








Statytojas	LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA
Statinio projekto pavadinimas	PRAVIENIŠKIŲ G. 57, PRAVIENIŠKIŲ K., KAIŠIADORIŲ R., PRAVIENIŠKIŲ 2-OJO KALĖJIMO PERIMETRO TVORŲ REKONSTRAVIMO TECHINIS PROJEKTAS
Statybos rūšis	REKONSTRAVIMAS
Statinio paskirtis	INŽINERINIAI STATINIAI. KITI INŽINERINIAI STATINIAI
Statinio kategorija	NEYPATINGASIS STATINYS
Statinio projekto Nr.	P22-15
Statinio projekto etapas	TECHINIS PROJEKTAS
Statinio projekto dalis	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DALIS
Bylos žymuo Laida	P22-15-PP 0

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Data	Parašas
Projekto vadovas	MINDAUGAS GAIGALAS	13931	2023	
Projekto dalies vadovas	MINDAUGAS GAIGALAS	23861	2023	

Vilnius, 2023 m.



BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

0	2023	TECHNINIAM PROJEKTUI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas Pravieniškių g. 57, Pravieniškių k., Kaišiadorių r., Pravieniškių 2-ojo kalėjimo perimetro tvorų rekonstravimo techninis projektas		
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas Bylos sudėties žiniaraštis	Laida	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas			0	
	INŽ	Vadim Simonenko				
	INŽ	Ligita Norkūnaitė				
LT	Statytojas Lietuvos kalėjimų tarnyba			Dokumento žymuo P22-15-PP-BSŽ	Lapas 1	Lapų 2

**BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
P22-15-PP-BSŽ	2	0	Bylos sudėties žiniaraštis	
P22-15-PP-BSR	5	0	Bendrieji statinio rodikliai	
P22-15-PP-AR	10	0	Aiškinamasis raštas	

BYLOS BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
P22-15-PP.B01	1	0	Situacijos planas M 1:10000	
P22-15-PP.B02	1	0	Sklypo planas M 1:500	
P22-15-PP.B03	2	0	Skersiniai profiliai M 1:50	
P22-15-PP.B04	1	0	Ardymo planas 1:500	






PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
2021-10-26	6		Laisvės atėmimo vietų ligoninės perimetro tvorų statybos techninio projekto rengimo užduotis	
2022-07	9		Dėl pranešimo apie reorganizavimo sąlygų parengimą	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-15-PP-BSŽ	2	2	0



BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

0	2023	TECHNINIAM PROJEKTUI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas Pravieniškių g. 57, Pravieniškių k., Kaišiadorių r., Pravieniškių 2-ojo kalėjimo perimetro tvorų rekonstravimo techninis projektas		
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas Bendrieji statinio rodikliai	Laida	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas			0	
	INŽ	Vadim Simonenko				
	INŽ	Ligita Norkūnaitė				
LT	Statytojas Lietuvos kalėjimų tarnyba			Dokumento žymuo P22-15-PP-BSR	Lapas 1	Lapų 5

**BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI**

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1.1. Žemės sklypas			
1.1.1. Plotas	m ²	102168.0	
1.1.2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	10,49	
1.1.3. Sklypo užstatymo tankis	%	10,91	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
2.1. Takas vidinis			
2.1.1. ilgis*	km	0,83	
2.1.2. plotis	m	1,60	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
3.1. Takas išorinis			
3.1.1. ilgis*	km	0,87	
3.1.2. plotis	m	2,00	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1. Drenažas			
4.1.1. ilgis	m	1613,00	
4.1.2. vamzdžio skersmuo	mm	113/126	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
5.1. Lietaus nuotekos			
5.1.1. ilgis	m	150,00	
5.1.2. vamzdžio skersmuo	mm	200,00	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-15-PP-BSR	2	5	0



Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
IV. ELEKTROS TINKLAI (apšvietimas)			
6.1. Elektros kabeliai			
6.1.1. inžinerinių tinklų ilgis	m	2550,00	
6.1.1. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	5; 6-16	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
IV. ELEKTROS TINKLAI (Ryšiai)			
7.1. Inžinerinių tinklų ilgis	km	19,17	
7.2. Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	3; 4	
7.3. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	2x0,8 4x2x0,5 4x0,5	
7.4. Slėgiminis kabelis	km	2,10	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
V. KITI STATINIAI			
8.1. Aikštelė vidinė			
8.1.1. ilgis	m	27,00	
8.1.2. plotis	m	10,50	
8.1.3. plotas	m ²	278,50	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
V. KITI STATINIAI			
9.1. Aikštelė išorinė No1			
9.1.1. ilgis	m	37,40	
9.1.2. plotis	m	10,50	
9.1.3. plotas	m ²	413,00	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
V. KITI STATINIAI			
10.1. Aikštelė išorinė No2			

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-15-PP-BSR	3	5	0



Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
10.1.1. ilgis	m	28,50	
10.1.2. plotis	m	1,65	
10.1.3. plotas	m ²	45,50	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
V. KITI STATINIAI			
11.1. Įvažiavimas			
11.1.1. ilgis	m	12,50	
11.1.2. plotis	m	3,50	
11.1.3. plotas	m ²	44,00	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
V. KITI STATINIAI			
12.1. Šiukšliu konteinerių aikštelė			
12.1.1. ilgis	m	8,50	
12.1.2. plotis	m	2,00	
12.1.3. plotas	m ²	17,00	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
V. KITI STATINIAI			
13.1. Tvora (Maskuojanti apsauginė)			
13.1.2. ilgis*	km	0,942	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
V. KITI STATINIAI			
14.1. Tvora (Pagrindinė/draudžiamoji apsauginė)			
14.1.2. ilgis*	km	0,823	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
V. KITI STATINIAI			

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-15-PP-BSR	4	5	0








Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
15.1. Tvora (įspėjamoji apsauginė)			
15.1.2. ilgis*	km	0,834	

Pastaba:* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-15-PP-BSR	5	5	0



AIŠKINAMASIS RAŠTAS

0	2023	TECHNINIAM PROJEKTUI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas Pravieniškių g. 57, Pravieniškių k., Kaišiadorių r., Pravieniškių 2-ojo kalėjimo perimetro tvorų rekonstravimo techninis projektas		
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas Aiškinamasis raštas	Laida	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas			0	
	INŽ	Ligita Norkūnaitė				
	INŽ	Vadim Simonenko				
LT	Statytojas Lietuvos kalėjimų tarnyba			Dokumento žymuo P22-15-PP-AR	Lapas 1	Lapų 10



Turinys

1.	Projekto rengimo pagrindas	3
1.1	Privalomieji projekto rengimo dokumentai	3
1.2	Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas	3
2.	Projektuojamo statinio aprašymas	4
3.	Esamos būklės analizė	4
4.	Klimatinės sąlygos	5
5.	Projektiniai sprendiniai	6
5.1	Paviršinio vandens nuvedimas	7
5.2	Šalčiui atsparios konstrukcijos nustatymas	7
5.3	Šaligatvio konstrukcijos parinkimas	8
5.4	Tako konstrukcijos parinkimas	8
6.	Aplinkosauga	8
6.1	Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis	8
6.2	Atliekos	8
6.3	Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis, jų tvarkymas	9
6.4	Fizinės taršos susidarymas (triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma) ir jos prevencija	9
7.	Trečiųjų asmenų interesų reikalavimai	10

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-15-PP-AR	2	10	0



1. Projekto rengimo pagrindas

Rekonstravimo projektas (toliau – Projektas) parengtas vadovaujantis Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus, pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

1.1 Privalomieji projekto rengimo dokumentai

- Projektavimo darbų užduotis;
- Projekto rengimo metu atlikti inžineriniai geodeziniai ir inžineriniai geologiniai tyrinėjimai;

1.2 Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas

I-1240	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
I-1120	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
I-2223	Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
1116	Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“
I-891	Lietuvos Respublikos kelių įstatymas
1248	Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo įgyvendinimas
KPT SDK 19	„Dėl automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių KPT SDK 19 patvirtinimo“
KPT VNS 16	Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklės
STR 1.04.04:2017	„Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
STR 1.01.03:2017	„Statinių klasifikavimas“
STR 1.06.01:2016	„Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
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 2.06.04:2014	„Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
STR 2.01.01(1):2005	„Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
STR 2.01.01(2):1999	„Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“
STR 2.01.01(3):1999	„Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
STR 2.01.01(4):2008	„Esminis statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“
STR 1.01.03:2017	„Statinių klasifikavimas“
STR 1.01.08:2002	„Statinio statybos rūšys“
LST 1516:2015	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“
LST 1569:2012	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“
PJT KŽA 08	Kelių eismo taisyklės
TRA SBR 19	Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės.
TRA VŽ 12	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės
	Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-15-PP-AR	3	10	0

TRA ŽM 12	Kelių ženklavimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas
TRA ASFALTAS 08	Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas
ĮT ASFALTAS 08	Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės
ĮT SBR 19	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės.
ĮT VŽ 14	Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės
ĮT ŽM 12	Kelių ženklavimo medžiagų naudojimo ir ženklavimo įrengimo taisyklės
PĮT KŽA 08	Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės
ĮT ŽS 17	Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės

2. Projektuojamo statinio aprašymas

Projekto rengėjas: MB „Inout.designstudio“.

Projekto Statytojas: Lietuvos kalėjimų tarnyba.

Projekto pavadinimas: Pravieniškių g. 57, Pravieniškių k., Kaišiadorių r., Pravieniškių 2-ojo kalėjimo perimetro tvorų rekonstravimo techninis projektas

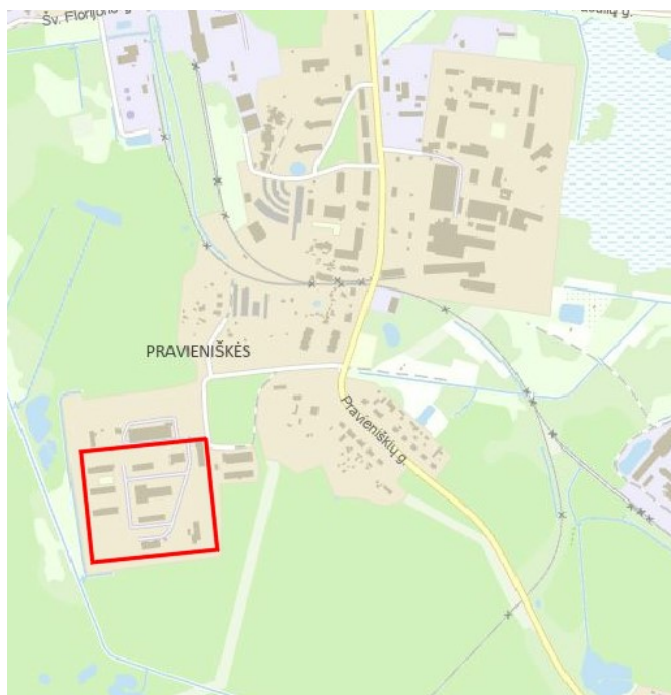
Statynys: Pravieniškių 2-ojo kalėjimo, adresu: Pravieniškių g. 57, Pravieniškių k., Kaišaidorių r., teritorija.

Statinio paskirtis, kategorija ir rūšis: Inžineriniai statiniai. Kiti inžineriniai statiniai. Neypatingasis statynys.

Adresas: Kaišiadorių r. Pravieniškių k., Pravieniškių g. 57.

3. Esamos būklės analizė

Projektuojamas Pravieniškių 2-ojo kalėjimo, adresu: Pravieniškių g. 57, Pravieniškių k., teritorijos aptvėrimas.



1 paveikslas. Projektuojama ligoninės teritorija

Esamos metalinės tvoros neatitinka saugumo reikalavimų. Tvoros žemos, surūdijusios bei skylėtos.

Gelžbetoninės tvoros apgriuvusios, plokštės aprtrupėjusios, o ant tvorų viršaus esančios pjaunančios vielos surūdijusios.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-15-PP-AR	4	10	0

Sunkiasvorėms transporto priemonėms patekti į teritoriją skirti vartai yra per siauri ir neužtikrina saugumo. Transportui įvažiuoti į teritoriją reikalingi papildomi manevrai.

