


PROJEKTO PAVADINIMAS ADRESAS	Autoremonto dirbtuvių pastato su prekybos patalpomis Prienuose, V.Mykolaičio – Putino g.1B naujos statybos projektas
STATYTOJAS	G.B, L.B
STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
NAUDOJIMO PASKIRTIS	Paslaugų paskirties pastatas
PROJEKTO ETAPAS	PP
PROJEKTO DALYS	Projektiniai pasiūlymai
PROJEKTAVO	S.D.Grušauskienė. Indv. veiklos vykdymo pažyma
BYLA	Nr. 18-20
PROJEKTO VADOVAS	S. D. Grušauskienė, atest. Nr.A1411 



2020M.



1.2. PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TDP, SĄRAŠAS

	LR įstatymai:
1.	LR Žemės įstatymas.
2.	LR Teritorijų planavimo įstatymo pakeitimo įstatymas.
3.	LR Aplinkos apsaugos įstatymas.
4.	LR Statybos įstatymas.
	Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:
1.	STR 1.01.01:2005 „Kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų reglamentai“
2.	STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
3.	STR 1.01.03:2017. Statinių klasifikavimas.
4.	STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys.
5.	STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
6.	STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas.
7.	STR 1.07.03:2017 Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamo turto kadastro objektų formavimo tvarka.
8.	STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavavimo trukmė.
9.	STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas.
10.	STR 2.06.04:2014. Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.
	Techniniai statybos ir kiti reglamentai:
1.	STR 2.01.01(1): 2005. Esminiai statinio reikalavimai (ESR). Mechaninis patvarumas ir pastovumas.
2.	STR 2.01.01(2): 1999. ESR. Gaisrinė sauga.
3.	STR 2.01.01(3):1999 „ESR. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“.
4.	STR 2.01.01(5):2008. ESR. Apsauga nuo triukšmo.
5.	STR 2.01.01(4):2008. ESR. Naudojimo sauga.
6.	STR 2.01.07:2003. Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo.
7.	STR 2.02.01:2004. Gyvenamieji pastatai.
8.	STR 2.02.02:2004. Visuomeninės paskirties pastatai.
9.	STR 2.02.07:2012 „Sandėliavimo , gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai „
10.	STR 2.03.01:2019. Statinių prieinamumas.
11.	STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“.
	Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai:
	HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“.
	HN 33:2007 „Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.
	HN 98-2000 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“.

NUMATOMŲ PROJEKTUOTI STATINIŲ PAŽINTINIAI DUOMENYS

1.PROJEKTUOJAMO STATINIO DUOMENYS.

Statybos vieta, statybos rūšis, statinio paskirtis, projekto rengimo pagrindas.

Statinio statybos adresas: Prienai, V. Mykolaičio – Putino g. 1B.

Statinio paskirtis: Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 statybos techniniu reglamentu

„Statinių klasifikavimas“ pastatas priskiriamas paslaugų paskirties pastatams.

Statybos rūšis: nauja statyba.

Statinio kategorija: Vadovaujantis Statybos įstatymo 2 straipsnio 28 dalimi, pastatas priskiriamas neypatingos kategorijos statiniams.

Statybos projekto etapas: PP.

Užsakovas/statytojas: G.B., L.B.

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

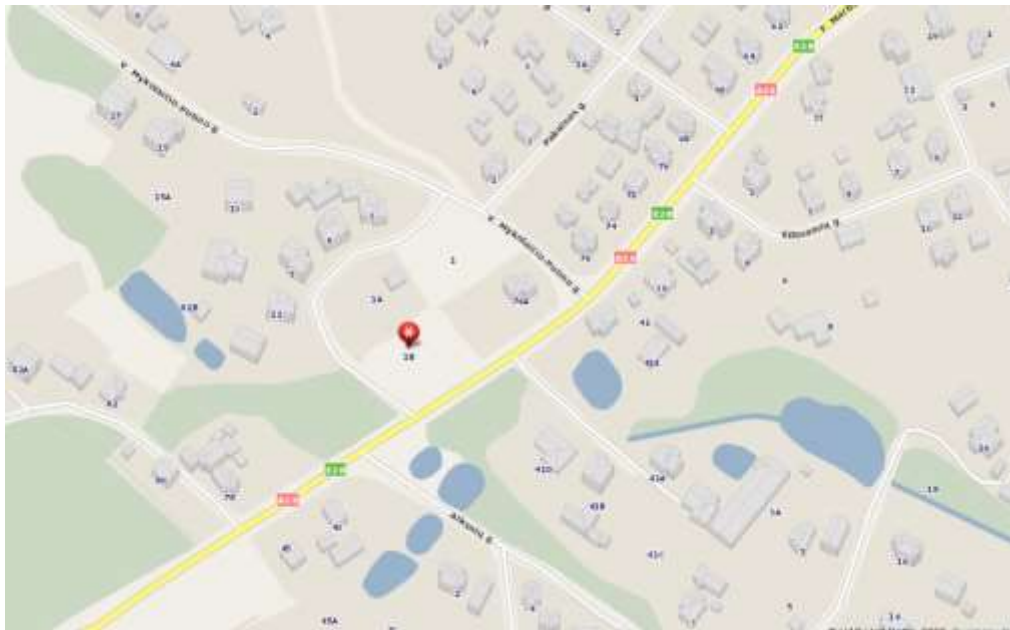
Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.SKLYPAS			
1.1.Sklypo plotas	ha	0,1495	
1.2.Sklypo užstatymo intensyvumas	%	20	
1.3.Sklypo užstatymo tankumas	%	19	
1.4.Statiniais užstatytas žemės plotas	m ²	290,00	
1.5.Apželdintas sklypo plotas	m ²	200,00	
2.AUTOREMONTO DIRBTUVIŲ PASTATAS SU PREKYBOS PATALPOMIS:			
2.1.Bendras plotas	m ²	305,43	
2.2.Pagrindinis plotas:	m ²	277,38	
2.3. Pastato tūris	m ³	1865,00	
2.4. Aukštų skaičius	vnt.	1 (su antresole)	
2.5. Pastato aukštis	m ²	7,30	
2.6. Energinio naudingumo klasė	-	A+	
2.7. Pastato užstatytas plotas:	m ²	290,00	
2.8. Pastato atsparumas ugniai		II	
2.9. Darbuotojų skaičius	Vnt.	Iki 10	
2.10. Parkavimo vietų skaičius:	Vnt.	min. 4	

2. ESAMOS BŪKLĖS IVERTINIMAS

Statybos geografinė vieta.

