

Projektavimo stadija	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Objektas, adresas	SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI RUKELIŠKIŲ G. 54 (SKL. KAD. NR. 0101/0011:245) , VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS
Kompleksas	DNA2018-10/4-PP
Statybos rūšis	NAUJA STATYBA
Statinio kategorija	YPATINGAS STATINYS
Statytojas	UAB ETA ENERGIA
Projektuotojas	MB DOMINO-NAVIDAUSKO ARCHITEKTŲ STUDIJA
Projekto vadovas	AUDRIUS NAVIDAUSKAS (kval. atest. Nr. A 210)



1. STATINIO PROJEKTO DOKUMENTŲ, BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

LAPŲ SK.	LAIDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	PASTABOS	LAPŲ NR.
1	0	TITULINIS		1
1	0	DOKUMENTŲ, BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		2
1	0	BENDRIEJI RODIKLIAI		3
3	0	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		4-7
2	0	PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS		8-9
1	0	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS		10
2	0	MEDŽIŲ TAKSACIJA		11-12
1	0	SKLYPO PLANAS	M 1:250	13
1	0	SKLYPO APLINKOTVARKOS PLANAS	M 1:150	14
1	0	SKLYPO PLANAS – TRANSPORTO SCHEMA	M 1:250	15
1	0	MEDŽIŲ SKLYPE VERTINIMAS	M 1:250	16
1	0	RŪSIO PLANAS	M 1:100	17
1	0	PIRMO AUKŠTO PLANAS	M 1:100	18
1	0	ANTRO AUKŠTO PLANAS	M 1:100	19
1	0	TREČIO AUKŠTO PLANAS	M 1:100	20
2	0	PASTATO PJŪVIAI	M 1:100	21-22
1	0	ŠIAURINIS FASADAS	M 1:100	23
1	0	VAKARINIS, RYTINIS FASADAI	M 1:100	24
1	0	PIETINIS FASADAS	M 1:100	25
3	0	VIZUALIZACIJOS		26-28
1	0	INSOLIACIJOS SKAIČIAVIMAI		29-30

DNA2018-10/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	1	5	0

2. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI:

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
SKLYPAS:			
Sklypo plotas	m ²	1339	
Užstatymo intensyvumas	%	40	
Užstatymo tankis	%	20	
Parkavimo vietų skaičius	Vnt.	9	
SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI:			
Bendras plotas*	m ²	725	
Naudingas plotas*	m ²	725	
Pastato tūris*	m ³	3386	
Aukštų skaičius*	vnt.	3	
Pastato aukštis*	m	10	
Butų skaičius	vnt.	3	
Energinio naudingumo klasė		A+	

* 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 šie rodikliai gali turėti nesminių nukrypimų (pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“).

Proj. vad.

Audrius Navidauskas (kval. atest. Nr. A 210)



DNA2018-10/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	5	0

3. BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS:

3.1. Projekto rengimo pagrindas:

Normatyviniai dokumentai, kuriais vadovaujantis parengta ši projekto dalis:

1. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
2. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
3. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
4. 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“;
5. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
6. STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;
7. STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
8. STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“;
9. STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“;
10. STR 2.01.01(6):2008 „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“;
11. STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“;
12. STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“;
13. STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“;
14. STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“;
15. STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“
16. STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;
17. STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“;
18. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“;
19. HN 36:2009 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“;
20. HN 125:2019 „Suaugusių asmenų socialinės globos įstaigos: bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“
21. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338 „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“;
22. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168 redakcija) „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“;
23. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168 redakcija) „Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės“;
24. Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro įsakymas 2007 m. vasario 20 d. Nr. A1-46 (2012 m. gruodžio 11 d. įsakymo Nr. A1-566 redakcija) „Socialinės globos normų aprašas“;
25. Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės;
26. LR Statybos įstatymas;
27. LR Teritorijų planavimo įstatymas;
28. LR Architektūros įstatymas;
29. Kiti galiojantys teisės aktai.

Projektas rengiamas vadovaujantis Statytojo projektavimo užduotimi, galiojančiu Vilniaus miesto bendroju planu.

3.2. Pagrindiniai objekto duomenys:

Rengiamas socialinės globos namų (namai skirti senjorams) statybos projektas Rukeliškių g. 54, Vilniuje. Pagal STR 1.01.03:2017 „STATINIŲ KLASIFIKAVIMAS“ pastatas priskiriamas gyvenamųjų pastatų grupei: 6.4 gyvenamosios paskirties (įvairių socialinių grupių asmenims) pastatai – skirti gyventi įvairių socialinių grupių asmenims.

Sklypas nuosavybės teise valdomas juridinio asmens – UAB Eta Energia. Žemės sklypo naudojimo paskirtis: kita; Žemės sklypo naudojimo būdas – Daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos.

Statinio kategorija – ypatingas statinys. Statybos rūšis – nauja statyba.

3.3. Trumpas teritorijos apibūdinimas:

DNA2018-10/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	5	0

Sklype yra servitutas skirtas pravažiavimui į gretimus sklypus. Servituto vieta nekeičiama ir transporto judėjimas į aplinkinius sklypus nebus trikdomas. Sklype yra gana žymus reljefo pokytis į vakarinę pusę. Sklype esami medžiai, kiti želdiniai (daugiausia veja).

Atlikta medžių taksacija, ji pridedama projektinių pasiūlymų byloje. Sklype esami medžiai: 7 pušys (kamieno skersmuo 17,5-43 cm), 15 beržų (kamieno skersmuo 20-39,5 cm). Kadangi sklype yra daug esamų tinklų ir kelio servitutas, neužstatyta ir statyboms galima labai nedidelė sklypo dalis, kurioje ir yra medžiai, taksacijoje pažymėtus medžius planuojama iškirsti (iki 22 medžių). Paaiškinimai su kertamų medžių vietomis pateikiami medžių vertinimo schemeje. Medžių iškirtimas neturėtų pakeisti bendro kaimynystės landšafto vaizdo, turint omenyje, jog aplinkinius gyvenamuosius namus supa didesni medžių masyvai, šiaurinėje dalyje nuo sklypo yra žymus suaugusių beržų masyvas. Dalis medžių esančių Rukeliškių gatvės 54 sklype yra per tankiai susudinti – atstumai tarp suaugusių medžių yra per maži 0,1-1 metras. Prie kelio esančios pušys yra palinkę į kelio pusę, nesimetriška laja leidžia daryti prielaidą, jog medžiai audros atveju galimai virstų į kelio pusę, būtų pavojingi praeiviams ir automobilių eismui. Esamų želdinių šalia kelio fotofiksacija:



Medžių kirtimui yra pateiktas prašymas Vilniaus miesto savivaldybės želdynų skyriui. Medžių kirtimo prašymas bus išnagrinėtas ir leidimo gavimas numatomas, gavus statybos leidimą pastatui ir jį papildomai pateikus Vilniaus miesto savivaldybės želdynų skyriui.

Sklypo aplinkotvarkos plane vaizduojama nauji sodinami medžiai, planuojama ~9 naujų pušų sodinimas sklypo rytinėje dalyje, taip pat 2 žemaūgės pušys sklypo šiaurinėje dalyje. Sklype taip pat numatomas dekoratyvinis apželdinimas žoliniais augalais ir vazoninai augalai prie poilsio zonos vakarinėje sklypo dalyje ir šalia pagrindinio įėjimo.

Projektuojant socialinės globos namus atsižvelgta į egzistuojantį Vilniaus Miesto bendrąjį planą, neviršijami jame nurodyti užstatymo reglamentai. Sklypas patenka į teritoriją priskiriamą mažo užstatymo intensyvumo gyvenamosioms teritorijoms, galima žemės naudojimo paskirtis – kita – gyvenamosios paskirties naudojimo būdo teritorijos. Užstatymo intensyvumas 0,4; Užstatymo aukštingumas 3 aukštai.

Sklypas yra specialiųjų globos namų kaimynystėje, panašios funkcijos pastatas tinkamas vietai, kurtų aplinką tinkamą socialinės globos namų gyventojams.

DNA2018-10/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	5	0

3.4. Inžinerinių tinklų aprašymas:

Sklype esami dujotiekio, elektros, vandentiekio ir nuotekynės tinklai. Esamų tinklų vieta sklype numatoma keisti nukreipiant juos aplink projektuojamą pastatą (žiūr. Sklypo planą). Numatomi preliminarūs tinklų įvadai į projektuojamą pastatą.

Elektros energijos tinklų vietos keisti nenumatoma.

Inžinerinių tinklų įvadai numatomi pastato rūsyje. Rūsyje numatomos ir kitos techninės patalpos: ventiliatorinė – rekuperatoriaus patalpa su centralizuota mechaninės ventilacijos sistema, katilinė – dujomis šildomam katilui.

Inžinerinių tinklų sprendiniai tikslinami, techninio projekto metu, atitinkamų projekto dalių kvalifikuotų projektuotojų, gavus inžinerinius tinklus eksploatuojančių įstaigų ir įmonių parengtas projektavimo sąlygas.

3.5. Statybos sklypo, susisiekimo komunikacijų aprašymas:

Sklype esami servitutiniai pravažiuojamieji į kaimyninius sklypus. Servitutų vietos nekeičiamos, pravažiuojamieji išlaikomi. Sklype projektuojamos 9 automobilių parkavimo vietos.

STR 2.06.04:2014 "GATVĖS IR VIETINĖS REIKŠMĖS KELIAI. BENDRIEJI REIKALAVIMAI" 107 p. 30 lentelėje nurodomas minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius priskiriamas pastatams. Gyvenamosios paskirties (įvairioms socialinėms grupėms) pastatams numatoma: „0,8 vietos vienam butui ar kambariui atsižvelgiant į apgyvendinimo tipą“. Kadangi pastate yra projektuojami 3 butai, minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius yra 2,4. Minėtasis STR nespecifikuoja automobilių vietų poreikio konkrečioms įvairių socialinės grupės pastatams (Pastarieji pagal savo tipologiją turi labai skirtingą realų automobilių parkavimo vietų poreikį). Socialinės globos namuose gyvenantys senyvo amžiaus žmonės ar žmonės su negalia, greičiausiai, nesinaudos savo transportu. Gyventojų lankytojų patogumui iri darbuotojų patogumui sklype projektuojamas didesnis nei reglamentuotas – automobilių parkingas 9 automobiliams.