Aptvertos teritorijos kampuose esantys apžvalgos postai apgriuvę. Lietingu laikotarpiu teritorijoje kaupiasi vanduo, susidaro balos ant esamų takų, todėl sargybiniams apsunkinamos sąlygos prižiūrėti teritoriją.

Privažiavimas prie teritorijos yra iš grunto dangos, kuri duobėta, lietingu laikotarpiu kaupiasi vanduo.

Teritorijoje esantys apšvietimo stulpai neapšviečia išties visos teritorijos ir yra per mažo atstumo nuo tvorų.

Projektuojamoje teritorijoje yra sekantys inžineriniai tinklai: žemos įtampos požeminė elektros linija, požeminiai ryšių kabeliai, vandentiekio tinklai, lietaus nuotekų tinklai bei buitinių ir gamybinių nuotekų šalinimo savitakai vamzdžiai bei šilumotiekis.

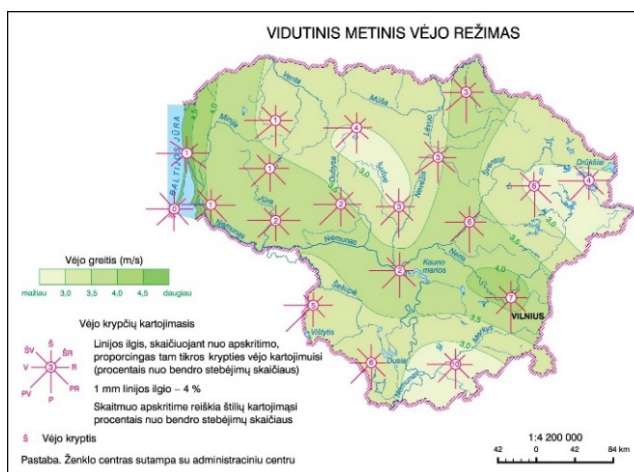
Statybos darbai esamų komunikacijų nepažeis. Kasimo ir tankinimo darbai atliekami rankiniu būdu, prižiūrint atsakingiems už darbus vadovams ir laikantis visų saugumo reikalavimų. Statybos darbai higieninės ir ekologinės situacijos nepablogins.

4. Klimatinės sąlygos

Lietuvoje vyraujantis klimatas ypatingai veikia kelius. Nuolat kintanti temperatūra sukelia kelio pažaidas: dažni temperatūros pasikeitimai, iš teigiamos į neigiamą ir atvirkščiai, dangoje suformuoja temperatūrinius plyšius; esant karštai dienai ir ilgai saulės spindėjimo trukmei išplukdomas bitumas, lengviau formuojasi provėžos. Esant žemai temperatūrai konstrukcijos gruntai sušąla, todėl jie praranda savo statybines savybes. Dėl didelio kritulių kiekio ant nelygaus kelio formuojasi balos. Dėl nepašalinamo vandens gali įmirkti konstrukcija, o dėl to ji gali prarasti savo statybines savybes.

Kaišiadorių rajono klimato vertinimas yra atliekamas naudojantis Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos pateiktais Nemuno žemupio parajonis 1981 – 2010 metų duomenimis:

- Temperatūra. Kaišiadorių rajone vidutinė metinė oro temperatūra siekia 7,1 – 7,4 °C. Šilčiausias mėnesis ir jo vidutinė temperatūra: liepa, 18,0 – 18,1 °C. Šalčiausias mėnuo ir jo vidutinė temperatūra: sausis, vasaris, -3,6 – -3,1 °C. Absoliutus minimumas: -31,2 °C. Absoliutus maksimumas: 35,1 °C. Saulės spindėjimo trukmė: ≈1870 h.
- Įšalo gylis. Tai yra vienas iš pagrindinių parametru, kurie nusako kelio konstrukcijos storį. Vadovaujantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių KPT SDK 19 žemėlapiu esančiu 2 priede Pravieniškųjų k. didžiausias įšalo gylis gali siekti iki 140 cm.
- Laikotarpio su sniegu danga trukmė: 65 – 80 dienų.
- Vėjas. Vidutinis metinis vėjo greitis: 4,5 m/s. Dažniausiai pasikartojančios vėjo kryptys: pietų, vakarų (2 paveikslas).
- Krituliai. Kritulių kiekis per metus: 600 – 640 mm.



2 paveikslas. Vidutinis metinis vėjo režimas

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-15-PP-AR	5	10	0



5. Projektiniai sprendiniai

Esamos tvoros, tiek gelžbetoninės, tiek metalinės bei mūrinės, demontuojamos. Nufrezuojamas esantis asfaltas vidinėje įvažiavimo į ligoninę teritorijoje bei šalia pastato. Teritorijos kampuose griaujami 4 apžvalgos postai bei mūrinis pastatas prie ligoninės teritorijos. Ardymo sprendiniai pateikti ardymo plano brėžinyje P22-15-PP.B-04.

Naujai projektuojamos 3 tipų tvoros. Pirmoji tvora (įspėjamoji apsauginė) projektuojama 3,0 m aukščio iš metalo konstrukcijos ir pjaunančios vielos tinklo, kurios ilgis – 0,834 km. Po tvoros apačia, į žemę 1 metro gylyje, projektuojami nuo pasikasimo fiziniai inžineriniai gelžbetonio konstrukcijos užtvagai. Kiekviename šios tvoros kampe projektuojami 1,0 m pločio rankiniu būdu varstomi varteliai patekimui į vidinę teritoriją. Šalia įspėjamosios tvoros, į išorinę teritorijos pusę, projektuojamas 1,60 m pločio šaligatvis iš betoninių trinkelų dangos, kurio ilgis – 0,830 km.

Antroji tvora (pagrindinė/draudžiamoji apsauginė) projektuojama 4,50 m aukščio iš gelžbetonio konstrukcijos, kurios ilgis – 0,823 km. Tvoros viršus su suapvalinta briauna. Tvora projektuojama 7,0 m atstumu nuo įspėjamosios tvoros į įstaigos išorę. Ant tvoros viršutinės briaunos per visą tvoros ilgį projektuojama tūrinė pjaunančios vielos užkarda (koncertina). Per visą tvorų ilgį ant tvoros vidurio projektuojama papildoma tūrinė pjaunančios vielos užkarda (koncertina).

Trečioji tvora (maskuojanti) projektuojama 5,50 m aukščio iš gelžbetonio konstrukcijos, kurios ilgis – 0,942 km. Tvoros viršus su suapvalinta briauna. Tvora projektuojama 8,0 metrų atstumu nuo pagrindinės tvoros, išskyrus teritorijos šiaurinę pusę, kur dėl esančios šilumos katilinės, projektuojamas 6,0 m atstumas, o artėjant prie įvažiavimo vartų susiaurėja iki 4,75 m. Ant tvoros viršutinės briaunos per visą tvoros ilgį projektuojamos dvi tūrinės pjaunančios vielos užkardos (koncertina). Per visą tvorų ilgį ant tvoros vidurio projektuojama papildoma tūrinė pjaunančios vielos užkarda (koncertina). Draudžiamų daiktų permetimų užkardymui į įstaigų vidaus teritoriją, ant tvoros viršaus projektuojami metalo konstrukcijos 5 metrų aukščio tinklai (tinklo akies plotis nedidesnis kaip 10 cm. pločio). Šalia maskuojančios tvoros, į teritorijos vidinę pusę, projektuojamas 2,0 m pločio takas iš betoninių trinkelų dangos, kurio ilgis – 0,870 km.

Šiaurinėje teritorijos pusėje, ties įvažimu, skirtu sunkiasvorėms transporto priemonėms, projektuojami 2 vartai su automatine atsidarymo ir užsidarymo sistema, kurių plotis 6,0 ir 8,0 m. Ties šiais vartais projektuojami automatiniai preštaraniniai užtvagai, sunkiasvoriui transportui stabdyti. Transporto aikštelė projektuojama taip, kad specialusis, sunkiasvoris transportas be papildomų sudėtingų manevrų patektų į įstaigos teritoriją. Transporto aikštelėje įrengiama asfalto danga.

Šalia transporto aikštelės šiaurinėje teritorijos pusėje ir rytinėje, projektuojama 5,50 m aukščio strypinė tvora, kurių bendras ilgis – 20,0 m.

Rytinėje teritorijos pusėje projektuojami 4,0 m pločio vartai su automatine atsidarymo ir užsidarymo sistema, patekimui į teritoriją, esančią tarp maskuojančios ir pagrindinės tvorų. Privažiavimui prie vartų projektuojama 3,50 m pločio asfalto danga su 0,50 m pločio kelkraščiais iš abiejų pusių.

Transporto aikštelėje ir rytinėje teritorijos pusėje, prie strypinės tvoros, projektuojami garažai. Garažai projektuojami iš daugiasluoksnės statybinės „Sandwich“ tipo arba lygiavertės plokštės su kietu pagrindu bei šlaitiniu apšildytu stogu. Garažas projektuojamas taip, kad jo viduje esanti parkavimo aikštelė būtų ne mažiau nei 3,5 m pločio, ne mažiau kaip 3,5 m ilgio, o garažo vidinis aukštis žemiausioje vietoje ne mažiau, kaip 2,4 m aukščio. Garažas turi talpinti ne mažiau nei dvi keturrates transporto priemonės. Garaže įrengiami pakeliami vartai ne mažiau kaip 2,8 m pločio bei ne mažiau, kaip 2,2 m aukščio. Garažo vidinė aikštelė įrengiama iš betono ar panašių struktūrų, parenkant ekonomiškai naudingiausią būdą. Garaže įrengiama elektros instaliacija, tai yra garažo apšvietimas ir rozetės, taip pat elektrinis šildytuvas, palaikantis žiemos metu teigiamą patalpos temperatūrą.

Rytinėje teritorijos pusėje, ties pastatu, vietoje nuardyto asfaltuoto šaligatvio, projektuojama 1,70 m pločio asfalto danga, sulyginanti esamams paviršiumi su esama asfaltuota pravažiavimo danga.

Atlikus tvorų, vartų, garažų, aikštelių bei takų darbus, visą vidinę teritoriją tarp tvorų užlyginti nukastu gruntu.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-15-PP-AR	6	10	0

5.1 Paviršinio vandens nuvedimas

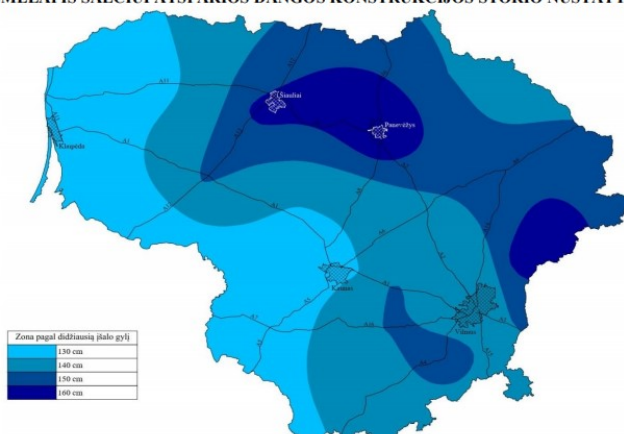
Teritorijoje, tarp maskuojančios ir įspėjamosios tvoros, projektuojamas drenažas, skirtas pažeminti gruntiniam vandeniui. Konstrukcinis drenažas projektuojamas vadovaujantis KPT VNS 16 reikalavimais $\geq 1,20$ m gylyje nuo esamo paviršiaus iš plastikinių D113/126 mm su geotekstilės filtru. Drenažo tranšėja projektuojama $\geq 0,40$ m pločio ir $\geq 0,40$ m gylio, užpilama skalda fr. 11/22, drenažo tranšėja nuo šalia esančių gruntų ir konstrukcijos atskiriama neaustine geotekstile GRK – 3 klasės (≥ 150 g/m²) vadovaujantis Geosintetikos naudojimo žemės darbams keliuose metodiniais nurodymais MN GEOSINT ŽD 13. Drenažas pajungiamas į projektuojamus paviršinio vandens surinkimo D425 mm PVC šulinėlius ir išvedamas į esamus lietaus nuotekų tinklus. Ne mažiau nei kas 100 m projektuojami D425 PVC drenažo apžiūros šulinėliai.

