



Technology Engineering Consulting



**UAB TEC Industry**, Pramonės pr. 6, LT-51267 Kaunas, tel. (8-37) 30 96 13, faks. (8-37) 30 96 14, [www.tec.lt](http://www.tec.lt)

STATYTOJAS

**ETEA LT, UAB**

PROJEKTUOTOJAS

**UAB TEC Industry**

PROJEKTO PAVADINIMAS

**GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ  
J.JANONIO G. 6, PANEVĖŽYJE STATYBOS  
PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

PROJEKTO NUMERIS

**20020S1LB**

PROJEKTO ETAPAS

**PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

BYLOS ŽYMUO

**PP**

BYLOS LAIDA **0**

BYLOS IŠLEIDIMO DATA

**2020-10**

PV A1331 GRETA KUČIKIENĖ

*Parašas*

PV padėjėjas 17489 LINAS BALIUCKAS

*Parašas*

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Puslapių skaičius
1	Viršelis	1 psl.
2	Projektinių pasiūlymų aiškinamasis raštas	9 psl.
3	Projektinių pasiūlymų grafinė dalis (brėžiniai)	23 psl.
4	Pridedami dokumentai	37 psl.

*Planuojamą statyti gamyklos pastatų ir inžinerinių statinių projektiniai pasiūlymai parengti ETEA LT, UAB užsakymu, vadovaujantis parengta bei su Panevėžio miesto savivaldybės administracija suderinta projektinių pasiūlymų užduotimi, prisilaikant STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimų.*

*Pasiūlymų tikslas - išreikšti Statytojo sumanytų statinių architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių įdėję, informuoti visuomenę apie planuojamo objekto projektavimą ir statybą bei specialiesiems architektūros reikalavimams, specialiesiems saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimams, specialiesiems paveldosaugos reikalavimams nustatyti.*

*Visuomenės informavimui, apie parengtus projektinius pasiūlymus, ant statybos sklypo (teritorijos) ribos pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus įrengiamas informacinis stendas, stendas įrengiamas 10 darbo dienų trukmei (iki viešo susirinkimo įvyksiančio įmonės patalpose) bei ta pati informacija kaip ir stende paskelbiama Panevėžio miesto savivaldybės internetiniame puslapyje.*

### Statinių statybos vieta

Statybos teritorija (dalis didelio sklypo) randasi Panevėžio mieste, adresu J.Janonio g.6 (statybos teritorijos centro koordinatės X-6178739, Y-520665).

Sklypas yra dalinai valstybė, dalinai privati žemė, pietrytinėje sklypo dalyje 14314 m<sup>2</sup> dydžio teritoriją valdo ETEA LT, UAB, šioje sklypo dalyje Statytojas planuoja vystyti etilo alkoholio gamybos veiklą.

Žemės sklypo unikalus Nr. 2701-0010-0121, sklypo plotas 6,1439 ha, pagrindinė naudojimo paskirtis –

0	2020-10	Dokumentacija informuoti visuomenę apie planuojamo objekto projektavimą ir statybą		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Technology Engineering Consulting		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS  GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ J.JANONIO G. 6, PANEVĖŽYJE STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
A1331	PV	GRETA KUČIKIENĖ	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAV.	Laida
17489	PV padėj.	LINAS BALIUCKAS	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ETEA LT, UAB		DOKUMENTO ŽYMUO 20020S1LB-XX-PP-AR	Lapas Lapų 1 9

kita, naudojimo būdas – Komercinės paskirties objektų teritorijos; Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija; Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos.

Statybos teritorija iš šiaurinės bei vakarinės pusės ribojasi su likusia J.Janonio g.6 sklypo dalimi, pietinėje pusėje ribojasi su J.Janonio gatve, rytinėje pusėje ribojasi su AB „Lietkabelis“ gamyklos teritorija.

Artimiausi gyvenamieji namai nuo statybos teritorijos yra už maždaug 175m vakarų kryptimi, tai yra gyvenamasasis namas J.Janonio g.8 bei už 235m gyvenamasasis namas J.Janonio g.10. Taip pat už 40m pietvakarių kryptimi randasi švietimo įstaiga (Lietuvos aukštalių asociacija).

Sklypas neturi apsaugos statuso, vadovaujantis saugomų teritorijų kadastro duomenimis, sklypas nepatenka ir artimiausioje jam teritorijoje nėra jokių Lietuvos Respublikos ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomų teritorijų. Artimiausia saugoma teritorija – Sanžilės kraštovaizdžio draustinis 3,4 km vakarų kryptimi.

Vadovaujantis Kultūros vertybių registro duomenimis, sklype nėra jokių kultūros paveldo registre registruotų kultūros vertybių. Artimiausia kultūros vertybių registre registruota kultūros vertybė siaurojo geležinkelio bėgiai (kodas kultūros vertybių registre 21898) yra 0,2 km šiaurės kryptimi.

Sklypui detalojojo plano parengta nėra, todėl planuojamų objekto projektiniai pasiūlymai turi nepriestarauti Panevėžio miesto 2016 spalio mėn. patvirtinto bendrojo plano sprendiniam.

Pagal bendrojo plano sprendinius statybos vieta patenka į zoną T23, kuriai yra nustatyti sekantys tvarkymo, naudojimo režimai bei statybos reglamentai:

Teritorijos naudojimo tipas – pramonės ir sandėliavimo, mišri gyvenamoji teritorija, inžinerinės infrastruktūros koridorių teritorija, bendro naudojimo erdvę, želdynų teritorija.

Pramonės ir sandėliavimo teritorijai nustatyti sekantys reglamentai:

Užstatymo intensyvumas – 2

Statinių aukštų skaičius – 5

Vadovaujantis „Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisykliu“ nuostatomis planuojamai ūkinei veiklai - etilo alkoholio gamybai iš kviečių perdirbimo likutinių medžiagų turi būti nustatyta sanitarinė apsaugos zona. Parengus Poveikio visuomenės sveikatai vertinimą ir su suinteresuotomis institucijomis nustatytas sanitarinės apsaugos zonas dydis, kuris lygus su statybos teritorijos ribomis.

Taip pat atsižvelgiant į planuojamą įmonės veiklos pobūdį yra parengta ir pateikta Aplinkos apsaugos agentūros derinimui Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita.

### **Statinių pagrindinės naudojimo paskirtys**

Pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ nuostatas planuojami statyti sekantių paskirčių statiniai:

Virimo/fermentavimo pastatas – gamybos paskirties pastatas;

Aušintuvių siurblinės pastatas – gamybos paskirties pastatas;  
MVR pastatas – gamybos paskirties pastatas;  
Elektros/kompresorinės pastatas - gamybos paskirties pastatas;  
Putų ruošimo pastatas - gamybos paskirties pastatas;  
Distiliavimo/dehidratavimo įrenginys – kitos paskirties inžinerinis statinys;  
Etilo alkoholio rezervuarai (8 vnt.) – kitos paskirties inžineriniai statiniai;  
Produkcijos pakrovimo stoginė – kitos paskirties inžinerinis statinys;  
Stoginė – kitos paskirties inžinerinis statinys;  
Fermentavimo rezervuarai (5 vnt.) - kitos paskirties inžineriniai statiniai;  
Avariniai vandens surinkimo rezervuarai (3 vnt.) - kitos paskirties inžineriniai statiniai;  
Technologinių vamzdynų estakada - kitos paskirties inžinerinis statinys;  
Įvairūs inžineriniai tinklai – videntiekio, lietaus nuotekų, gamybinių bei ūkio-buities nuotekų, elektros tinklai.

### **Statybos rūšys**

Virimo/fermentavimo pastatas – nauja statyba;  
Aušintuvių siurblinės pastatas – nauja statyba;  
MVR pastatas – nauja statyba;  
Elektros/kompresorinės pastatas - nauja statyba;  
Putų ruošimo pastatas - nauja statyba;  
Distiliavimo/dehidratavimo įrenginys – nauja statyba;  
Etilo alkoholio rezervuarai (8 vnt.) – nauja statyba;  
Produkcijos pakrovimo stoginė – nauja statyba;  
Stoginė – nauja statyba;  
Fermentavimo rezervuarai (5 vnt.) - nauja statyba;  
Avariniai vandens surinkimo rezervuarai (3 vnt.) - nauja statyba;  
Technologinių vamzdynų estakada - nauja statyba;  
Įvairūs inžineriniai tinklai – nauja statyba.

### **Projektuojamų statinių sąrašas ir kategorijos (tikslinamos projektavimo metu)**

Virimo/fermentavimo pastatas – neypatingasis statinys;  
Aušintuvių siurblinės pastatas – neypatingasis statinys;  
MVR pastatas – neypatingasis statinys;  
Elektros/kompresorinės pastatas - neypatingasis statinys;  
Putų ruošimo pastatas - neypatingasis statinys;  
Distiliavimo/dehidratavimo įrenginys – neypatingasis statinys;  
Etilo alkoholio rezervuarai (8 vnt.) – ypatingieji statiniai;

Produkcijos pakrovimo stoginė – nesudėtingasis statinys;  
Stoginė – nesudėtingasis statinys;  
Fermentavimo rezervuarai (5 vnt.) - neypatingieji statiniai;  
Avariniai vandens surinkimo rezervuarai (3 vnt.) - neypatingieji statiniai;  
Technologinių vamzdynų estakada - neypatingasis statinys;  
Įvairūs inžineriniai tinklai – neypatingieji ir nesudėtingieji statiniai.

### **Projektinių sprendinių aprašymas**

Planuojamą objektą sudarys sekantys statiniai:

1. Virimo/fermentavimo pastatas (bendras plotas 1499,2 m<sup>2</sup>, tūris 14198,0 m<sup>3</sup>, aukštų skaičius 1, pastato aukštis 9,1 m).
2. Aušintuviu siurblinės pastatas (bendras plotas 96,12 m<sup>2</sup>, tūris 767,0 m<sup>3</sup>, aukštų skaičius 1, pastato aukštis 4,5 m).
3. MVR pastatas (bendras plotas 105,18 m<sup>2</sup>, tūris 575,0 m<sup>3</sup>, aukštų skaičius 1, pastato aukštis 5,3 m).
4. Elektros/kompresorinės pastatas (bendras plotas 426,4 m<sup>2</sup>, tūris 2370,0 m<sup>3</sup>, aukštų skaičius 3, pastato aukštis 13,7 m).
5. Putų ruošimo pastatas (bendras plotas 70,4 m<sup>2</sup>, tūris 353,0 m<sup>3</sup>, aukštų skaičius 1, pastato aukštis 4,2 m).
6. Distiliavimo/dehidratavimo įrenginys (užstatymo plotas 492 m<sup>2</sup>, statinio aukštis 17 m).
7. Etilo alkoholio rezervuarai (vertikalios, metalinės be šiluminės izoliacijos talpos, skirtingo diametro 3,5; 5; 8m, ir skirtingo aukščio 5,5; 8,4; 11m).
8. Produkçijos pakrovimo stoginė (užstatymo plotas 45 m<sup>2</sup>, statinio aukštis 7,3 m).
9. Stoginė (užstatymo plotas 131 m<sup>2</sup>, statinio aukštis 5,5 m).
10. Fermentavimo rezervuarai (metalinės be šiluminės izoliacijos, vertikalios talpos, diametras 11m, aukštis 14m).
11. Avariniai vandens surinkimo rezervuarai (metalinės, vertikalios talpos, diametras 8m, aukštis 11m).
12. Technologinių vamzdynų estakada (plotis 1,6-2,5m, aukštis 1,3-1,6m, pravedimo aukštis virš žemės apie 5,5m)
13. Lauko inžineriniai tinklai (vandentiekio, lietaus nuotekų, gamybinių bei ūkio-buities nuotekų, elektros tinklai).

Nurodyti statinių rodikliai gali neženkliai tikslintis techninio projekto metu.

Atsižvelgiant į planuojamus statinius sklypo rodikliai planuojami sekantys:

- sklypo užstatymo intensyvumas sieks 36%;
- sklypo užstatymo tankis sieks 37%

Planuojamos gamyklos pastatai gamyklos teritorijoje tarpusavyje išdėstyti atsižvelgiant į technologinio proceso eiliškumą ir ryšį tarp statinių. O taip pat atsižvelgiant į gamyklai numatytos teritorijos geometriją, įvažiavimus ir jos pietrytinėje dalyje esamą administracinių pastatų. Administracinis pastatas šiuose projektiniuose pasiūlymuose detaliau nenagrinėjamas, kadangi jo modernizavimo (atnaujinimo) projektas yra parengtas atskirai ir to pagrindu yra gautas atskiras statybos leidimas.

Taip pat pažymėtina ir tai, jog šiuose projektiniuose pasiūlymuose komponuojant naujai planuojamus statinius, detaliau nenagrinėjama atskiru projektui bei leidimu numatyti nugriauti statiniai (*parduotuvė (unik. Nr. 2795-6003-3033); gamybinis pastatas (unik. Nr. 2795-6003-3055), vandens siurblinė (unik. Nr. 2795-6003-3099)*) ir jų priklausiniai. Rengiant projektinius pasiūlymus atsižvelgta į tai, jog šių pastatų griovimas jau vykdomas ir artimiausiu metu jų nebeliks.

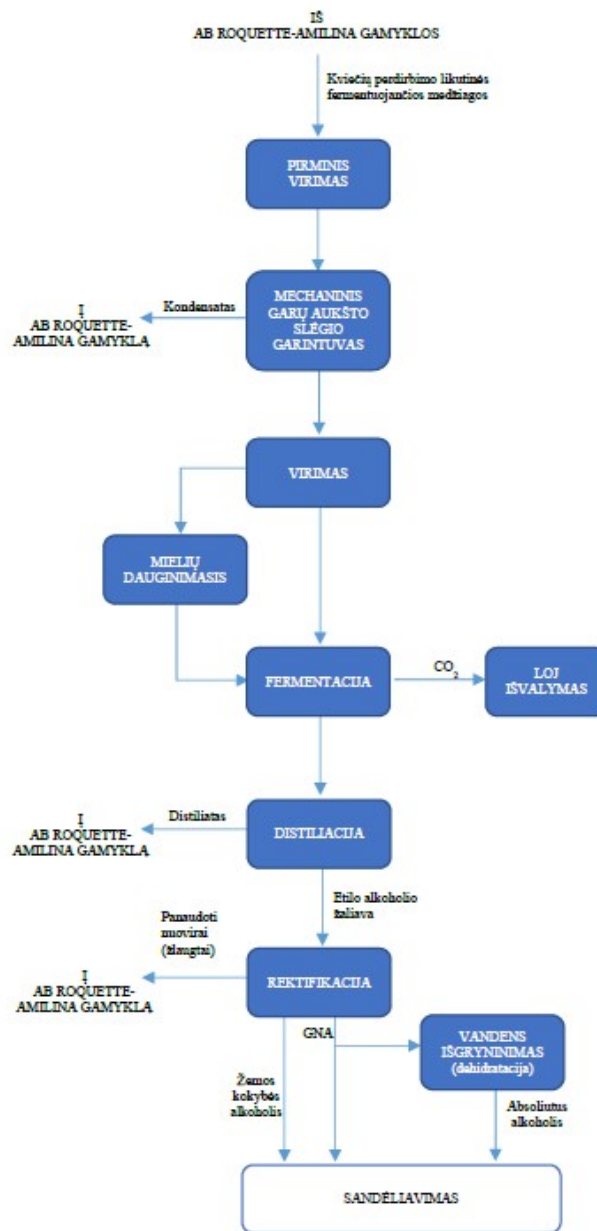
Gamyklos teritorija iš šiaurinės, vakarinės ir pietinės pusės bus aptverta segmentine tvora, rytinėje pusėje (nuo „Lietkabelio“ pusės) paliekama esama g/b panelių tvora.

