


PPROJEKTĄ PARENGĖ:	ANDREJ JANKOVIČ INDIVIDUALI VEIKLA PAŽYMOS NR: 642512 MOB TEL. +37068773345
OBJEKTAS:	GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, ADRESU VYTAUTO G. 35B, ROKIŠKYJE REKONSTRAVIMO PROJEKTO
STATYBOS RUŠIS:	REKONSTRAVIMAS
STATINIO KATEGORIJA:	NEYPATINGAS STATINYS
PROJEKTO STADIJA:	TECHNINIS PROJEKTAS
PROJEKTO DALIS:	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO
KOMPLEKSAS:	24-05-TP-VN
DALIES KOMPLEKSAS:	AJ1406 – TP – LVN
STATYTOJAS(UŽSAKOVAS):	ROKIŠKIO PSICHIKOS SVEIKATOS CENTRAS, VŠ
PROJEKTO VADOVAS:	G.ČAIKAUSKAS 
PROJEKTO DALIES VADOVAS:	ANDREJ JANKOVIČ
VILNIUS, 2024 metai	

Statinio (statinių grupės) pavadinimas	Gydymo paskirties pastato, adresu Vytauto g. 35B, Rokiškyje rekonstravimo projekto
--	--

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Žymėjimas	Pavadinimas	Pastabos (Lapo Nr.)
AJ1406 – TP – VN – PSZ	Projekto sudėties žiniaraštis	1 lapas
AJ1406 – TP – VN – AR	Aiškinamasis raštas	1 lapas
AJ1406 – TP – VN – TS	Techninės specifikacijos	4 lapai
AJ1406 – TP – VN – SKŽ	Sąnaudų kiekių žiniaraštis	1 lapas
Brėžiniai		
AJ1406 – TP – VN – 01	Lietaus nuotekų tinklai sklypo plane	M 1:500
Nuorodų ir pridedamų dokumentų žiniaraštis		
Priedo Nr./ lapas	Dokumento pavadinimas	
1.	Projekto sąlygos ir sutikimas	
2.	Atestatas	
3.	Projektavimo užduotis	
4.	Projekto pritarimas	

Atest. Nr.	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Data		
31436	PDV	Andrej Jankovič		2024-09		
AJ1406 – TP – VN – PSZ		Dokumentas		Lapas	Lapų	Laida
		Projekto sudėties žiniaraštis		1	1	0

Statinio (statinių grupės) pavadinimas	Gydymo paskirties pastato, adresu Vytauto g. 35B, Rokiškyje rekonstravimo projekto
--	--

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Norminiai dokumentai

- STR 2.07.01:2003 – Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.
- STR 1.04.04:2017 – Statinio projektavimas ir projekto ekspertizė
- RSN 26-90 – Vandens vartojimo normos.
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“

Bendroji dalis

Kadangi nėra galimybės pasijungti prie komunalinių nuotekų tinklų, pastatui projektuojama vietinė lietaus nuotekų šalinimo sistema.

Lietaus nuotekų surinkimo sistema

Lietaus nuotekos surinktos nuo pastato stogo surenkamos ir tvarkomos sklype. Nuo stogo surinktas vanduo transportuojami į lietaus nuotekų PP d315 šulinėlį ir paskui sutekinamos į g/b d1500 mm talpą, kur bus infiltruojamos į gruntą arba panaudojamos antriniu būdu (pvz. laistymui).

Paviršinių nuotekų debito skaičiavimas

Apskaičiuojamas paviršinių nuotekų kiekis nuo sklypo kietųjų dangų. Skaičiavimai atliekami teritorijai, kur yra projektuojama nauja lietaus nuotekų kanalizacija.

Paviršinių (lietaus) nuotekų debitas skaičiuojamas vadovaujantis STR 2.07.01:2003 “Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.” 9 priedą.

Visas paviršinių (lietaus) nuotekų debitas nuo sklypo:

$$Q_{bendras} = Q_{lt} + Q_{st} = I \cdot (C_d \cdot F_d + C_v \cdot F_v) + F_{st} \cdot I, \text{ l/s}$$

$$Q_{bendras} = 157 \cdot (0,95 \cdot F_d + 0,22 \cdot F_v) + F_{st} \cdot 157 = 1,6 \quad \text{l/s}$$

UAB „Grinda“ rekomenduojami parametrai:

I - lietaus intensyvumas (l/s·ha), priimtas **157 (l/s·ha)**;

C_d - kietų dangų priimtas koeficientas **0,95**;

C_v - vejų priimtas koeficientas **0,22**.

