



Statytojas PASIENIO KONTROLĖS PUNKTŲ DIREKCIJA PRIE SUSISIEKIMO
MINISTERIJOS

Projektuotojas UAB „ARDYNAS“

Sutarties pavadinimas STATINIŲ IR INFRASTRUKTŪROS PERTVARKYMAS KALVARIJOS
PASIENIO KONTROLĖS PUNKTE

Statinio projekto pavadinimas KITOS, TRANSPORTO, GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES
PASTATŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ KAPITALINIO,
PAPRASTOJO REMONTO, EUROPOS G.16 IR 21, SALAPERAugIO K.,
LIUBAVO SEN., KALVARIJOS SAV., PROJEKTAS

Statinio projekto numeris 2023-28


Statinio projekto etapas TECHNINIS PROJEKTAS

Statinio kategorija NEYPATINGASIS STATINYS

Statinio projekto dalis PASIRENGIMO STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO DALIS A Laida


Bylos žymuo 2023-28-XX-TP-SO 11 tomas

	Parašas	Data
Direktorius Nerijus Rudelevičius		2025-05-21
Projekto vadovė Jolanta Pabedinskiė Atestato Nr. 8988	Parašas	2025-05-21
Projekto dalies vadovė Gintarė Staniėnė Atestato Nr. 17373	Parašas	2025-05-21
	2025 m.	

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
TEKSTINIAI DOKUMENTAI						
1.	–	1	1	A	Titulinis lapas	
2.	2023-28-XX-TP-SO.BSZ	2	1	A	Bylos sudėties žiniaraštis	
3.	2023-28-XX-TP-SO.AR	3	22	A	Aiškinamasis raštas	
4.	–	25	1	–	Statinio statybos techninės priežiūros darbo laiko skaičiavimas I etapas	
5.	–	26	1	–	Statinio statybos techninės priežiūros darbo laiko skaičiavimas II etapas	
GRAFINIAI DOKUMENTAI						
6.	2023-28-XX-TP-SO.B-01	27	2	A	Statybvietės planas M1:500 I-II etapas,	
7.	2023-28-XX-TP-SO.B-02	29	1	A	Statybvietės planas M1:500 II etapas	
PREIDAI						
8.	Priedas Nr.1	30	6	-	Projektinių sprendinių suderinimas	
Iš viso:			35			
A	2025-04-29	Projekto koregavimas išskaidant į du etapus				
0	2024-04-16	Statybos leidimui, konkursui				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
Kval. Patv. Dok. Nr.	 Gedimino g. 47, LT- 44242 Kaunas Tel. (8 37) 323209 El. p. ardynas@ardynas.lt			Statinio projekto pavadinimas Kitos, transporto, gamybos, pramonės paskirties pastatų, kitų inžinerinių statinių kapitalinio, paprastojo remonto, Europos g. 16 ir 21, Salaperaugio k., Liubavo sen., Kalvarijos sav., projektas		
8988	PV	Jolanta Pabedinskienė		XX Visi statiniai		
17373	PDV	Gintarė Staniienė				
-	Inž.	Martyna Birutytė				
		Dokumento pavadinimas				Laida
		Bylos sudėties žiniaraštis				A
LT	Statytojas (Užsakovas)			Dokumento žymuo		Lapas
	Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos			2023-28-XX-TP-SO.BSZ		1
						1

TURINYS

1.	BENDROSIOS PASTABOS	2
2.	NORMATYVINIAI DOKUMENTAI.....	3
3.	BENDRIEJI DUOMENYS	4
3.1.	ESAMA SITUACIJA	4
3.2.	INŽINERINĖS GEOLOGIJOS SĄLYGOS.....	5
3.3.	GAMYBINĖS VEIKLOS STABDYMAS	5
3.4.	KULTŪROS PAVELDO VERTYBĖS	5
3.5.	STATINIŲ BŪKLĖS ĮVERTINIMAS	6
4.	PROJEKTINIAI SPRENDINIAI	7
5.	STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS	8
5.1.	Statybos pradžia	8
5.2.	Susiję projektai.....	8
5.3.	Paruošiamieji darbai iki pagrindinių statybos darbų pradžios.....	8
5.4.	Statybos geodezinė kontrolė	9
5.5.	Saugos ir sveikatos reikalavimai statybvietei.....	9
5.6.	Statybos darbų koordinavimas	9
5.7.	Statinio statybos techninė priežiūra.....	10
5.8.	Statybos darbų eiliškumo grafikas.....	11
5.1.	Statybos pagrindiniai mechanizmai ir įranga	13
5.2.	Trečiųjų asmenų interesai	14
5.3.	Sandėliavimo ir buitinių patalpų zona	14
5.4.	Aprūpinimas resursais statybos metu.....	15
5.5.	Aprūpinimas resursais statybos metu. Priešgaisrinė sauga.....	15
5.6.	Eismo organizavimas statybos darbų vykdymo metu	15
5.7.	Pavojingos vietos statybvietėje.....	15
6.	APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMAI	16
6.1.	Dirvožemio apsauga	16
6.2.	Statybos įtaka aplinkai	16
7.	STATYBINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS.....	16
8.	BENDRIEJI DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS REIKALAVIMAI	18
9.	ŽEMĖS DARBAI.....	19
10.	STATYBOS- MONTAVIMO DARBAI	20
11.	PRIEŠGAISRINĖ SAUGA	21
12.	PRINCIPINIAI NURODYMAI GAISRO AR KITOS AVARIJOS STATYBVIETĖJE ATVEJU ...	21
12.1.	Bendrieji nurodymai	21
12.2.	Nurodymai ir sprendiniai gaisro ar kitos avarijos statybvietėje atveju.....	22
12.3.	Galimos avarijos tyrimo eiga	22

A	2025-04-29	Projekto koregavimas išskaidant į du etapus			
0	2024-04-16	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Patv. Dok. Nr.	 Gedimino g. 47, LT- 44242 Kaunas Tel. (8 37) 323209 El. p. ardynas@ardynas.lt			Statinio projekto pavadinimas Kitos, transporto, gamybos, pramonės paskirties pastatų, kitų inžinerinių statinių kapitalinio, paprastojo remonto, Europos g. 16 ir 21, Salaperaugio k., Liubavo sen., Kalvarijos sav., projektas	
8988	PV	Jolanta Pabedinskienė		Statinio numeris ir pavadinimas	
17373	PDV	Gintarė Staniienė		XX Visi statiniai	
-	Inž.	Martyna Birutytė			
				Dokumento pavadinimas	Laida
				Aiškinamasis raštas	A
LT	Statytojas (Užsakovas) Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos			Dokumento žymuo	Lapas Lapų
				2023-28-XX-TP-SO.AR	1 22

1. BENDROSIOS PASTABOS

Techninis projektas parengtas vadovaujantis dokumentais pateiktais 1 lentelėje. Visi normatyviniai dokumentai turi būti aktualios redakcijos, kuri galioja projekto išleidimo dieną.

Projekto dalis atitinka nustatytų esminių statinių reikalavimų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, kitų Lietuvos Respublikos įstatymų ir teisės aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus.

Projekto dalis atitinka Statytojo techninės užduoties reikalavimus.

Atliekama techninio projekto „Kitos, transporto, gamybos, pramonės paskirties pastatų, kitų inžinerinių statinių kapitalinio, paprastojo remonto, Europos g. 16 ir 21, Salaperaugio k., Liubavo sen., Kalvarijos sav., projektas“ korektūra, išskaidant projektą į įgyvendinimo etapus ir suformuojant Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalies A laidą.

Projekto A laidoje pirmajame darbu etape planuojami šių statinių ir jų dalių statybos bei įrengimo darbai prioriteto tvarka:

1. Lauko tualetu 6H1/p;

2. Sklypo planas ir lauko inžineriniai tinklai (tiek kiek reikalinga užtikrinti Lauko tualetu 6H1/p ir kitų pirmo etapo statinių funkcionavimui);

3. Priešgaisriniai rezervuarai 2x54 m³;

4. Konteineris hidroforui.

Vėlesniame etape numatomi likusių statinių ir jų dalių statybos bei įrengimo projektiniai sprendiniai, reikalingi projekto tikslams pasiekti.

Projekto A laidos sprendiniai suderinti su Užsakovu.

Statytojas ir Užsakovas

**Pasienio kontrolės punktų direkcija
prie Susisiekimo ministerijos**

Dokumento žymuo

2023-28-XX-TP-SO.AR

Lapas

2

Lapų

22

Laida

A

2. NORMATYVINIAI DOKUMENTAI

Pagrindiniai normatyviniai dokumentai

1 lentelė

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas
1.	STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
2.	STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
3.	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“
4.	STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
5.	STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“
6.	STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
7.	STR 2. 01. 01 (3): 1999 "Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga"
8.	STR 2. 01. 01 (1): 2005 "Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas"
9.	STR2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga“
10.	STR 2. 01. 01 (6): 2008 "Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas"
11.	STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnųjų 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“
12.	Reg. Nr. 16-3928. Katilinių įrenginių įrengimo taisyklės
13.	Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas
14.	Aplinkos ministro 2015 m. sausio 28 d. įsakymą Nr. D1-80 „Dėl reglamentuojamų statybos produktų sąrašo“
15.	Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymą Nr. A1-22/D1-34 „Dėl darbuotojų įrengimo statybvietėse nuostatų patvirtinimo“
16.	Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 m. gruodžio 22 d. įsakymas Nr. 346 „Dėl saugos ir sveikatos taisyklių statyboje patvirtinimo“
17.	Kėlimo kranų naudojimo taisyklės, 2020-05-08 d. LR Socialinės apsaugos ir darbo ministerija įsak. Nr. A1-384
18.	Atliekų tvarkymo įstatymas, 2023-01-31 d. aktuali redakcija
19.	LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“
20.	Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės
21.	AM Įsakymas Nr. D1-698 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“
22.	AM Įsakymas Nr. D1-193 „Želdinių apsaugos, vykdam statybos darbus, taisyklės“
23.	Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės T DVAER 12

Statytojas ir Užsakovas Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos	Dokumento žymuo 2023-28-XX-TP-SO.AR	Lapas	Lapų	Laida
		3	22	A

3. BENDRIEJI DUOMENYS

3.1. Esama situacija

Statytojas/ Užsakovas – Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, kodas 300147455, Gedimino pr. 26, 01104 Vilnius.

Projektuotojas – UAB „Ardynas“, įm. k. 133884372, Gedimino g.47, Kaunas LT-44242.

Statybos vieta: Europos g. 16 ir 21, Salaperaugio k., Liubavo sen., Kalvarijos sav.

Žemės sklypo Unik. Nr. 4400-5638-5365 gautas sujungus sklypus, kurių tarpe sklypai unik. Nr. 4400-3942-3938; Unik. Nr. 4400-3942-3019

Žemės sklypo nuosavybė – Lietuvos Respublika; dalis Valstybinės žemės sklypo Patikėjimo teisė perduota - Nacionalinei žemės tarnybai.

Panaudos sutartys:

Panaudos davėjas – Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos.

Panaudos sutartis – 2015-12-23. Nr.20SUN-60-(14.20.56) //4ŽP-7; 6,3628 ha žemės sklype 4400-3942-3938, Europos g. 16, Salaperaugio k., Kalvarijos sav.

Panaudos gavėjas – Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos.

Panaudos sutartis – 2015-12-23. Nr.20SUN-59-(14.20.56) //4ŽP-8; 15,2131 ha žemės sklype 4400-3942-3019, Europos g. 21, Salaperaugio k., Kalvarijos sav.

Panaudos gavėjas – Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos.

Žemės sklypo naudojimo paskirtis: kita; naudojimo būdas: susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos.

- **Žemės sklypas yra kultūros paveldo teritorijoje - Žaliosios piliakalnis (5086, AR 330).**

- **Klimato sąlygos**

Vidutinė metų oro temperatūra vietovėje apie 7,5-8,0 °C, šilčiausias mėnuo yra liepa, šio mėnesio vidutinė temperatūra 18,0-18,1 °C, šalčiausias mėnuo – sausis, vasaris, vidutinė temperatūra šiuo laikotarpiu -3,6—3,1 °C. Vietovėje absoliutus minimumas – -31,2°C, absoliutus maksimumas 35,1 °C. Vidutinis kritulių kiekis per metus apie 600-650 mm.

Vidutinė metinė temperatūra 8,3 °C, absoliutus minimumas -24°C, absoliutus maksimumas +34,6°C, vidutinis vėjo greitis 3,1 m/s, vyraujanti pietvakarių vėjo kryptis (21 %), maksimalus vėjo greitis 14,3 m/s.

Vidutinis maksimalus dirvos įšalo gylis 35-40 cm.

- **Reljefas**

Teritorijos reljefas kinta nežymiai – nuo 197,78 iki 197,34 abs. alt.

- **Inžineriniai tinklai.**

Statybos sklype yra esami ryšių, elektros, vandentiekio, lietaus nuotekų surinkimo tinklai.

Prieš statinio statybos darbus, trukdantys esami inžineriniai tinklai ir komunikacijos privalo būti išskeli arba apsaugoti, prižiūrint tinklų ir komunikacijų savininkų atstovams.

Inžinerinių tinklų ir komunikacijų apsaugos, rekonstravimo, iškėlimo ir naujų tiesimo sprendiniai pateikiami UAB „Sweco Lietuva“ parengtame „Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A5 Kaunas-Marijampolė- Suvalkai ruožo nuo 85,00 iki 97,06 km rekonstravimo projekte“.

Inžinerinių tinklų įvadų vietos į remontuojamus pastatus nekeičiamos.

- **Augantys želdiniai**

Teritoriją supa miškų masyvai. Šalia remontuojamų pastatų saugotinių želdinių nėra.

Statytojas ir Užsakovas Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos	Dokumento žymuo 2023-28-XX-TP-SO.AR	Lapas	Lapų	Laida
		4	22	A

3.2. Inžinerinės geologijos sąlygos

Statybinis sklypas lygus, altitudės kinta nežymiai – nuo 197,78 iki 197,34 abs. alt.

Po dirvožemio sluoksniu sutikti smėliniai gruntai, vidutinio stambumo su žvyro tarpais, kurių $q_c=1,2-3,5$ MPa; nuo 1,6- 2,0 m gylio sutikti minkštai plastingi moreniniai priemoliai, kurių $q_c=1,6-2,0$ MPa; nuo 4,0- 5,0 m gylio sutikti kietai plastingi moreniniai priemoliai, kurių $q_c=2,0-6,0$ MPa.

Gruntinio vandens lygis yra kintamas: lietinguoju periodu vanduo gali laikytis smėlingame sluoksnyje nuo 1,3 m gylio, sausuoju metu laikotarpiu vanduo sutiktas 2,0m gylyje.

Požeminių priešgaisrinių rezervuarų montavimo metu Rangovas turi numatyti vandens nusiurbimą iš statybinės prieduobės siurblių pagalba.

Šio projekto (kapitalinio, paprastojo remonto) apimtyje nauji pamatai neprojektuojami.

3.3. Gamybinės veiklos stabdymas

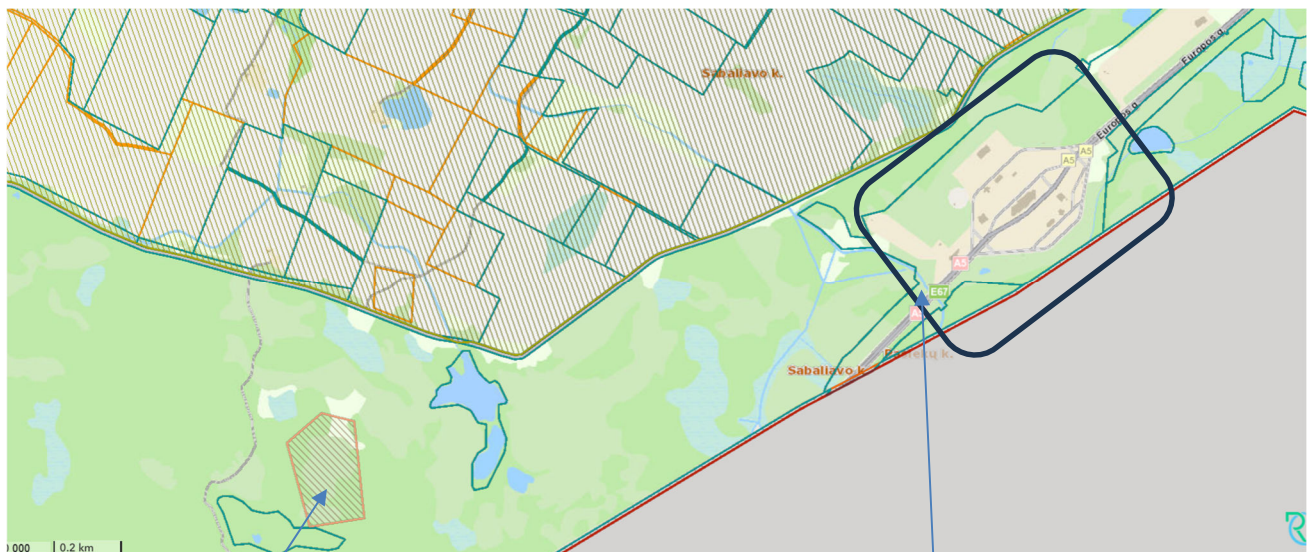
Statybos darbų vykdymo metu statybos darbų zonoje gamybinė, ūkinė ir/ar kita veikla nebus vykdoma.

