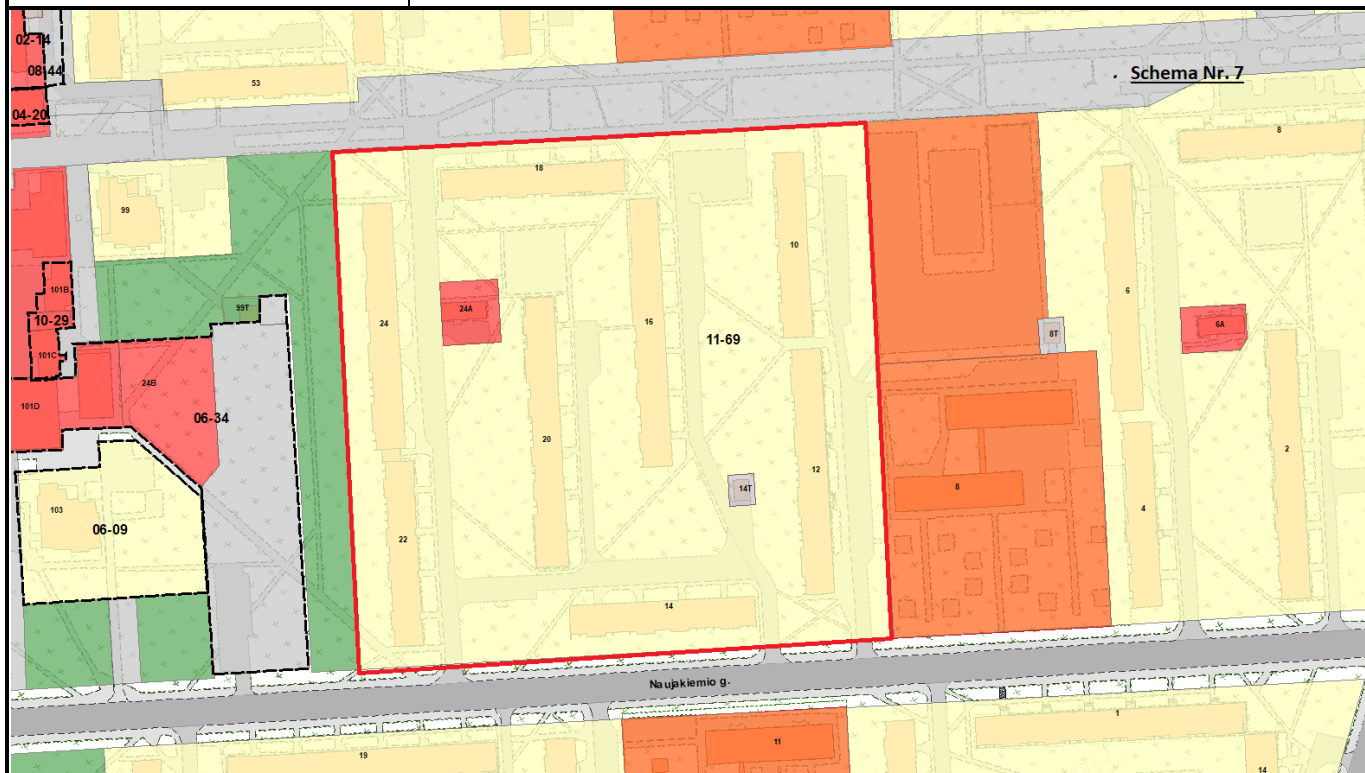


PROJEKTO PAVADINIMAS:	Automobilių stovėjimo aikštelių, pėsčiųjų takų Naujakiemio g. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 Klaipėdos mieste rekonstravimo techninis - darbo projektas
------------------------------	---



UAB Skaitmeninis lapas
Įmonės kodas: 304850593
Egliškių g. 60, Egliškės, LT-13108
el. pašto adresas: info@digleaf.lt

STATYBOS RŪŠIS:	Rekonstravimas
STATYBOS VIETA:	Naujakiemio g. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, Klaipėdos m.
STATINIO KATEGORIJA:	Neypatingasis statinys
STADIJA:	Techninis darbo projektas
PROJEKTO NR.	DL-20-14-TPD
TOMAS:	II
DALIS:	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo
LAIDA:	0
UŽSAKOVAS:	Klaipėdos miesto savivaldybė



Kvalifikacija	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Pasirašymo data
	Direktorius	Romas Rasiulis		2022
At. Nr. 38561	Projekto vadovas	Donatas Kulėšius		2022
At. Nr. 24922	Projekto dalies vadovas	Donatas Breiva		2022
Vilnius 2022 m.				

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
a	b	c	d	e
1.	DL-20-14-TDP-BD	0	Bendroji dalis	
2.	DL-20-14-TDP-S	0	Susisiekimo dalis	
3.	DL-20-14-TDP-VN	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	
4.	DL-20-14-TDP-E	0	Elektrotechninė	
5.	DL-20-14-TDP-SO	0	Pasirengimo statyboms ir statybos darbų organizavimo dalis	
6.	DL-20-14-TDP-SK	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	

Lentelės skiltyje įrašomi šie duomenys:


a – bylos (segtuvo) eilės numeris;

b – bylos (segtuvo) žymuo pagal statinio projekto dalis;

c – bylos (segtuvo) laidos žymuo;


d – statinio projekto dalies bylos (segtuvo) pavadinimas;

e – papildoma informacija apie laidą, projekto pakeitimus, ankstesnių laidų anuliavimą ir kt. Kai bylą (segtuvą) rengia kita projektavimo įmonė, nurodomas jos pavadinimas.

0	2024	Statybos leidimui, konkursui				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
KVAL. PATV. DOK. NR.			Egliškių g. 60, Egliškės, LT-13108 Vilniaus r., Įm.k. 304850593 Tel.: +370 699 39087 El.paštas:info@dingleaf.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Automobilių stovėjimo aikštelių, pėsčiųjų takų Naujakiemio g. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 Klaipėdos mieste rekonstravimo techninis - darbo projektas		
38561	SPV-S	D. Kulėšius		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
24922	SPDV-S	D.Breiva		01- Nuotekų šalinimo tinklai	0	
				Statinio projekto sudėties žiniaraštis		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS KLAIPĖDOS M. SAVIVALDYBĖ			DOKUMENTO ŽYMUO DL-20-14-TDP-VN.PSŽ	LAPAS 1	LAPŲ 1


**VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIES
BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
1	2	3	4	5	6
Tekstai					
DL-20-14-TDP-VN-BSŽ	1	0	Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis		3
DL-20-14-TDP-VN-BSR	1	0	Bendrieji statinio rodikliai		4
DL-20-14-TDP -VN-AR	16	0	Aiškinamasis raštas		5
DL-20-14-TDP-VN-TS	12	0	Techninės specifikacijos		21
DL-20-14-TDP-VN-KŽ	4	0	Darbų ir medžiagų kiekių žiniaraštis		33
Brėžiniai					
DL-20-14-TDP -VN-B.01	2	0	Sklypo planas su proj. lietaus ir buitinių nuotekų tinklais, M1:500		37
DL-20-14-TDP -VN-B.02	2	0	Išilginiai lietaus nuotekų tinklo profiliai Mv 1:100; Mh 1:1000		39
DL-20-14-TDP -VN-B.03	5	0	Išilginiai lietaus nuotekų tinklo profiliai Mv 1:100; Mh 1:500		41
DL-20-14-TDP -VN-B.04	1	0	Lietaus nuotekų šulinio ir surinkimo šulinėlio pajungimo principinė montavimo schema		46
Priedai					

0	2024	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Egliškių g. 60, Egliškės, LT-13113 Vilniaus r., Įm.k. 304850593 Tel.: +370 699 39137 El.paštas:info@dingleaf.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Automobilių stovėjimo aikštelių, pėsčiųjų takų Naujakiečio g. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 Klaipėdos mieste rekonstravimo techninis - darbo projektas		
38561	SPV-S	D. Kulėšius		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
24922	SPDV-S	D.Breiva		01-Nuotekų šalinimo tinklai	0
				Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS KLAIPĖDOS M. SAVIVALDYBĖ			DOKUMENTO ŽYMUO DL-20-14-TDP-VN.PSŽ	LAPAS 1
					LAPŲ 1

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

IV SKYRIUS. INŽINERINIAI TINKLAI			
<i>Pavadinimas</i>	<i>Mato vienetas</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
1. Lietaus nuotekų tinklas (Nauja statyba)			
1.1. Bendras lietaus nuotekų tinklų ilgis*	m	452	
1.2. Vamzdžio skersmuo	mm.	d200,d250, d315	
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis prieš rekonstrukciją	Kiekis po rekonstrukciją
2. Rekonstruojamas lietaus nuotekų tinklas (Unik. Nr. 4400-5427-2905)			
2.1. Tinklų bendras ilgis*	m	238,83	223,39
2.2. Iš jų rekonstruojamo tinklo dalis*	m	67,44	52
2.3. Rekonstruojamo vamzdžio skersmuo			
2.4. Tinklų skersmuo	mm.	d200	d200,d315
2.5. Iš jų rekonstruojamo tinklo dalies vamzdžio skersmuo	mm.	d200	d200,d315
3. Rekonstruojamas lietaus nuotekų tinklas (Unik Nr. 4400-5427-2892)			
3.1. Bendras lietaus nuotekų tinklų ilgis*	m	174,23	184,29
3.2. Iš jų rekonstruojamo tinklo dalis*	m	131,94	142
3.3. Rekonstruojamo vamzdžio skersmuo			
3.4. Tinklų skersmuo	mm.	d200	d200,d250
3.5. Iš jų rekonstruojamo tinklo dalies vamzdžio skersmuo	mm.	d200	d200,d250

0	2024	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			Egliškių g. 60, Egliškės, LT-13108 Vilniaus r., Įm.k. 304850593 Tel.: +370 699 39087 El.paštas:info@digleaf.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Automobilių stovėjimo aikštelių, pėsčiųjų takų Naujakiemio g. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 Klaipėdos mieste rekonstravimo techninis - darbo projektas	
38561	SPV-S	D. Kulėšius		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
24922	SPDV-S	D. Breiva		01- Nuotekų šalinimo tinklai	0
				Statinio projekto sudėties žiniaraštis	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
LT	KLAIPĖDOS M. SAVIVALDYBĖ			DL-20-14-TDP-VN.BSR	LAPŲ
					1 2

IV SKYRIUS. INŽINERINIAI TINKLAI			
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
4. Rekonstruojamas lietaus nuotekų tinklas (Unik. Nr. 4400-5438-8724)			
4.1. Bendras lietaus nuotekų tinklų ilgis*	m	250,13	258,73
4.2. Iš jų rekonstruojamo tinklo dalis*	m	31,40	40
4.3. Rekonstruojamo vamzdžio skersmuo			
4.4. Tinklų skersmuo	mm.	d200	d200,d250
4.5. Iš jų rekonstruojamo tinklo dalies vamzdžio skersmuo	mm.	d200	d200,d250
5. Rekonstruojamas lietaus nuotekų tinklas (Unik. Nr. 4400-5438-8735)			
5.1. Bendras lietaus nuotekų tinklų ilgis*	m	291,68	293,9
5.2. Iš jų rekonstruojamo tinklo dalis*	m	171,78	174
5.3. Rekonstruojamo vamzdžio skersmuo			
5.4. Tinklų skersmuo	mm.	d150, d200	d150, d200, d250, d315
5.5. Iš jų rekonstruojamo tinklo dalies vamzdžio skersmuo	mm.	d200	d200, d250, d315
6. Griaunamas lietaus nuotekų tinklas (Unik. Nr. 4400-5438-8692)			
6.1. Bendras lietaus nuotekų tinklų ilgis*	m	72,49	-
6.2. Iš jų rekonstruojamo tinklo dalis*	m	72,49	-
6.3. Griaunamo vamzdžio skersmuo			
6.4. Tinklų skersmuo	mm.	d200	-
6.5. Iš jų griaunamo tinklo dalies vamzdžio skersmuo	mm.	d200	-


* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	2	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Turinys

1. Bendrieji duomenys	2
2. Projekto rengimo pagrindas	3
2.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai	3
2.2. Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas:	3
2.3. Pažintiniai duomenys (esama būklė)	4
3. Projektiniai sprendiniai	5
4. Projektiniai skaičiavimai.....	7
5. Statybos darbai ir jų organizavimas	13

0	2024	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			Egliškių g. 60, Egliškės, LT-13108 Vilniaus r., Įm.k. 304850593 Tel.: +370 699 39087 El.paštas:info@digleaf.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Automobilių stovėjimo aikštelių, pėsčiųjų takų Naujakiemio g. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 Klaipėdos mieste rekonstravimo techninis - darbo projektas	
38561	SPV-S	D. Kulėšius		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
24922	SPDV-S	D. Breiva		01- Nuotekų šalinimo tinklai	0
				Aiškinamasis raštas	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS KLAIPĖDOS M. SAVIVALDYBĖ			DOKUMENTO ŽYMUO DL-20-11-TDP-VN.AR	LAPAS
					LAPŲ
				1	16

1. BENDRIEJI DUOMENYS

PROJEKTO PAVADINIMAS – „Automobilių stovėjimo aikštelių, pėsčiųjų takų Naujakiemio g. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 Klaipėdos mieste rekonstravimo techninis - darbo projektas“;

STATYTOJAS – Klaipėdos m. savivaldybė;

UŽSAKOVAS – Klaipėdos m. savivaldybė;

STATINIŲ GRUPĖS – susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai;

STATYBOS RŪŠIS – rekonstravimas;

STATINIO KATEGORIJA – neypatingasis statinys;

STATYBOS VIETA – Klaipėdos m. Naujakiemio g. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24

PROJEKTO PARENGIMO LAIKAS – 2022 m.;

STATINIO PROJEKTO ETAPAS IR SUDĖTIS: Etapas – Techninis darbo projektas,

Sudėtis - pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

Šiuo projekto įgyvendinimo metu numatoma rekonstruoti automobilių stovėjimo aikšteles ir pėsčiųjų takus, esančius adresu Naujakiemio g. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 Klaipėdos mieste, siekiant pagerinti situaciją daugiabučių kiemuose, atsižvelgiant į automobilių stovėjimo vietų trūkumą.

Projektiniai sprendiniai atitinka:

Privalomus projekto rengimo dokumentus, esminius statinio architektūros. Taip pat, normatyvinius statybos techninius, normatyvinius statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus. Sprendiniai nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DL-20-11-TDP-VN.AR	2	16	0

2. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

2.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai

- Techninė užduotis;
- Nuosavybės dokumentai;
- Kiti dokumentai.

2.2. Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas:

<i>Dokumento indeksas</i>	<i>Pavadinimas</i>
	LR Statybos įstatymas
	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
	Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
	Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas
	Nuotekų tvarkymo reglamentas
STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšis
STR 1.01.04:2015	Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas
STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
STR 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga
STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DL-20-11-TDP-VN.AR	3	16	0

<i>Dokumento indeksas</i>	<i>Pavadinimas</i>
	LR Statybos įstatymas
	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
	Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
	Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas
	Nuotekų tvarkymo reglamentas
STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.
STR 2.03.02:2005	Gamybos pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas.
LST 1569:2012	Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai
LST 1516:2015	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Bendrieji reikalavimai.
DT 3-99	Vandentvarkos darbų saugos taisyklės
ST 300026902.300.10.01:2013	Statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo sistemų įrengimas
ST 300026902.300.20.01:2013	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas
ST 210734350.05:2012	Wavin plastikinių savitakinių nuotekų vamzdynų sistemų įrengimas

Rangovas privalo vadovautis ne tik aukščiau išvardintais, bet ir visais kitais su šios projekto dalies įgyvendinimu susijusiais teisės aktais, taip pat jų naujausiais pakeitimais bei papildymais. Informaciją apie teisės aktus ir jų pakeitimus galima rasti Teisės aktų registre (TAR), internete adresu: <https://www.e-tar.lt/>

Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši projekto dalis:

Civil 3D 2019
Word

2.3. Esama būklė

Nagrinėjama teritorija apima daugiabučių namų, adresu Naujakio g. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 kiemus.

Nagrinėjama teritorija yra Klaipėdos mieste, šalia daugiabučių namų, esančių Naujakio 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24. Esamoje situacijoje yra įrengtos automobilių stovėjimo aikštelės, kurių danga yra susidėvėjusi, išsibangavusi, sueižėjusi, duobėta, neišspręstas lietaus nuvedimas, esamas stovėjimo vietų skaičius yra nepakankamas, dėl to automobiliai yra statomi ant žalios vejų, nėra automobilių stovėjimo vietų ženklinimo. Esami pėsčiųjų takų danga yra išsikraipiusi, vietomis sulūžusi, takų tinklas suformuotas neefektyviai, dėl to pėsčiai vaikšto kitomis dangomis. Teritorijoje yra įrengti esami lietaus nuotekų tinklai,

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DL-20-11-TDP-VN.AR	4	16	0

Teritorija , kurioje vykdomi projektavimo darbai nepatenka į kultūros paveldo teritoriją.



3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DL-20-11-TDP-VN.AR	5	16	0

Nr. 4400-5438-8724, Unik. Nr. 4400-5438-8735, griauamas esamas lietaus nuotekų tinklas Unik. Nr. 4400-5438-8692, bei numatoma įrengti naują atskirą lietaus nuotekų tinklą.

Visos paviršinės lietaus nuotekos yra sprendžiamos trejomis sistemomis.

Pirmoje paviršinės lietaus nuotekos sprendžiamos Naujakiemio g. 24, 22 kiemų teritorijoje. Bendras surenkamas teritorijos plotas – 0,81 ha. Visos surinktos lietaus nuotekos išleidžiamos į Naujakiemio g. esantį lietaus nuotekų tinklą (t.y. esamas lietaus nuotekų šulinys Nr.182.)

Antrojoje sistemoje, paviršinės lietaus nuotekos sprendžiamos Naujakiemio g. 20, 14, 16 namų kiemuose. Bendras surenkamos teritorijos plotas -1,0 ha. Visos surinktos lietaus nuotekos išleidžiamos į Naujakiemio g. esantį lietaus nuotekų tinklą (t.y. esamas lietaus nuotekų šulinys Nr.113.).

Trečiojoje paviršinės lietaus nuotekos sprendžiamos Naujakiemio g. 10, 12 kiemų teritorijoje. Bendras surenkamas teritorijos plotas – 0,30 ha. Visos surinktos lietaus nuotekos išleidžiamos į Naujakiemio g. esantį lietaus nuotekų tinklą (t.y. esamas lietaus nuotekų šulinys Nr.111.)

Paviršines lietaus nuotekas numatoma surinkti naujais plastikiniais Ø425mm lietaus surinkimo šulinėliais. Surinkimo šulinėliai yra montuojami po projektuojamu gatvės bortu ir yra uždengiami kalaus ketaus bordiūrinėmis grotelėmis. Šulinėlių pastatymo vietos yra parenkamos atsižvelgiant į projektuojamus paviršius bei plotą. Vietose, kur nėra galimybės po bortu įrengti surinkimo šulinėlius, važiuojamojoje gatvės dalyje yra projektuojami Ø425 šulinėliai su kvadratinėmis kalaus ketaus plaukiojančio tipo grotelėmis. Iš trapų lietaus vanduo į naujai projektuojamą kolektorių yra nukreipiamas PVC Ø200 vamzdžiais. Nauji projektuojami lietaus nuotekų kolektoriai numatomi iš PVC vamzdžių, projektuojamo kolektoriaus diametras $\varnothing 250\div 315$ mm.

Visi lietaus surinkimo šulinėliai yra projektuojami su 30 cm nusodinamąja dalimi.

Trapų pajungimo vietose, nuolydžio keitimo vietose, posūkiuose yra statomi g/b ar plastikiniai lietaus nuotekų šuliniai.

Naujai projektuojamo lietaus tinklo įgilinimas numatomas nuo 1,09 m iki 2,31m, priklausomai nuo projektuojamo paviršiaus altitudės.

Lietaus nuotekų tinklų vamzdynus numatoma kloti atviru būdu.

Visi veikiantys inžineriniai tinklai, patenkantys į kasamos tranšėjos zoną, laikinai pakabinami, panaudojant plieninius vamzdžius, profilius arba rąstus. Esami inžineriniai tinklai ir komunikacijos negali būti pažeistos. Visi žemės darbai prie esamų komunikacijų ir tinklų vykdomi tik rankiniu būdu ir dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams. Susidūrus su planuose nepažymėtais tinklais kreiptis į žinybas, kurioms pastarieji inžineriniai tinklai priklauso. Neveikiančių, neeksploatuojamų ar iškeliamų komunikacijų atkarpos, patenkančias į kasamų tranšėjų zonas, demontuoti. Prieš demontuojant tokią komunikaciją įsitikinti, kad pastaroji yra atjungta nuo miesto tinklų, priešingu atveju atlikti atjungimo darbus suderinus su atitinkamomis žinybomis.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	16	0

Prieš pradėdant vykdyti darbus, visos esamų komunikacijų bei inžinerinių tinklų altitudės turi būti tikslinamos vietoje, atliekant šurfavimą. Patikslinus altitudes, esant neatitikimams, turi būti peržiūrimos projektuojamų tinklų įrengimo altitudės.

Po esamomis komunikacijomis, praeinančiomis virš projektuojamų tinklų, sutankinti gruntą iki $k = 0,95$.

Projektuojamų lietaus nuotekų tinklų apsaugos zona, tinklus klojant iki 2,5 metro gylyje, yra žemės juosta po 2,5 m į abi puses nuo vamzdyno ašies. Vandentiekio ir nuotekų tinklų apsaugos zona, kai tinklai ir įrenginiai įrengiami giliau kaip 2,5 metro, yra žemės juosta po 5 metrus nuo vamzdyno ašies.

4. PROJEKTINIAI SKAIČIAVIMAI

Paviršinių (lietaus) nuotekų debitai nuo teritorijos:

Pagal STR 2.07.01:2003

$$Q_{lt} = I \cdot F \cdot C_{vid}$$

I - lietaus intensyvumas ($l/s \cdot ha$).

F - skaičiuotinas nuotėkio baseino plotas (ha) [9 priedas, 2.4.]

C_{vid} - vidutinis svertinis nuotėkio koeficientas [9 priedas, 9.4 lent.]

Lietaus intensyvumas apskaičiuojamas pagal formulę:

Čia:

A, B, C - koeficientai, priklausantys nuo vietos geografinių bei klimato sąlygų bei lietaus kartojimosi periodo. Priimama Klaipėdos miesto matavimo stoties parametrai, pagal 5 metų ištvinimo rentmenį:

A	2019
B	4,5
C	17

T - skaičiuotina lietaus trukmė, min.

Skaičiuotina lietaus trukmė apskaičiuojama:

$$T = t_{kon} + t_g + t_v$$

Čia:

t_{kon} - paviršinio koncentravimo trukmė, min. Imama lygi laukui, per kurį išlytas vanduo koncentruojasi į sroveles ir teka teritorijos paviršiumi arba vietiniais kvartalo nuotakais iki gatvės. Paviršinio koncentravimosi trukmė gali būti imama:

- Gyv. rajonuose, be požeminio kvartalinio lietaus nuotakyno, $5 \div 10$ min;
- Su požeminiu kvartaliniu nuotakynu, $3 \div 5$ min. Pasirenku 5 min.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DL-20-11-TDP-VN.AR	7	16	0

t_g - laikas, reikalingas lietaus nuotekoms nutekėti gatvės latakui iki artimiausio šulinėlio, ir apskaičiuojamas pagal formulę:

$$t_g = 0.021 \sum \frac{l_l}{v_l}$$

Čia:

l_l – latakų ar jo atkarpos ilgis, m;

v_l – skaičiuojamasis vandens tekėjimo latakų greitis, m/s (pagal gatvės nuolydį imamas 1-3 m/s).

Jei vietovėje yra įrengtas požeminis lietaus nuotakynas $t_g = 0$. Šiuo atveju $t_g = 0$.

t_v – vandens tekėjimo lietaus vamzdžiais iki skaičiuojamojo skerspjūvio trukmė (min) apskaičiuojama pagal formulę:

$$t_v = 0.017 \sum \frac{l_v}{v_v}$$

Čia:

l_v – lietaus nuotakyno ruožų ilgiai, m;

v_v – vandens tekėjimo greičiai šiuose vamzdžių ruožuose m/s.

Skaičiuotinis lietaus nuotekų debitas hidrauliniams tinklų skaičiavimams nustatomas pagal formulę:

$$Q_{sk} = \beta \cdot Q_{liet}$$

Čia:

Q_{liet} – apskaičiuotas lietaus vandens debitas, l/s;

β – koeficientas, įvertinantis nuotakyno akumuliacines galimybes ir slėginį nuotekų tekėjimą susidarius patvankai. Imama: $\beta=1$, kai kolektoriaus tiesimo kryptimi vidutinis vietovės nuolydis didesnis nei 0,03; $\beta=0,75$, kai vietovės nuolydis 0,01-0,03; $\beta=0,7$, kai vietovės nuolydis mažesnis nei 0,01. Šiuo atveju $\beta=0,7$.

1 sistema. Nagrinėjama teritorija Naujakiemio g. 24, 22 kiemai, surenkamos teritorijos bendras plotas F-0,81ha.

Paviršinės nuotekos numatoma surinkti nuo kietos dangos ($C_{vid}=0,95$, surenkamas plotas – 0,27 ha), bei žaliosios vejų, kur paviršiaus nuolydis yra mažesnis nei 7 laipsniai ($C_{vid}=0,1$, surenkamas plotas – 0,40ha), stogų ($C_{vid}=1$, surenkamas plotas – 0,14ha). Atsižvelgiant, į atskirų dangų plotus bendras vidutinis svertinis nuotėkio koeficientas, priimamas – 0,54.

2 sistema. Nagrinėjama teritorija Naujakiemio g. 20, 14, 16 namų kiemai, surenkamos teritorijos bendras plotas F-1,00 ha.

Paviršinės nuotekos numatoma surinkti nuo kietos dangos ($C_{vid}=0,95$, surenkamas plotas – 0,43 ha), bei žaliosios vejų, kur paviršiaus nuolydis yra mažesnis nei 7 laipsniai ($C_{vid}=0,1$, surenkamas plotas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DL-20-11-TDP-VN.AR	8	16	0

– 0,38), stogų ($C_{vid}=1$, surenkamas plotas – 0,19) . Atsižvelgiant, į atskirų dangų plotus bendras vidutinis svertinis nuotėkio koeficientas, priimamas – 0,64.

3 sistema. Nagrinėjama teritorija Naujakiemio g. 10, 12 kiemai, surenkamos teritorijos bendras plotas F-0,30 ha.

Paviršinės nuotekas numatoma surinkti nuo kietos dangos ($C_{vid}=0,95$, surenkamas plotas – 0,30 ha).

Skaičiavimo rezultatai pateikti lentelėje:

1-ojoje lietaus surinkimo sistemoje skaičiuotinas maksimalus nuotekų debitas – 65,44l/s.

2-ojoje lietaus nuotekų sistemoje, skaičiuotinas maksimalus nuotekų debitas - 88,67 l/s.

3-ojoje lietaus nuotekų sistemoje, skaičiuotinas maksimalus nuotekų debitas - 43,43 l/s.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DL-20-11-TDP-VN.AR	9	16	0

Ruožo Nr.	Ruožo ilgis, m	Parinktas greitis, m/s	Tekėjimo trukmė ruožu tv, min	Skaičiuotinė lietaus trukmė	Lietaus intensyvumas I, l/s/ha	Lietaus nuotekų debitas Qliet, l/s	Skaičiuotinis nuotekų debitas, Qskaič., l/s	Skersmuo, mm	Skaičiuotinis ruožo plotas, m ²	Suminis ruožų plotas, ha
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 sistema. (Naujakiemio g. 24, 22 kiemai; L115 ÷ Nr.182)										
L1-1÷L1-2	19,0	0,72	0,448611	3,44861	271,01	6,94	4,86	250	474	0,0474
L1-2÷L1-3	27,5	0,77	0,607143	4,05575	252,98	10,69	7,49	250	308,88	0,078288
L1-3÷Nr.75	15,3	1,01	0,257188	4,31294	246,09	28,07	19,65	250	1329	0,211188
Nr.75÷Nr.123	35,4	1,13	0,532265	4,84520	233,05	43,79	30,65	250	1368	0,347988
Nr.123÷Nr.127	15,7	1,17	0,228265	5,07347	227,90	52,47	36,73	250	784	0,426388
Nr.127÷L1-4	24,9	1,19	0,356286	5,42975	220,33	78,51	54,96	315	2335	0,659888
L1-4÷Nr.182	23,6	1,23	0,326179	5,75593	213,86	93,48	65,44	315	1496	0,809488
2 sistema. (Naujakiemio g. 20, 14, 16; L1-5 ÷ Nr.153)										
L1-5÷L1-6	46,8	0,6	1,326283	4,32628	245,75	4,66	3,26	250	296	0,0296
L1-6÷L1-7	28,0	0,74	0,643243	4,96952	230,21	10,25	7,18	250	399,94	0,069594
L1-7÷L1-8	30,0	0,84	0,607143	5,57666	217,36	16,12	11,29	250	463	0,115894
L1-8÷L1-9	13,7	0,91	0,25556	5,83222	212,41	21,79	15,26	250	444,26	0,16032
L1-9÷L1-10	23,2	0,96	0,411542	6,24377	204,92	26,93	18,85	250	450	0,20532
L1-10÷L1-11	35,0	0,98	0,607143	6,85091	194,87	29,14	20,40	250	283	0,23362
L1-11÷L1-12	19,2	1,27	0,25674	7,10765	190,94	53,18	75,57	315	2016	0,43522
L1-12÷Nr.104	14,0	1,27	0,187402	7,29505	188,17	70,50	87,70	315	1502	0,58542
104÷Nr.153	24,9	1,27	0,333307	7,62836	183,47	71,90	88,67	315	269	0,61232
2 sistema. (Naujakiemio g. 20, 14, 16, 22; L1-5 ÷ L1-16)										
L1-13÷Nr.33	23,9	0,64	0,635641	3,63564	265,17	7,48	5,24	250	441	0,0441
Nr.33÷L1-14	33,5	0,75	0,7582	4,39384	244,01	13,74	9,62	250	438,9	0,08799
L1-14÷L1-15	50,0	0,94	0,904255	5,29809	223,06	30,85	21,59	250	1281	0,21609
L1-15÷L1-16	14,0	1,09	0,218193	5,51628	218,57	54,78	38,34	250	1755	0,39159

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DL-20-11-TDP-VN.AR	10	16	0

Ruožo Nr.	Ruožo ilgis, m	Parinktas greitis, m/s	Tekėjimo trukmė ruožu tv, min	Skaičiuo tinė lietaus trukmė	Lietaus intensyvu mas I, l/s/ha	Lietaus nuotekų debitas Qliet, l/s	Skaičiuoti nis nuotekų debitas, Qskaič., l/s	Skersmuo, mm	Skaičiuoti no ruožo plotas, m ²	Suminis ruožų plotas, ha
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3 sistema. (Naujakiemio g. 10, 12; L1-9 ÷ Nr.153)										
L1-16÷L1-17	26,8	0,8	0,569925	3,56992	267,19	11,86	8,30	250	467,38	0,046738
L1-17÷Nr.45	22,2	0,94	0,401128	3,97105	255,34	20,94	14,66	250	395,86	0,086324
Nr.45÷L1-18	24,2	0,99	0,416071	4,38712	244,18	26,37	18,46	250	273,4	0,113664
L1-18÷Nr.53	30,9	1,07	0,490299	4,87742	232,30	35,16	24,61	250	456,55	0,159319
Nr.53÷L1-19	24,9	1,13	0,375053	5,25247	224,02	45,31	31,71	250	535,58	0,212877
L1-19÷L1-20	10,0	1,17	0,145009	5,39748	220,99	52,85	36,99	250	388,37	0,251714
L1-20÷Nr.111	30,8	1,21	0,432306	5,82978	212,45	62,04	43,43	250	556,77	0,307391

DOKUMENTO ŽYMUO			
DL-20-11-TDP-VN.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	16	0

Maksimalus paros debitas

$$Q_{\text{paros max}} = F \cdot K_{\text{max}};$$

F - skaičiuotinas nuotėkio baseino plotas (m²)

K_{max} - maksimalus paros kritulių kiekis, m (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis)

1 sistema. Naujakiemio g. 24, 22, surenkamos teritorijos bendras plotas F-0,81 ha.

$$Q_{\text{paros max}} = F \cdot K_{\text{max}} = 8100 \times 0,0645 = 522,45 \text{ m}^3/\text{d};$$

2 sistema. Nagrinėjama teritorija Naujakiemio g. 20, 14, 16 kiemai, surenkamos teritorijos bendras plotas F-1,0 ha.

$$Q_{\text{paros max}} = F \cdot K_{\text{max}} = 10000 \times 0,0645 = 645 \text{ m}^3/\text{d};$$

3 sistema. Nagrinėjama teritorija Naujakiemio g. 10, 12 kiemai, surenkamos teritorijos bendras plotas F-0,30 ha.

$$Q_{\text{paros max}} = F \cdot K_{\text{max}} = 3000 \times 0,0645 = 193,5 \text{ m}^3/\text{d};$$

Metinis skaičiuotinas paviršinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas

$$Q_{\text{metų}} = 10 \cdot H \cdot Y \cdot F \cdot k.$$

H - vidutinis daugiametis metinis kritulių kiekis, mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis)

Y- paviršinio nuotėkio koeficientas (neturint tikslios informacijos priimama Y=0.4)

F - teritorijos plotas

k - paviršinio nuotėkio koeficiento pataisa, įvertinanti sniego išvežimą. Jei sniegas išvežamas, k=0.85, jei neišvežamas, k=1)

1 sistema. Naujakiemio g. 24, 22, surenkamos teritorijos bendras plotas F-0,81 ha.

$$Q_{\text{metų}} = 10 \cdot H \cdot Y \cdot F \cdot k = 10 \times 735 \times 0,54 \times 0,81 \times 1,0 = 3214,89 \text{ m}^3/\text{m}.$$

2 sistema. Nagrinėjama teritorija Naujakiemio g. 20, 14, 16 kiemai, surenkamos teritorijos bendras plotas F-1,0 ha.

$$Q_{\text{metų}} = 10 \cdot H \cdot Y \cdot F \cdot k = 10 \times 735 \times 0,64 \times 1,0 \times 1,0 = 3969 \text{ m}^3/\text{m}$$

3 sistema. Nagrinėjama teritorija Naujakiemio g. 10, 12 kiemai, surenkamos teritorijos bendras plotas F-0,30 ha

$$Q_{\text{metų}} = 10 \cdot H \cdot Y \cdot F \cdot k = 10 \times 735 \times 0,95 \times 0,30 \times 1,0 = 2094,75 \text{ m}^3/\text{m}$$

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DL-20-11-TDP-VN.AR	12	16	0

5. STATYBOS DARBAI IR JŲ ORGANIZAVIMAS

Vamzdynų klojimas ir plastikinių šulinių montavimas vykdomas vadovaujantis plastikinių vamzdžių projektavimo ir montavimo taisyklėmis ST 1073435.04:2000.