Skaičiuojamos teritorijos duomenys:

Sklypo plotas F_{sk} - 0,01 ha;

Kietos dangos F_d - 0,00 ha;

Vejų plotas F_v - 0,00 ha;

Stogo plotas F_{st} - 0,01 ha.

2.7. Skaičiuotinis paviršinių (lietaus) nuotekų debitas nustatomas atsižvelgiant į lietaus nuotakyno kaupiamąją gebą ir spūdinį tekėjimą tvinstančiame nuotakyme:

AJ1215 – TP – VN – AR	Lapas	Lapų	Laida
	1	2	0

Statinio (statinių grupės) pavadinimas	Gydymo paskirties pastato, adresu Vytauto g. 35B, Rokiškyje rekonstravimo projekto
--	--

$$Q_{\max} = \beta \cdot Q_{lt} = 1 \cdot Q_{lt}, \text{ l/s}$$

kai:

Q_{lt} – lietaus nuotekų debitas, apskaičiuojamas pagal 2.1. p.;

β - koeficientas, įvertinantis kaupiamąją gebą ir spūdinį tekėjimą. Priimta $\beta = 1$;

2.1. Lauko paviršinių (lietaus) nuotekų debitas apskaičiuojamas pagal formulę:

$$Q_{lt} = I \cdot F \cdot C_{vid}, \text{ l/s},$$

kai:

I - lietaus intensyvumas (l/s·ha), apskaičiuojamas pagal;

F - skaičiuotinis nuotėkio baseino plotas (ha);

C_{vid} - vidutinis svertinis nuotėkio koeficientas.

2.2. Lietaus intensyvumas apskaičiuojamas iš lygties:

$$I = \frac{A}{T + B} + c = \frac{5835}{20 + 17} - 0,8 = 157, \text{ l/(s·ha)},$$

kai:

A, B, c – lietaus parametrai, priklausantys nuo vietos geografinių – klimatinų sąlygų ir nuotakyno ištvinimo retmenis dydžio; STR 2.07.01:2003 “Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.” 10 priede. (**retmuo p-5, A- 5835, B-17, c- (-0,8)**);

T – lietaus trukmė, min; **20 min.**

2.6. Vidutinis svertinis nuotėkio koeficientas C_{vid} apskaičiuojamas pagal formulę:

$$C_{vid} = \frac{\sum C_i \cdot F_i}{F}$$

kai:

C_i – būdingų nuotėkio baseino paviršių nuotėkio koeficientai. Kai kurių paviršių nuotėkio koeficientų ribinės reikšmės nurodytos 9 priedo, 4 lentelėje; Priimti koeficientai kietai dangai **0,95**, vejai **0,22**;

F_i – tam tikromis paviršiaus savybėmis pasižyminti (jai priskiriamas nuotėkio koeficientas C_i) nuotėkio baseino dalis;

F - skaičiuotinis nuotėkio baseino plotas (ha).

Paviršinių nuotekų kiekis nuo pastato stogų ir kietų dangų iki projektuojamų infiltracijos šulinių per 20 min nuotekų kiekis apskaičiuojamas taip:

$$V_{it} = I \cdot F \cdot C \cdot t / 1000 = 1,6 \cdot 1200 / 1000 = 1,9 \text{ m}^3$$

Kai: I - lietaus intensyvumas (l/s·ha), apskaičiuojamas pagal; F - skaičiuotinis nuotėkio baseino plotas (ha);

C_{vid} - vidutinis svertinis nuotėkio koeficientas; t - lietaus eigos intervalo ilgis sekundėmis

Projektuojama lietaus nuotekų talpos:

- LNT-01 **g/b DN1500 mm, h=4,0 m gylio.** Projektuojamos lietaus nuotekų talpos naudingas tūris $V_1=5,3 \text{ m}^3$ (infiltracinio šulinio gylis $h=4,0 \text{ m}$, naudingumo aukštis po įtekėjimo $3,0 \text{ m}$).

