




Projekto Nr.	342
Statytojas	ROMUALDAS MAJERAS
Projekto pavadinimas	PAGALBINĖS ŽEMĖS ŪKIO VEIKLOS UNIVERSALIOS PASKIRTIES PASTATO KĖDAINIŲ R. SAV., PELĖDNAGIŲ SEN., PELĖDNAGIŲ K., CUKRAUS G., STATYBOS PROJEKTAS
Statinio adresas	KĖDAINIŲ R. SAV., PELĖDNAGIŲ SEN., PELĖDNAGIŲ K., CUKRAUS G
Statinio kategorija	YPATINGAS STATINYS
Statybos rūšis	NAUJO STATINIO STATYBA
Projekto stadija	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI


Pareigos	Parašas	V. Pavardė (atestato Nr.)
Projekto vadovas		Julius Ulickas (2270)

Kaunas 2017 m.

Visa šiame projekte esanti informacija priklauso UAB „BENDRIEJI STATYBŲ PROJEKTAI“ ir gali būti naudojama, kopijuojama arba perduodama trečiajam asmeniui tik gavus šios bendrovės, statytojo ir projekto užsakovo rašytinį sutikimą

DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Lapų	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
342-00,01-PP-SP.SA.DZ-1	1	0	Dokumentų žiniaraštis	
342-00,01-PP-SP.SA.AR-1	4	0	Aiškinamasis raštas	
342-00-TP-SP.B-01	1	0	Statinių išdėstymo ir aplinkotvarkos planas	
342-01-TP-SA.B-01	1	0	Planai M1:200	
342-01-TP-SA.B-02	1	0	Stogo planas M1:200	
342-01-TP-SA.B-03	1	0	Pjūvis A-A	
342-01-TP-SA.B-04	1	0	Fasadai M1:200	
VISO:	10			

0		2017-08		Projektiniai pasiūlymai.	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „Bendrieji statybų projektai“ Savanorių pr. 187, Kaunas www.bsprojektai.lt / info@bsprojektai.lt			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				Pagalbinės žemės ūkio veiklos universalios paskirties pastato Kėdainių r. sav., Pelėdnagių sen., Pelėdnagių k., Cukraus g., statybos projektas	
2270	PV	Julius Ulickas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
			00-Sklypo planas, 01 - Pastatas		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			Dokumentų žiniaraštis		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	Romualdas Majeras		342-00,01-PP-SP.SA.DZ-1		LAPŲ
				1	1

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

1. Sklypo plano bendrieji duomenys

Statytojo Romualdo Majero užsakymu, jungtinės sutuoktinių nuosavybės teise valdomame sklype, projektuojamas pagalbinės žemės ūkio veiklos universalios paskirties pastatas, skirtas produkcijos sandėliavimui.

Sklypas yra adresu: Kėdainių r. sav., Pelėdnagių sen., Pelėdnagių k., Cukraus g.

Sklypo kadastrinis Nr. 5350/0015:358 Nociūnų k.v.

Sklypo pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – Žemės ūkio paskirties žemė

Žemės sklypo naudojimo būdas: kiti žemės ūkio paskirties sklypai.

Žemės sklypo plotas: 21600 m².

Sklypo unikalus Nr. 4400-0106-0946.

Sklypas nuosavybės teise priklauso Romualdai Majerui ir Ritai Marijai Majerienei.

1.1. Sklypo gretimybės ir planinis sprendimas

Šiaurinėje pusėje sklypą riboja privačios nuosavybės žemės ūkio paskirties sklypas.

Šiaurės vakarų pusėje sklypas ribojasi su privačios nuosavybės žemės ūkio paskirties sklypais bei pietvakarinėje dalyje-VŽF žeme.

Šiaurės rytų pusėje – su privačios nuosavybės žemės ūkio paskirties žemės sklypu.

Pietrytinė sklypo riba sutampa su Kėdainių miesto Cukraus gatvės zona.

Gatvės zonoje, įvažiavimo į teritoriją vietoje, numatomi iškirsti menkaverčius krūmus.

Tvarkomoje teritorijoje praeina 110kV ir 10kV orinės elektros perdavimo linijos. Dvi 10kV linijos, patenkančios į statinio statybos zoną, numatomos iškelti.

AB „Litgrid“ sutikime statyti statinius elektros linijų apsaugos zonoje Nr.SD-2113 2017- 05 -08 nurodytas 10,49m atstumas nuo viengrandės elektros oro linijos 110kV Vandžiogala-Kėdainiai ir 12,82m nuo viengrandės oro linijos 110kV Žeimiai-Kėdainiai kraštinių laidų.

Kultūros paveldo, istorinių paminklų, želdinių sklype nėra.

Pastatas orientuojamas arčiau sklypo pietvakarių ribos. Įvažiavimas į sklypą iš Cukraus gatvės. Teritorijoje projektuojamos žvyro dangos, nuolydžiai formuojami maksimaliai atsižvelgiant į susiformavusio reljefo aukščius. Aplink pastatą numatomas 5,5m pločio priešgaisrinis apvažiavimas žvyro danga. Teritorijos aukščiai kinta nuo alt.44.40 iki 44.10.

Lietaus vandens nuvedimas nuo priešgaisrinio apvažiavimo numatomas į žalius plotus bei į suformuotą šiaurinėje pusėje atvirą vandens kanalą. Rytinėje teritorijos dalyje paviršinis vanduo surenkamas į šulinėlius, kurie prijungiami prie esamo lietaus nuotekų tinklo.

