


**PROJEKTAS: AUTOMATINĖS DEGALINĖS, KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ,
VILKAVIŠKIO G. 61D, MARIJAMPOLĖJE, (SKL. KAD. NR. 1801/0013:65)
STATINIŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

PROJEKTO NR:	ASF-103.22-SPP		
STADIJA:	STATINIŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (SPP)		
DATA:	2022-05		
STATYTOJAI:	G.B., K.S., N.M., A.M.		
PROJEKTAVO:	T. Masiulio firma "ARCHISFERA"		
	Žemaitijos 5-16, Vilnius, tel/fax +370 5 277 8555 archisfera@outlook.com		
	PV	T. MASIULIS 	atestato. Nr. A 902

Vilnius 2022

PROJEKTAS: AUTOMATINĖS DEGALINĖS, KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ, VILKAVIŠKIO G. 61D, MARIJAMPOLĖJE, (SKL. KAD. NR. 1801/0013:65) STATINIŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

PROJEKTO NR: ASF-103.22-SPP
STADIJA: STATINIŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (SPP)
DATA: 2022-05

STATYTOJAI: **G.B., K.S., N.M., A.M.**

STATINIŲ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TURINYS

Pavadinimas	Lapo nr.
I. BENDRIEJI DUOMENYS	
I.1. Turinys	2
I.2. Bendrieji statinių rodikliai	3
2. AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
2.1. Esama situacija	4
2.2. Projektiniai sprendimai	4
2.3. Technologiniai procesai	5
2.4. Inžinieriniai tinklai	5
3. GRAFINĖ DALIS	
SP-01 SKLYPO PLANAS M 1:500	6
A-01 DEGALINĖS STOGINĖS FASADAI; TIPINIO PROJEKTO TAIKYMAS; M 1:50	7
A-02 DEGALINĖS TECHNINIS PASTATAS; M 1:50	8
A-03 DEGALINĖS KAINŲ ŽENKLAS; M 1:50	9
STATINIŲ SU GRETIMA URBANISTINE APLINKA VIZUALIZACIJA	10

I.2. BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI (pagal STR I.04.04:2017)

**PROJEKTAS: AUTOMATINĖS DEGALINĖS, KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ,
VILKAVIŠKIO G. 61D, MARIJAMPOLĖJE, (SKL. KAD. NR. 1801/0013:65)
STATINIŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

Automatinės degalinės stoginė. Statybos rūšis – nauja statyba; Statinio kategorija – nesudėtingas statinys, rūšis pagal naudojimo paskirtį - kitos paskirties inžineriniai statiniai.

Automatinės degalinės požeminiai skysto kuro rezervuarai. Statybos rūšis – nauja statyba; Statinio kategorija – ypatingas statinys, rūšis pagal naudojimo paskirtį – kitos paskirties inžineriniai statiniai.

Techninis automatinės degalinės pastatas. Statybos rūšis – nauja statyba; Statinio kategorija – nesudėtingas statinys, rūšis pagal naudojimo paskirtį – kitos paskirties negyvenamasis pastatas.

Paviršinių nuotekų tinklas. Statybos rūšis – nauja statyba; Statinio kategorija – nesudėtingas statinys, rūšis pagal naudojimo paskirtį – nuotekų šalinimo tinklai.

Degalinės kainų ženklas. Statybos rūšis – nauja statyba; Statinio kategorija – nesudėtingas statinys, rūšis pagal naudojimo paskirtį - kitos paskirties inžineriniai statiniai.

PROJEKTO NR / STADIJA: ASF-103.22-SPP / STATINIŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

STATYTOJAI: G.B., K.S., N.M., A.M.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1.1. sklypo plotas	m ²	1625	
1.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	1	
1.3. sklypo užstatymo tankis	%	9	užstatoma -140 m ²
1.4. sklypo apželdintas plotas	%	44	
II. PASTATAI			
2. Techninis pastatas			
2.1. Pastato bendras plotas *	m ²	7,56	
2.2. Pastato tūris *	m ³	27	
2.3. Aukštų skaičius *	vnt.	1	
2.4. Pastato aukštis *	m	2,95	
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
3.1. Asfalto danga *	m ²	~ 755	žemės sklype
3.2. Betono trinkelų danga *	m ²	~ 90	žemės sklype
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1.1. Paviršinių nuotekų tinklo ilgis *	m	~ 50	
4.1.2. paviršinių nuotekų vamzdžio skersmuo	mm	160 / 200	
4.1.3. paviršinių nuotekų valymo įrenginys (našumas)	l/s	~ 3	
V. KITI STATINIAI			
5.1. Automatinės degalinės stoginė 7.5x9.0 m *	(plotas) m ²	67,5	aukštis 5,30 m
5.2. Požeminiai skysto kuro rezervuarai (2 vnt.) *	(tūris) m ³	2x 50	
5.3. Degalinės kainų ženklas 2,1x0,3 m *	(aukštis) m ¹	8,00	

* 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 neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas

Tomas Masiulis



atestato Nr. A 902, 2013-04-12

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

2. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Žemės sklypo plotas- 0,1625 ha.

Pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis - Kita. Naudojimo būdas - Komerčinės paskirties objektų teritorijos.

2.1. ESAMA SITUACIJA

Žemės sklypas (skl. kad. nr. 1801/0013:65) dalis yra Marijampolės mieste, šalia Vilkaviškio gatvės. Pietrytine kraštine sklypas ribojasi su parduotuvės „Norfa“ parkavimo aikšte. Sklypas iš pietvakarių ir šiaurės rytų pusės ribojasi su privačiu, neužstatytu žemės sklypu (skl. kad. nr. 1801/0013:65).

Pagal Marijampolės savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Marijampolės savivaldybės tarybos 2017 m. rugsėjo 25 d. sprendimu Nr. 1-230, sprendinius, projektuojamos degalinės žemės sklypo teritorija patenka į „Miesto centro dalies zoną“ VI6, joje skatinamas socialinės ir aptarnavimo infrastruktūros objektų steigimas. Pagal to savivaldybės teritorijos bendrojo plano dalies - degalinių išdėstymo schemos koregavimą, teritorijoje Vilkaviškio g. 61D, Marijampolėje yra numatyta perspektyvinės degalinės zona (21m). Projektuojamos degalinės sprendiniai neprieštarauja patvirtintiems teritorijos planavimo dokumentams.

Žemės sklypas šiuo metu neužstatytas, sklype želia pieva. Teritorijos reljefas lygus. Sklype auga dvi liepos (40 ir 60 cm kamienų skersmuo). Didesnį medį statybos metu planuojama išsaugoti. Sklype įrengti asfalto dangą trukdanti 40 cm kamieno skersmens liepa bus kertama. Prieš gaunant statybą leidžiantį dokumentą numatoma atlyginti numatomo kirsti medžio vertę arba pasodinti savivaldybės nurodytoje vietoje kertamo ar kitokiu būdu pašalinamo medžio atkuriamąją vertę atitinkantį nurodytų rūšių ir matmenų medžių.

