

PROJEKTO PAVADINIMAS	Kitos paskirties inžinerinio statinio (nuotekų valyklos), Žirmūnų g. 20, Ašašnikų k., Marcinkonių sen., Varėnos r. sav., Supaprastintas statybos projektas
STATYBOS ADRESAS	Žirmūnų g. 20, Ašašnikų k., Marcinkonių sen., Varėnos r. sav.
STATINIO KATEGORIJA	Nesudėtingi I-II grupės statiniai
STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
PROJEKTO STADIJA	Techninis darbo projektas
PROJEKTO DALIS	Projektiniai pasiūlymai (PP)

TVIRTINU:

STATYTOJAS	A.S.
UŽSAKOVAS	Varėnos rajonos savivaldybės administracija
PROJEKTUOTOJAS	MB „A2X2“ Kaštonų g. 4b (5a.), Vilnius Tel.: +370 614 95823 El.p.: architektai@a2x2.lt
Įmonės vadovas:	L. Pasiaura
Statinio projekto vadovas	L. Pasiaura, at. Nr. A1637
Architektė	A.Šibilskytė

DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Rinkmenos Nr.	Lapo Nr. rinkmenoje	Žymuo	Dokumento pavadinimas	Dokumento lapų sk.
BENDROJI DALIS				
DOKUMENTAI				
1	1	A2X2-326-PP	Titulinis	1
	2	A2X2-326-PP-DZ	Dokumentų ir brėžinių žiniaraštis	1
	3 - 4	A2X2-326-PP-BSR	Bendrieji statinio rodikliai	2
	5 - 10	A2X2-326-PP-AR	Aiškinamasis raštas	6
BRĖŽINIAI				
	11	A2X2#326-PP-B-01	Sklypo planas, M 1:500	1
	12	A2X2#326-PP-B-02	San.mazgo įrengimo rekomendacinė schema	1
	13	A2X2#326-PP-B-03	San.mazgo įrengimo rekomendacinės pastabos	1
	14	A2X2#326-PP-B-04	Panduso įrengimo schema, M 1:50	1
PRIDEDAMI DOKUMENTAI				
2	1 - 2		Nekilnojamojo turto išrašas sklypui	2
	3		Sklypo planas	1
	4		Sklypo topografinis planas	1
	5 - 6		Nekilnojamojo turto išrašas pastatams	2
	7 - 27		Nekilnojamojo turto kadastinė byla	21
	28		Patvirtinta projektinių pasiūlymų užduotis	1
	29 - 32		Techninė užduotis	4
	33		Sutikimas	1
	34		Įgaliojimas	1
Viso lapai(-ų):				48

TVIRTINU:

Statytojas

A. S.

Užsakovas

Varėnos rajono savivaldybės administracija

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Objekto pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinio statinio (nuotekų valyklos), Žirmūnų g. 20, Ašaišnikų k.,
Marcinkonių sen., Varėnos r. sav., supaprastintas statybos projektas

Adresas: Žirmūnų g. 20, Ašaišnikų k., Marcinkonių sen., Varėnos r. sav.,
((skl. kad Nr. 3810/0002:113 Kabelių k.v.))

Statinio kategorija: Nesudėtingi statiniai I-II gr.

Statinio projekte tvirtinami šie statinių techniniai ir paskirties bendrieji rodikliai:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1. SKLYPAS			
1.1. Sklypo plotas	m ²	1500	
1.2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	nekeičiamas	
1.3. Sklypo užstatymo tankis	%	nekeičiamas	
2. PASTATAI			
2.1. Vienbutis gyvenamasis namas			Esamas nesudėtingas II grupės statinys
2.1.1. Pastato bendrasis plotas*	m ²	56,32	
2.1.2. Pastato naudingasis plotas*	m ²	43,27	
2.1.3. Pastato gyvenamasis plotas	m ²	43,27	
2.1.4. Pastato tūris*	m ³	183	
2.1.5. Aukštų skaičius*	vnt.	1	
2.1.6. Pastato aukštis*	m	nenustatyta	
2.1.7. Butų skaičius	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė	klasė	nenustatyta	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė	klasė	nenustatyta	
2.1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
3. INŽINERINIAI TINKLAI			
Inžinerinių tinklų ilgis*	m	22 23	Nuotekos; I gr. nesudėtingas; nauja statyba. Vandentiekis; I gr. nesudėtingas; nauja statyba.
Vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamis)	mm	110 32	Buitinės nuotekos Ø 110 Vandentiekis Ø 32
4. KITI INŽINERINIAI STATINIAI			
4.1. Nuotekų valykla	m ³ /d	0,8	II grupės nesudėtingas; nauja statyba

