

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ  
"RUSNĖ"

OBJEKTAS Nr. 2017-06

LT-44313 KAUNAS  
MIŠKO 30 - 78  
TEL. 8-37 32 03 65 faks. 8-37 32 00 25  
Mob. (8-699) 34205  
www.rusne.lt, rusne@rusne.lt

**STATYTOJAS:**

UAB "JUODELIAI"

**STATYBOS VIETA:**

MARIJAMPOLĖS SAV., MARIJAMPOLĖS SEN., NENDRINIŠKIŲ  
K., MEDEINOS G. 3

**STATINYS:**

GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATO - MEDIENOS  
APDIRBIMO CECHO, MEDEINOS G. 3, NENDRINIŠKIŲ K.,  
MARIJAMPOLĖS SEN., MARIJAMPOLĖS SAV., STATYBOS  
PROJEKTAS

**STATYBOS RŪŠIS:**

NAUJA STATYBA

**STATYBOS KATEGORIJA:**

YPATINGASIS STATINYS

**STADIJA:**

PP

**DALIS:**

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI  
2017-06

**TOMAS:**

-

DIREKTORIUS



A.MAČIONIS

PROJEKTO VADOVAS



A.MAČIONIS

PROJEKTO VADOVAS ATESTUOTAS AM 2012-12-19 Nr. 1450  
ĮMONĖS KODAS 132754130

KAUNAS, 2019

**BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**
**Tekstinių dokumentų žiniaraštis**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
2017-06-PP-BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis	
2017-152-06-PP.AR	5	0	Aiškinamasis raštas	

**Brėžinių žiniaraštis**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
2017-152-06-01-PP -SA-01	1	0	Aukštų planai 1:200	
2017-152-06-01-PP -SA-02	1	0	Pjūviai, fasadai 1:200	
2017-152-06-01-PP -SA-03	1	0	Stogo planas 1:200	
2017-152-06-PP -SP-01	1	0	Sklypo planas M1:500	
2017-152-06-PP -SP-02	1	0	Sklypo dangų planas M1:500	

**Pagrindiniai rodikliai**

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I SKYRIUS SKLYPAS</b>			
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	193365	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	4.3	
3. sklypo užstatymo tankis	%	5.2	
<b>II SKYRIUS PASTATAI</b>			
1.1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
<b>Medienos apdirbimo cechas</b> (gamybos pramonės paskirties pastatai), <i>ypatingasis</i>			
1.2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	8325	
1.3. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	96580	
1.4. Pastato aukštis. *	m	12.80	
1.5. Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	8251	
2.1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
<b>Sandėlininko postas</b> (kitos paskirties pastatas), <i>nesudėtingas I gr.</i>			
2.2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	12.7	
2.3. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	32	
2.4. Pastato aukštis. *	m	2.5	
2.5. Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	14.7	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
3.1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai). <b>Lauko linijos operatorinė</b> (kitos paskirties pastatas), <i>nesudėtingas I gr.</i>			
3.2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	25.4	
3.3. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	64	
3.4. Pastato aukštis.*	m	5	
3.5. Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	14.7	
<b>IV SKYRIUS</b> <b>KITI STATINIAI</b>			
1. <b>Priešgaisrinis rezervuaras</b> <i>hidrotechnikos statiniai, tvenkiniai, nesudėtingasis</i>	Kompl.	3	
2. <b>Pjuvenų sandėliavimo stoginė</b> (kitos paskirties inžinerinis statinys), <i>ypatingasis</i>	m <sup>2</sup>	1905	
3. <b>Rūšiuotos medienos sandėliavimo aikštelė</b> (kitos paskirties inžinerinis statinys), <i>neypatingasis</i>	m <sup>2</sup>	12980	
4. <b>Produkcijos sandėliavimo aikštelė</b> (kitos paskirties inžinerinis statinys), <i>nesudėtingas</i>	m <sup>2</sup>	9552.20	
5. <b>Atraminė sienutė</b> (kitos paskirties inžinerinis statinys) <i>nesudėtingas II gr.</i>	m		Aukštis – 2m
6. <b>Pjuvenų surinkimo aikštelė</b> (kitos paskirties inžinerinis statinys) <i>neypatingas</i>	m		Aukštis – 2,5m

**PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI  
AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

**DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTO DALIS SĄRAŠAS**

**PRIVALOMŲJŲ TP RENGIMO DOKUMENTŲ SĄRAŠAS**

1. Žemės sklypo nuosavybės teisę patvirtinantys dokumentai.
2. Žemės sklype esančių statinių nuosavybės teisę patvirtinantys dokumentai.
3. Esančių statinių techninės inventorizacijos duomenys.
4. Specialieji reikalavimai ir techninės sąlygos.
5. Statinio projektavimo užduotis.

**PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TP, SĄRAŠAS**

**LR įstatymai:**


- LR Statybos įstatymas.
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas.
- LR Žemės įstatymas.
- LR Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas.

**Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:**

- STR 1.05.06:2010 Statinio projektavimas
- STR 1.01.04:2002. Statybos produktai. Atitikties įvertinimas ir "CE" ženklavimas.
- STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys.
- STR 1.01.09:2003. Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį.
- STR 2.02.01:2004 Gyvenamieji pastatai
- STR 1.03.02:2008. Statybos produktų atitikties deklaravimas.
- STR 1.04.01:2005. Esamų statinių tyrimai.
- STR 1.05.08:2003. Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalių brėžinių braižymo taisyklės ir grafiniai žymėjimai
- STR 1.06.03:2002. Statinio projekto ekspertizė ir statinio ekspertizė.
- STR 1.07.01:2010. Statybą leidžiantys dokumentai.
- STR 1.07.02:2005. Žemės darbai.
- STR 1.08.02:2002. Statybos darbai.
- STR 1.09.04:2007. Statinio projekto vykdymo priežiūra.
- STR 1.09.05:2002. Statinio statybos techninė priežiūra.
- STR 1.09.06:2010. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas.
- STR 1.11.01:2010. Statybos užbaigimas.
- STR 1.01.06:2013. Ypatingi statiniai.

**Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai:**

- STR 2.01.01(1):2005. Esminis statinio reikalavimas (ESR). Mechaninis atsparumas ir pastovumas.
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“(Žin., 2000, Nr.17- 424; 2002, Nr.96-4233)
- STR 2.01.01(3):1999. ESR. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.
- STR 2.01.01(4):2008. ESR. Naudojimo sauga.
- STR 2.05.02:2008. Statinių konstrukcijos. Stogai.
- STR 2.05.03:2003. Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.

KVAL. DOK. NR.	 UAB "RUSNĖ"			GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATO - MEDIENOS APDIRBIMO CECHO, MEDEINOS G. 3, NENDRINIŠKIŲ K., MARIJAMPOLĖS SEN., MARIJAMPOLĖS SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
A1450	PV	A. MAČIONIS		AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida	
A1533	PDV	J. MOCKEVIČIENĖ			0	
	ARCH.	R. VALIULIENĖ				
LT	STATYTOJAS: UAB "JUODELIAI" UŽSAKOVAS: UAB "JUODELIAI"			ŽYMUO:	2017-06.AR	
				Lapas	Lapų	
				1	5	

- STR 2.05.04:2003. Poveikiai ir apkrovos.
- STR 2.05.13:2004. Statinių konstrukcijos grindys.
- STR 2.03.01:2001. Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.
- STR 2.05.01:2005. Pastatų šiluminė technika.
- STR 2.09.04:2008. Pastato šildymo sistemos galia. Šilumos poreikis šildymui.
- STR 2.09.02:2005 "Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas";
- STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“(Žin., 2009,Nr.138-6095)
- „Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės“(Žin., 2009, Nr. 63-2538)
- „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ (Žin., 2010, Nr.146-7510)
- “Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės” PAGD prie VRM direktoriaus 2010m. liepos 27d. įsakymo Nr.1-233 redakcija
- “Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės” (Žin., 2011, Nr.8-378)

#### **Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt.:**

- RSN 156-94. Statybinė klimatologija
- EĮĮ. Elektros įrenginių įrengimo taisyklės. 2012, Nr. 1-22
- Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (Žin., 2003, Nr. 70-3170) Aktuali redakcija nuo 2014-01-04;
- Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. A1-22/D1-34;
- DT 5-00. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje.
- Tarybos direktyvos 92/57/EEB dėl būtiniausių saugos ir sveikatos reikalavimų laikinose arba kilnojamose statybvietėse įgyvendinimo (aštuntoji atskira direktyva, kaip numatyta Direktyvos 89/ 391/ EEB 16 straipsnio 1 dalyje) 3 straipsniu;
- DT 8-00. Kėlimo kranų saugaus naudojimo taisyklės.
- Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės –2005-03-04
- Garo ir karšto vandens vamzdinių įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklės.
- Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės.
- Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės.
- Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės (LR aplinkos ministro 2006m gruodžio 29d. įsakymas Nr.D1-637, Žin. 2007, Nr.10-403).

#### **Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai:**

- HN 24:2003 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai "
- HN 33-2011 "Akustinis triukšmas.Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose ir jų aplinkoje.
- HN 35: 2007 "Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore.
- HN 69-2003 " Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų norminės vertės ir matavimo reikalavimai"
- HN 98-2000 "Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai"
- 1998 05 14, Nr.85/233 "Del darboviečių įrengimo bendrųjų nuostatų patvirtinimo".
- LAND 3-95. Paviršinių (lietaus ) nuotekų kanalizavimo ir išleidimo normatyvų nustatymo, mokesčio už taršą taikymo ir laboratorinės kontrolės vykdymo tvarka.

#### **INFORMACIJA APIE PASTATĄ**

##### **Statybos vieta, statybos rūšis, statinio grupė, projekto rengimo pagrindas:**

**Projektuotojas** – UAB „Rusnė“

**Statinio objekto adresas** – Marijampolės r. Sav., Marijampolės sen., Nendriškių k., Medeinos g. 3.

**Statybos rūšis** – nauja statyba

•**Statinio paskirtis** – 7.8. gamybos, pramonės paskirties pastatai – gamybai skirti pastatai (gamyklos, dirbtuvės, produkcijos pramonės perdirbimo įmonės, kalvės, energetikos pastatai (energetikos gavybos ir gamybos pastatai, energijos perdavimui ar skirstymui naudojami pastatai), gamybinės laboratorijos, kūrybinės dirbtuvės (išskyrus skirtas savo ar savo šeimos reikmėms ir (arba)

2017-06.AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	5	0

kuriuose vienu metu dirba ne daugiau kaip 5 žmonės ir nenaudojami potencialiai pavojingi įrenginiai), skerdyklos ir kita);

•**Statinio kategorija** – ypatingas

**Projekto rengimo pagrindas** – projektas parengtas vadovaujantis projektavimo užduotimi, sutartimi, teisės aktais ir kitais privalomaisiais projekto rengimo dokumentais

**Sklypo apibūdinimas. Teritorija, žemės nuosavybė, naudojimo apribojimai, esantys inžineriniai tinklai:**

**Sklypo adresas:** Marijampolės r. Sav., Marijampolės sen., Nendriškių k., Medeinos g. 3

**Žemės sklypo unikalus Nr.** 5114-0006-0026

**Žemės sklypo kadastrinis Nr.:** 5114/0006:26, Baraginės k.v.

**Pagrindinė naudojimo paskirtis:** Kita

**Naudojimo būdas:** Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos

**Sklypo plotas:** 19.3365 ha

**Sklypo savininkas:** UAB "Juodeliai";

**Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:**

XXI. Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai.