Sklypas yra Prienuose, V. Mykolaičio – Putino g. 1B.

Gretimi sklypai – sklypas yra netankiai užstatytoje teritorijoje, šalia magistralinio A16 kelio Vilnius - Marijampolė, vykdoma veikla neturi neigiamo poveikio gretimoms teritorijoms. Projektuojamas pastatas statomas prie rytinės sklypo ribos. Naujo pastato gabaritai sklype 23,00x12,00m.



Žemės sklypo plotas: 0,1495 ha.

Pagrindinė naudojimo paskirtis: kita.

Žemės sklypo naudojimo būdas: komercinės paskirties objektų teritorijos.

Specialiosios naudojimo sąlygos:

- nėra.

Servitutai: sklypo teritorijoje servitutai nenumatyti.

Ryšys su gretimu užsakymu:

Nagrinėjamas žemės sklypas ribojasi su magistraliniu keliu A16 Vilnius – Marijampolė. Vakarinėje pusėje sklypą riboja V. Mykolaičio – Putino gatvė, šiaurinėje ir rytinėje pusėje gyvenamosios paskirties sklypai, pietinėje pusėje – F. Martišiaus gatvė (magistralinis kelias). Įvažiavimas į sklypą – iš V. Mykolaičio – Putino gatvės.

Ryšys su kultūros paveldo vertybėmis: sklypo teritorijoje nekilnojamųjų kultūros vertybių nėra, nagrinėjamas sklypas nepatenka į jokias nekilnojamųjų kultūros vertybių apsaugos zonas.

Statybos sklypo paruošimas: sklypo reljefas sąlyginai lygus, nuo alt.82.87 sklypo vakarinėje pusėje iki alt.82.99 sklypo rytinėje pusėje.

Griaunami esami statiniai ir iškeliami inžineriniai tinklai. Sklype nėra inžinerinių tinklų, pastatų. Naujai projektuojami tinklai įrengiami pagal rengiamus projektus.

PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠAS

Projekto rengimo pagrindas. Projektiniai pasiūlymai rengiami vadovaujantis teisės aktais, privalomaisiais projekto rengimo dokumentais. Projekto rengimo pagrindas: statinio projektavimo užduotis. Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas: informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, statinio ekspertizė“ nuostatas.

	Lapas	Lapų	Laida
	3	6	0

Projektuojamas pastatas bus skirtas automobilių remonto dirbtuvėms automobilių detalių parduotuvei. Pirmame aukšte numatoma įrengti 3 automobilių remonto vietas, klientų priėmimo zoną, prekybos salą automobilių detalių prekybai, buitines patalpas, san. mazgus, techninę patalpą. Antresolėse, įrengtose virš dalies patalpų, numatoma įrengti poilsio patalpą, kabinetą, san. mazgą.

Projektinė dokumentacija rengiama vadovaujantis projektavimo metu galiojančiais teritorijos planavimo dokumentais, Statybos techniniais reglamentais bei kitais projektavimą ir statybą reglamentuojančiais teisės aktais. Techninio darbo projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų bei atitinka visas priešgaisrines, aplinkosaugines, higienos, statybos normas, taisykles ir reikalavimus.

Sklypo planiniai sprendiniai parengti atsižvelgiant į esamą situaciją, užsakovo pageidavimus, automobilių poreikį, pastato išsidėstymą su aplinkiniu užstatymu. Atlikti sklypo grunto geologiniai tyrimai. Šalia pastato numatoma betono trinkelė danga automobilių parkavimui.

Sklypo užstatymo intensyvumas ir tankumas atitinka bendrojo plano nustatytus reikalavimus.

Įvažiavimas/išvažiavimas į sklypą numatomas iš V.Mykolaičio-Putino gatvės.

Sklypo sutvarkymui naudojamos medžiagos: betono trinkelės, skalda, žvyras. Automobilių parkavimas numatytas sklypo teritorijoje. Remiantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“:

Autoremonto dirbtuvių su parduotuvės patalpomis paskirties pastatui reikalingas vietų skaičius:

Pastatas/patalpos	Minimalus stovėjimo vietų skaičius	Plotas nuo kurio skaičiuojamas vietų skaičius	Reikalingas vietų skaičius
Ne maisto produktų parduotuvės	1 vieta 30 m ² prekybos salės ploto	37,49	1
automobilių remonto įmonės	1 vieta 1 remonto vietai	3	3

Viso minimalus automobilių vietų skaičius 4.

Automobilių vietos numatomos aikštelėje šalia pastato. Yra numatyta vieta žmonėms su negalia. Želdynų, įskaitant vejas ir gėlynus, plotas nuo viso žemės sklypo ploto yra ne mažiau nei 10 %.

Į pastatą bus atvestos visos būtinos inžinerinės komunikacijos - vandentiekis ir buitinės nuotekos, šildymas, vėdinimas bei elektra. Rengiami inžinierinių tinklų projektai.

Statomo pastato architektūra (aukštingumas, fasadų sprendiniai, tūris), planavimo sprendiniai.

Architektūrinėje išraiškoje siekti kontekstualumo - kompozicinio (mastelio, proporcijų, medžiaginio bei spalvinio sprendimo) ryšio su supančia urbanizuota aplinka. Apdailai naudoti patvarias sertifikuotas medžiagas.

Pastato konstrukcinė schema – gręžtiniai poliniai pamatai ir juos apjungianti monolitinio gelžbetonio pamatų sija. Pastato laikantis karkasas – gelžbetonio kolonos. Sienos ir stogas – kombinuotų „Sandwich“ tipo plokščių, kurios sumontuotos ant metalo santvarų. Pamatai po vidinėmis pertvaromis ir laikančiomis sienomis – juostiniai, monolitiniai. Pirmame aukšte įrengiamų buitinių patalpų atitvarinės sienos – plytų mūro. Pirmo aukšto grindys monolitinio gelžbetonio, įrengtos ant grunto su apšiltinimo sluoksniu. Fasadų apdailos spalvinis sprendimas parenkamas -antracito ir tamsiai raudonos spalvų derinys. Fasadų apdaila gali būti koreguojama TDP projekto rengimo metu. Pastato architektūra atitinka esminius statinio architektūros reikalavimus, nurodytus statybos įstatyme – yra korektiška gamtinei ir urbanistinei aplinkai, bei draugiška ir harmoninga supančiai aplinkai. Fasadų sprendimas neagresyvus, apdailai naudojamos regionui būdingos ilgaamžės apdailos medžiagos. Išlaikomas architektūrinis vientisumas ir sprendinių kompleksiskumas.

