

Projekto Nr. **KP 22-0414**

Projektuotojas **UAB "KLAIPĖDOS PROJEKTAS"**

Statytojas **SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ**

Projekto pavadinimas **KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO CENTRO , VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS.**



Statiniai : **Pastatas** – Parodų salė, unikalus Nr. 7591-9000-2014
Paskirtis – kultūros.
Kategorija - ypatingasis statinys,
Saugomas kultūros paveldo objektas: **Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčia** , NKV registro u. kodas 1596

Inžineriniai nesudėtingieji statiniai:

1. Pėsčiųjų takai;
2. Automobilių statymo aikštelė;
3. Įvažiavimo kelias.

Inžineriniai tinklai:

Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai;
Lauko šilumos tinklai
Teritorijos apšvietimo tinklai.

Tomas

II

Dalis

SKLYPO PLANO

UAB "Klaipėdos projektas"
Direktorė A. Kinderienė

PV, NKVA specialistė A. Kinderienė

Kvalif. atestatas Nr. A1572
NKVA specialisto atest. Nr. 0555

2023 m. , sausis

Projekto Nr.

KP 22-0414

Projekto pavadinimas:

**KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO
CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO
REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS
PROJEKTAS**

TECHNINIS PROJEKTAS (KR TP)**SKLYPO PLANO DALIES TURINYS**

Eil.Nr	Pavadinimas	Žymėjimas	Lapų sk.	Lapo Nr.
1	Antraštinis lapas		1	1
2	Bylos turinys		2	2-3
3	Projekto sudėties sąvadas	PSS	1	4
4	Projektą parengusių specialistų kvalifikacijos atestatų kopijos		2	5-6
5	Projekto sprendinių suderinimo tarp projekto dalių sąrašas	PSSS	1	7
6	Sklypo plano dalies bendrieji statinių rodikliai		2	8-9
7	Privalomųjų ir normatyvinių dokumentų sąrašas	PND	2	10-11
8	Aiškinamasis raštas	SP AR	9	12-20
9	Techninės specifikacijos. Trinkelių dangos konstrukcijos įrengimas	TS-01	14	21-34
10	Techninės specifikacijos. Mažosios architektūros elementai	TS-02	2	35-36
11	Sklypo plano orientacinis sąnaudų žiniaraštis	SP.SŽ	3	37-39
Grafinė dalis				
1.	Sklypo planas M1:500	SP.B-1	1	40
2	Dangų planas M1:500	SP.B-2	1	41
3	Vertikalus aukščių planas M1:500	SP.B-3	1	42
4	Suvestinis tinklų planas M1:500	SP.B-4	1	43
5	Suvestinis tinklų planas su apsaugos zonomis M1:500	SP.B-5	1	44
Privalomieji projekto rengimo dokumentai:				
1	Projektavimo užduotis (techninė specifikacija) 2022-04-01		4	46-49
2	Specialieji reikalavimai 2022 -03-22 Nr.SRD-36-220322-00002:		2	50-51
2.1	Specialieji architektūros reikalavimai SARD-36-220322-00003, 2022-03-22		3	52-54
2.2	Specialieji paveldosaugos reikalavimai (laikinas apsaugos reglamentas) SPRD00-220317-00066, 2022-03-17.		4	55-58

0	2023-01	Statybos leidimui , konkursui, statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „KLAIPĖDOS PROJEKTAS“ Kepėjų gt. 11A, Klaipėda		KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO CENTRO, VYTAUTO G. 1, SKUODAS KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS		
1572,0555	PV, NKVA spec.	A.Kinderienė	SKLYPO PLANO DALIES TURINYS		LAIDA
1572,0555	PDV	A.Kinderienė			0
A483	Architektė	L.Nemeikšytė			
LT	Užsakovas : Skuodo rajono savivaldybė		KP 22-0414 KR TP		LAPAS 1
					LAPŲ 2

11	Pavadinimas	Žymėjimas	Lapų sk.	Lapo Nr.
5	UAB „Skuodo šiluma“ Pastato prijungimo prie šilumos tiekimo tinklų ir nepriklausomo šilumos punkto įrengimo sąlygos 2022-03-10 Nr. R1-56.		3	59-61
6	UAB „Skuodo vandenys“ 2022-03-10 prisijungimo sąlygomis Nr.VR1-109/TS-11		2	62-63
7	Elektros tinklų nuosavybės ribų Aktas Nr.22-RA05456, 2022-03-16		2	64-65
8	UAB „, Santjana“ Prisijungimo sąlygos Nr.23.1		2	66-67
9	Topografinis planas su inžineriniais tinklais		1	68
10	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas 2023-01-13 apie žemės sklypą		2	69-70
11	Žemės sklypo planas M1:500		2	71-72
12	Teritorijos ribų planas (TRP)		1	73
13	Nacionalinės žemės tarnybos Sutikimas statyti laikinuosius ir nesudėtinguosius statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai 2023-01-16 Nr.15ST-2-(14.15.5E.)		9	74-82
	Viso byloje:		82 lapų	

KP 22-0414 KR TP	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	2	2

Projekto Nr.

KP 22-0414

Projekto pavadinimas:

**KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO
CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO
REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS
PROJEKTAS**

PROJEKTO SUDĖTIES SĄVADAS

Eil. Nr.	Žymuo	TP dalys (žymėjimas, sudėtis, komplektavimas)	Tomo Nr.
1.	2.	3.	4.
1	KP 22-0414 TP BD	Bendroji	I
2	KP 22-0414 TP SP	Sklypo plano dalis	II
3	KP 22-0414 TP SA	Statinio architektūros	III
4	KP 22-0414 TP SK	Statinio konstrukcijų dalis	IV
5	KP 22-0414 TP E	Elektrotechninė dalis. Vidaus tinklai.	V
6	KP 22-0414 TP LA	Lauko apšvietimo tinklai	VI
7	KP 22-0414 TP VN	Vandentiekio - nuotekų dalis	VII
8	KP 22-0414 TP ŠVOK	Vidaus šildymo dalis	VIII
9.	KP 22-0414 TP ŠP	Šilumos punktas	IX
10.	KP 22-0414 TP LŠT	Lauko šilumos tinklai	X
11	KP 22-0414 TP GSS	Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalies papildymas	XI
12	KP 22-0414 TP SO	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	XII
13	KP 22-0414 TP PVA	Procesų valdymo ir automatizacijos dalis	XIII
14	KP 22-0414 TP SKN	Statybos darbų skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	XIV

	Dokumento Nr. KP 22-0414 KRTP	Lapas PSS - 1	Lapų 1
--	----------------------------------	------------------	-----------

Architekto

KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 1572

Asta Kinderienė

**Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros,
statinio projekto architektūrinės dalies,
statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros vadovė**
Statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai, įskaitant statinius, esančius kultūros paveldo objekto teritorijoje, apsaugos zonoje ar kultūros paveldo vietovėje (išskyrus kultūros paveldo objektus ir kultūros paveldo statinius)

Teritorijų planavimo vadovė
Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rūšies:
vietovės lygmens detalieji planai
Specialiojo teritorijų planavimo dokumentų rūšies:
vietovės lygmens inžinerinės infrastruktūros vystymo planai

Lietuvos architektų rūmų l.e.p. pirmininkas



Linus Tuleikis

Architektų profesinio atestavimo komisijos

KOPIJA TIKRA:

PV A. Kinderienė

2013 m. birželio mėn. 13 d. posėdžio protokolas Nr. 79
2018 m. birželio mėn. 19 d. posėdžio protokolas Nr. 141
2018 m. liepos mėn. 25 d. posėdžio protokolas Nr. 143



LIETUVOS RESPUBLIKOS
KULTŪROS MINISTERIJA

**NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO
APSAUGOS SPECIALISTO
KVALIFIKACIJOS ATESTATAS**

2020-02-18 Nr. 0555
(data)

Asta Kinderienė

(atestuoto specialisto vardas, pavardė)

Tvarkybos darbų projektų rengimas ir vadovavimas projektavimui – architektūrinio paveldo tvarkybos darbų projektavimas;

Paveldosaugos (specialioji) ekspertizė – architektūrinio paveldo tvarkybos darbų projektų;

Paveldosaugos (specialioji) ekspertizė – nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo, pagal reikšmingumą lemiantį vertingųjų savybių pobūdį ar jų derinį – architektūrinio;

Tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūra ir vadovavimas tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūrai – architektūrinio paveldo tvarkybos darbų projektų sprendinių įgyvendinimo priežiūra

(nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos veikla (-os) ir specializacija (-os))

Lietuvos Respublikos kultūros ministras

A. V.

(parašas)

Mindaugas Kvietkauskas

(vardas ir pavardė)

A 0555

KOPIJA TIKRA:

PV A. Kinderiene


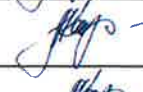

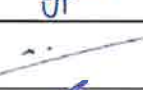
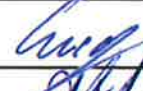


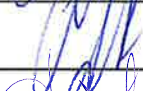





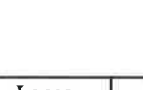
Projekto Nr.

KP 22-0414

Projekto pavadinimas:

**KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO
CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO
REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS
PROJEKTAS**

**PROJEKTO SPRENDINIŲ SUDERINIMO TARP PROJEKTO DALIŲ VADOVŲ
SĄRAŠAS**

Bylos Nr.	Proj. dalies žymuo	Projekto dalies pavadinimas	Projekto vadovas, Proj. dalies vadovas	Parašas
I	BD	Bendroji	A. Kinderienė	
II	SP	Sklypo plano	A. Kinderienė	
III	SA	Statinio architektūrinė	A. Kinderienė	
IV	SK	Konstrukcijų	A. Sulžickas	
V	E	Elektrotechninė .Vidaus tinklai	A. Alekna	
VI	LE	Lauko apšvietimo tinklai	R. Gudlekis	
VII	VN	Vandentiekis - nuotekos	N. Kardelytė	
VIII	ŠVOK	Vidaus šildymo dalis	M. Stonkus	
IX	ŠP	Šilumos punktas	M. Stonkus	
X	LŠT	Lauko šilumos tinklai	M. Stonkus	
XI	GSS	Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalies papildymas	S. Savel	
XII	SO	Pasirengimas statybai ir statybos darbų organizavimas	J. Rakevičienė	
XIII	PVA	Procesų valdymo ir automatizacijos dalis	S. Savel	
XIV	SSKN	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	S. Macijauskienė	

	Dokumento ir laidos Nr. KP22-0414 - TP - BD	Lapas SS - 1	Lapų 1
--	------------------------------------------------	-----------------	-----------

Projekto Nr.

KP 22-0414

Projekto pavadinimas:

**KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO
CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO
REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS
PROJEKTAS**

STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis Projektuojamas	Pastabos
1.	2.	3.	4.
1. SKLYPO RODIKLIAI			
1.1. sklypo plotas	ha	0,1792	
1.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	9	
1.3. sklypo užstatymo tankumas	%	9	
1.4. Apželdinta sklypo dalis	%	60	
2. INŽINERINIAI TINKLAI			
3.1. Vandentiekio tinklų ilgis*	m	50,5	I gr. nesudėtingasis
vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics)	mm	50	
apsaugos zonos plotis į abi puses	m	2x2,5	
3.2. Buitinių nuotekų tinklų ilgis*	m	41,0	I gr. nesudėtingasis
vamzdžio skersmuo	mm	110, 160	
apsaugos zonos plotis į abi puses	m	2x2,5	
3.3. Šilumos tinklų ilgis*	m	104,0	II gr. nesudėtingasis
vamzdžio skersmuo	mm	2x33,7/110	
Apsaugos zonos plotis į abi puses	m	2x5,0	
4. KITI INŽINERINIAI STATINIAI			
4.1. kitos paskirties inžineriniai statiniai - žemės sklypo priklausiniai sklypo ribose:			
4.1.1. Automobilių statymo aikštelė			II gr. nesudėtingasis, Bet. trinkelų danga -
plotas*	m ²	210	
4.1.2. Pėsčiųjų takas (su suoliukais)			I gr. nesudėtingasis, Bet. trinkelų danga skelto granito trinkelų danga-
plotis	m	3,6	
ilgis*	m	25,5	
4.1.3. Pėsčiųjų takas (su suoliukais)			I gr. nesudėtingasis, Bet. trinkelų danga, skelto granito trinkelų danga
plotis	m	2,7	
ilgis*	m	26,6	
4.1.4. Pėsčiųjų takas			I gr. nesudėtingasis, Bet. trinkelų danga
plotis	m	3,0	
ilgis*	m	17,5	
4.1.5. Pėsčiųjų takas (šalia gėlyno)			I gr. nesudėtingasis, Bet. trinkelų danga
plotis	m	0,7	
ilgis*	m	12,0	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis Projektuojamas	Pastabos
1.	2.	3.	4.
4.2. Kiti inžineriniai statiniai už sklypo ribų:			
4.2.1. Pėsčiųjų takas			I gr. nesudėtingasis, Bet. trinkelio danga
plotis	m	2,7	
ilgis*	m	3,5	
4.2.2. Pėsčiųjų takas			I gr. nesudėtingasis, Bet. plytelių danga
plotis	m	1,5	
ilgis*	m	15,3	
4.2.3. Įvažiavimas			I gr. nesudėtingasis, Bet. trinkelio danga
plotis	m	3,5 / 5,0	
ilgis*	m	29,7/10,0	

Pastabos:

* Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų

SPDV :

A.Kinderienė

Kvalf. atest.Nr. A1572, 0538



2022-12-30

	Dokumento ir laidos Nr. KP 22-0414 KR TP laida 0	Lapas R -2	Lapų 1
--	-----------------------------------------------------	---------------	-----------

Projekto Nr.

KP 22-0414

Projekto pavadinimas:

**KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO –
INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS
KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ
STATINIŲ STATYBOS, PROJEKTAS**


PRIVALOMŲ IR NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai:

- Projektavimo darbų sutartis 2022-04-14;
- Projektavimo užduotis (techninė specifikacija) 2022-04-01.
- Specialieji reikalavimai 2022 -03-22 Nr.SRD-36-220322-00002su priedais:
 - Specialieji architektūros reikalavimai SARD-36-220322-00003, 2022-03-22
 - Specialieji paveldosaugos reikalavimai (laikinasis apsaugos reglamentas) SPRD-00-220317-00066, 2022-03-17.
- UAB „Skuodo šiluma“ Pastato prijungimo prie šilumos tiekimo tinklų ir nepriklausomo šilumos punkto įrengimo sąlygos 2022-03-10 Nr. R1-56.
- UAB „Skuodo vandenys“ 2022-03-10 prisijungimo sąlygos Nr.VR1-109/TS-11.
- UAB „Santjana“ 2023-03-06 prisijungimo sąlygos Nr.23.1 .
- Statytojo suderinti projektiniai pasiūlymai.
- Pastatų ir žemės sklypo valdymo teisę pagrindžiantys dokumentai.
- Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčios (KVR u. k. 1596) Skuodo r. sav., Skuodo m. sen., Skuodo m., Vytauto g. 1 tyrimų, tvarkybos darbų - remonto, avarijos grėsmės pašalinimo (apsaugos techninių priemonių įrengimo) projektas, UAB „Klaipėdos projektas“, 2022m.

2. LR įstatymai, Pagrindiniai Statybos techniniai reglamentai ir kiti reglamentai:

1. LR Statybos įstatymas;
2. LR kultūros paveldo apsaugos įstatymas;
3. LR Priešgaisrinės saugos įstatymas;
4. LR Teritorijų planavimo įstatymas;
5. LR Atliekų tvarkymo įstatymas;
6. LR Saugomų teritorijų įstatymas;
7. LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas;
8. STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai;
9. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas;
10. 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;
11. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys;
12. STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai;

0	2023	Statybos leidimui , konkursui, statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS				
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „KLAIPĖDOS PROJEKTAS“ Kepėjų gt. 11A, Klaipėda	KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFOCENTRO , VYTAUTO G. 1, SKUODAS KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS				
A1572, 0555	PV, NKVA spec.	A.Kinderienė		PRIVALOMŲJŲ IR NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS	LAIDA	
A1572, 0555	PDV.	A.Kinderienė			0	
A483	Architektė	L.Nemeikšytė				
LT	Užsakovas : Skuodo rajono savivaldybė	KP 22-0414 KR TP PNDS			LAPAS	LAPŲ
				1	2	

13. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;
14. 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;
15. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra;
16. STR 2.01.01(1):2005 Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis atsparumas ir pastovumas;
17. STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga;
18. STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;
19. STR 2.01.01(4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga;
20. STR 2.01.01(5):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo;
21. STR 2.01.01(6):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas;
22. STR 2.02.02:2004 Visuomeninės paskirties statiniai;
23. STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas;
24. STR 2.07.01:2003 Vandentiekio ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai;
25. Atliekų tvarkymo taisyklės;
26. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“;
27. 2011.01.17 Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės;
28. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai. Patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338.
29. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento direktoriaus įsakymu 2012 m. lapkričio 1d. pakeistos Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės.
30. EIIĖT. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, Vilnius 2017 m.
31. STEEĮ. Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, 2010 m.
32. AEIĖT. Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės, 2011 m.
33. ELIĖT. Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, Vilnius 2012 m.
34. R14-99 Raidiniai žymėjimai ir santrumpos projektinėje dokumentacijoje
35. LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.
36. GKTR 2.01.01:1999 „Statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimo tvarka“
37. ST 121895674.100:2012 Žemės darbai.
38. DT 5-00. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje.

Dokumento Nr.	Laida	Lapas	Lapų
KP 22-0414 KR TP PNDS	0	2	3


Projekto Nr. **KP 22-0414**

Projekto pavadinimas: **KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS, PROJEKTAS**

SKLYPO PLANO DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Bendrieji duomenys

- **Statytojas (Užsakovas) – Skuodo rajono savivaldybė**
Vilniaus g. 13, LT-98112 Skuodas, tel. +370 440 73932, el. paštas savivaldybe@skuodas.lt
- **Projektuotojas** - UAB „Klaipėdos projektas“, Kepėjų g. 11A, LT-91243 Klaipėda, įm. k. 141805727. Tel. +370 672 16150. Projekto vadovė – Asta Kinderienė, kvalif. atestato Nr. A1572, Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialisto atestatas Nr. 0555, galioja iki 2025-02-18.
- **Projekto rengimo etapas** - techninis projektas.
- **Projekto rengimo pagrindas** :
Pastato kapitalinio remonto techninis projektas parengtas vadovaujantis:
 - Projektavimo darbų sutartimi 2022-04-14;
 - Projektavimo užduotimi (technine specifikacija) 2022-04-01.
 - Specialiaisiais reikalavimais 2022 -03-22 Nr.SRD-36-220322-00002 su priedais:
 - Specialiaisiais architektūros reikalavimais SARD-36-220322-00003, 2022-03-22
 - Specialiaisiais paveldosaugos reikalavimais (laikinuoju apsaugos reglamentu) SPRD00-220317-00066, 2022-03-17.
 - UAB „Skuodo šiluma“ Pastato prijungimo prie šilumos tiekimo tinklų ir nepriklausomo šilumos punkto įrengimo sąlygomis 2022-03-10 Nr. R1-56.
 - UAB „Skuodo vandenys“ 2022-03-10 prisijungimo sąlygomis Nr.VR1-109/TS-11
 - Statytojo suderintais projektiniais pasiūlymais.
 - Pastatų ir žemės sklypo valdymo teisę pagrindžiančiais dokumentais.

0	2023	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „KLAIPĖDOS PROJEKTAS“ Kepėjų gt. 11A, Klaipėda	KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS			
A1572,0555	PV, NKVA spec.	A.Kinderienė		LAIDA	
A1572,0555	PDV	A.Kinderienė		AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
A 483	Architektė	L.Nemeikšytė			
LT	Statytojas SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ	KP 22-0414 KR TP SP AR		LAPAS 1	LAPŲ 9

- ***VĮ Registrų centras centrinio duomenų banko duomenys apie statinį:***
VĮ Registrų centras duomenimis, pastatas registruotas kaip Parodų salė, unikalus Nr. 7591-9000-2014, naudojimo paskirtis – kultūros. Nuosavybės teisė – Skuodo rajono savivaldybė, a.k. 111104649, turto patikėjimo teisė – Skuodo rajono kultūros skyrius.
- ***VĮ Registrų centras centrinio duomenų banko duomenys apie žemės sklypą,*** kuriame yra pastatas - sklypas registruotas, registro Nr.44/2809040, adresas – Vytauto g. 1, Skuodas, unikalus Nr.4400-5968-3308, kadastro Nr. 7550/0004:430, sklypo plotas 0,1792 ha. Nuosavybė – Lietuvos Respublika, patikėjimo teisė – Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2022-12-22 sudaryta Panaudos sutartis Nr. 15SUN-35-(14.15.56 E.), panaudos gavėjas – Skuodo rajono savivaldybė. Pagrindinė - žemės naudojimo paskirtis - konservacinė, naudojimo būdas – kultūros paveldo objektų žemės sklypai.
- ***Kultūros vertybių registro duomenys, specialieji paveldosaugos reikalavimai:***
 - KVR unikalus objekto kodas **1596**,
 - pilnas pavadinimas : **Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčia**,
 - adresas : Skuodo rajono sav., Skuodo miesto sen., Skuodo m., Vytauto g.1.
 - įregistravimo data : 2004-12-31 .
 - statusas : valstybės saugomas,
 - objekto reikšmingumo lygmuo: regioninis;
 - rūšis : nekilnojamas;
 - vertybė pagal sandarą : pavienis objektas;
 - stilius - romantizmas;
 - vertingųjų savybių pobūdis: Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą, retas); Istorinis (lemiantis reikšmingumą, svarbus); Kraštovaizdžio; Sakralinis (lemiantis reikšmingumą, svarbus).

Pastatas ir jo sklypas patenka į valstybės saugomos vertybių Skuodo (u.k. 17108) ir Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčios (1596) teritorijas, pripažintos saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui teritoriją. Viešajam pažinimui ir naudojimui saugomo objekto, kitokio objekto, esančio viešajam pažinimui ir naudojimui saugomame kompleksiniame objekte, vietovėje, valdytojas gali juo naudotis nekilnojamosios kultūros vertybės pase nurodytais būdais. Nekilnojamosios kultūros vertybės pase nurodytoms viešajam pažinimui ir naudojimui saugomo objekto ar vietovės neištirtoms dalims galioja LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 17 straipsnio reikalavimai. Viešajam pažinimui ir naudojimui saugomame objekte, jo teritorijoje, vietovėje draudžiama:

1) naikinti ar kitaip žaloti nekilnojamosios kultūros vertybės pase nurodytas vertingąsias savybes; draudžiami vertingąsias savybes naikinantys statybos darbai;

2) teritorijoje ir apsaugos zonoje statyti statinius, kurie aukščiau, apimtimi ar išraiška nustelbtų kultūros paveldo objektą ar objektus arba trukdytų juos apžvelgti (LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 19 str.).

Šio projekto sprendiniai nepažeidžia LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 19 str. reikalavimų. Parengtas projektas vadovaujantis kultūros vertybių registro duomenimis ir nepažeidžia aukščiau minėtų registruotų kultūros vertybių apskaitos dokumentuose nurodytų vertingųjų savybių.

Dokumento Nr.	Laida	Lapas	Lapų
KP 22-0414 - KRP TP SP AR	0	2	9

Šio projekto sprendiniai nepažeidžia LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 17 str. reikalavimų. Prieš vykdant žemės judinimo darbus nejudintose žemės vietose turi būti atlikti archeologiniai tyrimai .

PROJEKTO SPRENDINIAI

Remontuojami esami takai, įrengiami nauji takai. Takų danga - betono trinkelės. Pagrindiniame take nuo sklypo ribos iki įėjimo į pastatą durų , bei take nuo automobilių statymo aikštelės iki įėjimo durų numatyta įrengti silpnaregių vedimo sistemos elementus.

Projekte numatyta įrengti automobilių statymo aikštelę 3 automobiliams, taip pat laikino sustojimo vietą žmones su negalia pervežančiam mikroautobusui. Įvažiavimas į aikštelę projektuojamas iš Dariaus ir Girėno gatvės. Aikštelės dalis 12x12m pločio taip pat bus skirta gaisrinių automobilių privažiavimui ir apsukimui.

Suprojektuotas pastato teritorijos apšvietimas. Numatomi retro stiliaus lauko šviestuvai, suoliukai, šiukšliadėžės, gėlinės. Mažosios architektūros elementai įrengiami ant skelto granito trinkelėlių dangos. Parinkti grindiniai šviestuvai viso pastato perimetro apšvietimui.

Projekte numatoma atnaujinti šilumos įvadą , šilumos punktą ir pastato vidaus šildymo sistemą. Taip pat projektuojamas vandentiekio įvadas nuo artimiausių tinklų Vytauto g. ir buitinių nuotekų išvadas.

Išorės gaisro gesinimas.

Išorės gaisrų gesinimas numatytas iš artimiausio požeminio gaisrinio hidranto Vytauto g., esamame šulinyje

Nr.21 . Atstumas, skaičiuojant jį pagal ugniagesių tiesiamą vandens liniją, nuo gaisrinio hidranto iki jo saugomo pastato perimetro tolimiausio taško turi būti ne didesnis kaip 200 m.

Atstumas iki esamo gaisrinio hidranto apie 120 m:



Dokumento Nr.	Laida	Lapas	Lapų
KP 22-0414 - KRP TP SP AR	0	3	9

Vandens kiekis išorės gaisrų gesinimui - 10 l/s. Hidrantas yra ant sužiedintų tinklų, reikalingas vandens kiekis gaisro gesinimui 10 l/s bus užtikrintas. *Žiūr. pridedamą UAB Skuodo vandenys" raštą Nr.VR1-540 2022-10-24.*

Kelias privažiuoti prie pastatų, kurių aukščiausio aukšto grindų altitudė mažesnė arba lygi 15 m, gali būti įrengiamas ne didesniu kaip 25 m atstumu iki pastatų. Projekte numatyta gaisrinių mašinų privažiavimas ir apsisukimo aikštelė 12x12 m arčiau kaip 15 m nuo remontuojamo pastato.

Kelias privažiuoti prie pastato įrengiamas tik iš vienos išilginės pastato pusės - iš jos per kiekvieno aukšto langus ugniagesiai gelbėtojai automobalinėmis kopėčiomis ir (arba) automobiliais keltuvais, atsižvelgiant į jų technines galimybes, galės patekti į visas kiekvieno aukšto patalpas ir avarinius išėjimus.

Kelio plotis ne mažesnis kaip 3,5 m. , aukštis – ne mažesnis kaip 4,5 m, tarp statinių ir kelių gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti negali būti sodinami medžiai ar statomos kitos kliūtytys.

Projekte numatyta esamus privažiavimus iškloti nauja trinkelų danga, naujai įrengiama parkavimo aikštelė kurioje automobilių statymas netrukdytų gaisro gesinimo darbams . Gaisrinių mašinų apsisukimui paliekama 12x12m laisvas aikštelės plotas - čia nebus galima statyti automobilių – gaisrinių mašinų pravažiavimo zonoje šalia kelio bordiūro turi būti nudažyta geltona spalva ištisine linija – horizontalus ženklavimas Nr.1.4. Geltona ištisinė linija žymi vietas, kur uždrausta sustoti (stovėti).

Klaipėdos priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Skuodo priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba yra P.Cvirkos g. 14, Skuodas, t.y. 0,6 km atstumu iki remontuojamo pastato.

Preliminarus ugniagesių - gelbėtojų atvykimas iki remontuojamo pastato su išsidėstymu sudaro 6 min (skaičiuojant, kad atvykimo greitis 40 km/val, pastebėjimo ir pranešimo laikas – 3 minutės, ugniagesių-gelbėtojų kovinio išsidėstymo laikas – 1 min).

Projektuojamos dangos

1. Projektuojama takų dangos atnaujinta konstrukcija :

Pėsčiųjų takams	Betoninių trinkelų danga :	
	Trinkelų 200x100mm danga	- 6 cm
	Tekstūra – natūralaus akmens Quartz	
	Išlyginamasis skaldos atsijų pasluoksnis	- 3 cm
	Dolomito skaldos, skaldelės ir smėlio mišinys 0/45	- 15 cm
	šalčiui atsparus sluoksnis	- 24 cm
Geotekstilė		

2. Automobilių statymo aikštei dangos konstrukcija:

Automobilių statymo aikštei	Sustiprinta ažūrinių betoninių trinkelų danga:	
	Trinkelų Eco Line, 200x100mm danga	- 8 cm
	Išlyginamasis skaldos atsijų pasluoksnis	- 3 cm
	Dolomito skaldos, skaldelės ir smėlio mišinys 0/45	- 20 cm
	AŠAS	- 29 cm
	Geotekstilė	

Dokumento Nr. KP 22-0414 - KRP TP SP AR	Laida 0	Lapas 4	Lapų 9
--------------------------------------------	------------	------------	-----------

3. Įvažiavimo už sklypo ribų dangos konstrukcija

Važiuojamajai daliai	Sustiprinta betoninių trinkelų danga:	
	Bet.trinkelų 200x100mm danga	- 8 cm
	Išlyginamasis skaldos atsijų pasluoksnis	- 3 cm
	Dolomito skaldos, skaldelės ir smėlio mišinys 0/45	- 20 cm
	AŠAS	- 29 cm
	Geotekstilė	

4. Projektuojamo tako už sklypo ribos (šalia pastato Dariaus ir Girėno g.3) atnaujinta konstrukcija :

Pėsčiųjų takams	Betoninių plytelių danga :	
	Šaligatvio plytelės 300x300mm danga	- 6 cm
	Išlyginamasis skaldos atsijų pasluoksnis	- 3 cm
	Dolomito skaldos, skaldelės ir smėlio mišinys 0/45	- 15 cm
	Šalčiui neįautrus sluoksnis	- 24 cm

Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.

