

**PROJEKTAS: AUTOMATINĖS DEGALINĖS
PUŠYNO G. 11, YLIŲ K., NEMAKŠČIŲ SEN., RASEINIŲ R. SAV.,
(ŽEMĖS SKL. KAD. NR. 7238/0005:226)
STATYBOS PROJEKTAS**

PROJEKTO NR:	ASF-90.19-PP		
STADIJA:	STATINIŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (SPP)		
DATA:	2019-09		
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 2019

**PROJEKTAS: AUTOMATINĖS DEGALINĖS
PUŠYNO G. 11, YLIŲ K., NEMAKŠČIŲ SEN., RASEINIŲ R. SAV.,
(ŽEMĖS SKL. KAD. NR. 7238/0005:226)
STATYBOS PROJEKTAS**

PROJEKTO NR: ASF-90.19-PP

STADIJA: STATINIŲ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (SPP)

DATA: 2019-09

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
A-01 DEGALINĖS STOGINĖS FASADAI; TIPINIO PROJEKTO TAIKYMAS; M1:50	8
A-02 DEGALINĖS TECHNINIS PASTATAS; M1:50	9
STATINIŲ SU GRETIMA URBANISTINE APLINKA VIZUALIZACIJOS	10
STATINIŲ SU GRETIMA URBANISTINE APLINKA VIZUALIZACIJOS	11
RASEINIŲ RAJONO BENDROJO PLANO SPRENDINIŲ FRAGMENTAS	12

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

**PROJEKTAS: AUTOMATINĖS DEGALINĖS
PUŠYNO G. 11, YLIŲ K., NEMAKŠČIŲ SEN., RASEINIŲ R. SAV.,
(ŽEMĖS SKL. KAD. NR. 7238/0005:226)
STATYBOS PROJEKTAS**

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-90.19-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	4871	
1.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	1	
1.3. sklypo užstatymo tankis	%	1	
1.4. sklypo bendras apželdintas plotas	%	58,5	
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	~ 1680	žemės sklype
3.2. Betono trinkelų danga *	m ²	~ 195	žemės sklype
3.3. Asfalto danga *(ivažiavimas / išvažiavimas)	m ²	~ 340	Už sklypo ribų
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1.1. Paviršinių nuotekų tinklo ilgis *	m	~ 325	
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

Sklypo plotas- 0,4871 ha.

Pagrindinė sklypo naudojimo paskirtis- Kita.

Naudojimo būdas- Komercinės paskirties objektų teritorijos.

Projekto stadija – Statinių projektiniai pasiūlymai.

2.1. ESAMA SITUACIJA

UAB „Neste Lietuva“ nuomojamas sklypas yra Raseinių raj. šalia magistralinio kelio A1. Pagal Raseinių rajono bendrojo plano sprendinius, teritorijoje yra numatyta „Suplanuota degalinė“.

Šiuo metu teritorija yra neapstatyta, jokia ūkinė veikla joje nevykdoma. Sklype šiuo metu esamų statinių nėra. Saugotinių želdinių sklype nėra. Teritorijos reljefas sąlyginai lygus.

2.2. PROJEKTINIAI SPRENDIMAI

[važiavimas (išvažiavimas) į sklypą projektuojamas iš esamos automobilių stovėjimo aikštelės, pagal Lietuvos automobilių kelių direkcijos išduotas prisijungimo sąlygas.

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 analogiškai) dvisieniai plieno, $V = 50 \text{ m}^3$ požeminiai rezervuarai su tarpšienio kontrolės sistema.

3. Dvi „Wayne Dresser“ 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, $7,56 \text{ m}^2$ bendro ploto.

6. Degalinės kainų ženklas $2,1 \times 0,3 \times 8,0 \text{ m}$

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

8. Ekologinio kuro sistemos katalizatoriaus priedo – AdBlue saugojimui projektuojamas UAB „Cosmica“ dvisienis plieno, $V = 10 \text{ m}^3$ požeminis rezervuaras su tarpšienio kontrolės sistema ir numatoma „Tokheim Quantum“ užpylimo kolonėlė ant techninės salelės šalia techninio pastato.

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 $9,0 \times 7,5$ ($h=5,3 \text{ m}$). 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 $4 \times 2,5 \text{ m}$: 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 $2,1 \times 0,3 \times 8,0 \text{ m}$ - 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 „Specialiąsias žemės ir miško naudojimo sąlygas“ patvirtintas nutarimu Nr. 343, numatyti min. atstumai nuo skystojo kuro degalinių kolonelių ir požeminių rezervuarų iki mokyklų, ikimokyklinių ugdymo įstaigų, asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros įstaigų, bendrojo naudojimo (žmonių susitelkimo) statinių, 1-2 butų gyvenamųjų namų, daugiabučių gyvenamųjų namų sienų artimiausių taškų – 50m. Šiuo atstumu nuo projektuojamos skysto kuro degalinės požeminių rezervuarų ir kolonėlės gyvenamųjų namų ir visuomeninių pastatų nėra.

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. Prieš užpilant sumontuotą rezervuarą kuru, atliekami tarpšienio hermetiškumo ir suvirinimo siūlių sandarumo bandymai.

Kuras į automobilius bus pilamas iš dviejų firmos “Wayne Dresser” 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 automatišku 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 bakus. Garai, susidarę pildant automobilių bakus 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 projektuojamas 10m³ talpos požeminis Ad-Blue rezervuaras ir išpilstymo įrenginys-kolonėlė.