Lapas	Lapų	Laida
4	6	0

Patalpų mikroklimatas.

Patalpose esantiems žmonėms bus užtikrinamos atitinkančios higienos normos sąlygos: patalpų vėdinimas, natūralus ir dirbtinis apšvietimas. Statinio konstrukcijoms ir apdailai nenaudojamos žmogaus sveikatai kenksmingos medžiagos. Norminiai reikalavimai statinių higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugai aspektu bus tenkinami.

Grindų danga parinkta tokia, kad jai sudrėkus, ji nebūtų slidi.

Detalizacija – TDP rengimo metu.

Patalpų apšvietimas.

Norminis natūralus apšvietimas bus užtikrinamas per langus. Visose patalpose bus įrengtas papildomas dirbtinis apšvietimas.

Detalizacija – TDP rengimo metu.

STATINIŲ IR TERITORIJOS PRITAIKYMAS ŽMONIŲ SU NEGALIA REIKMĖMS

Keičiant patalpų paskirtį, vidaus patalpų išplanavimas ir aplinka bus pritaikyta ir atitiks reikalavimus, keliamus žmonėms su negalia .

- pagrindinis įėjimas į patalpas bus pritaikytas žmonėms su negalia, minimalus durų angos plotis – 100cm, durų slenkščiai turi neviršyti 20 mm.

ŽN automobiliams skirtos stovėjimo vietos bus suplanuotos arčiausiai prie įėjimo į pastatą iš visų automobilių saugykloje esančių vietų beklūteje judėjimo trasoje.

ŽN automobilių stovėjimo vietose bus numatyta galimybė išlipti iš automobilio, įrengiant greta 1 500 mm pločio aikštelę.

Ant ŽN judėjimo trasoje ar greta jos esančių kliūčių (stulpų, atramų, medžių kamienų ir kt.) 1500-1700 mm aukštyje nuo žemės paviršiaus įrengti perspėjanti ryškios spalvos 150 mm pločio juosta. Prieš tokias kliūtis turi būti įrengiami įspėjamieji paviršiai.

Stiklinės lauko durys turi būti iš smūgiams atsparaus stiklo. 1 200–1 600 mm aukštyje nuo grindų stiklinė durų plokštuma turi būti pažymėta ryškios spalvos juosta. Taip pat turi būti pažymėtos stiklinės sienos, vitrinės ir kitokie stiklo elementai, esantys greta durų.

Patalpose užtikrinta galimybė ŽN savarankiškai į jį patekti, laisvai judėti ir naudotis visomis pagrindinėmis ir pagalbiniomis lankytojams skirtomis patalpomis.

Rankenas, užraktus, grandinėles ir pan. elementus būtina įtaisyti ne aukščiau kaip 1 200 mm nuo grindų paviršiaus.

Elektros jungikliai, kištukiniai lizdai, skambučių mygtukai ir kiti valdymo įtaisai, skirti naudotis ŽN, turi būti įrengti ne žemiau kaip 500 mm, ne aukščiau kaip 1 300 mm nuo grindų paviršiaus ir ne arčiau kaip 300 mm nuo artimiausio baldo ar vidinio sienos kampo. Vienoje vietoje galima sugrupuoti ne daugiau kaip po du jungiklius ar kištukinius lizdus.

ŽN pritaikyti pastatai ir teritorijos, patalpos, elementai ir kiti objektai (takai, automobilių stovėjimo vietos, įėjimai į pastatus, tualetų kabinos ir kt.) turi būti pažymėti ŽN informaciniu ženklu.

Sanitarinės patalpos.

ŽN pritaikytos kabinos dydis turi būti toks, kad, sumontavus būtinus prietaisus (unitazą, kriauklę, dušą ir kt.), kabinoje liktų laisvas 1 500 mm skersmens plotas vežimėliui važiuoti. Būtina įvertinti tai, kad važiuojant po kai kuriais sanitariniais prietaisais gali palįsti priekiniai vežimėlio rateliai.

Praustuvės tualete turi būti įrengtos tokia aukštyje, kad jas lengvai pasiektų sėdintys ant klozeto žmonės.. Praustuve įrengiama tokioje vietoje, kad naudotojai galėtų nusiplauti ir nususinti rankas, prieš susitvarkydami savo drabužius.

Muilo ir tualetinio popieriaus dalytuvai taip pat turi būti pasiekiami sėdinčių ant klozeto žmonių. Praustuvės turi būti įrengtos taip, kad jomis galėtų naudotis sėdintieji ir stovintieji žmonės (kraštas turi būti 720 mm – 740 mm virš grindinio paviršiaus). Po praustuve turi likti pakankamai vietos, kad galėtų privažiuoti ir ja pasinaudoti vežimėliuose sėdintys neįgalieji žmonės. Vandentiekio vamzdžiai ir šiukšliadėžės turi būti kuo arčiau sienos, kad liktų kuo daugiau tuščios erdvės po praustuve.

	Lapas	Lapų	Laida
	5	6	0

Unitazas turi būti pastatytas taip, kad iš vieno jo šono liktų ne siauresnis kaip 900 mm tarpas vežimėliui pastatyti. Unitazas turi būti pastatytas ne arčiau kaip 300 mm iki šoninės sienos ar pertvaros. Unitazo viršus turi būti 430–520 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus.

Šalia unitazo ant kabinos sienos 1 000–1 200 mm nuo grindų paviršiaus būtina pritvirtinti 2–3 kables viršutiniams drabužiams, ramentams ar krepšiui pakabinti. Abipus unitazo 800 mm–900 mm aukštyje nuo grindų turi būti įrengti atlenkiami ar pasukami horizontalūs turėklai su alkūnramsčiais. Ant kabinos sienos būtina įrengti lanksčią dušo žarną su dušo galvute, grindyse – angą vandeniui išbėgti. ŽN pritaikytos kabinos durys turi atsidaryti į išorę.

Praustuvas turi būti pakabintas ne arčiau kaip 300 mm nuo šoninės sienos; praustuvo viršus turi būti 750–850 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus.