Projekte numatoma įrengti naujomis dangomis 4 automobilių statymo vietas. Iš jų viena statymo vieta turi būti skirta žmonėms su negalia ir pažymėta horizontaliu ir vertikaliu ženkliniu (neįgaliojo su vežimėliu simbolis). Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vieta įrengiama A tipo (tinkama mikroautobusams) arčiausiai įėjimų į pastatą, ne didesniu kaip 50 m atstumu. A tipo neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietos matmenys: plotis - 4,9 m, iš kurių 3,4 m automobilių statymo vietos plotis, o 1,5 m aikštelė išlipimui, ilgis - 8,2 m, iš kurių 5,2 m automobilių statymo vietos ilgis, o 3,0 m aikštelė išlipimui. Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vieta jungiasi su prieinama judėjimo trasa, įrengta pagal ISO 21542:2011 7 skyriaus reikalavimus. Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietoje išilginis arba skersinis dangos nuolydis negali būti didesnis kaip 1:50 (2 proc.). Lygių skirtumas tarp neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietos ir jai skirtų išlipimo aikštelių draudžiamas.

Neįgaliųjų automobilio stovėjimo vietų išlipimo aikštelėse negali būti įrengiami ar paliekami jokie trukdantys objektai (aptvarai, sienelės, medžiai, kelio ženklai, šviestuvų atramos ir pan.).

Pėsčiųjų takai suprojektuoti pagal ISO 21542:2011 reikalavimus taip, kad visi žmonės galėtų priartėti prie pastato, į jį įeiti ir iš jo išeiti, galėtų takais laisvai ir saugiai judėti. Naujai įrengiamų dangų ribose pritaikyta ŽN trasa, vedanti pėsčiųjų takais nuo patekimo į sklypą iki įėjimo į pastatą. Takas į pastatą, aplink jį ir tarp pastatų turi būti horizontalus ir tvirtas. Pėsčiųjų tako plotis projektuojamas ne siauresnis kaip 1,5m pločio. Pėsčiųjų tako išilginis nuolydis - ne viršija 1:50 (2%), rampos niekur neprojektuojamos. Skersinis pėsčiųjų tako nuolydis - ne didesnis kaip 1,5%. Pėsčiųjų takų, esančių pritaikytoje judėjimo trasoje, lygių skirtumai ir nelygumai neturi būti didesni kaip 20 mm. Ant pėsčiųjų takų ar šaligatvių neturi būti dangčių, grotų, trapų ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar žemiau giliau kaip 10 mm nuo tako paviršiaus. Pėsčiųjų takuose prieš lygio ar krypties pasikeitimus ir susikirtimus su gatvių važiuojamąja dalimi bei kitomis kliūtimis vietose įrengiami nurodytų savybių išpėjamieji paviršiai (Žiūr. Brėžinį SP.B-1,2). ŽN judėjimo trasose įrengiami išpėjamieji paviršiai rekomenduojami tokio reljefo:

- lygiagrečių juostelių (4-5 mm aukščio, 20-25 mm pločio, išdėstytų kas 40-60 mm), skirto judėjimo

krypčiai ar krypties pasikeitimui pažymėti;

Dokumento Nr.	Laida	Lapas	Lapų
KP 22-0414 - KRP TP SP AR	0	5	9

- apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20-25 mm, aukštis 4-5 mm, atstumai tarp centrų 60 mm), skirto įspėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus (laiptus arba pandusus). Į pėsčiųjų takus neturi išsikišti objektai, galintys tapti kliūtimi ŽN. Pėsčiųjų takuose sumontuoti objektai (šviestuvai, ženklai, durų uždarymo mechanizmai ir pan.) turi būti ne žemiau kaip 2 100 mm virš tako paviršiaus.

Nuožulnos (pandusai arba rampos). Pėsčiųjų judėjimo maršruto išilginis nuolydis remontuojamo statinio išorėje ir viduje neviršija 1:20 (5proc.). Nuožulnos neprojektuojamos.

Želdiniai.

Sklypo reljefas lygus. Sklype pakankamai daug medžių ir krūmų. Įrengiant dangas visi dideli medžiai išsaugomi, esami seni krūmai pašalinami. Atnaujinama veja, įrengiamas gėlynas.

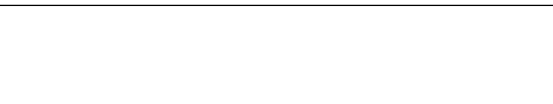
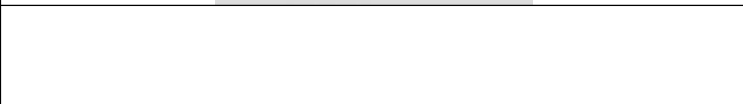
Mažoji architektūra.

Šalia naujai įrengtų takų numatyta įrengti 8 suoliukus, 4 šiukšliadėžes, 4 apvalias kalas ketaus arba betonines gėlines, dviračių stovus 12 dviračių.

Galimi suoliukų pavyzdžiai:



Galimi šiukšliadėžių pavyzdžiai:



Dokumento Nr. KP 22-0414 - KRP	TP	SP AR	Laida 0	Lapas 6	Lapų 9
-----------------------------------	----	-------	------------	------------	-----------

Galimis gėlinių pavyzdžiai:



Teritorijos apšvietimas

Numatoma naujai pakloti apšvietimo kabelį bei pastatyti 9 retro stiliaus šviestuvus. Šviestuvo aukštis - 4,5 m. Pastato fasadams apšviesti numatyta 15 vnt. grindinių kryptinių šviestuvų, kurių apšvietimo kampą galima reguliuoti. Taip pat keičiami naujais du esami prožektoriai bokšto apšvietimui.

Detaliau žiūr. VI tomas. Lauko apšvietimo tinklai.

Galimų lauko šviestuvų pavyzdžiai:



Dokumento Nr.	Laida	Lapas	Lapų
KP 22-0414 - KRP TP SP AR	0	7	9



Šilumos tiekimo tinklų įvadas.

Projektuojama pagal UAB „Skuodo šiluma“ 2022-03-10 Nr.R1-56 išduotas prisijungimo sąlygas. Prisijungimo vieta - esami atvamzdžiai Dariaus ir Girėno g. prie naujai paklotų požeminių bekanalių šilumos tinklų.

Detaliau žiūr. X tomas. Lauko šilumos tinklai.

Vandentiekio tinklai.

Šaltas vanduo (V1) į remontuojamą Skuodo Evangelikų Liuteronų bažnyčios pastatą (U.K. KVR 1596), vadovaujantis UAB „Skuodo vandenys“ išduotomis 2022-03-10 projektavimo sąlygomis Nr.VR1-109/TS-11, numatomas tiekti nuo esamo vandentiekio tinklo Vilniaus g. Pasijungimas numatytas esamame vandentiekio šulinyje Nr.72.

Detaliau žiūr. VII tomas. Vandentiekio - nuotekų dalis.

Dokumento Nr.	Laida	Lapas	Lapų
KP 22-0414 - KRP TP SP AR	0	8	9

Projektuojami buitinių nuotekų tinklai.

Projektuojamas naujai san.mazgas, patalpa Nr.3, skirta ŽN. Buitinės nuotekos (F1) nuo projektuojamo pastato san. mazgo nuvedamos į projektuojamus buitinių nuotekų tinklus, šulinį F1-1, su tolimesniu pajungimu prie esamų buitinių nuotekų tinklų, esamo šulinio Nr.131, esančio Dariaus ir Girėno g. 3 kieme, Skuodo m. Esamą šulinį sutvarkyti iki STR 2.07.01:2003 reikalvimų (latakų išbetonavimas, lipynių sutvarkymas, šulinio sienučių hidroizoliacija, naujo liuko įrengimas ir šulinio paaukštinimas pagal projektuojamą žemės paviršių).

Detaliau žiūr. VII tomas. Vandentiekio - nuotekų dalis.

Prieš vykdant žemės judinimo darbus nejudintose žemės vietose turi būti atlikti archeologiniai tyrimai .

Vykdamas žemės darbus požeminių inžinerinių tinklų apsaugos zonose, imtis reikalingų saugumo priemonių, iškviešti inžinerinius tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovus.

Projekte numatomi sklypo tvarkymo darbai nepažeis pastato - Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčios (KVR unikalus objekto kodas 1596), Vytauto g. 1, Skuodas apskaitos dokumentuose nustatytų vertingųjų savybių.

Projekto Sklypo plano daliai parengti naudotos licenzijuota programinės įrangos sąrašas :

- Tekstinė dails - Microsoft Office;
- Grafinė dalis - ProgeCAD 2019 Professional;
- Projekto dalies dokumentai .pdf formatu – PDF reDirect v2.

Dokumento Nr.	Laida	Lapas	Lapų
KP 22-0414 - KRP TP SP AR	0	9	9

Projekto pavadinimas:

**KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO
CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO
REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS
PROJEKTAS**

**TECHNINĖS SPECIFIKACIJA
DANGOS KONSTRUKCIJOS IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ ĮRENGIMAS*
TURINYS**

SKYRIUS	SKIRSNIS		PSL.
I SKYRIUS.		BENDROSIOS NUOSTATOS	SP.TS-2
II SKYRIUS.		NUORODOS	SP.TS-2
III SKYRIUS.		PAGRINDINĖS SĄVOKOS	SP.TS-3
IV SKYRIUS.		ŽYMENYS IR SUTRUMPINIMAI	SP.TS-3
V SKYRIUS.		PAGRINDINIAI NURODYMAI	SP.TS-4
	I	BENDROSIOS NUOSTATOS	
	II	POSLUOKSNIS	
	III	SLUOKSNIŲ STORIS	
	IV	PAVIRŠIAUS VANDENS NULEIDIMAS	
	V	KLOJIMO ŠABLONAS IR JUNGIMAS	
	VI	PRIJUNGTY	
VI SKYRIUS.		KELIŲ TIESIMO (STATYBOS) PRODUKTAI	SP.TS-5
	I	MEDŽIAGŲ MIŠINIAI PASLUOKSNIUI IR SIŪLIŲ UŽPILUI	
	II	BETONINĖS TRINKELĖS	
	III	BETONINIAI BORDIŪRAI	
VII SKYRIUS.		DARBŲ ATLIKIMAS	SP.TS-7
	I	BENDROSIOS NUOSTATOS	
	II	PASLUOKSNIS	
	III	IŠDĖSTYMAS IR KLOJIMAS	
	IV	SIŪLIŲ UŽPYLIMAS	
	V	BORDIŪRAI	
	VI	TRANSPORTO EISMO LEIDIMAS	
	VII	PROFILIO PADĖTIS, LEISTINIEJI NUOKRYPIAI	
VIII SKYRIUS.		BANDYMAI	SP.TS-9
	I	BENDROSIOS NUOSTATOS	
	II	TINKAMUMO BANDYMAI	
	III	VIDINĖS KONTROLĖS BANDYMAI	
	IV	KONTROLINIAI BANDYMAI	
	V	BANDYMO METODAI	
IX SKYRIUS.		DARBŲ PRIĖMIMAS	SP.TS-13
	I	DARBŲ PRIĖMIMO TERMINAI	
	II	PRIEŠLAIKINIS NAUDOJIMAS	
	III	RIBINIŲ VERČIŲ IR LEISTINŲJŲ NUOKRYPIŲ VIRŠIJIMAS (NEPASIEKIMAS)	
X SKYRIUS		DEFEKTŲ VALDYMAS	SP.TS-13
XI SKYRIUS		DEFEKTŲ PAŠALINIMAS	SP.TS-13
XII SKYRIUS		ATSISKAITYMAS UŽ ATLIKTUS DARBUS	SP.TS-14

*parengta pagal IT TRINKELĖS 14

0	2022-10	Statybos leidimui (konkursui) ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „KLAIPĖDOS PROJEKTAS“ Kepėjų gt. 11A, Klaipėda		KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO -INFORMACINIO CENTRO , VYTAUTO G. 1, SKUODAS KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS	
A1572,0555	PV, NKVA spec.	A.Kinderienė	TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS. DANGOS KONSTRUKCIJOS IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ ĮRENGIMAS	LAIDA
A1572,0555	PDV	A.Kinderienė		0
A 483	Architektė	L.Nemeikšytė		
LT	Statytojas SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ		KP 22-0414 KRTP SP TS-01 LAPAS LAPŲ SP.TS-1 14	

I SKYRIUS. BENDROSIOS NUOSTATOS

Techninė specifikacija parengta pagal Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelų ir plokščių įrengimo taisyklėse ĮT TRINKELĖS 14 išdėstytus reikalavimus darbams, atliekamiems įrengiant dangos konstrukcijas valstybinės reikšmės keliuose. Taisyklės taip pat gali būti taikomos vietinės reikšmės keliams (gatvėms), kitoms eismo zonoms.

Techninė specifikacija taikoma kartu su Automobilių kelių trinkelų, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašu TRA TRINKELĖS 14 ir Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelų ir plokščių įrengimo metodiniais nurodymais MN TRINKELĖS 14.

Trinkelų ir plokščių dangų įrengimo ypatybės yra nurodytos metodiniuose nurodymuose MN TRINKELĖS 14.

Ši techninė specifikacija taikoma parengti darbų sąrašus ir darbų aprašus planuojant naujų dangų įrengimą, esamų dangų rekonstrukciją, kapitalinį remontą ir paprastąjį remontus bei taisymą.

II SKYRIUS. TEISĖS AKTAI IR NORMINIAI DOKUMENTAI

Lietuvos standartai ir statybos rekomendacijos

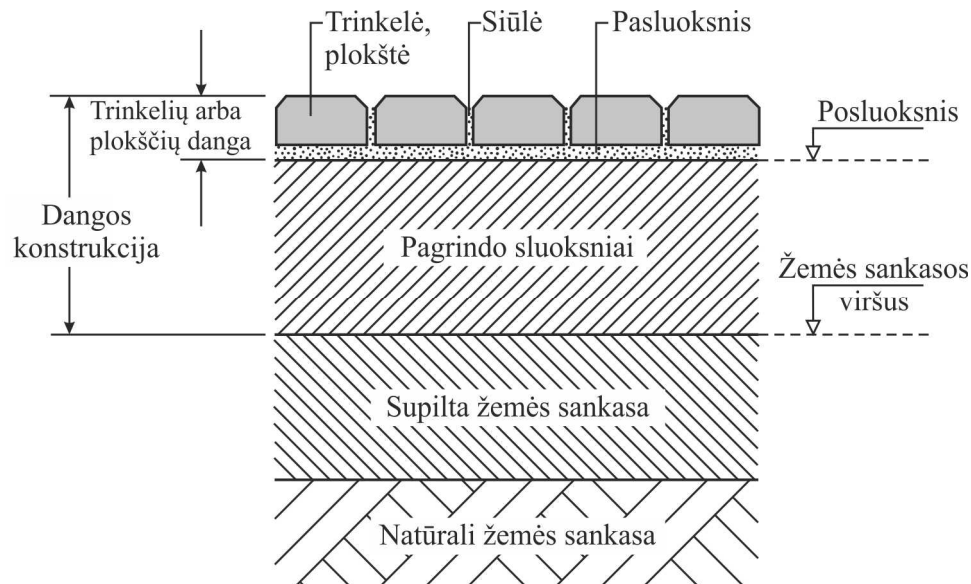
Nr.	Žymuo	Pavadinimas	Pastaba
1.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.	
2.	KTR 1.01:2008	„Automobilių keliai“	
3.	KPT SDK 07	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės	
4.	LST 1331:2001	Automobilių kelių gruntai. Klasifikacija	
5.	ST 188710638.06:2004	Automobilių kelių žemės sankasos įrengimas	
6.	LST 1333:1994	Mineralinės automobilių kelių medžiagos. Bendrieji nurodymai. Terminai ir apibrėžimai. Klasifikacija	
7.	LST 1719:2001	Mineralinės automobilių kelių medžiagos ir jų mišiniai. Techniniai reikalavimai	
8.	TRA MIN 07	Automobilių kelių mineralinių medžiagų techninių reikalavimų aprašas	
9.	TRA SBR 07	Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be riškių, techninių reikalavimų aprašas	
10.	ĮT TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos iš trinkelų ir plokščių įrengimo taisyklės	
11.	TRA TRINKELĖS 14	Automobilių kelių trinkelų, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas	
12.	LST EN 206-1	Betonas. 1 dalis. Techniniai reikalavimai, savybės, gamyba ir atitiktis“	
13.	LST EN 932-1	Užpildų pagrindinių savybių nustatymo metodai. 1 dalis. Ėminio ėmimo metodai	
14.	LST EN 1338	Betoninės grindinio trinkelės. Reikalavimai ir bandymo metodai	
15.	LST EN 932-2	Užpildų pagrindinių savybių nustatymo metodai. 2 dalis. Laboratorinių ėminių dalijimo metodai	
16.	LST EN 933-1	Bandymai užpildų geometrinėms savybėms nustatyti. 1 dalis. Granulimetrinės sudėties nustatymas. Sijojimo metodas	
17.	LST EN 1339	Betoninės grindinio plokštės. Reikalavimai ir bandymo metodai	
18.	LST EN 1340	Betoniniai bordiūrai. Reikalavimai ir bandymo metodai	
19.	LST EN 13285	Nesurištieji mišiniai. Techniniai reikalavimai	
20.	LST EN 197-1:2000	Cementas. 1 dalis. Įprastinių cementų sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties požymiai	
21.	LST 1398.1:1995	Automobilių kelių betonai. Betono užpildai. Terminai, apibrėžimai, reikalavimai ir kontrolė	
22.	R 34-01	Automobilių kelių pagrindai	

F

III SKYRIUS. PAGRINDINĖS SAŲVOKOS.

1. Dangos konstrukcija skirstoma į:
 - 1.1. *dangos konstrukciją* – pagrindo sluoksni(-ius) ir dangą;
 - 1.2. *žemės sankasą* – grunto statinį, atliekantį dangos konstrukcijos pagrindo (pamato) funkcijas ir įrengiamą iš atvežto ir supilto grunto (toliau – supiltas gruntas) ir/arba iš neišjudinto natūralaus grunto (toliau – natūralus gruntas).

Sluoksnių padėtys, ribos, pavadinimai nurodyti 1 paveiksle.



1 pav. Konstrukcijos pavyzdinė struktūra

2. *Trinkelės danga* – viršutinė dangos konstrukcijos dalis, sudaryta iš trinkelių, pasluoksnio ir siūlių užpilo.
3. *Posluoksnis* – dangos konstrukcijos elementas, kiekvieną kartą esantis po naujai įrengiamu sluoksniu.
4. *Pasluoksnis* – trinkelių ar plokščių dangos apatinė dalis.
5. *Pasluoksnio medžiaga* – nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys atitinkantis techninių reikalavimų aprašą TRA TRINKELĖS 14 ir skirtas įrengti trinkelės arba plokščių dangos apatinę dalį. Taip pat gali būti įvardijama pasluoksniu.
6. *Siūlės* – tarpai tarp trinkelės arba plokščių, arba prie bordiūrų ir prie eismo zonose esančių įrenginių.
7. *Siūlių užpilo medžiaga* – nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys atitinkantis techninių reikalavimų aprašą TRA TRINKELĖS 14 ir skirtas užpilti tarpus (siūles) tarp trinkelės arba plokščių, arba prie bordiūrų ir prie eismo zonose esančių įrenginių.

IV SKYRIUS. ŽYMENYS IR SUTRUMPINIMAI

1. Taisyklėse vartojami žemiau nurodyti žymenys ir sutrumpinimai:
 - 1.1. *C* – aptrupėjusių/skeltų paviršių kiekis;
 - 1.2. *Cu* – medžiagos rūšiuotumo koeficientas;
 - 1.3. *d* – apatinio sieto akučių dydis;
 - 1.4. *D* – viršutinio sieto akučių dydis;
 - 1.5. *G* – granulimetrinės sudėties kategorija;
 - 1.6. *E_{CS}* – kampuotumo (šiurkštumo) kategorija;
 - 1.7. *LA* – Los Andželo koeficiento vertė;
 - 1.8. *SZ* – atsparumo smūgiams vertė.

V SKYRIUS. PAGRINDINIAI NURODYMAI

I SKIRSNIS. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Trinkelių dangas galima įrengti visose eismo zonose. Plokščių dangas galima įrengti pėsčiųjų ir dviračių takuose, išskyrus pervažas (pvz., įvažos į privačias valdas), taip pat aikštėse, kur draudžiamas transporto eismas.
2. Trinkelės ir plokštės turi būti klojamos tarp bordiūrų (apvadų) ar tarp kitų įtvirtintų gretimybių. Bordiūrų (apvadų) įrengimo darbai kiekvieną kartą darbų kiekių sąrašė turi būti numatyti atskira eilute.

II SKIRSNIS. POSLUOKSNIS

3. Posluksnis yra dangos konstrukcijos elementas, esantis po įrengiama trinkelių ar plokščių danga.
4. Trinkelių ir plokščių dangų įrengimo būtina sąlyga – tinkamas posluksnis. Šis sluoksnis turi būti pakankamai stabilus, švarus, lygus, tinkamo profilio ir išlaikantis apkrovas. Laikoma, kad šie parametrai įvykdyti, kai posluksnis atitinka techninių reglamentų ir kitų norminių dokumentų reikalavimus.
5. Remiantis reikalavimais, keliamais pasluksnio storio tolygumui, rekomenduojama, kad posluksnio nelygumai, matuojant prošvaisas skersine ir išilgine kryptimis 3 m ilgio linijuote, neturi viršyti 10 mm. Jei darbai atliekami jau ant esamo posluksnio, prireikus, jo lygumas turi būti pagerintas.
6. Trinkelių ir plokščių dangų pagrindo sluoksniai – pagrindo sluoksniai be riškių. Pagrindo sluoksniams be riškių galioja įrengimo taisyklių IT SBR 07 reikalavimai. Turi būti siekiama, kad nesurištojo mišinio granulimetrinės sudėties kreivė būtų prie žemutinės ribinės kreivės.
7. Jei esamas posluksnis yra netinkamas, reikia numatyti, kokių specialių priemonių būtina imtis, kaip pvz.: silpnų sluoksnių ar vandeniui nepralaidžių sluoksnių nuėmimo, didesnių nelygumų pašalinimo.
8. Siekiant išvengti nesurištojo pasluksnio medžiagos įsiskverbimo į posluksnį, pasluksnio ir posluksnio medžiagos turi būti taip suderintos tarpusavyje, kad būtų užtikrinamas tinkamas filtravimo stabilumas viena kitos atžvilgiu. Todėl pagrindo sluoksniui be riškių turi būti naudojamas geros sanklodos nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys. Ši savybė įrodoma, kai posluksnio medžiagos rūšiuotumo koeficientas ($Cu = D_{60}/D_{10}$) pagal LST 1331 yra didesnis arba lygus 13.
9. Taip pat, siekiant išvengti nesurištojo pasluksnio medžiagos įsiskverbimo į posluksnį galima numatyti jų atskyrimą neaustine medžiaga (geotekstile). Tačiau reikia atkreipti dėmesį, kad zonose su nuolydžiais, kur leidžiamas transporto eismas, neaustinės medžiagos naudojimo galimybė priklauso nuo jos gebos tinkamai perduoti horizontaliasias jėgas posluksniui.
10. Jeigu posluksnis, kurio rangovas nerengė, neatitinka ankščiau išdėstytų reikalavimų ir neatitinka reikalavimų filtravimo stabilumui pagal VII skyriaus I skirsnio nurodymus, užsakovas ir rangovas turi sutarti, kokias papildomas priemones būtina taikyti.
11. Pagrindo sluksnio nuolydis turi būti toks pat, kaip ir trinkelių ar plokščių dangos.
12. Bordiūrų (apvadų) posluksnis yra konstrukcijos elementas, esantis po bordiūro pamatu. Šis posluksnis turi būti pakankamai stabilus, lygus, tinkamo profilio ir išlaikantis apkrovas.
13. Trinkelių ir plokščių dangos bei bordiūrų (apvadų) ant įšalusio posluksnio rengti negalima. Taip pat negalima naudoti sušalusių posluksnio ir siūlių užpilo medžiagų.

III SKIRSNIS. SLUOKSNIŲ STORIS

14. Trinkelių ir plokščių sluoksnių storis ir padėtys yra nurodytos taisyklėse KPT SDK 07.

IV SKIRSNIS. PAVIRŠIAUS VANDENS NULEIDIMAS

15. Įrengiant dangų konstrukcijas iš trinkelių ar plokščių, vandens nuleidimas nuo eismo zonų paviršiaus yra labai svarbus. Tam reikia formuoti tinkamas vandens nuleidimo plokštumas. Turi būti vadovaujamosi kelių techninio reglamento KTR 1.01 „Automobilių keliai“ ir statybos taisyklių ST „Automobilių kelių žemės sankasos įrengimas“ nurodymais.

V SKIRSNIS. KLOJIMO ŠABLONAS IR JUNGIMAS

16. Žiūrėti IT TRINKELĖS 14 VIII skyriaus III skirsnį.
17. Nesurištųjų dangų skersinių ir ištisinių išilginių siūlių pagrindinio eismo kryptimi reikia vengti. Atsižvelgiant į architektūrinius ar dekoratyvinius sprendinius, jas įrengti galima tik eismo zonose, kur uždraustas transporto priemonių eismas ar leidžiamas tik ypatingais atvejais.

VI SKIRSNIS. PRIJUNGTYS

18. Įrengiant prijungtis, trinkelės ir plokštės, kurios buvo išpjautos reikiamos formos, neturėtų

būti naudojamos, jei jų likęs trumpesnės briaunos (kraštinės) ilgis yra mažesnis negu pusė neišpjautos trinkelės arba plokštės didžiausios briaunos ilgio.

19. Reikiamos formos turi būti išpjauamos naudojant šlapiąjį pjovimą. Dėl bet kurių nukrypimų nuo šios nuostatos turi būti atskirai sutarta (pvz., kliūtys, kurias sudaro grubiai tašyti arba skaldyti gamtiniai akmenys).

20. Pleišto formos išpjautų trinkelių ir plokščių, specialiųjų medžiagų trikampiams pleišto formos ploteliams naudojimas, bei prijungčių prie eismo zonos įrenginių įrengimas turi būti nurodytas darbų apraše.

VI SKYRIUS. KELIŲ TIESIMO (STATYBOS) PRODUKTAI

1. Statybos (kelių tiesimo) produktai, naudojami įrengti trinkelių ir plokščių dangas, turi atitikti techninių reikalavimų aprašo TRA TRINKELĖS 14 reikalavimus.

I SKIRSNIS. MEDŽIAGŲ MIŠINIAI PASLUOKSNIUI IR SIŪLIŲ UŽPILUI

Nesurištosios dangos

1. Galioja techninių reikalavimų aprašo TRA TRINKELĖS 14 VII skyriaus reikalavimai.

2. Kokybės kontrolė atliekama remiantis techninių reikalavimų aprašo TRA TRINKELĖS 14 1 priedo nurodymais.

Pasluoksnio medžiaga

3. Žiūrėti ĮT TRINKELĖS 14 VIII skyriaus II skirsnį.

4. Pasluoksnio medžiaga turi būti parenkama atsižvelgiant į vietines sąlygas bei laukiamas apkrovas. Daugiausia yra naudojami nesurištieji mišiniai 0/4, 0/5, 0/8 ir 0/11 pagal standartą LST EN 13285.

5. Pasluoksnio medžiagos rūšis ir tipas nurodomas darbų apraše. Gali būti susitarta dėl konkrečios granulimetrinės sudėties.

6. III–VI (prireikus ir aukštesnės) dangos konstrukcijos klasių eismo zonų pagal taisykles KPT SDK 07 kaip pasluoksnio medžiaga naudojami nesurištieji medžiagų mišiniai turi atitikti techninių reikalavimų aprašo TRA TRINKELĖS 14 4, 5 ir 6 lentelių 1 eilutės reikalavimus. Tais atvejais, kai šioms eismo zonoms bus naudojama pasluoksnio medžiaga, kuri atitinka tik techninių reikalavimų aprašo TRA TRINKELĖS 14 4, 5 ir 6 lentelių 2 eilutės reikalavimus, dėl to turi būti atskirai sutarta.

7. Kitoms eismo zonoms gali būti naudojamos ir tokios pasluoksnio medžiagos, kurios atitinka tik techninių reikalavimų aprašo TRA TRINKELĖS 14 4, 5 ir 6 lentelių 2 eilutės reikalavimus. Mineralinių medžiagų frakcijos ar nesurištieji medžiagų mišiniai 2/5, 2/8 arba 2/11 kaip pasluoksnio medžiaga eismo zonoms, kuriose leidžiamas transporto eismas, neturi būti naudojami.

8. Turi būti naudojama tokia pasluoksnio medžiaga, kuri dėl savo medžiaginių savybių turi pakankamą stiprį.

9. Pasluoksnio medžiaga sutankintoje būklėje turi būti pakankamai pralaidi vandeniui ir neturi įsiskverbti į pagrindo sluoksnį (žr., V skyriaus II skirsnio nuostatas). Dėl šios priežasties pagrindo sluoksnio be rišiklių ir pasluoksnio medžiagų granulimetrinės sudėties turi būti taip suderintos tarpusavyje, kad būtų užtikrintas tinkamas filtravimo stabilumas viena kitos atžvilgiu. Filtravimo stabilumas įrodomas, jei atitinka šias sąlygas: $D_{15}/d_{85} \leq 5$; $D_{50}/d_{50} \leq 25$,
čia:

D_{15} , D_{50} – skersmenys dalelių (mm), kurių pagrindo sluoksnio medžiagos granulimetrinėje sudėtyje yra mažiau kaip 15 arba 50 % medžiagos masės,

d_{85} , d_{50} – skersmenys dalelių (mm), kurių pasluoksnio medžiagos granulimetrinėje sudėtyje yra mažiau kaip 50 arba 85 % medžiagos masės.

Siūlių užpilo medžiaga

10. Žiūrėti VII skyriaus IV skirsnį.

11. Siūlių užpilo medžiagos rūšis ir tipas nurodomas darbų apraše. Gali būti susitarta dėl konkrečios granulimetrinės sudėties.

12. Reikia naudoti medžiagą, kuria, viena vertus, būtų lengva užpilti siūles, tačiau, kita vertus, kuri būtų kuo atsparesnė išsiurbimui iš siūlių. Siūlių užpilo medžiaga taip pat turi būti parenkama atsižvelgiant į vietines sąlygas bei laukiamas apkrovas.

13. Daugiausia yra naudojami nesurištieji mineralinių medžiagų mišiniai 0/4, 0/5, 0/8 ir 0/11 pagal standartą LST EN 13285.