Asfaltuojamoje dangoje, ties transporto aikšte, ir ties pastatu su stypine tvora, projektuojami D700 mm G/B šulinėliai su grotelėmis surinkti paviršiniams vandeniui, kuris per PVC D200 mm vamzdžius nuvedamas į esamus lietaus nuotekų tinklus.

5.2 Šalčiui atsparios konstrukcijos nustatymas

Pirminis šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis apskaičiuojamas vadovaujantis „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių KPT SDK 19“ 6 lentelę. Vadovaujantis atliktos Inžinerinių geologinių tyrimų atskaitos laboratorinių tyrimų rezultatais, pagal projektuojamos konstrukcijos storį, atsižvelgiama į atitinkamame gylyje esančių gruntų klasę ir priimamas blogiausias geologinių sąlygų variantas, todėl grunto klasė pagal jautrumą šalčiui – F3. Kapitaliai remontuojamo kelio atsparios šalčiui atsparios konstrukcijos storis nurodytas žr. **2 pav.**

ŽEMĖLAPIS ŠALČIUI ATSPARIOS DANGOS KONSTRUKCIJOS STORIO NUSTATYMU



2 paveikslas. Žemėlapis šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio nustatymui

KPT SDK 19 6 lentelė. Pirminis Šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis

Dangų konstrukcijų klasė	Grunto klasė pagal jautrumą šalčiui	
	F2	F3
DK 100	0,75h _z	0,85h _z
DK 32	0,70h _z	0,80h _z
DK 10	0,65h _z	0,75h _z
DK 3	0,60h _z	0,70h _z
DK 2, DK 1	0,55h _z	0,65h _z
DK 0,3	0,50h _z	0,60h _z

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-15-PP-AR	7	10	0



Dangų konstrukcijų klasė	Grunto klasė pagal jautrumą šalčiui	
	F2	F3
DK 0,1	0,45h _z	0,50h _z

Konstrukcijos aukštis: 140 (įšalo gylis) x 0,50= 70,0 cm.

5.3 Šaligatvio konstrukcijos parinkimas

Remiantis „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis“ KPT SDK 19 82 punktu, projektuojamų šaligatvių konstrukcijos storis yra 45 cm. Konstrukcijų sluoksniai parenkami pagal KPT SDK 19 11 lentelės, 1 Eil. Nr.

- Betoninės pilkos trinkelės 200x100x80, h – 8 cm;
- Išlyginamasis sluoksnis iš smulkiosios mineralinės medžiagos fr. 0/5, h–3 cm;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio SPS 0/45 , h – 15cm;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis, h ≥ 19 cm;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis, h – 20 cm;
- Geotinklas iš PP 50/50 kN/m stiprumo;
- Neaustinė geotekstilė >150 g/m².

5.4 Tako konstrukcijos parinkimas

Tako dangos konstrukcija parenkama iš „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių“ KPT SDK 19 11 lentelės, 3 eilutės.

- Betoninės pilkos trinkelės 200x100x80, h – 8 cm;
- Išlyginamasis sluoksnis iš smulkiosios mineralinės medžiagos fr. 0/5, h–3 cm;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio SPS 0/45, h – 25 cm;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis, h ≥ 34 cm;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis, h – 20 cm;
- Geotinklas iš PP 50/50 kN/m stiprumo;
- Neaustinė geotekstilė >150 g/m².

PASTABA: Dėl inžinerinių geologinių tyrimų metu aptiktų durpių ir organinių priemaišų, gruntas stiprinamas geotinklu.

6. Aplinkosauga

6.1 Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis

Esamas gruntas nukasamas ir sandėliuojamas vietoje. Nuimtas sluoksnis bus panaudotas teritorijos užpylimui ir išlyginimui.

Atliekami darbai ir atskiros medžiagos turi atitikti kokybės reikalavimus, aprašytus normatyviniuose dokumentuose, projekto techninėse specifikacijose arba standartuose ir instrukcijose, o taip pat partnerystės sutartyje. Kai atliekamų darbų ar atskirų medžiagų kokybė nenurodyta, tai darbai ir medžiagos turi atitikti analogiškų standartų ir nurodymų reikalavimus, arba turi turėti ypatumus, įprastus analogiškam statiniui, atsižvelgiant į jo naudojimą, ilgaamžiškumą ir aplinką, kurioje statiniai bus statomi.

6.2 Atliekos

Planuojama veikla nėra susijusi su gamyba ar perdirbimu, todėl po veiklos įgyvendinimo atliekų susidarymas nenumatomas. Numatomos tik įprastinės transporto eksploatacinės atliekos.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-15-PP-AR	8	10	0



Pagrindiniai atliekų kiekiai susidarys statybos darbų metu. Statybos darbų metu susidarysiančios statybinės - griovimo atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymais „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ ir „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatymu ir STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.“ reikalavimais.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo privalo būti saugomos uždaruose konteneriuose arba tinkamai įrengtoje aikštelėje. Atliekos statybietėje negali būti maišomos, privalomas rūšiavimas, pastatant specialius kontenerius. Vienarūšės atliekos turi būti atskirtos į: pakartotinai naudotinas, galimas perdirbti, šalinamas.

Pagal prioritetą rekomenduojama laikytis atliekų tvarkymo hierarchijos, atliekas tvarkant šiuo eiliškumu: prevencinis atliekų vengimas, paruošimas naudoti pakartotinai, perdirbimas, kitas panaudojimas (pvz.: energijai gauti), šalinimas į sąvartyną. Turi būti pasirašomos sutartys su atliekų vežėjais bei tvarkytojais ir atliekos atiduodamos atliekų tvarkytojams, registruotiems atliekas tvarkančių įmonių registre ir užsiimantiems atliekų tvarkymo veikla.

Atliekant statybos darbus, susidarys keleto rūšių nepavojingos atliekos: betonas, mediena, plastmasė, asfaltbetonio laužas, metalų mišiniai, gruntas ir akmenys ir kt. Statybinių laužą, atliekamą gruntą numatoma pristatyti atliekų tvarkytojams.

Radioaktyvių medžiagų kelio statybos ir eksploataavimo metu naudoti ir saugoti nenumatoma.

6.3 Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis, jų tvarkymas

Požeminio vandens vandenviečių ar jų apsaugos zonų artimoje gatvės aplinkoje nėra.

Pagal aplinkos ministro įsakymą „Dėl paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo taisyklių patvirtinimą“ nustatytos artimiausių paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos. Upių pakrantės apsaugos juosta 50,0 m, apsaugos zona – 500 m.

Vadovaujantis 2007 m. balandžio 2 d. Nr.D1-193 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ planuojama rekonstruoti gatvė ir jos aplinka nėra galimai teršiama teritorija.

6.4 Fizinės taršos susidarymas (triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma) ir jos prevencija

Triukšmo poveikis ir priemonės statybos metu

Neigiamas triukšmo poveikis statybos metu yra trumpalaikis. Poveikio trukmė – nuo pasiruošimo darbų statybos objekto teritorijoje iki teritorijos sutvarkymo statybos darbų pabaigoje. Rekomenduojame planuoti statybos darbų procesą. Rekomenduojame su triukšmą skleidžiančia darbų įranga arti gyvenamųjų pastatų nedirbti švenčių ir poilsio dienomis, o darbo dienomis nedirbti vakaro (18:00–22:00 val.) ir nakties (22:00–06:00 val.) metu (LR Triukšmo valdymo įstatymas: triukšmo prevencija statybos metu; statinių ekspertizė, ar įgyvendinti visi triukšmo mažinimo reikalavimai). Taip pat rekomenduojame pagal galimybes rinktis tylesnę statybos darbams naudojamą įrangą, tylesnius darbo metodus (pvz. suderinti kelias triukšmingas operacijas).

Laikantis siūlomų darbo ribojimų, reikšmingo neigiamo poveikio statybos metu nenumatoma.

Išvados ir rekomendacijos

Vibracijos poveikio sumažėjimas bus įgyvendintas įrengus naują dangos konstrukciją, kurios visi sluoksniai bus sutankinti pagal Techninėje specifikacijoje numatytus reikalavimus.

Vadovaujantis APR-T 10 „Aplinkosauginių priemonių projektavimo, įdiegimo ir priežiūros rekomendacijos“.

Eismo triukšmo mažinimas” dokumentu, net ir paprasčiausi viengubo stiklo langai uždaryti pasižymi 21 – 23 Db(A) triukšmo izoliacija, todėl triukšmo lygio viršijimai pagal HN 33:2011 gyvenamosiose patalpose nenumatomi.

Pagal Kelių priežiūros tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. vasario 11 d. nutarimu Nr. 155 „Dėl Kelių priežiūros tvarkos aprašo patvirtinimo“, nuostatas, savivaldybės įgyvendina

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-15-PP-AR	9	10	0



poveikį aplinkai mažinančias priemones (triukšmą, oro ir kitą neigiamą poveikį mažinančias priemones) miestų gyvenamosiose vietovėse ir kaimo gyvenamosiose vietovėse gatvėse.

7. Trečiųjų asmenų interesų reikalavimai

Įgyvendinant projekto sprendinius trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos numatomos apsaugoti taip:

1. Nebus pabloginama esamų statinių techninė būklė;
2. Projekte nenumatytas tinklų atjungimas vartotojams statybos metu, todėl paliekama galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
3. Rangovams atliekant pagrindų įrengimo darbus, parenkant mechanizmus gruntų tankinimui, reikia atsižvelgti į vibrovolų technines charakteristikas, kad nebūtų vibracijos poveikio gatvės apsaugos zonoje esantiems statiniams.

Statybos sklypas turi būti tvarkomas 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.

Atsižvelgti, kad nebūtų pažeisti trečiųjų asmenų interesai, reikia ir vykdant pakelės tvarkymo darbus. Statybos darbai laikinai neišnuomotoje žemėje draudžiami.

Norint išvengti triukšmo ir oro taršos šalia pavienių gyvenamųjų namų, turi būti planuojamas darbo laikas. Rekomenduojama vykdant statybos darbus planuoti darbo laiką taip, kad darbai nebūtų vykdomi prie gyvenamųjų namų poilsio dienomis ir nedarbo valandomis (18 – 6 val.), naudoti mechanizmus su mažiausiomis triukšmingumo charakteristikomis. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje maksimalus garso slėgio lygis neturi viršyti anksčiau nurodytų reikalavimų.

Objekto statybos metu pagrindiniai triukšmo šaltiniai yra įvairūs mechanizmai, mašinos. Jie gali sukelti triukšmą, didesnį kaip 55 dBA, kuris gali skliti iki 500 m spinduliu. Neigiamas poveikis galimas gyventojams bei aplinkinių teritorijų faunai. Triukšmo poveikio mažinimui siūloma naudoti įrangą su mažiausiomis triukšmo charakteristikomis arba atitinkamai planuoti darbo laiką dienos metu.

Rangovas turi kiek įmanoma sumažinti medžiagų ir įrangos sandėliavimo statybvietyje laiką, planuodamas tiekimą taip, kad jis vyktų pagal statybos poreikius. Rangovas turi gauti iš gamintojų informaciją apie įrangos sandėliavimo ir aptarnavimo būdus, ir šių reikalavimų laikytis. Tinkamas statybinių medžiagų ir atliekų saugojimo vietų parinkimas, atidirbtų tepalų surinkimo vietų paruošimas, sumažina galimą neigiamą poveikį aplinkai.

Orą teršia dylančių mechanizmų dulkės, darbo su smėliu metu keliamos dulkės. Statybos darbų sausros metu dulkėtumui sumažinti, siūloma laistyti dulkančias dangas.

