


**PROJEKTAS: ŽEMĖS ŪKIO TECHNIKOS PREKYBOS PASTATO IR AUTOMATINĖS  
DEGALINĖS RAMYGALOJE, PANEVĖŽIO R. SAV., (KAD. NR. 6667/0003:129)  
STATINIŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

PROJEKTO NR:	ASF-94.20-SPP		
STADIJA:	STATINIŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (SPP)		
DATA:	2020-04		
STATYTOJAS:	<b>D. G.</b>		
PROJEKTAVO:	<b>T. Masiulio firma "ARCHISFERA"</b>		
	Žemaitijos 5-16, Vilnius, tel/fax +370 5 277 8555 <a href="mailto:archisfera@outlook.com">archisfera@outlook.com</a>		
	PV	T. MASIULIS 	atestato. Nr. A 902

Vilnius 2020

**PROJEKTAS: ŽEMĖS ŪKIO TECHNIKOS PREKYBOS PASTATO IR AUTOMATINĖS  
DEGALINĖS RAMYGALOJE, PANEVĖŽIO R. SAV., (KAD. NR. 6667/0003:129)  
STATINIŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

PROJEKTO NR: ASF-94.20-SPP

STADIJA: STATINIŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (SPP)

DATA: 2020-04

STATYTOJAS: **D. G.****STATINIŲ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TURINYS**

Pavadinimas	Lapo nr.
<b>I. BENDRIEJI DUOMENYS</b>	
1.1. Turinys	2
1.2. Bendrieji statinių rodikliai	3
<b>2. AIŠKINAMASIS RAŠTAS</b>	
2.1. Esama situacija	4
2.2. Projektiniai sprendimai	4
2.3. Technologiniai procesai	5
2.4. Inžinieriniai tinklai	6
<b>3. GRAFINĖ DALIS</b>	
SPP-01 SKLYPO STATINIŲ PLANAS M 1:500	7
A-01 DEGALINĖS STOGINĖS FASADAI; TIPINIO PROJEKTO TAIKYMAS; M1:50	8
A-02 DEGALINĖS TECHINIS PASTATAS; TIPINIO PROJEKTO TAIKYMAS; M1:50	9
STATINIŲ SU GRETIMA URBANISTINE APLINKA VIZUALIZACIJA	10

**I.2. BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI (pagal STR I.04.04:2017)****PROJEKTAS: ŽEMĖS ŪKIO TECHNIKOS PREKYBOS PASTATO IR AUTOMATINĖS DEGALINĖS RAMYGALOJE, PANEVĖŽIO R. SAV., (KAD. NR. 6667/0003:129) 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.

**Žemės ūkio technikos prekybos pastatas.** Statybos rūšis – nauja statyba; Statinio kategorija – nesudėtingas statinys, rūšis pagal naudojimo paskirtį – prekybos paskirties pastatas.

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

PROJEKTO NR / STADIJA: ASF-94.20-SPP / STATINIŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI  
STATYTOJAS: D. G.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>			
1.1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	4412	
1.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	2	
1.3. sklypo užstatymo tankis	%	3	
1.4. sklypo apželdintas plotas	%	53	
<b>II. PASTATAI</b>			
<b>2.1. Žemės ūkio technikos prekybos pastatas</b>			
2.1.1. Pastato bendras plotas *	m <sup>2</sup>	60	
2.1.2. Pastato tūris *	m <sup>3</sup>	320	
2.1.3. Aukštų skaičius *	vnt.	1	
2.1.4. Pastato aukštis *	m	5	
<b>2.2. Degalinės techninis pastatas</b>			
2.2.1. Pastato bendras plotas *	m <sup>2</sup>	8	
2.2.2. Pastato tūris *	m <sup>3</sup>	27	
2.2.3. Aukštų skaičius *	vnt.	1	
2.2.4. Pastato aukštis *	m	3	
<b>III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS</b>			
3.1. Asfalto danga*	m <sup>2</sup>	~ 1470	žemės sklype
3.2. Betono trinkelų danga*	m <sup>2</sup>	~ 195	žemės sklype
3.3. Asfalto danga *(įvažiavimas / išvažiavimas)	m <sup>2</sup>	~ 190	už sklypo ribų
3.4. Skaldos dangos aikštelė*	m <sup>2</sup>	~ 250	žemės sklype
<b>IV. INŽINERINIAI TINKLAI</b>			
4.1.1. Paviršinių nuotekų tinklo ilgis *	m	~ 150	
4.1.2. paviršinių nuotekų vamzdžio skersmuo	mm	160 / 200	
4.1.3. paviršinių nuotekų valymo įrenginys (našumas)	l/s	6	
<b>V. KITI STATINIAI</b>			
5.1. Automatinės degalinės stoginė 7.5x9.0 m (plotas) *	m <sup>2</sup>	67,5	aukštis 5,30 m
5.2. Požeminiai skysto kuro rezervuarai 2 vnt. (tūris) *	m <sup>3</sup>	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

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

atestato Nr. A 902, 2013-04-12

## 2. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Žemės sklypo plotas- 0,4412 ha.  
Pagrindinė sklypo naudojimo paskirtis- Kita.  
Naudojimo būdas- Komercinės paskirties objektų teritorijos.