14. III–VI dangos konstrukcijos klasių eismo zonų pagal taisykles KPT SDK 07 kaip siūlių užpilo medžiaga naudojami nesurištieji medžiagų mišiniai turi atitikti techninių reikalavimų aprašo TRA TRINKELĖS 14 11, 12 ir 13 lentelių 1 eilutės reikalavimus. Tais atvejais, kai šioms eismo zonoms bus naudojama siūlių užpilo medžiaga, kuri atitinka tik techninių reikalavimų aprašo TRA TRINKELĖS 14 11, 12 ir 13 lentelių 2 eilutės reikalavimus, dėl to turi būti atskirai sutarta.

15. Kitoms eismo zonoms gali būti naudojamos ir tokios siūlių užpilo medžiagos, kurios atitinka tik techninių reikalavimų aprašo TRA TRINKELĖS 14 11, 12 ir 13 lentelių 2 eilutės reikalavimus.

16. III–VI dangos konstrukcijos klasių eismo zonų pagal taisykles KPT SDK 07 kaip siūlių užpilo medžiaga naudojami nesurištieji medžiagų mišiniai iš mineralinių medžiagų, kurių aptakumo koeficientas turi atitikti E_{CS35} kategoriją pagal techninių reikalavimų aprašo TRA TRINKELĖS 14 VII skyriaus III skirsnio nurodymus. Aprtrupėjusio ir skelto paviršiaus dalelių procentas pagal techninių reikalavimų aprašo TRA MIN 07 6 priedo 9.6 punktą turi atitikti $C_{90/3}$ kategoriją. Dėl bet kurių nuokrypių nuo šių nuostatų turi būti atskirai sutarta.

17. Siūlių užpilo ir pasluoksnio medžiagų granulimetrinės sudėtys turi būti taip suderintos tarpusavyje, kad būtų užtikrintas tinkamas filtravimo stabilumas viena kitos atžvilgiu. Filtravimo stabilumas įrodomas, jeigu atitinka šias sąlygas: $D_{15}/d_{15} \leq 1$; $D_{15}/d_{85} \leq 4$; $D_{50}/d_{50} \leq 5$,
čia:

D_{15} , D_{50} – skersmenys dalelių (mm), kurių pasluoksnio medžiagos granulimetrinėje sudėtyje yra mažiau kaip 15 arba 50 % medžiagos masės,

d_{15} , d_{50} , d_{85} – skersmenys dalelių (mm), kurių siūlių užpilo medžiagos granulimetrinėje sudėtyje yra mažiau kaip 15, 50 arba 85 % medžiagos masės.

18. Siūlių užpilo viršutinio sieto akučių dydis D gali būti tik vienu dydžiu mažesnis nei pasluoksnio viršutinio sieto akučių dydis D . Tačiau viršutinio sieto akučių dydžiai 4 mm ir 5,6 (5) mm laikomi vienu dydžiu.

19. Jeigu yra numatytas galutinis siūlių užsandarinimas (žr., VII skyriaus IV skirsnį) tada naudojama 0/2 frakcijos mineralinė medžiaga, kuri neprivalo atitikti techninių reikalavimų aprašo TRA TRINKELĖS 14 reikalavimų.

Visiškam siūlių užsandarinimui labai tinka mineralinės medžiagos su dideliu mineralinių dulkių kiekiu.

20. Plotuose, kurie nebus valomi mechanizuotu būdu (šluojami, siurbiami, plaunami), gali būti taip pat naudojami 0/2 frakcijos mineralinių medžiagų mišiniai, kurių aptakumo koeficientas turi atitikti E_{CS35} kategoriją pagal techninių reikalavimų aprašo TRA TRINKELĖS 14 VII skyriaus III skirsnio nurodymus.

21. Trinkelių ir plokščių dangos turi būti valomos atsargiai. Valant mechaniniu būdu, rekomenduojama nenaudoti vakuuminių įrenginių. Vakuuminius valymo įrenginius galima naudoti tik praėjus 1 metams po dangos įrengimo.

II SKIRSNIS. BETONINĖS TRINKELĖS

1. Betoninės trinkelės turi atitikti standarto LST EN 1338 ir techninių reikalavimų aprašo TRA TRINKELĖS 14 VIII skyriaus reikalavimus. Jų visuminis ilgis (gaminimo matmuo) neturėtų viršyti 320 mm. Šis nurodymas negalioja papildomoms detalėms (trinkelėms).

2. Darbų apraše turi būti nurodyti šie duomenys:

– forma ir gaminimo matmenys;

o prireikus:

- viršutinio paviršiaus regimieji požymiai – išvaizda, tekstūra, spalva;
- nuožulos, suformuotos skiriamosios iškyšos arba šoninės nuožulos;
- lenktos formos trinkelių naudojimas.

III SKIRSNIS. BETONINIAI BORDIŪRAI IR VANDENS LATAKAI

3. Betoniniai bordiūrai ir įvairaus tipo vandens latakai turi atitikti standarto LST EN 1340 ir techninių reikalavimų aprašo TRA TRINKELĖS 14 XIV skyriaus reikalavimus.
4. Darbų apraše turi būti nurodyti šie duomenys:
- forma ir gaminimo matmenys;
- o prireikus:
- viršutinio paviršiaus regimieji požymiai – išvaizda, tekstūra, spalva.
5. Betoniniai bordiūrai ir įvairaus tipo vandens latakai gali būti išliejami vietoje (eismo zonoje). Šiuo atveju betonas turi atitikti standarto LST EN 206-1 ir techninių reikalavimų aprašo TRA TRINKELĖS 14 XIV skyriaus reikalavimus.

VII SKYRIUS. DARBŲ ATLIKIMAS

I SKIRSNIS. BENDROSIOS NUOSTATOS

8. Jeigu numatoma, kad didesnėse susijusiose zonose, įrengiamose iš sujungiamų trinkelių, danga vėliau bus išardoma (pvz., dėl inžinerinių tinklų), tai įrengiamą plotą tikslinga padalinti taip, kad tam tikras jo dalis būtų galima visas įrengti iš naujo. Gali būti įtraukta nuostata, kad tokių zonų kraštai turi būti iš stačiakampių arba panašių trinkelių, kur sujungiamų trinkelių kraštai gali būti išlyginami (pvz., naudojant kitų matmenų trinkeles arba jas pjaustant). Šios papildomos priemonės turi būti nurodomos darbų apraše.

II SKIRSNIS. PASLUOKSNIS

9. Sutankintos būklės pasluoksnio storis turi būti nuo 3 cm iki 5 cm. Naudojant statybos produktus, kurių gaminimo storis ≥ 120 mm, pasluoksnio storis gali būti nuo 4 cm iki 6 cm.

10. Kaip pasluoksnio medžiaga yra naudojami nesurištieji mineralinių medžiagų mišiniai 0/4, 0/5, 0/8. Naudojant statybos produktus, kurių gaminimo storis ≥ 120 mm, o pasluoksnio storis didesnis negu 4 cm, kaip pasluoksnio medžiaga yra naudojamas nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys 0/11.

Žiūrėti VI skyriaus I skirsnį.

11. Pasluoksnio medžiaga turi būti vienalytiškai permaišyta ir vienalytiškai sudrėkinta reikiamu vandens kiekiu, kuris užtikrina geras klojimo ir sutankinimo sąlygas.

III SKIRSNIS. IŠDĖSTYMAS IR KLOJIMAS

Nesurištosios dangos

12. Siekiant sumažinti ar išvengti trinkelių ir plokščių pjaustymo, atsižvelgiant į reikiamą klojimo plotį, turi būti iš anksto nustatytas tikslus atstumas tarp bordiūrų, pavienėmis linijomis arba eilėmis išdėstant trinkeles arba plokštes.

13. Pjaustymo reikia vengti, kur galima, naudojant papildomas detales. Tas pats, pavyzdžiui, turi būti taikoma ir lenktoms detalėms. Prireikus, šios nuostatos pateikiamos darbų apraše.

14. Skiriamosios iškyšos (tarpų ribokliai) nėra skirtos užtikrinti taisyklingos siūlės pločio matmenį.

15. Taisyklingam siūlės pločiui užtikrinti gamtinio akmens trinkelės ir plokštės turi būti surūšiuotos pagal leistinųjų nuokrypių nuo gaminimo matmenų didžiausias ir mažiausias vertes.

16. Trinkelių ir plokščių dangos dažniausiai turi būti sutankintos vibravimo priemonėmis, pradedant nuo kraštų ir artėjant vidurio link. Kartu neturi būti neigiamo poveikio numatytam siūlių tiesumui. Plotai, kurių siūlės dar neužpiltos, neturi būti vibruojami.

Betoninių trinkelių dangos

17. Betoninės trinkelės ant pasluoksnio išdėstomos arba klojamos eilėmis taisyklingu šablonu paliekant siūlių tarpelius. Siūlių plotis turi būti nuo 3 mm iki 5 mm, o klojant trinkeles, kurių gaminimo storis ≥ 120 mm, siūlių plotis turi būti nuo 5 mm iki 8 mm. Siūlių geometrija turi būti taisyklinga ir sklandi.

IV SKIRSNIS. SIŪLIŲ UŽPYLIMAS

18. Siūlės turi būti visiškai ir nuolat užpilamos lygiagrečiai atliekamiems klojimo darbams. Siūlėms

PROJ. NR. KP22-0414

užpildyti užpilo medžiaga turi būti pilama ant paklotos dangos, išluojama į siūles, o, jei reikia, įterpiama atskiedus nedideliu vandens kiekiu. Visą siūlių užpilo medžiagos perteklių reikia pašalinti. Po to, plotas, kuris pakankamai išdžiūvo, turi būti sutankintas vibravimo arba kalimo priemonėmis, kol tampa stabilus. Jei reikia, siūlės turi būti užpiltos pakartotinai.

19. Gali būti numatomas galutinis siūlių uždarymas, išluojant į siūles 0/2 frakcijos mineralinę medžiagą ar įterpiant ją atskiedus nedideliu vandens kiekiu.

20. Vibruojant ar įkalant trinkeles, kurios turi specialų paviršių (pvz., spalvotą, keraminį), ir visų rūšių plokštes šį paviršių reikia saugoti ir naudoti specialias sintetines medžiagas.

V SKIRSNIS. BORDIŪRAI, VANDENS LATAKAI

Bordiūrai

21. Bordiūrai (apvadai) arba kraštų sutvirtinimai iš trinkelių klojami ant 20 cm storio pamato su atspara. Naudojamo betono markė – C 12/15 ir stipresnis. Pamatas ir atspara turi būti tinkamai sutankinti.

22. Bordiūrai (apvadai) ir atsparos klojami ant pamato betono mišinio, dar neprasidėjus jo rišimosi procesui.

23. Bordiūrų atsparos įrengiamos 15 cm storio, panaudojant klojinius. Atsparos viršutinė briauna priderinama prie besiribojančios eismo zonos dangos konstrukcijos sluoksnių storio. Atsparos paviršius lengvai nusklembiamas išorėn.

24. Pamato plotis priklauso nuo naudojamų bordiūrų (apvadų), įskaitant atsparą, pločio ir prireikus – vandens latakų pločio.

25. Jeigu prie bordiūro įrengiamas vandens latakas, tai turi būti įrengiamos deformacinės siūlės visame skespjūvyje, įskaitant pamatą ir atsparą.

26. Bordiūrų (apvadų) siūlės įrengiamos su tarpais. Siūlės tarpo plotis – apie 3–5 mm, kuris neužpildomas, išskyrus specialiuosius atvejus (pvz., užvažiuojamų bordiūrų tarpai gali būti užpildomi elastine medžiaga).

Vandens latakai

27. Įvairaus tipo vandens latakai ir iš trinkelių įrengti vandens latakai klojami ant 20 cm storio pamato kartu įrengiant deformacines siūles. Naudojamo betono markė – C 12/15 ir stipresnis. Pamatas turi būti tinkamai sutankintas.

28. Vandens latakai klojami ant pamato betono mišinio, dar neprasidėjus jo rišimosi procesui įrengiant siūles, kurių plotis turi būti ne mažesnis negu 8 mm ir ne didesnis negu 12 mm. Siūlės turi būti užpildytos surištuoju siūlių užpilu.

29. Deformacinės siūlės įrengiamos ne rečiau kaip kas 12 m. Deformacinių siūlių plotis turi būti ne mažesnis negu 8 mm ir ne didesnis negu 15 mm. Jos užpildomos bitumine sandariklio mase (siūlių sandarikliu).

30. Surištųjų dangų vandens latakų įrengimui gali būti taikomi papildomi reikalavimai pateikti metodinių nurodymų MN TRINKELĖS 14 VII skyriaus X skirsnyje.

VI SKIRSNIS. TRANSPORTO EISMO LEIDIMAS

31. Trinkelių ir plokščių dangomis pradėti leisti transporto eismą galima tik tada, kai jų pasluoksnis ir po juo esantis pagrindo sluoksnis be rišiklių yra pakankamai išdžiūvę po atskiestojo siūlių užpilo panaudojimo.

32. Jei trinkelių ir plokščių dangomis pradėjus leisti transporto eismą numatoma papildomai skleisti trūkstamą siūlių užpilo medžiagą, tai reikalingi duomenys turi būti nurodyti darbu apraše.

VII SKIRSNIS. PROFILIO PADĖTIS, LEISTINIEJI NUOKRYPIAI

Aukščiai

33. Trinkelių ir plokščių dangos turi būti įrengtos pagal projekte nurodytą paviršiaus aukštį, skersinį ir išilginį nuolydį. Dangos viršaus aukščių nuokrypiai nuo projektinių aukščių neturi būti didesni kaip $\pm 2,0$ cm.

34. Bordiūrai, apvadai ir kiti panašios paskirties elementai tai pat turi būti įrengti pagal projekte nurodytą paviršiaus aukštį ir padėtį plane. Jų viršaus aukščių nuokrypiai nuo projektinių aukščių ir padėties plane nuokrypiai nuo atskaitos ašių neturi būti didesni kaip $\pm 2,0$ cm. Didesni nuokrypiai leistini tik tada, jei tai leidžia žymiai sumažinti trinkelių ir plokščių pjaustymo darbus. Šiuo atveju užsakovas ir rangovas turi susitarti prieš darbų pradžią.

35. Lygaus paviršiaus bordiūrų, apvadų ir kitų elementų tarpusavio viršutinio ir priekinio paviršiaus nuokrypiai siūlės vietoje neturi būti didesni kaip 2,0 mm, o nelygaus paviršiaus – neturi būti didesni kaip 5,0 mm.

Nelygumai

36. Paviršiaus nelygumai, matuojant prošvaisas skersine ir išilgine kryptimis 3 m ilgio liniuote pagal LST EN 13036-7, kai naudojamos gamtinio akmens tašyto paviršiaus trinkelės ar plokštės, neturi viršyti 15 mm, o kitais atvejais neturi viršyti 10 mm.

Pagrindo sluoksnio nelygumai, kurie viršija leistinus nuokrypius, negali būti išlyginti klojant pasluoksnį.

37. Trinkelėlių ir plokščių danga siūlių vietose turi būti paklota vienodame aukštyje (lygyje). Klojant lygaus paviršiaus statybos produktus nuokrypis neturi viršyti 2 mm, o klojant grublėto paviršiaus statybos produktus nuokrypis neturi viršyti 5 mm.

38. Įrengiant trinkelėlių ir plokščių dangų prijungtis prie apvadų, kelio (gatvės, eismo zonos) įrenginių ir vandens lataukų, šių dangų paviršius turi būti 3–5 mm aukštesnis už apvadų ir kelio įrenginių paviršių ir 3–10 mm aukštesnis už vandens latako briaunos paviršių.

Skersiniai arba įstrižiniai nuolydžiai

- 39.** Trinkelėlių ir plokščių dangų vandens nuleidimą užtikrinantis suminis nuolydis neturi būti:
- kai naudojami gamtinio akmens tašyto arba grubiai apdoroto paviršiaus statybos produktai:
 - važiuojamojoje dalyje mažesnis negu 3,5 %;
 - kitose eismo zonose mažesnis negu 3,0 %;
 - visais kitais atvejais mažesnis negu 2,5 %.

Darbų atlikimo sąlygotas nuolydžio nuokrypis nuo reikalaujamo (projektinio) neturi būti didesnis negu $\pm 0,5$ %.

40. Vandens lataukų išilginis nuolydis turi būti didesnis negu 0,5 %.

41. Jei dėl vietinių sąlygų tokių verčių neįmanoma išlaikyti, prieš darbų pradžią statybos sutarties šalys turi susitarti, kokias papildomas priemones reikia taikyti.

Pasluoksnio paviršiaus nuolydis turi būti toks pats kaip ir trinkelėlių ir plokščių dangos paviršiaus nuolydis.

Pasluoksnio storis

42. Mažiausia pasluoksnio storio vertė nurodyta ĮT TRINKELĖS 14 VIII skyriaus II skirsnyje paklojus pasluoksnį negali būti nepasiekta daugiau kaip 1 cm. Nurodyta didžiausia pasluoksnio storio vertė negali būti viršyta.

VIII. SKYRIUS. BANDYMAI

I SKIRSNIS. BENDROSIOS NUOSTATOS

- 6.** Bandymai skirstomi į:
- tinkamumo bandymus,
 - vidinės kontrolės bandymus,
 - kontrolinius bandymus.
- 7.** Bandymai, jei reikia, apima:
- ėminio ėmimą,
 - ėminio supakavimą išsiuntimui,
 - ėminio nugabenimą į bandymų laboratoriją,
 - tyrimus, įskaitant bandymų ataskaitą.

II SKIRSNIS. TINKAMUMO BANDYMAI

Bendrosios nuostatos

8. Tinkamumo bandymus sudaro tokie bandymai, kuriais įrodomas statybos produktų tinkamumas numatomai naudojimo paskirčiai, nurodytai statybos sutartyje.

9. Rangovas, prieš pradėdamas darbus, turi pats įsitikinti ir užsakovui įrodyti pasirinktų naudoti statybos produktų tinkamumą apkrovoms ir numatomiems darbams atlikti. Jeigu pasikeičia šių statybos produktų rūšis ir charakteristikos arba tiesimo (statybos) sąlygos, tinkamumas turi būti įrodomas iš naujo.

10. Mineralinių medžiagų ir medžiagų mišinių tinkamumas įrodomas pateikiant atitikties deklaracijas ir kur privalomas – CE ženklumą.

Kitų statybos produktų tinkamumas įrodomas pateikiant bandymų rezultatus, atitikties deklaracijas, taip pat ženklumą, numatytą atitinkamuose tų statybos produktų standartuose.

11. Užsakovui reikalaujant, turi būti pateikti pakankamo dydžio (kiekio) visų numatytų naudoti statybos produktų ėminiai (prireikus pavyzdžiai), kurie saugomi kaip kontroliniai ėminiai.

Apie tokių ėminių pripažinimą sutarties partneriai turi surašyti protokolą. Šie ėminiai naudojami kontroliniuose bandymuose, įvertinant medžiagų atitiktį projekto (sutarties) reikalavimams.

12. Ypatingais atvejais gali prireikti atlikti išplėstinius tinkamumo bandymus.

13. Užsakovas gali nustatyti papildomus reikalavimus ar bandymus, nenumatytus techninių reikalavimų apraše TRA TRINKELEŠ 14. Šiuo atveju tokie reikalavimai ir bandymų rūšys bei apimtis nurodomi papildomose techninėse specifikacijose (darbų aprašuose).

Mineralinės medžiagos ir nesurištieji mineralinių medžiagų mišiniai

14. Tinkamumo bandymais gamintojas įrodo, kad mineralinės medžiagos ir nesurištieji mineralinių medžiagų mišiniai atitinka techninių reikalavimų aprašo TRA TRINKELEŠ 14 VII skyriaus II ir III skirsnių reikalavimus ir yra tinkami naudoti kaip pasluoksnio medžiaga ir siūlių užpilo medžiaga pagal šių įrengimo taisyklių VII skyriaus I skirsnio nurodymus.

15. Įrodant tinkamumą pateikiami šie duomenys:

- mineralinių medžiagų ir nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinių rūšis ir kilmė;
- gamintojo pavadinimas ir adresas;
- granulimetrinė sudėtis;
- mineralinių dulkių kiekis ir stambiausios frakcijos kiekis;
- stambiosios mineralinės medžiagos forma;
- aptrupėjusio ir skelto paviršiaus dalelių procentas;
- aptakumo koeficientas;
- atsparumas trupinimui;
- įmirkio vertė;
- atsparumas šalčiui;

o prireikus:

- aplinkosaugai svarbūs duomenys.

Betoniniai elementai

16. Tinkamumo bandymais gamintojas įrodo, kad statybos produktai iš betono atitinka techninių reikalavimų aprašo TRA TRINKELEŠ 14 VIII, XI, XIV skyrių reikalavimus ir yra tinkami naudoti pagal šių įrengimo taisyklių VII skyriaus II, III ir VIII skirsnių nurodymus.

Betoninės trinkelės

17. Įrodant tinkamumą pateikiami šie duomenys:

- statybos produkto rūšis;
 - gamintojo pavadinimas ir adresas;
 - forma ir gaminimo matmenys;
 - atsparumo atmosferos poveikui klasė;
 - charakteringas tempimo stipris skeliant;
 - atsparumo dilinimui klasė;
- o prireikus:
- dviejų įstrižainių didžiausio skirtumo klasė;
 - esamos nuožulos, suformuotos skiriamosios iškyšos arba šoninės nuožulos;
 - apdailinio sluoksnio storis;
 - viršutinio paviršiaus regimieji požymiai – išvaizda, tekstūra, spalva;
 - kitos sutarties sąlygose nurodytos charakteristikos.

Betoniniai bordiūrai, vandens latakai

18. Įrodant tinkamumą pateikiami šie duomenys:

- statybos produkto rūšis;
- gamintojo pavadinimas ir adresas;
- forma ir gaminimo matmenys;
- atsparumo atmosferos poveikiui klasė;
- lenkiamojo stiprio klasė;
- atsparumo dilinimui klasė;

o prireikus:

- viršutinio paviršiaus regimieji požymiai – išvaizda, tekstūra, spalva;
- kitos sutarties sąlygose nurodytos charakteristikos.

o liejant bordiūrus ir vandens latakus vietoje (eismo zonoje):

- betono mišinio ir betono eksploatacinės savybės.

III SKIRSNIS. VIDINĖS KONTROLĖS BANDYMAI

19. Vidinės kontrolės bandymus sudaro tokie bandymai, kuriuos atlieka rangovas arba jo įgaliotinis, kad būtų užtikrinama medžiagų ir medžiagų mišinių savybių bei atliktų darbų atitiktis projekte (sutartyje) nurodytiems reikalavimams.

Rangovas turi kruopščiai atlikti reikiamos apimties vidinės kontrolės bandymus. Rangovas tiksliai atliekamos vidinės kontrolės apimtį nurodo savo statybos taisyklėse, tačiau ši apimtis neturėtų būti mažesnė negu nurodyta 174 punkte. Rezultatai pateikiami protokole. Jeigu nustatomi nuokrypiai nuo projekto (sutarties) reikalavimų, priežastys, lemiančios nuokrypius, turi būti tuoj pat pašalinamos. Šiuo atveju vidinės kontrolės apimtis turi būti padidinta, kol nusistovės gera gamybos kokybė.

20. Užsakovui ar techniniam prižiūrėtojui pareikalavus, būtina pateikti vidinės kontrolės bandymų rezultatus.

21. Vidinės kontrolės rūšis ir apimtis yra nurodyta toliau.

21.1. mineralinių medžiagų ir medžiagų mišinių bandymai klojant:

- reikalavimai pagal VII skyriaus I skirsnį;
- granulimetrinė sudėtis ir mineralinių dulkių kiekis mažiausiai kiekvieniems 1000 m² pakloto medžiagų mišinio;

- profilio padėtis ir pasluoksnio lygumas pagal poreikį;

- klojamo sluoksnio storis;

21.2. trinkelų, plokščių dangų ir bordiūrų (apvadų) bandymai baigus darbus:

- reikalavimai pagal VII skyriaus II–X skirsnius ir VIII skyriaus VII skirsnį;

- profilio padėtis ir lygumas;

- pasluoksnio storis;

- siūlių plotis ir siūlių taisyklingumas (tiesumas).

IV SKIRSNIS. KONTROLINIAI BANDYMAI

Bendrosios nuostatos

22. Kontrolinius bandymus galima atlikti tuo pačiu metu su vidinės kontrolės bandymais. Vidinės kontrolės bandymų, atliktų kartu su užsakovu, rezultatai gali būti pripažįstami kaip kontrolinių bandymų rezultatai. Kartu su vidinės kontrolės bandymais atliktų kontrolinių bandymų rezultatus, jeigu įmanoma ir tikslinga, galima naudoti atsiskaityti už darbus. Esant poreikiui, bandymų skaičių galima didinti arba mažinti.

Kontroliniai bandymai

23. Kontroliniai bandymai yra užsakovo bandymai, kuriais nustatoma, ar medžiagų, medžiagų mišinių savybės ir užbaigti darbai atitinka projekto (sutarties) reikalavimus. Šių bandymų rezultatai yra darbų priėmimo pagrindas. Ėminių ėmimą ir tikrinimus, kuriuos galima atlikti sluoksnio įrengimo ruože, atlieka užsakovas dalyvaujant rangovui. Jeigu nurodytu laiku rangovas neatvyksta, ėminiai imami ir tikrinimai atliekami jam nedalyvaujant.

24. Imti ėminius ir supakuoti išsiuntimui gali padėti ir rangovas, tačiau ėminius išsiųsti ir bandymus atlikti gali tik pats užsakovas arba techninis prižiūrėtojas, arba užsakovo pripažinta akredituota laboratorija. Bandymų laboratoriją paskiria užsakovas arba techninis prižiūrėtojas.

Kontrolinių bandymų apimtis

25. Mineralinės medžiagos ir medžiagų mišiniai.

Dažniausiai turi būti atliekami šie pabaigtų darbų kontroliniai bandymai:

- mineralinių medžiagų mišinio granulimetrinė sudėtis ir mineralinių dulkių kiekis pagal poreikį;
- mineralinių medžiagų ir medžiagų mišinių atitiktis reikalavimams, išdėstytiems VII skyriaus I skirsnyje;
- pasluoksnio storis.

26. Dangos iš betoninių trinkelų arba plokščių.

Dažniausiai turi būti atliekami šie pabaigtų darbų kontroliniai bandymai:

- statybinių elementų atitiktis reikalavimams, išdėstytiems VII skyriaus II ir III skirsniuose;

- profilio padėtis ir lygumas;

- siūlių plotis ir prirėkus siūlių taisyklingumas (tiesumas).

27. Dangos iš keraminių trinkelų arba plokščių.

Dažniausiai turi būti atliekami šie pabaigtų darbų kontroliniai bandymai:

- statybinių elementų atitiktis reikalavimams, išdėstytiems VII skyriaus IV ir V skirsniuose;

- profilio padėtis ir lygumas;

- siūlių plotis ir prirėkus siūlių taisyklingumas (tiesumas).

28. Dangos iš gamtinio akmens trinkelų arba plokščių.

Dažniausiai turi būti atliekami šie pabaigtų darbų kontroliniai bandymai:

- statybinių elementų atitiktis reikalavimams, išdėstytiems VII skyriaus VI ir VII skirsniuose;
- profilio padėtis ir lygumas;
- siūlių plotis ir prirėkus siūlių taisyklingumas (tiesumas).

29. Betoniniai, keraminiai arba gamtinio akmens statybiniai elementai.

Dažniausiai turi būti atliekami šie pabaigtų darbų kontroliniai bandymai:

- statybinių elementų atitiktis reikalavimams, išdėstytiems VII skyriaus VIII, IX ir X skirsniuose;
- profilio padėtis ir lygumas;
- siūlių plotis ir prirėkus siūlių taisyklingumas (tiesumas).

Papildomi kontroliniai bandymai

30. Jeigu manoma, kad kontrolinių bandymų rezultatai nebūdingi visam bandymams priskirtam plotui, rangovas turi teisę prašyti atlikti papildomus kontrolinius bandymus.

Užsakovui taip pat išlieka teisė savo nuožiūra atlikti papildomus kontrolinius bandymus.

31. Ėminio vietą ir priskiriamą ploto dalį užsakovas ir rangovas nustato kartu. Jeigu pradiniam kontroliniam bandymui priskirta ploto dalis neaiški ir/ar abipusiu sutarimu negalima nustatyti ribų (pvz., vertinant vizualiai ar remiantis radiometrinių matavimų rezultatais), tai papildomam kontroliniam bandymui priskiriama ploto dalis turi sudaryti ne mažiau kaip 20% pradiniam kontroliniam bandymui priskiriamo ploto.

32. Darbų priėmimą lemia pradinių ir papildomų kontrolinių bandymų nuo šiol jiems priskirtose plotų dalyse rezultatai.

33. Jeigu papildomų kontrolinių bandymų reikalauja rangovas, tai šių bandymų išlaidas apmoka jis pats.

Arbitražiniai tyrimai

34. Arbitražiniai (ginčo sprendimo tarp įmonių teisme) tyrimai – tai tam tikrų kontrolinių bandymų, kurių atlikimo kokybe (pvz., savų tyrimų pagrindu) abejoja užsakovas arba rangovas, pakartojimas.

35. Vieno iš sutarties partnerių pasiūlymu kontrolinius bandymus pakartoti pavedama nepriklausomai akredituotai laboratorijai, kuri neatliko pradinių kontrolinių bandymų. Pakartotų kontrolinių bandymų rezultatai pakeičia pirminių kontrolinių bandymų rezultatus.

36. Arbitražinių tyrimų išlaidas, įskaitant visas papildomas išlaidas, apmoka ta šalis, kuriai tenka nepalankus sprendimas.

V SKIRSNIS. BANDYMO METODAI

Bendrosios nuostatos

37. Mineralinių medžiagų, medžiagų mišinių ir kitų įvairių statybos produktų charakteristikoms nustatyti galioja bandymo metodai, nurodyti atitinkamai techninių reikalavimų aprašuose TRA MIN 07 ir TRA TRINKELĖS 14.

Jeigu prirėkia papildomų bandymo metodų, tai šie metodai turi būti nurodomi arba pateikiami darbų aprašuose.

Ėminių ėmimas

38. Mineralinių medžiagų ir medžiagų mišinių ėminių ėmimas ir dalijimas atliekamas pagal standartų LST EN 932-1, LST EN 932-2 ir LST EN 13286-1 nurodymus.