Statybos laikotarpiu medžiagų sandėliavimas numatomas sklypo ribose. Automobilių, statybinės technikos (jeigu atsirastų poreikis) parkavimas numatomas sklypo ribose taip, kad nesukeltų nepatogumų pėsčiųjų judėjimui ar transporto eismui.

Numatomas epizodinio, aptarnaujančio transporto (tame tarpe maisto prekių) laikinas automobilių sustojimas vakarinėje sklypo dalyje. Pastato aptarnavimui numatomas smulkiagabaritis krovininis transportas.

Pastatas rytinėje dalyje ribojasi su pravažiuojamuoju servitutu. Norint išvengti galimų transporto incidentų planuojamos papildomos apsaugos priemonės gyventojų saugumui: pėsčiųjų judėjimas kontroliuojamas tvorelėmis/ gėlių klombomis, numatomi - veidrodėliai besiantinančio transporto stebėjimui, įspėjamieji kelio ženklai. Ant pėsčiųjų takų įrengiami įspėjamieji paviršiai.

Paruošiamieji statybos darbai neturi pažeisti trečiųjų šalių interesų.

3.6. Laikančiųjų konstrukcijų ir išorinių atitvarų parinkimo motyvai:

Planuojama mūro ir surenkamų GB plokščių pastato laikančioji konstrukcija, rūsio sienoms numatomos laikančiosios konstrukcijos iš GB pamatų blokų. Stogo konstrukcijos: medinių sijų (kompozitinių sijų) su mineralinės vatos užpildu. Išorės atitvarai - mūro blokelių su termoizoliacijos sluoksniu. Parenkant sprendimus išorės atitvarams atsižvelgta į pastato aukštingumą, reikalingą energinio efektyvumo, akustinio komforto klasę. Pastato laikančiųjų konstrukcijų ir išorės atitvarų kompozitinė sudėtis tikslinama pastato techninio projekto rengimo metu.

3.7. Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas:

Montuojama vaizdo stebėjimo sistema. Visi langai atidaromi tik iš vidinės patalpų pusės. Signalizacija ar vaizdo stebėjimo įranga montuojama pagal saugos tarnybos parengtą projektą.

3.8. Projektinių pasiūlymų sprendinių pagrindimas:

Pastatas projektuojamas vyresnio amžiaus žmonėms (30 gyventojų), tame tarpe mažai judriems, riboto mobilumo asmenims. Pastatas pritaikytas žmonėms su negalia: numatomi patalpų atstumai, durų varčios, tarpaukštinis judėjimas atitinka STR „Statinių prieinamumas“ reikalavimus. Vertikaliai gyventojų judėjimui užtikrinti numatomos dvi laiptinės, taip pat lifto tipo keltuvas (arba liftas). Pastatas suskirstytas į tris butus, po vieną butą kiekviename aukšte. 1-3 aukštuose projektuojama po 10 vienviečių gyvenamųjų kambarių su atskirais sanmazgais, taip pat vienas bendras sanmazgas ir bendro naudojimo virtuvėlė su valgomuoju. Šiuo sprendimu skatinama atsakyti institucinio globos namų įvaizdžio ir kurti namų aplinkai artimą atmosferą. Gyventojai ar jų artimieji virtuvėlėse galėtų ruošti maistą, valgyti, kitu metu šiose bendro

DNA2018-10/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	5	0

naudojimo patalpose vyktų darbuotojų užsiėmimai su gyventojais. Pastato rūsyje numatomos bendros patalpos: bendra užsiėmimų erdvė, bendra svetainė, virtuvė. Rūsyje paliekama galimybė centralizuotai tiekti maistą visiems pastato gyventojams. Taip pat rūsyje numatomos darbuotojų patalpos, med. kabinetas, administracijos kabinetas, dušas sunkiausiai judantiems gyventojams (į kurį būtų patenkama su personalo pagalba), techninės patalpos, skalbykla.

Pagrindinis patekimas į pastatą rytinėje pastato dalyje. Projektuojamas ūkinis patekimas vakarinėje dalyje (numatomas patogus priėjimas nuo aptarnaujančio transporto parkavimo vietos). Projektuojamos dvi uždaros evakuacinės laiptinės.

Sklypo ribose, vakarinėje dalyje projektuojama poilsio aikštelė gyventojams: numatomi staliukai, suolai, augalų klombos. Sklype numatoma įrengti dirbtinį apšvietimą gyventojų saugumui ir patogumui.

Pastato aukštingumas atitinka teritorijai būdingų aplinkinių pastatų aukštingumą (vyraujantis 1-4 aukštų pastatų užstatymas). Pastato išvaizda lakoniška, paprasta, nedominuojanti aplinkoje, koloritu susiliejanti su gamtine aplinka (fasadams naudojamos medžio dailylentės, klinkerio plytelės).

Proj. vad.

Audrius Navidauskas (kval. atest. Nr. A 210)

DNA2018-10/4-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	5	0

Forma patvirtinta
Vilniaus miesto
savivaldybės
administracijos direktoriaus
2019 m. d. Lapkričio 27d.
įsakymu Nr. 30-3052/19



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
20__m._____d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20 m.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Socialinės globos namų Rukeliškių g. 54 statybos projektas
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Laisvo planavimo
2.2.	užstatymo tankis	20%
2.3.	užstatymo intensyvumas	0,4
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	10,0
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	114,15m.
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	1-3 aukšt.
2.7.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ bei Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintu 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312
2.8.	priklausomų želdynų plotas	32%
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	Reikalinga

3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	Rekomenduojame šiek tiek sumažinti trečio aukšto perimetrą, fasadų spalva ir medžiagiškumas atitinka kontekstą.
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	Kadangi sklype nustatytas kelio servitutas, numatyti priemonės užtikrinančias būsimų globotinių saugumą. Projektuoti ramaus poilsio vietas.
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	
	reikalavimai susisiekiui ir inžinerinių tinklų plėtrai	Pagal išduotas technines sąlygas.
3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	

3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	

Jovilė Jaruševičiūtė, 852112692, jovile.jaruseviciute@vilnius.lt

Gintaras Kuodis, 852112677, gintaras.kuodis@vilnius.lt

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36 straipsnis: asmuo turi teisę apskųsti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinės procedūros sprendimą savo pasirinkimu administracinių ginčų komisijai arba administraciniam teismui įstatymų nustatyta tvarka.

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2020-05-06 Nr. A348-529/20

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2020.05.20 Nr. 20/625

Projekto pavadinimas Socialinės globos namai Rukeliškių g. 54 (skl. kad. Nr. 0101/0011:245),
Vilniaus m. sav., statybos projektas

Statytojas (užsakovas) ETA energia UAB

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Naudotis esama eismo jungtimi pagal poreikį ją rekonstruojant.

Vyriausiasis patarėjas

Julius Morkūnas

UAB "NTVALDA"

OBJEKTAS:

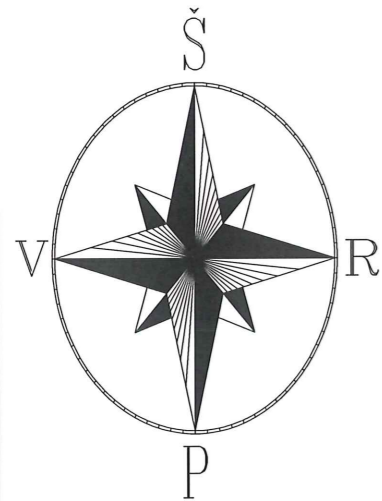
Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Rukeiškių g. 54

SITUACIJOS SCHEMA SU MEDŽIŲ DIAMETRAIS M1:500

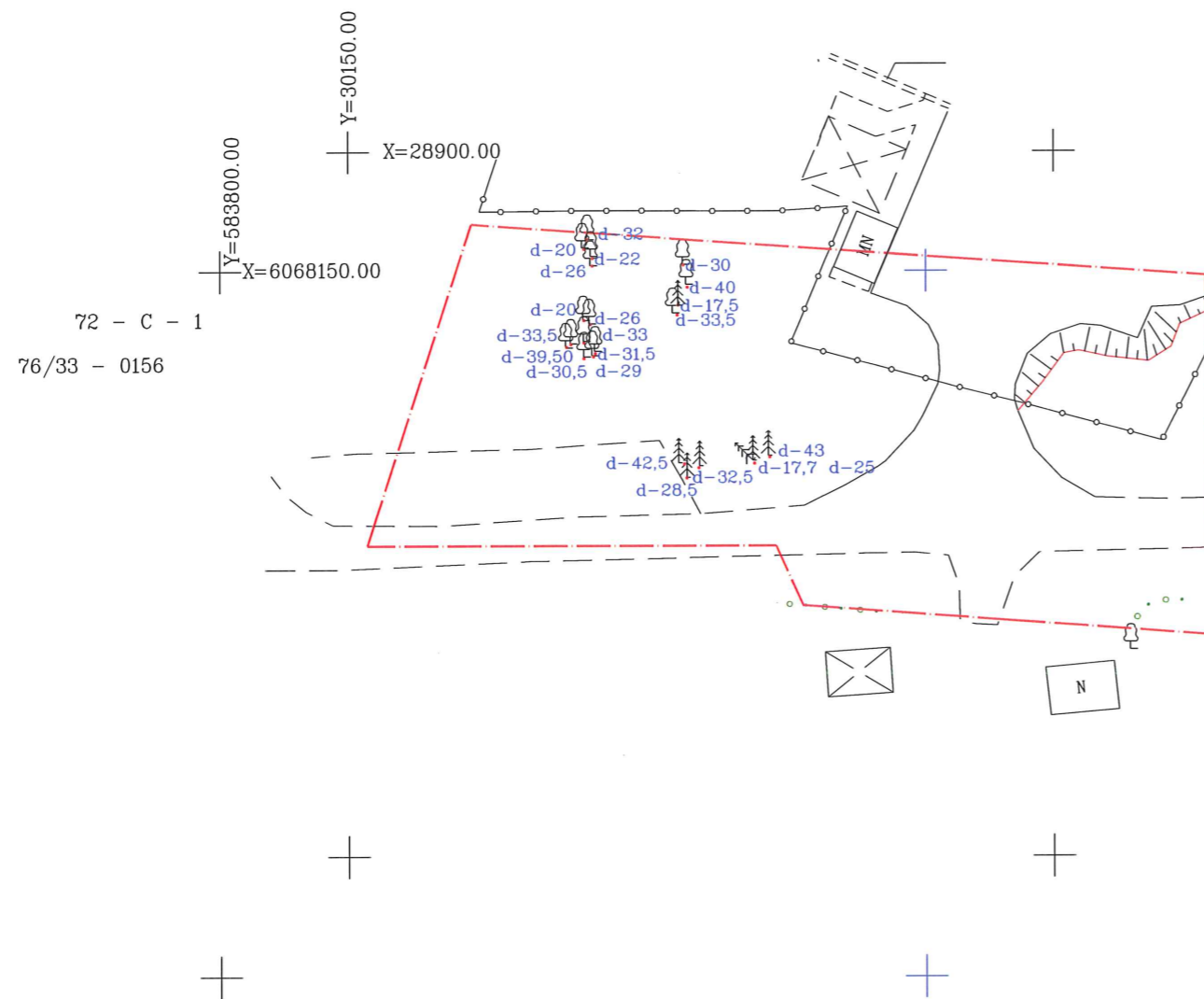
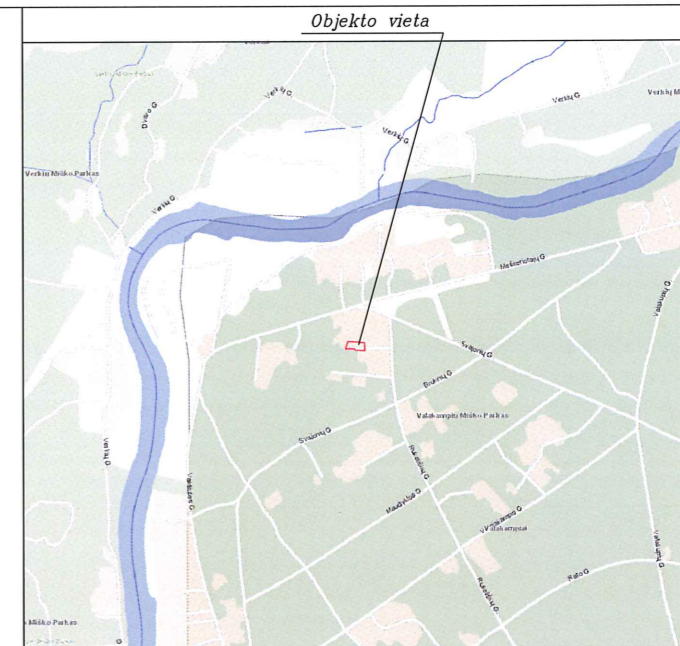
INŽ GEODEZININKAS

