


STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	RADVILIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	
PROJEKTO PAVADINIMAS	SKIRSTOMŲJŲ VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, VĖRIŠKIŲ G., ŠEDUVOJE, RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
STATINIO (STATINIŲ) PAVADINIMAS	SKIRSTOMIJEI TINKLAI	
STATINIO (STATINIŲ) NAUDOJIMO PASKIRTIS	VANDENTIEKIO TINKLAI NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI	
STATINIO (STATINIŲ) KATEGORIJA	NEYPATINGASIS	
STATINIO (STATINIŲ) STATYBOS RŪŠIS	NAUJO STATINIO STATYBA	
STATINIO PROJEKTO NUMERIS	24011.LVN	
STATINIO PROJEKTO DALIS	BENDROJI	
STATINIO PROJEKTO DALIES ŽYMUO	BD	
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS (TDP)	
BYLOS (SEGTUVO) LAIDOS ŽYMUO	0	
BYLOS (SEGTUVO) IŠLEIDIMO DATA	2024.11	
PROJEKTUOTOJAS	UAB „AIF LT“ ĮMONĖS KODAS: 300976751 ADRESAS: ŽIRMŪNŲ G. 139A, LT-09120, VILNIUS. TEL.+37067493346 EL. PAŠTAS: INFO@AIF.LT	
PROJEKTO VADOVAS	V. PAVARDĖ, ATESTATO NR.	PARAŠAS
	A. GUDELIS, A1606	

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	BYLOS (SEGTUVO) ŽYMUO	LAIDA	PAVADINIMAS	PASTABOS
I	BD	0	BENDROJI	
II	LVN	0	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO (LAUKO TINKLAI)	
III	SSKN	0	STATYBOS SKAIČIUOJAMOSIOS KAINOS NUSTATYMO	

0	2025-02-05	UŽSAKOVO SPRENDINIŲ DERINIMUI, EKSPERTIZEI ATLIKTI, STATYBOS LEIDIMO GAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).		
KVAL. PATV. DOK. NR.			UAB "AIF LT" Žirmūnų g. 139A, LT-04130 Vilnius, Tel./Faks. +370(5)2757679	
A1606	SPV	ARVYDAS GUDELIS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SKIRSTOMŲJŲ VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, VĖRIŠKIŲ G., ŠEDUVOJE, RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS VANDENTIEKIO TINKLAI NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI	
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA
			PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS RADVILIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			24011.LVN-XX-TDP-BD.PSŽ	1 1

STATINIO PROJEKTO DALIES BYLŲ (SEGTUVO) SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	BYLOS (SEGTUVO) ŽYMUO	LAIDA	BYLOS (SEGTUVO) PAVADINIMAS	PASTABOS
1.	BD	0	BENDROJI DALIS	


STATINIO PROJEKTO DALIES BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPŲ SK.	LAIDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	PASTABOS	LAPŲ NR.
1.		1	0	ANTRAŠTINIS LAPAS		
2.	24011.LVN-XX-TDP-BD.PSŽ	1	0	PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		
3.	24011.LVN-XX-TDP-BD.BSŽ	2	0	BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		
4.	24011.LVN-XX-TDP-BD.BSR	1	0	BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI		
5.	24011.LVN-XX-TDP-BD.AR	8	0	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		
6.	24011.LVN-XX-TDP-BD.TS	8	0	TECHNINĖS SPECIFIKACIJA		
7.		1	0	PRITARIMŲ, SUDERINIMO SĄRAŠAS		

PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	LAPŲ SK.	DOKUMENTO PAVADINIMAS	PASTABOS	LAPŲ NR.
1.	1	UAB „RADVILIŠKIO VANDUO“ PRISIJUNGIMO SĄLYGOS NR. 024/116		
2.	1	PROJEKTUI PARENGTI NAUDOTOS LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS		

0	2025-02-05	UŽSAKOVO SPRENDINIŲ DERINIMUI, EKSPERTIZEI ATLIKTI, STATYBOS LEIDIMO GAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).		
KVAL. PATV. DOK. NR.			UAB "AIF LT" Žirmūnų g. 139A, LT-04130 Vilnius, Tel./Faks. +370(5)2757679	
A1606	SPV	ARVYDAS GUDELIS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SKIRSTOMŲJŲ VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, VĖRIŠKIŲ G., ŠEDUVOJE, RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS VANDENTIEKIO TINKLAI NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI	
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA
			PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS RADVILIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
			24011.LVN-XX-TDP-BD.BSŽ	LAPŲ
				1
				2

BYLOS GRAFINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS
--


EIL. NR.	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPŲ SK.	LAIDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	PASTABOS	LAPŲ NR.
1.	24011.LVN-01-TDP-LVN.B-02	1	0	PROJEKTUOJAMI VANDENTIEKIO, NUOTEKŲ TINKLAI. APSAUGOS ZONOS.		
2.	24011.LVN-01-TDP-LVN.B-03	1	0	VANDENTIEKIO TINKLO IŠILGINIS PROFILIS. VŠ1 ÷ V1-44 (ESAMAS)		
3.	24011.LVN-01-TDP-LVN.B-04	1	0	BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IŠILGNIS PROFILIS. ŠF1-14 ÷ ŠF1-17.		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24011.LVN-XX-TDP-BD.BSŽ	2	2	0

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1.1. sklypo plotas	m ²	31871	
1.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	Nekeičiamas
1.3. sklypo užstatymo tankumas	%	-	Nekeičiamas
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1. Vandentiekio tinklai			
4.1.1. Vandentiekio vamzdžio ilgis*	m	84,50	Neypatingasis
4.1.2. Vandentiekio vamzdžio skersmuo	mm	160	
4.2. Buitinių nuotekų tinklai			
4.2.3. Buitinių nuotekų vamzdžio ilgis*	m	86,75	Nesudėtingasis I gr.
4.2.4. Buitinių nuotekų vamzdžio skersmuo	mm	160	


* 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

0	2025-02-05	UŽSAKOVO SPRENDINIŲ DERINIMUI, EKSPERTIZEI ATLIKTI, STATYBOS LEIDIMO GAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).		
KVAL. PATV. DOK. NR.			UAB "AIF LT" Žirmūnų g. 139A, LT-04130 Vilnius, Tel./Faks. +370(5)2757679	
A1606	SPV	ARVYDAS GUDELIS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SKIRSTOMŲJŲ VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, VĒRIŠKIŲ G., ŠEDUVOJE, RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS VANDENTIEKIO TINKLAI NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI	
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA
			BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS RADVILIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			24011.LVN-XX-TDP-BD.BSR	1 1

BENDROJI DALIS
TECHNINIS PROJEKTAS
AIŠKINAMASIS RAŠTAS

TURINYS

1.	NORMATYVINIAI IR KITI DOKUMENTAI.....	2
2.	BENDRIEJI DUOMENYS.....	2
3.	Statybos sklypo aprašymas.....	3
4.	Projektuojamų statinių sąrašas	4
5.	Inžinerinių tinklų aprašymas; energinio aprūpinimo ir vandens šaltiniai; vandens, nuotekų ir energinio aprūpinimo inžinerinių tinklų apibūdinimas; atnaujinančių energijos išteklių panaudojimo apibūdinimas.....	4
6.	Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas; išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimo principai	5
7.	saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai (nurodyti saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), specialieji paveldosaugos reikalavimai (nurodyti apsaugos reglamentą), aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas; apsauginės ir sanitarinės zonos; projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas;.....	5
8.	Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas	6
9.	Universalus dizaino, aplinkos ir statinių pritaikymo neįgaliesiems projektinių sprendinių aprašymas.....	6
10.	statybos sklype esamų pastatų, inžinerinių tinklų griovimas, perkėlimas ar atstatymas	6
11.	Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.....	6
12.	duomenys apie statinio atitiktį visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams ir pagrindžiantys skaičiavimai	7
13.	Statybos užbaigimo metu privaloma atlikti šiuos visuomenės sveikatos saugą užtikrinančius matavimus	7
14.	Projektiniai pasiūlymai	8

0	2025-02-05	UŽSAKOVO SPRENDINIŲ DERINIMUI, EKSPERTIZEI ATLIKTI, STATYBOS LEIDIMO GAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).		
KVAL. PATV. DOK. NR.			UAB "AIF LT" Žirmūnų g. 139A, LT-04130 Vilnius, Tel./Faks. +370(5)2757679	
A1606	SPV	ARVYDAS GUDELIS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SKIRSTOMŲJŲ VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, VĖRIŠKIŲ G., ŠEDUVOJE, RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS VANDENTIEKIO TINKLAI NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI	
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA
			AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS RADVILIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			24011.LVN-XX-TDP-BD.AR	1 8

1. NORMATYVINIAI IR KITI DOKUMENTAI

1.1. PRIVALOMIEJI IR KITI PAGRINDINIAI DOKUMENTAI

1.	TOPOGRAFINIS PLANAS 2024-03-18 NR. TIIIS1-20240307-012954
2.	PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

1.2. NORMATYVINIAI DOKUMENTAI

Lietuvos Respublikos įstatymai

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
- Lietuvos Respublikos architektūros įstatymas
- Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
- Lietuvos Respublikos žemės įstatymas
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
- Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas
- Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas
- Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
- Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas
- Lietuvos Respublikos neįgaliųjų socialinės integracijos įstatymas

Statybos techniniai reglamentai

- STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
- 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 2.02.04:2004 „Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos“
- STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“

Higienos normos

- HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“

Kiti Lietuvos Respublikos teisės aktai

- Lietuvos standartas LST 1516 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“
- RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“
- Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės
- UAB „Ekoprojektas“ g/b šulinių elementai „Vandentiekio ir nuotekynės šuliniai“ Kompl. Nr.39003
- „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas“.
- Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės

- Gali būti naudojami sąraše nepaminėti teisės aktai, reglamentuojantys projektavimo veiklą.
- Jei atskiruose normatyviniuose aktuose tai pačiai konstrukcijai, savybei, rodikliui ir pan. nustatyti skirtingi parametrai, pasirenkamas tas, kuris užtikrina geresnes fizines, technines ir eksploatacines savybes.
- Rengdamas projektą bei atlikdamas darbus rangovas taip pat vadovaujasi normatyviniais aktais, įvardintais prie pirkimo dokumentacijos pridėtuose dokumentuose.

