


**PROJEKTAS: AUTOMATINĖS DEGALINĖS
VERSMĖS G. 2, RADVILIŠKIS (ŽEMĖS SKL. KAD. NR. 7157/0019:88)
IR ĮVAŽIAVIMO Į SKLYPĄ PER VERSMĖS GATVĘ
STATINIŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

PROJEKTO NR:	ASF-89.19-SPP		
STADIJA:	STATINIŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (SPP)		
DATA:	2020-01		
STATYTOJAS:	UAB "NESTE LIETUVA" P.Lukšio g.32, Vilnius		
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 2020

**PROJEKTAS: AUTOMATINĖS DEGALINĖS
VERSMĖS G. 2, RADVILIŠKIS (ŽEMĖS SKL. KAD. NR. 7157/0019:88)
IR ĮVAŽIAVIMO Į SKLYPĄ PER VERSMĖS GATVĘ
STATINIŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

PROJEKTO NR: ASF-89.19-SPP

STADIJA: STATINIŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (SPP)

DATA: 2020-01

STATYTOJAS: **UAB "NESTE LIETUVA"**
P.Lukšio g.32, Vilnius

STATINIŲ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TURINYS

Pavadinimas	Lapo nr.
I. BENDRIEJI DUOMENYS	
1.1. Turinys	2
1.2. 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	6
3. GRAFINĖ DALIS	
SP-01 SKLYPO PLANAS M 1:500	7
B-02 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SPRENDINIŲ PLANAS M 1:500	8
A-01 DEGALINĖS STOGINĖS FASADAI; TIPINIO PROJEKTO TAIKYMAS; M1:50	9
A-02 DEGALINĖS TECHNINIS PASTATAS; M1:50	10
STATINIŲ SU GRETIMA URBANISTINE APLINKA VIZUALIZACIJA	11

I.2. BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI (pagal STR 1.04.04:2017)

**PROJEKTAS: AUTOMATINĖS DEGALINĖS
VERSMĖS G. 2, RADVILIŠKIS (ŽEMĖS SKL. KAD. NR. 7157/0019:88)
IR ĮVAŽIAVIMO Į SKLYPĄ PER VERSMĖS GATVĘ
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.

PROJEKTO NR / STADIJA: ASF-89.19-SPP / STATINIŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

STATYTOJAS: **UAB "NESTE LIETUVA"**
P.Lukšio g.32, Vilnius

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1.1. sklypo plotas	m ²	5254	
1.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	22	
1.3. sklypo užstatymo tankis	%	25	
1.4. degalinės nuomojamo sklypo dalies plotas	m ²	718	
1.5. degalinės nuomojamo sklypo dalies apželdintas plotas	%	16	
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 (degalinės nuomojamo sklypo dalis) *	m ²	~ 450	žemės sklype
3.2. Betono trinkelų dangą (nuomojama sklypo dalis) *	m ²	~ 77	žemės sklype
3.3. Asfalto dangą *(įvažiavimas / išvažiavimas Versmės g.)	m ²	~ 600	Už sklypo ribų
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	6	
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	

* 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- 0,5254 ha.

Degalinei statyti nuomojamo žemės sklypo dalies plotas- 817 m².

Pagrindinė sklypo naudojimo paskirtis- Kita.

Naudojimo būdas- Komercinės paskirties objektų teritorijos.

2.1. ESAMA SITUACIJA

UAB „Neste Lietuva“ nuomojama žemės sklypo (skl. kad. nr. 7157/0019:88) dalis yra Radviliškio mieste, šalia magistralinio kelio A9 (Šiaulių gatvės). Žemės sklype stovi pastatas - autoservisas su parduotuve.

Pagal Radviliškio miesto bendrojo plano sprendinius, esamo autoserviso su parduotuve žemės sklypo teritorija patenka į „Komercinės paskirties teritorijos (K)“ zoną. Bendrojo plano grafiniuose sprendiniuose yra numatomas šiuo metu šalia sklypo įrengtos Versmės gatvės atkarpos perspektyvinis pratęsimas iki Šaltinio gatvės.

Šiuo metu degalinei nuomojama sklypo dalis yra neapstatyta, yra įrengta asfalto dangos aikštelė. Saugotinių želdinių sklype nėra. Teritorijos reljefas sąlyginai lygus.

2.2. PROJEKTINIAI SPRENDIMAI

[važiavimas (išvažiavimas) į degalinės nuomojamo sklypo dalį numatomas įrengti pertvarkant esamas susisiekimo komunikacijas iš magistralinio kelio A9 (Šiaulių gatvės), pagal Lietuvos automobilių kelių direkcijos išduotas prisijungimo sąlygas. Taip pat numatoma sutvarkyti esamą Versmės gatvės atkarpą iki sklypo ribų.

Automatinė degalinės sklypo teritorijoje 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. Dvi „Gilbarco“ firmos degalų užpylimo kolonėlės 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 2,1x0,3x8,0 m

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

8. Ekologinio kuro sistemos katalizatoriaus priedo – AdBlue saugojimas numatomas vienoje iš UAB „Cosmica“ požeminio rezervuaro atskirtoje V = 7 m³ sekcijoje ir numatoma „Gilbarco“ užpylimo kolonėlė ant technologinės salelės po stogine.

