

**AUTOSERVISO IGNALINOS G. NR.2A, N. DAUGĖLIŠKIO K. N. DAUGĖLIŠKIO  
SEN. IGNALINOS RAJONE STATYBOS PROJEKTAS**

Žemės sklypo kadastrinis Nr. 4548/0001:50

**UŽSAKOVAS: A. R.**

„PRITARIU“



Projekto dalis

**PROJEKTINIS PASIŪLYMAS**

Byla (tomas)

0

PROJEKTO VADOVAS

  
**GEDIMINAS KONDROTAS**

Atestato Nr.38180

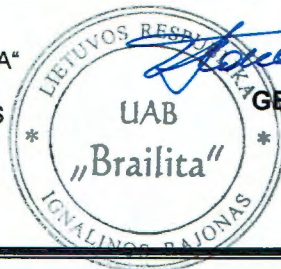
ARCHITEKTAS

  
**ALGIMANTAS LAPĖNAS**

Atestato Nr.A 592

UAB „BRAILITA“

DIREKTORIUS



  
**GEDIMINAS KONDROTAS**

## PROJEK TINIO PASIŪLYMO AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### BENDRIEJI DUOMENYS

Rengiamas autoserviso statybos projektinis pasiūlymas.  
Objekto adresas: Ignalinos g. Nr. 2A, N. Daugėlišio k. N. Daugėlišio sen.  
Ignalinos rajonas. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 4548/0001:50.  
*Reljefas:* Sklypo žemės paviršiaus lygus. Ties įvažiavimu į sklypą altitudė – 178.38. Ties projektuojamu autoserviso pastatu – 178,90;  
*Statybos rūšis:* Nauja statyba;  
*Statinio paskirtis:* Negyvenamoji-paslaugų paskirties pastatas;  
*Statinio kategorija:* Neypatingas statinys;

### STATYBOS SKLYPAS

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos klimato rajonavimą, Lietuvos teritorija yra vidutinių platumų klimato zonoje, priklausančioje Atlanto kontinentinės miškų srities pietvakariniam posričiui. Ignalina yra rytų Lietuvos ežerų rajone. Čia laikotarpis be šalnų vidutiniškai per metus trunka 140 – 160 dienų, su sniego danga – 80 - 100 dienų. Kritulių kiekis per metus – 550-600 mm. Svarbiausi procesai sąlygojantys tarpajoninius klimato skirtumus: būdingas sausas smėlėtas dirvožemis dėl vandens gero nutekėjimo kalvotu paviršiumi;

Vyraujantys vėjai pučia iš vakarų, pietvakarių pusių iki ~ 5 m/s greičiu.  
Sklypo adresas: Ignalinos g. Nr. 2A, N. Daugėlišio k. N. Daugėlišio sen, Ignalinos rajonas. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 4548/0001:50. Rengiamas autoserviso statybos projektas. Sklype pastatytas butinis pastatas griaunamas. Įvažiavimas į sklypą esamas. Projektuojama betoninių trinkelų dangos automobilių stovėjimo aikštelė 5 automobiliams ir 1 vieta ŽN. Patekimui į autoservisą projektuojamas šaligatvio plytelių dangos įvažiavimas per pakeliamus vartus. ŽN patekimui į pastatą projektuojamas 1,20 m pločio įėjimo takas, įrengiant signalinį skambutį prie administracinės patalpos išorės sienos. Autoserviso darbuotojas įsileis ŽN į autoservisą pakeldamas pakeliamus vartus.

Projektuojamas autoservisas 3,40-3,60 m atstumu nuo vakarinės sklypo ribos ir 10,37 m atstumu nuo rytinės sklypo pusėje esamo kaimyninio ūkinio pastato.

Atestato Nr.	<u>UAB „Brailita“</u> Aukštaičių 34-11, LT-30108 Ignalina, Tel. +370 677 24945		Objektas: Autoserviso Ignalinos g. Nr. 2A, N. Daugėlišio k. N. Daugėlišio sen. Ignalinos rajone statybos projektas		
38180	PV	G. Kondrotas	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		Laid a 0
A 592	AR.	A. Lapėnas			
Stadija	Statytojas:		Žymuo:	Lapas	Lapų
SPP	A. R.		1920 SPP.01.AR	1	6

Projektuojamas autoservisas II ugniai atsparumo laipsnio.

Statybos darbai šalutinio poveikio aplinkai, gyventojams ir kaimyninėms teritorijoms neturės.

#### PROJEKTUOJAMŲ INŽINIERINIŲ TINKLŲ APRAŠYMAS

*Vanduo:* Vandens tiekimui projektuojamas prisijungimas nuo gyvenvietės vandentiekio tinklų. (Pridedamos „Ignalinos vanduo“ prisijungimo sąlygos).

*Nuotekos:* Nuotekoms išleisti projektuojamas nuotekų išleidimas į gyvenvietės magistralinius tinklus. (Pridedamos „Ignalinos vanduo“ prisijungimo sąlygos).

*Šildymas:* Projektuojamas nešildomas pastatas.

*Vėdinimas:* Natūralus per atidaromus langus.

*Elektra:* Elektros įvadas į autoservisą projektuojamas požeminiu kabeliu.

*Lietaus vanduo:* Projektuojamas lietaus vandens surinkimas ir nuvedimas į kaimyniniame sklype esamą kūdrą.

#### PROJEKTINIAI SPRENDIMAI

Projektuojamas vieno aukšto autoseviso pastatas. Autoservise numatomi 3 aptarnavimo postai: du keltuvai ir ratų montavimo bei balansavimo įrenginys.

Per pakeliamus vartus arba per vartuose įrengtas duris patenkama į autoserviso dirbtuvių patalpą. Aukšte projektuojama administracinė patalpa, WC pritaikytas ŽN, sandėlis ir buitinė-techninė patalpa.

ŽN patekimui į pastatą prie išorės sienos projektuojamas priėjimo takas 1,20 m pločio.

*Patalpų vidaus apdaila.* Vidaus „Sandwich“ plokštės montuojamos su apdaila.

*Langai ir išorės durys.* Projektuojami PVC (bešviniai) profilio, 5 kamerų, su selektyviniu stiklu langai. Projektinis šilumos perdavimo koeficientas  $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

*Vidaus durys.* Turi atitikti patalpų funkcinę paskirtį. Projektuojamos plastikinės, (bešvinės) durys ir pakeliami vartai. Langai ir lauko durys turi atitikti STR 2.05.20:2006 reikalavimus. Langai ir išorinės durys pastatuose turi būti montuojami pagal gamintojo arba kitas jo nurodytas ir viešai paskelbtas instrukcijas.