VI. Elektros linijų apsaugos zonos

**SKLYPE PROJEKTUOJAMI STATINIAI, TVARKYMO IR PASTATŲ PROJEKTINIAI SPRENDINIAI**

**Projektuojami šie statiniai:**

7.8 Gamybos, pramonės paskirties pastatas- medienos apdirbimo cechas

12. Kitos paskirties inžinerinis statinys – pjuvenų sandėliavimo stoginė.

7.22. Kitos paskirties pastatas – sandėlininko postas

7.22. Kitos paskirties pastatas – lauko linijos operatorinė

10. Hidrotechnikos statiniai – priešgaisriniai vandens telkiniai

12. Kitos paskirties inžinerinis statinys – rūšiotos medienos sandėliavimo aikštelė

12. Kitos paskirties inžinerinis statinys – Produkcijos sandėliavimo aikštelė

Pavadinimas	Kiekis
-------------	--------

Sklypo plotas	19.3365 ha
Sklypo užstatymo intensyvumas	4.2%
Sklypo užstatymo tankis	5.2%
Projektuojamo medienos apdirbimo cecho rodikliai:	
bendras plotas	8325
užstatymo plotas	8251
tūris	96580

**Projektuojamo pastato projektiniai sprendiniai**

2017-06.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	5	0

Projektuojamas pastatas yra medienos apdirbimo cechas UAB "Juodeliai" žemėje. Projektuojamas pastatas dviejų aukštų. Pastato aukštis 12.80 m. Plotis 69.57 m. Ilgis 205.99 m. Pagrindinio pastato rytinėje pusėje numatoma stačiakampio formos iš trijų pusių uždara pjūvenų sandėliavimo stoginė, kurios ilgis yra 101.1m, plotis - 18.82m. Šalia lauko rūšiavimo linijos, sklypo šiaurės vakarinėje dalyje numatomas dviejų aukštų pastatas, kurio pirmame aukšte – elektros skydinė, o antrame – operatorinė. Sklypo vakarinėje dalyje ties patekimu į produkcijos sandėliavimo aikštelę numatomas sandėlininkos postas, kurio matmenys 2,5x6m. Sklype projektuojamos trys rūkymo zonos ir trys priešgaisriniai tvenkiniai.

### **Statinio zonavimas ir funkciniai ryšiai**

Projektuojamas medienos apdirbimo cechas yra dviejų aukštų. Pagrindinis įėjimas projektuojamas iš pietinės pusės. Iš koridoriaus patenkama į darbuotojų poilsio zoną, sanitarinius mazgus ir cechą. Numatomas atskiras įėjimas vairuotojams ir tiekėjui su atskirais sanitariniais mazgais. Pagrindinėje objekto patalpoje – ceche, išdėstoma kelių aukštų technologinė linija. Iš cecho patenkama į kitas pastato viduje projektuojamos patalpos, kurios numatytos kaip atskiri kelių aukštų tūriai, su nepriklausomomis perdangomis ir stogais. Iš lauko per vartus ir duris suprojektuoti patekimai į dirbtuves, detalių sandėlį, kompresorinę, elektros skydinę. Lauko laiptais pastato šiaurinėje dalyje patenkama į operatoriaus patalpą.

### **Statinio tūriniai sprendimai**

Objektą sudaro du stačiakampio formos statiniai. Pagrindinis laikantis elementas- gelžbetoninės kolonos ir metalinės santvaros. Viduje pastato ir šalia "prilipdytos" patalpos projektuojamos iš FIBO blokelių. Pastato fasadų apdailai pasirinktos – daugiasluoksnės plokštės.

Projektuojamo pastato sąlyginė altitudė  $\pm 0.000=71.10$  sutampa su dirbtuvių grindų paviršiumi.

Šalia cecho numatomos pjuvenų sandėliavimo stoginės pertvaros iki 5 m aukščio projektuojama monolitinės, poto iki perdangos formuojama medinių rąstų siena, kuriai sutvirtinti numatomi piliastrai iš išorinės statinio pusės.

Sklypas nepatenka į kultūros paveldo ir kitas apsaugines zonas.

Šiuo metu sklype yra šios specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

XXI. Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai.

VI. Elektros linijų apsaugos zonos

### **Inžinerinių tinklų išdėstymas sklype, privažiavimo keliai**

Projektuojant inžinerinius tinklus išlaikomi reikalingi atstumai.

- Lietaus nuotekos surenkamos nuo projektuojamo pastato stogo vidine vandens surinkimo sistema. Lietaus nuotekos nuo stogo nuleidžiamos į sklype esančius lietaus nuotekų tinklus.
- Įvažiavimas ir išvažiavimas į sklypą numatomas iš pietuose projektuojamo kelio, padengto asfalto danga.
- Projektuojant inžinerinius tinklus išlaikomi reikalingi atstumai.

### **Esminių statinio reikalavimų išpildymas**

Mechaninis atsparumas ir pastovumas

2017-06.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	5	0

Statinio konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis normatyviniais dokumentais. Projektiniai sprendimai užtikrina statinio mechaninį atsparumą ir pastovumą statybos ir naudojimo metu.