Sanitarinėse patalpose, pritaikytose ŽN, veidrodžiai turi būti pakabinti taip, kad apatinė atspindžio paviršiaus briauna būtų ne aukščiau kaip 850 mm nuo grindų paviršiaus. Rankšluosčius, rankų džiovintuvus, popieriaus, muilo laikiklius ir kitus elementus būtina kabinti 850–1 200 mm aukštyje nuo grindų.

Projekto vadovė



S. D. Grušauskienė

	Lapas	Lapų	Laida
	6	6	0

SKLYPO VIETOS IR PASTATO VAIZDINĖ INFORMACIJA

SKLYPO DISLOKACIJOS VIETA



	Lapas	Lapų	Laida
	7	6	0

PROJEKTUOJAMO PASTATO VAIZDINĖ INFORMACIJA

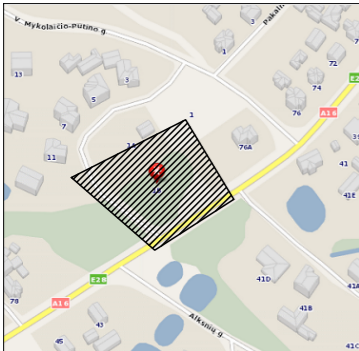
Iš magistralinio le;io A16 pusės (iš pietvakarių)