#### PASTATO ENERGETINIS NAUDINGUMAS

Remiantis statybos techniniu reglamentu STR 2.01.02:2016 „Pastatų energetinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ projektuojamas nešildomas pastatas.

#### APSAUGINĖS PRIEMONĖS NUO SMURTO IR VANDALIZMO

Įėjimo durys ir vartai bus rakinami. Įvažiavimas ir automobilių stovėjimo aikštelė apšviesta natūralia šviesa ir el. apšvietimu naktį.

#### KONSTRUKTYVINIAI REIKALAVIMAI

PAMATAI –gręžtiniai su monolitiniu rostverku, betono C 20/35. Apšiltinami 100 mm polistireno putplasčiu EPS 100.

## GRINDYS

Projektuojamos grindys fibrobetono C 25/30, 100 mm storio. Fibra 25 kg/m<sup>3</sup>. Grindys aukšto atsparumo trinčiai, padengtos nelaidžia skysčiams danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui; Vieno metro perimetru iš vidaus apšiltinamos 100 mm polistireno putplasčiu EPS 100.

## IŠORĖS SIENOS

Pastato išorės sienos 100 mm storio PUR „Sandwich“ plokštės.  
STOGO KONSTRUKCIJOS – metalinės dvitėjos sijos  
STOGO DANGA – pilkos spalvos PUR „Sanwich“100 mm storio stogo banguotos plokštės.  
DURYS IR LANGAI- plastikiniai baltos spalvos.

## KONSTRUKCIJŲ PRIEŠGAISRINĖ–ANTIKOROZINĖ APSAUGA

Visa statybai naudojama mediena turi būti apdorota priešgaisriniais antipireniais ir antiseptikais. Metalinės detalės turi būti gruntuojamos antikoroziniais gruntais ir dažomos metalui dažyti skirtais dažais.

## IŠORĖS APDAILA

Cokolis išorėje tinkuojamas ir dažomas pilkos spalvos drėgmei atspariais dažais (pagal RAL spalvų katalogą RAL 9011). Pastato išorės sienų „Sandwich“ plokštės pilkos spalvos (pagal RAL spalvų katalogą RAL 9006) ir geltonos spalvos (pagal RAL spalvų katalogą RAL 1003) Stogo „Sandwich“ banguotos plokštės pilkos spalvos (pagal RAL spalvų katalogą RAL 9006).

Karnizai ir stogo atbrailos aptaisomos skardos lankstinais pilkos-stogo spalvos. Langai ir durys baltos spalvos. Lietaus nuvedimo sistema stogo spalvos.

## APLINKOSAUGA

Remiantis „Aplinkos apsaugos reikalavimų transporto priemonių techninei priežiūrai ir remontui aprašu“ autoservise numatomos sekančios aplinkos apsaugos priemonės:

1. Ant patalpų grindų patekę vandens aplinkai pavojingi skysčiai turi būti surenkami (absorbuojami, valomi ar pan.) ir tvarkomi kaip pavojingos atliekos. Visi nutekėję pavojingi aplinkai skysčiai turi būti surenkami (sorbuojami, valomi ar pan.) ir tvarkomi kaip pavojingos atliekos;

2. Jokie remonto ir techninės priežiūros metu susidarantys skysčiai (išskyrus nuotekas) negali patekti į nuotekynus;

3. Jeigu variklių ar detalių plovimui naudojamas ne vanduo ir paviršiaus aktyvios medžiagos (detergentai), bet kitos medžiagos, pvz., tirpikliai ar tirpiklių turintys preparatai, plovimo metu susidarantis skystis taip pat negali patekti į nuotakyną, o turi būti tvarkomas kaip pavojingos atliekos;

**Statytojas privalo sudaryti sutartį su pavojingų atliekų surinkimo įmone dėl atliekų išvežimo ir utilizavimo.**

Į gyvenvietės nuotekų tinklus projektuojamas nuotekynas iš sanmazgo. Pavojingos atliekos į gyvenvietės nuotekų tinklus nepateks.

Priežiūros ir remonto veiklos metu susidariusios atliekos turi būti tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 (Žin., 1999, Nr. 63-2065; 2004, Nr. 68-2381), Alyvų atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 698 „Dėl Alyvų atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 33-1391; 2005, Nr. 39-1283), Išeikvotų baterijų ir akumuliatorių tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 625 „Dėl Išeikvotų baterijų ir akumuliatorių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. 1-12; 2003, Nr. 17-745) nustatytus reikalavimus.

14. Veiklos vykdytojas techninės priežiūros ir remonto veikloje susidariusias atliekas:

- 14.1. turi tvarkyti taip, kad jos nepatektų į aplinką;
- 14.2. privalo rūšiuoti jų susidarymo vietoje;
- 14.3. turi perduoti atliekų tvarkytojams ir turėti atliekų atidavimą pagrindžiančius dokumentus;
- 14.4. tvarkydamas komunalines atliekas privalo naudotis savivaldybių organizuojamomis atliekų tvarkymo sistemomis ir rūšiuoti atliekas savivaldybių atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka.

15. Veiklos vykdytojas privalo rūšiuoti, saugoti, supakuoti vežimui pavojingas atliekas taip, kad jos nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai:

15.1. pavojingos atliekos turi būti rūšiuojamos pagal atskiras rūšis ir saugomos sandariuose, atspariuose saugomoms medžiagoms konteineriuose ar pakuotėse;

15.2. visi saugomų, supakuotų vežimui pavojingų atliekų konteineriai ar pakuotės turi būti paženklininti;

15.3. pavojingų atliekų ženklavimo etiketė turi būti parengta pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus, joje pateikta informacija turi būti aiškiai matoma ir atspari aplinkos poveikiui;

15.4. pakuotės, konteineriai turi būti sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juose esančios pavojingos atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką;

15.5. pakuočių, konteinerių medžiagos turi būti atsparios juose supakuotų pavojingų atliekų ir atskirų jų komponentų poveikiui ir nereaguoti su šiomis atliekomis ar jų komponentais;

15.6. pakuočių, konteinerių dangčiai ir kamščiai turi būti tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, saugojimo, perkėlimo ar vežimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų ir neatsidarytų, ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką;

15.7. perduodant pavojingas atliekas vežėjui, būtina Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka pildyti pavojingų atliekų lydraštį.

16. Šis Aprašas neapriboja fizinių ir juridinių asmenų teisių imtis papildomų priemonių, užtikrinančių saugų atliekų saugojimą, atsižvelgiant į jų savybes ir kiekį.