### **Gaisrinė sauga**

Projektuojamas statinys priklauso II atsparumo ugniai grupei. Minimalus konstrukcijų atsparumas ugniai ir maksimali ugnies plitimo riba konstrukcijoms nustatoma pagal Gaisrinės saugos pagrindinius reikalavimus. Evakuacijos keliuose apdaila numatyta iš nedegių medžiagų. Aplink pastatą aikštelėse ir ant kelio gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti paliekami laisvi pravažiamai, nesodinami medžiai nesukuriamos kitokios kliūtys. Įrengiama metalinių konstrukcijų įžeminimas ir žaibosauga.

### **Higiena, sveikata, aplinkos apsauga**

Statinyje turi būti naudojamos sertifikuotos žmogaus sveikatai nekenksmingos medžiagos. Produktų ir jų aplinkos projektavimo principai, pabrėžiantys, kad produktai turi būti projektuojami bei kuriami taip, kad jie būtų universaliai pritaikyti naudojimui kiek įmanomą didesnei žmonių grupei, neintegruojant papildomų produkto savybių, kurios būtų specialiai skirtos tik tam tikrai vienai žmonių grupei, o kitoms ne. Aplinka projektuojama – universali.

Projektuojamame pastate nėra yra taršos šaltinių.

### **Naudojimo sauga**

Statinys projektuojamas taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų. Metalo konstrukcijos įžemintos. Dangos parenkamos pagal slidumo klasę.

### **Apsauga nuo triukšmo**

Pastato atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją. Langai ir vitrinos įrengiamos su stiklo paketais. Viduje yra triukšmo šaltinių.

### **Prevencinės priemonės apsaugai nuo smurto ir vandalizmo**

Duryse įrengiami patikimi užraktai.

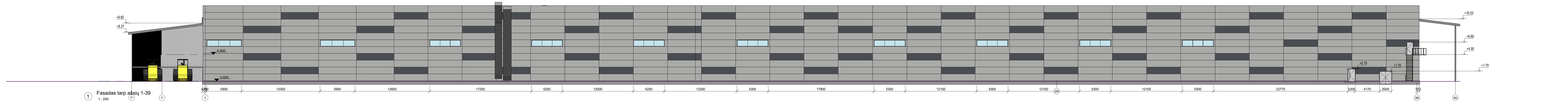
### **Aplinkos ir statinių pritaikymas žmonėms su negalia**

Tvarkomoje teritorijoje ir projektuojamame pastate nėra taikomi reikalavimai žmonėms su negalia.

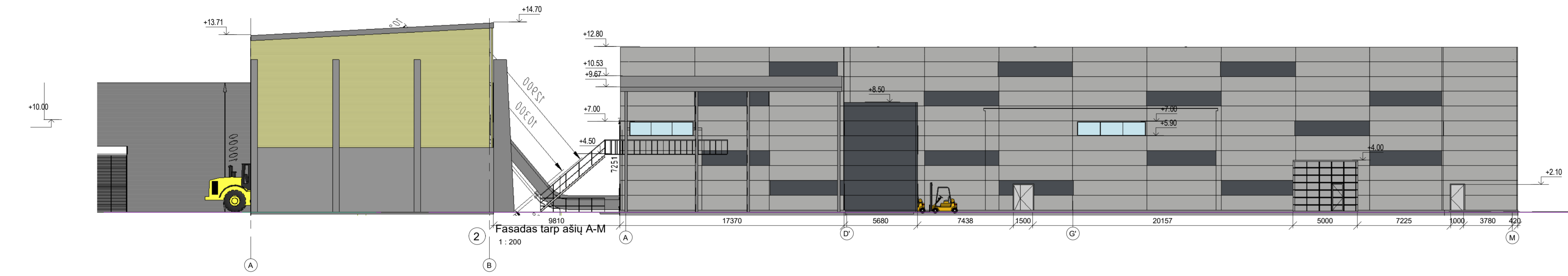
### **Trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų užtikrinimas**

Statybos metu trečiųjų asmenų judėjimui netrukdoma. Naujai projektuojamų tinklų pajungimo prie esamų tinklų gatvėse darbai vykdomi uždaru būdu. Inžineriniai tinklai prijungiami nenutraukiant linijų. Tvarkoma teritorija statybų darbų metu aptveriami segmentinėmis tvoromis.

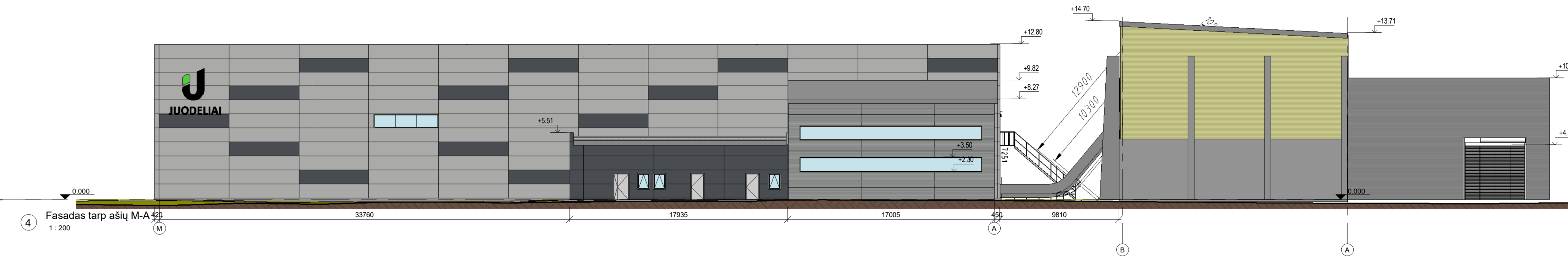
2017-06.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	5	0