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. Degalinė dirbs pilnai automatinu 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 telkinį, esantį privačiame sklype už „Nikola“ kavinės. Lietaus nuotekų sprendiniams bus gauti žemės sklypų (kuriuose bus klojami tinklai) savininkų ir valdytojų sutikimai.

Paviršinės nuotekos išskiriamos į dvi kategorijas.

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

Pagal „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento“ rekomendacijas (2007-04-02, Nr. DI-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 projektuojamus paviršinių nuotekų tinklus, be valymo.

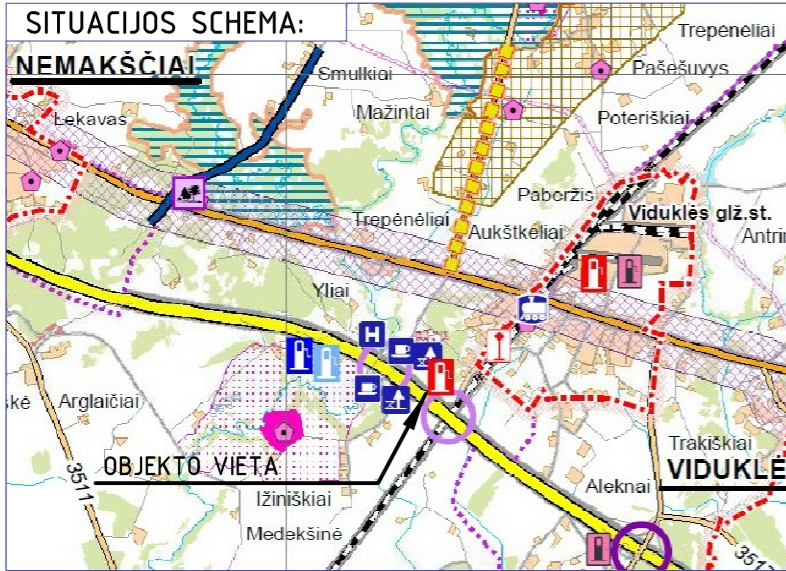
Elektros tiekimas. Žaibosauga. Elektrotechninėje projekto dalyje bus projektuojamas degalinės vidaus teritorijos elektros tinklas. Jo įvadas bus pajungiamas nuo prie sklypo ribos projektuojamos 0,4 kV kabelių spintos ĮASS. Šios įvadinės kabelių spintos ĮASS projektą ir elektros tiekimo liniją iki degalinės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

Ryšiai. Elektroninių ryšių tinklai iki degalinės sklypo nėra projektuojami.

PV.

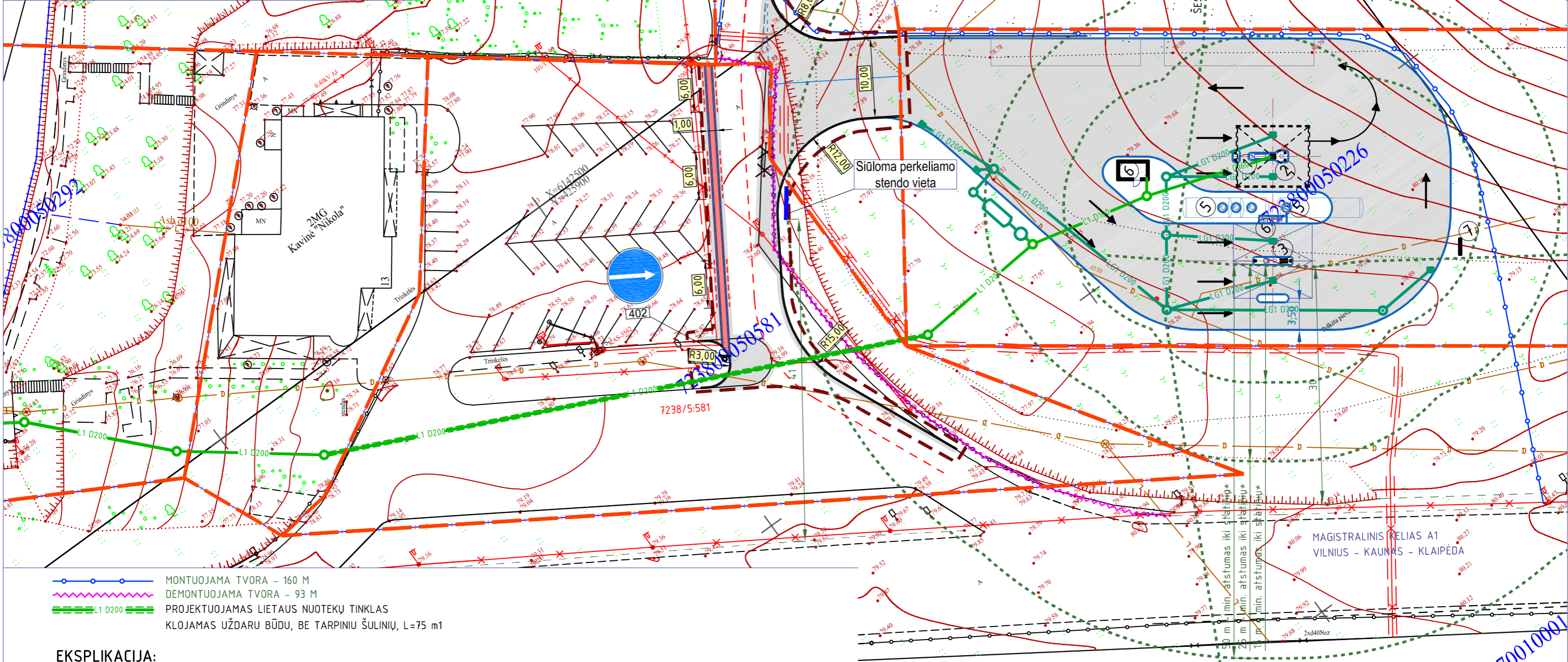


Tomas Masiulis



Minimalūs atstumai nuo skystojo kuro degalinių kolonėlių ir požeminių rezervuarų:

- * 50 m - 50 metrų minimalus atstumas iki mokyklų, ikimokyklinių ugdymo įstaigų, asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros įstaigų, bendrojo naudojimo (žmonių susitelkimo) statinių, 1-2 butų gyvenamųjų namų, daugiabučių gyvenamųjų namų sienų artimiausių taškų.
 - * 25 m - 25 metrų minimalus atstumas iki kitos paskirties pastatų sienų artimiausių taškų, kai pastatai yra IIIa-V atsparumo ugniai.
 - * 15 m - 15 metrų minimalus atstumas iki kitos paskirties pastatų sienų artimiausių taškų, kai pastatai yra I-III atsparumo ugniai.
- Degalinės sklypo apsaugos zona - Skystojo kuro degalinių apsaugos zona sudaro 2 metrų žemės juosta aplink degalinės sklypo ribas.



○—○—○— MONTUOJAMA TVORA - 160 M
 - - - - - DEMONTUOJAMA TVORA - 93 M
 ——— L1 D200 PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
 KLOJAMAS UŽDARU BŪDU, BE TARPINIŲ ŠULINIŲ, L=75 m1

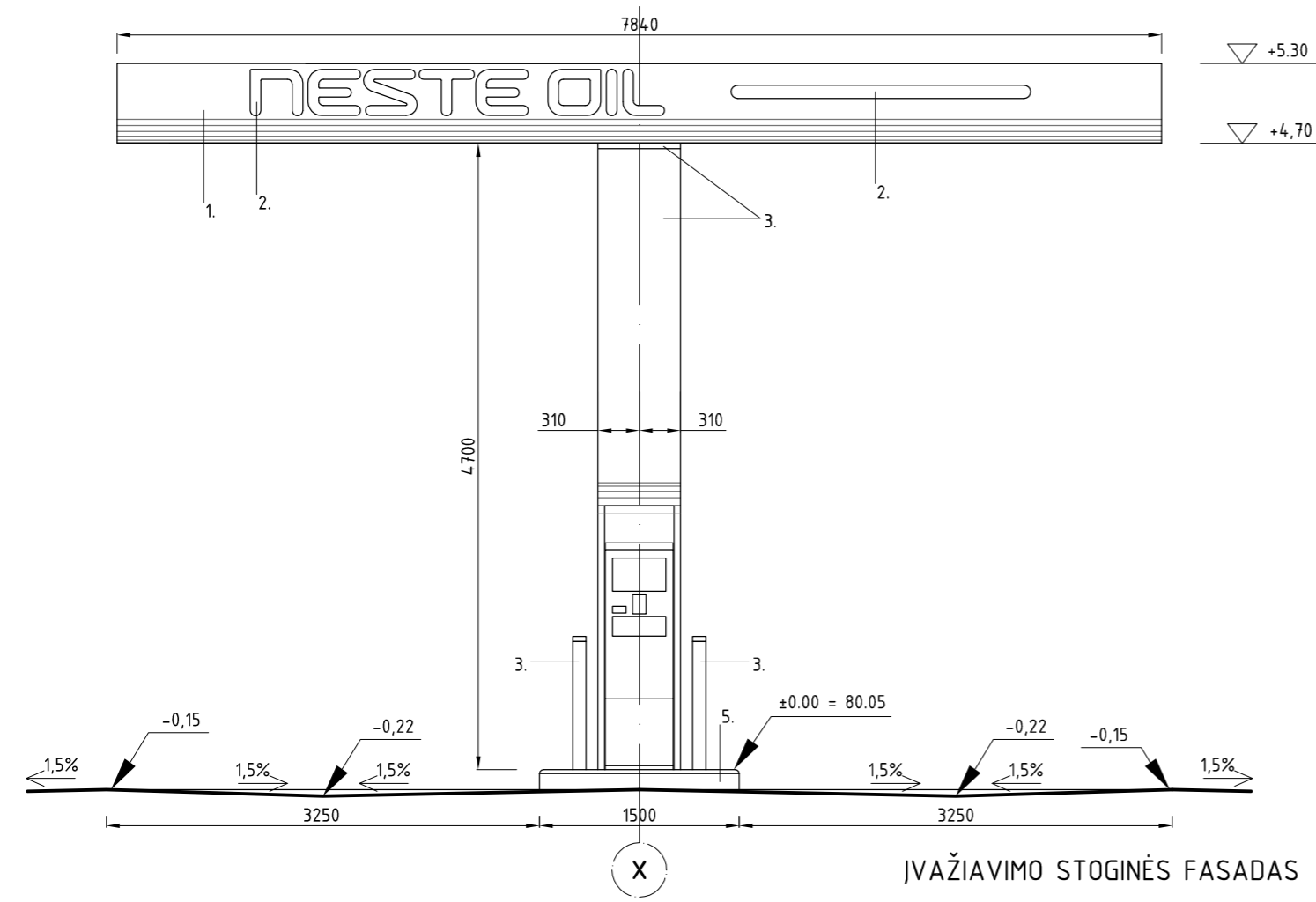
EKSPLIKACIJA:

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	~8,0 m2
7	AUTOMATINĖS DEGALINĖS KAINŲ ŽENKLAS	8,0 m AUKŠČIO

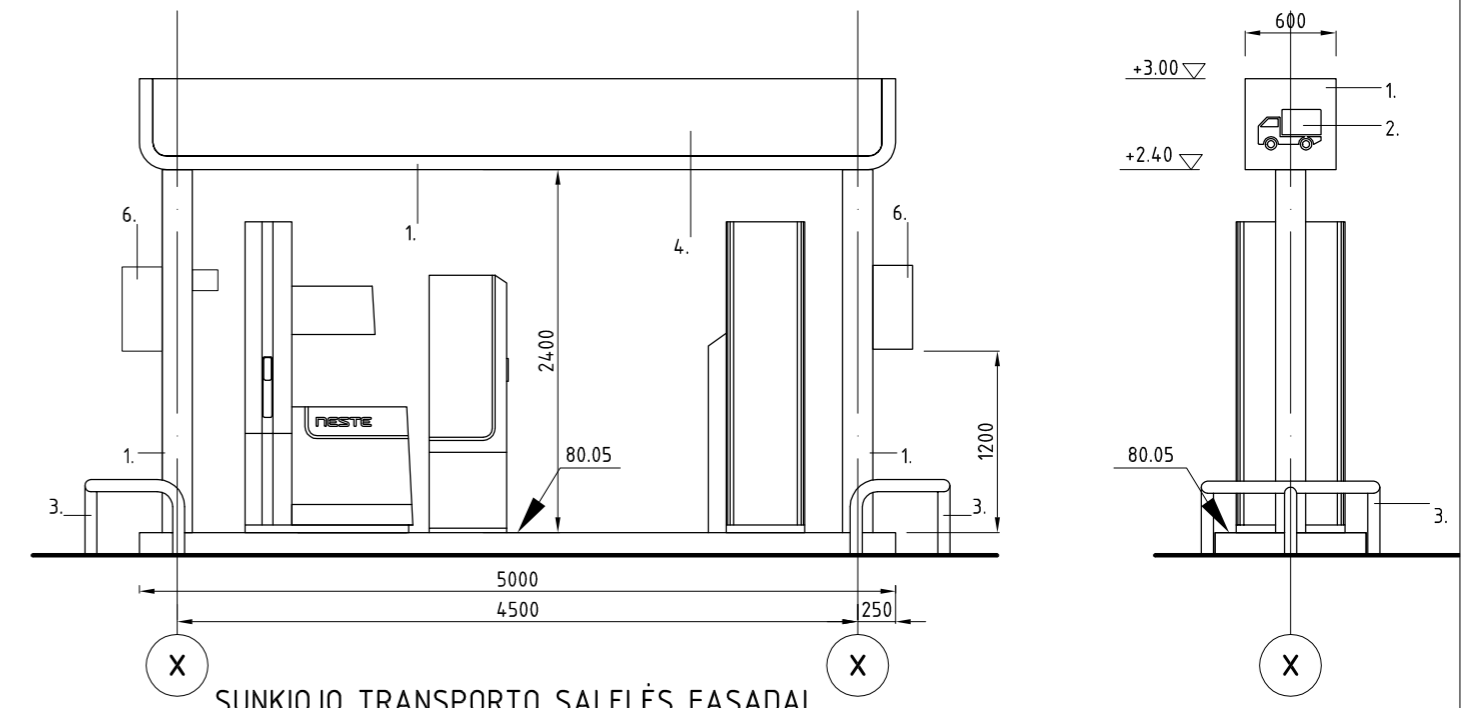
Vandens telkinių apsaugos zonose draudžiama: statyti pramonės įmones, cechus, nuodingųjų chemikalų, trąšų sandėlius bei aikštes, pavojingų atliekų surinkimo punktus, naftos produktų sandėlius, degalines, mechanines remonto dirbtuves bei technikos aikštes, taip pat kitus objektus, galinčius turėti neigiamos įtakos gamtinei aplinkai, nesuderinus šio klausimo su Aplinkos ministerijos įgaliota institucija.

Atestato Nr.	T. Masiulio firma ARCHISFERA archisfera@outlook.com tel. +370 5 277 8555, mob. +370 615 18777		
A 902	PV	T. MASIULIS	2019.09
A 902	PDV	T. MASIULIS	2019.09
STATYTOJAS: UAB "NESTE LIETUVA"			

