

KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO  
(AUTOMATIZUOTOS SANDĖLIAVIMO SISTEMOS)  
ŽOLYNO G. 34, VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS

OBJEKTAS NEYPATINGAS STATINYS

UŽSAKOVAS/STATYTOJAS LR SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJA

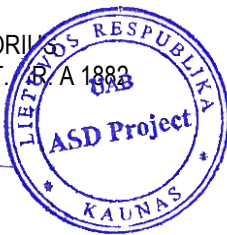
STADIJA TECHNINIS PROJEKTAS (TP)  
SKLYPO PLANO DALIS (SP)

DALYS

TOMAS II 2024m. /2024-322  
LAIDA 0

UAB ASD PROJECT DIREKTORIUS  
PROJEKTO VADOVAS ATEST. NR. A 1882  
EIMANTAS SLUŠNIS  
TVIRTINU:

Parašas.....



PROJEKTO DALIES VADOVAS ATEST. NR. 2010  
URTĖ PUKŠTIENĖ  
TVIRTINU:

Parašas.....

## TURINYS

<b>TURINYS</b> .....	<b>2</b>
<b>PRIVALOMIEJI DOKUMENTAI</b> .....	<b>3</b>
PDV atestato kopija.....	5
<b>AIŠKINAMASIS RAŠTAS</b> .....	<b>6</b>
<b>TECHNINĖ SPECIFIKACIJA</b> .....	<b>11</b>
<b>MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS</b> .....	<b>14</b>
<b>BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS</b> .....	<b>15</b>
<b>BRĖŽINIAI</b> .....	.....
Situacijos schema.....	16
Sklypo plano dalis M 1:250.....	17
Sklypo plano dalies aukščių planas M 1:250.....	18
Sklypo inžinerinis planas M 1:500.....	19
Polių koordinatės.....	20

**PRIVALOMIEJI DOKUMENTAI**

PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TDP, SĄRAŠAS

**LR įstatymai:**


- LR Statybos įstatymas.
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas.
- LR žemės įstatymas.
- LR Teritorijų planavimo įstatymas.
- LR atliekų tvarkymo įstatymas.
- LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas

**Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:**

- STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
- STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas
- STR 1.01.04:2015 Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas
- STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys
- STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
- STR 1.02.09:2011 Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas
- STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
- STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
- STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
- STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
- STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė

**Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai:**

- 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 reikalavimas „Naudojimo sauga“
- STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“
- STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
- STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo
- STR 2.01.11:2012 Išorinės vėdinamos termoizoliacinės sistemos
- STR 2.02.02:2004 Visuomeninės paskirties statiniai

0	2024-05	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir rangovui parinkti.		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. nr.	UAB ASD Project www.asdproject.lt info@asdproject.lt + 370 613 99 774		 Statinio projekto pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinio statinio (automatizuotos sandėliavimo sistemos), Žolyno g. 34, Vilnius statybos projektas	
A 1882	PV	E. Slušnis	 Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas: PRIVALOMIEJI DOKUMENTAI	Laida
A 2010	PDV	U. Pukštienė		0
LT	Statytojas ir/arba užsakovas: LR Sveikatos apsaugos ministerija		Dokumento žymuo: 322-TP-SP- PD	Lapas 3

STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai
STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas.
STR 2.02.11:2004	Šaldomieji pastatai ir patalpos

**Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai:**

HN 33-2011. Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“

HN 42-2009. Gyvenamųjų ir viešosios paskirties pastatų mikroklimatas.

HN 98 : 2000 "Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai"

**Kiekvieno šių leidinių publikacija turi būti paskutinės redakcijos, priedai turi būti įsigalioję šio aiškinamojo rašto išleidimo dieną, jei nėra nurodyta kitaip.**

Dokumento žymuo:  322-TP-SP- PD	Lapas	Laida
	4	0

# Architekto

## KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 2010

### *Urtė Pukštienė*

**Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros,  
statinio projekto architektūrinės dalies,  
statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros,  
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies,  
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies vykdymo priežiūros  
vadovė**

Statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai, įskaitant statinius, esančius kultūros paveldo objekto teritorijoje, apsaugos zonoje ar kultūros paveldo vietovėje (išskyrus kultūros paveldo objektus ir kultūros paveldo statinius)

**Teritorijų planavimo vadovė**  
**Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rūšies:**  
vietovės lygmens detalieji planai ir vietovės, savivaldybės lygmens bendrieji planai

L. e. p. Lietuvos architektų rūmų pirmininkas



U

R



Architektų profesinio atestavimo komisijos  
2014 m. spalio mėn. 30 d. posėdžio protokolas Nr. 94  
2019 m. lapkričio mėn. 6 d. posėdžio protokolas Nr. 159

Lietuvos architektų rūmų pirmininko  
2020 m. sausio mėn. 14 d. įsakymas Nr. 20P-478

**AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

**TURINYS**

1.	PROJEKTUOJAMO STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS .....	7
2.	STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS .....	8
3.	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ POREIKIO SKAIČIAVIMAS .....	10
4.	PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI .....	10
5.	SKLYPO SUTVARKYMO SPRENDINIAI .....	10
6.	INŽINERINIAI TINLAI .....	10

0	2024-05	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir rangovui parinkti.			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. nr.	UAB ASD Project www.asdproject.lt info@asdproject.lt + 370 613 99 774			Statinio projekto pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinio statinio (automatizuotos sandėliavimo sistemos), Žolyno g. 34, Vilnius statybos projektas	
A 1882	PV	E. Slušnis		Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas:	Laida
A 2010	PDV	U. Pukštienė		AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
LT	Statytojas ir/arba užsakovas: LR Sveikatos apsaugos ministerija		Dokumento žymuo: 322-TP-SP- AR		Lapas
					6

## 1. PROJEKTUOJAMO STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS

**Statinio pavadinimas.** Kitos paskirties inžinerinis statinys (automatizuota sandėliavimo sistema).

**Objektas.** Kitos paskirties inžinerinio statinio (automatizuotos sandėliavimo sistemos), Žolyno g. 34, Vilnius statybos projektas

**Statytojas.** LR Sveikatos apsaugos ministerija, į.k. 188603472

**Užsakovas.** VšĮ Nacionalinis kraujo centras į.k. 126413338, Žolyno g. 34, Vilnius.

**Projektuotojas.** Projektą parengė UAB ASD Project, įm. k. 302647021, reg. adresas Antagynės g. 31-5, LT-47164 Kaunas.

**Projekto rengimo pagrindas.** Projektas parengtas vadovaujantis statytojo užduotimi.

**Projektavimo etapai (stadijos).** Projektavimo darbai vykdomi dviem etapais rengiamas techninis projektas statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir rangovui parinkti ir rengiamas darbo projektas statybos darbams vykdyti. Sudėtis ir detalumas atitinka STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“

**Statybos rūšis.** Nauja statyba (STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“).

**Statybos paskirtis.** 12. Kitos paskirties inžinerinis statinys STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas

**Statinių kategorija.** Pastatas priskiriamas - neypatingų statinių kategorijai, pagal STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas.