2. BENDRIEJI DUOMENYS

Statinio adresas	Šeduva, Radviliškio r. sav. Sklypo kadastrinis Nr. 7170/0002:689 Šeduvos m. k.v.
Statinio statybos vieta/ geografinė vieta	Sklypas yra siaurinėje vidurio Lietuvos dalyje, Šiaulių apskrityje, Radviliškio rajone, Šeduvos miestelyje, pietinėje jo pusėje, netoli krašto kelio Nr. 144 Jonava – Šeduva ir geležinkelio Panevėžys - Mažeikiai (tarp stočių „Šeduva“ ir „Radviliškis“). Žemės sklypo nuosavybės teisė priklauso Lietuvos Respublikai. Valstybinės žemės patikėtinis Radviliškio rajono savivaldybė

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24011.LVN-XX-TDP- BD.AR	2	8	0

Statybos rūšys	Nauja statyba
Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Vandentiekio tinklai Nuotekų šalinimo tinklai
Statinio kategorija	Neypatingasis
Klimato sąlygos ir reljefas	Projektuojamo inžinerinio tinklo teritorija priskiriama I vėjo apkrovos rajonui (Šeduvos miestas) kur vėjo greičio pagrindinė atskaitinė reikšmė 24 m/s. pagal vietovės tipą statinio teritorija priklauso „B“ tipui (miestų teritorija, miškų masyvai ir kitos vietovės, kurios yra tolygiai užstatytos aukštesnėmis kaip 10 m kliūtėmis). Sklypo reljefas nėra išreikštas, nesudėtingas, lygus. Teritorijos tinkamumo statybai laipsnis - geros sąlygos (kai pramonės įmonėms reljefo nuolydis 0.3-5%). Šeduvos miestas patenka į I sniego apkrovos rajoną, apkrovos reikšmė – 1,2 kN/m ² .
Esami želdiniai, vandens telkiniai	Teritorijoje kurio vyks statybos yra tik žalieji plotai. Saugomų želdynų nėra. Teritorijoje vandens telkinių nėra.
Kultūros paveldo vertybės	Statybos sklypas nepatenka į saugomas ar kultūros paveldo objektų teritorijas, sklype ir jos gretimybėse kultūros paveldo vertybių nėra.

3. STATYBOS SKLYPO APRAŠYMAS

3.1. Žemės sklypo naudojimo būdas

Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos.

3.2. Esami statiniai

Sklype nėra esamų statinių.

3.3. Esami inžineriniai tinklai ir įrenginiai

Sklypą centrinėje dalyje kerta orinė 0,35 kV elektros tiekimo linija, priklausanti AB „ESO“. Pietinėje sklypo dalyje eina 110 kV oro elektros tiekimo linija, priklausanti AB „LitGrid“.

Sklypas yra melioruotas ir per visą sklypo plotą yra paklotas drenažas.

Kitų esamų inžinerinių tinklų ar įrenginių sklype nėra.

3.4. Želdiniai

Teritorijoje kurio vyks statybos yra tik žalieji plotai. Saugomų želdynų nėra.

3.5. Geologinės, hidrogeologinės sąlygos

Rengiant Skirstomųjų vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų, Vėriškių g., Šeduvoje, Radviliškio r. sav., statybos projektą, numatomoje tinklų klojimo trasoje geologiniai tyrimai nebuvo atliekami, tačiau remiantis gretimo sklypo (Vėriškių g. 66) UAB „Geotestus“ atliktais geologiniais tyrimais geologinės, hidrogeologinės sąlygos yra:

- Gręžiniuose iki 0,3 m gylio slūgso derlingas dirvožemio sluoksnis (pd IV). Vykdamas statybos darbus, derlingas dirvožemio sluoksnis nuimamas ir saugomas sklype, numatytoje vietoje. Baigus statybos darbus, sklypo reljefo formavimą, dirvožemis paskleidžiamas teritorijoje.

-Tyrimų teritorijoje aptikti natūralūs IGS 1-12, tyrimo plote vyraujantis gruntas labai stiprus smėlingas mažo plastiškumo molis ir dulkis.

- IGS-1, 5, 6, 11 silpni rupūs gruntai, nerekomenduojami naudoti pamatų pagrindams atremti.

- IGS-8 silpnas moreninis smėlingas mažo plastiškumo molis ir dulkis silpnas gruntas atkreipti į tai dėmesį.

- Požeminis vanduo tyrimų metu aptiktas 0,6-2,2 m gylyje nuo esamo žemės paviršiaus. Pagal cheminę sudėtį vanduo priskiriamas mažo cheminio agresyvumo kategorijai.

3.6. Higieninė ir ekologinė situacija

Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų.

3.7. Aplinkinis užstatymas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24011.LVN-XX-TDP-BD.AR	3	8	0

Objekto sklypas yra šiuo metu neurbanizuotoje pietvakarinėje Šeduvos miestelio dalyje. Šiuo metu čia yra dirbamos žemės plotai. Urbanizuotos miesto teritorijos yra išsidėsčiusios į šiaurės rytus nuo objekto sklypo. Artimiausias gyvenamasis namas yra maždaug už 300 metrų šiaurės rytų kryptimi, o iki miesto centro yra ~900 m. Mieste vyrauja sodybinis užstatymas. Sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos. Sklypas skirtas gretimų sklypų aptarnavimui

4. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS

4.1. Projektuojamų statinių sąrašas

Šiuo projektu statiniai neprojektuojami.

4.2. Projektuojamų inžinerinių tinklų sąrašas

	INŽINERINIO TINKLO PAVADINIMAS	KATEGORIJA	STATYBOS RŪŠIS	RODIKLIS	PASTABOS
BV1	Vandentiekio tinklas	Neypatingasis	Nauja statyba	Ilgis – 84,50 m Skersmuo – 160 mm	
BF1	Buitinių nuotekų tinklas	I gr. nesudėtingasis	Nauja statyba	Ilgis – 86,75 m Skersmuo – 160 mm	

5. INŽINERINIŲ TINKLŲ APRAŠYMAS; ENERGINIO APRŪPINIMO IR VANDENS ŠALTINIAI; VANDENS, NUOTEKŲ IR ENERGINIO APRŪPINIMO INŽINERINIŲ TINKLŲ APIBŪDINIMAS; ATSINAUJINANČIŲ ENERGIJOS IŠTEKLIŲ PANAUDOJIMO APIBŪDINIMAS

5.1. Inžinerinių tinklų aprašymas

5.1.1. Vandentiekis

Atsižvelgiant į esamą vandentiekio tinklų padėtį teritorijoje ir remiantis išduotomis UAB „Radviliškio vanduo“ prisijungimo sąlygomis 2024-11-21 Nr. 024/116, projektuojami vandentiekio skirstomieji tinklai. Skirstomieji tinklai projektuojami iki Vėriškių g.66 sklypo (unik.Nr.4400-5226-4436), ties sklypu įrengiama vandentiekio kamera su uždaromąja armatūra. Projektuojamas skirstomasis vandentiekio tinklas prisijungiant prie esamų d250 vandentiekio tinklų, esamoje vandentiekio kameroje Nr. 44, prisijungimo vietoje įrengiama uždaromoji armatūra.

Vandentiekio tinklai montuojami atviru būdu, dalis tinklo Vėriškių g įrengiama uždaru būdu (po gatve (jei iki tinklų statybos ji bus įrengta)). Rangovas darbų vykdymo metu gali keisti tinklų įrengimo būdų suderinęs su inžinieriumi.

5.1.2. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai

Atsižvelgiant į esamą buitinių nuotekų tinklų padėtį teritorijoje ir remiantis išduotomis UAB „Radviliškio vanduo“ prisijungimo sąlygomis 2024-11-21 Nr. 024/116, projektuojami buitinių nuotekų tinklai iki Vėriškių g.66 sklypo (unik.Nr.4400-5226-4436), ties sklypu įrengiant nuotekų šulinį. Projektuojamą buitinių nuotekų tinklą numatoma pajungti prie anksčiau suprojektuotų d 200 miesto buitinių nuotekų tinklų esančių Vėriškių g..

Savitakinis buitinių nuotekų tinklas projektuojamas iš PE – RC d 200, PN 10 vamzdžių, įrengiant G/B šulinius vamzdžių susijungimo ir posūkių vietose. Šuliniuose, gilesniuose kaip 4m įrengiamos saugos aikštelės.

Visi šuliniai komplektuojami su kalas ketaus plaukiojančio tipo dangčiu, atlaikančiu D400 apkrovos klasei priskiriamas apkrovas ir požeminių komunikacijų nužymėjimo ženklais. Šuliniai turi būti atsparūs gruntiniams vandenims, hidroizoliuojami visu paviršiumi. G/B šuliniai komplektuojami su lipynėmis ir betoniniais latakais.

Šuliniai montuojami iš gelžbetoninių D1000-1500 mm kontrolinių šulinėlių. Visi nuotekų vamzdiniai klojami žemės grunte atviru tranšėjiniu metodu, dalis tinklo Vėriškių g įrengiama uždaru būdu (po gatve (jei iki tinklų statybos ji bus įrengta)).

Buitinių nuotekų šuliniams pažymėti statomi požeminių komunikacijų ženklai.

5.2. Energinio aprūpinimo ir vandens šaltiniai

Vandens šaltinis – centralizuoti tinklai.

5.3. Atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo apibūdinimas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24011.LVN-XX-TDP-BD.AR	4	8	0

Atsinaujinančių energijos išteklių nenumatomas

6. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ, STATYBOS SKLYPO SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ APRAŠYMAS; IŠORINIO IR VIDINIO TRANSPORTO JUDĖJIMO ORGANIZAVIMO PRINCIPAI

Šiuo metu atskiru projektu yra rengiamas susisiekimui komunikacijų Radviliškio r. sav. Šeduvos m. privažiuojamojo vietinės reikšmės kelio prie Vėriškių g. 63, Vėriškių g. 66 Šeduvos m. techninis projektas, kuriuo numatoma įrengti privažiavimo kelią. Šis kelias turės jungtį su krašto keliu Nr. 144.

Dalis projektuojamų tinklų praeis po numatomu keliu (į sklypą Vėriškių g.66). Iki jų privažiavimas galima esama Vėriškių gatve ir projektuojamu keliu.

7. SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI (NURODYTI SAUGOMOS TERITORIJOS APSAUGOS REGLAMENTĄ), SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI (NURODYTI APSAUGOS REGLAMENTĄ), APLINKOS APSAUGOS, KULTŪROS PAVELDO IŠSAUGOJIMO, URBANISTIKOS, GAISRINĖS, CIVILINĖS SAUGOS PRIEMONIŲ PRINCIPINIŲ SPRENDINIŲ TRUMPAS APRAŠYMAS; APSAUGINĖS IR SANITARINĖS ZONOS; PROJEKTE NUMATYTŲ POVEIKŲ APLINKAI MAŽINANČIŲ PRIEMONIŲ APRAŠYMAS;

7.1. saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai (nurodyti saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), specialieji paveldosaugos reikalavimai (nurodyti apsaugos reglamentą), aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas

7.1.1. Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai

Projektuojami tinklai nepatenka į europinės ar nacionalinės svarbos saugomas teritorijas.

7.1.2. Specialieji paveldosaugos reikalavimai, kultūros paveldo, urbanistikos išsaugojimo principiniai sprendiniai.

Sklypas nepatenka nei į kultūros paveldo vertybių teritorijas, nei jų apsaugos zonas.

7.1.3. Aplinkos apsaugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas

Objektas aplinkos apsaugos požiūriu nevertingas ir nepatenka į saugomas teritorijas.

PŪV sklypas nepatenka į vandens telkinių apsaugos zonas ar pakrantės apsaugos juostas.

Potvynių teritorijų kelių kilometrų atstumu – nėra.