Tvarkomą sklypo teritoriją numatoma aptverti segmentine vielos tinklo tvora, įrengiant slenkamuosius konsolinius vartus bei įėjimo vartelius. 20m atstumu nuo kraštinio 110KV OL

0	2017-08	Projektiniai pasiūlymai.			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	bsp	UAB „Bendrieji statybų projektai“ Savanorių pr. 187, Kaunas www.bsprojektai.lt / info@bsprojektai.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pagalbinės žemės ūkio veiklos universalios paskirties pastato Kėdainių r. sav., Pelėdnagių sen., Pelėdnagių k., Cukraus g., statybos projektas	
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 00-Sklypo planas, 01 - Pastatas	
2270	PV	Julius Ulickas		DOKUMENTO PAVADINIMAS Aiškinamasis raštas	LAIDA
A736	PDV	Vanda Tarnauskienė			0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Romualdas Majeras		DOKUMENTO ŽYMUO 342-00,01-PP-SP.SA.AR-1		LAPAS 1
					LAPŲ 4

laido, tvoros konstrukcijoje paliekami 0,25m pločio tarpai ekstremaliu atveju, nukritus laidui, įtampos nuotekiui atriboti.

1.2. Pagrindiniai sklypo rodikliai

Eil. Nr.	Pavadinimas, mato vienetas	Kiekis
1.	Sklypo plotas, m ²	21600
2.	Užstatymo plotas, m ²	4191
3.	Užstatymo tankumas, %	19,4
4.	Užstatymo intensyvumas, %	19,4
5.	Sklypo apželdintas plotas/ apželdinimo procentas, m ² / %	10660 / 49%
6.	Sklypo sanitarinės ar apsaugos zonos dydis ir plotas	Neregamentuojama
7.	Žvyro dangos plotas (tvarkomos teritorijos ribose) m ²	5420
8.	Tvarkomos teritorijos plotas m ²	10555

1.3. Parkavimo sprendiniai

Automobilių pastatymo vietos numatomos pagal realius užsakovo poreikius. Projektuojamame pastate dirbs darbuotojai.

1.4. Sklypo teritorijos sanitarinė ir apsaugos zonos dydis ir plotas

Dėl statytojo žemės sklype numatomos vykdyti ūkinės veiklos nėra taikomos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos.

LR sveikatos apsaugos ministro 2004 08 19 įsakymu Nr.V-586 patvirtintose Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklėse (2004, Nr.134-4878) planuojamai ūkinei veiklai SAZ ribos neregamentuojamos.

1.5. Apželdinimas

Numatomas 49% sklypo apželdinimas. Tame tarpe 7550m² esami žali plotai elektros perdavimo linijų zonoje, už tvarkomos teritorijos ribų.

2. Architektūriniai – konstrukciniai projektuojamo pastato sprendiniai

2.1. Bendrieji duomenys

Pastato planinė struktūra, funkciniai ryšiai ir zonavimas pagrįsti užsakovo sumanymu bei statinio vieta. Pastatas orientuojamas trumpuoju fasadu A-J pagal Cukraus gatvę, iš kurios numatomas ir įvažiavimas į sklypą.

Projektuojamas pastatas yra minimalistinių formų, atitinkantis sandėliavimo paskirties statinių reikalavimus. Pastatas susideda iš dviejų stačiakampio formos blokų – pagrindinis pastatas (produktų laikymo patalpa), kurio gabaritai 42,80x97,20x12(h) m ir priestatas 6,46x12,47x4,00(h) m. Produktų laikymo patalpos „švarus“ (nuo grindų lygio iki santvaros apačios) aukštis priimtas pagal technologinę užduotį - 7,7 m. Statinio konstrukcinis angų (tarpatramių) plotis 42 m. Statinio bendrasis plotas 4191,28 m². Statinio grindų altitudė priimta

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	342-01-PP-SP.SA.AR-1	2	4

±0.000=44.55. Stogas plokščias, sutapdintas (nuolydis 2,5°), su išorine vandens nuvedimo sistema. Ant produktų laikymo patalpos stogo projektuojami stoglangiai dūmų šalinimui, virš krautuvų patalpos - stoglangiai-numetamos konstrukcijos.

Ties pastato vidinėmis sienomis A ir H ašyse projektuojamos 3 m aukščio gelžbetoninės atraminės sienelės, pastato galuose ties 1 ir 17 ašimis projektuojamos 5 m aukščio metalinės ažūrinės atraminės sienelės.

Produktų laikymo patalpa – nešildoma, priestato administracinė-buitinė dalis šildoma.

2.2. Projektuojamas darbuotojų skaičius

Darbuotojai:

- Produktų laikymo patalpoje ≤ 2;
- Administracijos ≤ 2.

Darbuotojai pastate dirbs epizodiškai. Nuolatinių darbuotojų pastate nebus.

2.3. Sanitarinio buitinio darbuotojų aptarnavimo ir maitinimo sprendiniai

Priestate projektuojami atskiri sanitariniai mazgai „švariems“ ir „nešvariems“ darbuotojams. Produktų laikymo patalpos „nešvariems“ darbuotojams projektuojamas buitinių patalpų blokas susideda iš tambūro, persirengimo patalpos ir sanitarinio mazgo. Administracijos „švarių“ darbuotojų buitinių patalpų blokas susideda iš darbo kabineto, sanitarinio mazgo ir tambūro. Virtuvėlė neprojektuojama, nes pastate nuolatinių darbo vietų nebus. Visi darbuotojai pastate dirbs epizodiškai.