**Gamyklos veiklos (etilo alkoholio gamybos) principas paremtas keliais etapais:**

- **Žaliavos tiekimas:** pagrindinė žaliava etilo alkoholio gamybai bus tiekiama antžeminių technologinių vamzdynų estakada (*estakada ir technologinis vamzdynas iki gamyklos teritorijos ribos sprendžiama atskiru projektu, todėl detaliau šiuose pasiūlymuose nenagrinėjami*) iš greta esančios AB „Roquette Amilina“ gamyklos. Vamzdynu atitekanti žaliava - tai kviečių perdirbimo likutinių medžiagų (krakmolo) srautas. Kiti gamybai reikalingi produktai ir medžiagos į gamyklą bus atvežami autotransporto priemonėmis;
- **Pirminis krakmolo virimas:** į gamyklą patiekitas kviečių perdirbimo likutinių medžiagų srautas pašildomas atgauta šiluma iš distiliato, kuris susidaro vėlesnėse distiliacijos procesuose. Krakmolo virimas yra želatinizacijos ir skystinimo procesas, kurio metu krakmolas hidrolizuojamas, kad būtų tinkamas fermentuoti;
- **Koncentracija:** toliau pašildytas krakmolas tiekiamas vandens suspensijos pavidalu. Tam, kad sumažinti šiluminės energijos poreikį sekančiuose gamybos etapuose, vanduo iš dalies yra pašalinamas mechaniniu aukšto slėgio garų garintuvu (MVR). Kol koncentruota krakmolo suspensija ruošiama kitam etapui, garintuve susidarę garai kondensuojami atgaunant iš jų šilumą. Nedidelis šio kondensato kiekis bus laikomas specialiai tam skirtuose rezervuaruose, kad vėliau būtų panaudotas kaip valymo priemonė technologinei įrangai;
- **Krakmolo virimas:** virimo etape vyksta hidrolizės procesas, kai specialūs fermentai ir garai yra įpurškiami tiesiai į krakmolą. Dėl to krakmolas skyla į tarpinį krakmolo ir glikogeno produktą – dekstrinus ir toliau gali būti panaudojamas tolimesnei fermentacijai.

- Fermentacija:** dekstrinai yra „maistas“, maitinantis mieles, kurios vykstant fermentacijai, paverčia cukrų alkoholiu ir anglies dvideginiu ( $\text{CO}_2$ ).  $\text{CO}_2$  bus išleidžiamas į aplinką per lakiujų organinių junginių valymo vandeniu sistemas.

#### Gamybos proceso schema



- Distiliacija:** fermentacijos metu susidarančioje skystoje fazėje yra apie 10 % etanolio. Distiliavimo procese etanolis atskiriamas nuo vandens ir kitų priemaišų/junginių, esančių pradiniame tirpale. Galutinis distiliatas, praėjęs distiliavimo proceso kolonas, išgryninamas

ir virsta skystu grūdiniu natūraliu alkoholiu, kuris tiekiamas į saugyklas (rezervuarus) arba perduodamas į dehidratacijos įrenginį absoliutaus alkoholio gamybai. Distiliavimo metu susidaro tokie proceso likučiai kaip nuopilos ir panaudoti nuovirai (žlaugtai). Minėti distiliavimo likučiai, kuriuose yra daug baltymų, antžeminių technologinių vamzdynų estakada grąžinami/tiekiami į AB „Roquette-Amilina“ gamyklą kaip antrinė žaliava kitų produktų gamybai.

• **Produkto saugojimas ir realizavimas:** produkcija bus saugoma rezervuaruose (4 po 500 m<sup>3</sup>, 3 po 150 m<sup>3</sup> ir vienas 50 m<sup>3</sup>). Iš jų produktas siurbliais bus perpumpuojamas į autocisternas išvežimui.

Pagal Statytojo planus, gamykloje planuojama gaminti 32 000 tonų/metus grūdinio natūralaus alkoholio („GNA“, 96,5%<sub>t</sub>).

Atsižvelgiant į planuojamą veiklą gamyklos pastatuose bei gaisrinės saugos reikalavimus, o taip pat siekiant maksimaliai paspartinti objekto statybos procesą, pastatų laikančias konstrukcijas planuojama naudoti iš anksto pagamintas gamykloje, o atvežus į statybos aikštélę be ilgalaikio sandeliavimo tiesiai montuoti į projektinę vietą.

Tuo tikslu planuojamą pastatų laikančios konstrukcijos numatomos: metalo arba surenkamo gelžbetonio kolonos, denginiai metalo santvarų ar sijų bei surenkamos gelžbetoninės perdengimo plokštės.

Pastatų pamatai planuojami g/b gręžiniai, dalies - seklieji.

Gamyklos pastatų išorinės sienos dengiamos daugiasluoksnėmis „Sendvič“ tipo plokštémis. Vienintelis putų ruošimo pastatas dėl per mažo atstumo iki alkoholio rezervuarų planuojamas mūrinėmis sienomis.

Pastatų stogų konstrukcijos susidės iš ant laikančių konstrukcijų (santvarų ar sijų) montuojamos laikančios skardos, šiluminės izoliacijos sluoksnių bei viršutinis sluoksnis prilydomos dangos. Vienintelio putų ruošimo pastato stogas bus iš betoninių plokščių su šiluminė izoliacija bei prilydoma danga.

Lietaus nuvedimo nuo pastatų stogų sistema – išorinė, pasijungiant į kiemo lietaus nuotekų tinklus.

Atsižvelgiant į technologinį procesą pastatų grindys bus betoninės arba betoninės dažytos.

Distiliavimo/dehidratavimo įrenginys – metalo kolonų bei sijų kartu su aptarnavimo aikštélėmis inžinerinis statinys, kuris iš šonų dengtas daugiasluoksnėmis „Sendvič“ tipo triukšmą mažinančiomis plokštémis. Pamatai planuojami g/b gręžiniai. Grindys betoninės arba betoninės dažytos.

Produkcijos pakrovimo stoginė – konstrukcijos susidės iš ant metalinių laikančių konstrukcijų (kolonų ir sijų) montuojamos skardinis stogas bei dalis sienų.

Stoginė – metalinių laikančių konstrukcijų (kolonų ir sijų) ant kurių bus montuojama skardinis stogas bei dalis sienos uždengiama taip pat skarda.

Fermentavimo rezervuarai – vertikalūs, montuojami ant g/b pamatinės plokščių su užlipimo kopėtélėmis bei apsauginėmis tvorelėmis viršuje.

Alkoholio sandėliavimo rezervuarai - vertikalūs, montuojami ant g/b pamatinį plokščių su užlipimo kopėtėlėmis bei apsauginėmis tvorelėmis viršuje.

Planuojamų gamyklos pastatų bei inžinerinių statinių fasadų spalviniai sprendiniai atsižvelgiant į Statytojo pageidavimą derinami prie administracinių pastato fasadų sprendinių:

- pastatų išorinių sienų spalvos – RAL1006 (tamsiai geltona), RAL9010 (balta), RAL7016 (tamsiai pilka);
- vartų, lauko durų, lietvamzdžių, oro pritekėjimo grotelių - RAL7016 (tamsiai pilka);
- apsauginės tvorelės, gaisrinės kopėčios, metalo tinklo tvora bei kitų smulkų elementų spalva – artima RAL9006 (cinkuoto paviršiaus spalva);
- fermentacijos ir alkoholio rezervuarai – nerūdijantis plienas
- vamzdynų estakados konstrukcijos, aptarnavimo aikštelių, technologinių vamzdynų ir ortakių izoliuotų paviršių skardinimas, technologinių įrenginių ir pagalbinių rezervuarų izoliuotų paviršių skardinimas – artima RAL9006 (cinkuoto paviršiaus spalva).

Planuojami technologiniai pastatai į atskiras patalpas neplanuojami sudalinti, išskyrus elektros/kompresorinę pastatą kuris susidės iš trijų patalpų po vieną kiekvienam aukšte.

Buitinių patalpų gamybiniuose pastatuose nenumatoma, be to kadangi pagal Statytojo duomenis pastovių darbo vietų planuojamuose pastatuose nebus, todėl ir san. mazgų šiuose pastatuose neplanuojama. Darbuotojams buitinės patalpos bei san. mazgai yra numatyti atskiru projektu modernizuotame administraciniame pastate.

Gamybos pastatai dėl juose numatomo technologinių įrenginių ir procesų, kurių eksploatacijai reikalingas operatyvumas, dėl ko tokiuose pastatuose žmonės su negalia dirbti negalės. Todėl pastatai darbui žmonėms su negalia nepritaikomi.

Žmonėms su negalia lankytis bei dirbti yra pritaikytas tik administracinis pastatas.

## **Darbuotojai**

Planuojama, jog gamykloje trimis pamainomis dirbs iki 20 darbuotojų (skaičius tikslinamas projektavimo metu), iš kurių apie 5 bus administracija.

Patekimas į gamyklos teritoriją bus tik iš J.Janonio gatvės.

Darbuotojų bei svečių lengvujų automobilių stovėjimui planuojama 30 vietų stovėjimo aikšteliė.

Sunkusis transportas žaliavų tiekimui bei produkcijos išvežimui iš gamyklos teritorijoje planuojamas ratu aplink alkoholio rezervuarų parką.

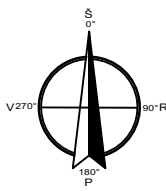
Gamyklos eksploatacijos metu transporto srautai planuojami apie 8 sunkvežimiai per parą bei apie 21 lengvasis automobilis. Planuojamas transporto srautas néra didelis, todėl esminio transporto suintensyvėjimo, kuris galėtų neigiamai įtakoti J.Janonio gatvėje bei kitomis Panevėžio bendrojo naudojimo gatves nenumatoma.

### **Energinių išteklių apsirūpinimo šaltiniai**

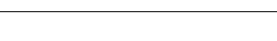
Gamyklos eksploatavimui bus reikalinga 0,4 kV elektros energija, tuo tikslu į gamyklos teritoriją bus atvesta 10kV elektros linijos iš atskiru projektuoju projektuoamos 10kV elektros skirstyklos.

Vanduo ir gamybinės-buitinės nuotekos pagal UAB „Aukštaitijos vandenų“ prisijungimo sąlygas bus tiekiamos iš miesto tinklų.

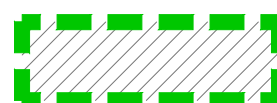
Paviršinės (lietaus) nuotekos pagal UAB „Panevėžio gatvės“ prisijungimo sąlygas bus nuvedamos į miesto tinklus.



#### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



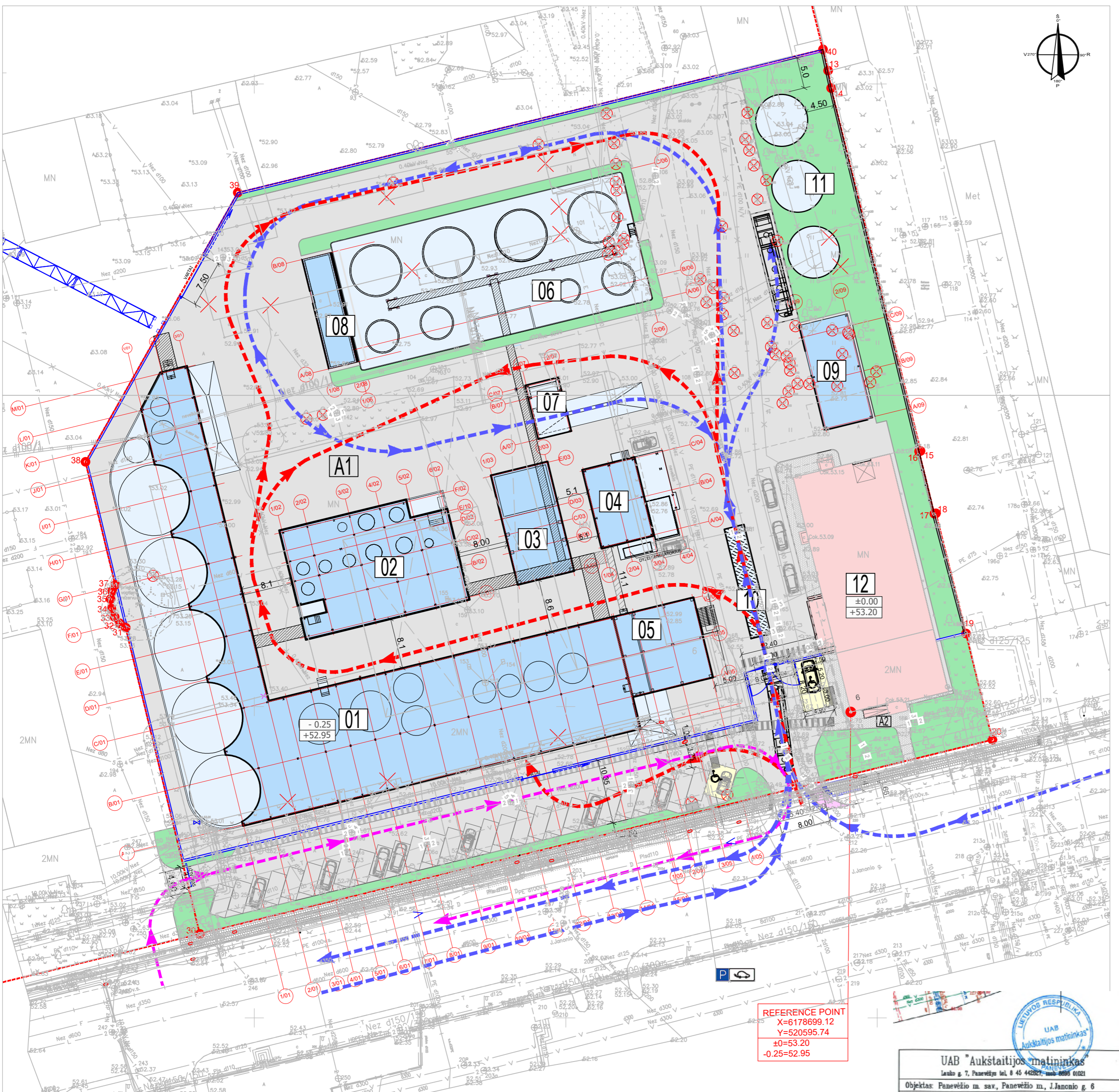
TERITORIJOS SKLYPU RIBOS



PROJEKTUOJAMO SKLYPO RIBOS  
IR PROJEKTUOJAMI OBJEKTAI

0	2020-10	Dokumentacija informuoti visuomenę apie planuojamo objekto projektavimą ir statybą		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Technology Engineering Consulting		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ J. JANONIO G. 6, PANEVĖŽYJE STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
A1331	PV	GRETA KUČIKIENĖ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
17489	PVpadėj.	LINAS BALIUCKAS	SITUACIJOS SCHEMA	0
A1331	PDV	GRETA KUČIKIENĖ	M 1:500	
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ETEA LT, UAB		DOKUMENTO ŽYMUO 20020S1LB-00-PP_SP.B-001	LAPAS LAPŪ
				1 1