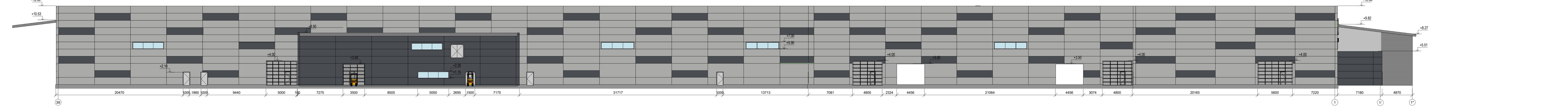
1 Fasadas tarp ašiu 1-39  
1:200



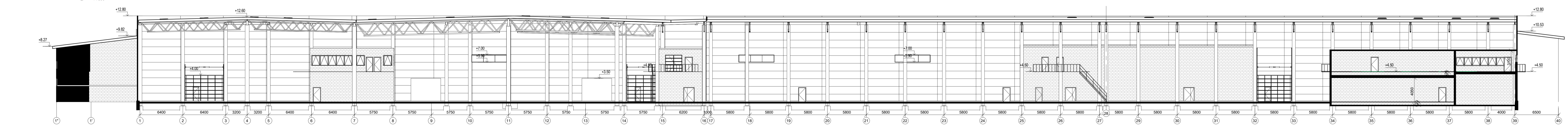
2 Fasadas tarp ašiu A-M  
1:200



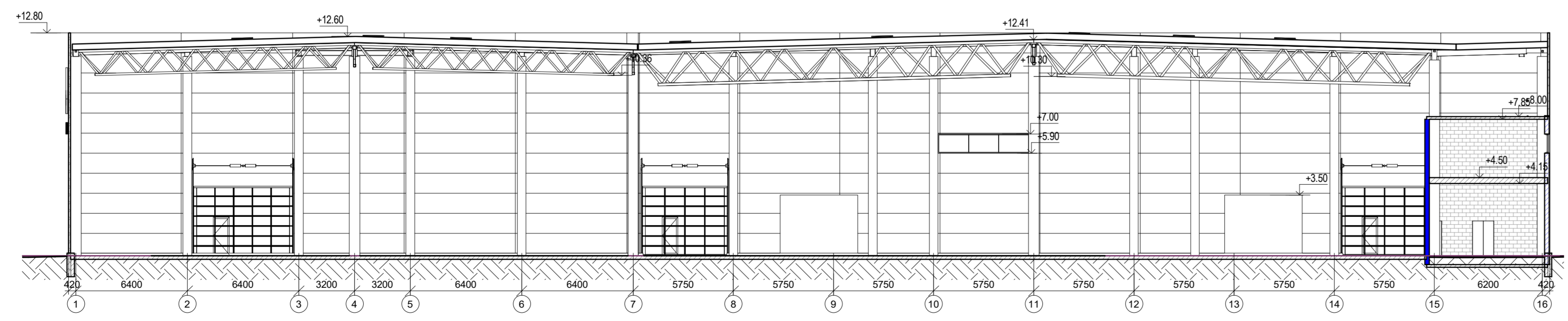
4 Fasadas tarp ašiu M-A  
1:200



3 Fasadas tarp ašiu 39-1  
1:200



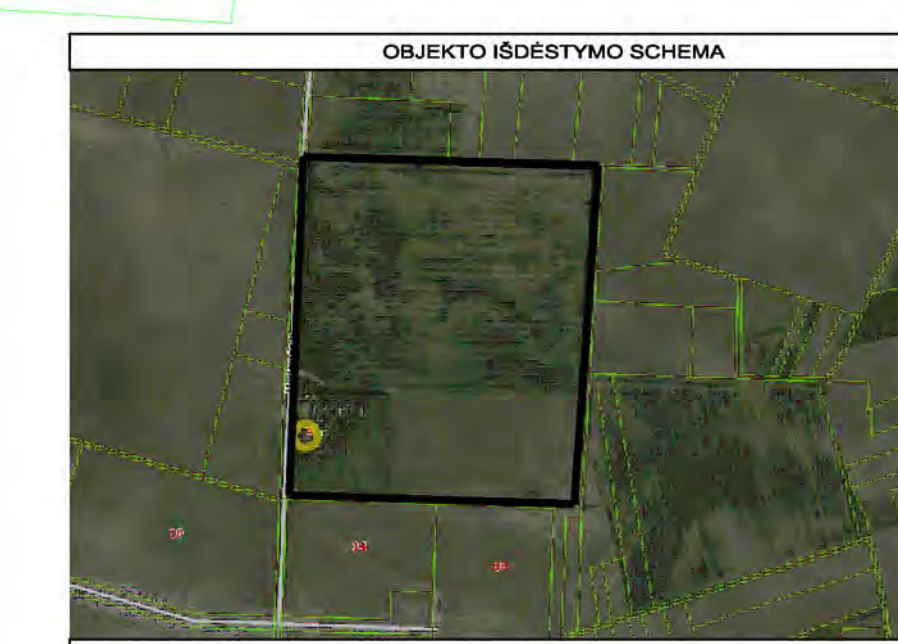
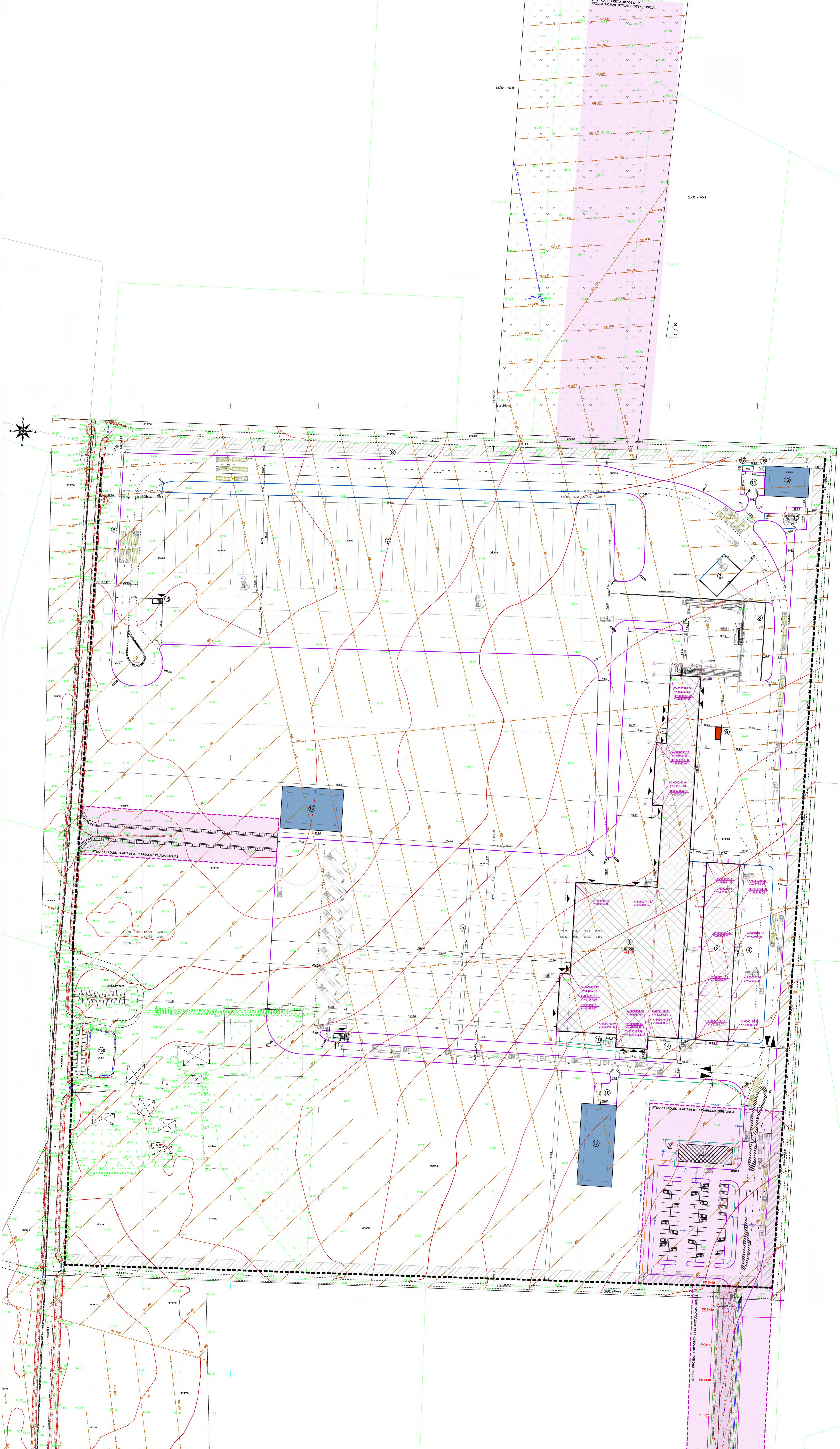
5 Pjuvis per B asi  
1:200



6 Pjuvis per H asi  
1:200

0	2018-10	STATYBOS LEIDIMUI		
LADA	ISLEIDIMO DATA	LADOS STATUSAS: KEITIMU PREZEMTS		
A1450	PV	A. MACIUNIS	STATYMO NR. IR PAVADINIMAS GAMYBINS PASTATAS	LADA 0
	PDV	J. MOCKEVICIENE	Fasada, Pjūvis	
	ARCH	R. VALIULIENE	STATYBOS URSIKROVAS	LAPAS 1
LT		STATYTOJAS: UAB "JUODELIAI"	2017-06-01-PP-02	LAPŲ 1