2.2. PROJEKTINIAI SPRENDIMAI

[važiavimą į sklypą (pietrytinėje sklypo dalyje) numatoma įrengti iš UAB „RIVONA“ parkavimo aikštelės. Kaimyniniame sklype yra iredistruotas kelio servitutas, skirtas naudotis privažiavimu prie projektuojamos degalinės žemės sklypo.

Automatinės degalinės žemės sklype projektuojama ir statoma:

1. Skysto kuro automatinė degalinė (požeminių kuro rezervuarų aikštelė, stoginė, privažiavimo keliai, šaligatviai, techninis pastatas).

2. Benzino ir dyzelinio kuro saugojimui numatomai du UAB „Cosmica“ (arba analogiški) dvisieniai plieno, V =50 m³ požeminiai rezervuarai su tarpšienio kontrolės sistema.

3. Viena "Gilbarco" firmos degalų užpylimo kolonėlė benzinui ir dyzeliniam kurui.

4. Lengvų konstrukcijų stoginė, apsauganti lengvųjų automobilių kuro užpylimo kolonėlę nuo kritulių.

5. Automatinės degalinės techninė patalpa, 7,56 m² bendro ploto.

6. Degalinės kainų ženklas (2,1x0,3 m ploto ir 8,0 m aukščio).

7. 14 m. aukščio žaibolaidžio stiebas su įžeminimo kontūru.

Projektuojamoje automatinėje degalinėje bus aptarnaujami tiek lengvieji, tiek krovininiai automobiliai. Pagrindinė degalinės produkcija – benzinai ir dyzelinas – atvežama benzovežiais. Objekto darbo režimas: visą parą. Projektuojamos stoginės (tipinio NESTE projekto taikymas) matmenys plane 9,0x7,5 (h=5,3 m). Stogo danga profiliuota skarda, vandens nuvedimas vidinis, per kolonas. Kolonos metalinės, dvitėjo skerspjūvio profilio, sijos metalinės tėjinio bei stačiakampio dėžinio skerspjūvio profilio. Pamatai monolitiniai sekliji.

Techninis pastatas 4m x 2,5 m užstatymo ploto - stačiakampio formos, karkasinis, iš medinio karkaso, apšiltintas akmens vata. Jo fasadas dengiamas cinkuoto plieno skardos fasadinėmis kasetėmis. Stogas plokščias, su nuolydžiu į galinį fasadą, vandens nuvedimas lauko lietvamzdžiu. Pamatai – apšiltinta gelžbetoninė plokštė.

Degalinės kainų ženklas 2,1x0,3x8,0 m - tipinis, metalinis, karkasinis. Jame atvaizduojama elektroninė informacija apie degalinės kuro kainas ir degalinės identifikacijos informacija. Tipinis NESTE kainų ženklas projektuojamas degalinės žemės sklype.

Pagal Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą (primtą 2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166; įsigaliojusį 2020 m. sausis I d.) numatyti naftos ir naftos produktų įrenginių apsaugos zonų dydžiai:

1. Naftos ir naftos produktų talpyklų apsaugos zona yra žemės juosta aplink šias talpyklas. Apsaugos zona nustatoma nuo pylimo ar atitvarinės sienos (toliau – užtvara) išorinės ribos, juosiančios naftos ir naftos produktų talpyklas, jeigu tokia užtvara yra. Jeigu užtvaros nėra, apsaugos zona nustatoma nuo naftos ir naftos produktų talpyklos išorinės sienelės. Naftos ir naftos produktų talpyklų apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgiant į talpyklų tūrį: nuo 0,45 kubinio metro iki 60 kubinių metrų tūrio talpyklų – 10 metrų, o didesnio kaip 60 kubinių metrų tūrio talpyklų – 15 metrų.

2. Skystųjų degalų kolonėlės apsaugos zona – 7 metrų pločio žemės juosta aplink šį įrenginį ir oro erdvė virš jos.

Šios degalinės įrenginių zonos nepatenka į kitus privačius žemės sklypus, todėl specialiosios žemės naudojimo sąlygos kaimyniniuose sklypuose, dėl statytojo žemės sklype numatomos vykdyti ar vykdomos ūkinės veiklos nenustatomos.

2.3. TECHNOLOGINIAI PROCESAI

Žemės sklype projektuojama tipinė automatinė „NESTE“ skysto kuro degalinė (2x 50 m³ skysto kuro požeminiai rezervuarai, stoginė, techninis pastatas ir degalinės kainų ženklas). Degalinėje bus prekiaujama benzinu 95E, 98E ir dviejų rūšių dyzelinu. Degalinės darbo režimas: visą parą (24 val.), skysto kuro degalinės priežiūrą vykdo specializuoti bendrovės padaliniai. Degalinėje benzinas ir dyzelinis kuras bus saugomas V=50.0 m³ (2 vnt.) požeminiuose UAB „COSMICA“ rezervuaruose su dvigubomis sienelėmis. Rezervuarai montuojamas šalia važiuojamosios dalies, veja numatytoje apželdinti aikštelėje.

Kuras į automobilius bus pilamas iš vienos firmos „Gilbarco“ kolonėlės. Kolonėlė dvipusė, ji montuojama po 7,5 x 9,0 m stogine. Garų surinkimo sistemoje numatomas vožtuvas, kuris užtikrina, kad bet kuriuo metu užpilamo benzino tūris atitinka išsiurbiamų garų tūrį. Vožtuvas montuojamas garų siurbimo vamzdyne ir atsidaro ar užsidaro priklausomai nuo benzino srovės. Kolonėlių pistoletai su automatinio vožtuvu, kurie ištraukus pistoletą neleidžia ištekti kurui. Kuro išdavimo kolonėlėse yra įrenginiai, kurie automatiškai išjungia (sustabdo) kuro siurbį, kai klientas nuvažiuoja su pistoletu benzino bake. Visi požeminiai vamzdynai klojami nuolydžiu ne mažesniu 1% rezervuarų kryptimi. Surinkti iš rezervuarų garai išvežami. Degalai iš benzovežio į rezervuarus ir garai iš rezervuarų į benzovežį perpilami kuro išpylimo įrenginyje, naudojant greito jungimo sandarias movas. Kiekvienas skysto kuro rezervuaras turi atskira skysto kuro užpylimo vamzdį kuro užpylimo punkte. Visos autocisternos, transportuojančios degalus yra aprūpintos automatinės kontrolės prietaisais, kurie degalų įpylimo metu yra sujungiami su rezervuaro užpildymo lygį kontroliuojančia aparatūra. Užpylimo žarnos turi atkirtimo vožtuvus, kurie nutraukia rezervuaro pildymą įvykus garų nutekėjimui, ar gresiant talpyklos perpylimui. Rezervuaro užpildymas degalais vykdomas per panardintą vamzdį. Kuro įpylimo, garų įsiurbimo vamzdynai sujungti su rezervuaro vamzdžiais tampriomis flanšinėmis movomis. Rezervuare įrengtas perpylimo daviklis, neleidžiantis perpildyti rezervuaro.