2.4. Žmonių su negalia specifinių poreikių tenkinimo sprendiniai

Darbuotojai su fizine negalia pagal technologinius procesus dirbti negali. Projektuojamame pastate ŽN darbo vietos nenumatomos. Žmonių su negalia judėjimo ir jų transporto stovėjimo bei judėjimo galimybės tvarkomoje teritorijoje nenumatytos, nes pagal darbo pobūdį darbo vietų neįgaliesiems nenumatyta.

2.5. Pagrindinių įėjimų, praėjimų išdėstymo sprendiniai

Įvažą į sklypą projektuojama pastato pietryčių fasado pusėje, nuo Cukraus gatvės. Šiaurės rytų fasade (tarp ašių 17-1) projektuojami dveji elektrokrautuvais iškraunamų krovinių iš sunkiasvorių transporto priemonių patalpinimui į produktų laikymo patalpą – pagrindinį pastatą. Galiniuose pastato fasaduose projektuojami evakuaciniai išėjimai. Pagrindinis pastatas ir prie jo prišlietas administracinis-buitinis blokas tiesioginio ryšio neturi. Patekimui į priestatą suprojektuoti 5 atskiri įėjimai: į krautuvų patalpą, į elektros skydinę, į vandens įvado patalpą ir du įėjimai į tambūrus.

Laiptai nenumatomi, nes projektuojamas pastatas yra vieno aukšto. Patekimui ant pastato stogo projektuojamos išorinės metalinės kopėčios.

2.6. Pastato atitvarų elementų (sienų, pertvarų, stogo, grindų) tipai, medžiagos ir jų parinkimo motyvai

Konstrukcijos ir medžiagos numatomos sekancios.

Konstrukcijos. Karkaso kolonos – surenkamos gelžbetoninės. Denginys - metalinės santvaros ir profiliuotas paklotas.

Išorės sienos, fasadai. Pastato išorės sienos įrengiamos iš „Sandwich“ tipo daugiasluoksnių plokščių. Projekte numatytos dviejų tipų daugiasluoksnės plokštės - 120 mm ir 160 mm storio su poliuretano (PUR) užpildu. Cokolio apdaila – tinkas.

Stogas. Projektuojamo pastato stogas – sutapdintas, dengtas rulonine danga. Apšiltinimas – akmens vata ir polistireniniu putplasčiu ant profiliuoto pakloto. Lietaus surinkimas išorinis, per latakus ir lietvamzdžius.

Grindys. Grindų konstrukcija ir pasluoksniai – monolitinio betono. Produktų laikymo patalpos bloko grindys apšiltinamos 2m zonoje perimetru. Priestato grindys šiltinamos visu plotu. Grindų danga numatoma priklausomai nuo patalpų paskirties: produktų laikymo patalpoje ir techninėse

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
342-01-PP-SP.SA.AR-1	3	4	0

patalpose - betono grindys su kietintuju, krautuvų patalpoje – rūgštims atsparios betono grindys, san.mazguose, buitinėse patalpose ir kabinete - akmens masės plytelės. Grindjuostės - nerūdijančio plieno ir ak.m.plytelių.

Cokolis. Cokolis – gelžbetoninis, apšiltintas neoporu. Apdaila - tinkas ant šiltinimo sluoksnio.

Vidaus pertvaros. Pastato vidinės pertvaros – gipskartonio (12,5mm g/k + 100mm CW metalinis profilis, akmens vatos užpildas + 12,5mm g/k).

Durys ir vartai. Vartai metaliniai, segmentiniai, apšiltinti, pakeliami. Išorinės durys metalinės, apšiltintos.

Stoglangiai. Produktų laikymo patalpoje projektuojami stoglangiai dūmų šalinimui, kurių danga – matinė ir nepralaidi ultravioletiniams spinduliams. Krautuvų patalpoje projektuojami stoglangiai - numetamos konstrukcijos, kurių danga – matinė.

Vidaus sienų apdaila. Vidinė „Sandwich“ pusė - be apdailos. G/k plokštės glaistomos, dažomos. Krautuvų patalpoje sienos aptaisomos rūgštims atsparia danga - nerūdijančio plieno skardos lakštais arba analogiškų savybių medžiaga.

Lubos. Produktų laikymo patalpoje ir techninėse patalpose - atviros lubos iki profiliuoto pakloto. Krautuvų patalpoje prof. pakloto apačia aptaisoma rūgštims atsparia danga - nerūdijančio plieno skardos lakštais arba analogiškų savybių medžiaga. Darbuotojų buitinėse patalpose ir darbo kabinete – pakabinamos lubos.

2.7. Statinio techniniai rodikliai

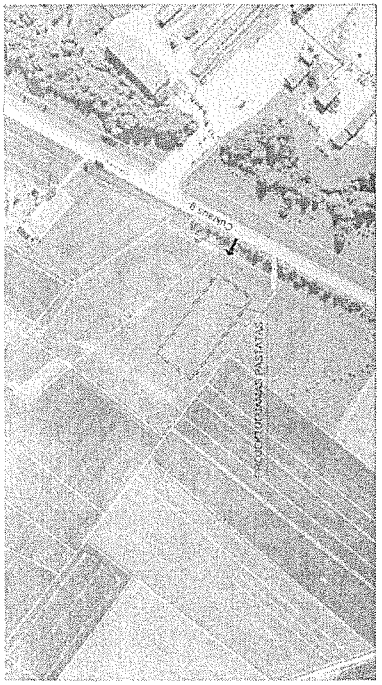
Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1. Bendrasis plotas:	m ²	4191,28	
1.1. Pastato pagrindinis plotas	m ²	4134,61	
1.2. Pastato pagalbinis plotas	m ²	56,67	
2. Pastato tūris	m ³	49250	
3. Aukštų skaičius	vnt.	1	
4. Pastato aukštis	m'	12,30	
5. Energinio naudingumo klasė	-	Ne žemesnė kaip A	Priestato
6. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė	-	-	Nereglamentuojama
7. Kiti specifiniai rodikliai	-	-	Nėra