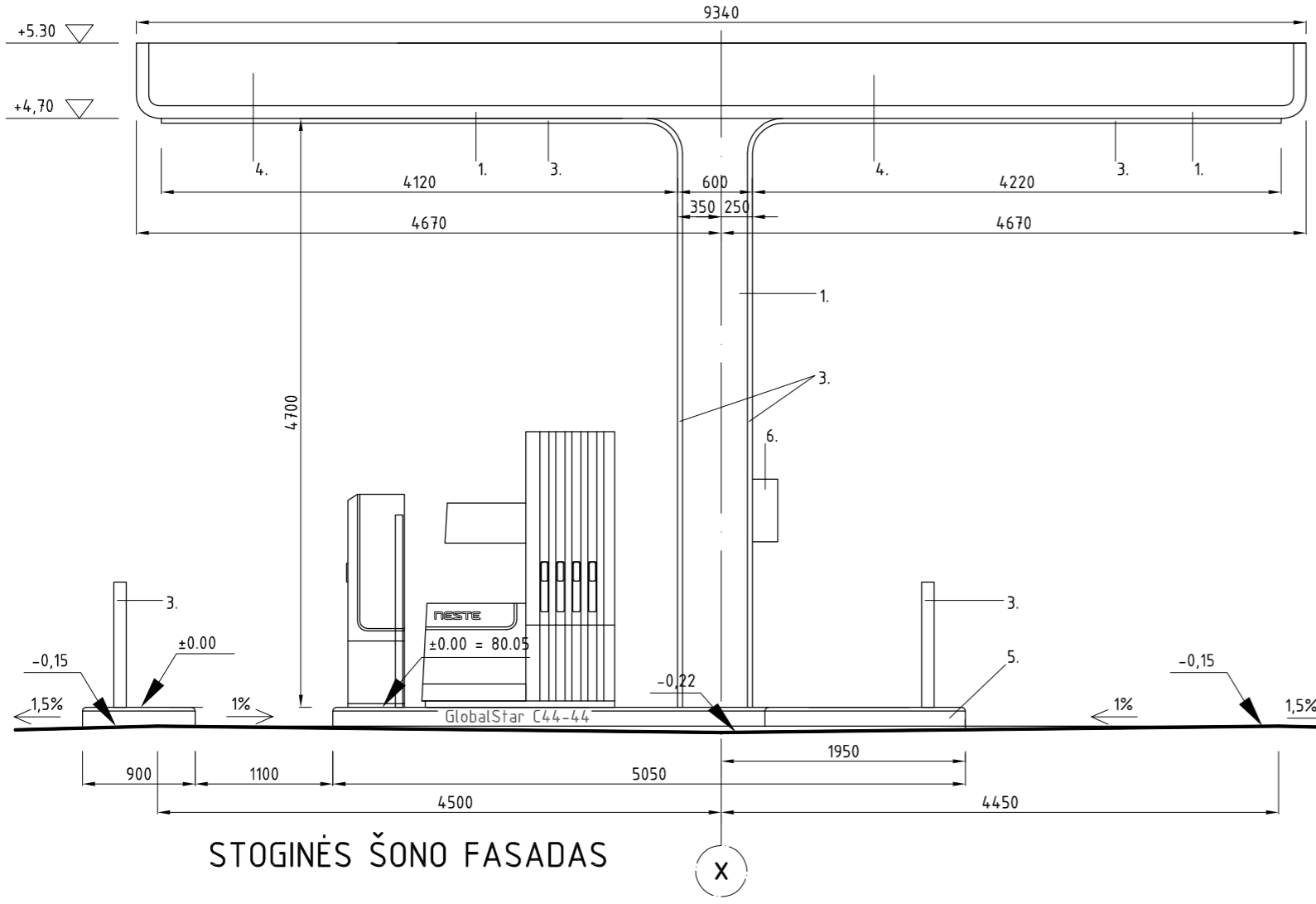
AUTOMATINĖS DEGALINĖS Pušyno g. 11, Ylių k., Nemakščių sen., Raseinių r. sav., (skl. kad. nr. 7238/0005:226) STATYBOS PROJEKTAS	
SKLYPO PLANAS M 1:500	1:500
ASF-90.19-SPP	Rev. Brėž. nr. - SP-01