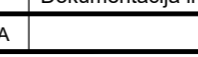
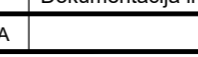
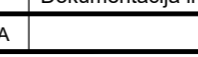
SKLYPO PLANAS  
M 1:500



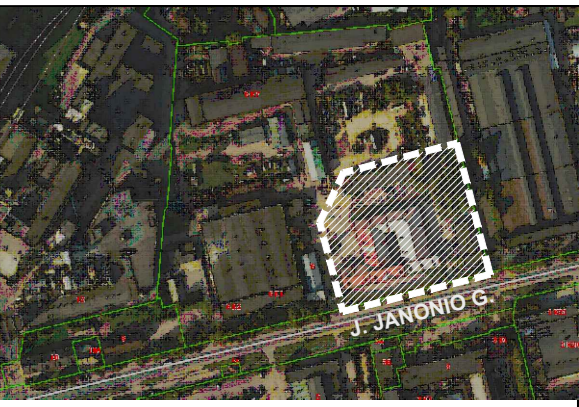
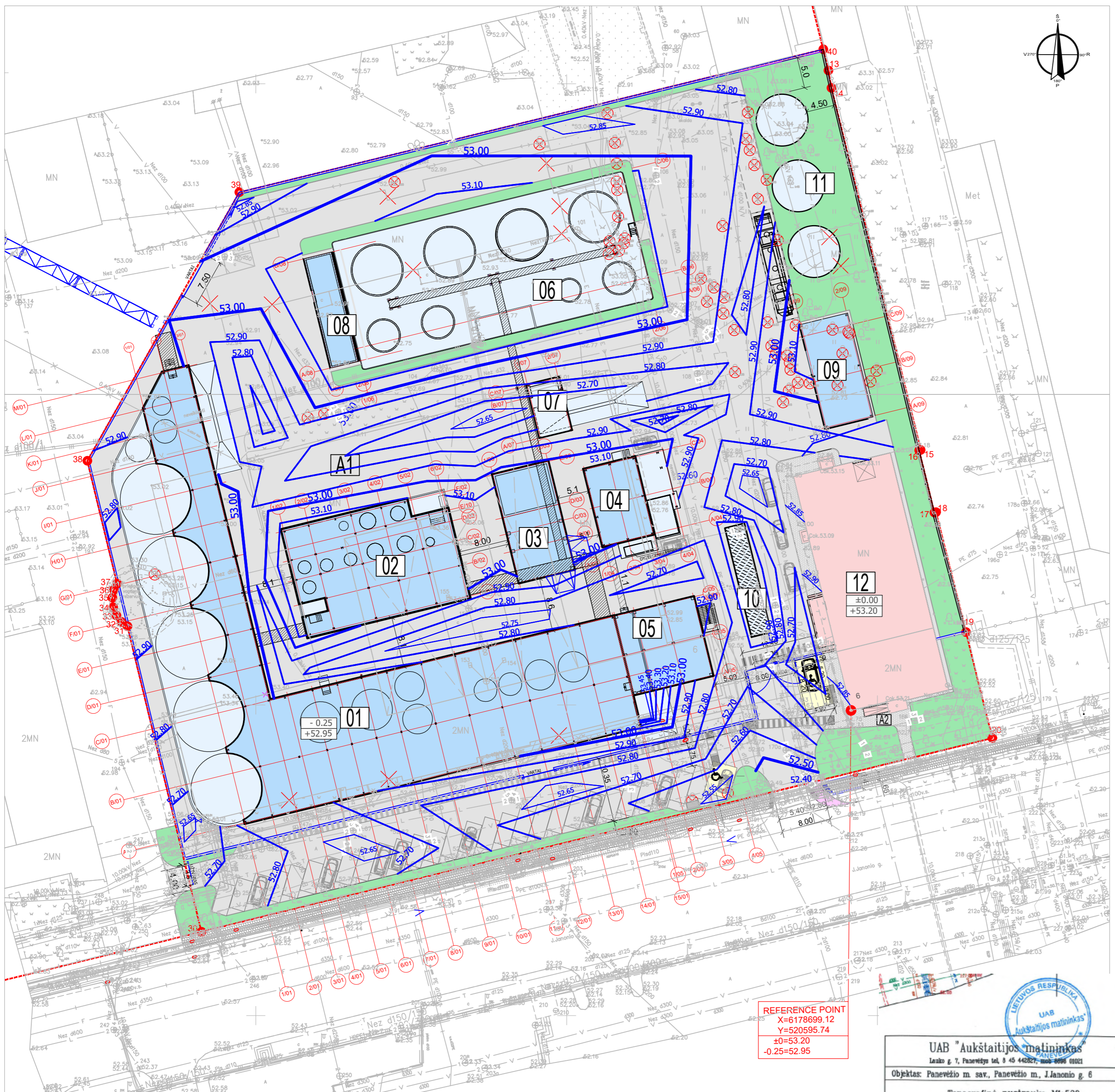
## SITUACIJOS SCHEMA

STATINIŲ EKSPLIKACIJA		BUILDING EXPLICATION	
01	Virimo/ fermentavimo pastatas	01	Production, industrial (main) building
02	Distiliavimo/ dehidratavimo inžinerinis statinys	02	Distillation/ rectification engineering unit
03	Aušintuvų siurblinės pastatas	03	Cooling building
04	MVR pastatas	04	MVR starch evaporator building
05	Elektros/ kompresorinės pastatas	05	Compressed air, substation building
06	Etilo alkoholio rezervuarai	06	Alcohol storage/ loading
07	Produkcijos pakrovimo stoginė	07	Shed
08	Putų ruošimo pastatas	08	Fire protection
09	Stoginė	09	Shed
10	Svarstyklės	10	Truck scales
11	Avariniai vandens surinkimo rezervuarai	11	Emergency water collection tanks
12	Esamas administracinis pastatas	12	Existing administrative building

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI/ CONVENTIONAL MARKINGS	
	Žemės naudojimo sklypu plano ribos ir koord. taškai/ Land use plan boundaries and coordinate points
	Esamas pastatas/ Existing building
	Projektuojami statiniai, technol. aikštélés/ Buildings and technological sites are being designed
	Sunkiojo transporto srautai/ Truck movement scheme
	Lengvųjų automobilių judėjimo schema/ Car movement scheme
	Gaisrinių automobilių privažiavimo schema/ Fire vehicle access scheme
	Trinkelų danga, pésčiųjų takai_A2/ Pad coating, hiking trails_A2
	Asfalto danga_aikštélė A1/ Asphalt pavement_A1
	Užsodinama veja/ The lawn is planted
	Planuojamas įvažiavimo platinimas - asfalto danga/ Planned entry widening - asphalt
	Neregių vedimo sistema/ Guide system for the blind
	Perkeliamą neregių vedimo sistemą, šaligatvio plytelés/ Relocated blind guide system, pavement tiles
	Esama g/b tvora/ Existing reinforced concrete fence
	Projektuojama segmentinė tvora/ Designed segmental fence
	Automobilio stovėjimo vieta/ Parking space
	ŽN automobilio stovėjimo vieta/ Parking for people with disabilities
	Naikinami medžiai (47 vnt.)/ Trees are destroyed (47 psc.)
	Griaunami statiniai/ Demolished buildings
	Elektromobilių įkrovimo stotelé/
	Electric car charging station
	Projektuojama estakada/ Designed overpass
	Kitu projektu projektuojama estakada/ Another project is designing an overpass

 		<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>2020-10</td> <td colspan="5">Dokumentacija informuoti visuomenę apie planuojamo objekto projektavimą ir statybą</td> </tr> <tr> <td>LAIDA</td> <td>IŠLEIDIMO DATA</td> <td colspan="5">LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)</td> </tr> <tr> <td>KVAL. PATV. DOK. NR.</td> <td colspan="3">  </td> <td colspan="4">STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATU J. JANONIO G. 6, PANEVĖŽYJE STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</td> </tr> <tr> <td>A1331</td> <td>PV</td> <td colspan="2">GRETA KUČKIENĖ</td> <td colspan="3" rowspan="3">STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO PLANAS, SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS. SKLYPO DANGŲ PLANAS. TRANSPORTO SCHEMA M 1:500</td> <td rowspan="3">LAIDA 0</td> </tr> <tr> <td>17489</td> <td>PV padėj.</td> <td colspan="2">LINAS BALIUCKAS</td> </tr> <tr> <td>A1331</td> <td>PDV</td> <td colspan="2">GRETA KUČKIENĖ</td> </tr> <tr> <td>It</td> <td colspan="3">STATYTOS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ETEA LT, UAB</td> <td colspan="3">DOKUMENTO ŽYMUO 20020S1LB-00-PP_SP.B-01</td> <td>LAPAS</td> <td>LAPU</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Atliko R.Ribokas IGKV-1128</td> <td>Data 2020-07-07</td> <td>lapų sk. 5</td> <td>lapo Nr. 5</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Objektas: Panevėžio m. sav., Panevėžio m., J. Janonio g. 6 Topografinė nuotrauka M: 500 Koordinacijų sistema: LKS-94 Aukščių sistema: LAS07</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						0	2020-10	Dokumentacija informuoti visuomenę apie planuojamo objekto projektavimą ir statybą					LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATU J. JANONIO G. 6, PANEVĖŽYJE STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI				A1331	PV	GRETA KUČKIENĖ		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO PLANAS, SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS. SKLYPO DANGŲ PLANAS. TRANSPORTO SCHEMA M 1:500			LAIDA 0	17489	PV padėj.	LINAS BALIUCKAS		A1331	PDV	GRETA KUČKIENĖ		It	STATYTOS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ETEA LT, UAB			DOKUMENTO ŽYMUO 20020S1LB-00-PP_SP.B-01			LAPAS	LAPU	Atliko R.Ribokas IGKV-1128		Data 2020-07-07	lapų sk. 5	lapo Nr. 5			1	1	Objektas: Panevėžio m. sav., Panevėžio m., J. Janonio g. 6 Topografinė nuotrauka M: 500 Koordinacijų sistema: LKS-94 Aukščių sistema: LAS07							
0	2020-10	Dokumentacija informuoti visuomenę apie planuojamo objekto projektavimą ir statybą																																																																					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)																																																																					
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATU J. JANONIO G. 6, PANEVĖŽYJE STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI																																																																			
A1331	PV	GRETA KUČKIENĖ		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO PLANAS, SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS. SKLYPO DANGŲ PLANAS. TRANSPORTO SCHEMA M 1:500			LAIDA 0																																																																
17489	PV padėj.	LINAS BALIUCKAS																																																																					
A1331	PDV	GRETA KUČKIENĖ																																																																					
It	STATYTOS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ETEA LT, UAB			DOKUMENTO ŽYMUO 20020S1LB-00-PP_SP.B-01			LAPAS	LAPU																																																															
Atliko R.Ribokas IGKV-1128		Data 2020-07-07	lapų sk. 5	lapo Nr. 5			1	1																																																															
Objektas: Panevėžio m. sav., Panevėžio m., J. Janonio g. 6 Topografinė nuotrauka M: 500 Koordinacijų sistema: LKS-94 Aukščių sistema: LAS07																																																																							

SKLYPO PLANAS  
M 1:500



SITUACIJOS SCHEMA

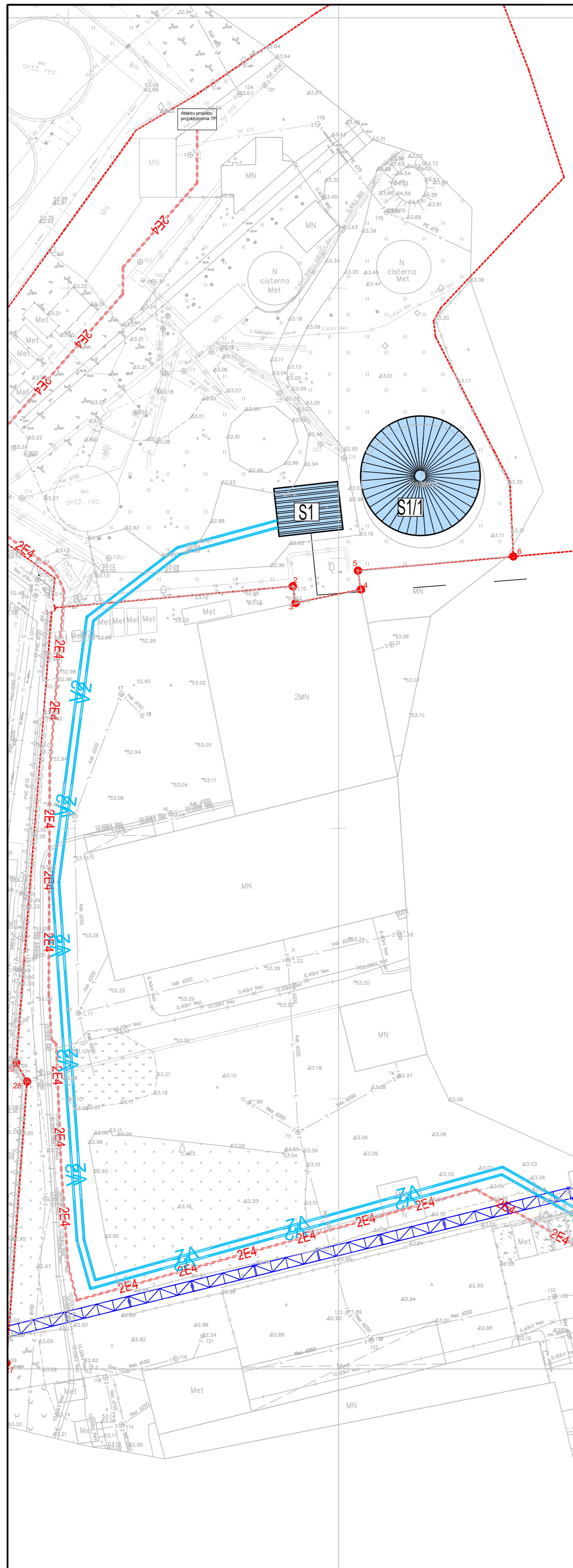
STATINIŲ EKSPLIKACIJA		BUILDING EXPLICATION
01	Virimo/ fermentavimo pastatas	01 Production, industrial (main) building
02	Distiliavimo/ dehidratavimo inžinerinis statyns	02 Distillation/ rectification engineering unit
03	Aušintuvų siurblinės pastatas	03 Cooling building
04	MVR pastatas	04 MVR starch evaporator building
05	Elektros/ kompresorinės pastatas	05 Compressed air, substation building
06	Etilo alkoholio rezervuarai	06 Alcohol storage/ loading
07	Produkcijos pakrovimo stoginė	07 Shed
08	Putų ruošimo pastatas	08 Fire protection
09	Stoginė	09 Shed
10	Svarstyklės	10 Truck scales
11	Avariniai vandens surinkimo rezervuarai	11 Emergency water collection tanks
12	Esamas administracinis pastatas	12 Existing administrative building