**Kalba.** Dokumentas parengtas Lietuvių kalba.

Dokumento žymuo:  322-TP-SP- AR	Lapas	Laida
	7	0

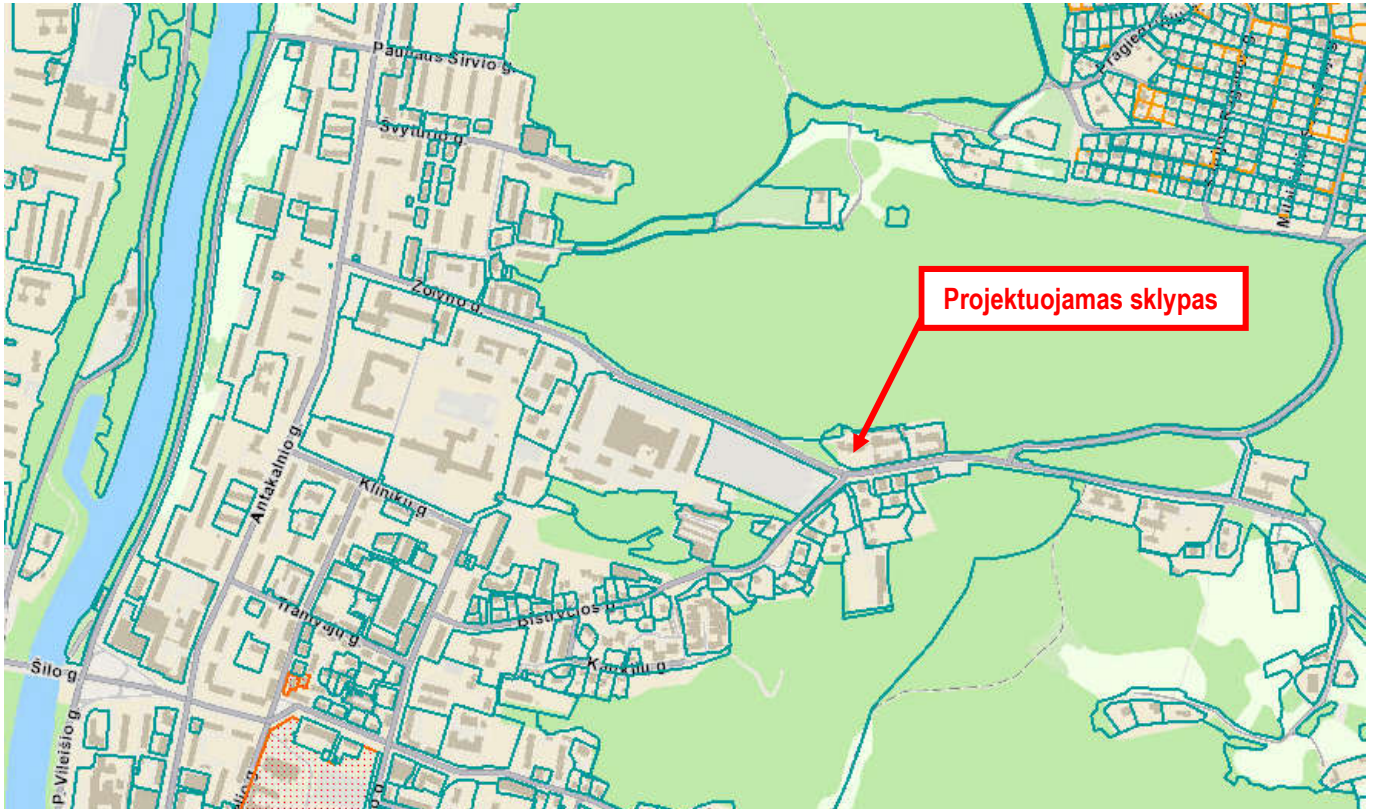
## 2. STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

Žemės sklypo, kuriame atliekami projektavimo darbai, adresas - Žolyno g.34, Vilniaus m., plotas – 0,7953 ha, unikalus sklypo Nr. 4400-2154-3979, kadastrinis Nr. 0101/0024:416 Vilniaus m. k.v.

**Žemės sklypo nuosavybė:** LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555

**Valstybinės žemės patikėjimo teisė:** VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111109233

**Sudaryta panaudos sutartis:** Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, a.k. 1886034722023-12-19 Panaudos sutartis Nr. 49SUN-78-(14.49.50E.)



**Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis.** Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – kitas, naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorijos.

**Servitutai.** Registruotų servitutų žemės sklype nėra.

**Sklype esantys statiniai.**

Pastatas – Administracinis – laboratorinis pastatas, unikalus daikto nr.:1096-0045-5018

Pastatas – Administracinis – laboratorinis pastatas, unikalus daikto nr.: 1096-0045-5063

Pastatas – Administracinis – laboratorinis pastatas, unikalus daikto nr.: 1096-0045-5020

Pastatas – Administracinis – laboratorinis pastatas, unikalus daikto nr.: 1096-0045-5041

Pastatas – Garažas, unikalus daikto nr.: 1096-0045-5052

Pastatas – Sandėlis, unikalus daikto nr.: 1096-0045-5074.

**Šalia sklypo esantis užstatymas.** Gretimame sklype yra visuomeninės paskirties pastatas, aplinkiniuose žemės sklypuose - gyvenamosios paskirties pastatai. Šiaurinėje, rytinėje sklypo dalyje – miškas. Patekimas į sklypą yra iš pietinės ir vakarinės sklypo pusės, Žolyno gatvės.

**Galiojantys teritorijų planavimo dokumentai.** Sklype yra galiojančio detalaus plano nėra.

Dokumento žymuo:	322-TP-SP- AR	Lapas	Laida
		8	0

**Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos.**

Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)

Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)

Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)

**Klimato sąlygos.**

Vidutinė metinė oro temperatūra +5,7 0C

Absoliutus temperatūros maksimumas +35,4 0C

Absoliutus temperatūros minimumas -37,2 0C

Daviniai paimti iš Vilniaus meteorologinės stoties (RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“).

**Sklype ir šalia jo esantys inžineriniai tinklai ir įrenginiai.** Sklype yra visi inžineriniai tinklai.

**Sklypo paruošimas statybai:** Prieš pradėdant statybos darbus nukasti derlingą žemės sluoksnį ir jį sandėliuoti.

**Sanitarinė ir ekologinė situacija.** Sklypo sanitarinė ir ekologinė situacija yra normali. Sklypo paviršiuje nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų.