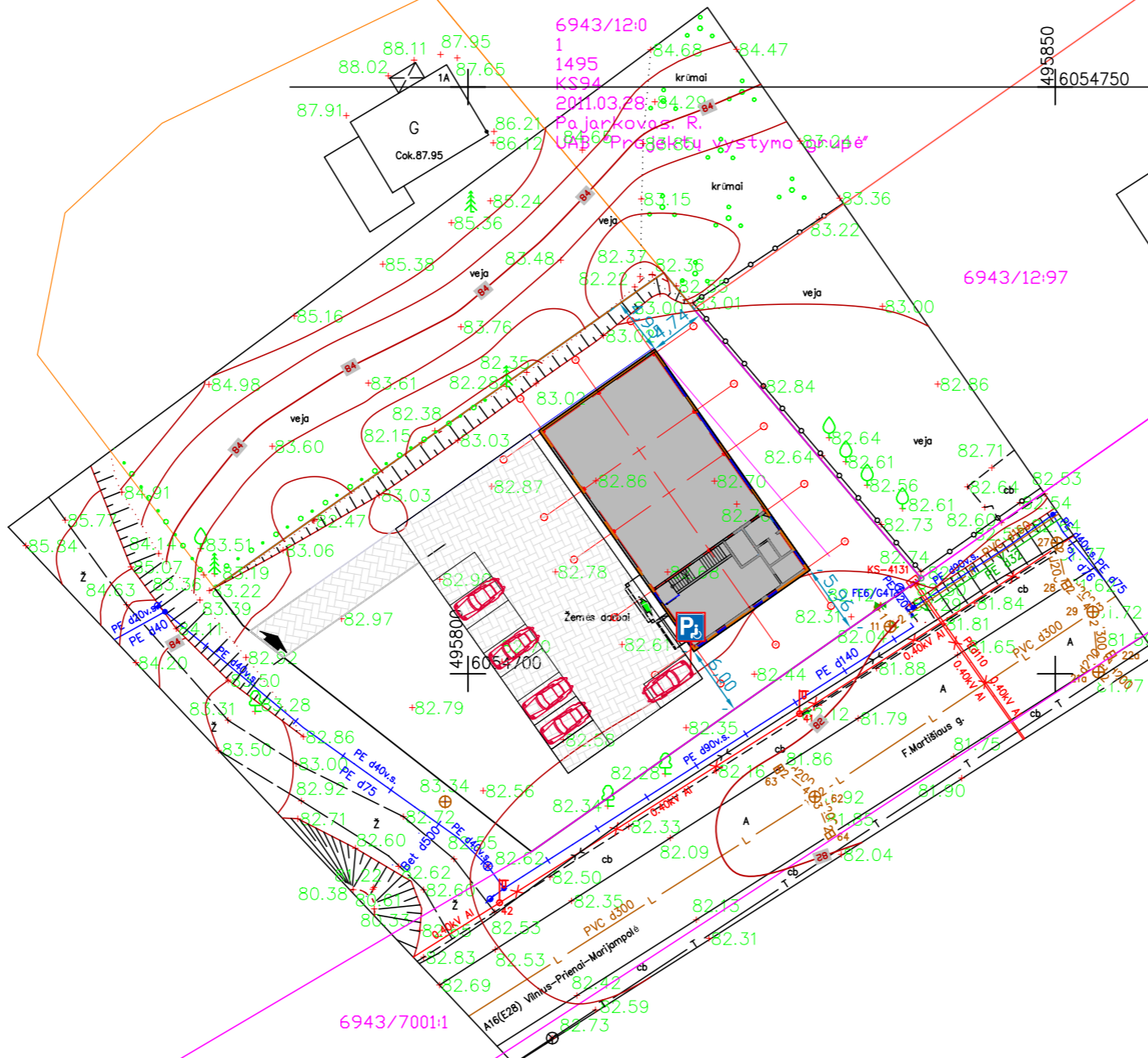
Iš sklypo šiaurės vakarų pusės



	Lapas	Lapų	Laida
	8	6	0



TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



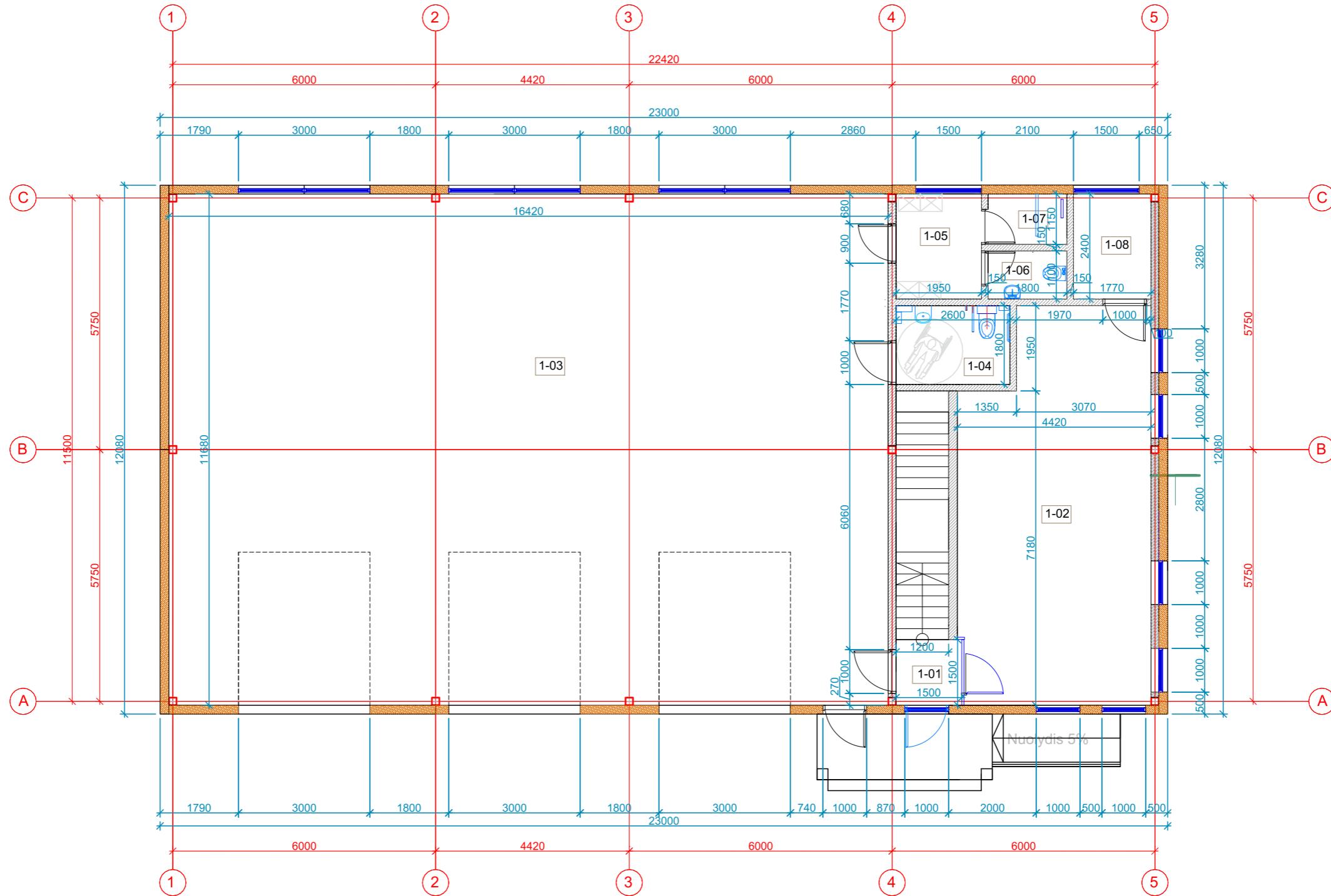
59/30 - 0004
59/30 - 0024

EKSPLIKACIJA	
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	TRINKELIŲ DANGA
	DETALIZUOJAMO SKLYPO RIBA
	ĮVAŽIAVIMAS/IŠVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
	ĮĖJIMAS Į PASTATĄ
	PARKAVIMO VIETOS. VIETA ŽMONĖMS SU NEGALIA (ŽN)
	ŽALIEJI PLOTAI

TECHNO EKONOMINIAI RODIKLIAI		
1. SKLYPAS		
1.1. SKLYPO PLOTAS	ha	0.1495
1.2. SKLYPO UŽSTATYMO INTENSYVUMAS	%	20
1.3. SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	%	19
1.4. STATINIAIS UŽSTATYTAS ŽEMĖS PLOTAS	m ²	290,00
1.5. SKLYPO APŽELDINTAS PLOTAS	m ²	200,00
1.6. AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO VIETŲ SKAIČIUS	vnt.	iki 10
2. AUTOREMONTO DIRBTUVIŲ PASTATAS SU PREKYBOS PATALPOMIS		
2.1. BENDRASIS PLOTAS	m ²	305,43
2.2. PAGRINDINIS PLOTAS	m ²	277,38
2.3. PAGALBINIS PLOTAS	m ²	28,05
2.4. PASTATO TŪRIS	m ³	1865,00
2.5. AUKŠTŲ SKAIČIUS	vnt.	1
2.6. PASTATO AUKŠTIS	m	8,10
2.7. ENERGINIO NAUDINGUMO KLASĖ		A+
2.8. PASTATO AKUSTINIO KOMFORTO SĄLYGŲ KLASĖ		Neklasif.
2.9. PASTATO UŽSTATYTAS PLOTAS	m ²	290,00

Planšis suderintas ir integruotas TOPD sistemoje, unikalus NR:			
UAB Recimetras		El.p.: edmundas1966@gmail.com	
		Kvalifikacija paž. Nr. 1GKV-409	
		Lauko g.17-24, Alytus tel.: +37068212413	
Objekto adresas:	V. Mykoliaičio-Putino g. 1B, Prienų r. sav.		
Int. geodez. žinios:	E. Cepeliauskas	2020.02.26	Lapų Sk./Nr. 1/1
Aukštis sistema:	LAS 07	Koordinatų sistema:	LKS-94
		A.v.	