39. Statybinių elementų ėminių ėmimas atliekamas pagal atitinkamų techninių reikalavimų standartų nurodymus (žr. techninių reikalavimų aprašo TRA TRINKELĖS 14 I–VI skyrius). Statybinių elementų ėminiai turi būti reprezentatyvūs viso patiekto statybinių elementų kiekio, kuriam jie priklauso, atžvilgiu.

Granuliometrinė sudėtis

40. Granuliometrinė sudėtis nustatoma pagal standarto LST EN 933-1 nurodymus. Bandymas atliekamas sijoiant, prieš tai plaunant atskyrus mineralines dulkes (daleles, mažesnes negu 0,063 mm).

Trinkelų ir plokščių dangos, bordiūrai

41. Profilio padėties atitiktis projektinei padėčiai tikrinama niveliuojant arba matuojant nuo valo nustatytais intervalais (atstumais). Skersinį ir įstrižinį nuolydį galima tikrinti, naudojant polinkio matuoklį.

42. Lygumą reikia tikrinti 3 m ilgio linijoje pagal standarto LST EN 13036-7 nurodymus, arba atitinkamu lygumo matavimo prietaisu.

43. Pasluoksnio storis nustatomas gylmačiu remiantis Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių storio nustatymo instrukcija DKSNI–95.

IX SKYRIUS. DARBŲ PRIĖMIMAS

I SKIRSNIS. DARBŲ PRIĖMIMO TERMINAI

44. Užbaigtus darbus užsakovas arba techninis prižiūrėtojas turi priimti ne vėliau kaip per 15 darbo dienų po raštiško pranešimo apie juos.
45. Darbų priėmimo terminas pratęsiamas, jeigu rangovas dar nepateikė darbams įvertinti reikalingų rezultatų pagal sutartyje numatytus medžiagų ir medžiagų mišinių bandymus arba paslėptų darbų aktų.
46. Jeigu užsakovas galutiniam užbaigtų darbų įvertinimui nustatytu laiku dar nepateikė reikalingų bandymų rezultatų, tai jis naudojasi sutarties sąlygomis.
47. Tokia pati tvarka galioja priimant užbaigtas darbų dalis.

II SKIRSNIS. PRIEŠLAIKINIS NAUDOJIMAS

48. Užsakovas turi teisę darbą ar darbo dalį priimti anksčiau sutartyje numatyto termino, tačiau užsakovas apie tokį savo sprendimą turi pranešti rangovui. Reikalingos priemonės turi būti suderintos raštu.
49. Jeigu rangovas prašo priimti darbus anksčiau sutartyje numatyto termino, užsakovui dėl darbų priėmimo galioja šio skyriaus I skirsnyje nurodytas terminas.
50. Jeigu eismo zonos, kuriose atliktos tam tikros darbų dalys, naudojamos tolesniems įrengimo darbams, tuomet tų darbų dalių priimti kaip užbaigtų darbų negalima.
51. Jeigu darbų priėmimo nėra reikalaujama, darbai laikomi priimtais pasibaigus 15 darbo dienų po raštiško pranešimo apie juos. Tokia pati tvarka galioja priimant užbaigtas darbų dalis.
- 52.

III SKIRSNIS. RIBINIŲ VERČIŲ IR LEISTINŲJŲ NUOKRYPIŲ VIRŠIJIMAS (NEPASIEKIMAS)

53. Jeigu priimant darbus nustatomi VIII skyriuje nurodytų ribinių verčių ar leistinųjų nuokrypių viršijimai (nepasiekimai), tai laikoma defektu. Be to, gali būti nustatomi ir kiti, šiose taisyklėse neaprašyti, defektai.

X SKYRIUS. DEFEKTŲ VALDYMAS

54. Defektai turi būti šalinami rangovo lėšomis, perklojant sluoksnius, trinkeles ar plokštes arba atliekant kitus užsakovo nurodytus darbus, jei kitaip nesutariama su užsakovu (pailgintas garantinis terminas, sumažinta kaina).
55. Jei, dėl paminėtų ribinių verčių ar leistinųjų nuokrypių nesilaikymo, defektų atsiranda garantinio periodo metu, tai užsakovas turi teisę reikalauti juos pašalinti.

XI SKYRIUS. DEFEKTŲ PAŠALINIMAS

I SKIRSNIS. BENDROSIOS NUOSTATOS

56. Rangovas turi garantuoti, kad jo atlikti darbai yra kokybiški ir atitinka projekto (sutarties) reikalavimus. Jis privalo visus per garantinį terminą atsiradusius defektus pašalinti savo lėšomis.
57. Rangovas neatsako už atliktų darbų kokybę, jeigu jis laiku, t.y. prieš darbų pradžią, buvo raštu pranešęs apie užsakovo tiekto arba nurodytą naudoti medžiagų trūkumus, apie nekokybiškus kitų rangovų paruošiamuosius darbus.

II SKIRSNIS. DARBŲ ĮVERTINIMAS

58. Vertinant darbus garantinio termino metu atsižvelgiama į konstrukciją ir apkrovas atitinkantį nusidėvėjimą.

III SKIRSNIS. GARANTINIAI TERMINAI

59. Yra nustatyti toliau pateikti garantiniai terminai. **Naujos zonos įrengimas (statyba)**
60. **5 metų** garantinis terminas nustatomas tuo atveju, kai įrengiama visa eismo zonos dangos konstrukcija (ne stadijinis tiesimas) ir sutarties sąlygos rėmėsi galiojančių normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimais.

Kiti atvejai

61. Kitais atvejais kelių tiesimo produktams (atvejai, kai atliekamas sluoksnių stadijinis tiesimas, tarpinių konstrukcijų sluoksnių tiesimas, dangos įrengimas ant seno posluoksnio, eismo zonos dangos pakeitimas (atnaujinimas) ir t.t.) taikomos Statybos įstatymo 36 straipsnio 4 dalies nuostatos, tačiau rangovo (tiekėjo) išduodamuose dokumentuose nustatyti garantiniai terminai negali būti trumpesni nei nurodyti statybos sutarties sąlygose ir/ar techninėse specifikacijose.

XIII SKYRIUS. ATSISKAITYMAS UŽ ATLIKTUS DARBUS

- 62.** Techninėse specifikacijose reikia nurodyti atsiskaitymo už atliktus darbus būdą.
- 63.** Dažniausiai atsiskaitoma:
- 64.** už įrengtą trinkelį ar plokščių dangą – pagal plotą (m²);
- 65.** už įrengtus bordiūrus (apvadus) ir vandens latakus – pagal ilgį metrais (m);
- 66.** už deformacines siūles – pagal ilgį metrais (m);
- 67.** už bitumine sandariklio mase (siūlių sandarikliu) užpildytas siūles – pagal ilgį metrais (m).
- 68.** Už didesnę įrengtos dangos plotį, ilgį, storį, nei nurodyta sutartyje, atlyginama, jei dėl jų buvo raštiškas užsakovo nurodymas. Rangovas turi laiku pareikalauti tokio nurodymo, jeigu didesnių matmenų dangą reikia rengti dėl priežasčių, nesusijusių su rangovo atliekamais darbais.
- 69.** Užsakovo pareikalavimu atsiskaitymui kartu paimtus ėminių rangovas privalo perduoti užsakovui.

PROJ. NR. KP22-0414

Projekto pavadinimas:

**KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO
CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO
REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS
PROJEKTAS**

**TECHNINĖS SPECIFIKACIJA
MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI**

SUOLIUKAI

Retro stiliaus lauko suoliukas. Ilgis 1800/2000m.

Specifikacija: Kojos iš kaliaus ketaus, lentos iš tropinio kietmedžio 40x37mm.

Padengimas: Kojos gruntuotos ir karštuoju būdu padengtos dvigubu oksirono dažų sluoksniu. Tropinis kietmedis alyvuojamas.

Tvirtinimas: M10 tvirtinimo varžtai nkeravimui.

Pavyzdys:



LAUKO ŠIUKŠLIADĖŽĖS SU IŠIMAMU CINKUOTU KIBIRĖLIU

Specifikacija: Konstrukcija pagaminta iš plieno, dažyto miltelinu būdu. Impregnuota ir lakuota medinė apdaila.

Tvirtinimas: įbetonuojama, arba prisukama prie grindinio.

Matmenys: 480x380x670 mm (plotis x ilgis x aukštis).

Talpa 45 l

0	2022-10	Statybos leidimui (konkursui) ir statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „KLAIPĖDOS PROJEKTAS“ Kepėjų gt. 11A, Klaipėda		KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS		
A1572, 0555	PV, NKVA spec.	A.Kinderienė			LAIDA
A1572, 0555	PDV	A.Kinderienė			0
A 483	Architektė	L.Nemeikšytė			
LT	Statytojas	Skuodo rajono savivaldybė			LAPAS LAPŲ
		SP TS-02	SP TS-02	SP TS-02	SP.TS-1 2

Pavyzdys:



GĖLINĖS

Specifikacija: Ketaus gėlinė

Paviršius gruntuotas ir padengtas oksirono sluoksniu, atspariu atmosferos poveikiui.

Aukštis 402 mm, diametras 1311mm.

Pavyzdys:



DVIRAČIŲ STOVAI

6 vietų nerūdijančio plieno dviračių stovų įrengimas

Stovas gaminamas iš storasienio nerūdijančio plieno vamzdžio. Tvirtinamas su ištisine juosta.

Tvirtinamas - ankeriais , sukamas prie kieto, tvirto pagrindo.

Apverstos U raidės , sujungti po 3 vnt. , gali būti pasukti 45⁰ kampu. Ilgis - iki 200 cm, aukštis - 80 cm, plotis - 80 cm

Pavyzdys:



Projekto Nr.

KP 22-0414

Projekto pavadinimas:

**KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO
CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO
REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS
PROJEKTAS**

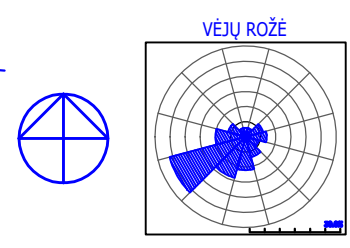
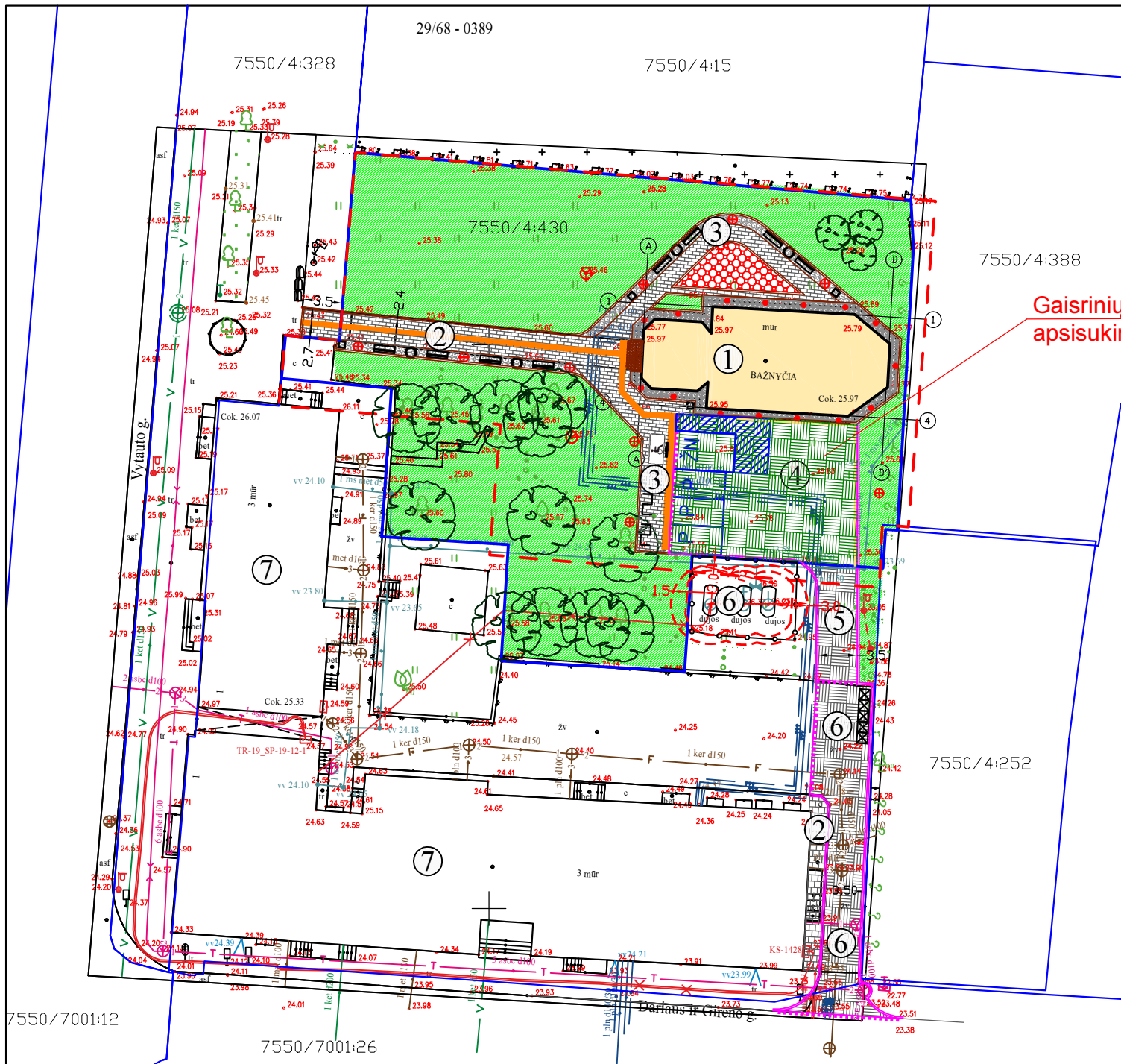
SKLYPO PLANO ORIENTACINIS SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Nr.	Įrenginių ir medžiagų pavadinimas ir techninės charakteristikos	Techninė pecifik.	Mato vnt.	Kiekis
DANGŲ ĮRENGIMAS				
1	Demontavimo darbai			
	Esamų kelio ir vejos bortų demontavimas, atliekų išvežimas (4,44 t)		m	120,0
	Betono plytelių takų dangos viršutinio sluoksnio (6 cm bet.plytelių) demontavimas, atliekų išvežimas (13,6 t)		m ²	102,0
	Asfalto dangos demontavimas (12 cm) , atliekų išvežimas (22,0 t)		m ²	122,0
	Bendras įvažiavimų, aikštelių , takų pagrindų ir grunto pašalinimas ir išvežimas (544,0 t) , lovio naujoms dangoms suformavimas, planiravimas , sutankinimas		m ³	340,0
	Vidutinio tankumo krūmų šalinimas, šaknų rovimas, atliekų išvežimas (123 m3)		m ²	185,0
2	Gatvės bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas.	SP TS-01, SKYRIAI VI-VII		
	Betoninis bordiūras 1000x150x300		m	103,0
	Betoninis bordiūras 1000x150x220		m	42,0
	Šalčiui atsparus sluoksnis po bortais		m ³	7,6
3	Bordiūro iš lauko akmenų ant betoninio pagrindo įrengimas	SP TS-01, SKYRIAI VI-VII		
	Lauko akmenys Ø12÷15 cm		m	133,0
	Šalčiui atsparus sluoksnis		m ³	6,7
4.1	Sustiprinta trinkelė danga privažiavimui :			

0	2022-10	Statybą leidžiančiam dokumentui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „KLAIPĖDOS PROJEKTAS“ Kepėjų gt. 11A, Klaipėda		KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS	
A1572, 0555	PV	A. Kinderienė	SKLYPO PLANO ORIENTACINIS SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS	LAIDA
A1572, 0555	PDV	A. Kinderienė		0
A483	Architektė	L. Nemeikšytė		
LT	Statytojas	Skuodo rajono savivaldybė		LAPAS
		KP 22-0414 KRTP SP.SŽ		LAPŲ
				1
				3

Nr.	Įrenginių ir medžiagų pavadinimas ir techninės charakteristikos	Techninė pecifik.	Mato vnt.	Kiekis
	Betoninių trinkelų danga Išmatavimai: 200x100 mm danga – 8 cm	SP TS-01, SKYRIAI VI-VII	m ²	161,0
	Išlyginamasis skaldos atsijų pasluoksnis – 3 cm		m ²	161,0
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio fr. 0/45 – 20 cm		m ²	161,0
	Šalčiui atsparus sluoksnis (AŠAS) – 29 cm		m ³	46,7
	Geotekstilė		m ²	184,0
4.2	Ažūrinių trinkelų danga automobilių statymo aikštelei :	SP TS-01, SKYRIAI VI-VII		
	Skaldelė (fr.2/5) tarpų tarp trinkelų užpylimui		m ³	6,5
	Ažūrinių betoninių trinkelų ECO LINE danga Išmatavimai: 200x100 mm danga – 8 cm		m ²	202,0
	Išlyginamasis skaldos atsijų pasluoksnis – 3 cm		m ²	202,0
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio fr. 0/45 – 20 cm		m ²	202,0
	Šalčiui atsparus sluoksnis (AŠAS) – 29 cm		m ³	58,58
	Geotekstilė		m ²	220,0
5	Trinkelų danga pėsčiųjų takams :	SP TS-01, SKYRIAI VI-VII		
	Betoninių grindinio trinkelų 200x100 mm danga – 6 cm		m ²	150
	Profiliuotos geltonos trinkelės silnaregiams “Stop zona” – 6 cm		m ²	8,6
	Profiliuotos trinkelės silnaregiams “vedimo takelis” – 6 cm		m ²	14,4
	Išlyginamasis skaldos atsijų pasluoksnis – 3 cm		m ²	173
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio fr. 0/45 – 15 cm		m ²	173
	Šalčiui nejautrus sluoksnis (ŠNS) – 24 cm		m ³	41,52
	Geotekstilė		m ²	200,0
6.	Skelto granito trinkelų danga :	SP TS-01, SKYRIAI VI-VII		
	Skelto granito trinkelų danga 90x90 mm - 7 cm		m ²	43,0
	Išlyginamasis skaldos atsijų pasluoksnis – 3 cm		m ²	43,0
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio fr. 0/45 – 15 cm		m ²	43,0
	Šalčiui nejautrus sluoksnis (ŠNS) – 24 cm		m ³	10,32
	Geotekstilė		m ²	48
7.	Betoninių plytelių danga :	SP TS-01, SKYRIAI VI-VII		
	Betoninių plytelių danga 300x300 mm - 6 cm		m ²	22
	Išlyginamasis skaldos atsijų pasluoksnis – 4 cm		m ²	22
	Šalčiui nejautrus sluoksnis (ŠNS) – 20 cm		m ³	4,4
8.	Esamų šulinių paaukštinimas atraminiais g/b žiedais KCO-1 ar betonuojant (iki 10 cm aukščio), montavimas		vnt.	5
9.	Kelio ženklai ir horizontalus ženklinimas			
	Vertikalus ženklas - ŽN parkavimo vieta , h iki 1,2 m		vnt	1
	Horizontalus žymėjimas geltona ištisine juosta 0,12m pločio Nr. 1.4 - sustoti (stovėti) draudžiama		m ²	3,0
	Horizontalus žymėjimas 1.1. balta ištisine juosta 0,12m pločio - parkavimo vietų atskyrimui, ŽN išlipimo aikštelei		m ²	12,5
	Horizontalus žymėjimas 1.24. (ŽN ženklas) baltais dažais trafaretu		m ²	0,8
8	Želdinių tvarkymas			
	Atnaujinama veja (10 cm judžemis)		m ²	1089

Nr.	Įrenginių ir medžiagų pavadinimas ir techninės charakteristikos	Techninė pecifik.	Mato vnt.	Kiekis
	Gėlynų įrengimas		m ²	26
9	Suoliukų įrengimas . Retro stiliaus lauko suoliukas. Ilgis 1800/2000m. Specifikacija: Kojos iš kalaus ketaus, mediena – tropinio kietmedžio . Nerūdijančio plieno varžtai Padengimas: Kojos gruntuotos ir karštuoju būdu padengtos dvigubu oksirono dažų sluoksniu. Tropinis kietmedis apdorotas insekticidiniu, fungicidiniu ir vandeniui apsauginiu produktu . Tvirtinimas: M10 tvirtinimo varžtai ankeravimui.	SP TS-02 Lapas 1	vnt	8
16	Lauko šiukšliadėžių su išimamu cinkuotu kibirėliu. (arba analogiškų) montavimas. Specifikacija: Konstrukcija pagaminta iš plieno, dažyto miltelinu būdu. Impregnuota ir lakuota medinė apdaila. Tvirtinimas: įbetonuojama , arba prisukama prie grindinio. Matmenys: 480x380x670 mm (plotis x ilgis x aukštis). Talpa 45 l	SP TS-02 Lapas 2	vnt	4
17	6 vietų nerūdijančio plieno dviračių stovų įrengimas Stovas gaminamas iš storasienio nerūdijančio plieno vamzdžio. Tvirtinamas su ištisine juosta. Tvirtinamas - ankeriais , sukamas prie kieto, tvirto pagrindo. Apverstos U raidės , sujungti po 3 vnt. , gali būti pasukti 45 ⁰ kampu. Ilgis - iki 200 cm, aukštis - 80 cm, plotis - 80 cm	SP TS-02 Lapas 2	Vnt.	2
18	Ketaus gėlinė Paviršius gruntuotas ir padengtas oksirono sluoksniu, atspariu atmosferos poveikiui. Aukštis 402 mm, diametras 1311mm.	SP TS-02 Lapas 2	Vnt.	4
20	Išpildomosios toponuotraukos atlikimas (visiems statiniams – dangoms ir inž. tinklams)		Kopl.	1
21	Archeologiniai tyrimai		Kopl.	1



Gaisrinių automobilių apsisukimo aikštelė

EKSPLIKACIJA :

- ① Remontuojamas esamas pastatas
- ② Remontuojamas esamas pėsčiųjų takas
- ③ Projektuojamas pėsčiųjų takas
- ④ Projektuojama automobilių statymo aikštelė
- ⑤ Projektuojamas įvažiavimas
- ⑥ Remontuojamas esamas įvažiavimas
- ⑦ Esami požeminiai dujų rezervuarai (3 x 2,5 m³)
- ⑧ Esami gretimi pastatai

Žymėjimas	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
	Kultūros paveldo objekto teritorijos ribos
	Registruotų sklypų ribos
	Požeminių naftos dujų rezervuarų (3vnt. po 2,5m³) apsaugos zonos (žiūr. pastabą Nr. 3)
	Bordiūras iš gamtinio akmens
	Betoninis kelio bordiūras h 30 cm
	Betoninis nuleistas kelio bordiūras h 22 cm
	Betoninių trinkelų danga takams
	Ažūrinių betoninių trinkelų danga aikštelei
	Betoninių trinkelų danga įvažiavimui
	Atnaujinama esama bet. plytelių danga
	Granito trinkelų danga

Žymėjimas	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
	Vedimo linijos silpnaregiams
	Nuogrinda - lauko akmenų grindinys (įtraukta į tvarkybos darbų projekto samatą)
	Šiukšliadėžė Suoliukas Gėlinė
	Dviračių stovai 6 vietų
	Atliekų konteineris
	Retro stiliaus lauko šviestuvai h 4,5 m
	Prožektoriai bendram bokšto apšvietimui
	Grindiniai šviestuvai fasado apšvietimui
	Atnaujinama veja
	Gėlynas



BENDRŲJŲ STATINIŲ RODIKLIŲ Palyginamoji lentelė :

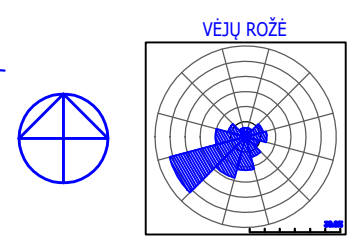
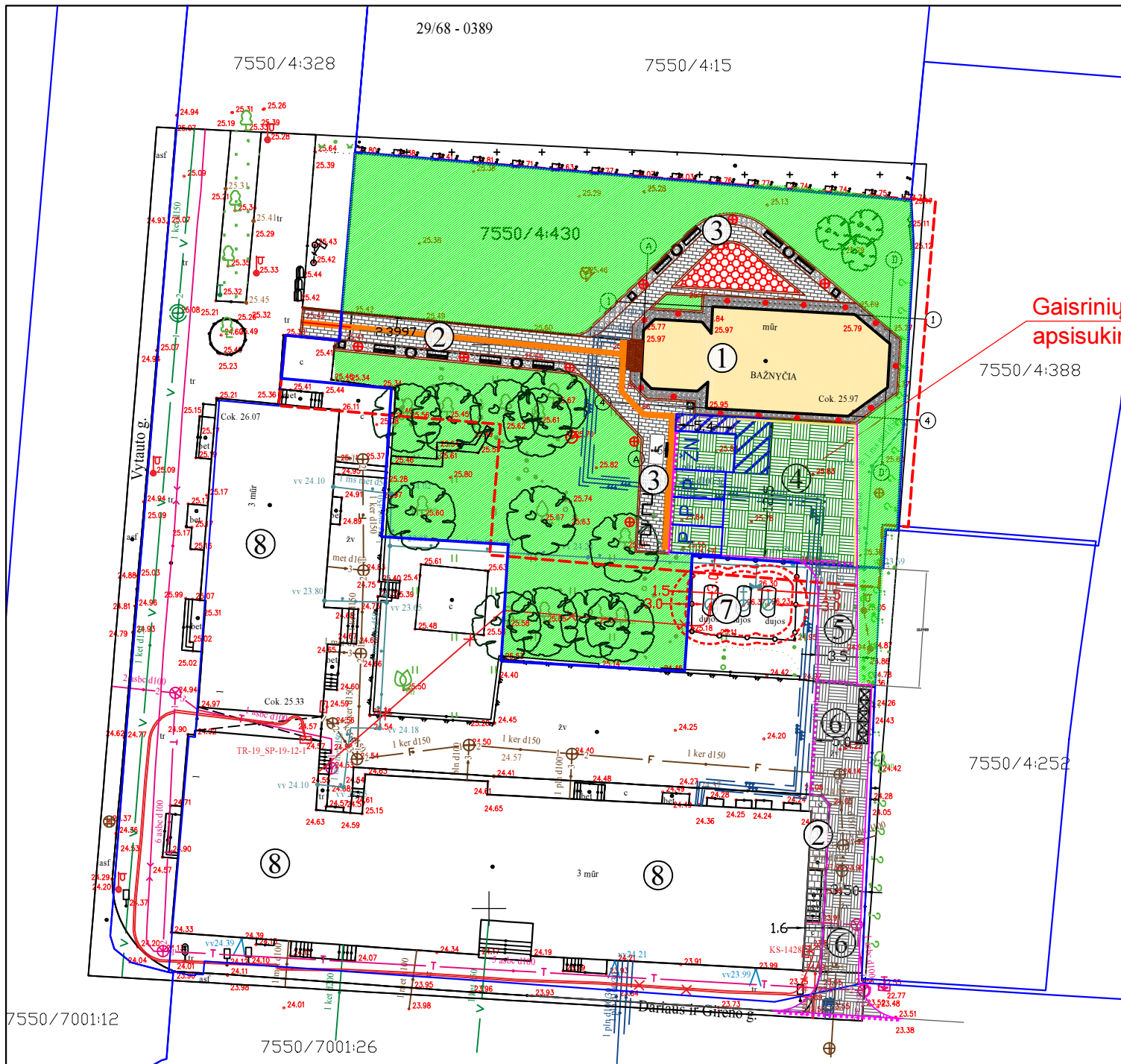
RODIKLIS	ESAMAS	PROJEKTUOJAMAS
SKLYPO RODIKLIAI :		
SKLYPO PLOTAS	—	0,1792 ha
SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	—	9%
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	—	9%
APŽELDINTA SKLYPO DALIS	—	60%
REMONTUOJAMO PASTATO RODIKLIAI :		
BENDRAS PLOTAS	155,80 M2	164,02 M2
NAUDINGAS PLOTAS	155,80 M2	164,02 M2
PAGRINDINIO TŪRIO / BOKŠTO AUKŠTŲ SKAIČIUS	1 / 3	1 / 3
PAGRINDINIO TŪRIO / BOKŠTO AUKŠTIS IKI KRAIGO	9,76 / 21,0	9,76 / 21,0
PASTATO TŪRIS	1218 M3	1218 M3
KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI SKLYPO RIBOSE:		
	ESAMAS	PROJEKTUOJAMAS
AUTOMOBILIŲ STATYMO AIKŠTELĖ	plotas m²	210
PĖSČIŲJŲ TAKAS (SU SUOLIUKAIS)	plotis m / ilgis m	2,7 / 25,5
PĖSČIŲJŲ TAKAS (SU SUOLIUKAIS)	plotis m / ilgis m	—
PĖSČIŲJŲ TAKAS	plotis m / ilgis m	3,0 / 17,5
PĖSČIŲJŲ TAKAS (ŠALIA GĖLYNO)	plotis m / ilgis m	—
KITI INŽINERINIAI STATINIAI UŽ SKLYPO RIBŲ :		
PĖSČIŲJŲ TAKAS	plotis m / ilgis m	2,7 / 3,5
PĖSČIŲJŲ TAKAS	plotis m / ilgis m	1,5 / 15,3
ĮVAŽIAVIMAS	plotis m / ilgis m	3,5 / 19,3
(remontuojamas esamas)	plotis m / ilgis m	5,0 / 10,0
ĮVAŽIAVIMAS	plotis m / ilgis m	—
		3,5 / 10,6

PASTABOS :

- VISA TVARKOMA TERITORIJA PATENKA Į SAUGOMOS VIETOVĖS - SKUODO (U.K. 17108, UV40) TERITORIJĄ, ŠIAURINĖ TVARKOMOS TERITORIJOS DALIS RIBOJASI SU ANTRŲJŲ PASAULINIO KARO SOVIETŲ SĄJUNGOS KARIŲ PALAIDOJIMO VIETA (U.K. 11159). ŽEMĖS DARBAI KULTŪROS PAVELDO OBJEKTUOSE, ŠIŲ OBJEKTŲ IR KULTŪROS PAVELDO VIETŲ TERITORIJOSE, KULTŪROS PAVELDO OBJEKTŲ BEI KULTŪROS PAVELDO VIETŲ APSAUGOS ZONOSE GALIMI TIK ATLIKUS ARCHEOLOGINIUS TYRIMUS.
- ŽEMĖS JUDINIMO METU ĮTAMPA ĮVADINIAME KABELYJE IŠ KABELINĖS SPINTOS SKS 19-11-1 Į SKUODO EVANGELIKŲ LITERONŲ BAŽNYČIA TURI BŪTI ATJUNGTA.
- GRETIMYBĖJE ESANČIŲ POŽEMINIŲ SUSKYSTINTŲ DUJŲ REZERVUARŲ APSAUGOS ZONOS PLOTIS - 1,5 M NUO IŠORINĖS REZERVUARO SIENUTĖS IR 3 M NUO REGULIAVIMO IR UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS (T.Y. NUO ANTŽEMINIŲ GAUBTŲ).
- ŽEMĖS SKLYPAS KAD. NR. 7550 / 0004 : 328 PAGAL PANAUDOS SUTARTĮ PERDUOTAS STATYTOJUI - SKUODO RAJONO SAVIVALDYBEI.
- ŽEMĖS SKLYPAS KAD. NR. 7550 / 0004 : 252 NUOSAVYBĖS TEISE PRIKLAUSO FIZINIAMS ASMENIMS. SKLYPO SAVININKAI INFORMUOTI APIE NUMATOMUS INŽINERINIŲ TINKLŲ IR ĮVAŽIAVIMO KELIO STATYBOS DARBUS ŠALIA SKLYPO RIBOS. SAVININKŲ SUTIKIMAS, PASIRAŠANT ANT APSAUGOS ZONŲ BRĖŽINIO, PRIDĖTAS PROJEKTO BENDROJUJE DALYJE.