7.2. Apsauginės ir sanitarinės zonos

Sklype yra esamos apsaugos zonos. Apsaugos zonų dydžiai išrašyti iš nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašo. Projektuojamiems inžinieriniams tinklams nustatomos apsaugos zonos. Visiems projektuojamiems inžinieriniams tinklams taikomas apsaugos zonos pagal „Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas“

	SŽNS pavadinimas	Plotas ha
Specialiosios žemės naudojimo sąlygos neįregistruotos NTR	Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)	3,1871
	Aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis)	3,1871
	Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)	0,6279
	Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)	2,2049
	Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)	0,0885
	Specialiosios žemės naudojimo sąlygos	Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
	Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)	0,0883
Statybos sklype nustatyti servitutai	Teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)	0,0231

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24011.LVN-XX-TDP-BD.AR	5	8	0

Projektuojamiems inžinieriniams tinklams nustatomos apsaugos zonos. Duomenys apie jas pateikiami brėžinyje.

7.3. Servitutai

Sklype yra nustatytas servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas. Servituto plotas – 231 kv.m

7.4. Projekte numatytu poveiki aplinkai mažinančių priemonių aprašymas

Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią užtikrins, kad statybos metu ir vykdant veikla nebūtų reikšmingo poveikio nei visuomenės sveikatai, nei gamtinei aplinkai.

Buitinės nuotekos bus pajungiamos į esamus centralizuotus nuotekų tinklą.

Statybos metu numatomos priemonės:

Statybų metu nuskastas derlingasis dirvožemio bus, sandėliuojamas ir panaudojimas teritorijos rekultivacijai po statybų. Statytojas turės užtikrinti, kad darbų metu bus laikomos prevencinės priemonės avariniam išsiliejimui išvengti ir likviduoti (sorbentai, konteineriai tepalų surinkimui ir pan.). Numatoma statybos darbų su triukšmą skleidžiančia darbų įranga nevykdyti/nedirbti švenčių ir poilsio dienomis, o darbo dienomis nedirbti vakaro (19:00–22:00 val.) ir nakties (22:00–07:00 val.) metu. (pagal LR Triukšmo valdymo įstatymą).

8. APSAUGINIŲ PRIEMONIŲ NUO SMURTO IR VANDALIZMO TRUMPAS APRAŠYMAS

Skirstomieji vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai klojami po žeme ir tokiu būdu yra apsaugomi nuo smurto ir vandalizmo.

9. UNIVERSALIAUS DIZAINO, APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO NEĮGALIESIEMS PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Skirstomieji vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai nėra pritaikomi neįgaliesiems.

10. STATYBOS SKLYPE ESAMŲ PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS

Skirstomieji vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų statybos zonoje šiuo metu inžinierinių tinklų nėra.

11. PLANUJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS

11.1. Bendri duomenys

Skirstomaisiais vandentiekio tinklais numatoma tiekti vandenį prie tinklų prisijungusiems objektams. Nuotekų šalinimo tinklais numatoma surinkti nuotekas iš prie tinklų prisijungusių objektų. telės nenumatomos.

11.2. Numatomus naudoti gamtos išteklius ir galima tarša (įvertinant aplinkos komponentai (vanduo, oras, dirvožemis, žemės gelmės, biologinės įvairovė, kraštovaizdis).

11.2.1. Vanduo

Neigiamas poveikis nei paviršinio, nei požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai nenumatomas. Planuojama veikla nepatenka vandens telkinių apsaugos zonas, pakrantės apsaugos juostas.

11.2.2. Oro tarša

Planuojama veikla neturės įtakos oro taršai..

11.2.3. Dirvožemis, vandens tarša, žemės gelmės

PŪV nesusijusi su gamtos išteklių naudojimu, todėl kalvų nukasimo, gausaus gamtos išteklių ar panašių esminių pokyčių nebus. Poveikis dirvožemiui galimas dėl derlingojo sluoksnio nuėmimo. Prieš pradėdant statybas esantis paviršinis dirvožemio sluoksnis bus nuimamas, sandėliuojamas teritorijoje ir panaudojamas teritorijos rekultivacijai po statybos darbų.

11.2.4. Biologinės įvairovė

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24011.LVN-XX-TDP-BD.AR	6	8	0

Skirstomųjų vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų statybos teritorija yra bendruoju planu numatytoje gamybai teritorijoje, atokiau nuo didelių vandens telkinių, atokiau nuo saugomų teritorijų, todėl neigiamas poveikis natūralioms buveinėms, saugomoms rūšims, maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui nenumatomas.

Hidrologinis režimas nekeičiamas. Nebus intervencijos į miškus, jų kirtimo, suskaidymo.

Objekto sklype saugotinių želdinių (medžių) nėra.

11.2.5. Kraštovaizdis

Skirstomųjų vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų statyba įtakos kraštovaizdžiui neturės.

12. DUOMENYS APIE STATINIO ATITIKTĮ VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS IR PAGRINDŽIANTYS SKAIČIAVIMAI

Pateikti projektiniai sprendiniai atitinka privalomuosius projekto rengimo ir teritorijų planavimo dokumentus, esminius statinių, aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus.

Projektas parengtas taip, kad nebūtų pažeistos gretimai gyvenančių žmonių, bei aplinkinių teritorijų ir statinių esamos higienos sąlygos.

Galimas laikinas ir trumpalaikis triukšmo bei vibracijos lygio padidėjimas statybų darbų metu ar įrangos transportavimo metu. Tipiniai statybos darbai sąlygoja trumpalaikį vietinį triukšmo ir vibracijos padidėjimą. Statybų darbų metu triukšmas ir vibracija bus ribojama kontroliuojant darbo valandas (statybų darbai planuojami darbo dienomis ir darbo valandomis) ir statybos transporto judėjimą atitinkamame pervežimo maršrute, naudojant techniškai tvarkingą įrangą, kuri atitiks STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ reikalavimus.

12.1. Atitikimas teritorijos planavimo dokumentams

Planuojamai teritorijai galioja Radviliškio rajono savivaldybės, Šeduvos miesto bendrasis planas (toliau BP)

Pateikti projektiniai sprendiniai atitinka privalomuosius projekto rengimo ir teritorijų planavimo dokumentus, esminius statinių, aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus.

Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita. Žemės sklypo naudojimo būdas – Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos. Projektuojami inžineriniai statiniai – Skirstomieji vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai, todėl siekiant įgyvendinti projektinius pasiūlymus keisti žemės sklypo naudojimo būdo nereikės.

Projektuojamas pastatas atitinka šio metu galiojančią Radviliškio rajono savivaldybės, Šeduvos miesto bendrąjį planą.

13. STATYBOS UŽBAIGIMO METU PRIVALOMA ATLIKTI ŠIUOS VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGĄ UŽTIKRINANČIUS MATAVIMUS

Rangovas turi atlikti visų vamzdžių bandymus slėgiu, ir sandarumo bandymus. Rangovas pasirūpina visa bandymams reikalinga darbo jėga ir įranga. Už vandenį turi mokėti Rangovas, taip pat jis turi numatyti galimas gabenimo ar siurbimo išlaidas.

Rangovas turi pateikti visus slėginius siurblius, vamzdžių kamščius, aklinius flanšus, manometrus ir kt., reikalingus išbandyti slėgiu visą Sutarties apimamą vamzdyną. Bandymai slėgiu ir jų registravimas atliekamas pagal Lietuvoje galiojančias normas ir taisykles.

Dėl mechaninių ir elektros įrengimų galutinio išbandymo ir priėmimo tvarkos nesitariama tol, kol visi vamzdžiai neišbandomi slėgiu Inžinierių tenkinančiu būdu.

Reikiamai priėmus visus vamzdynus ar jų dalis, pasirodo, vamzdynų perdavimui eksploatuojančiai įmonei. Su išbandymu susijusios sąnaudos turi mažiausiai apimti šiuos darbus:

1. Pateikimas į išbandymo vietą
2. Išbandymui skirtos įrangos sumontavimas
3. Aprūpinimas vandeniu
4. Aprūpinimas reikiamomis atramomis, sutvirtinimais ir kt.
5. Išbandymo atlikimas
6. Inžinieriaus patvirtintas bandymų pažymėjimas.

Visi slėginiai vamzdynai išbandomi pagal LST EN 805 reikalavimus.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24011.LVN-XX-TDP-BD.AR	7	8	0

Neslėginių linijų (savitakiniai nuotekų vamzdžiai) išbandymas turi būti atliekamas pagal LST EN 1610 reikalavimus. Vamzdynai turi būti išbandomi vandeniui bei apžiūrimi tokiomis atkarpomis, kokias apsprendžia statybos eiga, pagal Inžinieriaus ir Užsakovo patvirtintą programą.

14. PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

14.1. Projektinių pasiūlyimų prašymo registracijos IS „Infostatyba“ numeris ir data

Registracijos numeris: PSP-66-240909-00016

Registracijos data: 2024-09-09

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24011.LVN-XX-TDP-BD.AR	8	8	0

BENDROJI DALIS
TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

TURINYS

BD.TS-1 BŪTINOS PROJEKTO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO SĄLYGOS, KITI BENDRIEJI NURODYMAI IR REIKALAVIMAI, KURIŲ PRIVALU LAIKYTIS ĮGYVENDINANT PROJEKTĄ...2

BD.TS-1.1. Teisės aktų laikymasis ir reikalingi leidimai2

BD.TS-1.2. Įstatymai ir normatyviniai dokumentai, kurie privalomi laikytis statant statinį2

BD.TS-1.3. Kvalifikaciniai reikalavimai statybos rangovui ir subrangovui.....3

BD.TS-1.4. Kvalifikacijos reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų darbų vadovams ir specialistams.....3

BD.TS-1.5. Statinio statybos techninės priežiūros organizavimo ir vykdymo tvarka3

BD.TS-1.6. Saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimai; trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu:.....3

BD.TS-2 NURODYMAI IR REIKALAVIMAI PROJEKTO IR STATYBOS DOKUMENTŲ PARENGIMUI.....4

BD.TS-2.1. Statinio projekto ekspertizė būtinumas.....4

BD.TS-2.2. Reikalingi žemės sklypo ir (ar) statinio tyrimai statybos metu4

BD.TS-2.3. Būtinai parengti (iki statybos darbų pradžios ir statybos metu) projekto ir statybos dokumentai4

BD.TS-2.4. Rangovo parengtų projekto ir statybos dokumentų derinimo su projektuotoju ir statinio statybos techninės priežiūros vadovu tvarka.....4

BD.TS-2.5. Nurodymai projekto ir statybos dokumentų apiforminimas.....4

BD.TS-2.6. Projekto dalių sprendinių keitimo galimybės, tvarka ir įforminimas4

BD.TS-3 BENDRIEJI REIKALAVIMAI STATYBOS PRODUKTAMS, ĮRENGINIAMS, DARBAMS IR BENDRIEJI JŲ PRIĖMIMO STATYBVIETĖJE TVARKA5

BD.TS-3.1. Nurodymai dėl statybos produktų (gaminių ir medžiagų), įrenginių privalomos atitikties techninėse specifikacijose nurodytiems reikalavimams, galimybė ir sąlygos keisti analogiškais5