### 2.1. ESAMA SITUACIJA

D. G. nuomojamas žemės sklypas (skl. kad. nr. 6667/0003:129) yra Ramygalos mieste, šalia magistralinio kelio A8 Panevėžys – Ramygalą - Sitkūnai. Pagal Ramygalos miesto bendrojo plano sprendinius, žemės sklypo teritorija patenka į „Komercinės paskirties teritorijos (K)“ zoną. Pagal Panevėžio rajono bendrojo plano sprendinius, žemės sklypo teritorija patenka į ne gyvenamosios statybos zoną.

Sklypas patenka į Ramygalos miesto dalies teritorijos ties VIA BALTICA keliu, pramoniniai zoni suformuoti „Plyno lauko“ investicijoms skatinti detaliojo planavimo projekto ribas. Detalusis planas patvirtintas 2005-03-16 Panevėžio raono tarybos sprendimu nr. T-736. Jame nustatyta žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas- komercinės paskirties ir smulkaus verslo objektų teritorijos, naudojimo pobūdis- teritorijos prekybos, smulkios gamybos įmonėms statyti, įrengti ir eksploatuoti. Detalioju planu taip pat yra nustatyti teritorijos užstatymo reglamentai ir užstatymo zona.

Šiuo metu žemės sklypas neapstatytas, yra įrengtas asfalto dangos įvažiavimas į sklypą iš šalia sklypo esančio rajoninio kelio 3022 Ramygalą - Stebeikiai. Saugotinių želdinių sklype nėra. Teritorijos reljefas sąlyginai lygus.

### 2.2. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

[važiavimai (išvažiavimai) į žemės sklypą numatomi įrengti pertvarkant esamas susisiekimo komunikacijas iš rajoninio kelio 3022 Ramygalą - Stebeikiai, pagal Lietuvos automobilių kelių direkcijos išduotas prisijungimo sąlygas.

#### Žemės sklype projektuojama:

1. Žemės ūkio technikos prekybos pastatas, 60 m<sup>2</sup> bendro ploto.
2. Skysto kuro automatinė degalinė (požeminių kuro rezervuarų aikštelė, stoginė, privažiavimo keliai, šaligatviai, techninis pastatas).
3. Benzino ir dyzelinio kuro saugojimui numatomi du UAB „Cosmica“ (arba analogiški) dvisieniai plieno, V = 50 m<sup>3</sup> požeminiai rezervuarai su tarpšieno kontrolės sistema.
4. Dvi „Gilbarco“ firmos degalų užpylimo kolonėlės benzinui ir dyzeliniam kurui.
5. Lengvų konstrukcijų stoginė, apsauganti lengvųjų automobilių kuro užpylimo kolonėlę nuo kritulių.
6. Automatinės degalinės techninė patalpa, 8 m<sup>2</sup> bendro ploto.
7. Degalinės kainų ženklas 2,1x0,3x8,0 m
8. 14 m. aukščio žaibolaidžio stiebas su įžeminimo kontūru.
9. Žemės ūkio technikos ekspozicijos skaldos dangos aikštelė, 250 m<sup>2</sup> bendro ploto.

Projektuojamas žemės ūkio technikos prekybos pastatas, (~60 m<sup>2</sup> bendro ploto) – lengvų konstrukcijų, vieno aukšto, plokščio stogo nesudėtingas prekybos paskirties komercinis pastatas. Pamatai – apšiltinta monolitinio gelžbetonio plokštė. Šalia pastato numatoma keturių vietų stovėjimo aikštelė klientų automobiliams.

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 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 4 x 2,5 m - 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 2,1 x 0,3 x 8,0 m - tipinis, metalinis, karkasinis. Jame patalpinta elektroninė informacija apie kuro kainas ir degalinės identifikacinė reklama. Degalinės tipinis kainų ženklas numatomas statyti nuomojamo žemės sklypo ribose.

Projektiniuose pasiūlymuose numatomi projektuoti statiniai neprieštarauja šiuo metu žemės sklypui galiojantiems teritorijų planavimo dokumentams ir Ramygalos miesto dalies teritorijos ties VIA BALTICA keliu, pramoniniai zoni suformuoti „Plyno lauko“ investicijoms skatinti detaliojo plano statinių naudojimo paskirties ir užstatymo reglamentams.

Pagal Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą (priimtą 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 žemės sklypus, todėl specialiosios žemės naudojimo sąlygos kaimyniniuose sklypuose, dėl statytojo žemės sklype numatomos vykdyti ar vykdomos ūkinės veiklos nenustatomos.