Užsakymo Nr.	THIIS-20220518-025264	Obj.adresas:	Vytauto g.1,Skuodas		Mastelis
Užsakovas :	UAB"KLAIPĖDOS PROJEKTAS"	Plano tipas	topografinis planas su inžineriniais tinklais	Lapo Nr. 1	Lapu sk. 1
Obj. Nr. 46-22T-8317	COORDINACIŲ SISTEMA: LKS - 94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS-07	Pagrindinis objekto tikslumas , cm	3	Vertikalus 4
<p>UAB "KLAIPĖDOS INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI"</p> <p>Takos pr. 24-234, Klaipėda tel. 380 778, 383-474 info@tyrinėjimai.lt</p>	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-872 IŠDUOTAS 2013 01 10				
	VARDAS IR PAVARDĖ		PARAŠAS	DATA	
	Direktorius	Aloyzas Každailėvičius		2022 05 26	
	Asistentas	A.Kiudys		2021 05 26	

0	2023	Statybos darbus leidžiančiam dokumentui , statybos darbų vykdymui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
Kultūros paveldo objektas: SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŽNYČIA (U. K. KVR 1596) , VYTAUTO G. 1, SKUODAS					
Atestato Nr.	UAB "Klaipėdos projektai" Kepėjų 11A, 91247, Klaipėda tel.: 8 (46) 311460, 311461			Projekto pavadinimas KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS	
	A1572, 0555	PV, NKPA special.	A. KINDERIENĖ		Brėžinys SKLYPO PLANAS M1:500
	A1572, 0555	SP PDV	A. KINDERIENĖ		
A483	ARCHITEKTĖ	L. NEMEIKŠYTĖ			
LT	Statytojas :	SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			
Kompl. Nr.		Stadija	Brėžinys	LAPAS	LAPŲ
KP 22-0414		KR TP	SP.B - 1	1	1



Gaisrinių automobilių apsisukimo aikštelė

EKSPLIKACIJA :

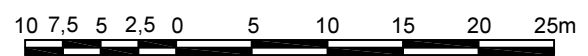
- ① Remontuojamas esamas pastatas
- ② Remontuojamas esamas pėsčiųjų takas
- ③ Projektuojamas pėsčiųjų takas
- ④ Projektuojama automobilių statymo aikštelė
- ⑤ Projektuojamas įvažiavimas
- ⑥ Remontuojamas esamas įvažiavimas
- ⑦ Esami požeminiai dujų rezervuarai (3 x 2,5 m³)
- ⑧ Esami gretimi pastatai

ORIENTACINIAI DANGŲ IR ĮRENGIMŲ KIEKIAI:

Žymėjimas	Pavadinimas	Kiekis
- - - - -	Kultūros paveldo objekto teritorijos ribos	
— — — — —	Registruotų sklypų ribos	
- - - - -	Požeminių naftos dujų rezervuarų (3vnt. po 2.5m ³) apsaugos zonos - 1,5 m nuo požeminio rezervuaro išorinės sienutės, 3 m - nuo uždarymo, reguliavimo armatūros (t.y. nuo antžeminio gaubto)	
— — — — —	Bordiūras iš gamtinio akmens	133 m
— — — — —	Betoninis kelio bordiūras h 30 cm	103 m
— — — — —	Betoninis nuleistas kelio bordiūras h 22 cm	42 m
— — — — —	Betoninių trinkelų danga takams	150 m ²
— — — — —	Ažūrinių betoninių trinkelų danga aikštelei	202 m ²
— — — — —	Betoninių trinkelų danga įvažiavimui	161 m ²
— — — — —	Keičiama esama plytelių danga	22 m ²
— — — — —	Skelto granito trinkelų danga	43 m ²
— — — — —	Nuogrinda - lauko akmenų grindinys (įtraukta į tvarkybos darbų projekto sąmatą)	54 m ²
— — — — —	Vedimo linijos silpnaregiams	23 m ²
— — — — —	Automobilių statymo vietų nužymėjimas	4 vietos
— — — — —	Vertikalus kelio ženklas h 90 cm	1 vnt.
— — — — —	Horizontalus ženklinimas 1.4. geltona ištisine juosta (draudžiama stovėti)	24 m
— — — — —	Suoliukas	8 vnt.
— — — — —	Šiukšliadėžė	4 vnt.
— — — — —	Gėlinė	4 vnt.
— — — — —	Dviračių stovai 6 vietų	2 vnt.
— — — — —	Atliekų konteineris	5 vnt.
— — — — —	Retro stiliaus lauko šviestuvai h 4,5 m	9 vnt.
— — — — —	Prožektoriniai bendram bokšto apšvietimui	2 vnt.
— — — — —	Grindiniai šviestuvai fasado apšvietimui	15 vnt.
— — — — —	Atnaujinama veja	1089 m ²
— — — — —	Gėlynas	26 m ²

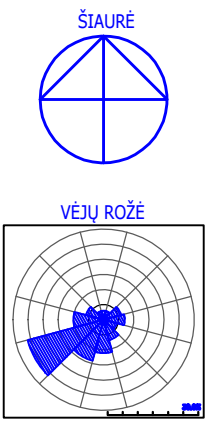
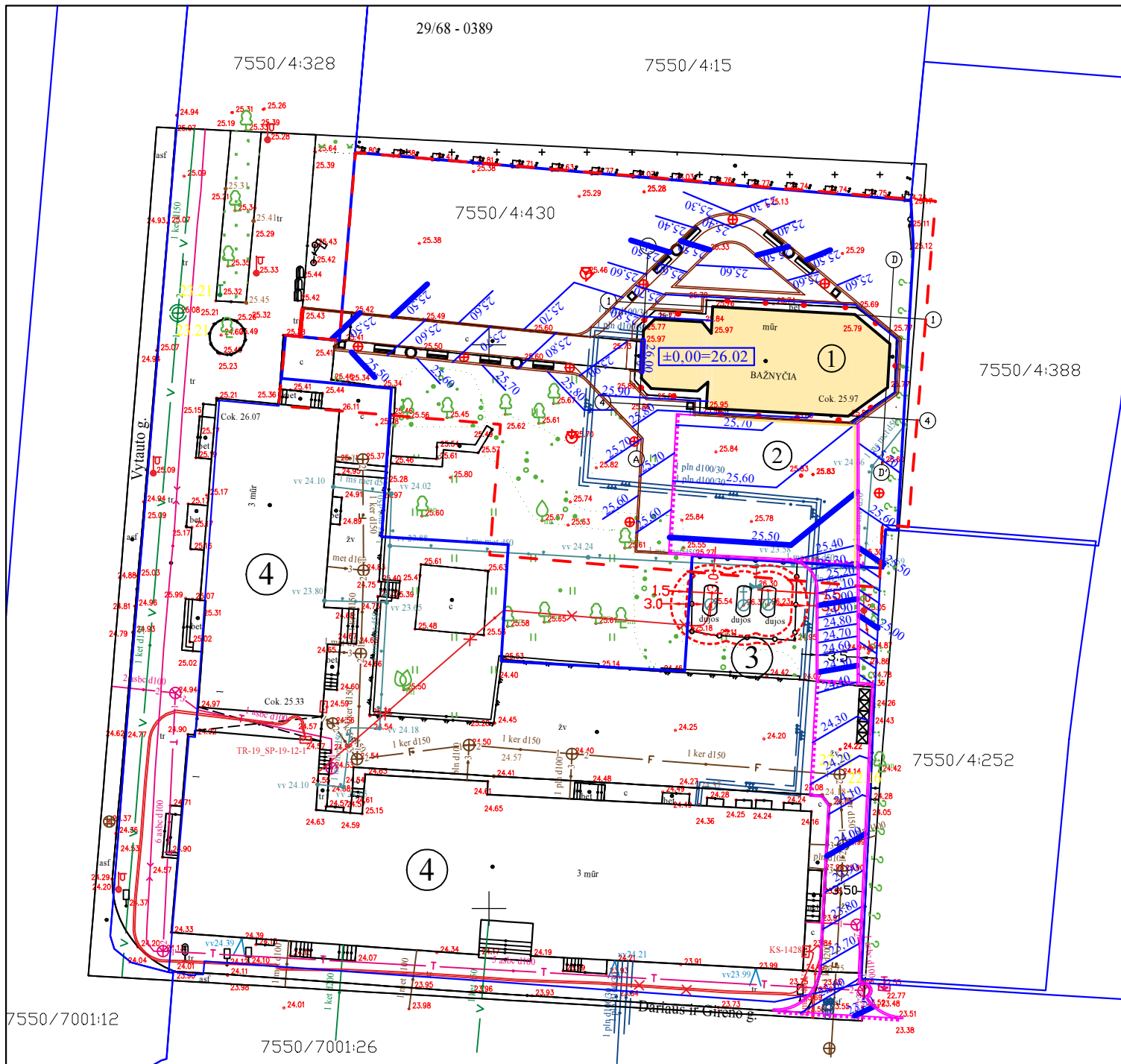
PASTABOS :

- VISA TVARKOMA TERITORIJA PATENKA Į SAUGOMOS VIETOVĖS - SKUODO (U.K. 17108, UV40) TERITORIJĄ, ŠIAURINĖ TVARKOMOS TERITORIJOS DALIS RIBOJASI SU ANTRJO PASAULINIO KARO SOVIETŲ SAJUNGOS KARIŲ PALAIDOJIMO VIETA (U.K. 11159). ŽEMĖS DARBAI KULTŪROS PAVELDO OBJEKTUOSE, ŠIŲ OBJEKTŲ IR KULTŪROS PAVELDO VIETŲ TERITORIJOSE, KULTŪROS PAVELDO OBJEKTŲ BEI KULTŪROS PAVELDO VIETŲ APSAUGOS ZONOSE GALIMI TIK ATLIKUS ARCHEOLOGINIUS TYRIMUS.
- ŽEMĖS JUDINIMO METU ĮTAMPA ĮVADINIAME KABELYJE IŠ KABELINĖS SPINTOS SKS 19-11-1 Į SKUODO EVANGELIKŲ LITERONŲ BAŽNYČIĄ TURI BŪTI ATJUNGTA.
- GRETIMYBĖJE ESANČIŲ POŽEMINIŲ SUSKYSTINTŲ DUJŲ REZERVUARŲ APSAUGOS ZONOS PLOTIS - 1,5 M NUO IŠORINĖS REZERVUARO SIENUTĖS IR 3 M NUO REGULIAVIMO IR UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS (T.Y. NUO ANTŽEMINIŲ GAUBTŲ).
- ŽEMĖS SKLYPAS KAD. NR. 7550 / 0004 : 328 PAGAL PANAUDOS SUTARTĮ PERDUOTAS STATYTOJUI - SKUODO RAJONO SAVIVALDYBEI.
- ŽEMĖS SKLYPAS KAD. NR. 7550 / 0004 : 252 NUOSAVYBĖS TEISE PRIKLAUSO FIZINIAMS ASMENIMS. SKLYPO SAVININKAI INFORMUOTI APIE NUMATOMUS INŽINERINIŲ TINKLŲ IR ĮVAŽIAVIMO KELIO STATYBOS DARBUS ŠALIA SKLYPO RIBOS. SAVININKŲ SUTIKIMAS, PASIRAŠANT ANT APSAUGOS ZONŲ BRĖŽINIO, PRIDĖTAS PROJEKTO BENDROJUJE DALYJE.



0	2023	Statybos darbus leidžiančiam dokumentui, statybos darbų vykdymui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis		
Kultūros paveldo objektas: SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŽNYČIA (U. K. KVR 1596), VYTAUTO G. 1, SKUODAS				
Atestato Nr.	UAB "Klaipėdos projektas" Kepėjų 11A, 91247, Klaipėda tel.: 8 (46) 311460, 311461		Projekto pavadinimas KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS	
	A1572, 0555	PV, NKPA special.	A. KINDERIENĖ	Brėžinys DANGŲ PLANAS M1:500. DANGŲ KIEKIŲ LENTELĖ
A1572, 0555	SP PDV	A. KINDERIENĖ		
A483	ARCHITEKTĖ	L. NEMEIKŠYTĖ		
LT	Statytojas:	SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		
Kompl. Nr.		Stadija	Brėžinys	LAPAS
KP 22-0414		KR TP	SP.B - 2	LAPŲ
				1
				1

Užsakymo Nr.	TIIS2-20220518-025264	Obj.adresas:	Vytauto g.1,Skuodas		Mastelis
Užsakovas:	UAB"KLAIPĖDOS PROJEKTAS"	Plano tipas	topografinis planas su inžineriniais tinklais	Lapo Nr.	1
Obj. Nr. 46-22T-8317	COORDINACIŲ SISTEMA: LKS - 94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS-07	Pagrindinis objekto tikslumas, cm	Lapų sk.	1
			Horizontalus 3	Vertikalus	4
<p>UAB "KLAIPĖDOS INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI"</p> <p>Taikos pr. 24-234, Klaipėda tel. 380 778, 383 474 info@tyrinėjimai.lt</p>	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. IGKV-872 IŠDUOTAS 2013 01 10				
	VARDAS IR PAVARDĖ		PARAŠAS	DATA	
	Direktorius	Aloyzas Každailėvičius		2022 05 26	
	Asistentas	A.Kiudys		2021 05 26	



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

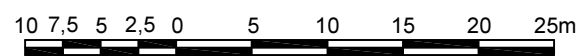
Žymėjimas	Pavadinimas
	Kultūros paveldo objekto teritorijos ribos
	Registruotų žemės sklypų ribos
	Požeminių naftos dujų rezervuarų (3vnt. po 2.5m³) apsaugos zonos - 1,5 m nuo požeminio rezervuaro išorinės sienutės, 3 m - nuo uždarymo, reguliavimo armatūros (t.y. nuo antžeminio gaubto)
	Bordžiūras iš gamtinio akmens
	Betoninis kelio bordžiūras h 30 cm
	Betoninis nuleistas kelio bordžiūras h 22 cm
	Šiukšliadėžė Suoliukas Gėlinė
	Dviračių stovai 6 vietų
	Atliekų konteineriai
	Retro stiliaus lauko šviestuvai h 4,5 m
	Prožektoriai bendram bokšto apšvietimui
	Grindiniai šviestuvai fasado apšvietimui
	Esamas žemės paviršius
	Projektuojamas žemės paviršius

EKSPLIKACIJA:

- ① Remontuojamas pastatas
- ② Automobilių statymo aikštelė
- ③ Požeminiai naftos dujų rezervuarai (3 x 2,5 m3)
- ④ Gretimi pastatai

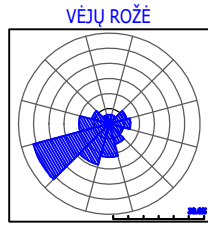
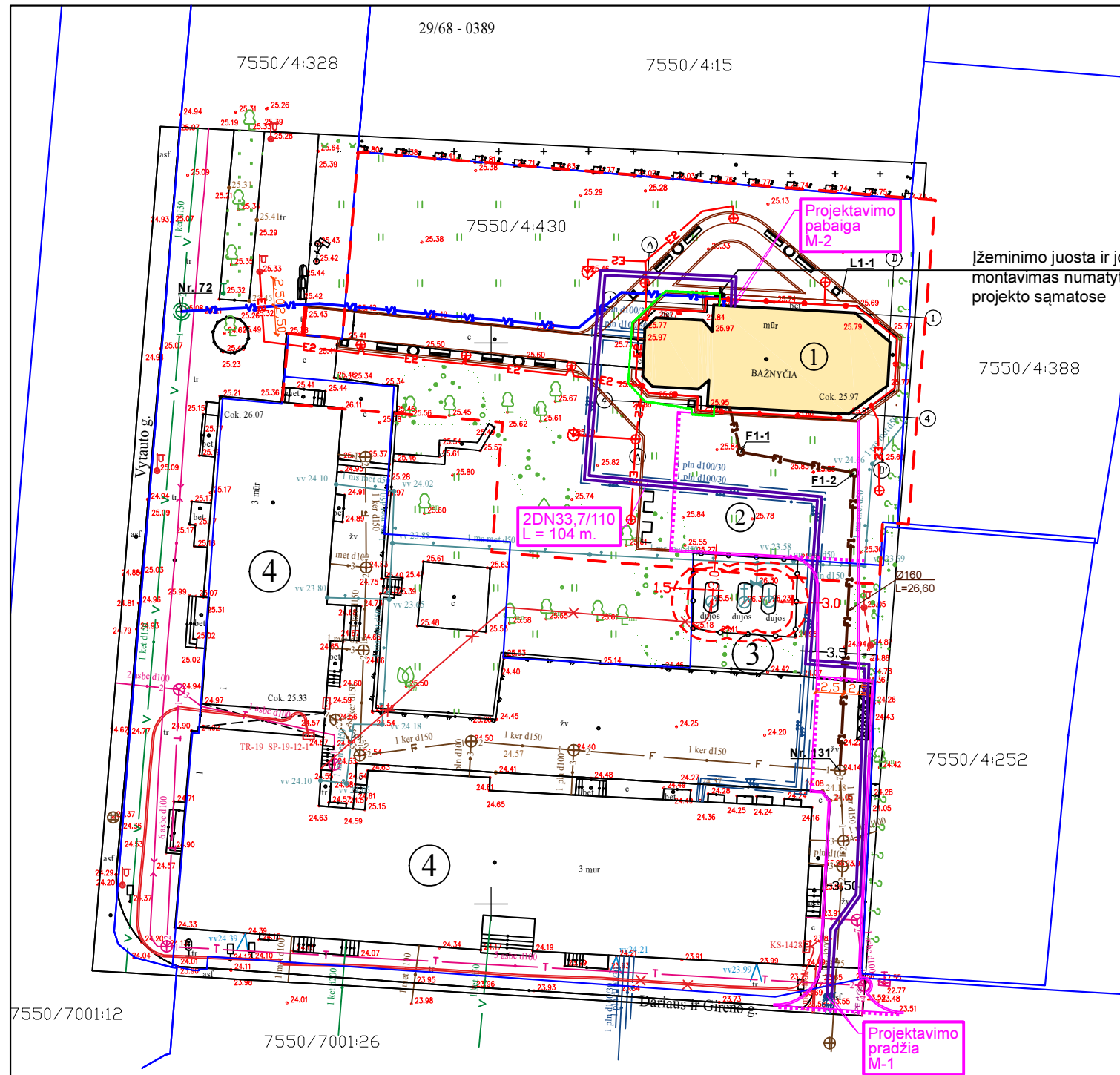
PASTABOS:

- VISA TVARKOMA TERITORIJA PATENKA Į SAUGOMOS VIETOVĖS - SKUODO (U.K. 17108, UV40) TERITORIJĄ, ŠIAURINĖ TVARKOMOS TERITORIJOS DALIS RIBOJASI SU ANTRJO PASAULINIO KARO SOVIETŲ SAJUNGOS KARIŲ PALAIDOJIMO VIETA (U.K. 11159). ŽEMĖS DARBAI KULTŪROS PAVELDO OBJEKTUOSE, ŠIŲ OBJEKTŲ IR KULTŪROS PAVELDO VIETŲ TERITORIJOSE, KULTŪROS PAVELDO OBJEKTŲ BEI KULTŪROS PAVELDO VIETŲ APSAUGOS ZONOSE GALIMI TIK ATLIKUS ARCHEOLOGINIUS TYRIMUS.
- ŽEMĖS JUDINIMO METU ĮTAMPA ĮVADINIAME KABELYJE IŠ KABELINĖS SPINTOS SKS 19-11-1 Į SKUODO EVANGELIKŲ LITERONŲ BAŽNYČIĄ TURI BŪTI ATJUNGTA.
- GRETIMYBĖJE ESANČIŲ POŽEMINIŲ SUSKYSTINTŲ DUJŲ REZERVUARŲ APSAUGOS ZONOS PLOTIS - 1,5 M NUO IŠORINĖS REZERVUARO SIENUTĖS IR 3 M NUO REGULIAVIMO IR UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS (T.Y. NUO ANTŽEMINIŲ GAUBTŲ).
- ŽEMĖS SKLYPAS KAD. NR. 7550 / 0004 : 328 PAGAL PANAUDOS SUTARTĮ PERDUOTAS STATYTOJUI - SKUODO RAJONO SAVIVALDYBEI.
- ŽEMĖS SKLYPAS KAD. NR. 7550 / 0004 : 252 NUOSAVYBĖS TEISE PRIKLAUSO FIZINIAMS ASMENIMS. SKLYPO SAVININKAI INFORMUOTI APIE NUMATOMUS INŽINERINIŲ TINKLŲ IR ĮVAŽIAVIMO KELIO STATYBOS DARBUS ŠALIA SKLYPO RIBOS. SAVININKŲ SUTIKIMAS, PASIRAŠANT ANT APSAUGOS ZONŲ BRĖŽINIO, PRIDĖTAS PROJEKTO BENDROJUJE DALYJE.



0	2023	Statybos darbus leidžiančiam dokumentui, statybos darbų vykdymui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
Kultūros paveldo objektas: SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŽNYČIA (U. K. KVR 1596), VYTAUTO G. 1, SKUODAS					
Atestato Nr.	UAB "Klaipėdos projektas" Kepėjų 11A, 91247, Klaipėda tel.: 8 (46) 311460, 311461			Projekto pavadinimas KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS	
	A1572, 0555	PV, NKPA special.	A. KINDERIENĖ	Brėžinys	
A1572, 0555	SP PDV	A. KINDERIENĖ	VERTIKALUS AUKŠČIŲ PLANAS M1:500		0
A483	ARCHITEKTĖ	L. NEMEIKŠYTĖ			
LT	Statytojas:	SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			
Kompl. Nr.		Stadija	Brėžinys	LAPAS	LAPŲ
KP 22-0414		KR TP	SP.B - 3	1	1

Užsakymo Nr.	TIIS2-20220518-025264	Obj.adresas:	Vytauto g.1,Skuodas			Mastelis		
Užsakovas:	UAB"KLAIPĖDOS PROJEKTAS"	Plano tipas	topografinis planas su inžineriniais tinklais	Lapo Nr.	1	Lapų sk.	1	M 1:500
Obj. Nr. 46-22T-8317	COORDINAČIŲ SISTEMA: LKS - 94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS-07	Pagrindinis objekto tikslumas, cm	Horizontalus	3	Vertikalus	4	
<p>UAB "KLAIPĖDOS INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI"</p> <p>Taikos pr. 24-234, Klaipėda tel. 380 778, 383 474 info@tyrinėjimai.lt</p>	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. IGKV-872 IŠDUOTAS 2013 01 10							
	VARDAS IR PAVARDĖ		PARAŠAS	DATA				
	Direktorius	Aloyzas Každailėvičius		2022 05 26				
	Asistentas	A.Kiudys		2021 05 26				



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Žymėjimas	Pavadinimas
--- (red dashed)	Kultūros paveldo objekto teritorijos ribos
--- (blue dashed)	Registruotų gretimų sklypų ribos
--- (red dashed)	Požeminių naftos dujų rezervuarų (3vnt. po 2.5m³) apsaugos zonos - 1,5 m nuo požeminio rezervuaro išorinės sienutės, 3 m - nuo uždarymo, reguliavimo armatūros (t.y. nuo antžeminio gaubto)
--- (brown)	Bordiūras iš gamtinio akmens
--- (pink)	Betoninis kelio bordiūras h 30 cm
--- (magenta)	Betoninis nuleistas kelio bordiūras h 22 cm
□ = ○	Šiukšliadėžė Suoliukas Gėlinė
┌┐	Dviračių stovai 6 vietų
⊗	Antžeminiai atliekų konteineriai

PROJEKTUOJAMI INŽINERINIAI TINKLAI :

—V—V—	Projektuojami vandentiekio tinklai
—F—F—	Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
F1-1 ○	Projektuojami buitinių nuotekų šuliniai
— (purple)	Projektuojami bekanaliai šilumos tinklai
—E2—E2—	Projektuojami teritorijos apšvietimo tinklai
⊕	Retro stiliaus lauko šviestuvai h 4,5 m
⊙	Prožektoriai bendram bokšto apšvietimui
⊗	Grindiniai šviestuvai fasado apšvietimui

EKSPLIKACIJA :

- ① Remontuojamas pastatas
- ② Kiuo aikštelė
- ③ Požeminiai naftos dujų rezervuarai (3 x 2,5 m3)
- ④ Gretimi pastatai

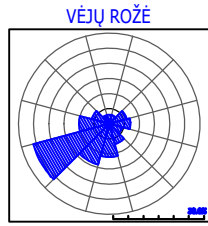
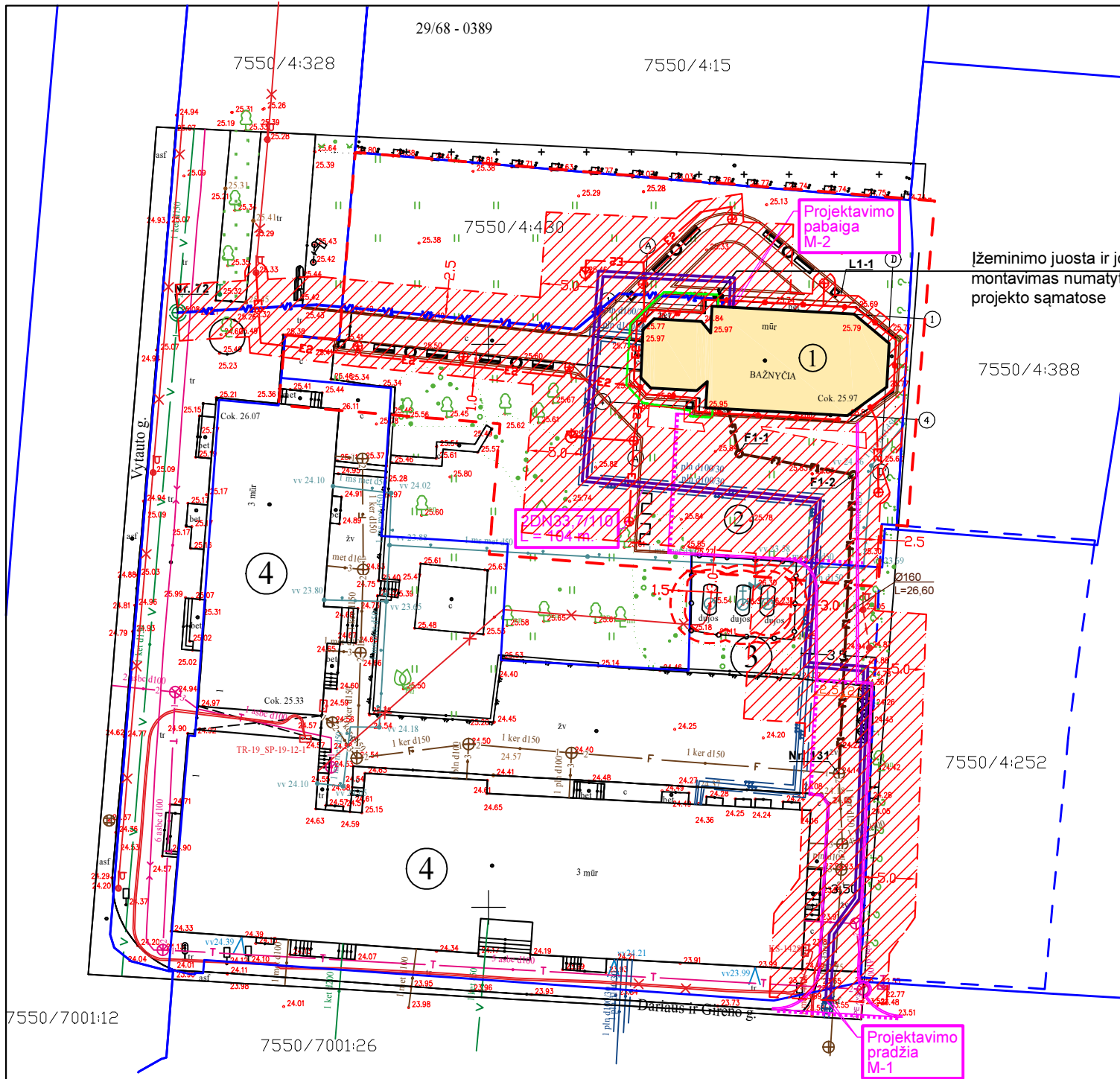
PASTABOS :

- VISA TVARKOMA TERITORIJA PATENKA Į SAUGOMOS VIETOVĖS - SKUODO (U.K. 17108, UV40) TERITORIJĄ, ŠIAURINĖ TVARKOMOS TERITORIJOS DALIS RIBOJASI SU ANTRJO PASAULINIO KARO SOVIETŲ SAJUNGOS KARIŲ PALAIDOJIMO VIETA (U.K. 11159). ŽEMĖS DARBAI KULTŪROS PAVELDO OBJEKTUOSE, ŠIŲ OBJEKTŲ IR KULTŪROS PAVELDO VIETŲ TERITORIJOSE, KULTŪROS PAVELDO OBJEKTŲ BEI KULTŪROS PAVELDO VIETŲ APSAUGOS ZONOSE GALIMI TIK ATLIKUS ARCHEOLOGINIUS TYRIMUS.
- ŽEMĖS JUDINIMO METU ĮTAMPA ĮVADINIAME KABELYJE IŠ KABELINĖS SPINTOS SKS 19-11-1 Į SKUODO EVANGELIKŲ LITERONŲ BAŽNYČIA TURI BŪTI ATJUNGTA.
- GRETIMYBĖJE ESANČIŲ POŽEMINIŲ SUSKYSTINTŲ DUJŲ REZERVUARŲ APSAUGOS ZONOS PLOTIS - 1,5 M NUO IŠORINĖS REZERVUARO SIENUTĖS IR 3 M NUO REGULIAVIMO IR UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS (T.Y. NUO ANTŽEMINIŲ GAUBTŲ).
- ŽEMĖS SKLYPAS KAD. NR. 7550 / 0004 : 328 PAGAL PANAUDOS SUTARTĮ PERDUOTAS STATYTOJUI - SKUODO RAJONO SAVIVALDYBEI.
- ŽEMĖS SKLYPAS KAD. NR. 7550 / 0004 : 252 NUOSAVYBĖS TEISE PRIKLAUSO FIZINIAMS ASMENIMS. SKLYPO SAVININKAI INFORMUOTI APIE NUMATOMUS INŽINERINIŲ TINKLŲ IR ĮVAŽIAVIMO KELIO STATYBOS DARBUS ŠALIA SKLYPO RIBOS. SAVININKŲ SUTIKIMAS, PASIRAŠANT ANT APSAUGOS ZONŲ BRĖŽINIO, PRIDĖTAS PROJEKTO BENDROJUJE DALYJE.