L. Karvelis

VILNIUS 2020

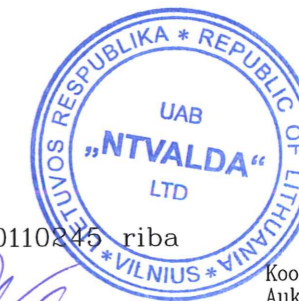


SITUACIJOS SCHEMA



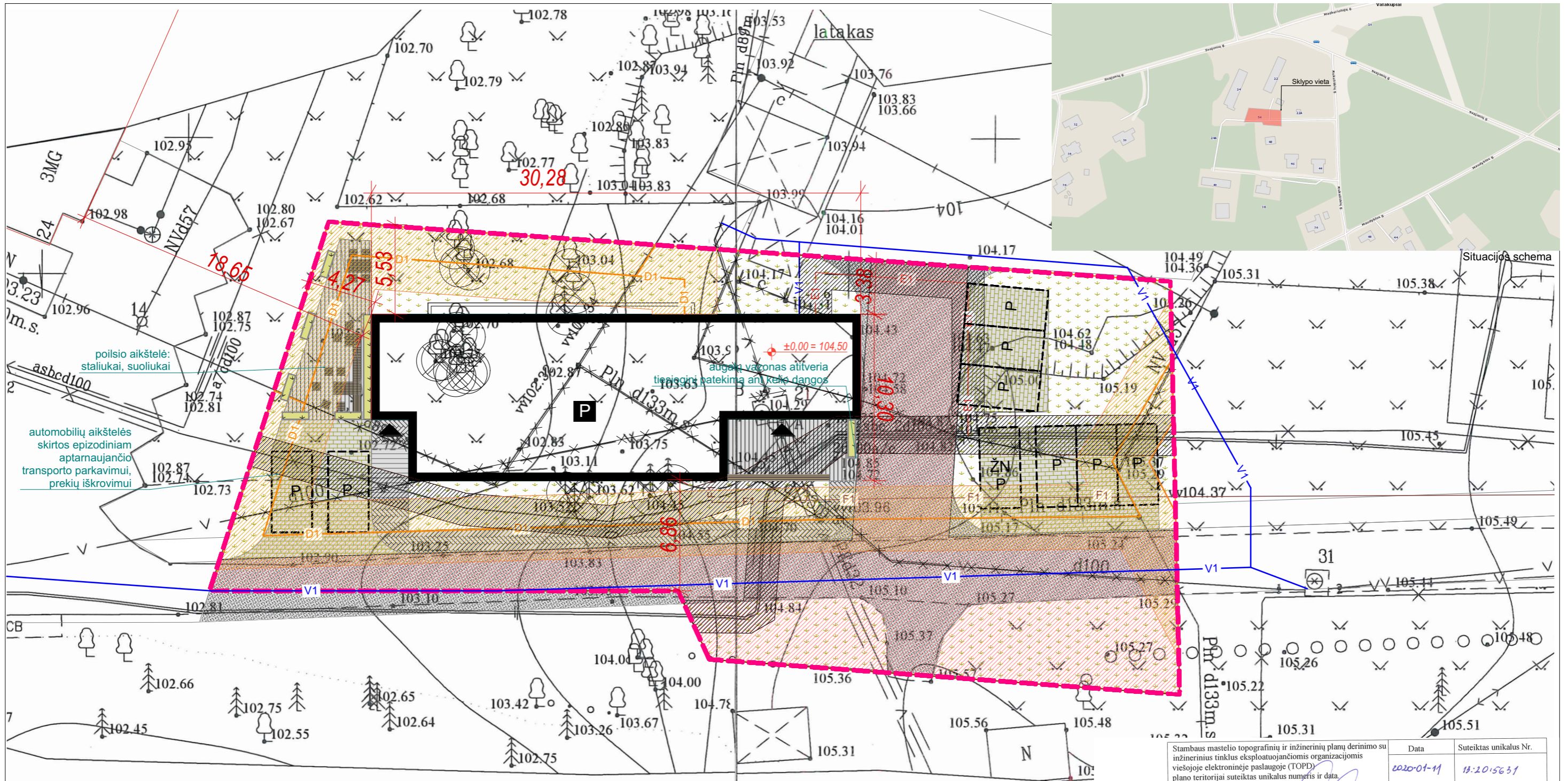
- ⌚ spygliuotis - pušis
- 🌳 lapuotis - beržas
- d-70 - augalo diametras

----- Sklypo Rukeliškių g., Kad.Nr010100110245 riba



Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: LAS07

Pareigos	V.Pavardė	Parasas	UAB "NTVALDA" Daugeliškio g.32, Vilnius, LT-09300, mob.tel.8-671-96775 E-mail: uabntvalda@gmail.com Sklypo Rukeliškių g. 54 kad.nr. 010100110245 Situacijos su medžių diametrais taksacijos shema			
Direktorius	L Karvelis					
Geodezininkas	L Karvelis 1GKV-1049					
Braižė	E. Adlytė					
Užsakovas :			Mastelis	Lapų sk.	Lapo Nr.	Data
			1:500	1	1	2020-04-17



poilsio aikštelė:
staliukai, suoliukai

automobilių aikštelės
skirtos epizodiniams
aptarnaujantiems
transporto parkavimui,
prekių iškrovimui

aukštas važiuoja ativerčia
tęsinio patekimo ant kėbulo dangos

Bendrieji rodikliai	
Kiekis	Pavadinimas
1339 m ²	Sklypo plotas
434 m ²	Želdynai - 32%
725 m ²	Bendrasis plotas
40%	Užstatymo intensyvumas
20%	Užstatymo tankis
10 m	Pastato aukštis
3	Aukštų skaičius
9	Parkavimo vietų skaičius

-V1-	Projektuojami vandentiekio tinklai
-F1-	Proj. buitinės nuotekynės tinklai
-D1-	Projektuojami dujotiekio tinklai
-E1-	Projektuojami elektros tinklai
[Hatched Area]	Proj. dujotiekio apsaugos zona
[Hatched Area]	Proj. elektros tinklų apsaugos zona

Sutartiniai ženklai	
Žym.	Pavadinimas
[Symbol]	Veja - Želdynai
[Symbol]	Terasinės lentos
[Symbol]	Betono trinkelės - korys
[Symbol]	Šaligatvio trinkelės
[Symbol]	Asfaltas
[Symbol]	Servitutas
[Symbol]	Griaunami / iškeliama statiniai ar tinklai
[Symbol]	Sklypo riba
[Symbol]	Kertami medžiai
[Symbol]	Projektuojami Soc. globos namai

Pareigos	V.Pavardė	Parašas
Direktorius	L. Karvelis	[Signature]
Geodezininkas	L. Karvelis IGKV-1049	[Signature]
Braižė	E. Adlytė	[Signature]

Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: LAS07

UAB "NTVALDA"
Rukeliškių g. 53, Antakalnio sen., Vilniaus m.
Tel. +370 6 471 9675
E-mail: uabntvalda@gmail.com

Topografinė nuotrauka

Užsakovas :	Mastelis	Lapų sk.	Lapo Nr.	Data
	1:500	2	2	2020-05-05

Pareigos	V.Pavardė	Parašas
Direktorius	L. Karvelis	[Signature]
Geodezininkas	L. Karvelis IGKV-1049	[Signature]
Braižė	E. Adlytė	[Signature]