### 2.3. TECHNOLOGINIAI PROCESAI

Sklype projektuojama tipinė automatinė skysto kuro degalinė (2x 50,0 m<sup>3</sup> 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 benzinai ir dyzeliniai kuras bus saugomas V=50.0 m<sup>3</sup> (2 vnt.) požeminiuose UAB “COSMICA” rezervuaruose su dvigubomis sienelėmis. Rezervuarai montuojamas šalia važiuojamosios dalies, veja numatytoje apželdinti aikštelėje. Prieš užpilant sumontuotą rezervuarą kuru, atliekami tarpšienio hermetiškumo ir svirinimo siūlių sandarumo bandymai.

Kuras į automobilius bus pilamas iš dviejų firmos “Gilbarco” kolonėlių. Kolonėlės dvipusės, viena iš jų 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 vamzdiniai 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 vamzdiniai 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 m<sup>2</sup>. Aikštelės danga nekibirkščiuojanti betono trinkelio, įrengiama paklojant apsauginę izoliacinę aukšto tankumo polietileno plėvelę HDPE.

Degalinėje, viename iš požeminių kuro rezervuarų, numatoma 7m<sup>3</sup> talpos sekcija kuro priedo – AdBlue saugojimui ir AdBlue išpilstymo įrenginys-kolonėlė šalia dyzelinio kuro kolonėlės sunkiajam transportui.

Degalinės projektinis pralaidumas – ~750 automobilių per parą. Projektuojama degalinės apyvarta – 3 075 t/metus (~256 t/mėn.): 525 t/metus – benzino (~44 t/mėn.), 2550 t/metus – dyzelinio kuro (~213 t/mėn.).

## 2.4. INŽINIERINIAI TINKLAI

**Vandentiekis.** Prekybos pastatui vandentiekis bus projektuojamas nuo sklype esamo vandentiekio tinklo. Jo projektavimui bus prašomos UAB „Aukštaitijos vandenys“ prisijungimo sąlygos.

**Buitinės nuotekos.** Projektuojamas nuo sklype esamo buitinių nuotekų tinklo. Projektavimui bus prašomos UAB „Aukštaitijos vandenys“ prisijungimo sąlygos.

### **Lietaus nuotekos.**

Projektuojamos teritorijos kietų dangų paviršinės nuotekos surenkamos valomos naftos produktų gaudyklėje ir išleidžiamos į vandens esamą sklype lietaus nuotekų tinklą.

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 BDS<sub>7</sub>-80mgO<sub>2</sub>/l, naftos produktai - 30mg/l. Išvalytose nuotekose : skendinčių medžiagų koncentraciją - 30mg/l, pagal biocheminį deguonies suvartojimą BDS<sub>7</sub>-25mgO<sub>2</sub>/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.

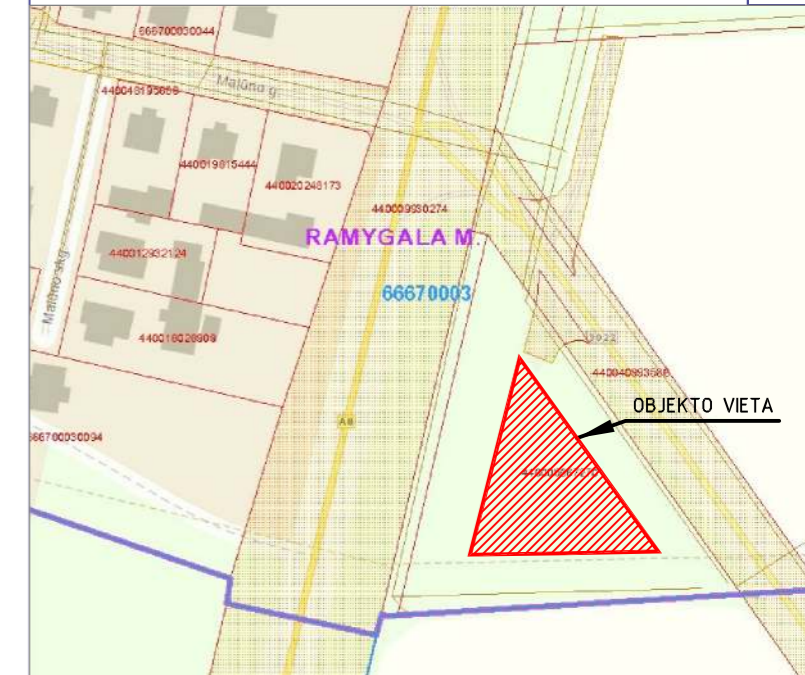
**Elektros tiekimas. Žaibosauga.** Elektrotechninėje projekto dalyje bus projektuojamas vidaus teritorijos elektros tinklas. Jo įvadas bus pajungiamas nuo prie sklypo ribos projektuojamos 0,4 kV kabelių spintos IASS. Šios įvadinės kabelių spintos IASS projektą ir elektros tiekimo liniją iki žemės sklypo ribos pagal AB „ESO“ išduotas prisijungimo sąlygas projektuos ir įrengs AB „ESO“.

**Ryšiai.** Elektroninių ryšių tinklai nėra projektuojami.

PV.