Prieš įrengiant valytų nuotekų filtracijos sistemą rekomenduotina išsiaiškinti esamas geologines sąlygas konkrečioje vietoje. Jeigu gruntai nelaidūs, būtina vandenį išsiurbti ir išvežti iš sklypo, arba panaudoti antriniu būdu.

AJ1215 – TP – VN – AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

Statinio (statinių grupės) pavadinimas	Gydymo paskirties pastato, adresu Vytauto g. 35B, Rokiškyje rekonstravimo projekto
--	--

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Pagrindinės sanitarinės sistemos

Kad užtikrinti higienos, sveikatos, aplinkos apsaugos ir kitus reikalavimus, šiame projekte objektui projektuojamos šios sanitarinės sistemos:

- lietaus nuotekų.

1. LIETAUS NUOTEKOS

Buitinių nuotekų vamzdynas

Nuotekų ilgalaikė maksimali temperatūra neviršija 90°C, o maksimali leistina (iki 1 minutės) temperatūra 95°C.

Vamzdžių, montuojamų grindyse, medžiagos šiluminio plėtimosi koeficientas – 0,06 mm/m°C pagal IDE 0304.

Vamzdžių ir fasoninių dalių jungtys sandarinamos minkštos gumos žiedais, atspariais agresyvioms medžiagoms. Vamzdžių ir jungčių panaudojimas turi turėti ne maisto prekės higieninį pažymėjimą.

Nuotekų tinklai montuoti iš mineralizuoto polipropileno (PVC) arba kito plastiko vamzdžių.

Medžiagos fizinės charakteristikos:

Tankis – 1410 kg/m³

Elastingumo modulis (1mm/min) – 3000 Mpa;

Šiluminio plėtimosi linijinis koeficientas – 0.7x10⁻⁴

Šiluminis laidumas – 0.15 W/m⁰K

Min. kreivumo spindulys – 300 x dy(dy –išorinis skersmuo).

NUOTEKŲ VAMZDYNŲ MONTAVIMAS

PVC vamzdžiai ir fasoninės dalys jungiami įstatant lygų galą į kitą vamzdžio galą su mova. Movoje turi būti gamykloje įstatyti ir pritvirtinti guminiai žiedai, specialiai sutepti silikono tepalu. Kad apsaugoti vamzdžių vidų nuo užteršimo suklojus juos į tranšėją abu vamzdžių galai turi būti uždaryti sandariais plastmasiniais gaubtais. Naudojant gamykloje įstatytą sandarinimo sistemą, galų užapvalinti nebūtina. Jei vamzdžius reikia pjaustyti, jų nupjautus galus reikia užapvalinti ir nuvalyti dilde ar peiliuku. Lygųjų galą įstumti į movą galima rankomis. Jei reikia naudoti galima plieninį laužtuvą ir medinę kaladėlę. Jei laužtuvo svirties nepakanka, galima naudoti specialius sujungimo blokus (gervė su lynais) arba domkratą ir ekskavatoriaus kaušą kaip atramą. Niekada nenaudoti ekskavatoriaus kaušo vamzdžiams įstumti.

Visas vamzdynas turi būti be apnašų, šurfavimo ar nusidėvėjimo žymių ir priimtas Techninio prižiūrėtojo. Statybvietėje laikomi vamzdžiai turi būti švarūs. Negalima naudoti deformuotų vamzdžių, neatitinkančių standartinių nuokrypų.

Rangovas turi užtikrinti, kad vamzdžiai neturėtų vidinių pažeidimų. Visi paslėpti ir nupjauti galai turi būti apdoroti taip, kad juos jungiant nesumažėtų vidinis skerspjūvis. Rangovas turi imtis specialių apsaugos priemonių, kad saugant ir montuojant vamzdžius pro atvirus galus į vidų nepatektų purvas ir šiukšlės. Tuo tikslu turi būti naudojami įsukami metaliniai gaubteliai ar kaiščiai, arba plastmasiniai gaubteliai. Laikoma, kad medis, skudurai ar popierius neužtikrina patikimos apsaugos ir jų negalima naudoti. Jei pradėjus eksploatuoti vamzdynus jie užsikiša dėl šių taisyklių nesilaikymo, Rangovas privalo ištaisyti padėtį savo lėšomis.

Visi vamzdžiai, neatitinkantys medžiagų ir darbo kokybės reikalavimų, nustatytų šioje specifikacijoje, turi būti nuimti ir pakeisti Rangovo sąskaita.