Gelžbetoniniai šuliniai rengiami pagal lietaus nuotekynės katalogą LK 2.

Prieš pradedant vykdyti darbus statybinė organizacija privalo parengti statybos technologinį projektą, vadovaujantis galiojančiais normatyviniais dokumentais.

Darbus vykdyti vadovaujantis saugos ir sveikatos taisyklėmis DT 5-00, bei vandentvarkos darbų saugos taisyklėmis DT 3-99.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DL-20-14-TDP-VN.AR	13	16	0

Eil Nr.	Šulinio Nr.	Komunikacija	Esama dangčio altitudė	Projektuojama dangčio altitudė	Pokytis, □h, mm	Projektuojama danga	Sprendimas
1.	Nr.219a	Buitinių nuotekų tinklas	6,36	6,19	-0,17	Važiuojamoji dalis, asfaltas	Pažeminama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtį (iki 40 t)
2.	Nr.213b	Buitinių nuotekų tinklas	6,36	6,26	-0,1	Važiuojamoji dalis, asfaltas	Pažeminama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtį (iki 40 t)
3.	Nr.3	Buitinių nuotekų tinklas	6,3	6,29	-0,01	Važiuojamoji dalis, asfaltas	Pažeminama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtį (iki 40 t)
4.	Nr.13	Buitinių nuotekų tinklas	6,26	6,19	-0,07	Važiuojamoji dalis, asfaltas	Pažeminama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtį (iki 40 t)
5.	Nr.15	Drenažas	6,07	6,01	-0,06	Važiuojamoji dalis, asfaltas	Pažeminama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtį (iki 40 t)
6.	Nr.17	Buitinių nuotekų tinklas	6,02	6,03	0,01	Važiuojamoji dalis, asfaltas	Paaukštinama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtį (iki 40 t)
7.	Nr.18	Buitinių nuotekų tinklas	6,05	5,97	-0,08	Važiuojamoji dalis, asfaltas	Pažeminama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtį (iki 40 t)
8.	Nr.12a	Buitinių nuotekų tinklas	6,03	5,93	-0,1	Važiuojamoji dalis, asfaltas	Pažeminama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtį (iki 40 t)
9.	Nr.15a	Buitinių nuotekų tinklas	5,89	5,88	-0,01	Važiuojamoji dalis, asfaltas	Pažeminama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtį (iki 40 t)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DL-20-11-TDP-VN.AR	14	16	0

Eil Nr.	Šulinio Nr.	Komunikacija	Esama dangčio altitudė	Projektuojama dangčio altitudė	Pokytis, □h, mm	Projektuojama danga	Sprendimas
10.	Nr.20	Buitinių nuotekų tinklas	6,1	5,98	-0,12	Važiuojamoji dalis, asfaltas	Pažeminama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtį (iki 40 t)
11.	Nr.18a	Buitinių nuotekų tinklas	5,77	5,73	-0,04	Važiuojamoji dalis, asfaltas	Pažeminama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtį (iki 40 t)
12.	Nr.62	Buitinių nuotekų tinklas	5,76	5,65	-0,11	Važiuojamoji dalis, asfaltas	Pažeminama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtį (iki 40 t)
13.	Nr.64	Buitinių nuotekų tinklas	5,77	5,83	0,06	Šaligatvis	Paaukštinama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus pastatomą lengvo tipo dangtį (iki 12,5 t).
14.	Nr.124	Vandentiekis	5,93	5,9	-0,03	Važiuojamoji dalis, asfaltas	Pažeminama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtį (iki 40 t)
15.	Nr.126	Lietaus nuotekų tinklas	6,16	6,05	-0,11	Važiuojamoji dalis, asfaltas	Pažeminama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtį (iki 40 t)
16.	Nr.136	Lietaus nuotekų tinklas	6,15	6,05	-0,1	Važiuojamoji dalis, asfaltas	Pažeminama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtį (iki 40 t)
17.	Nr.133	Buitinių nuotekų tinklas	6,22	6,08	-0,14	Važiuojamoji dalis, asfaltas	Pažeminama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtį (iki 40 t)
18.	Nr.141	Buitinių nuotekų tinklas	5,67	5,65	-0,02	Važiuojamoji dalis, asfaltas	Pažeminama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtį (iki 40 t)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DL-20-14-TDP-VN.AR	15	16	0

Eil. Nr.	Šulinio Nr.	Komunikacija	Esama dangčio altitudė	Projektuojama dangčio altitudė	Pokytis, □h, mm	Projektuojama danga	Sprendimas
19.	Nr.247	Buitinių nuotekų tinklas	6,71	6,52	-0,19	Važiuojamoji dalis, asfaltas	Pažeminama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtį (iki 40 t)
20.	Nr.46	Buitinių nuotekų tinklas	6,78	6,41	-0,37	Važiuojamoji dalis, asfaltas	Pažeminama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtį (iki 40 t)
21.	Nr.4	Buitinių nuotekų tinklas	6,61	6,3	-0,31	Važiuojamoji dalis, asfaltas	Pažeminama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtį (iki 40 t)
22.	Nr.6	Buitinių nuotekų tinklas	6,55	6,27	-0,28	Važiuojamoji dalis, asfaltas	Pažeminama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtį (iki 40 t)
23.	Nr.51	Buitinių nuotekų tinklas	6,45	6,21	-0,24	Važiuojamoji dalis, asfaltas	Pažeminama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtį (iki 40 t)
24.	Nr.54a	Vandentiekis	6,34	6,26	-0,08	Važiuojamoji dalis, asfaltas	Pažeminama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtį (iki 40 t)
	Nr.54b		6,374	6,26	-0,114		
25.	Nr.55	Buitinių nuotekų tinklas	6,28	6,11	-0,17	Važiuojamoji dalis, asfaltas	Pažeminama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtį (iki 40 t)
26.	Nr.56	Buitinių nuotekų tinklas	6,17	6,05	-0,12	Važiuojamoji dalis, asfaltas	Pažeminama landa D700, keičiamas esamas liukas į kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtį (iki 40 t)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DL-20-14-TDP-VN.AR	16	16	0

Sąnaudų kiekių žiniaraščiai - numatytų statybos produktų, įrenginių ir statybos darbų neto (statinio, jo elementų baigtinių darbų kiekiai atitinkamais matavimo vienetais) kiekiai. Projekto etape šių darbų kiekiai yra orientaciniai ir rengiami pagal sustambintą darbų nomenklatūrą STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. Resursų poreikio žiniaraščiai sudaromi pagal darbo, medžiagų (gaminų) ir mechanizmų (mašinų ir kitos įrangos eksploatacijos) normatyvines sąnaudas bei projektuose apskaičiuotus darbų kiekius. Jeigu iš anksto negalima tiksliai apskaičiuoti darbų kiekių (restauravimo darbai, požeminių tinklų pakeitimo darbai ir pan.), žiniaraštyje nurodomi prognozuojami arba apytikriai darbų ir numatomų resursų kiekiai.


Darbų sąnaudos žiniaraščiuose pateiktos orientacinės. Visi pateikti darbai turi būti įvertinti kompleksiskai, kartu su visais palydinčiais darbais. Rangovas privalo patikslinti darbų kiekius ir atsako už jų teisingumą.

Medžiagų ir gaminių sąnaudų normos apskaičiuotos neįvertinant pataisų ir paklaidų dėl objektyviai susidarančių gamybos atliekų ar natūralių netekčių.

Užleidimai, pripjovimai, sujungimai ir pan. sąnaudų kiekių žiniaraščiuose nėra įskaičiuoti.

SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eilės Nr.	Darbo pavadinimas, aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Nuoroda į TS
1	2	3	4	5
1. Paruošiamieji darbai				
1.1.	Asfaltbetonio dangos pagrindo frezavimas ir išvežimas	m ² /m ³	201/30	
1.2.	Esamos keramikinės, asbescementinės lietaus nuotekų linijos d200 demontavimas	m	450	
1.3.	Esamų g/b lietaus nuotekų šulinių/trapų demontavimas	vnt./m ³	19/15	
1.4.	Statybinio laužo pakrovimas ir išvežimas	t	58	

0	2024	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		Egliškių g. 60, Egliškės, LT-13108 Vilniaus r., Įm.k. 304850593 Tel.: +370 699 39087 El.paštas:info@digleaf.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Automobilių stovėjimo aikštelių, pėsčiųjų takų Naujakiemio g. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 Klaipėdos mieste rekonstravimo techninis - darbo projektas	
38561	SPV-S	D. Kulėšius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
24922	SPDV-S	D. Breiva	01- Nuotekų šalinimo tinklai	0
			Darbų ir medžiagų kiekių žiniaraštis	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS KLAIPĖDOS M. SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO DL-20-14-TDP-VN.KŽ	LAPAS 1
				LAPŲ 4

Eilės Nr.	Darbo pavadinimas, aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Nuoroda į TS
1	2	3	4	5
2. Žemės darbai				
2.1.	Grunto iškasimas, gruntą supilant vietoje	m ³	1917	TS-3.1
2.2.	Grunto iškasimas ir išvežimas	m ³	37	TS-3.1
2.3.	Pagrindų po vamzdžiais įrengimas iš esamo grunto	m ³	61	TS-3.1.3
2.4.	Vamzdynų pirminis užpylimas esamu gruntu, sutankinant gruntą	m ³	303	TS-3.1.4
2.5.	Tranšėjos užpylimas esamu gruntu, sutankinant gruntą	m ³	1553	TS-3.1.4
3. Lietaus nuotekų tinklų įrengimas				
3.1.	Apvalių surenkamų gelžbetoninių lietaus nuotakyno šulinių įrengimas šlapiuose gruntuose, kai šulinių skersmuo d1000 m (surenkamos g/b konstrukcijos)	kompl/m ³	28/22,40	TS-2.2 TS-2.4 TS-3.3.1
	- betonas latakams	m ³	6	
	- kalaus ketaus dangtis (liukas) pastatomo lengvo tipo (iki 12,5t)	kompl.	2	
	- kalaus ketaus dangtis (liukas) plaukiojančio tipo (iki 40t)	kompl.	26	
3.2.	Šulinių PVC Ø425 mm su jungiamosiomis fasoninėmis dalimis bei dugnu pastatymas	kompl.	28	TS-2.3 TS-2.4 TS-3.3.2
	- kalaus ketaus kvadratinės grotelės montuojamos ant PVC Ø425 mm šulinio (atlaikančios 40 t apkrovą)	vnt.	21	
	- kalaus ketaus laiptuoto tipo „bordiūrinės“ grotelės montuojamos ant PVC Ø425 mm šulinio (atlaikančios 25 t apkrovą)	vnt.	7	
	- PVC šulinio stovas Ø425 mm	m	42	
	- šulinio Ø425 mm dugnas	vnt.	28	
3.3.	Plastikiniai PVC protarpinių d- 200 mm vamzdžio perėjimui per šulinio sienelę montavimas	vnt.	29	TS-2.1 TS-3.3.1
3.4.	Plastikiniai PVC protarpinių d- 250 mm vamzdžio perėjimui per šulinio sienelę montavimas	vnt.	46	TS-2.1 TS-3.3.1
3.5.	Plastikiniai PVC protarpinių d- 315 mm vamzdžio perėjimui per šulinio sienelę montavimas	vnt.	11	TS-2.1 TS-3.3.1

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DL-20-14-TDP-VN.KŽ	2	4	0

Eilės Nr.	Darbo pavadinimas, aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Nuoroda į TS
1	2	3	4	5
3.6.	Nuotekų surinkimo tinklų plastikiniais PVC vamzdžiais d-200 klojimas	m.	112	TS-2.1 TS-3.2
3.7.	Nuotekų surinkimo tinklų plastikiniais PVC vamzdžiais d-250 klojimas	m.	641	TS-2.1 TS-3.2
3.8.	Nuotekų surinkimo tinklų plastikiniais PVC vamzdžiais d-315 klojimas	m.	107	TS-2.1 TS-3.2
3.9.	Kritimo stovų d200 įrengimas:	kompl.	1	TS-2.1
	- Plastikinis ø200 vamzdis	m.	1	TS-3.3.1
	- Plastikinis trišakis ø200/45 mm	vnt.	1	
	- Plastikinė alkūnė ø200/45 mm	vnt.	3	
3.10.	Savitakinių lietaus nuotekų vamzdynų hidraulinis bandymas	m.	860	TS-4.2
3.11.	Vamzdyno vidaus apžiūra, darant vaizdo įrašą	m.	748	TS-4.4
3.12.	Komunikacijų žymėjimo ženklų įrengimas	vnt.	28	TS-2.5
3.13.	Esamų lietaus, buitinių nuotekų, ir vandentiekio tinklo šulinių/kamerų pritaikymas prie projektinių paviršių, esamą liuką pakeičiant liuką .	vnt.	28	TS-2.2 TS-2.4 TS-3.3.1
	- kalaus ketaus plaukiojančio tipo dangtis (liukas) (iki 40 t)	kompl.	25	
	- Kalaus ketaus pastatomas lengvo tipo liukas (iki 12,5t.)	kompl.	3	
	- aukščio reguliavimas surenkamomis g/b konstrukcijomis	m ³	0,1	
	- aukščio reguliavimas demontuojant surenkamas g/b konstrukcijas	m ³	0,7	
3.14.	Esamų požeminių vandentiekio sklendžių/kapų pritaikymas prie naujai projektuojamų dangų	kompl	2	
4. Atstatomos dangos				
4.1.	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio (Ev2>100 MPa) 41cm įrengimas	m ³	83	
4.2.	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio (Ev2>150 MPa)- įrengimas iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45;	m ²	201	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DL-20-14-TDP-VN.KŽ	3	4	0

Eilės Nr.	Darbo pavadinimas, aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Nuoroda į TS
1	2	3	4	5
4.3.	10 cm storio asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 22 PN	m ²	201	
4.4.	4 cm storio viršutinio asfalto sluoksnio iš mišinio AC 16 AN įrengimas	m ²	201	


Pastabos:

- 1) Statybos metu objekto (brėžiniai) medžiagų ir darbų kiekiai gali būti tikslinami;
- 2) Jei vykdant darbus atkasus vietoje yra randamas užpylimui netinkamas gruntas, gruntas turi būti keičiamas.
- 3) Rangovas turi įvertinti visus darbus, įrenginius ir medžiagas reikalingas projektui įgyvendinti išlaikant ne prastesnius, nei techninėse specifikacijose numatytus reikalavimus;
- 4) Nurodyti darbai turi būti įvertinti kompleksiškai, kartu su visais palydinčiais darbais;
- 5) Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti geriausios kokybės, tinkamos numatyta paskirčiai ir atitikti nacionalinius ir tarptautinius standartus. Medžiagos ir gaminiai turi ilgai tarnauti, reikalauti minimalios priežiūros ir turi būti gautos iš patikimų tiekėjų (gamintojų) su atitikties deklaracijomis.
- 6) Statybos metu pažeidus esamas komunikacijas, šulinius ir kitas inžinerinių tinklų sudėtinės dalis, jos turės būti pakeistos naujomis.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	4	0
DL-20-14-TDP-VN.KŽ			

Turinys

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA	2
LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI	2
1. ĮVADAS	2
2. REIKALAVIMAI MEDŽIAGOMS	2
2.1. PVC savitakiniai vamzdžiai ir fasoninės dalys	2
2.2. G/b šuliniai	3
2.3. Gofuoti plastikiniai šuliniai	4
2.4. Šuliniai apžiūros dangčiai, grotelės	4
2.5. Požeminių komunikacijų žymėjimo ženklai	5
3. REIKALAVIMAI STATYBOS DARBAMS	5
3.1. Žemės darbai	5
3.2. Vamzdynų klojimas	7
3.3. Šulinių montavimas	9
4. DARBŲ KONTROLĖ, BANDYMAI, DARBŲ PRIĖMIMAS	10
4.1. Nuotekų vamzdynų paklojimas, kontrolė	10
4.2. Bandymai ir priėmimas	10
4.3. Nuotekų vamzdynų valymas	11
4.4. Nuotekų vamzdyno patikrinimas TV diagnostika	11
5. STANDARTAI IR NORMATYVINIAI DOKUMENTAI	12

0	2024	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Egliškių g. 60, Egliškės, LT-13108 Vilniaus r., Įm.k. 304850593 Tel.: +370 699 39087 El.paštas: info@digleaf.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Automobilių stovėjimo aikštelių, pėsčiųjų takų Naujakiemio g. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 Klaipėdos mieste rekonstravimo techninis - darbo projektas		
38561	SPV-S	D. Kulėšius		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
24922	SPDV-S	D. Breiva		01- Nuotekų šalinimo tinklai	0
				Techninė specifikacija	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	KLAIPĖDOS M. SAVIVALDYBĖ			DL-20-14-TDP-VN.TS	LAPŲ
					1
					12

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Techninės specifikacijos (toliau – TS) sudarytos naudojant nuorodas į dokumentus, kuriuose aprašomi reikalavimai medžiagoms ir gaminiams, jų įrengimo taisyklės.

Specifikacijose išskirti ypatingi arba parinkti iš galimų pasirinkti elementų, kurie naudojami formuojant gaminio sudėtį arba kitaip įtakojantys medžiagos arba gaminio savybes, kainą, jų pagaminimo (įrengimo) procesą.

Techninių specifikacijų reikalavimai medžiagoms ir darbams turi būti skaitomi kartu su projekto dalies aiškinamuoju raštu ir brėžiniais.

LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI

1. ĮVADAS

Šis techninių specifikacijų (toliau TS) skyrius turi būti nagrinėjamas kartu su aiškinamuoju raštu, pateiktais brėžiniais.

Skyrius parengtas pagal galiojančių Lietuvos standartų (LST), statybos techninių reikalavimų reglamento STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“, statybos taisyklių ST 300026902.300.10.01:2013 "Statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo sistemų įrengimas", ST 300026902.300.20.01:2013 "Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas", ST 210734350.05:2012 "Wavin plastikinių savitakinių nuotekų vamzdžių sistemų įrengimas", statybos darbų taisyklės DT-3-99 „Vandentvarkos darbų saugos taisyklės,“ ir kitų normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus.

Šiame TS skyriuje išdėstyti reikalavimai lietaus nuotekų tinklo medžiagoms (vamzdžiams, fasoninėms dalims, g/b šuliniams ir t.t), lietaus nuotekų tinklo įrengimui, darbų kontrolei ir priėmimui.

2. REIKALAVIMAI MEDŽIAGOMS

2.1. PVC savitakiniai vamzdžiai ir fasoninės dalys

Projekte numatomi tinklai iš polivinilchloridinių PVC vamzdžių:

- savitakinė lietaus (paviršinė), kurios skersmuo DN200 mm–DN400 mm.

PVC vamzdžių ir fasoninės įrangos išoriniai skersmenys turi atitikti standartus. Minimalus sienelių storis turi būti toks, koks nurodytas LST EN 1401-1 (arba lygiavertis). PVC vamzdžiai turi atitikti šias technines charakteristikas:

- Vamzdžių tankis – 1410 kg/m³;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DL-20-14-TDP-VN.TS	2	12	0

- Elastingo modulis (1 mm/min) – 3000 MPa;
- Šiluminio plėtimosi linijinis koeficientas – $0,7 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{K}^{-1}$;
- Specifinė šiluma – 1,0 J/g $^\circ\text{K}$;
- Šiluminis laidumas – 0,15 W/m $^\circ\text{K}$;
- Min. kreivumo spindulys – $300 \times d_y^*$ (* d_y – PVC vamzdžio išorinis skersmuo).

Vamzdžiai turi būti atsparūs agresyvioms medžiagoms, esančioms nuotekose bei sertifikuoti pagal tarptautinį kokybės standartą. Vamzdžiai gaminami ir komplektuojami su movomis, kuriose yra fiksuojama guminė tarpinė. Šiame projekte numatomi 4,0 kN/m² (klojami nuo 0,8 iki 6,0 m gylio) stiprumo vamzdžiai.

Vamzdžiai ir fasoninė įranga sujungiami movos-įvorės sujungimais su elastomero sandarinimo žiedais. Tirpiklinio cemento tipo sujungimai nenaudojami.

Vamzdžiai sertifikuojami pagal kokybės tarptautinį standartą ISO 9002.

Plastikiniai PVC vamzdžiai jungiami movomis su guminiais žiedais. Visi vamzdžiai gaminami su movomis ir komplektuojami su guminiais žiedais.

2.2. G/b šuliniai

Šuliniai turi būti pakankamo dydžio, kad leistų vamzdyno aptarnavimą.

Šuliniai į kuriuos turi įlipti nuotakyno priežiūros personalas, turi būti ne mažesnio dydžio plane, kaip nurodyta techniniame projekte. Projekte numatyti :

- apskriti – 1000÷1500 mm skersmens,

Šuliniai ant savitakinių vamzdynų turi būti statomi tose vietose, kur yra nuolydžio, skersmens ar krypties pasikeitimas.

Visas betonas turi būti nežemesnės kaip C35/45 klasės. Betonas turi būti atsparus vandeniui.

Nusileidimui į šulinį turi būti įrengtos metalinės kopėčios. Jos turi atitikti LTS EN 124 reikalavimus. Jų dydis ir stiprumas turi būti toks, kad galima būtų patekti į šulinį. Didžiausias vertikalus atstumas tarp pakopų - 350 mm vertikalioje padėtyje.

Vamzdžių praėjimui per šulinio sienelę turi būti naudojamos tam skirti plastikiniai PVC protarpiniai, su guminiais žiedais. Alternatyvias priemones, turinčias apsaugoti nuo vandens patekimo, turi patvirtinti Inžinierius.

Šulinio dugno latakai nuotekų turi būti formuojami iš C35/45 klasės betono, išlaikant tokį patį nuolydį ir skersmenį, kaip ir prijungiama vamzdyno sistema, glotniai atliekant jų apdailą.

Vandeningame grunte (kai gruntinių vandenų lygis aukščiau šulinio dugno) turi būti atlikta šulinio dugno ir sienų hidroizoliacija, kurios viršus turi būti nežemiau kaip 0,5 m virš aukščiausio gruntinio vandens lygio.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DL-20-14-TDP-VN.TS	3	12	0

„Sausųjų“ kamerų grindys turi būti su nuolydžiu link nuvedimo latako.

2.3. Gofruoti plastikiniai šuliniai

Šulinių šachtoms naudojami plastikiniai tamprūs gofruoti iš išorės ir vidaus vamzdžiai. Plastikiniai gofruoti šulinių stovai turi atitikti LST EN 13598-2 standarto reikalavimus.

Gofruotas iš abiejų pusių, tamprus šulinio stovas prisiderina prie grunto poslinkio šiam judant dėl šalčio ir kitų apkrovų, todėl šulinys išlieka sandarus, nesugadinama asfalto danga. Naudojami gofruoti šulinio stovai vamzdžiai:

vidinis d 425mm; išorinis D 476mm , žiedinis stipris SN4 –4kN/m²;

vidinis d 600mm; išorinis D 600mm , žiedinis stipris SN4 –4kN/m²;

Visos plastikinių šulinių jungtys sandarinamos guminiais žiedais. Visos jungtys turi išlaikyti 0,5 bar slėgį.

Vamzdžiai sertifikuoti pagal kokybės tarptautinį standartą ISO 9002.

Surenkamų plastikinių šulinių montavimą būtina vykdyti pagal gamintojų rekomendacijas.

2.4. Šuliniai apžiūros dangčiai, grotelės

Šulinių dangčiai ir landos turi atitikti atitinkamas LST EN 124 ar ekv. nuostatas.

Po važiuojamąja dalimi yra naudojami plaukiojančio tipo šulinių dangčiai, pritaikyti atlaikyti apkrovą iki 40t. Šuliniai nepatenkantys po važiuojamąją dalimi, yra uždengiami lengvo tipo kalaus ketaus liukais, atlaikantys iki 12,5t apkrovą. Gatvių važiuojamojoje dalyje šulinių liukų dangčiai dedami viename lygyje su važiuojamosios dalies paviršiumi. Šulinio ar apžiūros šulinėlio dangtis turi būti 50-70 mm virš žaliosios vejų gyvenamuose kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neužstatytose teritorijose.

Šulinių dangčiai, grotelės turi būti ketiniai su užraktu. Šulinių dangčiai turi būti tiekiami su ketiniais rėmais. Po šulinio dangčiu turi būti triukšmą slopinanti tarpinė. Liuko konstrukcija turi būti atspari agresyviai aplinkai, korozijai, neigiamoms apkrovoms. Liukų viršutinė liuko danga - neslidi. Visi liukai montuojami su garsą izoliuojančiomis tarpinėmis.

Minimali laisva anga kolektoriaus šuliniams - 600 mm. Jei šulinių landos aukštis daugiau negu 1m, jos skersmuo turi būti taip pat 1,0 m.

Šulinukai trapai yra uždengiami kalaus ketaus laiptuoto (dalis montuojama ant važiuojamosios kelio dalies, kita dalis – ant šaligatvio) tipo kelkraščio grotelėmis, kurių plyšių sąlyginis plotas yra nemažesnis nei 700 cm². Šios grotelės turi aplaikyti ne mažesnę nei 25 t apkrovą, bei atitikti Europos standartą EN124.

Ant dangčių privalo būti visi LST EN 124 standarte nurodyti ženkliniai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DL-20-14-TDP-VN.TS	4	12	0

2.5. Požeminių komunikacijų žymėjimo ženklai

Požeminių komunikacijų ženklai statomi vandentiekio, buitinio ir lietaus nuotakynų tinklams ir įrenginiams pažymėti. Ženklaus patvirtinti naudojamos pastatų sienos, metalinės ir gelžbetoninės elektros tinklų atramos, tvoros. Ženkilai tvirtinami nuo 1.5 iki 2.2 m aukštyje.

Tais atvejais, kai nėra pastatų ir atramų, jie montuojami ant metalinių stovų. Stovas gaminamas iš 32mm plieninio vamzdžio su plokšte lentelės tvirtinimui, visi elementai turi būti karštai cinkuoti užtikrinant antikoroazines savybes.

Ženkilai yra kvadratinų plokštelių formos, 120x120 mm dydžio, suapvalintais kampais, plokštelių kampuose padarytos skylutės ženklui pritvirtinti.

Ženkle turi būti pavaizduota: kairiajame viršutiniame kampe – požeminėje komunikacijoje sumontuotos armatūros ženklas; dešiniajame viršutiniame kampe 0 armatūros, vamzdžio skersmuo; viduryje – krypties rodyklė, po rodykle nurodomas nuotolis nuo įrenginio iki ženklo.

3. REIKALAVIMAI STATYBOS DARBAMS

3.1. Žemės darbai

3.1.1. Tranšėjų kasimas

Tranšėjų plotis vamzdžių lygyje turi būti mažiausiai tokio pločio, kaip išorinis vamzdžių skersmuo plus 0,3 m. Minimalus tranšėjos plotas ne mažesnis kaip 0,6m.

Tranšėjos turi būti kasamos tokio gylio, kad būtų galima minimaliai užpildyti vamzdžius.

Iškastos tranšėjos turi būti tokio dydžio, kad jose tilptų vamzdžiai ir jų pagrindai ir kad tranšėjas būtų galima sutvirtinti, esant reikalui, panaudojant įtvirtinimus.

Jeigu norint iškasti tranšėjas reikia išardyti kelių, gatvių, šaligatvių paviršius ir nutekamuosius vamzdžius ir šalikeles, Rangovas pirmiausia kerta paviršius tiesia linija, surenka ir išveža išardytos dangos medžiagas pagal Užsakovo atstovo reikalavimus.

Visi minėti paviršiai turi būti išardyti iki pilno tranšėjos pločio ir per visą dangos gylį tokiu būdu, kad nenukentėtų šalia esantys paviršiai. Paliktas paviršių kraštas turi būti aštrus, lygus, vertikalus ir atitikti liniją. Akmenys, luitai, organinės ir kitos trukdančios medžiagos, atsidūrusios tranšėjos dugne, turi būti pašalintos, kad paviršius atitiktų nustatytą liniją ir būtų lygus. Tranšėjos dugnas turi būti užpildytas mažiausiai 100 mm smėlio sluoksniu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DL-20-14-TDP-VN.TS	5	12	0

3.1.2. Vandens pašalinimas ir laikinas nuotekų išsiurbimas

Per visą Darbų laikotarpį iškasos turi būti prižiūrimos, kad jose nebūtų vandens. Rangovas turi atlikti visus vandens pašalinimo, gruntinio vandens lygio pažeminimo, išsiurbimo, laikinojo drenažo ir kitus darbus, kurie gali būti reikalingi vandeniui iš iškasų pašalinti ir užtikrinti reikiamą pagrindą statybai, kad visus kasimo statybos darbus būtų galima atlikti pakankamai sausomis sąlygomis.

Rangovas privalo pašalinti visą vandenį, kuris patenka į iškasas neatsižvelgiant į jo šaltinį.

Rangovas turi parūpinti visus įrengimus, įrangą, mašinas, darbo jėgą ir medžiagas, reikalingus šiam tikslui, ir yra laikoma, jog šios sąnaudos yra įtrauktos į Rangovo nurodytus įkainius. Inžinieriui patvirtinus statybos metodą, tokius darbus Rangovas atlieka savo sąskaita, stengdamasis nepažeisti esamų statinių ir vandens telkinių.