2.8. Atitvarų šilumos perdavimo koeficientai, pastato (patalpos) šilumos nuostolių suma, energetinio naudingumo klasė

aujai pastatytų statinių energetinio naudingumo klasė turi būti ne žemesnė kaip A. Išorės sienoms naudojamų daugiasluoksnių panelių varža nustatoma pagal gamintojo pateikiamus deklaruojamus duomenis, o stogo ir grindų varža nustatoma skaičiavimais.

Produktų laikymo patalpos lauko atitvaroms numatomos varžos pagal pramonės pastatų reikalavimus, priestatui - pagal viešosios paskirties pastatų reikalavimus.

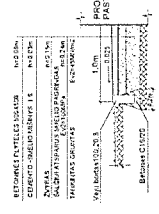
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	342-01-PP-SP.SA.AR-1	4	4



EKSPLIKACIJA

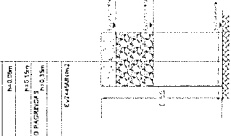
- 01 PASTATAS
- 02 PRIEŠGAISIRNIO VANDENS TELKINYS

ŠALICATVIO PLYTELIŲ DANGA NUOGRINDAI

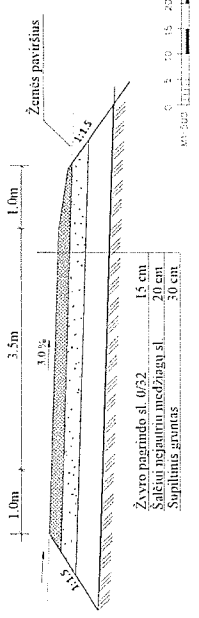


Žemėtv.	Pažymėjimas
Sklypo riba	
Tvarkomas teritorijos riba	
Projekcinis vandens telkinys	
Projekcinis žvyras	
Projekcinis bitumo plytelių nuogrindas	
Projekcinis apšviestas nuogrindas	
Demonuojamas 10kV tinkle linija	
Projekcinis šaltinis	
Numatomi įėjimai	
Numatoma važiai	
Pagrindinis įvažiavimas	
Transporto judėjimo kryptis	
Projekcinis atviras vandens kanalas	
Lietaus nuotekų surinkimo šulinys	
Projekciniai horizontalūs aukščiai	