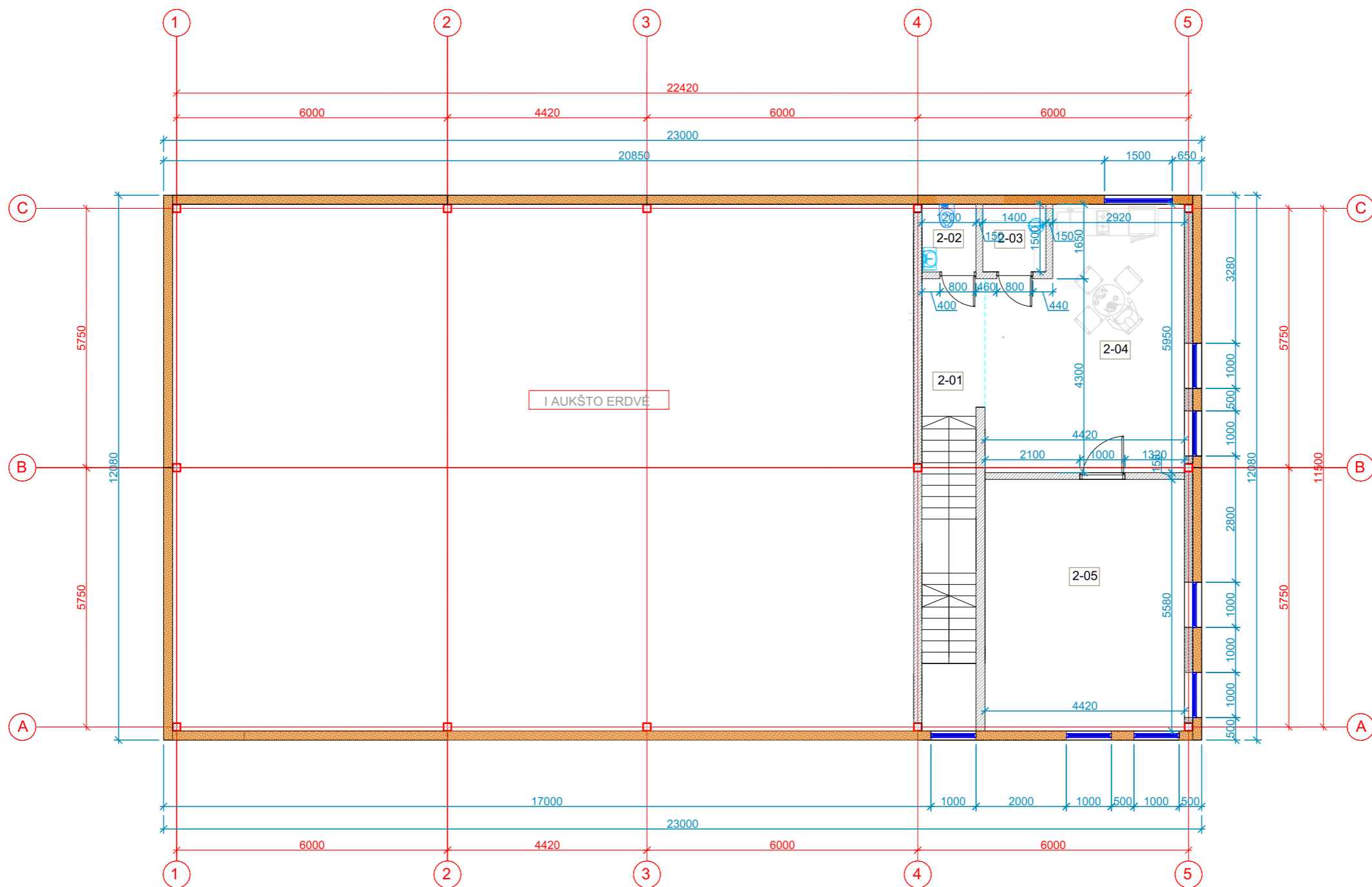
KVAL. PATV. DOK. NR.		S.D.Grušauskienė Nuolatinio Lietuvos gyventojų individuali veikla (tel. 8 68246142)	PROJEKTO PAVADINIMAS AUTOREMONTO DIRBTUVIŲ PASTATO SU PREKYBOS PATALPOMIS PRIENŲ M., V. MYKOLAIČIO-PUTINO G. 1B, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS.
A 1411	PV	S.D.Grušauskienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATAS (Projektiniai pasiūlymai)
A 1411	PDV	S.D.Grušauskienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO PLANAS
			M 1:500 LAIDA 0
LT	STATYTOJAS	G.B.	DOKUMENTO ŽYMUO 20-17-TDP-SP-01
			LAPAS 1 LAPŲ 1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Keraminių blokelių mūras (180 mm)
	Blokelių mūro pertvaros (150 mm)
	Kombinuotos „Sandwich“ tipo sieninės plokštės
	G/b kolonų karkasas

I AUKŠTO PATALPOS		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
1	Tambūras	2,26
2	Prekybos salė	37,49
3	Dirbtuvės	191,40
4	San. mazgas	4,68
5	Buitinės patalpos	4,68
6	San.mazgas	1,98
7	Dušas	2,07
8	Katilinė	4,25
	Bendras plotas	248,81
	Pagrindinis plotas	228,89
	Pagalbinis plotas	19,92

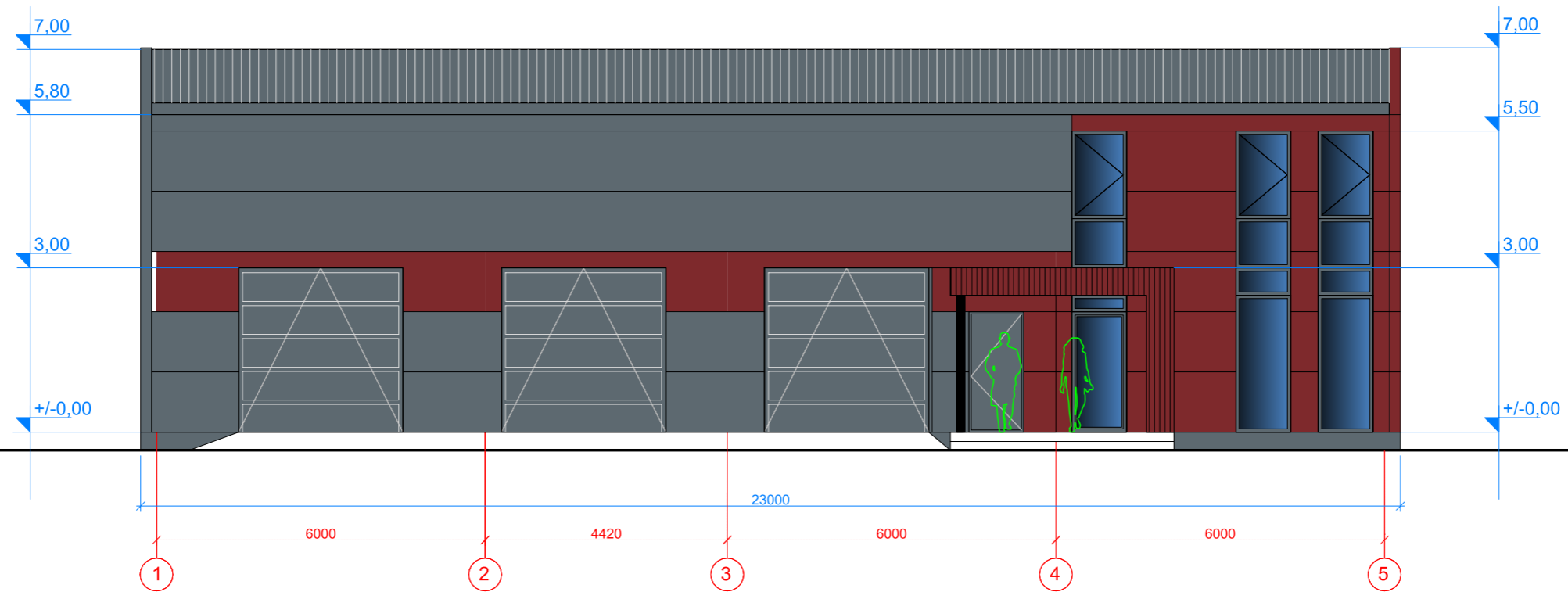
KVAL. PATV. DOK. NR.		S.D.Grušauskienė Nuolatinio Lietuvos gyventojų individuali veikla (tel.8 68246142)	PROJEKTO PAVADINIMAS AUTOREMONTO DIRBTUVIŲ PASTATO SU PREKYBOS PATALPOMIS PRIENUOSE, V.MYKOLAČIO -PUTINO G.1B NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS
A 1411	PV	S.D.Grušauskienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
A 1411	PDV	S.D.Grušauskienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS I AUKŠTO PLANAS
LT	STATYTOJAS	G.B.	DOKUMENTO ŽYMUO 17-20-PP-SA. B01
			M 1:100 LAPAS 1 LAPŲ 1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Keraminių blokelių mūras (180 mm)
	Blokelių mūro pertvaros (150 mm)
	Kombinuotos „Sandwich“ tipo sieninės plokštės
	G/b kolonų karkasas