Projektuojamoje automatinėje degalinėje bus aptarnaujami tiek lengvieji, tiek krovininiai automobiliai. Pagrindinė degalinės produkcija – benzinai ir dyzeliniai – 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 4x2,5m:- stačiakampio formos, karkasinis, iš medinio karkaso, apšiltintas akmens vata ir apsiūtas cinkuoto plieno skardos fasadinėmis kasetėmis. Stogas plokščias, su nuolydžiu į galinį fasadą, vandens nuvedimas lauko lietvamzdžiu. Pamatai – apšiltinta gelžbetoninė plokštė.

Didysis kainų ženklas 2,1x0,3x8,0 m - tipinis, metalinis, karkasinis. Jame patalpinta elektroninė informacija apie kuro kainas ir degalinės identifikacinė reklama. Degalinės tipinis kainų ženklas numatomas statyti UAB „Neste Lietuva“ nuomojamo žemės sklypo ribose.

Pagal Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą (primtą 2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166; įsigaliojusį 2020 m. sausio 1 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

UAB „Neste Lietuva“ sklype projektuojama tipinė automatinė „Neste“ skysto kuro degalinė (2x 50,0 m³ skysto kuro požeminiai rezervuarai, stoginė, techninis pastatas ir degalinės kainų ženklas). Degalinėje bus prekiaujama benzinu 95E 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 dviejų firmos “Gilbarco” kolonėlių. Kolonėlės dvipusės, jos 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 lygi 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 batus. Garai, susidarę pildant automobilių batus benzinu, grąžinami į rezervuarus, o iš jų per sandarią liniją – į benziną pristačiusį benzinvežį.

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 trinkelėlių, įrengiama paklojant apsauginę izoliacinę aukšto tankumo polietileno plėvelę HDPE.

Degalinėje, viename iš požeminių kuro rezervuarų, numatoma 7m³ talpos sekcija kuro priedo – AdBlue saugojimui ir AdBlue išpilstymo kolonėlė po stogine.

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 vandens esamą sklypo lietaus nuotekų sistemą.

Paviršinės nuotekos išskiriamos į dvi kategorijas.

- lietaus vanduo nuo stogų;
- lietaus vanduo nuo teritorijos;

Pagal „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento“ rekomendacijas (2007-04-02, Nr.D1-193) parenkami paviršinių nuotekų valymo įrenginiai. Šiame projekte kaip analogas priimta UAB „ENEKA“ valymo įrenginių sistema. Naftos produktų valymo įrenginių sistemą sudaro : lietaus srauto paskirstymo šulinys, nusodintuvas SNIGO 1600 , naftos produktų skirtuvas SEPKO 6 (6l/s našumo) ir mėginių paėmimo šulinys 10/30 su uždaromąja armatūra. 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 nukenksminami atliekų tvarkytojų įmonėje, sudarant su ja sutartį. Lietaus nuotekų nuvedimas nuo užpylimo aikštelės stoginės – vidinis. Lietaus stovas pajungiamas į esamus paviršinių nuotekų tinklus, be valymo.