DANGOS KONSTRUKCIJOS P.JŪVIS



PRIEŠGAISIRNIO APVAŽYVIMO KELIO SKERSINIS PŪVIS 1-1

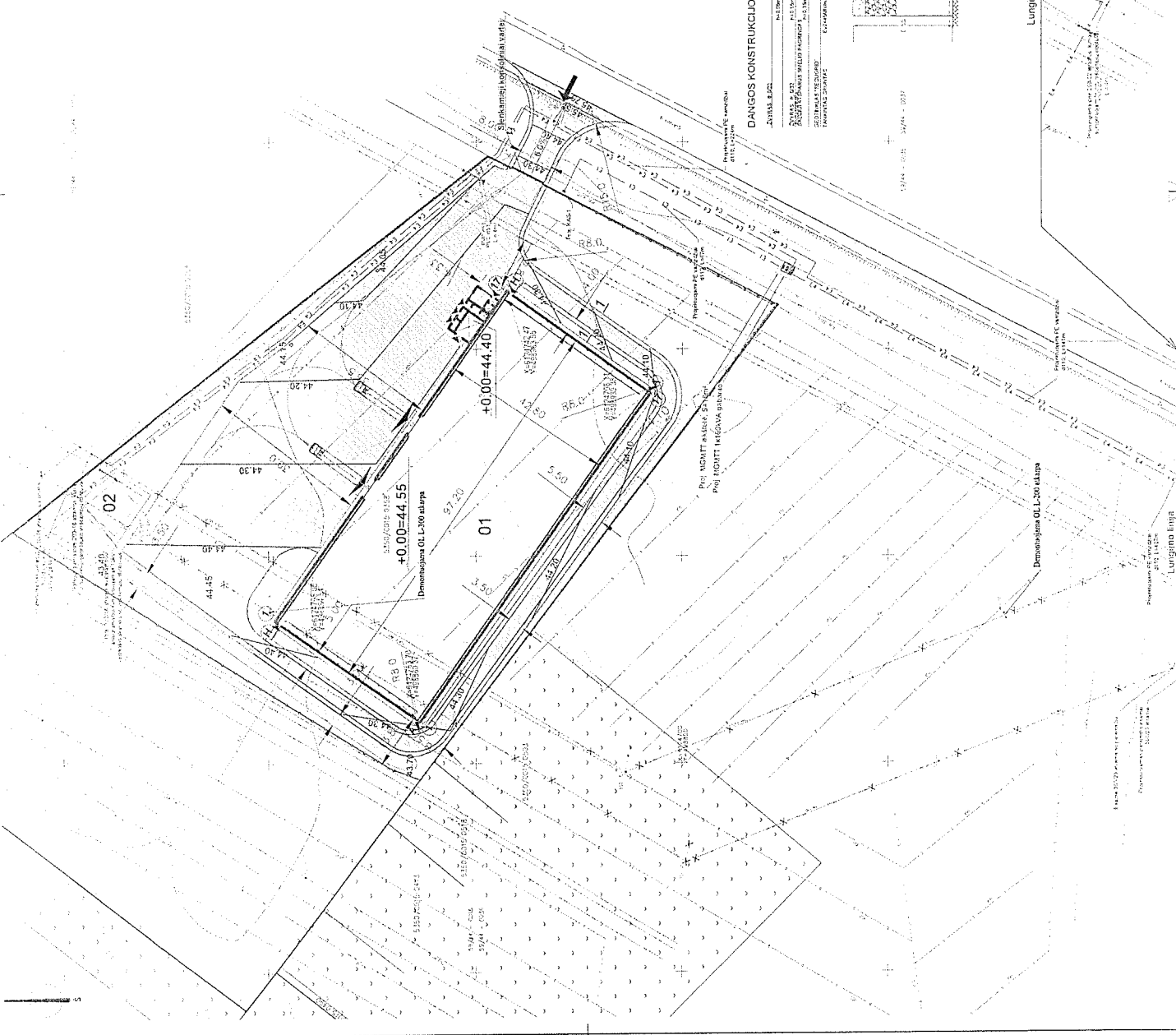


- Žvyras: 15 cm
- Šaltinis: 20 cm
- Supilamas: 30 cm

UŠŲ KODAS	UŠŲ NR.	UŠŲ PAV. NR.	UŠŲ PAV. KODAS
15	15	15	15

UŠŲ KODAS	UŠŲ NR.	UŠŲ PAV. NR.	UŠŲ PAV. KODAS
15	15	15	15

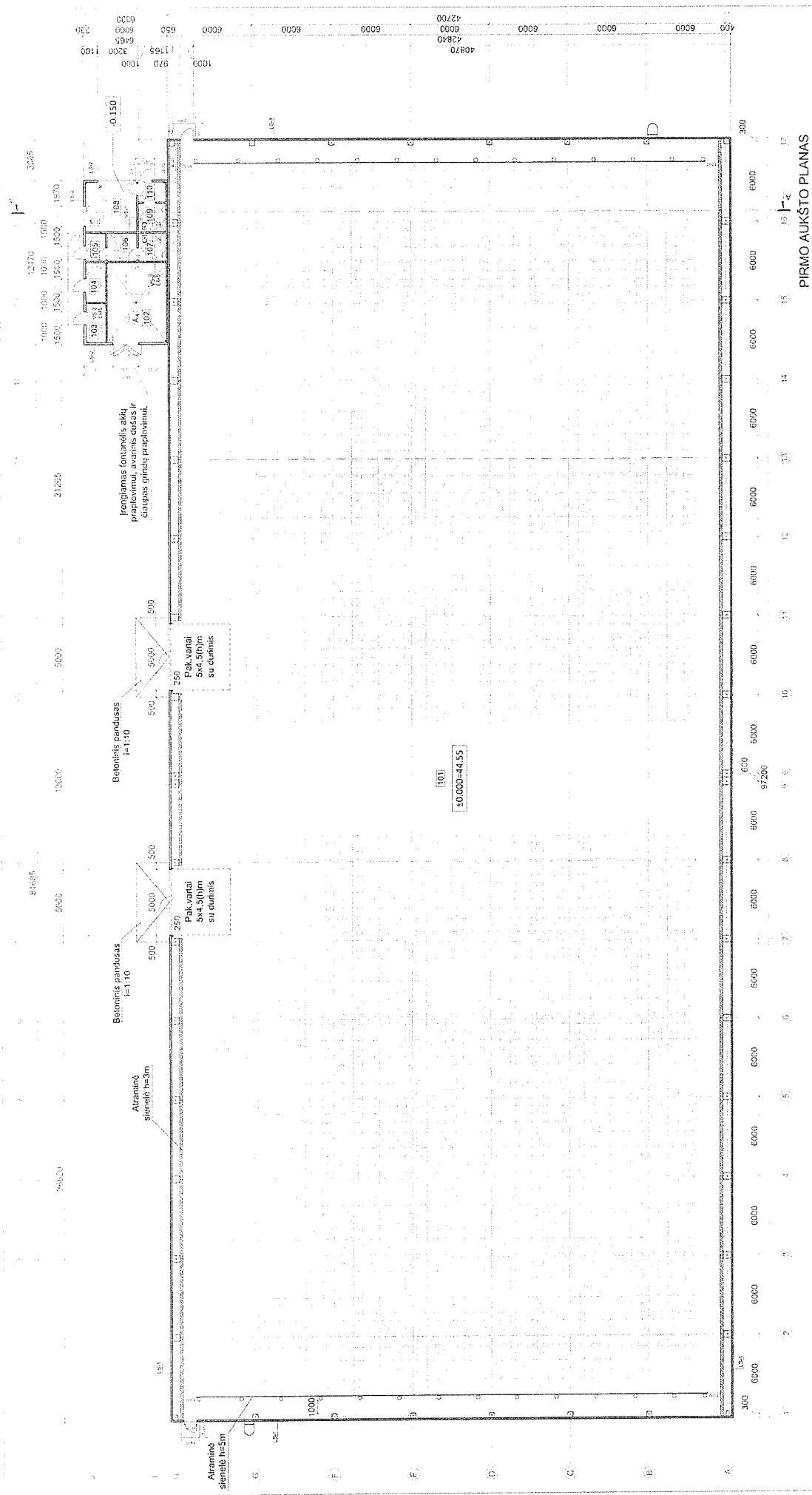
UŠŲ KODAS	UŠŲ NR.	UŠŲ PAV. NR.	UŠŲ PAV. KODAS
15	15	15	15



Lungiamo linija

Demonuojama OL L-200 atropa

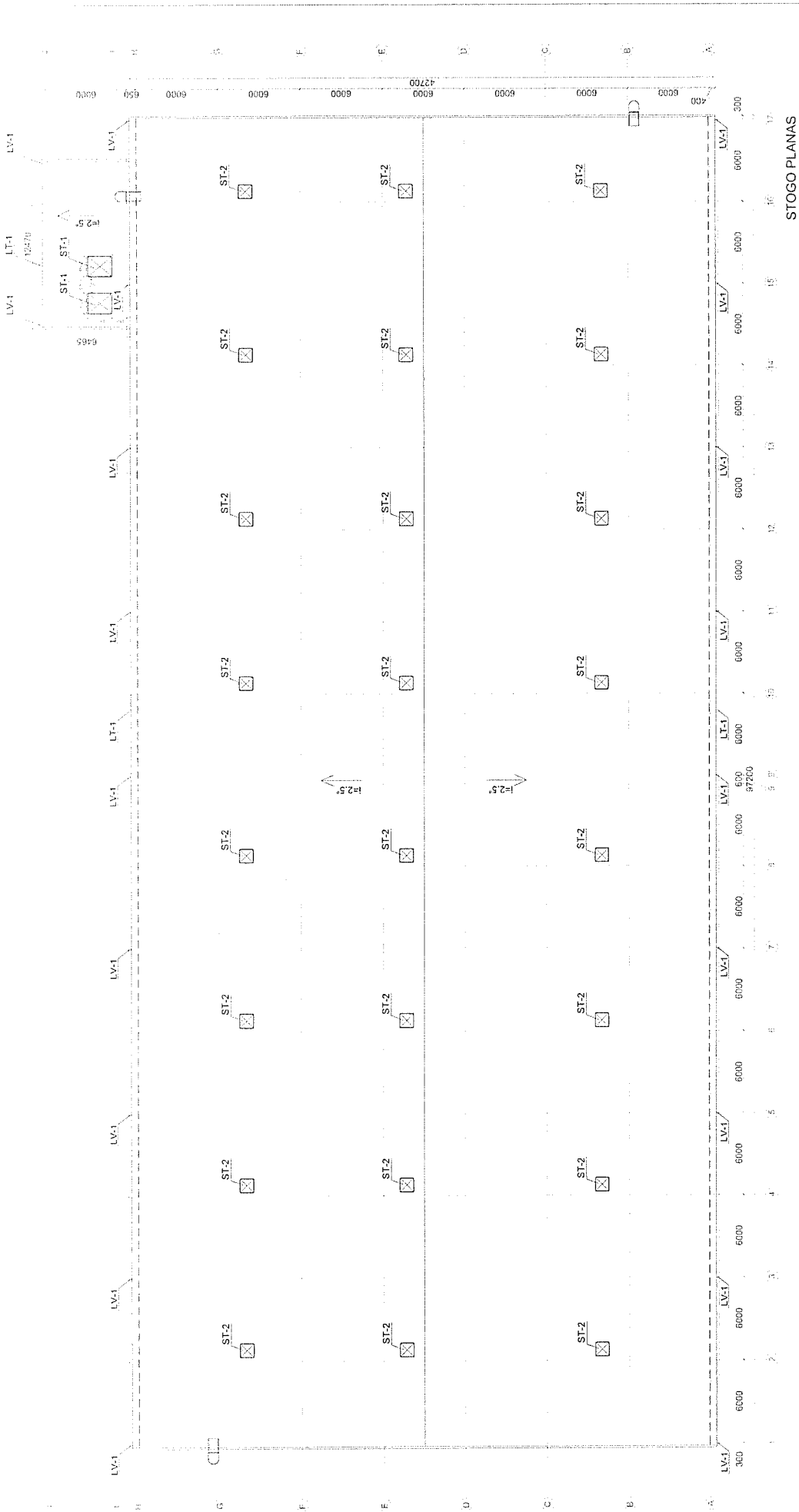
Lungiamo linija



0	LAIDA	ISLEIDIMO DATA : LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PREZASITIS (JEI TAIKOMA)
	KVAL. PATV. DOK. RIL	STATYNO PROJEKTO PAVADINIMAS
	ZTVO	UAB "Pirmosios Lietuvos Respublikos Statybos ir inžinerijos bendrovė"
	PDV	Statybos projektas
	PDA	Statybos projekto pavadinimas
		01 - Pirmasis
		DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Pirmo aukšto planas M 1:200
		DOKUMENTO ŽYMO
		3-2-01-IP-SN-DP-7






Patalpų ekspliciacija	Nr.	Patalpa	Plotas, m²	Patalpos kategorija	Temperatūra, °C	Drėgnumas, %
101	Produktų laikymo patalpa	4119.92	27.70	AsG	n/m +5	40-60
102	Krautuvių patalpa	4.46	4.46			
103	Elektrinis skydinė	4.50	4.50			
104	Vandens įvado patalpa	3.15	3.15			
105	Tambūras	4.09	4.09			
106	Peršilimo patalpa	4.41	4.41			
107	Santarinis mazgas	14.69	14.69			
108	Dirbo kabina	4.41	4.41			
109	Santarinis mazgas	3.15	3.15			
110	Tambūras	4191.28	4191.28			