Tomas Masiulis



## EKSPLIKACIJA:

1	AUTOMATINĖS DEGALINĖS STOGINĖ	~67,5 m2
2	AUTOMATINĖS DEGALINĖS KURO KOLONĖLĖ	1 vnt.
3	DYZELINIO KURO KOLONĖLĖ SUNKIAJAM TRANSPORTUI	1 vnt.
4	DEGALINĖS KURO UŽPYLIMO PUNKTAS	1 vnt.
5	AUTOMATINĖS DEGALINĖS KURO TALPOS	50+50 m3
6	AUTOMATINĖS DEGALINĖS TECHNINĖ PATALPA	~8 m2
7	AUTOMATINĖS DEGALINĖS KAINŲ ŽENKLAS	8,0 m AUKŠČIO
8	ŽVYRUOTA EKPOZICIJOS AIKŠTELĖ	~250 m2
9	OPERATORINĖ-PARDUOTUVĖ	~60 m2
10	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ	4 vnt.

—●— SKLYPŲ RIBOS

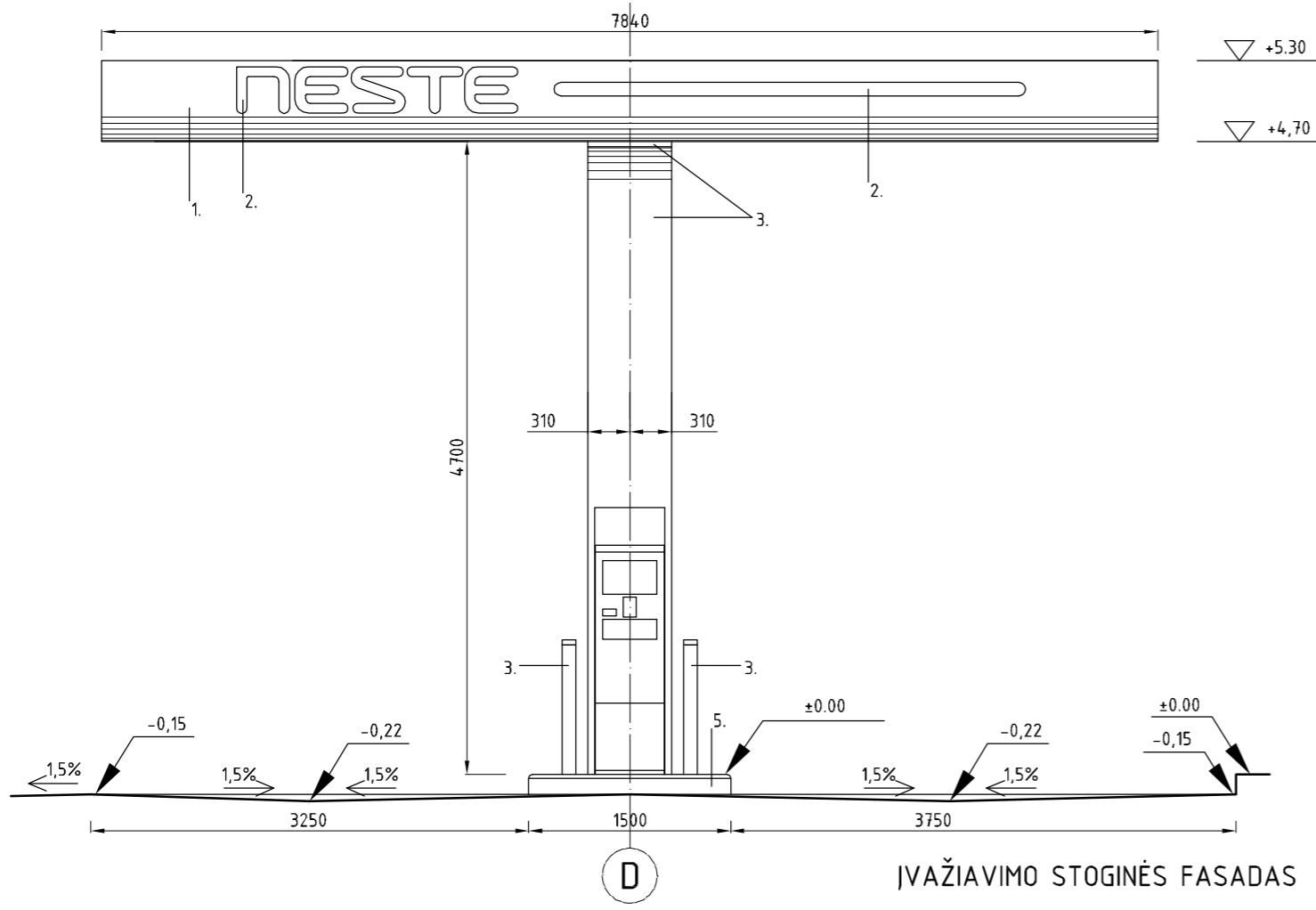
### NAFTOS IR NAFTOS PRODUKTŲ ĮRENGIŲ APSAUGOS ZONOS IR JOSE TAIKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS (nuo 2020-01-01):

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.