IVAŽIAVIMO STOGINĖS FASADAS



SUNKIOJO TRANSPORTO SALELĖS FASADAI

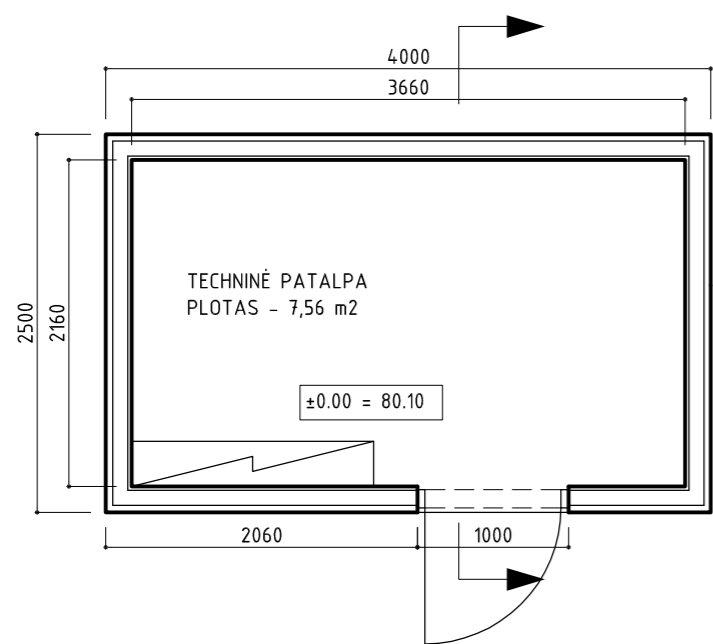


STOGINĖS ŠONO FASADAS

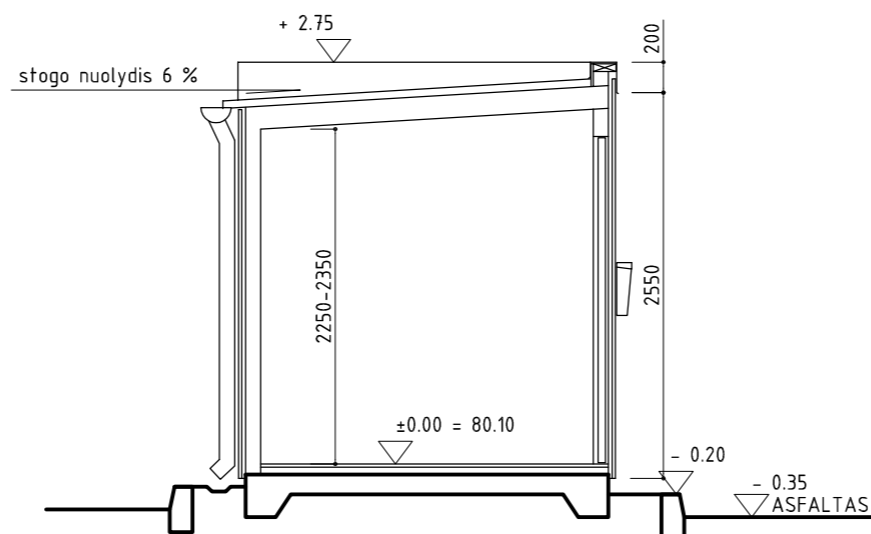
- SPALVOS:
1. DAŽYTAS PLIENAS, TAMSIAI MĒLYNA SPALVA (PANTONE 286)
 2. SKAIDRUS AKRILAS, BALTA SP
 3. DAŽYTAS PLIENAS, ŽALIA SP. (PANTONE 375)
 4. SKAIDRUS AKRILAS, ŽALIA SP. (PANTONE 375)
 5. KURO ĮRANGOS SALELĖ:
 - NERŪDIJANTIS PLIENAS, NUŠVEIČIAMAS
 - BETONINIS PAVIRŠIUS, TAMSIAI PILKA SP (MP 3028)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

±0.00 = 80.05 (STOGINĖS)

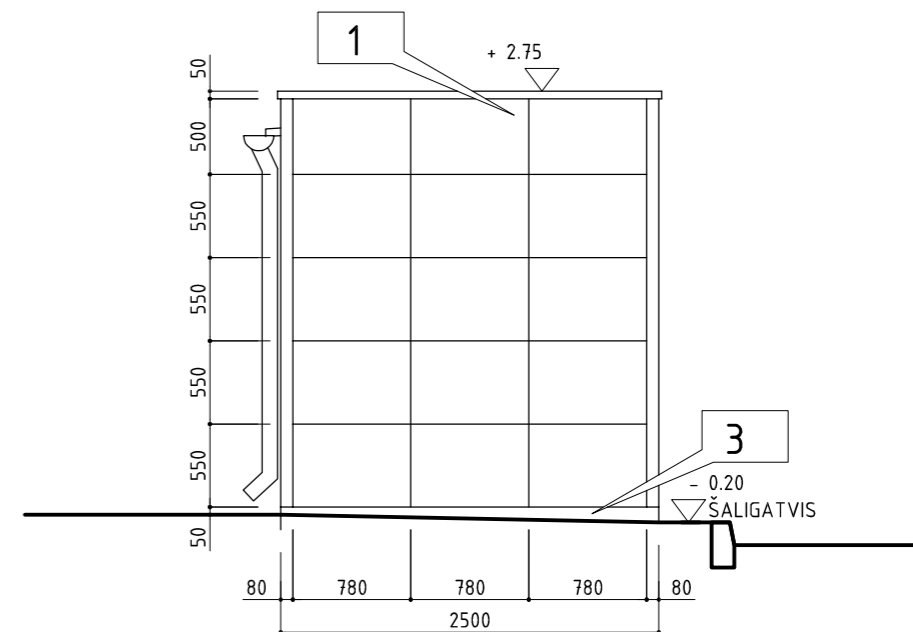
Atestato Nr.	T. Masiulio firma ARCHISFERA archisfera@outlook.com tel. +370 5 277 8555, mob. +370 615 18777			AUTOMATINĖS DEGALINĖS Pušyno g. 11, Ylių k., Nemakščių sen., Raseinių r. sav., (skl. kad. nr. 7238/0005:226) STATYBOS PROJEKTAS	
A 902	PV	T. MASIULIS		2019.09	Mastelis 1:500
A 902	PDV	T. MASIULIS		2019.09	
STATYTOJAS: UAB "NESTE LIETUVA"				DEGALINĖS STOGINĖS FASADAI M 1:50	
				ASF-90.19-SPP	Rev. Brėž. nr. - A-01