17. Jei techninės priežiūros ir remonto veiklos metu susidaro atliekos, veiklos vykdytojas privalo pildyti Transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto pirminės atliekų apskaitos žurnalą pagal Aprašo 1 priedą. Veiklos vykdytojo padaliniai turi pildyti atskirus Transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto pirminės atliekų apskaitos žurnalus. Šio žurnalo duomenys, pildant juos elektronine forma, ne rečiau kaip kartą per

mėnesį turi būti išspausdinti ir patvirtinti atsakingų asmenų parašais.

18. Jei kartu su transporto priemonių priežiūros ir remonto veikla yra vykdoma kita veikla (eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymas ar kitos), šiai veiklai taip pat taikomi Atliekų tvarkymo taisyklėse ir kituose teisės aktuose nustatyti atliekų apskaitos reikalavimai.

19. Veiklos vykdytojas kasmet iki kovo mėn. 1 d. Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kurio kontroliuojamoje teritorijoje vykdo veiklą, turi pateikti Transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto pirminės atliekų apskaitos ataskaitos duomenis (toliau – Atliekų ataskaita) apie praėjusius metus (vieną apie visus filialus ir padalinius) pagal Aprašo 2 priedą.

20. Pirmą kartą teikiant Atliekų ataskaitą, veiklos vykdytojas kartu su Atliekų ataskaita privalo pateikti Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui Veiklos vykdytojo, vykdančio transporto priemonių techninę priežiūrą ir remontą, deklaraciją (toliau – Deklaracija) pagal Aprašo 3 priedą. Pasikeitus duomenims, kuriuos būtina nurodyti Deklaracijoje, veiklos vykdytojas turi Deklaraciją patikslinti ir pateikti ją kartu su Atliekų ataskaita apie praėjusius metus.

21. Pirmąsias Atliekų ataskaitas veiklos vykdytojai turi pateikti Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentams iki 2009 m. kovo 1 d.

22. Veiklos vykdytojas, be nustatyta tvarka išduoto Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo, transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto veiklos metu susidariusias nepavojingas atliekas gali saugoti ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, o pavojingas – ne ilgiau kaip tris mėnesius nuo jų susidarymo dienos šių atliekų susidarymo vietoje.

23. Veiklos vykdytojas, kurio veikloje susidaro baterijų ir akumuliatorių atliekos, privalo turėti specialius kontenerius baterijoms ir akumuliatoriams, kaip nustatyta Išeikvotų baterijų ir akumuliatorių tvarkymo taisyklėse.

24. Draudžiama alyvų atliekas deginti buitiniuose katiluose, skirtuose Dirbtuvių patalpoms šildyti. Alyvų atliekų deginimui taikomi Atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. 31-1290), šiai veiklai būtina turėti nustatyta tvarka išduotą galiojantį Gamtos išteklių naudojimo leidimą arba Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą.

25. Veiklos vykdytojas privalo priimti visas transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto veiklos metu susidariusias nepavojingas ir pavojingas atliekas. Jas grąžinti transporto priemonės savininkui ar naudotojui draudžiama. Šis punktas netaikomas pakartotiniam naudojimui tinkamoms detalėms.

26. Jei tinkamos pakartotiniam naudojimui transporto priemonių dalys yra perduodamos transporto priemonės savininkui ar naudotojui, turi būti užpildomas Transporto priemonių dalių perdavimo ir priėmimo aktas pagal Aprašo 4 priedą. Šis aktas turi būti pildomas 2 egzemplioriais: vienas perduodamas transporto priemonės savininkui ar naudotojui, o kitas lieka veiklos vykdytojui. Transporto priemonių dalių perdavimo ir priėmimo aktas nepildomas perduodant tinkamas naudojimui padangas.

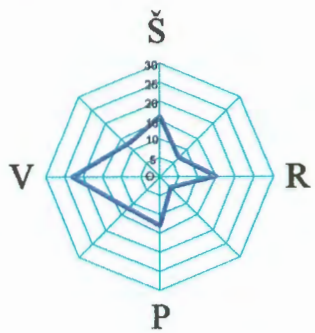
27. Institucijos, kontroliuojančios aplinkos apsaugos reikalavimų transporto priemonių techninei priežiūrai ir remontui laikymąsi, gali tikrinti techninės priežiūros ir remonto paslaugų užsakymo paraiškas, naudotų atsarginių dalių ir medžiagų pirkimo dokumentus, atliekų apskaitos žurnalą norėdamos nustatyti susidarančias atliekas, atliekų

kiekį ir jų tvarkymą.

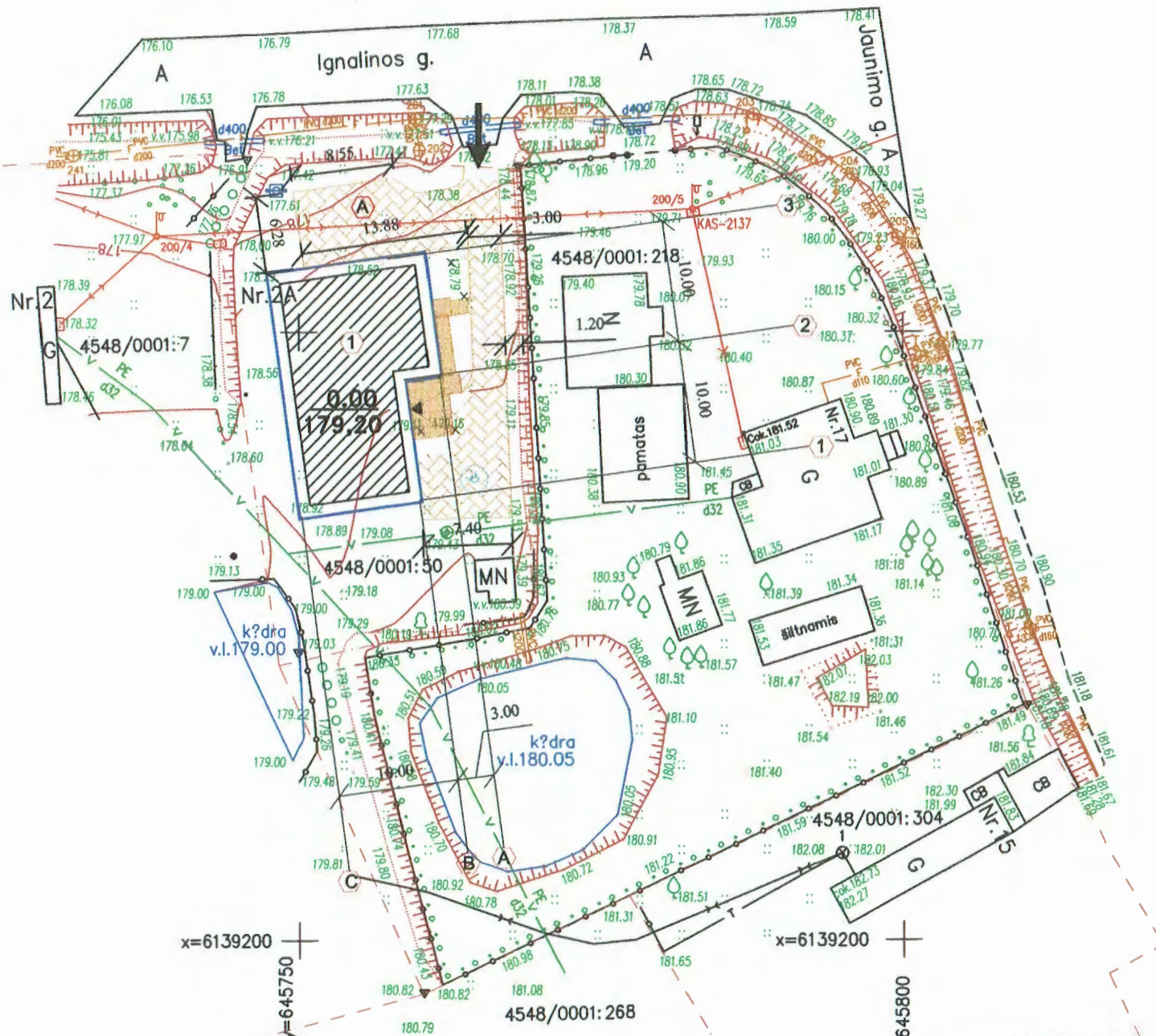
28. Atliekų tvarkymo ir apskaitos dokumentai turi būti saugomi 5 metus.