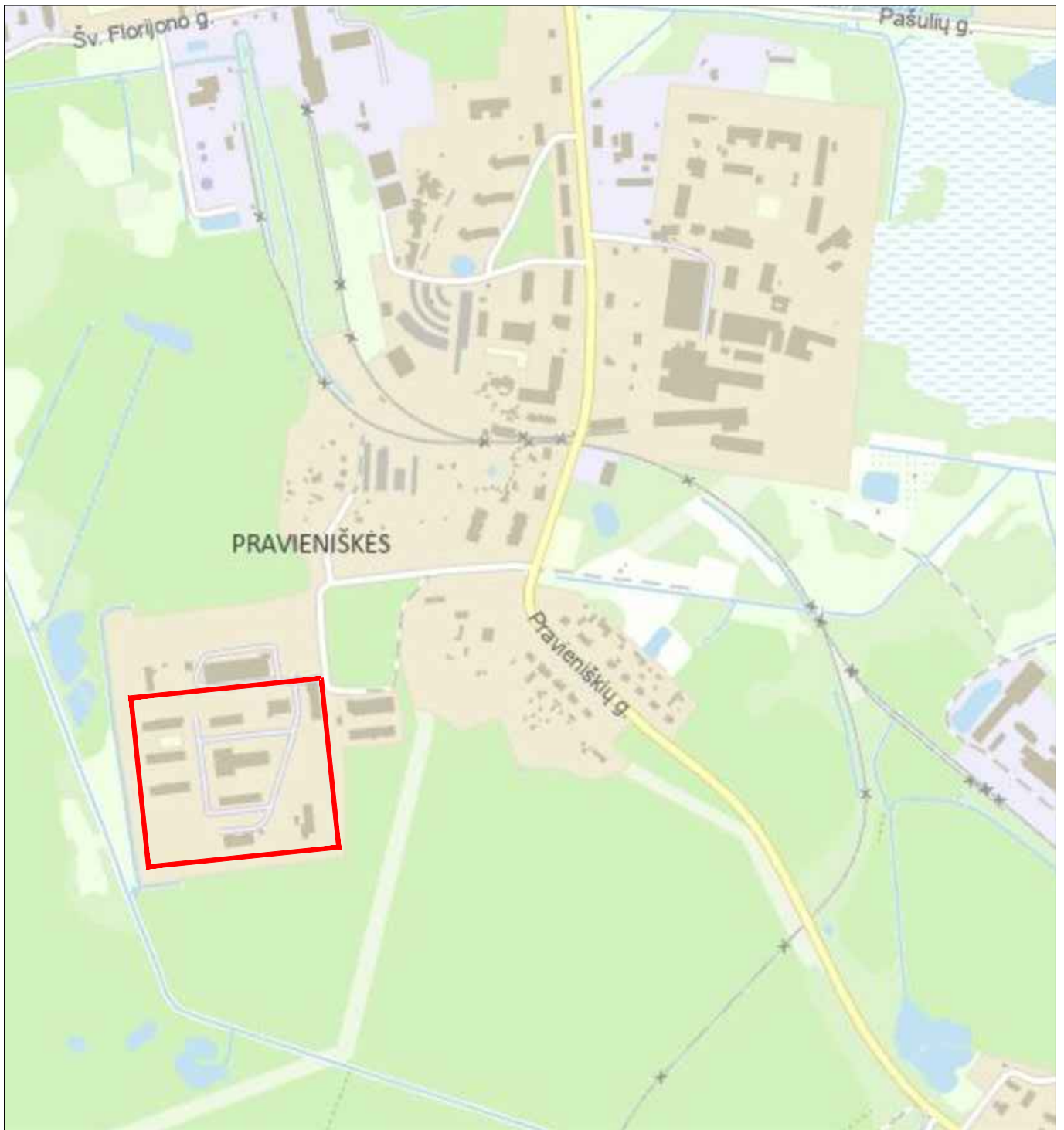
Užtikrinti, kad vandens telkinių, upelių ir kanalų apsauginės juostos nebus pažeistos.

Atkreiptinas dėmesys į naftos produktų išsiliejimo ir gamtos užteršimo prevenciją. Neįrengti atliekų sandėliavimo vietų šalia vandens telkinių, nuotekas nuo statybos aikštelių nukreipti į šalikelės griovius bei įrengti šiaudų gniūžtes, kad nuotekos galėtų mechaniškai apsivalyti. Vykdant statybos darbus prie didesnių vandens telkinių, įrengti laikinus aptvėrimus (pylimėlius), apsaugančius vandens telkinius nuo teršimo dumbliu.



Naftos produktų sandėliavimas aikštelėse neleistas. Visi statybos mechanizmai turi būti tvarkingi, tepimo bei kuro sistemos sandarios. Degalų ir tepalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą draudžiamas.

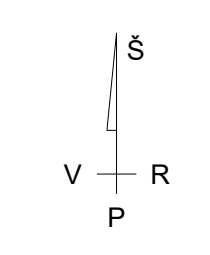
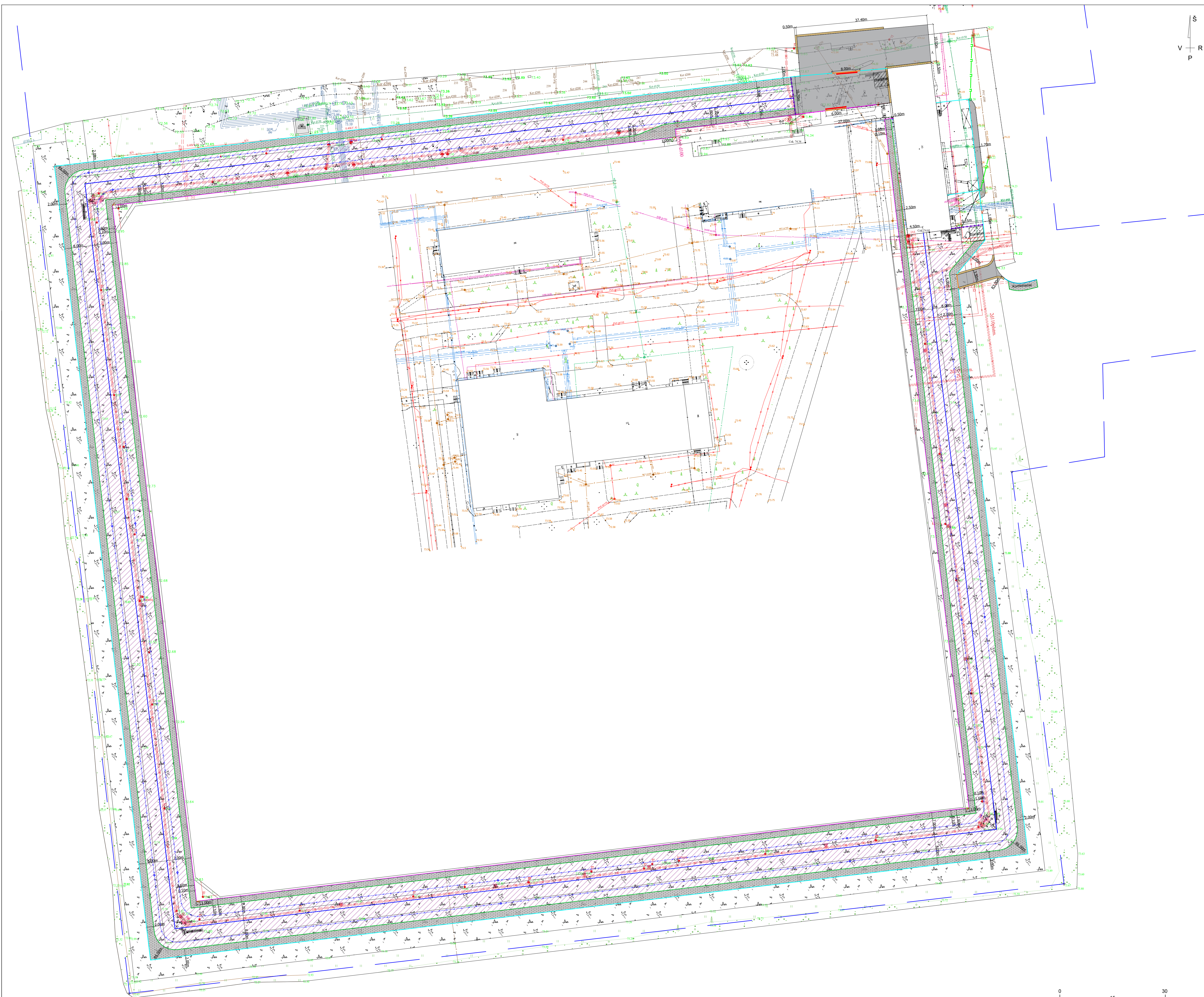
Pagal Kelių priežiūros tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. vasario 11 d. nutarimu Nr. 155 „Dėl Kelių priežiūros tvarkos aprašo patvirtinimo“, nuostatas, savivaldybės įgyvendina poveikį aplinkai mažinančias priemones (triukšmą, oro ir kitą neigiamą poveikį mažinančias priemones) miestų gyvenamosiose vietovėse ir kaimo gyvenamosiose vietovėse gatvėse.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P22-15-PP-AR	10	10	0

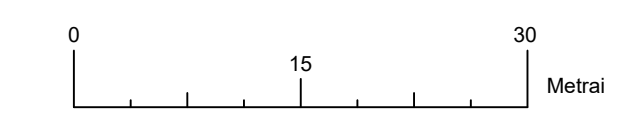


Projektuojama teritorija

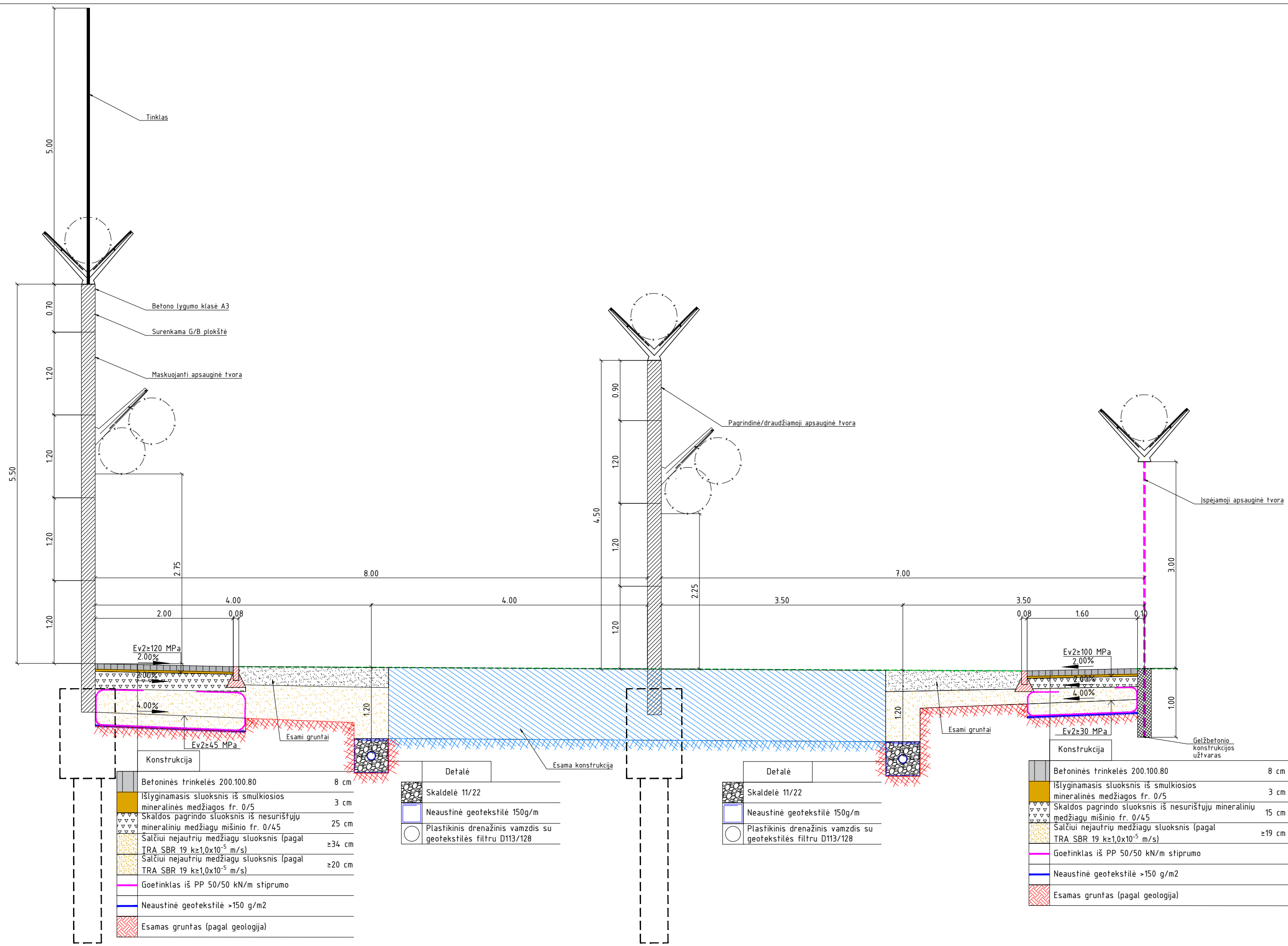
0	2023	TECHNINIAM PROJEKTUI			
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Kval. patv. dok. Nr.			KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Pravieniškių g. 57, Pravieniškių k., Kaišiadorių r., Pravieniškių 2-ojo kalėjimo perimetro tvorų rekonstravimo techninis projektas		
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		PROJEKTO DALIS Projektinių pasiūlymų dalis	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas			
	INŽ	Ligita Norkūnaitė			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS Situacijos planas M 1:10 000	
				Laida	
				O	
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS Lietuvos kalėjimų tarnyba		DOKUMENTO ŽYMUO P22-15-PP.B-01		Lapas 1
				Lapų 1	



- SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:**
- Projektuojama įspėjamoji apsauginė 3 m aukščio staigos tvora iš metalo konstrukcijos įjaujančios vėjo liniją (scentraliai)
 - Projektuojama pagrindinė/draudžiamoji apsauginė 4,5 m aukščio staigos tvora iš gelžbetonio konstrukcijos
 - Projektuojama maskuojanti apsauginė 5,5 m aukščio staigos tvora iš gelžbetonio konstrukcijos
 - Projektuojama strypinė 5,5 m aukščio tvora
 - Projektuojami stumdomi vartai
 - Projektuojami rakinami, atveriami varteliai
 - Projektuojamas automatinis prieššarinis užtvartas
 - Projektuojama asfalto danga
 - Projektuojama danga iš betoninių trinkelių dangos 200x100x80 mm
 - Projektuojamas apšildintas kelkraštis
 - Esamo grunto atstajimas
 - Projektuojamas gazoninis bortas
 - Projektuojamas gatvės bortas, h=10 cm
 - Projektuojamas garažas
 - Projektuojamas lietaus nuotekų PP D200 mm vamzdis
 - Projektuojamas drenžas iš PVC D113/126 mm vamzdžių su geotekstiles filtru
 - Projektuojamas Ø/B D700 mm šulinys su grotelėmis
 - Projektuojamas PVC D425 mm apžūtes šulinys



0	2023	TECHNINIAM PROJEKTUI	
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. patv. dok. Nr.			KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas	Pravieniškų g. 57, Pravieniškų k., Kaišiadorių r., Pravieniškų 2-ojo kalėjimo perimetro tvorų rekonstravimo techninis projektas
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas	PROJEKTO DALIS Projektinių pasiūlymų dalis
	INŽ	Ligita Norkūnaitė	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		Skipto planas M 1:500	
		Laida	
		O	
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMIO	
	Lietuvos kalėjimų tarnyba	P22-15-PP.B-02	Lapas Lapų 1 1

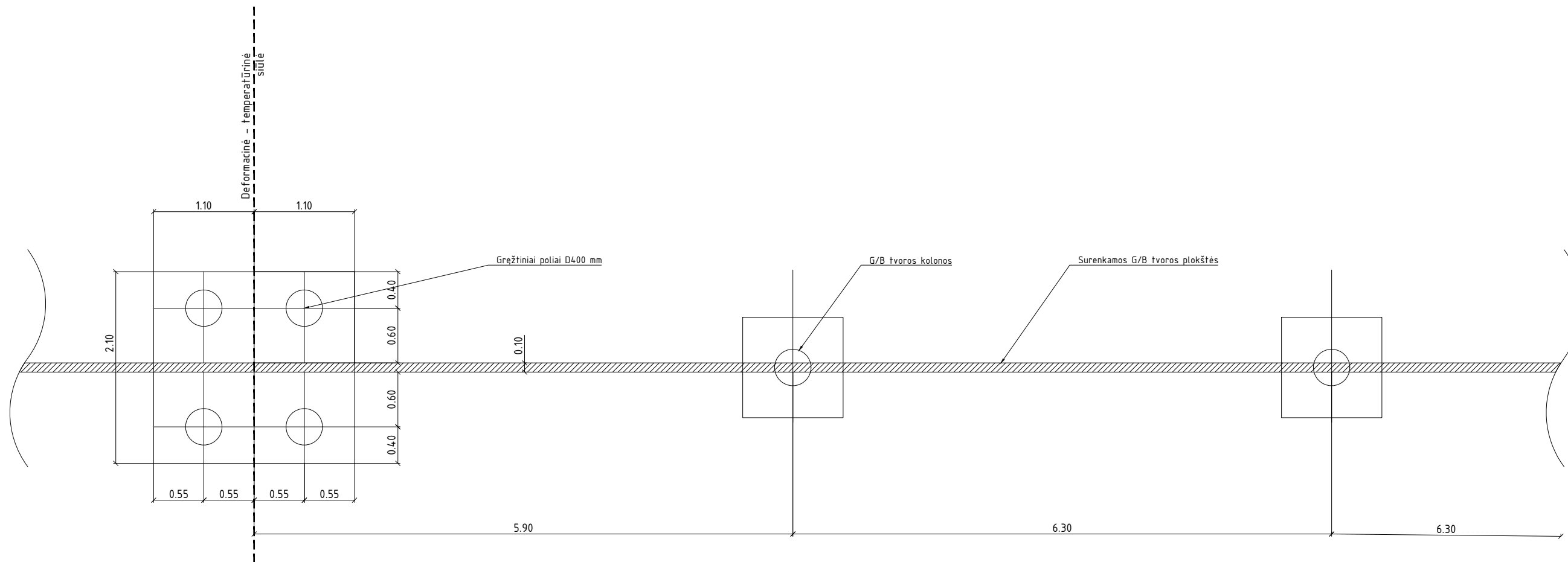


0	2023	TECHNINIAM PROJEKTUI	
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. patv. dok. Nr.		KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Pravieniškių g. 57, Pravieniškių k., Kaišiadorių r., Pravieniškių 2-ojo kalėjimo perimetro tvorų rekonstravimo techninis projektas	
13931		SPV	Mindaugas Gaigalas
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas	PROJEKTO DALIS Projektinių pasiūlymų dalis
	INŽ	Ligita Norkūnaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS Skersiniai profiliai M 1:50
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS Lietuvos kalėjimų tarnyba	DOKUMENTO ŽYMUO P22-15-PP.B-03	Laida O
			Lapas 1
			Lapų 2

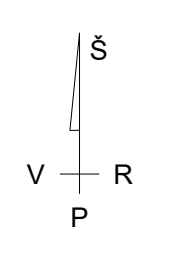
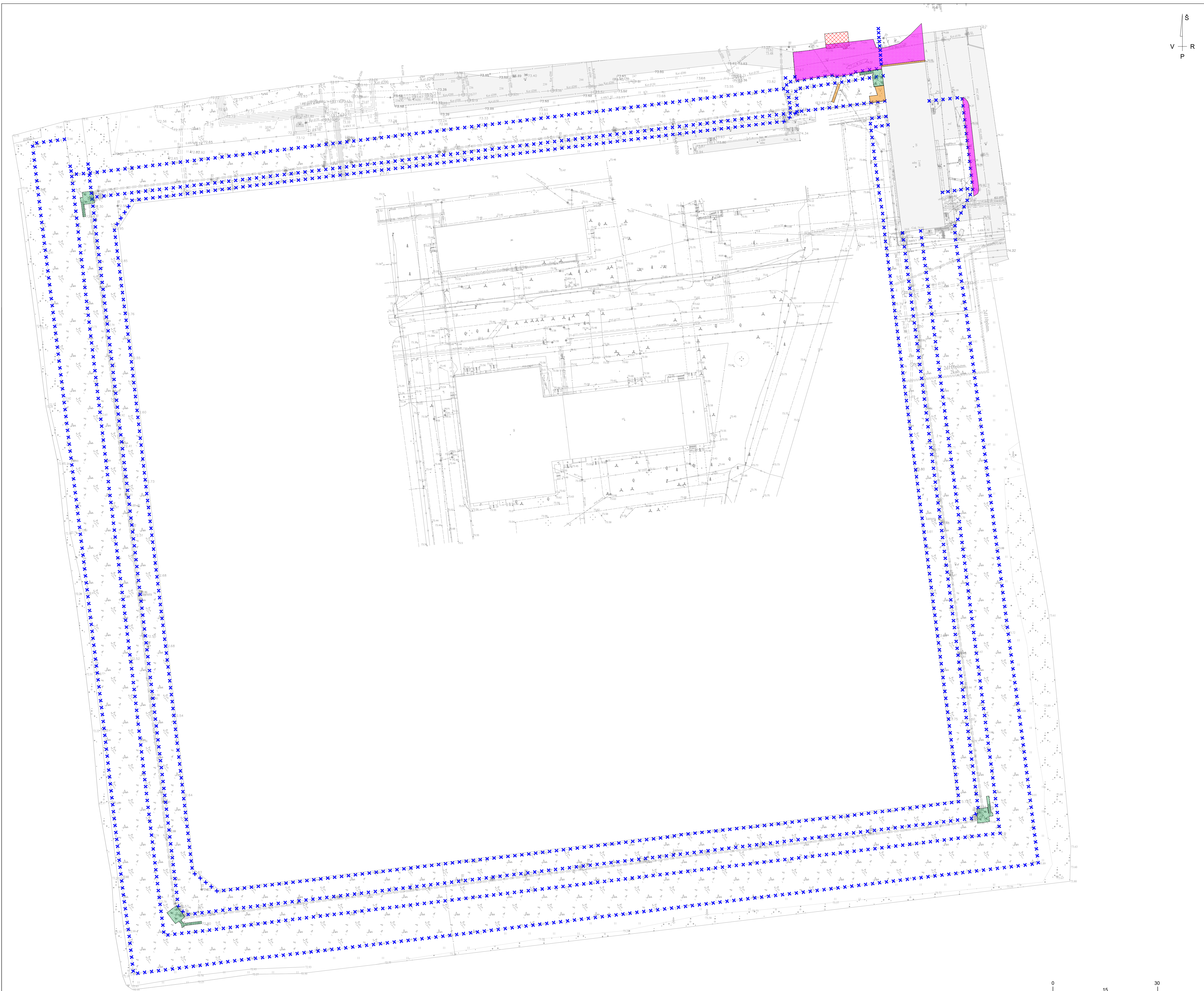
Konstrukcija	Detalė
Betoninės trinkelės 200.100.80	Skaldelė 11/22
Išlyginamasis sluoksnis iš smulkiosios mineralinės medžiagos fr. 0/5	Neaustinė geotekstilė 150g/m
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45	Plastikinis drenazinis vamzdis su geotekstilės filtru D113/128
Šaltčiui nejautrių medžiagų sluoksnis (pagal TRA SBR 19 $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s)	
Šaltčiui nejautrių medžiagų sluoksnis (pagal TRA SBR 19 $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s)	
Goetinklas iš PP 50/50 kN/m stiprumo	
Neaustinė geotekstilė >150 g/m ²	
Esamas gruntas (pagal geologiją)	

Konstrukcija	Detalė
Betoninės trinkelės 200.100.80	Skaldelė 11/22
Išlyginamasis sluoksnis iš smulkiosios mineralinės medžiagos fr. 0/5	Neaustinė geotekstilė 150g/m
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45	Plastikinis drenazinis vamzdis su geotekstilės filtru D113/128
Šaltčiui nejautrių medžiagų sluoksnis (pagal TRA SBR 19 $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s)	
Šaltčiui nejautrių medžiagų sluoksnis (pagal TRA SBR 19 $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s)	
Goetinklas iš PP 50/50 kN/m stiprumo	
Neaustinė geotekstilė >150 g/m ²	
Esamas gruntas (pagal geologiją)	