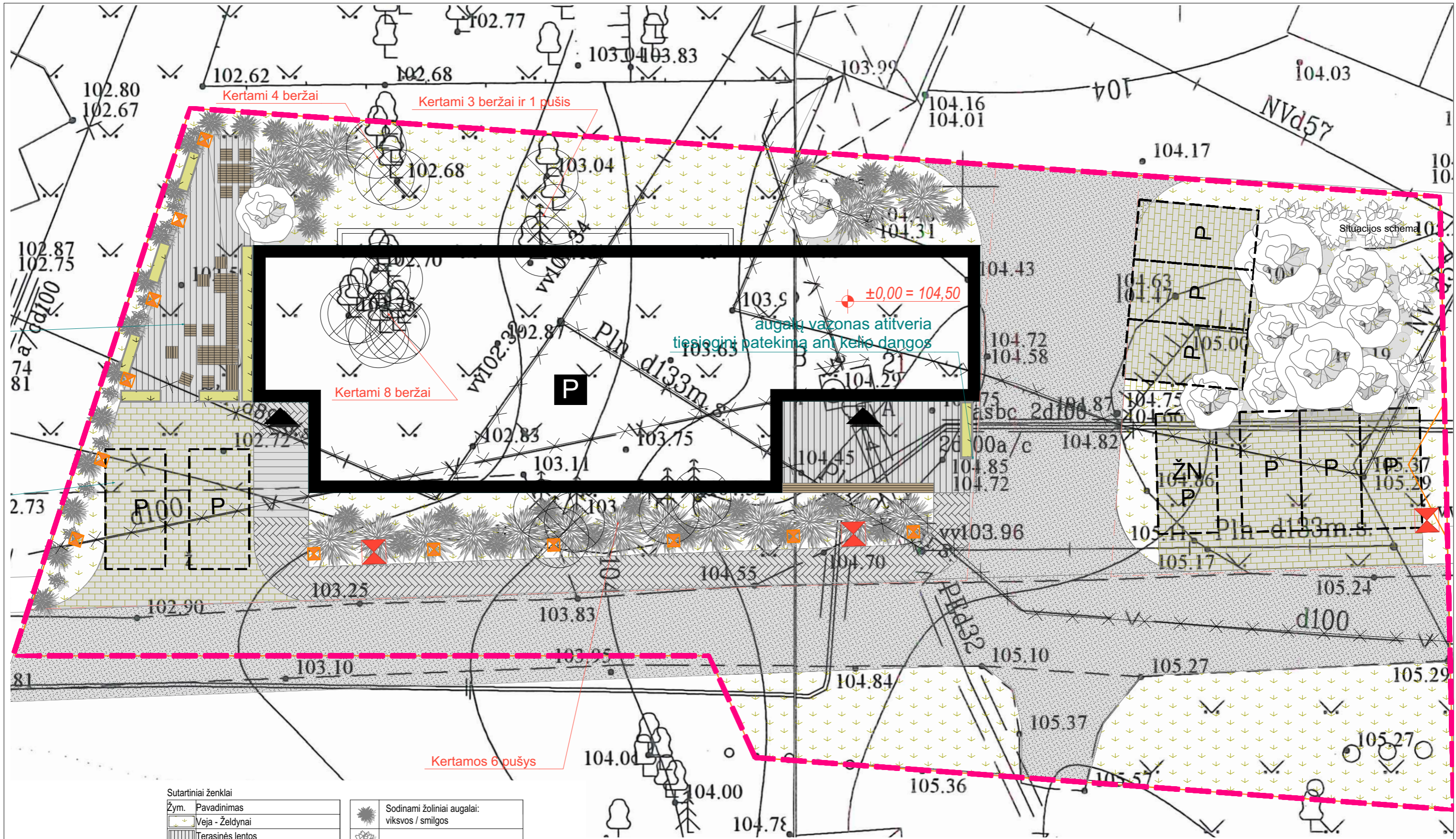
Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: LAS07

UAB "NTVALDA"
Rukeliškių g. 53, Antakalnio sen., Vilniaus m.
Tel. +370 6 471 9675
E-mail: uabntvalda@gmail.com

Topografinė nuotrauka

Užsakovas :	Mastelis	Lapų sk.	Lapo Nr.	Data
	1:500	2	1	2020-05-05

DNA STUDIO				Objektas	
MB Domino-Navidauskos architektų studija 86995432 / 860656429 dnarchitektai@gmail.com Pylimo g. 2, Vilnius				SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI. RUKELIŠKIŲ G. 54, VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS.	
A 210	PV	A. Navidauskas	2020-05	Brėžinys:	Laida
BK 001272	Arch.	A. Navidauskas	2020-05	SKLYPO PLANAS M1:250	0
Stadija:	Statytojas:	Komplekso Nr.:	Lapas Lapų		
PP	UAB "ETA ENERGIJA"	DNA2018-10/4-PP-BD-1.1	1	1	

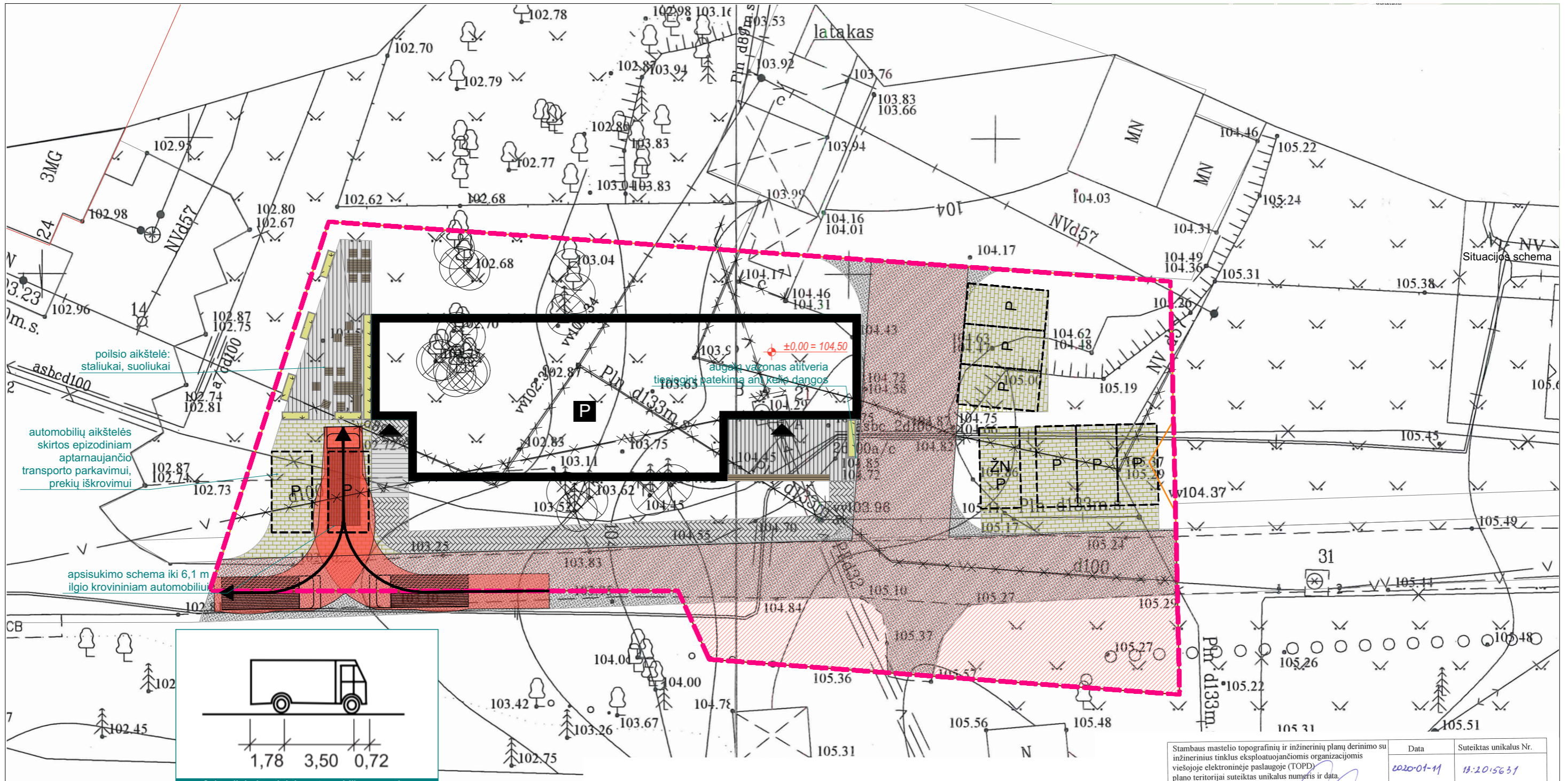


Sutartiniai ženklai

Žym.	Pavadinimas
	Veja - Želdynai
	Terasinės lentos
	Betono trinkelės - korys
	Šaligatvio trinkelės
	Asfaltas
	Griaunami / iškeliami statiniai ar tinklai
	Sklypo riba
	Kertami medžiai: 7 pušys / 15 beržų
	Projektuojami Soc. globos namai

	Sodinami žoliniai augalai: viksvos / smilgos
	Sodinami nauji krūmai
	Sodinami medžiai - pušys
	Klombos / vazonai gelėms.
	Suoliukai ir stalai
	Žemi šaligatvio šviestuvai
	Gatvės šviestuvai

				MB Domino-Navidauskio architektų studija 869985432 / 860659429 dnarchitektai@gmail.com Pylimo g. 2, Vilnius		Objektas SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI. RUKELIŠKIŲ G. 54, VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS.	
A 210	PV	A. Navidauskas	2020-05	Brėžinys:	APLINTOKTVARKOS PLANAS M1:150	Laida	0
BK 001272	Arch.	A. Navidauskas	2020-05	Komplekso Nr.:	DNA2018-10/4-PP-BD-1.2	Lapas	Lapų
Stadija:	PP	Statytojas:	UAB "ETA ENERGIJA"			1	1



Bendrieji rodikliai	
Kiekis	Pavadinimas
1339 m ²	Sklypo plotas
434 m ²	Želdynai - 32%
725 m ²	Bendrasis plotas
40%	Užstatymo intensyvumas
20%	Užstatymo tankis
10 m	Pastato aukštis
3	Aukštų skaičius
9	Parkavimo vietų skaičius