Gamybinės, ūkinės ir/ar kitos veiklos reguliavimą statybos darbų vykdymo metu sprendžia Statytojas- Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos.

3.4. Kultūros paveldo vertybės

Sklype nėra esamų kultūros paveldo vertybių ir saugomų teritorijų.

Remonto darbų vykdymo metu KVAD, archeologijos ar kitų tarnybų atstovų/ specialistų dalyvavimas nėra būtinas.



Žaliosios piliakalnis

Nagrinėjama teritorija

Saugoma teritorija „Žaliosios piliakalnis“ nuo nagrinėjamos teritorijos nutolęs per 2129 m.

Statytojas ir Užsakovas

**Pasienio kontrolės punktų direkcija
prie Susisiekimo ministerijos**

Dokumento žymuo

2023-28-XX-TP-SO.AR

Lapas

5

Lapų

22

Laida

A

3.5. Statinių būklės įvertinimas

Remontuojami pastatai suprojektuoti prieš ~30 metų. Pastatuose nebuvo atlikti rekonstravimo ar kapitalinio remonto darbai. Pastatai nebeatitinka šių dienų keliamų tvarumo reikalavimų.

Pagrindinis šio projekto tikslas - padidinti remontuojamų pastatų energijos vartojimo efektyvumą, pagerinti vidaus patalpų mikroklimatą, prailginti pastato eksploatacijos trukmę bei užtikrinti esminius statinio reikalavimus.

Pastatų konstrukcijų fizinė/ techninė būklė vertinama vadovaujantis remontuojamų pastatų vizualinės apžiūros metu nustatytais rezultatais.

Laikančių sienų konstrukcija – kiaurymėtų plytų mūro; neapšiltintos. Tinkas aprtrupėjęs; plytos vietomis paveiktos erozijos, ištrupėjusios.

Perdangų konstrukcija – surenkamos g/b plokštės.

Laiptai – surenkami gelžbetoniai, priedubės – monolitinio gelžbetonio.

Denginių konstrukcija – surenkamos g/b plokštės. Pastato stogas sutapdintas, dengtas rulonine bitumine danga, neapšiltintas. Danga sandari, tačiau kai kur yra oro pūslių.

Pamatai – surenkami gelžbetoniai, neapšiltinti.

Nuogrindos – betoninės, netolygiai nusėdusios, ištrupėjusios, apaugusios žole.

Statybos sklype yra esami ryšių, elektros, vandentiekio, lietaus nuotekų surinkimo tinklai yra nusidėvėję, prastos būklės, nebetenkina keliamų reikalavimų.

IŠVADOS

- Pastatų laikančiųjų konstrukcijų būklė tenkina esminius statinio reikalavimus:

STR 2.01.01(1):2005. "Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas", STR 2.01.01(2):1999. "Esminis statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga", STR 2.01.01(3):1999. "Esminis statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga", STR 2.01.01(4):2008. "Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga", STR 2.01.01(5):2008. "Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo".

- Pastatų atitvarų šiluminės varžos lygis netenkina esminių statinio reikalavimų:

STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“ ir STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“; Remontuojamų pastatų Nr. 01, 02, 03 atitvaros apšiltinamos – žiūr. SK.AR 6 skyrių ir SP projekto dalį.

- Remontuojamų pastatų Nr. 01, 02, 03 nuogrindų būklė netenkina esminių statinio reikalavimų:

STR 2.01.01(4):2008. "Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga"; Nuogrindos remontuojamos – žiūr. SK.AR 5 skyrių ir SP projekto dalį.

• Statybos sklype yra esami ryšių, elektros, vandentiekio, lietaus nuotekų surinkimo tinklai yra nusidėvėję, prastos būklės, nebetenkina keliamų reikalavimų. Inžinerinių tinklų įvadų vietos į remontuojamus pastatus nekeičiamos. Inžinerinių tinklų remonto sprendiniai pateikiami SVOK, E, AS, GSS, ER, LVN projekto dalyse.

• Inžinerinių tinklų ir komunikacijų apsaugos, rekonstravimo, iškėlimo ir naujų tiesimo sprendiniai pateikiami UAB „Sweco Lietuva“ parengtame „Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A5 Kaunas-Marijampolė- Suvalkai ruožo nuo 85,00 iki 97,06 km rekonstravimo projekte“.

4. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Projektavimo tikslas: Pertvarkyti Direkcijos patikėjimo teise valdomus pastatus ir infrastruktūrą, numatant dalies pastatų nugriovimą, dalies pastatų remontą (pagal Užsakovo poreikius), inžinerinių statinių, inžinerinių tinklų, požeminių komunikacijų ir/ar kt. statinių griovimą (išskyrus tuos, kurie reikalingi pastatų funkcionavimui ir aptarnavimui). Taip pat remontuoti ir/ar įrengti naują infrastruktūrą (vaizdo stebėjimo sistemą, serverinės patalpą, stovėjimo vietas, demontuotų ašinių svarstyklių vietą, apšvietimo infrastruktūrą bei jiems reikalingus el. tinklus ir kitą.

Statinių ir įrenginių sąrašas 2 lentelė

STATINIŲ IR ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA			
Nr.	STATINIO PAVADINIMAS	ETAPAI	PASTABOS
01	DETAUS PATIKRINIMO PASTATAS 4T2/p	II	Remontuojamas
02	LAUKO TUALETAS 6H1/p	I	Remontuojamas
03	PATIKRINIMO PASTATAS 3T1/p	II	Remontuojamas
04	TRANSFORMATORINĖ 7P1/p	II	Remontuojamas
05	DARBUOTOJŲ POILSIO AIKŠTELĖ	II	Projektuojama
06	SVARSTYKLĖS 30H1/g		Nugriautas
07	PATIKRINIMO PASTATAS 2T1/p		Nugriautas
08	LAUKO TUALETAS 5H1/p		Nugriautas
09	VANDENS BOKŠTAS 8H1/p		Nugriautas
10	KONTEINERIS HIDROFORUI	I	Projektuojamas
11	SVARSTYKLĖS 24H1/p		Nugriautas
12	PRIEŠGAISRINIAI REZERVUARAI 2 x54 m ³	I	Projektuojami
13	ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ	II	Projektuojama
14	SVARSTYKLĖS 23H1/p		

Pagrindiniai techniniai rodikliai 3 lentelė

NR.	PAVADINIMAS	mato vnt.	Rodikliai	
			prieš remontą	po remonto
1	SKLYPO PLOTAS	ha	96.1270	96.1270
2	UŽSTATYMO TANKIS	%	3,1	3,1
3	UŽSTATYMO INTENSIVUMAS		0,04	0,04
4	UŽSTATYMO PLOTAS	ha	2,97	2,97
5	NELAIDŽIŲ VANDENIUI DANGŲ PLOTAS	ha	30,02	30,02
6	ŽELDINŲ PLOTAS	ha	31,16	31,16
7	VANDENS TELKINIŲ PLOTAS	ha	0.2735	0.2735
8	PASTATŲ AUKŠTINGUMAS	aukš.sk.	≤2a	≤2a

Šiame projekte remontuojami esami pastatai, nekeičiant jų naudojimo paskirties ir vidaus patalpų išplanavimo funkcinių ryšių.

Inžinerinių tinklų (vandentiekio, nuotekų, elektros) įvadų vietos į remontuojamus pastatus nekeičiamos.

Elektros tiekimas į remontuojamus pastatus esamas, nuo transformatorinės TR-Sg502.

Projektuojamas remontuojamų pastatų apšvietimas, apsauginė signalizacija.

Aplink pastatus projektuojamas žeminimo kontūras.

Pastatų valdymo apjungimui projektuojama elektroninių ryšių trasa.

Remontuojamų pastatų grindų altitudės nekeičiamos. Prieigų į pastatus altitudės koreguojamos, prisitaikant prie parengto magistralinio kelio A5 ruožo rekonstravimo projekto sprendinių, nukreipiant vandenį suprojektuotų lietaus nuotekų tinklų trapus ant važiuojamosios kelių dangos.

Teritorijoje nauji želdinai neprojektuojami. Laisvi plotai apsėjami vėja.

Plačiau apie projektinius sprendinius žiūr. atitinkamose projekto dalyse.

Statytojas ir Užsakovas Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos	Dokumento žymuo 2023-28-XX-TP-SO.AR	Lapas	Lapų	Laida
		7	22	A

5. STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS

5.1. Statybos pradžia

Iki statybos pradžios turi būti parengta ir atitinkamai suderinta reikalingos apimties projektinė dokumentacija ir gautas statybą leidžiantis dokumentas. Pradėti statinio statybos darbus leidžiama tik po to, kai Statytojas (Užsakovas) nustatyta tvarka gavo ir perdavė Rangovui šiuos dokumentus:

- statybą leidžiantį dokumentą;
- nustatyta tvarka parengtą ir patvirtintą statinio projektą;
- statybvietės perdavimo ir priėmimo aktą su nustatytais priedais;
- prieš planuojamų darbų pradžią gauti žemės kasimo darbų leidimą Kalvarijos savivaldybės nustatyta tvarka (priimamasis@kalvarija.lt);
- Statybos darbų Rangovas iki darbų pradžios privalo išnagrinėti derinusių institucijų pastabas ir pageidavimus;
- Statybos darbų Rangovas privalo pateikti Valstybinės darbo inspekcijos teritoriniam skyriui išankstinį pranešimą apie statybos darbų pradžią.
- Eismo organizavimas statybos darbų metu vykdomas pagal UAB „Sweco Lietuva“ parengtą „Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A5 Kaunas-Marijampolė- Suvalkai ruožo nuo 85,00 Iki 97,06 km rekonstravimo projektą“, kurio sprendiniai apima ir Kalvarijos pasienio užkardos teritoriją.
- Esant poreikiui laikinų eismo ribojimų schemą turi parengti Rangovas ir prieš planuojamų darbų pradžią gauti leidimą Kalvarijos savivaldybės nustatyta tvarka (priimamasis@kalvarija.lt). Darbų vietos aptvėrimus vykdyti vadovaujantis „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklėmis“ T DVAER 12.

5.2. Susiję projektai

- UAB „Sweco Lietuva“ rengia „Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A5 Kaunas-Marijampolė-Suvalkai ruožo nuo 85,00 Iki 97,06 km rekonstravimo projektą“. Kelio ruožas yra Kalvarijos savivaldybės teritorijoje tarp Kalvarijos miesto ir Lietuvos Respublikos sienos su Lenkijos Respublika, pietvakarių Lietuvoje. Projekto sprendiniai apima ir Kalvarijos pasienio užkardos teritoriją.
- Nenaudojamų statinių, išvardintų statytojo techninėje užduotyje, griovimo darbai vykdomi pagal projektą „Kitos, transporto, paskirties pastatų, inžinerinių tinklų, inžinerinių statinių, Europos g. 16 ir 21, Salaperaugio k., Liubavo sen., Kalvarijos sav., griovimo aprašas“.
- Statybos darbai pagal šį projektą ir kitus du šiame (5.2) skyriuje paminėtus projektus vykdomi kartu. Genrangovui būtina derinti subrangovų statybos darbų laiką ir statybos darbų zonas.

5.3. Paruošiamieji darbai iki pagrindinių statybos darbų pradžios

Statytojas (užsakovas) techninei priežiūrai atlikti skiria (samdo) atestuotą statinio statybos techninį prižiūrėtoją/-us, kuriam/-iems suteikta teisė eiti statinio techninės priežiūros vadovo pareigas, specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo pareigas.

Rangovas paruošia statybos darbų technologinį projektą ir suderina jį su Užsakovu. Statybos darbai nėra specifiniai ir/ar sudėtingi, todėl statybos darbų technologijos projekto ekspertizė nėra privaloma. Rengiant statybos darbų technologijos projektą, privaloma vadovautis statinio projektu, techninio projekto sprendiniais, statybos techniniais reglamentais, įmonės statybos taisyklėmis ir kitais galiojančiais normatyviniais dokumentais.

Rangovas, pagal įmonėje nustatytą tvarką, paskiria vieną ar kelis statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatorius. Statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatorius prieš prasidedant darbams statybvietėje parengia saugos ir sveikatos darbe priemonių planą, kuris turi būti suderintas su Statytoju. Saugos ir sveikatos darbe priemonių planas privalomas visiems statybos dalyviams.

Statytojas ir Užsakovas Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos	Dokumento žymuo 2023-28-XX-TP-SO.AR	Lapas	Lapų	Laida
		8	22	A

Statybos darbų Rangovas privalo pateikti Valstybinės darbo inspekcijos teritoriniam skyriui išankstinį pranešimą apie statybos darbų pradžią.

Į statybvietę atvažiuojama esamai keliais – Europos gatve.

Statybos aikštelė turi būti aptverta kilnojama tvora $h=2$ m. Turi būti pakabinti įspėjamieji ir draudžiamieji ženklai. Zonos, kuriose vykdomi tik žemės darbai, sklypo dangų atstatymo darbai, gali būti aptvertos „STOP“ juosta; žiūr. brėž. SO.B–01; SO.B–02.

Statybininkų buitinių poreikių tenkinimui numatoma buitinių patalpų zona: pastatomi statybiniai vagonėliai, atvedama laikina orinė apšvietimo linija. Šalia pastatomi biotualetai, atliekų surinkimo konteineriai, priešgaisrinis stendas, įrengiama rūkymo vieta.

Kiekviename iš darbininkų poilsiui skirtame vagonėlyje pastatomas atsigėrimui skirtas 20 litrų talpos įrenginys, kuriame vanduo keičiamas kasdien, t. y. atvežamas ryte; matomoje vietoje padedama greitosios pagalbos vaistinėle.

5.4. Statybos geodezinė kontrolė

Rangovas pateikia projektuotojui išpildomasias nuotraukas po kiekvieno įvykdyto darbo (etapo). Projektuotojas įvertina, ar nėra nukrypimų nuo projekto. Jeigu nukrypimai per dideli, darbas taisomas. Jeigu nukrypimų nėra arba nukrypimai yra normų ribose, darbas yra priimamas (tvirtinamas). Techninis prižiūrėtojas pažymi projektinę dokumentaciją „Taip pastatyta“. Statybinė dokumentacija tvarkoma pagal STR 1.06.01:2016.

5.5. Saugos ir sveikatos reikalavimai statybvietai

Rangovas, pagal įmonėje nustatytą tvarką, paskiria vieną ar kelis statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatorius, kai statinio statyboje dalyvauja daugiau negu vienas Rangovas. Statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatoriumi skiriamas asmuo (statinio statybos vadovas, inžinierius), teisės aktų nustatyta tvarka įgijęs teisę eiti šias pareigas. Jeigu statinį stato vienintelis Rangovas, koordinatorius neskiriamas. Tokiu atveju koordinatoriaus funkcijas atlieka Rangovo paskirtas asmuo.

Statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatorius (arba Rangovo paskirtas asmuo, jeigu koordinatoriaus funkcijas atlieka Rangovas) prieš prasidedant darbams statybvietaje pagal SO Techninio projekto reikalavimus parengia saugos ir sveikatos darbe priemonių planą, kuris turi būti suderintas su Statytoju. Saugos ir sveikatos darbe priemonių planas privalomas visiems statybos dalyviams.

Pagal „Darboviečių įrengimo statybvietais nuostatus“ (toliau – Nuostatus), darbų vadovas negali pradėti statybvietais įrengimo darbų iki tol, kol Statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatorius parengia arba paveda parengti konkrečias priemones, užtikrinančias darbuotojų saugą ir sveikatą statinio statybos metu, ir kurios būtų nustatytos statybos darbų technologijos projekte. Konkrečios priemonės parenkamos atsižvelgiant ir į statybvietais vykdomą veiklą bei numatomos specialios nelaimingų atsitikimų darbe ir profesinių ligų prevencijos priemonės, taikomos dirbant darbus, nurodytus šių Nuostatų 2 priede.

5.6. Statybos darbų koordinavimas

Statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatoriumi turi būti paskirtas asmuo, kuris turėtų reikiamą kvalifikaciją, kad profesiniu atžvilgiu galėtų užtikrintai vykdyti koordinavimo funkciją. Saugos ir sveikatos koordinatorius turi atitikti šiuos reikalavimus:

- būti statybų srities specialistas, išmanyti statybų procesų eigą, būti susipažinęs su statybų dalyviais ir t.t.
- turėti praktinės statybų ir projektavimo darbų patirties, kaip, pavyzdžiui, statybos darbų vadovas, projekto vadovas ar koordinatorius;
- turėti reikalingų žinių saugos ir sveikatos klausimais;
- turėti darbuotojų saugos ir sveikatos specialisto pažymėjimą.

Statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatorius privalo:

- koordinuoti ir kontroliuoti rizikos prevenciją saugos ir sveikatos darbe priemonių naudojimą statybvietais;
- suderinti darbuotojų saugos ir sveikatos planą;

Statytojas ir Užsakovas Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos	Dokumento žymuo 2023-28-XX-TP-SO.AR	Lapas	Lapų	Laida
		9	22	A

- organizuoti kelių rangovų bendradarbiavimą toje pačioje statybvietėje ir koordinuoti jų veiklą;
- koordinuoti darbų kokybės kontrolės planų vykdymą;
- spręsti techninius ir organizacinius klausimus, ypač statybvietėje atliekant skirtingus darbus (darbų etapus) vienu metu arba vieną po kito;
- įvertinti darbų (darbų etapų) atlikimo trukmę, kad jie nekeltų pavojaus darbų saugai ir sveikatai;
- kontroliuoti statybvietėje nustatytą darbo tvarkos taisyklių laikymąsi;
- imtis priemonių, kad statybvietėje būtų tik tie asmenys, kurie turi tokią teisę;
- atsižvelgti į darbų eigą ir atsiradusius pakitimus, koreguoti darbuotojų saugos ir sveikatos priemonės, nustatytas statybos darbų technologijos projekte bei kitus dokumentus;
- organizuoti darbdavių, įskaitant ir vienas kitą keičiančius toje pačioje statybvietėje bendradarbiavimą, keitimąsi informacija apie įgyvendinamas prevencijos priemones ir jų veiklos koordinavimą, vykdant nelaimingų atsitikimų ir profesinių ligų prevenciją, taip pat organizuoti darbdavių ir savarankiškai dirbančių asmenų bendradarbiavimą.

5.7. Statinio statybos techninė priežiūra

Statytojas (užsakovas) techninei priežiūrai atlikti skiria (samdo) atestuotą statinio statybos techninį prižiūrėtoją/-us, kuriam suteikta teisė eiti statinio techninės priežiūros vadovo pareigas, specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo pareigas.

Techninės prižiūrėtojo/-ų, atestate turi būti nurodytos šios statinių grupės: negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai: šilumos tiekimo, elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos), elektroninių ryšių, apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo, procesų valdymo ir automatizacijos; vandentiekio ir nuotekų šalinimo.

Techninės prižiūrėtojo/-ų, atestate turi būti nurodyti specialieji statybos darbai: šilumos gamybos ir tiekimo, šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo, elektrotechnikos, elektroninių ryšių (telekomunikacijų), procesų valdymo ir automatizacijos, apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo, vandentiekio ir nuotekų šalinimo.

Statybos specialistų kvalifikacijos atestavimą atlieka Viešoji įstaiga Statybos sektoriaus vystymo agentūra (SSVA).

Draudžiama sudaryti sutartį techninei priežiūrai atlikti su to statinio statybos rangovu ar jo įmonėje dirbančiais fiziniais asmenimis taip pat su projektuotojais, fiziniais ar juridiniais asmenimis, turinčiais (ar turėjusiais) sutartinių santykių su rangovu dėl techninės priežiūros objekto projektavimo darbų atlikimo.

Statinio techninės priežiūros organizavimo ir vykdymo tvarka yra nustatoma pagal:

- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.

Statinio statybos techninės priežiūros laiko skaičiavimas apibrėžtas Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ privalomas visiems statybos dalyviams, viešojo administravimo subjektams, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų savininkams ar naudotojams, kitiems juridiniams ir fiziniams asmenims, kurių veiklos principus statybos srityje nustato Statybos įstatymas.

Statytojas ir Užsakovas Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos	Dokumento žymuo 2023-28-XX-TP-SO.AR	Lapas	Lapų	Laida
		10	22	A

5.8. Statybos darbų eiliškumo grafikas

Statybos darbų eiliškumo grafikas. I etapas

4.1 lentelė

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Statybos darbų trukmė mėnesiais							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Paruošiamieji darbai	■							
2.	Pastatų remonto darbai								
2.1.	Patalpų valymo darbai	■	■						
2.2.	Vidaus atitvarų, sąramų remonto darbai	■	■	■					
2.3.	Langų durų pakeitimo darbai		■	■					
2.4.	SVOK inžinerinių tinklų vidaus montavimo darbai			■	■				
2.5.	E, AS, GSS, ER inžinerinių tinklų vidaus montavimo darbai			■	■				
2.6.	VN inžinerinių tinklų vidaus montavimo darbai			■	■				
2.7.	Patalpų vidaus apdailos darbai				■				
2.8.	Statinių apšiltinimo/ apdailos darbai iš lauko			■	■				
3.	Įrenginių montavimo darbai								
3.1.	Priešgaisrinių rezervuarų montavimo darbai (obj. 12)			■	■				
3.2.	Konteinerio hidroforui montavimo darbai (obj. 10)			■					
4.	Lauko inžinerinių tinklų montavimo darbai								
4.1.	E, AS, GSS, ER inžinerinių tinklų lauko montavimo darbai			■	■				
4.2.	VN inžinerinių tinklų lauko montavimo darbai			■	■				
5.	Sklypo tvarkymo darbai (pastaba Nr.7)								
5.1.	Žemės darbai		■	■	■				
5.2.	Aikštelių įrengimo darbai				■	■			
5.3.	Sklypo dangų įrengimo darbai			■	■	■			
6.	Statybvietės pridavimas						■		

Pastabos

1. Numatoma statybos darbų trukmė 5 mėn. **Detalus darbų atlikimo grafikas ir statybų trukmė pateikiamas Rangovo paruoštame statybos darbų technologijos projekte ir suderinamas su Užsakovu.**
2. Kiekvienos projekto dalies detalius darbų eigos aprašymus žiūrėti atitinkamose projekto dalyse.
3. Technologinės pertraukos, statybos ribojimai ir/ar dalinis konservavimas projekte gali būti numatyti statybos darbų technologijos projekte.
4. Pamainų skaičių nustato Rangovas statybos darbų technologijos projekte.
5. Sezoniškumo įtaka: Statybos montavimo darbai gali būti vykdomi visus kalendorinius metus (ir šiltuoju ir šaltuoju metų laiku), išskyrus tam tikrus apribojimus pagrindų įrengimo, monolitinio gelžbetonio konstrukcijų betonavimo darbams. Apribojimai ir darbų vykdymo sąlygos patiekti SP, SK projekto dalių techninėse specifikacijose.
6. Statybos metu (apsaugai nuo griūties) konstrukcijos privalo būti išramstytos iki tol kol bus suformuotas laikantysis karkasas(sąramos). Išramstymo sprendinius detalizuoti statybos darbų technologiniame projekte.
7. Statybos darbai pagal šį projektą ir kitus du SO.AR 5.2 skyriuje paminėtus projektus vykdomi kartu. Genrangovui būtina derinti subrangovų statybos darbų laiką ir statybos darbų zonas.

Statytojas ir Užsakovas Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos	Dokumento žymuo 2023-28-XX-TP-SO.AR	Lapas	Lapų	Laida
		11	22	A

Statybos darbų eiliškumo grafikas. II etapas

4.2 lentelė

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Statybos darbų trukmė mėnesiais							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Paruošiamieji darbai	■							
2.	Pastatų remonto darbai								
2.1.	Patalpų valymo darbai	■	■						
2.2.	Vidaus atitvarų, sąramų remonto darbai	■	■	■					
2.3.	Langų durų pakeitimo darbai		■	■					
2.4.	SVOK inžinerinių tinklų vidaus montavimo darbai			■	■				
2.5.	E, AS, GSS, ER inžinerinių tinklų vidaus montavimo darbai			■	■				
2.6.	VN inžinerinių tinklų vidaus montavimo darbai			■	■				
2.7.	Patalpų vidaus apdailos darbai				■				
2.8.	Statinių apšiltinimo/ apdailos darbai iš lauko			■	■	■			
3.	Lauko inžinerinių tinklų montavimo darbai								
3.1.	E, AS, GSS, ER inžinerinių tinklų lauko montavimo darbai			■	■				
3.2.	VN inžinerinių tinklų lauko montavimo darbai			■	■				
4.	Sklypo tvarkymo darbai (pastaba Nr.7)								
4.1.	Žemės darbai			■	■				
4.2.	Aikštelių įrengimo darbai				■	■	■		
4.3.	Sklypo dangų įrengimo darbai				■	■	■		
5.	Statybvietės pridavimas						■		

Pastabos

1. Numatoma statybos darbų trukmė 5 mėn. **Detalus darbų atlikimo grafikas ir statybų trukmė pateikiamas Rangovo paruoštame statybos darbų technologijos projekte ir suderinamas su Užsakovu.**
2. Kiekvienos projekto dalies detalius darbų eigos aprašymus žiūrėti atitinkamose projekto dalyse.
3. Technologinės pertraukos, statybos ribojimai ir/ar dalinis konservavimas projekte gali būti numatyti statybos darbų technologijos projekte.
4. Paminėtų skaičių nustato Rangovas statybos darbų technologijos projekte.
5. Sezoniškumo įtaka: Statybos montavimo darbai gali būti vykdomi visus kalendorinius metus (ir šiltuoju ir šaltuoju metų laiku), išskyrus tam tikrus apribojimus pagrindų įrengimo, monolitinio gelžbetonio konstrukcijų betonavimo darbams. Apribojimai ir darbų vykdymo sąlygos patiekti SP, SK projekto dalių techninėse specifikacijose.
6. Statybos metu (apsaugai nuo griūties) konstrukcijos privalo būti išramstytos iki tol kol bus suformuotas laikantysis karkasas(sąramos). Išramstymo sprendinius detalizuoti statybos darbų technologiniame projekte.
7. Statybos darbai pagal šį projektą ir kitus du SO.AR 5.2 skyriuje paminėtus projektus vykdomi kartu. Genrangovui būtina derinti subrangovų statybos darbų laiką ir statybos darbų zonas.

Statytojas ir Užsakovas Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos	Dokumento žymuo 2023-28-XX-TP-SO.AR	Lapas	Lapų	Laida
		12	22	A

5.1. Statybos pagrindiniai mechanizmai ir įranga

Statyboje gali būti naudojami mechanizmai ir transporto priemonės:

- 0,24 – 0,65 m³ kaušo ekskavatorius, maksimalus kasimo gylis 5,5 m;
- Strėlinis kranas su automobiline važiuokle, ~ 35 t keliamosios galios, strėlės siekis ≥ 30 m;
- Automobilinis bokštelis;
- Buldozeris su 3,1–4,1 m³ verstuvo darbinio tūriu;
- Rankinis plūktuvas;
- Grunto tankinimo įranga, dyzelinis;
- Kompresorius, 4–32 m³/min. dyzelinis;
- Savivartis 10 t;
- Bortinis automobilis;
- Asfalto klotuvas;
- Siurbliai vandens nusiurbimui iš statybinių prieduobių;

Tikslus mechanizmų sąrašas pateikiamas Rangovo paruoštame statybos darbų Technologiniame projekte.

Darbuotojai, dirbantys statybiniais mechanizmais ir įranga privalo laikytis „Kėlimo kranų naudojimo taisyklių“, „Statybinių keltuvų naudojimo ir priežiūros taisyklių“ ir „Darbo įrenginių naudojimo bendrųjų nuostatų“ reikalavimų.

Visi kėlimo mechanizmai ir kėlimo reikmenys, įskaitant pagrindines sudedamąsias dalis, tvirtinimus, įtvirtinimus ir atramas, turi būti:

- reikiamai suprojektuoti ir pastatyti bei pakankamai stiprūs naudoti pagal numatytą paskirtį;
- teisingai sumontuoti ir naudojami;
- tvarkingai prižiūrimi;
- tikrinami ir reguliariai bandomi bei kontroliuojami, vadovaujantis Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymu bei kitais norminiais teisės aktais;
- aptarnaujami kvalifikuotų (atitinkamai apmokytų, atestuotų) darbuotojų;
- ant visų kėlimo mechanizmų ir priemonių turi būti aiškiai matomoje vietoje nurodytas didžiausias leistinas apkrovos dydis – keliamoji galia;
- kėlimo mechanizmai ir priemonės turi būti naudojami tik pagal paskirtį.
- Įrenginiai, mašinos ir įranga, įskaitant rankinius įrankius su ir be variklio, turi būti:
- tinkamai suprojektuoti ir pagaminti atsižvelgiant į ergonominius reikalavimus;
- techniškai tvarkingi;
- paruošti naudoti, naudojami pagal paskirtį;
- aptarnaujami atitinkamai parengtų darbuotojų;
- slėgio įrenginiai ir prietaisai turi būti teisės aktų nustatyta tvarka reguliariai prižiūrimi, bandomi ir tikrinami.

Žemės darbų mašinos ir transportavimo priemonės bei įrenginiai turi būti:

- tinkamai suprojektuoti ir pagaminti atsižvelgiant į ergonominius reikalavimus;
- techniškai tvarkingi;
- tinkamai ir teisingai naudojami;
- žemės darbų mašinų, transporto priemonių ir transportavimo įrenginių vairuotojai bei juos aptarnaujantys darbuotojai turi būti specialiai apmokyti;
- būtina užtikrinti, kad žemės darbų mašinos, transporto priemonės ir transportavimo įrenginiai neįgriūtų į iškasas arba į vandenį;
- žemės darbų mašinų ir transportavimo įrenginių kabinos, kur to reikia, mašinai apvirtus turi apsaugoti vairuotoją nuo suspaudimo ir krentančių daiktų.

Statytojas ir Užsakovas Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos	Dokumento žymuo 2023-28-XX-TP-SO.AR	Lapas	Lapų	Laida
		13	22	A

5.2. Trečiųjų asmenų interesai

Statybos darbai vykdomi Statytojo pagal panaudos sutartį valdomame žemės sklype, todėl trečiųjų asmenų interesai nėra pažeidžiami.

Statybos darbų Rangovas iki darbų pradžios privalo išnagrinėti derinusių institucijų pastabas ir pageidavimus.

Statybos darbų Rangovas privalo pateikti Valstybinės darbo inspekcijos teritoriniam skyriui išankstinį pranešimą apie statybos darbų pradžią.

Statybos darbai turi būti vykdomi taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas. Šios sąlygos yra:

- 1) statinių esamos techninės būklės nepabloginimas;
- 2) galimybė patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius ir gatves;
- 3) galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
- 4) patalpų, skirtų žmonėms gyventi, dirbti ar verstis kita veikla, natūralaus apšvietimo pagal higienos ir darbo vietų įrengimo reikalavimus išsaugojimas;
- 5) gaisrinę saugą reglamentuojančiuose dokumentuose nustatytų saugos priemonių išsaugojimas;
- 6) apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdžių ir pavojingos spinduliuotės;
- 7) apsauga nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos; aplinkos apsaugos statinių ir priemonių, jų veiksmingumo išsaugojimas; gamtos ir kultūros vertybių išsaugojimas; vertingų želdinių išsaugojimas; gaisro gesinimo sistemų išsaugojimas;
- 8) hidrotechnikos statinių ir melioracijos įrenginių išsaugojimas, kad nebūtų pažeistas tų statinių ir įrenginių sukurtas hidrogeodinaminis režimas.

5.3. Sandėliavimo ir buitinių patalpų zona

Laikinių buitinių patalpų zonai įrengti aikštelė numatoma laisvesnėje nuo požeminių komunikacijų ir statinių vietoje, kuri statybos pabaigoje bus sutvarkoma. Laikinos atviros sandėliavimo aikštelės įrengiamos įvertinant patogias privažiavimo galimybes.

Sandėliavimo ir buitinių patalpų zona parodyta statybvietės plane, brėž. SO.B-01; SO.B-02.

Medžiagų sandėliavimo aikštelė turi būti lygi, sausa. Statybinės medžiagos sandėliuodamos ant padėklų. Esant reikalui, galima įrengti žvyro dangą, kuri po statybos darbų atlikimo turi būti pašalinta.

Buitinėms patalpoms rekomenduojama naudoti kilnojamą buitines patalpas – konteinerius. Konteinerių vidaus inžineriniai tinklai, įrengimai privalo būti įrengti šių konteinerių gamykloje, atitikti LR ir EU galiojančių teisės aktų reikalavimus.

Pagal Lietuvos Respublikos įstatymų reglamentuotą tvarką (LR SAM įsakymą Nr. V-450) įmonėje, įstaigoje, organizacijoje ar kitoje institucijoje, kurioje nėra medicinos punkto ar sveikatos tarnybos, turi būti pirmosios pagalbos rinkinys bei asmuo, atsakingas už pirmosios pagalbos teikimą.

Patalpose numatyti pirmosios medicinos pagalbos reikmenis ir geriamojo vandens įrenginius, pakankamus fiziologinėms reikmėms tenkinti (ne mažiau kaip 20 ltr. tūrio).

Laikinas nuomojamas biotualetas statybų metu (Bio WC) – Tiekėjo pilnai sukomplektuotas, atitinkantis LR ir EU galiojančių teisės aktų reikalavimus. Biotualetu atliekų utilizavimu rūpinasi Tiekėjas.

Statybos aikštelėje turi būti pastatytas laikinas inventorinis priešgaisrinis skydas. Vieno skydo komplektas: 3 gesintuvai po 4 kg miltelių ABC tipo, 2 kibirai, smėlio dėžė, kastuvas, nedegus audeklas dėkle, 2 laužtuvai, 2 kirviai, 2 kobiniai.