ANTRESOLĖS PATALPOS		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
1	Koridorius	4,23
2	San.mazgas	1,80
3	Valytojos patalpa	2,10
4	Poilsio patalpa	23,82
5	Kabinetas	24,67
Bendras plotas		56,62
Pagrindinis plotas		48,49
Pagalbinis plotas		8,13

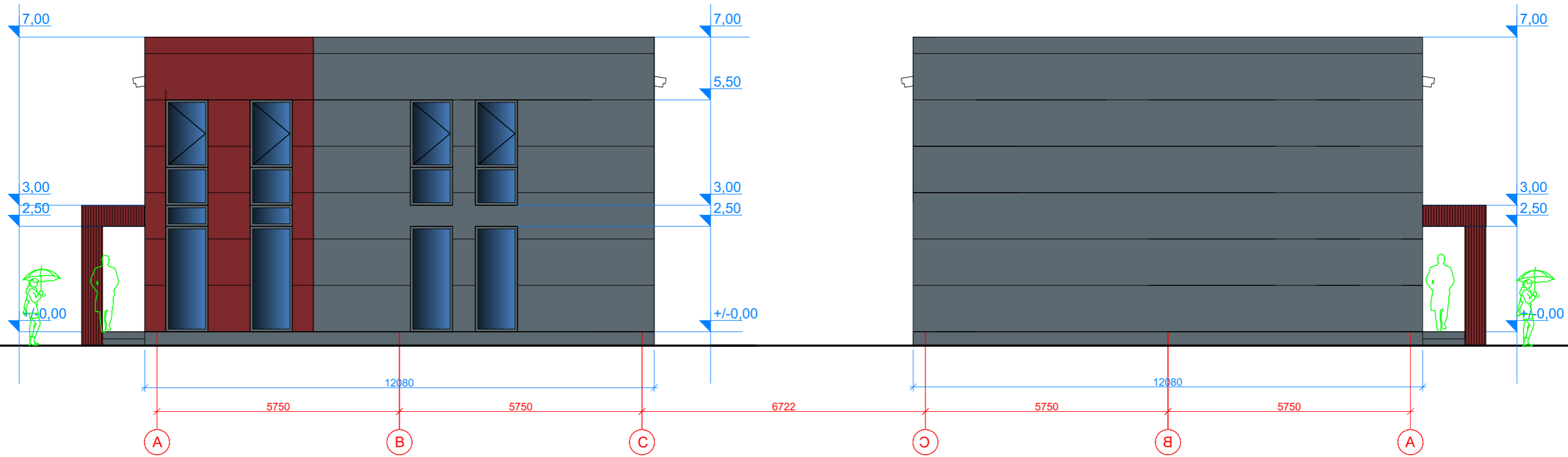
KVAL. PATV. DOK. NR.		S.D.Grušauskienė Nuolatinio Lietuvos gyventojų individuali veikla (tel.8 68246142)	PROJEKTO PAVADINIMAS	AUTOREMONTO DIRBTUVIŲ PASTATO SU PREKYBOS PATALPOMIS PRIENUOSE, V.MYKOLAČIO -PUTINO G.1B NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS	
A 1411	PV	S.D.Grušauskienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATAS	
A 1411	PDV	S.D.Grušauskienė	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	ANTRESOLĖS PLANAS	M 1:100
					LAIKA
					0
LT	STATYTOJAS	G.B.	DOKUMENTO ŽYMUO	17-20-PP-SA. B02	LAPAS
					LAPŲ
					1
					1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	PROFILIUOTŲ PLIENINIŲ LAKŠTŲ APDAILA (PILKA SPALVA RAL 7016)
	PROFILIUOTŲ PLIENINIŲ LAKŠTŲ APDAILA (VYŠNINĖ RAL 3009)
	PROFILIUOTŲ PLIENINIŲ LAKŠTŲ STOGO DANGA (T.PILKA)
	LANGŲ PROFILIŲ SPALVA RAL 7016 (ARBA ARTIMA)

PASTABA:
 1. LANGŲ PROFILIŲ, FASADŲ, STOGO DANGŲ SPALVOS REKOMENDACINIO POBŪDŽIO.
 2. KEIČIANT LAUKO FASADŲ APDAILĄ, PAKEITIMUS BŪTINA DETALIZUOTI DARBO PROJEKTO RENGIMO METU, DERINANT SU PROJEKTO AUTORIU.