Garų (LOJ) grąžinimo sistema. Rezervuaruose ir kolonėlėse numatoma garų – lakiųjų organinių junginių, grąžinimo sistema. Garų surinkimo sistemoje numatomas vožtuvas, kuris užtikrina, kad bet kuriuo metu užpilamo kuro tūris atitinka išsiurbiamų garų tūrį. Įrengiama benzino garų (LOJ) grąžinimo sistema, kuri automatiškai suveikia pripildant kuro rezervuarus ir automobilių bakus. Garai, susidarę pildant automobilių bakus benzinu, grąžinami į rezervuarus, o iš jų per sandarią liniją – į benziną pristačiusį benzinevžį.

Skysto kuro išdavimo aikštelė dengta ir apsaugota nuo kritulių. Virš kuro kolonėlių numatoma stoginė, apsauganti vairuotojus nuo kritulių ir sumažinanti užteršto vandens kiekį, patenkinantį į paviršinių nuotekų valymo įrenginį. Stoginės aukštis – 5,30 m, plotas – 67,5 m². Aikštelės danga nekibirkščiuojanti betono trinkelė, įrengiama paklojant apsauginę izoliacinę aukšto tankumo polietileno plėvelę HDPE.

Degalinės projektinis pralaidumas – 500 automobilių per parą. Projektuojama degalinės apyvarta – 2 440 t/metus (–203 t/mėn.): 825 t/metus – benzino (–69 t/mėn.), 1615 t/metus – dyzelinio kuro (–135 t/mėn.).

2.4. INŽINIERINIAI TINKLAI

Vandentiekis. Degalinė dirbs pilnai automatinio režimu. Vandens tiekimo tinklai nebus projektuojami.

Buitinės nuotekos. Neprojektuojamos.

Lietaus nuotekos. Projektuojamos degalinės teritorijos kietų dangų paviršinės nuotekos surenkamos, valomos naftos produktų gaudyklėje ir išleidžiamos į esamus lietaus nuotekų tinklus Vilkaviškio gatvėje. Šių nuotekų pajungimui jau yra gautos UAB „Sūduvos vandenys“ prisijungimo sąlygos.

Paviršinės nuotekos išskiriamos į dvi kategorijas: lietaus vanduo nuo stogų ir lietaus vanduo nuo teritorijos.

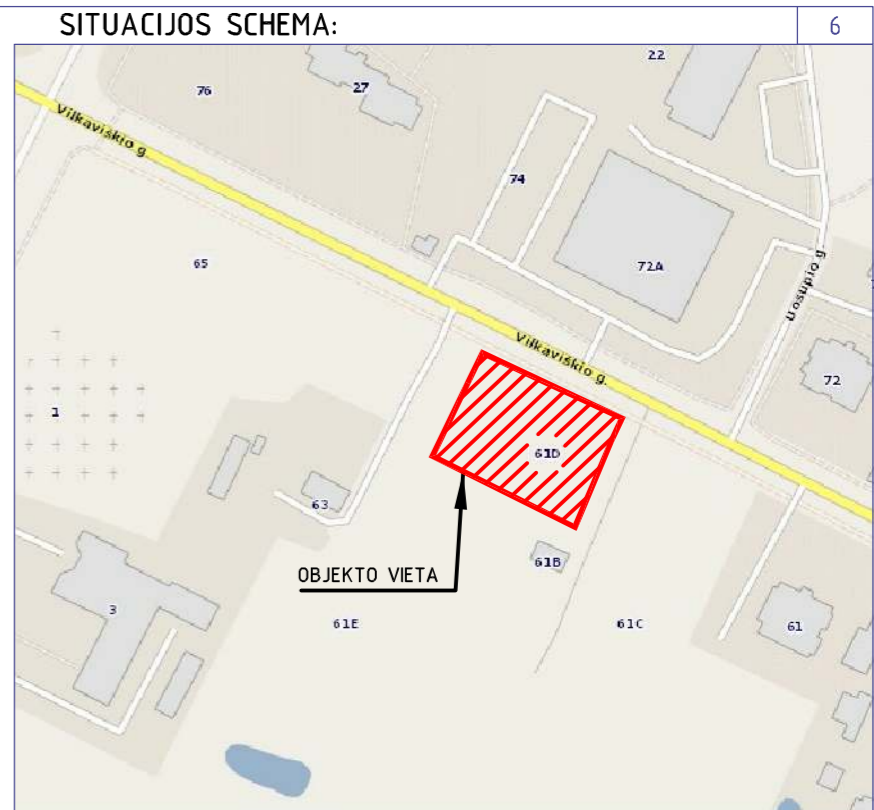
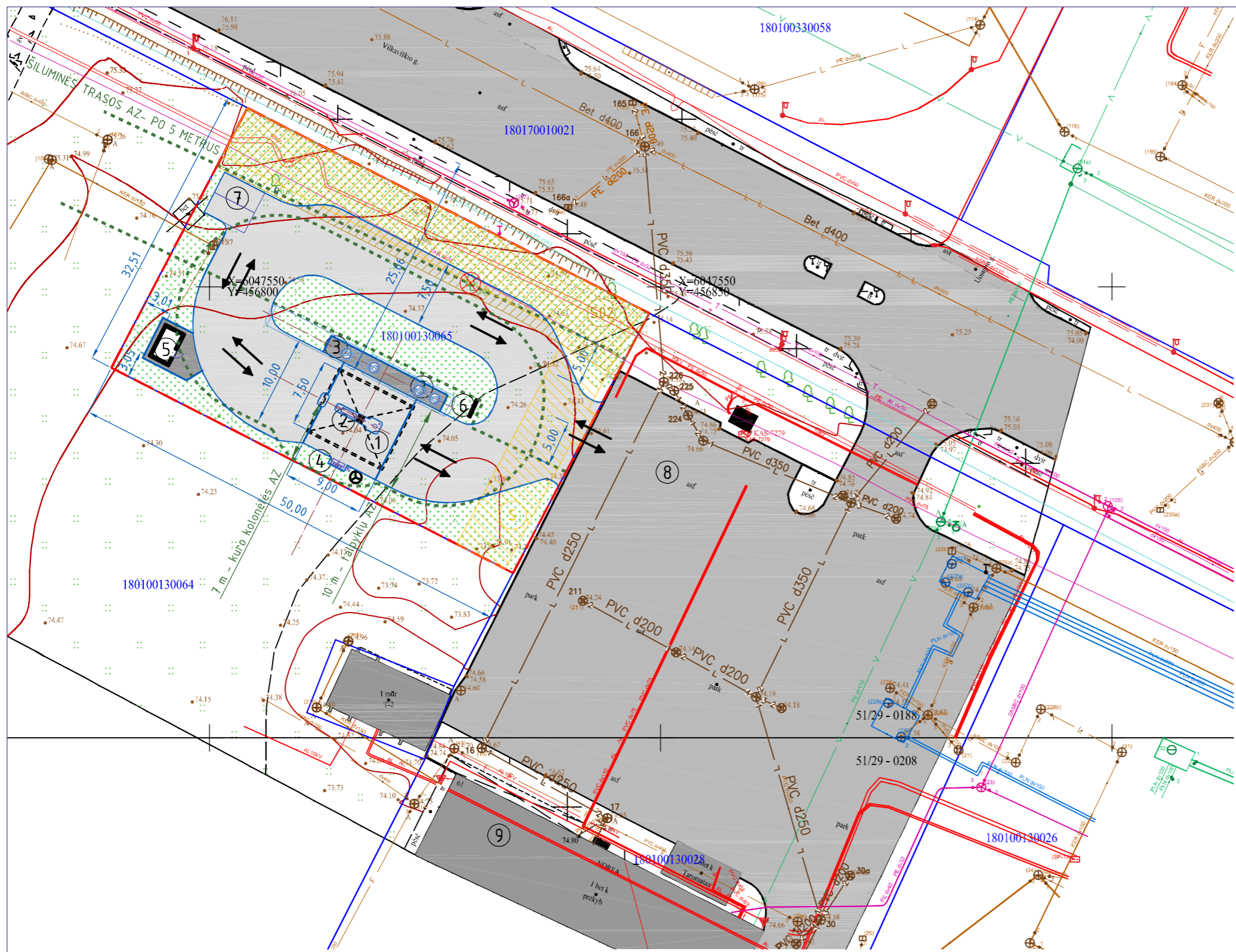
Pagal „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento“ rekomendacijas (2007-04-02, Nr.D1-193) parenkami paviršinių nuotekų valymo įrenginiai. Valomų nuotekų užterštumas: pagal skendinčių medžiagų koncentraciją - 250mg/l, pagal biocheminį deguonies suvartojimą BDS₇-80mgO₂/l, naftos produktai - 30mg/l. Išvalytose nuotekose : skendinčių medžiagų koncentraciją - 30mg/l, pagal biocheminį deguonies suvartojimą BDS₇-25mgO₂/l, naftos produktai - ne daugiau 5mg/l. Naftos produktai, iškilę naftos separatoriuje yra nusiurbiami ir išvežami regeneracijai. Atliekos ir sorbentai nukenkaminami atliekų tvarkytojų įmonėje, sudarant su ja sutartį. Lietaus nuotekų nuvedimas nuo užpylimo aikštelės stoginės – vidinis. Lietaus stovas, kuriuo bus surenkamas švarus vanduo nuo stoginės, pajungiamas į esamus paviršinių nuotekų tinklus, be valymo.