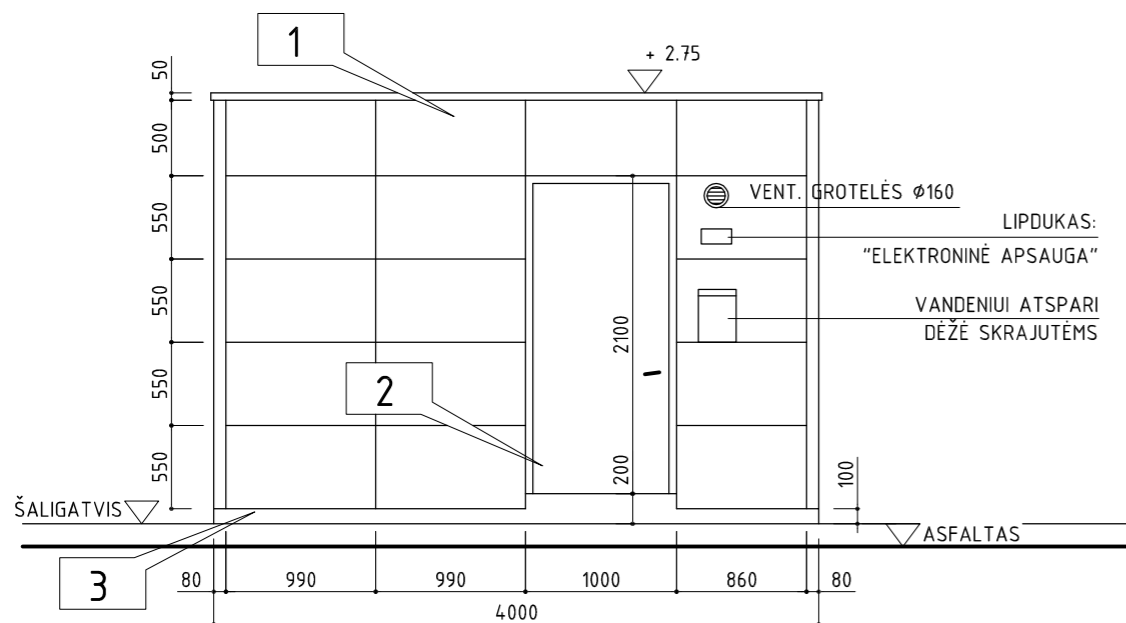
TECHNINĖ PATALPA/PLANAS



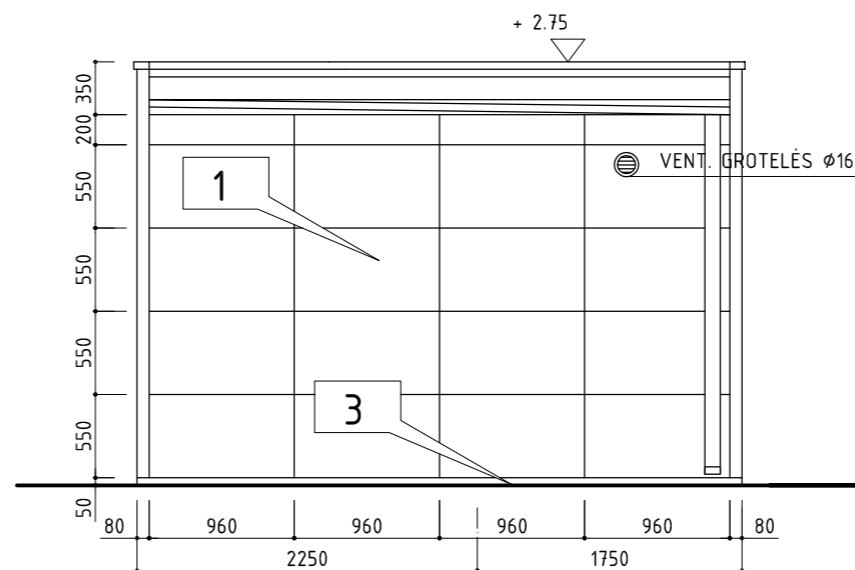
PJŪVIS



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 BRĖŽINIUISE.

Atestato Nr.	T. Masiulio firma ARCHISFERA archisfera@outlook.com tel. +370 5 277 8555, mob. +370 615 18777			AUTOMATINĖS DEGALINĖS Pušyno g. 11, Ylių k., Nemakščių sen., Raseinių r. sav., (skl. kad. nr. 7238/0005:226) STATYBOS PROJEKTAS	
A 902	PV	T. MASIULIS	2019.09	DEGALINĖS TECHNINIS PASTATAS M 1:50	
A 902	PDV	T. MASIULIS	2019.09		
STATYTOJAS: UAB "NESTE LIETUVA"				ASF-90.19-SPP	Rev. Brėž. nr. A-02



AUTOMATINĖS DEGALINĖS
Pušyno g. 11, Ylių k., Nemakščiu sen., Raseinių r. sav.,
(skl. kad. nr. 7238/0005:226) STATYBOS PROJEKTAS