Vamzdynai klojami tranšėjoje ant įrengto pagal projektinius nuolydžius dugno. Tranšėjos dugne suformuojamas paruošiamasis sluoksnis 10cm iš žvyro-skaldos, sutrombuojant į esamą gruntą.

Virš paruošiamojo sluoksnio supilamas 30cm smėlinio grunto sluoksnis jį sutankinant iki K=0,95

Pagrindinis principas, kurio reikėtų laikytis užpilant tranšėjas yra tas, kad lankstus vamzdis turi turėti pakankamą atramą iš šonų, apsaugančią nuo apkrovų iš viršaus. Todėl užpildas iš kiekvienos vamzdžių pusės 15-20cm gylio sluoksniuose neturi būti vykdomas tol, kol virš vamzdžio nebus bent 30cm užpylimo.

Vamzdžiai į tranšėją nuleidžiami po šulinių dugnų įrengimo.

Atest. Nr.	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Data		
31436	PDV	Andrej Jankovič		2024-09		
AJ1412 – TP – VN – TS		Dokumentas		Lapas	Lapų	Laida
		Techninės specifikacijos		1	3	0

Statinio (statinių grupės) pavadinimas	Gydymo paskirties pastato, adresu Vytauto g. 35B, Rokiškyje rekonstravimo projekto
--	--

Nuleidimas privalo būti netrūkčiojantis, be atsitrenkimų į tranšėjos kraštą, mechanizmais, nepažeidžiančiais vamzdžių padengimo sluoksnio. Atlaisvinti vamzdį nuo kėlimo mechanizmų tik patikrinus nuolydžio ir padėties tikslumą ir užtvirtinant grunte.

Lygių tarpų trasoje vamzdžiai turi būti centruoti išlaikant koncentrinę movos apskritimo tarpelį.

Tarp kontrolinių šulinių tiesūs tarpai tikrinami veidrodžiu "prasišvietimui" prieš ir po tranšėjos užpylimo.

Maksimalus nukrypimas nuo projektinių altitudžių $\pm 5\text{mm}$, nukrypimai nuo trasos pagal horizontalę $\pm 10\text{mm}$.

NUOTEKŲ VAMZDYNŲ BANDYMAS

Neslėginiai vamzdžiai turi būti išbandomi sandarumui du kartus:

1) pirmą kartą – iki užpylimo;

2) antrą kartą – po užpylimo.

Neužpylus gruntu vamzdynų sandarumas tikrinamas apžiūrint vizualiai sandūras ir po to užpylus vamzdynus tarpais tarp gretimų šulinių.

Tikrinamas vamzdynų hermetiškumas, matuojant pripildomą vandens kiekį į aukščiau pagal nuolydį išsidėsčiusį šulinį, pravalą – jei tai išleistuvą iš pastato, 30 min. laikotarpyje. Neleistinas vandens kritimas šulinyje daugiau kaip 30 cm.

ŠULINIAI

Projekte dalis šulinių numatoma iš gamykloje pagamintų gelžbetoninių elementų.

Važiuojamoje dalyje esančių šulinių liukų dangčiai dedami viename lygyje su važiuojamosios dalies paviršiumi.

Minimalus užpylimo aukštis virš šulinio perdengimo plokštės 0.5m.

Drėgnuose gruntuose (gruntinių vandenų lygis aukščiau šulinio dugno) turi būti atlikta šulinio dugno ir sienų hidroizoliacija 0.5m aukščiau gruntinių vandenų lygio – smėliniams gruntams.

Nusileidimui į šulinį įrengiamos lipynės iš armatūros $\varnothing 16$ A-I klasės. Metalinės lipynės turi būti padengiamos antikoroziniais dažais.

Šulinių dangčiai turi būti tiekami su ketiniais rėmais, liuko skersmuo 700 mm. Šuliniuose, kurie statomi važiuojamoje dalyje dangčiai taikomi sunkaus tipo. Dangčiai g/b šuliniams turi būti ketiniai. Liukų dangčiai turi būti glaudžiai prigludę prie korpuso žiedinio paviršiaus. Dangtis į korpusą turi įsidėti laisvai. Dangčio krašto nesutapimas su korpuso kraštu $\pm 2.5\text{mm}$. Įtrūkimai dangčiuose neleistini.