BD.TS-3.2. Nenaudotinos medžiagos.....5

BD.TS-3.3. Statybos produktų (gaminių ir medžiagų), įrenginių atitiktį įrodantys privalomieji dokumentai ...5

BD.TS-3.4. Statybos produktų (gaminių ir medžiagų) kokybės kontrolė.....5

BD.TS-3.5. Statybos produktų (gaminių ir medžiagų) pavyzdžiai, jų aprobavimo tvarka.....5

BD.TS-3.6. Statybos produktų (gaminių ir medžiagų) gabenimo, saugojimo sąlygos.....5

BD.TS-3.7. Paslėptų darbų priėmimo tvarka6


BD.TS-3.8. Laikančiųjų konstrukcijų, inžinerinių sistemų išbandymų tvarka6

BD.TS-4 STATYBOS UŽBAIGIMAS AR DEKLARAVIMAS APIE STATYBOS UŽBAIGIMĄ6

BD.TS-4.1. Rangovas ir subrangovų rengiama dokumentacija ir reikalavimai jai parengti.....6

BD.TS-4.2. Statybos darbų užbaigimo tvarka ir dokumentai7

BD.TS-4.3. Statybos užbaigimo etapai.....8

0	2025-02-05	UŽSAKOVO SPRENDINIŲ DERINIMUI, EKSPERTIZEI ATLIKTI, STATYBOS LEIDIMO GAVIMUI					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).					
KVAL. PATV. DOK. NR.			UAB "AIF LT" Žirmūnų g. 139A, LT-04130 Vilnius, Tel./Faks. +370(5)2757679		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
A1606	SPV	ARVYDAS GUDELIS			SKIRSTOMŲJŲ VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, VĖRIŠKIŲ G., ŠEDUVOJE, RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
					STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
					VANDENTIEKIO TINKLAI NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI		
					DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	
					TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	0	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
	RADVILIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			24011.LVN-XX-TDP-BD.TS		1	8

BD.TS-1 BŪTINOS PROJEKTO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO SĄLYGOS, KITI BENDRIEJI NURODYMAI IR REIKALAVIMAI, KURIŲ PRIVALU LAIKYTIŠ ĮGYVENDINANT PROJEKTĄ

BD.TS-1.1. Teisės aktų laikymasis ir reikalingi leidimai

Šios techninės specifikacijos yra neatskiriama projekto techninių specifikacijų bendroji dalis. Jos bendraisiais reikalavimais ir nurodymais papildo atskirų projektų dalių technines specifikacijas. Jei tarp šių specifikacijų iškyla skirtumų - pirmenybė teikiama atskirų projektų dalių specifikacijoms.

Statinio projekto apimtis yra nustatyta projektavimo užduotyje, užsakovo reikalavimuose ir papildoma apimtimi, susijusia su techniniais sprendimais, atsiradusiais projektavimo eigoje ar inžinerinių tyrinėjimų metu. Projekte yra tokios dalys, kurios yra reikalingos statybą leidžiantiems dokumentams gauti (jeigu jie reikalingi), sutinkamai su statinio projektavimo užduoties reikalavimais, techniniam projektui parengti ir projekto įgyvendinimui.

Pastato statybos projektas rengiamas dviem etapais – techninis projektas ir darbo projektas.

Leidimas statybos darbams - privalomas.

Projekto vykdymo priežiūra – privaloma.

Registruoti statybos darbų pradžią – privaloma.

Papildomus leidimus, esant būtinybei, reikia gauti pagal STR (STR (STR 1.06.01:2016“ „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimus.

Iki žemės darbų pradžios sklype, kuriam nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos ir ne statytojui priklausančių inžinerinių tinklų apsaugos zonose, rangovas privalo iškviešti į vietą inžinerinius tinklus eksploatuojančių (komunalines paslaugas teikiančių) įmonių atstovus.

BD.TS-1.2. Įstatymai ir normatyviniai dokumentai, kurie privalomi laikytis statant statinį

Įstatymai, Vyriausybės nutarimai	
LRS, Nr.: I-1240	Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas
LRS, XII-407	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
LRS, I-301	Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas
LRS, I-733	Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymą
2017 06 08, Nr. XIII-425	Lietuvos Respublikos architektūros įstatymas
Statybos techniniai reglamentai	
LST 1516:2015	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
STR 1.01.03:2017	Statinų klasifikavimas
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 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
STR 1.02.01:2017	Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
STR 1.02.09:2011	Teisės atlikti pastatų energetinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas
STR 1.03.01:2016	Statybiniai tyrimai. Statinio avarija
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 1.07.03:2017	Statinų techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka
STR 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas
STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.
STR 2.01.01(5):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo.
STR 2.01.01(6):2008	Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24011.LVN-XX-TDP-BD.TS	2	8	0

STR 2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
STR 2.01.06:2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
STR 2.04.01:2018	Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorės įėjimo durys
STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
STR 2.05.04:2003	Poveikiai ir apkrovos.
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 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas
	Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklės
Statybos taisyklės, rekomendacijos ir kiti dokumentai	
TAR, 2014-04-03, Nr. 4078	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai
	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės
LST EN 1991-1-2	Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-2 dalis. Bendrieji poveikiai. Gaisro poveikiai konstrukcijoms

1. Gali būti naudojami sąraše nepaminėti teisės aktai, reglamentuojantys projektavimo veiklą.
2. Jei atskiruose normatyviniuose aktuose tai pačiai konstrukcijai, savybei, rodikliui ir pan. nustatyti skirtingi parametrai, pasirenkamas tas, kuris užtikrina geresnes fizines, technines ir eksploatacines savybes.
3. Rengdamas projektą bei atlikdamas darbus rangovas taip pat vadovaujasi normatyviniais aktais, įvardintais prie pirkimo dokumentacijos pridėtuose dokumentuose.

BD.TS-1.3. Kvalifikaciniai reikalavimai statybos rangovui ir subrangovui

Rangovas ir subrangovai turi atitikti LR statybos įstatymo, STR 1.02.01:2017 rangovams ir subrangovams keliamus kvalifikacinius reikalavimus.

BD.TS-1.4. Kvalifikacijos reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų darbų vadovams ir specialistams

Bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovai ir specialistai turi atitikti LR statybos, STR 1.02.01:2017 rangovams ir subrangovams keliamus kvalifikacinius reikalavimus;

BD.TS-1.5. Statinio statybos techninės priežiūros organizavimo ir vykdymo tvarka

Statinio statybos techninė priežiūra privaloma.

BD.TS-1.6. Saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimai; trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu:

Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Jei statybos metu kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai bus paliesti, statytojas ar rangovas privalo gauti visus darbams reikalingus leidimus. Naudojimo metu statinys neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės.

1.1.1. Darbų saugos reikalavimai

Statytojas arba jo apvedimu Rangovas yra atsakingas už tai, kad būtų laikomasi „Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose nurodytų reikalavimų“. Statytojas išpareigoja leisti kitiems vykdyti koordinavimo funkciją, jei jis pats neturi reikalingos kvalifikacijos arba kompetentingo asmens, galinčio atlikti šią užduotį. Bendros saugos priemonės, tenkančios atskiriems rangovams, turėtų būti surašytos saugos ir sveikatos plane.

Statytojas arba jo apvedimu Rangovas turi koordinuoti visų darbdavių, kurie dirba statybvietėje saugos ir sveikatos priemones, nepaisant to, ar tai yra subrangovai, su kuriais jis pats nesudaręs sutarties. Jei statybvietėje dirbs daugiau nei vienas statybos rangovas privaloma paskirti statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatorių. Statytojas arba jo apvedimu Rangovas koordinuoja saugos darbus.

Saugos ir sveikatos planas turi būti prieinamas visiems asmenims statybvietėje visu statybų laikotarpiu. Visais darbo saugos klausimais būtina vadovautis Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje, bei kitais veikiančiais darbo saugos dokumentais.

1.1.2. Bendrosios darbuotojų saugos taisyklės

Vykdamas statybos darbus statybvietės aikštelėje reikia vadovautis: LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymu (žin.2000, Nr. 95-2968), DT5-00 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“, Nr.A1-425 „Dėl kėlimo kranų saugaus naudojimo taisyklių patvirtinimo“, STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24011.LVN-XX-TDP-BD.TS	3	8	0

priežiūra", „Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai", „Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai", „Vikšrinių ratinių automobilinių ir automobilinio tipo su spec. važiuokle kranų kranininko saugos ir sveikatos instrukcija", „Kėlimo kranų darbo vadovo saugos ir sveikatos instrukcija" bei kitais veikiančiais darbo saugos norminiais dokumentais.

BD.TS-2 NURODYMAI IR REIKALAVIMAI PROJEKTO IR STATYBOS DOKUMENTŲ PARENGIMUI

BD.TS-2.1. Statinio projekto ekspertizė būtinumas

Pagal LR statybos įstatymo 34 straipsnį techninio projekto ekspertizė būtina;

BD.TS-2.2. Reikalingi žemės sklypo ir (ar) statinio tyrimai statybos metu

Reikalavimai nekeliama.

BD.TS-2.3. Būtinai parengti (iki statybos darbų pradžios ir statybos metu) projekto ir statybos dokumentai

-Darbo projekto brėžiniai, kurie turi atitikti techninio projekto sprendinius ir technines specifikacijas, bei papildomi brėžiniai, kurie reikalingi įgyvendinti sprendinius;

-statybos darbų technologijos projektas;

-naujų konstrukcijų, inžinerinių sistemų ir įrenginių naudojimo instrukcijos;

Rangovas rengia projekto darbo brėžinius, kai tai nurodyta techniniame projekte ir jeigu jų neparengė statytojas.

Rangovas turi savo sąskaita parengti darbo brėžinius pagal techninį projektą ir techninių specifikacijų sprendinius. Rangovas atsako už darbo brėžinių sprendinius ir pasekmes.

BD.TS-2.4. Rangovo parengtų projekto ir statybos dokumentų derinimo su projektuotoju ir statinio statybos techninės priežiūros vadovu tvarka

-atsakingi darbai ir konstrukcijos, nurodyti techninėse specifikacijose, turi būti priimti Užsakovo tai įforminant aktu, o baigtas statinys turi būti priimtas naudoti Lietuvos Respublikoje nustatyta tvarka;

-rangovas turi dirbti glaudžiai bendradarbiaudamas su Užsakovu ir jeigu iškiltų būtinumas pertraukti esamų aptarnavimo sistemų darbą, tokiems atvejams būtinas išankstinis Užsakovo raštiškas sutikimas;

Baigiant statybą turi būti parengti ir pateikti Užsakovui išpildomieji brėžiniai ir dokumentacija su visais pakeitimais, papildymais, išmatavimais, debitais ir kitais patikslinimais natūroje. Išpildomieji brėžiniai turi būti paruošti kompiuteriu. Rangovas privalo parengti išpildomąją ar kitą dokumentaciją, kurios gali pareikalauti Užsakovas.

Sertifikatai ir atitinkami leidimai, kurie yra būtini tam, kad statiniai būtų tinkami naudoti Lietuvos Respublikoje.