KVAL. PATV. DOK. NR.		S.D.Grušauskienė		PROJEKTO PAVADINIMAS	AUTOREMONTO DIRBTUVIŲ PASTATO SU PREKYBOS PATALPOMIS PRIENUOSE, V.MYKOLAČIO -PUTINO G.1B NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS		
		Nuolatinio Lietuvos gyventojų individuali veikla (tel.8 68246142)			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
A 1411	PV	S.D.Grušauskienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS	FASADAI	M 1:100	LAI DA
A 1411	PDV	S.D.Grušauskienė					0
LT	STATYTOJAS	G.B.		DOKUMENTO ŽYMUO	17-20-PP-SA. B03	LAPAS	LAPŲ
						1	1

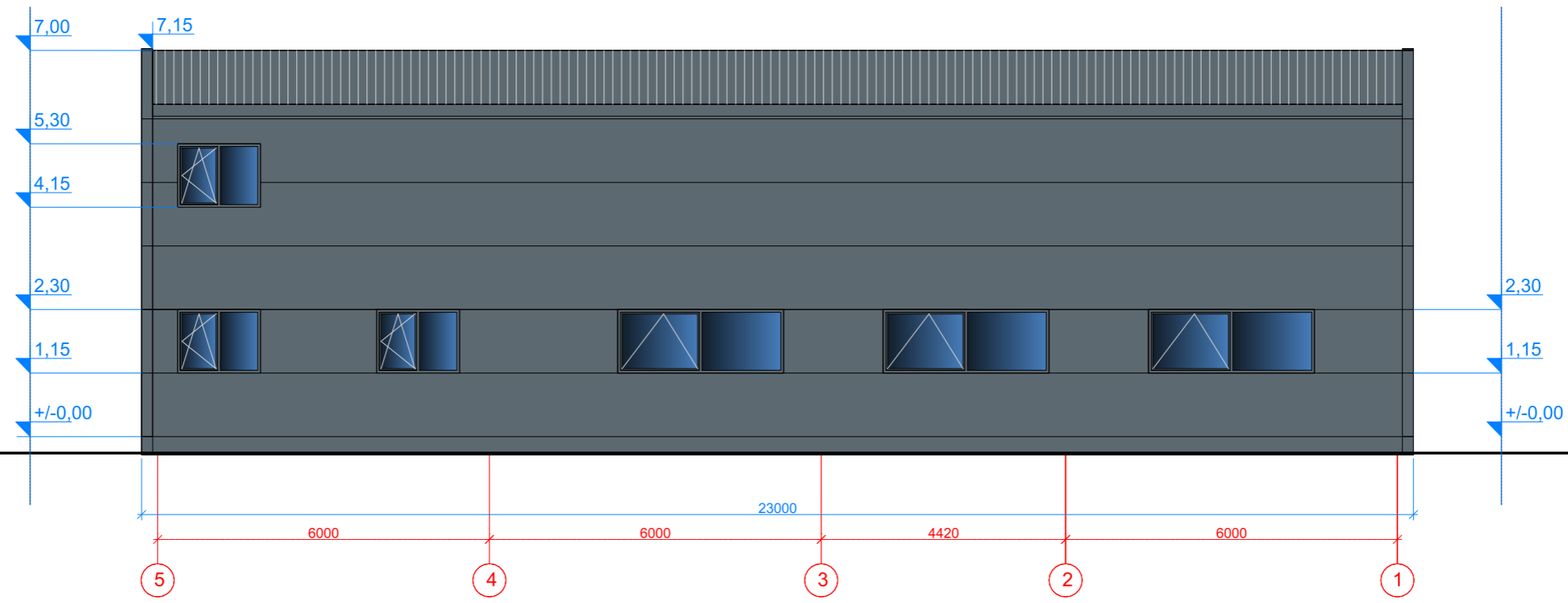


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	PROFILIUOTŲ PLIENINIŲ LAKŠTŲ APDAILA (PILKA SPALVA RAL 7016)
	PROFILIUOTŲ PLIENINIŲ LAKŠTŲ APDAILA (VYŠNINĖ RAL 3009)
	PROFILIUOTŲ PLIENINIŲ LAKŠTŲ STOGO DANGA (T.PILKA)
	LANGŲ PROFILIŲ SPALVA RAL 7016 (ARBA ARTIMA)

PASTABA:
 1. LANGŲ PROFILIŲ, FASADŲ, STOGO DANGŲ SPALVOS REKOMENDACINIO POBŪDŽIO.
 2. KEIČIANT LAUKO FASADŲ APDAILĄ, PAKEITIMUS BŪTINA DETALIZUOTI DARBO PROJEKTO RENGIMO METU, DERINANT SU PROJEKTO AUTORIUMI.

KVAL. PATV. DOK. NR.		S.D.Grušauskienė Nuolatinio Lietuvos gyventojų individuali veikla (tel.8 68246142)	PROJEKTO PAVADINIMAS AUTOREMONTO DIRBTUVIŲ PASTATO SU PREKYBOS PATALPOMIS PRIENUOSE, V.MYKOLAČIO -PUTINO G.1B NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS
A 1411	PV	S.D.Grušauskienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
A 1411	PDV	S.D.Grušauskienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS FASADAI
LT	STATYTOJAS	G.B.	DOKUMENTO ŽYMUO 17-20-PP-SA. B04
			M 1:100 LAPAS 1 LAPŲ 1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	PROFILIUOTŲ PLIENINIŲ LAKŠTŲ APDAILA (PILKA SPALVA RAL 7016)
	PROFILIUOTŲ PLIENINIŲ LAKŠTŲ APDAILA (VYŠNINĖ RAL 3009)
	PROFILIUOTŲ PLIENINIŲ LAKŠTŲ STOGO DANGA (T.PILKA)
	LANGŲ PROFILIŲ SPALVA RAL 7016 (ARBA ARTIMA)

PASTABA:
 1. LANGŲ PROFILIŲ, FASADŲ, STOGO DANGŲ SPALVOS REKOMENDACINIO POBŪDŽIO.
 2. KEIČIANT LAUKO FASADŲ APDAILĄ, PAKEITIMUS BŪTINA DETALIZUOTI DARBO PROJEKTO RENGIMO METU, DERINANT SU PROJEKTO AUTORIU.

KVAL. PATV. DOK. NR.		S.D.Grušauskienė Nuolatinio Lietuvos gyventojų individuali veikla (tel.8 68246142)
A 1411	PV	S.D.Grušauskienė
A 1411	PDV	S.D.Grušauskienė
LT	STATYTOJAS	G.B.

PROJEKTO PAVADINIMAS		
AUTOREMONTO DIRBTUVIŲ PASTATO SU PREKYBOS PATALPOMIS PRIENUOSE, V.MYKOLAČIO -PUTINO G.1B NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
DOKUMENTO PAVADINIMAS	M 1:100	LAIKA
FASADAI		0
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
17-20-PP-SA. B05	1	1