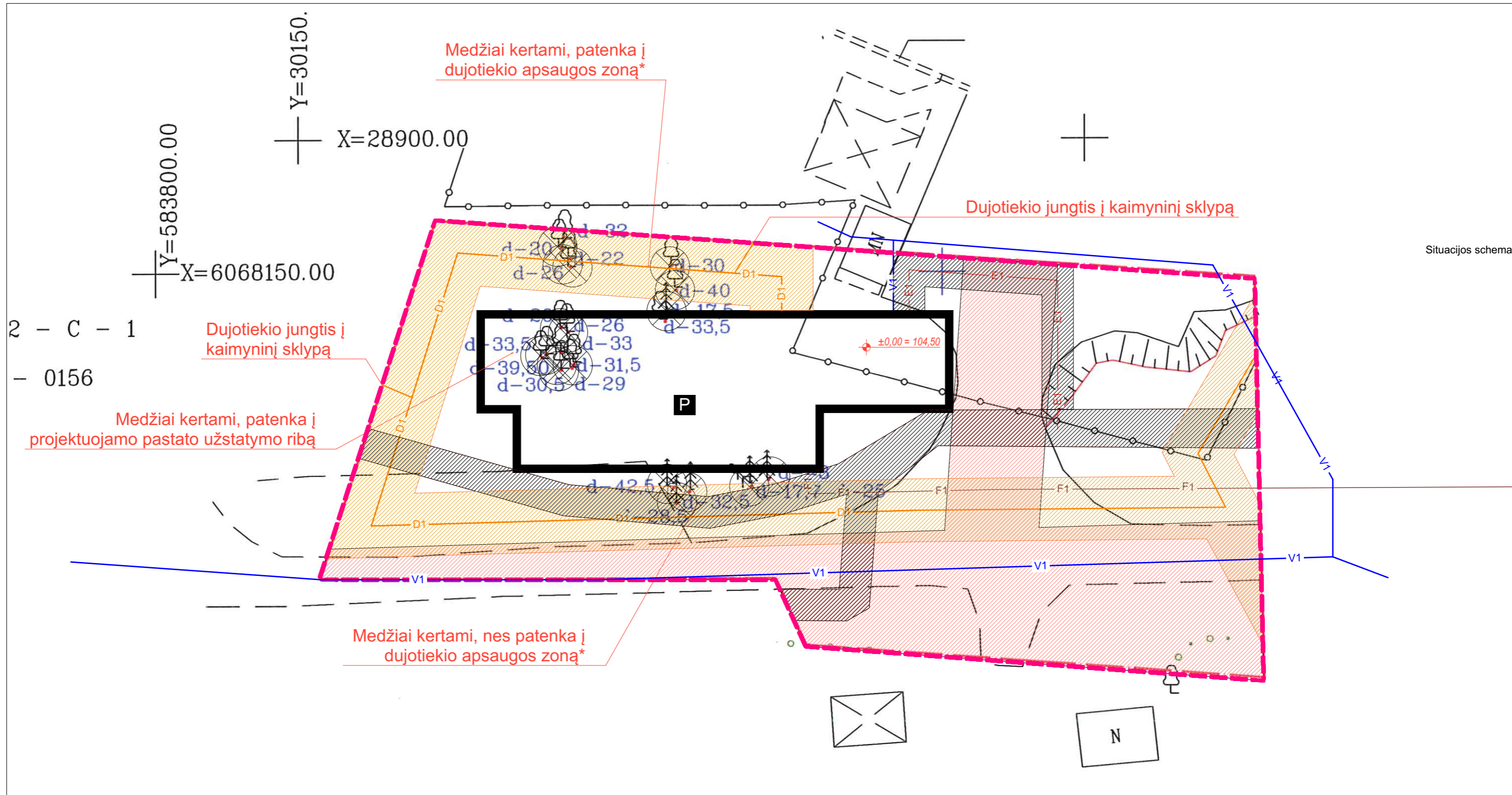
Sutartiniai ženklai	
Žym.	Pavadinimas
	Veja - Želdynai
	Terasinės lentos
	Betono trinkelės - korys
	Šaligatvio trinkelės
	Asfaltas
	Servitutas
	Griaunami / iškeliami statiniai ar tinklai
	Sklypo riba
	Kertami medžiai
	Projektuojami Soc. globos namai

Pareigos	V.Pavardė	Parašas	UAB "NTVALDA" LTD
Direktorius	L. Karvelis		UAB "NTVALDA" Rukeliškių g. 53, Antakalnio sen., Vilniaus m. Tel: +370 6 471 9675 E-mail: uabntvalda@gmail.com
Geodezininkas	L. Karvelis IGKV-1049		
Braižė	E. Adlytė		

Pareigos	V.Pavardė	Parašas	UAB "NTVALDA" LTD
Direktorius	L. Karvelis		UAB "NTVALDA" Rukeliškių g. 53, Antakalnio sen., Vilniaus m. Tel: +370 6 471 9675 E-mail: uabntvalda@gmail.com
Geodezininkas	L. Karvelis IGKV-1049		
Braižė	E. Adlytė		

Stambaus mastelio topografinių ir inžinerinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.		Data	Suteiktas unikalus Nr.
		2020-01-11	18-2015631

DNA STUDIO				Objektas	
MB Domino-Navidauskio architektų studija 869985432 / 860656429 dnarchitektai@gmail.com Pylimo g. 2, Vilnius				SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI. RUKELIŠKIŲ G. 54, VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS.	
A 210	PV	A. Navidauskas	2020-05	Brėžinys:	Laida
BK 001272	Arch.	A. Navidauskas	2020-05	SKLYPO PLANAS - TRANSPORTO SCHEMA M1:250	0
Sladija:	Statytojas:	Komplekso Nr.:	Lapas	Lapų	
PP	UAB "ETA ENERGIJA"	DNA2018-10/4-PP-BD-1.3	1	1	



Situacijos schema

* SPECIALIŲ ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGŲ ĮSTATYMO 2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166 31 str. 1. Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonose draudžiama: 4) sodinti ir auginti želdinius (išskyrus žolinius augalus);

	Sklypo riba
	Kertami medžiai
	Projektuojami Soc. globos namai

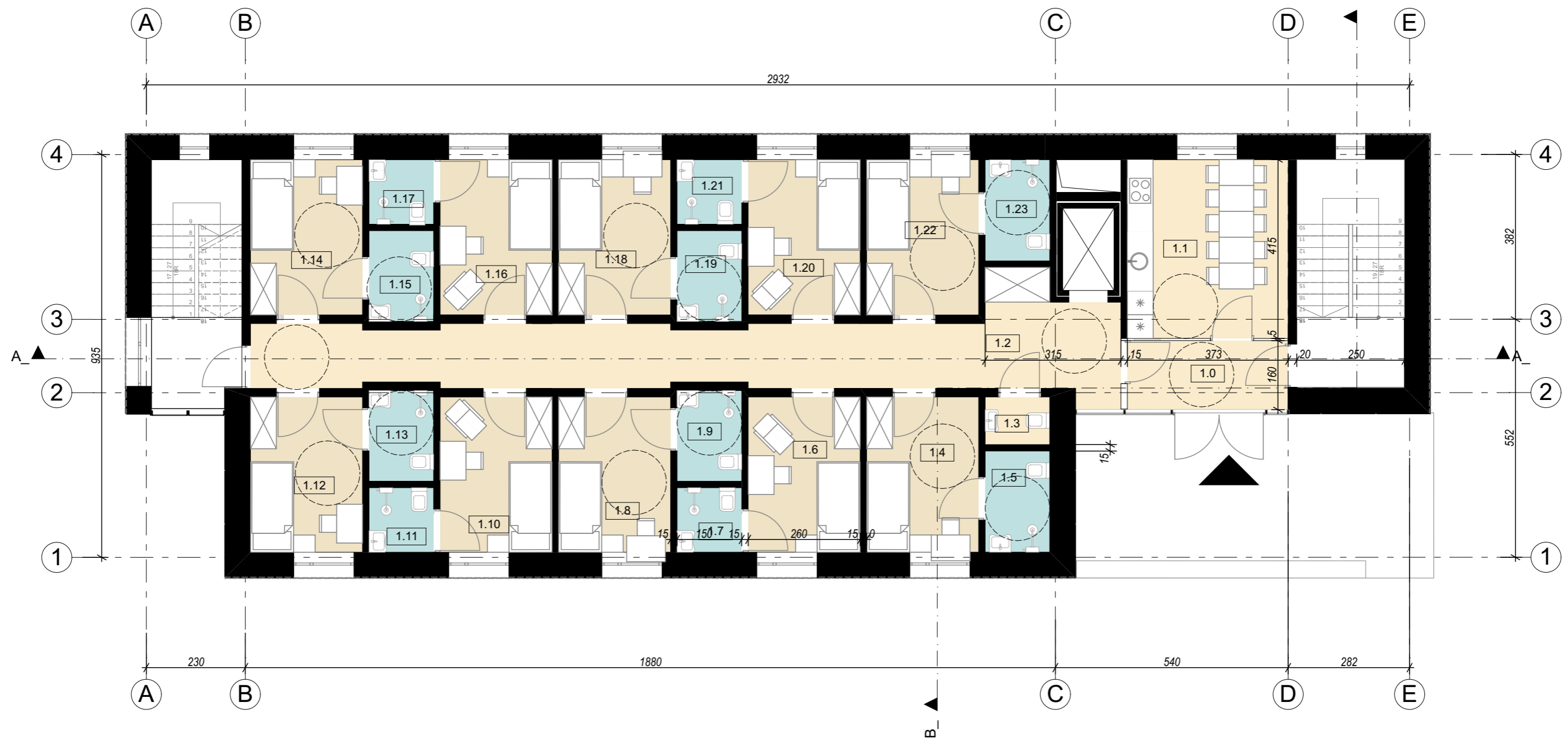
				MB Domino-Navidauskas architektų studija 869985432 / 860656429 dnarchitektai@gmail.com Pylimo g. 2, Vilnius		Objektas SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI. RUKELIŠKIŲ G. 54, VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS.	
A 210	PV	A. Navidauskas	2020-05	Brėžinys: MEDŽIŲ SKLYPE VERTINIMAS M1:250	Laida 0		
BK 001272	Arch.	A. Navidauskas	2020-05				
Stadija:	PP	Statytojas: UAB "ETA ENERGIJA"	Komplekso Nr.: DNA2018-10/4-PP-BD-1.4		Lapas 1	Lapų 1	