**EXPLANACIJA**

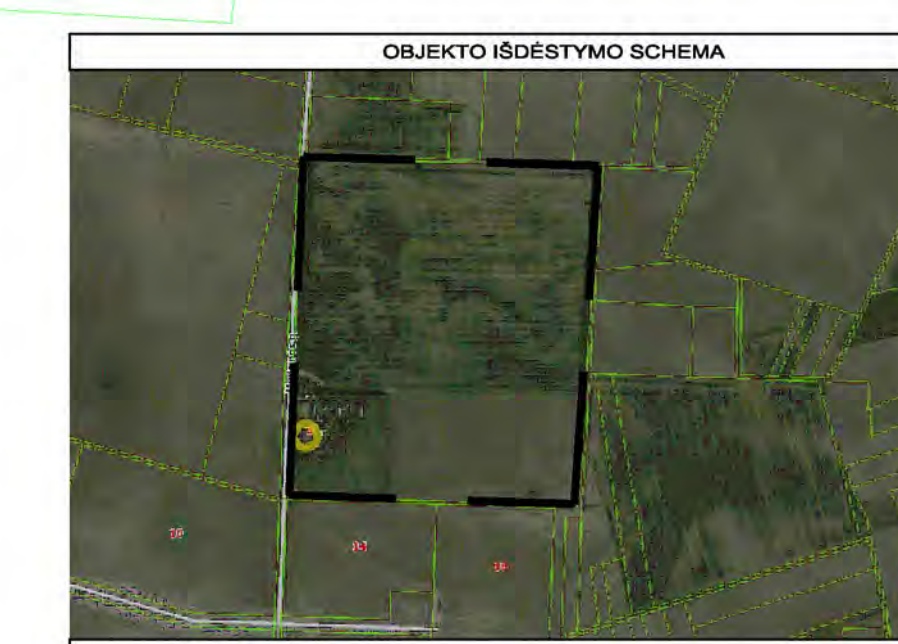
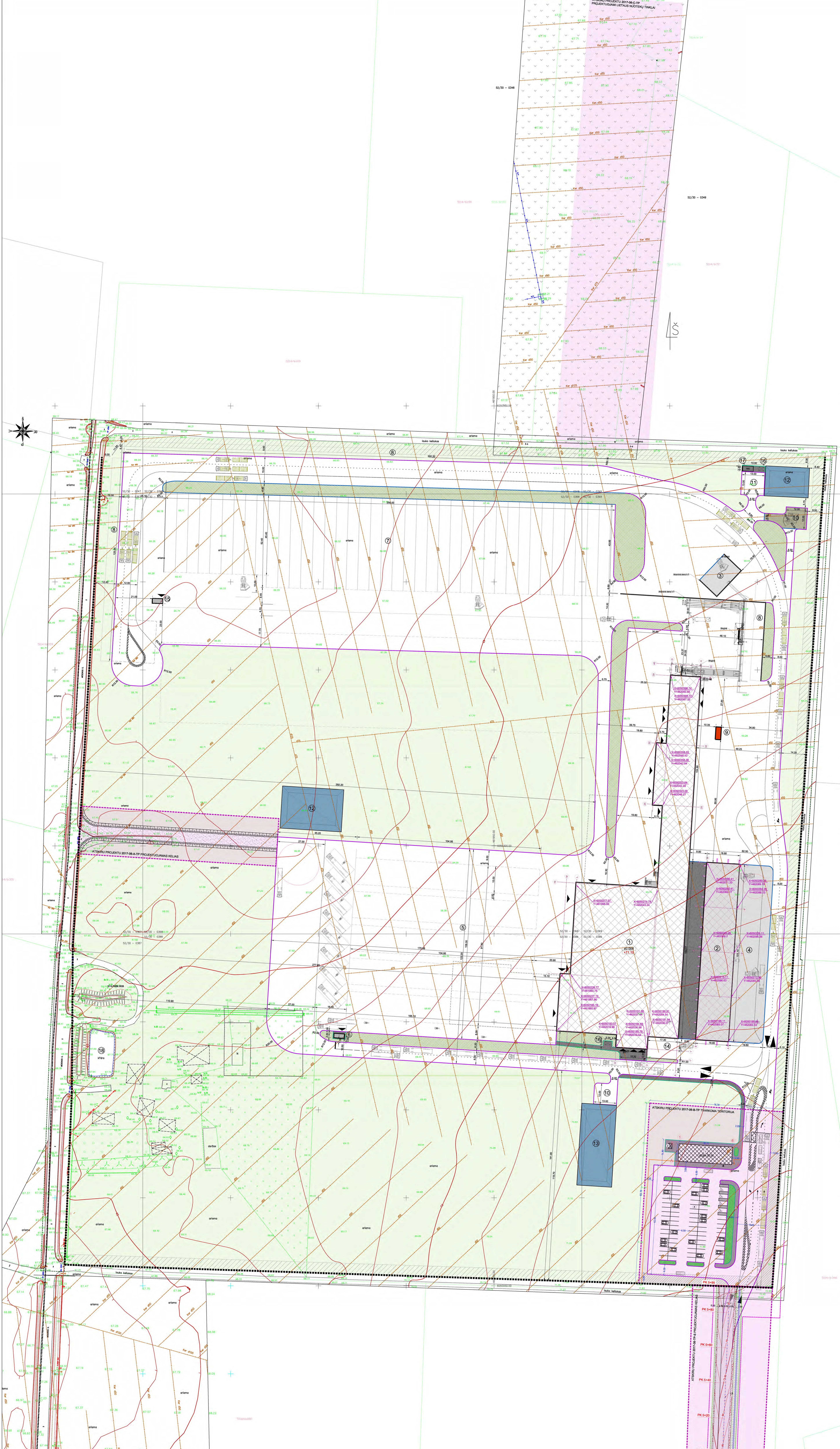
1. DARPLIA
2. PAVIRSIU SANDAUKAVIMO STROJINE
3. ŽEVIU SANDAUKAVIMO ARISTELE IR PAVIRSIU ZONA
4. PAVIRSIU PAVIRSIU ZONA
5. PROJEKCIUJAMAS ZONAS
6. SANDAUKAVIMO POKYPAI
7. SANDAUKAVIMO ZONAS
8. HINDEKTOUS MOKYMAS ZONA
9. TRANSPORTACIJOS (EPIDEMIOLOGIA ATSKIRU ESC PROJEKTU)
10. LAUKO (DIRVU) ARISTELE
11. PIESIASIENIS PROJEKCIUJAMAS ARISTELE
12. PIESIASIENIS TIESIENIS
13. PIESIASIENIS TIESIENIS
14. PIESIASIENIS ZONA
15. LAUKO LAUKO ORGANIZACIJA
16. RINKTOS VERTES
17. LAUKO HIC
18. ESAMA NODIA