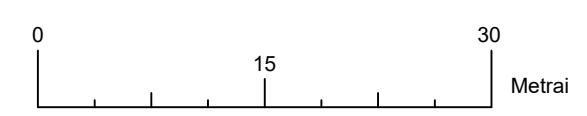
Konstrukcija	Detalė
Betoninės trinkelės 200.100.80	Skaldelė 11/22
Išlyginamasis sluoksnis iš smulkiosios mineralinės medžiagos fr. 0/5	Neaustinė geotekstilė 150g/m
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45	Plastikinis drenazinis vamzdis su geotekstilės filtru D113/128
Šaltčiui nejautrių medžiagų sluoksnis (pagal TRA SBR 19 $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s)	
Šaltčiui nejautrių medžiagų sluoksnis (pagal TRA SBR 19 $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s)	
Goetinklas iš PP 50/50 kN/m stiprumo	
Neaustinė geotekstilė >150 g/m ²	
Esamas gruntas (pagal geologiją)	



DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida
Skersiniai profiliai M 1:50		0
DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas Lapų
P22-15-PP.B-03		2 2



- SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:
- × × × Demontuojamos tvoros
 - Demontuojami sargybos postai
 - Griunamas pastatas
 - Frezuojamas asfaltas
 - Ardoma betoninė danga



0	2023	TECHNINIAM PROJEKTUI		
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kval. patv. dok. Nr.			KOMPLEKSAUS PROJEKTO PAVADINIMAS	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas	Pravieniškų g. 57, Pravieniškų k., Kaišiadorių r., perimetro tvorų rekonstravimo techninis projektas	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas	PROJEKTO DALIS	
	INŽ	Ligita Norkūnaitė		Projektinių pasiūlymų dalis
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
			Ardymo planas M 1:500	O
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS	Lietuvos kalėjimų tarnyba	DOKUMENTO ŽYMIO	Lapas Lapų
			P22-15-PP.B-04	1 1

LAISVĖS ATĖMIMO VIETŲ LIGONINĖS PERIMETRO TVORŲ STATYBOS TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO UŽDUOTIS

Laisvės atėmimo vietų ligoninės perimetro tvorų statybos techninio projekto rengimo užduotis parengta atsižvelgiant į Laisvės atėmimo vietų įstaigų inžinerinių ir techninių apsaugos priemonių komplekso pasirinkimo metodinių rekomendacijų aprašą, patvirtintą Kalėjimų departamento prie Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijos direktoriaus 2021 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. V-343.

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Eil. Nr.	Techninis parametras	Mato vienetas	Reikšmė
Teritorija ir statiniai			
1	Sklypo bendras plotas	ha	10,2138
2	Aptveriamas sklypo plotas	ha	2,340
3	Įspėjamoji apsauginė įstaigos tvora	m	3
4	Pagrindinė/draudžiamoji apsauginė įstaigos tvora.	m	4,5
5	Maskuojanti įstaigos apsauginė tvora.	m	5,5
6	Senų tvorų demontavimas	m	2750

STATINIŲ TECHNINIAI REIKALAVIMAI

Inžinerinės apsaugos priemonės		
Inžinerinis užtvartas	Įspėjamoji apsauginė įstaigos tvora.	Įspėjamoji apsauginė įstaigos tvora turi juosti visą vidinį įstaigos perimetrą, atsižvelgiant į įstaigos teritorijos, pastatų išdėstymo specifiką leidžiančią tai užtikrinti. Tvorą turi būti 3 metrų aukščio ir iš metalo konstrukcijos pjaunančios vielos (koncertina) tinklo. Ant tvorų viršutinių briaunų įrengiamos tūrinės pjaunančios vielos užkardos (koncertina). Tvoroje turi būti įrengti du praėjimo varteliai. Po tvoros apačia į žemę 1 metro gylyje įmontuojamas nuo pasikasimo fizinis inžinerinis gelžbetonio konstrukcijos užtvartas. Įspėjamajame įstaigos perimetro ruože (ruožas tarp įspėjamosios ir pagrindinės tvorų) įrengiamas kietos dangos 0,5 metro pločio pėsčiųjų takas.
Inžinerinis užtvartas	Pagrindinė/draudžiamoji apsauginė įstaigos tvora.	Pagrindinė/draudžiamoji apsauginė įstaigos tvora turi nenutrūkstamai juosti visą vidinį įstaigos perimetrą. Tvorą turi būti 4,5 metro aukščio ir iš gelžbetonio konstrukcijos. Tvoros viršus turi būti suapvalinta briauna. Tvorą turi būti pastatyta ne mažesniu kaip 6 metrų atstumu nuo įspėjamosios tvoros į įstaigos išorę. Ant tvoros viršutinės briaunos per visą tvoros ilgį įrengiama tūrinė pjaunančios vielos užkarda (koncertina). Per visą tvorų ilgį ant tvoros vidurio įrengiama

		papildoma tūrinės pjaunančios vielos užkarda (koncertina). Draudžiamajame įstaigos perimetro ruože (ruožas tarp pagrindinės ir maskuojamosios tvorų) įrengiamas kietos dangos 1,5 metro pločio pėsčiųjų takas.
Inžinerinis užtvaras	Maskuojanti apsauginė įstaigos tvora.	Maskuojanti apsauginė įstaigos tvora turi nenutrūkstamai juosti visą įstaigos perimetrą, atsižvelgiant į įstaigos teritorijos, pastatų išdėstymo specifika leidžiančią tai užtikrinti. Tvorą turi būti 5,5 metro aukščio ir iš gelžbetonio konstrukcijos. Tvoros viršus turi būti suapvalinta briauna. Tvorą turi būti pastatyta ne mažesniu kaip 6 metrų atstumu nuo pagrindinės tvoros. Ant tvoros viršutinės briaunos per visą tvoros ilgį įrengiamos dvi tūrinės pjaunančios vielos užkardos (koncertina). Per visą tvorų ilgį ant tvoros vidurio įrengiama papildoma tūrinės pjaunančios vielos užkarda (koncertina). Draudžiamų daiktų permetimų užkardymui į įstaigų vidaus teritoriją, ant tvoros viršaus įrengiami metalo konstrukcijos 5 metrų aukščio tinklai (tinklo akies plotis nedidesnis kaip 10 cm. pločio).
Inžinerinis užtvaras	Transporto priemonių įvažiavimo ir išvažiavimo į įstaigos vidų aikštelė.	Transporto priemonių įvažiavimo ir išvažiavimo į įstaigos vidų aikštelėje įrengiami 3 vartai su automatine atsidarymo ir užsidarymo sistema. Transporto priemonių įvažiavimo ir išvažiavimo aikštelėje įrengiamas automatinis prieštarininis užtvaras, sunkiasvoriui transportui sustabdyti. Transporto aikštelė įrengiama taip, kad specialusis, sunkiasvoris transportas be papildomų sudėtingų manevrų patektų į įstaigos teritoriją. Transporto aikštelėje įrengiamas tvirto pagrindo įvažiavimas skirtas sunkiasvorėms transporto priemonėms.
Senų tvorų ir statinių demontavimas	Perimetro tvorų, sargybinės kiemelio tvorų, transporto priemonių įvažiavimo ir išvažiavimo į įstaigos vidų aikštelės ir prie transporto aikštelės esančio pastato demontavimas.	Vykdamas demontavimo darbus, statybos darbai vykdomi veikiant įstaigai, užtikrinant veiklos nepertraukiamumą. Darbai turi būti vykdomi nuosekliai užtikrinant nuolatinę įstaigos apsaugą ir priežiūrą.
Operatyviniams veiksams skirtų transporto priemonių parkavimo vietos įrengimas	Operatyvinio transporto parkavimui įrengiamos dvi parkavimo vietos.	Viena parkavimo vieta įrengiama sargybinės kiemelio teritorijoje ir kita parkavimo vieta įrengiama prie transporto priemonių įvažiavimo ir išvažiavimo į įstaigos vidų aikštelės teritorijoje. Parkavimo vietose įrengiamas garažas iš daugiasluoksnės statybinės „Sandwich“ tipo arba lygiavertės plokštės su kietu pagrindu bei šlaitiniu

		<p>apšildytu stogu. Garažas įrengiamas taip, kad jo viduje esanti parkavimo aikštelė būtų ne mažiau nei 3,5 m pločio, ne mažiau kaip 3,5 m ilgio, o garažo vidinis aukštis žemiausioje vietoje ne mažiau, kaip 2,4 m aukščio. Garažas turi talpinti ne mažiau nei dvi keturrates transporto priemonės. Garaže įrengiami pakeliami vartai ne mažiau kaip 2,8 m pločio bei ne mažiau, kaip 2,2 m aukščio. Garažo vidinė aikštelė įrengiama iš betono ar panašių struktūrų, parenkant ekonomiškai naudingiausią būdą. Garaže įrengiama elektros instaliacija, tai yra garažo apšvietimas ir rozetės, taip pat elektrinis šildytuvas, palaikantis žiemos metu teigiamą patalpos temperatūrą.</p>
--	--	--

Techninės apsaugos priemonės		
Reikalavimai perimetro apsauginiai signalizacijai		
<p>Siekiant įrengti šiuolaikinių reikalavimų atitinkančias perimetro apsaugos priemones būtina suprojektuoti ir įrengti išankstinio įspėjimo apie galimą pabėgimą signalizaciją, perspėjimo apie pasikasmą po žeme bei patekimą į perimetro ruožus žemės paviršiumi signalizaciją, perspėjimo apie pabėgimą signalizacija. Minėtos signalizacijos priemonės įrengiamos ant tvorų ir žemėje. Ši signalizacija turi palaikyti galimybę valdyti – nukreipti ar duoti signalą vaizdo sistemai reaguoti į signalizacijos suveikimo vietą. Signalizacijos sistema turi būti prijungiama prie dabar naudojamos MB Secure apsauginės centralės bei monitoringo C4 sistemos.</p>		
<p>Išankstinio įspėjimo apie galimą pabėgimą signalizacija</p>	<p>Įspėjamoji apsauginė įstaigos tvora.</p>	<p>Numatyti talpinius (tūrinius), vibracinius ir kitokiu principu veikiančius jutiklius, perspėjančius apie bandymą kirsti tvorą ar ją palietus. Ši signalizacija įrengiama ant pirmosios (vidinės) įspėjamosios tvoros vidinės pusės (į perimetro vidų). Ją būtina įrengti taip, kad klaidingų suveikimų skaičius būtų kuo mažesnis bei kad signalizacija nereaguotų į atmosferos reiškinius (lietų, sniegą, vėją). Signalizacija turi informuoti apie suveikimą atkarpose nedidesniu kaip 40 m tikslumu. Ant praėjimo vartelių įrengti atidarymo daviklius. Signalizacijos suveikimo signalai perduodami į budėtojų dalyje (KPP1) įrengtą postą.</p>
<p>Perspėjimo apie pasikasmą po žeme bei patekimą į draudžiamąją zoną žemės paviršiumi signalizacija</p>	<p>Įspėjamoji apsauginė įstaigos tvora.</p>	<p>Numatyti seisminius, ar kitokiu principu veikiančius jutiklius. Šios signalizacijos elementai įrengiami prie įspėjamosios tvoros, žemėje taip, kad netrukdytų apdirbti žemės paviršiaus mechaninėmis ir cheminėmis priemonėmis iki 30 cm gylio. Jie turi būti apsaugoti nuo galimo</p>