Rūsio Patalpų Eksplikacija		
Nr.	Pat. Pavadinimas	m2
0.1	Koridorius	7,46
0.2	Holas	10,14
0.3	El. įvadas	3,88
0.4	Vnd. įvadas	3,61
0.5	Ventiliatorinė	9,50
0.6	WC	3,43
0.7	Katilinė	7,04
0.8	Užsiėmimų zona	21,22
0.9	Poilsio zona	19,82
0.10	Virtuvė ir valgomasis	39,59
0.11	Pagabalbinė patalpa	2,14
0.12	Biuras	9,70
0.13	Medicininis kabinetas	10,38

Rūsio Patalpų Eksplikacija		
Nr.	Pat. Pavadinimas	m2
0.14	Poilsio patalpa personalui	13,11
0.15	Persirengimo patalpa	4,30
0.16	Dušas	3,42
0.17	Rūbinė	7,93
0.18	Dušas	6,13
0.19	Skalbykla	7,92
		190,72 m ²

		MB Domino-Navidauskos architektų studija 869985432 / 860656429 dnaarchitektai@gmail.com Pylimo g. 2, Vilnius		Objektas	
				SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI. RUKELIŠKIŲ G. 54, VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS.	
A 210	PV	A. Navidauskas	2020-05	Brėžinys:	Laida
BK 001272	Arch.	A. Navidauskas	2020-05		
Sladija:	Statytojas:	Komplekso Nr.:		Lapas	Lapų
PP	UAB "ETA ENERGIJA"	DNA2018-10/4-PP-BD-2		1	1



Pirmo Aukšto Patalpų Eksplikacija		
Nr.	Pat. Pavadinimas	m2
1.0	Tambūras	5,93
1.1	Kambarys	15,49
1.2	Koridorius	32,60
1.3	WC	1,66
1.4	Kambarys	9,36
1.5	Sanmazgas	3,52
1.6	Kambarys	9,36
1.7	Sanmazgas	2,24
1.8	Kambarys	9,36
1.9	Sanmazgas	3,16
1.10	Kambarys	9,36
1.11	Sanmazgas	2,25
1.12	Kambarys	9,36

Pirmo Aukšto Patalpų Eksplikacija		
Nr.	Pat. Pavadinimas	m2
1.13	Sanmazgas	3,16
1.14	Kambarys	9,37
1.15	Sanmazgas	3,16
1.16	Kambarys	9,37
1.17	Sanmazgas	2,25
1.18	Kambarys	9,37
1.19	Sanmazgas	3,16
1.20	Kambarys	9,37
1.21	Sanmazgas	2,25
1.22	Kambarys	9,37
1.23	Sanmazgas	3,53
		178,01 m ²

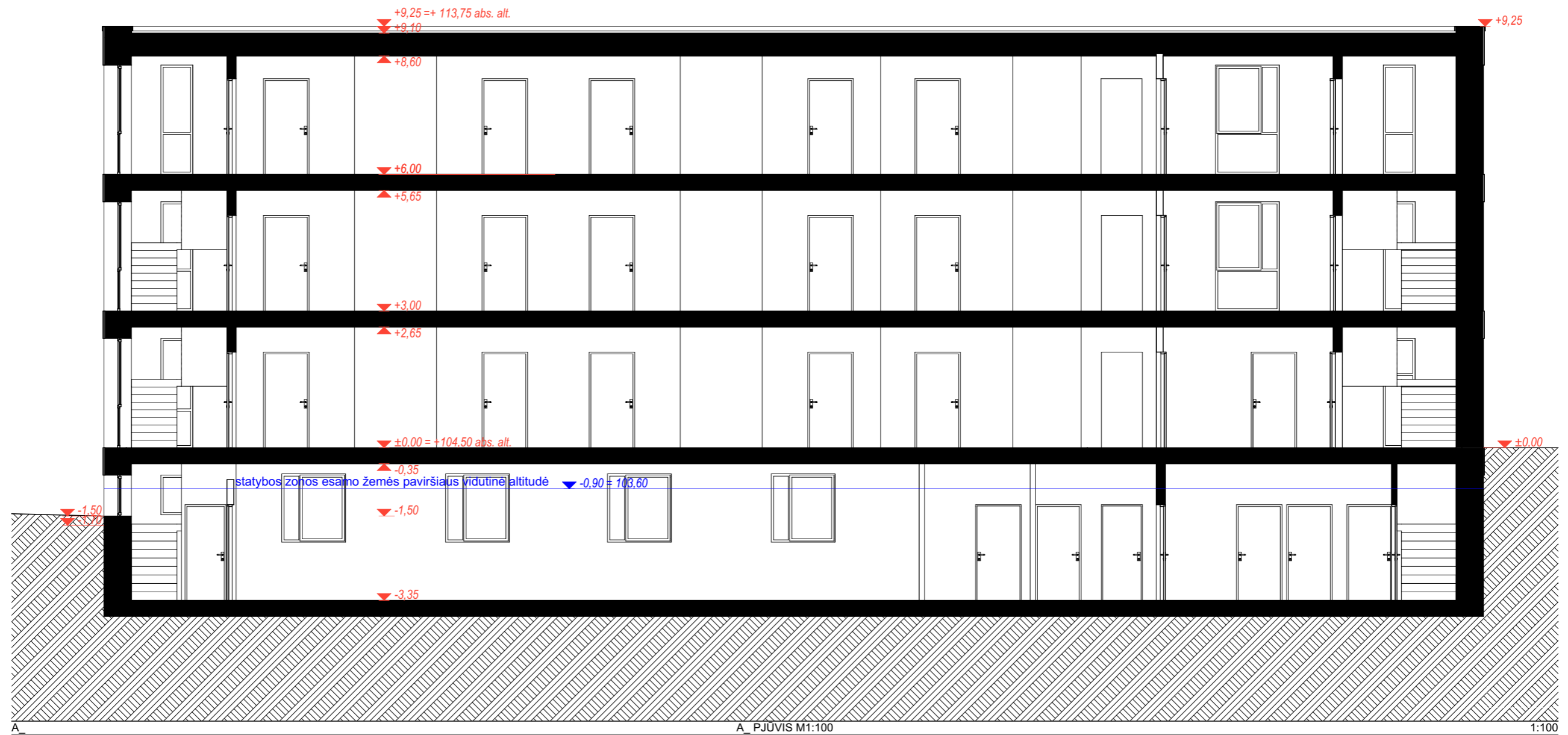
		MB Domino-Navidausko architektų studija 89995432 / 860656429 dnarchitektai@gmail.com Pylimo g. 2, Vilnius		Objektas SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI. RUKELIŠKIŲ G. 54, VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS.		
A 210	PV	A. Navidauskas		2020-05	Brėžinys: PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100	Laida
BK 001272	Arch.	A. Navidauskas		2020-05		0
Sladija:	Statytojas:			Komplekso Nr.:	Lapas	Lapų
PP	UAB "ETA ENERGIJA"			DNA2018-10/4-PP-BD-3	1	1




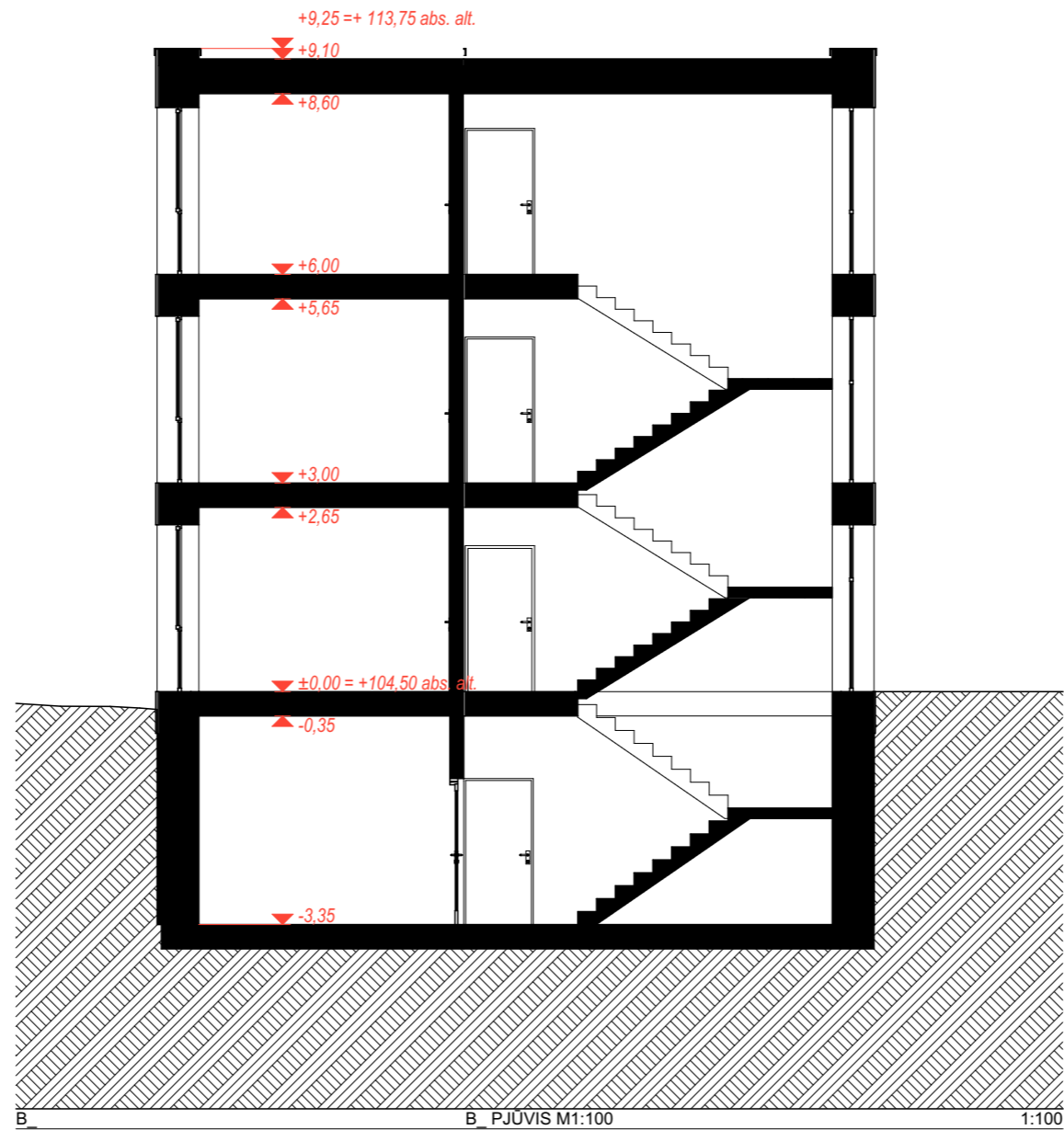
Trečio Aukšto Patalpų Eksplikacija		
Nr.	Pat. Pavadinimas	m2
3.1	Kambarys	21,61
3.2	Koridorius	32,60
3.3	WC	1,66
3.4	Kambarys	9,36
3.5	Sanmazgas	3,52
3.6	Kambarys	9,36
3.7	Sanmazgas	2,24
3.8	Kambarys	9,36
3.9	Sanmazgas	3,16
3.10	Kambarys	9,36
3.11	Sanmazgas	2,25
3.12	Kambarys	9,36
3.13	Sanmazgas	3,16