Elektros tiekimas. Elektrotechninėje projekto dalyje bus projektuojamas degalinės vidaus teritorijos elektros tinklas. Jo įvadas bus pajungiamas nuo naujai įrengiamo elektros įvado, pagal AB „ESO“ išduotas prisijungimo sąlygas.

Ryšiai. Elektroninių ryšių tinklai iki degalinės sklypo nėra projektuojami.

PV.

Tomas Masiulis



PAGRINDINIAI SKLYPO IR STATINIŲ TECHNINIAI RODIKLIAI:

Žemės sklypo plotas	0,1625 ha
Sklypo užstatymo tankumas	9 %
Sklypo užstatymo intensyvumas	1 %
Sklypo apželdintas plotas	4,4 %
Skysto kuro rezervuarų bendras tūris	100 m ³
Planuojama skysto kuro apyvarta	2440 t/metus
Projektuojamo techninio pastato bendras plotas	7,56 m ²

EKSPLIKACIJA:

1	AUTOMATINĖS DEGALINĖS STOGINĖ	-67,5 m ²
2	AUTOMATINĖS DEGALINĖS KURO KOLONĖLĖ	1 vnt.
3	AUTOMATINĖS DEGALINĖS KURO TALPOS	50+50 m ³
4	DEGALINĖS KURO UŽPYLIMO PUNKTAS	1 vnt.
5	AUTOMATINĖS DEGALINĖS TECHNINĖ PATALPA	~8,0 m ²
6	AUTOMATINĖS DEGALINĖS KAINŲ ŽENKLAS	8,0 m AUKŠČIO
7	PROJEKTUOJAMOS AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO VIETOS	2 vnt.
9	ESAMA UAB "RIVONA" PARKAVIMO AIKŠTELĖ (KELIO SERVIDITAS)	
10	ESAMA UAB "RIVONA" PARDUOTUVĖ "NORFA"	

- SKLŲPŲ RIBOS
- Kertamas medis (Liepa; kamieno skersmuo ~40 cm) - 1 vnt.
- SERVIDITAS:
- teisė aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
- KELIO SERVIDITAS:
- teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis)

NAFTOS IR NAFTOS PRODUKTŲ ĮRENGINIŲ APSAUGOS ZONOS IR JOSE TAIKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS

1. Naftos ir naftos produktų talpyklų apsaugos zona yra žemės juosta aplink šias talpyklas. Naftos ir naftos produktų talpyklų apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgiant į talpyklų tūrį: nuo 0,45 kubinio metro iki 60 kubinių metrų tūrio talpyklų - 10 metrų, o didesnio kaip 60 kubinių metrų tūrio talpyklų - 15 metrų.