0	2023	Statybos darbus leidžiančiam dokumentui, statybos darbų vykdymui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis	
Kultūros paveldo objektas: SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŽNYČIA (U. K. KVR 1596), VYTAUTO G. 1, SKUODAS			
Atestato Nr.	UAB "Klaipėdos projektas" Kepėjų 11A, 91247, Klaipėda tel.: 8 (46) 311460, 311461		Projekto pavadinimas KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS
	A1572, 0555	PV, NKPA special.	A. KINDERIENĖ
A1572, 0555	SP PDV	A. KINDERIENĖ	
A483	ARCHITEKTĖ	L. NEMEIKŠYTĖ	
LT	Statytojas:	SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Brėžinys SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M1:500
Kompl. Nr.		Stadija	Brėžinys
KP 22-0414		KR TP	SP.B - 4
LAPAS		LAPŲ	
1		1	

Užsakymo Nr.	THIIS2-20220518-025264	Obj.adresas:	Vytauto g.1,Skuodas		Mastelis
Užsakovas:	UAB"KLAIPĖDOS PROJEKTAS"	Plano tipas	topografinis planas su inžineriniais tinklais	Lapo Nr.	1
Obj. Nr. 46-22T-8317	COORDINAČIU SISTEMA: LKS - 94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS-07	Pagrindinis objekto tikslumas, cm	Lapų sk.	1
			Horizontalus 3	Vertikalus	4
<p>UAB "KLAIPĖDOS INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI"</p> <p>Taikos pr. 24-234, Klaipėda tel. 380 778, 383 474 info@tyringimai.lt</p>	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. IGKV-872 IŠDUOTAS 2013 01 10				
	VARDAS IR PAVARDĖ		PARAŠAS	DATA	
	Direktorius	Aloyzas Každailevičius		2022 05 26	
	Asistentas	A.Kiudys		2021 05 26	



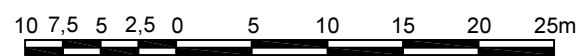
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Žymėjimas	Pavadinimas
	Kultūros paveldo objekto teritorijos ribos
	Sklypų ribos (kadastriniai matavimai)
	Sklypų ribos (preliminarūs matavimai)
	Požeminių naftos dujų rezervuarų (3vnt. po 2.5m³) apsaugos zonos - 1,5 m nuo požeminio rezervuaro išorinės sienutės, 3 m - nuo uždarymo, reguliavimo armatūros (t.y. nuo antžeminio gaubto)
	Bordiūras iš gamtinio akmens
	Betoninis kelio bordiūras h 30 cm
	Betoninis nuleistas kelio bordiūras h 22 cm
	Šiukšliadėžė Suoliukas Gėlinė
	Dviračių stovai 6 vietų
	Antžeminiai atliekų konteineriai

PROJEKTUOJAMI INŽINERINIAI TINKLAI :		AZ plotis*
	Projektuojami vandentiekio tinklai	2,5 m
	Projektuojami buitinių nuotekų tinklai	2,5 m
	Projektuojami buitinių nuotekų šuliniai	
	Projektuojami bekanaliai šilumos tinklai iš plieninių iš anksto poliuretano izoliuotų šilumos tiekimo vamzdžių	5,0 m
	Projektuojami teritorijos apšvietimo tinklai	1,0 m
	Retro stiliaus lauko šviestuvai h 4,5 m	
	Prožektoriai bendram bokšto apšvietimui	
	Grindiniai šviestuvai fasado apšvietimui	
	Projektuojamų tinklų apsaugos zona	

*Apsaugos zonos plotis metrais į abi puses išilgai inžinerinio tinklo ašies

- EKSPLIKACIJA :**
- ① Remontuojamas pastatas
 - ② Kiemo aikštelė
 - ③ Požeminiai naftos dujų rezervuarai (3 x 2,5 m3)
 - ④ Gretimi pastatai



0	2023	Statybos darbus leidžiančiam dokumentui, statybos darbų vykdymui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
Kultūros paveldo objektas: SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŽNYČIA (U. K. KVR 1596), VYTAUTO G. 1, SKUODAS					
Atestato Nr.	UAB "Klaipėdos projektas" Kepėjų 11A, 91247, Klaipėda tel.: 8 (46) 311460, 311461		Projekto pavadinimas KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS		
	A1572, 0555	PV, NKPA special.	A. KINDERIENĖ	Brėžinys SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS APSAUGOS ZONOMIS M1:500	
A1572, 0555	SP PDV	A. KINDERIENĖ	LAIDA 0		
A483	ARCHITEKTĖ	L. NEMEIKŠYTĖ			
LT	Statytojas:	SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			
	Kompl. Nr.	Stadija	Brėžinys	LAPAS	LAPŲ
	KP 22-0414	KR TP	SP.B - 5	1	1

PASTABOS :

- VISA TVARKOMA TERITORIJA PATENKA Į SAUGOMOS VIETOVĖS - SKUODO (U.K. 17108, UV40) TERITORIJĄ, ŠIAURINĖ TVARKOMOS TERITORIJOS DALIS RIBOJASI SU ANTRJO PASAULINIO KARO SOVIETŲ SAJUNGOS KARIŲ PALAIDOJIMO VIETA (U.K. 11159). ŽEMĖS DARBAI KULTŪROS PAVELDO OBJEKTUOSE, ŠIŲ OBJEKTŲ IR KULTŪROS PAVELDO VIETŲ TERITORIJOSE, KULTŪROS PAVELDO OBJEKTŲ BEI KULTŪROS PAVELDO VIETŲ APSAUGOS ZONOSE GALIMI TIK ATLIKUS ARCHEOLOGINIUS TYRIMUS.
- ŽEMĖS JUDINIMO METU ĮTAMPA ĮVADINIAME KABELYJE IŠ KABELINĖS SPINTOS SKS 19-11-1 Į SKUODO EVANGELIKŲ LITERONŲ BAŽNYČIA TURI BŪTI ATJUNGTA.
- GRETIMYBĖJE ESANČIŲ POŽEMINIŲ SUSKYSTINTŲ DUJŲ REZERVUARŲ APSAUGOS ZONOS PLOTIS - 1,5 M NUO IŠORINĖS REZERVUARO SIENUTĖS IR 3 M NUO REGULIAVIMO IR UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS (T.Y. NUO ANTŽEMINIŲ GAUBTŲ).
- ŽEMĖS SKLYPAS KAD. NR. 7550 / 0004 : 328 PAGAL PANAUDOS SUTARTĮ PERDUOTAS STATYTOJUI - SKUODO RAJONO SAVIVALDYBEI.
- ŽEMĖS SKLYPAS KAD. NR. 7550 / 0004 : 252 NUOSAVYBĖS TEISE PRIKLAUSO FIZINIAMS ASMENIMS. SKLYPO SAVININKAI INFORMUOTI APIE NUMATOMUS INŽINERINIŲ TINKLŲ IR ĮVAŽIAVIMO KELIO STATYBOS DARBUS ŠALIA SKLYPO RIBOS. SAVININKŲ SUTIKIMAS, PASIRAŠANT ANT APSAUGOS ZONŲ BRĖŽINIO, PRIDĖTAS PROJEKTO BENDROJUJE DALYJE.

Užsakymo Nr.	THIIS2-20220518-025264	Obj.adresas:	Vytauto g.1,Skudodas		Mastelis
Užsakovas:	UAB"KLAIPĖDOS PROJEKTAS"	Plano tipas	topografinis planas su inžineriniais tinklais	Lapo Nr.	1
Obj. Nr. 46-22T-8317	COORDINACIŲ SISTEMA: LKS - 94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS-07	Pagrindinis objekto tikslumas, cm	Lapų sk.	1
			Horizontalus 3	Vertikalus	4
 UAB "KLAIPĖDOS INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI" Tarkos pr. 24-254, Klaipėda tel. 380 778, 383 474 info@tyrinėjimai.lt	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. IGKV-872 IŠDUOTAS 2013 01 10				
	VARDAS IR PAVARDĖ		PARAŠAS	DATA	
	Direktorius	Aloyzas Každailevičius		2022 05 26	
	Asistentas	A.Kiudys		2021 05 26	

Projekto Nr.

KP 22-0414

Projekto pavadinimas:

**KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO
CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO
REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS
PROJEKTAS**

**PRIVALOMIEJI PROJEKTO RENGIMO
DOKUMENTAI**

Tvirtinu:
Skuodo rajono savivaldybės
administracijos direktorius


Žydrūnas Ramanavičius

**SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŽNYČIOS (U. K. 1596) VYTAUTO G. 1
SKUODAS, PAGRASOJO REMONTO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ
STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS
(TECHNINĖ SPECIFIKACIJA)**

2022-04-01

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Projekto pavadinimas.	Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčios (u. k. 1596) Vytauto g. 1 Skuodas, paprastojo remonto ir kitos paskirties inžinerinių statinių statybos projekto parengimas
2.	Statinys (pavadinimas).	1. Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčia 2. Automobilių stovėjimo aikštelė ir pėsčiųjų takai
3.	Statinio adresas.	Skuodo rajono sav., Skuodo miesto sen., Skuodo m., Vytauto g. 1
4.	Statinio statybos rūšis.	Pastato paprastas remontas, kitų inžinerinių statinių nauja statyba
5.	Statinio kategorija.	Pastatas – ypatingasis statinys (kultūros paveldo statiniai), automobilių stovėjimo aikštelė – nesudėtingasis statinys
	Statinio funkcinė paskirtis.	Kultūros, susisieki mo
6.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	Konstrukcijos - lauko akmenų mūro pamatas su tinkuoto plytų mūro cokoliu. Sienos - keraminių plytų mūro sienos (medinių sijinių bokšto ir centrinio tūrio perdangų tipas; medinės gegninės-statramstinės centrinio tūrio stogo, medinės gegninės bokšto stogo konstrukcijų tipas; funkcinė įranga - bokšto sraigtinių medinių vidaus laiptų ir jų medinių turėklų tipas; stalių ir kiti gaminiai - medinių langų konstrukcijų, jų skaidymo tipas; V fasado medinių dvivėrių durų su viršlangu tipas; stogo forma - centrinio tūrio - dvišlaitė, apsidės - trišlaitė, bokšto - aštuoniašlaitė, laužyta; kapitalinės sienos - vienanavė bažnyčia su trisiene presbiterija ir priebažnyčiu, jo P dalyje įrengta bokšto laiptinė, iš kurios patenkama į balkoną navos V dalyje;

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė 

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		sienų angos, nišos - stačiakampė praėjimo, arkinės įėjimo į balkoną ir pagrindinio tūrio pastogę iš bokšto laiptinės angos.
II. Perkamų projektavimo paslaugų apimtis, trukmė ir perkančiosios organizacijos pateikiami duomenys		
7.	Projektavimo paslaugų (darbų) apimtys:	<p style="text-align: center;">I. Pastato paprastojo remonto ir kitos paskirties inžinerinių statinių statybos projekto parengimas.</p> <p>Pagrindinis projekto parengimo tikslas: esamą bažnyčios pastatą suremontuoti ir pritaikyti turizmo informacinio centro veiklai. Pastate įrengiant 3 darbo vietas ir WC pritaikytą neįgaliesiems, atnaujinama šildymo, nuotekų ir vandentiekio sistemos. Sutvarkant bažnyčios aplinką - įrengiant automobilių stovėjimo aikštelę, pėsčiųjų takus. Suteikiant pastatui ir aplinkai tinkamą estetinę išvaizdą, pagal suderintus projektinius pasiūlymus.</p> <p style="text-align: center;">Paprastojo remonto darbai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bendrastatybiniai darbai – 3 darbo vietų įrengimas (1 kabinetas pirmame aukšte (priėmimo tipo), kitos 2 darbo vietos įrengiamos esamame balkone), įrengiamos lengvų konstrukcijų pertvaros. - WC pritaikytas neįgaliesiems įrengimas. - Centrinio šildymo atnaujinimas/įrengimas. - Centrinio vandentiekio ir nuotekų atnaujinimas/įrengimas (Šildomos grindys 1 aukšte, radiatoriai kabinete). - Vidaus patalpų apšvietimo ir rozečių įrengimas. -Pirmo aukšto (parodų salės) lubų ir bokšto perdangos apšiltinimas. <p style="text-align: center;">Nauja statyba:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Žemės sklypo sutvarkymas (ne mažiau 4 automobiliams skirta stovėjimo aikštelė, esamo tako grindinio keitimas, sklypo apželdinimas ir apšvietimas). <p>Vadovaujantis specialiosiomis projektavimo sąlygomis, parengti paprastojo remonto ir kitos paskirties inžinerinių statinių statybos projektą (paslaugos, kurias Projektuotojas privalo</p>

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė 

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>atlikti pagal PTR 3.06.01:2014 „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų parengimo taisyklės“, statybos techniniais reglamentais (STR), planavimo, projektavimo, įrengimo, priėmimo eksploatuoti, naudojimo ir techninės priežiūros normomis, taisyklėmis, rekomendacijomis, nepažeidžiant valstybės saugomo pastato vertingųjų savybių). Pagal šį projektą privalu gauti leidimą darbams iš Kultūros paveldo departamento Klaipėdos padalinio per „KPEPIS“ priemones.</p> <p>Po teigiamų ekspertizės išvadų tiekėjas perkančiajai organizacijai pateikia 3 (tris) paprastojo remonto ir kitos paskirties inžinerinių statinių statybos projekto ir 2 statybos kainos skaičiavimo egzempliorius.</p> <p>Taip pat pateikia projektą elektroninėse laikmenose.</p>
8.	Užsakovo pateikiamų dokumentų sąrašas	Pastato kadastrinė byla, nekilnojamojo turto išrašas.
9.	Projektavimo paslaugų įgyvendinimo terminas	<p>Paprastojo remonto ir kitos paskirties inžinerinių statinių statybos projektas turi būti parengtas:</p> <p>Sutarties trukmė 5 mėn. Per 4 (keturis) mėnesius nuo sutarties įsigaliojimo dienos tiekėjas Paprastojo remonto ir kitos paskirties inžinerinių statinių statybos projektą parengia, pristato, suderina su Užsakovu ir pateikia jam galutinį variantą ekspertizei atlikti; Per 1 mėnesį nuo sutarties įsigaliojimo dienos tiekėjas pateikia projektinius pasiūlymus užsakovui.</p> <p>Užsakovui atlikus paprastojo remonto projekto ekspertizę ir gavus tarpinį ekspertizės aktą su pastabomis, tiekėjas pataiso paprastojo remonto projektą per 5 (penkias) kalendorinių dienų pagal ekspertizės tarpiniame akte pateiktas pastabas. Paprastojo remonto projekto parengimo darbai laikomi baigti, kai projektas suderintas su atitinkamomis institucijomis (įskaitant projekto pataisymą pagal derinančių institucijų pastabas) ir gautas statybos leidimas (jei leidimas reikalingas).</p>

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė 

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		Paprastojo remonto projekto parengimo sutarties termino pratęsimas nenumatomas.
10.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	Parengtą ir su užsakovu suderintą projektą suderinti su atsakingomis institucijomis.
11.	Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas.	Projektuotojas parengia paprastojo remonto ir kitos paskirties inžinerinių statinių statybos projekto projektinius pasiūlymus ir pateikia užsakovui. Projektuotojas suderina projektą su atsakingomis institucijomis. Projektuotojas pakoreguoja projekto sprendinius pagal bendrosios projekto ekspertizės (jei ji privaloma – ją inicijuoja užsakovas) pastabas. Projektas patvirtinamas užsakovo. Projektuotojas gauna paveldosaugos ir statybos darbus leidžiančius dokumentus.
12.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	Visi dokumentai parengiami lietuvių kalba.
IV. Reikalavimai statinio projekto vykdymo priežiūrai (jeigu šios paslaugos įsigyjamos)		
13.	Statinio projekto vykdymo priežiūra	Projektuotojas vadovaujantis specialiosiomis sąlygomis parengia paprastojo remonto ir kitos paskirties inžinerinių statinių statybos projektą (pagal Statybos įstatymą bei pagal STR 1.04.04:2017:Statinio projektavimas, projekto ekspertizė) reikalavimus. Pagal šį projektą privalu gauti leidimą darbams iš Skuodo rajono savivaldybės administracijos per „Infostatybos“ priemones.

Rengėjas:

Kultūros ir turizmo skyriaus
vedėjo pavaduotoja



Inga Jablonskė

Suderinta:

Statybos, investicijų ir turto valdymo
skyriaus vedėjas



Vyngintas Pitrenas

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė 

Škuodo rajono savivaldybės administracija
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Škuodo rajono sav.
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją
Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas
Škuodo rajono savivaldybė, 111104649, Škuodas, Vilniaus g. 13
Kontaktinė informacija
El. p. Nėra, tel. Nėra

Duomenys apie statinio projektą
Pavadinimas Nėra

PRIDEDAMA:
Specialieji architektūros reikalavimai **SARD-36-220322-00003, 2022-03-22**
(Nr., data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo
ir apsaugos reikalavimai Nėra
(Nr., data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai **SPRD-00-220317-00066, 2022-03-17**
(Nr., data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė 

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Skuodo rajono savivaldybės administracija 188751834, Skuodo r. sav. Skuodo m. Vilniaus g. 13
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-03-22 Nr. SRD-36-220322-00002
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikacinio kodo	ADOC-V1.0
Parašo pasirašė	Pastraikymas
Parašą sudarantis asmens vardas, pavardė ir pareigos	ELENA ČIUNKIENĖ, Vyresnioji specialistė ELENA ČIUNKIENĖ, Skuodo rajono savivaldybės administracija
Sertifikuotas šifras	ELENA ČIUNKIENĖ, Skuodo rajono savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-03-22 13:59:08 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymės nurodytas laikas	2022-03-22 13:59:33 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentų išrašymo centras prie LR VRM LT
Sertifikuota galiojimo laikas	2021-11-12 10:00:53 – 2024-11-11 10:00:53
Parašo pasirašė	Registravimas
Parašą sudarantis asmens vardas, pavardė ir pareigos	ELENA ČIUNKIENĖ, Vyresnioji specialistė ELENA ČIUNKIENĖ, Skuodo rajono savivaldybės administracija
Sertifikuotas šifras	ELENA ČIUNKIENĖ, Skuodo rajono savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-03-22 13:59:45 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymės nurodytas laikas	2022-03-22 13:59:59 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentų išrašymo centras prie LR VRM LT
Sertifikuota galiojimo laikas	2021-11-12 10:00:53 – 2024-11-11 10:00:53
Informacija apie būdus, naudotus metadomenų vientraukiui užtikinti	-
Pagrindinio dokumento pridėti skaidiniai	-
Pagrindinio dokumento pridėti dokumentų skaidiniai	2
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Skuodo rajono savivaldybės administracija 188751834, Skuodo r. sav. Skuodo m. Vilniaus g. 13
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji architektūros reikalavimai
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	2022-03-22 Nr. SARD-36-220322-00003
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis skyrius 188692688, Tomo g. 2, LT-91245 Klaipėda
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji paveldosaugos reikalavimai
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	2022-03-17 Nr. SPRD-00-220317-00066
Programinis įrenginys, kuris naudojami sudarytus elektroninius dokumentus, pavadinimas	Avilyš SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-03-22 14:00:16)
Papildomi metadomenys	Nuorai suformavo 2022-03-22 14:00:16 Avilyš SDP eDocs

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė 

Skuodo rajono savivaldybės administracija
(išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Skuodo rajono sav.
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją
Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas
Skuodo rajono savivaldybė, 111104649, Skuodas, Vilniaus g. 13
Kontaktinė informacija
El. p. Nėra, tel. Nėra

Duomenys apie statinio projektą
Pavadinimas Nėra

Duomenys apie statinį:
Statybos rūšis Naujo statinio statyba
Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne
Paskirtis Kiti inžineriniai statiniai Būsima paskirtis Nėra
Kategorija Neaušėtingas Būsima kategorija Nėra
Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra
Unikalus Nr. Nėra
Adresas (-ai) (jei suteiktas) Skuodas, Vytauto g. 1
Saugoma teritorija Ne
Kultūros paveldo objekto teritorija Ne
Kultūros paveldo vietovė Ne
Kultūros paveldo statinys Ne
Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne
Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne
Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne
Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Vadovautis technine projektavimo užduotimi.
2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra
3. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra
4. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra
5. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra
6. Užstatymo tipas Automobilių stovėjimo aikštelę projektuoti/atitraukti kuo toliau nuo pastato. Nustatyti paviršinio vandens nuvedimą nuo aikštelės.
7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Atskirti automobilių stovėjimo aikštelei ir statinį numatant želdinius.

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė 

8. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

9. Rekomendacija nepriklausomam ekspertiniam architektūros vertinimui Nėra

10. Architektūros konkursų rengimas reikšmingiems urbanistinės objektams Nėra

11. Visuomenės informavimas apie visuomenai svarbių statinių ir statinių, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais nerengiamas detalusis planas, projektavimo pradžią Nėra

12. Kiti reikalavimai Nėra

13. Pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 24 straipsnio nuostatas specialieji architektūros reikalavimai galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu negautas statybą leidžiantis dokumentas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą, specialieji architektūros reikalavimai galioja iki statybos procedūrų užbaigimo dienos.

14. Jeigu konkretūs specialieji architektūros reikalavimai nenustatomi, tai įrašoma atitinkamuose 2 priede nurodytos formos punktuose.

15. 3–9 punktuose išvardinti reikalavimai nustatomi, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti detalieji planai.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė 

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Skuodo rajono savivaldybės administracija 188751834, Skuodo r. sav. Skuodo m. Vilniaus g. 13
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji architektūros reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-03-22 Nr. SARD-36-220322-00003
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo pasirašė	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	VYGINTAS PITRĖNAS, Vedėjas VYGINTAS PITRĖNAS, Skuodo rajono savivaldybės administracija
Sertifikuotas šaltinis	VYGINTAS PITRĖNAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-03-22 13:37:49 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymuo nurodytas laikas	2022-03-22 13:38:04 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifikavimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2018-05-20 22:49:09 – 2023-05-19 23:59:59
Parašo pasirašė	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	VYGINTAS PITRĖNAS, Vedėjas VYGINTAS PITRĖNAS, Skuodo rajono savivaldybės administracija
Sertifikuotas šaltinis	VYGINTAS PITRĖNAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-03-22 13:40:10 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymuo nurodytas laikas	2022-03-22 13:40:29 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifikavimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2018-05-20 22:49:09 – 2023-05-19 23:59:59
Informacija apie būdą, naudotus metaduomenų vieningumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento nrįdų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridėtamų dokumentų skaičius	–
Pridėtamų dokumento sudarytojas (-ai)	–
Pridėtamų dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Pridėtamų dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilyš SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-03-22 13:50:49)
Paridėdami metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-03-22 13:50:49 Avilyš SDP eDocs

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė 

TVIRTINU _____
(parašas) .

(pareigų pavadinimas)

(vardas ir pavardė)
_____ m. _____ d.
(data)

**SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI
(LAIKINASIS APSAUGOS REGLAMENTAS)**

_____ m. _____ d. Nr. _____

Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis skyrius
(teritorinio padalinio pavadinimas)

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Projekto pavadinimas

Nėra

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

Skuodo rajono savivaldybė, 111104649, Skuodas, Vilniaus g. 13, Nėra

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastas remontas, statinio griovimas)

Statinio paprastas remontas

4. Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr., statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Skuodas, Vytauto g. 1, Nėra, 7591-9000-2014

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonos (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčia, 1596

1. Projekto pavadinimas

Nėra

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

Skuodo rajono savivaldybė, 111104649, Skuodas, Vilniaus g. 13, Nėra

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastas remontas, statinio griovimas)

Naujo statinio statyba

4. Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr., statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Skuodas, Vytauto g. 1, Nėra, Nėra

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonos (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

II. SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė 

1. Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčia yra valstybės saugoma nekilnojamoji kultūros vertybė (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 1596), pripažinta saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei viešajai pagarbai, ir patenka į registruotos nekilnojamosios kultūros vertybės Skuodas (unikalus kodas KVR 17108) teritorija. 2. Projektuojant sprendiniais užtikrinti minimų nekilnojamųjų kultūros vertybių nustatytus apsaugos tikslus, nepažeisti KVR nurodomų vertingųjų savybių. 3. Vadovautis Kultūros vertybių registro (toliau – KVR) duomenimis, kurie yra viešai prieinami adresu: <http://kvr.kpd.lt>. 4. Vadovautis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 19, 20, 23, 23¹ str. nuostatomis. 5. Atlikti specialiąją (paveldosauginę) projekto ekspertizę. 6. Vadovautis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 60 str. nuostatomis. 7. Atliekant žemės judinimo darbus, vadovautis PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“ 12.3 p., ir projekto tekstinėje bei grafinėje dalyje nurodyti sprendinį, kad prieš vykdant žemės judinimo darbus, turi būti atlikti archeologiniai tyrimai.

1. Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčia yra valstybės saugoma nekilnojamoji kultūros vertybė (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 1596), pripažinta saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei viešajai pagarbai, ir patenka į registruotos nekilnojamosios kultūros vertybės Skuodas (unikalus kodas KVR 17108) teritorija. 2. Projektuojant sprendiniais užtikrinti minimų nekilnojamųjų kultūros vertybių nustatytus apsaugos tikslus, nepažeisti KVR nurodomų vertingųjų savybių. 3. Vadovautis Kultūros vertybių registro (toliau – KVR) duomenimis, kurie yra viešai prieinami adresu: <http://kvr.kpd.lt>. 4. Vadovautis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 19, 20, 23, 23¹ str. nuostatomis. 5. Atlikti specialiąją (paveldosauginę) projekto ekspertizę. 6. Vadovautis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 60 str. nuostatomis. 7. Atliekant žemės judinimo darbus, vadovautis PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“ 12.3 p., ir projekto tekstinėje bei grafinėje dalyje nurodyti sprendinį, kad prieš vykdant žemės judinimo darbus, turi būti atlikti archeologiniai tyrimai.

PASTABA:

Bet kokie esminiai pataisymai laikinajame apsaugos reglamente negalimi, išskyrus klaidų pataisymą. Klaidos turi būti pataisytos abiejuose laikinojo apsaugos reglamento egzemplioriuose ir patvirtintos juos parengusio ir išdavusio valstybės tarnautojo ir teritorinio padalinio vedėjo parašu, nurodant pataisymo datą.

Norėdamas keisti išduotus specialiuosius reikalavimus, statytojas (užsakovas) ar jo įgaliotas asmuo teikia laisvos formos motyvuotą prašymą dėl patvirtinto laikinojo apsaugos reglamento pripažinimo netekusiu galios ir užpildo 1 priede nurodytos formos prašymą naujiems specialiesiems paveldosaugos reikalavimams išduoti. Nauji specialieji paveldosaugos reikalavimai (laikinasis apsaugos reglamentas) išduodami Aprašo nustatyta tvarka.

Laikinąjį apsaugos reglamentą (specialiuosius paveldosaugos reikalavimus) parengė:

Vardas, pavardė

parašas

pareigų pavadinimas

A.V.