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI/ CONVENTIONAL MARKINGS	
20	Žemės naudojimo sklypu plano ribos ir koord. taškai/ Land use plan boundaries and coordinate points
	Esamas pastatas/ Existing building
	Projektuojami statiniai, technol. aištelės/ Buildings and technological sites are being designed
	Trinkelų danga/ Pad coating
	Asfalto danga/ Asphalt pavement
	Užsodinama veja/ The lawn is planted
	Planuojamas įvažiavimo platinimas - asfalto danga/ Planned entry widening - asphalt
	Neregūj vedyimo sistema/ Guide system for the blind
	Perkeliamā neregūj vedyimo sistema, šaligatvio plytelės/ Relocated blind guide system, pavement tiles
	Tvora/ Fence
	Automobilio stovėjimo vieta/ Parking space
	ŽN automobilio stovėjimo vieta/ Parking for people with disabilities
	Naikinami medžiai (47 vnt.)/ Trees are destroyed (47 psc.)
	Griaunamie statiniai/ Demolished buildings
	Elektromobilių įkrovimo stotelė/ Electric car charging station
52.60	Vertikalės/ vertical
	Projektuojama estakada/ Designed overpass
	Kitu projektu projektuojama estakada/ Another project is designing an overpass

UAB "Aukštaitijos matininkas"				
Lankų g. 7, Panevėžys tel. 8 45 442827, mob. 8999 01021				
Objektas: Panevėžio m. sav., Panevėžio m., J.Janonio g. 6				
Topografinė nuotrauka MI:500				
Koordinatių sistema: LKS-94 Aukščių sistema: LAS07				
Atliko	Parašas	Data	Lapų sk.	Lapo Nr.
R.Ribokas 1GKV-1128		2020-07-07	5	5



0	2020-10	Dokumentacija informuoja visuomenę apie planuojamo objekto projektavimą ir statybą
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMI PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	TEC Technology Engineering Consulting	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
A1331	PV	GRETA KUČIKIENĖ
17489	PVpadėj.	LINAS BALIUKAS
A1331	PDV	GRETA KUČIKIENĖ
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ETEA LT, UAB	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO VERTIKALUSIS PLANAS DOKUMENTO ŽYMUO 2020051LB-00-PP_SP_B-02
	LAPAS	LAPU
	1	1



**UAB "Aukštaitijos inžinieriai"**  
Luko g. 7, Panevėžys tel. 8 45 442221, mės 8595 0121  
**Objektas:** Panevėžio m. sav., Panevėžio m., J.Janonio g. 6  
**Topografinė nuotrauka M:500**  
**Koordinatų sistema: LKS-94 Aukščių sistema: LAS07**

Atliko Parašas Data Lapu sk. Lapo Nr.  
R.Ribokas 1GKV-II/26 2020-07-07 5 5

64/55 - 0083

Iškeliamas esamas vandentiekio tinklas V - d110

6178800.00  
5205500.00

AGH-2

AGH-3

Šulinys L2 su sklede DN250

Kamera 4000x3000

Šulinys F3 su sklede DN400

Buferonė talpa F3

Naftos gaudykė

Mėgininė paėmimo vieta spindulė

Stacionari mėgininė paėmimo vieta F1

+53.20

Nuotekų apskalba L1

Mėgininė paėmimo šulinys L1

Prijungimo vieta prie lietaus nuotekų tinklo L - d600

Prijungimo vieta prie miesto vandentiekio tinkle V - d350

Prijungimo vieta prie miesto vandentiekio tinkle V - d300

Prijungimo vieta prie miesto vandentiekio tinkle V - d110

Prijungimo vieta prie miesto lietus nuotekų tinkle L - d600

Prijungimo vieta prie miesto lietus nuotekų tinkle L - d600

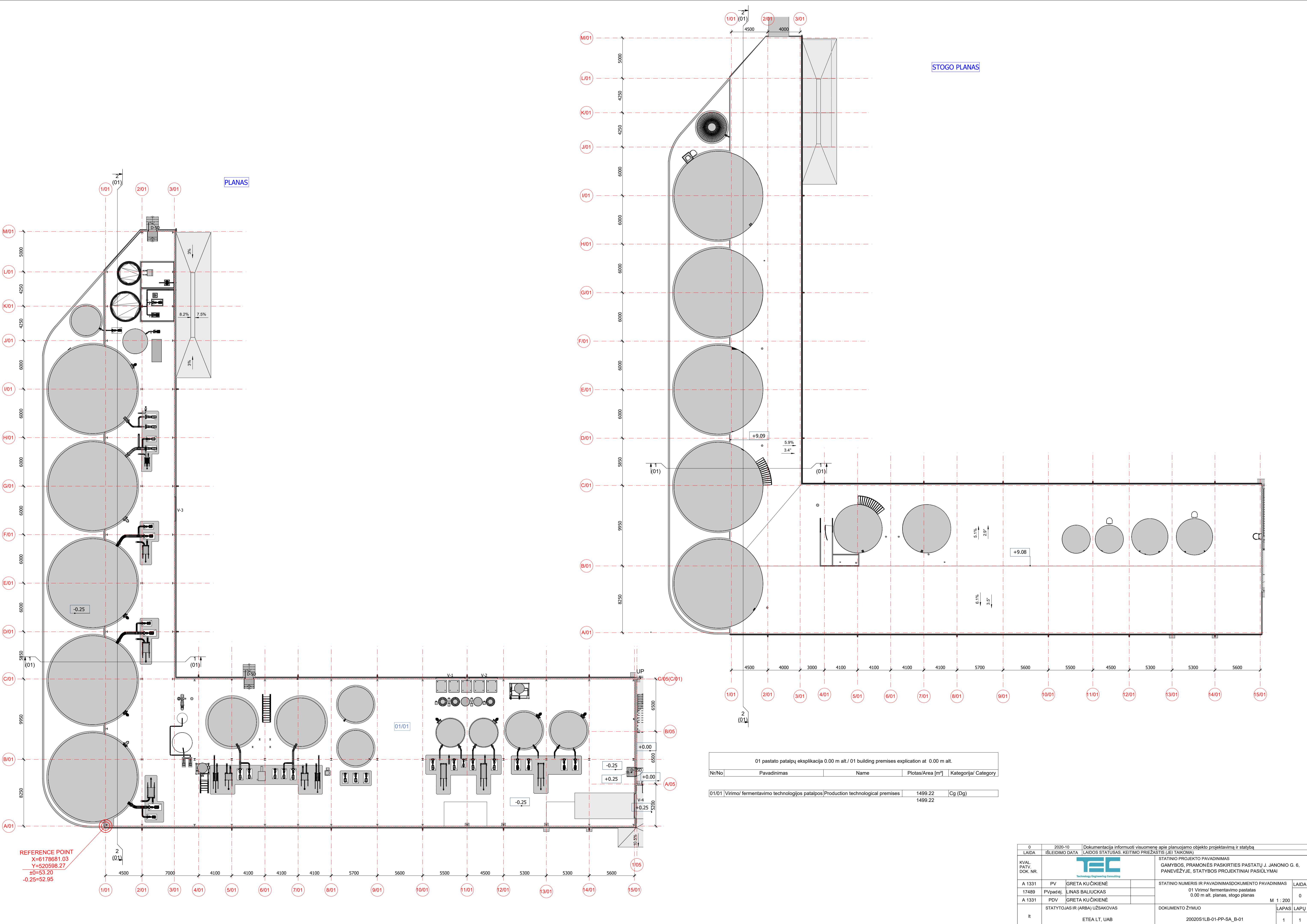
Prijungimo vieta prie miesto lietus nuotekų tinkle L - d600

REFERENCE POINT  
X=178699.12  
Y=520595.74  
±0.30  
±25-52.95

Sutartiniai žymėjimai / contractual terms:	
V1 - V1 - V1	Projektuojamas geriamojo vandentiekio tinklas / designed potable water supply network
V2	Projektuojamas technologinių įrenginių gaisrinis vandentiekio tinklas / designed technological equipment fire water supply network
V3	Projektuojamas butininių nuotekų tinklas / designed sewage network
F1 - F1 - F1	Projektuojamas gamybinių nuotekų tinklas / designed industrial waste water network
L1 - L1 - L1	Projektuojamas lietus nuotekų tinklas / designed rainwater network
L2 - L2 - L2	Projektuojamas valomų lietus nuotekų tinklas / designed cleaned rainwater network
LD1	Projektuojamas lietus drenažo tinklas / designed rainwater drainage network
F	Esimas butininių nuotekų / existing domestic wastewater network
L	Esimas lietus nuotekų / existing rainwater network
V	Esimas vandentiekio tinklas / existing water network
AGH-1..4	Projektuojamas antžeminis gaisrinis hidrantas / designed overhead fire hydrant
E1 - E1 - E1 - E1	Projektuojama 0.4 kv el. kab. trasa. Klijoma vamzdysje/ A 0.4 kilowatt electric cable route is being designed. Layed in a pipe
E4 - E4 - E4 - E4	Projektuojama 10 kv el. kab. trasa. Klijoma vamzdysje/ A 10 kilowatt electric cable route is being designed. Layed in a pipe