Rūkyti galima tik tam skirtose vietose, rūkymo vieta turi būti pažymėta.

Statytojas ir Užsakovas Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos	Dokumento žymuo 2023-28-XX-TP-SO.AR	Lapas	Lapų	Laida
		14	22	A

5.4. Aprūpinimas resursais statybos metu

Darbuotojai turi būti aprūpinti kolektyvinėmis saugos priemonėmis ir asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis.

Statybos aprūpinimui elektros energija siūloma prisijungti prie esamo įmonės įvado, susiderinus su Užsakovu arba naudoti kilnojamus generatorius. Vanduo statybai ir buitiniams poreikiams turės būti atvežamas ir laikomas buitinių patalpų aikštelėje.

5.5. Aprūpinimas resursais statybos metu. Priešgaisrinė sauga

Statyboje būtina vadovautis Bendrosiomis priešgaisrinėmis saugos taisyklėmis. Prie laikino buitinių patalpų vagonėlio įrengiamas priešgaisrinis standas - skydas su gesintuvais, laužtuvais, kirviais, kastuvais, kobiniais ir pastatoma dėžė su smėliu. Priešgaisrinis inventorių nudažomas ryškiai raudona spalva.

Genrangovas turi užtikrinti saugaus darbo sąlygas.

Statybai turi vadovauti asmenys praėję saugumo technikos taisyklių apmokymus bei išlaikę atitinkamus egzaminus.

Darbininkai turi būti supažindinti su saugaus darbo statybos aikštelėje reikalavimais ir normatyvais, o statybos aikštelėje turi būti iškabinti ir aiškiai matyti pagrindiniai saugaus darbo statybos aikštelėje reikalavimai. Darbuotojai turi būti aprūpinti reikalinga įranga darbo saugumui užtikrinti.

Lengvai užsidegančios medžiagos sandėliuojamos specialiai atitvertoje aikštelėje.

5.6. Eismo organizavimas statybos darbų vykdymo metu

Eismo organizavimas statybos darbų metu vykdomas pagal UAB „Sweco Lietuva“ parengtą „Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A5 Kaunas-Marijampolė- Suvalkai ruožo nuo 85,00 iki 97,06 km rekonstravimo projektą“, kurio sprendiniai apima ir Kalvarijos pasienio užkardos teritoriją.

Esant poreikiui laikinų eismo ribojimų schemą turi parengti Rangovas ir prieš planuojamų darbų pradžią gauti leidimą Kalvarijos savivaldybės nustatyta tvarka (priimamasis@kalvarija.lt). Darbų vietos aptvėrimus vykdyti vadovaujantis „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklėmis“ T DVAER 12.

5.7. Pavoingos vietos statybvietėje

Darbų organizavimas:

1. Privalomas pilnas statybvietės (statybos darbų zonos) aptvėrimas laikina kilnojama tvora arba STOP juosta.

2. Rangovui griežtai draudžiama dirbti ne statybos darbų zonoje.

3. Atsiradus pavojingai zonai už statybvietės aptvėrimo, privalo dalyvauti reguliuotojas ir pašalinius asmenis nukreipti saugiu taku/ į saugią zoną

4. Statybos darbų zonos ribose Rangovas, nepažeidžiant teritorijų planavimo dokumentų, statybą leidžiančių dokumentų, kitų teisės aktų, specialiųjų architektūros reikalavimų, specialiųjų saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimų, specialiųjų paveldosaugos reikalavimų ir esminių statinio reikalavimų bei saugos ir sveikatos taisyklių statyboje reikalavimų, gali savo nuožiūra koreguoti buitinių patalpų ir sandėliavimo vietas, atsižvelgiant į tuo metu vykdomų darbų vietą ir apimtis.

5. VISA STATYBOS AIKŠTELĖ - PAVOJINGŲ RIZIKOS VEIKSNIŲ ZONA.

- Zonose, kur nuolat veikia ar gali veikti pavojingi rizikos veiksniai, dirbti galima tik turint rašytinę paskyrą leidimą. Visose darbo vietose turi būti kiek įmanoma pakankamai vietos, kad būtų galima saugiai patalpinti reikalingus įrankius, pagalbines priemones bei medžiagas ir kad visus su darbu susijusius veiksmus būtų galima atlikti saugiai - saugiose ir patogiose darbo pozicijose bei atliekant saugius judesius. Darbo vietose turi būti saugios priėjimo sąlygos, pakankamai geros išėjimo galimybės.

Išskiriamos zonos, kuriuose nuolat veikia pavojingi rizikos veiksniai:

- Mechanizmų (keliamųjų kranų, buldozerių, ekskavatorių, traktorių ir kt.) darbų zonos;
- Angų mūro sienose pjaustymo darbų zonos;
- Iškasos.

Statytojas ir Užsakovas

**Pasienio kontrolės punktų direkcija
prie Susisiekimo ministerijos**

Dokumento žymuo

2023-28-XX-TP-SO.AR

Lapas

15

Lapų

22

Laida

A

- Draudžiama vykdyti konstrukcijų montavimo darbus, esant vėjo greičiui 15 m/s ir daugiau, plikledžiui, tirštam rūkui, audros metu, tamsiu paros metu be apšvietimo.
- Tvarkant krovinius rankomis, būtina įsivertinti savo fizines galimybes ir būklę, krovinio charakteristikas, aplinkos būklę.
- Atliekant darbus karštymečiu ar kai aplinkos temperatūra žemesnė kaip -10 °C, suteikti darbuotojams ne trumpesnes kaip 10 min. ir ne rečiau nei kas 1,5 val. specialias pertraukas.
- Dirbant tamsiu paros metu užtikrinti gerą dirbtinį darbo vietų ir judėjimo kelių apšvietimą.
- Rūkyti galima tik tam skirtose vietose.

6. APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMAI

6.1. Dirvožemio apsauga

Statybos darbų zonose ir greta statybos darbų zonos nėra augančių medžių ir krūmų.

Derlingas dirvožemio sluoksnis nuimamas visoje statybos darbų zonoje.

Griežtai draudžiama sumaišyti derlingą dirvožemį su mineraliniu gruntu.

Iškastas gruntas saugomas vietoje: supilamas į prizmės formos sankaupas išilgai tranšėjos ne arčiau kaip 0,5 m nuo iškasos krašto. Žemės gabalai ir akmenys, atitrūkę nuo tranšėjos šlaito pašalinami. Negalima leisti, kad vanduo nuo iškasos šlaitų tekėtų link žemės sankasos. Pylimo šlaitais nutekantis vanduo neturi kauptis prie žemės sankasos pado.

Gruntas sandėliuojamas numatytose vietose, perteklinis gruntas išvežamas.

Po statybos darbų atlikimo žemės paviršius atstatomas pagal SP reikalavimus.

Žemės darbų mašinos bei įrenginiai turi būti techniškai tvarkingi, tinkamai ir teisingai naudojami. Transporto priemonių ir įrenginių vairuotojai turi būti specialiai apmokyti.

Žemės darbai vykdomi pagal AM Įsakymo Nr. D1-193 „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės“ reikalavimus.

6.2. Statybos įtaka aplinkai

Statybos metu statybvietės teritorija aptveriami. Statybinės medžiagos sandėliuojamos žemės sklypo ribose. Statybos metu kaimyninių sklypų savininkai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti.

Statybos darbų metu turi būti naudojama techniškai tvarkinga įranga, taip minimizuojant galimą cheminį poveikį dirvožemiui. Avarijų, gedimų atveju turi būti taikomos teisinių dokumentų numatytos atitinkamos pasekmių likvidavimo, kompensacinės ir būklės atstatymo priemonės.

7. STATYBINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS

Statybines atliekas tvarko Rangovas.

Statybos metu susidariusios statybinės atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis LR Aplinkos Ministerijos Įsakymu Nr. D1-698 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“; atliekas tvarko Rangovas

Statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios:

- komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;
- inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;
- perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;
- pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, esdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;
- netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).

Statytojas ir Užsakovas

**Pasienio kontrolės punktų direkcija
prie Susisiekimo ministerijos**

Dokumento žymuo

2023-28-XX-TP-SO.AR

Lapas

16

Lapų

22

Laida

A

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvertoje ir saugomoje statybos teritorijoje konteneriuose, uždarose talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos.

Statybos metu visos atliekos apskaitomos per Gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinę sistemą (GPAIS) vadovaujantis „Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis“, patvirtintomis LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367, su vėlesniais pakeitimais.

Atliekos turi būti rūšiuojamos, laikinai laikomos, surenkamos, vežamos ir apdorojamos taip, kad nekeltų neigiamo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai.

Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas, pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Baigus statybos darbus statybos vieta turi būti sutvarkyta taip, kad joje neliktų darbų metu susidariusių atliekų.

Statybinės atliekos, atliekų tvarkymas. I etapas

5.1 lentelė

Atliekos					Atliekų saugojimas	Atliekų tvarkymo būdai
Pavadinimas	Kiekis	Agregatinis būvis	Kodas pagal atliekų sąrašą	Atliekų kodo tipas ¹		
Betonas	6* t	kietas	17 01 01	VN	Objekto statybos aikštelėje	Perduodama pagal sutartis atliekas tvarkančioms įmonėms
Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 9 01, 17 09 02 ir 17 09 03	3* t	kietas	17 09 04	VN		
Popieriaus ir kartono pakuotės	0,1* t	kietas	15 01 01	VN	Konteineriai	
Plastikinės pakuotės	0,1* t	kietas	15 01 02	VN	Konteineriai	

¹ AN – Absoliučiai nepavojingas, AP – Absoliučiai pavojingas, VP – veidrodinis pavojingas, VN – Veidrodinis nepavojingas.

Statybinės atliekos, atliekų tvarkymas. II etapas

5.2 lentelė

Atliekos					Atliekų saugojimas	Atliekų tvarkymo būdai
Pavadinimas	Kiekis	Agregatinis būvis	Kodas pagal atliekų sąrašą	Atliekų kodo tipas ¹		
Betonas	9* t	kietas	17 01 01	VN	Objekto statybos aikštelėje	Perduodama pagal sutartis atliekas tvarkančioms įmonėms
Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 9 01, 17 09 02 ir 17 09 03	5* t	kietas	17 09 04	VN		
Popieriaus ir kartono pakuotės	0,1* t	kietas	15 01 01	VN	Konteineriai	
Plastikinės pakuotės	0,1* t	kietas	15 01 02	VN	Konteineriai	

¹ AN – Absoliučiai nepavojingas, AP – Absoliučiai pavojingas, VP – veidrodinis pavojingas, VN – Veidrodinis nepavojingas.

Pastabos

- * Susidarančių atliekų rūšys ir atliekų kiekiai bus tikslinami statybos darbų vykdymo metu.
- Rangovas turi užtikrinti, kad visos jo vykdomos veiklos objekte metu susidariusios atliekos bus perduotos atliekų tvarkymo įmonei, turinčiai teisę atlikti šią paslaugą. Už susidarančių atliekų rūšiavimą, tinkamą jų sutvarkymą, atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitą, ataskaitų teikimą, suvestinių formavimą,

Statytojas ir Užsakovas Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos	Dokumento žymuo 2023-28-XX-TP-SO.AR	Lapas	Lapų	Laida
		17	22	A

naudojantis Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacine sistema, atsako darbus atliekantis Rangovas. Draudžiama, bet kokias atliekas išmesti į Statytojui priklausančius bei eksploatuojamus atliekų surinkimo konteinerius.

3. Nepavojingos statybinės atliekos bus laikinai laikomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikinai laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

8. BENDRIEJI DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS REIKALAVIMAI

Prieš statybos darbų pradžią ir darbų eigoje statybvietėje turi būti nustatytos (nustatomos) pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia arba gali veikti (atsirasti) rizikos veiksniai.

Pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos apsauginiais aptvarais, kad kliudytų darbuotojams, neturintiems teisės patekti į tokias zonas.

Pavojingos zonos, kuriose gali veikti (atsirasti) pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos signaliniais aptvarais ir paženklintos saugos ir sveikatos apsaugos ženklais arba kitaip aiškiai pažymėtos.

Darbų vadovas privalo nedelsiant nutraukti darbus, jei gamtinės sąlygos (pūga, vėjas, uraganas, perkūnija, sniegas ir kt.) kelia pavojų darbuotojų saugai ir sveikatai.

Nuolatinės ar laikinos darbuotojų buvimo vietos (gamybinės buties patalpos, poilsio vietos, žmonių praėjimai) turi būti už pavojingų zonų ribų.

Statybos darbuose naudojamos darbo priemonės, įrenginiai ir technologinė įranga turi atitikti saugos ir sveikatos reikalavimus ir turi būti nurodyti statybos darbų technologinėse kortelėse.

Visi asmenys, esantys statybvietėje, privalo dėvėti apsauginius šalmus.

Transporto ir pėsčiųjų judėjimo keliai, priėjimai prie darbo vietų ir darbo vietos turi būti reikiamai prižiūrimi, valomi nuo šiukšlių ir sniego, neužkraunami sandėliuojamomis medžiagomis, konstrukcijomis.

Statybines mašinas ir transporto priemones leidžiama pastatyti, jomis dirbti arba važiuoti šalia iškasų (duobių, tranšėjų, griovių ir kt.) su nesutvirtintais šlaitais tokiu atstumu, koks nurodytas griovimo darbų technologijos (vykdymo) kortelėse.

Priemonės darbo vietai paaukštinti (pastoliai, kopėčios ir kitos) ir jų naudojimas turi atitikti standartų reikalavimus. Pastoliai, klojiniai ir pakopos turi būti apskaičiuoti galimai didžiausiai apkrovai, atsižvelgiant į atliekamų darbų pobūdį ir faktines apkrovas.

Gruntas ant kurio statomi pastoliai turi būti išlygintas, sutankintas su nuolydžiu paviršiniam vandeniui nutekėti. Pastoliai, neturintys reikiamo stabilumo, prie statinio sienos turi būti pritvirtinti statybos darbų technologijos (vykdymo) kortelėse arba gamintojo dokumentuose nurodytais tvirtinimo būdais.

Sumontavus pastolius ir paklotus, būtina patikrinti: pastolių stabilumą užtikrinančių atskirų elementų sujungimus ir tvirtinimus, statramsčių vertikalumą, atraminių aikštelių patikimumą, metalinių pastolių įžeminimą.

Pagalbinę technologinę įrangą veikiančios apkrovos neturi viršyti apskaičiuotų projektinių ar gamintojo instrukcijose nurodytų dydžių. Jie ant pastolių paklotų būtina uždėti papildomas apkrovas, pastolių konstrukcija turi būti apskaičiuota ir patikrinta toms apkrovoms.

Jei atliekant darbus ant 6 m ir aukštesnių pastolių šalia gali būti žmonės, turi būti ne mažiau kaip du paklotai: darbinis (viršutinis) ir apsauginis (apatinis).

Naudojamus pastolius ir kopėčias darbų vadovas turi apžiūrėti ne rečiau kaip kartą per 10 dienų.

Mėnesį ar ilgiau nenaudoti pastoliai prieš atnaujinant darbus turi būti patikrinti iš naujo.

Pastolius būtina apžiūrėti po smarkaus lietaus ar vėjo, polaidžio ar mechaninio poveikio. Pastebėjus pastolių deformacijas, jie turi būti taisomi ir tikrinami.

Statytojas ir Užsakovas

**Pasienio kontrolės punktų direkcija
prie Susisiekimo ministerijos**

Dokumento žymuo

2023-28-XX-TP-SO.AR

Lapas

18

Lapų

22

Laida

A

Užlipimui ant pastolių ir nulipimui nuo jų turi būti įrengtos ne didesnės kaip 60% nuolydžio kopėčios.

Pristatomos kopėčios be darbo aikštelių leidžiama naudoti užlipimui tarp atskirų statomo statinio aukštų bei darbams, kuriuos atliekant neprireiktų papildomai remtis į statinio konstrukcijas. Pristatomos kopėčios turi būti su įtaisais, neleidžiančiais joms pasislinkti ar virsti darbo metu.

Dirbant ant konstrukcijų naudojamos pakabinamos kopėčios ir aikštelės turi būti su griebtuvais – kabliais.

Pristatomų kopėčių matmenys turi būti tokie, kad darbuotojas galėtų dirbti stovėdamas ant pakopos, esančios ne mažesniu kaip 1 m atstumu iki kopėčių viršaus. Leidžiama naudoti ne ilgesnes kaip 5 m pristatomas medines kopėčias. Dirbant ant pristatomų kopėčių aukščiau kaip 1,3 m, reikia naudoti saugos diržą, pritvirtintą prie pastato konstrukcijos arba kopėčių, jeigu šios patikimai pritvirtintos prie pastato konstrukcijos.

Ant pristatomų kopėčių draudžiama:

- Dirbti šalia ar virš neapsaugotų veikiančių mašinų nesisukančių dalių ir transporterių;
- Naudoti rankines elektros mašinas ar parankinį įrankį;
- Virinti dujomis ar elektra;
- Tempti laidus ar prilaikyti aukštyje sunkias detales.