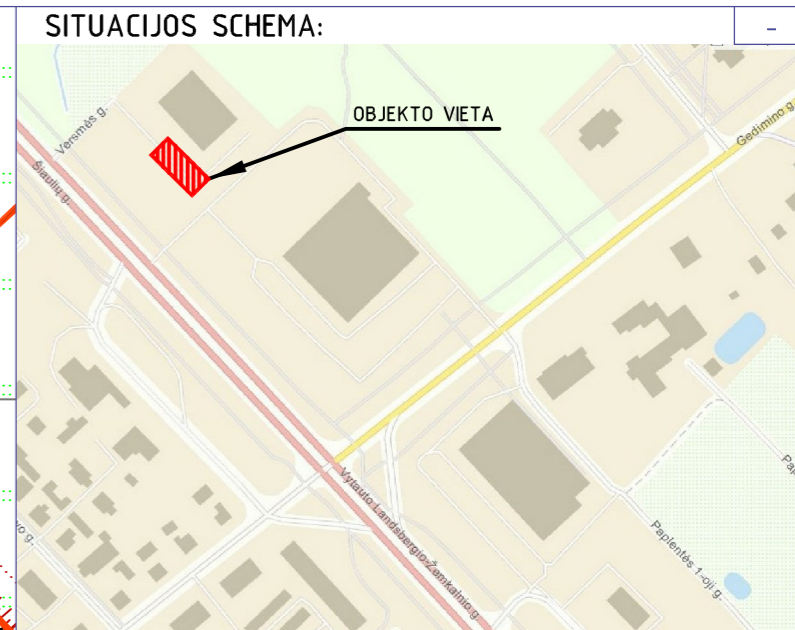
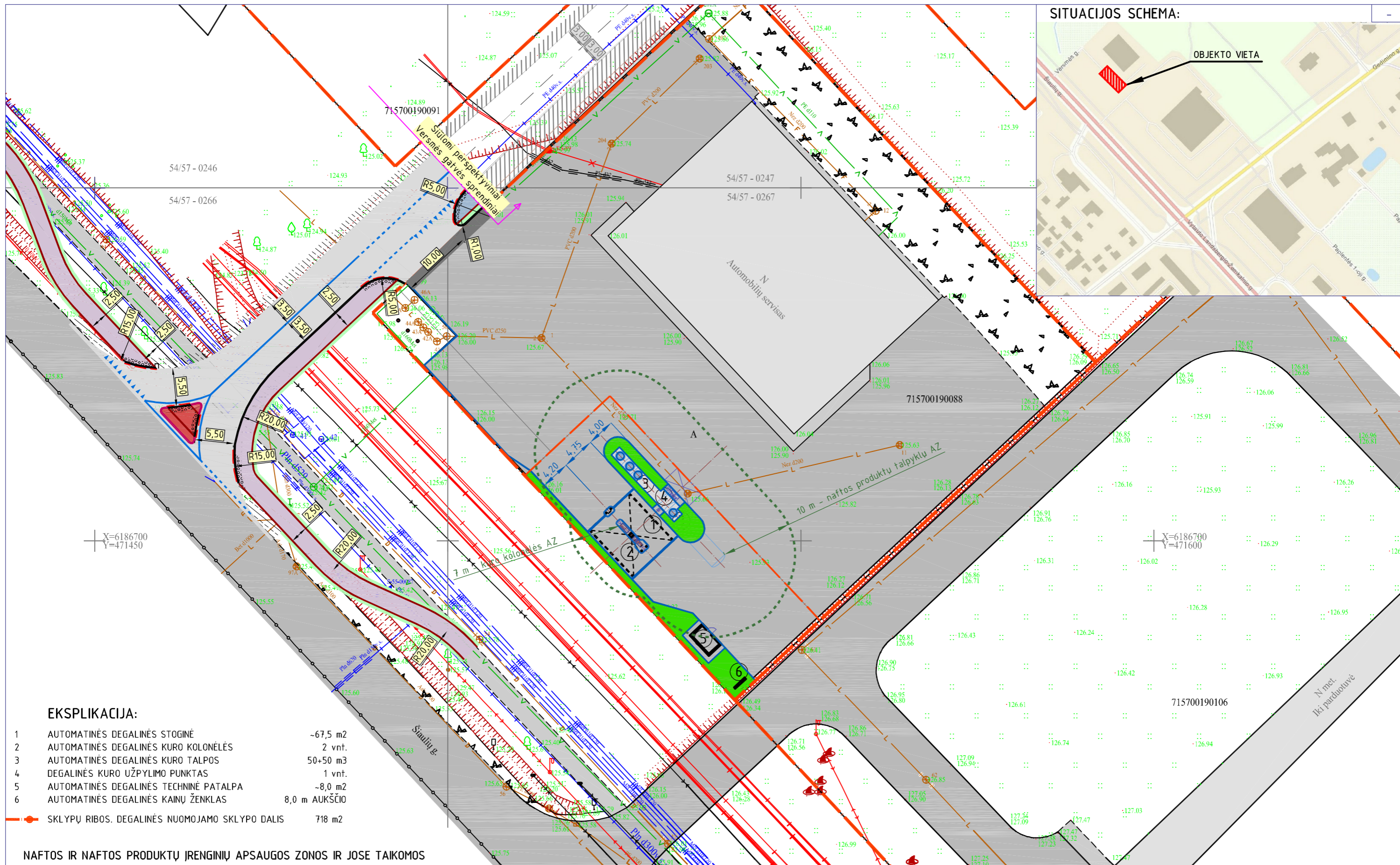
Elektros tiekimas. Elektrotechninėje projekto dalyje bus projektuojamas degalinės vidaus teritorijos elektros tinklas. Jo įvadas bus pajungiamas nuo sklype esamų elektros tinklų.

Ryšiai. Elektroninių ryšių tinklai iki degalinės sklypo nėra projektuojami.

PV.



Tomas Masiulis



EKSPLIKACIJA:

1	AUTOMATINĖS DEGALINĖS STOGINĖ	-67,5 m ²
2	AUTOMATINĖS DEGALINĖS KURO KOLONĖLĖS	2 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
● SKLYPŲ RIBOS. DEGALINĖS NUOMOJAMO SKLYPO DALIS		718 m ²

NAFTOS IR NAFTOS PRODUKTŲ ĮRENGINIŲ APSAUGOS ZONOS IR JOSE TAIKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS (nuo 2020-01-01):