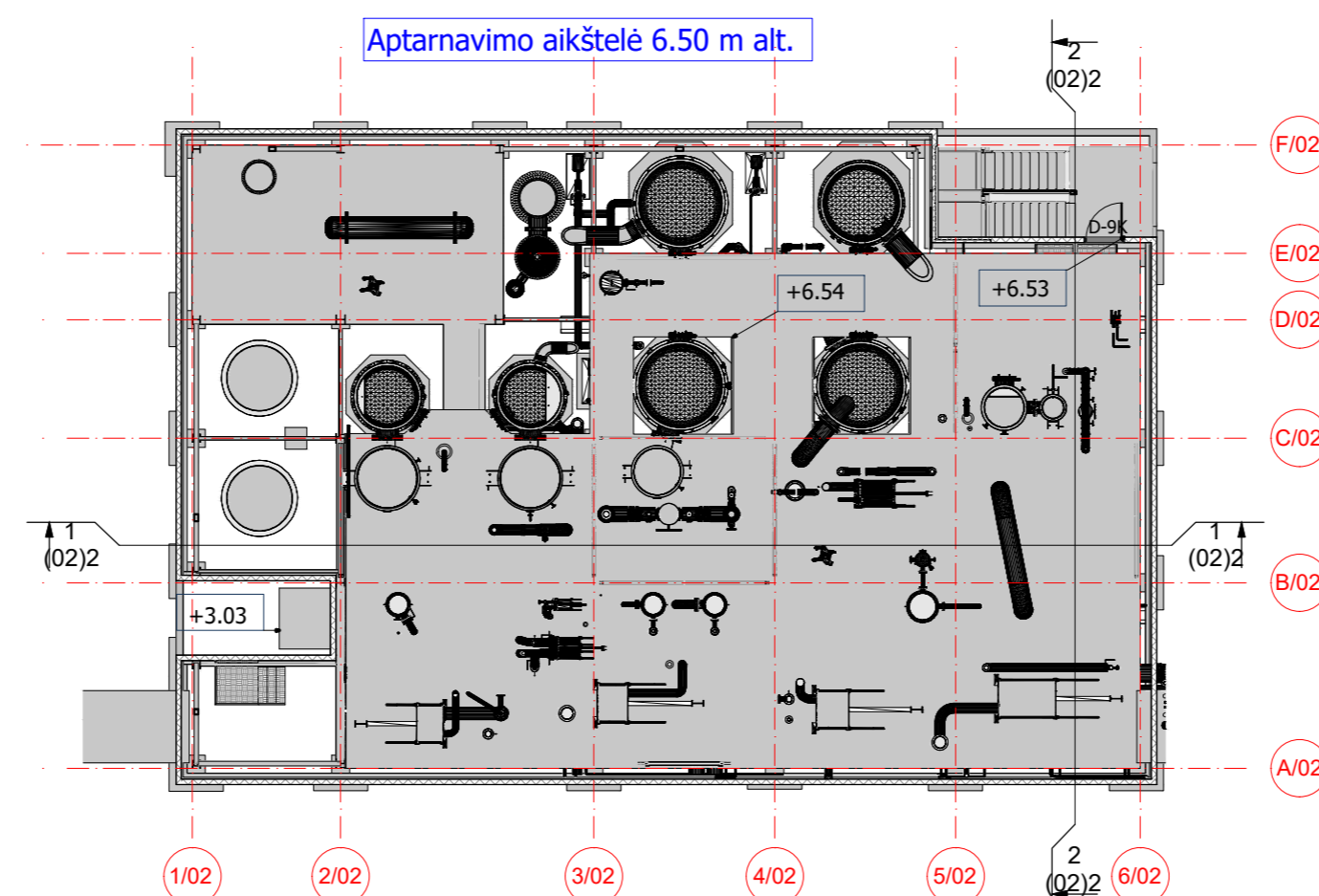
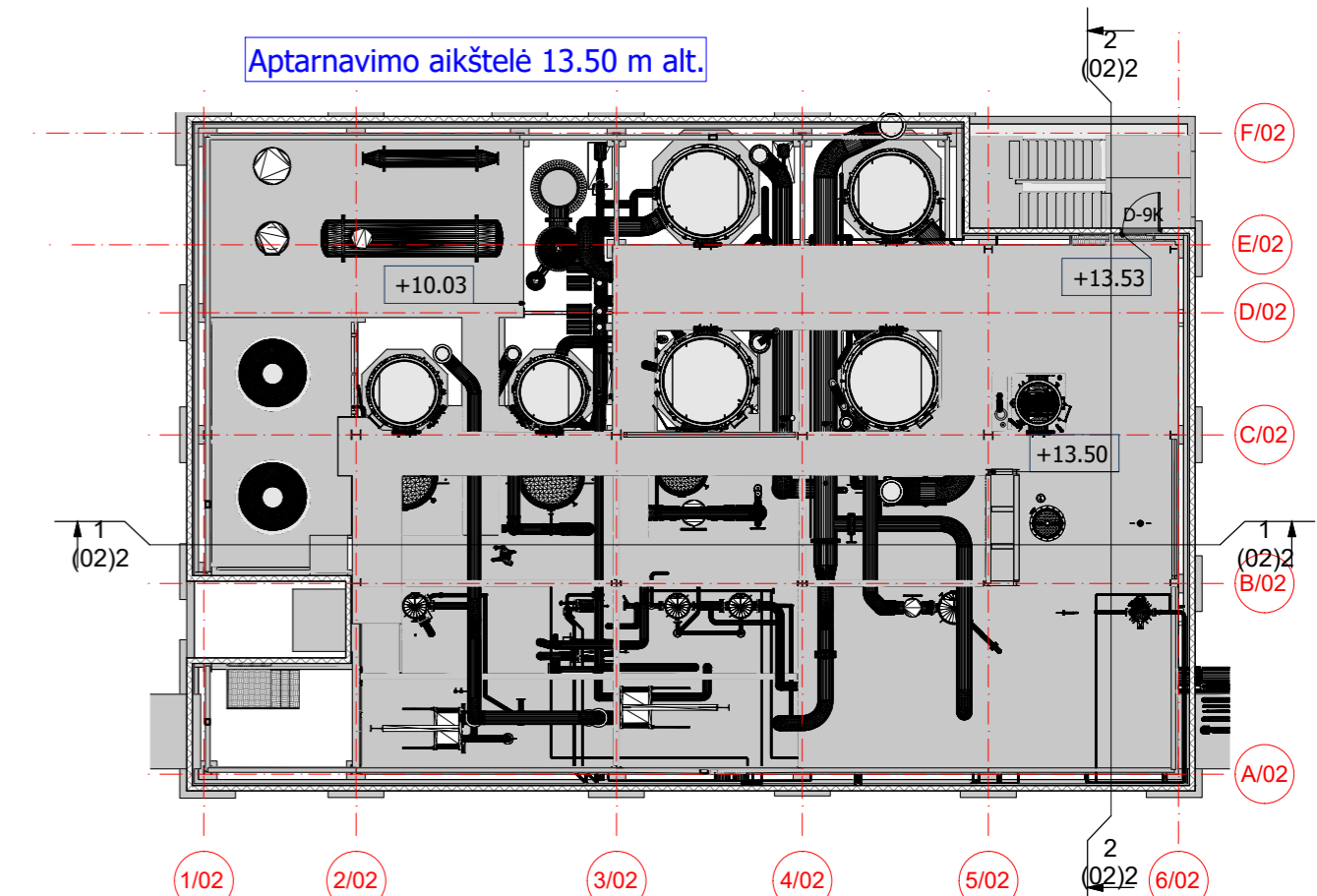
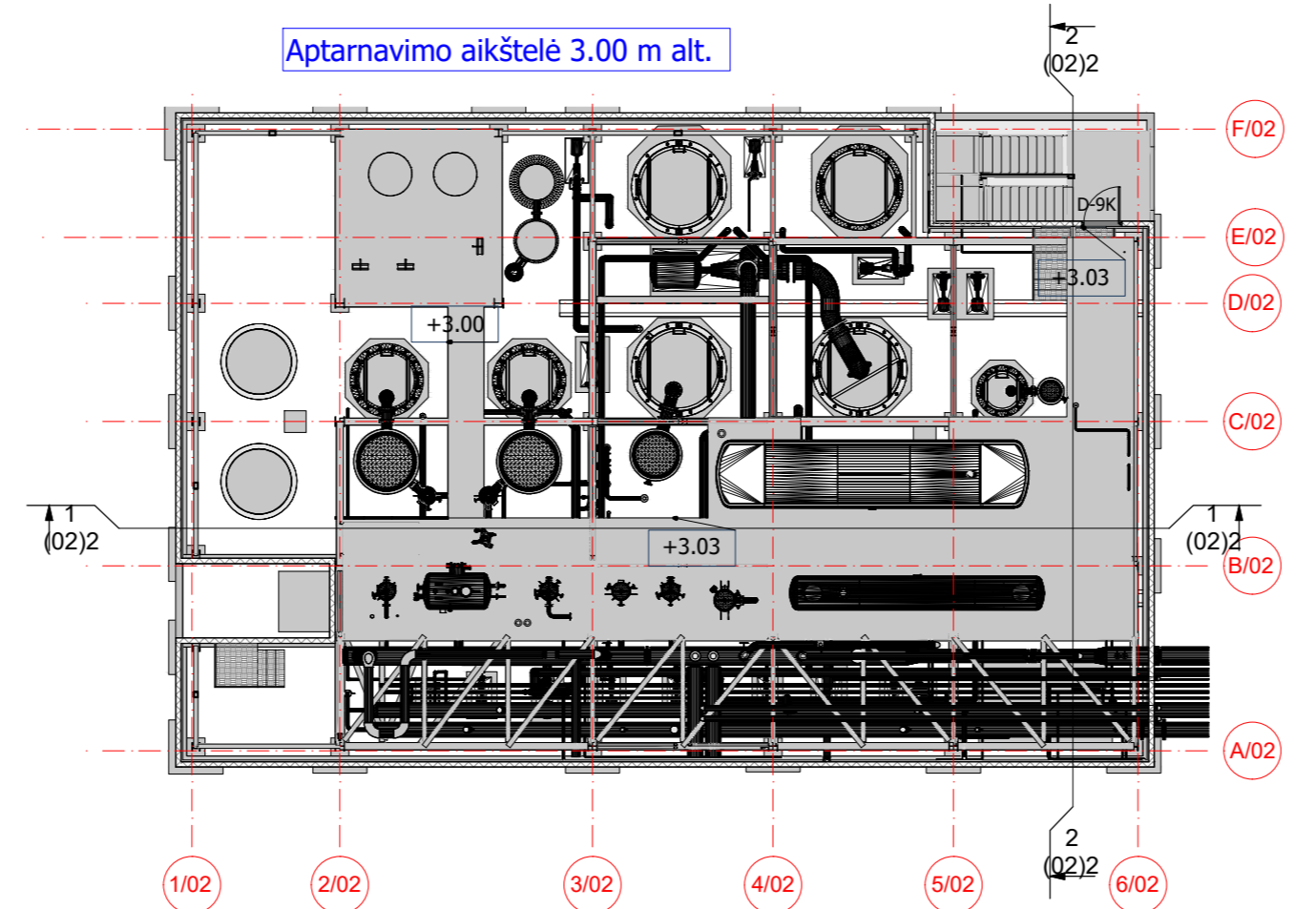
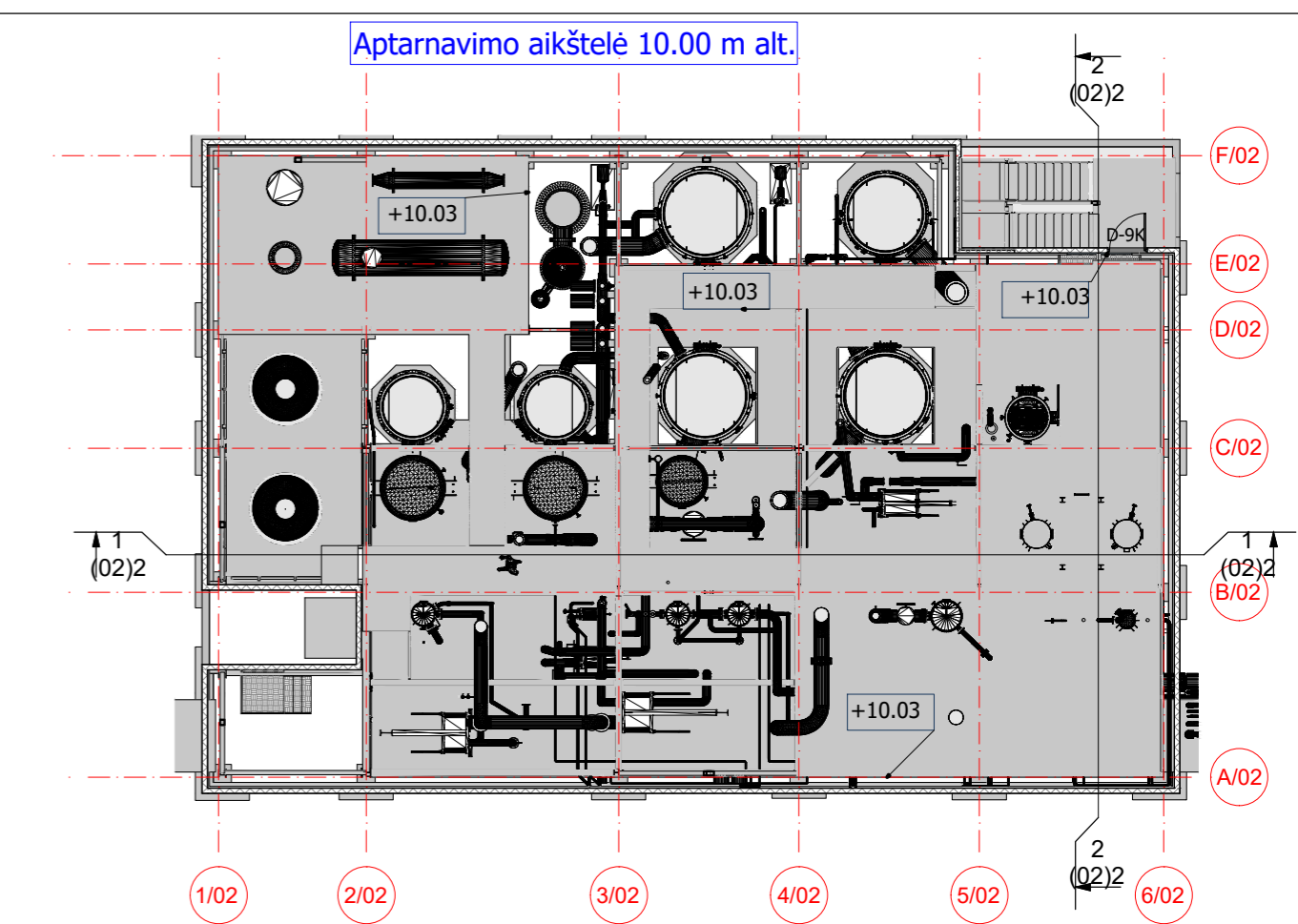
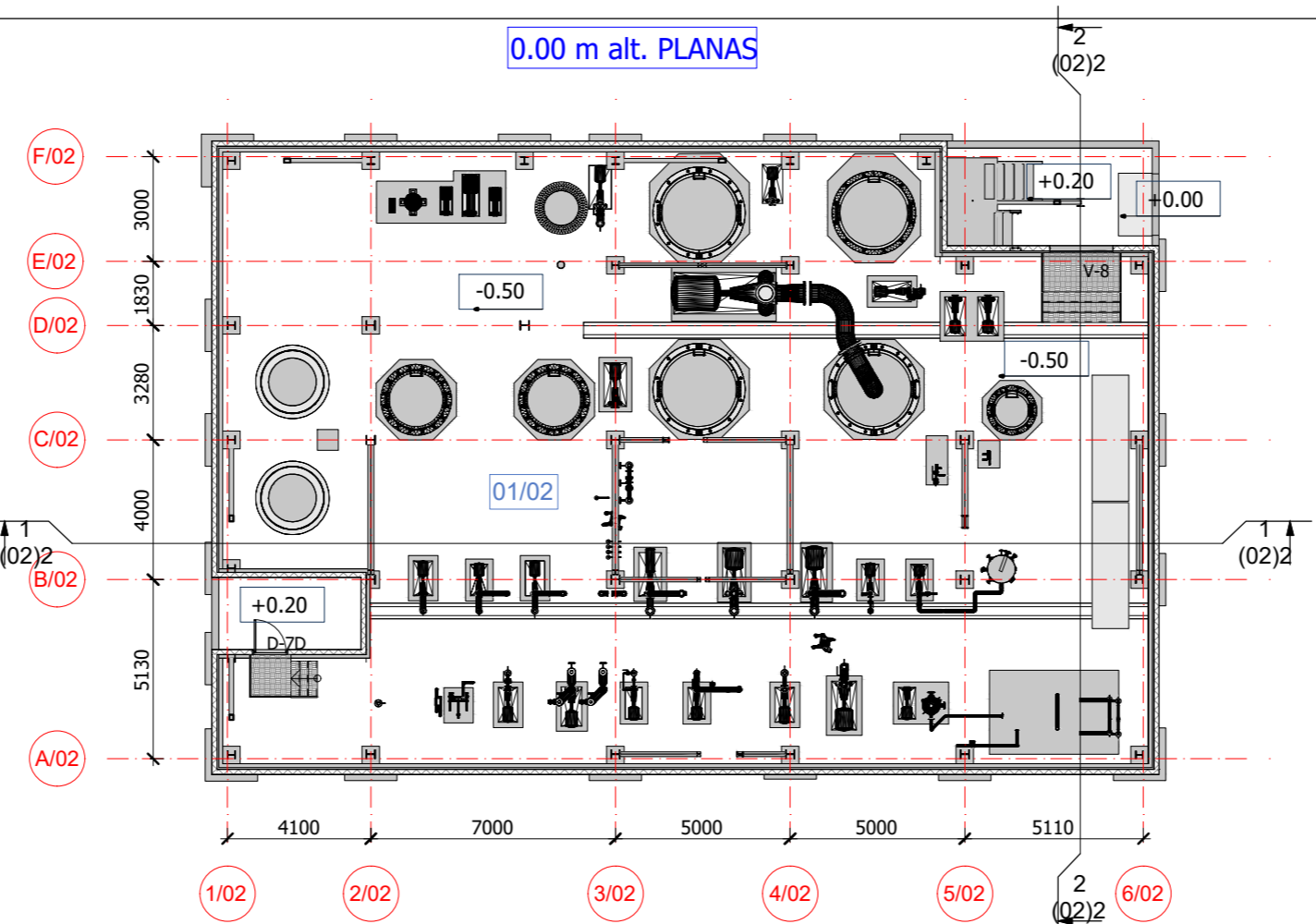
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI/ CONVENTIONAL MARKINGS	
20	Žemės naudojimo sklypu plano ribos ir koord. taškai/ Land use plan boundaries and coordinate points
	Planuojamas ivaizdavimo platinimas - asfalto danga/ Planned entry widening - asphalt
	Esimas pastatas/ Existing building
	Neregių vedimo sistema/ Guide system for the blind
	Perkeliami neregūjių vedimo sistema, šaligatvio piltelės/ Relocated blind guide system, pavement tiles
	Trinkelių danga, pésčiųjų takai_A2/ Pad coating, hiking trails_A2
	Esimas gaba/ Tvorai/ Existing reinforced concrete fence
	Projektuojama segmentinė tvora/ Designed segmental fence
	Užsodinamų vejų/ The lawn is planted
	Automobilio stovėjimo vieta/ Parking space
	Kitu projektu projektuojama estakada/ Overpass
	ZN automobilio stovėjimo vieta/ Parking for people with disabilities
	Naikinami medžiai (47 vnt.)/ Trees are destroyed (47 psc.)
	Griaunamai statiniai/ Demolished buildings

0	2020-10	Dokumentacija informuoja visuomenę apie planuojamo objekto projektavimą ir statybą
LAIDA	ĮŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PAR. DKR. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ J. JANONIO G. 6, PANEVĖŽYJE STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
A1331	PV	GRETA KUČIKIENĖ
17489	PV/padėj.	LINAS BALIUKAS
A1331	PDV	GRETA KUČIKIENĖ
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UZSAKOVAS ETEA LT, UAB	STATINIO SKLYPO INŽINIERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500
	DOKUMENTO ŽYMUO 2020S1LB-PP-SP_B-03	LAPAS LAPU
		1 1