Plastikiniai šuliniai turi būti įrengiami iš vidaus ir išorės gofruotų tamprų PVC ($\varnothing 315\text{mm}$) vamzdžių. Plastikiniai gofruoti šuliniai turi atitikti DS2379, SS3643, SFS3468 standartus. Gofruotą vamzdį galima sutrumpinti pjaunant paprastu rankiniu pjūkle arba pailginti specialia mova. Visos šulinio elementų jungimo vietos sandarinamos specialiomis tarpinėmis, apsaugančiomis nuo gruntinio vandens prasisunkimo į nuotekų tinklus ir nuo nutekamojo vandens prasisunkimo į gruntą. Šulinio dugnas turi būti su movomis plastikiniams vamzdžiams prijungti ir su gamykloje reikiamu nuolydžiu išformuotais latakais. Visos šulinio jungtys turi atlaikyti 0,5 bar slėgį.

Šuliniai turi prisiderinti prie grunto pokyčių esant temperatūros svyravimams. Šulinių, kurie statomi nevažiuojamoje dalyje, dangčiai ketiniai, atlaikantys 1.5t apkrovą. Šulinių, kurie statomi važiuojamoje dalyje dangčiai ketiniai, atlaikantys 40t apkrovą.

ŽEMĖS DARBAI

Darbų kokybė

Visa technologinė įranga turi būti aukštos kokybės. Mechanikos darbus turi vykdyti darbuotojai, turintys aukštą tos srities kvalifikaciją ir atestuoti Lietuvos Respublikoje nustatyta tvarka.

Visi įrengimų komponentai turi būti pagaminti kokybiškai ir neviršyti leistinų nuokrypių bei bendrai priimtų standartų, kad reikalui esant, juos būtų galima pakeisti kitais atitinkamais komponentais.

Įrangos montavimas

Rangovas atsakingas už tvirtinimo varžtų paslėpimą, per sieną einančių vamzdžių angų užtaisymą.

Ten, kur reikalingos angos, bet jos nėra parodytos suderintuose brėžiniuose arba brėžiniai suderinti po to, kai konstrukcijos sumontuotos, Rangovas įsipareigoja jas padaryti savo sąskaita.

Rangovas turi užtikrinti, kad tiekiamai įrangai yra pakankamai vietos objekte jos montavimui ir eksploatacijai. Esant reikalui Rangovas turi įspėti Užsakovą apie visus reikiamus pakeitimus. Tuo atveju, jeigu Rangovas neįspėja apie pakeitimus Užsakovą, tai minėtus pakeitimus Rangovas atlieka savo sąskaita.

AJ1412 – TP – VN – TS	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0

Statinio (statinių grupės) pavadinimas	Gydymo paskirties pastato, adresu Vytauto g. 35B, Rokiškyje rekonstravimo projekto
---	--

KASIMAS, UŽPYLIMAS IR PAVIRŠIAUS ATSTATYMAS

Kasimas

Tranšėjos požeminiam tinklui, šuliniams kasamos pagal brėžiniuose pažymėtas linijas, aukštį ir šlaitus pagal statyb vietės specifikaciją. Rangovas turi vengti nereikalingo iškasos atidarymo iki paklojant vamzdžius.

Užpylimas

Užpylimas atliekamas kaip numatyta statyb vietės specifikacijoje.

Žemės paviršiaus atstatymas

Paviršius turi būti atstatytas pagal buvusią padėtį arba kaip nurodyta brėžiniuose ir statyb vietės specifikacijoje.

KOMUNIKACIJŲ NUŽYMĖJIMO ŽENKLAI

Požeminių komunikacijų žymėjimo ženklai statomi lauko inžineriniams tinklams pažymėti vietoje. Ženklams pritvirtinti naudojamos pastatų sienos, metalinės ir gelžbetoninės elektros tinklų atramos, tvoros. Ženklai tvirtinami nuo 1,5 m iki 2,2 m aukštyje. Tais atvejais, kai nėra pastatų ir atramų, statomi cinkuoto metalo stovai ir naudojamos plastikinės lentelės. Šiuo atveju ženklai statomi 0,75 m aukštyje. Ženklai yra kvadratinės plokštelių formos, 120 x 120 mm dydžio, suapvalintais kampais, plokštelių kampuose padarytos skylutės ženklui pritvirtinti.