Dokumento žymuo:  322-TP-SP- AR	Lapas	Laida
	9	0



## TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

### 1. ŽEMĖS DARBAI

1. Žemės darbų kontrolė turi būti vykdoma, griežtai prisilaikant STR 1.06.01:2016 STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA nuostatų.
2. Teritorijoje, kur yra esamos požeminės komunikacijos, rangovas turi imtis visų atsargumo priemonių, dirbant su žemės kasimo įrengimais. Tose vietose, kur yra pavojus pažeisti esamas komunikacijas, kasimo darbus reikia atlikti rankiniu būdu. Žemės kasimo mašinų panaudojimas tokiose zonose, kur yra veikiančios komunikacijos, galimas tik su tas komunikacijas eksploatuojančių šeiminių leidimu. Vykdamas kasimo darbus tose zonose, kur negalima išlaikyti atstumo tarp komunikacijų, pamatų, šulinių, juos reikia sutvirtinti atitinkamomis palaikančiomis laikinomis konstrukcijomis vadovaujantis DT 5\_00 "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje" reikalavimais.
3. Prieš pradėdamas statybos darbus veikiančių elektros kabelių zonoje, patikslinti jų padėtį plane. Darbus pradėti vykdyti, tik dalyvaujant elektros tinklų atstovui.
4. Tuo atveju, kai rangovas, atlikdamas požeminius darbus, susiduria su projekto brėžiniuose nenurodytais įrenginiais ar komunikacijomis, jis privalo nedelsiant informuoti statybos techninę priežiūrą ir jos nurodytais būdais apsaugoti arba pašalinti minėtus įrenginius ar komunikacijas. Tik tada leidžiama tęsti darbus toje zonoje.
5. Visos darbų vykdymo zonos turi būti aptvertos ir įrengti įspėjimo ženklai, informuojantys apie tai, jog netoliese yra pavojaus zona.
6. Paruošiamieji darbai :
  - buldozeriu išlyginti žemės paviršių ekskavatoriaus judėjimo zonoje;
  - atlikti vamzdyno ašies ir tranšėjos ribų nužymėjimą, sukaland kuoliukus kas 10-15m;
  - išardyti esamas kelių dangas;
  - įtvirtinti kuoliukais kas 20m ekskavatoriaus judėjimo ašį, jeigu ekskavatorius judės šalia tranšėjos;
  - atšurfuoti esamas komunikacijas ir sustatyti specialius ženklus
  - įrengti laikinus vandens nuvedimo latakus iki esamų griovių ar kanalizacijos tinklų;
  - nivelyro pagalba ant tranšėjos šlaito pastatyti aptvarus kas 50m vamzdžių nuolydžių nužymėjimui.
7. Tranšėjų, skirtų požeminiams vamzdynams, šuliniams gylyai nurodyti brėžiniuose. Tranšėjos plotis tame gylyje, kur klojami vamzdžiai, turi būti lygus išoriniam vamzdžio diametrai plus 0.6m.
8. Prieš pradėdamas kasti tranšėją, rangovas turi labai tiksliai pažymėti tranšėjos trasą ir patikrinti natūralų žemės paviršiaus lygį.
9. Tranšėjų kasimą galima pradėti tik tada, kai visos reikalingos medžiagos jau atvežtos į objektą. Didžiausias leistinas iškasos šlaito nuolydis nustatomas pagal DT 5\_00 "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje" reikalavimus ir STR 1.06.01:2016.

Dokumento žymuo:  322-TP-SP- TS	Lapas	Laida
	11	0

10. Mechanizuotai tranšėja kasama iki projekcinės altitudės, neiškasus +10cm. Iki proj. altitudės kasimas atliekamas rankiniu būdu, išsaugant natūralų pagrindą po vamzdžiais. Pastatoma įranga vandens atsiurbimui iš tranšėjų. Gruntas, iškastas iš tranšėjų, verčiamas ant tranšėjos šlaito ne<0.5m atstumu nuo šlaito briaunos. Prieš leidžiant dirbti darbininkams tranšėjoje, gilesnėje negu 1.30m, turi būti patikslintas šlaitų ar tvirtinimo sienelių pastovumas.

11. PVC ir PE vamzdžiams išlyginamasis sluoksnis turi būti klojamas ar supurenamas ir paskui išlyginamas taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Užpildas iš šonų taip pat bus atrama vamzdžiams, todėl svarbu jį sutankinti, suminant kojomis.

12. Išlyginimui ir užpildui naudojamos medžiagos turi atitikti šiuos kriterijus :

- dalelių dydis neturi viršyti 20mm;
- 8-20mm dalelių kiekis neturi viršyti 10%;
- medžiaga neturi būti sušalusi;
- negalima naudoti aštrių nuolaužų turinčių medžiagų.

13. Virš vamzdžių esantis užpildas turi atitikti reikalavimus, keliamus konstrukcijai, esančiai virš vamzdyno (kelias, grindinys ar pan.). Grunto sluoksnis turi būti ne mažesnis kaip 0.6m, jei vamzdyną veiks transporto apkrova, išskyrus atvejus, kai imamas specialių priemonių. Todėl, jei užšalusiam grunte klojami, pavyzdžiui, geriamojo vandentiekio vamzdynai, jie užpilami 1.8m grunto sluoksniu iki vamzdžio viršaus.

14. Baigus kasimo darbus iki nurodytos altitudės, pagrindas patikrinamas ar nėra silpnų gruntų, išmirkusio, išmušų. Tokie gruntai turi būti pašalinti iki statybos techninės priežiūros nurodyto gylio ir užpilami tinkamu gruntu, jį sutankinant iki koeficiento ne mažiau 0.95 max standartinio sutankinimo.

15. Rekomenduojami įvairūs grunto suplūkimo būdai.

Suplūkinimas. Įrengiant plastmasinių vamzdžių sistemą, svarbu suplūkti gruntą, nes taip gaunama reikiama šoninė atrama (sutankinimo laipsnis). Suplūkinimui galima naudoti įvairią įrangą, galima plūkti žemes kojomis.

Suplūkinimas modifikuotu Proctor (MP) iki maždaug 85%. Vieną kartą pervažiuojus plokšteline vibratoriumi (nuo 50 iki 100 kg) per 20cm storio grunto sluoksnį, jis iš karto sutankinamas iš abiejų pusių. 15cm storio grunto sluoksnį vibratoriumi (nuo 50 iki 100kg) galima tankinti vieną kartą. 20cm storio grunto sluoksnį vibratoriumi (nuo 100 iki 200kg) galima tankinti vieną kartą.

Suplūkinimas Standart Proctor (SP) iki maždaug 95%.. Keturis kartus pervažiuojus plokšteline vibratoriumi (nuo 50 iki 100kg) per 20cm storio grunto sluoksnį, jis iš karto sutankinamas iš abiejų vamzdžio pusių. 15cm storio grunto sluoksnį plūkiame keturis kartus. 20cm grunto sluoksnį vibratoriumi (nuo 100 iki 200kg) plūkiame keturis kartus.

16. Gruntas, naudojamas vamzdžių užpylimui, turi būti nurodytas projekte. Negalima naudoti gruntų, jei juose yra organinių ar kitų priemaišų. Tranšėjas užpilti galima po to, kai išbandyti vamzdynai, patikrinti pagrindai. Tada aplink ir ant vamzdynų pilamas pirmas užpylimo sluoksnis. Gruntas sutankinimui pilamas sluoksniais, kurių storis nuo 250-600mm, priklausomai nuo naudojamo grunto, tankinimo mechanizmo. Vamzdžiai ir šuliniai užpilami vienu metu iš abiejų pusių. Galima pilti ir tankinti sekantį grunto sluoksnį tik tada, kada yra sutankintas ir patikrintas apatinis sluoksnis. Parinktas tankinimo mechanizmas turi užtikrinti projekte numatytą sutankinto grunto kokybę. Sutankinto grunto kokybė nustatoma su statybos technine priežiūra suderintais prietaisais.

Dokumento žymuo:  322-TP-SP- TS	Lapas	Laida
	12	0

17. Siekiant tiksliai užfiksuoti naujai nutiestas požemines komunikacijas plane ir profilyje, vykdant statybos darbus iki tranšėjų užpylimo, daromos požeminių komunikacijų geodezinės nuotraukos


18. Požeminių komunikacijų dengtų darbų aktus pasirašo rangovo bei užsakovo atstovai ir pateikia pasirašyti geodezinę nuotrauką atlikusios organizacijos atstovui, kad atlikti geodezinės nuotraukos lauko darbai. Neatlikus geodezinės nuotraukos lauko darbų ir be pasirašyto dengtų darbų akto, tranšėjas užpilti draudžiama.