Rangovas turi numatyti visų nuotekų srautų, kuriems daro įtaką statybos darbai, tvarkymą. Nuotekos neturi tekėti į vamzdžių tranšėją ar užtvindyti žemės paviršiaus. Nuotekų srautams tvarkyti turi būti atgabenti laikinieji reikiamos galios siurbliai.

3.1.3. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas

Visas vamzdynas turi būti be apnašų, nusidėvėjimo žymių ir priimtas statybos vadovo. Statybos vietoje laikomi vamzdžiai turi būti švarūs. Negalima naudoti deformuotų vamzdžių, neatitinkančių standartinių nuokrypų.

Rankomis į iškastą tranšėją galima leisti tik nesunkius ir nedidelių skersmenų (100-300mm) vamzdžius. Kitais atvejais naudojami specialieji mechanizmai (kranai, trikojai ir pan.). Nuleidimas privalo būti netrūkčiojantis, be atsitrengimų į tranšėjos kraštą, mechanizmais, nepažeidžiančiais vamzdžių padengimo sluoksnio. Vamzdžiai turi būti klojami ant neišjudinto dugno. Nuleistas vamzdis pritaikomas pagal išilginę ašį, o jo padėtis vertikalioje plokštumoje nustatoma pagal išniveliuotus prie vizirinių lentų prikaltus vizirius. Vamzdžių sandūros vietose tranšėjos dugnas praplatinamas ir pagilinamas, kad būtų lengviau sujungti vamzdžius.

Vamzdynai klojami tranšėjoje ant įrengto pagal projektinius nuolydžius dugno. Tranšėjos dugne suformuojamas 10 cm paruošiamasis sluoksnis, sutrambuojant į esamą gruntą. Vamzdžiai ant jo turi atsiremti vienodai. Paklojus, vamzdžiai užpilami gruntu ne mažiau 5,0 cm virš vamzdžio viršaus gruntas yra sutankinamas plokščiu vibratoriumi ar kojomis taip, kad vamzdžiai jame nejudėtų I šonus.

Išlyginimui ir užpildui naudojamos medžiagos turi atitikti šiuos kriterijus:

dalelių dydis neturi viršyti 16 mm;

8 ... 16 mm dalelių kiekis neturi viršyti 10 %;

medžiaga neturi būti sušalusi;

negalima naudoti aštrių nuolaužų turinčių medžiagų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DL-20-14-TDP-VN.TS	6	12	0

Virš vamzdžio esantis užpildas turi atitikti reikalavimus, keliamus konstrukcijai, esančiai virš vamzdyno. Grunto sluoksnis virš vamzdžio turi būti nemažesnis kaip 0,6 m, jei vamzdyną veiks transporto apkrova, išskyrus atvejus, kai imamasi specialių priemonių.

Draudžiama vilkti vamzdžius žeme. Mažesnio skersmens vamzdžius galima į tranšėją sudėti rankomis. Didesnio skersmens vamzdžiams gali būti naudojami lynai ar specialios kėlimo sijos.

3.1.4. Tranšėjų užpylimas

Tranšėjos neužpilamos tol, kol iš jų nepašalinamos visos atliekos ir kitos trukdančios medžiagos.

Sumontavus ir patikrinus vamzdžius, statinius ir pagrindą, aplink vamzdžius ir virš jų, 150 mm sluoksniais pilama pirminio užpylimo medžiaga.

Užpylimo medžiaga turi būti pilama vienu metu maždaug tokia pačia gylyje iš abiejų pusių vamzdžių, apžiūros šulinių, atramų, ramsčių ir sienų. Vamzdis arba apžiūros šulinys turi būti statomas nustatytame aukštyje ir vietoje. Užpilama atsargiai ir ne storesniais nei 150 mm sluoksniais. Kiekvienas sluoksnis atskirai yra sutankinamas. Pradinis užpylimas virš vamzdžio turi būti 300 mm.

Likęs užpylimas iki paviršiaus lygio turi būti pilamas ir tankinamas ne storesniais nei 300 mm sluoksniais.

Sunkių tankintuvų negalima naudoti 300 mm atstumu virš tų vamzdžių, kurių skersmuo \geq DN200 mm, ir 500 mm atstumu, kai vamzdžių \leq DN 200 mm. Po tomis teritorijomis, kur vyksta eismas, užpilama sluoksniais, ne storesniais už 200 mm.

Būtina užtikrinti, kad vamzdžiai vienodai gultų ant pagrindo. Su vamzdžiais jokia būdu negali liestis dideli akmenys ar kiti kieti daiktai. Pagrindas turi būti toks, kad po kiekvienu moviniu sujungimu būtų tinkamos duobės.

Tranšėjos užpylimui reikia naudoti iškastą ar atvežtą biru gruntą. Bendram užpylimui gruntas turi būti be šlakų, pelenų, organinių medžiagų, purvo ar kitų teršalų, ji turi būti granuliuota ir reikiamai susmulkinta, kad būtų įmanomas reikiamas sutankinimas, joje negali būti akmenų ar susmulkintų uolienu, kurių didžiausias skersmuo neturi viršyti DN 75 mm.

3.2. Vamzdynų klojimas

3.2.1. Vamzdžių klojimas atviru būdu – bendrieji nuostatai

Išskyrus, kai nurodyta kitaip, visi iš bet kurios vienos medžiagos pagaminti vamzdžiai ir fasoninės dalys gaunami iš vieno gamintojo.

Gaunamos gamintojo rekomendacijos dėl gabenimo, tvarkymo, sandėliavimo ir vamzdžių klojimo bei jų laikomasi.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DL-20-14-TDP-VN.TS	7	12	0

Prieš montavimą turi būti imtasi visų vamzdžių apsaugos priemonių. Visi vamzdžiai turi būti patikrinti, ar jie nepažeisti ir švarūs. Visos medžiagos, kuriose randama defektų, turi būti pažymėtos ir pašalintos iš statyb vietės. Vamzdžiai, fasoninės dalys ir priedai turi būti laikomi pagal gamintojo nurodymus.

Vamzdžių klojimui naudojami įrankiai ir prietaisai turi atitikti gamintojų nurodymus. Jei po paklojimo būtų rasti vamzdžiai su defektais, jie turi būti pašalinami Rangovo sąskaita ir jų vietoje paklojami nauji sveiki vamzdžiai.

Vamzdžiai į tranšėją turi būti nuleidžiami nepažeidžiant vamzdžio ir pačios tranšėjos, neleidžiant į paruoštą vietą ar patį vamzdį patekti žemių. Vamzdžių jokia būdu negalima versti ar mesti į tranšėją.

Vamzdžiai, fasoninės dalys ir priedai turi būti klojami pagal linijas ir kampus, parodytus brėžiniuose. Galima tolerancija – iki ± 5 milimetrai.

Moviniai vamzdžiai klojami movų galus nukreipus klojimo kryptimi.

Paklojus vamzdžius, iš kiekvieno vamzdžio vidaus turi būti išvalomas purvas ir nereikalingos medžiagos. Jei dėl mažo skersmens valyti paklotus vamzdžius sunku, pasirūpinama tinkama plaušine šluota, kuria pratraukiama pro kiekvieną sujungimą vos tik jį sumontavus.

Tranšėjos turi būti sausos ir jei tranšėjos būklė netinkama, vamzdžiai neklojami. Klojant vamzdžius per juos jokia būdu negalima leisti bėgti vandeniui.

Jei vamzdžių klojimas sustabdomas, atvirieji vamzdžių ir fasoninių dalių galai turi būti patikimai uždaryti, kad į juos nepatektų vanduo, žemės ir kitos medžiagos. Vamzdžiai turi būti įtvirtinti, kad nebūtų pažeisti tranšėjos užpildymo metu. Jei į vamzdį patenka vanduo ar kitos medžiagos, arba jei vamzdis išjudinamas iš savo vietos, Rangovas turi jį išvalyti ir pakloti į vietą savo sąskaita.

Atstumas tarp vieno vamzdžio ir/ar linijos viršaus ir kito apačios neturi būti mažesnis už 100 mm.

3.2.2. Vamzdžių gabenimas ir tvarkymas

Gabenant vamzdžius iš gamintojo į objektą, jie apsaugomi taip, kad nebūtų pažeisti nei jie, nei fasoninės dalys.

Visi vamzdžiai rūpestingai iškraunami, sudedami ir tvarkomi pagal gamintojo nurodymus. Vamzdžių negalima mėtyti, braižyti ir trankyti.

Vamzdžius ir fasonines dalis su pažeistu paviršiumi ar su kitais pažeidimais Užsakovas turi teisę nepriimti.

Vamzdžiai keliami ne mažiau negu 300 mm pločio iš lygaus brezento, sintetinio pluošto, tinklo, džiuo, sizalio arba sintetinio pluošto virvės pagamintais diržais, jokia būdu ne plieninėmis, stropomis. Negalima naudoti grandinių ir virvių, kablių ir kitų priemonių, veikiančių žirklių arba sugriebimo principu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DL-20-14-TDP-VN.TS	8	12	0

3.2.3. Tiesumas ir lygumas (linija ir lygis)

Rangovas vamzdyną įrengia visiškai tiesiai (tiesia linija) ir lygiai (nustatytu lygiu) pagal projekte pateiktus vamzdžių išilginių profilių ir vamzdžių pagrindo brėžinius. Bet koks nukrypimas nuo tiesios linijos arba lygio turi būti iš anksto suderintas prieš pradedant darbus.

3.2.4. Vamzdžių pjovimas

Visi vamzdžiai pjunami pagal gamintojo nurodymus, naudojant specializuotą įrangą.

3.2.5. Vamzdžių sujungimas

Sujungimai atliekami griežtai pagal gamintojo nurodymus. Vamzdžiai ir jungiamosios dalys turi būti su sandarinimo tarpinėmis, kur gamykloje turi būti įstatyti guminiai žiedai sutepti specialiu silikono tepalu. Guminiai žiedai (tarpinės) turi būti suteptos specialiu silikono tepalu, kad apsaugoti tarpinę nuo purvo. Montuojant būtina naudoti tam skirtą silikoninį tepalą. Prieš įmontuojant būtina patikrinti, ar tinkama gamykloje pritvirtintų sandariklių padėtis ir ar jie nesugadinti. Tepalas būtinai turi būti švarus ir tinkamas naudoti numatytam tikslui. Rekomenduojama naudoti tik gamyklos siūlomus tepalus. Plonas tepalo sluoksnis yra tepamas ant įstatomo galo ir kontakto srityje. Rangovas turi naudotis gamintojų teikiamomis techninėmis konsultacijomis, nurodydamas vamzdžių montuotojams sujungimų montavimo metodus. Prieš atliekant movinį sujungimą būtina atkreipti dėmesį, kad nutiestas ir įstumiamas vamzdis arba profilio dalis sudarytų vieną liniją.

Prieš sujungiant visos jungiamosios gerai nuvalomos, išdžiovinamos ir taip laikomos panaudojus gamintojo rekomenduotą sujungimų tepimo priemonę, kol sujungimas sumontuojamas. Norint, kad vamzdžių vidus liktų švarus, net suklojus juos į tranšėjas, abu vamzdžių galai yra uždaromi sandariais plastmasiniais gaubtais. Įstatykite lygų galą į kitą vamzdžio galą su mova.

Nors vamzdžių sujungimai ir gali būti kažkiek lankstūs, vamzdžiai turi būti tvirtai įtaisyti, kad sujungiant bei sujungus jie nejudėtų, jei šio judėjimo galima išvengti. Nuokrypis sujungimuose negali viršyti 50% gamintojų rekomenduotos didžiausios reikšmės.

3.3. Šulinių montavimas

3.3.1. G/b šulinių montavimas

G/b šuliniai statomi iš surenkamų gelžbetoninių elementų ir atitikti EN 1917. G/b šuliniai turi būti įrengiami 150mm smėlio pasluoksnis projektiniame šulinio pastatymo gylyje. Užbaigus linijos montažo darbus g/b šulinių siūlės bei vamzdynų įvedimo kiaurymių vietos užglaistomos betoniniu skiediniu (C20/25).

Baigtas montuoti šulinys yra užpilamas normalaus drėgnumo gruntu, užpilamą gruntą sutankinant.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DL-20-14-TDP-VN.TS	9	12	0

3.3.2. Plastikinių gofruotų šulinių montavimas

Projekte numatoma montuoti PVC $\varnothing 425 \div 600$ plastikinius šulinius. Gofruotą vamzdį montuojant galima sutrumpinti pjaunant paprastu rankiniu pjūkle arba pailginti specialia mova. Visos šulinio elementų jungimo vietos yra sandarinamos specialiomis tarpinėmis, apsaugančiomis nuo gruntinio vandens patekimo į nuotekų tinklus ir nuo nutekamojo vandens patekimo į gruntą.

Šuliniai turi prisiderinti prie grunto pokyčių esant temperatūros svyravimams. Plastikiniai šuliniai uždengiami ketinėmis grotelėmis arba dangčiais su teleskopiniu vamzdžiu.

4. DARBŲ KONTROLĖ, BANDYMAI, DARBŲ PRIĖMIMAS

4.1. Nuotekų vamzdynų paklojimas, kontrolė

Vamzdynai klojami tranšėjoje ant įrengto dugno, remiantis projekte pateiktais nuolydžiais, bei patikrinus pagrindo paruošimą, jo lygumą, atsparumą po sutankinimo, remiantis pagrindų po vamzdžiais detalėmis.

Vamzdynai į tranšėją nuleidžiami po šulinių dugno įrengimo. Nuleidimas privalo būti netrūkčiojantis, be atsitrengimų į tranšėjos kraštą, nepažeidžiant vamzdžių sienelių sluoksnių.

Didžiausias nukrypimas nuo projektinių altitudžių ± 5 mm, nukrypimai nuo trasos pagal horizontalę ± 10 mm.

4.2. Bandymai ir priėmimas

Rangovas sutelkia darbininkus, parūpina medžiagas ir įrangą bandymų atlikimui. Rangovas pateikia vandenį praplovimui ir išbandymui ir apmoka laikinus vamzdžius, rezervuarus ir vandens gabenimą.

Rangovas turi pateikti visus prietaisus ir priemones vandeniui įleisti į vamzdžius juos praplaunant ir išbandant, tarp jų siurblius, manometrus, skaitiklius, kamščius, išleidžiamuosius vamzdžius ir pan., reikiamas atramas, atraminius blokus, užtikrinančius vamzdžių stabilumą.

Išbandymas vykdomas nuo šulinio iki šulinio. Tarp šulinių nuo magistralės atsišakojojamieji vamzdynai išbandomos vienu metu drauge su magistraliniu kolektoriumi. Ilgos atšakos išbandomos atskirai.

Visi kolektorių vamzdžiai gerai išvalomi ir išbandomi. Rangovas nustatyta tvarka praneša apie savo ketinimą vykdyti vamzdžių išbandymus.

Net, jeigu išbandymas atliktas sėkmingai, pastebėjus tekant vandenį iš bet kokio vamzdžio ar sujungimo, vamzdis pakeičiamas, o sujungimas sujungiamas iš naujo, nustatyta tvarka, išbandymas kartojamas, kol tekėjimas sustabdomas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DL-20-14-TDP-VN.TS	10	12	0

Neslėginių savitakiniai nuotekų tinklų išbandymai turi būti atliekamas pagal LST EN 1610 reikalavimus.

Vamzdynai turi būti išbandomi vandenių bei apžiūrimi tokiais atkarpomis, kokias apsprendžia statybos eiga, pagal Inžinieriaus ir Užsakovo patvirtinta programa.

Bandymai atliekami per 30 minučių, užsandinus atskirą tinklo atkarpą, ją užpildant vandenių, bei kas 10 min. ją papildant. Įpilama vandens pasižymint, kiek vandens reikia įpilti, kad atsistatytų pradinis vandens lygis. Vidutinis įpilamo vandens kiekis negali viršyti LST EN 1610 nurodytų reikšmių.

4.3. Nuotekų vamzdynų valymas.

Baigus visi vamzdynai, šuliniai ir pan., gerai išvalomi ir išplaunami švartu vandenių vamzdžiai, į kurios žmogus negali patekti, gerai išvalomi stūmokliu su guminiu antgaliu, kurio skersmuo yra lygus vamzdžio kiaurymės vidiniam skersmeniui, užtikrinant, kad vamzdyje neliktų jokių pašalinių objektų.

4.4. Nuotekų vamzdyno patikrinimas TV diagnostika

Atlikus vamzdynų išbandymą, Rangovas pateikia Inžinieriui ir Užsakovui užbaigto nuotekų vamzdyno vidaus būklės TV diagnostikos medžiagą. Televizinė vamzdynų diagnostika turi būti vykdoma pagal Lietuvos STR 2.07.01:2003.

Reikalavimai televizinei vamzdynų diagnostikai (TVD):

Darbai vykdomi įmonės, turinčios šioje srityje darbo patirtį

Naudojama mobili televizijos studija, skaitmeninės vaizdo kameros.

Duomenys surašomi naudojant programinę įrangą.

Vamzdyno defekto objektyvaus įvertinimo būdas - lazerinė defekto dydžio nustatymo sistema - tikslumas +/- 0,1mm;

Video įrašas pateikiamas įrašytas į CD arba DVD kompaktinius diskus.

Nufilmuota medžiaga protokoluojama, pateikiama televizinės vamzdynų apžiūros ataskaita.

Telediagnostika turi būti atliekama paklojus tinklus, Užsakovui turi būti pateikiama:

spalvoto vaizdo įrašas elektroniniame formate DVD laikmenoje;

darbo ataskaita pagal Lietuvos ir ES standartus, pateikiant nustatytų defektų vietų spalvotas nuotraukas;

Priimami naudojimui tinklo ruožai, kuriuose nenustatyta žymių nukrypimų nuo projekcinio nuolydžio ir nėra esminių montavimo defektų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	12	0

5. STANDARTAI IR NORMATYVINIAI DOKUMENTAI

1. Lietuvos standartas „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“ LST 1569:2000;
2. „Vandentvarkos darbų saugos taisyklės“ DT 3-99 (Žin. 1999, Nr.20-579, Pakeitimas Žin. 1999, Nr.34-1007).
3. ST 300026902.300.20.01:2013 "Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas"
4. ST 210734350.05:2012 "Wavin plastikinių savitakinių nuotekų vamzdynų sistemų įrengimas"
5. ST 121895674.100:2012 "Žemės ir statybvietės įrengimo darbai"
6. ST 121895674.06:2009 "Betonavimo darbai"
7. ST 121895674.01.02:2012 "Betono ir G/B konstrukcijų montavimas"
8. ST 300026902.300.10.01:2013 "Statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo sistemų įrengimas".


DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	12	12	0

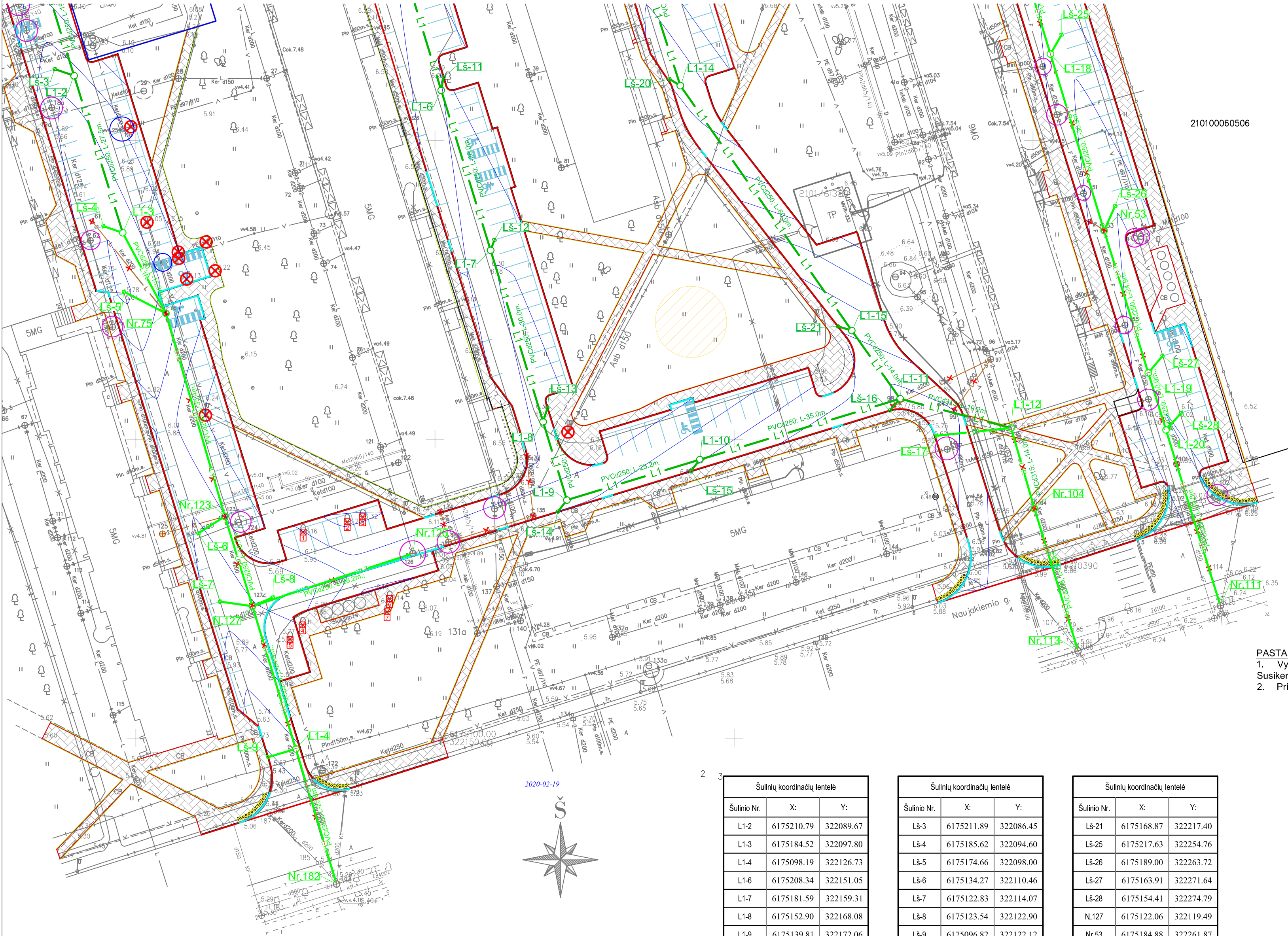
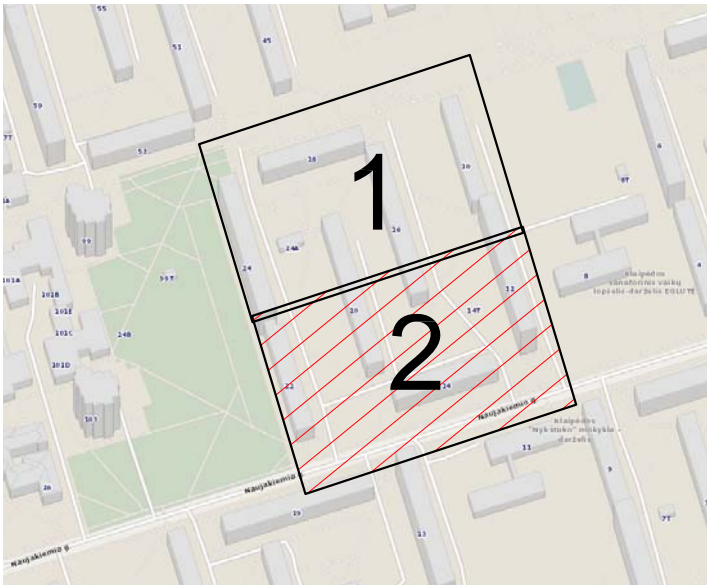
Šulinių koordinacijų lentelė		
Šulinio Nr.	X:	Y:
Lš-10	6175255.05	322137.83
Lš-11	6175210.55	322151.42
Lš-12	6175183.33	322159.94
Lš-18	6175266.54	322171.78
Lš-19	6175237.89	322180.67
Lš-20	6175210.22	322189.22
Lš-22	6175286.25	322230.60
Lš-23	6175260.93	322239.02
Lš-24	6175243.14	322246.28
Lš-25	6175217.63	322254.76
Nr.33	6175240.98	322180.80
Nr.45	6175237.61	322245.87
Nr.75	6175171.05	322105.02
Nr.212b	6175262.22	322074.28
Nr.215	6175292.79	322067.10

Nr.15	04/12/2017	322001.10	
			Sutartiniai žymėjimai
			<p>Projektuojamas lietaus nuotekų tinklas</p> <p>Esamas lietaus nuotekų šulinys</p> <p>Projektuojamas lietaus nuotekų šulinys</p> <p>Projektuojamas nuotekų surinkimo šulinėlis (trapas)</p> <p>Projektuojamas nuotekų surinkimo šulinėlis (trapas) su bordiūrinėmis grotelėmis</p> <p>Rekonstruojamas lietaus nuotekų tinklas</p> <p>Rekonstruojamas lietaus nuotekų šulinys</p> <p>Sklypo riba</p>
			<p>Demontuojamas lietaus nuotekų tinklas</p> <p>Tvarkomas esamas vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų šulinys</p>

PASTABA:

1. Vykdant darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane. Susikertančių inžinerinių tinklų vamzdžių altitudės tikslinti vietoje.
2. Prieš darbų pradžią iškviešti inžinerines komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus.

0	2022	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		Egliškių g. 60, Egliskės, LT-13108 Vilniaus r. i.k. 304850593 Tel. +370 699 39087 El.paštas: info@digleaf.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Automobilių stovėjimo aikštelių, pėsčiųjų takų Naujajiemis g. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 Klaipėdos mieste rekonstravimo techninis - darbo projektas		
38561	SPV-S	D. Kulėšius		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
24922	SPDV-S	D.Breiva		Sklypo planas su proj. lietaus nuotekų tinklais, M1:500	0
LT	STATYTOJAS	Klaipėdos m. savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
				DL-20-14-TDP-VN-B.01	LAPŲ
					1
					2



Sutartiniai žymėjimai

- L1 Projektuojamas lietaus nuotekų tinklas
- Nr.43 Esamas lietaus nuotekų šulinys
- L1-1 Projektuojamas lietaus nuotekų šulinys
- LŠ-1 Projektuojamas nuotekų surinkimo šulinėlis (trapas)
- LŠ-2 Projektuojamas nuotekų surinkimo šulinėlis (trapas) su bordiūrinėmis grotelėmis
- L1R Rekonstruojamas lietaus nuotekų tinklas
- L1-30 Rekonstruojamas lietaus nuotekų šulinys
- Sklypo riba
- Demontuojamas lietaus nuotekų tinklas
- Tvarkomas esamas vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų šulinys

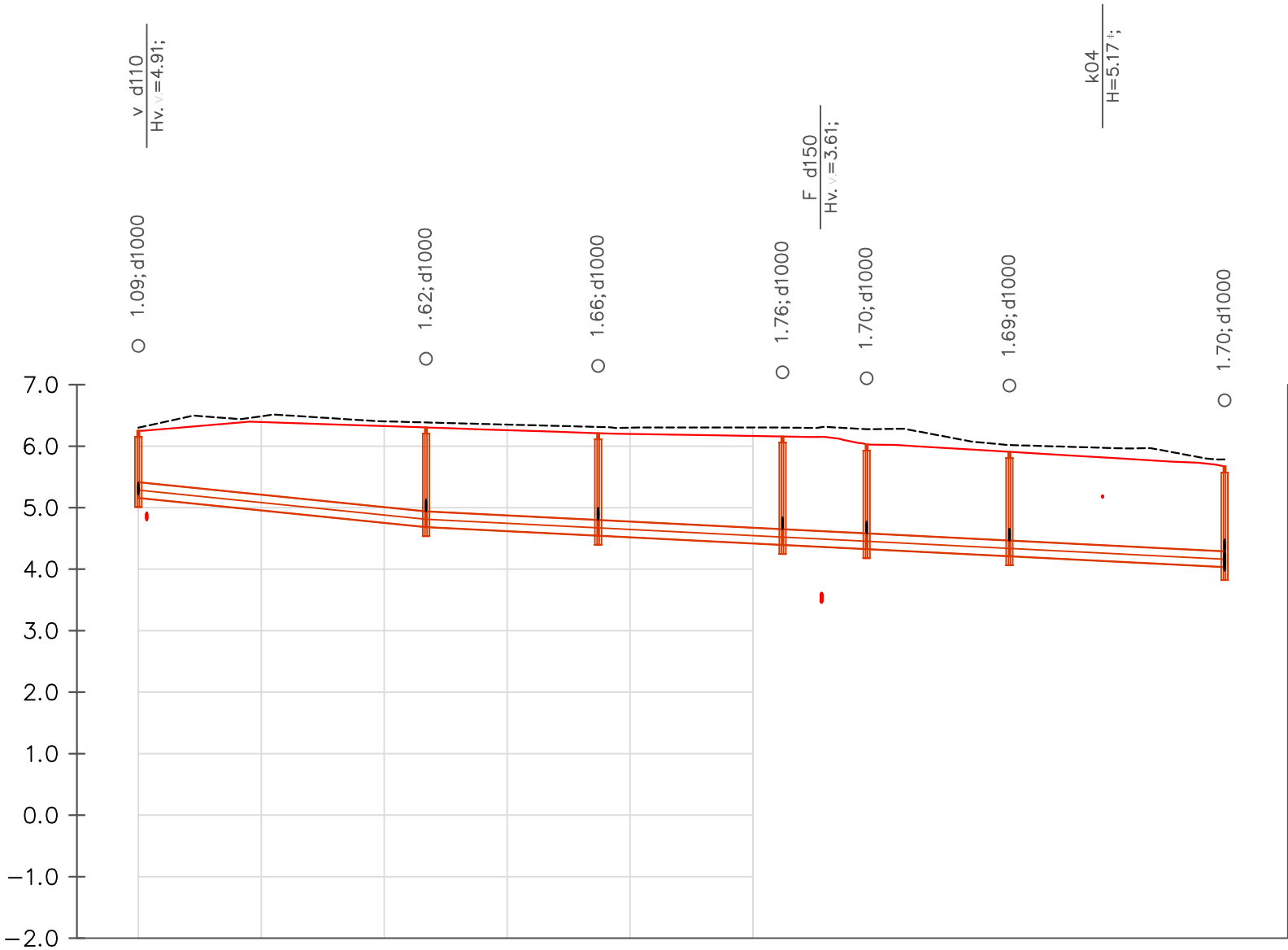
PASTABA:
1. Vykdamas darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.
Susikertančių inžinerinių tinklų vamzdžių altitudes tikslinti vietoje.
2. Prieš darbų pradžią iškviešti inžinerines komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus.