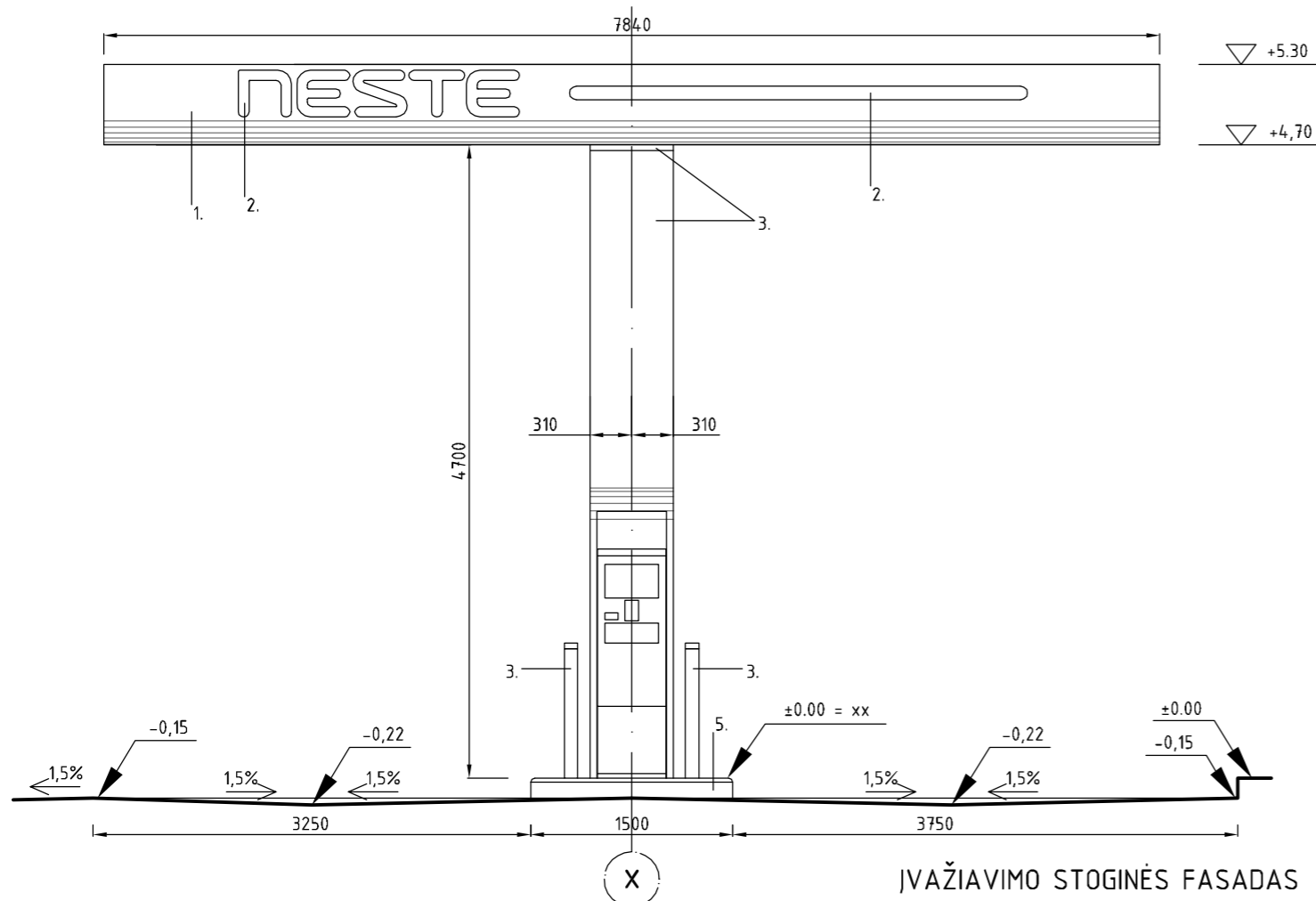
2. Skystųjų degalų kolonėlės apsaugos zona - 7 metrų pločio žemės juosta aplink šį įrenginį ir oro erdvė virš jos.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos naftos ir naftos produktų įrenginių apsaugos zonose.

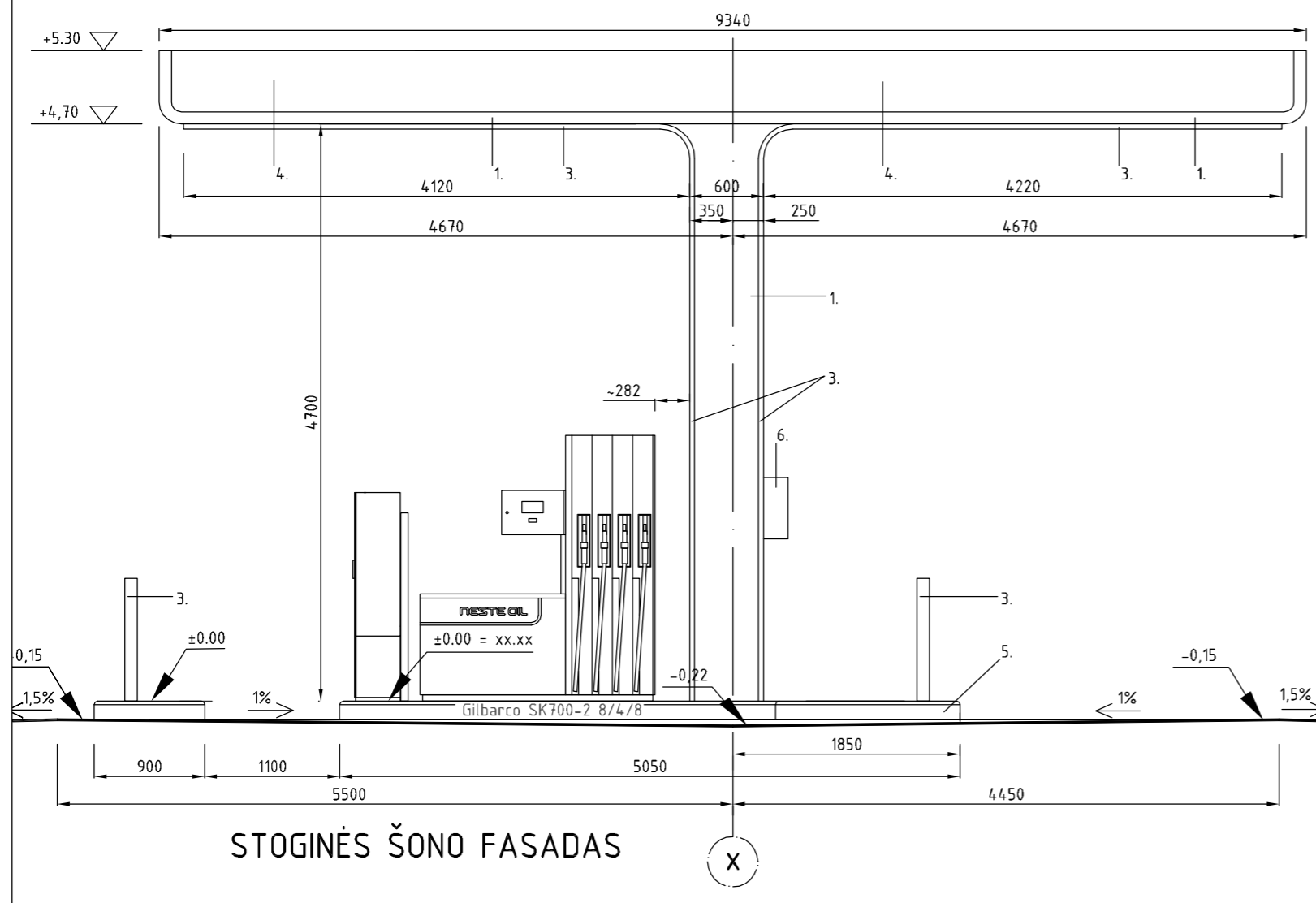
Naftos ir naftos produktų talpyklų ir skystųjų degalų kolonėlių apsaugos zonose draudžiama