Trečio Aukšto Patalpų Eksplikacija		
Nr.	Pat. Pavadinimas	m2
3.14	Kambarys	9,37
3.15	Sanmazgas	3,16
3.16	Kambarys	9,37
3.17	Sanmazgas	2,25
3.18	Kambarys	9,37
3.19	Sanmazgas	3,16
3.20	Kambarys	9,37
3.21	Sanmazgas	2,25
3.22	Kambarys	9,37
3.23	Sanmazgas	3,53
		178,20 m ²

		<small>MB Domino-Navidausko architektų studija 869985432 / 860656429 dnarchitektai@gmail.com Pylimo g. 2, Vilnius</small>		Objektas SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI. RUKELIŠKIŲ G. 54, VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS.	
A 210	PV	A. Navidauskas	2020-05	Brėžinys: TREČIO AUKŠTO PLANAS M1:100	Laida 0
BK 001272	Arch.	A. Navidauskas	2020-05		
Sladija:	Statytojas:			Komplekso Nr.:	Lapas
PP	UAB "ETA ENERGIJA"			DNA2018-10/4-PP-BD-5	Lapų
					1
					1



				MB Domino-Navidauskas architektų studija 869985432 / 860656429 dnarchitektai@gmail.com Pylimo g. 2, Vilnius		Objektas SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI. RUKELIŠKIŲ G. 54, VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS.	
A 210	PV	A. Navidauskas	2020-05	Brėžinys: PJŪVIS A M1:100	Laida		
BK 001272	Arch.	A. Navidauskas	2020-05		0		
Stadija:	Statytojas:			Komplekso Nr.:	Lapas	Lapų	
PP	UAB "ETA ENERGIA"			DNA2018-10/4-PP-BD-6	1	1	



				MB Domino-Navidauskas architektų studija 899955432 / 860656429 dnaarchitektai@gmail.com Pylimo g. 2, Vilnius		Objektas SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI. RUKELIŠKIŲ G. 54, VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS.	
A 210	PV	A. Navidauskas		2020-05	Brėžinys: PJŪVIS B M1:100	Laida	0
BK 001272	Arch.	A. Navidauskas		2020-05		Lapas	Lapų
Stadija:	Statytojas:			Komplekso Nr.:		1	1
PP	UAB "ETA ENERGIJA"			DNA2018-10/4-PP-BD-7			



ŠIAURINIS FASADAS

1:100

FASADO APDAILOS MEDŽIAGOS

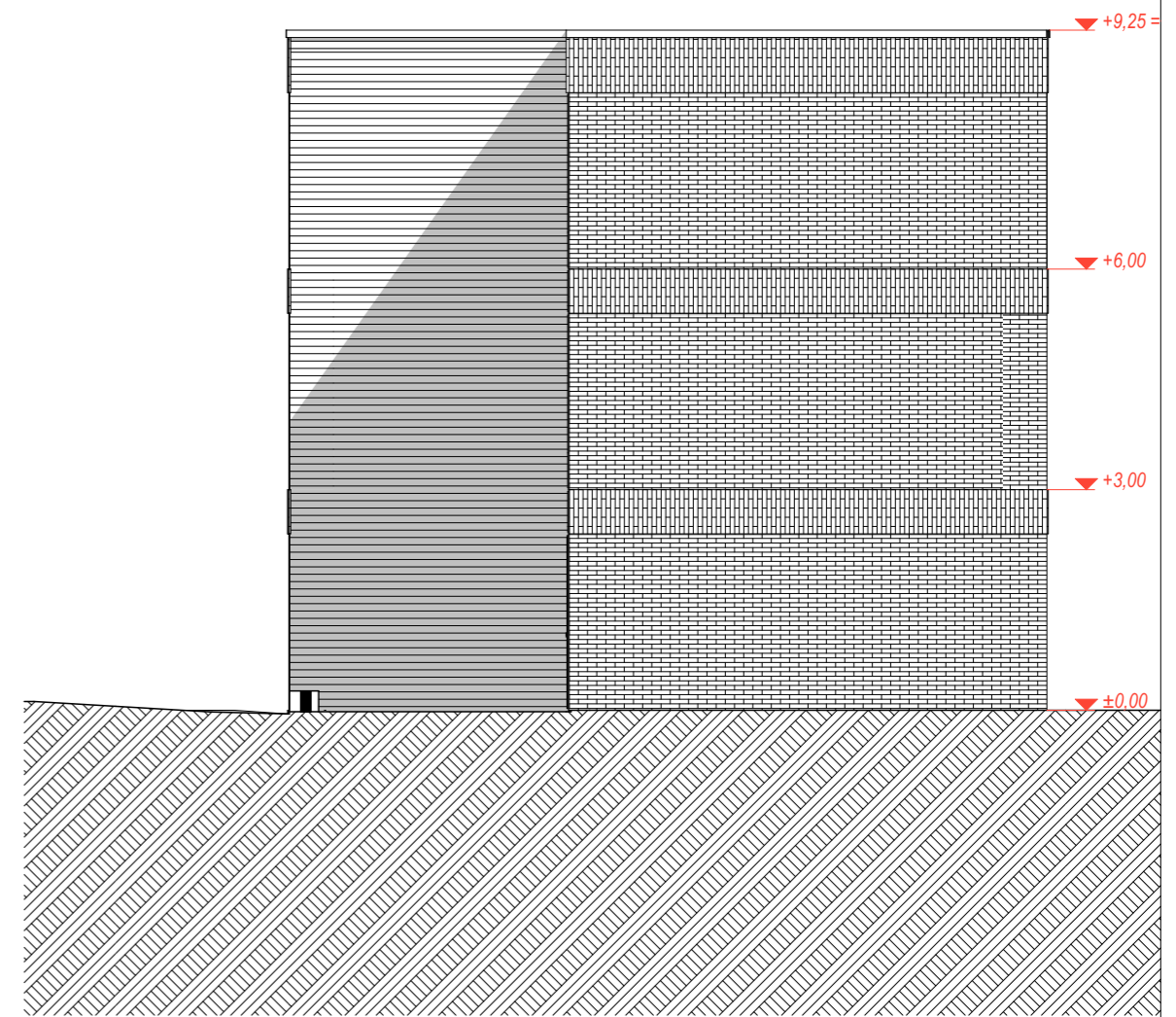
Eil. Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas
1		Klinkerio plytelės (horizontalios)
2		Klinkerio plytelės (vertikalios)
3		Medinės dailylentės (horizontalios)

		<small>MB Domino-Navidauskas architektų studija 869985432 / 860656429 dnarchitektai@gmail.com Pylimo g. 2, Vilnius</small>		Objektas SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI. RUKELIŠKIŲ G. 54, VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS.	
A 210	PV	A. Navidauskas	2020-05	Brėžinys: ŠIAURINIS FASADAS M1:100	Laida
BK 001272	Arch.	A. Navidauskas	2020-05		0
Stadija:	PP	Statytojas:	UAB "ETA ENERGIJA"	Komplekso Nr.:	DNA2018-10/4-PP-BD-8
				Lapas	Lapų
				1	1



VAKARINIS FASADAS

1:100



RYTINIS FASADAS

1:100

FASADO APDAILO MEDŽIAGOS

Eil. Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas
1		Klinkerio plytelės (horizontalios)
2		Klinkerio plytelės (vertikalios)
3		Medinės dailylentės (horizontalios)

				MB Domino-Navidauskas architektų studija 869955432 / 860656429 dnarchitektai@gmail.com Pylimo g. 2, Vilnius		Objektas SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI. RUKELIŠKIŲ G. 54, VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS.	
A 210	PV	A. Navidauskas		2020-05	Brėžinys: VAKARINIS, RYTINIS M1:100	Laida	0
BK 001272	Arch.	A. Navidauskas		2020-05			
Stadija:	Statytojas:			Komplekso Nr.:		Lapas	Lapų
PP	UAB "ETA ENERGIJA"			DNA2018-10/4-PP-BD-9		1	1



PIETINIS FASADAS


1:100

FASADO APDAILOS MEDŽIAGOS


Eil. Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas
1		Klinkerio plytelės (horizontalios)
2		Klinkerio plytelės (vertikalios)
3		Medinės dailylentės (horizontalios)

				MB Domino-Navidauskas architektų studija 869955432 / 860656425 dnaarchitektai@gmail.com Pylimo g. 2, Vilnius		Objektas SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI. RUKELIŠKIŲ G. 54, VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS.	
A 210	PV	A. Navidauskas	2020-05	Brėžinys:		Laida	
BK 001272	Arch.	A. Navidauskas	2020-05	PIETINIS FASADAS M1:100		0	
Stadija:	Statytojas:			Komplekso Nr.:		Lapas	Lapų
PP	UAB "ETA ENERGIA"			DNA2018-10/4-PP-BD-10		1	1




				MB Domino-Navidauskas architektų studija 869985432 / 860656429 dnarchitektai@gmail.com Pylimo g. 2, Vilnius		Objektas SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI. RUKELIŠKIŲ G. 54, VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS.	
A 210	PV	A. Navidauskas		2020-05	Brėžinys: VIZUALIZACIJA	Laida	
BK 001272	Arch.	A. Navidauskas		2020-05		0	
Stadija:	Statytojas:			Komplekso Nr.:		Lapas	Lapų
PP	UAB "ETA ENERGIJA"			DNA2018-10/4-PP-BD-11		1	1