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas

Linas Pasiaura, el. parašas, kval. at. Nr. A1637

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

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS	2
2. PROJEKTO ATITIKTIS	2
3. NORMATYVINIAI DOKUMENTAI KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS	2
4. PROJEKTO DALIES PROGRAMINĖ ĮRANGA.....	3
5. GEOGRAFINĖ PADĖTIS, KLIMATO SĄLYGOS.....	3
6. SKLYPO APRAŠYMAS	3
7. ESAMOS BŪKLĖS APRAŠAS	3
8. INŽINERINIAI TINKLAI IR ĮRENGINIAI	4
9. HIGIENINIAI REIKALAVIMAI	4
10. ŽMONIŲ SU NEGALIA PRITAIKYMO SPRENDINIAI.....	5
11. STATYBOS DARBŲ POVEIKIS APLINKAI, GYVENTOJAMS IR KAIMYNNINĖMS TERITORIJOMS	6

1. BENDRIEJI DUOMENYS

Projekto pavadinimas	Kitos paskirties inžinerinio statinio (nuotekų valyklos), Žirmūnų g. 20, Ašašnikų k., Marcinkonių sen., Varėnos r. sav., supaprastintas statybos projektas
Adresas	Varėnos r. sav., Marcinkonių sen., Ašašnikų k., Žirmūnų g.20 (Skl. kad Nr. 3810/0002:113 Kabelių. k.v)
Projektuojamų tinklų kategorijos	Nesudėtingi I-II grupės statiniai
Statybos rūšis	Nauja statyba
Stadija	Projektiniai pasiūlymai
Projektuotojas	MB "A2X2"
PV	L. Pasiaura, at. Nr. A1637
Architektė	A.Šibilskytė
Užsakovas	Varėnos rajono savivaldybės administracija

2. PROJEKTO ATITIKTIS

Projekto „Kitos paskirties inžinerinio statinio (nuotekų valyklos), Žirmūnų g. 20, Ašašnikų k., Marcinkonių sen., Varėnos r. sav., supaprastintas statybos projektas“ sprendiniai atitinka esminius statinio ir statinio architektūros reikalavimus, nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų pagal SJ 6 str., 4 p. reikalavimus.

3. NORMATYVINIAI DOKUMENTAI KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS

- Statytojo sklypo ir pastato nuosavybę patvirtinantys dokumentai
- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymą
- Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymą
- Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymą
- STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
- STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
- STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantis dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
- STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys
- STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas
- STR 1.07.03:2017 Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamo turto kadastro objektų formavimo tvarka
- STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
- STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas
- STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
- STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga

- STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo
- STR 2.02.09:2005 Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai
- STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas
- LST 1516 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
- HN 24:2017 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai, patvirtinta priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338
- Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės, patvirtinta priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2014 m. rugpjūčio 21 d. įsakymu Nr. 1-311
- Kiti normatyviniai dokumentai, kuriais vadovaujantis parengtos projekto dalys, nurodomi atitinkamose projekto dalyse, taip pat dokumentais, nurodytais bendrųjų duomenų privalomųjų dokumentų ir pagrindinių normatyvinių dokumentų sąrašė.

Vadovautis dokumentų paskutinėmis redakcijomis.

4. PROJEKTO DALIES PROGRAMINĖ ĮRANGA

Projektas atliktas licencijuota programine įranga.

Bendroji dalis – LibreOffice, Adobe Acrobat, Autodesk Revit LT, Autodesk AutoCAD LT.

5. GEOGRAFINĖ PADĖTIS, KLIMATO SĄLYGOS

Sklypas randasi pietų Lietuvoje- Varėnos rajone, Marcinkonių seniūnijoje, Ašašnikų kaime.

Vidutinė metinė oro temperatūra visoje šalies teritorijoje siekia 6,5-7,9° C. Šilčiausias mėnuo mūsų šalyje – liepa (vidutinė temperatūra – apie 19,7° C, aukščiausia – per 30° C), šalčiausias – sausis (vidutinė temperatūra – apie -2,9° C, žemiausia itin žvarbiomis dienomis gali nukristi ir žemiau -30° C).

Daugiausia kritulių Lietuvoje iškrenta balandžio–spalio mėnesiais (60–65% metinio kritulių kiekio). Beveik kiekvieną vasarą pasitaiko labai stiprių liūčių: jų metu per parą iškrenta net 30 mm ir daugiau kritulių.

Statybos vieta: pietų Lietuva.

6. SKLYPO APRAŠYMAS

Sklypas yra Varėnos r. sav., Marcinkonių sen., Ašašnikų k., Žirmūnų g.20 sklypo kad Nr. 3810/0002:113 Kabelių. k.v

Sklypo plotas - 1500 m².

Sklypo paskirtis – Kita

Sklypo naudojimo būdas – Gyvenamosios teritorijos

Sklypą supa neužstatyti kaimyninis sklypas, žvyro gatvelės.

7. ESAMOS BŪKLĖS APRAŠAS

Sklypas netaisyklingos trikampio formos. Sklypas užstatytas. Sklype yra pagrindinis pastatas - remontuojamas namas ir priklausiniai – daržinė, lauko viralinė, ūkinis pastatas, šulinys. Sklype yra esamas elektros įvadas.

8. PAGRINDINIAI PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Sklypas užstatytas. Sklypo teritorijoje numatomi projektuoti vietiniai lauko vandentiekos, bei nuotekų tinklai. Atlikus inžinerinių tinklų įrengimo darbus, esamos vejos dangos atstatomos.