- 1) statyti statinius ir įrengti įrenginius, nesusijusius su naftos ir naftos produktų talpyklų, skystųjų degalų degalinių įrenginių reikmėmis; sandėliuoti bet kokias medžiagas ir konstrukcijas, išskyrus medžiagas ir konstrukcijas, skirtas naftos ir naftos produktų talpyklų ir skystųjų degalų degalinių įrenginių statybos darbams vykdyti;
- 2) sodinti, auginti arba kirsti želdinius (išskyrus žolinius augalus);
- 3) naudoti ugnį ir atlikti ugnies darbus.

Atestato Nr.	T. Masiulio firma ARCHISFERA archisfera@outlook.com tel. +370 5 277 8555, mob. +370 615 18777			Automatinės degalinės, kitos paskirties inžinerinių statinių Vilkaviškio g. 61D, Marijampolėje, (skl. kad. nr. 1801/0013:65) statybos projektas		
A 902	PV	T. MASIULIS		2022.05	Mastelis	
A 902	PDV	T. MASIULIS		2022.05		
STATYTOJAI: G.B., K.S., N.M., A.M.					SKLYPO PLANAS M 1:500	1:500
					ASF-103.22-SPP	Rev. Brėž. nr. - SP-01



IVAŽIAVIMO STOGINĖS FASADAS

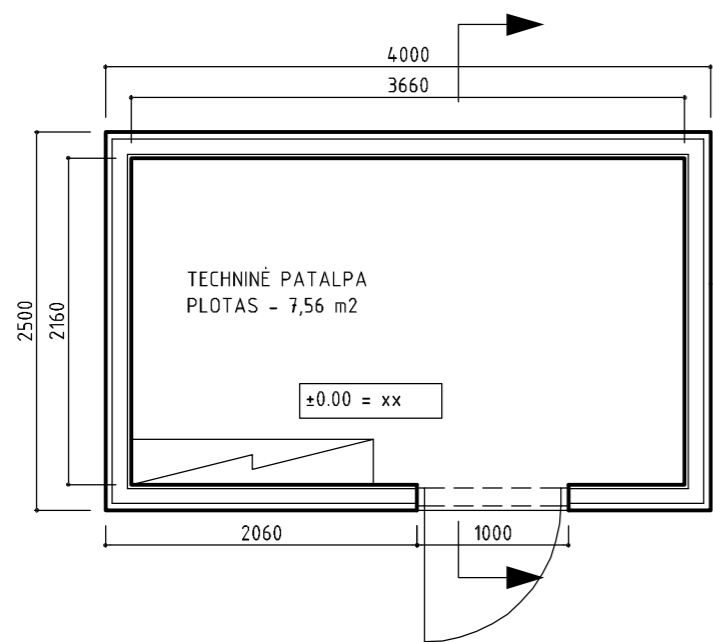


STOGINĖS ŠONO FASADAS

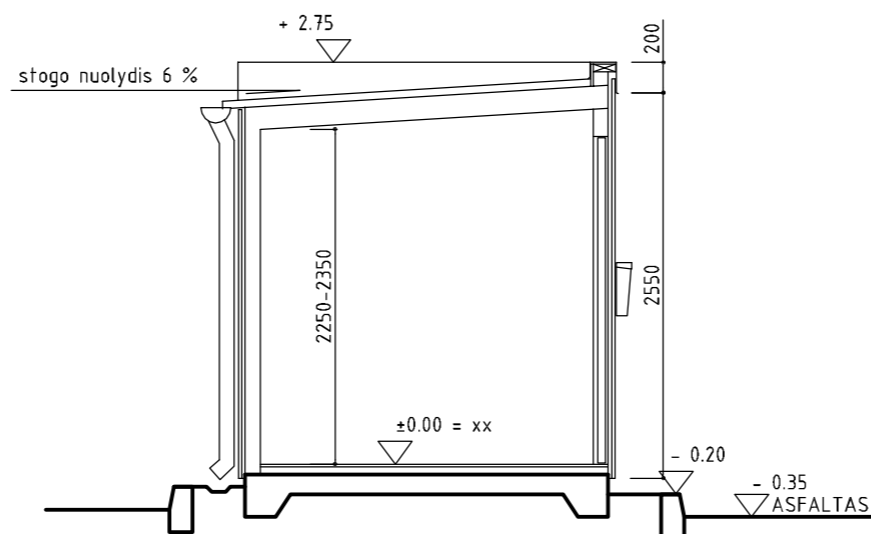
- SPALVOS:
1. DAŽYTAS PLIENAS, TAMSIAI MĒLYNA SPALVA (PANTONE 286)
 2. SKAIDRUS AKRILAS, BALTA SP
 3. DAŽYTAS PLIENAS, ŽALIA SP. (PANTONE 375)
 4. SKAIDRUS AKRILAS, ŽALIA SP. (PANTONE 375)
 5. KURO ĮRANGOS SALELĖ:
 - NERŪDIJANTIS PLIENAS, NUŠVEIČIAMAS
 - BETONINIS PAVIRŠIUS, TAMSIAI PILKA SP (MP 3028)
 6. DĖŽĖ GESINTUVUI (RAUDONA)

±0.00 = xx.xx (STOGINĖS)