AJ1412 – TP – VN – TS	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0

Statinio (statinių grupės) pavadinimas	Gydymo paskirties pastato, adresu Vytauto g. 35B, Rokiškyje rekonstravimo projekto
---	--

Eilės Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis, vnt.	TS
1	2	3	4	5

Lietaus nuotekų tinklai				
1.	Plastikinis nuotekų vamzdis, N klasės d110	m	7,80	TS1
2.	G/b lietaus nuotekų talpa su infiltracija, h=4,0 m gylio. Šulinys su ketiniu dangčiu, d1500 (2,08 m3)	vnt	1	TS1
3.	PP d315 mm nuotekų apžiūros šulinėlis	vnt	1	TS1
4.	Vamzdynų hidraulinis bandymas, praplovimas, d110	m	7,80	TS1
5.	Nuotekų išvado formavimo vietoje pamato sandarinimas, dėklo įrengimas (DN200 mm)	kompl.	1	TS1

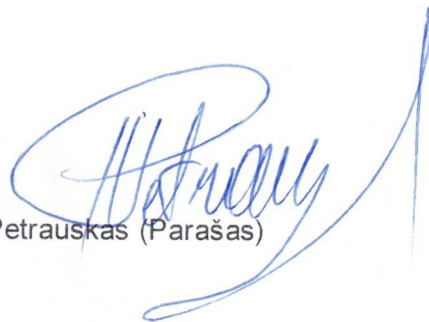
Atest. Nr.	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Data		
31436	PDV	Andrej Jankovič		2024-09		
AJ1406 – TP – VN – SKŽ		Dokumentas		Lapas	Lapų	Laida
		Sąnaudų kiekių žiniaraštis		1	2	0

VŠĮ „Rokiškio psichikos sveikatos centras“

2024-10-25

Šiuo raštu sutinku, kad atliekant techninio projekto, pavadinimu „Gydymo paskirties pastato, adresu Vytauto g. 35 B, Rokiškyje rekonstravimo projektas“, Nr. 24-05-TP, juo projektuojamos vidaus inžinerinės sistemos (vandentiekio, nuotekų, šildymo, vėdinimo, kondicionavimo, elektros) ir kitos būtų prijungiamos prie esamų rekonstruojamo pastato vidaus inžinerinių sistemų.

VŠĮ „Rokiškio psichikos sveikatos centras“ atstovaujantis Alfonsas Petrauskas (Parašas)





STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.31436

Andrej Jankovič

A.k. 38710150281

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

Statiniai: inžineriniai tinklai: vandentiekio, nuotekų šalinimo, dujų (skirstomasis dujotiekis).

Projekto dalys: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, dujotiekio, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Direktorius



Robertas Encius

15044

Išduotas 2016 m. sausio 29 d.

Pirmą kartą išduotas 2013 m. birželio 25 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