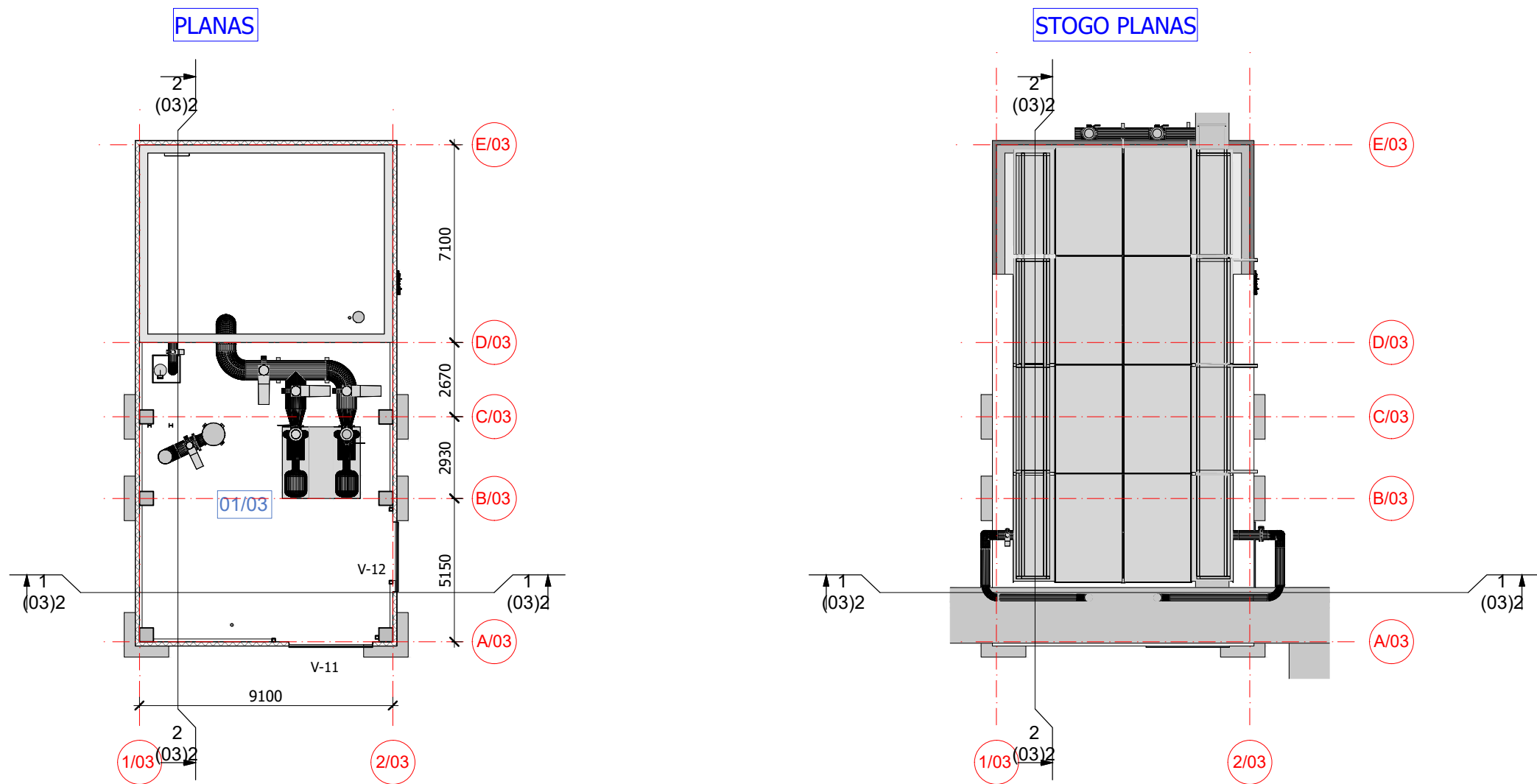
02\_Distiliavimo/ dehidratavimo inžinerinis statinys 0.00 m alt./ 02\_Distillation/ rectification engineering unit at 0.00 m alt.

Nr/No	Pavadinimas	Name	Užstatymo plotas/ Built-up area [m <sup>2</sup> ]
01/02	Distiliavimo/ dehidratavimo inž. statinys	Distillation/ rectification eng. unit	492



0	2020-10	Dokumentacija informuoja visuomenę apie planuojamo objekto projektinių ir statybų
LAIDA	ĮSLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
		GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ J. JANONIO G. 6, PANEVĖŽYJE, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
A 1331	PV	GRETA KUČIKIENĖ
17489	PVpad.éj.	LINAS BALIUCKAS
A 1331	PDV	GRETA KUČIKIENĖ
		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS
It		ETEA LT, UAB
		DOKUMENTO ŽYMUO
		LAPAS LAPU
		2020S1LB-02-PP-SA_01



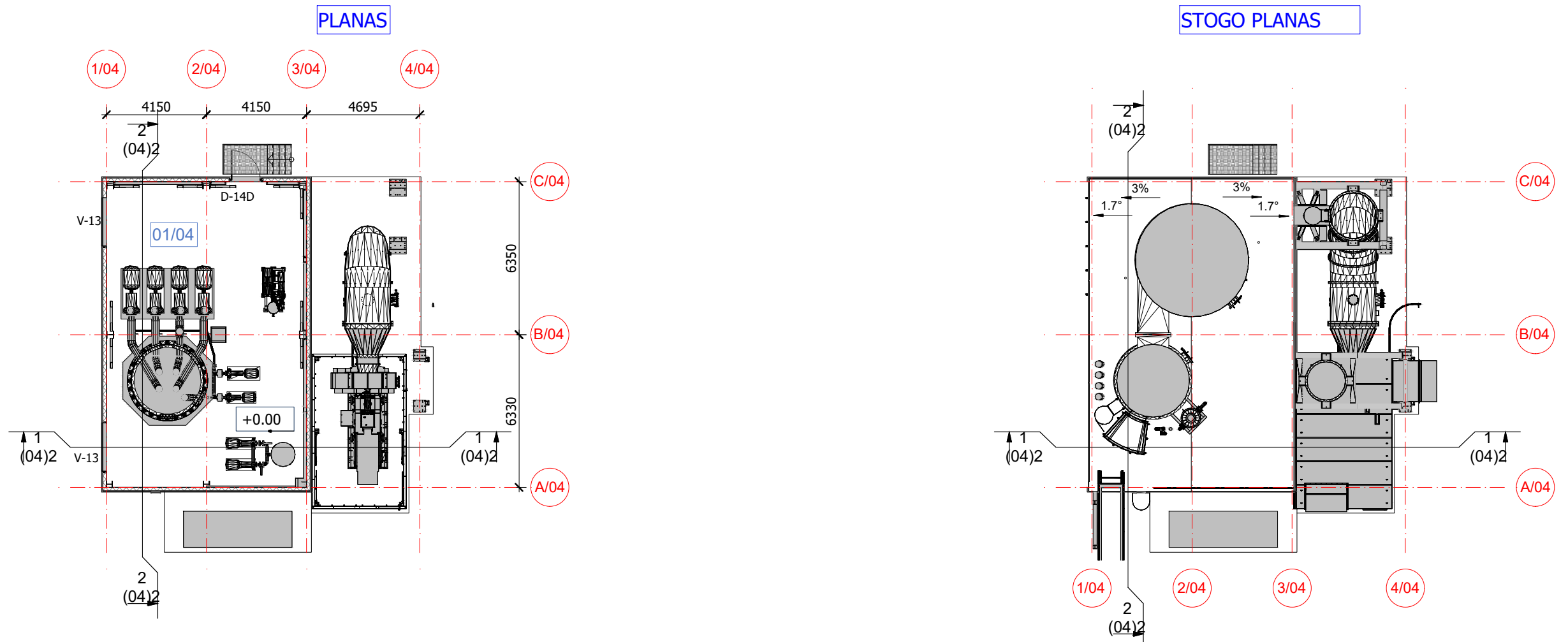


03 pastato patalpų eksplikacija 0.00 m alt./ 03 building premises explication at 0.00 m alt.

Nr/No	Pavadinimas	Name	Plotas/Area [m <sup>2</sup> ]	Kategorija/ Category
-------	-------------	------	-------------------------------	----------------------

01/03	Aušintuvų siurblinės patalpa	Cooling room	97.82	Cg (Eg) 97.82
-------	------------------------------	--------------	-------	------------------

0	2020-10	Dokumentacija informuoja visuomenę apie planuojamo objekto projektavimą ir statybą
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Technology Engineering Consulting	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATU J. JANONIO G. 6, PANEVĖŽYJE, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
A 1331	PV	GRETA KUČKIENĖ
17489	PVpadėj.	LINAS BALIUCKAS
A 1331	PDV	GRETA KUČKIENĖ
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ETEA LT, UAB	DOKUMENTO ŽYMUO 2020S1LB-03-PP-SA_B-01
		LAPAS LAPŲ
		0
	M 1 : 200	



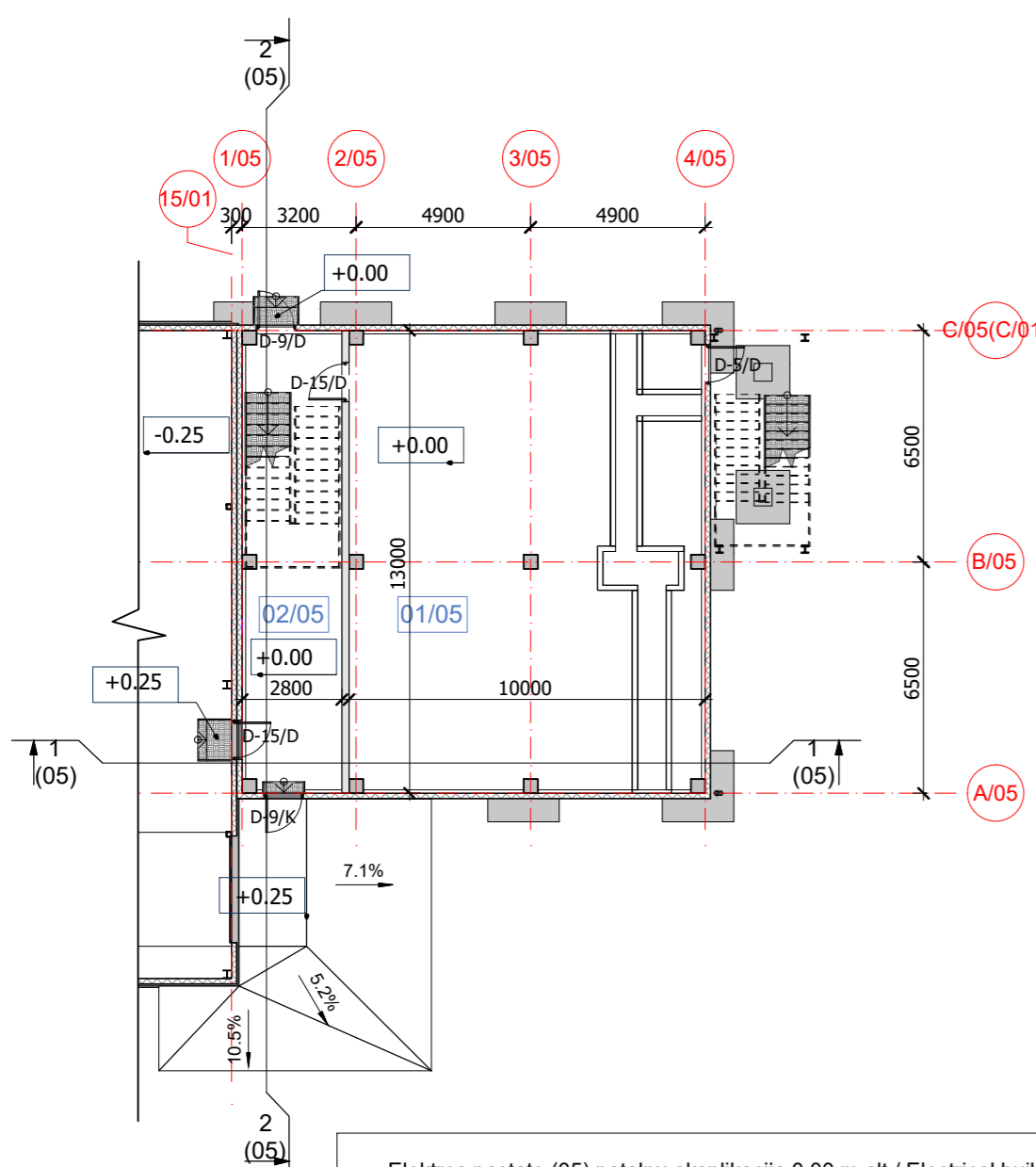
04 pastato patalpų eksplikacija 0.00 m alt./ 04 building premises explication at 0.00 m alt.

Nr/No	Pavadinimas	Name	Plotas/Area [m <sup>2</sup> ]	Kategorija/Category
-------	-------------	------	-------------------------------	---------------------

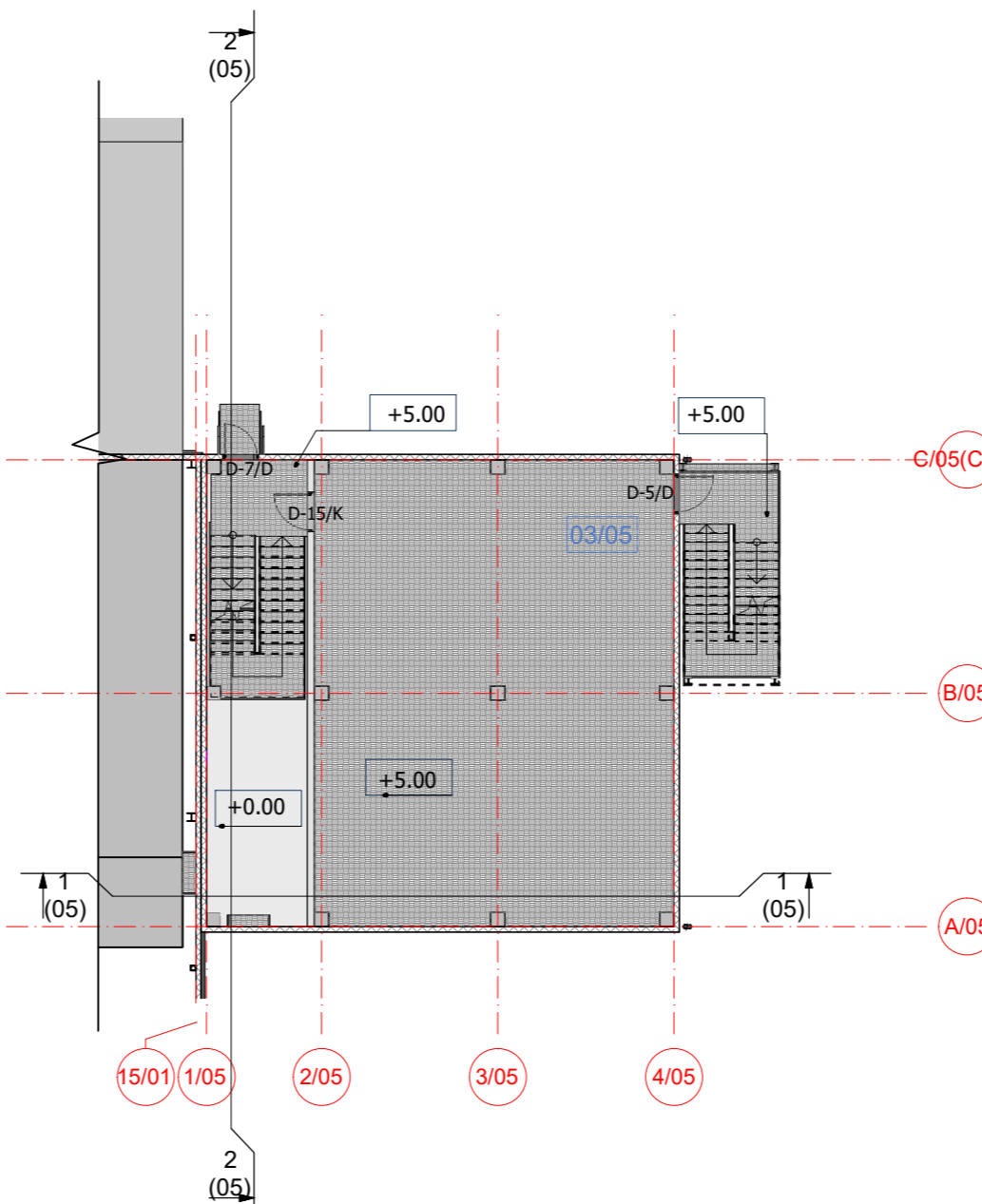
01/04	MVR technologinė patalpa	MVR starch evaporator technological room	105.18	Cg (Eg)
			105.18	