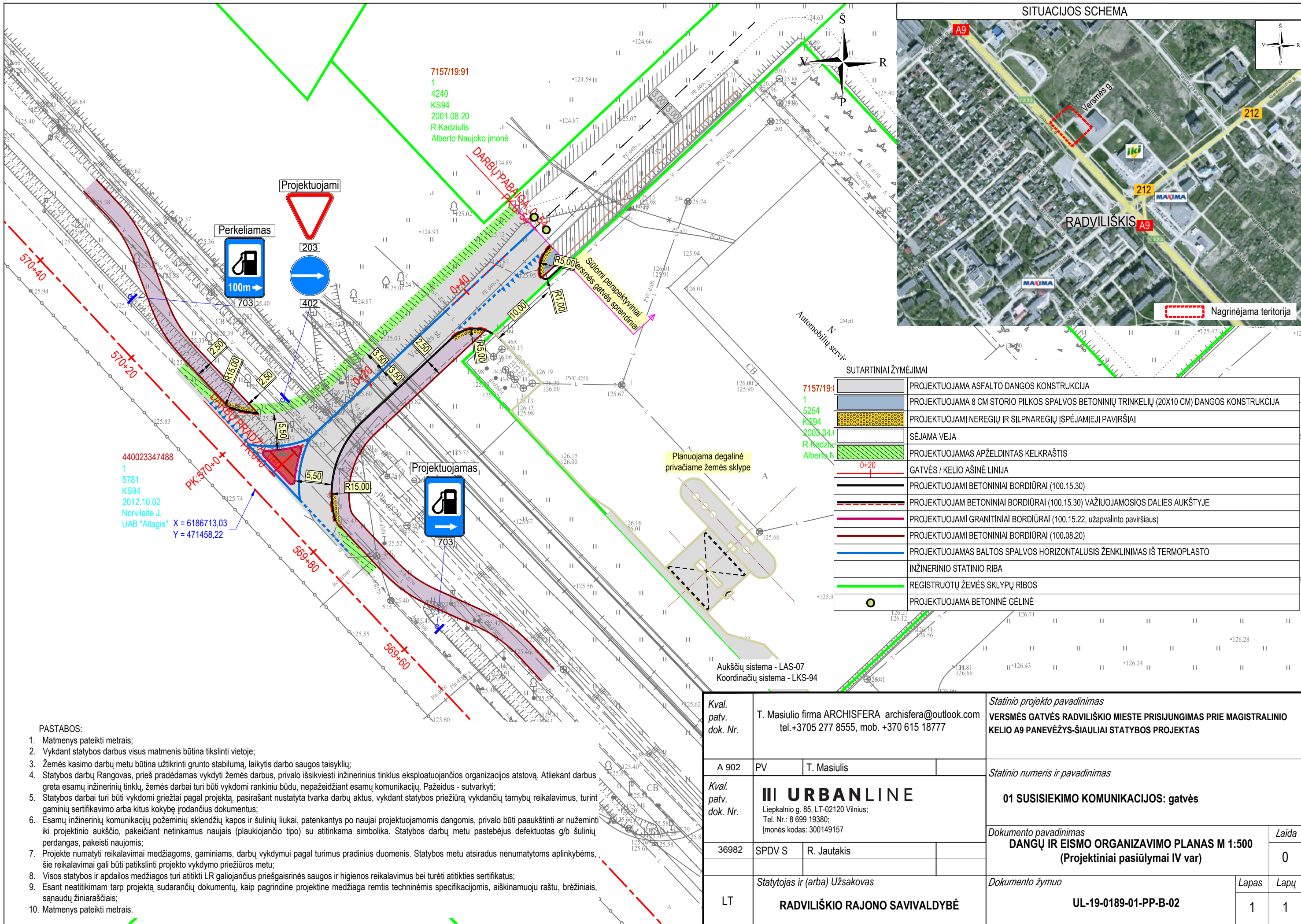
1. Naftos ir naftos produktų talpyklų apsaugos zona yra žemės juosta aplink šias talpyklas. Naftos ir naftos produktų talpyklų apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgiant į talpyklų tūrį: nuo 0,45 kubinio metro iki 60 kubinių metrų tūrio talpyklų – 10 metrų, o didesnio kaip 60 kubinių metrų tūrio talpyklų – 15 metrų.
 2. Skystųjų degalų kolonėlės apsaugos zona – 7 metrų pločio žemės juosta aplink šį įrenginį ir oro erdvė virš jos.

Naftos ir naftos produktų talpyklų ir skystųjų degalų kolonėlių apsaugos zonos draudžiama:

- 1) statyti statinius ir 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		
A 902	PV	T. MASIULIS	2020.01
A 902	PDV	T. MASIULIS	2020.01
STATYTOJAS: UAB "NESTE LIETUVA"			

AUTOMATINĖS DEGALINĖS VERSMĖS G. 2, RADVILIŠKIS (skl. kad. Nr. 7157/0019:88) IR JVAŽIAVIMO Į SKLYPĄ PER VERSMĖS GATVĘ STATINIŲ PROJEKTO PASIŪLYMAI	
SKLYPO PLANAS M 1:500	
Rev.	Brėž. nr.
-	SP-01