Šulinių koordinatų lentelė		
Šulinio Nr.	X:	Y:
L1-2	6175210.79	322089.67
L1-3	6175184.52	322097.80
L1-4	6175098.19	322126.73
L1-6	6175208.34	322151.05
L1-7	6175181.59	322159.31
L1-8	6175152.90	322168.08
L1-9	6175139.81	322172.06
L1-10	6175146.57	322194.29
L1-11	6175156.76	322227.78
L1-12	6175151.87	322246.32
L1-14	6175209.13	322191.03
L1-15	6175168.16	322219.69
L1-18	6175214.42	322252.91
L1-19	6175161.08	322269.27
L1-20	6175151.55	322272.23

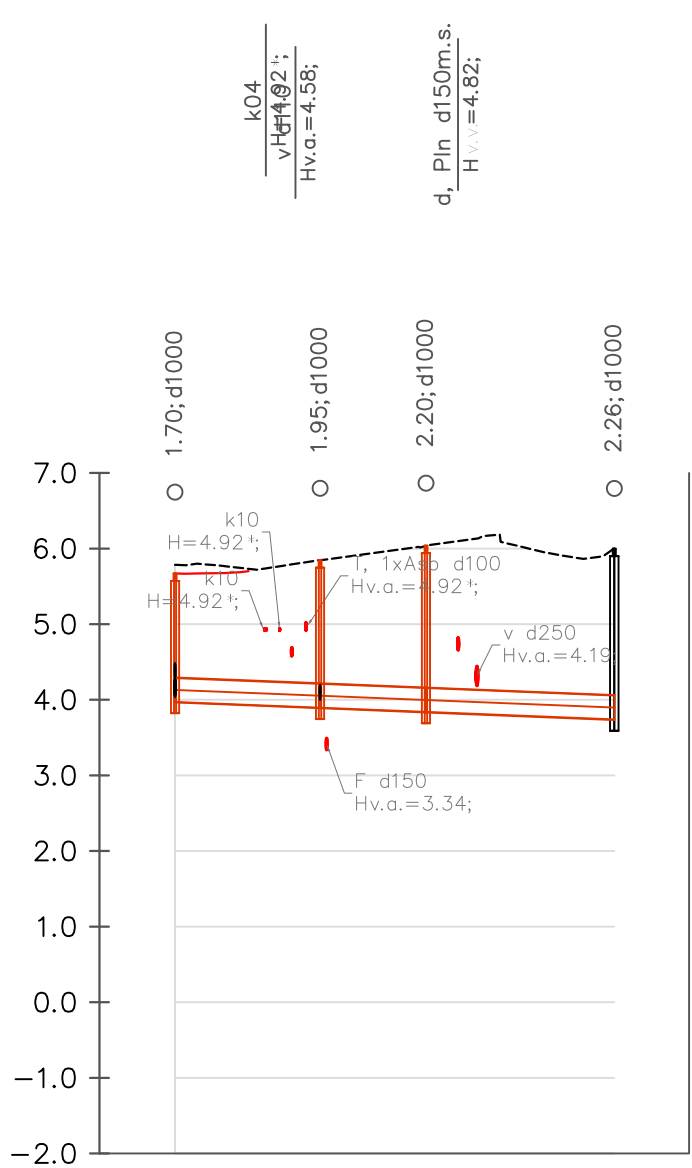
Šulinių koordinatų lentelė		
Šulinio Nr.	X:	Y:
LŠ-3	6175211.89	322086.45
LŠ-4	6175185.62	322094.60
LŠ-5	6175174.66	322098.00
LŠ-6	6175134.27	322110.46
LŠ-7	6175122.83	322114.07
LŠ-8	6175123.54	322122.90
LŠ-9	6175096.82	322122.12
LŠ-11	6175210.55	322151.42
LŠ-12	6175183.33	322159.94
LŠ-13	6175155.22	322168.80
LŠ-14	6175137.88	322170.56
LŠ-15	6175144.66	322192.78
LŠ-16	6175154.80	322226.03
LŠ-17	6175150.58	322233.88
LŠ-20	6175210.22	322189.22

Šulinių koordinatų lentelė		
Šulinio Nr.	X:	Y:
LŠ-21	6175168.87	322217.40
LŠ-25	6175217.63	322254.76
LŠ-26	6175189.00	322263.72
LŠ-27	6175163.91	322271.64
LŠ-28	6175154.41	322274.79
Nr.127	6175122.06	322119.49
Nr.53	6175184.88	322261.87
Nr.75	6175171.05	322105.02
Nr.104	6175138.41	322250.22
Nr.111	6175122.14	322281.32
Nr.113	6175114.59	322257.51
Nr.123	6175137.07	322114.88
Nr.126	6175130.89	322146.32
Nr.182	6175075.59	322133.56

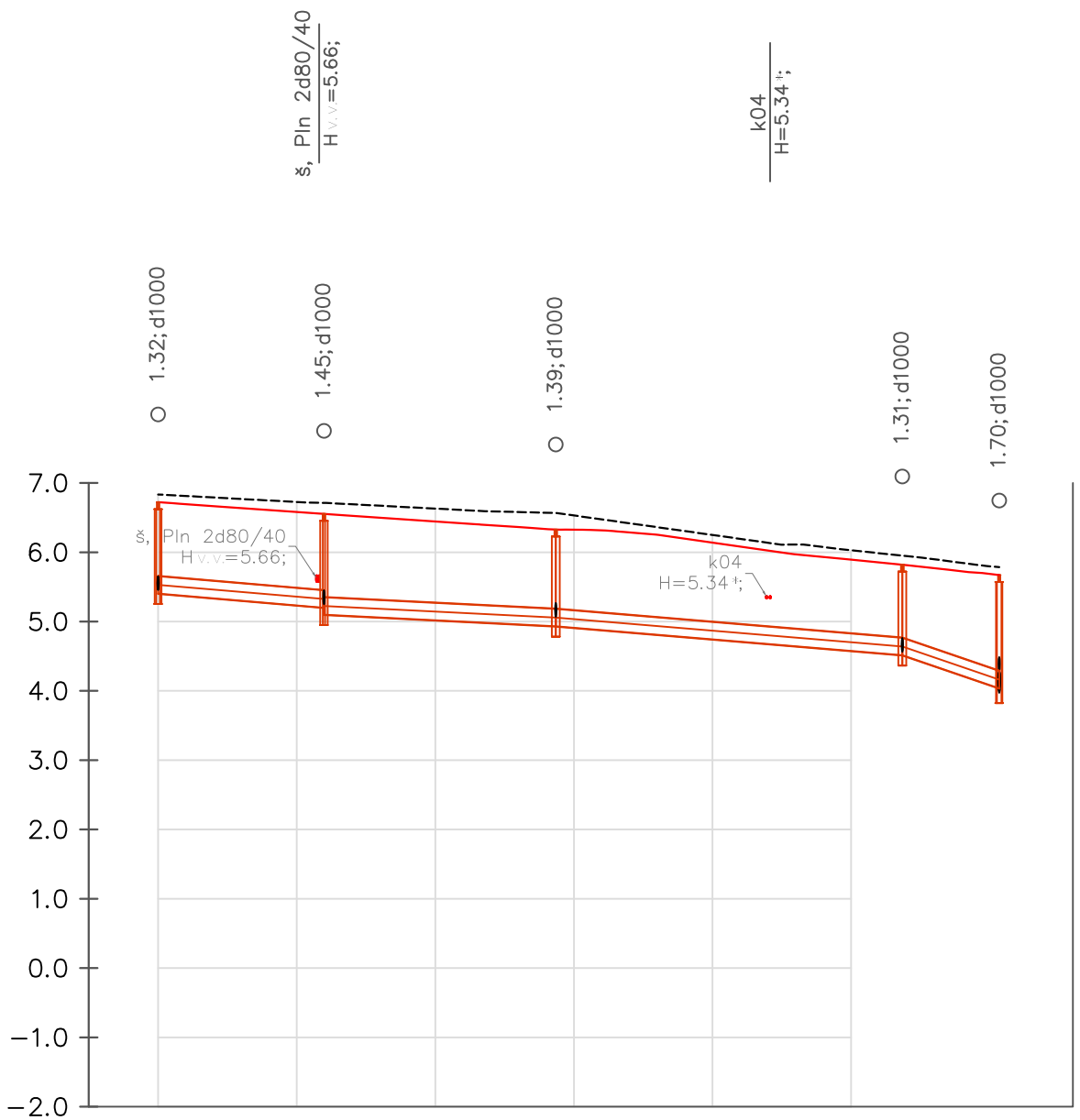
Mh 1:500
Mv 1:50



Mh 1:500
Mv 1:50



Mh 1:500
Mv 1:50



----- Esamas paviršius
----- Projektuojamas paviršius

PASTABA:
*Altitudės tikslinamos vietoje

k04 - el. kabelis (žemos įtampos -0,4 kV);
k10 - el. kabelis (aukštos įtampos -10 kV);
r - ryšio, telefono linija kabelis ;
T-ryšio, telefono linijo kanalizacija;
v - vandentiekio tinklas;
kf - buitinių nuotekų tinklas;
d - dujotiekis;
š- šiluminė trasa;

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	
PAGRINDAS	
NUOLYDIS % ILGIS (m)	
ATSTUMAI (m)	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	


5.16		4.69 4.69	4.55 4.55	4.40 4.40	4.33 4.33	4.21 4.21	4.04
6.25	6.30	6.21	6.16	6.03	5.91	5.67	
6.30	6.39	6.31	6.30	6.28	6.02	5.79	
	PVC d250	PVC d250	PVC d250	PVC d250	PVC d250	PVC d250	
	Smėlio sl. 10cm	Smėlio sl. 10cm	Smėlio sl. 10cm	Smėlio sl. 10cm	Smėlio sl. 10cm	Smėlio sl. 10cm	
	1.01% 46.81	0.50% 28.00	0.50% 30.00	0.50% 13.68	0.50% 23.24	0.50% 35.00	
	46.81	28.00	30.00	13.68	23.24	35.00	
L1-5	L1-6	L1-7	L1-8	L1-9	L1-10	L1-11	

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	
PAGRINDAS	
NUOLYDIS % ILGIS (m)	
ATSTUMAI (m)	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	

3.97	3.90 3.90	3.84 3.84	3.74
5.67	5.85	6.03	6.00
5.79	5.85	6.03	6.00
	PVC d315	PVC d315	PVC d315
	Smėlio sl. 10cm	Smėlio sl. 10cm	Smėlio sl. 10cm
	0.40% 19.18	0.40% 14.02	0.40% 24.91
	19.18	14.02	24.91
L1-11	L1-12	Nr.104	Nr.113

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	
PAGRINDAS	
NUOLYDIS % ILGIS (m)	
ATSTUMAI (m)	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	

5.40	5.20 5.10	4.93 4.93	4.51 4.51	4.04
6.72	6.55	6.33	5.82	5.67
6.83	6.71	6.57	5.95	5.79
	PVC d250	PVC d250	PVC d250	PVC d250
	Smėlio sl. 10cm	Smėlio sl. 10cm	Smėlio sl. 10cm	Smėlio sl. 10cm
	0.85% 23.93	0.50% 33.45	0.84% 50.00	3.41% 13.99
	23.93	33.45	50.00	13.99
L1-13	Nr.33	L1-14	L1-15	L1-11

0	2022	Statybos leidimui, konkursui ir statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.		Egliškių g. 60, Egliškės, LT-13108 Vilniaus r. j.k. 304850593 Tel. +370 699 39087 El.paštas: info@digleaf.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
				Automobilių stovėjimo aikštelių, pėsčiųjų takų Naujamių g. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 Klaipėdos mieste rekonstravimo techninis - darbo projektas		
38561	SPV-S	D. Kulėšius		DOKUMENTO PAVADINIMAS Išilginiai lietaus nuotekų tinklo profiliai Mv 1:100; Mh 1:1000	LAIDA	
24922	SPDV-S	D.Breiva			0	
LT	STATYTOJAS Klaipėdos m. savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO DL-20-14-TDP-VN-B.02			LAPAS	
					1	
					LAPŲ	
					2	

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS
PAGRINDAS
NUOLYDIS % ILGIS (m)
ATSTUMAI (m)
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI

	5.47		5.19 5.19		4.99 4.99		4.87 4.87		4.72 4.72		4.59 4.59		4.30 4.05		3.89
	6.78		6.50		6.38		6.28		6.15		6.05		6.02		
	7.01		6.73		6.79		6.61		6.39		6.20		6.04		6.17
		PVC d250	PVC d250		PVC d250		PVC d250		PVC d250		PVC d250		PVC d250		
		Smėlio sl. 10cm	Smėlio sl. 10cm		Smėlio sl. 10cm		Smėlio sl. 10cm		Smėlio sl. 10cm		Smėlio sl. 10cm		Smėlio sl. 10cm		
		1.02% 26.82	0.91% 22.18		0.50% 24.23		0.50% 30.86		0.50% 24.93		0.50% 9.98		0.50% 30.77		
		26.82	22.18		24.23		30.86		24.93		9.98		30.77		
	L1-16		L1-17		Nr.45		L1-18		Nr.53		L1-19		L1-20		Nr.111

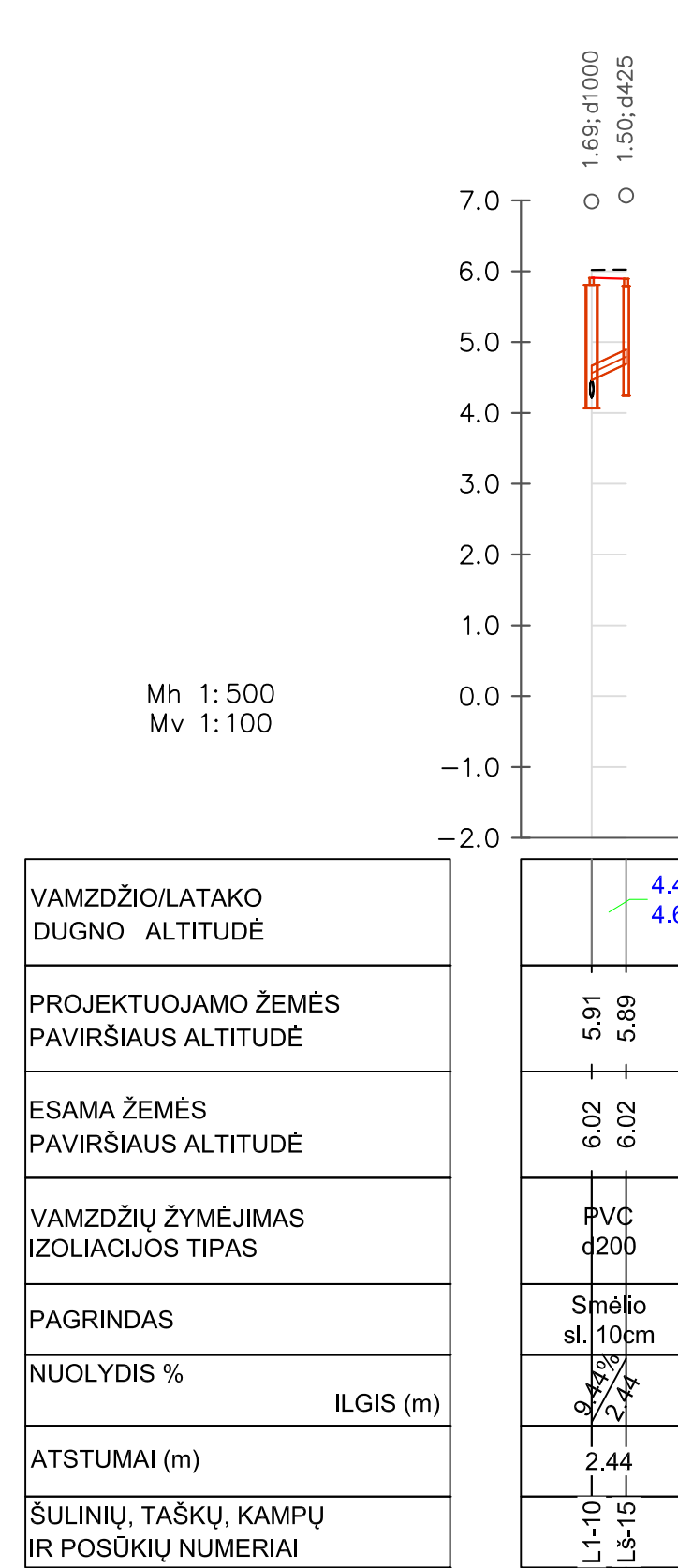
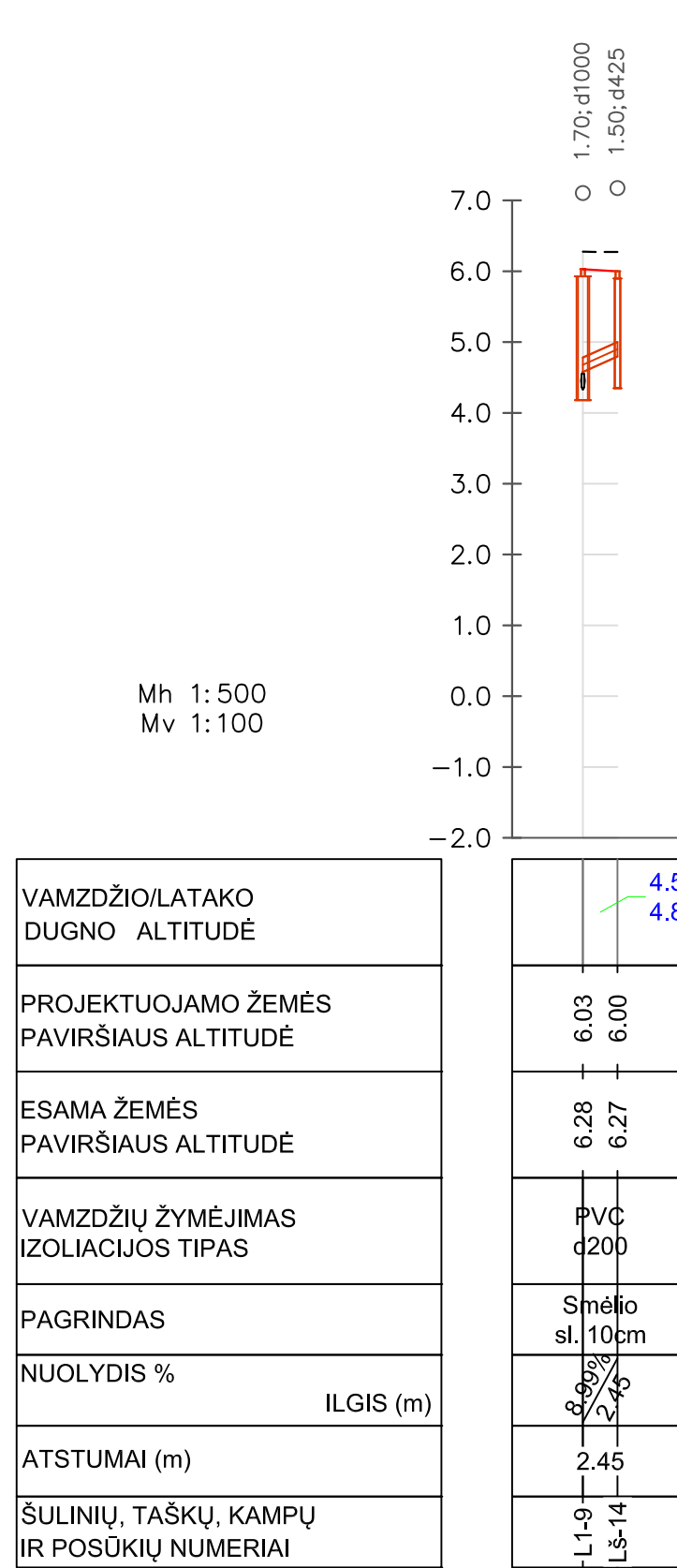
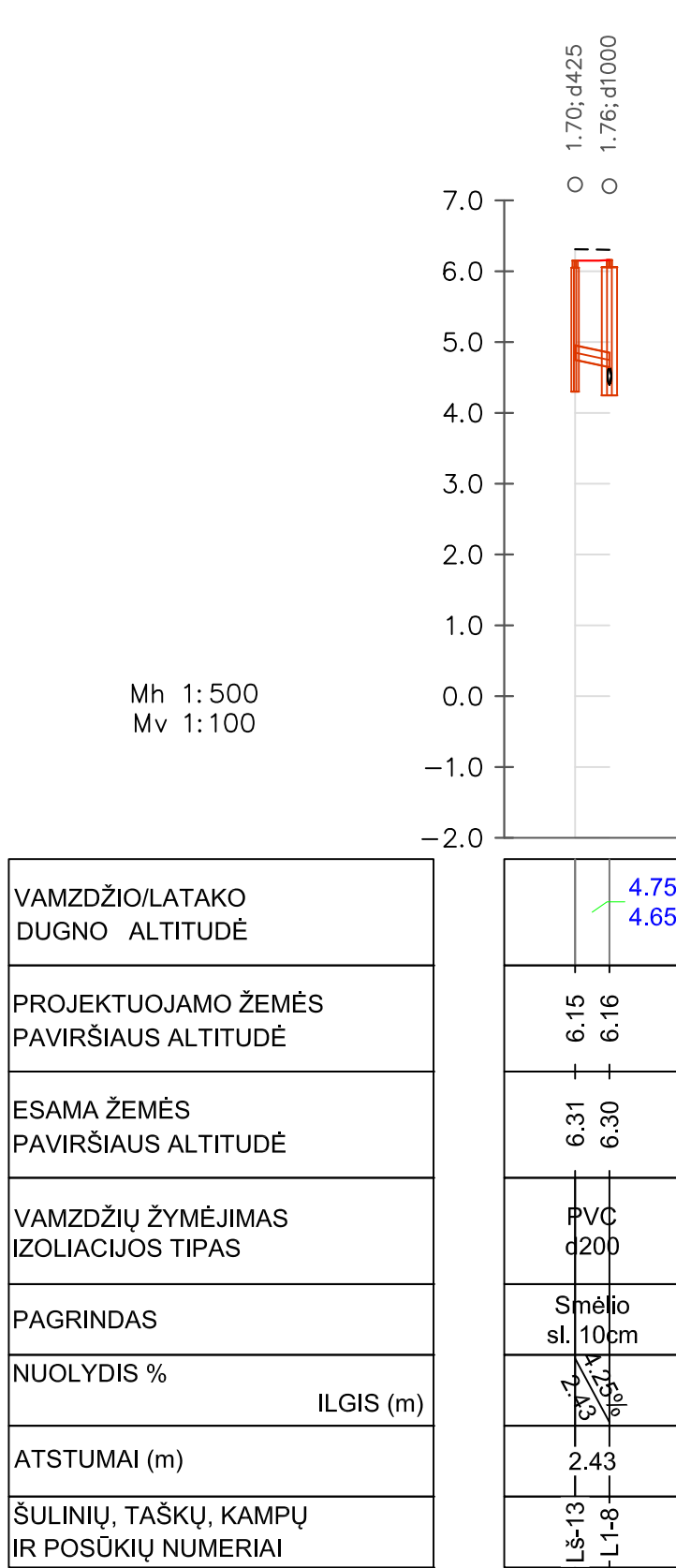
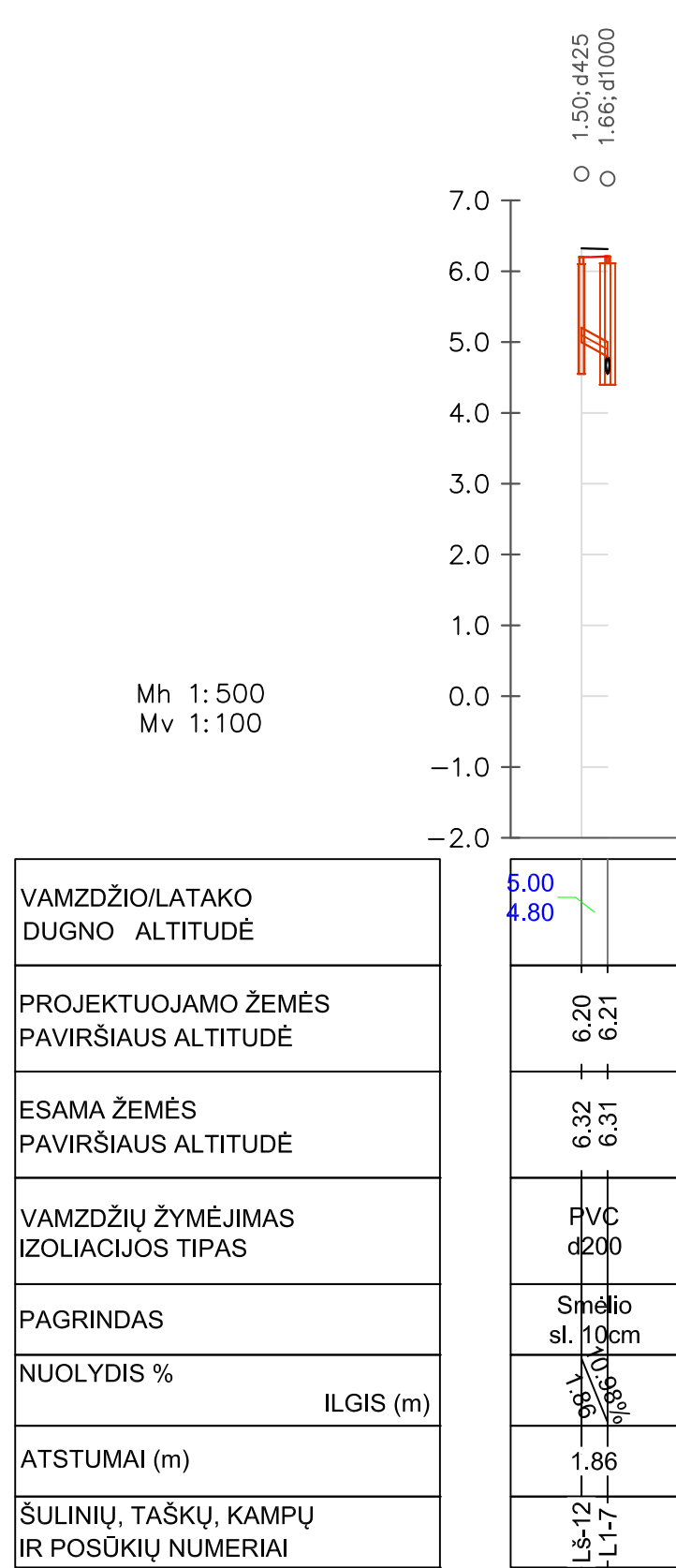
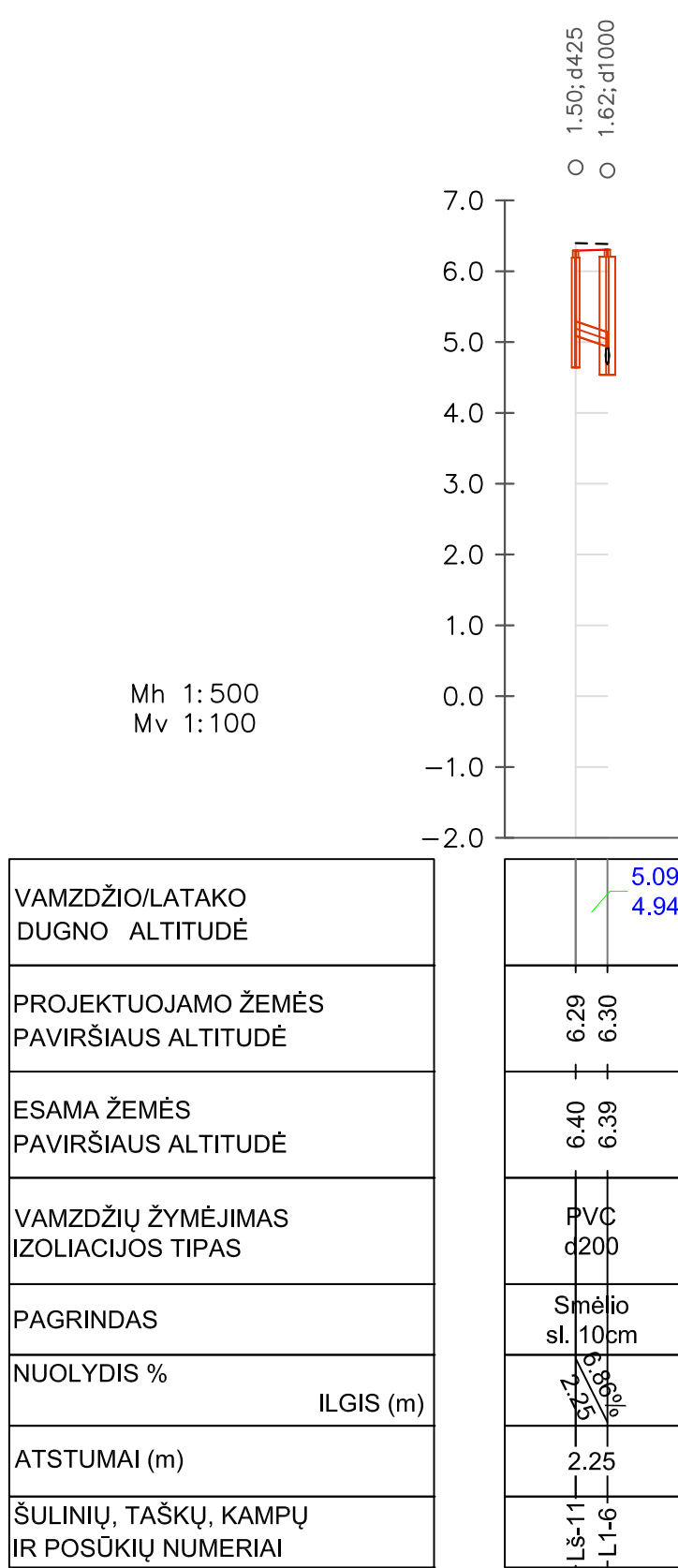
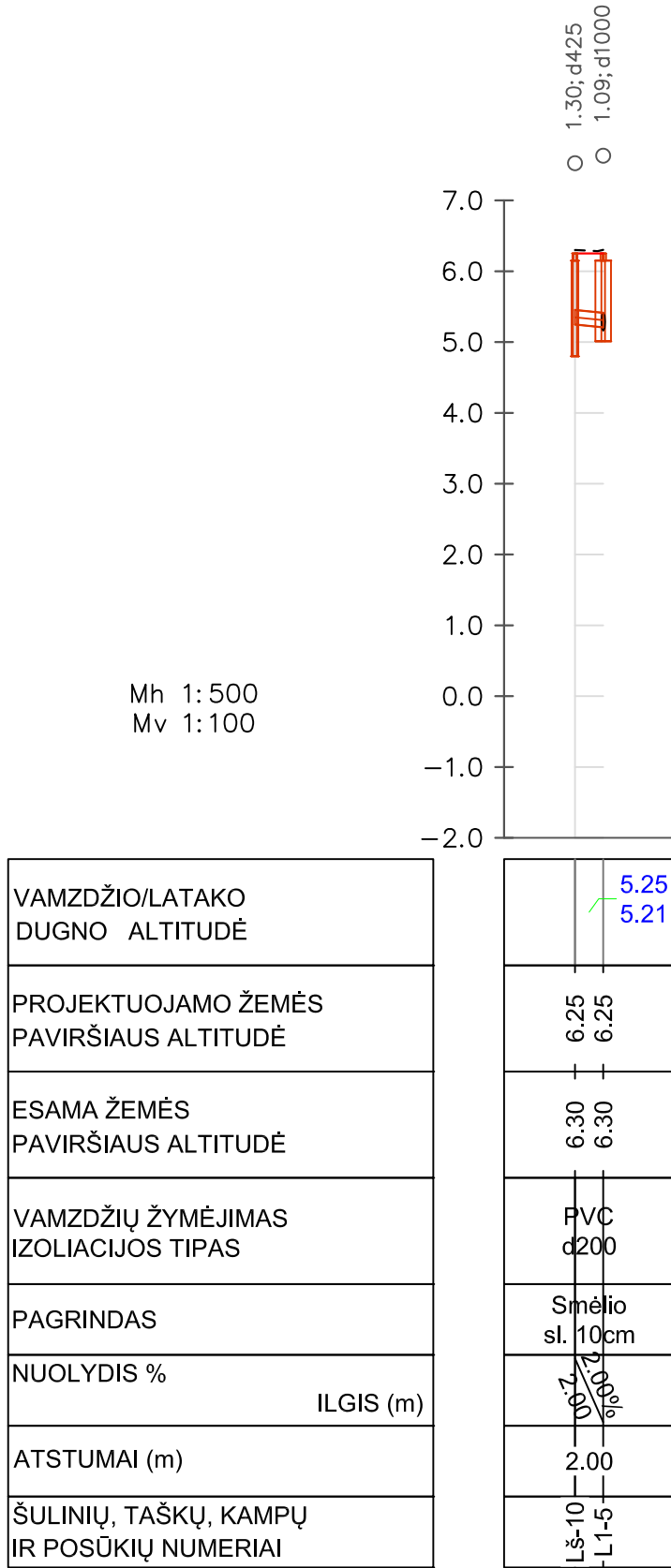
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS
PAGRINDAS
NUOLYDIS % ILGIS (m)
ATSTUMAI (m)
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI

	4.78		4.69 4.48		4.35 4.35		4.27 4.27		4.09 3.90		3.82 3.76		3.66 3.66		3.57
	5.98		5.79		5.66		5.75		5.89		5.79		5.58		
	6.07		5.99		5.92		5.99		5.89		5.84		5.59		
		PVC d250	PVC d250		PVC d250		PVC d250		PVC d250		PVC d315		PVC d315		
		Smėlio sl. 10cm	Smėlio sl. 10cm		Smėlio sl. 10cm		Smėlio sl. 10cm		Smėlio sl. 10cm		Smėlio sl. 10cm		Smėlio sl. 10cm		
		0.50% 19.00	0.50% 27.50		0.50% 15.28		0.50% 35.38		0.50% 15.71		0.40% 24.94		0.40% 23.60		
	19.00		27.50		15.28		35.38		15.71		24.94		23.60		
	L1-1		L1-2		L1-3		Nr.75		Nr.123		N.127		L1-4		Nr.182

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS
PAGRINDAS
NUOLYDIS % ILGIS (m)
ATSTUMAI (m)
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI

	4.14		4.00
	6.05		5.79
	6.16		5.84
		PVC d250	
		Smėlio sl. 10cm	
		0.50% 28.25	
	28.25		
	Nr.126		N.127


DOKUMENTO ŽYMUO DL-20-14-TDP-VN-B.02	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

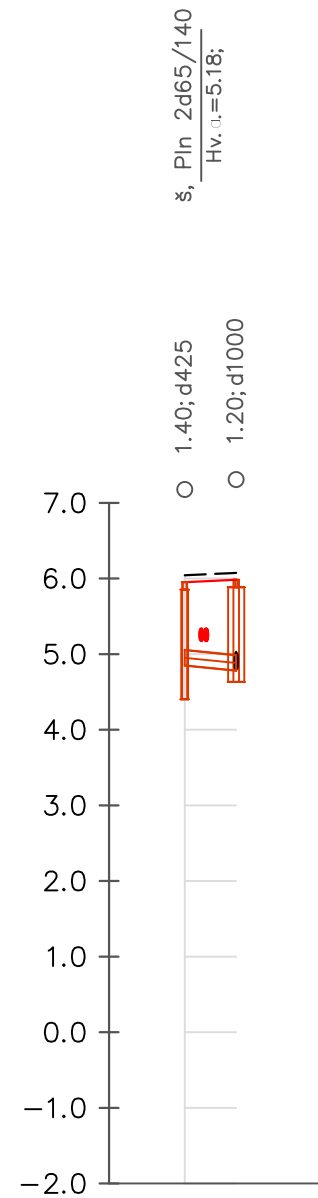


k04 - el. kabelis (žemos įtampos -0,4 kV);
k10 - el. kabelis (aukštos įtampos -10 kV);
r - ryšio, telefono linija kabelis ;
T-ryšio, telefono linijo kanalizacija;
v - vandentiekio tinklas;
kf -buitinių nuotekų tinklas;
d - dujotiekis;
š- šiluminė trasa;

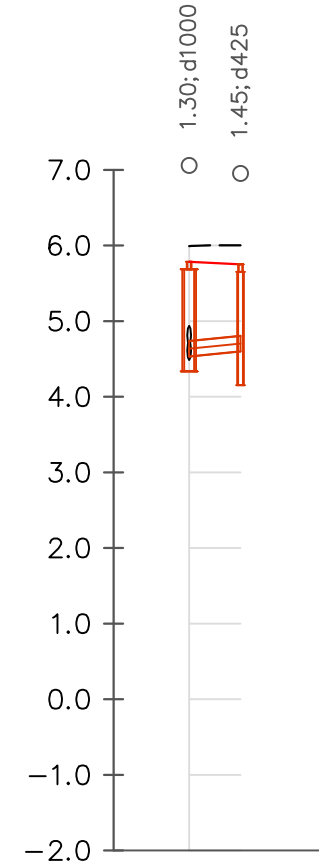
----- Esamas paviršius
----- Projektuojamas paviršius

PASTABA:
*Altitudės tikslinamos vietoje

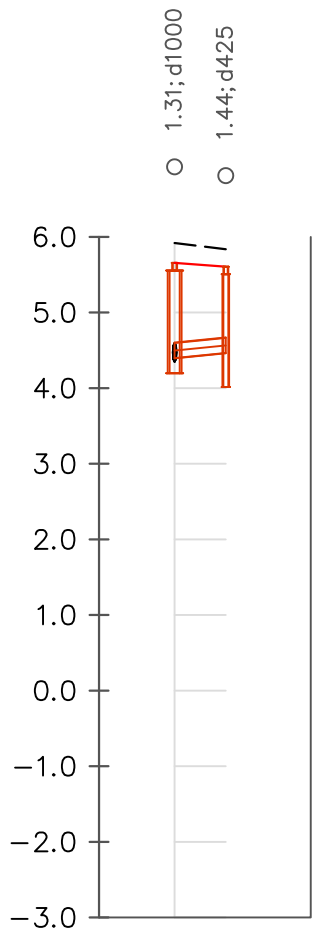
0	2022	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		Egliškių g. 60, Egliskės, LT-13108 Vilniaus r. į.k. 304850593 Tel. +370 699 39087 El.paštas: info@digleaf.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Automobilių stovėjimo aikštelių, pėsčiųjų takų Naujakiemio g. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 Klaipėdos mieste rekonstravimo techninis - darbo projektas	
38561	SPV-S	D. Kulėšius		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
24922	SPDV-S	D.Breiva			Išilginiai lietaus nuotekų tinklo profiliai Mv 1:100; Mh 1:500
LT	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Klaipėdos m. savivaldybė				LAPŲ
				DL-20-14-TDP-VN-B.03	1
					5



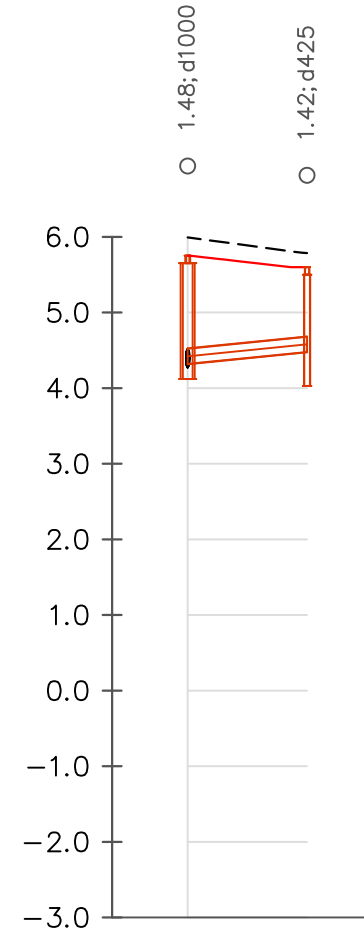
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	4.95 4.78	
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	5.95	5.98
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	6.04	6.07
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC d200	
PAGRINDAS	Smėlio sl. 10cm	
NUOLYDIS %	0.00%	
ILGIS (m)	3.41	
ATSTUMAI (m)	Lš-2	L1-1
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI		



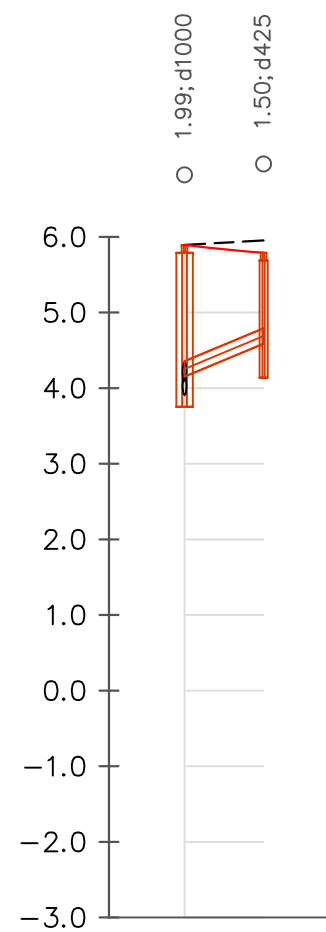
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	4.53 4.60	
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	5.79	5.75
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	5.99	6.00
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC d200	
PAGRINDAS	Smėlio sl. 10cm	
NUOLYDIS %	2.00%	3.40
ILGIS (m)		
ATSTUMAI (m)	3.40	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	L1-2	L3-3



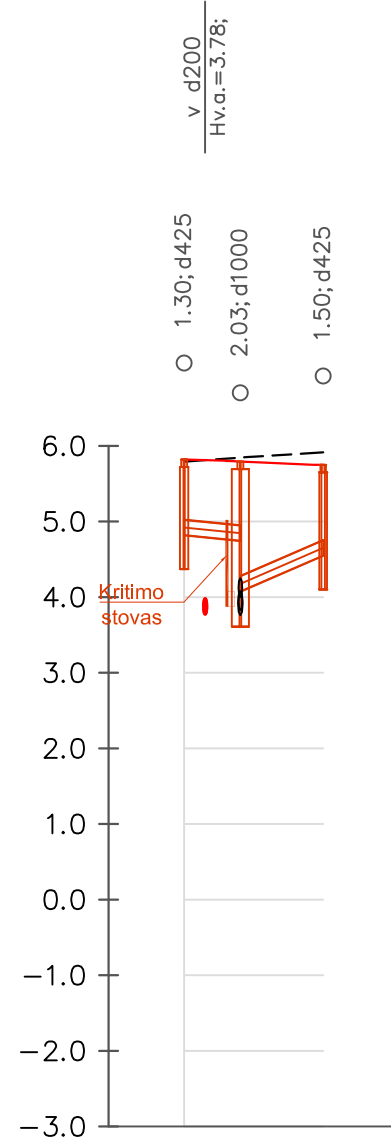
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ		4.40 4.46	
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ		5.66	5.61
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ		5.92	5.84
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS		PVC d200	
PAGRINDAS		Smėlio sl. 10cm	
NUOLYDIS %	ILGIS (m)	2.00 3.39	
ATSTUMAI (m)		3.39	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI		L1-3 LŠ-4	



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	4.32	4.48
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	5.75	5.60
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	5.99	5.79
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC d200	
PAGRINDAS	Smėlio sl. 10cm	
NUOLYDIS %	2.00%	7.90
ILGIS (m)		
ATSTUMAI (m)	7.90	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	Nr.75	Lš.5



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ		4.15	4.59	
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ		5.89	5.79	
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ		5.89	5.95	
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS		PVC d200		
PAGRINDAS		Smėlio sl. 10cm		
NUOLYDIS %		8.33%	5.25	
ATSTUMAI (m)		5.25		
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	Nr. 123			Lš-6

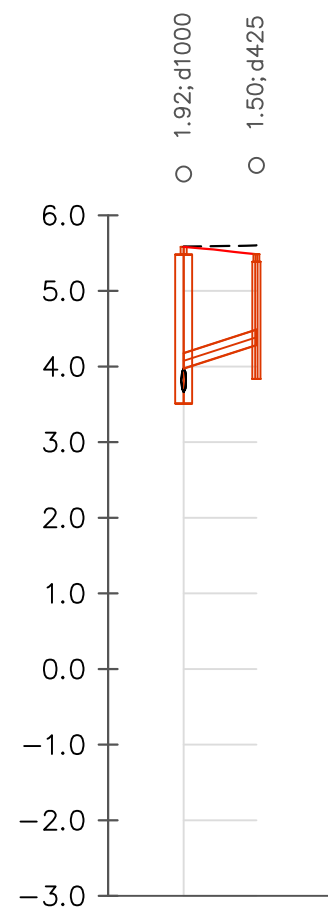


VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ		4.82 4.75 4.07 4.55	
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ		5.82 5.79	5.75
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ		5.79 5.84	5.91
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS		PVC d200	PVC d200
PAGRINDAS		Smėlio sl. 10cm	Smėlio sl. 10cm
NUOLYDIS % ILGIS (m)		2.00 3.72	5.50
ATSTUMAI (m)		3.72	5.50
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	LŠ-8 N. 127		LŠ-7

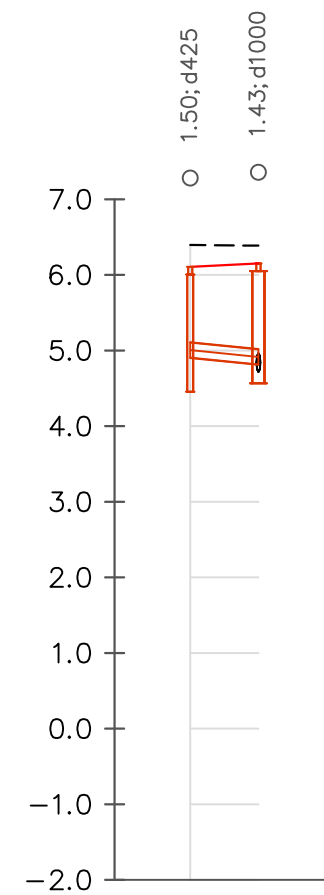
k04 - el. kabelis (žemos įtampos -0,4 kV);
k10 - el. kabelis (aukštos įtampos -10 kV);
r - ryšio, telefono linija kabelis ;
T-ryšio, telefono linijo kanalizacija;
v - vandentiekio tinklas;
kf -buitinių nuotekų tinklas;
d - dujotiekis;
š- šiluminė trasa;

----- Esamas paviršius
----- Projektuojamas paviršius

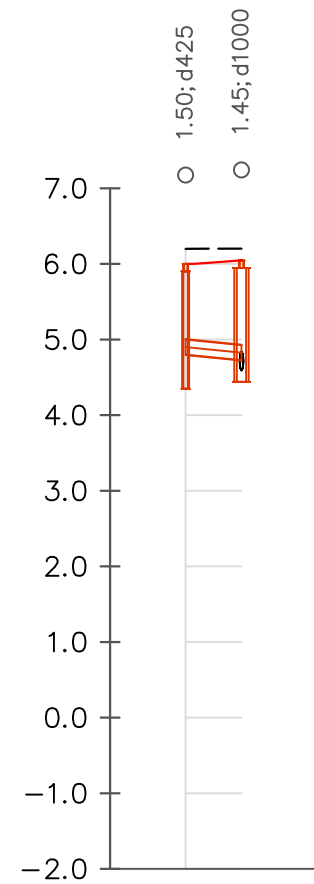
PASTABA:
*Altitudēs tikslinamos vietoje



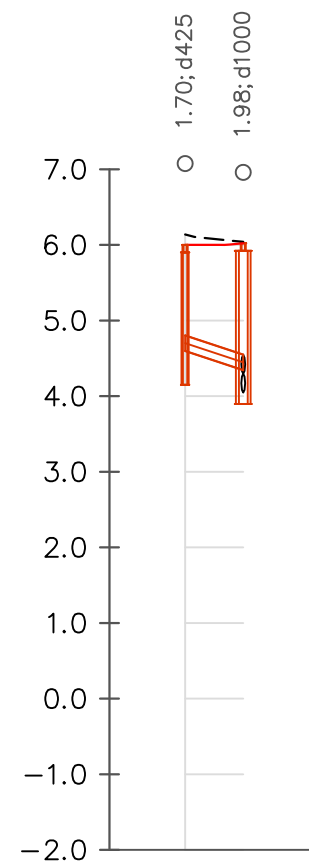
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	3.98	4.29
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	5.58	5.49
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	5.59	5.60
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC d200	
PAGRINDAS	Smėlio sl. 10cm	
NUOLYDIS %	6.46%	4.82%
ATSTUMAI (m)	4.82	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	L1-4	L3-9



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ		4.91	4.82
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ		6.11	6.15
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ		6.40	6.39
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS		PVC d200	
PAGRINDAS		Smėlio sl. 10cm	
NUOLYDIS %	ILGIS (m)	2.00% 4.51	
ATSTUMAI (m)		4.51	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI		LŠ-26	Nr.53



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ		4.80	4.73	
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ		6.00	6.05	
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ		6.20	6.20	
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS		PVC	d200	
PAGRINDAS		Smėlio	sl. 10cm	
NUOLYDIS %	ILGIS (m)	6.00%	6.00%	
ATSTUMAI (m)		3.69		
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI		LŠ-27	L1-19	

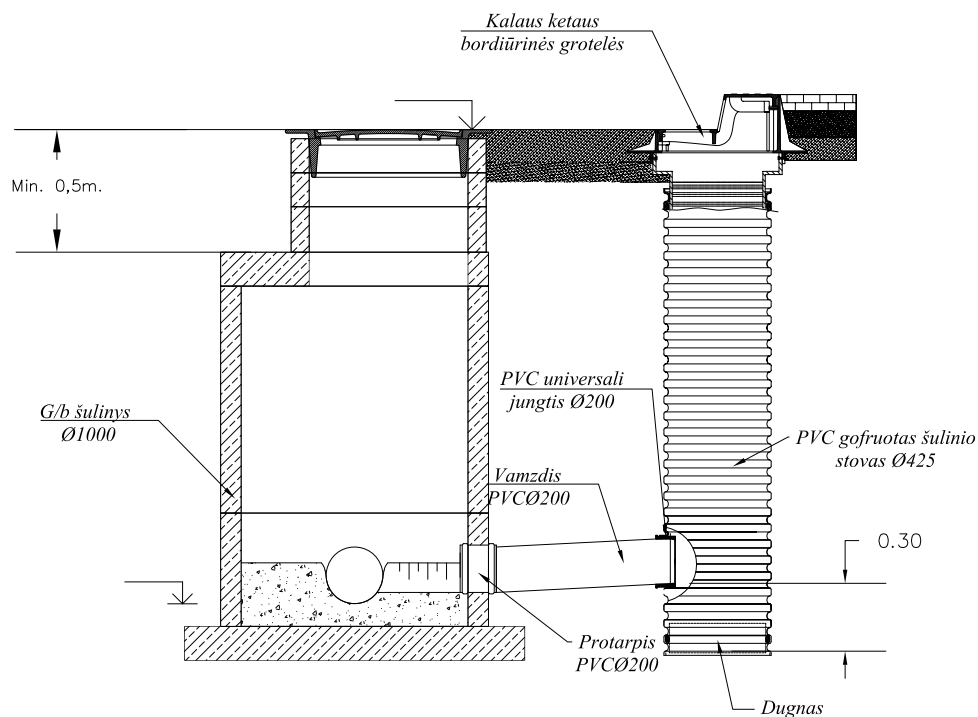


VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	4.60 4.35	
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	6.00 6.02	
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	6.14 6.04	
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC d200	
PAGRINDAS	Smėlio sl. 10cm	
NUOLYDIS % ILGIS (m)	3.85 3.60	4.00
ATSTUMAI (m)	3.85	
ŠULINIŲ, TAŠKŲ, KAMPŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	LŠ-28 L1-20	

k04 - el. kabelis (žemos įtampos -0,4 kV);
k10 - el. kabelis (aukštos įtampos -10 kV);
r - ryšio, telefono linija kabelis ;
T-ryšio, telefono linijo kanalizacija;
v - vandentiekio tinklas;
kf -buitinių nuotekų tinklas;
d - dujotiekis;
š- šiluminė trasa;


----- Esamas paviršius
 _____ Projektuojamas paviršius

PASTABA:
*Altitudēs tikslinamos vietoje



PASTABA:

1. Vamzdžių pasijungimo altitudės pateiktos lietaus nuotekų tinklų išilginiuose profiliuose.

0	2022	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Egliškių g. 60, Egliškės, LT-13108 Vilniaus r. į.k. 304850593 Tel. +370 699 39087 El.paštas: info@digleaf.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Automobilių stovėjimo aikštelių, pėsčiųjų takų Naujakiemio g. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 Klaipėdos mieste rekonstravimo techninis - darbo projektas	
38561	SPV-S	D. Kulėšius	DOKUMENTO PAVADINIMAS Lietaus nuotekų šulinio ir surinkimo šulinėlio pajungimo principinė montavimo schema	LAIDA
24922	SPDV-S	D.Breiva		0
LT	STATYTOJAS Klaipėdos m. savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO DL-20-14-TDP-VN-B.04	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

Klaipėdos miesto savivaldybė

2021-04-27 Nr. 2021/S.6/3-594
Į 2021-04-16 gautą prašymą

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Vandens tiekimui ir nuotekų nuvedimui **Klaipėdos** mieste.

Objekto pavadinimas ir adresas: **Klaipėdos miesto daugiabučių namų kiemų automobilių stovėjimo aikštelių projektavimas: I dalis ties Minijos g. 126, 128, 130C, II dalis ties Minijos g. 130, 130A, 130B, III dalis ties Taikos pr. 59, Kauno g. 3, 7, 9, IV dalis ties Kauno g. 13, 15, 17, 19, 23, 23A, 25, V dalis ties Kauno g. 29, 31, 33, 35, 39, 39A, 41, VI dalis ties Kauno g. 45, 47, Šilutės pl. 18, 20, 22, 24, VII dalis ties Naujakiečio g. 10, 12, 14 16, 18, 20, 22, 24, VIII dalis ties J. Janonio g. 26, 28, Malūnininkų g. 2, 8, 10, Smilties Pylimo g. 3, Sportininkų g. 5, 9.**

Statytojas (užsakovas): **Klaipėdos miesto savivaldybė.**

Bendri reikalavimai:

Pateikti techninius sprendinius esamų vandentiekio ir nuotekų tinklų apsaugojimui nuo transporto priemonių sukeliamų apkrovų. Numatyti priemones, jeigu būtų žeminama arba aukštinama žemės paviršiaus danga, kad tinklai išlaikytų leistiną įgilinimo ribą. Išsaugoti eksploatacijai tinkančių esamų šulinių liukus, kad jie nebūtų pažeisti ir tinkami tolimesniam naudojimui, priderinat prie naujai įrengiamos kelio dangos paviršiaus altitudžių. Eksploatacijai netinkamus šulinių dangčius, patenkančius į važiuojamąją dalį, pakeisti į atlaikančius transporto apkrovą, hermetiškus, pagamintus iš kalaus ketaus šulinių dangčius.

Būtina numatyti sprendinius užtikrinančius, kad virš kamerų nebus automobilių stovėjimo vietų, medžių ar kitų patekimą į kameras apsunkinančių veiksnių.

Esami vandentiekio ir nuotekų tinklai yra funkcionuojantys, todėl statybos darbų vykdymo ir eksploatacijos metu turi būti užtikrintas jų darbas ir nepablogintos eksploatacijos sąlygos.

Privačių tinklų iškėlimo/apsaugojimo techninius sprendinius derinti su tinklų savininkais.

Paviršiaus ir drenažo vandens nuvedimui statytojas (užsakovas) privalo:

Paviršinių nuotekų tinklų prijungimą projektuoti prie artimiausių centralizuotų paviršinių nuotekų tinklų.

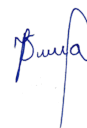
Jei bus formuojami kelio bortai ir šaligatviai, paviršinių nuotekų nuvedimui nuo kelio dangų naudoti laiptuoto (dalis montuojama ant važiuojamosios kelio dalies, kita dalis – ant šaligatvio) tipo groteles, kurių įrengimui yra gautas Klaipėdos m. savivaldybės 2011-06-13 pritarimas (pridedama 2 lapai).

Paviršinių nuotekų ir drenažo vandenys negali būti šalinami į buitinių nuotekų tinklus.

Kiti reikalavimai:

Išlaikyti tinklų apsaugos zonų reikalavimus bei tinklų normatyvinius įgilinimus, nustatytus galiojančiais teisės aktais.

Atliekant projektavimo ir statybos darbus vadovautis normatyviniais statybos techniniais dokumentais, tinklus projektuoti iš vamzdžių, armatūros ir fasoninių dalių pagal bendrovės patvirtintus standartus, kurie yra pateikti <https://www.vanduo.lt/bendroves-standartai>.

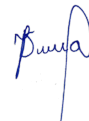


Nustatyta tvarka gauti AB „Klaipėdos vanduo” pritarimą projektui. Siekiant užtikrinti sklandų projekto sprendinių derinimą, prieš pateikiant projektą statybą leidžiančio dokumento gavimui, vieną projekto popierinį egzempliorių ir vieną skaitmeninį variantą (pdf formatu) pateikti AB „Klaipėdos vanduo“. Priduodant objektą, pateikti AB „Klaipėdos vanduo” pastatytų tinklų geodezines nuotraukas ir vieną geodezinės nuotraukos kopiją skaitmeniniame variante.

Naujų klientų prijungimo skyriaus inžinierius

Tel. (8 46)

el. p.:



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-09-26 12:56:29

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2431208**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **2020-03-26**
Klaipėda, Naujakiemio g.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai
Klaipėda, Naujakiemio g.
Unikalus daikto numeris: **4400-5427-2866**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **1L**
Statybos pradžios metai: **1985**
Statybos pabaigos metai: **1985**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **151.08 m**
Medžiaga: **Keramika**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **21700 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **5410 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2022-06-10**
Vidutinė rinkos vertė: **5410 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-10**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-03-31**

2.2.

Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai
Klaipėda, Naujakiemio g.
Unikalus daikto numeris: **4400-5427-2870**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **2L**
Statybos pradžios metai: **1985**
Statybos pabaigos metai: **1985**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **148.86 m**
Medžiaga: **Keramika**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **21300 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **5330 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2022-06-10**
Vidutinė rinkos vertė: **5330 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-10**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-03-31**

2.3.

Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai
Klaipėda, Naujakiemio g.
Unikalus daikto numeris: **4400-5427-2881**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **3L**
Statybos pradžios metai: **1985**
Statybos pabaigos metai: **1985**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **181.12 m**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **24100 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **6010 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2022-06-10**
Vidutinė rinkos vertė: **6010 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-10**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-03-31**

2.4.

Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai
Klaipėda, Naujakiemio g.
Unikalus daikto numeris: **4400-5427-2892**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **4L**
Statybos pradžios metai: **1985**
Statybos pabaigos metai: **1985**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **174.23 m**

- Medžiaga: **Keramika**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **19400 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **4850 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2022-06-10**
Vidutinė rinkos vertė: **4850 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-10**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-03-31**
- 2.5. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Klaipėda, Naujakiemio g.
Unikalus daikto numeris: **4400-5427-2905**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **5L**
Statybos pradžios metai: **1985**
Statybos pabaigos metai: **1985**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **238.83 m**
Medžiaga: **Keramika**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **26600 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **6650 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2022-06-10**
Vidutinė rinkos vertė: **6650 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-10**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-03-31**
- 2.6. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Klaipėda, Naujakiemio g.
Unikalus daikto numeris: **4400-5427-2916**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **6L**
Statybos pradžios metai: **1985**
Statybos pabaigos metai: **1985**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **122.62 m**
Medžiaga: **Keramika**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **13700 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **3410 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2022-06-10**
Vidutinė rinkos vertė: **3410 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-10**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-03-31**
- 2.7. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Klaipėda, Naujakiemio g.
Unikalus daikto numeris: **4400-5427-2927**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **7L**
Statybos pradžios metai: **1985**
Statybos pabaigos metai: **1985**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **109.55 m**
Medžiaga: **Keramika**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **12200 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **3050 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2022-06-10**
Vidutinė rinkos vertė: **3050 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-10**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-03-31**
- 2.8. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Klaipėda, Naujakiemio g.
Unikalus daikto numeris: **4400-5438-8679**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **8L**
Statybos pradžios metai: **1985**
Statybos pabaigos metai: **1985**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **28.43 m**
Medžiaga: **Keramika**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Beslėginė**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3170 Eur**

- Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **792 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2022-06-10**
 Vidutinė rinkos vertė: **792 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-10**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-03-31**
- 2.9. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Klaipėda, Naujakiemio g.
 Unikalus daikto numeris: **4400-5438-8680**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **9L**
 Statybos pradžios metai: **1985**
 Statybos pabaigos metai: **1985**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **47.78 m**
 Medžiaga: **Keramika**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
 Nuotekų linijos rūšis: **Beslėginė**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6850 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **1710 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2022-06-10**
 Vidutinė rinkos vertė: **1710 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-10**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-03-31**
- 2.10. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Klaipėda, Naujakiemio g.
 Unikalus daikto numeris: **4400-5438-8692**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **10L**
 Statybos pradžios metai: **1985**
 Statybos pabaigos metai: **1985**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **72.49 m**
 Medžiaga: **Keramika**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
 Nuotekų linijos rūšis: **Beslėginė**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **8070 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **2020 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2022-06-10**
 Vidutinė rinkos vertė: **2020 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-10**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-03-31**
- 2.11. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Klaipėda, Naujakiemio g.
 Unikalus daikto numeris: **4400-5438-8724**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **11L**
 Statybos pradžios metai: **1985**
 Statybos pabaigos metai: **1985**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **250.13 m**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
 Nuotekų linijos rūšis: **Beslėginė**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **34200 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **8560 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2022-06-10**
 Vidutinė rinkos vertė: **8560 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-10**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-03-31**
- 2.12. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Klaipėda, Naujakiemio g.
 Unikalus daikto numeris: **4400-5438-8735**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **12L**
 Statybos pradžios metai: **1985**
 Statybos pabaigos metai: **1985**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **291.68 m**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
 Nuotekų linijos rūšis: **Beslėginė**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **31500 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **7880 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2022-06-10**
 Vidutinė rinkos vertė: **7880 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS VANDUO", a.k. 140089260

Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5427-2866, aprašyti p. 2.1.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5427-2870, aprašyti p. 2.2.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5427-2881, aprašyti p. 2.3.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5427-2892, aprašyti p. 2.4.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5427-2905, aprašyti p. 2.5.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5427-2916, aprašyti p. 2.6.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5427-2927, aprašyti p. 2.7.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5438-8679, aprašyti p. 2.8.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5438-8680, aprašyti p. 2.9.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5438-8692, aprašyti p. 2.10.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5438-8724, aprašyti p. 2.11.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5438-8735, aprašyti p. 2.12.

Įregistravimo pagrindas: 2022-06-21 Akcijų pasirašymo sutartis Nr. 5927

Įrašas galioja: Nuo 2022-07-07

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5427-2866, aprašyti p. 2.1.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5427-2870, aprašyti p. 2.2.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5427-2881, aprašyti p. 2.3.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5427-2892, aprašyti p. 2.4.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5427-2905, aprašyti p. 2.5.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5427-2916, aprašyti p. 2.6.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5427-2927, aprašyti p. 2.7.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5438-8679, aprašyti p. 2.8.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5438-8680, aprašyti p. 2.9.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5438-8692, aprašyti p. 2.10.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5438-8724, aprašyti p. 2.11.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5438-8735, aprašyti p. 2.12.

Įregistravimo pagrindas: 2020-03-31 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2021-02-18 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. AK-525

Įrašas galioja: Nuo 2021-03-03

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

REDA NARMONTAITĖ

Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5427-2866, aprašyti p. 2.1.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5427-2870, aprašyti p. 2.2.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5427-2881, aprašyti p. 2.3.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5427-2892, aprašyti p. 2.4.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5427-2905, aprašyti p. 2.5.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5427-2916, aprašyti p. 2.6.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5427-2927, aprašyti p. 2.7.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5438-8679, aprašyti p. 2.8.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5438-8680, aprašyti p. 2.9.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5438-8692, aprašyti p. 2.10.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5438-8724, aprašyti p. 2.11.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5438-8735, aprašyti p. 2.12.

Įregistravimo pagrindas: 2017-10-05 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2560

2020-03-31 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2021-03-03

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.24922

Donatas Breiva

A.k. _____

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiektimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalis: vandentiekio ir nuotekų šalinimo.

Direktorius



Išduotas 2018 m. gegužės 28 d.