Esamo gyvenamo namo patalpoje įrengiamas san.mazgas. Naujai projektuojamų vandentiekos, bei nuotekų tinklai privedami iki san mazgo patalpos. Patalpa remonto metu pritaikoma žmonėms su negalia. Ties esamomis durimis įrengiamos nuožulos. Įėjimui į pastatą projektuojama aikštelė su pandusu. San.mazgo įrengimui, pridedama rekomendacinė schema, brėžinys A2X2#326 - PP – B -02.

9. INŽINERINIAI TINKLAI IR ĮRENGINIAI

Lauko vandentiekis-nuotekos - projektuojami vietiniai tinklai.

Vandentiekis

Statybos metu atvedamas naujas vandens įvadas PE100 PN10 SDR17 D32x2mm vamzdynu, nuo naujo vandentiekio sklendžių šulinio DN1000 (V1-1) atskiru įvadu į esamą namą, vandenį imant iš esamo šachtinio šulinio.

Vandentiekis lauke turi būti klojamas tokia gylje, kad vamzdžio išorės sienelės apačia būtų 0,5 m giliau nei oro temperatūros 0 0C prasiskverbimo į gruntą gylis.

vartotojo Q_{max}- 0,03-0,05m³/h;

Ūkio-buities nuotekos

Statybos metu ūkio-buities nuotekos išleidžiamos nauju išvadu (1vnt. - namo) link atskirai projektuojamu biologinių valymo įrenginių.

Nuotekų linija lauke turi būti klojama tokia gylje, kad vamzdžio išorės sienelės viršus būtų iki 0,8m gylje.

Nuotekų tinklai projektuojami iš PVC SN4 klasės vamzdžių DN110x3,2mm.

Elektros tinklai – esami.

Šildymas – Esamas kietu kuru.

10. HIGIENINIAI REIKALAVIMAI

Pastate atliekami paprastojo remonto darbai atitinka STR 2.01.01(3):1999 “ESMINIAI STATINIO REIKALAVIMAI. HIGIENA, SVEIKATA, APLINKOS APSAUGA” reikalavimus.

Vadovaujantis HN 24:2017 Geriamojo vandens saugos kokybės reikalavimais, būtina užtikrinti nuotekų tvarkymą ir geriamojo vandens tiekimo saugą:

Geriamasis vanduo yra saugus ir sveikas vartoti, kai:

- jame nėra mikroorganizmų, parazitų ir medžiagų, savo skaičiais ar koncentracijomis galinčių kelti pavojų žmonių sveikatai;
- jis atitinka Higienos normos nustatytus minimalius mikrobinius ir toksinius (cheminius) rodiklius bei parametrų vertes;

- užtikrinama vandens išteklių ir tiekiamo geriamojo vandens apsauga nuo taršos, o vandens programinė priežiūra geriamojo vandens tiekėjų vykdoma taip, kad būtų galima įvertinti ir nustatyti, ar vanduo atitinka Higienos normoje nustatytus mikrobinius ir toksinius (cheminius) rodiklius bei parametrų vertes geriamojo vandens vartojimo vietas

Naudojamas butyje karštas vanduo (toliau-karštas vanduo) turi būti ruošiamas iš Higienos normos reikalavimus atitinkančio geriamojo vandens.

Gaminamas karštas vanduo ir tiekiamas karšto vandens vartotojams turi būti apsaugotas nuo bet kokios taršos:

1 ml vandens mėginyje, paimtame iš bet kurios pastato karšto vandens gražinimo vamzdžio vietos, neturi būti daugiau kaip 100 kolonijas sudarančių vienetų 37 0C temperatūroje.

Karšto vandens temperatūra vartotojų čiaupuose turi būti ne žemesnė kaip 50 0C (išmatavus temperatūrą po 1 min., kai buvo atsuktas čiaupas ir paleistas vanduo), sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 0C.

Pastato karšto vandens sistema ar jos dalis turi būti plaunama geriamuoju vandeniu ir dezinfekuojama, kai ji pradedama naudoti daugiau kaip po vieno mėnesio pertraukos, po vandens tiekimo sistemos rekonstrukcijos, remonto arba kai diagnozuojami vartotojų susirgimai legionelioze.

Jeigu 1 l karšto vandens randama daugiau nei 1 000, bet mažiau nei 10 000 legionelių, turi būti patikrinama vandens tiekimo sistema, nustatoma galima vandens taršos priežastis, koreguojamos esamos ir (arba) imamas naujų legioneliozės profilaktikos priemonių. Jeigu 1 l karšto vandens randama daugiau nei 10 000 legionelių, turi būti patikrinama vandens tiekimo sistema, nustatoma galima vandens taršos priežastis, vandens tiekimo sistema valoma ir padaroma nekenksminga, koreguojamos esamos ir (arba) imamas naujų legioneliozės profilaktikos priemonių. Atlikus vandens tiekimo sistemos valymą ir kenksmingumo šalinimą, atliekamas vandens mikrobiologinis tyrimas legionelėms nustatyti.