x=6139300

y=645800



89/47-0043 89/47-0044



x=6139200  
y=645750

x=6139200  
y=645800

89/47-0063

89/47-0064

**SUTARTINIAI ŽENKLAI**

	sklypo riba	Sklypo riba
		Įvažiuojamas į sklypą
		Patekimas į pastatą
		Projektuojamas autoservisas
		Projektuojama šaligatvio plytelių danga
		Projektuojama betoninių trinkelėlių danga
		Projektuojama automobilių stovėjimo aikštelė 5 automobiliams
		Projektuojama automobilių stovėjimo vieta 1 automobiliui ŽN

**PASTATŲ EKSPLIKACIJA**

	Projektuojamas autoservisas
	Esamas sandėlis
	Esami kaimyniniai pastatai

Kv. atestato Nr.	UAB "Brailita" Aukštaičių 34-11, Ignalina mob.+37067724945, g.kondrotas@gmail.com			Autoserviso Ignalinos g. Nr. 2A, N. Daugėlišio k. N. Daugėlišio sen. Ignalinos rajone statybos projektas		
	Pareigos	Pavardė	Parašas	Statinio Nr. ir pav. 01 Autoserviso statybos projektas		
38180	PV	G.A. Kondrotas		Dokumento pav. SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M 1:500		
				Laida 0		
Kalbos trump. LT	Užsakovas (statytojas): A. R.			Dokumento Nr.: 1920 SPP.01.SP.B.02		Lapas 2
						Lapy 2

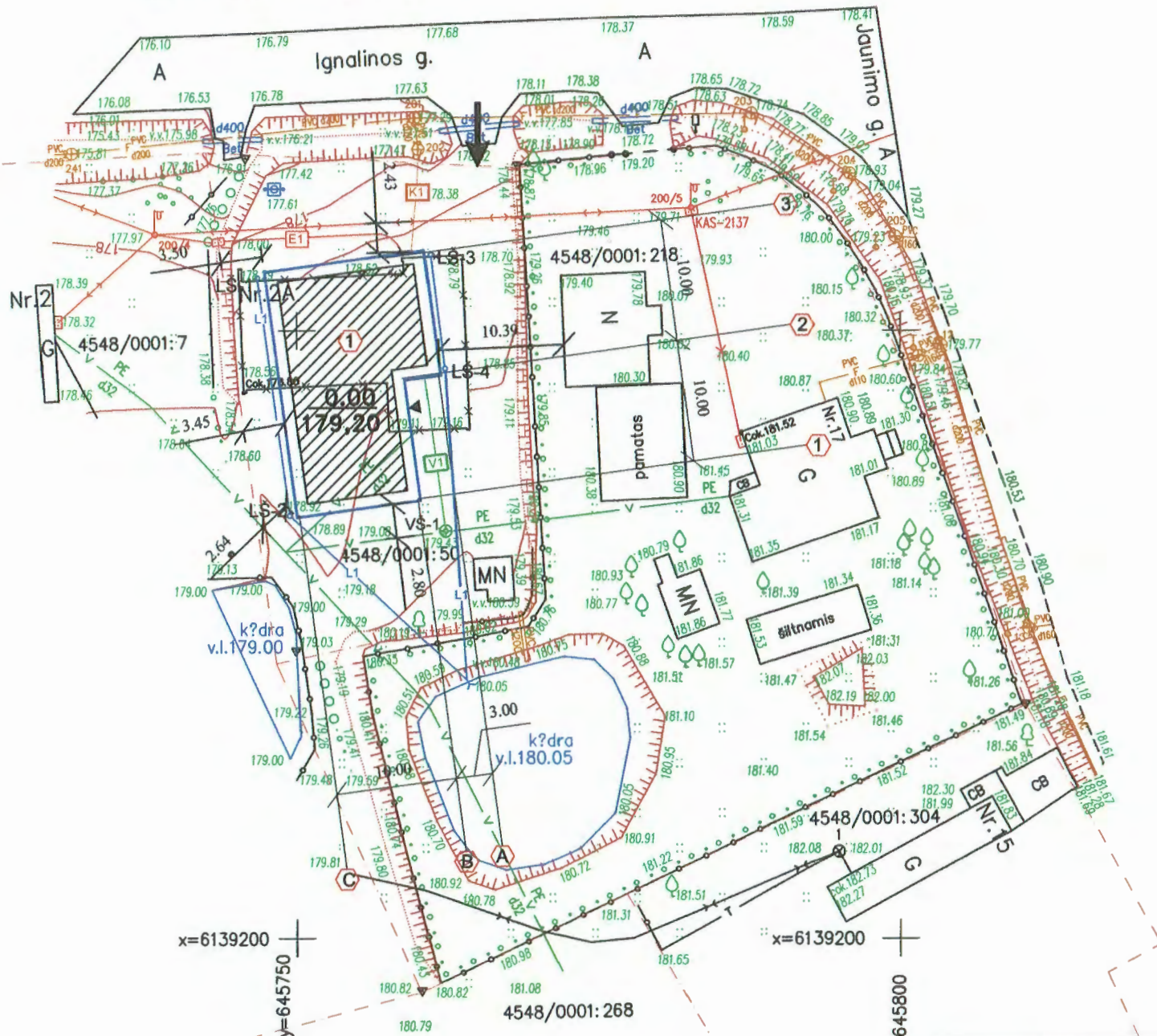


x=6139300

y=645800



89/47-0043 89/47-0044



x=6139200

y=645750

x=6139200

y=645800

89/47-0063

89/47-0064

**AUTOSERVISO KAMPŲ VERTIKALUS NUŽYMĖJIMAS**

Ašių sankirta	A ir 3	C ir 3	B ir 1	C ir 1	0.00
Alt.	178,90	178,90	178,90	178,90	179,20