KOPIJA TIKRA:

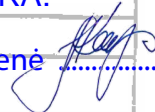
PV A.Kinderienė 

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis skyrius 188692688, Tomo g. 2, LT-91245 Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji paveldosaugos reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-03-17 Nr. SPRD-00-220317-00066
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifinės identifikavimo žymės	ADOC-V1.0
Paraišo paskirtis	Pasirašymas
Paraišį sukūrusio asmens vardas, pavardė ir parašas	JURGITA EKTĖ, Vyriausioji specialistė JURGITA EKTĖ, Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis skyrius
Sertifikatas išduotas	JURGITA EKTĖ LT
Paraišo sukūrimo data ir laikas	2022-03-17 10:20:31 +02:00
Paraišo formatas	XAdES-T
Laiko žymės nurodytas laikas	2022-03-17 10:20:41 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifikavimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-04-28 14:14:40 – 2026-04-27 23:59:59
Paraišo paskirtis	Tvirtinimas
Paraišį sukūrusio asmens vardas, pavardė ir parašas	Almantas Mureika, Kultūros paveldo departamento Klaipėdos skyrius vedėjas Almantas Mureika, Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis skyrius
Sertifikatas išduotas	ALMANTAS MUREIKA, Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos LT
Paraišo sukūrimo data ir laikas	2022-03-17 17:36:02 +02:00
Paraišo formatas	XAdES-T
Laiko žymės nurodytas laikas	2022-03-17 17:36:16 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu išrašymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2020-07-07 10:27:48 – 2023-07-07 10:27:48
Paraišo paskirtis	Registravimas
Paraišį sukūrusio asmens vardas, pavardė ir parašas	JURGITA EKTĖ, Vyriausioji specialistė JURGITA EKTĖ, Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis skyrius
Sertifikatas išduotas	JURGITA EKTĖ LT
Paraišo sukūrimo data ir laikas	2022-03-17 17:38:31 +02:00
Paraišo formatas	XAdES-T
Laiko žymės nurodytas laikas	2022-03-17 17:38:47 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifikavimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-04-28 14:14:40 – 2026-04-27 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vienatvumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	-
Pagrindinio dokumento priedams dokumentų skaičius	-
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	-
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojamis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avily's SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) paraišo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai paraišai galioja (2022-03-22 13:49:31)

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė



DETALŪS METADUOMENYS

Papildomi metaduomenys

Nuorašas suformavo 2022-03-22 13:49:31 Avilyz SDP eDocs

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė 

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „SKUODO ŠILUMA“

Uždaroji akcinė bendrovė Šatrijos g. 27, 98108 Skuodas, tel. (8 440) 73 380,
el. p. info@uabskuodosiluma.lt

Duomenys kaupiami ir saugojami Juridinių asmenų registre, kodas 273889830

Skuodo rajono savivaldybės administracija
Statybos, investicijų ir turto valdymo skyrius

2022-03-10 Nr. R1-
į 2022-03-08 Nr. V09-29

PASTATO PRIJUNGIMO PRIE ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ IR NEPRIKLAUSO ŠILUMOS PUNKTO ĮRENGIMO SĄLYGOS

Techninės sąlygos galioja iki 2024 m. rugsėjo mėn. 10 d.

Techninės sąlygos išduodamos Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčios (Unikalus kodas 1596)
pastatui Vytauto g. 1, Skuode ir galioja tik pridėtoje paraiškioje nurodytam pastatui.

Šilumos prisijungimas prie UAB „Skuodo šiluma“ šilumos tiekimo tinklų sistemos ir pastato
automatizuotas nepriklausomas šilumos punktas turi būti suprojektuoti ir įrengti vadovaujantis
galiojančiais techniniais aktais ir šiomis charakteristikomis:

Eil. Nr.	Charakteristikos pavadinimas	Matavimo vienetas	Kiekis		
			esamas	naujas	iš viso
1.	Leidžiama įrengti šildymo įrenginių galia	kW	150	150	
2.	Leidžiama įrengti vėdinimo įrenginių galia	kW			
3.	Leidžiama įrengti karšto vandens įrenginių galia	kW			
4.	Leidžiama įrengti technologijos įrenginių galia	kW			
5.	Skaičiuota tiekiamo šilumnešio temperatūra	°C	85/58	85/58	
6.	Skaičiuota gražinamo šilumnešio temperatūra	°C	65/43	65/43	
7.	Didžiausias slėgis tiekimo linijoje	kPa	450	450	
8.	Mažiausias slėgis tiekimo linijoje	kPa	350	350	
9.	Didžiausias slėgis gražinimo linijoje	kPa	250	250	
10.	Mažiausias slėgis gražinimo linijoje	kPa	200	200	
11.	Prisijungimo taškas	[vadas į Vilnius g. 1]			
12.	Prisijungimo taško altitudė	M			
13.	Šilumos šaltinis	Katilinė Nr. 1	Termofikacinis vanduo		
14.	Šilumos tiekimo reguliavimo būdas		Kokybinis-kiekybinis		

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė 

Šil. Nr.	Pagrindiniai projektuojamų sistemų reikalavimai	Jungimo būdas	Automatika	Šilumos apskaita
1.	Šildymo įrenginių	Nepriklausoma	Automatizuotas šilumos vartojimo įrenginių proceso valdymas	grįžtamoje linijoje suprojektuoti įvadinį šilumos skaitiklį
2.	Vėdinimo įrenginių			
3.	Karšto vandens įrenginių			
	Technologinių įrenginių			

Kiti reikalavimai: 1. Statytojas, pastato šilumos tinklų prisijungimo, projektavimo, montavimo ir jų prijungimo darbus atlieka pagal teisės aktų reikalavimus, išduotas technines sąlygas ir jas atitinkantį projektą.

2. Šilumos tiekimo tinklai ir šilumos punktai turi tenkinti „Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo“ reikalavimus. (Žin. 2011. Nr. 76-3673).

3. Darbus vykdyti gali tik specializuotos organizacijos ar asmenys, turintys tiems darbams kvalifikacijos atestata, licenziją.

4. Statytojas, baigęs pastato šilumos įrenginių montavimo ir jų prijungimo darbus, privalo gauti teisės akte (Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklės I priedo 34 punktas) nustatyta tvarka įformintą statinio statybos užbaigimo dokumentą ir Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos šilumos įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymą bei jų kopijas ne vėliau kaip per 10 darbo dienų pateikti šilumos tiekėjui.

5. Projektą nustatyta tvarka suderinti su šilumos tiekėju ir 1(vieną) egz. pateikti UAB „Skuodo šiluma“.

Pridedama: UAB „Skuodo šiluma“ Skuodo miesto katilinės Nr.1 2021-2022 m. šilumos tiekimo temperatūrinio grafiko kopija, 1 lapas.

Technines sąlygas užpildė: Vyr. inžinierius
(pareigų pavadinimas)

Technines sąlygas išdavė: Direktorius
(pareigų pavadinimas)

.....
(parašas)
.....
(parašas)

Kostas Sodis
(vardas, pavardė)
Stasys Gutautas
(vardas, pavardė)

SUDERINTA.....
(pareigų pavadinimas) (parašas) (vardas, pavardė)

Registro Nr.

KOPIJA TIKRA:

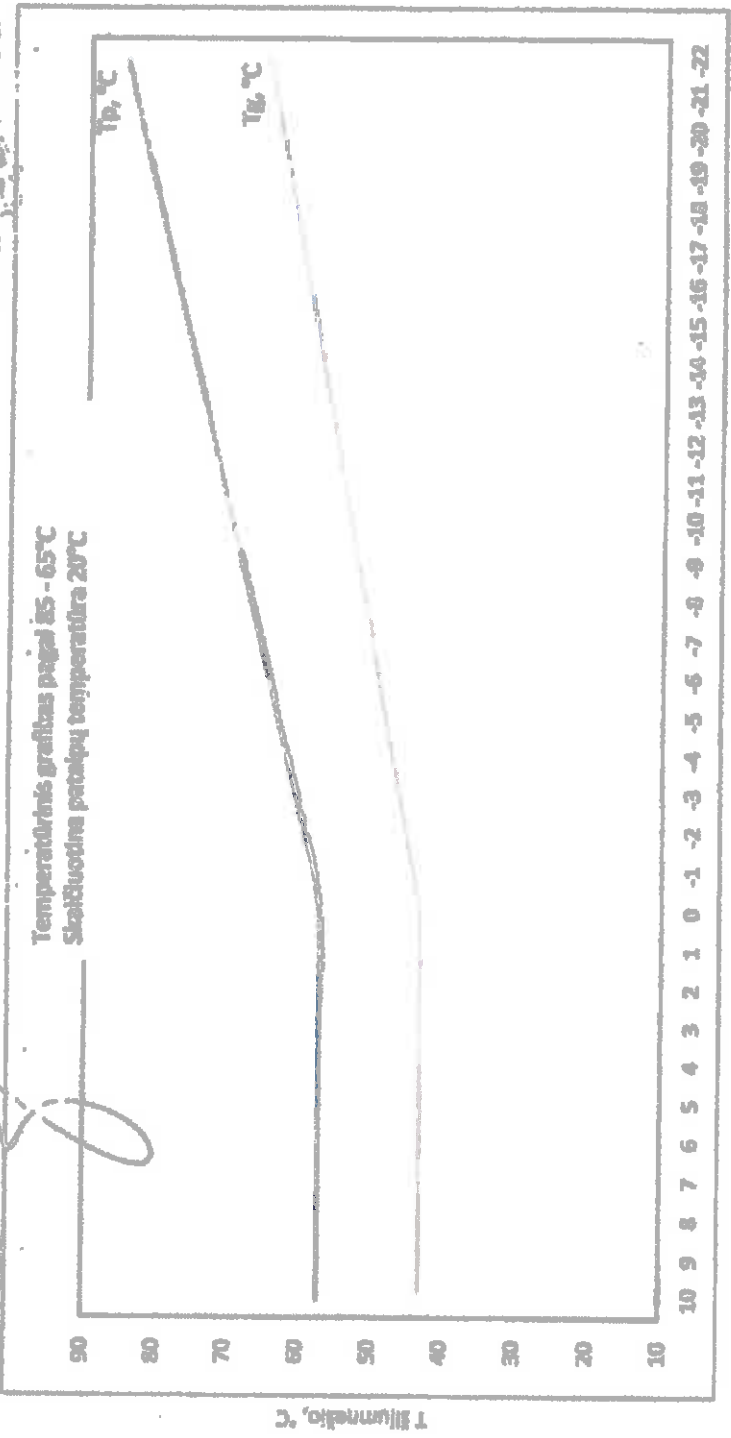
PV A.Kinderienė

UAB „SKUDO ŠILUMA“ SKUODO MIESTO KATILINĖS NR. 1 ŠILIMOS TIEKIMO TEMPERATŪRINIS GRAFIKAS
2021/2022 M. ŠILDYMO SEZONUI



TVIRTINU
UAB „Skudo Šiluma“
Direktorius Stevas Gutmanas
A.V.
2021 m. gegužės mėn. 23 d.

T oro, °C	T p, °C	T š, °C
10	58.0	43
9	58.0	43
8	58.0	43
7	58.0	43
6	58.0	43
5	58.0	43
4	58.0	43
3	58.0	43
2	58.0	43
1	58.0	43
0	58.6	43
-1	59.8	44
-2	61.0	45
-3	62.2	46
-4	63.4	47
-5	64.6	48
-6	65.8	49
-7	67.0	50
-8	68.2	51
-9	69.4	52
-10	70.6	53
-11	71.8	54
-12	73.0	55
-13	74.2	56
-14	75.4	57
-15	76.6	58
-16	77.8	59
-17	79.0	60
-18	80.2	61
-19	81.4	62
-20	82.6	63
-21	83.8	64
-22	85.0	65



Vertutėjams tiektama šilumos temperatūros nurypimai nuo grafiko lėktūnif ± 5 °C

Paruošė: Vyr. inžinierius Kostas Sodis

KOPIJA TIKRA
Direktorius
Stevas Gutmanas
2022-05-10

KOPIJA TIKRA:
PV A.Kinderienė



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „SKUODO VANDENYS“

Uždaroji akcinė bendrovė, Vaižganto g. 27, LT-98121 Skuodas,
tel. (8 440) 73 001, 73 170 el. p. info@skuodovandenys.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 173820527

Skuodo rajono savivaldybės administracijos
Statybos, investicijų ir turto valdymo skyriui

2022-03-10 Nr. VR1-109 /TS-11

į 2022-03-08 Nr. VŪ9-28

DĖL PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ

PROJEKTAS: Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčios (u. k. 1596) Vytauto g. 1, Skuodas, paprastojo remonto ir kitos paskirties inžinerinių statinių statybos projektas.

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): Skuodo r. savivaldybė, Vilniaus g. 13, Skuodas, tel. (8440) 73932.

1. Suprojektuoti vandentiekio tinklus D50 nuo vandentiekio šulinio Nr. 72, Vilniaus gatvėje, Skuodo m., (koordinatės LKS94 X:34707 Y:624015) į evangelikų liuteronų bažnyčią. Prisijungiama prie D150 ketaus vandentiekio vamzdžio. Evangelikų liuteronų bažnyčioje suprojektuoti vandens apskaitos mazgą.
2. Suprojektuoti savitakinius D160 diametro buitinių nuotekų tinklus nuo evangelikų liuteronų bažnyčios iki nuotekų šulinio Nr. 131, esančio Dariaus ir Girėno g. 3, Skuodo m, kieme. (koordinatės LKS94 X:34713 Y:624011). Pasijungimo šulinio gylį tikrinti vietoje. Nuotekų išvadui viršijus 50 m įrengti apžiūros šulinėlį.
3. Paviršinių nuotekų išleidimą spręsti individualiai.
4. Projektinius sprendinius derinti su UAB „Skuodo vandenys“.

Direktorius

Hubertas Vaibisas

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė 

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	UAB "Skuodo vandenys"
Dokumento pavadinimas (antraštė)	VR1-109
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-03-10 Nr. VR1-109
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	INGA GLIOŽERYTĖ administratorė-sekretorė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-03-10 13:32
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-03-10 13:32
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2021-02-25 12:59 - 2023-02-25 12:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	HUBERTAS VALBASAS Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-03-10 15:01
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2021-02-26 13:07 - 2023-02-26 13:07
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Signa 2010 (1.2.0.v20200911-9994)
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2022-03-21)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-03-21 nuorašą suformavo Inga Jablonskė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė



ELEKTROS TINKLŲ NUOSAVYBĖS RIBŲ AKTAS

NR. 22-RA05456

2022-03-16

1. Objekto informacija:

Vartotojo kodas:

Objekto Nr.: 52009713

Objekto pavadinimas: SALĖ

Objekto adresas: Vytauto g. 1, Skuodas, Skuodo r. sav.

Elektros energijos apskaitų kiekis objekte 1, vnt.

2. Objekto charakteristikos:

Vartotojo:					Gamintojo:	
Leistinoji naudoti galia, (kW)	Fazių sk. (vnt.)	Ribojančio leistiną naudoti galią įrenginio vardinė srovė (2), (A)	El. tinklų nuosavybės riba nustatyta įtampoje, (kV)	Instaliuotoji galia (1), (kW)	Leistinoji generuoti galia, (kW)	Generatorių instaliuota galia, (kW)
5	3	25	0,4	0		

(1) - Objekto instaliuotoji galia kW įrašoma tik tada, kai nuosavybės riba nustatyta vidutinėje įtampoje (6 – 10 – 35 kV).

(2) - Ribojančio įrenginio vardinė srovė įrašoma tik tada, kai nuosavybės riba nustatyta žemoje įtampoje (0,4 kV).

PASTABA:

3. Elektros energijos tiekimo sąlygos:

Aprūpinimo elektra patikimumo kategorija	Teisės aktais numatytas elektros energijos tiekimo atnaujinimo laikas po avarinio tiekimo nutraukimo (3), (4), (val.)	Elektros įrenginių planinių remontų trukmė (3), (4), (val./metus)	Elektros apskaitos prietaisų įrengimo vieta
3	24	168	Kabelių linijų tranzit. skirst. spintoje

(3) - Atskirais teisės aktais nustatytais atvejais nurodyti terminai ir sąlygos gali būti kitokie nei nurodyta.

(4) - Pasikeitus teisės aktams ir jais nustatytus kitokius elektros energijos tiekimo atnaujinimo terminus ir sąlygas nei nurodyta, taikomi naujais teisės aktais nustatyti terminai ir sąlygos.

PASTABA:

Vadovaujantis Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų 2013 m. gruodžio 4 d. energetikos ministro įsakymu Nr. 1-231 (toliau – Taisyklės), 56.8 punktu, įrengiant elektros įrenginius ir vidaus tinklą pagal suteiktą patikimumo kategoriją, vartotojas privalo užtikrinti optimalią vartotojo elektros įrenginių schemą (kaip nustatyta Taisyklių 83, 85, 86 punktuose), numatant ir įgyvendinant priemones galimiems nuostoliams dėl elektros energijos persiuntimo ir tiekimo nutraukimo sumažinti ar jų išvengti, įskaitant ir priemones dėl Lietuvos standarte LST EN 50160:2010 nurodytų staigiųjų trumpųjų, ilgųjų įtampos kryžių ir pertrūkių.

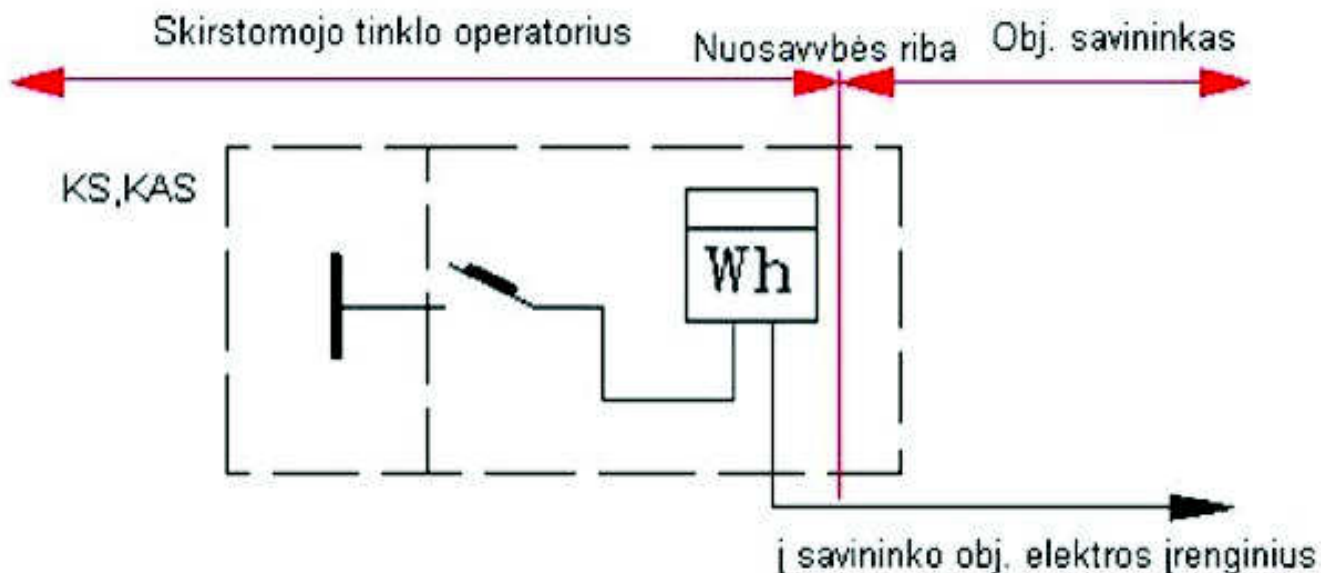
4. Elektros tinklų nuosavybės riba:

4.1.	Elektros tinklų nuosavybės riba nustatyta: ant kabelio (įvado), pakloto iš komercinės apskaitos spintos (KAS) į savininko objekto vidaus elektros tinklą, prijungimo gnybtų.
4.2.	Skirstomojo tinklo operatoriaus nuosavybė: kabelių spinta (KS) /komercinės apskaitos spinta (KAS), automatinis jungiklis/saugiklis, elektros energijos apskaitos prietaisais
4.3.	Objekto savininko nuosavybė: kabelis (įvadas) paklotas iš komercinės apskaitos spintos į savininko objekto vidaus elektros tinklą, savininko objekto vidaus elektros tinklas

KOPIJA TIKRA:

PV A. Kinderienė 

5. Elektros įrenginių schema, nurodant tarpusavyje sujungtas oro ir kabelių elektros linijas; transformatorių pastotes; skirstomuosius punktus; transformatorines; įrenginius, skirtus elektros energijai perduoti ir skirstyti; taip pat elektros energijos apskaitos įrengimo vietą bei elektros tinklų nuosavybės ribą:



6. Objekto prijungimo elektrinis adresas:

35-110 kV TP 6-10 kV SP	TP/SP linija (prijunginys)	Transforma- torinė (TR)	TR linija (prijunginys)	0,4 kV KS (PP, SP)	0,4 kV KS linija (prijunginys)	Atramos Nr.	KAS Nr.
Skuodas 110, L-1100 Ligoninė, TR-19, LSKS-19-11-1, TR-19_SKS-19-11-1							
Skuodas 110	L-1100 Ligoninė	TR-19	LSKS-19-11-1	TR-19_SKS-1 9-11-1			

7. Elektros įrenginių ir linijų charakteristikos, kai elektros energijos apskaitos įrengimo vieta nesutampa su elektros tinklų nuosavybės riba:

Duomenys apie elektros linijas (laidus, kabelius)				Duomenys apie transformatorius				Darbo laikas
Markė/skerspjūvis, mm ²	Aktyvioji varža, om/km	Ilgis, km	Įtampa, kV	Vardinė galia, kVA	dPte, kW	dPtj, kW	Įtampa, kV	val./mėn
--	-	-	-	-	-	-	-	-

8. Elektros tinklų nuosavybės ribų aktai : 2022.02.07 Nr. 22-RA02388 laikomas negaliojančiu.

Aktą patvirtino: Vyresnysis inžinierius FADEJEVIENĖ KRISTINA

Savininkas ar kitu teisėtu pagrindu objektą valdantis asmuo:

(vardas, pavardė, parašas)

KOPIJA TIKRA:

PV A. Kinderienė

UAB „SANTJANA“

TVIRTINU

Parengta:2023-03-06

Galioja:2028-03-06

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS NR.23.1

Užsakovas: UAB „Skuodo rajono savivaldybė“, tel. +37044079300, (projektuoja UAB „Klaipėdos projektas“ tel. +37068523482, lolita.nemeiksyte@gmail.com).

Objekto pavadinimas ir adresas: Kultūros paskirties pastato – informacinio centro, Vytauto g. 1, Skuodas, kapitalinio remonto ir inžinerinių statinių statybos projektas.

Patikslinimas: Šios prisijungimo sąlygos išduodamos Vytauto g. 1, Skuodas naujų apšvietimo tinklų įrengimui bei prijungimui prie eksploatuojamų apšvietimo tinklų.

1. Projektuojamoje teritorijoje gatvių apšvietimo įrangos nėra.
2. Naujai gatvės apšvietimo įrangai suprojektuoti ir įrengti:
 - 2.1. Pagal skaičiavimus požeminę kabelinę liniją;
 - 2.2. Kabelius projektuoti apsauginiame vamzdyje. Kabelius, patenkančius po važiuojamąją dalimi, apsaugoti vamzdžiu, kurio atsparumas gniuždymui ne mažesnis kaip 750N.
 - 2.3. Šviestuvus su šviesos diodais (LED).
3. Naują apšvietimo įrangą prijungti nuo esamos artimiausios apšvietimo atramos.
 - 3.1. Esamai apšvietimo atramai elektros tiekimas tiekiamas iš esamo apšvietimo valdymo skydo;
 - 3.2. Esamas apšvietimas valdomas trimis padėtimis - įjungtas, išjungtas ir nuo foto relės;
 - 3.3. Esamai apšvietimo atramai yra paklotas AI 4x35 elektros kabelis.
4. Darbus veikiančiuose gatvių apšvietimo elektros tinkluose vykdyti vadovaujantis „Elektros įrengimų eksploatavimo saugos taisyklių“ (LR EM 2010-03-30 įsakymas Nr. 1-100; įsakymo pakeitimas – 2020-03-02 įsakymo Nr. 1-42) VII skyriaus reikalavimais.
5. Projektuojamų šviestuvų bei atramų dizainą derinti su gatvių apšvietimo tinklų savininku ir su įmone, eksploatuojančia gatvių apšvietimo tinklus.
6. Dokumentaciją, brėžinius pateikti PDF failu, MS Word, AutoCAD formatais.
7. Projektą parengti:
 - 7.1. Pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir LST 1569:2000 „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“ bei kitus galiojančius normatyvinius dokumentus.
 - 7.2. Parengtus projekto sprendinius suderinti su gatvių apšvietimo tinklų savininku ir su įmone eksploatuojančia gatvių apšvietimo tinklus. Toliau projektas turi būti derinamas nustatyta tvarka pagal galiojančius normatyvinius dokumentus.

7.3. Pilnai parengtas ir suderintas (su visų *požeminių komunikacijų* savininkų/prižiūrėtojų parašais) projektas pateikiamas pritarimui gauti su gatvių apšvietimo tinklų savininku ir su įmone, eksploatuojančia gatvių apšvietimo tinklus.

7.4. Prieš vykdant statybos ir žemės darbus gatvės apšvietimo apsaugos zonose bei prieš vykdant darbus veikiančiuose gatvės apšvietimo objektuose gauti atitinkamą leidimą („Elektros įrengimų eksploatavimo saugos taisyklių“ (LR EM 2010-03-30 įsakymas Nr. 1-100; įsakymo pakeitimas – 2020-03-02 įsakymo Nr. 1-42) VIII skyriaus reikalavimais) iš įmonės, eksploatuojančios gatvių apšvietimo tinklus.

7.5. Nuosavybės objektas laikomas pridurtas pašalinus nustatytus trūkumus (jei tokių buvo). Gavus teigiamą *Statybos užbaigimo komisijos* išvadą bei pateikus išpildomąją dokumentaciją apie objekto tinkamumą eksploatavimui.

L. e. direktoriaus pareigas

Algirdas Korenis

KOPIJA TIKRA:

PV A. Kinderienė 

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2023-01-13 09:46:12

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2809040**
 Registro tipas: **Žemės sklypas**
 Sudarymo data: **2022-11-25**
 Adresas: **Skudodas, Vytauto g. 1**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5968-3308**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **7550/0004:430 Skuodo m. k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Konservacinė**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Kultūros paveldo objektų žemės sklypai**
 Žemės sklypo plotas: **0.1792 ha**
 Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **0.1250 ha**
 iš jo: sodų plotas: **0.1250 ha**
 Užstatyta teritorija: **0.0542 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **34.1**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
 Vidutinė rinkos vertė: **1190 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-11-25**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-07**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
 Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5968-3308, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2022-11-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-884-(14.15.110 E.)**
 Įrašas galioja: **Nuo 2022-11-28**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
 Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, a.k. 188704927**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5968-3308, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2022-11-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-884-(14.15.110 E.)**
 Įrašas galioja: **Nuo 2022-11-28**

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111104649**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5968-3308, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2022-12-22 Panaudos sutartis Nr. 15SUN-35-(14.15.56 E.)**
 Plotas: **0.1792 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-05**
 Terminas: **Nuo 2022-12-22 iki 2121-12-22**

8. Žymos:

8.1. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5968-3308, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2022-11-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-884-(14.15.110 E.)**
 Plotas: **1792.00 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.2. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5968-3308, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2022-11-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-884-(14.15.110 E.)**
 Plotas: **1268.00 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.3. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5968-3308, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2022-11-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-884-(14.15.110 E.)**
 Plotas: **1792.00 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5968-3308, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2022-06-07 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2022-11-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-884-(14.15.110 E.)**
 Įrašas galioja: **Nuo 2022-11-25**

10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
STANISLOVAS JUCEVIČIUS
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5968-3308, aprašytas p. 2.1.**

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė



Įregistravimo pagrindas: **2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1565**
2022-06-07 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2022-11-25**

- 11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra
- 12. Registro pastabos ir nuorodos:
Statiniai - Registro Nr. 97/41405
- 13. Kita informacija: įrašų nėra
- 14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

LOLITA NEMEIKŠYTĖ

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė 

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Žemės sklypo plotas 1792 m²

Žemės sklypo kadastro numeris:	7	5	0	0	0	4		
	kodas	blokas	sklypas					

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinatų sistema: LKS-94	X	Y	Tarkio Nr.	Kodas	X	Y
1	6240130.17	347134.98				
2	6240131.29	347118.03				
3	6240121.03	347117.36				
4	6240121.94	347101.08				
5	6240132.27	347101.70				
6	6240132.96	347090.46				
7	6240146.13	347091.35				
8	6240147.02	347081.58				
9	6240150.84	347081.94				
10	6240150.38	347086.73				
11	6240167.05	347088.12				
12	6240162.79	347137.44				
13	6240159.27	347137.64				
14	6240158.37	347137.65				
15	6240133.54	347136.23				
16	6240135.62	347135.20				
17	NK	6240143.71				
18	NK	6240144.40				
19	NK	6240146.09				
20	NK	6240152.24				
21	NK	6240153.37				

Žemės sklypo centro koordinatės		Darbo LirPOS laikas	
Koordinatų sistema	2022-06-07	Data	2022-06-07
Valstybinė LKS-1994	X=6240144 Y=347110	Priėjimo laikas	10:00
Žiniaraščių sudarė:	STANISLOVAS JUCEVIČIUS	Atsijungimo laikas	11:00
	v. pavardė	2M-M-1565	2022-06-07
		kval. paž. nr.	parašas
		data	

Įrašyti iš Lietuvos Respublikos administracinių mastelėginių kodeksų:
1. Sklypams, kuriems žemės sklypų kadastrinis planavimas atliekamas
kadastrinio žemės sklypų kadastrinio planavimo metu.



7 2 1 8 9 8 4 2 9 6 2

Duomenys apie teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos		Teritorijos, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, plotas, m ²	
Eilės Nr.	Teritorijos, kurioje specialiosios žemės naudojimo sąlygos, kodas	Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, pavadinimas	Teritorijos, kurioje specialiosios žemės naudojimo sąlygos, plotas, m ²
1	102	Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)	1268
2	119	Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)	1792
3	120	Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)	1792

Duomenys apie žemės sklypo servitutus		Servituto plotas, m ²	
Eilės Nr.	Servituto kodas	Nekilnojamojo turto registre įrašyto ar teritorijų planavimo dokumente nustatyto servituto pavadinimas ir rūšis	Servituto plotas, m ²
-	-	-	-

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė

SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŽNYČIA (1596, S1006, AtV 603)

APIBRĖŽTŲ TERITORIJOS RIBŲ PLANAS

Vytauto g. 1, Skuodo m., Skuodo m. sen., Skuodo r. sav.