0	2020-10	Dokumentacija informuoja visuomenę apie planuojamo objekto projektavimą ir statybą
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Technology Engineering Consulting	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATU J. JANONIO G. 6, PANEVĖŽYJE, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
A 1331	PV	GRETA KUČKIENĖ
17489	PVpadėj.	LINAS BALIUCKAS
A 1331	PDV	GRETA KUČKIENĖ
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  ETEA LT, UAB	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS DOKUMENTO PAVADINIMAS 04 MVR pastatas 0.00 m alt. planas, stogo planas DOKUMENTO ŽYMUO 2020S1LB-04-PP-SA_B-01
	LAPAS	LAPŲ

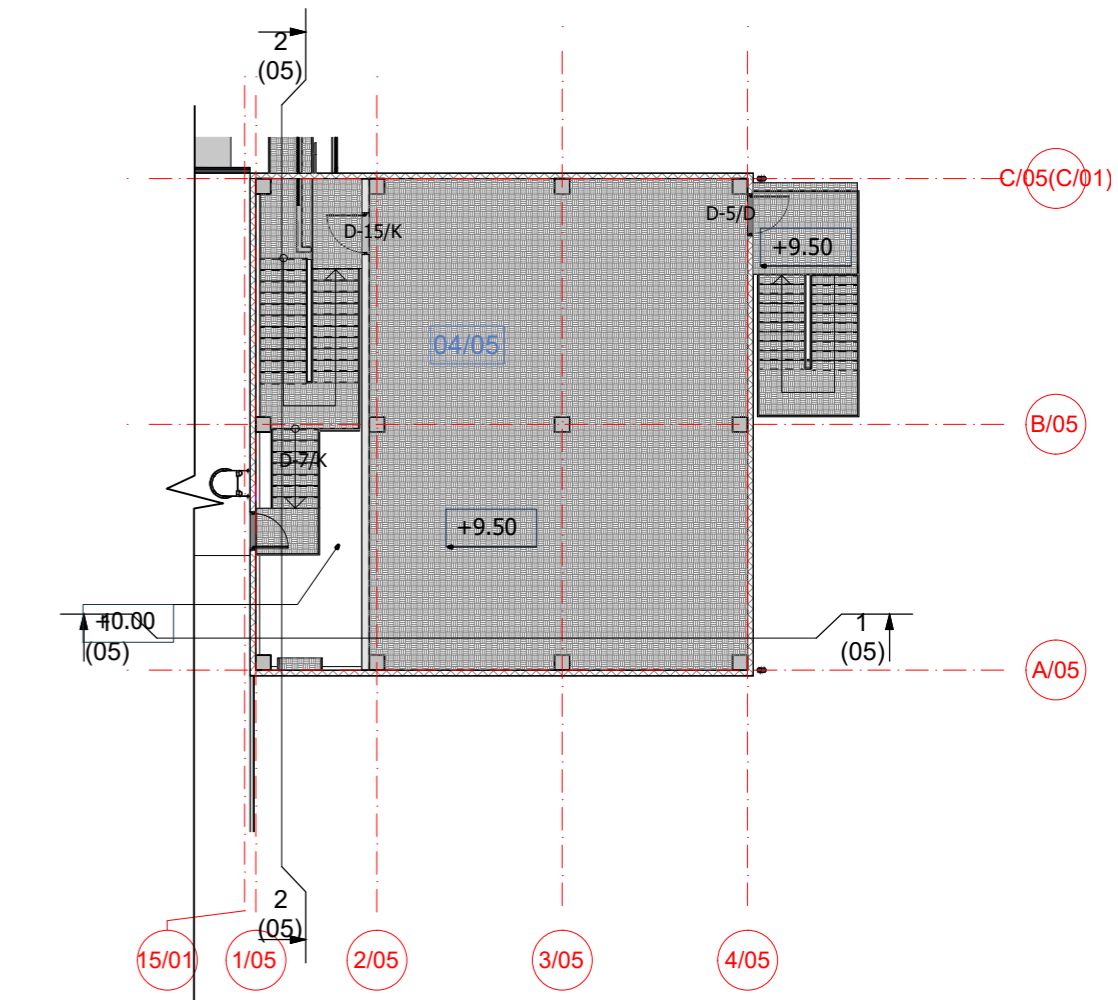
0.00 m ALT. PLANAS



5.00 m ALT. PLANAS



9.50 m ALT. PLANAS

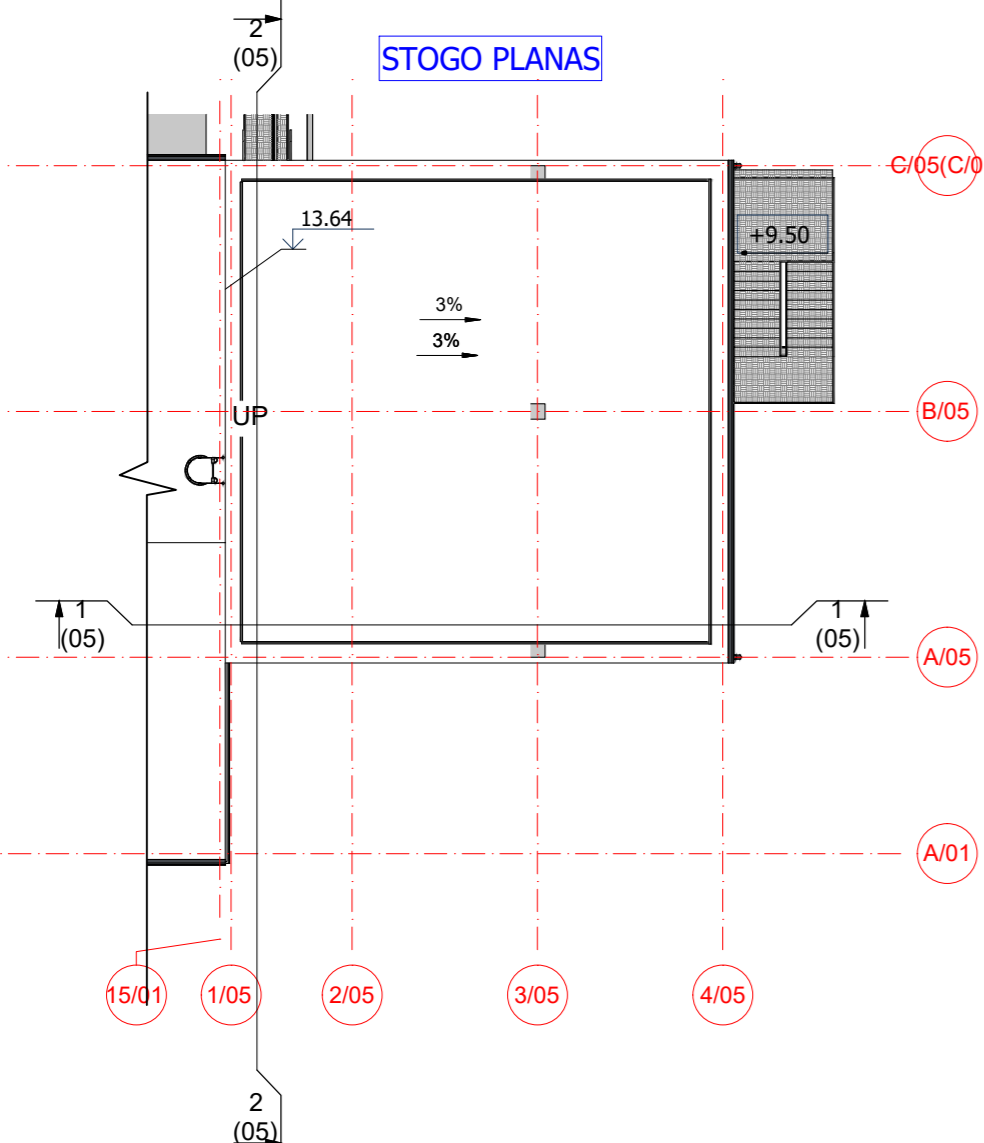
Nr/No Pavadinimas Name Plotas/Area [m<sup>2</sup>] Kategorija/ CategoryNr/No Pavadinimas Name Plotas/Area [m<sup>2</sup>] Kategorija/ CategoryNr/No Pavadinimas Name Plotas/Area [m<sup>2</sup>] Kategorija/ Category

01/05	Transformatorinė skirstyklė	Substation	130.00	Cg
02/05	Koridorius	Corridor	36.40	
			166.40	

03/05	Elektros patalpa	Electric room	130.00	Cg
			130.00	

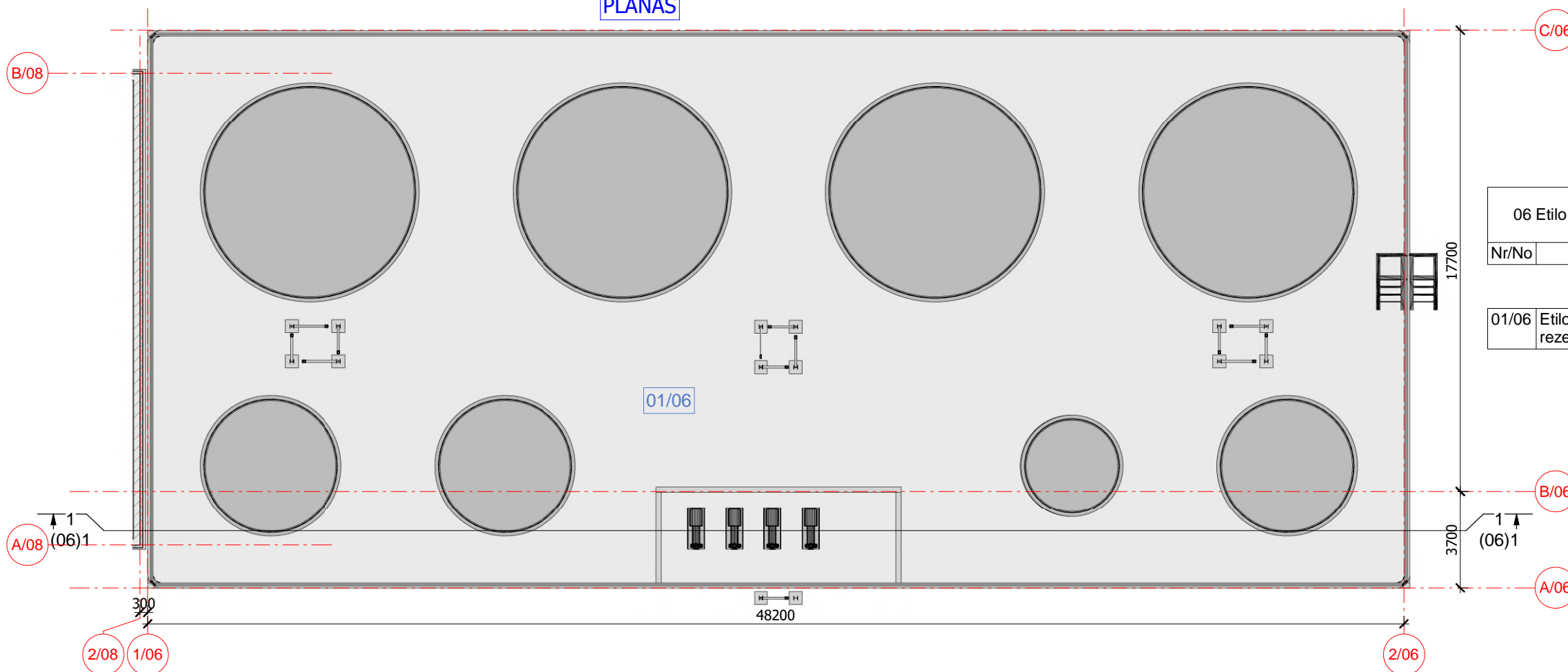
04/05	Elektros patalpa	Electric room	130.00	Cg
			130.00	

STOGO PLANAS

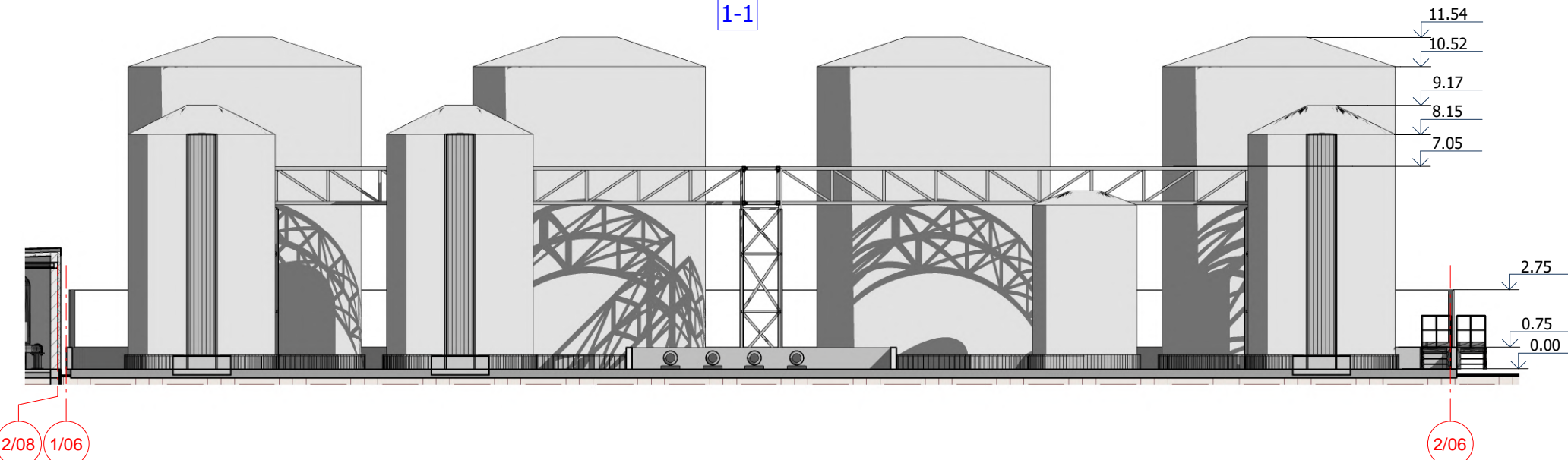


0	2020-10	Dokumentacija informuoja visuomenę apie planuojamo objekto projektavimą ir statybą
LAIDA	ĮŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
		GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ J. JANONIO G. 6, PANEVĖŽYJE, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
KVAL. PATV. DOK. NR.	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1331	PV	GRETA KUČIKIENĖ
17489	PV/pad. e.	LINAS BALIUCKAS
A 1331	PDV	GRETA KUČIKIENĖ
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	
It	ETEA LT, UAB	
	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPU
	20020S1LB-05-PP-SA_B-01	1 1