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA GALI BŪTI TIKSLINAMA DARBO PROJEKTO METU. MEDŽIAGOS GALI BŪTI KEIČIAMOS KITOMIS, KURIOS ATITINKA NORMŲ REIKALAVIMUS. VISI PAKEITIMAI TURI BŪTI SUDERINTI SU TECHNINIO PROJEKTO VADOVU.**

Dokumento žymuo:  322-TP-SP- TS	Lapas	Laida
	13	0




**MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS**

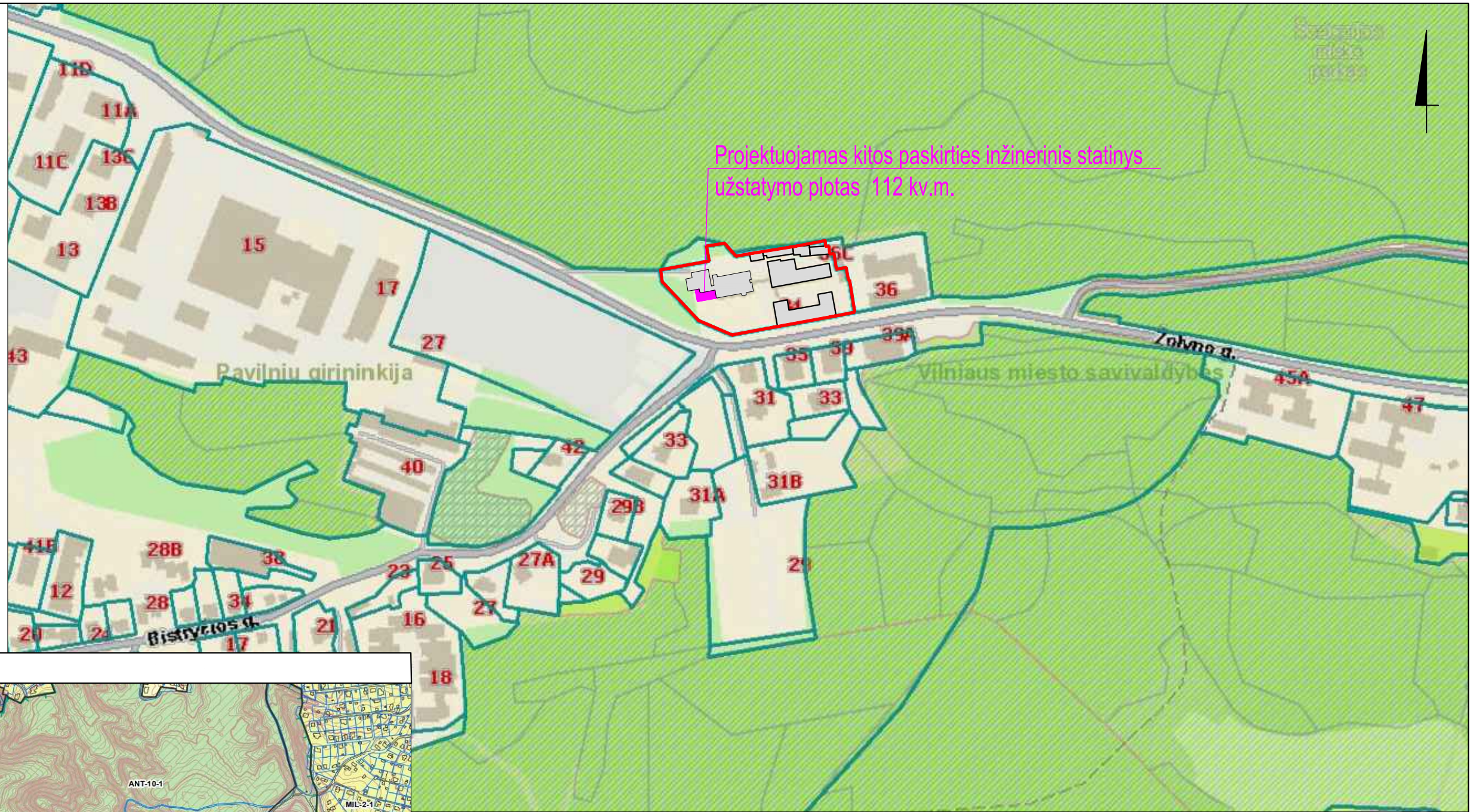
Eil. nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
	Žemės darbai, grunto nukasimas/užpylimas	m <sup>3</sup>	300	Žemės darbų kiekis tikslinamas, statybos darbų eigoje, pagal faktinę situaciją.
	Dolomito atsijų ir skaldos mišinys frakcija 0-32mm	m <sup>3</sup>	70	Vėdinimo pogrindžio užpildymui
	Nuogrinda, plauti akmenys frakcija 16-32 mm	m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	11 2,5	
	Vejiniai bortai	m	27	
	Vejos įrengimas, su augaliniu pasluoksniu, h - 10cm	m <sup>2</sup>	200	

0	2024-05	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir rangovui parinkti.		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. nr.	UAB ASD Project www.asdproject.lt info@asdproject.lt + 370 613 99 774		 Statinio projekto pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinio statinio (automatizuotos sandėliavimo sistemos), Žolyno g. 34, Vilnius statybos projektas	
A 1882	PV	E. Slušnis	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas:  MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS	Laida
A 2010	PDV	U. Pukštienė		0
LT	Statytojas ir/arba užsakovas: LR Sveikatos apsaugos ministerija		Dokumento žymuo: 322-TP-SP- MŽ	
				Lapas
				14