**PROJEKTUOJAMŲ PASTATŲ PAGRINDINIAI RODIKLIAI**

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Pastato ((renginio) Nr.	
			1	2
1	Pastato aukštų skaičius		1 a.	
2	Bendras plotas	m <sup>2</sup>	233,50	
2.1	Pagrindinis plotas	m <sup>2</sup>	233,50	
2.2	Gyvenamas plotas	m <sup>2</sup>	-	
2.3	Naudingas plotas	m <sup>2</sup>	229,15	
2.4	Garažų plotas	m <sup>2</sup>	-	
2.5	Aukštis iki kraigo	m	5,65	5,82
3	Tūris	m <sup>3</sup>	1208	
4	Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	241,11	11,00
5	Sklypo užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	252,11	
6	Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	900	
7	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	27,06	
8	Sklypo užstatymo tankis	%	28,01	

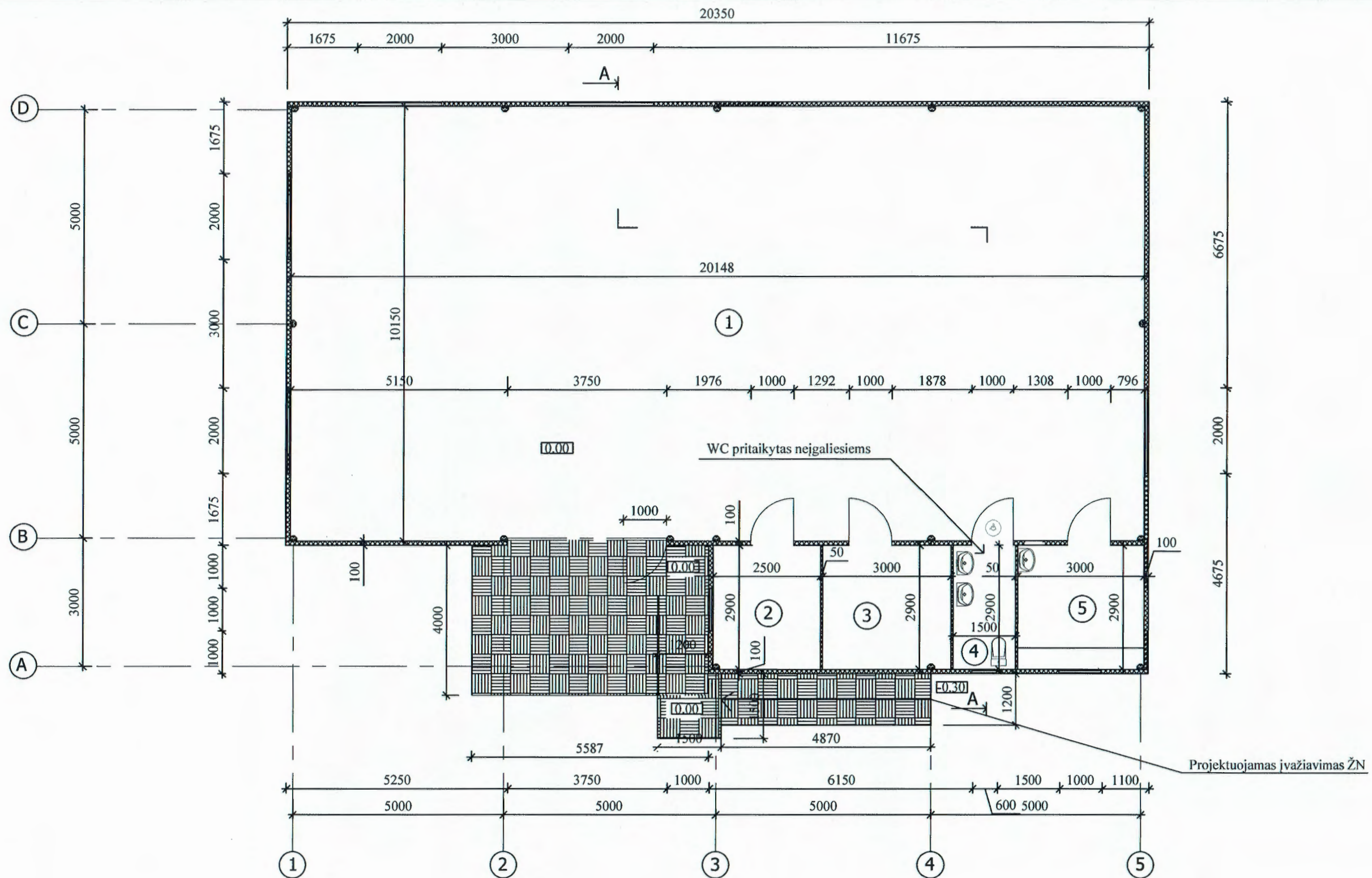
**SUTARTINIAI ŽENKLAI**

	Sklypo riba
	Esamas įvažiavimas į sklypą
	Patekimas į pastatą
	Projektuojamas autoservisas
	Grūniamasis buitinis pastatas
	Projektuojama kanalizacija PVC D 110
	Esamas vandentiekis D50
	Projektuojamas vandentiekio šulinys D 1000
	Esama kanalizacija PVC D 200
	Projektuojamas vandentiekis PE D 32
	Projektuojami lietaus surinkimo šuliniai D 400
	Projektuojama lietaus surinkimo trasa D 110
	Projektuojamas elektros kabelis