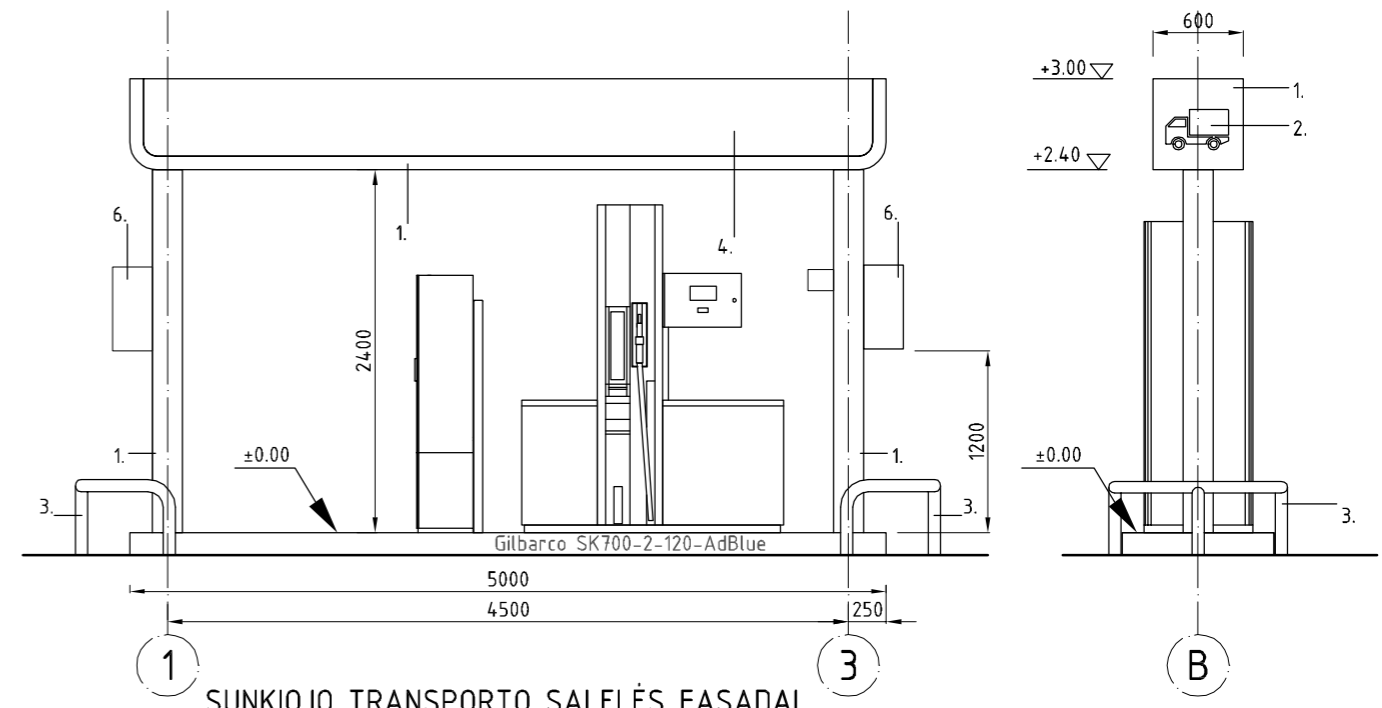
Naftos ir naftos produktų talpyklų ir skystųjų degalų kolonėlių apsaugos zonose draudžiama:

- 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.