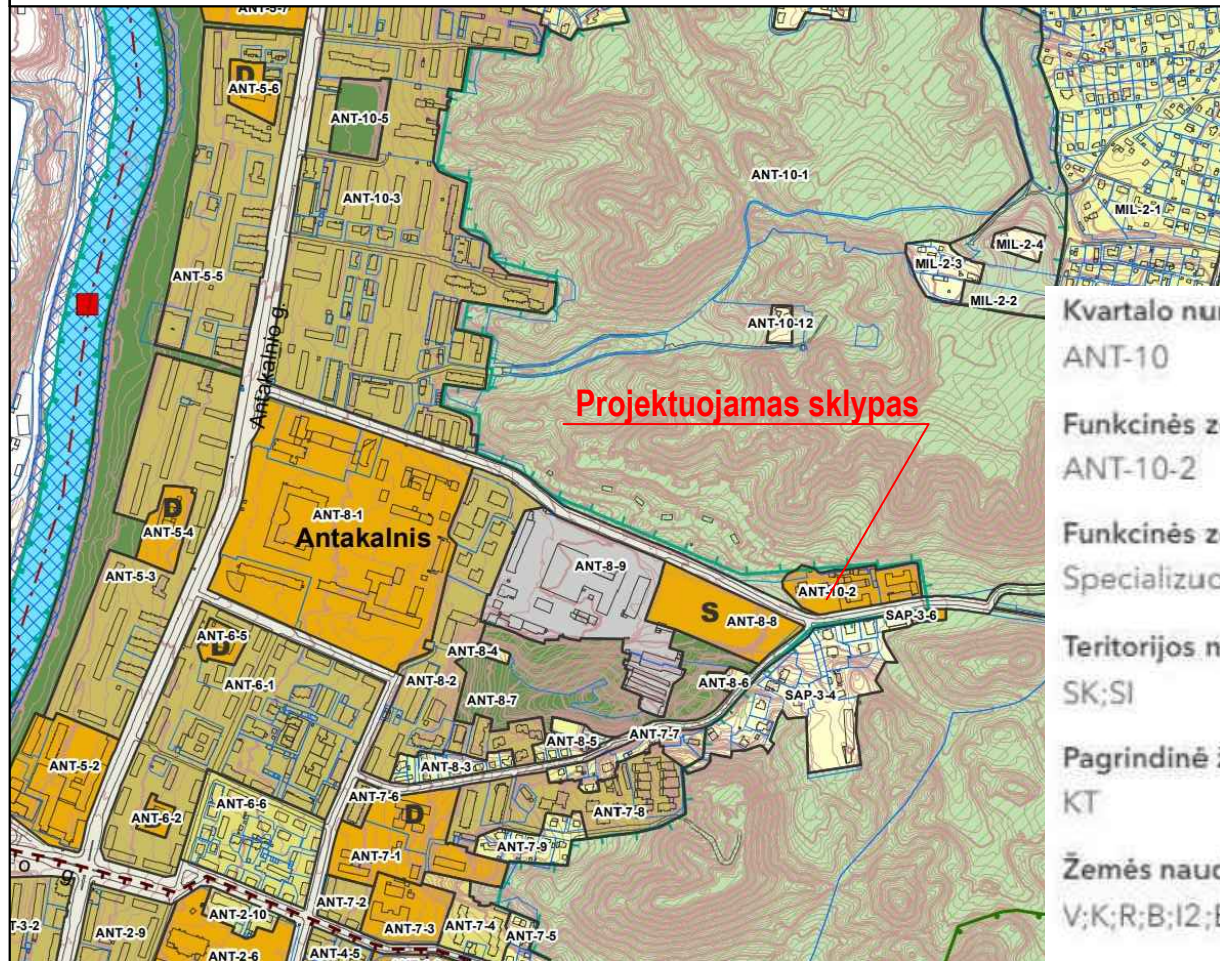
**BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Žymuo	Brėžinio pavadinimas	Lapų	Laida	Pastabos
1.	322- 01-TP-SP.B-01	Situacijos schema	1	0	
2.	322- 01-TP-SP.B-02	Sklypo plano dalis M 1:250	1	0	
3.	322- 01-TP-SP.B-03	Sklypo plano dalies aukščių planas M 1:250	1	0	
4.	322- 01-TP-SP.B-04	Sklypo inžinerinis planas M 1:500	1	0	
5.	322- 01-TP-SP.B-05	Polių koordinatės	1	0	

0	2024-05	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir rangovui parinkti.				
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
Kval. patv. dok. nr.	UAB ASD Project www.asdproject.lt info@asdproject.lt + 370 613 99 774				Statinio projekto pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinio statinio (automatizuotos sandėliavimo sistemos), Žolyno g. 34, Vilnius statybos projektas	
A 1882	PV	E. Slušnis			Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas:	Laida
A 2010	PDV	U. Pukštienė			BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS	0
LT	Statytojas ir/arba užsakovas: LR Sveikatos apsaugos ministerija		Dokumento žymuo: 322-TP-SP- BŽ		Lapas	15



**IŠTRAUKA IŠ BENDROJO PLANO**



Kvartalo numeris  
ANT-10

Funkcinės zonos numeris TP dokumente  
ANT-10-2

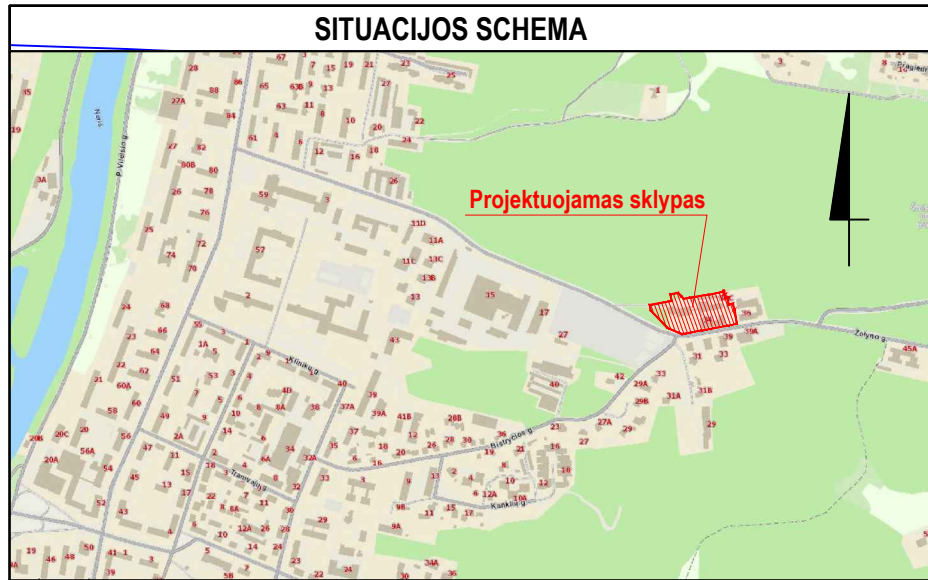
Funkcinės zonos tipas  
Specializuotų kompleksų zona

Teritorijos naudojimo tipas  
SK;SI

Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis  
KT

Žemės naudojimo būdas  
V;K;R;B;I2;E

0	2024-05	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir rangovui parinkti.	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. nr.			Statinio projekto pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinio statinio (automatizuotos sandėliavimo sistemos), Žolyno g. 34, Vilnius statybos projektas
A 1882	PV	Eimantas Slušnis	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas: Situacijos schema
A 2010	PDV	Urtė Pukštienė	
LT	Statytojas ir/arba užsakovas: LR Sveikatos apsaugos ministerija		Dokumento žymuo: 322-TP-SP-B-01
			Lapas
			Lapų
			1
			1



**EKSPLIKACIJA**

01 - Esamas pastatas. Administracinis-laboratorinis korpusas.