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- 101-1 Gipskartonio pertvara (12.5mm g/k + 100mm CW metalinis profilis, akmenis vatos užpildas + 12.5mm g/k).
 - 102-1 Gipskartonio pertvara (12.5mm g/k + 100mm CW metalinis profilis, akmenis vatos užpildas + 12.5mm g/k).
 - 103-1 Išorės sienos iš dvigubos konstrukcijos plokštė.
 - 104-1 Pirmia pagal „Kingsbud, PotTherma CS“ arba analogas, d=120 mm, užpildas - poliuretaninis (PUR), dengiamas plėsis - 1000mm; spalva išorės - šviesiai raudona, vidaus - balta RAL 9010, profilavimas - trapecijos formos grioveliais, U=0.16W/m²K.
 - 105-1 Išorės sienos iš dvigubos konstrukcijos plokštė.
 - 106-1 Pirmia pagal „Kingsbud, PotTherma CS“ arba analogas, d=160 mm, užpildas - poliuretaninis (PUR), dengiamas plėsis - 1000mm, spalva išorės - šviesiai raudona, vidaus - balta RAL 9010, profilavimas - trapecijos formos grioveliais, U=0.12W/m²K.



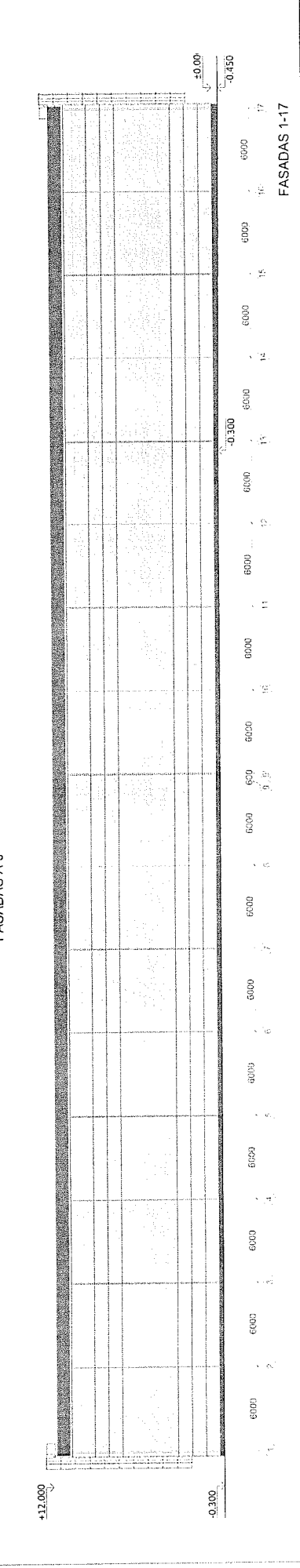
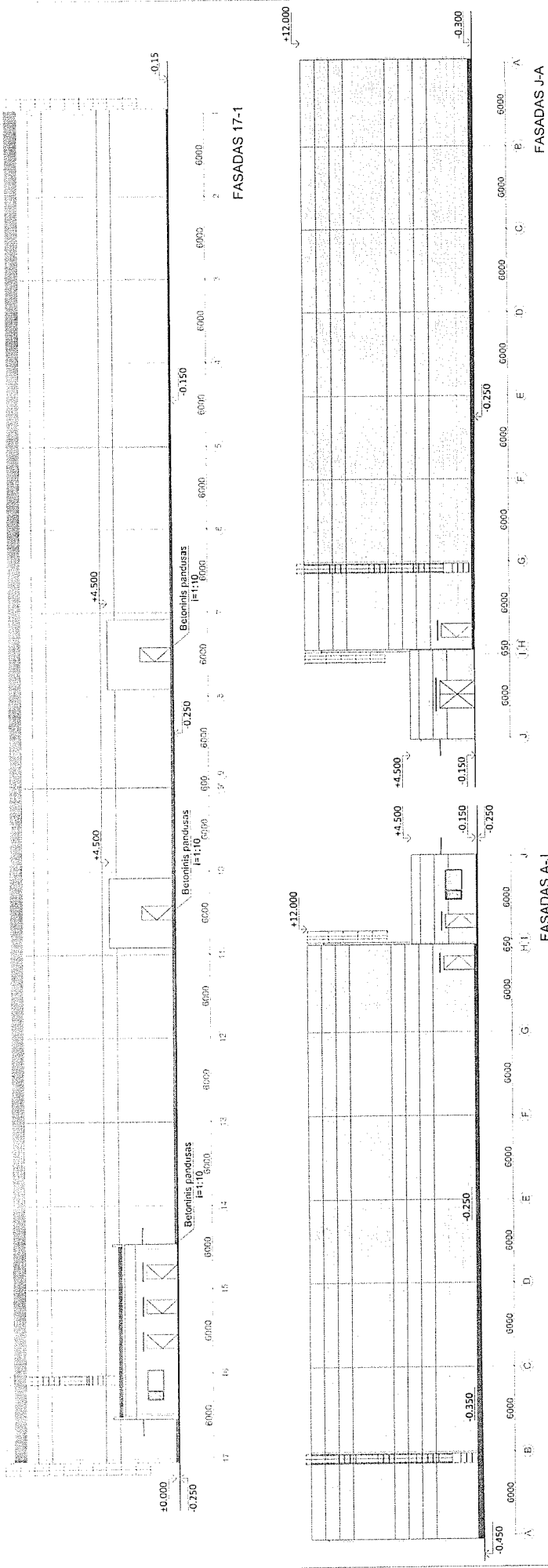
STOGO PLANS

SUTARTINIA ŽYMĒJĀMAI:

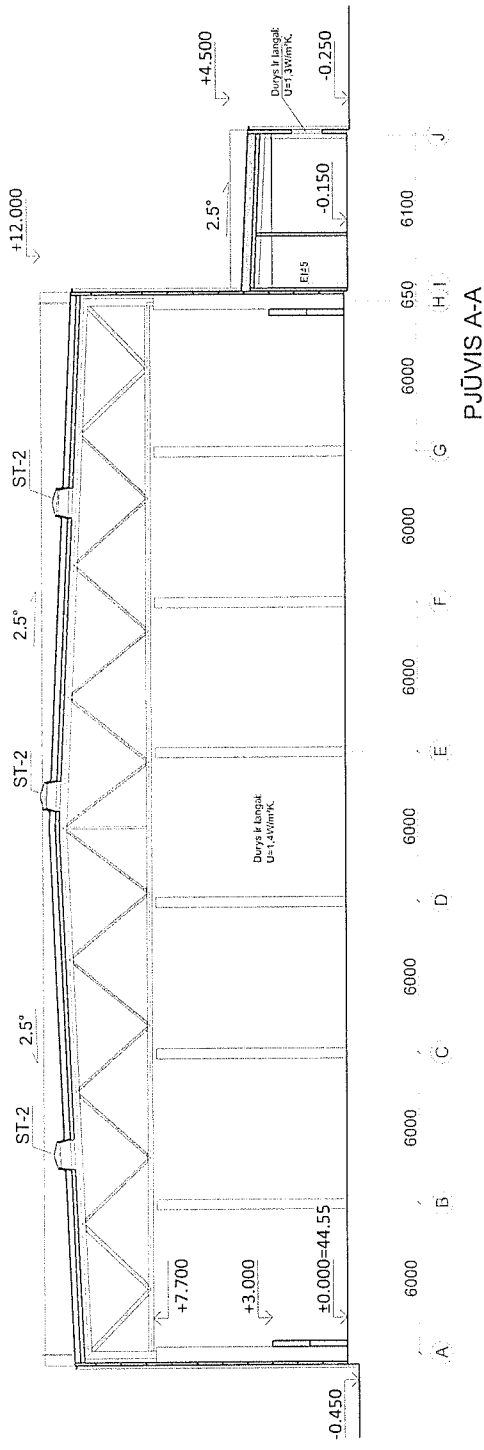
-  Stogplānā - nunietama konstrukcija, 1800x1500mm, 2vnt. Dauga - matnā.
-  Stogplānā - dāmu sālniņi, 1000x1000mm, 24vnt. U=1,4W/m²K. Apsaugātie stoga tvēriņi, cinka, h=600mm (pagal CSPR, p.167).
-  Piedabāris: stacionārie korķēdes ar apšaugājumiem, cinkotās.
-  L1-1 Lietvadi, plēmēnīši, 150mm
-  LV-1 Lietvadi, plēmēnīši, 100mm

0	REĢĪKĀNĀTĀJĀ	LĀDŽI	STATUSUS	KEĪTĪNO	PREZANTIS	(ĒRĪTĀKOH)
LV-1	LĀDŽI	STATUSUS	KEĪTĪNO	PREZANTIS	(ĒRĪTĀKOH)	STATĪNO PROJEKTO PAVADĪRIAS
LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	Pārbauda zīmējumā, odu veidus un ierakstus parakstus Kārkliņa, C. str., Peldiņģu ielā, Pabūvētāji K., Čurraun B. un citi parakstus.
LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	STATĪNO NUMBRS IR PAVADĪRIAS
LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	01 - Pielikums
LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	DOKUMENTA PAVADĪRIAS
LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	Šī projekta Nr. 1-300
LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	DOKUMENTA ZĪMĒJĀMAI
LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	342-01-TP-SA-842
LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	0
LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	LAPAS LAPU
LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	1 1
LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	LV-1	1

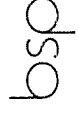
+12.0



0	LAUKA	ISLEIDIMO DATA	LABOIS STATUSAS	KEITIMO PREZASTIS (JEI TAICIAUSI)
KVAL. KLASIFIKACIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
DKK NR.	Pagalbinis žemėlapis arba vertinimo ataskaitos pildymo kodavimas	Pagalbinis žemėlapis arba vertinimo ataskaitos pildymo kodavimas		
TKR	statybos projekto pavadinimas	statybos projekto pavadinimas		
2270	PV Julija Uleckis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
PDV	PDA Adas Rujanauskas	DOKUMENTO PAVADINIMAS		
		DOKUMENTO NUMERIS		
		DOKUMENTO ŽYVALO		
LT	Remuoladas, Mergelis	312.01-TP-SAB-02		
		LAPAS		
		LAPŲ		
		1		



PJŪVIS A-A

0	ISLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
LAIKA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB "Bendriji statybių projektai" Savarakių pr. 187, Kaunas www.statybiniai.lt info@statybiniai.lt		Pagalbinės žemės ūkio veiklos universalios paskirties pastato Kėdainių r. sav., Palėdnagių sen., Palėdnagių k., Cukraus g., statybos projektas	
2270	PV	Julius Ulickas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
	PDV		01 - Pastatas	
	PDA	Aida Išganelytė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			LAIKA	
			PJŪVIS A-A M 1:200	
			DOKUMENTO ŽYMIOJIS	
			LAPAS	1
LT		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	LAPŪ	1
		Romualdas Mijaeras		
			DOKUMENTO ŽYMIOJIS	
			342-01-TP-SAB-04	