Latvijos Respublika








Salantai

M 1 : 10 000 (viename cm - 100 m)

Vertybės teritorijos ribų koordinatės
1994 m. Lietuvos koordinatinių sistemoje:

Taško Nr.	Koordinatės		Lapo nomenklatura
	Y(E) m	X(N) m	
1	347081.34	6240144.58	29/68
2	347081.94	6240150.84	
3	347086.73	6240150.39	
4	347088.16	6240167.04	
5	347139.63	6240162.73	
6	347137.20	6240133.85	
7	347134.92	6240134.03	
8	347134.61	6240128.47	
9	347100.05	6240131.35	
10	347101.02	6240142.93	
11	347081.34	6240144.58	

Sutartiniai ženklai:

-  - Nekilnojamosios kultūros vertybės apibrėžtos teritorijos ribos
-  - Geodeziškai matuotų sklypų ribos
-  - Nekilnojamojo kultūros paveldo objektas
-  - Skuodas (17108, UV 40)
-  - Greta esantys nekilnojamojo kultūros paveldo objektai

Pastaba: nekilnojamajai kultūros vertybei apsaugos zona nėra nustatyta, nes vertybė patenka į Skuodo (17108, UV 40) teritoriją



Nekilnojamoji kultūros vertybė:

1. Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčia (1596, S1006, AtV 603, 7591-9000-2014)

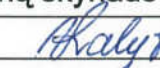




Greta esantys nekilnojamojo kultūros paveldo objektai:

2. Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vieta (11159, IV 561)

KOPIJA TIKRA

PV A.Kinderienė

Teritorijos plotas - 1632 m²

KULTŪROS PAVELDO CENTRAS		Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčios (1596, S1006, AtV 603) apibrėžtų teritorijos ribų plano projektas	
Teritorijos ribas ir vertingas savybes pažymėjo Duomenų skyriaus Urbanizuotų vietovių poskyrio paminklotvarkininkė			
		Vilija Ralytė	
Plano projektą sudarė Duomenų skyriaus vyresn. paminklotvarkininkas (k. p. Nr. 1GKV-1309)			
		Gervaldas Zabarauskas	
vyresn. paminklotvarkininkė			
		Asta Adomaitytė	
Plano projektą patikrino Duomenų skyriaus Urbanizuotų vietovių poskyrio vedėja			
		Violeta Bruzgelevičiūtė	
Plano projektą priėmė			
		Virgilijus Kačinskas	
direktorius			2016-06-13



Pagrindinis Paslaugos

ADOC dokumentai



[] **ADOC dokumentas**

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

Pavadinimas: SUTIKIMAS STATYTI LAIKINUOSIUS IR NESUDĖTINGUOSIUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFO...

Rinkmena: 15ST-iki+baznycios++.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

Dokumento turinys

Pagrindinis dokumentas

15ST-iki baznycios++.docx



Dokumento priedai

PRIEDAS PRIE PRAŠYMO NŽT.pdf



[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)

2021 visos teisės saugomos Lietuvos vyriausiojo archyvaro tarnyba

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė



KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė 

**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
SKUODO SKYRIUS**

Skuodo rajono savivaldybei
savivaldybe@skuodas.lt

I 2023-01-09 Nr. R2-81

**SUTIKIMAS
STATYTI LAIKINUOSIUS IR NESUDĖTINGUOSIUS STATINIUS
VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI**

2023-01- Nr. 15ST- -(14.15.5 E.)
Skuodas

Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Skuodo skyrius, vadovaudamasis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 27 straipsnio 5 dalies 6 punktu, statybos techninio reglamento 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“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-878 „Dėl statybos techninio reglamento 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“ patvirtinimo“, 50 punktu Sutikimų statyti laikinuosius ir nesudėtinguosius statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklėmis, patvirtintomis Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2018 m. gegužės 16 d. įsakymu Nr. 1P-238-(1.3 E.) „Dėl Sutikimų statyti laikinuosius ir nesudėtinguosius statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių patvirtinimo“, neprieštarauja dėl inžinerinių statinių statybos nesuformuotame valstybinės žemės plote, esančiame tarp pastato Dariaus ir Girėno g. 3, Skuodo mieste ir privataus žemės sklypo kadastro Nr. 7550/0004:252 iki valstybinės žemės sklypo, kadastro Nr. 7550/0004:430, naudojamo Skuodo rajono savivaldybės neatlygintinai.

Šis sutikimas galioja pridedamame plane pažymėtiems laikiniams ir nesudėtingiems statiniams statyti. Laikinojo ir nesudėtingojo statinio planas yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Pagal Sutikimą leidžiama statyti ir naudoti laikinuosius ir nesudėtinguosius statinius ir (ar) įrenginius 6 metus nuo paramos paraiškos įregistravimo datos ir kad tuo atveju, jeigu teritoriją, kurioje išduotas Sutikimas, po Sutikimo galiojimo pabaigos numatoma ir toliau naudoti viešiesiems poreikiams, Sutikimo galiojimo laikotarpiu šioje teritorijoje turi būti suformuotas žemės sklypas.

Asmuo pagal išduotą sutikimą privalo pradėti statyti laikinuosius ir nesudėtinguosius statinius per 1 metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus statyti laikinųjų ir nesudėtingųjų statinių per 1 metus, sutikimas nustoja galioti ir turi būti gautas naujas sutikimas.

Pagal sutikimą pastatyti laikinieji ir nesudėtingieji statiniai neregistruojami Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registre. Asmenys, pagal sutikimą pastatę laikinuosius ir nesudėtinguosius statinius, tiek galiojant Sutikimui, tiek jam pasibaigus, neįgyja teisės be aukciono įsigyti ar išsinuomoti valstybinės žemės, kurioje pastatyti pagal Sutikimą nurodyti statiniai.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, nutraukus sutikimo galiojimą nesibaigus jo terminui arba pabaigus naudoti valstybinę žemę anksčiau, nei baigiasi sutikimo galiojimas, pagal sutikimą pastatyti statiniai per 20 darbo dienų turi būti nukelti jų savininko lėšomis ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų ne blogesnės nei iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės, išskyrus atvejus, kai asmeniui yra išduotas naujas sutikimas. Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Skuodo skyrių.

Kai valstybinės žemės plotas, kuriame planuojama statyti laikinuosius ir nesudėtinguosius statinius, Sutikimo galiojimo laikotarpiu yra suprojektuojamas rengiamame teritorijų planavimo dokumente ar žemės valdos projekte kaip gražinamas natūra, perduodamas neatlygintinai naudotis, patikėjimo teise valdyti ar numatomas panaudoti visuomenės poreikiams, nurodytiems Lietuvos Respublikos žemės įstatymo 45 straipsnyje arba Lietuvos Respublikos žemės paėmimo visuomenės poreikiams įgyvendinant ypatingos valstybinės svarbos projektus įstatyme, Sutikimas galioja iki tol, kol bus priimti sprendimai dėl valstybinės žemės ploto, kuriame planuojama statyti laikinuosius ir nesudėtinguosius statinius, gražinimo natūra, perdavimo neatlygintinai naudotis ar patikėjimo teise valdyti, panaudoti visuomenės poreikiams arba kol šio žemės sklypo prireiks kitoms reikmėms arba jeigu valstybinė žemė naudojama ne pagal sutikime nurodytas sąlygas.

Apie sutikimo galiojimo nutraukimą Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Skuodo skyrius informuos raštu ne vėliau nei prieš 2 mėnesius iki sutikimo galiojimo nutraukimo.

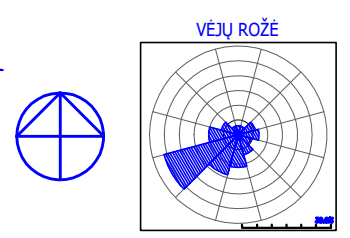
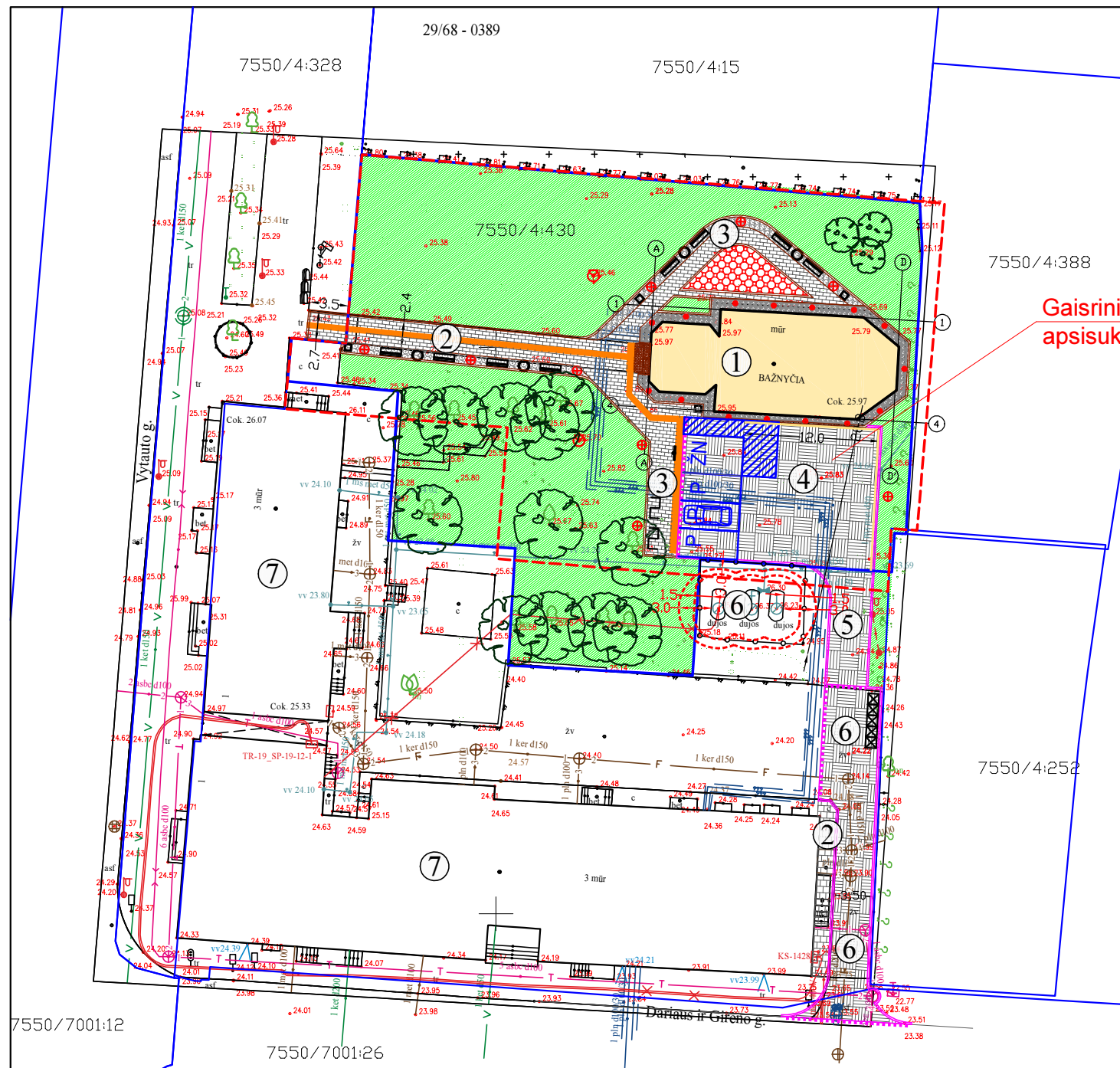
Skyriaus vedėjas

Laimutis Luožys

Jolanta Juškienė, 8 706 85 816, el. p. Jolanta.Juskiene@nzt.lt

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė 



Gaisrinių automobilių apsisukimo aikštelė 12,0x12,0 m

EKSPLIKACIJA :

- ① Remontuojamas esamas pastatas
- ② Remontuojamas esamas pėsčiųjų takas
- ③ Projektuojamas pėsčiųjų takas
- ④ Projektuojama automobilių statymo aikštelė
- ⑤ Projektuojamas įvažiavimas
- ⑥ Remontuojamas esamas įvažiavimas
- ⑦ Esami požeminiai dujų rezervuarai (3 x 2,5 m³)
- ⑧ Esami gretimi pastatai

BENDRŲJŲ STATINIŲ RODIKLIŲ PALYGINAMOJI LENTELĖ :

RODIKLIS	ESAMAS	PROJEKTUOJAMAS	
SKLYPO RODIKLIAI :			
SKLYPO PLOTAS	—	0,1792 ha	
SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	—	9%	
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	—	9%	
APŽELDINTA SKLYPO DALIS	—	60%	
REMONTUOJAMO PASTATO RODIKLIAI :			
BENDRAS PLOTAS	155,80 M2	164,02 M2	
NAUDINGAS PLOTAS	155,80 M2	164,02 M2	
PAGRINDINIO TŪRIO / BOKŠTO AUKŠTŲ SKAIČIUS	1 / 3	1 / 3	
PAGRINDINIO TŪRIO / BOKŠTO AUKŠTIS IKI KRAIGO	9,76 / 21,0	9,76 / 21,0	
PASTATO TŪRIS	1218 M3	1218 M3	
KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI SKLYPO RIBOSE:			
AUTOMOBILIŲ STATYMO AIKŠTELĖ	plotas m²	—	220
PĚSČIŲJŲ TAKAS (SU SUOLIUKAIS)	plotis m / ilgis m	2,7 / 25,5	3,6 / 25,5
PĚSČIŲJŲ TAKAS (SU SUOLIUKAIS)	plotis m / ilgis m	—	2,7 / 26,6
PĚSČIŲJŲ TAKAS	plotis m / ilgis m	—	3,0 / 17,5
PĚSČIŲJŲ TAKAS (ŠALIA GĖLYNO)	plotis m / ilgis m	—	0,7 / 12,0
KITI INŽINERINIAI STATINIAI UŽ SKLYPO RIBŲ :			
PĚSČIŲJŲ TAKAS	plotis m / ilgis m	2,7 / 3,5	2,6 / 25,5
PĚSČIŲJŲ TAKAS	plotis m / ilgis m	1,5 / 15,3	2,6 / 25,5
ĮVAŽIAVIMAS	plotis m / ilgis m	3,5 / 19,3	3,5 / 19,3
ĮVAŽIAVIMAS	plotis m / ilgis m	5,0 / 10,0	5,0 / 10,0
ĮVAŽIAVIMAS	plotis m / ilgis m	—	3,5 / 10,4

Žymėjimas	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
	Kultūros paveldo objekto teritorijos ribos
	Registruotų sklypų ribos
	Požeminių naftos dujų rezervuarų (3vnt. po 2,5m³) apsaugos zonos (žiūr. pastabą Nr. 3)
	Bordiūras iš gamtinio akmens
	Betoninis kelio bordiūras h 30 cm
	Betoninis nuleistas kelio bordiūras h 22 cm
	Betoninių trinkelų danga takams
	Sustiprinta betoninių trinkelų danga
	Atnaujinama esama bet. plytelių danga
	Granito trinkelų danga

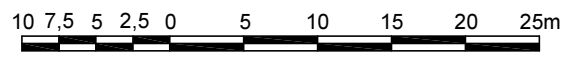
Žymėjimas	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
	Vedimo linijos silpnaregiams
	Nuogrinda - lauko akmenų grindinys (įtraukta į tvarkybos darbų projekto samatą)
	Šiukšliadėžė Suoliukas Gėlinė
	Dviračių stovai 6 vietų
	Atliekų konteineris
	Retro stiliaus lauko šviestuvai h 4,5 m
	Prožektoriai bendram bokšto apšvietimui
	Grindiniai šviestuvai fasado apšvietimui
	Atnaujinama veja
	Gėlynas

PASTABOS :

- VISA TVARKOMA TERITORIJA PATENKA Į SAUGOMOS VIETOVĖS - SKUODO (U.K. 17108, UV40) TERITORIJĄ, ŠIAURINĖ TVARKOMOS TERITORIJOS DALIS RIBOJASI SU ANTOJO PASAULINIO KARO SOVIETŲ SAJUNGOS KARIŲ PALAIDOJIMO VIETA (U.K. 11159). ŽEMĖS DARBAI KULTŪROS PAVELDO OBJEKTUOSE, ŠIŲ OBJEKTŲ IR KULTŪROS PAVELDO VIETŲ TERITORIJOSE, KULTŪROS PAVELDO OBJEKTŲ BEI KULTŪROS PAVELDO VIETŲ APSAUGOS ZONOSE GALIMI TIK ATLIKUS ARCHEOLOGINIUS TYRIMUS.
- ŽEMĖS JUDINIMO METU ĮTAMPA ĮVADINIAME KABELYJE IŠ KABELINĖS SPINTOS SKS 19-11-1 Į SKUODO EVANGELIKŲ LITERONŲ BAŽNYČIA TURI BŪTI ATJUNGTA.
- GRETIMYBĖJE ESANČIŲ POŽEMINIŲ SUSKYSTINTŲ DUJŲ REZERVUARŲ APSAUGOS ZONOS PLOTIS - 1,5 M NUO IŠORINĖS REZERVUARO SIENUTĖS IR 3 M NUO REGULIAVIMO IR UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS (T.Y. NUO ANTŽEMINIŲ GAUBTŲ).

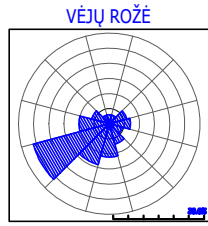
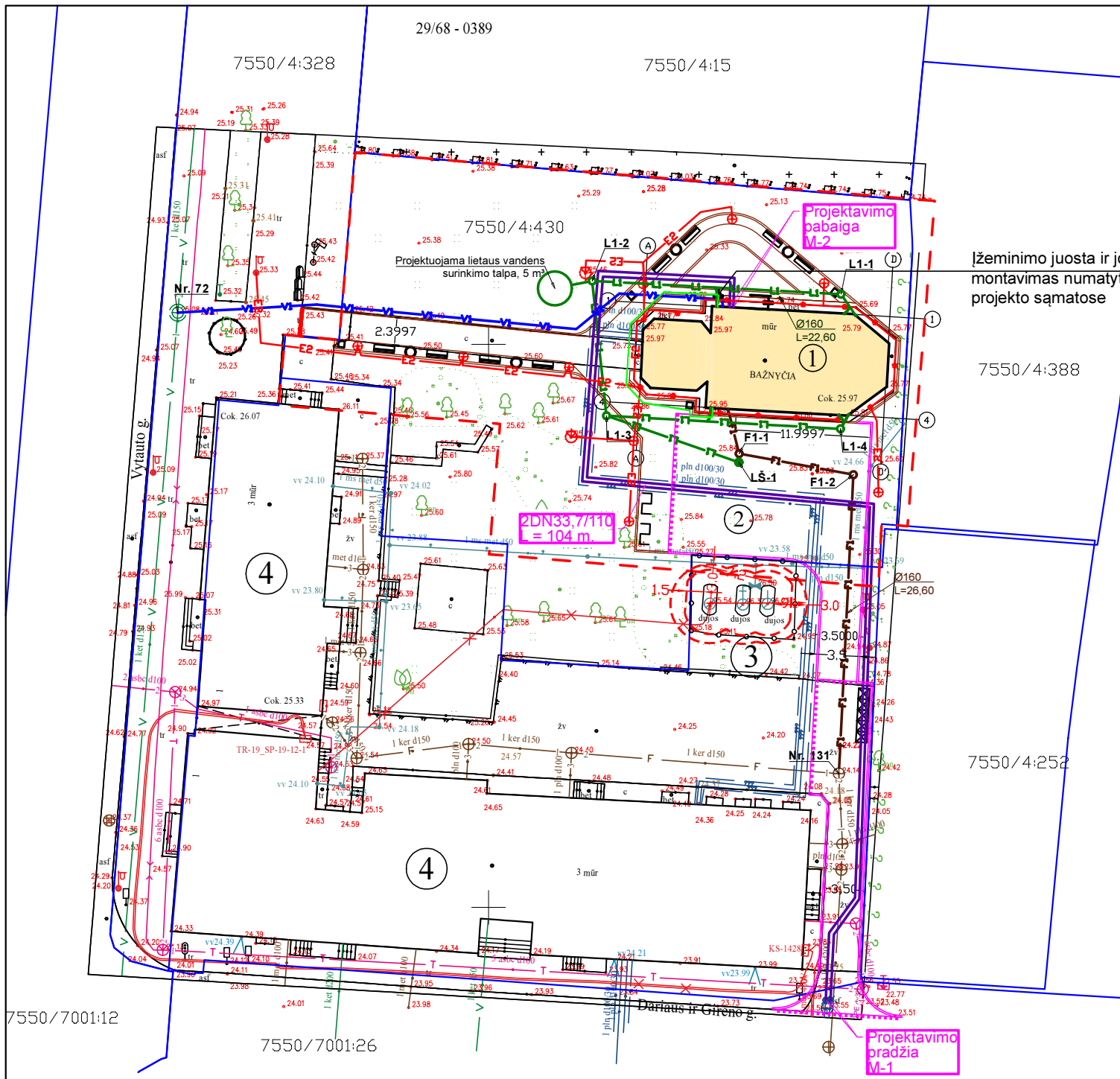
KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė



Užsakymo Nr. TIHS2-20220518-025264	Obj.adresas: Vytauto g.1,Skuodas	Mastelis	
Užsakovas: UAB"KLAIPĖDOS PROJEKTAS"	Plano tipas: topografinis planas su inžineriniais tinklais	Lapo Nr. 1	
Obj. Nr. 46-22T-8317	KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS - 94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS-07	
 UAB "KLAIPĖDOS INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI" Tautiškių pr. 24-234, Klaipėda tel. 380 778, 383 474 info@tyrimai.lt	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-872 IŠDUOTAS 2013 01 10		
	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	
	Direktorius	Aloyzas Kazdailevičius	DATA
	Asistentas	A.Kiudys	2022 05 26
		2021 05 26	

0	2022	Statybos darbus leidžiančiam dokumentui, statybos darbų vykdymui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis
Kultūros paveldo objektas: SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŽNYČIA (U. K. KVR 1596), VYTAUTO G. 1, SKUODAS		
Atestato Nr.	UAB "Klaipėdos projektas" Kepėjų 11A, 91247, Klaipėda tel.: 8 (46) 311460, 311461	Projekto pavadinimas KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS
A1572, 0555	PV, NKPA special.	A. KINDERIENĖ
A1572, 0555	SP PDV	A. KINDERIENĖ
A483	ARCHITEKTĖ	L. NEMEIKŠYTĖ
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Kompl. Nr. KP 22-0414
		Stadija KR TP
		Brėžinys SP.B - 1
		LAPAS 1
		LAPŲ 1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Žymėjimas	Pavadinimas
---	Kultūros paveldo objekto teritorijos ribos
---	Registruotų gretimų sklypų ribos
---	Požeminių naftos dujų rezervuarų (3vnt. po 2.5m³) apsaugos zonos - 1,5 m nuo požeminio rezervuaro išorinės sienutės, 3 m - nuo uždarymo, reguliavimo armatūros (t.y. nuo antžeminio gaubto)
---	Bordiūras iš gamtinio akmens
---	Betoninis kelio bordiūras h 30 cm
---	Betoninis nuleistas kelio bordiūras h 22 cm
□ = ○	Šiukšliadėžė Suoliukas Gėlinė
┌┐	Dviračių stovai 6 vietų
⊗	Atliekų konteineriai

PROJEKTUOJAMI INŽINERINIAI TINKLAI :

—v—v—	Projektuojami vandentiekio tinklai
—n—n—	Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
F1-1 ○	Projektuojami buitinių nuotekų šuliniai
—u—u—	Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
L1-1 ○	Projektuojami lietaus nuotekų šuliniai
LŠ-1 ⊗	Projektuojami lietaus nuotekų surinkimo šulinėliai
---	Projektuojami bekanaliai šilumos tinklai
—E2—E2—	Projektuojami teritorijos apšvietimo tinklai
⊕	Retro stiliaus lauko šviestuvai h 4,5 m
⊗	Prožektoriai bendram bokšto apšvietimui
⊙	Grindiniai šviestuvai fasado apšvietimui

EKSPLIKACIJA :

- ① Remontuojamas pastatas
- ② Kieto aikštelė
- ③ Požeminiai naftos dujų rezervuarai (3 x 2,5 m³)
- ④ Gretimi pastatai

PASTABOS :

- VISA TVARKOMA TERITORIJA PATENKA Į SAUGOMOS VIETOVĖS - SKUODO (U.K. 17108, UV40) TERITORIJĄ, ŠIAURINĖ TVARKOMOS TERITORIJOS DALIS RIBOJASI SU ANTRJO PASAULINIO KARO SOVIETŲ SAJUNGOS KARIŲ PALAIDOJIMO VIETA (U.K. 11159). ŽEMĖS DARBAI KULTŪROS PAVELDO OBJEKTUOSE, ŠIŲ OBJEKTŲ IR KULTŪROS PAVELDO VIETŲ TERITORIJOSE, KULTŪROS PAVELDO OBJEKTŲ BEI KULTŪROS PAVELDO VIETŲ APSAUGOS ZONOSE GALIMI TIK ATLIKUS ARCHEOLOGINIUS TYRIMUS.
- ŽEMĖS JUDINIMO METU ĮTAMPA ĮVADINIAME KABELYJE IŠ KABELINĖS SPINTOS SKS 19-11-1 | SKUODO EVANGELIKŲ LITERONŲ BAŽNYČIA TURI BŪTI ATJUNGTA.



KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė

Užsakymo Nr.	THIS2-20220518-025264	Obj.adresas:	Vytauto g.1,Skuodas		Mastelis
Užsakovas :	UAB"KLAIPĖDOS PROJEKTAS"	Plano tipas	topografinis planas su inžineriniais tinklais	Lapo Nr.	1
Obj. Nr. 46-22T-8317	COORDINAČIŲ SISTEMA: LKS - 94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS-07	Pagrindinis objekto tikslumas , cm	Lapų sk.	1
			Horizontalus 3	Vertikalus	4
<p>UAB "KLAIPĖDOS INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI"</p> <p>Taikos pr. 24-234, Klaipėda tel. 380 778, 383 474 info@tyrinėjimai.lt</p>	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. IGKV-872 IŠDUOTAS 2013 01 10				
	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA		
	Direktorius	Aloyzas Každailėvičius	2022 05 26		
	Asistentas	A.Kiudys	2021 05 26		

0	2022	Statybos darbus leidžiančiam dokumentui , statybos darbų vykdymui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
Kultūros paveldo objektas: SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŽNYČIA (U. K. KVR 1596) , VYTAUTO G. 1, SKUODAS					
Atestato Nr.	UAB "Klaipėdos projektas" Kepėjų 11A, 91247, Klaipėda tel.: 8 (46) 311460, 311461			Projekto pavadinimas KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS	
	A1572, 0555	PV, NKPA special.	A. KINDERIENĖ	Brėžinys	
A1572, 0555	SP PDV	A. KINDERIENĖ	LAIDA		0
A483	ARCHITEKTĖ	L. NEMEIKŠYTĖ	SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M1:500		
LT	Statytojas :	SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Kompl. Nr.	Stadija	Brėžinys
			KP 22-0414	KR TP	SP.B - 4
			LAPAS	LAPŲ	
			1	1	



Pagrindinis Paslaugos

ADOC dokumentai



[] ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

Pavadinimas: SUTIKIMAS STATYTI LAIKINUOSIUS IR NESUDĖTINGUOSIUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFO...

Rinkmena: 15ST-iki+baznycios++.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

Dokumento metaduomenys

SIGNABLE METADATA

Metadata for describing content of e-document

	Title of e-document	Document sort	Signatures
	SUTIKIMAS STATYTI LAIKINUOSIUS IR NESUDĖTINGUOSIUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI	Sutikimas juridiniams asmenims	

Authors

	Status	Author	Code	Address	Signatures
	Legal entity	Nacionalinė žemės tarnyba	188704927	Gedimino pr. 19, LT-01103 Vilnius	

Document creation

	Date of creation	Signatures
	16/01/2023 13:59:25	

Recipients

	Status	Recipient	Code	Address	Signatures
	Legal entity	E_Skuodo rajono savivaldybės administracija	188751834	Skuodas, Vilniaus g. 13	

Registrations of a document

	Date of registration	Document registration No.	Code of the entity	Signatures
	16/01/2023 13:59:25	15ST-2-(14.15.5 E.)	188704927	

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė

Registrations of a document

Date of registration	Document registration No.	Code of the entity	Signatures
Employee who registered the document			
	First name and last name	Position	Structural subdivision
	Aušra Bertienė	Skuodo skyriaus vyresnioji specialistė	Skuodo skyrius

Registrations of a received document

Reception date	Registration No. of the reception	Signatures		
17/01/2023 08:36:19	R3-191			
Employee who registered the document				
	First name and last name	Position	Structural subdivision	
	Monika Beniušytė	Vyriausiasis specialistas	Teisės, personalo ir dokumentų valdymo skyrius	
Receiver of the document				
	Status	Receiver	Code	Address
	Legal entity	Skuodo rajono savivaldybės administracija	188751834	Vilniaus g. 13, LT-98112 Skuodas

UNSIGNABLE METADATA

Metadata for e-document usage

Technical information

ID of the e-document specification	Group of the electronic document	Name and version of DMS	Signatures
ADOC-V1.0	GeDOC	Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS, versija 3.5.69	

Location of e-document

Storage location	Signatures
Indexes of the case (volume)	
Index of the case (volume)	
4.1.33 Mr	

Persons

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė

Responsibilities				Signatures
Responsibility area				
Creation				
Responsible employee				
	First name and last name	Position	Structural subdivision	
	Jolanta Juškienė	Skuodo skyriaus vyriausioji specialistė	Skuodo skyrius	

[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)

2021 visos teisės saugomos Lietuvos vyriausiojo archyvaro tarnyba

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė 



Pagrindinis Paslaugos

ADOC dokumentai



ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

Pavadinimas: SUTIKIMAS STATYTI LAIKINUOSIUS IR NESUDĖTINGUOSIUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFO...

Rinkmena: 15ST-iki+baznycios++.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

Dokumento parašai

Parašai

- Laimutis Luožys, Skuodo skyriaus vedėjas (16/01... Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS (16/01/2023 1... DBSIS (17/01/2023 08:36:19)

Parašo informacija

Signature details

This signature is valid.

Signature

Signing time: 16/01/2023 11:17:06
Purpose: signature
Format: Short term validity (XAdES-T)
Timestamp: 16/01/2023 11:17:20

Signer

Name: Laimutis Luožys
Position: Skuodo skyriaus vedėjas
Subdivision: Skuodo skyrius

Certificate

Owner: LAIMUTIS LUOŽYS
Issuer: ADIC CA-A
Valid from 06/01/2023 to 05/01/2026

Entries signed with signature "Laimutis Luožys"

- CONTENT
 - 15ST-iki baznycios++.docx
 - Appendixes
 - PRIEDAS PRIE PRAŠYMO NŽT.pdf
- METADATA
 - Document title: SUTIKIMAS STATYTI LAIKINUOSIUS ...
 - Authors
 - Nacionalinė žemės tarnyba. Code: 188704927. Add...
 - Recipients
 - E_Skuodo rajono savivaldybės administracija. Co...
 - Signatures
 - Signing time: 2023-01-16, Signature purpose: si...

KOPIJA TIKRA:

Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį PV A.Kinderienė