Atliekant trumpalaikę cheminę karšto vandens sistemos dezinfekciją chloru, laisvojo chloro koncentracija sistemą užpildančiame geriamajame vandenyje keturias valandas turi būti 50 mg/l. Sistemą užpildančio geriamojo vandens temperatūra neturi būti didesnė kaip 30 0C. Baigus trumpalaikę cheminę karšto vandens sistemos dezinfekciją chloru, sistema plaunama geriamuoju vandeniu, kol laisvojo chloro koncentracija jame neviršija 1 mg/l.

Apie planuojamą karšto vandens dezinfekciją, jos tikslus, trukmę ir būtinas saugos priemones karšto vandens tiekėjas prieš dvi dienas privalo raštu informuoti vartotojus.

Tiekti į rinką ir naudoti galima karšto vandens gamybos, kaupimo ir tiekimo priemonės (įskaitant statybos produktus), kurių saugos, nekenksmingumo sveikatai ir aplinkai atitiktis yra įvertinta arba kurios yra autorizuotos ar registruotos teisės aktų nustatyta tvarka

Geriamasis vanduo negali būti tiekiamas karštam vandeniui ruošti, jeigu Higienos normos VI skyriuje nustatyta tvarka nevykdoma geriamojo vandens programinė priežiūra.

11. ŽMONIŲ SU NEGALIA PRITAIKYMO SPRENDINIAI

Įėjimui į pastatą įrengiamas pandusas vadovaujantis ISO 21542:2011 10 skyriaus [5.10] reikalavimais. Įrengiama 1 500 mm x 1 500 mm dydžio manevravimo erdvės aikštelė, nusileidimui nuo jos projektuojamas pandusas.

Namo viduje, ties esamomis durimis įrengiamos nuožulos, neatlenkiamas porankis. Įrengiant nuožulas svarbu įvertinti, kad nesusidarytų perkritimai, slenksčiai. Judėjimo kelyje maksimalus slenkstis negali viršyti 20mm aukščio.

Vidaus remonto metu, įrengiamas san.mazgas.

Žmonių su negalia įrengiamuose voniose grindų paviršius turi būti neslidus, neatspindintis ir kietas.

Dušo nišos grindys turi turėti nuo 1:50 iki 1:60 nuolydį vandens nutekėjimo angos kryptimi. Už dušo nišos ribų grindys turi turėti nuo 1:70 iki 1:80 nuolydį dušo nišos kryptimi. Perėjimas į dušo nišą turi būti horizontalus, be nusileidžiančios pakopos ar bortelio.

Duše įrengiama lengvai naudojama iviršų sulankstoma kėdė. Įrengiama sulankstoma kėdė, ji turi būti bent (450-450) mm dydžio, o sulankstytos kėdės viršutinis paviršius turi būti (400-480) mm aukštyje nuo grindų, tarp jos ir galinės sienos turi būti ne didesnis kaip 40 mm tarpas.