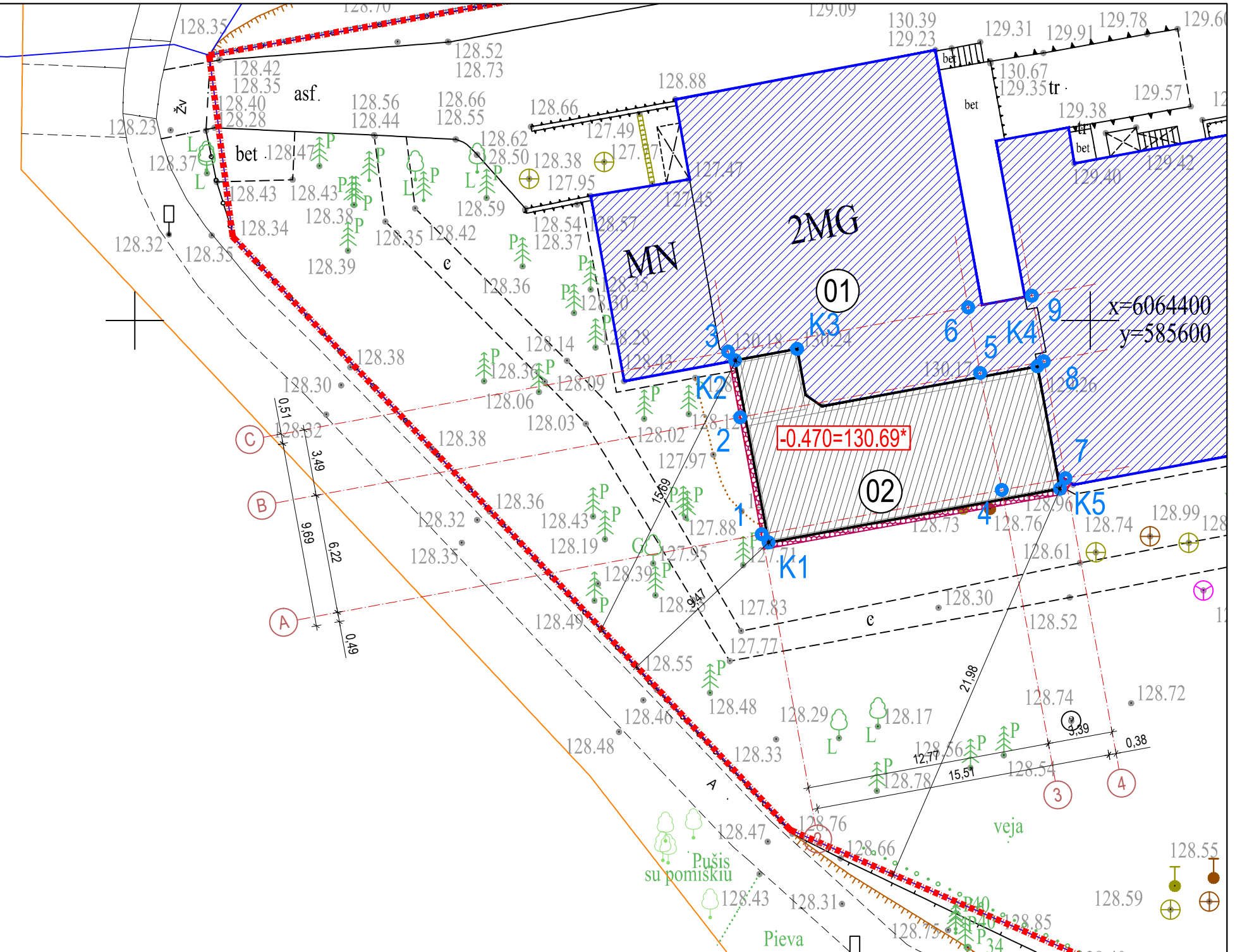
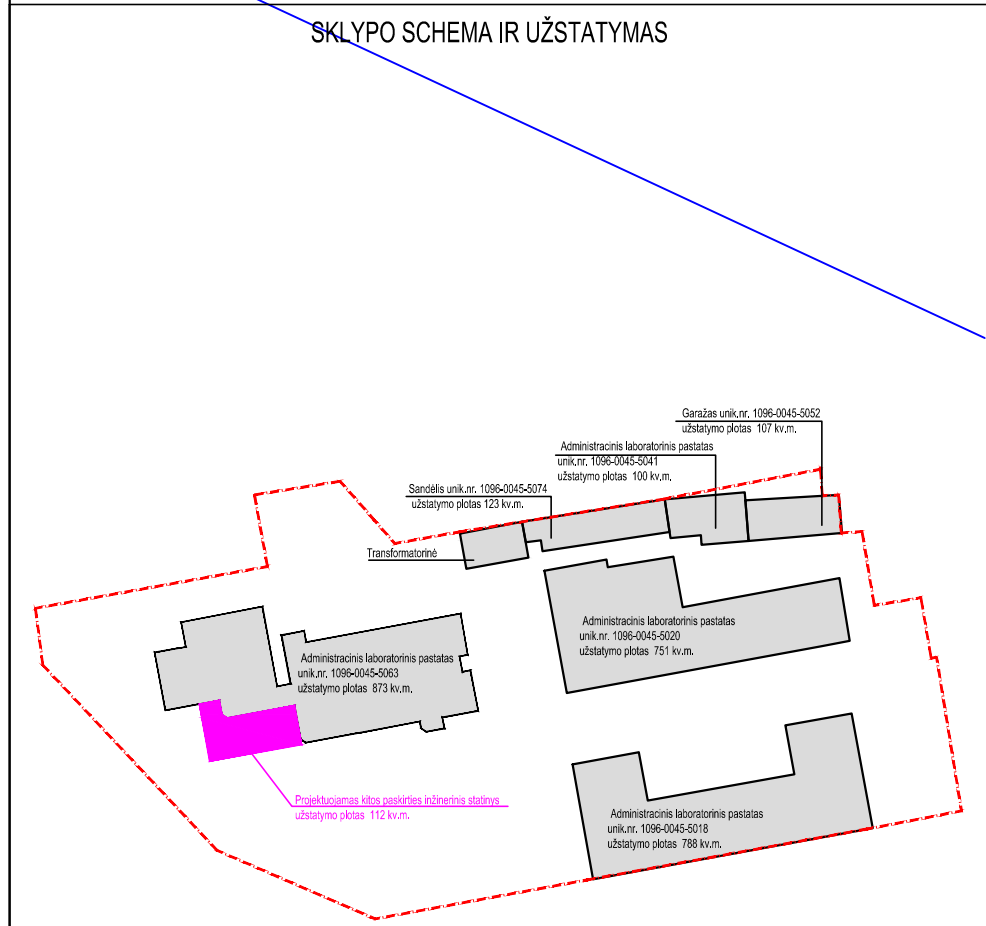
02 - Projektuojamas inžinerinis statinys. Statybos rūšis - nauja statyba.

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- Sklypo riba
- Esami pastatai
- Naujai statomas inžinerinis statinys
- Įrengiama nuogrinda

**Koordinacių lentelė**

Nr.	X	Y
1	6064388.82	585582.81
2	6064394.94	585581.69
3	6064398.37	585581.06
4	6064391.13	585595.37
5	6064397.25	585594.25
6	6064400.68	585593.62
7	6064391.74	585598.71
8	6064397.86	585597.58
9	6064401.29	585596.95
20	6064589.65	585583.22
K1	6064388.39	585583.17
K2	6064397.92	585581.41
K3	6064398.51	585584.67
K4	6064397.60	585597.24
K5	6064391.19	585598.42

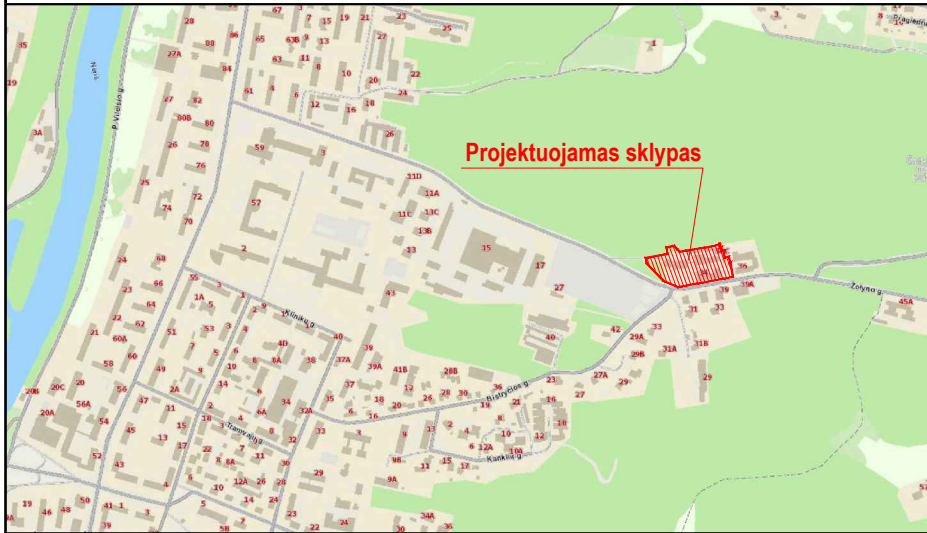


**Sklypo sutvarkymo sprendiniai - pagal lygiagrečiai vykdomą "Administracinio laboratorinio pastato (unik. nr. 1096-0045-5018) ir administracinio-laboratorinio pastato (unik. nr. 1096-0045-5063) Žolyno g.34, Vilniuje rekonstravimo projektą". Šiuo projektu numatomas tik statybinės zonos atstatymas.**