**PASTATŲ EKSPLIKACIJA**

	Projektuojamas autoservisas
	Esamas sandėlis
	Esami kaimyniniai pastatai

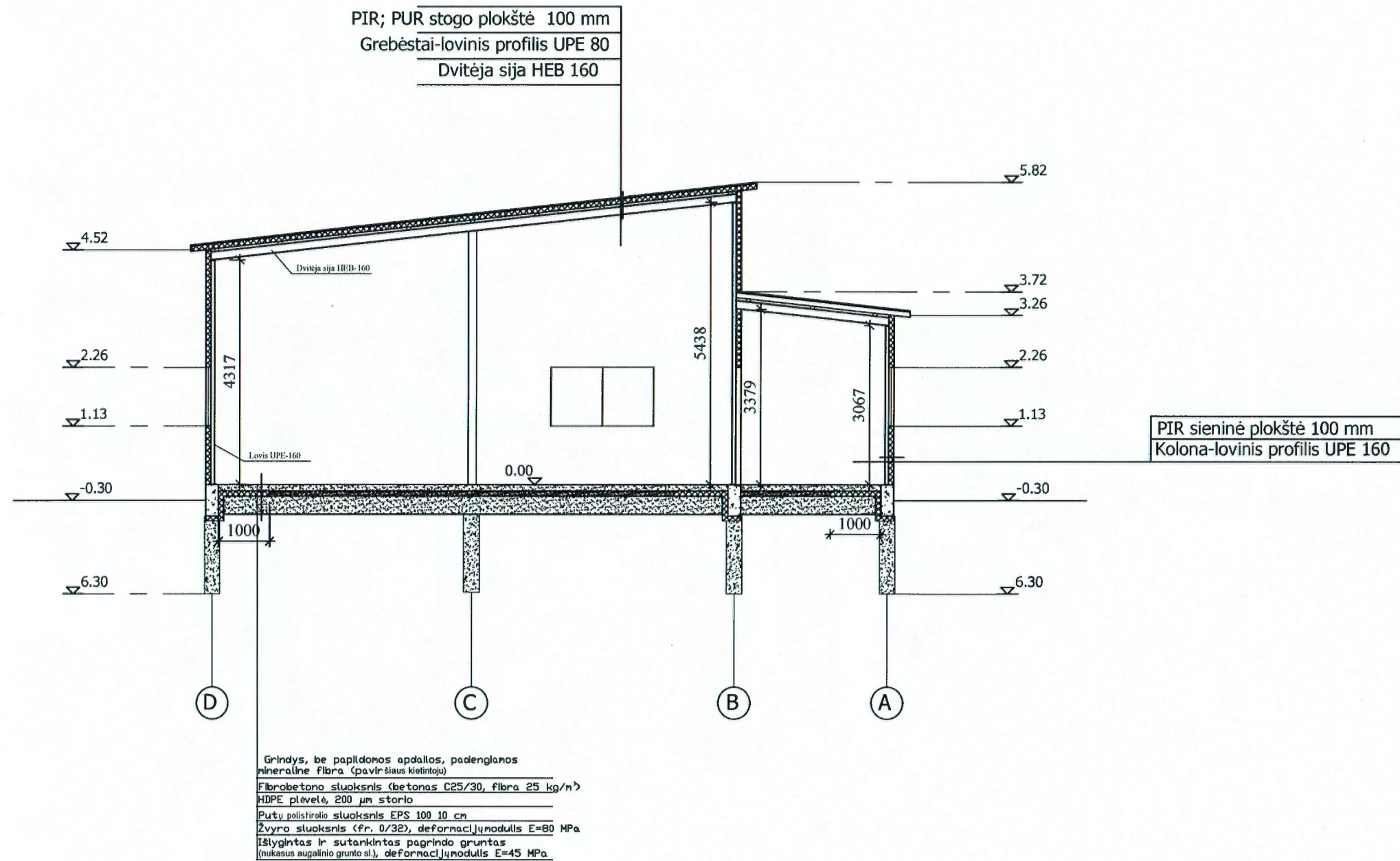
Kv. atestato Nr.	UAB "Brailita" Aukštaičių 34-11, Ignalina mob.+37067724945, g.kondrotas@gmail.com	Autoserviso Ignalinos g. Nr. 2A, N. Daugėlišio k. N. Daugėlišio sen. Ignalinos rajone statybos projektas		
38180	Pareigos: PV Pavardė: G.A. Kondrotas Parašas: <i>G. Kondrotas</i>	Statinio Nr. ir pav.	01 Autoserviso statybos projektas	
		Dokumento pav.	SKLYPO PLANAS M 1:500	Laida
			INŽ. TINKLŲ SUVESTINIS PLANAS M 1:500	0
Kalbos trump.	Užsakovas (statytojas): A. R.	Dokumento Nr.:	1920 SPP.01.SP.B.01	Lapas Lapų
LT				1 2