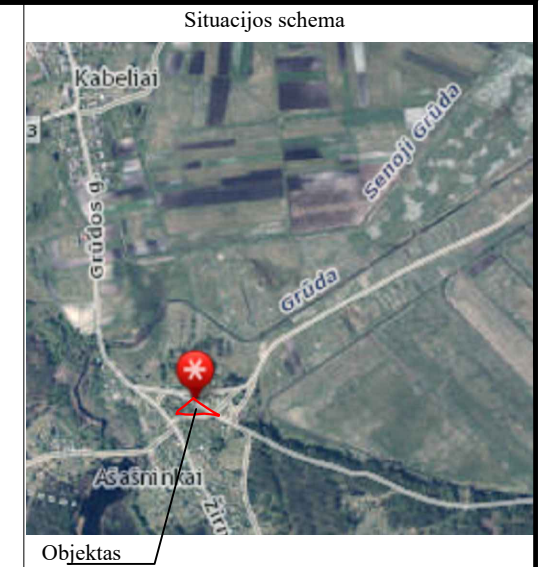
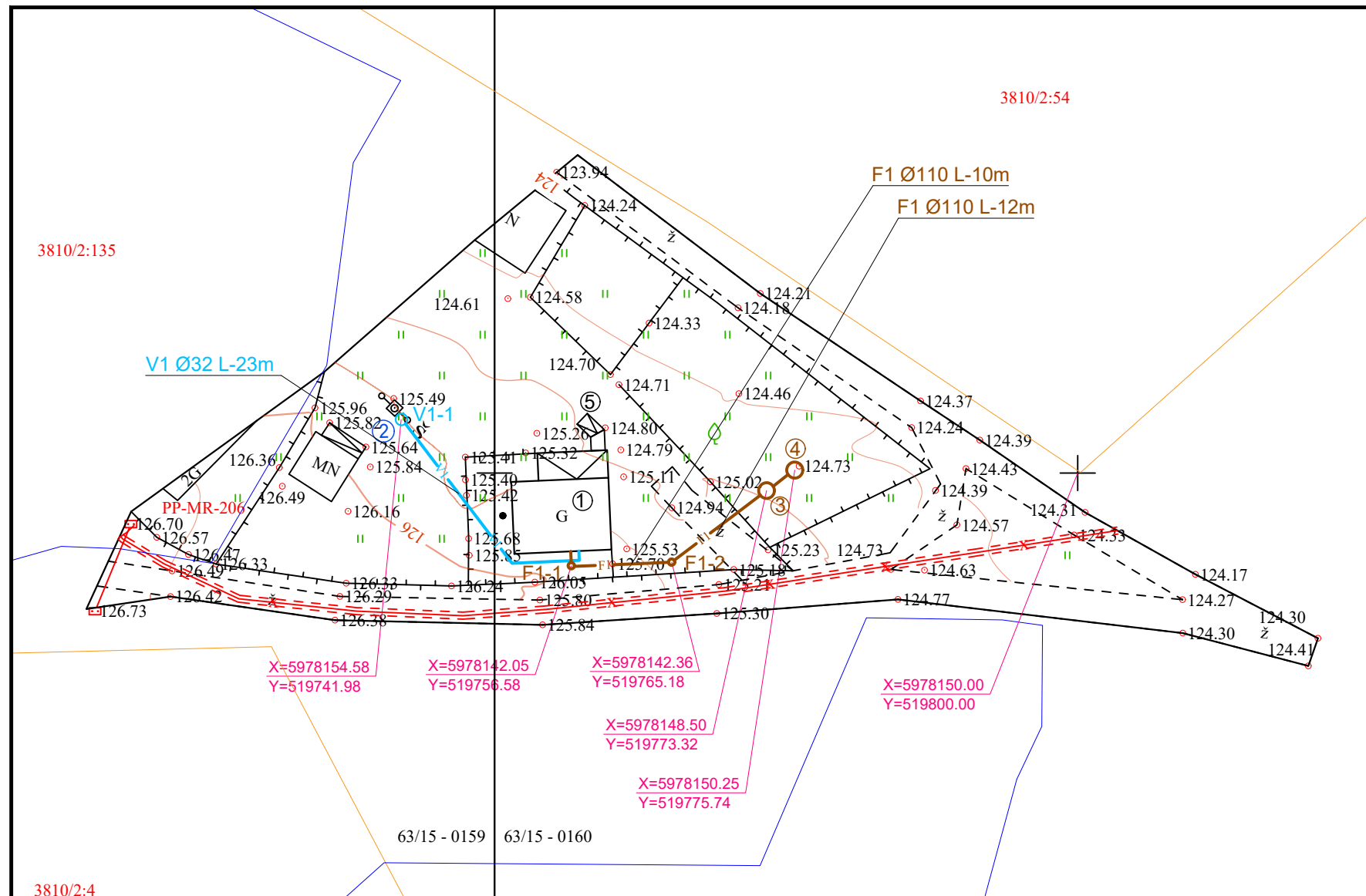
12. STATYBOS DARBŲ POVEIKIS APLINKAI, GYVENTOJAMS IR KAIMYNIŲ TERITORIJOMS

Statybos metu aikštelė aptveriami ir statybinės medžiagos sandėliuojamos žemės sklypo ribose. Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Naudojimo metu statinys įtakos gretimoms teritorijoms neturės.

Statybos metu medžiai nekertami. Plastikiniai vamzdžiai gaminami iš neplastifikuoto polinilchlorido visiškai nekenkia aplinkai ir žmogaus sveikatai.

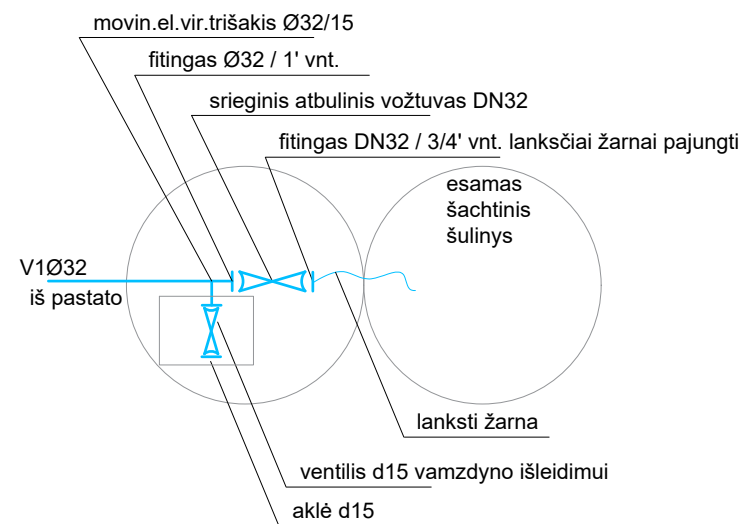
Visos šulinių ir vamzdžių jungtys turi būti sandarios, naudojami guminiai sandarinimo žiedai, kurie neleidžia gruntiniam vandeniui patekti į vamzdyną, o taip pat nepraleidžia užterštų nuotekų į aplinką.

Augalinis sluoksnis statybos metu sustumiamas nuo statybos vietos į rezervuarą ir baigus statybą panaudojamas gerbūvio darbams. Medienos antiseptikavimas ir kiti taršūs darbai atliekami tik savo sklypo ribose. Bendrojo naudojimo plotai pažeisti statybos eigoje – nedelsiant atstatomi.