Pirmą kartą išduotas 2009 m. spalio 20 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

20835

UAB "Inžinerija LT"

**NEKILNOJAMOJO DAIKTO
KADASTRINI MATAVIM BYLA**

Tomas: **1**

Nekilnojamojo turto objektas: **Inžinerinis statinys**

Registro Nr.: **44/2431208 (Statiniai)**

Adresas: **Klaip dos m. sav. Klaip dos m. Naujamių g.**

Lap skai ius: **92**



SUDERINTA

Valstybės įmonė Registrų centras

Elektroniniu parašu pasirašė:

Pareigos: Vyresnioji kadastro specialistė

Laiko žyma: 2020-04-07 17:14:31

Tomo Nr. 1
Registro 44/2431208

BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

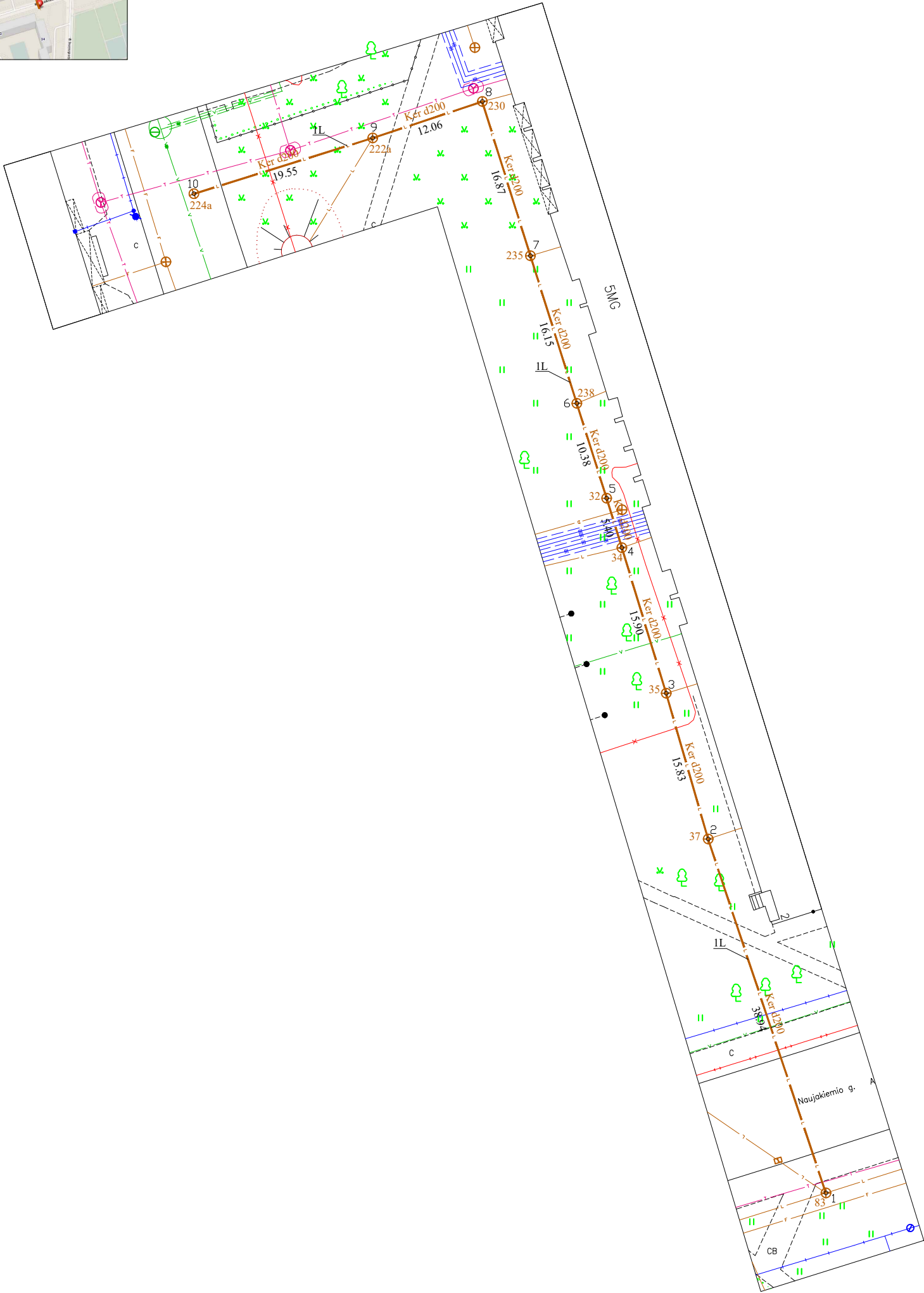
Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lap skai .	Bylos lap numeriai	Pastabos
		Nr.	Data			
1	Statinio planas "IŠD STYMO PLANAS"		2020-03-31	12	1-12	
2	KOORDINA I ŽINIARAŠTIS		2020-03-31	12	13-24	
3	NUOTEK ŠALINIMO TINKL IR J DALI KADASTRO DUOMENYS 1VF FORMA		2020-03-31	55	25-79	
4	NUOTEK ŠALINIMO TINKL IR J DALI VER I NUSTATYMAS 2VF FORMA		2020-03-31	12	80-91	

Vidaus apyrašo lap 91

Matinink Reda Narmontait



IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:500



IL Ker d200 - 151.08 m

Objekto pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklai
Savivaldybė	Klaipėdos m. sav.
Seniūnija	-
Gyvenamoji vietovė	Klaipėdos m. sav.
Gatvė	Naujamių g.
Žemės sklypo kadastro Nr.	-

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
UAB "Inžinerija LT" parengtas inžinerinių tinklų planas M 1:500	2020-02-20

UAB "Inžinerija LT", įm. k. 302677178, Universiteto al. 19-403, Klaipėda el. p. reda@inzerijalt.lt, tel. Nr. 868303071			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2560	Matininkė		2020-03-31



1112994615

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Išdėstymo planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:57:55, Nr. 1112994615

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigo

Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:57:55

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:58:04

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 16:50:12

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 16:50:36

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

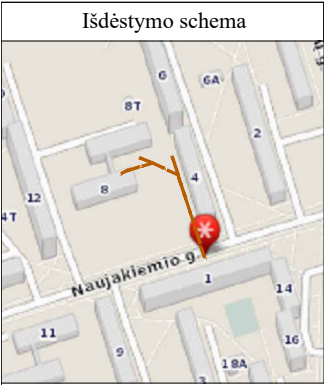
XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:09:39)

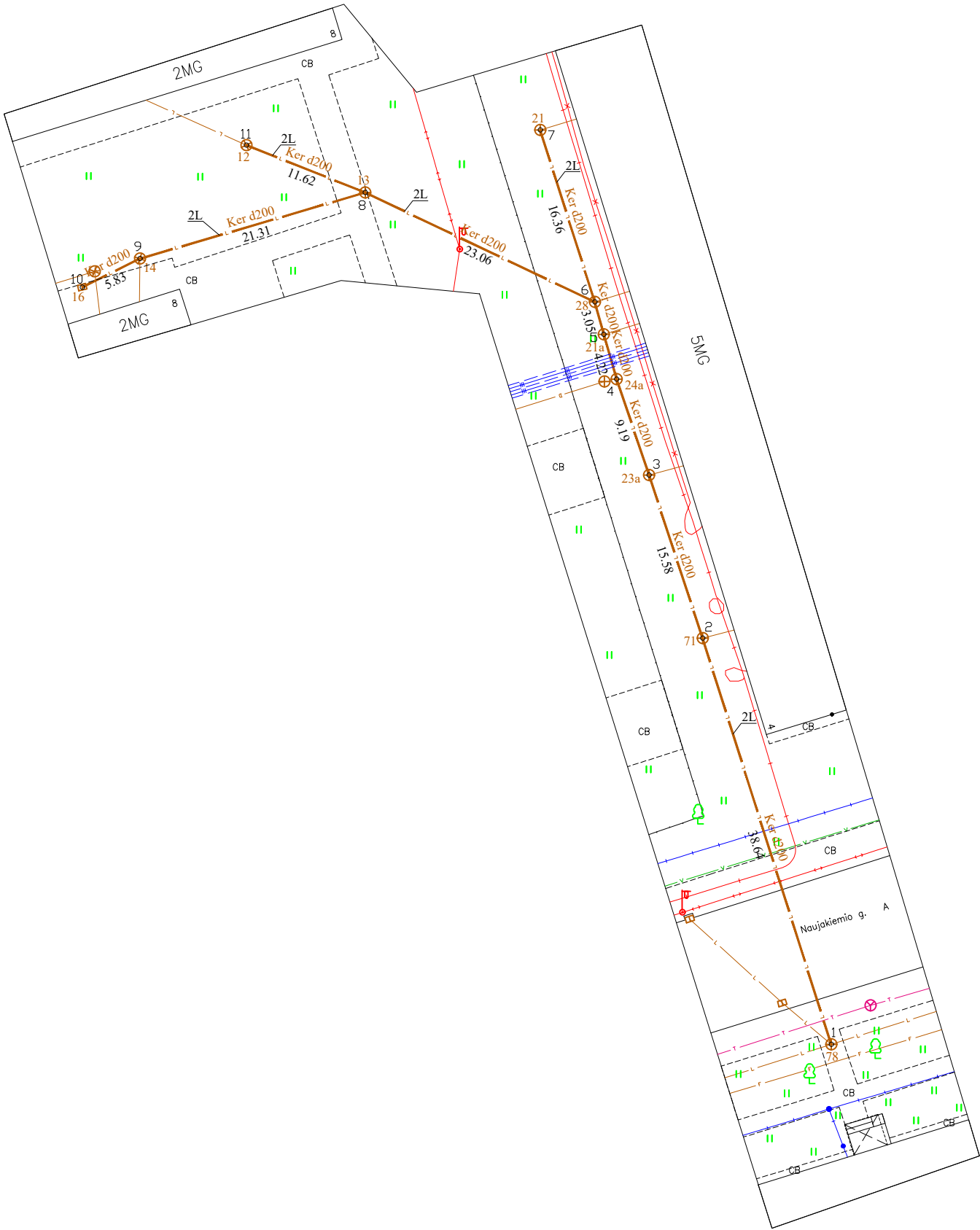
XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo

2020-04-10 15:09:39 RC-DSS



IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:500



2L Ker d200 - 148.86 m

Objekto pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklai
Savivaldybė	Klaipėdos m. sav.
Seniūnija	-
Gyvenamoji vietovė	Klaipėdos m. sav.
Gatvė	Naujakiemio g.
Žemės sklypo kadastro Nr.	-

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
UAB "Inžinerija LT" parengtas inžinerinių tinklų planas M 1:500	2020-02-10

UAB "Inžinerija LT", įm. k. 302677178, Universiteto al. 19-403, Klaipėda el. p. reda@inzinerijalt.lt, tel. Nr. 868303071			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2560	Matininkė		2020-03-31



1113013067

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Išdėstymo planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:56:33, Nr. 1113013067

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos:

Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:56:33

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:56:42

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos:

, Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 16:53:33

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 16:54:04

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

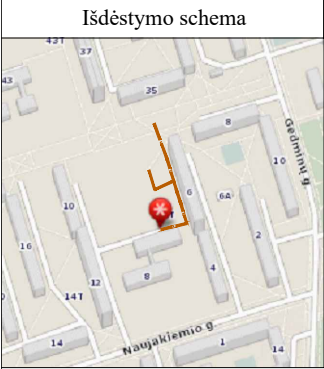
X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:09:58)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-04-10 15:09:58 RC-DSS



IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:500



3L1 Ker d200 - 137.89 m	
3L2 PVC d160 - 43.23 m	
Objekto pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklai
Savivaldybė	Klaipėdos m. sav.
Seniūnija	-
Gyvenamoji vietovė	Klaipėdos m. sav.
Gatvė	Naujakiemio g.
Žemės sklypo kadastro Nr.	-

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
UAB "Inžinerija LT" parengtas inžinerinių tinklų planas M 1:500	2020-02-20

UAB "Inžinerija LT", įm. k. 302677178, Universiteto al. 19-403, Klaipėda el. p. reda@inzinerijalt.lt, tel. Nr. 868303071			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2560	Matininkė		2020-03-31



1113030856

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Išdėstymo planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:55:21, Nr. 1113030856

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos:

Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:55:21

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:55:30

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos:

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Vyresnioji kadastro

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 16:58:36

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 16:59:10

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

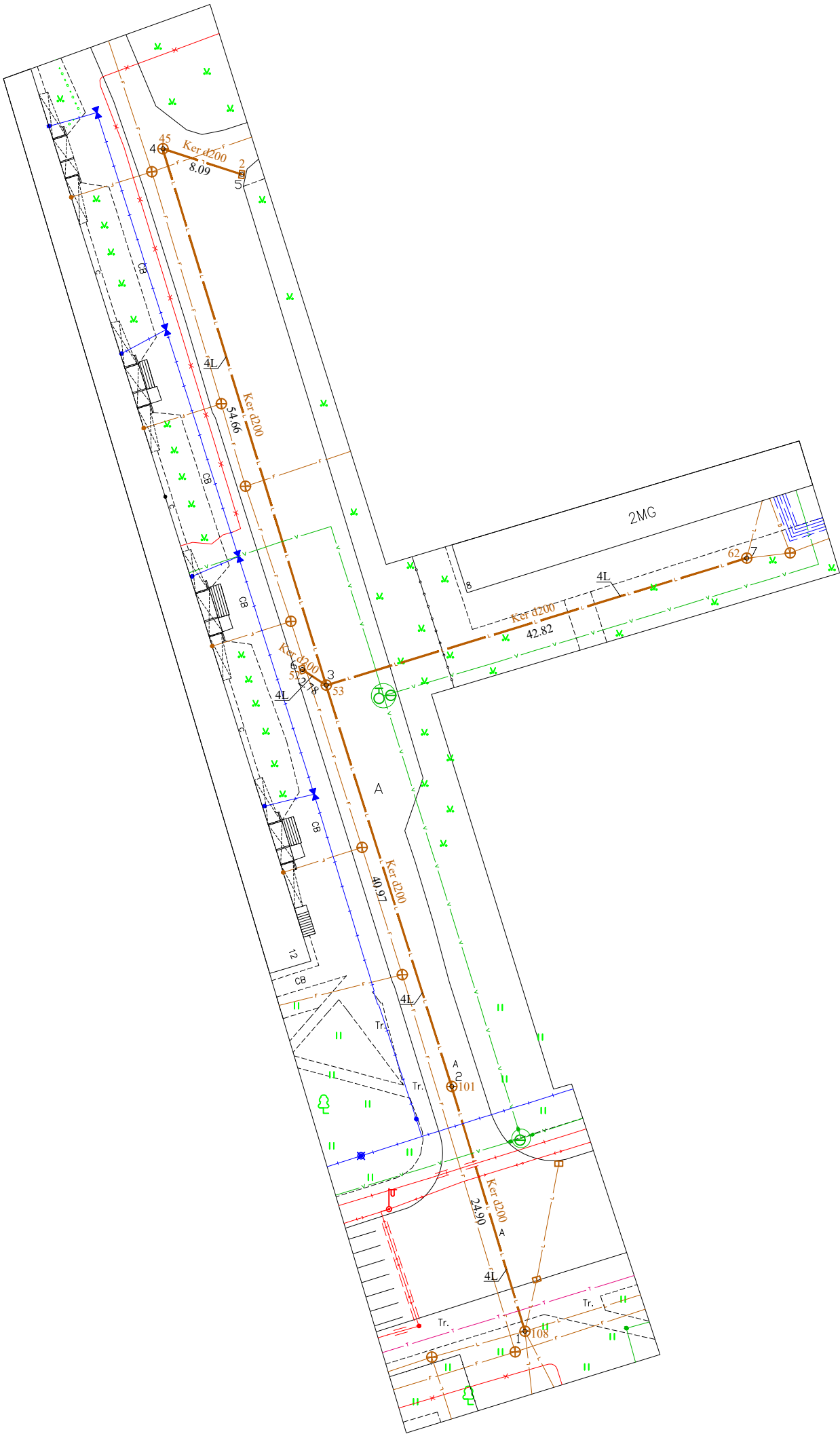
Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:10:30)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-04-10 15:10:30 RC-DSS



IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:500



4L Ker d200 - 174.23 m

Objekto pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklai
Savivaldybė	Klaipėdos m. sav.
Seniūnija	-
Gyvenamoji vietovė	Klaipėdos m. sav.
Gatvė	Naujamių g.
Žemės sklypo kadastro Nr.	-

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
UAB "Inžinerija LT" parengtas inžinerinių tinklų planas M 1:500	2020-02-20

UAB "Inžinerija LT", įm. k. 302677178, Universiteto al. 19-403, Klaipėda el. p. reda@inzinerijalt.lt, tel. Nr. 868303071			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2560	Matininkė		2020-03-31



1113039601

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Išdėstymo planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:54:10, Nr. 1113039601

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos:

Latinkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:54:10

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:54:19

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos:

Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 17:02:13

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 17:02:45

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

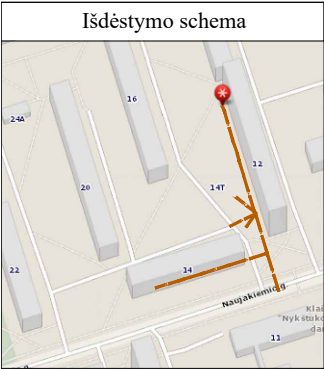
X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

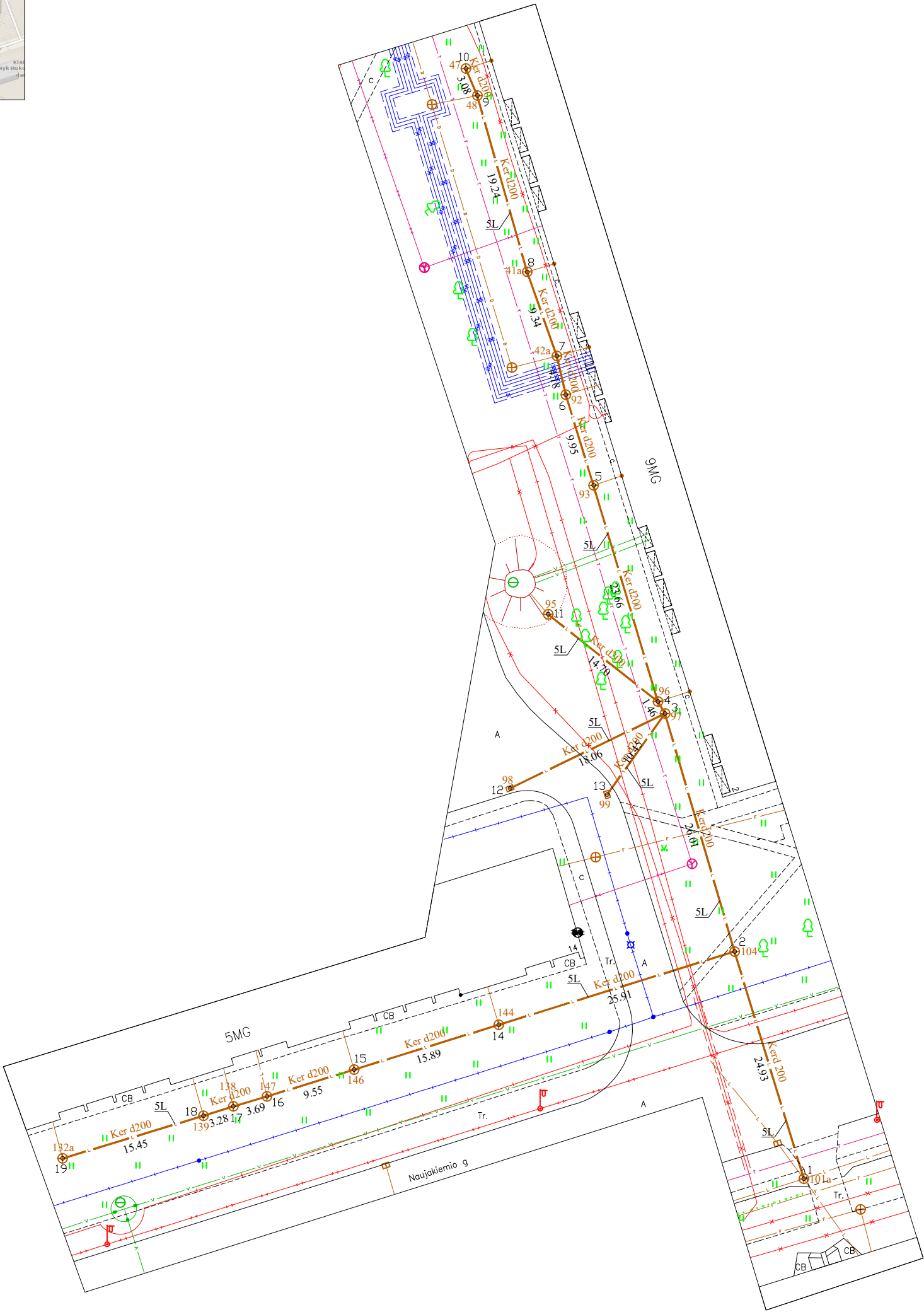
Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:10:49)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-04-10 15:10:49 RC-DSS



IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:500



5L Ker d200 - 238.83 m

Objekto pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklai
Savivaldybė	Klaipėdos m. sav.
Seniūnija	-
Gyvenamoji vietovė	Klaipėdos m. sav.
Gatvė	Naujakiemio g.
Žemės sklypo kadastro Nr.	-

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
UAB "Inžinerija LT" parengtas inžinerinių tinklų planas M 1:500	2020-02-10

UAB "Inžinerija LT", įm. k. 302677178, Universiteto al. 19-403, Klaipėda el. p. reda@inzinerija.lt, tel. Nr. 868303071			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2560	Matininkė		2020-03-31



1113041082

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Išdėstymo planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:52:47, Nr. 1113041082

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigo.

Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:52:47

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:52:56

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

, Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 17:05:40

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 17:06:12

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

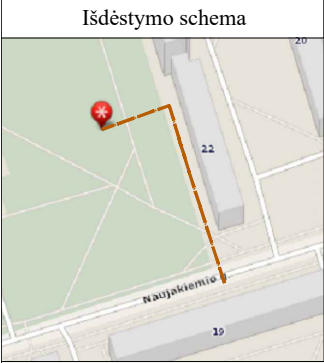
XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:11:05)

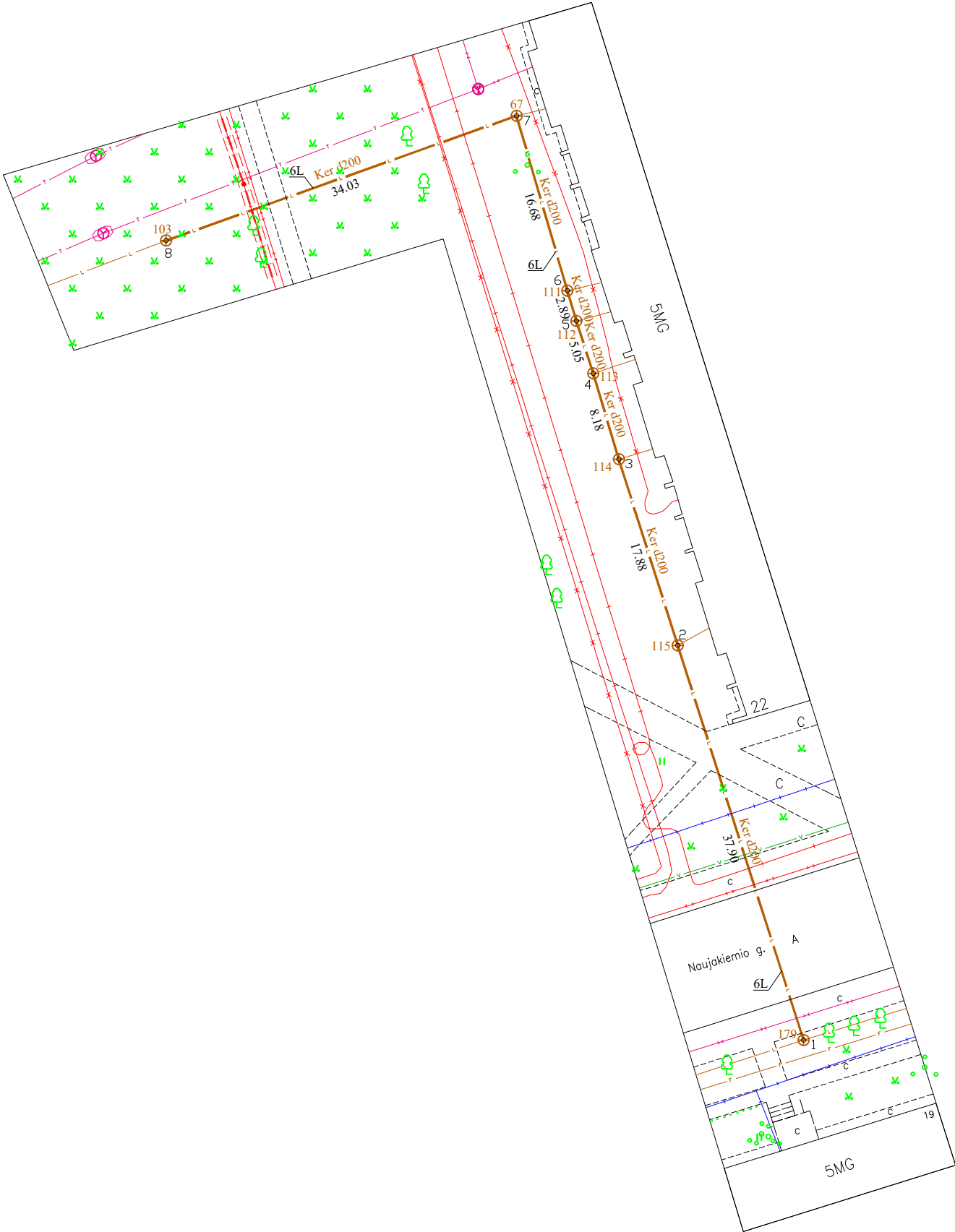
XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavė

2020-04-10 15:11:05 RC-DSS



IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:500



6L Ker d200 - 122.62 m

Objekto pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklai
Savivaldybė	Klaipėdos m. sav.
Seniūnija	-
Gyvenamoji vietovė	Klaipėdos m. sav.
Gatvė	Naujakiemio g.
Žemės sklypo kadastro Nr.	-

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
UAB "Inžinerija LT" parengtas inžinerinių tinklų planas M 1:500	2020-02-10

UAB "Inžinerija LT", įm. k. 302677178, Universiteto al. 19-403, Klaipėda el. p. reda@inzinerijalt.lt, tel. Nr. 868303071			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2560	Matininkė		2020-03-31



1113043412

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Išdėstymo planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:50:55, Nr. 1113043412

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:50:55

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:51:00

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Vyresnioji kadastro

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 17:08:30

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 17:09:03

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

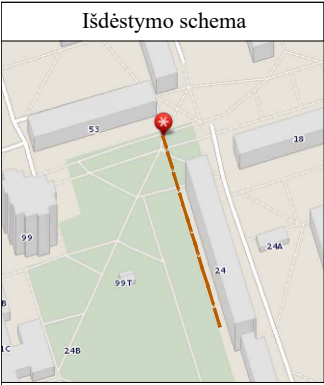
XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:11:18)

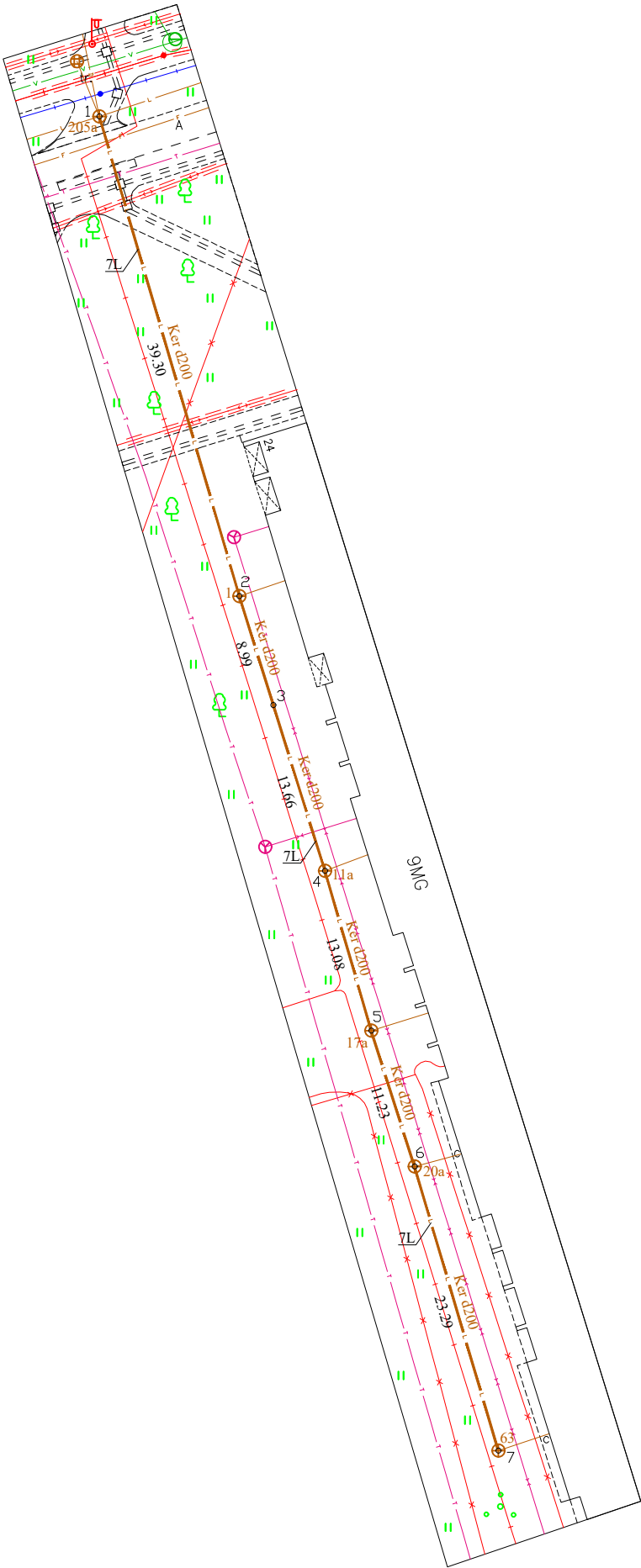
XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavę

2020-04-10 15:11:18 RC-DSS



IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:500



7L Ker d200 - 109.55 m

Objekto pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklai
Savivaldybė	Klaipėdos m. sav.
Seniūnija	-
Gyvenamoji vietovė	Klaipėdos m. sav.
Gatvė	Naujakiemio g.
Žemės sklypo kadastro Nr.	-

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
UAB "Inžinerija LT" parengtas inžinerinių tinklų planas M 1:500	2020-02-20

UAB "Inžinerija LT", įm. k. 302677178, Universiteto al. 19-403, Klaipėda el. p. reda@inzinerijalt.lt, tel. Nr. 868303071			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2560	Matininkė		2020-03-31



1113045385

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Išdėstymo planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:48:43, Nr. 1113045385

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos:

Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:48:43

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:48:56

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

, Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 17:14:31

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 17:15:03

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

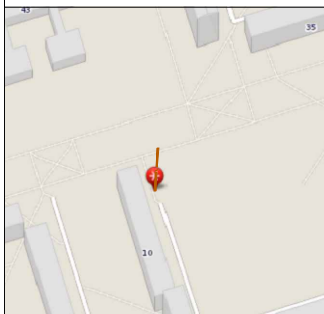
X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

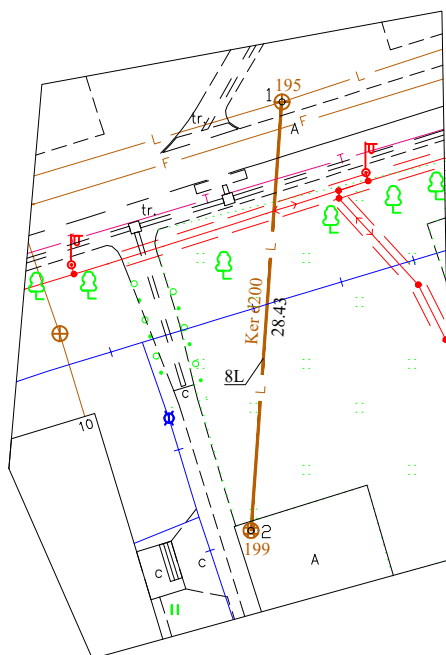
Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:11:31)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavę , 2020-04-10 15:11:31 RC-DSS



IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:500



8L Ker d200 - 28.43 m

Objekto pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklai
Savivaldybė	Klaipėdos m. sav.
Seniūnija	-
Gyvenamoji vietovė	Klaipėdos m. sav.
Gatvė	Naujakiemio g.
Žemės sklypo kadastro Nr.	-

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga

Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
UAB "Inžinerija LT" parengtas inžinerinių tinklų planas M 1:500	2020-02-27

UAB "Inžinerija LT", įm. k. 302677178, Universiteto al. 19-403, Klaipėda
el. p. reda@inzinerijalt.lt, tel. Nr. 868303071

Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2560	Matininkė		2020-03-31

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Išdėstymo planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-20 09:33:19, Nr. 1113472823

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-20 09:33:19

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-20 09:33:30

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

_____ Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-22 09:10:30

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-22 09:10:59

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

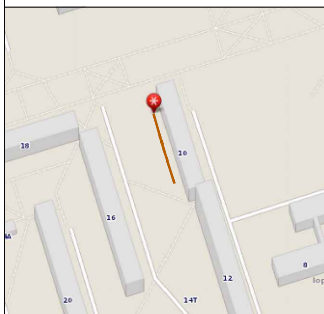
XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-22 12:06:06)

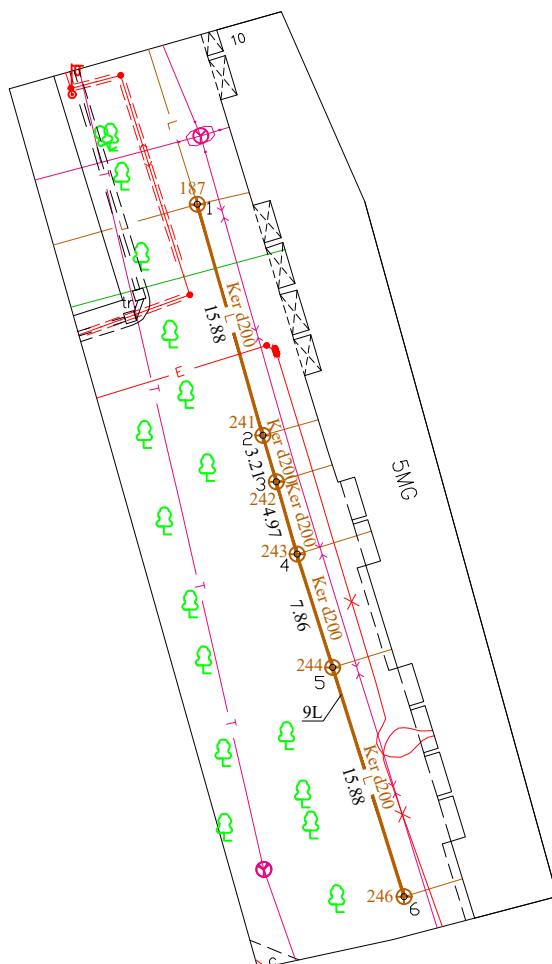
XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-04-22 12:06:06 RC-DSS

Išdėstymo schema



IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:500



9L Ker d200 - 47.78 m

Objekto pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklai
Savivaldybė	Klaipėdos m. sav.
Seniūnija	-
Gyvenamoji vietovė	Klaipėdos m. sav.
Gatvė	Naujakiemio g.
Žemės sklypo kadastro Nr.	-

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga

Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
UAB "Inžinerija LT" parengtas inžinerinių tinklų planas M 1:500	2020-02-27

UAB "Inžinerija LT", įm. k. 302677178, Universiteto al. 19-403, Klaipėda
el. p. reda@inzinerijalt.lt, tel. Nr. 868303071

Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2560	Matininkė		2020-03-31

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Išdėstymo planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-20 09:43:03, Nr. 1113473214

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-20 09:43:03

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-20 09:43:08

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [

], Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-22 09:13:32

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-22 09:14:01

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

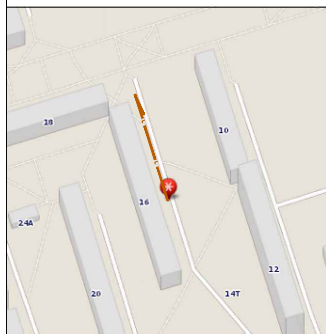
XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-22 12:06:45)

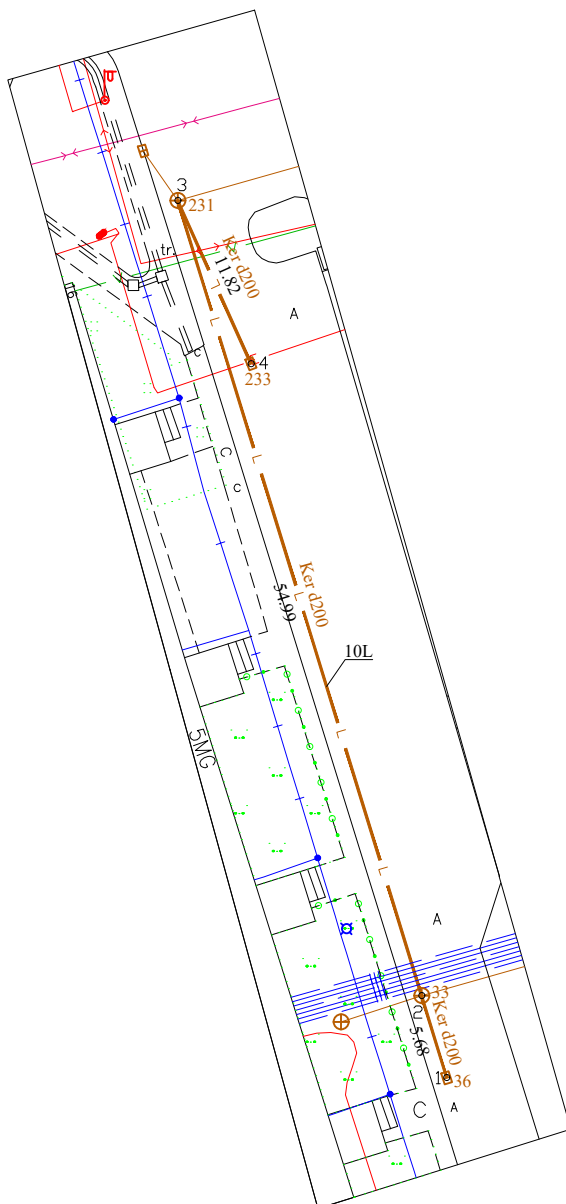
XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-04-22 12:06:45 RC-DSS

Išdėstymo schema



IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:500



10L Ker d200 - 72.49 m

Objekto pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklai
Savivaldybė	Klaipėdos m. sav.
Seniūnija	-
Gyvenamoji vietovė	Klaipėdos m. sav.
Gatvė	Naujakiemio g.
Žemės sklypo kadastro Nr.	-

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
UAB "Inžinerija LT" parengtas inžinerinių tinklų planas M 1:500	2020-02-27

UAB "Inžinerija LT", įm. k. 302677178, Universiteto al. 19-403, Klaipėda el. p. reda@inzinerijalt.lt, tel. Nr. 868303071			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2560	Matininkė		2020-03-31

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Išdėstymo planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-20 09:51:28, Nr. 1113473442

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

/Latininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-20 09:51:28

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-20 09:51:34

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos:

Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-22 09:06:05

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-22 09:06:44

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

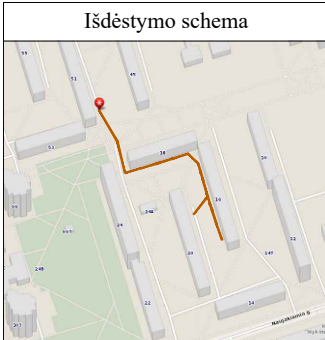
X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

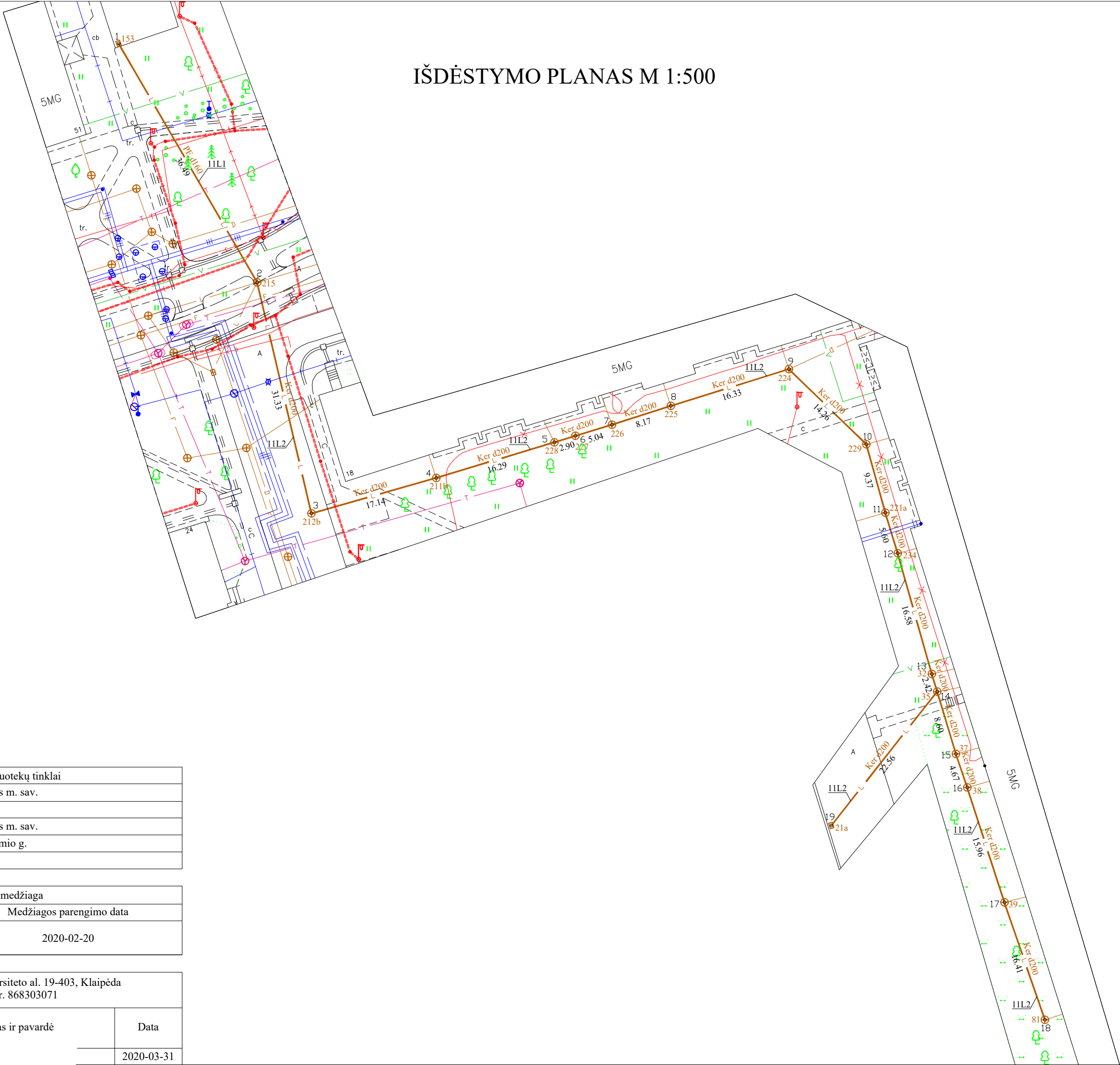
Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-22 12:07:01)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-04-22 12:07:01 RC-DSS



IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:500



11L1 PE d160 - 36.49 m
11L2 Ker d200 - 213.64 m

Objekto pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklai
Savivaldybė	Klaipėdos m. sav.
Seniūnija	-
Gyvenamoji vietovė	Klaipėdos m. sav.
Gatvė	Naujakiemio g.
Žemės sklypo kadastro Nr.	-

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
UAB "Inžinerija LT" parengtas inžinerinių tinklų planas M 1:500	2020-02-20

UAB "Inžinerija LT", įm. k. 302677178, Universiteto al. 19-403, Klaipėda el. p. reda@inzinerijalt.lt, tel. Nr. 868303071			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2560	Matininkė		2020-03-31

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Išdėstymo planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-20 10:14:50, Nr. 1113474339

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

— , Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-20 10:14:50

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-20 10:15:00

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

, Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-22 09:07:16

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-22 09:07:45

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

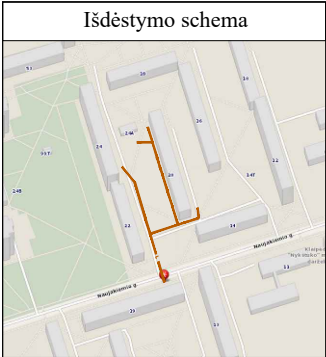
XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-22 12:07:22)

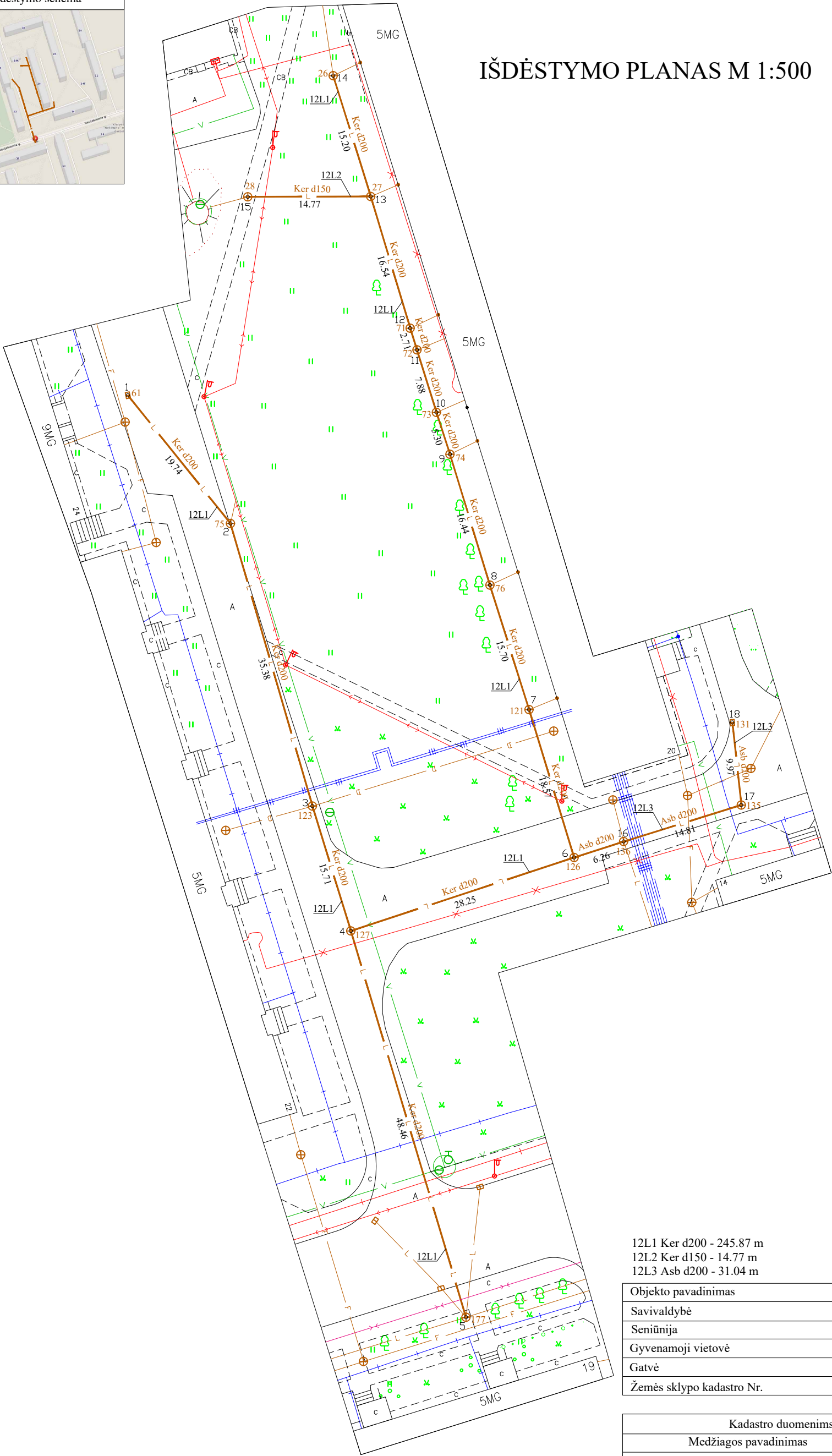
XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavę

2020-04-22 12:07:22 RC-DSS



IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:500



12L1 Ker d200 - 245.87 m
12L2 Ker d150 - 14.77 m
12L3 Asb d200 - 31.04 m

Objekto pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklai
Savivaldybė	Klaipėdos m. sav.
Seniūnija	-
Gyvenamoji vietovė	Klaipėdos m. sav.
Gatvė	Naujakiemio g.
Žemės sklypo kadastro Nr.	-

Kadastro duomenimis nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
UAB "Inžinerija LT" parengtas inžinerinių tinklų planas M 1:500	2020-03-06

UAB "Inžinerija LT", įm. k. 302677178, Universiteto al. 19-403, Klaipėda el. p. reda@inzinerijalt.lt, tel. Nr. 868303071			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2560	Matininkė		2020-03-31

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Išdėstymo planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-20 10:48:22, Nr. 1113475872

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigo:

Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-20 10:48:22

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-20 10:48:34

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-22 09:08:43

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-22 09:09:12

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-22 12:07:38)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavę

2020-04-22 12:07:38 RC-DSS

KOORDINAVIMO ŽINIARAŠTIS**Pavadinimas** Lietaus nuotekų tinklai**Objekto buvimo vieta** Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.**Unikalus numeris** 4400-5427-2866**Koordinatų sistema:** LKS-94

Taško Nr.	X	Y
1	6175169,14	322431,59
2	6175206,10	322419,30
3	6175221,31	322414,92
4	6175236,52	322410,29
5	6175241,68	322408,70
6	6175251,58	322405,58
7	6175266,99	322400,74
8	6175283,09	322395,71
9	6175279,29	322384,27
10	6175273,46	322365,60

Matinink

REDA NARMONTAIT



* 1 1 1 2 9 9 4 3 6 4 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinacijų žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:57:56, Nr. 1112994364

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:57:56

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:58:06

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registracijos centras

Sertifikatas išduotas

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 16:50:12

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 16:50:31

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:12:02)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavę

2020-04-10 15:12:02 RC-DSS



KOORDINAVIMO ŽINIARAŠTIS**Pavadinimas** Lietaus nuotek tinklai**Objekto buvimo vieta** Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.**Unikalus numeris** 4400-5427-2870**Koordinatų sistema:** LKS-94

Taško Nr.	X	Y
1	6175152,16	322377,32
2	6175189,00	322365,66
3	6175203,80	322360,81
4	6175212,50	322357,87
5	6175216,56	322356,70
6	6175219,50	322355,88
7	6175235,10	322350,93
8	6175229,43	322335,07
9	6175223,44	322314,62
10	6175220,85	322309,40
11	6175233,74	322324,28

Matinink

REDA NARMONTAIT



* 1 1 1 3 0 1 3 0 5 3 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinacijų žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:56:34, Nr. 1113013053

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Latvininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:56:34

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:56:43

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registru centras

Sertifikatas išduotas

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 16:53:32

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 16:53:40

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:15:23)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavė

2020-04-10 15:15:23 RC-DSS



KOORDINAVIMO ŽINIARAŠTIS**Pavadinimas** Lietaus nuotek tinklai**Objekto buvimo vieta** Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.**Unikalus numeris** 4400-5427-2881**Koordinatų sistema:** LKS-94

Taško Nr.	X	Y
1	6175366,41	322305,72
2	6175328,43	322319,50
3	6175306,32	322326,14
4	6175293,90	322330,06
5	6175283,61	322333,28
6	6175261,59	322339,91
7	6175255,15	322313,07
8	6175297,06	322306,27
9	6175317,48	322300,20

Matinink

REDA NARMONTAIT



* 1 1 1 3 0 3 0 5 3 2 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinacijų žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:55:22, Nr. 1113030532

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:55:22

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:55:32

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: 2020-04-07 16:58:36

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 16:58:36

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 16:59:03

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:15:38)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo Matininkė, UAB "Inžinerija LT", 2020-04-10 15:15:38 RC-DSS



KOORDINAVIMO ŽINIARAŠTIS**Pavadinimas** Lietaus nuotek tinklai**Objekto buvimo vieta** Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.**Unikalus numeris** 4400-5427-2892**Koordinatų sistema:** LKS-94

Taško Nr.	X	Y
1	6175121,93	322281,24
2	6175145,79	322274,11
3	6175184,88	322261,87
4	6175237,18	322245,95
5	6175234,68	322253,65
6	6175186,42	322259,55
7	6175197,28	322302,86

Matinink

REDA NARMONTAIT



* 1 1 1 3 0 3 9 6 4 2 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinacijų žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narмонтaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:54:11, Nr. 1113039642

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduota

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:54:11

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:54:21

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

UAB "Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 17:02:12

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 17:02:26

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:15:51)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo

2020-04-10 15:15:51 RC-DSS



KOORDINAVIMO ŽINIARAŠTIS

Pavadinimas Lietaus nuotek tinklai

Objekto buvimo vieta Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.

Unikalus numeris 4400-5427-2905

Koordinatų sistema: LKS-94

Taško Nr.	X	Y
1	6175114,55	322257,50
2	6175138,40	322250,22
3	6175163,37	322242,93
4	6175164,62	322242,18
5	6175187,30	322235,43
6	6175196,81	322232,52
7	6175200,88	322231,58
8	6175209,69	322228,47
9	6175228,20	322223,23
10	6175231,04	322222,03
11	6175173,78	322230,68
12	6175155,53	322226,67
13	6175154,87	322236,86
14	6175130,72	322225,48
15	6175126,01	322210,30
16	6175123,20	322201,17
17	6175122,15	322197,64
18	6175121,18	322194,50
19	6175116,70	322179,72

Matinink

REDA NARMONTAIT



* 1 1 1 3 0 4 1 0 7 7 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinacijų žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:52:48, Nr. 1113041077

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:52:48

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:52:58

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Valstybinė vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 17:05:40

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 17:05:48

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:16:03)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavę

2020-04-10 15:16:03 RC-DSS



KOORDINAVIMO ŽINIARAŠTIS**Pavadinimas** Lietaus nuotek tinklai**Objekto buvimo vieta** Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.**Unikalus numeris** 4400-5427-2916**Koordinatų sistema:** LKS-94

Taško Nr.	X	Y
1	6175067,72	322107,69
2	6175103,83	322096,18
3	6175120,88	322090,79
4	6175128,73	322088,46
5	6175133,53	322086,91
6	6175136,30	322086,09
7	6175152,32	322081,44
8	6175140,89	322049,38

Matinink

REDA NARMONTAIT



* 1 1 1 3 0 4 3 3 0 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinacijų žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:50:56, Nr. 1113043390

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: \

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:50:56

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:51:05

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos:

, Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 17:08:30

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 17:08:44

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:16:15)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo

2020-04-10 15:16:15 RC-DSS



KOORDINAVIMO ŽINIARAŠTIS**Pavadinimas** Lietaus nuotek tinklai**Objekto buvimo vieta** Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.**Unikalus numeris** 4400-5427-2927**Koordinatų sistema:** LKS-94

Taško Nr.	X	Y
1	6175283,31	322037,63
2	6175245,58	322048,64
3	6175237,00	322051,31
4	6175223,96	322055,37
5	6175211,39	322059,01
6	6175200,69	322062,41
7	6175178,35	322068,99

Matinink

REDA NARMONTAIT



* 1 1 1 3 0 4 5 5 7 6 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinacijų žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:48:44, Nr. 1113045576

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:48:44

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:48:59

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

resnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 17:14:31

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 17:14:38

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:16:28)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavę

2020-04-10 15:16:28 RC-DSS



KOORDINAVIMO ŽINIARAŠTIS**Pavadinimas** Lietaus nuotek tinklai**Objekto buvimo vieta** Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.**Unikalus numeris** 4400-5438-8679**Koordinatų sistema:** LKS-94

Taško Nr.	X	Y
1	6175339,50	322219,99
2	6175311,15	322217,95

Matinink

REDA NARMONTAIT



* 1 1 1 3 4 7 2 8 1 6 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinacijų žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-20 09:33:19, Nr. 1113472816

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-20 09:33:19

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-20 09:33:32

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-22 09:10:30

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-22 09:10:40

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-22 12:11:21)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavę

2020-04-22 12:11:21 RC-DSS



KOORDINAVIMO ŽINIARAŠTIS**Pavadinimas** Lietaus nuotek tinklai**Objekto buvimo vieta** Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.**Unikalus numeris** 4400-5438-8680**Koordinatų sistema:** LKS-94

Taško Nr.	X	Y
1	6175302,52	322196,38
2	6175287,24	322200,71
3	6175284,17	322201,61
4	6175279,39	322202,98
5	6175271,90	322205,34
6	6175256,74	322210,06

Matinink

REDA NARMONTAIT



* 1 1 1 3 4 7 3 2 1 6 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinacijų žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-20 09:43:03, Nr. 1113473216

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-20 09:43:03

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-20 09:43:10

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-22 09:13:31

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-22 09:13:36

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-22 12:12:20)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavę

2020-04-22 12:12:20 RC-DSS



KOORDINAVIMO ŽINIARAŠTIS**Pavadinimas** Lietaus nuotek tinklai**Objekto buvimo vieta** Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.**Unikalus numeris** 4400-5438-8692**Koordinatų sistema:** LKS-94

Taško Nr.	X	Y
1	6175235,56	322182,46
2	6175240,98	322180,80
3	6175293,56	322164,67
4	6175282,78	322169,51

Matinink

REDA NARMONTAIT



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinacijų žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narмонтaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-20 09:51:28, Nr. 1113473512

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Latvininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-20 09:51:28

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-20 09:51:33

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-22 09:06:05

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-22 09:06:21

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-22 12:14:31)

XII. Papildomi meta-duomenys

Nuorašą suformavo RCSC 2020-04-22 12:14:31 RC-DSS



KOORDINAVIMO ŽINIARAŠTIS**Pavadinimas** Lietaus nuotek tinklai**Objekto buvimo vieta** Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.**Unikalus numeris** 4400-5438-8724**Koordinatų sistema:** LKS-94

Taško Nr.	X	Y
1	6175324,36	322048,80
2	6175292,79	322067,10
3	6175262,28	322074,25
4	6175266,97	322090,73
5	6175271,68	322106,33
6	6175272,53	322109,11
7	6175274,00	322113,93
8	6175276,48	322121,72
9	6175281,34	322137,31
10	6175271,41	322147,54
11	6175262,38	322150,05
12	6175257,02	322151,68
13	6175241,06	322156,19
14	6175238,76	322156,90
15	6175230,52	322159,37
16	6175226,09	322160,87
17	6175210,91	322165,77
18	6175195,40	322171,12
19	6175221,05	322142,91

Matinink

REDA NARMONTAIT



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinacijų žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-20 10:14:50, Nr. 1113474302

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-20 10:14:50

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-20 10:15:01

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registru centras

Sertifikatas išduotas: [

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-22 09:07:16

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-22 09:07:26

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-22 12:15:40)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo [2020-04-22 12:15:40 RC-DSS



KOORDINAVIMO ŽINIARAŠTIS**Pavadinimas** Lietaus nuotek tinklai**Objekto buvimo vieta** Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.**Unikalus numeris** 4400-5438-8735**Koordinatų sistema:** LKS-94

Taško Nr.	X	Y
1	6175186,46	322092,69
2	6175171,05	322105,03
3	6175137,07	322114,88
4	6175122,06	322119,49
5	6175075,62	322133,33
6	6175130,89	322146,32
7	6175148,66	322140,91
8	6175163,63	322136,20
9	6175179,35	322131,40
10	6175184,40	322129,78
11	6175191,92	322127,44
12	6175194,51	322126,63
13	6175210,35	322121,88
14	6175224,87	322117,37
15	6175210,31	322107,11
16	6175132,80	322152,28
17	6175137,20	322166,42
18	6175147,11	322165,33

Matinink

REDA NARMONTAIT



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinacijų žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-20 10:48:22, Nr. 1113475938

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-20 10:48:22

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-20 10:48:36

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareig

, Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-22 09:08:43

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-22 09:08:59

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-22 12:16:20)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformav

2020-04-22 12:16:20 RC-DSS



UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-) kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai):
 Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai) l.: + 370 683 030 71

NUOTEKŠŲ ŠALINIMO TINKLO IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys

Adresas	Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.		
Paskirtis	Nuotekų šalinimo tinklas		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklas		
Žymėjimas plane	1L		
Kadastro duomenų nustatymo data	2020-03-31		
Statybos būklė	Unikalus numeris	4400-5427-2866	

Statybos pradžios metai:	1985	Nuotekų linijos rėžinis:	Renkamoji
Statybos pabaigos metai:	1985	Nuotekų linijos būklė:	Lietaus
Rekonstravimo pradžios metai:		Baigtumo procentas: %	100
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Keramika
Kap. remonto pradžios metai:		Ilgis: m	151,08
Kap. remonto pabaigos metai:		Ilgis: km	
Papr. remonto pradžios metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Statinio kategorija:	II grupės nesudėtingasis	Kiekis: vnt.	
Nuotekų linijos reikšmė:	Skirstomoji (kvartalinė)	Koordinatė X:	
Nuotekų renginio reikšmė:		Koordinatė Y:	

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	1L		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1985	Medžiaga:	Keramika
Statybos pabaigos metai:	1985	Ilgis: m	151,08
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	3
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	37		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,37
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175206,1
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322419,3
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	35		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,16
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175221,31
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322414,92
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	34		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,71
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175236,52
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322410,29
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	32		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,78
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175241,68
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322408,7
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	238		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,7
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175251,58
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322405,58
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	235		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,57
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175266,99
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322400,74
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	230		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,36
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175283,09
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322395,71
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	222a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,57
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175279,29
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322384,27
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	224a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,3
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175273,46
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322365,6
Medžiaga:	Betonas		



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:57:55, Nr. 1113130562

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Latvininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:57:55

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:58:02

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

, Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: F

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 16:50:12

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 16:50:42

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:16:40)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo f

2020-04-10 15:16:40 RC-DSS



UAB "Inžineria IT" kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-) , kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai):
 Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai) tel.: + 370 683 030 71

NUOTEKŠŲ ŠALINIMO TINKLO IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys

Adresas	Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.		
Paskirtis	Nuotekų šalinimo tinklas		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklai		
Žymėjimas plane	2L		
Kadastro duomenų nustatymo data	2020-03-31		
Statybos būklė	Unikalus numeris	4400-5427-2870	

Statybos pradžios metai:	1985	Nuotekų linijos rėžinis:	Renkamoji
Statybos pabaigos metai:	1985	Nuotekų linijos būklė:	Lietaus
Rekonstravimo pradžios metai:		Baigtumo procentas: %	100
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Keramika
Kap. remonto pradžios metai:		Ilgis: m	148,86
Kap. remonto pabaigos metai:		Ilgis: km	
Papr. remonto pradžios metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Statinio kategorija:	II grupės nesudėtingasis	Kiekis: vnt.	
Nuotekų linijos reikšmė:	Skirstomoji (kvartalinė)	Koordinatė X:	
Nuotekų renginio reikšmė:		Koordinatė Y:	

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	2L		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1985	Medžiaga:	Keramika
Statybos pabaigos metai:	1985	Ilgis: m	148,86
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	3
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 1 3 1 3 0 5 2 6 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	71		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,96
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175189
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322365,66
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	23a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,76
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175203,8
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322360,81
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	24a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,71
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175212,5
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322357,87
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	21a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,79
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175216,56
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322356,7
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	28		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,75
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175219,5
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322355,88
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	21		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,52
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175235,1
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322350,93
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	13		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,98
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175229,43
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322335,07
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	12		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,27
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175233,74
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322324,28
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	14		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,66
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175223,44
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322314,62
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	16		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,26
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	700
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175220,85
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322309,4
Medžiaga:	Betonas		