Minėta dokumentacija turi būti pateikta pridudant ją Užsakovui popieriuje (1 egz.) ir kompiuteriniame įrašė. Ne lietuvių kalba parengti dokumentacijos užrašai turi būti išversti į lietuvių kalbą.

BD.TS-2.5. Nurodymai projekto ir statybos dokumentų apiforminimas

-rangovai ir subrangovai savo atliekamiems darbams ir konstrukcijoms darbo brėžinius parengia tris (3) kopijas popieriuje ir vieną (1) kopiją (kompiuteriniame diske)

-Statytojui perduodamas projekto originalas dvi (2) projekto kopijos ir viena (1) kompiuterinė laikmena su įrašyta elektroniniu parašu pasirašyta projekto kopija.

BD.TS-2.6. Projekto dalių sprendinių keitimo galimybės, tvarka ir įforminimas

-Projektą keisti leidžiama tik gavus projekto autoriaus sutikimą;

-Projekto pakeitimai turi būti suderinti nustatyta tvarka;

-Projekto keitimai, papildymai ir taisymai atliekami parengiant naujos laidos projektinių sprendinių dokumentą, šiam dokumentui suteikiama nauja laida. Jei projekto dokumentai keičiami, papildomi ir taisomi kelis kartus, kiekvieną kartą dokumentams suteikiama nauja laida. Projekto dokumentų keitimai, papildymai ir taisymai įforminami LST 1516:2015 nustatyta tvarka. Pakeisti, papildyti ar pataisyti projekto naujos laidos projektinių sprendinių dokumentai pasirašomi reglamento nustatyta tvarka.

-Projektuotojas, parengęs projektą, jo keitimus, papildymus ir taisymus, jį pasirašęs, patvirtina, kad projektas atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas, ir atsako už viso projekto kokybę, projekto keitimų, papildymų ir taisymų pasekmes.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24011.LVN-XX-TDP-BD.TS	4	8	0

Statytojas projekto originalą (-us), kai jis buvo parengtas statytojui ar projekto kopiją (-as) ir projektinius pasiūlymus (jeigu jie parengti) saugo iki perdavimo naujam turto valdytojui

Jei dėl pakeitimų Lietuvos Respublikos galiojančiuose teisės aktuose, šios specifikacijos ir/ar brėžiniai tampa nesuderinami su galiojančių teisės aktų imperatyviais reikalavimais, Užsakovas ir Rangovas privalo nedelsiant tarpusavio sutarimu pakeisti ir/ar papildyti atitinkamas šių specifikacijų nuostatas ar brėžinių dalis tokiu būdu, kad jos atitiktų galiojančių teisių aktų imperatyvius reikalavimus. Tuo atveju, jeigu šios specifikacijos ir/ar brėžiniai tampa nesuderinami su rekomendacinio pobūdžio standartais, taisyklėmis ar kita dokumentacija, susijusia su darbų vykdymu, turi būti vadovujamasi šiomis specifikacijos ir atitinkamais brėžiniais.

BD.TS-3 BENDRIEJI REIKALAVIMAI STATYBOS PRODUKTAMS, ĮRENGINIAMS, DARBAMS IR BENDRIEJI JŲ PRIĖMIMO STATYBVIETĖJE TVARKA

BD.TS-3.1. Nurodymai dėl statybos produktų (gaminų ir medžiagų), įrenginių privalomos atitikties techninėse specifikacijose nurodytiems reikalavimams, galimybė ir sąlygos keisti analogiškais

Visi gaminiai, įranga, medžiagos ir priedai turi atitikti nurodymus dokumentacijoje ir turi būti nauji. Visiems nukrypimams nuo specifikacijos turi būti duotas Užsakovo sutikimas.

Užsakovas turi teisę atmesti medžiagą ar įrangą be jokių papildomų išlaidų Užsakovui jei ji neatitinka reikalavimų. Tokiu atveju Rangovas turi pateikti kitas medžiagas ir įrangą, kurie atitinka specifikaciją, neatsižvelgiant į Rangovo deklaruotas kainas. Rangovas neturi teisės užsakyti pagrindinės įrangos be išankstinio Užsakovo patvirtinimo. Sąnaudų žiniaraščiuose nurodytiems konkrečioms gaminiams ir medžiagoms galimi alternatyvūs pasiūlymai, jei jie sumažins darbų kainą, bet nepablogins techninių ir eksploatacinių savybių. Nebus atsižvelgiama į reikalavimą apmokėti papildomas išlaidas, atsiradusias dėl parūpintos netinkamo dydžio įrangos modifikavimo.

BD.TS-3.2. Nenaudotinos medžiagos

Negalima naudoti medžiagų, kurios yra su asbestu.

Įranga ir kitos medžiagos negali būti perkamos (tiekiamos) iš priešiškų valstybių sąrašo, kurios įtrauktos į „Valstybių ar teritorijų, su kuriomis susijusiems pasiūlymams taikomos LR viešųjų pirkimų įstatymo 45 straipsnio 2¹ dalies nuostatos, sąrašas“.

BD.TS-3.3. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų), įrenginių atitiktį įrodantys privalomieji dokumentai

Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su: gamintojo rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu; specifikacija; naudojimo instrukcija; nuoroda kam skiriama; spalvos nuoroda; pagaminimo data;

BD.TS-3.4. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) kokybės kontrolė

Visi gaminiai ir medžiagos turi atitikti techninėse specifikacijose ir brėžiniuose nurodomus kokybės reikalavimus. Jų įpakavimai ir pristatymo dokumentai turi nurodyti jų kokybę arba tokia informacija turi būti nurodoma kitu priimtu būdu.

Jei reikalaujama, kad naudojami gaminiai ir medžiagos būtų nurodyto tipo ar standarto arba jie yra įtraukti į oficialią kokybės kontrolės procedūrą, jie turi turėti patvirtinimo liudijimą, atitikimo standartui ar oficialų kokybės kontrolės patvirtinimą. Tipo patvirtinimo ir atitikimo standartui liudijimai negali būti atskiriami nuo produktų, o identifikacija turi būti visiškai aiški.

Už medžiagų ir gaminų apgadinius ir/ar praradimus visiškai atsako rangovas.

BD.TS-3.5. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) pavyzdžiai, jų aprobavimo tvarka

Bandymų ir pavyzdžių aprobavimo būdai turi būti suderinti su techniniu prižiūrėtoju.

Konkrečiai specifikacijoje nurodytų gaminų ir medžiagų pavyzdžiai turi būti pateikti Užsakovui iki darbų pradžios ir gautas Užsakovo patvirtinimas. Nuolatiniam sulyginimui su galutiniais produktais naudojami pavyzdžiai turi būti laikomi iki pat darbų užbaigimo.

BD.TS-3.6. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) gabenimo, saugojimo sąlygos

Transportavimo ir tarpinio saugojimo metu visi gaminiai ir medžiagos turi būti deramai uždengti ir supakuoti. Ant kiekvieno paketo turi būti nurodytas jo turinys. Jei pristatomos prekės yra birios ir nepakuotos, numeris, rūšis ir kokybė turi būti nurodyti pristatymo pranešime.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24011.LVN-XX-TDP- BD.TS	5	8	0

Gaminių ir medžiagų pristatymas koordinuojamas pagal statybos darbų grafiką. Rangovas privalo vengti nereikalingo gaminių ir/ar medžiagų saugojimo statybos aikštelėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su atitinkamais dokumentais.

Atvežtų prekių (gaminių ir medžiagų) išvaizdą, jų galimus defektus ir žalą reikia patikrinti vizualiai. Prekių užsakovas yra atsakingas už pranešimų dėl galimos žalos ir defektų pateikimą. Visos pretenzijos turi būti pateikiamos prekių tiekėjui (arba gamintojui).

Gaminiai ir statybinės medžiagos turi būti saugomi taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos, gaminių nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo (ar tiekėjo) pateiktų nuorodų. Statybos aikštelėje prekės turi būti laikomos tinkamose ir, jei pagal prekės charakteristiką taip būtina, izoliuotose, sausose, šildomose ir tinkamai vėdinamose patalpose taip, kad kiekviena medžiaga būtų padėta tinkamai ir lengvai patikrinama. Medžiagos ir prekės, pažeistos ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis Rangovo sąskaita.

BD.TS-3.7. Paslėptų darbų priėmimo tvarka

Rangovas privalo informuoti Užsakovą, kada galima tikrinti medžiagų ir įvairių stadijų darbų kokybę, prieš įrengiant kitas konstrukcijas, ar atliekant kitus darbus. Rangovas turi pastoviai atlikinėti paslėptų darbų fotofiksaciją.

Galimi gaminių ir medžiagų atitikties nurodymai montavimo stadijos metu neturi būti uždengiami arba, jei negalima palikti jų matomais, turi būti lengvai ir visiškai atidengiami.

Prieš uždengiant konstrukciją ar baigtą darbą, juos reikia pateikti Užsakovui. Jei tai nepadaro, Užsakovas turi teisę reikalauti, kad dengiančios medžiagos ar jų dalys būtų nuimamos. Procedūrų nesilaikymo išlaidos teks Rangovui net ir tokiu atveju, jei uždengtas darbas yra tinkamas.

Priduodant darbus Rangovas privalo pateikti visų panaudotų medžiagų, konstrukcijų sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkinius, paslėptų darbų ir laikančių konstrukcijas pridavimo aktus, jų fotofiksaciją ir kitą dokumentaciją, kurios gali pareikalauti valstybės ar savivaldybės institucijos remdamosi Lietuvos Respublikos įstatymais ir kitais norminiais aktais. Statybos metu Rangovas turi įsigyti ir pastoviai Lietuvos Respublikoje nustatytos formos statybos darbų žurnalą. Rangovas taip pat pateikia pastatų inventorizavimo dokumentaciją, reikalingą baigiant statybą. Rangovui pavedama paruošti visą dokumentaciją, kuri vėliau bus reikalinga organizuoti statybos baigimą.

BD.TS-3.8. Laikančiųjų konstrukcijų, inžinerinių sistemų išbandymų tvarka

Turi būti atlikti Lietuvos Respublikos teisės aktuose ar galiojančiuose standartuose numatyti tyrimai. Bandymų rezultatai turi būti saugomi Statybos aikštelėje ir vėliau pristatomi susipažinimui. Tokiu atveju, jei bandymo rezultatai neatitinka taikomų reikalavimų, Rangovas privalo nedelsdamas apie tai informuoti visas suinteresuotas šalis. Jei rezultatai nepatenkinami konstrukcijų ar kurio kito materialaus turto saugumo faktorių atžvilgiu, kurie turi esminę svarbą darbo rezultatams, Rangovas privalo nedelsdamas apie tai informuoti suinteresuotas šalis ir organizuoti su jomis susitikimą sprendimų priėmimui dėl būsimų darbų organizavimo. Jei būtina, reikia imtis saugumo priemonių, siekiant išvengti bet kokios žalos ir pavojaus. Visas anksčiau minimam testavimui ir apžiūrai reikalingas priemonės bei instrumentus turi teikti Rangovas. Be to, Rangovas taip pat privalo atlikti visus su minėtu testavimu ir apžiūra susijusius darbus.