		<p>neteisėto atjungimo ar „apėjimo“ ir vieni signalizacijos elementai dengtų – saugotų kitus.</p> <p>Signalizacija turi reaguoti į judėjimą po žeme iki 2 m gylis ir fiksuoti judėjimą po žeme ir žemės paviršiumi ne daugiau kaip 40 m tikslumu.</p> <p>Signalizacijos suveikimo signalas perduodamas į budėtojų dalyje (KPP1) įrengtą postą.</p>
Perspėjimo apie pabėgimą signalizacija	Tarpas tarp išpėjamosios ir pagrindinės/draudžiamosios apsauginės įstaigos tvoros.	<p>Numatyti mikrobanginiu ar kitokiu principu veikiančius jutiklius ar barjerus.</p> <p>Šios signalizacijos elementai įrengiami tarp išpėjamosios ir pagrindinės tvoros. Jie turi būti apsaugoti nuo galimo neteisėto atjungimo ar „apėjimo“ ir vieni signalizacijos elementai dengtų – saugotų kitus.</p> <p>Signalizacija turi reaguoti į judėjimą žemės paviršiumi ne daugiau kaip 70 m tikslumu.</p> <p>Signalizacijos suveikimo signalas perduodamas į budėtojų dalyje (KPP1) įrengtą postą.</p>
Perspėjimo apie pabėgimą signalizacija	Tarpas tarp pagrindinės/draudžiamosios ir maskuojamos įstaigos tvoros.	<p>Numatyti infraraudonųjų spindulių ar kitokiu principu veikiančius jutiklius ar barjerus.</p> <p>Šios signalizacijos elementai įrengiami tarp pagrindinės ir maskuojamos tvoros. Jie turi būti apsaugoti nuo galimo neteisėto atjungimo ar „apėjimo“ ir vieni signalizacijos elementai dengtų – saugotų kitus.</p> <p>Signalizacija turi reaguoti į judėjimą žemės paviršiumi ne daugiau kaip 100 m tikslumu.</p> <p>Signalizacijos suveikimo signalas perduodamas į budėtojų dalyje (KPP1) įrengtą postą.</p>
Perspėjimo apie pabėgimą signalizacija	Transporto ir praleidimo punktas	<p>Transporto ir praleidimo punkte numatyti infraraudonųjų spindulių arba panašiu principu veikiančius detektorius, saugosiančius tarpą nuo maskuojamos tvoros iki KPP 1 pastato sienos.</p> <p>Numatyti signalizaciją ant vartų, Bei administracinio – KPP1 pastato.</p> <p>Signalizacijos daviklių išdėstymo vietą derinti su užsakovu projektavimo eigoje.</p> <p>Signalizacija turi pranešti apie suveikimą atkarpose nedidesniu kaip 10 m tikslumu.</p>

Reikalavimai vaizdo stebėjimo sistemai

Vaizdo kamerų filmavimo kokybė turi būti pakankama, kad atpažinti perimetro ruožuose esančius asmenis dienos ir nakties apšvietimo sąlygomis.

Projektuojamos IP tipo, spalvoto vaizdo, aukšto ryškio, ne mažiau kaip 4 megapikselių cilindrinės kameros, su integruotais objektyvais, patalpintos į metalinius korpusus su

infraraudonųjų spindulių pašvietimu. Vaizdo kamerų objektyvai turi būti su elektroniniu būdu keičiamu matymo kampu ir su automatine diafragma, kurie optiškai reguliuojasi pagal objekto apšvietumą. Vaizdo kameros turi turėti vaizdo suglaudavimo algoritmus H.264 ir H.265 bei perdavimo protokolą, atitinkantį ONVIF standartą

Vaizdo kameros įrengiamos ant pagrindinės (draudžiamosios tvoros) taip, kad dengtų viena kitą, nedidesniu kaip 30 metrų atstumu.

Prieigų prie maskuojamos tvoros stebėjimui projektuojamos valdomos kupolinės IP tipo, spalvoto vaizdo, aukšto ryškio, ne mažiau kaip 4 megapikselių kameros, su integruotais objektyvais, patalpintos į metalinius korpusus su infraraudonųjų spindulių pašvietimu. IR pašvietimas nemažiau kaip 150 metrų.

Vaizdo įrašymas ir saugojimas turi užtikrinti neiškreipto vaizdo peržiūrą ne mažiau kaip 30 dienų stebėjimo laikotarpį. Turi būti galimybė kompiuteriniu tinklu prisijungi ir atlikti vaizdo peržiūrą ar sistemos veikimo kontrolę. Vaizdo atvaizdavimas turėtų būti plačiaekranuose vaizduokliuose ir sukongfigūruotas taip, kad vienu metu būtų galimybė operatoriui stebėti visas kameras viename ar keliuose vaizduokliuose realiu laiku. Vaizdo kamerų perduodamas signalas turi būti transliuojamas į budėtojų dalyje (KPP1) įrengtą postą.

Projektuojant naują sistemą būtina kameras išdėstyti taip, kad esami ir projektuojami kiemo apšvietimo įrenginiai nepablogintų įrašomo vaizdo kokybės. Komutacinės spintos su tinklo komutatoriais turi būti įrengtos taip, kad išvedžiodant paskirstymo tinklą nebūtų viršijami maksimaliai leistini atstumai, bei jos nebūtų lengvai prieinamos nuteistiesiems.

Vaizdo kamerų signalai į įrašymo įrenginį perduodami kompiuteriniu tinklu. Pagrindinio serverio vietą derinti su užsakovu. Vaizdo kameros maitinamos iš akumuliatoriais rezervuotų maitinimo šaltinių, patalpintų į komutacinę spintą. Vaizdai stebimi ir įrašai peržiūrimi užsakovo nurodytoje nuotolinėje darbo vietoje, prisijungiant prie vaizdų įrašymo serverio, o ne tiesiogiai prie vaizdo kamerų, tokiu būdu neperkraunat vaizdo kamerų išeinančiais duomenų srautais.

Vaizdo stebėjimo kamerų tipą ir valdymo tipą derinti su užsakovu projektavimo eigoje. Dėl atstumo tarp vaizdo įrašymo įrenginio ir užsakovo nurodytos nuotolinės darbo vietos, viršijančių 100 metrų, kompiuteriniam tinklui naudojamas optinis kabelis ir atitinkama komutacinė įranga. Apart nuotolinių vaizdų stebėjimo darbo vietų, vaizdo įrašymo įrenginys turi būti integruotas į bendrąją monitoringo sistemą kartu su esamomis vaizdo stebėjimo sistemomis. Vaizdo signalų perdavimui įrengiamas 5e kategorijos kompiuterinis tinklas, Vaizdo įrašymo įrenginys ir kompiuterinio tinklo komutacinė įranga maitinama iš rezervinio maitinimo šaltinio UPS.

Numatyti racionalų naujų vaizduoklių kiekį ir tinkamą jų vaizdo kokybę HD raiška.

Perimetro ruožų apšvietimo įranga

Reikia suprojektuoti papildomą perimetro apsaugos ruožų apšvietimą taip, kad visi ruožai būtų matomi, nebūtų šešėlių.

Sistemą turėtų sudaryti dviejų tipų šviestuvai – nuolatinio apšvietimo, šviečiantys nuolatos ir dinaminio apšvietimo, įsijungiantis nuo judesio.

Projekto sprendiniai turi užtikrinti saugią teritorijos aplinką bei tinkamą vaizdo stebėjimo sistemos įrašo kokybę. Apšvietimo linijas projektuoti kabelines, atramas metalines su LED tipo šviestuvais. Kabelinės linijos klojamos po žeme. Nuolatinio apšvietimo šviestuvai jungiami į atskiras linijas taip, kad sutrikus elektros tiekimui vienoje linijoje kitos linijos šviestuvai užtikrintų dalinį perimetro apšvietimą. Teritorijos apšvietimo komutacinė spinta turi būti sumontuota KPP1 (vietą tikslinti projektavimo eigoje). Apšvietimas įsijungia ir išsijungia nuo astronominio laiko relės, o jai sugedus, būtų galima valdyti rankiniu būdu. Apšvietimo stulpų vietą ir šviestuvų montavimo kryptį pasirinkti tokius, kad nepablogintų vaizdo stebėjimo kamerų įrašo kokybės. Apšvietimo stulpus montuoti taip, kad jais negalima būtų pasinaudoti neteisėtiems veiksams.

LED tipo šviestuvai:

1. turi gerai apšviesti vidinį ir išorinį perimetrą;
2. apsaugos klasė nežemesnė IP 65;
3. ilgaamžiškumas nežemesnis kaip 60000 val.;
4. šviesos koreliacinė temperatūra nedaugiau kaip 4000 K;
5. apsauga nuo viršįtampių ir žaibo nemažiau 4kV šviestuvo viduje;
6. aplinkos temperatūra nuo -30 C^0 iki $+30\text{ C}^0$;
7. šviestuvo korpusas - aptakus iš aliuminio, be radiatorių, kad nesikauptų ant šviestuvo nešvarumai ir neperkaistų;
8. Garantinis laikotarpis nemažiau 3 m.

Dinaminiai apšvietimo šviestuvai įstaigos apsaugos perimetro ruožuose montuojami kaip papildomi šviestuvai, sinchronizuoti su projektuojama įstaigos apsaugos perimetro vaizdo stebėjimo sistema, užtikrinant informacijos pateikimą operatoriui apie perimetro pažeidimą ir tikslią pažeidimo vietą.

Rezervinio elektros maitinimo šaltiniai

Vaizdo stebėjimo ir monitoringo sistemos įrengiamos su papildomomis techninėmis priemonėmis (nepertraukiamais elektros tiekimo šaltiniais), kad sistemos darbas būtų užtikrintas 30 minučių po elektros tiekimo įstaigoje nutrūkimo.

Į vertinus apšvietimo ir signalizacijos sistemų galią, parinkti tinkamos galios dyzelinį generatorių, kuriuo bus tiekama elektros energija, įvykus gedimams aukštos įtampos elektros tinkluose, užtikrinant nepertraukiamą elektros energijos tiekimą apsaugos perimetro signalizacijos, vaizdo stebėjimo sistemoms bei perimetro apšvietimui ne mažiau kaip 24 valandoms. Dyzelinio generatoriaus montavimo vietą derinti projektavimo metu. Dingus elektros įtampai iš elektros tinklų jis turi pasileisti pats.



LAISVĖS ATĖMIMO VIETŲ LIGONINĖ

Biudžetinė įstaiga, Pravieniškių g. 57, Pravieniškių k., LT-56371 Kaišiadorių r., tel. (8 346) 56 335, faks. (8 346) 56 304, el. p. ligonine@lavl.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302561280

Kreditoriams pagal sąrašą

2022-07- Nr. S-

DĖL PRANEŠIMO APIE REORGANIZAVIMO SĄLYGŲ PARENGIMĄ

Pranešame, kad Lietuvos Respublikos Vyriausybė 2022 m. liepos 20 d. nutarimu Nr. 769 sutiko, kad Alytaus pataisos namai, Kauno tardymo izoliatorius, Kalėjų departamento prie Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijos Mokymo centras, Laisvės atėmimo vietų ligoninė, Marijampolės pataisos namai, Panevėžio pataisos namai, Pravieniškių pataisos namai-atviroji kolonija, Šiaulių tardymo izoliatorius ir Vilniaus pataisos namai būtų reorganizuoti jungimo būdu, juos prijungiant prie Kalėjų departamento prie Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijos (toliau – Kalėjų departamentas), kuriam pereitų visos reorganizuojamų šiam departamentui pavaldžių biudžetinių įstaigų teisės ir pareigos.

2022 m. liepos 25 d. Kalėjų departamentas ir jam pavaldžios įstaigos parengė Kalėjų departamentui pavaldžių biudžetinių įstaigų reorganizavimo sąlygų aprašą.

Teikiame informaciją apie reorganizavimą:

1. Reorganizuojamos įstaigos ir jų duomenys:

1.1. Alytaus pataisos namai:

1.1.1. teisinė forma – biudžetinė įstaiga;

1.1.2. buveinė – Alytus, Ulonų g. 8A;

1.1.3. juridinio asmens kodas – 188657363;

1.1.4. duomenys apie Alytaus pataisos namus kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas – valstybės įmonė Registrų centras).

1.2. Kalėjų departamento Mokymo centras:

1.2.1. teisinė forma – biudžetinė įstaiga;

1.2.2. buveinė – Vilnius, Subačiaus g. 21;

1.2.3. juridinio asmens kodas – 188730135;

1.2.4. duomenys apie Kalėjų departamento Mokymo centrą kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas – valstybės įmonė Registrų centras).