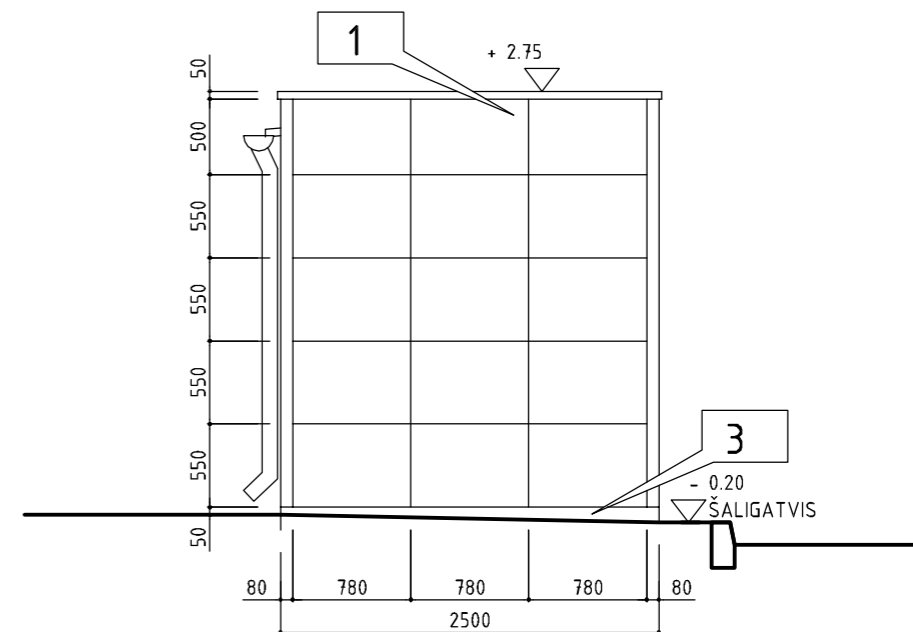
Atestato Nr.	T. Masiulio firma ARCHISFERA archisfera@outlook.com tel. +370 5 277 8555, mob. +370 615 18777			Automatinės degalinės, kitos paskirties inžinerinių statinių Vilkaviškio g. 61D, Marijampolėje, (skl. kad. nr. 1801/0013:65) statinių projektiniai pasiūlymai		
A 902	PV	T. MASIULIS		2022.05	DEGALINĖS STOGINĖS FASADAI M 1:50	
A 902	PDV	T. MASIULIS		2022.05		
STATYTOJAI: G.B., K.S., N.M., A.M.					ASF-103.22-SPP	Mastelis 1:50 Rev. Brėž. nr. - A-01



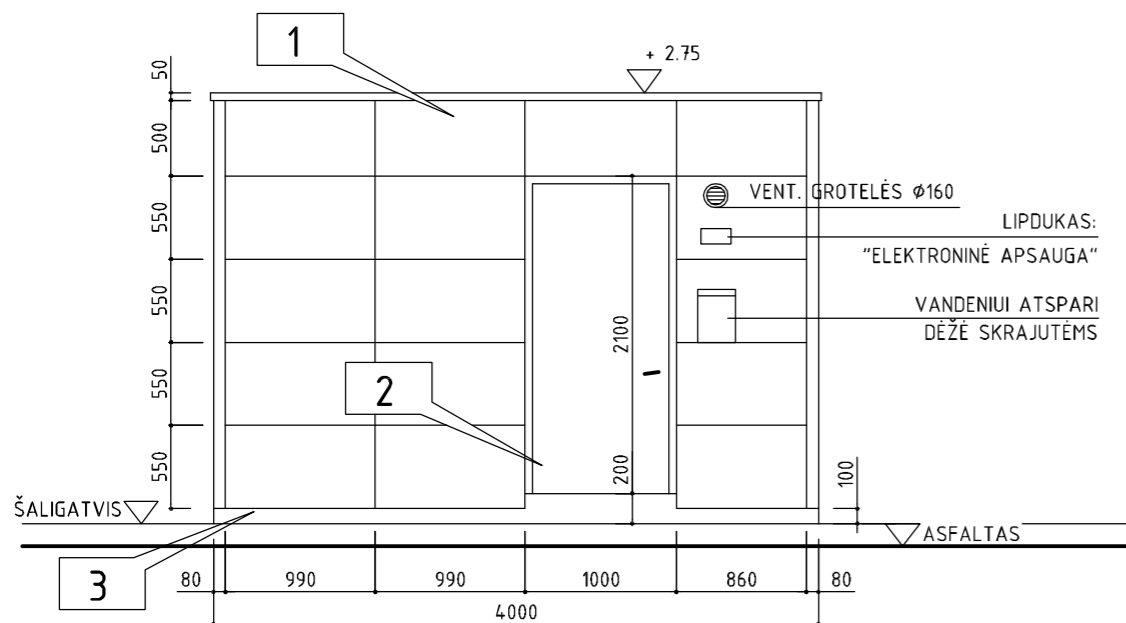
TECHNINĖ PATALPA/PLANAS



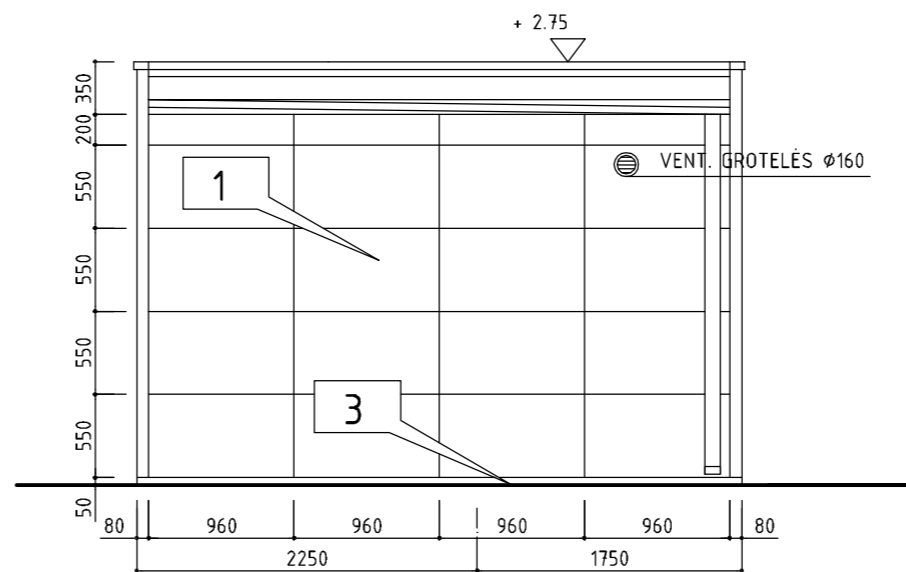
PJŪVIS



ŠONINIS FASADAS



JĖJIMO FASADAS



GALINIS FASADAS

PASTABA: TECHNINIO PASTATO GRINDŲ ±0,00 ALTITUDĖS AUKŠTIS NESUTAMPA SU STOGINĖS NULINE (±0,00) ALTITUDE!