Matinink

REDA NARMONTAIT



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:56:33, Nr. 1113130526

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:56:33

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:56:40

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Ė, Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 16:53:32

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 16:53:46

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:16:52)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo , 2020-04-10 15:16:52 RC-DSS



UAB "Inžineria IT" kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-) : kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai):
 Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai) : +370 683 030 71

NUOTEKŠŲ ŠALINIMO TINKLO IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys

Adresas	Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.		
Paskirtis	Nuotekų šalinimo tinklas		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklai		
Žymėjimas plane	3L		
Kadastro duomenų nustatymo data	2020-03-31		
Statybos būklė	Unikalus numeris	4400-5427-2881	

Statybos pradžios metai:	1985	Nuotekų linijos rėžinis:	Renkamoji
Statybos pabaigos metai:	1985	Nuotekų linijos būklė:	Lietaus
Rekonstravimo pradžios metai:		Baigtumo procentas: %	100
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	
Kap. remonto pradžios metai:		Ilgis: m	181,12
Kap. remonto pabaigos metai:		Ilgis: km	
Papr. remonto pradžios metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Statinio kategorija:	II grupės nesudėtingasis	Kiekis: vnt.	
Nuotekų linijos reikšmė:	Skirstomoji (kvartalinė)	Koordinatė X:	
Nuotekų renginio reikšmė:		Koordinatė Y:	

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	3L1		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1985	Medžiaga:	Keramika
Statybos pabaigos metai:	1985	Ilgis: m	137,89
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	3
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 1 3 1 3 0 4 3 2 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	3L2		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1985	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	1985	Ilgis: m	43,23
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	112a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,02
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175366,41
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322305,72
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	165		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,76
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6175328,43
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	322319,5
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	169		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,76
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175306,32
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322326,14
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	211		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,85
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175293,9
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322330,06
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	213		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,75
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175283,61
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322333,28
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	214		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,65
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175261,59
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322339,91
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	216		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,92
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175255,15
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322313,07
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	218		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,16
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	700
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175297,06
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322306,27
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	162a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	0,73
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	700
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175317,48
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322300,2
Medžiaga:	Betonas		

Matinink

REDA NARMONTAIT



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:55:21, Nr. 1113130432

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:55:21

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:55:28

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Š., Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: f

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 16:58:36

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 16:58:57

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:17:08)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformav

:020-04-10 15:17:08 RC-DSS



UAB "Inžineriniai IT" kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-) : , kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai):
 Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15, el. : +370 683 030 71

NUOTEKŠŲ ŠALINIMO TINKLO IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys

Adresas	Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.		
Paskirtis	Nuotekų šalinimo tinklas		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklai		
Žymėjimas plane	4L		
Kadastro duomenų nustatymo data	2020-03-31		
Statybos būklė	Unikalus numeris	4400-5427-2892	

Statybos pradžios metai:	1985	Nuotekų linijos rėžinis:	Renkamoji
Statybos pabaigos metai:	1985	Nuotekų linijos būklė:	Lietaus
Rekonstravimo pradžios metai:		Baigtumo procentas: %	100
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Keramika
Kap. remonto pradžios metai:		Ilgis: m	174,23
Kap. remonto pabaigos metai:		Ilgis: km	
Papr. remonto pradžios metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Statinio kategorija:	II grupės nesudėtingasis	Kiekis: vnt.	
Nuotekų linijos reikšmė:	Skirstomoji (kvartalinė)	Koordinatė X:	
Nuotekų renginio reikšmė:		Koordinatė Y:	

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	4L		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1985	Medžiaga:	Keramika
Statybos pabaigos metai:	1985	Ilgis: m	174,23
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	101		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,84
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175145,78
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322274,11
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	53		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	0,97
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175184,88
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322261,87
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	45		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	0,94
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175237,18
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322245,95
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	2		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	0,98
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	700
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175234,68
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322253,65
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	52		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	0,96
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	700
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175186,42
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322259,55
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	62		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,64
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175197,28
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322302,86
Medžiaga:	Betonas		



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:54:10, Nr. 1113130402

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:54:10

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:54:17

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 17:02:12

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 17:02:20

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:17:21)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-04-10 15:17:21 RC-DSS



UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-) REDA NARMONTAITIS, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai):
 Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai): reda@inzinerijalt.lt, tel.: + 370 683 030 71

NUOTEKŠŲ ŠALINIMO TINKLO IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys

Adresas	Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.		
Paskirtis	Nuotekų šalinimo tinklas		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklai		
Žymėjimas plane	5L		
Kadastro duomenų nustatymo data	2020-03-31		
Statybos būklė	Unikalus numeris	4400-5427-2905	

Statybos pradžios metai:	1985	Nuotekų linijos rūšis:	Renkamoji
Statybos pabaigos metai:	1985	Nuotekų linijos būdas:	Lietaus
Rekonstravimo pradžios metai:		Baigtumo procentas: %	100
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Keramika
Kap. remonto pradžios metai:		Ilgis: m	238,83
Kap. remonto pabaigos metai:		Ilgis: km	
Papr. remonto pradžios metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Statinio kategorija:	II grupės nesudėtingasis	Kiekis: vnt.	
Nuotekų linijos reikšmė:	Skirstomoji (kvartalinė)	Koordinatė X:	
Nuotekų renginio reikšmė:		Koordinatė Y:	

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	5L		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1985	Medžiaga:	Keramika
Statybos pabaigos metai:	1985	Ilgis: m	238,83
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	104		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,86
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175138,4
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322250,22
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	97		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,97
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175163,37
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322242,93
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	96		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,04
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175164,62
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322242,18
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	93		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,16
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175187,3
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322235,43
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	92		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,1
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175196,81
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322232,52
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	42a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,22
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175200,88
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322231,58
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	41a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,16
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175209,69
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322228,47
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	48		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,04
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175228,2
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322223,23
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	47		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,1
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175231,04
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322222,03
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	95		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,66
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175173,78
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322230,68
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	98		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,28
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175155,52
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322226,67
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	99		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,13
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	700
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175154,87
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322236,86
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	144		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,67
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175130,72
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322225,48
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	146		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,57
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175126,01
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322210,3
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	147		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,47
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175123,2
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322201,18
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	138		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,58
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175122,15
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322197,64
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	139		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,52
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175121,18
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322194,5
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	132a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,41
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175116,7
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322179,72
Medžiaga:	Betonas		



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:52:48, Nr. 1113130387

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:52:48

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:52:54

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 17:05:40

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 17:06:00

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:17:52)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-04-10 15:17:52 RC-DSS



UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-) REDA NARMONTAITIS, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai):
 Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai): reda@inzinerijalt.lt, tel.: + 370 683 030 71

NUOTEKŠŲ ŠALINIMO TINKLO IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys

Adresas	Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.		
Paskirtis	Nuotekų šalinimo tinklas		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklas		
Žymėjimas plane	6L		
Kadastro duomenų nustatymo data	2020-03-31		
Statybos būklė	Unikalus numeris	4400-5427-2916	

Statybos pradžios metai:	1985	Nuotekų linijos rūšis:	Renkamoji
Statybos pabaigos metai:	1985	Nuotekų linijos būdas:	Lietaus
Rekonstravimo pradžios metai:		Baigtumo procentas: %	100
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Keramika
Kap. remonto pradžios metai:		Ilgis: m	122,62
Kap. remonto pabaigos metai:		Ilgis: km	
Papr. remonto pradžios metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Statinio kategorija:	II grupės nesudėtingasis	Kiekis: vnt.	
Nuotekų linijos reikšmė:	Skirstomoji (kvartalinė)	Koordinatė X:	
Nuotekų renginio reikšmė:		Koordinatė Y:	

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	6L		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1985	Medžiaga:	Keramika
Statybos pabaigos metai:	1985	Ilgis: m	122,62
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 1 3 1 3 0 2 3 6 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	115		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175103,83
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322096,18
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	114		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,9
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175120,88
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322090,79
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	113		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,91
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175128,73
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322088,46
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	112		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,95
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175133,53
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322086,91
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	111		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,92
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175136,3
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322086,09
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	67		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,95
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175152,32
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322081,44
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	103		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,02
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175140,9
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322049,38
Medžiaga:	Betonas		

Matinink

REDA NARMONTAIT



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narмонтaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:50:55, Nr. 1113130236

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: tė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:50:55

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:51:02

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

ė, Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: r

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 17:08:30

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 17:08:38

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:18:06)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo , 2020-04-10 15:18:06 RC-DSS



UAB "Inžinerija LT". kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-) kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai):
 Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai): , tel.: + 370 683 030 71

NUOTEKŠŲ ŠALINIMO TINKLO IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys

Adresas	Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.		
Paskirtis	Nuotekų šalinimo tinklas		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklas		
Žymėjimas plane	7L		
Kadastro duomenų nustatymo data	2020-03-31		
Statybos būklė	Unikalus numeris	4400-5427-2927	

Statybos pradžios metai:	1985	Nuotekų linijos rūšis:	Renkamoji
Statybos pabaigos metai:	1985	Nuotekų linijos būdas:	Lietaus
Rekonstravimo pradžios metai:		Baigtumo procentas: %	100
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Keramika
Kap. remonto pradžios metai:		Ilgis: m	109,55
Kap. remonto pabaigos metai:		Ilgis: km	
Papr. remonto pradžios metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Statinio kategorija:	II grupės nesudėtingasis	Kiekis: vnt.	
Nuotekų linijos reikšmė:	Skirstomoji (kvartalinė)	Koordinatė X:	
Nuotekų renginio reikšmė:		Koordinatė Y:	

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	7L		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1985	Medžiaga:	Keramika
Statybos pabaigos metai:	1985	Ilgis: m	109,55
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	205a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,5
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175283,31
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322037,63
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	1		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,56
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175245,58
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322048,64
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	11a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,28
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175223,96
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322055,37
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	17a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,21
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175211,39
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322059,01
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	20a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,06
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175200,69
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322062,41
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	63		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,57
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175178,35
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322068,99
Medžiaga:	Betonas		



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:48:43, Nr. 1113130264

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos:

Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:48:43

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:48:54

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 17:14:31

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 17:14:44

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:18:22)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo 2020-04-10 15:18:22 RC-DSS



UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-) kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai):
 Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai) el.: + 370 683 030 71

NUOTEKŠŲ ŠALINIMO TINKLO IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys

Adresas	Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.		
Paskirtis	Nuotekų šalinimo tinklas		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklai		
Žymėjimas plane	8L		
Kadastro duomenų nustatymo data	2020-03-31		
Statybos būklė	Unikalus numeris	4400-5438-8679	

Statybos pradžios metai:	1985	Nuotekų linijos rūšis:	Beslėginė
Statybos pabaigos metai:	1985	Nuotekų linijos būdas:	Lietaus
Rekonstravimo pradžios metai:		Baigtumo procentas: %	100
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Keramika
Kap. remonto pradžios metai:		Ilgis: m	28,43
Kap. remonto pabaigos metai:		Ilgis: km	
Papr. remonto pradžios metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Statinio kategorija:	II grupės nesudėtingasis	Kiekis: vnt.	
Nuotekų linijos reikšmė:	Skirstomoji (kvartalinė)	Koordinatė X:	
Nuotekų renginio reikšmė:		Koordinatė Y:	

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	8L		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1985	Medžiaga:	Keramika
Statybos pabaigos metai:	1985	Ilgis: m	28,43
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	199		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	0,51
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	700
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175311,15
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322217,95
Medžiaga:	Betonas		

Matinink

REDA NARMONTAIT



* 1 1 1 3 4 7 2 8 1 2 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-20 09:33:19, Nr. 1113472812

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-20 09:33:19

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-20 09:33:26

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Valstybinio kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-22 09:10:30

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-22 09:10:46

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-22 12:11:37)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo r 2020-04-22 12:11:37 RC-DSS



UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-) : kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai):
 Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai): Tel.: +370 683 030 71

NUOTEKŠŲ ŠALINIMO TINKLO IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys

Adresas: Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.
 Paskirtis: Nuotekų šalinimo tinklas
 Pavadinimas: Lietaus nuotekų tinklai
 Žymėjimas plane: 9L
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2020-03-31
 Statybos būklė: Unikalus numeris: 4400-5438-8680

Statybos pradžios metai:	1985	Nuotekų linijos rėžinis:	Beslėginis
Statybos pabaigos metai:	1985	Nuotekų linijos būklė:	Lietaus
Rekonstravimo pradžios metai:		Baigtumo procentas: %	100
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Keramika
Kap. remonto pradžios metai:		Ilgis: m	47,78
Kap. remonto pabaigos metai:		Ilgis: km	
Papr. remonto pradžios metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Statinio kategorija:	II grupės nesudėtingasis	Kiekis: vnt.	
Nuotekų linijos reikšmė:	Skirstomoji (kvartalinė)	Koordinatė X:	
Nuotekų renginio reikšmė:		Koordinatė Y:	

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žym jimas	9L		
Pavadinimas	Lietaus nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1985	Medžiaga:	Keramika
Statybos pabaigos metai:	1985	Ilgis: m	47,78
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	3
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	187		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,97
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175302,52
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322196,38
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	241		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,71
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175287,24
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322200,71
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	242		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,75
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175284,17
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322201,61
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	243		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,72
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175279,39
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322202,98
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	244		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,57
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175271,9
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322205,34
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	246		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,18
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175256,74
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322210,06
Medžiaga:	Betonas		



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-20 09:43:03, Nr. 1113473205

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-20 09:43:03

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-20 09:43:05

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-22 09:13:31

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-22 09:13:42

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-22 12:13:04)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-04-22 12:13:04 RC-DSS



UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-) REDA NARMONTAITIS, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai):
 Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai): reda@inzinerijalt.lt, tel.: + 370 683 030 71

NUOTEKŠŲ ŠALINIMO TINKLO IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys

Adresas	Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.		
Paskirtis	Nuotekų šalinimo tinklas		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklas		
Žymėjimas plane	10L		
Kadastro duomenų nustatymo data	2020-03-31		
Statybos būklė	Unikalus numeris	4400-5438-8692	

Statybos pradžios metai:	1985	Nuotekų linijos rūšis:	Beslaidinis
Statybos pabaigos metai:	1985	Nuotekų linijos būdas:	Lietaus
Rekonstravimo pradžios metai:		Baigtumo procentas: %	100
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Keramika
Kap. remonto pradžios metai:		Ilgis: m	72,49
Kap. remonto pabaigos metai:		Ilgis: km	
Papr. remonto pradžios metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Statinio kategorija:	II grupės nesudėtingasis	Kiekis: vnt.	
Nuotekų linijos reikšmė:	Skirstomoji (kvartalinė)	Koordinatė X:	
Nuotekų renginio reikšmė:		Koordinatė Y:	

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	10L		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1985	Medžiaga:	Keramika
Statybos pabaigos metai:	1985	Ilgis: m	72,49
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	36		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,79
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175235,56
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322182,46
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	33		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,52
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175240,98
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322180,8
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	231		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,04
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175293,56
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322164,67
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	233		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,5
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175282,78
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322169,51
Medžiaga:	Betonas		

Matinink

REDA NARMONTAIT



2020-04-20 09:51:27

Lapas 3 iš 3

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-20 09:51:27, Nr. 1113473394

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-20 09:51:27

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-20 09:51:27

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-22 09:06:05

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-22 09:06:31

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-22 12:14:40)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-04-22 12:14:40 RC-DSS



UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-) REDA NARMONTAITIS, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai):
 Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai): reda@inzinerijalt.lt, tel.: + 370 683 030 71

NUOTEKŠŲ ŠALINIMO TINKLO IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys

Adresas	Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.		
Paskirtis	Nuotekų šalinimo tinklas		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklas		
Žymėjimas plane	11L		
Kadastro duomenų nustatymo data	2020-03-31		
Statybos būklė	Unikalus numeris	4400-5438-8724	

Statybos pradžios metai:	1985	Nuotekų linijos rūšis:	Beslaidinis
Statybos pabaigos metai:	1985	Nuotekų linijos būdas:	Lietaus
Rekonstravimo pradžios metai:		Baigtumo procentas: %	100
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	
Kap. remonto pradžios metai:		Ilgis: m	250,13
Kap. remonto pabaigos metai:		Ilgis: km	
Papr. remonto pradžios metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Statinio kategorija:	II grupės nesudėtingasis	Kiekis: vnt.	
Nuotekų linijos reikšmė:	Skirstomoji (kvartalinė)	Koordinatė X:	
Nuotekų renginio reikšmė:		Koordinatė Y:	

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	11L1		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1985	Medžiaga:	Polietilenas
Statybos pabaigos metai:	1985	Ilgis: m	36,49
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 1 3 4 7 4 2 9 6 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	11L2		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1985	Medžiaga:	Keramika
Statybos pabaigos metai:	1985	Ilgis: m	213,64
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	3
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	153		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,76
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	600
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175324,36
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322048,8
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	212b		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,76
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175262,28
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322074,25
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	211b		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,02
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175266,97
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322090,73
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	228		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175271,68
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322106,33
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	227		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175272,53
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322109,11
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	226		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,02
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175274
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322113,93
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	225		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,08
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175276,48
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322121,72
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	224		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,04
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175281,34
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322137,31
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	229		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,82
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175271,41
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322147,54
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	221a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,71
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175262,38
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322150,05
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	234		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,67
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175257,02
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322151,68
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	32		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,58
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175241,06
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322156,19
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	35		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,48
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175238,76
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322156,9
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	37		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,51
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175230,52
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322159,37
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	38		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,43
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175226,09
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322160,87
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	39		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,21
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175210,91
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322165,77
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	81		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,09
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175195,4
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322171,12
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	21a		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	0,95
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	700
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175221,05
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322142,91
Medžiaga:	Betonas		

Matinink

REDA NARMONTAIT



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-20 10:14:50, Nr. 1113474296

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-20 10:14:50

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-20 10:14:58

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-22 09:07:16

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-22 09:07:32

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-22 12:15:55)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-04-22 12:15:55 RC-DSS



UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-) REDA NARMONTAITIS, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai):
 Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai): reda@inzinerijalt.lt, tel.: + 370 683 030 71

NUOTEKŠŲ ŠALINIMO TINKLO IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.
 Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklas
 Pavadinimas Lietaus nuotekų tinklas
 Žymėjimas plane 12L
 Kadastro duomenų nustatymo data 2020-03-31
 Statybos būklė Unikalus numeris 4400-5438-8735

Statybos pradžios metai:	1985	Nuotekų linijos rėžinis:	Beslėginis
Statybos pabaigos metai:	1985	Nuotekų linijos būklė:	Lietaus
Rekonstravimo pradžios metai:		Baigtumo procentas: %	100
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	
Kap. remonto pradžios metai:		Ilgis: m	291,68
Kap. remonto pabaigos metai:		Ilgis: km	
Papr. remonto pradžios metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Statinio kategorija:	II grupės nesudėtingasis	Kiekis: vnt.	
Nuotekų linijos reikšmė:	Skirstomoji (kvartalinė)	Koordinatė X:	
Nuotekų renginio reikšmė:		Koordinatė Y:	

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žym jimas	12L1		
Pavadinimas	Lietaus nuotek vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1985	Medžiaga:	Keramika
Statybos pabaigos metai:	1985	Ilgis: m	245,87
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 1 3 4 7 5 9 1 6 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	12L2		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1985	Medžiaga:	Keramika
Statybos pabaigos metai:	1985	Ilgis: m	14,77
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	150
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	12L3		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1985	Medžiaga:	Asbocementas
Statybos pabaigos metai:	1985	Ilgis: m	31,04
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2
Papr. remonto pradžios metai:		Mark :	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	61		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	0,9
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	700
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175186,46
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322092,69
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	75		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,23
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175171,05
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322105,03
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	123		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,59
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175137,07
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322114,88
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	127		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,77
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175122,06
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322119,49
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	126		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,77
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175130,89
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322146,32
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	121		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,09
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175149,13
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322141,48
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	76		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,1
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175164,23
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322136,51
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	74		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,98
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175180,04
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322131,88
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	73		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,96
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175184,4
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322129,78
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	72		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175191,92
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322127,44
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	71		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,94
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175195,31
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322126,94
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	27		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,83
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175210,82
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322122,18
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	26		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,83
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175224,87
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322117,37
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	28		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,63
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175210,31
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322107,11
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	136		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,83
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175132,8
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322152,28
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	135		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,54
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175137,2
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322166,42
Medžiaga:	Betonas		



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	18		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1985	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	0,66
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	600
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinat X:	6175147,11
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinat Y:	322165,33
Medžiaga:	Betonas		

Matinink

REDA NARMONTAIT



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių kadastro duomenys

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-20 10:48:22, Nr. 1113475916

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

ininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-20 10:48:22

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-20 10:48:33

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

/yresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-22 09:08:43

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-22 09:08:47

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-22 12:16:34)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo

2020-04-22 12:16:34 RC-DSS



Matininkas(-)

UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15

valifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai): Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai):

t.lt, tel.: + 370 683 030 71

NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLO ĮRŲ DALIŲ VERŲ NUSTATYMAS

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.

Unikalus numeris 4400-5427-2866

Vertės nustatymo data 2020-03-31

Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1L	Lietaus nuotekų vamzdynas	3,3	m	151,08	NTK2020-4.2.16-2	129,25	19500	75	4880	1	4880
Viso							19500		4880		4880

Matininkas

REDA NARMONTAIT

2020-04-03 16:57:55



Lapas 1 iš 1

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių verčių nustatymas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:57:55, Nr. 1113130563

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos L

tininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: []

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:57:55

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:58:01

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos L

yresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registru centras

Sertifikatas išduotas: []

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 16:50:12

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 16:50:48

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Priedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:18:39)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-04-10 15:18:39 RC-DSS



Matininkas(-)

UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15

kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai): Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai):

1

tel.: +370 683 030 71

NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLO IR JŲ DALIŲ VERŲ NUSTATYMAS

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.

Unikalus numeris 4400-5427-2870

Vertės nustatymo data 2020-03-31

Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2L	Lietaus nuotekų vamzdynas	3,3	m	148,86	NTK2020-4.2.16-2	129,25	19200	75	4810	1	4810
Viso							19200		4810		4810

Matininkas

REDA NARMONTAIT

2020-04-03 16:56:33



Lapas 1 iš 1

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių verčių nustatymas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:56:33, Nr. 1113130527

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:56:33

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:56:38

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 16:53:32

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 16:53:52

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:18:51)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-04-10 15:18:51 RC-DSS



Matininkas(-) F

UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15

.valifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai): Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai):

tel.: +370 683 030 71

NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLO ĮRŲ DALIŲ VERŲ NUSTATYMAS

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.

Unikalus numeris 4400-5427-2881

Vertės nustatymo data 2020-03-31

Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3L1	Lietaus nuotekų vamzdynas	3,3	m	137,89	NTK2020-4.2.16-2	129,25	17800	75	4460	1	4460
3L2	Lietaus nuotekų vamzdynas	3,3	m	43,23	NTK2020-4.2.22-3	83,17	3600	75	899	1	899
Viso							21400		5360		5360

Matininkas

REDA NARMONTAIT



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių verčių nustatymas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:55:21, Nr. 1113130433

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:55:21

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:55:25

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 16:58:36

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 16:58:44

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:19:02)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-04-10 15:19:02 RC-DSS



* 1 1 1 3 1 3 0 4 3 3 *

Matininkas(-

UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
 kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai): Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai):
 reda@inzinerija.lt, tel.: + 370 683 030 71

NUOTEKŠŲ ŠALINIMO TINKLO IR JŲ DALIŲ VERŲ NUSTATYMAS

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.
 Unikalus numeris 4400-5427-2892
 Vertės nustatymo data 2020-03-31

Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4L	Lietaus nuotekų vamzdynas	3,3	m	174,23	NTK2020-4.2.16-2	100,15	17400	75	4360	1	4360
Viso							17400		4360		4360

Matinink

REDA NARMONTAIT

2020-04-03 16:54:10



Lapas 1 iš 1

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių verčių nustatymas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:54:10, Nr. 1113130403

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:54:10

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:54:14

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos I

, Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: iė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 17:02:12

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 17:02:38

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:19:13)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo (2020-04-10 15:19:13 RC-DSS



Matininkas(-)

UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
 kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560 kontaktinis adresas (-ai): Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai):

NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLO IR JŲ DALIŲ VERŲ NUSTATYMAS

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.
 Unikalus numeris 4400-5427-2905
 Vertės nustatymo data 2020-03-31

Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5L	Lietaus nuotekų vamzdynas	3,3	m	238,83	NTK2020-4.2.16-2	100,15	23900	75	5980	1	5980
Viso							23900		5980		5980

Matinink

REDA NARMONTAIT

2020-04-03 16:52:47



Lapas 1 iš 1

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių verčių nustatymas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:52:47, Nr. 1113130388

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: 2020-04-03 16:52:47

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:52:47

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:52:51

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Valstybinio kadastro

Sertifikatas išduotas: 2020-04-07 17:05:54

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 17:05:54

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 17:05:54

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:19:23)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-04-10 15:19:23 RC-DSS



* 1 1 1 3 1 3 0 3 8 8 *

Matininkas(-)

UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
 kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560. kontaktinis adresas (-ai): Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai):
 tel.: + 370 683 030 71

NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLO IR JŲ DALIŲ VERŲ NUSTATYMAS

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.
 Unikalus numeris 4400-5427-2916
 Vertės nustatymo data 2020-03-31

Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6L	Lietaus nuotekų vamzdynas	3,3	m	122,62	NTK2020-4.2.16-2	100,15	12300	75	3070	1	3070
Viso							12300		3070		3070

Matininkas

REDA NARMONTAIT

2020-04-03 16:50:55



Lapas 1 iš 1

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių verčių nustatymas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:50:55, Nr. 1113130237

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

_____, Latinkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:50:55

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:50:59

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

_____, esnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registru centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 17:08:30

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 17:08:50

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:19:38)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo [_____] 2020-04-10 15:19:38 RC-DSS



UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
Matininkas(-ė) **Matininkas**, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai): Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai): **matininkas@inzerija.lt**, tel.: +370 683 030 71

NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLO ĮRŲ DALIŲ VERŲ NUSTATYMAS

Adresas: Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.
Unikalus numeris: 4400-5427-2927
VerŲ nustatymo data: 2020-03-31

Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7L	Lietaus nuotekų vamzdynas	3,3	m	109,55	NTK2020-4.2.16-2	100,15	11000	75	2740	1	2740
Viso							11000		2740		2740

Matininkas

REDA NARMONTAIT



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių verčių nustatymas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-03 16:48:43, Nr. 1113130265

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [

Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: [

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-03 16:48:43

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-03 16:48:51

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos [

_____, Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-07 17:14:31

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-07 17:14:50

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-10 15:19:49)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo [_____] 2020-04-10 15:19:49 RC-DSS



Matininkas(-) I

UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
akreditacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai): Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai):
tel.: +370 683 030 71

NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLO ĮRŲ DALIES VERŲ NUSTATYMAS

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujamių g.
Unikalus numeris 4400-5438-8679
VerŲ nustatymo data 2020-03-31

Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8L	Lietaus nuotekų vamzdynas	3,3	m	28,43	NTK2020-4.2.16-2	100,15	2850	75	712	1	712
Viso							2850		712		712

Matininkas

REDA NARMONTAIT



* 1 1 1 3 4 7 2 8 1 3 *

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių verčių nustatymas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narмонтaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-20 09:33:19, Nr. 1113472813

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Atininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-20 09:33:19

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-20 09:33:28

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos
specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

, Vyresnioji kadastro

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-22 09:10:30

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-22 09:10:34

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-22 12:11:54)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R Narмонтaitė 2020-04-22 12:11:54 RC-DSS



Matininkas(-)

UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15

*valifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai): Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai):

reda@inzinerijalt.lt, tel.: + 370 683 030 71

NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLO IR JŲ DALIŲ VERŲ NUSTATYMAS

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.

Unikalus numeris 4400-5438-8680

Vertės nustatymo data 2020-03-31

Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9L	Lietaus nuotekų vamzdynas	3,3	m	47,78	NTK2020-4.2.16-2	129,25	6180	75	1540	1	1540
Viso							6180		1540		1540

Matinink

REDA NARMONTAIT

2020-04-20 09:43:03



Lapas 1 iš 1

ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių verčių nustatymas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-20 09:43:03, Nr. 1113473206

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

latininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: R

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-20 09:43:03

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-20 09:43:03

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos R

Vyresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: lietuvių

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-22 09:13:31

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-22 09:13:48

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-22 12:13:23)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-04-22 12:13:23 RC-DSS



UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
Matininkas(-) , kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai): Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai):
tel.: + 370 683 030 71

NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLO IR JŲ DALIŲ VERŲ NUSTATYMAS

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.
Unikalus numeris 4400-5438-8692
Vertės nustatymo data 2020-03-31

Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10L	Lietaus nuotekų vamzdynas	3,3	m	72,49	NTK2020-4.2.16-2	100,15	7260	75	1810	1	1810
Viso							7260		1810		1810

Matininkas

REDA NARMONTAIT



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių verčių nustatymas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-20 09:51:27, Nr. 1113473395

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

atininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: 1

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-20 09:51:27

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-20 09:51:30

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Ramin

esnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694, 1695, 1696, 1697, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065

Matininkas(-) UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
Atliktos patikrinimo pažymėjimo Nr. 2M-M-2560, kontaktinis adresas (-ai): Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai):

NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLO IR JŲ DALIŲ VERŲ NUSTATYMAS

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujamių g.
Unikalus numeris 4400-5438-8724
Vertės nustatymo data 2020-03-31

Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11L1	Lietaus nuotekų vamzdynas	3,3	m	36,49	NTK2020-4.2.22-3	83,17	3030	75	759	1	759
11L2	Lietaus nuotekų vamzdynas	3,3	m	213,64	NTK2020-4.2.16-2	129,25	27600	75	6900	1	6900
Viso							30600		7660		7660

Matininkas

REDA NARMONTAIT



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių verčių nustatymas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-20 10:14:50, Nr. 1113474297

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

tininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-20 10:14:50

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-20 10:14:54

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

'yresnioji kadastro

specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-22 09:07:16

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-22 09:07:38

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-22 12:16:03)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-04-22 12:16:03 RC-DSS



UAB "Inžinerija LT", kodas: 302677178, adresas: Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15
 Matininkas(-) , kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 200002566, kontaktinis adresas (-ai): Klaipėdos r. sav., Kretingalys, Klaipėdos g. 15, el. pašto adresas (-ai):
 , tel.: +370 683 030 71

NUOTEKŠALINIMO TINKLO IR JŲ DALIŲ VERŲ NUSTATYMAS

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Naujakiemio g.
 Unikalus numeris 4400-5438-8735
 Vertės nustatymo data 2020-03-31

Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12L1	Lietaus nuotekų vamzdynas	3,3	m	245,87	NTK2020-4.2.16-2	100,15	24600	75	6160	1	6160
12L2	Lietaus nuotekų vamzdynas	3,3	m	14,77	NTK2020-4.2.16-2	100,15	1480	75	370	1	370
12L3	Lietaus nuotekų vamzdynas	4	m	31,04	NTK2020-4.2.18-3	72,7	2260	75	564	1	564
Viso							28300		7090		7090

Matinink

REDA NARMONTAIT



ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių verčių nustatymas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

Reda Narmontaitė, Klaipėdos r. sav., Kretingalė, Klaipėdos g. 15

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2020-04-20 10:48:22, Nr. 1113475917

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Reda Narmontaitė, Matininkė, UAB "Inžinerija LT"

Sertifikatas išduotas: Reda Narmontaitė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-20 10:48:22

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-20 10:48:32

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2018-05-30 13:30:21 – 2020-05-29 13:30:21

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Raminta Kovalevskienė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas: Raminta Kovalevskienė

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2020-04-22 09:08:43

Parašo formatas: XAdES-BASELINE-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2020-04-22 09:08:53

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-03-17 08:14:17 – 2022-03-17 08:14:17

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas
RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-22 12:16:45)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo R.Narmontaitė, 2020-04-22 12:16:45 RC-DSS