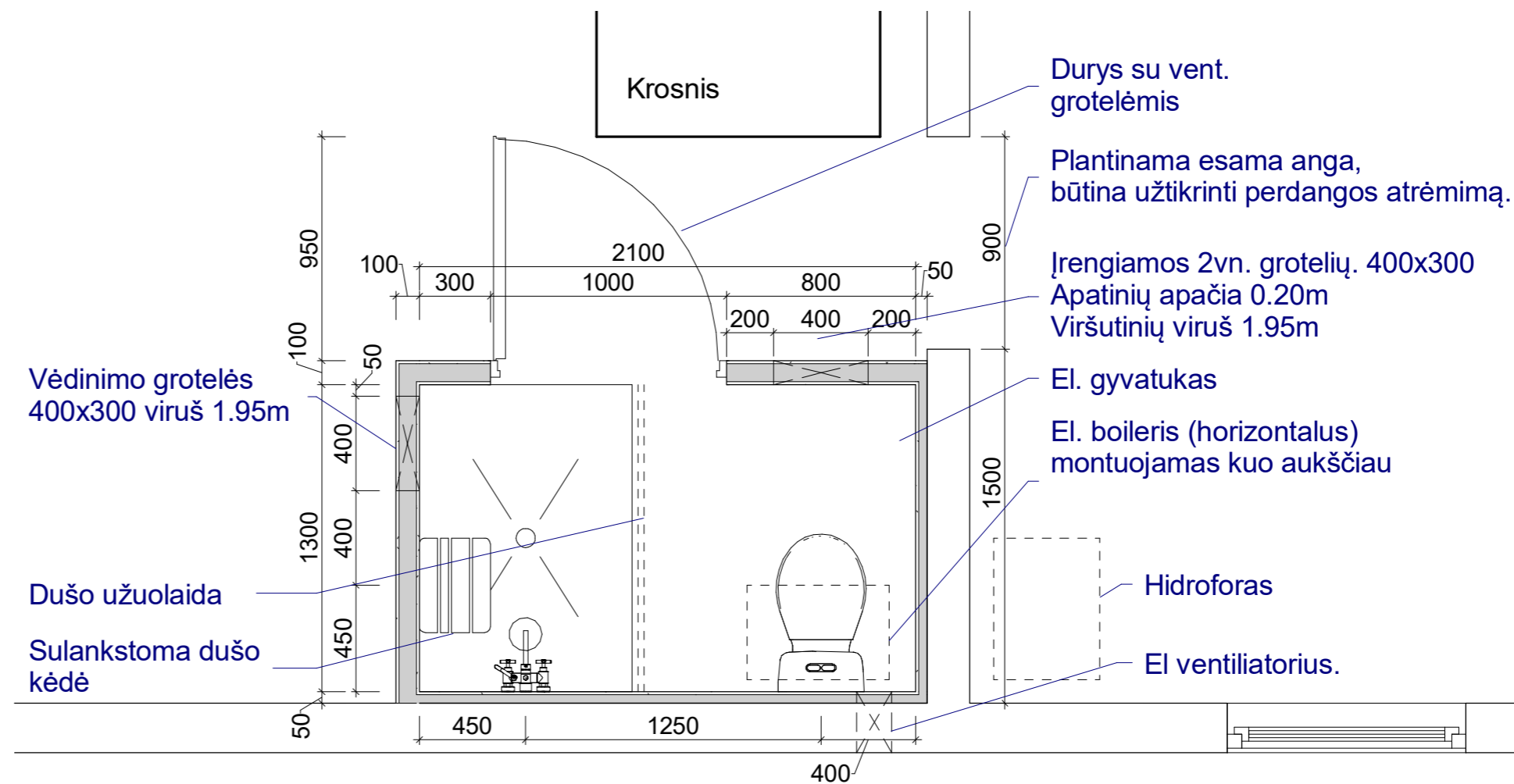
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- ① Esamas vienbutis gyvenamas namas
 - ② Proj. prieššulinis V1-1;
 - ③ Proj. buitinių nuotekų valymo įrenginys;
 - ④ Proj. valytų nuotekų priimtuvas;
 - F1 — Proj. nuotekų šalinimo tinklai;
 - V1 — Proj. vandentiekio tinklai;
 - F1-1 — Proj. kontrolinis nuotekų šulinys
 - ⑤ Projektuojamas pandusas