**SUPATINAMAS DENKLAI:**

- 1. SIKTYTO BIA
- 2. TIESIENIS TIESIENIS BIA, LAUKU PROJEKTU 2017-08-08-TP
- 3. LAUKO HIC
- 4. LAUKO HIC
- 5. LAUKO HIC
- 6. LAUKO HIC
- 7. LAUKO HIC
- 8. LAUKO HIC
- 9. LAUKO HIC
- 10. LAUKO HIC
- 11. LAUKO HIC
- 12. LAUKO HIC
- 13. LAUKO HIC
- 14. LAUKO HIC
- 15. LAUKO HIC
- 16. LAUKO HIC
- 17. LAUKO HIC
- 18. LAUKO HIC
- 19. LAUKO HIC
- 20. LAUKO HIC
- 21. LAUKO HIC
- 22. LAUKO HIC
- 23. LAUKO HIC
- 24. LAUKO HIC
- 25. LAUKO HIC
- 26. LAUKO HIC
- 27. LAUKO HIC
- 28. LAUKO HIC
- 29. LAUKO HIC
- 30. LAUKO HIC
- 31. LAUKO HIC
- 32. LAUKO HIC
- 33. LAUKO HIC
- 34. LAUKO HIC
- 35. LAUKO HIC
- 36. LAUKO HIC
- 37. LAUKO HIC
- 38. LAUKO HIC
- 39. LAUKO HIC
- 40. LAUKO HIC
- 41. LAUKO HIC
- 42. LAUKO HIC
- 43. LAUKO HIC
- 44. LAUKO HIC
- 45. LAUKO HIC
- 46. LAUKO HIC
- 47. LAUKO HIC
- 48. LAUKO HIC
- 49. LAUKO HIC
- 50. LAUKO HIC
- 51. LAUKO HIC
- 52. LAUKO HIC
- 53. LAUKO HIC
- 54. LAUKO HIC
- 55. LAUKO HIC
- 56. LAUKO HIC
- 57. LAUKO HIC
- 58. LAUKO HIC
- 59. LAUKO HIC
- 60. LAUKO HIC
- 61. LAUKO HIC
- 62. LAUKO HIC
- 63. LAUKO HIC
- 64. LAUKO HIC
- 65. LAUKO HIC
- 66. LAUKO HIC
- 67. LAUKO HIC
- 68. LAUKO HIC
- 69. LAUKO HIC
- 70. LAUKO HIC
- 71. LAUKO HIC
- 72. LAUKO HIC
- 73. LAUKO HIC
- 74. LAUKO HIC
- 75. LAUKO HIC
- 76. LAUKO HIC
- 77. LAUKO HIC
- 78. LAUKO HIC
- 79. LAUKO HIC
- 80. LAUKO HIC
- 81. LAUKO HIC
- 82. LAUKO HIC
- 83. LAUKO HIC
- 84. LAUKO HIC
- 85. LAUKO HIC
- 86. LAUKO HIC
- 87. LAUKO HIC
- 88. LAUKO HIC
- 89. LAUKO HIC
- 90. LAUKO HIC
- 91. LAUKO HIC
- 92. LAUKO HIC
- 93. LAUKO HIC
- 94. LAUKO HIC
- 95. LAUKO HIC
- 96. LAUKO HIC
- 97. LAUKO HIC
- 98. LAUKO HIC
- 99. LAUKO HIC
- 100. LAUKO HIC

**SUPATINAMAS DENKLAI:**

- 1. PAVIRSIU SANDAUKAVIMO STROJINE
- 2. LAUKO HIC



EMPIRIKAI	
1	GRĄŽTALA
2	PAVIRŠIAUS VANDENS TIESIOJIMO
3	ŽEMŲ BANGULAVIMO ARTELĖS IR PAVIRŠIAUS ZONA
4	PAVIRŠIAUS PAVIRŠIAUS ZONA
5	PROJEKTUJAMA ZONA
6	BANGULAVIMO POKYŠAS
7	REKONSTRUOJAMA ZONA
8	INDUKCIJOS MĖGINTOS ZONA
9	TRIMATIS ORGANIZACINIS (PROJEKTUJAMA ATSKIRI ESO PROJEKTU)
10	LAUKO (LAUKO) ARTELĖS
11	PROJEKTUJAMA PAVIRŠIAUS ARTELĖS
12	PROJEKTUJAMA TIESIOJIMO
13	PROJEKTUJAMA TIESIOJIMO
14	LAUKO LAUKO ORGANIZACINIS
15	INDUKCIJOS MĖGINTOS
16	LAUKO POKYŠAS
17	ESAMA NODĖTA

SIFARTYMAS ŽEMELIAI	
---	GRĄŽTALA
---	TRIMATIS ORGANIZACINIS (ATSKIRI PROJEKTU 2017-08-01 TP)
---	PAVIRŠIAUS VANDENS TIESIOJIMO (ATSKIRI PROJEKTU 2017-08-01 TP)
---	LAUKO ARTELĖS
---	INDUKCIJOS MĖGINTOS
---	PROJEKTUJAMA ZONA
---	PROJEKTUJAMA PAVIRŠIAUS ARTELĖS
---	PROJEKTUJAMA TIESIOJIMO
---	PROJEKTUJAMA TIESIOJIMO
---	LAUKO LAUKO ORGANIZACINIS
---	INDUKCIJOS MĖGINTOS
---	LAUKO POKYŠAS
---	ESAMA NODĖTA

SIFARTYMAS ŽEMELIAI	
---	PROJEKTUJAMA PAVIRŠIAUS ARTELĖS
---	PROJEKTUJAMA TIESIOJIMO
---	PROJEKTUJAMA TIESIOJIMO
---	LAUKO LAUKO ORGANIZACINIS
---	INDUKCIJOS MĖGINTOS
---	LAUKO POKYŠAS
---	ESAMA NODĖTA