- Pagrindinės pastabos:**
- Altitudė  $\pm 0.000$  atitinka esamo pastato, prie kurio pristatomas statinys 1 aukšto grindų altitudę.
  - Pastato ugniai atsparumo laipsnis I.
  - Matmenys tikslinami statybos darbų eigoje pagal esamą situaciją.
  - Visos statybinės atliekos-įvairios nuobiros ir likučiai pristatomi į statybinių atliekų savartyną. Tvarkydamas statybinės atliekas statytojas/užsakovas, sudaro sutartį su įmone, tvarkančia atliekas šiame rajone. visus dokumentus susijusius su statybinio lauko tvarkymu bei išvežimu-pridavimu statytojas/užsakovas privalo saugoti iki statybos darbų pabaigos. Numatomos statybinės atliekos pagal kodus ir jų kiekius pateikti BD aiškinamajame rašte

0	2024-05	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir rangovui parinkti.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. nr.	Statinio projekto pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinio statinio (automatizuotos sandėliavimo sistemos), Žolyno g. 34, Vilnius statybos projektas	
A 1882	PV	Eimantas Slušnis
A 2010	PDV	Urtė Pukštienė
LT	Statytojas ir/arba užsakovas:	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas: Sklypo plano dalis. M 1:250
	LR Sveikatos apsaugos ministerija	Dokumento žymuo: 322-TP-SP-B- 02
		Lapas Lapų
		1 1

# SITUACIJOS SCHEMA

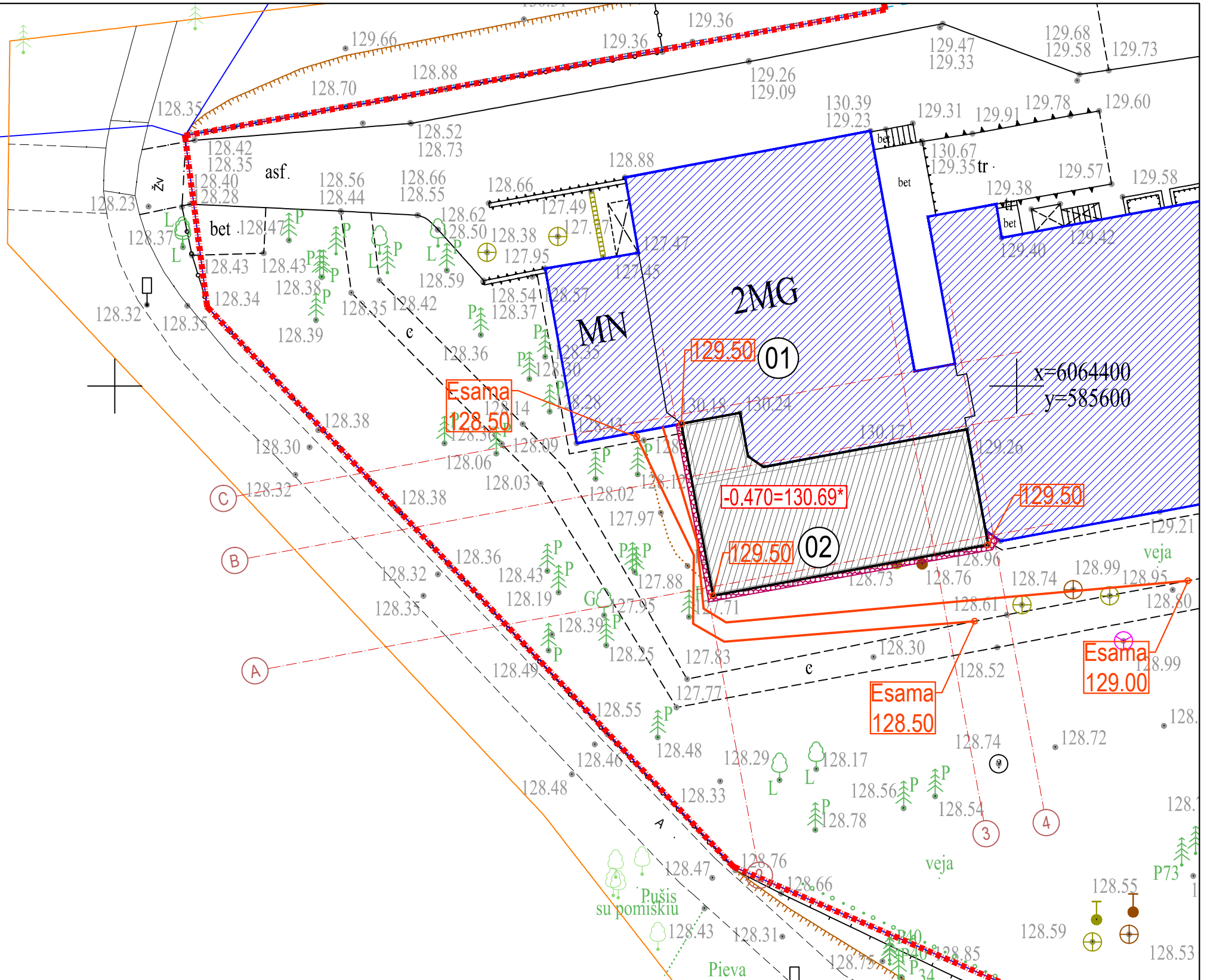


## EKSPLIKACIJA

- 01 - Esamas pastatas. Administracinis-laboratorinis korpusas.
- 02 - Projektuojamas inžinerinis statinys. Statybos rūšis - nauja statyba.

## SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Sklypo riba
- Esami pastatai
- Naujai statomas inžinerinis statinys
- Įrengiama nuogrinda