V1-1 PRINCIPINĖ SCHEMA



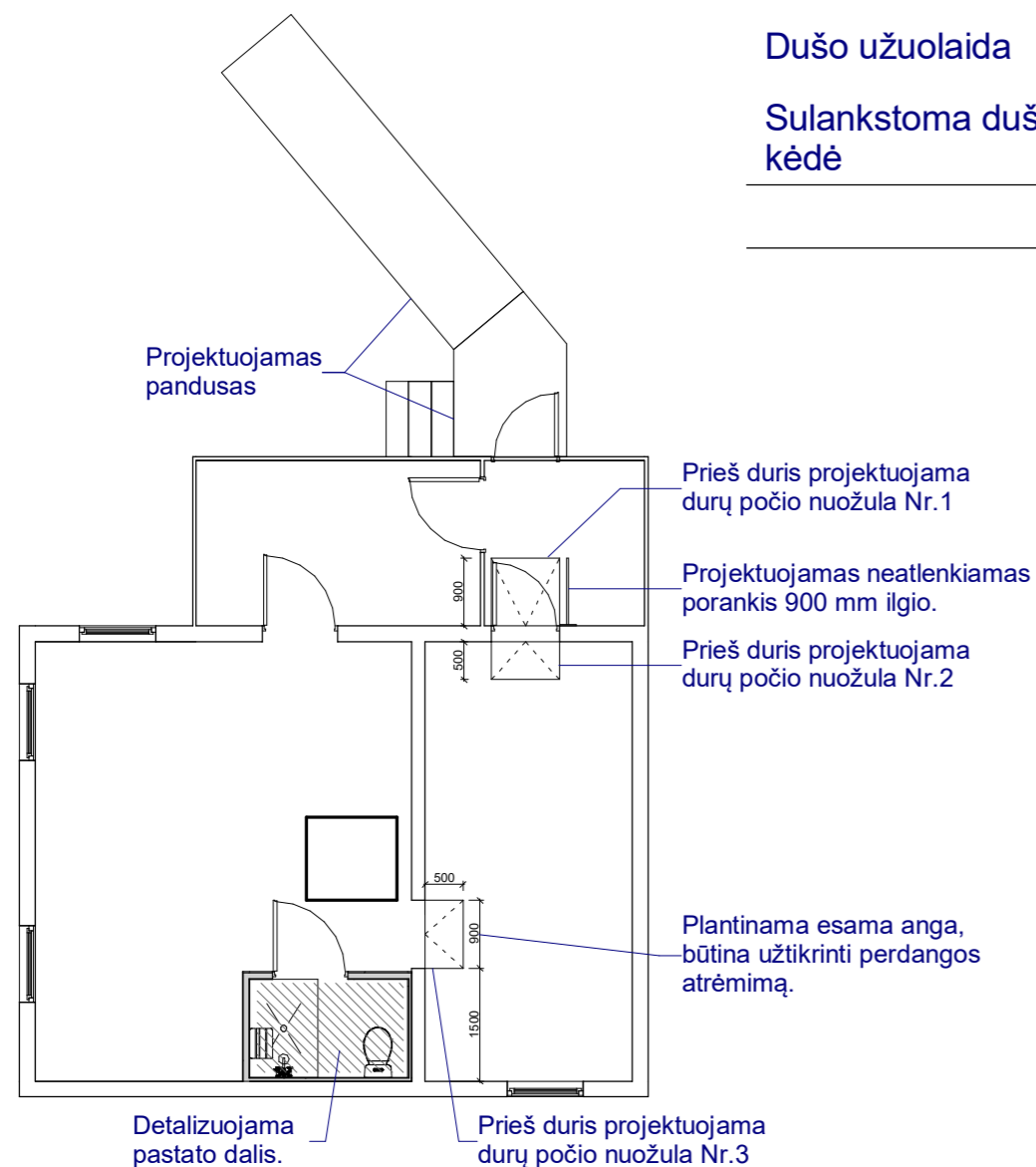
Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.	Data	Suteiktas unikalus nr.
	2020-02	

0	2020-09	Visuomenės informavimui, statytojo derinimui		
LAIDA	IŠLEDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS MB "A2X2" Kaštonų g. 4(5a), 01107 Vilnius tel.: +370 698 03273 El. p.: architektai@a2x2.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (nuotekų valyklos), Žirmūnų g. 20, Ašašnikų k., Marcinkonių sen., Varėnos r. sav., supaprastintas statybos projektas		
A1637	PV	Linus Pasiaura	BRĖŽINIO PAVADINIMAS LVN tinklai sklypo plane, M 1:500	
29265	PDV	Dainius Valiūnas		
PP	UŽSAKOVAS:	Varėnos rajono savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO A2X2#325- PP - B - 01	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