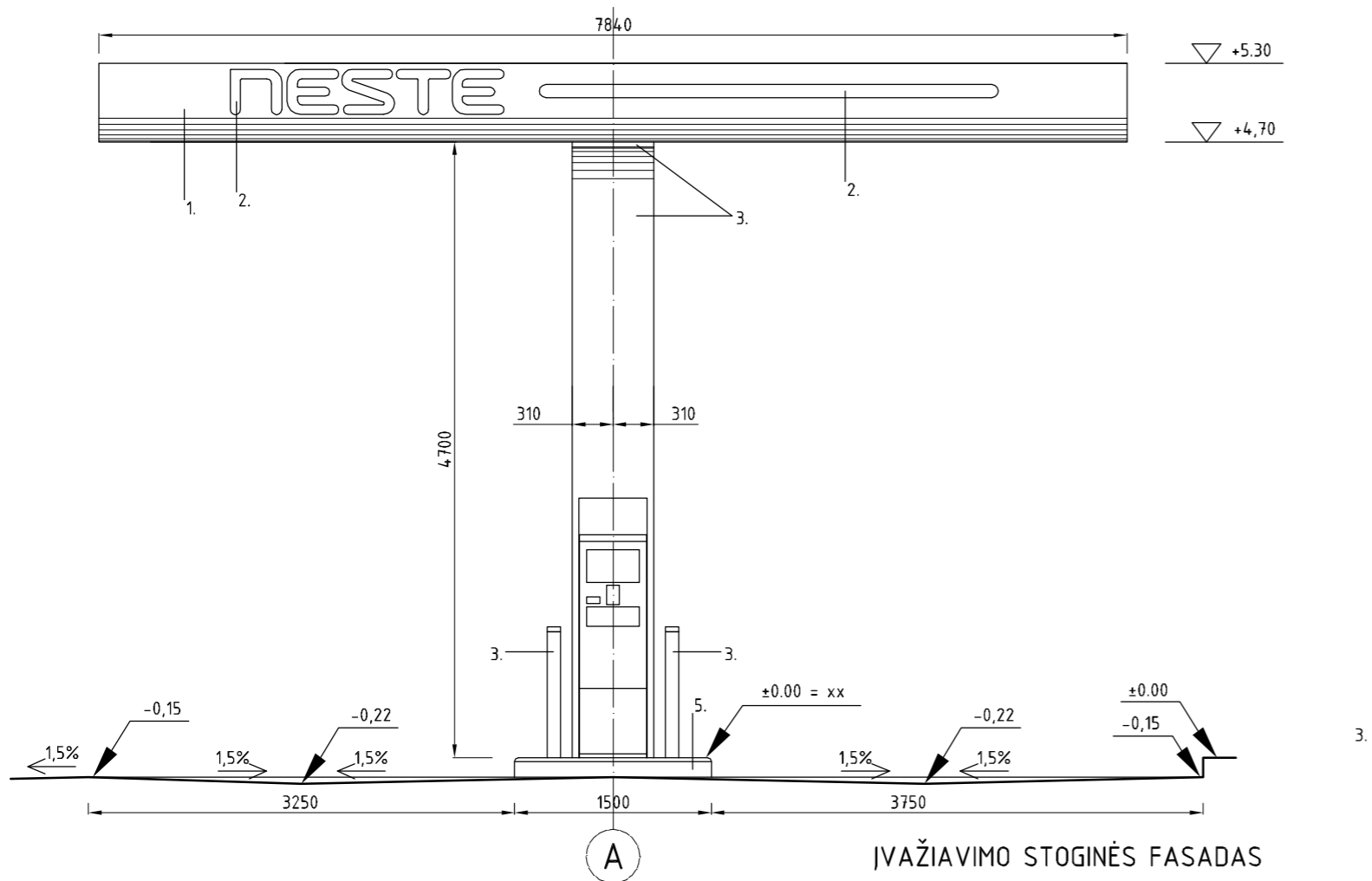
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ (20X10 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSPĖJAMIEJI PAVIRŠIAI
	SĖJAMA VEJA
	PROJEKTUOJAMAS APŽELDINTAS KELKRAŠTIS
	GATVĖS / KELIO AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI GRANITINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto paviršiaus)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLŪPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMA BETONINĖ GĖLINĖ

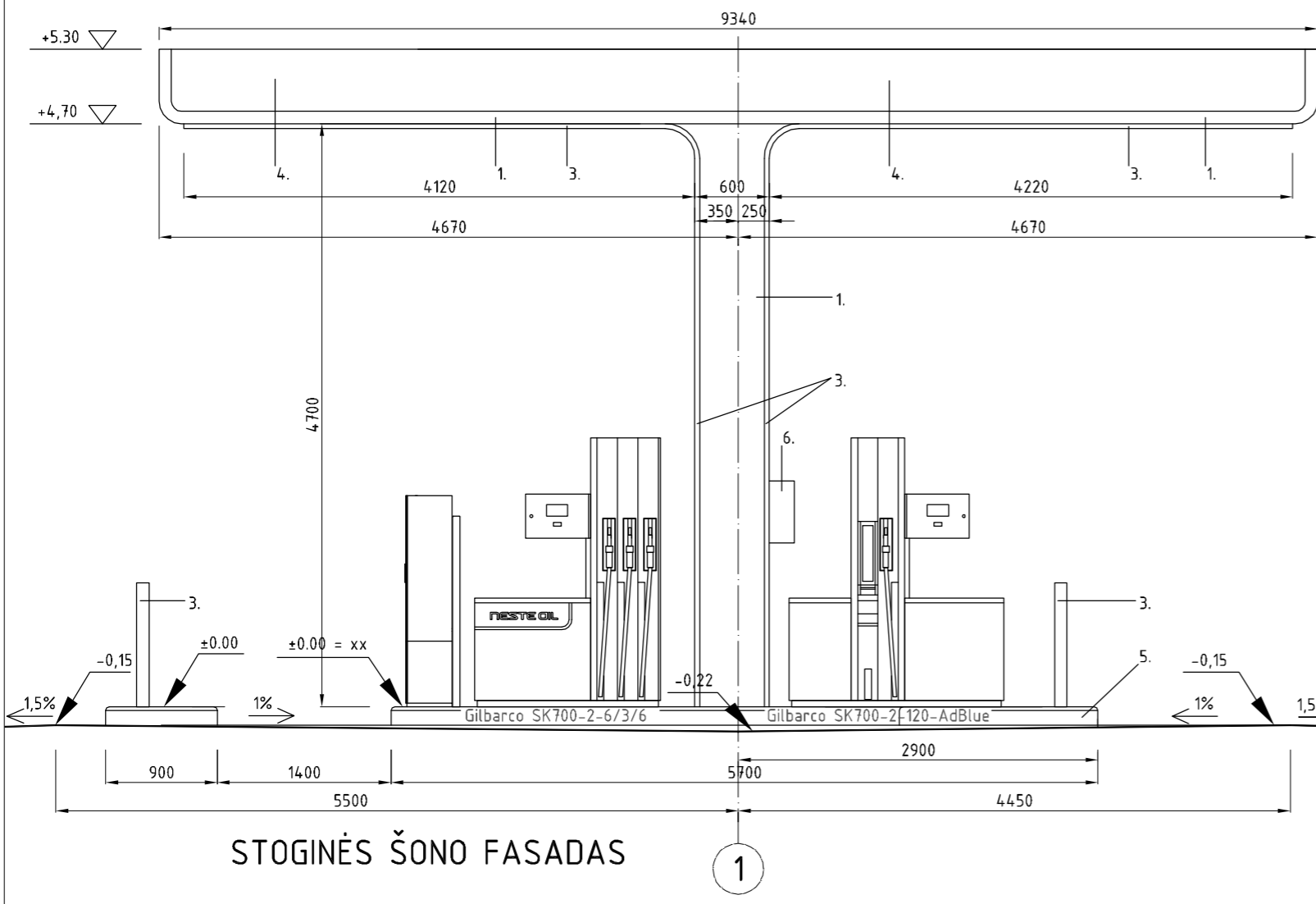
PASTABOS:

- Matmenys pateikti metrais;
- Vykdam statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
- Žemės kasimo darbų metu būtina užtikrinti grunto stabilumą, laikytis darbo saugos taisyklių;
- Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
- Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarką darbų aktus, vykdam statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
- Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklandžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
- Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
- Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktus sertifikatus;
- Esant neatitikimams tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
- Matmenys pateikti metrais.

Kval. patv. dok. Nr.	T. Masiulio firma ARCHISFERA archisfera@outlook.com tel.+3705 277 8555, mob. +370 615 18777		Statinio projekto pavadinimas VERSMĖS GATVĖS RADVILIŠKIO MIESTE PRISIJUNGIMAS PRIE MAGISTRALINIO KELIO A9 PANEVŽYS-ŠIAULIAI STATYBOS PROJEKTAS	
A 902	PV	T. Masiulis	Statinio numeris ir pavadinimas 01 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės	
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; [monės kodas: 300149157]		Dokumento pavadinimas DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS M 1:500 (Projektiniai pasiūlymai IV var)	
36982	SPDV S	R. Jautakis	Dokumento žymuo UL-19-0189-01-PP-B-02	
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas RADVILIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖ		Lapas	Lapų
			1	1



IVAŽIAVIMO STOGINĖS FASADAS

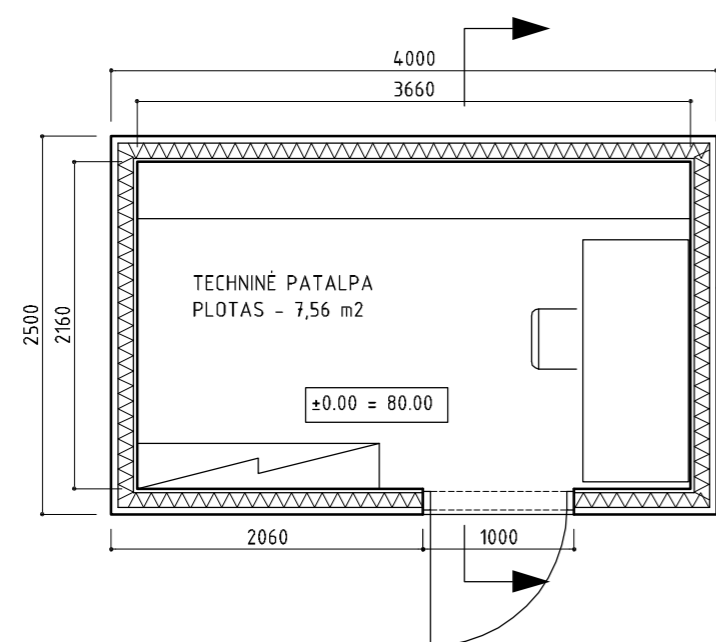


STOGINĖS ŠONO FASADAS

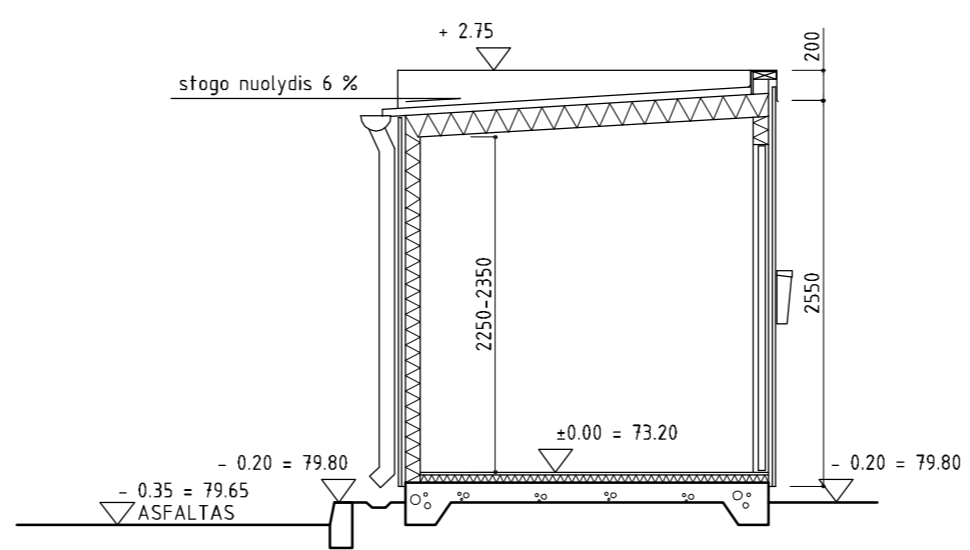
- SPALVOS:
1. DAŽYTAS PLIENAS, TAMSAI MÉLYNA SPALVA (PANTONE 286)
 2. SKAIDRUS AKRILAS, BALTA SP
 3. DAŽYTAS PLIENAS, ŽALIA SP. (PANTONE 375)
 4. SKAIDRUS AKRILAS, ŽALIA SP. (PANTONE 375)
 5. KURO ĮRANGOS SALELĖ:
 - NERŪDIJANTIS PLIENAS, NUŠVEIČIAMAS
 - BETONINIS PAVIRŠIUS, TAMSAI PILKA SP (MP 3028)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

±0.00 = xx (STOGINĖS)

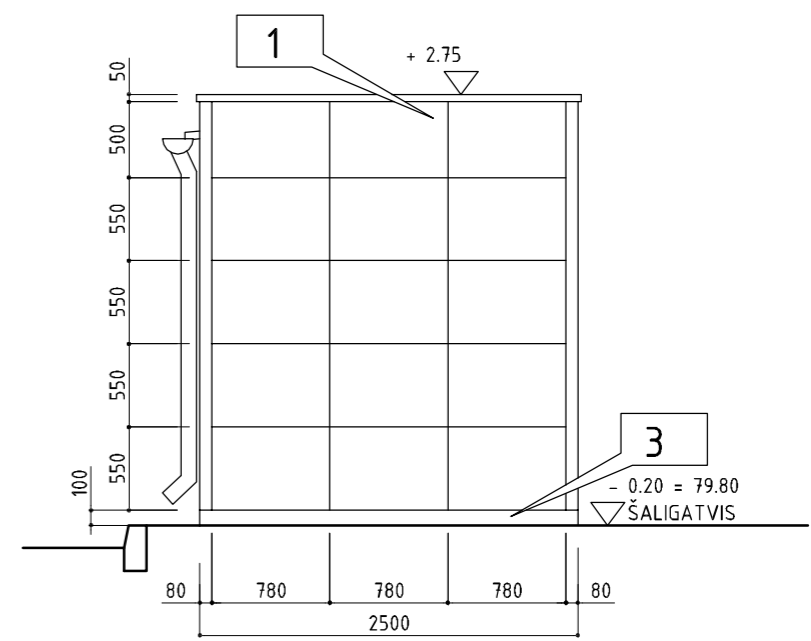
Atestato Nr.	T. Masiulio firma ARCHISFERA archisfera@outlook.com tel. +370 5 277 8555, mob. +370 615 18777			AUTOMATINĖS DEGALINĖS VERSMĖS G. 2, RADVILIŠKIS (skl. kad. Nr. 7157/0019:88) STATYBOS PROJEKTAS	
A 902	PV	T. MASIULIS	2020.01	STOGINĖS FASADAI M 1:50 TIPINIO PROJEKTO TAIKYMAS	
A 902	PDV	T. MASIULIS	2020.01		
Statytojas: UAB "NESTE Lietuva"				ASF-89.19-SPP	Mastelis
				Rev.	Brėž. nr.
				-	A-01