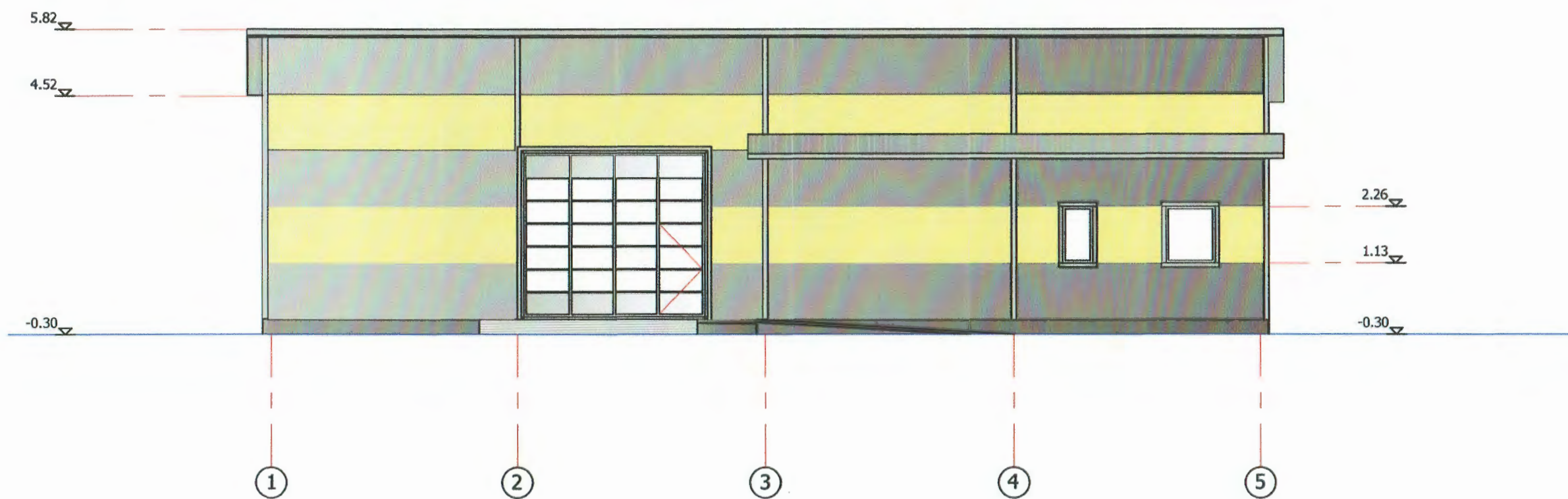
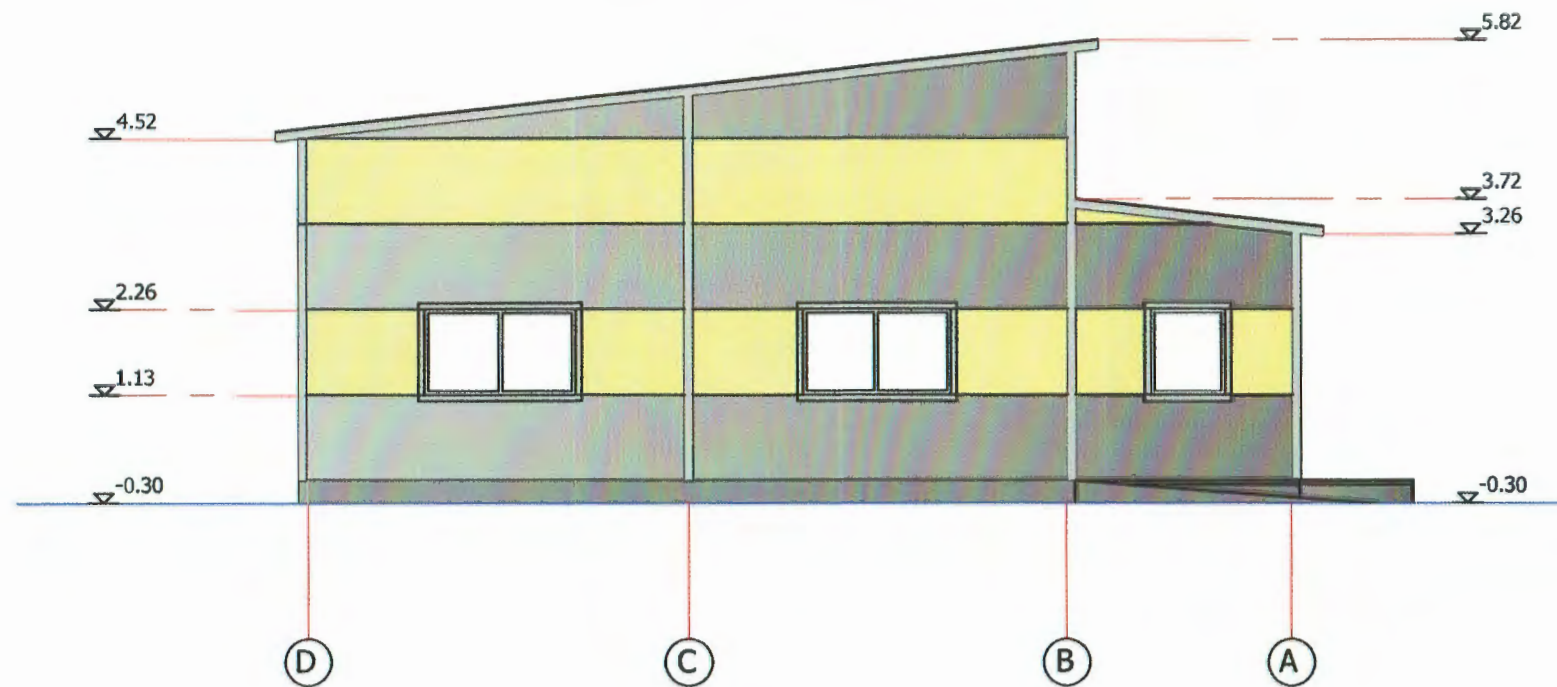
PATALPŲ EKSPLIKACIJA

1. Dirbtuvių patalpa	204,50 m <sup>2</sup>
2. Administracinė patalpa	7,25 m <sup>2</sup>
3. Sandėlis	8,70 m <sup>2</sup>
4. WC pritaikytas ŽN	4,35 m <sup>2</sup>
5. Buitinė- techninė patalpa	8,70 m <sup>2</sup>
<b>Bendras plotas:</b>	<b>233,50 m<sup>2</sup></b>