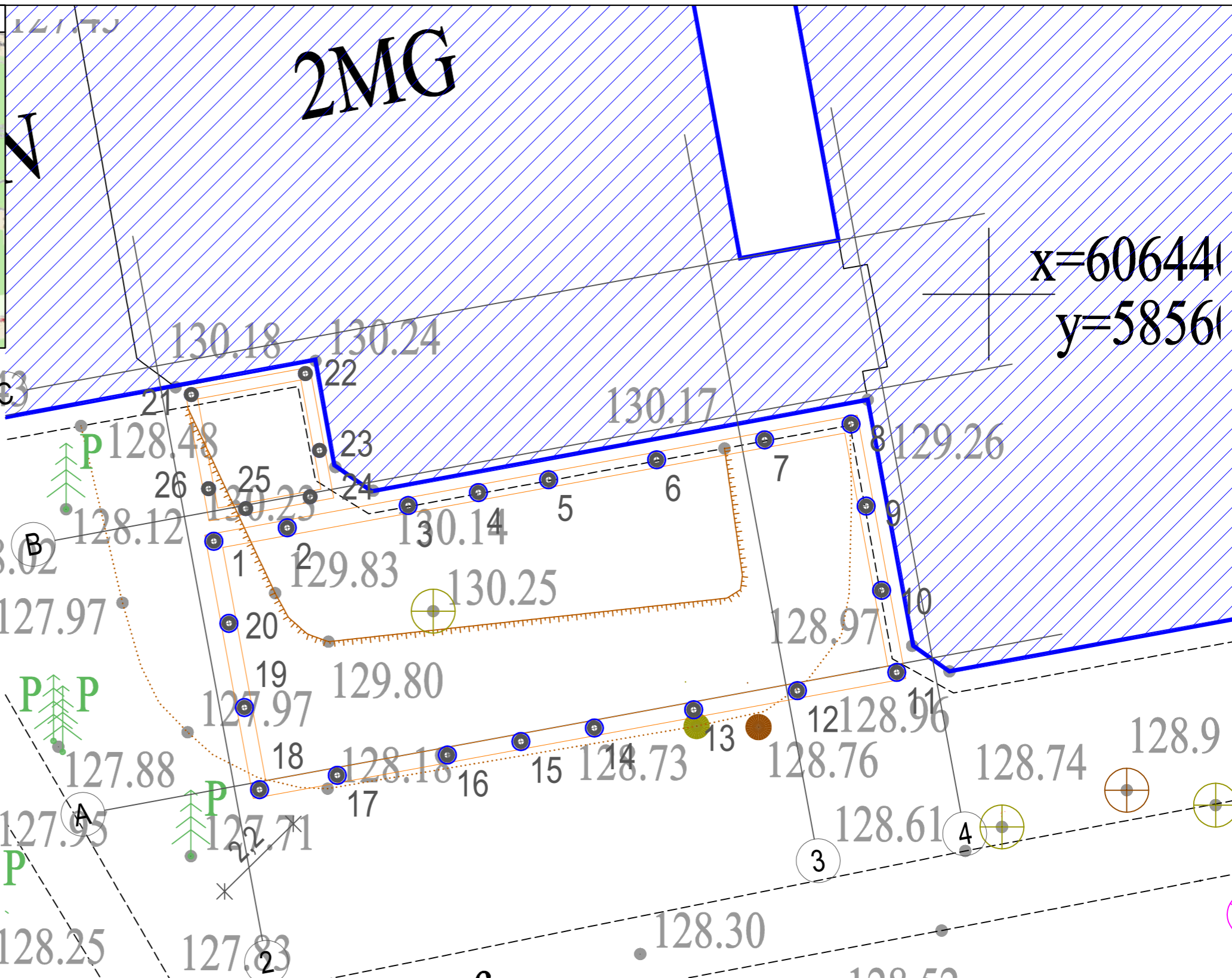
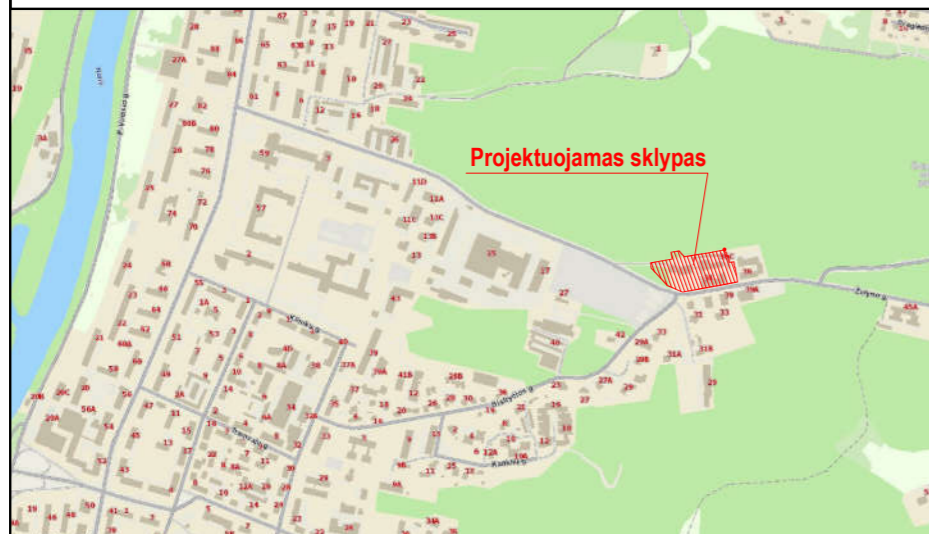
### Pagrindinės pastabos:

1. Altitudė ±0.000 atitinka esamo pastato, prie kurio pristatomas statinys 1 aukšto grindų altitudę.
2. Pastato ugniai atsparumo laipsnis I.
3. Matmenys tikslinami statybos darbų eigoje pagal esamą situaciją.
4. Visos statybinės atliekos įvairios nuobiros ir likučiai pristatomi į statybinių atliekų savartyną. Tvarkydamos statybinės atliekas statytojas/užsakovas, sudaro sutartį su įmone, tvarkančia atliekas šiame rajone. visus dokumentus susijusius su statybinio lauko tvarkymu bei išvežimu-pridavimu statytojas/užsakovas privalo saugoti iki statybos darbų pabaigos. Numatomos statybinės atliekos pagal kodus ir jų kiekius pateikti BD aiškinamajame rašte

0	2024-05	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir rangovui parinkti.			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. nr.			Statinio projekto pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinio statinio (automatizuotos sandėliavimo sistemos), Žolyno g. 34, Vilnius statybos projektas		
A 1882	PV	Eimantas Slušnis		Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas: Sklypo dalies aukščių planas. M 1:250	
A 2010	PDV	Urtė Pukštienė			0
LT	Statytojas ir/arba užsakovas: LR Sveikatos apsaugos ministerija		Dokumento žymuo: 322-TP-SP-B- 03	Lapas	Lapų
				1	1



SITUACIJOS SCHEMA



EKSPLIKACIJA

- 01 - Esamas pastatas. Administracinis-laboratorini korpusas.
- 02 - Projektuojamas inžinerinis statinys. Statybos rūšis - nauja statyba.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Sklypo riba
- Esami pastatai
- Naujai statomas inžinerinis statinys
- Įrengiama nuogrinda

Koordinacių lentelė

Nr.	X	Y
1	6064394.37	585582.36
2	6064394.68	585584.03
3	6064395.19	585586.78
4	6064395.48	585588.38
5	6064395.78	585589.98
6	6064396.23	585592.44
7	6064396.68	585594.90
8	6064397.04	585596.86
9	6064395.17	585597.21
10	6064393.26	585597.56
11	6064391.39	585597.90
12	6064390.97	585595.64
13	6064390.54	585593.28
14	6064390.12	585591.02
15	6064389.81	585589.35
16	6064389.51	585587.67
17	6064389.04	585585.17
18	6064388.72	585583.40
19	6064390.59	585583.05
20	6064392.50	585582.70
21	6064397.72	585581.84
22	6064398.19	585584.44
23	6064396.44	585584.76
24	6064395.39	585584.55
25	6064395.12	585583.08
26	6064395.57	585582.24

0	2024-05	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir rangovui parinkti.		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. nr.			Statinio projekto pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinio statinio (automatizuotos sandėliavimo sistemos), Žolyno g. 34, Vilnius statybos projektas	
A 1882	PV	Eimantas Slušnis	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas:  Polių koordinatės	
A 2010	PDV	Urtė Pukštienė		
LT	Statytojas ir/arba užsakovas: LR Sveikatos apsaugos ministerija		Dokumento žymuo: 322-TP-SP-B- 05	
			Lapas	Lapų
			1	1