9. ŽEMĖS DARBAI

Derlingas dirvožemio sluoksnis nuimamas visoje statybos darbų zonoje.

Griežtai draudžiama sumaišyti derlingą dirvožemį su mineraliniu gruntu.

Iškastas gruntas saugomas vietoje: supilamas į prizmės formos sankaupas išilgai tranšėjos ne arčiau kaip 0,5 m nuo iškasos krašto. Žemės gabalai ir akmenys, atitrūkę nuo tranšėjos šlaito pašalinami. Negalima leisti, kad vanduo nuo iškasos šlaitų tekėtų link žemės sankasos. Pylimo šlaitais nutekantis vanduo neturi kauptis prie žemės sankasos pado.

Gruntas sandėliuojamas numatytose vietose, perteklinis gruntas išvežamas.

Po statybos darbų atlikimo žemės paviršius atstatomas pagal SP reikalavimus.

Žemės darbų mašinos bei įrenginiai turi būti techniškai tvarkingi, tinkamai ir teisingai naudojami. Transporto priemonių ir įrenginių vairuotojai turi būti specialiai apmokyti

Minimalus mechanizmo atstumas iki iškastos tranšėjos krašto

6 lentelė

Tranšėjos gylis, m	Gruntas			
	Smėlis	Priesmėlis	Priemolis	Molis
	Atstumas nuo tranšėjos šlaito krašto iki artimiausios mechanizmo atramos, m			
1,0	1,5	1,25	1,0	1,0
2,0	3,0	2,40	2,0	1,50
3,0	4,0	3,60	3,25	1,75

Darbai iškasose (tranšėjose), šuliniuose, tuneliuose, požeminiai ir žemės darbai. Reikia imtis saugos priemonių, kurios:

- užtikrintų ramsčių, klojinių, šlaitų ir pylimų patikimumą,
- pašalintų darbuotojų, medžiagų arba daiktų kritimo, vandens prasiskverbimo pavojų,
- užtikrintų pakankamą visų darbo vietų vėdinimą, kad oras būtų nekenksmingas ir nepavojingas sveikatai,
- leistų darbuotojams išsigelbėti kilus gaisrui arba prasiskverbus vandeniui.

Statytojas ir Užsakovas

**Pasienio kontrolės punktų direkcija
prie Susisiekimo ministerijos**

Dokumento žymuo

2023-28-XX-TP-SO.AR

Lapas

19

Lapų

22

Laida

A

Iškastos (tranšėjos) turi būti įrengtos taip, kad į jas būtų galima saugiai įeiti ir išeiti, medžiagos ir judančios transporto priemonės turi būti laikomi saugiu atstumu nuo iškasų (tranšėjų), o kai reikia pastatyti tinkami aptvarai.

Tranšėjos žmonių judėjimo vietose būtų aptvertos, pažymėtos gerai matomais ženklais ir pakloti laikini perėjimo tilteliai. Kasamų tranšėjų šlaitų nuolydžiai turi atitikti normatyvinius reikalavimus. Kasant tranšėjas vertikaliai be šlaitų tranšėjų sienutės turi būti išramstomos.

Leidžiamų šlaitų nuolydžių santykis

7 lentelė

Gruntai	Šlaito statusas, kai iškasos gylis ne didesnis kaip, m (šlaito aukščio santykis su šlaito pločiu)		
	1,5	3	5
Piltiniai nesutankinti	1 : 1	1 : 1	1 : 1,25
Smėlio ir žvyro	1 : 1	1 : 1	1 : 1
Priesmėliai	1 : 0,5	1 : 0,67	1 : 0,85
Priemoliai	1 : 0	1 : 0,50	1 : 0,75
Moliai	1 : 0	1 : 0,25	1 : 0,50

10. STATYBOS- MONTAVIMO DARBAI

Statybos įranga ir transporto priemonės turi būti tvarkingos, veikiančios, turi turėti techninius pasus. Transporto priemonės turi būti užregistruotos ir turėti techninės apžiūros galiojančius dokumentus. Darbus su statybos įranga ir transporto priemonėmis gali vykdyti instruktuoti asmenys, turintys atitinkamą kvalifikaciją. Visa elektros įranga turi būti įžeminta. Dirbti su statybos technika gali asmuo, ne jaunesnis kaip 18 metų, turintis (traktorininko, vairuotojo) pažymėjimą, leidžiantį dirbti su to tipo mechanizmu, pasitikrinęs sveikatą, apmokytas ir instruktuos. Darbui su statybos įranga ir transporto priemonėmis vadovauja darbų vadovas.

Statybos metu (apsaugai nuo griūties) konstrukcijos privalo būti išramstytos iki tol kol bus suformuotas laikantysis karkasas. Išramstymo sprendinius detalizuoti statybos darbų technologiniame projekte.

Būtina laikytis šių nurodymų:

- prieš pradėdamas darbą, mašinistas (vairuotojas) turį duoti signalą;
- atstumas tarp dirbančių mechanizmų (transporto) turi būti ne mažesnis kaip 5 m;
- atstumas taip prasilenkiančių mechanizmų (transporto) – ne mažesnis kaip 1 m;
- baigus darbą, apžiūrėta ir nuvalyta technika pastatoma specialiai tam skirtoje vietoje; "Stop" signalas privalomas visiems, jį gali duoti bet kuris darbuotojas, pastebėjęs kliūtį, gedimą ar galimą avariją; maksimalus greitis neturi būti didesnis už techniniuose pasuose gamintojo nurodytą greitį arba teritorijoje numatytą ir kelio ženklais reglamentuotą greitį;
- savivarčio automobilio vairuotojas privažiuoja, tik gavęs paskirto darbuotojo signalą;
- važiuodamas atbuline eiga, vairuotojas turi įsitikinti, kad tarp savivarčio ir numatomos iškrovimo vietos nėra žmonių ir duoti signalą;
- važiuoti atbuline eiga savivarčiu automobiliu su kroviniu galima, tik gavus darbų vadovo signalą;
- judant savivarčiui, darbininkams draudžiama būti mašinos kėbule;
- prieš pradėdant važiuoti, būtina garsiniu signalu įspėti aptarnaujančius darbininkus;
- savivarčio bortus galima atidarinti, tik jam sustojus ir darbininkams pasitraukus į nepavojingą zoną.
- užpakalinis savivarčio bortas atidaromas specialiais kabliais;
- draudžiama pasilipti ant savivarčio kėbulo, jį valant;

Statytojas ir Užsakovas

**Pasienio kontrolės punktų direkcija
prie Susisiekimo ministerijos**

Dokumento žymuo

2023-28-XX-TP-SO.AR

Lapas

20

Lapų

22

Laida

A

- keliant krovinius (statybinį vagonėlį ant tralo ar pan.), krano kabliai kabinami specialiose vietose, nurodytose eksploataavimo instrukcijoje. Reguluoti keliamo daikto judėjimą galima virvių pagalba, draudžiama tai daryti rankomis;
- keliant krovinį, draudžiama stovėti tarp krano ir keliamo krovinio.
- visi mechanizmai darbo metu turi būti su įjungtais oranžinės spalvos mirksinčiais švyturėliais;
- veikiančių mechanizmų darbo zonoje draudžiama būti pašaliniams asmenims, tiesiogiai nesusijusiems su mechanizmų darbu;
- elektros perdavimo linijų apsauginėje zonoje galima dirbti, tik turint paskyrą - leidimą;
- darbo metu turi patikimai veikti visos apsaugos priemonės ir įtaisai (apsauginiai vožtuvai, avariniai jungikliai ir kt.);
- visos judančios mašinos dalys turi būti uždengtos apsauginiais gaubtais;
- draudžiama remontuoti esant įjungtam varikliui, kompresoriui ar esant oro slėgiui jungiamosiose žarnose. dirbant statybos mašinomis draudžiama įlipti ir išlipti iš mašinos jos eigos metu; dirbti esant atdaroms kabinos durelėms; dirbti su išjungtu švyturėliu; dirbti krovinių kėlimo įrenginių veikimo zonoje; kabinoje vežti žmones; stovėti ant judančios mašinos laiptelio;
- palikti veikiančią mašiną be priežiūros; palikti neveikiančią mašiną nuokalnėje.

11. PRIEŠGAISRINĖ SAUGA

Statyboje būtina vadovautis Bendrosiomis priešgaisrinėmis saugos taisyklėmis. Prie laikino buitinių patalpų vagonėlio įrengiamas priešgaisrinis stendas - skydas su gesintuvais, laužtuvais, kirviais, kastuvais, kobiniais ir pastatoma dėžė su smėliu. Priešgaisrinis inventorių nudažomas ryškiai raudona spalva.

Objekte yra veikiančios priešgaisriniai rezervuarai.

Teritorijoje įrengti trys priešgaisrinio vandentiekio rezervuarai.

Sklypo pietvakarinėje dalyje atviras vandens priešgaisrinis rezervuaras (4) 320m³(unik.Nr. 2996-7005-2395). Prie pietrytinės ribos - du rezervuarai (7) po1000m³ talpos(unik.Nr. 2996-7005-2451).

Statybos darbų vykdymas turi užtikrinti saugaus darbo sąlygas.

Statybai turi vadovauti asmenys praėję saugumo technikos taisyklių apmokymus bei išlaikę atitinkamus egzaminus.

Darbininkai turi būti supažindinti su saugaus darbo statybos aikštelėje reikalavimais ir normatyvais, o statybos aikštelėje turi būti iškabinti ir aiškiai matyti pagrindiniai saugaus darbo statybos aikštelėje reikalavimai. Darbuotojai turi būti aprūpinti reikalinga įranga darbo saugumui užtikrinti.

Lengvai užsidegančios medžiagos sandėliuojamos specialiai atitvertoje aikštelėje.

12. PRINCIPINIAI NURODYMAI GAISRO AR KITOS AVARIJOS STATYBVIETĖJE ATVEJU

12.1. Bendrieji nurodymai

Vykdamas darbus, vadovaujantis Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklėmis. Priešgaisrinėms reikmėms vanduo tiekiamas iš esamo vandentiekio.

Statyboje tarnybinėse-buitinėse patalpose įrengti vieną bendro ploto priešgaisrinį postą (skydas su gesintuvais ir kitu priešgaisriniumi inventoriu).

Darbuotojams pravedamas darbų saugos instruktažas. Visi darbuotojai privalo naudoti individualias apsaugos priemones.

Atsižvelgiant į statybos pobūdį ir statybvietės ypatybes, patalpų matmenis ir paskirtį, naudojamas įrenginius, fizines ir chemines naudojamų medžiagų savybes bei galimą didžiausią darbuotojų skaičių, turi būti numatytas pakankamas kiekis reikiamų pirmųjų gaisro gesinimo priemonių.

Gesinimo įranga, gaisrinės signalizacijos įrenginiai turi būti tvarkingi ir veikiančios, reguliariai prižiūrimi ir tikrinami. Nustatyta tvarka periodiškai turi būti atliekami pirmųjų gaisro gesinimo priemonių ir gaisrinės signalizacijos bandymai bei rengiami praktiniai užsiėmimai darbuotojams apmokyti.

Statytojas ir Užsakovas

**Pasienio kontrolės punktų direkcija
prie Susisiekimo ministerijos**

Dokumento žymuo

2023-28-XX-TP-SO.AR

Lapas

21

Lapų

22

Laida

A

Pirminės gaisro gesinimo priemonės turi būti išdėstomos matomose ir prieinamose vietose, lengvai pasiekiamos bei paprastos naudoti. Pirminės gaisro gesinimo priemonės turi būti paženklintos, kaip nustatyta Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatuose. Ženkilai turi būti patvarūs ir išdėstyti reikiamose vietose.

Kilus pavojui, darbuotojams turi būti sudaryta galimybė greitai ir saugiai išeiti iš darbo patalpų ir iš visų darbo vietų:

- evakavimo keliai ir išėjimai turi būti laisvi ir turi tiesiai vesti į saugią zoną;
- evakavimo kelių ir išėjimų skaičius, išdėstymas ir matmenys parenkami, atsižvelgiant į statybvietės ir patalpų išplanavimą bei jų matmenis, taip pat didžiausią galimą darbuotojų skaičių ir atitinkamų teisės aktų reikalavimus;
- evakavimo keliai ir išėjimai turi būti paženklinti, kaip nustatyta saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatuose, patvirtintuose socialinės apsaugos ir darbo ministrės 1999 m. lapkričio 24 d. įsakymu Nr. 95 „dėl saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatų“ (žin., 1999, Nr. 104-3014). Ženkilai turi būti patvarūs ir išdėstyti reikiamose vietose;
- evakavimo keliai ir išėjimai, judėjimo keliai bei durys, vedantys į evakavimo kelius ir išėjimus, turi būti be kliuvinių, kad bet kuriuo metu būtų galima nekliudomai jais naudotis.
- Evakuacinės vietos lauke – gaisro atveju galima pasitraukti į bet kurią atvirą vietą, kadangi statybinės tvoros segmentai yra lengvai atkeliami.

12.2. Nurodymai ir sprendiniai gaisro ar kitos avarijos statybvietėje atveju

- organizuoti ir suteikti pagalbą nukentėjusiems;
- imtis skubių priemonių, kad būtų išvengta tolesnių avarijos pasekmių;
- apsaugoti statinio avarijos vietą nuo poveikio, galinčio trukdyti tirti avarijos priežastis;
- pranešti apie avariją savivaldybės merui (jo įgaliotam savivaldybės administratoriui ar kitam savivaldybės administracijos tarnautojui); jei avarija įvyko statybos metu – taip pat Statytojui (užsakovui), statinio statybos techniniam prižiūrėtojui (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovui) ir statinio projektuotojui; jei yra nukentėjusių žmonių, – taip pat teisėsaugos institucijai ir Valstybinei darbo inspekcijai. Jeigu avarija įvyksta nekilnojamosioms kultūros paveldo vertybėms priskirtame statinyje, jų teritorijose, apie ją taip pat turi būti pranešta už nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių apsaugą atsakingai įgaliotai institucijai, o jeigu įvyksta avarija dėl kurios buvo (gali būti) užteršta aplinka, – taip pat Aplinkos ministerijai; jeigu avarija susijusi su potencialiai pavojingais įrenginiais, apie ją taip pat turi būti pranešta Potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatyme nurodytoms institucijoms;
- jeigu statinio avarija įvyko dėl potencialiai pavojingų įrenginių avarijos arba jei dėl statinio avarijos buvo pažeisti šie įrenginiai, apie tai būtina pranešti atitinkamos valstybinės priežiūros bei kontrolės institucijoms;
- aprašyti statinio būklę po avarijos bei nurodyti statinio pakitimus ir jų atsiradimo vietas.

12.3. Galimos avarijos tyrimo eiga

Komisija, išnagrinėjusi avarijos tyrimo medžiagą, ekspertų išvadas, laboratorinių tyrimų rezultatus bei padariusi išvadas apie avarijos priežastis ir nustatiusi su jomis susijusius asmenis, surašo avarijos tyrimo aktą. Avarijos tyrimo aktas surašomas 3 egzemplioriais, kuriuos pasirašo Komisijos pirmininkas ir visi jos nariai.

Avarijos tyrimo akto po vieną egzempliorių įteikiama (siunčiama) Statytojui (Rangovui) arba statinio savininkui (naudotojui) ir draudikui, jeigu jis dalyvavo statinio avarijos tyrimo Komisijos darbe, o trečiasis įteikiamas (siunčiamas ar perduodamas kitu būdu) komisiją paskyrusiai institucijai. Po 1 akto patvirtintą kopiją įteikiama (siunčiama ar perduodama kitu būdu) Valstybinei teritorijų planavimo ir statybos inspekcijai prie Aplinkos ministerijos ir pageidaujantiems ją gauti Komisijos nariams. Už avarijos tyrimo akto įteikimą (išsiuntimą) atsako Komisijos pirmininkas. Komisijos priimti sprendimai dėl kitų avarijų prevencijos bei ištirtosios avarijos pasekmių likvidavimo pagal kompetenciją yra privalomi statytojui (rangovui) arba statinio savininkui (naudotojui). Avarijos ištikto statinio atstatymo darbai atliekami pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus.