Prieš pradėdant bandymus, Rangovas:

- suderina su techniniu prižiūrėtoju bandymo laiką, vietą ir būdą;
- turi užtikrinti priėjimą prie visų bandomų vietų;
- privalo užtikrinti, kad bandymams būtų prieinami visi reikalingi dokumentai, įrankiai ir įrengimai.

BD.TS-4 STATYBOS UŽBAIGIMAS AR DEKLARAVIMAS APIE STATYBOS UŽBAIGIMĄ

BD.TS-4.1. Rangovas ir subrangovų rengiama dokumentacija ir reikalavimai jai parengti

Rangovas ir subrangovas privalo pateikti visą būtiną dokumentaciją reikalingą statybos užbaigimui.

Priduodant darbus Rangovas privalo pateikti visų panaudotų medžiagų, konstrukcijų sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkinius, paslėptų darbų ir laikančių konstrukcijas pridavimo aktus, jų fotofiksaciją ir kitą dokumentaciją, kurios gali pareikalauti valstybės ar savivaldybės institucijos remdamosi Lietuvos Respublikos įstatymais ir kitais norminiais aktais. Statybos metu Rangovas turi pildyti pastoviai Lietuvos Respublikoje nustatytos formos statybos darbų žurnalą. Rangovas taip pat pateikia pastatų inventorizavimo dokumentaciją, reikalingą baigiant statybą. Rangovui pavedama paruošti visą dokumentaciją, kuri vėliau bus reikalinga organizuoti statybos baigimą.

Rangovas turi pateikti tris tokių dokumentų rinkinius:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24011.LVN-XX-TDP- BD.TS	6	8	0

- Visus sertifikatus, tame tarpe Lietuvos Respublikoje išduotus sertifikatus, bandymo protokolus, medžiagų saugos ir atitikties dokumentus, tikrinimo ataskaitas;
- Naudojimo instrukcijas;
- Gamintojo priežiūros instrukciją įrangai, įrenginiams, sistemoms ir medžiagoms;
- Tiekėjų ir subrangovų sąrašus su adresais, telefonais, fakais, elektroninio pašto adresais;

Aukščiau išvardinti reikalavimai yra privalomi viešiesiems subrangovams ir jų naudojamoms medžiagoms bei įrenginiams. Dokumentacija turi būti sukomplektuota byloje ir sutvarkyta pagal turinį, laikantis šioje specifikacijoje pateikiamos kodavimo sistemos. Visos naudojimosi instrukcijos ir brėžiniai turi būti lietuvių kalba.

Privalo pateikti:

- brėžiniai ir techninės specifikacijos su užrašu „TAIP PASTATYTA“ ir t. t.;
- A laidos projektą jei buvo vykdyti pakeitimai nuo techninio projekto.

1.1.3. Įrengimų techninė dokumentacija

Rangovai ar subrangovai, pridudami objektą, turi pateikti Užsakovui žemiau nurodytus dokumentus iki statybos užbaigimo dienos likus ne mažiau kaip dviem savaitėms.

Visa statybos vietoje sumontuota ar įrengta įranga priimama tik jei žinybus patvirtina statybos techninis prižiūrėtojas. Darbai negali būti laikomi pilnai užbaigtais tol, kol nebus pilnai pateikti visi šie dokumentai (dokumentų projektai šiame etape yra nepriimtini):

Du patvirtintų Eksploatavimo ir priežiūros vadovų komplektai. Juose turi būti nurodyti smulkūs sistemos eksploatavimo aprašymai bei įvairių einamųjų priežiūros darbų pobūdis ir periodiškumas. Šie vadovai turi būti tokio formato, kad juos būtų galima panaudoti statybvietėje (t.y. jie turi būti su plastikiniais viršeliais, A4 dydžio, juos turi būti galima išskleisti ant plokščio paviršiaus, su pilna rodykle).

Eksploatavimo ir priežiūros instrukcijose turi būti:

- I. Trumpas įrenginio eksploatavimo aprašymas;
- II. Nurodymai, kaip paleisti ir sustabdyti įrenginį, nurodant saugos ir (arba) eiliškumo aspektus;
- III. Išsamus reikiamos priežiūros aprašymas, pasiūlant priežiūros dažnumą;
- IV. Išsamus kiekvienos įrenginio dalies aprašymas, įskaitant gamintojo ir vietinio atstovo pavadinimą ir adresą, jos tipą ir modelį, serijos numerį, pajėgumą ir našumą.
- V. Visų atspausdintų išpildomųjų brėžinių komplektas.
- VI. Medžiagų ir atsarginių dalių, skirtų priežiūrai, sąrašas pagal gamintojų rekomendacijas.

Iki statybos užbaigimo Rangovas atlieka visus bandymus, testavimus, sertifikavimus, kad galėtų gauti statybos tikrinimo aktą. Tikrinimo akte turi būti nurodyta nebaigti darbai ir defektų nurodymai. Tie darbų defektai, kuriuos rangovas sutinka pataisyti vėliau per defektų šalinimo laikotarpį turi būti registruojami atskirai. Darbai pagal patikrinimo įrašus, išskyrus šalintinus vėliau, turi būti atliekami neatidėliotinai ir tikrinami atskirai bei patvirtinami pagal galutinio priėmimo akto reikalavimus.

1.1.4. Atsakomybės už defektus laikotarpis

Defektai, kurie galėtų sukelti nepatogumų ar papildomą žalą, turi būti taisomi iškart. Galutinis patikrinimas turi būti atliekamas po vienerių nuo visos statybos priėmimo datos. Priėmimo metu turi būti priimamas sprendimas dėl to, kokių mastu ir kurie defektai turi būti šalinami iš karto, o kuriuos galima atidėti galutiniam defektų tikrinimui. Į Rangovo atsakomybę įeina visų defektų ir suvedinėjimų taisymas, išskyrus tuos, kuriuos sukėlė netinkama eksploatacija. Garantiniai laikotarpiai:

- statiniams - 5 metai;
- paslėptiems statinių elementams (konstrukcijų, vamzdžių it t.t.) - 10 metų;
- esant tyčia paslėptiems defektams - 20 metų;

Rangovas įsipareigoja garantiniu laikotarpiu savo sąskaita skubiai ištaisyti trūkumus, atsiradusius dėl nekokybiškai atliktų darbų, blogos konstrukcijos ir nestandartinių medžiagų. Garantija apima ir reikalingą techninį veikimą. Garantijos trukmė turi būti koreguojama pagal statiniu priėmimo metu galiojančius Lietuvos Respublikos įstatymus.

Aptarnavimas apima visus transporto ir krovimo išlaidas, susijusias su aptarnavimo išvykomis konkurso pasiūlyme nurodytame laikotarpyje. Aptarnavimas turi būti atliekamas normaliomis darbo valandomis. Kiekvienas atliktas darbas turi būti įforminamas atitinkamais dokumentais.

BD.TS-4.2. Statybos darbų užbaigimo tvarka ir dokumentai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24011.LVN-XX-TDP- BD.TS	7	8	0

Statybos darbų užbaigimo tvarka nurodyta LR statybos įstatyme 28 straipsnyje ir STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ V skyrių antrą skirsnį.


BD.TS-4.3. Statybos užbaigimo etapai

Statyba planuojama vykdyti vienu etapu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24011.LVN-XX-TDP- BD.TS	8	8	0

PROJEKTO PRITARIMŲ-DERINIMŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Derinanti institucija. DATA, NR.	Derinantis asmuo	Pastabos. Derinamo brėžinio numeris.
1.	AB „ESO“	A. B.	Brėžinys 24011.LVN-01-TDP-LVN.B – 01 Pasirašyta kvalifikuotu elektroniniu parašu 2024-12-13. Registracijos Nr. P118987
2.	UAB „Radviliškio vanduo“	Vyriausias inžinierius M.G.	Brėžinys 24011.LVN-01-TDP-LVN.B – 01 SUDERINTA

0	2025-02-05	UŽSAKOVO SPRENDINIŲ DERINIMUI, EKSPERTIZEI ATLIKTI, STATYBOS LEIDIMO GAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "AIF LT" Žirmūnų g. 139A, LT-04130 Vilnius, Tel./Faks. +370(5)2757679	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SKIRSTOMŲJŲ VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, VĒRIŠKIŲ G., ŠEDUVOJE, RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
A1606	SPV	ARVYDAS GUDELIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS VANDENTIEKIO TINKLAI NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI	
			DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA
			PROJEKTO PRITARIMŲ-DERINIMŲ SĄRAŠAS	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS RADVILIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO 24011.LVN-XX-TDP-BD.PSS	LAPAS 1
				LAPŲ 1



PRISIJUNGIMO SĄLYGOS Nr. 024/116

Vandens tiekimui ir nuotekoms UAB „Radviliškio vanduo“ aptarnaujamoje teritorijoje

Objekto pavadinimas: Skirstomieji tinklai

Objekto adresas: Vėriškių g., Šeduva

Pareiškėjas: Radviliškio rajono savivaldybės administracija

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMUI

Užsakovas privalo:

1. Vandentiekio tinklus įrengti nuo Vėriškių g. vandentiekio skirstomojo tinklo šulinio iki Vėriškių g. 66, tinklus įrengti sklype unikalus numeris 4400-5226-4436. Prie sklypo ribos vandentiekio tinklai užbaigiami šuliniu.
2. Vandentiekio vamzdžiai ir fasoninės dalys turi atitikti EN 12201 standarto reikalavimus, geriamajam vandeniui tiekti.

NUTEKAMŪJŲ VANDENŲ NULEIDIMUI

Užsakovas privalo:

1. Nuotekų tinklus įrengti sklype unikalus numeris 4400-5226-4436. Pajungimą atlikti į Vėriškių g. nuotekų surinkimo šulinį. Prie sklypo ribos nuotekų tinklai užbaigiami šuliniu.
2. Darbus atlikti atsižvelgiant į STR 2.07.01:2003 nurodytus reikalavimus, naudojamos medžiagos turi užtikrinti patikimą apsaugą nuo infiltracijos į šulinį ir atvirkščiai, o pajungimo darbai neturėtų pabloginti šulinio esamos techninės būklės.
3. Nuotekų išvado vamzdžiai, fasoninės dalys turi atitikti statybos produkcijos sertifikavimo centro atitikties sertifikato ir ne maisto prekės higieninio pažymėjimo reikalavimus, EN 1401 ir LST ISO 4435 standartų reikalavimus.
4. Prie nuotekų tinklo draudžiama jungti drenažo ir paviršinių (lietaus) nuotekų tinklą.

Kiti reikalavimai:

1. Įrengus tinklus, atlikti kontrolinę geodezinę nuotrauką, kurios 1 egz. pateikti UAB „Radviliškio vanduo“.
2. Sudaryti vandens ir nuotekų tvarkymo sutartį su UAB „Radviliškio vanduo“ pateikiant šias technines sąlygas.
3. Užkasant bei bandant vandentiekio ir nuotekų tinklą, iškviešti UAB „Radviliškio vanduo“ atstovą, tel. 8 618 51984 arba 8 687 45263.
4. Žemės kasimo darbus derinti su AB „Telia Lietuva“, AB „ESO“, seniūnija ir kitais namų valdų sklypo ribose galimai esamų komunikacijų savininkais.
5. Prisijungimo sąlygos Nr. 024/096 laikyti negaliojančiomis.