STATYTOJAS: UAB "NESTE LIETUVA"
ASF-90.19-SPP

STATINIŲ SU GRETIMA URBANISTINE APLINKA VIZUALIZACIJOS



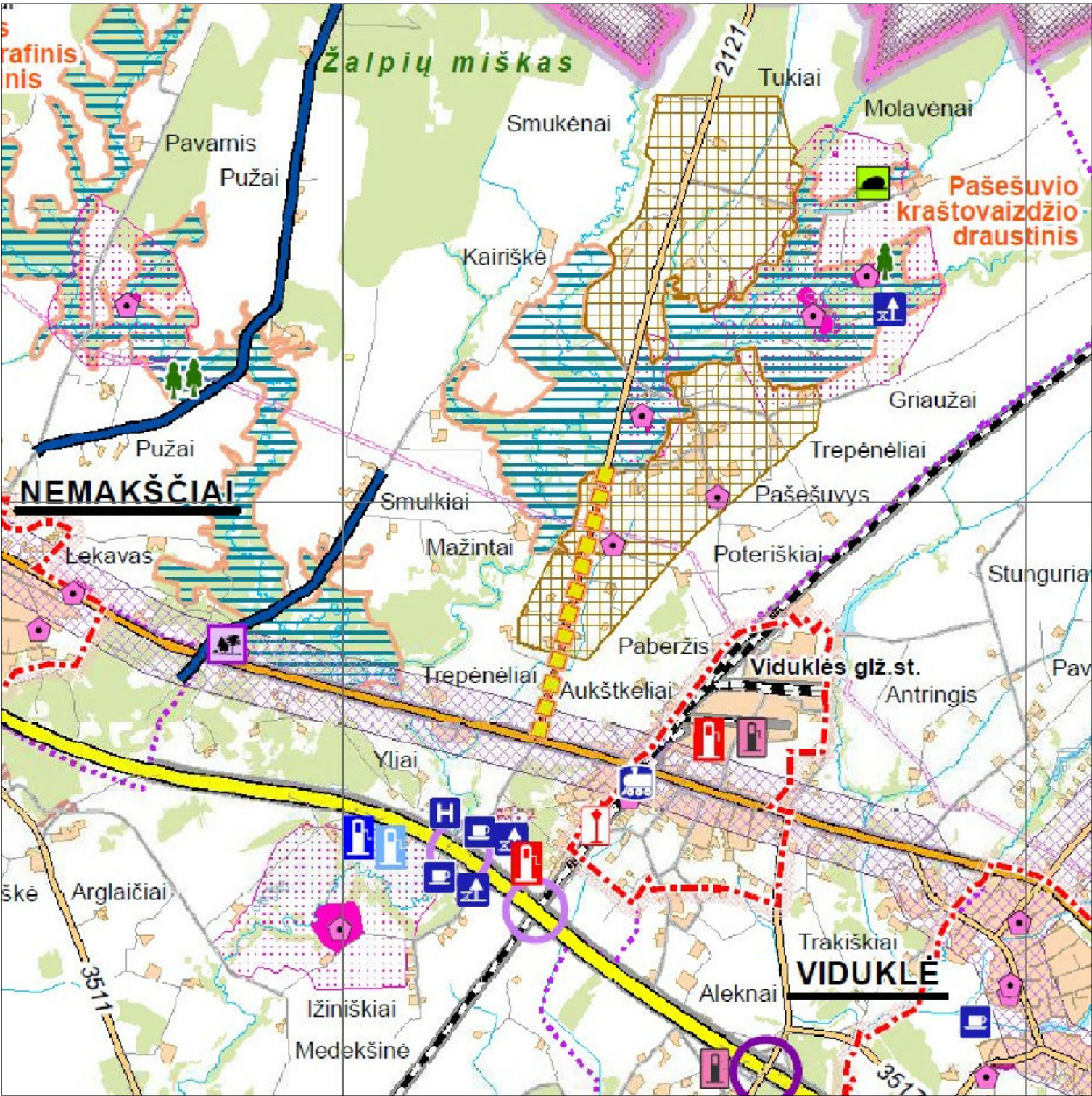


AUTOMATINĖS DEGALINĖS
Pušyno g. 11, Ylių k., Nemakščių sen., Raseinių r. sav.,
(skl. kad. nr. 7238/0005:226) STATYBOS PROJEKTAS

STATYTOJAS: UAB "NESTE LIETUVA"
ASF-90.19-SPP

STATINIŲ SU GRETIMA URBANISTINE APLINKA VIZUALIZACIJOS





AUTOMATINĖS DEGALINĖS
 Pušyno g. 11, Ylių k., Nemakščių sen., Raseinių r. sav.,
 (skl. kad. nr. 7238/0005:226) STATYBOS PROJEKTAS

STATYTOJAS: UAB "NESTE LIETUVA"
 ASF-90.19-SPP

RASEINIŲ RAJONO BENDROJO PLANO
 SUSISIEKIMO SISTEMOS SPRENDINIŲ FRAGMENTAS

- SUSISIEKIMO SISTEMA**
- Keliai ir geležinkeliai**
- A1 Magistralinis kelias *
 - 146 Krašto kelias *
 - 3004 Rajoninis kelias *
 - Vietinės reikšmės kelias *
 - Gatvė
 - Geležinkelis, geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zona 45-70 m
- E85 - Europos tarptautinė magistralė
IX B, IA - Transeuropinio transporto tinklo (TEN-T) koridoriai
- Viešojo susisiekimo maršrutų linija
- Kiti susisiekimo infrastruktūros objektai**
- Autobusų stotis
 - Geležinkelio stotis
 - Uždaryta geležinkelio stotis
 - Skysto kuro degalinė
 - Dujų degalinė
 - Stovėjimo/poilsio aikštelė
 - Skirtingų lygių kelių sankryža
 - Skirtingų lygių sankirta

- SPRENDINIAI**
- Planuojami objektai:**
- Suplumuota degalinė
 - Planuotina degalinė
 - Aplinkkelis, siūlomas naujas kelias
 - Stovėjimo aikštelė II klasės
 - Stovėjimo aikštelė III klasės
 - Mobilus ryšio GSM-R bokštas (geležinkelio infrastruktūra)
 - Tiltas
 - Planuojama skirtingų lygių kelių sankryža po planuojamojo laikotarpio (po 2023 m.)
 - Rekonstruojamas kelias po 2023 m. - perspektyvinis krašto kelias (Kauno apskrities teritorijos B(G)P)
 - Asfaltuoti keliai (savivaldybės prioritetas)