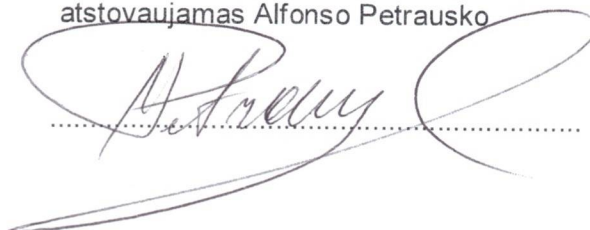
**Statinio projektavimo užduotis
2024**

1. Statytojas: VŠĮ „Rokiškio psichikos sveikatos centras“
2. Projektuotojas: UAB „Architektūros linija“
3. Objekto pavadinimas ir adresas:
„GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, ADRESU VYTAUTO G. 35 B, ROKIŠKYJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS.“
4. Statinio kategorija: **neypatingas statinys**.
5. Statinys projektuojamas nenumatant, kad jame veiks ikimokyklinio amžiaus vaikų gydymo ir psichiatrijos skyriaus patalpos.
6. Technologiškai nenumatomas papildomas žmonių skaičius projektuojamame priestate be to, kuris apskaičiuotas remiantis visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklių 10 lentele. Likusioje (esamoje) pastato dalyje skaičiuojamas žmonių skaičius (13 žmonių) – pagal techninį projektą, kurio inžineriniai ir kiti sprendiniai įgyvendinti:
Techninis projektas:
ROKIŠKIO PSICHIKOS DIENOS STACIONARAS (CENTRAS)
ROKIŠKIS. VYTAUTO G. 358
REKONSTRUKCIJA
NEYPATINGAS STATINYS Nr. TP-L1-52, 2011 m
7. Reikalavimai projekto detalizacijai:
 - Eskiziniai projekto variantai derinami su užsakovu ir abipusiu susitarimu patvirtinus galutinį variantą pagal jį ruošiamas techninis projektas.
 - Techninio projekto sudėtis ruošima tokios apimties, kad būtų galima pagal jį gauti statybos leidimą.
8. Statybos rūšis – **rekonstravimas**.
9. Projekto tikslas:
 - Išreikšti statytojo sumanyto projektuoti statinio ar statinio dalies architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją.
 - Parengti statinio architektūros, sklypo plano, bendrąją, statinio konstrukcijų, inžinerinių tinklų projekto dalis.

Projektuotojas: UAB „Architektūros linija“
direktoriė Daiva Čaikauskienė



Statytojas: VŠĮ „Rokiškio psichikos
sveikatos centras“,
atstovaujamas Alfonso Petrausko



Igaliojtas asmuo – direktorius Alfonsas Petrauskas

Direktorius 2024-10-25
Alfonsas Petrauskas

(Tvirtinančio asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas, data)

SPRENDINIAMS PRITARIA

GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, ADRESU VYTAUTO G. 35 B, ROKIŠKYJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS SKLYPO
KAD. NR. 7375/0009:9

Statinio paskirtis:
(pagal teisės aktus) GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS

Statybos rūšis:
(nauja statyba, rekonstravimas, REKONSTRAVIMAS
kapitalinis remontas)

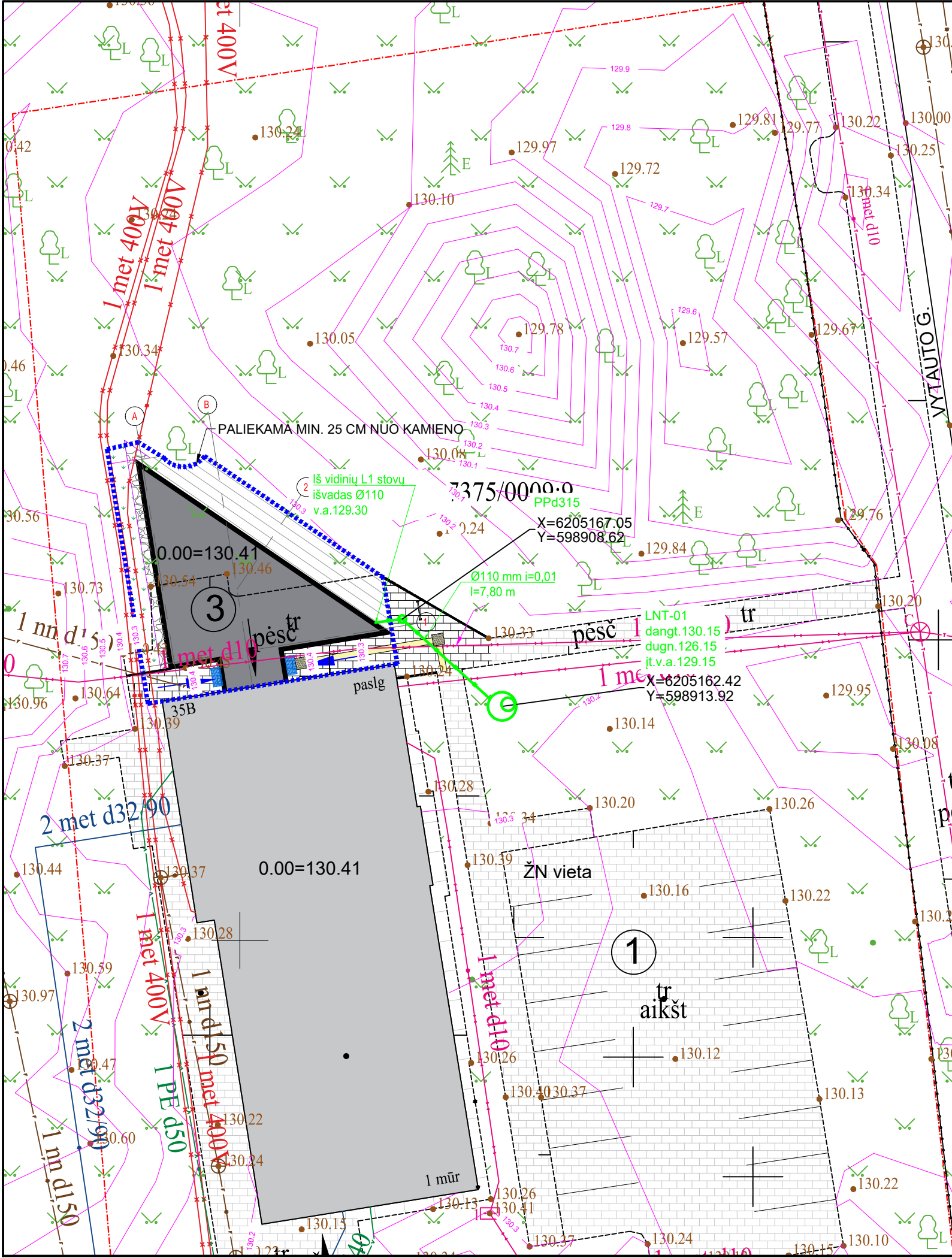
Statinio kategorija:
(ypatingas statinys, neypatingas NEYPATINGAS STATINYS
statinys, nesudėtingas statinys)