Pastaba: Statytojas per 10 darbo dienų privalo informuoti, kad su prisijungimo sąlygų reikalavimais sutinka arba nesutinka, neinformavus - laikysime, kad sąlygos statytoją tenkina. Sąlygos galioja iki 2025-11-21.

Sąlygas ruošė: vyr. inžinierius Mindaugas Gapšys

(pareigos, pavardė, parašas)

2024-11-21

Su sąlygomis


SUTINKU _____

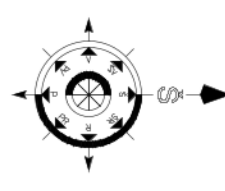
(užsakovas ar jo įgaliotas asmuo)

2024 m. _____ mėn. _____ d.

LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

EIL. NR	Dalies pavadinimas	Licencijuota projektavimo programa
1.	Bendroji	OFFICE 365
2.	Vandentiekio ir nuotakų šalinimo (lauko tinklai)	MS Office 2016 AutoCAD LT 2017

0	2025-02-05	UŽSAKOVO SPRENDINIŲ DERINIMUI, EKSPERTIZEI ATLIKTI, STATYBOS LEIDIMO GAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB "AIF LT" Žirmūnų g. 139A, LT-04130 Vilnius, Tel./Faks. +370(5)2757679		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SKIRSTOMŲJŲ VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, VĖRIŠKIŲ G., ŠEDUVOJE, RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
A1606	SPV	ARVYDAS GUDELIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS VANDENTIEKIO TINKLAI NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI	
			DOKUMENTO ŽYMUO LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS	LAIDA 0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS RADVILIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO 24011.LVN-XX-TDP-BD.PIS	LAPAS LAPŲ 1 1



Projektas "Gamybos paskirties pastato (7.8)Veriškų g.66, Seduvoje, Radviliškio raj.sav., statybos projektas", Nr. 24011-01-TP-LVN. Užsakovas - UAB „JPACKAGING“.

Ekspliciacija

Projektuojami statiniai

1	Gamybos paskirties pastatas
2	Žaliavos sandėliavimas
3	Produkcijos sandėliavimas
7	Automobilių stovėjimo aikštelė 62 vt.
8	Buitinės patalpos
9	Produkcijos apskaitininko trobelė
10	Kuro talpa (kolonėlė) / apiplovimas
11	Žaliavos apskaitininko trobelė
12	Darbuotojų poilsio aikštelė
13	Perspektyvinė automobilių stovėjimo aikštelė

Sutartiniai ženklai

	Sklypų ribos
	Objekto sklypo riba
	Pateikimai į sklypą
	Tvora

Projektuojami tinklai

Projektu "Gamybos paskirties pastato (7.8)Veriškų g.66, Seduvoje, Radviliškio raj.sav., statybos projektas", Nr. 24011-01-TP-LVN. Užsakovas - UAB „JPACKAGING“.

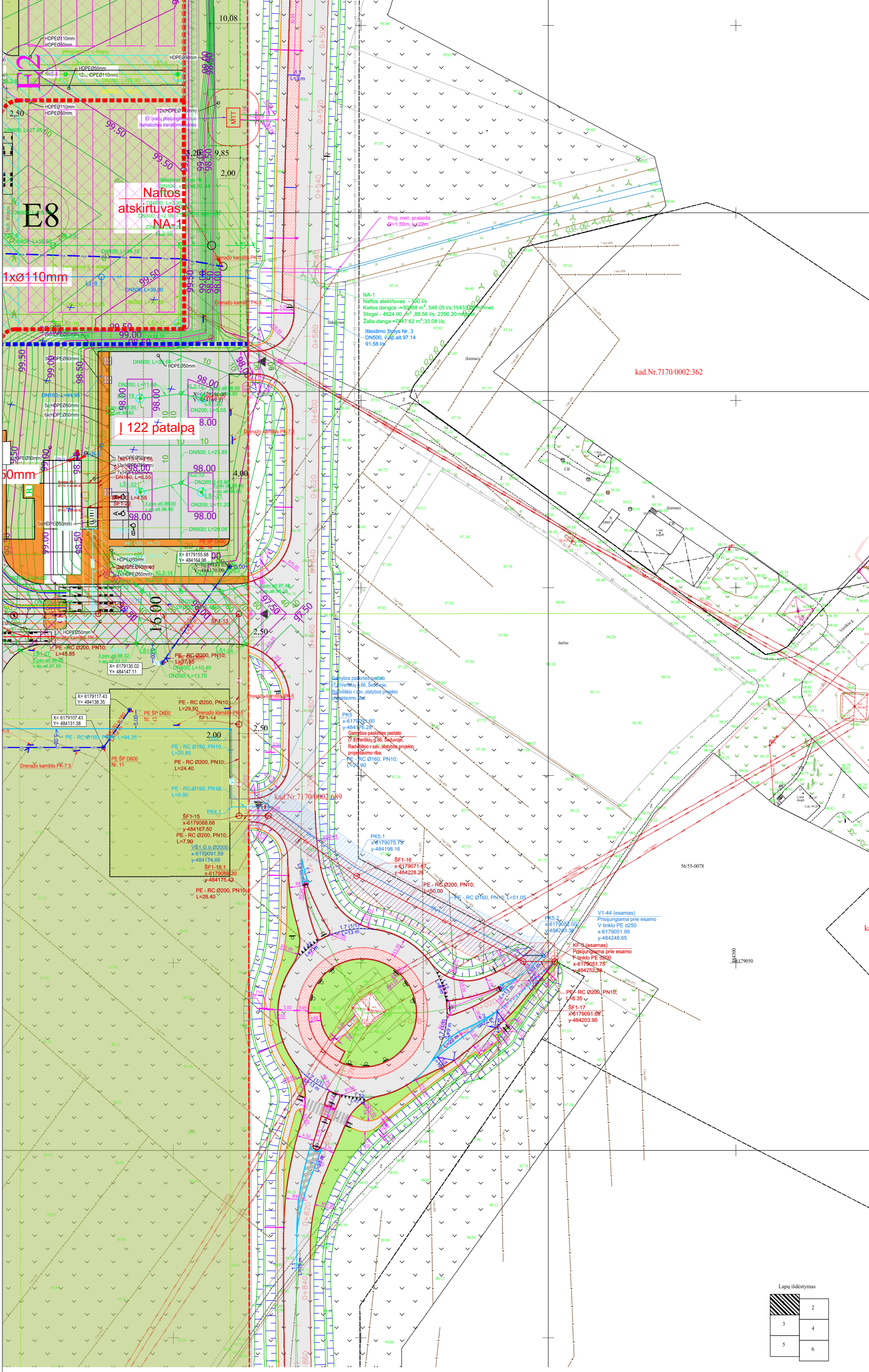
	V1- Projektuojamas vandentiekio tinklas
	V1.1- Projektuojamas vandentiekio tinklas (vadas į gamybines pat.)
	V1.2- Projektuojamas vandentiekio tinklas (vadas į administracines pat.)
	V2- Rezervuarų papildymo linija
	V3- Projektuojamas priešgaisrinio vandentiekio tinklas (lauko gaisrų ges.)
	V4- Projektuojama priešgaisrinio vandentiekio tinklas (surbtinė-pastatai)
	V4.5- Projektuojamas priešgaisrinio vandentiekio tinklas (perspektyva.)
	F1- Projektuojama buitinė nuotekynė
	L1- Projektuojama lietaus nuotekynė (pastato stogai)
	L2- Projektuojama lietaus nuotekynė (važiuojamoji dalis)
	LFS- Projektuojamas spaudiminių lietaus nuotekynė
	LF- Projektuojama buitinių nuotekų tinkle apsaugos zona (sklypo ribose)
	LF- Projektuojama lietaus kanalizacijos tinkle apsaugos zona (sklypo ribose)
	LF- Projektuojama vandentiekio tinkle apsaugos zona (sklypo ribose)

Projektuojami tinklai

Projektu "Skirstomųjų vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Veriškų g., Seduvoje, Radviliškio r.sav., statybos projektas", Nr. 24011.LVN, Užsakovas - Radviliškio rajono administracija.

	BV1- Projektuojamas vandentiekio tinklas.
	BF1- Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas.
	LF- Projektuojama buitinių nuotekų tinkle apsaugos zona (už sklypo ribos)
	LF- Projektuojama vandentiekio tinkle apsaugos zona (už sklypo ribos)

- Pastabos:
1. Projektas atliktas pagal:
 - UAB "Radviliškio vanduo" prisijungimo sąlygas Nr.024/116.
 2. Rangovas, skaičiuodamas įrengimo kainą, turi įvertinti grunto sąvaybes ir jo sutankinimo galimybes.
 3. Esamų tinklų vietas, jų gilumus tikslinti darbu vykdymo eigoje, esant reikaliui pakoreguoti projektuojamų tinklų gylius, tarp esamų ir projektuojamų tinklų turi būti išlaikomi norminiai atstumai (str. 2.03.02.2005)
 4. Esamų, projektuojamų tinklų susikirtimo vietoje, kasimo darbus atlikti rankiniu būdu. Projektuojamų tinklų gylius tikslinti darbu vykdymo eigoje, esant reikaliui pakoreguoti projektuojamų tinklų gylius.
 5. Vykdyti darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, prieš darbų pradžią, iškviešti tas komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus.
 6. Neišlaikant normatyvinių atstumų nuo esamų AB "Eso" kabelių ir projektuojamų tinklų, kabelius apsaugoti surenkamais dėklais/vamzdžiais. Darbus gali atlikti įmonė, turinti teisę dirbti AB "Eso" įrengimuose.
 7. Projektuojamų vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklai ir įrenginiai įrengiami iki 2,5 metro gylyje, yra žemės juosta po 2,5 metro nuo vamzdžio ašies. Vandentiekio, lietaus, fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zona, kai vandentiekio, lietaus, fekalinės kanalizacijos tinklai ir įrenginiai įrengiami giliau kaip 2,5 metro, yra žemės juosta po 5 metrus nuo vamzdžių ašies. Magistralinių vamzdžių, kurių skersmuo yra 400 milimetrų ir didesnis, apsaugos zona yra žemės juosta po 10 metrų nuo vamzdžių ašies.
 8. Darbų vykdymo ribose G/B šuliniai bei kameros įrengiami pagal "Ekoprojektas" 1994 m. sudarytus "Buitinės ir vandentiekio nuotekynės šulinių albumus LK1 ir KL1.1, LV1.
 9. Projektuojamų lietaus šulinėlių ne mažesni kaip 700 mm skersmens, atstumas nuo žemės paviršiaus iki latakomo vamzdžio viršaus $\geq 1,20$ m, šulinėliai projektuojami su sėdininajai dalimi $\geq 0,40$ m.
 10. Visi sprendiniai turi būti tikslinami darbo projekto stadijoje. Darbai vykdomi pagal darbo projektą.
 11. Baigus montavimo darbus atlikti vamzdžių hidraulinius bandymus;
 12. Turi būti atliktas vamzdžių dezentifikavimas ir praplovimas;
 13. Baigus darbus, dangas atstatyti į pradinę padėtį.
 14. Trečiųjų šalių interesus nepažeidžiami.