Statytojas ir Užsakovas Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos	Dokumento žymuo 2023-28-XX-TP-SO.AR	Lapas	Lapų	Laida
		22	22	A

**KITOS, TRANSPORTO, GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ, KITŲ INŽINERINIŲ
STATINIŲ KAPITALINIO, PAGRASOJO REMONTO, EUROPOS G. 16 IR 21,
SALAPER AUGIO K., LIUBAVO SEN., KALVARIJOS SAV., PROJEKTAS**

STATINIO STATYBOS TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DARBO LAIKO SKAIČIAVIMAS

I ETAPAS

Eil. Nr.	Statinio statybos techninės priežiūros darbai	Minimalus valandų skaičius	Pastabos
1.	STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA (Bendrieji statybos darbai)		
1.1.	Projekto nagrinėjimas	12	
1.2.	Pastatų kapitalinio remonto darbai	48	
1.3.	Kitų inžinerinių statinių remonto darbai	12	
1.4.	Sklypo tvarkymo darbai	12	
1.5.	Dokumentacijos tvarkymas	48	
1.6.	Geodezinės nuotraukos tikrinimas	12	
1.7.	Užbaigimo komisija	12	
	VISO:	144	
2.	ŠILDYMO, VĖDINIMO IR ORO KONDICIONAVIMO (SVOK) STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA (Specialieji statybos darbai)		
2.1.	Projekto nagrinėjimas	6	
2.2.	Montavimo darbai	12	
2.3.	Bandymai, derinimo darbai	6	
2.4.	Dokumentacijos tvarkymas	12	
2.5.	Geodezinės nuotraukos tikrinimas	6	
2.6.	Užbaigimo komisija	6	
	VISO:	48	
3.	ELEKTROS TINKLŲ (E) STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA (Specialieji statybos darbai)		
3.1.	Projekto nagrinėjimas	6	
3.2.	Montavimo darbai	12	
3.3.	Derinimo darbai	6	
3.4.	Dokumentacijos tvarkymas	12	
3.5.	Geodezinės nuotraukos tikrinimas	6	
3.6.	Užbaigimo komisija	6	
	VISO:	48	
4.	ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ (ER, AS, GSS) STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA (Specialieji statybos darbai)		
4.1.	Projekto nagrinėjimas	6	
4.2.	Montavimo darbai	12	
4.3.	Derinimo darbai	6	
4.4.	Dokumentacijos tvarkymas	12	
4.5.	Geodezinės nuotraukos tikrinimas	6	
4.6.	Užbaigimo komisija	6	
	VISO:	48	
5.	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO SISTEMŲ (LVN) STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA (Specialieji statybos darbai)		
5.1.	Projekto nagrinėjimas	6	
5.2.	Montavimo darbai	12	
5.3.	Bandymai, derinimo darbai	6	
5.4.	Dokumentacijos tvarkymas	12	
5.5.	Geodezinės nuotraukos tikrinimas	6	
5.6.	Užbaigimo komisija	6	
	VISO:	48	

Pastabos

1. Statinio statybos techninės priežiūros vadovas privalo būti statybvietėje pradedant kiekvieną naują statybos darbų technologinį procesą ir jo metu ne rečiau kaip 2 kartus per savaitę.

2. Į lentelėje nurodytų valandų skaičių, neįskaičiuotas laikas, reikalingas nuvykti į objektą ir parvykti iš objekto.

3. Lentelėje nurodytas minimalus reglamentuojamas statinio statybos techninės priežiūros darbo laikas valandomis.

Projekto dalies vadovė

Gintarė Stanienė, Atest. Nr. 17373

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

**KITOS, TRANSPORTO, GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ, KITŲ INŽINERINIŲ
STATINIŲ KAPITALINIO, PAGRASOJO REMONTO, EUROPOS G. 16 IR 21,
SALAPERAGIO K., LIUBAVO SEN., KALVARIJOS SAV., PROJEKTAS**

STATINIO STATYBOS TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DARBO LAIKO SKAIČIAVIMAS

II ETAPAS

Eil. Nr.	Statinio statybos techninės priežiūros darbai	Minimalus valandų skaičius	Pastabos
1.	STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA (Bendrieji statybos darbai)		
1.1.	Projekto nagrinėjimas	12	
1.2.	Pastatų kapitalinio remonto darbai	48	
1.3.	Kitų inžinerinių statinių remonto darbai	12	
1.4.	Sklypo tvarkymo darbai	12	
1.5.	Dokumentacijos tvarkymas	48	
1.6.	Geodezinės nuotraukos tikrinimas	12	
1.7.	Užbaigimo komisija	12	
	VISO:	144	
2.	ŠILDYMO, VĖDINIMO IR ORO KONDICIONAVIMO (SVOK) STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA (Specialieji statybos darbai)		
2.1.	Projekto nagrinėjimas	6	
2.2.	Montavimo darbai	12	
2.3.	Bandymai, derinimo darbai	6	
2.4.	Dokumentacijos tvarkymas	12	
2.5.	Geodezinės nuotraukos tikrinimas	6	
2.6.	Užbaigimo komisija	6	
	VISO:	48	
3.	ELEKTROS TINKLŲ (E) STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA (Specialieji statybos darbai)		
3.1.	Projekto nagrinėjimas	6	
3.2.	Montavimo darbai	12	
3.3.	Derinimo darbai	6	
3.4.	Dokumentacijos tvarkymas	12	
3.5.	Geodezinės nuotraukos tikrinimas	6	
3.6.	Užbaigimo komisija	6	
	VISO:	48	
4.	ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ (ER, AS, GSS) STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA (Specialieji statybos darbai)		
4.1.	Projekto nagrinėjimas	6	
4.2.	Montavimo darbai	12	
4.3.	Derinimo darbai	6	
4.4.	Dokumentacijos tvarkymas	12	
4.5.	Geodezinės nuotraukos tikrinimas	6	
4.6.	Užbaigimo komisija	6	
	VISO:	48	
5.	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO SISTEMŲ (LVN) STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA (Specialieji statybos darbai)		
5.1.	Projekto nagrinėjimas	6	
5.2.	Montavimo darbai	12	
5.3.	Bandymai, derinimo darbai	6	
5.4.	Dokumentacijos tvarkymas	12	
5.5.	Geodezinės nuotraukos tikrinimas	6	
5.6.	Užbaigimo komisija	6	
	VISO:	48	

Pastabos

1. Statinio statybos techninės priežiūros vadovas privalo būti statybvietėje pradedant kiekvieną naują statybos darbų technologinį procesą ir jo metu ne rečiau kaip 2 kartus per savaitę.

2. Į lentelėje nurodytų valandų skaičių, neįskaičiuotas laikas, reikalingas nuvykti į objektą ir parvykti iš objekto.

3. Lentelėje nurodytas minimalus reglamentuojamas statinio statybos techninės priežiūros darbo laikas valandomis.

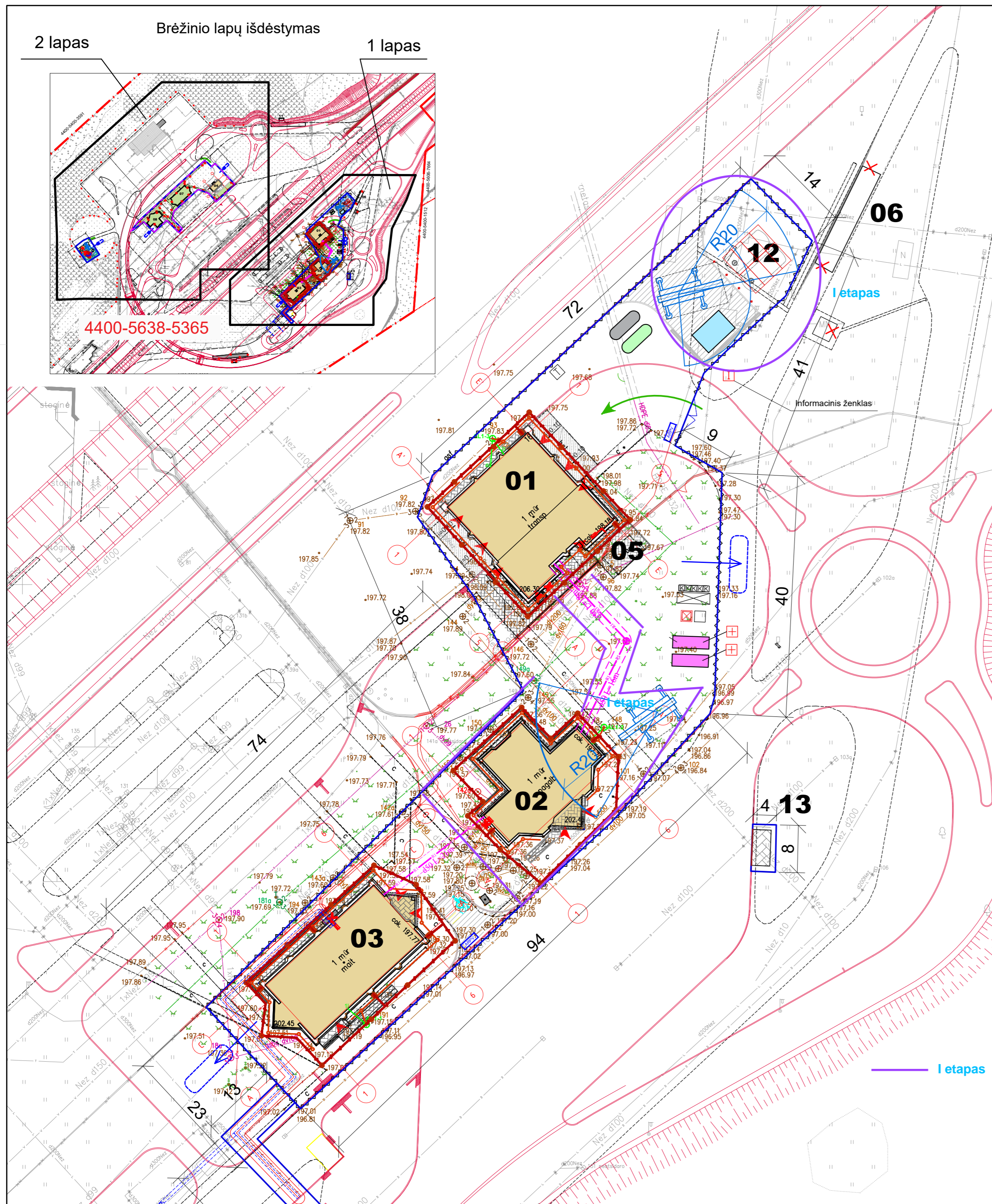
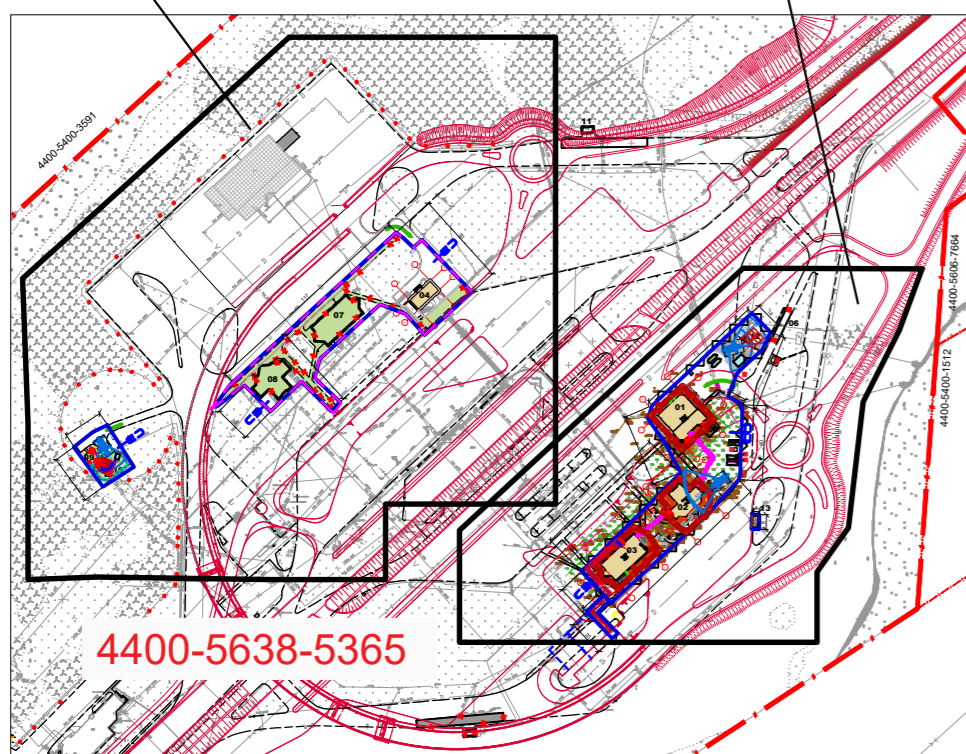
Projekto dalies vadovė

Gintarė Staniienė, Atest. Nr. 17373

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

Brėžinio lapų išdėstymas

2 lapas 1 lapas



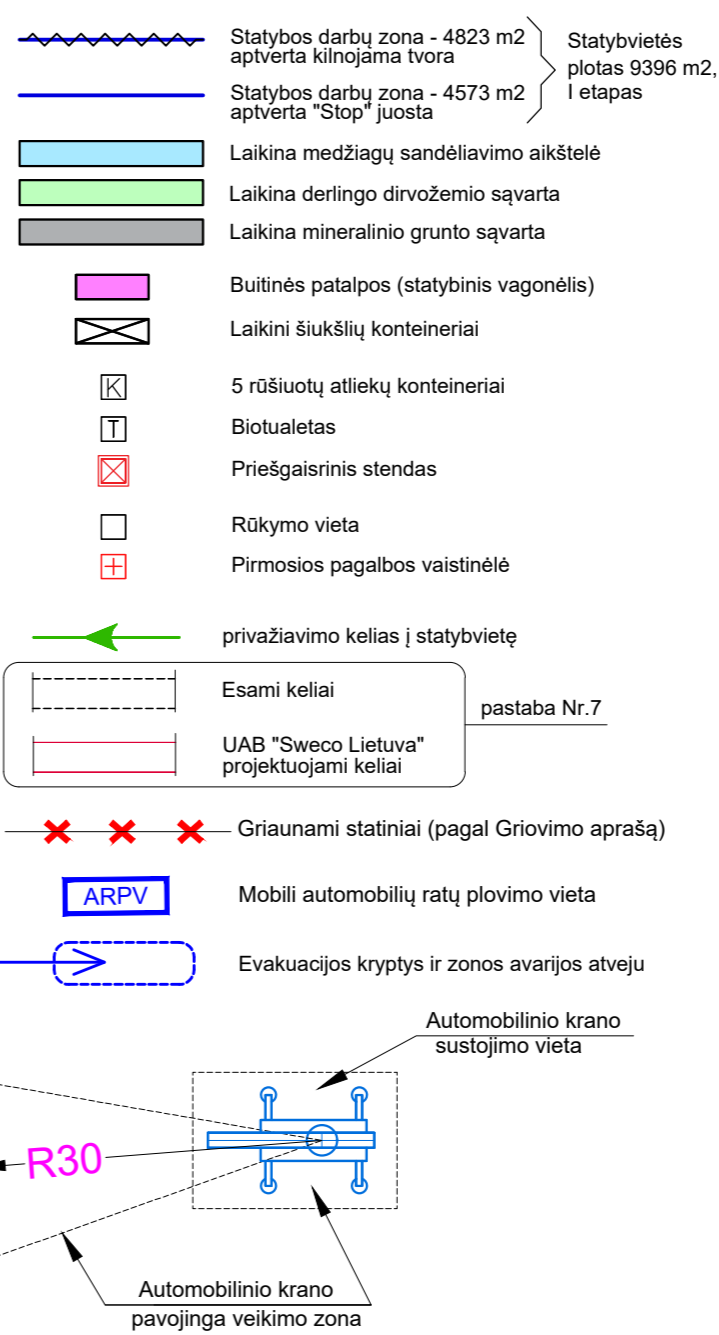
STATINIŲ IR ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA			
Nr.	STATINIO PAVADINIMAS	ETAPAI	PASTABOS
01	DETAUS PATIKRINIMO PASTATAS 4T2/p	II	Remontuojamas
02	LAUKO TUALETAS 6H1/p	I	Remontuojamas
03	PATIKRINIMO PASTATAS 3T1/p	II	Remontuojamas
04	TRANSFORMATORINĖ 7P1/p	II	Remontuojamas
05	DARBUOTOJŲ POILSIO AIKŠTELĖ	II	Projektuojama
06	SVARSTYKLĖS 30H1/g		Nugriautas
07	PATIKRINIMO PASTATAS 2T1/p		Nugriautas
08	LAUKO TUALETAS 5H1/p		Nugriautas
09	VANDENS BOKŠTAS 8H1/p		Nugriautas
10	KONTEINERIS HIDROFORUI	I	Projektuojamas
11	SVARSTYKLĖS 24H1/p		Nugriautas
12	PRIEŠGAISIRINIAI REZERVUARAI 2 x 54 m³	I	Projektuojami
13	ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ	II	Projektuojama
14	SVARSTYKLĖS 23H1/p		

PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI

NR.	PAVADINIMAS	mato vieta	Rodikliai	
			prieš remontą	po remonto
1	SKLYPO PLOTAS	ha	96.1270	96.1270
2	UŽSTATYMO TANKIS	%	3,1	3,1
3	UŽSTATYMO INTENSYVUMAS		0,04	0,04
4	UŽSTATYMO PLOTAS	ha	2,97	2,97
5	NELAIŽIŲ VANDENIUI DANGŲ PLOTAS	ha	30,02	30,02
6	ŽELDINIŲ PLOTAS	ha	31,16	31,16
7	VANDENS TELKINIŲ PLOTAS	ha	0,2735	0,2735
8	PASTATŲ AUKŠTINGUMAS	aukš.sk.	≤2a	≤2a

1) UAB „Sweco Lietuva“ rengia „Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A5 Kaunas-Marjampolė-Suvalkai ruožo nuo 85,00 iki 97,06 km rekonstravimo projektą“. Kelio ruožas yra Kalvarijos savivaldybės teritorijoje tarp Kalvarijos miesto ir Lietuvos Respublikos sienos su Lenkijos Respublika, pietvakarių Lietuvoje. Projekto sprendiniai apima ir Kalvarijos pasienio užkardos teritoriją.
 2) Nenaudojami statiniai, išvardinti statybos techninėje užduotyje, griovimo darbai pateikiami. Kito, transporto, paskirties pastatai, pabrėžiami linijomis, inžinerinių statinių, Europos p. 16 ir 21, Salaperaugio k., Liubavo sen., Kalvarijos sav., griovimo apraše.