					MB Domino-Navidauskas architektų studija 869985432 / 860656429 dnarchitektai@gmail.com Pylimo g. 2, Vilnius		Objektas SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI. RUKELIŠKIŲ G. 54, VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS.	
A 210	PV	A. Navidauskas		2020-05	Brėžinys: VIZUALIZACIJA	Laida		
BK 001272	Arch.	A. Navidauskas		2020-05		0		
Stadija:	Statytojas:			Komplekso Nr.:		Lapas	Lapų	
PP	UAB "ETA ENERGIJA"			DNA2018-10/4-PP-BD-12		1	1	



				MB Domino-Navidauskas architektų studija 869985432 / 860656429 dnarchitektai@gmail.com Pylimo g. 2, Vilnius		Objektas SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI. RUKELIŠKIŲ G. 54, VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS.	
A 210	PV	A. Navidauskas		2020-05	Brėžinys: VIZUALIZACIJA	Laida	
BK 001272	Arch.	A. Navidauskas		2020-05		0	
Sladija:	Statytojas:			Komplekso Nr.:		Lapas	
PP	UAB "ETA ENERGIJA"			DNA2018-10/4-PP-BD-13		Lapų	
						1	
						1	

Aiškinamasis raštas

Insoliacija tikrinta pagal STR 2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai" reikalavimus: p.213. Kiekviename 1-3 kambarių bute turi būti bent vienas, o 4 ir daugiau kambarių butuose - 2 gyvenamieji kambariai, kuriose tarp kovo 22 d. ir rugsėjo 22 d. galimos insoliacijos (nepertraukiamos, bendros) laikas ne trumpesnis kaip 2,5 valandos. Urbanizuotose teritorijose, atsižvelgiant į esamą statinių išsidėstymą, bendros insoliacijos laikas gali būti sumažintas iki 2 val. p.185. Vaikų žaidimų aikštelių insoliacijos laikas lygiadieniais (03. 22 ir 09. 22) turi būti ne trumpesnis kaip 3 valandos, miestų centrinėse dalyse - ne trumpesnis kaip 2,5 valandos.


Saulės kelio grafikas priimtas 54°40' šiaurės platumos ir 25° rytų ilgumos (Vilniaus miesto koordinatė yra 54°40' šiaurės platumos) kovo mėnesio 22 dieną. Saichiovimo liniuotė sudaryta pagal knygos "Architektūrinis projektavimas, objektų eksploatacija, jų sąryšis su supančia aplinka" (S.V.Szokolay, Enviromental Science Handbook, Stroiizdat, Maskva,1984 m.) siūlomą metodiką. Pagal knygoje pateiktas formules surasti valandiniai saulės kelio azimutai ir pakilimo kampai Vilniaus miesto platumoje (54°40'). Patalpų insoliacija skaičiuojama kovo (rugsėjo) 22 d. Insoliacijos atskaitos taškas, lango centras, ir insoliacijos pradžia priimta viena valanda po saulės patekėjimo (7 val. 00 min.), pabaiga - viena valanda iki saulės laidos (17 val. 00 min.). Minimalus saulės spindulio kritimo kampas su lango plokštuma - 9°.

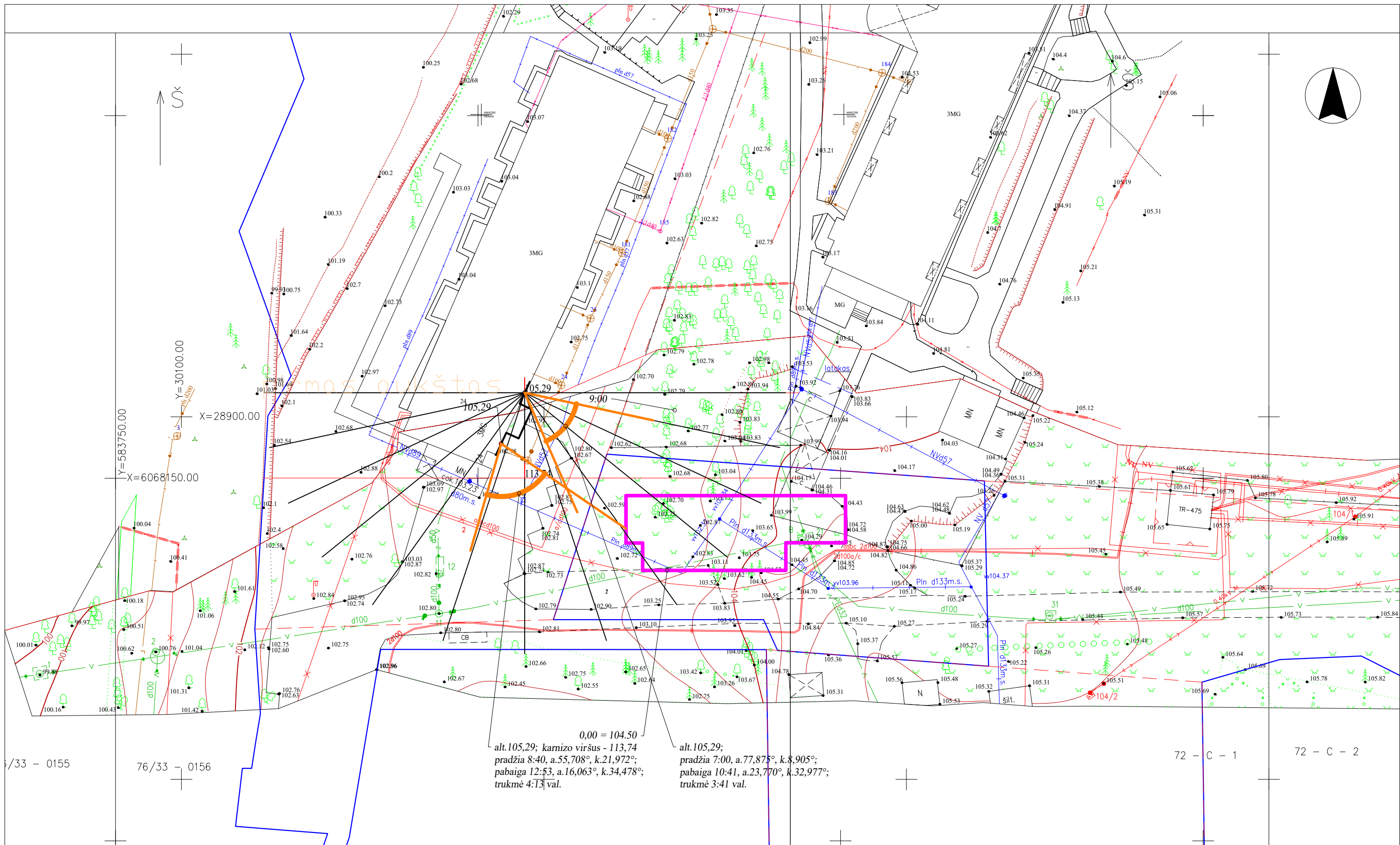
Pastatas projektuojamas sklype Rukeliškių g. 54 Vilniuje, Antakalnio seniūnijoje, Valakampiuose - urbanizuotoje teritorijoje. Projektuojamo pastato tūris minimaliai įtakoja gretimo gyvenamo daugiabučio pastato Svajonių g. 24 insoliaciją. Insoliacija tikrinta esamo pastato pietrytinio fasado pirmo aukšto patalpoms - insoliacijos laikas pietiniame fasado lange kovo 22 d. sutrumpėja iki 4:13 val. ir išlieka tenkinantis norminius reikalavimus. Šiauriau esančioms gyvenamosioms patalpos projektuojamo pastato tūris įtakos neturi - projektuojamo pastato tūrio metamas šešėlis pirmo aukšto (Svajonių g.24) lango vidurio taško plokštumoje nesiekia pastato.

alt.105,29;
insoliacijos laikas -
nuo 8:40 iki 12:53 val.
trukmė 4:13 val.

alt.105,29;
projektuojamo pastato tūrio metamas
šešėlis nesiekia šito taško. Insoliacijos
laikas (įvertinus balkono metamą
šešėlį) - 3:41 val.



				MB Domino-Navidausko architektų studija 869985432 / 860656429 dnarchitekta@gmail.com Pylimo g. 2, Vilnius				Objektas SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI. RUKELIŠKIŲ G. 54, VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS.			
A 210	PV	A. Navidauskas		2020-07	Brėžinys: GRAFINIS INSOLIACIJOS TIKRINIMAS. AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida		0			
BK 001272	Arch.	A. Navidauskas		2020-07							
	Arch.	S.Marozas		2020-07							
Stadija:	Statytojas:				Komplekso Nr.:				Lapas	Lapų	
PP	UAB "ETA ENERGIA"				DNA2018-10/4-PP-BD-2				1	1	

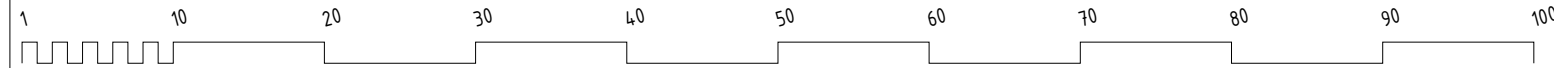


0,00 = 104.50
 alt. 105,29; kamizo viršus - 113,74
 pradžia 8:40, a. 55,708°, k. 21,972°;
 pabaiga 12:53, a. 16,063°, k. 34,478°;
 trukmė 4:13 val.

alt. 105,29;
 pradžia 7:00, a. 77,875°, k. 8,905°;
 pabaiga 10:41, a. 23,770°, k. 32,977°;
 trukmė 3:41 val.

76/33 - 0155
 76/33 - 0156

72 - C - 1
 72 - C - 2



				MB Domino-Navidausko architektų studija 869985432 / 860656429 dnarchitektai@gmail.com Pylimo g. 2, Vilnius		Objektas SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI. RUKELIŠKIŲ G. 54, VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS.	
A 210	PV	A. Navidauskas	2020-07	Brėžinys: GRAFINIS INSOLIACIJOS TIKRINIMAS. GRETIMŲ PASTATŲ INSOLIACIJA	Laida 0		
BK 001272	Arch.	A. Navidauskas	2020-07				
	Arch.	S. Marozas	2020-07				
Stadija:	Statytojas:	Komplekso Nr.:		Lapas	Lapų		
PP	UAB "ETA ENERGIJA"	DNA2018-10/4-PP-BD-2		1	1		