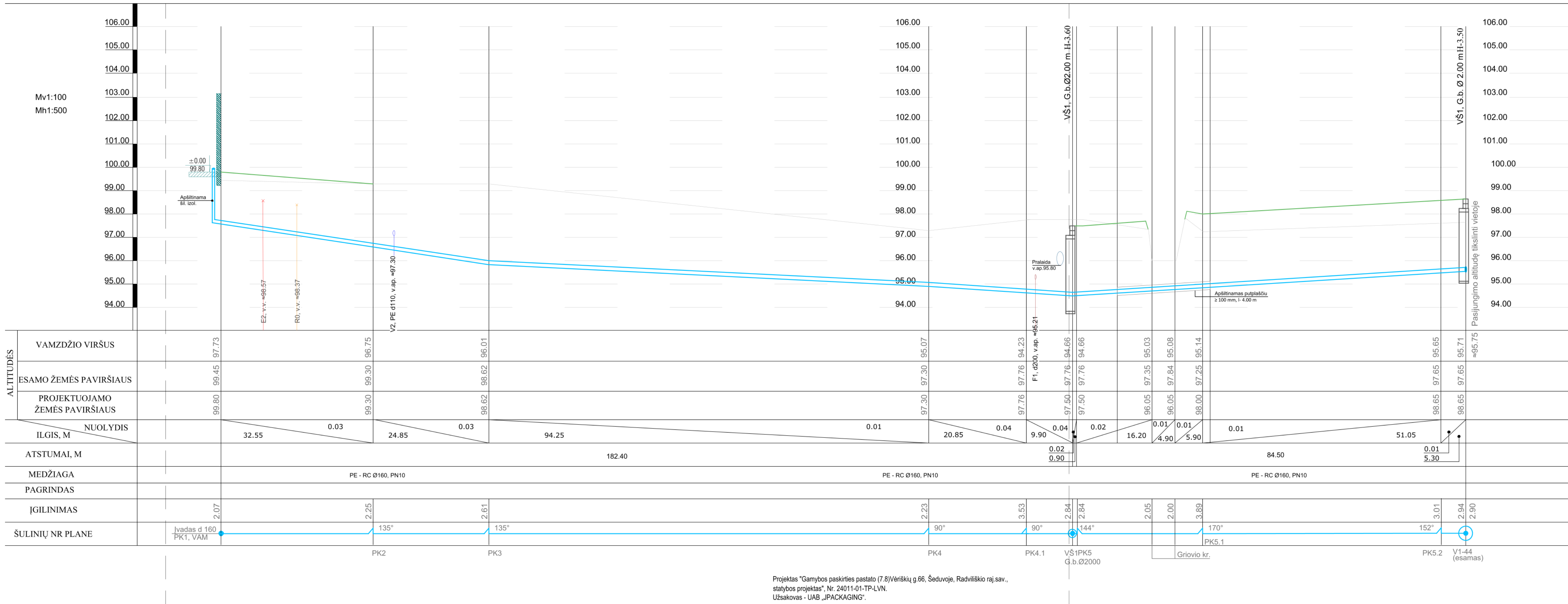


Lapų išdėstymas

	2
	3
	4
	5
	6

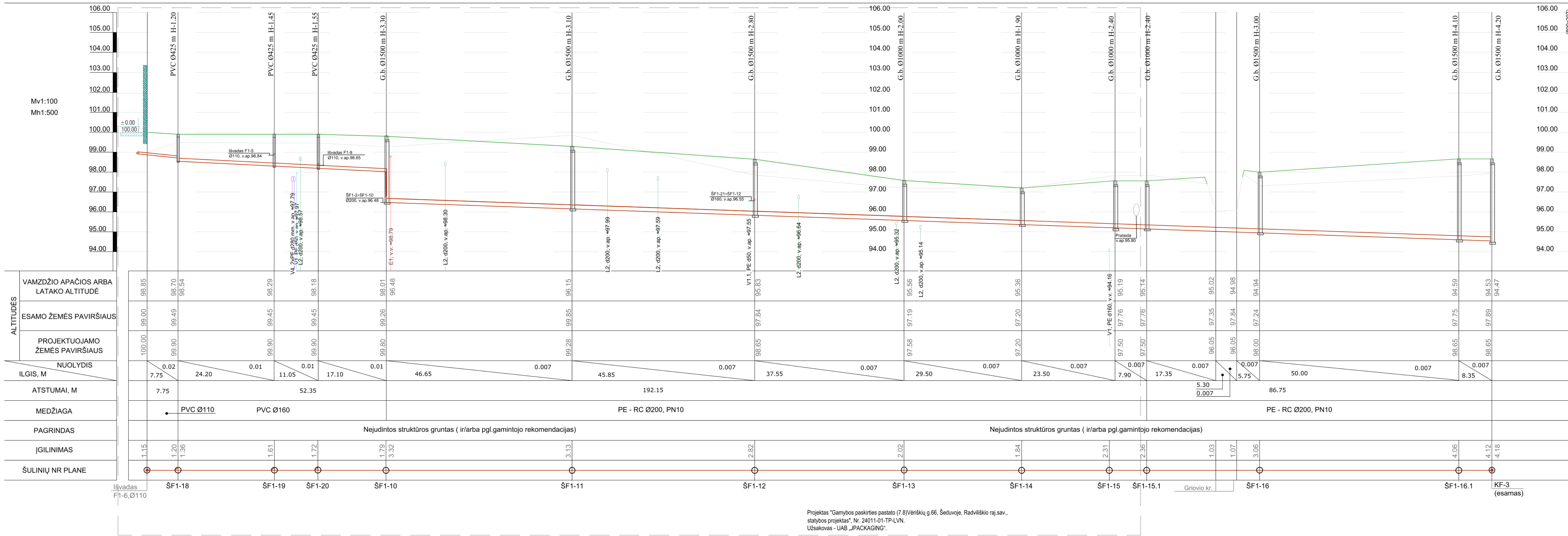
	Topografinis planas M:1:500
Užsakovo pavadinimas	UAB "JPACKAGING"
Objekto pavadinimas	Gamybos paskirties pastato (7.8)Veriškų g.66, Seduvoje, Radviliškio raj.sav., statybos projektas
Objektas	THSI:202407-01294
Koordinatų sistema	WGS84
Geografinės koordinatės	Lat: 56.550078, Lon: 24.030000
Projektavimo data	2024-03-07

0	2024-10-15	UŽSAKOVUI SPRENDINIŲ DERINIMUI, EKSPERTIZĖS ATLIKIMUI, STATYBOS LEIDIMO GAVIMUI
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "AIF LT" Žemėnaš g. 139A LT-09120 Vilnius, Tel.: +37067426153
A1606	SPV	ARVYDAS GUDELIS
KVAL. PATV. DOK. NR.	SPV	UAB "EML tyrimų centras" Justičkių g. 55-16 Vilnius, Tel.: +370 687 97063, El. p.: elzeblaviene@gmail.com
13837	SPDV	Elze Blaviėnė
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	RADVILIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	SKIRSTOMAJŲ VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, VERIŠKŲ G., SEDUOVOJE, RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS.
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	VANDENTIEKIO TINKLAS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAS
	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Projektuojami vandentiekio, nuotekų tinklai. Apsaugos zonos.
	LAPAS	1
	LAPŲ	1



Projektas "Gamybės paskirties pastato (7.8) Vėriškių g.66, Šeduvoje, Radviliškio raj. sav., statybos projektas", Nr. 24011-01-TP-LVN. Užsakovas - UAB „IPACKAGING“.

0		2024-10-15	UŽSAKOVUI SPRENDINIŲ DERINIMUI, EKSPERTIZĖS ATLIKIMUI, STATYBOS LEIDIMO GAVIMUI	
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB „AIF LT“ Žirmūnų g. 139A LT-09120 Vilnius, Tel.: +37067426153		
A1606		SPV	ARVYDAS GUDELIS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "EML tyrimų centras" Justiškių g. 55-16 Vilnius Tel.: +370 687 97063, El.p.: elzeblaviene@gmail.com		
13837		SPDV	Elzė Bliavienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
KALBOS TRUMP. LT		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS RADVILIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		
		SKIRSTOMŲJŲ VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ, VĖRIŠKIŲ G., ŠEDUVOJE, RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS.		
		VANDENTIEKIO TINKLAS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAS		
		DOKUMENTO PAVADINIMAS		
		Vandentiekio tinklo išilginis profilis. VŠ1 + V1-44 (esamas)		
		DOKUMENTO ŽYMUO		
		24011.LVN-01-TDP-LVN.B - 03		
		LAPAS	LAPŲ	
		1	1	



Projektas "Gamybos paskirties pastato (7.8) Vėriškių g.66, Šeduvoje, Radviliškio raj.sav., statybos projektas", Nr. 24011-01-TP-LVN.
Užsakovas - UAB „PACKAGING“.

0	2024-10-15	UZSAKOVŲ SPRENDINIŲ DERINIMŲ, EKSPERTIZĖS ATLIKIMŲ, STATYBOS LEIDIMO GAVIMUI LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	STATYBOS LEIDIMO GAVIMUI
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „AIF LT“ Zirmūnų g. 139A LT-09120 Vilnius, Tel.: +370 687 426153	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS STATYBOS LEIDIMAS SKIRSTOMŲJŲ VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ VĖRIŠKIŲ G. ŠEDUVOJE, RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS.
A1606	SPV	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "EML tyrimų centras" Jurbarko p. 55-16 Vilnius Tel.: +370 687 97063, Eip. - ebeblavene@gmail.com	VANDENTIEKIO TINKLAS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAS
13837	SPDV	DOKUMENTO PAVADINIMAS
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UZSAKOVAS RADVILIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	DOKUMENTO ŽYMO SF1-14 + SF1-17.
		LAPAS
		LAPŲ
		24011.LVN-01-TDP-LVN.B - 05

0	2024-10-15	UZSAKOVŲ SPRENDINIŲ DERINIMŲ, EKSPERTIZĖS ATLIKIMŲ, STATYBOS LEIDIMO GAVIMUI LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	STATYBOS LEIDIMO GAVIMUI
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „AIF LT“ Zirmūnų g. 139A LT-09120 Vilnius, Tel.: +370 687 426153	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS STATYBOS LEIDIMAS SKIRSTOMŲJŲ VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ VĖRIŠKIŲ G. ŠEDUVOJE, RADVILIŠKIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS.
A1606	SPV	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "EML tyrimų centras" Jurbarko p. 55-16 Vilnius Tel.: +370 687 97063, Eip. - ebeblavene@gmail.com	VANDENTIEKIO TINKLAS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAS
13837	SPDV	DOKUMENTO PAVADINIMAS
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UZSAKOVAS RADVILIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	DOKUMENTO ŽYMO SF1-14 + SF1-17.
		LAPAS
		LAPŲ
		24011.LVN-01-TDP-LVN.B - 05