SUTARTINIAI ŽENKLAI



Pastaba: Rangovas patikrina automobilinio kranų pavojingą veikimo zoną, pagal savo naudojamos technikos techninius.

PASTABOS
 1. Privalomas pilnas statybvietės (statybos darų zonos) aptvertimas laikina kintojama tvora arba STOP juosta.
 2. Prieš planuojamų darbų pradžią gauti žemes kasimo darbų leidimą Kalvarijos savivaldybės nustatyta tvarka (primamas@kalvarija.lt).
 3. Atsiradus pavojingai zonai už statybvietės aptvertimo, privalo dalyvauti reguliuojotas ir pašalinus asmenis nukreipti saugiai takui į saugią zoną.
 4. Rangovui draudžiama dirbti ne statybos darų zonoje.
 5. Statybos darų zonos ribose Rangovas, nepažeidžiant teritorijų planavimo dokumentų, statybą leidžiančių dokumentų, kiti teisės aktai, specialią architektūros reikalavimų, specialiųjų saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimų, specialiųjų paveldosaugos reikalavimų ir esminių statinio reikalavimų bei saugos ir sveikatos taisyklių statybos reikalavimų, gali savo nuožūra koreguoti būtinių patalpų ir sandėliavimo vietų, atsivėlę į tuo metu vykdomų darbų vietą ir apimtį.
 6. VISA STATYBOS AIKŠTELĖ - PAVOJINGŲ RIZIKOS VEIKSNIŲ ZONA.
 • Zonose, kur nuolat veikia ar gali veikti pavojingi rizikos veiksniai, dirbti galima tik turint rašytinį paskyrą leidimą. Visose darbo vietose turi būti kiek įmanoma pakankamai vietos, kad būtų galima saugiai patalpinti reikalingus įrankius, pagalbinės priemonės bei medžiagas ir kad visus darbu susijusius veiksmus būtų galima atlikti saugiai - saugiose ir patogiose darbo pozicijose bei atliekant saugius judesius. Darbo vietose turi būti saugios priėjimo sąlygos, pakankamai geros išėjimo galimybės.
 Išskiriamos zonos, kuriuose nuolat veikia pavojingi rizikos veiksniai:
 • Mechanizmų (keliamųjų kranų, buldozerių, ekskavatorių, traktorių ir kt.) darbų zonos;
 • Angių mūro sienose įjaujamų darbų zonos;
 • Iškasos.
 • Draudžiama vykdyti konstrukcijų montavimo darbus, esant vėjo greičiui 15 m/s ir daugiau, plikležiui, trūtam rūkui, audros metu, tamsiu paros metu bei apšvietimu.
 • Tvarkant krovinius rankomis, būtina įsivertinti savo fizinę galimybę ir būklę, krovinių charakteristikas, aplinkos būklę.
 • Atliekant darbus karštesniu ar kai aplinkos temperatūra žemesnė kaip -10 °C, sutikti darbuotojams ne trumpesnes kaip 10 min. ir ne rečiau nei kas 1,5 val. specialias pertraukas.
 • Dirbant tamsiu paros metu užtikrinti gerą dirbtinį darbo vietų ir judėjimo kelių apšvietimą.
 • Rūkyti galima tik tam skirtose vietose.

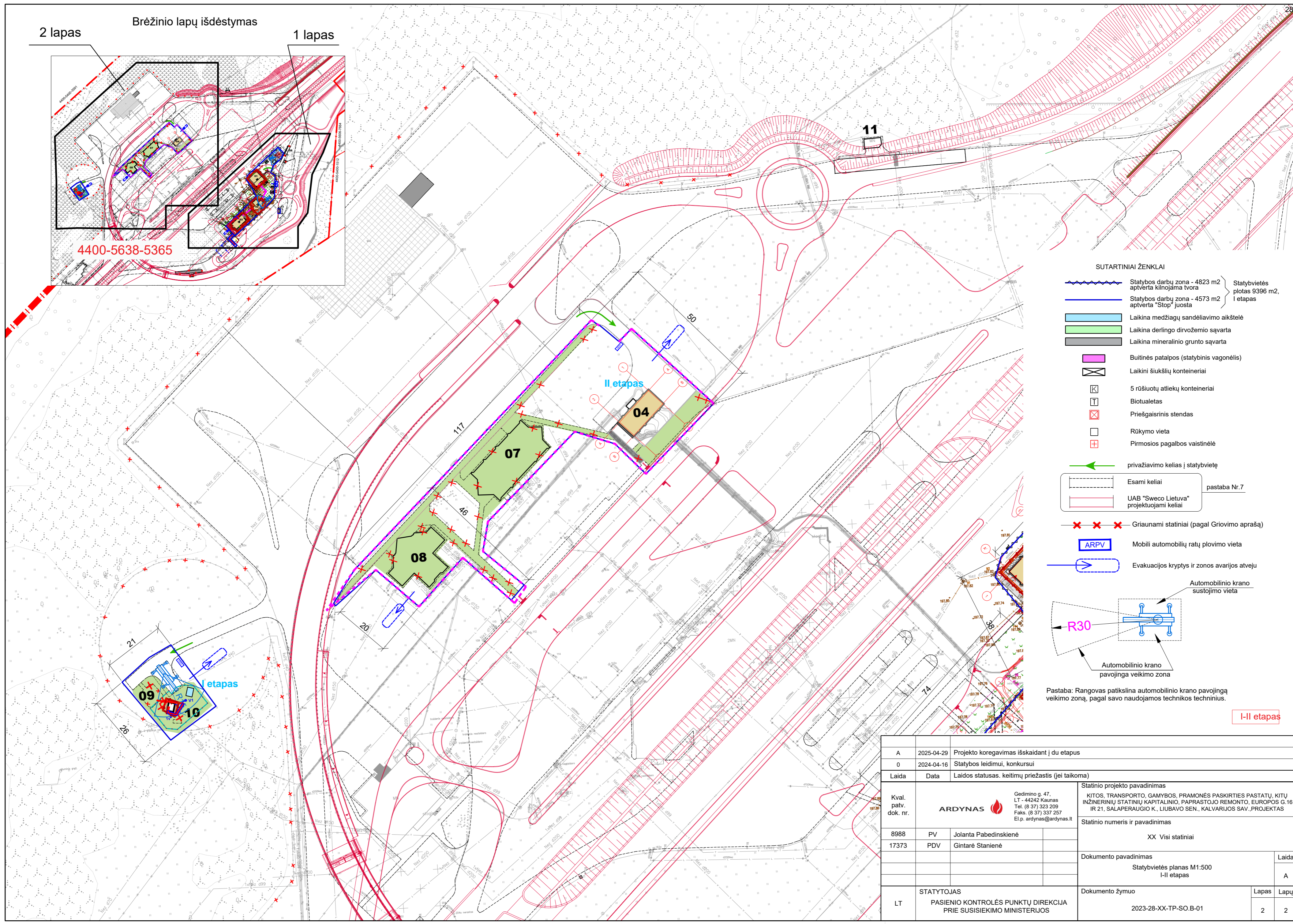
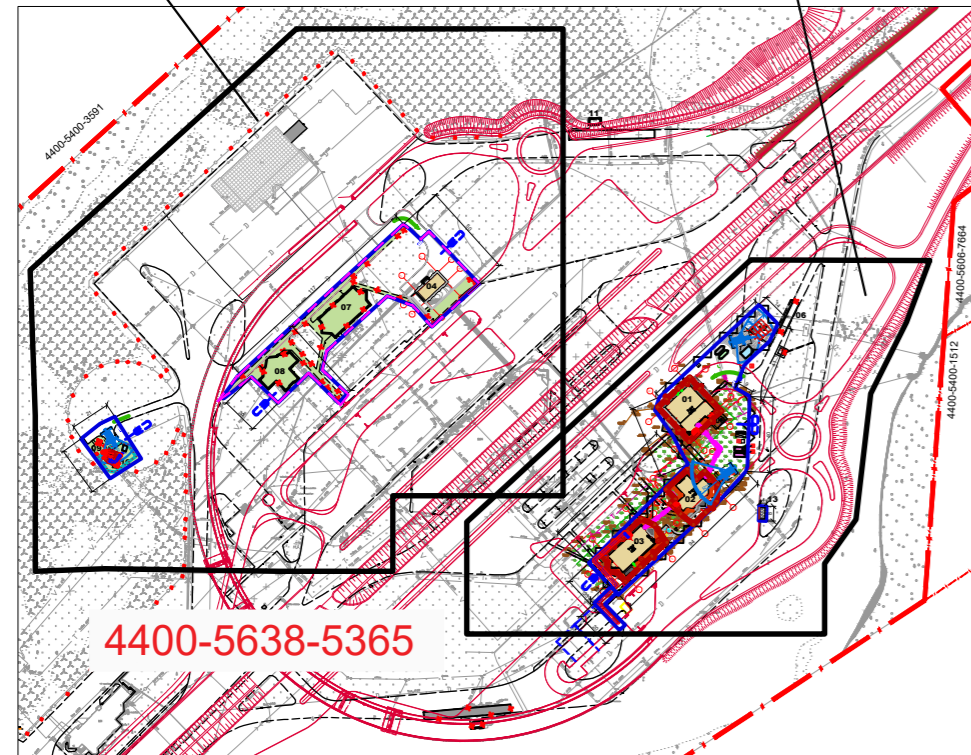
7. UAB „Sweco Lietuva“ rengia „Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A5 Kaunas-Marjampolė-Suvalkai ruožo nuo 85,00 iki 97,06 km rekonstravimo projektą“. Kelio ruožas yra Kalvarijos savivaldybės teritorijoje tarp Kalvarijos miesto ir Lietuvos Respublikos sienos su Lenkijos Respublika, pietvakarių Lietuvoje. Projekto sprendiniai apima ir Kalvarijos pasienio užkardos teritoriją.
 Statybos darbai pagal šį projektą ir UAB „Sweco Lietuva“ projektą vykdomi kartu. Genrangovui būtina derinti subrangovų statybos darų laiką ir statybos darų zonas.
 Eismo organizavimas statybos darų metu vykdomas pagal UAB „Sweco Lietuva“ parengtą „Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A5 Kaunas-Marjampolė-Suvalkai ruožo nuo 85,00 iki 97,06 km rekonstravimo projektą“, kurio sprendiniai apima ir Kalvarijos pasienio užkardos teritoriją.
 Esant poreikiui laikiniu eismo ribojimų schemą turi parengti Rangovas ir prieš planuojamų darbų pradžią gauti leidimą Kalvarijos savivaldybės nustatyta tvarka (primamas@kalvarija.lt). Darbų vietos aptvertimas vykdyti vadovaujantis „Automobilių kelių darbo vietų aptvertimo ir eismo reguliavimo taisyklėmis“ T DVAER 12.

8. Brėžinį žiūr. kartu su Aiškinamoju raštu.

I-II etapas

Laida	Data	Laidos statusas, keitimų priežastis (jei taikoma)
A	2025-04-29	Projekto koregavimas išskaidant į du etapus
0	2024-04-16	Statybos leidimui, konkursui

Kval. patv. dok. nr.	8988	PV	Jolanta Pabedinskienė	Statinio projekto pavadinimas KITOS, TRANSPORTO, GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ KAPITALINIO, PAPRASTOJO REMONTO, EUROPOS G.16 IR 21, SALAPERAGIO K., LIUBAVO SEN., KALVARIJOS SAV., PROJEKTAS	
	17373	PDV	Gintarė Stanienė		
Statinio numeris ir pavadinimas XX Visi statiniai					
Dokumento pavadinimas Statybvietės planas M1:500 I-II etapas					
Laida A					
LT	STATYTOJAS PASINIENIŲ KONTROLĖS PUNKTŲ DIREKCIJA PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS		Dokumento žymuo 2023-28-XX-TP-SO.B-01	Lapas 1	Lapų 2



- SUTARTINIAI ŽENKLAI**
- Statybos darbų zona - 4823 m2 aptverta kintojama tvora
 - Statybos darbų zona - 4573 m2 aptverta "Stop" juosta
 - Laikina medžiagų sandėliavimo aikštelė
 - Laikina derlingo dirvožemio sąvarta
 - Laikina mineralinio grunto sąvarta
 - Buitinės patalpos (statybinis vagonėlis)
 - Laikini šiukšlių konteineriai
 - 5 rūšiuotų atliekų konteineriai
 - Biotualetas
 - Priešgaisrinis stendas
 - Rūkyimo vieta
 - Pirmosios pagalbos vaistinė
 - privažiavimo kelias į statybietę
 - Esami keliai
 - UAB "Sweco Lietuva" projektuojami keliai
 - Griaujami statiniai (pagal Griovimo aprašą)
 - Mobilii automobilių ratų plovimo vieta
 - Evakuacijos kryptys ir zonos avarijos atveju
 - Automobilinio kranų sustojimo vieta
 - Automobilinio kranų pavojingą veikimo zona

Pastaba: Rangovas patikrina automobilinio kranų pavojingą veikimo zoną, pagal savo naudojamų technikos techninius.

I-II etapas

A	2025-04-29	Projekto koregavimas išskaidant į du etapus		
0	2024-04-16	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Data	Laidos statusas, keitimų priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. nr.	ARDYNAS Gedimino g. 47, LT - 44242 Kaunas Tel. (8 37) 323 209 Faks. (8 37) 337 257 El.p. ardynas@ardynas.lt		Statinio projekto pavadinimas KITOS, TRANSPORTO, GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ KAPITALINIO, PAPERASTOJO REMONTO, EUROPOS G.16 IR 21, SALAPERAUGIO K., LIUBAVO SEN., KALVARIJOS SAV., PROJEKTAS Statinio numeris ir pavadinimas XX Visi statiniai	
8988	PV	Jolanta Pabedinskienė		
17373	PDV	Gintarė Stanienė		
Dokumento pavadinimas Statybietės planas M1:500 I-II etapas			Laida	A
LT	STATYTOJAS PASIENIO KONTROLĖS PUNKTŲ DIREKCIJA PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS		Dokumento žymuo 2023-28-XX-TP-SO.B-01	
			Lapas	Lapų
			2	2



STATINIŲ IR ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	STATINIO PAVADINIMAS	ETAPAI PASTABOS
01	DETAUS PATIKRINIMO PASTATAS 4T2/p	II Remontuojamas
02	LAUKO TUALETAS 6H1/p	I Remontuojamas
03	PATIKRINIMO PASTATAS 3T1/p	II Remontuojamas
04	TRANSFORMATORINĖ 7P1/p	II Remontuojamas
05	DARBUOTOJŲ POILSIO AIKŠTELĖ	II Projektuojama
06	SVARSTYKLĖS 30H1/g	Nugriautas
07	PATIKRINIMO PASTATAS 2T1/p	Nugriautas
08	LAUKO TUALETAS 5H1/p	Nugriautas
09	VANDENS BOKŠTAS 8H1/p	Nugriautas
10	KONTEINERIS HIDROFORUI	I Projektuojamas
11	SVARSTYKLĖS 24H1/p	Nugriautas
12	PRIEŠGAISIRINIAI REZERVUARAI 2 x 54 m³	I Projektuojami
13	ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ	II Projektuojama
14	SVARSTYKLĖS 23H1/p	II Projektuojama

PAGRINDINIAI TECHINIAI RODIKLIAI

NR.	PAVADINIMAS	mato vieta	Rodikliai	
			prieš remontą	po remonto
1	SKLYPO PLOTAS	ha	96.1270	96.1270
2	UŽSTATYMO TANKIS	%	3,1	3,1
3	UŽSTATYMO INTENSYVUMAS		0,04	0,04
4	UŽSTATYMO PLOTAS	ha	2,97	2,97
5	NELAIDŽIŲ VANDENIUI DANGŲ PLOTAS	ha	30,02	30,02
6	ŽELDINIŲ PLOTAS	ha	31,16	31,16
7	VANDENS TELKINIŲ PLOTAS	ha	0,2735	0,2735
8	PASTATŲ AUKŠTINGUMAS	aukš.sk.	≤2a	≤2a

1) UAB „Sweco Lietuva“ rengia „Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A5 Kaunas-Marjampolė-Suvalkai ruožo nuo 85,00 iki 97,06 km rekonstravimo projektą“. Kelio ruožas yra Kalvarijos savivaldybės teritorijoje tarp Kalvarijos miesto ir Lietuvos Respublikos sienos su Lenkijos Respublika, pietvakarių Lietuvoje. Projekto sprendiniai apima ir Kalvarijos pasienio užkardos teritoriją.
 2) Nenaudojamų statinių, išvardintų statybos techninėje užduotyje, grovimo darbai pateikiami. Kitos, transporto paslaugas patalpa, abstručių šukų, inžinerinių statinių, Europos g. 16 ir 21, Salaperaugio k., Liubavo sen., Kalvarijos sav., grovimo aprašas.