Susipažinau ir sutinku su sekančių projekto dalių sprendiniais ir darbais, numatytais projekto dalyse pagal
žemiau pateiktą projekto dalių sąrašą, kurie numatomi vykdyti sklype adresu Vytauto g. 35 B, Rokiškyje.

Projekto dalių, kurių sprendiniams pritariama sąrašas:

Pozi- cija, eil.nr.	Bylos žymuo	Laida	PAVADINIMAS	Pastabos
1.	2.	3.	4.	5.
TECHNINIS PROJEKTAS				
1.	24-05-TP BD	0	BENDROJI DALIS	
2.	24-05-TP-SP	0	SKLYPO SUTVARKYMO DALIS	
3.	24-05-TP-SA	0	STATINIŲ ARCHITEKTŪRA	
4.	24-05-TP-SK	0	STATINIŲ KONSTRUKCIJOS	
5.	24-05-TP-LVN	0	VANDENTIEKIS IR NUOTEKŲ ŠALINIMAS. LAUKO TINKLAI.	
6.	24-05-TP-VN	0	VANDENTIEKIS IR NUOTEKŲ ŠALINIMAS. VIDAUS TINKLAI	
7.	24-05-TP-SO	0	PASIRENGIMO STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS	
8.	24-05-TP-ŠV	0	ŠILDYMAS, VĖDINIMAS, ORO KONDICIONAVIMAS	
9.	24-05-TP-ER	0	ELEKTRONINIAI RYŠIAI.	
10.	24-05-TP-AS	0	APSAUGINĖ SIGNALIZACIJA.	
11.	24-05-TP-GSS	0	GAISRINĖS SIGNALIZACIJOS SISTEMA	
12.	24-05-TP-E	0	ELEKTROTRECHNIKA	
13.	24-05-TP-SKN	0	STATYBOS SKAIČIUOJAMOSIOS KAINOS NUSTATYMO	

Statinio PV, Gintaras Čaikauskas



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

Projektiniai sprendiniai

- L1 — - Projektuojamas lietaus nuotekų tinklas
- LNT-01 - Lietaus nuotekų talpa su infiltracija

Pažymos Nr.: <u>642512</u>	A. Jankovič individuali veikla				GYDymo PASKIRTIES PASTATO, ADRESU VYTAUTO G. 35B, ROKIŠKYJE REKONSTRavimo PROJEKTO			
31436	PDV	A. Jankovič		2024-09	Lietaus nuotekų tinklai sklypo plane M 1:500			Laida
				0				
Etapas	STATytoJAS (UŽSAKOVAS): ROKIŠKIO PSICHIKOS SVEIKATOS CENTRAS, VŠ				AJ1406 - TP - LVN - 01			Lapas
TP								Lapų
					1	1		