TYPE 2000
A24 NESTE
TECHNICAL STANDARD
NESTE
NESTE MARKETING LTD

UTILITIES BUILDING
PLAN, SECTION,
ELEVATIONS-IN SIGN
SCALE: 1:50
DATE: 18.2.2000
N32K-A04

REV: -

ELEVATION MATERIALS

1. PVF2-COATED STEEL, WHITE (RR20)
- ELEMENTS: RUUKKI LIBERTA, HIDDEN INSTALLATION
2. PAINTED SHEET STEEL, WHITE (RR20)
3. CONCRETE, PAINTED GREY

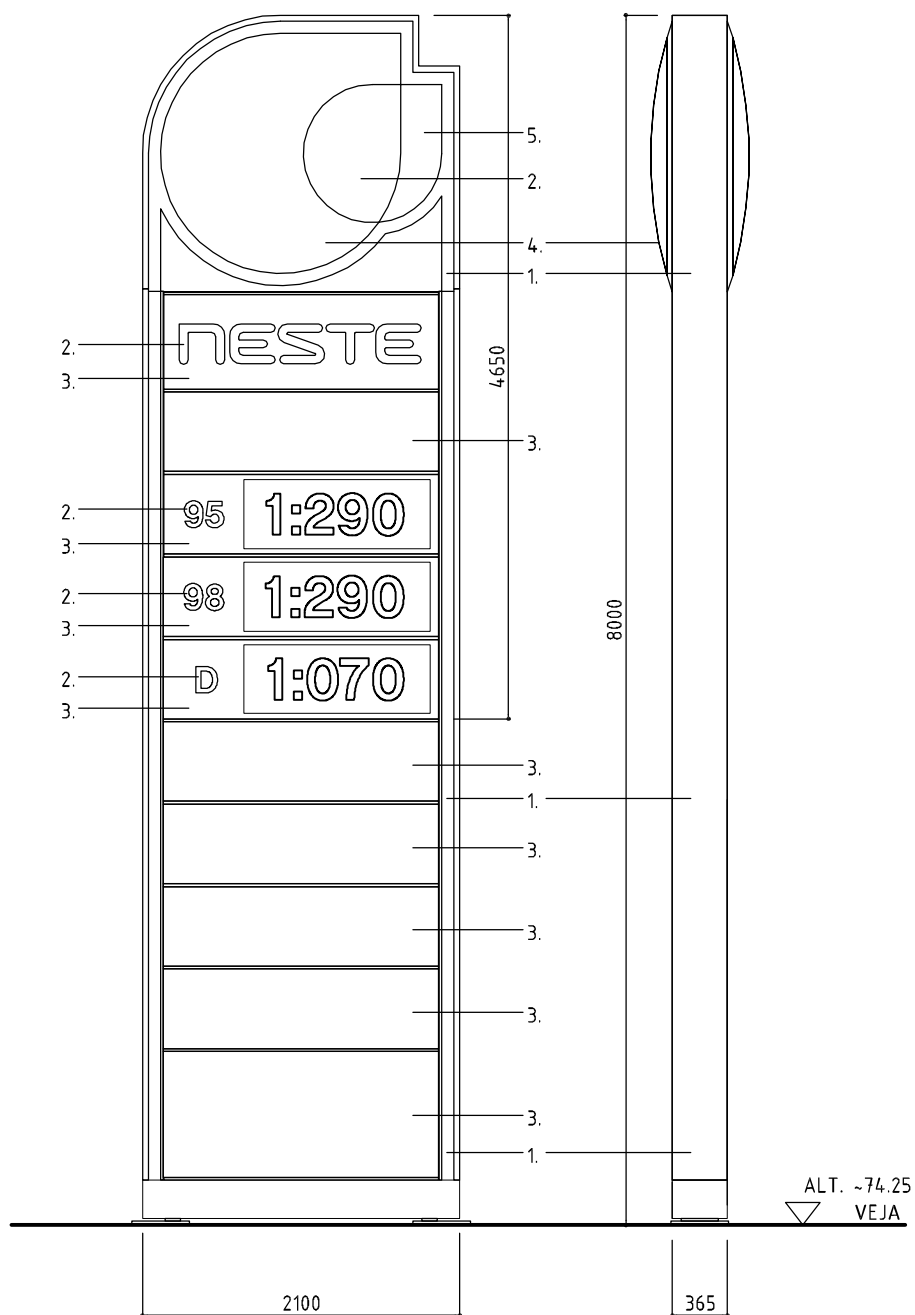
GIVEN LEVELS ARE RELATIVE TO THE BUILDING FLOOR LEVEL +0.000 AND DO NOT RELATE TO LEVELS IN OTHER DRAWINGS

FASADO APDAILOS MEDŽIAGOS

1. PVF2 DENGTA SKARDA, BALTA (RR20)
RUUKKI LIBERTA, MONTAVIMO ELEMENTAI- PASLĖPTI
2. DAŽYTAS LAKŠTINIS PLIENAS, BALTA (RR20)
3. BETONAS, DAŽOMAS PILKAI

DUOTOS ALTITUDĖS YRA SKAIČIUOJAMOS NUO PASTATO GRINDŲ LYGIO IR YRA NESUSIJĖ SU ALTITUDĖMIS KITUOSE BRĖŽINIUOSE.

Atestato Nr.	T. Masiulio firma ARCHISFERA archisfera@outlook.com tel. +370 5 277 8555, mob. +370 615 18777			Automatinės degalinės, kitos paskirties inžinerinių statinių Vilkaviškio g. 61D, Marijampolėje, (skl. kad. nr. 1801/0013:65) statinių projektiniai pasiūlymai	
A 902	PV	T. MASIULIS	2022.05	DEGALINĖS TECHNINIS PASTATAS M 1:50	
A 902	PDV	T. MASIULIS	2022.05		
STATYTOJAI: G.B., K.S., N.M., A.M.				ASF-103.22-SPP	Rev. Brėž. nr. - A-02



SPALVOS:

1. DAŽYTAS PLIENAS, TAMSAI MĒLYNA SPALVA (PANTONE 286)
2. SKAIDRUS AKRILAS, BALTA SP
3. SKAIDRUS AKRILAS, TAMSAI MĒLYNA SPALVA (PANTONE 286)
4. SKAIDRUS AKRILAS, ŽĀLIA SP. (PANTONE 375)
5. SKAIDRUS AKRILAS, ŠVIESIAI MĒLYNA SP (PANTONE298)

Atestato Nr.	T. Masiulio firma ARCHISFERA archisfera@outlook.com tel. +370 5 277 8555, mob. +370 615 18777				Automatinės degalinės, kitos paskirties inžinerinių statinių Vilkaviškio g. 61D, Marijampolėje, (skl. kad. nr. 1801/0013:65) statinių projektiniai pasiūlymai		
A 902	PV	T. MASIULIS		2022.05	DEGALINĖS KAINŲ ŽENKLAS M 1:50	Mastelis	
A 902	PDV	T. MASIULIS		2022.05		1:50	
STATYTOJAI: G.B., K.S., N.M., A.M.					ASF-103.22-SPP	Rev.	Brėž. nr.
						-	A-03

Automatinės degalinės, kitos paskirties inžinerinių statinių
Vilkaviškio g. 61D, Marijampolėje, (skl. kad. nr. 1801/0013:65)
statinių projekciniai pasiūlymai

STATYTOJAS: UAB "NESTE LIetuva"
ASF-103.22-SPP

STATINIŲ SU GRETIMA URBANISTINE APLINKA VIZUALIZACIJOS