WC detalizacija

M 1 : 25



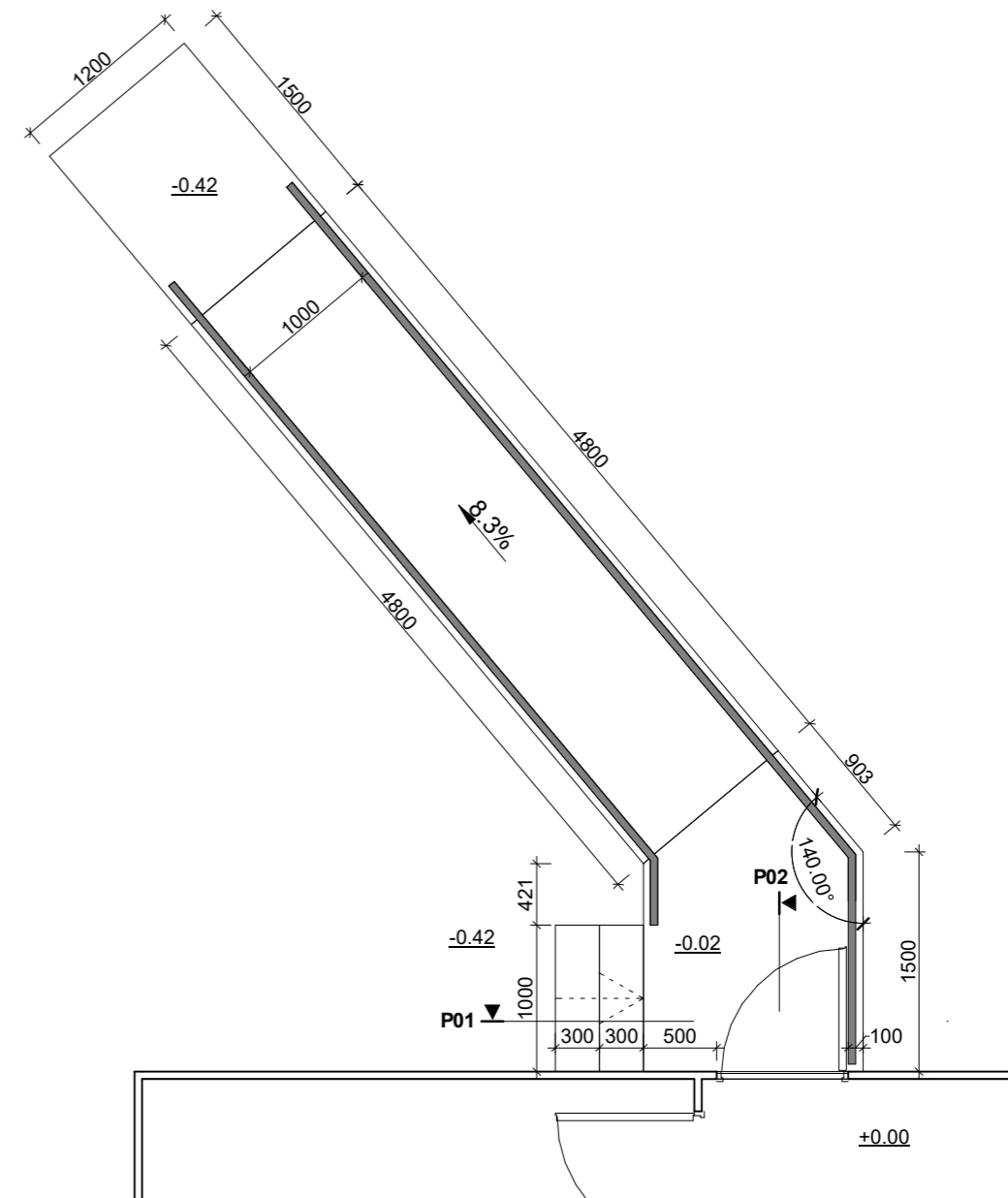
Pirmas aukštas

M 1 : 100

PASTABOS:

1. Patalpoje demontuojami visi esami grindų sluoksniai.
2. Patalpoje įrengiamos naujos grindys.
3. Patalpoje ant esamų sienų įrengiama plytelių apdaila.
4. Patalpoje ant naujai montuojamų pertvarų įrengiama plytelių apdaila, iš išorinės pusės, glaistoma dažoma.
5. Lubų apdaila paliekama esama.

Laida	2020-09	Visuomenės informavimui, derinimui su statytoju	
ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS MB "A2X2" Kaštonų g. 4(5a), 01107 Vilnius tel.: +370 614 95823 El. p.: architektai@a2x2.lt		OBJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (nuotekų valyklos), Žirmūnų g. 20, Ašašnikų k., Marcinkonių sen., Varėnos r. sav., supaprastintas statybos projektas
	A1637	PV	Linas Pasiaura
	Arch.	Aušra Šibilskytė	
	Arch.		
		BRĖŽINIO PAVADINIMAS San.mazgo įrengimo rekomendacinė schema M 1:100	
		ŽYMUO	
PP	UŽSAKOVAS	Varėnos rajono savivaldybės administracija	A2X2#326 - PP - B- 02
			LAPAS LAPŲ 1



Pandusas su aikštele M 1 : 50

Laida	2020-09	Visuomenės informavimui, derinimui su statytoju		
ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS MB "A2X2" Kaštonų g. 4(5a), 01107 Vilnius tel.: +370 614 95823 El. p.: architektai@a2x2.lt		OBJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio (nuotekų valyklos), Žirmūnų g. 20, Ašašnikų k., Marcinkonių sen., Varėnos r. sav., supaprastintas statybos projektas	
	A1637	PV	Linas Pasiaura	BRĖŽINIO PAVADINIMAS Panduso įrengimo schema, M 1:50
	Arch.	Aušra Šibilskytė		LAIDA 0
	Arch.			
			ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
PP	UŽSAKOVAS	Varėnos rajono savivaldybės administracija		A2X2#326 - PP -B-04 1