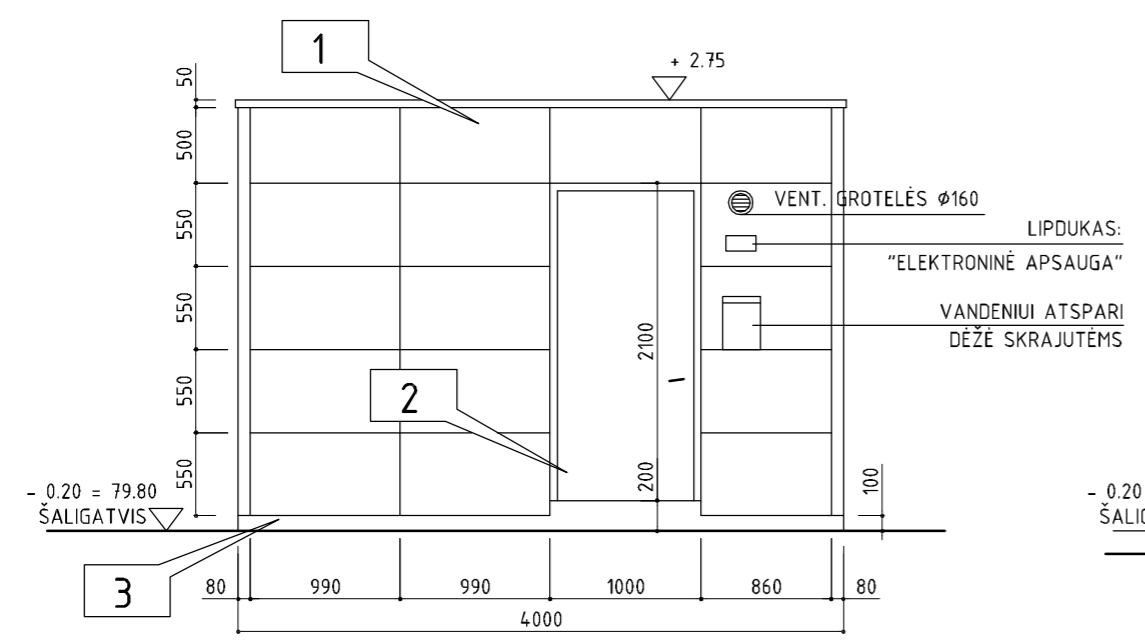
TECHNINĖ PATALPA/PLANAS



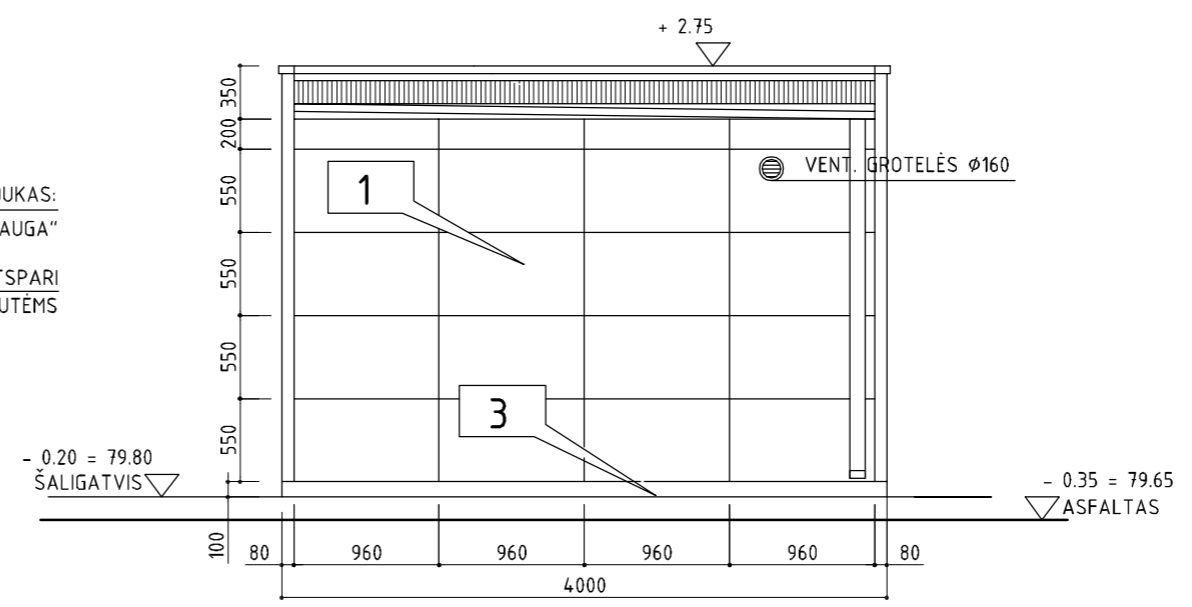
PJŪVIS



ŠONINIS FASADAS



JĖJIMO FASADAS



GALINIS FASADAS

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



TYPE 2000	UTILITIES BUILDING PLAN, SECTION, ELEVATIONS-IN SIGN
A24 NESTE TECHNICAL STANDARD	SCALE: 1:50
NESTE NESTE MARKETING LTD	DATE: 18.2.2000
	REV: -
N32K-A04	

ELEVATION MATERIALS
 1. PVF2-COATED STEEL, WHITE (RR20)
 - ELEMETS: 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 NESUSIJĘ SU ALTITUDĖMIS KITUOSE BRĖZINIUISE.

Atestato Nr.	T. Masiulio firma ARCHISFERA archisfera@outlook.com tel. +370 5 277 8555, mob. +370 615 18777		
A 902	PV	T. MASIULIS	2020.01
A 902	PDV	T. MASIULIS	2020.01
Statytojas: UAB "NESTE Lietuva"			

AUTOMATINĖS DEGALINĖS VERSMĖS G. 2, RADVILIŠKIS (skl. kad. Nr. 7157/0019:88) STATYBOS PROJEKTAS		Mastelis
TECHNINĖ PATALPA PLANAS, PJŪVIS, FASADAI		1:50
ASF-89.19-SPP	Rev.	Brėž. nr.
-	-	A-02



AUTOMATINĖS DEGALINĖS VERSMĖS G. 2, RADVILIŠKIS
(ŽEMĖS SKL. KAD. NR. 7157/0019:88) IR JVAŽIAVIMO Į SKLYPĄ
PER VERSMĖS GATVĘ STATINIŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

STATYTOJAS: UAB "NESTE LIetuVA"
ASF-89.19-SPP

STATINIŲ SU GRETIMA URBANISTINE APLINKA VIZUALIZACIJOS