1.3. Kauno tardymo izoliatorius:

1.3.1. teisinė forma – biudžetinė įstaiga;

1.3.2. buveinė – Kaunas, A. Mickevičiaus g. 11;

1.3.3. juridinio asmens kodas – 300013972;

1.3.4. duomenys apie Kauno tardymo izoliatorių kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas – valstybės įmonė Registrų centras).

1.4. Laisvės atėmimo vietų ligoninė:

1.4.1. teisinė forma – biudžetinė įstaiga;

1.4.2. buveinė – Kaišiadorių r. sav., Pravieniškių sen., Pravieniškių k., Pravieniškių g. 57;
1.4.3. juridinio asmens kodas – 302561280;
1.4.4. duomenys apie Laisvės atėmimo vietų ligoninę kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas – valstybės įmonė Registrų centras).

1.5. Marijampolės pataisos namai:

1.5.1. teisinė forma – biudžetinė įstaiga;
1.5.2. buveinė – Marijampolė, Sporto g. 7;
1.5.3. juridinio asmens kodas – 188722220;
1.5.4. duomenys apie Marijampolės pataisos namus kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas – valstybės įmonė Registrų centras).

1.6. Panevėžio pataisos namai:

1.6.1. teisinė forma – biudžetinė įstaiga;
1.6.2. buveinė – Panevėžys, P. Puzino g. 12;
1.6.3. juridinio asmens kodas – 188721848;
1.6.4. duomenys apie Panevėžio pataisos namus kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas – valstybės įmonė Registrų centras).

1.7. Pravieniškių pataisos namai-atviroji kolonija:

1.7.1. teisinė forma – biudžetinė įstaiga;
1.7.2. buveinė – Kaišiadorių r. sav., Pravieniškių sen., Pravieniškių k., Pravieniškių g. 5;
1.7.3. juridinio asmens kodas – 302560890;
1.7.4. duomenys apie Pravieniškių pataisos namus-atvirąją koloniją kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas – valstybės įmonė Registrų centras).

1.8. Šiaulių tardymo izoliatorius:

1.8.1. teisinė forma – biudžetinė įstaiga;
1.8.2. buveinė – Šiauliai, Trakų g. 10;
1.8.3. juridinio asmens kodas – 191715773;
1.8.4. duomenys apie Šiaulių tardymo izoliatorių kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas – valstybės įmonė Registrų centras).

1.9. Vilniaus pataisos namai:

1.9.1. teisinė forma – biudžetinė įstaiga;
1.9.2. buveinė – Vilnius, Rasų g. 8;
1.9.3. juridinio asmens kodas – 188721271;
1.9.4. duomenys apie Vilniaus pataisos namus kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas – valstybės įmonė Registrų centras).

2. Reorganizavime dalyvaujanti biudžetinė įstaiga – Kalėjimų departamentas, kurio pavadinimas po reorganizavimo – Lietuvos kalėjimų tarnyba:

2.1. teisinė forma – biudžetinė įstaiga;

2.2. buveinė – Vilnius, L. Sapiegos g. 1;

2.3. juridinio asmens kodas – 288697120;

2.4. duomenys apie Kalėjimų departamentą kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas – valstybės įmonė Registrų centras).

3. Reorganizavimo būdas – šiame pranešime nurodytos įstaigos reorganizuojamos jungimo būdu, jas prijungiant prie Kalėjimų departamento, kurio pavadinimas po reorganizavimo – Lietuvos kalėjimų tarnyba.

4. Po reorganizavimo pasibaigiančios biudžetinės įstaigos – Alytaus pataisos namai, Kauno tardymo izoliatorius, Kalėjimų departamento Mokymo centras, Laisvės atėmimo vietų ligoninė,

Marijampolės pataisos namai, Panevėžio pataisos namai, Pravieniškių pataisos namai-atviroji kolonija, Šiaulių tardymo izoliatorius ir Vilniaus pataisos namai.

5. Po reorganizavimo veiksianti biudžetinė įstaiga ir jos duomenys:

5.1. pavadinimas – Lietuvos kalėjimų tarnyba;

5.2. teisinė forma – biudžetinė įstaiga;

5.3. buveinė – Vilnius, L. Sapiegos g. 1;

5.4. juridinio asmens kodas – 288697120;

5.5. registras – duomenys apie biudžetinę įstaigą kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas – valstybės įmonė Registrų centras).

6. Po reorganizavimo pasibaigiančių biudžetinių įstaigų teisės ir pareigos 2023 m. sausio 1 d. pereina po reorganizavimo veiksiančiai biudžetinei įstaigai.

Nuo 2022 m. liepos 25 d. su parengtu Kalėjimų departamentui pavaldžių biudžetinių įstaigų reorganizavimo sąlygų aprašu ir kitais Lietuvos Respublikos biudžetinių įstaigų įstatymo 14 straipsnio 7 dalies 2 punkte nurodytais dokumentais galima susipažinti atitinkamai:

Laisvės atėmimo vietų ligoninės buveinėje adresu Pravieniškių g. 57, Pravieniškių k. Kaišiadorių r. (telefonas pasiteirauti Nr. 8-346-56335).

Kalėjimų departamento buveinėje adresu L. Sapiegos g. 1, Vilnius (telefonas pasiteirauti Nr. (8 5) 271 9010).

PRIDEDAMA. Tiekėjų sąrašas 3 lapai

Direktorius
Čilobritas

Ramūnas

R. Kudrevičienė, tel. (8 346) 43 785, rosita.kudreviciene@lavl.lt

KREDITORIŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Tiekėjo pavadinimas
1.	UAB „Handelshus“
2.	VšĮ Dainų pirminės sveikatos priežiūros centras
3.	VšĮ Kauno klinikinė ligoninė
4.	UAB „Kone“
5.	Panevėžio teritorinė ligonių kasa
6.	VŠĮ „Naujininkų poliklinika“
7.	UAB „Sentios“
8.	L. R. Tamulio firma „Meditalika“
9.	UAB „Transporent“
10.	UAB „EMP recycling“
11.	UAB „Goodpoint“
12.	UAB „CSC Telecom“
13.	UAB „Manjana“
14.	UAB „Apiterapija“
15.	UAB „Limeta“
16.	UAB „Viešųjų investicijų plėtros agentūra“
17.	VĮ Technikos priežiūros tarnyba
18.	UAB „AV investicija“
19.	AB „Grigeo“
20.	UAB „Lietlieta“
21.	Kauno teritorinė ligonių kasa
22.	Šiaulių teritorinė ligonių kasa
23.	Vilniaus teritorinė ligonių kasa
24.	UAB „Plėtros partneriai“
25.	Dariaus Kmelnicko firma
26.	VšĮ Priešgaisrinių paslaugų garantas
27.	UAB „Interautomatika“
28.	UAB „Medfarmos laboratorijos“
29.	UAB „Ilsanta“
30.	UAB „Laboratorinė medicina“
31.	UAB „Bitė Lietuva“
32.	UAB „Inta“
33.	UAB „Viržis“
34.	UAB „Medikona“
35.	VšĮ Vilniaus miesto klinikinė ligoninė
36.	UAB „Officeday“
37.	VĮ Nacionalinis kraujo centras
38.	UAB „Enefit“
39.	UAB „Multilabo“
40.	UAB „Diagnostinės sistemos“
41.	UAB „Kauno skalbykla
42.	UAB „Kodmeda“
43.	UAB „Litfarma“
44.	UAB „Medicinos fizika“
45.	UAB „Kesko Senukai Lithuania“

46.	UAB „Koslita“
47.	UAB „Sanitex“
48.	A. Zapalskio IĮ „Azas“
49.	UAB „DND Talis“
50.	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno klinikos
51.	UAB „BSS grupė“
52.	UAB „E-Z WAY“
53.	UAB „Skaitos kompiuterių servisas“
54.	AB Lietuvos paštas
55.	UAB „Naujasis siluetas“
56.	UAB „Diagnostikos laboratorija“
57.	UAB „Aviga“
58.	UAB „Lex ano“
59.	UAB „Liukrena“
60.	UAB „Corpus Medica“
61.	UAB „Tamro“
62.	UAB „Armila“
63.	VšĮ Panevėžio miesto poliklinika
64.	UAB „Edupharma“
65.	UAB „Palemono spaustuvė“
66.	VšĮ Marijampolės ligoninė
67.	UAB „Mediq Lietuva“
68.	UAB „Limedika“
69.	UAB „Diamedica“
70.	AB „Lietuvos draudimas“
71.	UAB „Graina“
72.	UAB „Entafarma“
73.	VĮ Alytaus poliklinika
74.	VšĮ Respublikinė Šiaulių ligoninė
75.	VšĮ Respublikinė Panevėžio ligoninė
76.	UAB „Viada“
77.	UAB „Vitafarma“
78.	VšĮ „Bruneros“
79.	AB „Nordic Metrology Science“
80.	UAB „Medsystem“
81.	UAB „Saugos gidas“
82.	A. Tamošiūno įmonė
83.	UAB „Skirgesa“
84.	UAB „Eazy Med“
85.	UAB „One Med“
86.	UAB „BMS Technologija“
87.	VšĮ Alytaus apskrities S. Kudirkos ligoninė
88.	UAB „EMSI“
89.	UAB „EGOS“
90.	UAB „Mureka“
91.	IĮ „Gevaina“
92.	UAB „Linde Gas“
93.	UAB „Kaivida“
94.	UAB „Gintarinė vaistinė“
95.	UAB „Neurovita“

96.	UAB „Sabalin“
97.	UAB Allium UPI
98.	Kauno technologijos universitetas
99.	AB „Telia Lietuva“
100.	UAB „Kaišiadorių vandenys“
101.	UAB „Inkompas“
102.	UAB „Sinerta LDC“
103.	VĮ Registrų centras
104.	UAB „Negalia“
105.	UAB „Vijus“
106.	UAB „Rema“
107.	UAB „Veroloda“
108.	Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų kompetencijų centras
109.	Savivaldybės įmonė „Kaišiadorių paslaugos“
110.	UAB „Ermitažas“
111.	UAB „Verkių būstas“
112.	Energijos skirstymo operatorius
113.	Kauno apskrities policijos ir kitų teisėsaugos darbuotojų profesinė sąjunga
114.	Lietuvos Respublikos ikiteisminio tyrimo įstaigų profesinė sąjunga
115.	Respublikinė jungtinė profesinė sąjunga
116.	Įkalinimo įstaigų medicinos darbuotojų profesinė sąjunga „Solidarumas“
117.	Lietuvos profesinė sąjunga „Sandrauga“
118.	Valstybinė mokesčių inspekcija prie LR FM
119.	Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybos Vilniaus skyrius
120.	Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybos prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos
121.	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija
122.	Vilniaus pataisos namai
123.	Panevėžio pataisos namai
124.	Kauno tardymo izoliatorius

125.	Marijampolės pataisos namai
126.	Šiaulių tardymo izoliatorius
127.	Alytaus pataisos namai
128.	Pravieniškių pataisos namai-atviroji kolonija
129.	Valstybinė ligonių kasa prie Sveikatos apsaugos ministerijos

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Laisvės atėmimo vietų ligoninė, Pravieniškių g. 57, Pravieniškių 2 k., 56371 Kaišiadorių r., Lietuva (2022-12-21 10:31:32)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRANEŠIMO APIE REORGANIZAVIMO SĄLYGŲ PARENGIMĄ
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-07-27 Nr. S-2752
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Ramūnas Šilobritas, Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-07-27 16:12:38 (GMT+03:00)
Parašo formatas	Xades-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-07-27 16:12:29 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EID-SK 2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d3130373437303133,AS Sertifitseerimiskeskus,EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-06-29 17:01:49–2026-06-28 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Alma Kanclerienė, Raštvedė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-07-27 16:20:48 (GMT+03:00)
Parašo formatas	Xades-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-07-27 16:20:30 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EID-SK 2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d3130373437303133,AS Sertifitseerimiskeskus,EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-10-10 11:19:28–2025-10-09 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v11.0.0.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2022-12-21 10:31:32)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-12-21 10:31:32 atspausdino Ligita Stančiauskienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-