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Statybos darbu zona - 4283 m2 aptverta kilnojama tvora
- Trumpalaikė statybos darbu zona - 164 m2 aptverta kilnojama tvora
- Trumpalaikė statybos darbu zona - 158 m2 aptverta "Stop" juosta
- Laikina medžiagų sandėliavimo aikštelė
- Laikina derlingo dirvožemio sąvarta
- Laikina mineralinio grunto sąvarta
- Buitinės patalpos (statybinis vagonėlis)
- Laikini šiukšlių konteineriai
- 5 rūšiuoti atliekų konteineriai
- Biotualetas
- Priešgaisrinis stendas
- Rūkymo vieta
- Pirmosios pagalbos vaistinė
- privaziavimo kelias į statybvietę
- Esami keliai
- UAB "Sweco Lietuva" projektuojami keliai
- Griaunami statiniai (pagal Grovimo aprašą)
- Mobili automobilių ratų plovimo vieta
- Evakuacijos kryptys ir zonos avarijos atveju
- Automobilinio kranų sustojimo vieta
- Automobilinio kranų pavojaus veikimo zona

Pastaba: Rangovas patikrina automobilinio kranų pavojaus veikimo zoną, pagal savo naudojamos technikos techninius.

PASTABOS

- Privatomas pilnas statybvietės (statybos darbu zonos) aptvertimas laikina kilnojama tvora arba STOP juosta.
- Prieš planuojamų darbų pradžią gauti žemės kasimo darbų leidimą Kalvarijos savivaldybės nustatyta tvarka (primamas@kalvarija.lt).
- Atsiradus pavojingai zonai už statybvietės aptvertimo, privalo dalyvauti reguliuotojas ir pašalinus asmenis nukreipti saugiu taku / saugią zoną.
- Rangovui draudžiama dirbti ne statybos darbu zonoje.
- Statybos darbu zonos ribose Rangovas, nepažeidžiant teritorijų planavimo dokumentų, statybą leidžiančių dokumentų, kitų teisės aktų, specialiųjų architektūros reikalavimų, specialiųjų saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimų, specialiųjų pavidosaugos reikalavimų ir esminių statinio reikalavimų bei saugos ir sveikatos taisyklių statyboje reikalavimų, gali savo nuožiūra koreguoti būtinių patalpų ir sandėliavimo vietas, atsizvelgiant į tuo metu vykdomą darbą vietą ir apimtį.

6. VISA STATYBOS AIKŠTELĖ - PAVOJINGŲ RIZIKOS VEIKSNIŲ ZONA

- Zonoje, kur nuolat veikia ar gali veikti pavojingi rizikos veiksniai, dirbti galima tik turint rašytinį paskyrimą leidimą. Visose darbu vietose turi būti kiek įmanoma pakankamai vietos, kad būtų galima saugiai patalpinti reikalingus įrankius, pagalbines priemones bei medžiagas ir kad visus su darbu susijusius veiksmus būtų galima atlikti saugiai - saugiose ir patogiose darbo pozicijose bei atliekant saugius judesius. Darbu vietose turi būti saugios priėjimo sąlygos, pakankamai geros išėjimo galimybės.

Išskiriamos zonos, kuriuose nuolat veikia pavojingi rizikos veiksniai:

- Mechanizmų (keliamųjų kranų, buldozerių, ekskavatorių, traktorių ir kt.) darbų zonos;
- Angų mūro sienose įpaustymo darbų zonos;
- Iškastos.
- Draudžiama vykdyti konstrukcijų montavimo darbus, esant vėjo greičiui 15 m/s ir daugiau, plikledžiui, trūstant rūkiui, audros metu, tamsiu paros metu be apšvietimo.
- Tvarkant krovinius rankomis, būtina įsivertinti savo fizinės galimybes ir būklę, krovinių charakteristikas, apinkos būklę.
- Atliekant darbus karštesniu ar kai aplinkos temperatūra žemesnė kaip -10 °C, susiekti darbuotojams ne trumpesnės kaip 10 min. ir ne rečiau nei kas 1,5 val. specialias pertraukas.
- Dirbant tamsiu paros metu užtikrinti gerą dirbtinį darbo vietų ir judėjimo kelių apšvietimą.
- Rūkyti galima tik tam skirtose vietose.

7. UAB „Sweco Lietuva“ rengia „Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A5 Kaunas-Marjampolė-Suvalkai ruožo nuo 85,00 iki 97,06 km rekonstravimo projektą“. Kelio ruožas yra Kalvarijos savivaldybės teritorijoje tarp Kalvarijos miesto ir Lietuvos Respublikos sienos su Lenkijos Respublika, pietvakarių Lietuvoje. Projekto sprendiniai apima ir Kalvarijos pasienio užkardos teritoriją. Statybos darbai pagal šį projektą ir UAB „Sweco Lietuva“ projektą vykdomi kartu. Genrangovui būtina derinti subrangovų statybos darbu laiką ir statybos darbu zonas.

Eismo organizavimas statybos darbu metu vykdomas pagal UAB „Sweco Lietuva“ parengtą „Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A5 Kaunas-Marjampolė-Suvalkai ruožo nuo 85,00 iki 97,06 km rekonstravimo projektą“, kurio sprendiniai apima ir Kalvarijos pasienio užkardos teritoriją. Esant poreikiui laikiną eismo ribojimų schemą turi parengti Rangovas ir prieš planuojamų darbų pradžią gauti leidimą Kalvarijos savivaldybės nustatyta tvarka (primamas@kalvarija.lt). Darbu vietos aptvertumas vykdyti vadovaujantis „Automobilių kelių darbo vietų aptvertimo ir eismo reguliavimo taisyklėmis“ T DVAER 12.

8. Brėžinį žiūr. kartu su Aiškinamoju raštu.

II etapas

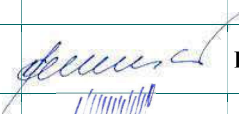
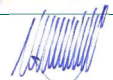




A	2025-04-29	Projekto koregavimas išskaidant į du etapus
0	2024-04-16	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Data	Laidos statusas, keitimų priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. nr.	ARDYNAS	Gedimino g. 47, LT - 44242 Kaunas Tel. (8 37) 323 209 Faks. (8 37) 337 257 El.p. ardynas@ardynas.lt
8988	PV	Jolanta Pabedinskienė
17373	PDV	Gintarė Stanienė
Statinio projekto pavadinimas		
KITOS, TRANSPORTO, GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ KAPITALINIO, PAPERASTOJŲ REMONTO, EUROPOS G.16 IR 21, SALAPERAUGIO K., LIUBAVO SEN., KALVARIJOS SAV. PROJEKTAS		
Statinio numeris ir pavadinimas		
XX Visi statiniai		
Dokumento pavadinimas		
Statybvietės planas M1:500 II etapas		
Dokumento žymuo		
2023-28-XX-TP-SO-B-02		
LT	STATYTOJAS	PASINIENI KONTROLĖS PUNKTŲ DIREKCIJA PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS
	Lapas	Lapų
	1	1

Projektuotojas

UAB „ARDYNAS“

Statinio projekto
pavadinimasKITOS, TRANSPORTO, GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ,
KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ KAPITALINIO, PAPRASTOJO REMONTO,
EUROPOS G. 16 IR 21, SALAPER AUGIO K., LIUBAVO SEN., KALVARIJOS
SAV., PROJEKTAS, Nr. 2023-28-XX-TP

Mes, žemiau pasirašiusieji, patvirtinam, kad esame susipažinę su parengtais projekto dalių sprendiniais ir tarpusavyje juos suderinę:

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Parašas	Projekto dalis	Pareigos, kv. atestato Nr.
1.	2023-28-XX-TP-BD		Bendroji dalis	PV/9824/ Arvydas Mincė
2.	2023-28-XX -TP-SP		Sklypo plano dalis	PDV/A1302/0995/ Darius Saltonas
3.	2023-28-XX -TP-SA		Architektūrinė dalis	PDV/A1302/0995/ Darius Saltonas
4.	2023-28-XX -TP-SK		Konstrukcijų dalis	PDV/17373/ Gintarė Stanienė
5.	2023-28-XX -TP-SVOK		Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis	PDV/16565/ Jonas Pajojus
6.	2023-28-XX -TP-TP-E		Elektrotechnikos dalis	PDV/27576/ Jolita Kuodytė
7.	2023-28-XX -TP-AS		Apsauginės signalizacijos dalis	PDV/19033/ Rolandas Setkauskas
8.	2023-28-XX -TP-GSS		Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis	PDV/19033/ Rolandas Setkauskas
9.	2023-28-XX -TP-ER		Elektroninių ryšių dalis -	PDV/19033/ Rolandas Setkauskas
10.	2023-28-XX TP-LVN		Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis - vidaus ir lauko tinklai	PDV/16565/ Jonas Pajojus
11.	2023-28-XX -TP-SO		Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	PDV/17373/ Gintarė Stanienė
12.	2023-28-XX -TP-KS		Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	PDV/10243/ Aurelija Blažinauskienė



UAB „Ardynas“
Gedimino g. 47, Kaunas
LT-44242

2023-12-____ Nr. _____
Į _____ Nr. _____

DĖL STATINIO PROJEKTO SUDERINIMO

Informuojame, kad Kauno teritorinė muitinė pastabų bei pasiūlymų susijusių su projektu dėl statinių ir infrastruktūros pertvarkymo Kalvarijos pasienio kontrolės punkte (Europos g. 16 ir 21, Salaperaugio k., Liubavo sen., Kalvarijos sav.) neturi ir 2023-28-XX – TP – SP dalies sprendinius dėl žmonių su negalia A tipo išlaipinimo vietas prie remontuojamų pastatų, suderina.

Direktorius

Vilius Raginis

Darius Grabauskas tel. (8 37) 304 297, el. p. darius.grabauskas@lrmuitine.lt

From info <info@lrmuitine.lt>

To Muitinės departamentas <muitine@lrmuitine.lt>

Sent date 2023-12-13 14:01

Subject Fwd: dėl 2023-28 Kalvariju pasienio kontrolės postas esamų pastatų rekonstravimo

Attachments 2023-28-00-TP.SP.B-02_20231204.pdf; 2023-11-29 Nr. 2-192 igaliojimas PV_PVPnuorašas.pdf

Labą diena,

Prašoma suderinti, persiunčiame.

Pagarbiai,

Vaidutė Dargienė

Muitinės informacijos skyriaus vyriausioji specialistė

Lietuvos muitinės informacijos teikimo kontaktai:

Tel.: 85-2665000

El. pašto adresas: info@lrmuitine.lt

I-IV 8.00-17.00; V 8.00-15.45; VI-VII nedirba

On 2023-12-13 13:31, Jolanta Pabedinskienė wrote:

[DĖMESIO]: Šis laiškas gautas iš išorinio siuntėjo. Būkite atsargūs, nespauskite nuorodų ir neatidarykite pridėtų prie el. laiško bylų, nebent atpažįstate siuntėją ir žinote, kad turinys yra saugus! Jeigu įtariate, kad laiškas yra nesaugus, rekomenduojame kreiptis pagalbos į ITPC.

Labą diena,

sutarties su Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos pagrindu UAB "Ardynas" atlieka Techninį projektą "KITOS, TRANSPORTO, GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ KAPITALINIO, PAGRASOJO REMONTO, EUROPOS G.16 IR 21, SALAPERAGIO K., LIUBAVO SEN., KALVARIJOS SAV., PROJEKTAS", 2023-28-XX-TP.

Remiantis užsakovo pateikta užduotimi TU ir galiojančiu STR 2.03.01:2019 „STATINIŲ PRIEINAMUMAS“, būtina TP projekte numatyti žmonių su negalia A tipo išlaipinimo vietas prie remontuojamų pastatų.

Siunčiame Jums 2023-28-XX- TP-SP dalies sprendinius derinimui, dėl ŽN (žmonių su negalia) A tipo išlaipinimo vietas prie remontuojamų pastatų 01-Detalaus patikrinimo pastato, 02-Lauko tualetų pastato.

*TP-SP sprendiniai atlikti ir papildyti atsižvelgiant į UAB "Sweco Lietuva", LAKD rengiamo magistralinio kelio A5 Kaunas–Marijampolė–Suvalkai ruožo nuo 85,00 iki 97,06 km rekonstravimo projekto projektinius sprendinius

Pagarbiai / Best regards

Jolanta Pabedinskienė

Projekto vadovė



UAB "Ardynas"

Gedimino g. 47, LT-44242, Kaunas

Mob. tel.: +370 633 54432

Tel.: +370 37 323209

Faks.: +370 37 337257

El. paštas: j.pabedinskiene@ardynas.lt

www.ardynas.lt



ĮSPĖJIMAS DĖL KONFIDENCIALUMO

Šioje žinutėje ir (ar) jos prieduose pateikiama informacija skirta naudoti įstaigos viduje ir jos turinio atskleidimas gali būti ribojamas. Ji yra skirta tik adresatui. Jeigu žinutė adresuota ne Jums, Jūs neturite teisės šios žinutės ar jos priedu kopijuoti, platinti ar kitaip perduoti jų turinio kitiems asmenims, tokiu atveju prašome Jūsų nedelsiant pranešti apie tai šios žinutės siuntėjui - informuoti jį telefonu ar elektroniniu pastu, o šią žinutę ir visus jos priedus ištrinti iš savo sistemos. Iš anksto dekojame.

CONFIDENTIALITY NOTICE

This message and/or its attachments are designated for internal use only and may be privileged or otherwise protected from disclosure. It is for the exclusive use of the intended recipient. If you are not the intended recipient you must not copy this message or attachment or disclose, distribute or disseminate the contents to any other person. In such case, please inform the sender of the message by sending an email or a call and delete this message and any attachment from your system. Thank you in advance.



PASienio KONTROLĖS PUNKTŲ DIREKCIJA PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 26, LT-01104 Vilnius, tel. (8 5) 262 0061, faks. (8 5) 262 0081, el. p. pkpd@pkpd.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 300147455

2023-11-29 Nr. 2-192

UAB „Ardynas”

2023-11- Nr.

DĖL ĮGALIOJIMO

Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, juridinio asmens kodas: 300147455, adresas: Gedimino pr. 26, LT-01104 Vilnius, teisinė forma: biudžetinė įstaiga, duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre (toliau – Direkcija), atstovaujama direktoriaus Mindaugo Zobielos, veikiančio pagal Direkcijos nuostatus,

įgalioja UAB “Ardynas“ juridinio asmens kodas 133884372, projekto vadovą Arvydą Mincę (gim.1952-05-08) ir projekto vadovo pavaduotoją Jolantą Pabedinskieneį (gim. 1961-08-02) (toliau – Įgaliotiniai) atstovauti Pasienio kontrolės punktų direkciją prie Susisiekimo ministerijos, Lietuvos Respublikos valstybinėse įstaigose bei kontroliuojančiose organizacijose, sudarytos sutarties pagrindu „Statinių ir infrastruktūros pertvarkymo Kalvarijos pasienio kontrolės punkte (Europos g. 16 ir 21, Salaperaugio k., Liubavo sen., Kalvarijos sav.)“, gaunant ir pateikiant reikiamus dokumentus, pasirašyti prašymus ir atlikti visus veiksmus, susijusius su projektu Nr.2023-28-XX-TP „Kitos, transporto, gamybos, pramonės paskirties pastatų, kitų inžinerinių statinių kapitalinio, paprastojo remonto, Europos g. 16 ir 21, Salaperaugio k., Liubavo sen., Kalvarijos sav., projektas“ ir Nr.2023-28-XX-GP „Kitos, transporto, inžinerinių tinklų, kitų inžinerinių statinių, Europos g. 16 ir 21, Salaperaugio k., Liubavo sen., Kalvarijos sav., griovimo aprašas“ rengimu, suderinimu, statybą leidžiančio dokumentų gavimu, atlikti kitus veiksmus su aukščiau minėtų įgaliojimų įgyvendinimu.

Įgaliojimas galioja iki 2024-06-30.

Direktorius

Mindaugas Zobiela

DETALŪS METADUOMENYS

35

Dokumento sudarytojas (-ai)	Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos 300147455, Gedimino pr. 26, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl įgaliojimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-11-29 Nr. 2-192
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rolandas Baltušninkas, Skyriaus vedėjas, Statybos ir turto valdymo skyrius
Sertifikatas išduotas	ROLANDAS BALTUŠNINKAS, Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo m-jos LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-11-27 16:57:55 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-08 09:58:05 – 2026-05-07 09:58:05
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rimantas Šatkauskas, Direktorius pavaduotojas
Sertifikatas išduotas	RIMANTAS ŠATKAUSKAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-11-28 16:15:18 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-05-22 14:49:20 – 2025-05-21 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mindaugas Zobiela, Direktorius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS ZOBIELA LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-11-29 08:39:18 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-11-29 08:39:33 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-06-21 15:50:15 – 2026-06-20 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.74.6
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-11-29 09:55:28)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-11-29 09:55:28 DBSIS