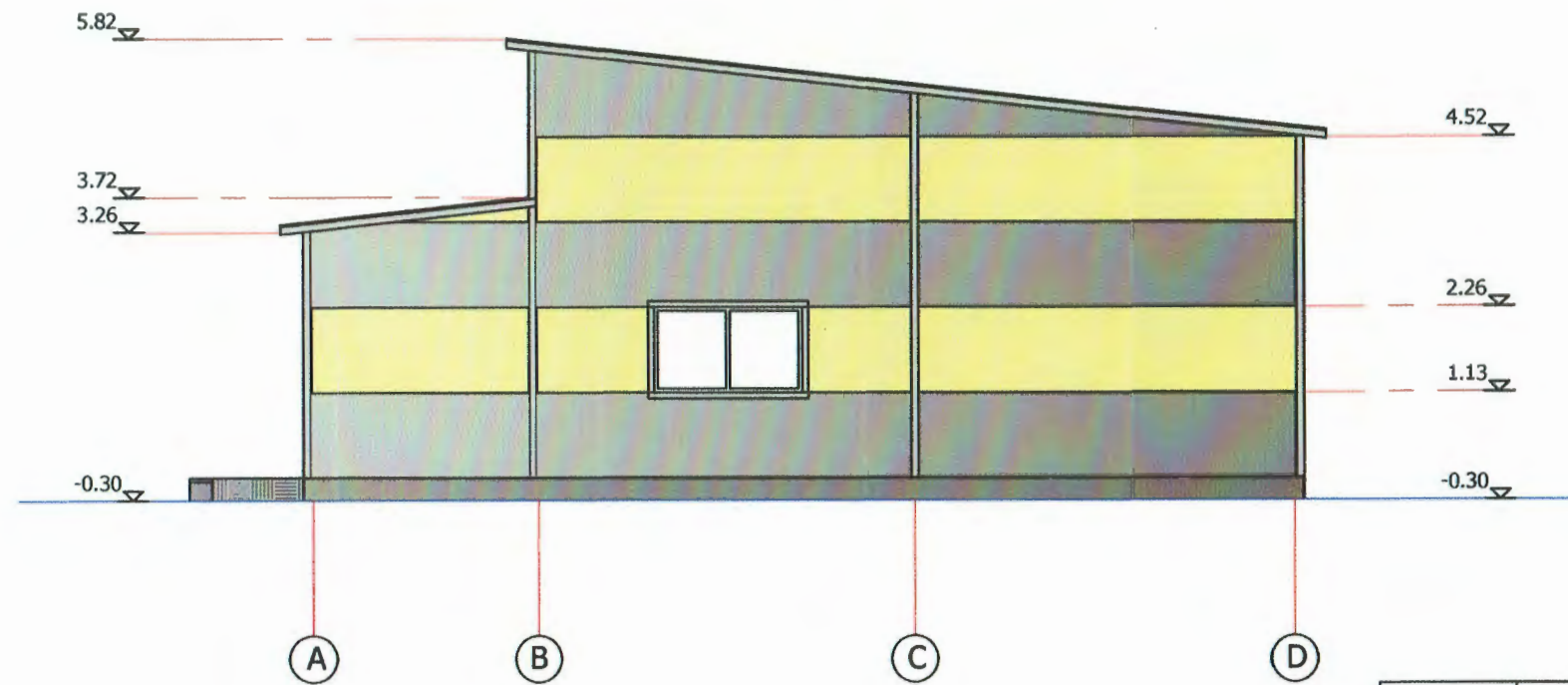
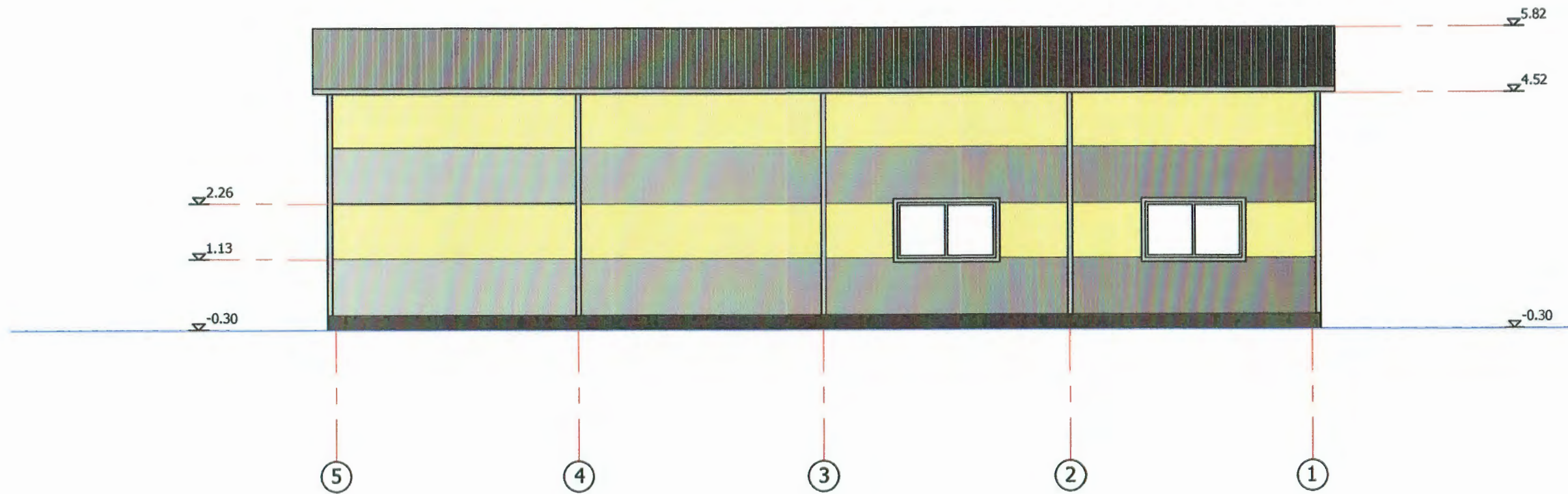
Kv. atestato Nr.	UAB "Brailita" Aukštaičių 34-11, Ignalina mob.+37067724945, g.kondrotas@gmail.com			Autoserviso Ignalinos g. Nr. 2A, N. Daugėlišio k. N. Daugėlišio sen. Ignalinos rajone statybos projektas	
	Pareigos	Pavardė	Parašas	Statinio Nr. ir pav. 01 Autoserviso statybos projektas	
38180	PV	G.A. Kondrotas	<i>[Signature]</i>	Dokumento pav. PLANAS M 1:100	
A 592	ARCH.	A. Lapėnas	<i>[Signature]</i>	Laida	0
Kalbos trump. LT	Užsakovas (statytojas): A. R.			Dokumento Nr.:	Lapas Lapų
				1920 SPP.01.SA.B.01	1 4



Kv. atestato Nr.	UAB "Brailita" Aukštaičių 34-11, Ignalina mob.+37067724945, g.kondrotas@gmail.com			Autoserviso Ignalinos g. Nr. 2A, N. Daugėlišio k. N. Daugėlišio sen. Ignalinos rajone statybos projektas	
	Pareigos			Statinio Nr. ir pav.	
38180	PV	G.A. Kondrotas	Parašas	01 Autoserviso statybos projektas	
A 592	ARCH.	A. Lapėnas	Parašas	Dokumento pav.	Laida
				PJŪVIS A-A M 1:100	0
Kalbos trump.	Užsakovas (statytojas): A. R.			Dokumento Nr.:	Lapas
LT				1920 SPP.01.SA.B.02	Lapų
				2	4



Kv. atestato Nr.	UAB "Brailita" Aukštaičių 34-11, Ignalina mob.+37067724945, g.kondrotas@gmail.com			Autoserviso Ignalinos g. Nr. 2A, N. Daugėlišio k. N. Daugėlišio sen. Ignalinos rajone statybos projektas	
				Statinio Nr. ir pav. 01 Autoserviso statybos projektas	
38180	Pareigos	Pavardė	Parašas	Dokumento pav. FASADAI 1-5; D-A M 1:100	Laida
A 592	ARCH.	A. Lapėnas	<i>[Signature]</i>		0
Kalbos trump. LT	Užsakovas (statytojas): A. R.			Dokumento Nr.: 1920 SPP.01.SA.B.03	Lapas 3
					Lapų 4



Kv. atestato Nr.	UAB "Brailita" Aukštaičių 34-11, Ignalina mob.+37067724945, g.kondrotas@gmail.com			Autoserviso Ignalinos g. Nr. 2A, N. Daugėlišio k. N. Daugėlišio sen. Ignalinos rajone statybos projektas	
				<i>Statinio Nr. ir pav.</i> 01 Autoserviso statybos projektas	
38180	Pareigos	Pavardė	Parašas	<i>Dokumentu pav.</i> FASADAI 5-1; A-D M 1:100	Laida
A 592	ARCH.	A. Lapėnas	<i>[Signature]</i>		0
Kalbos trump. LT	Užsakovas (statytojas): A. R.			<i>Dokumento Nr.:</i> 1920 SPP.01.SA.B.04	Lapas 4
					Lapų 4