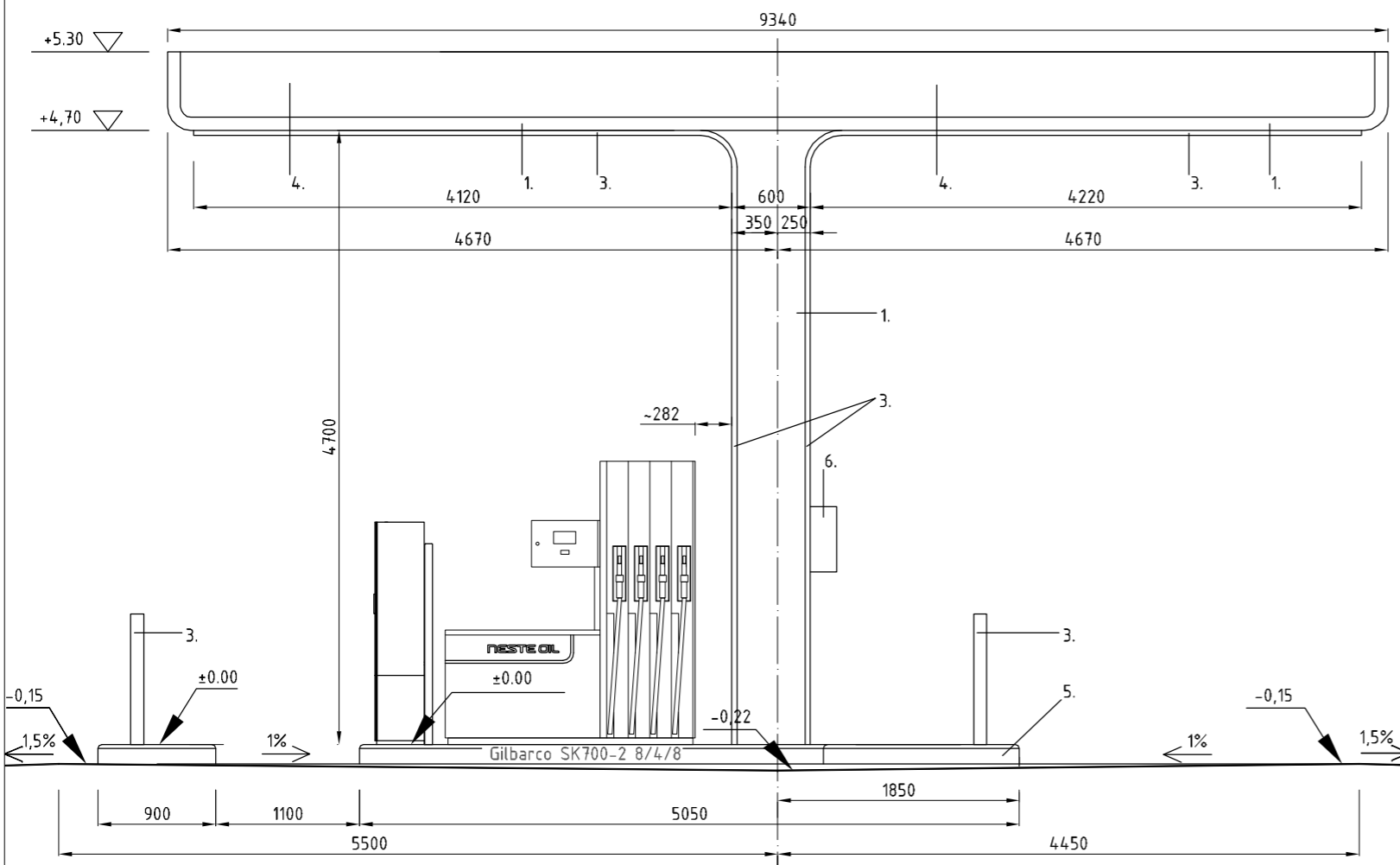
Atestato Nr.	T. Masiulio firma ARCHISFERA archisfera@outlook.com tel. +370 5 277 8555, mob. +370 615 18777			ŽEMĖS ŪKIO TECHNIKOS PREKYBOS PASTATO IR AUTOMATINĖS DEGALINĖS RAMYGALA, PANEVĖŽIO R. SAV., (kad. nr. 6667/0003:129) STATINIŲ PROJEKTO PASIŪLYMAS	
-	PV	-	-	Mastelis	
A 902	PA	T. MASIULIS	2020.04	SKLYPO STATINIŲ PLANAS M 1:500 1:500	
STATYTOJAS: D. G.				ASF-94.20-SPP	Rev. Brėž. nr. - SPP-01



IVAŽIAVIMO STOGINĖS FASADAS



SUNKIOJO TRANSPORTO SALELĖS FASADAI



STOGINĖS ŠONO FASADAS

- SPALVOS:
- 1. DAŽYTAS PLIENAS, TAMSAI 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, TAMSAI PILKA SP (MP 3028)
  - 6. DĖŽĖ GESINTUVUI (RAUDONA)

Atestato Nr.	T. Masiulio firma ARCHISFERA archisfera@outlook.com tel. +370 5 277 8555, mob. +370 615 18777		
A 902	PV	T. MASIULIS	2020.04
A 902	PDV	T. MASIULIS	2020.04

ŽEMĖS ŪKIO TECHNIKOS PREKYBOS PASTATO IR AUTOMATINĖS DEGALINĖS RAMYGALA, PANEVĖŽIO R. SAV., (kad. nr. 6667/0003:129) STATINIŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

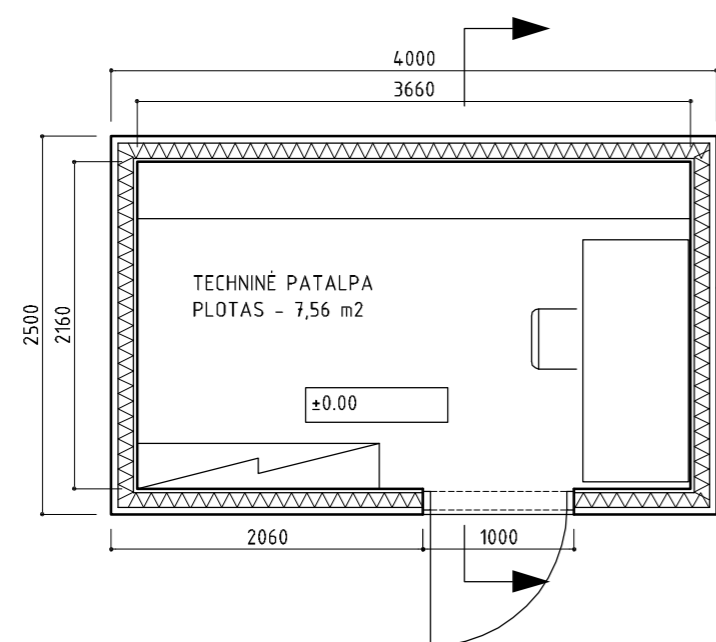
STOGINĖS IR SUNKIOJO TRANSPORTO SALELĖS FASADAI. TIPINIO PROJEKTO TAIKYMAS

STATYTOJAS: D. G.		ASF-94.20-SPP	Rev.	Brėž. nr.
			-	A-01

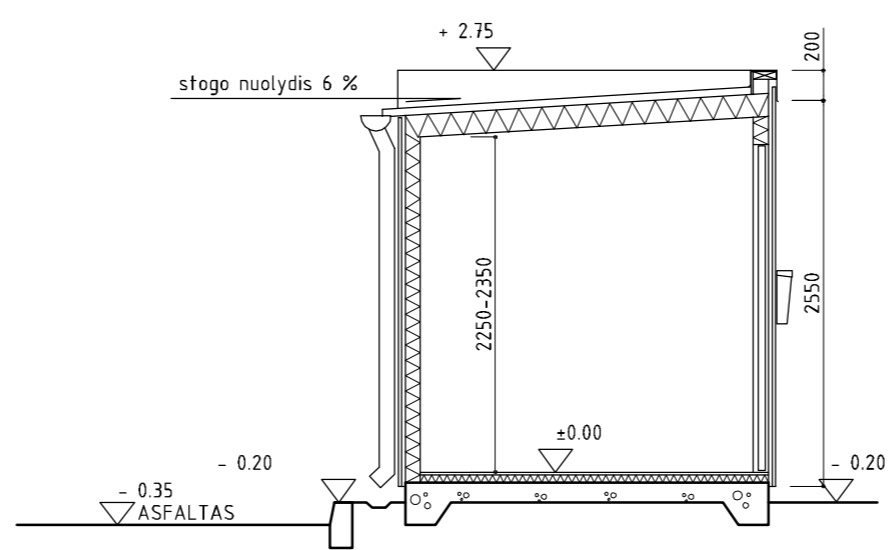
Mastelis

1:50

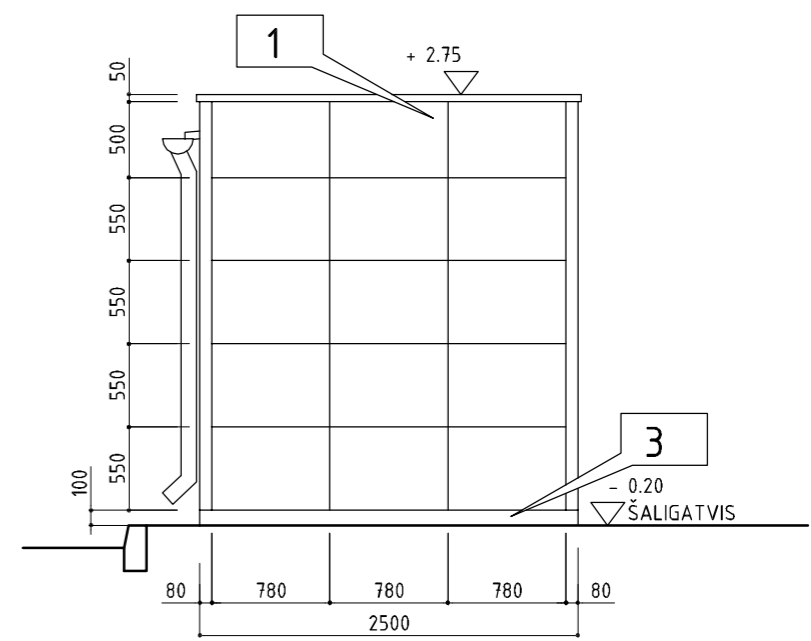




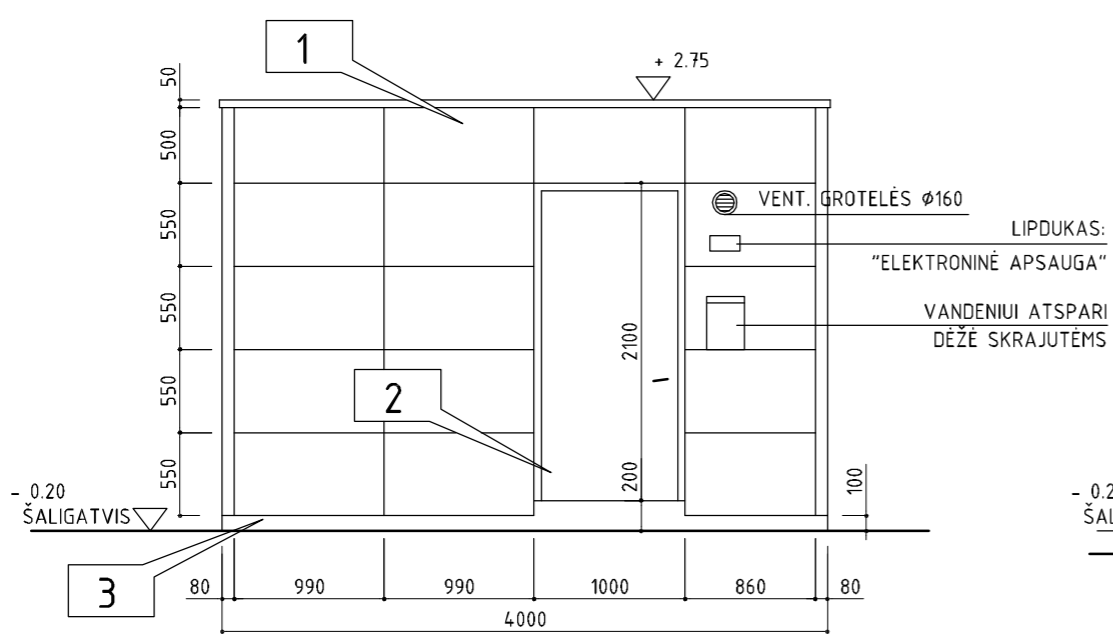
TECHNINĖ PATALPA/PLANAS



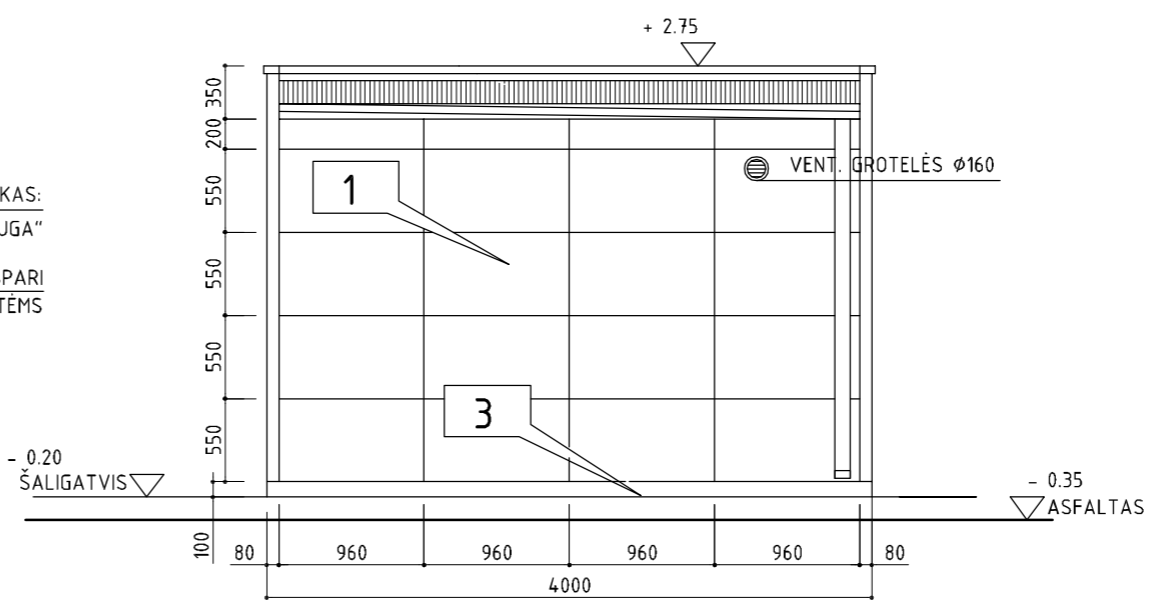
PJŪVIS



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 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 BRĖZINIUOSE.

Atestato Nr.	T. Masiulio firma ARCHISFERA archisfera@outlook.com tel. +370 5 277 8555, mob. +370 615 18777		
A 902	PV	T. MASIULIS	2020.04
A 902	PDV	T. MASIULIS	2020.04
STATYTOJAS: D. G.			

ŽEMĖS ŪKIO TECHNIKOS PREKYBOS PASTATO IR AUTOMATINĖS DEGALINĖS RAMYGALA, PANEVĖŽIO R. SAV., (kad. nr. 6667/0003:129) STATINIŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
TECHNINĖ PATALPA PLANAS, PJŪVIS, FASADAI	Mastelis 1:50
ASF-94.20-SPP	Rev. Brėž. nr. - A-02



ŽEMĖS ŪKIO TECHNIKOS PREKYBOS PASTATO IR  
AUTOMATINĖS DEGALINĖS RAMYGALA, PANEVĖŽIO R. SAV.,  
(kad. nr. 6667/0003:129) STATINIŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

STATYTOJAS: D. G.  
ASF-94.20-SPP

STATINIŲ SU GRETIMA URBANISTINE APLINKA VIZUALIZACIJOS