**PLANAS**

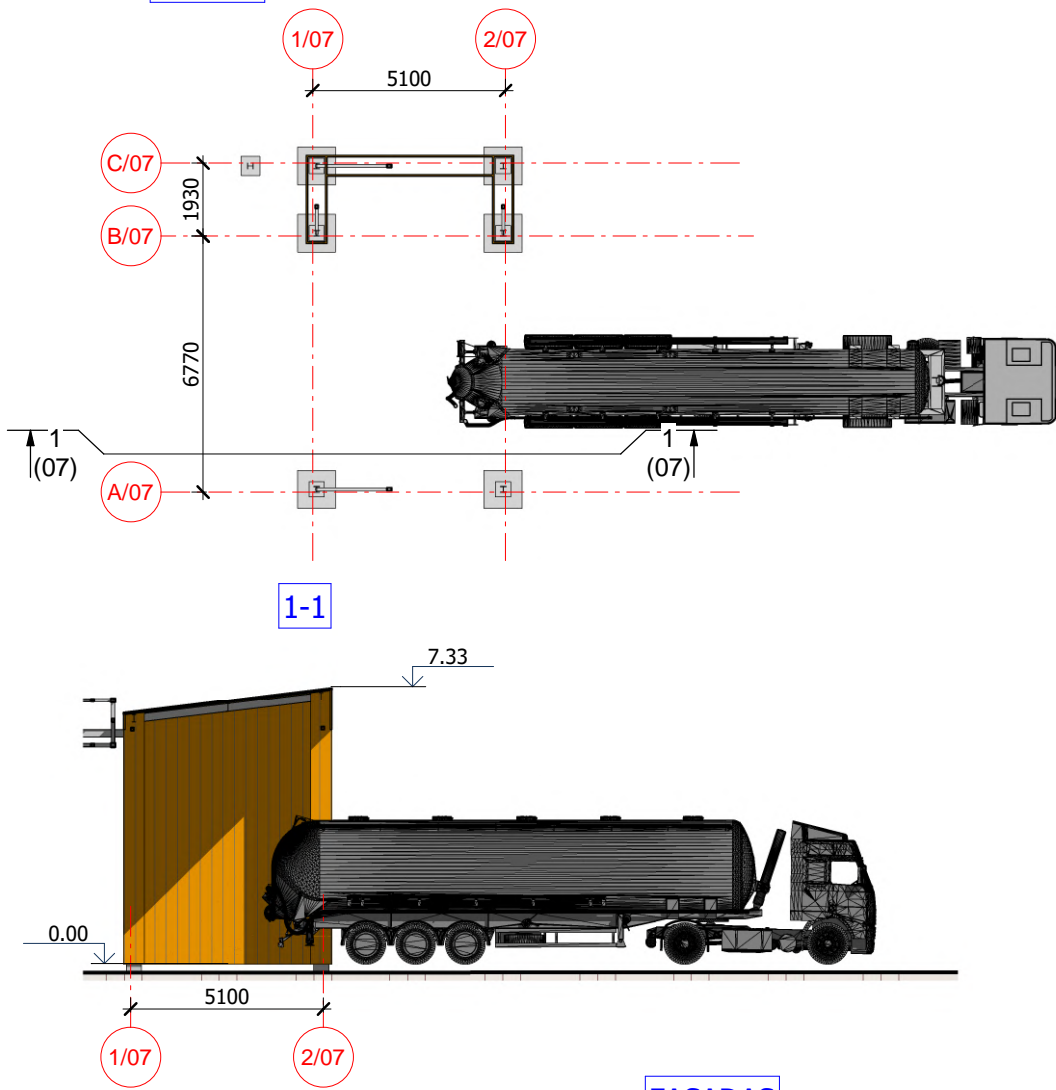


**1-1**

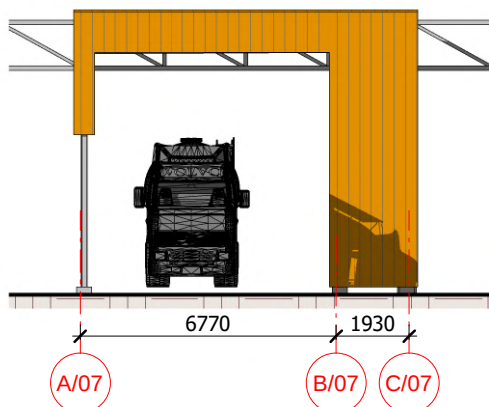


0	2020-10	Dokumentacija informuoja visuomenę apie planuojamo objekto projektavimą ir statybą		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Technology Engineering Consulting			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
A 1331	PV	GRETA KUČIKIENĖ		GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ J. JANONIO G. 6, PANEVĖŽYJE, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
17489	PVpadėj.	LINAS BALIUCKAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 1331	PDV	GRETA KUČIKIENĖ		06 Etilo alkoholio rezervuarai Planas, pūvis
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ETEA LT, UAB			M 1 : 200
	DOKUMENTO ŽYMUO 2020S1LB-06-PP-SA_B-01			LAPAS LAPŲ

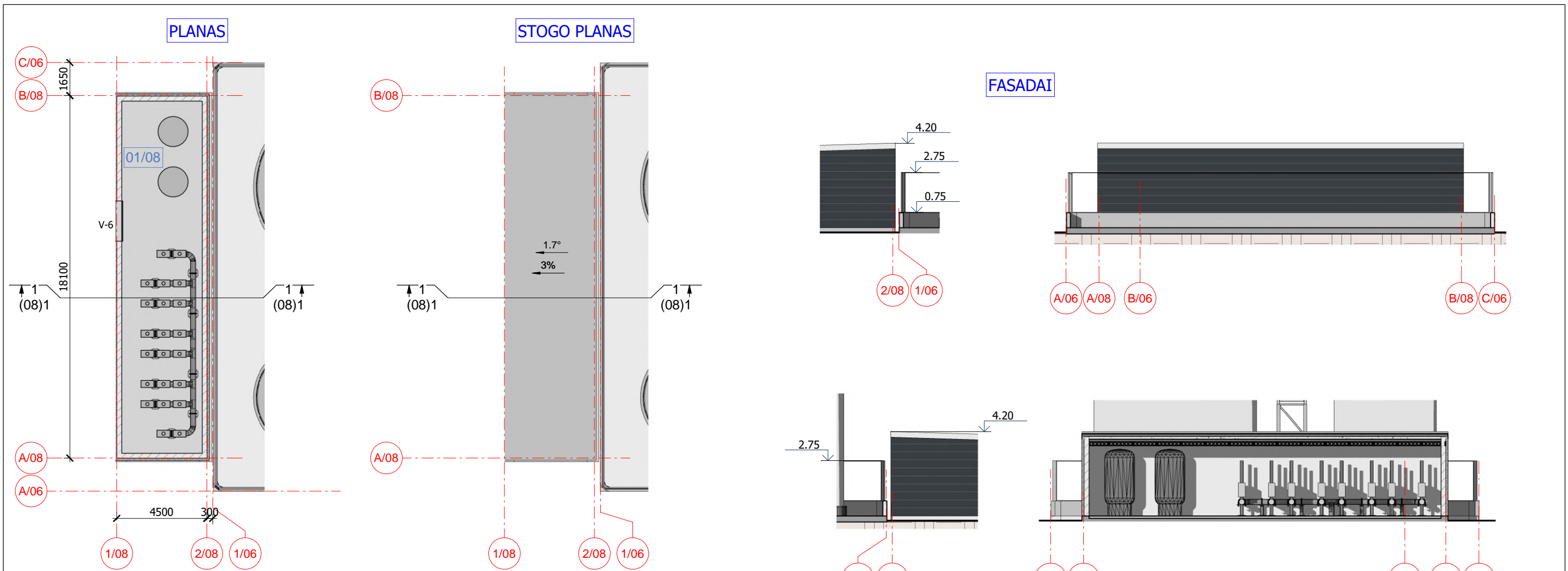
**PLANAS**



**FASADAS**



0	2020-10	Dokumentacija informuoti visuomenę apie planuojamo objekto projektavimą ir statybą		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ J. JANONIO G. 6, PANEVĖŽYJE, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
A 1331	PV	GRETA KUČIKIENĖ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
17489	PVpadėj.	LINAS BALIUCKAS	07 Produkčijos pakrovimo stoginė	0
A 1331	PDV	GRETA KUČIKIENĖ	Planas, pjūvis, fasadas	
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ETEA LT, UAB		DOKUMENTO ŽYMUO 20020S1LB-07-PP-SA_B-01	LAPAS LAPU

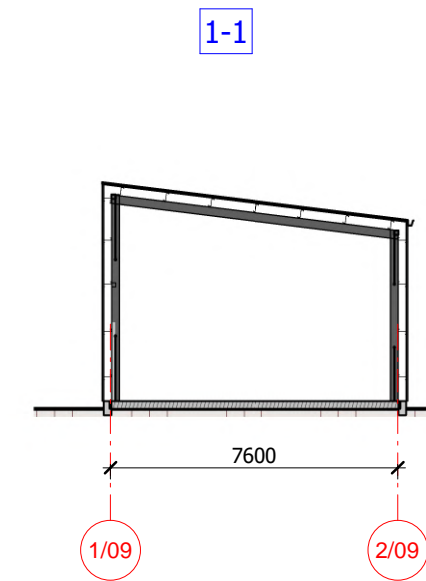
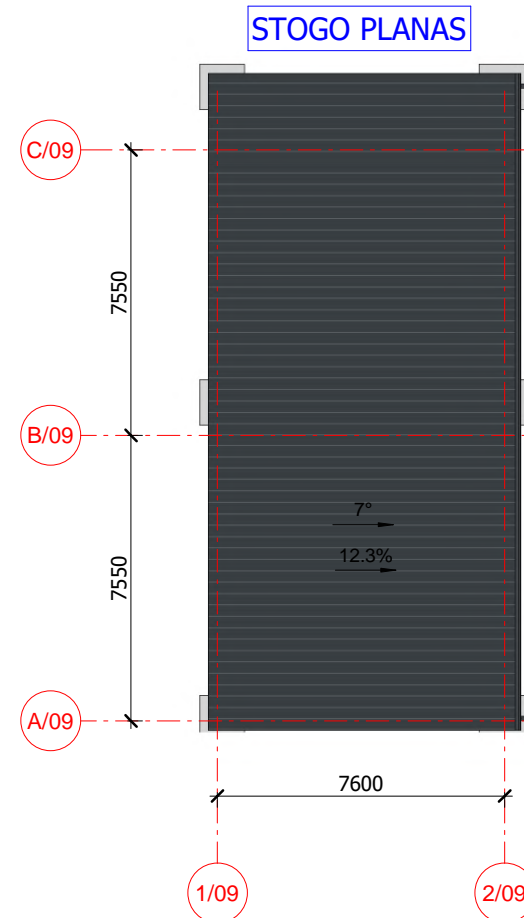
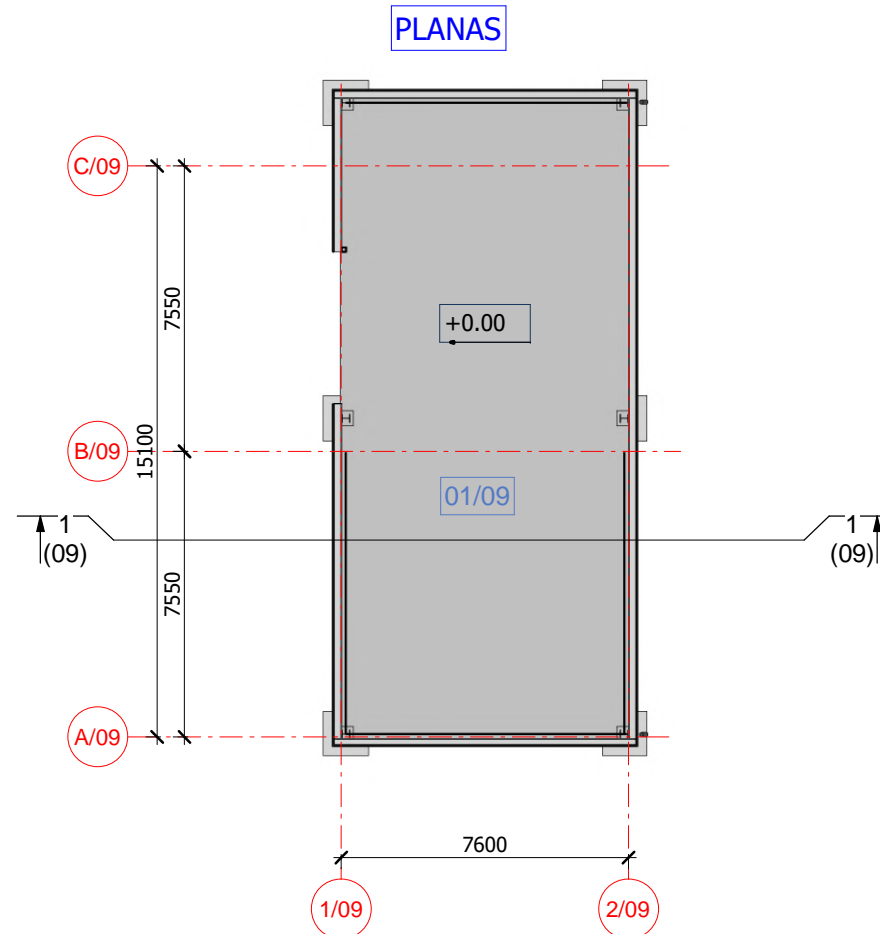


08 pastato patalpų eksplikacija 0.00 m alt./ 08 building premises explication at 0.00 m alt.

Nr/No	Pavadinimas	Name	Plotas/Area [m <sup>2</sup> ]	Kategorija/ Category
-------	-------------	------	-------------------------------	----------------------

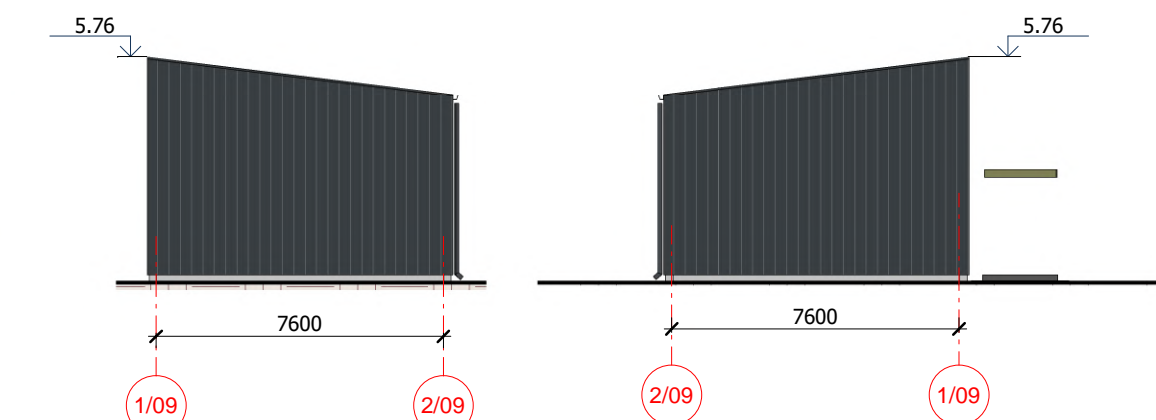
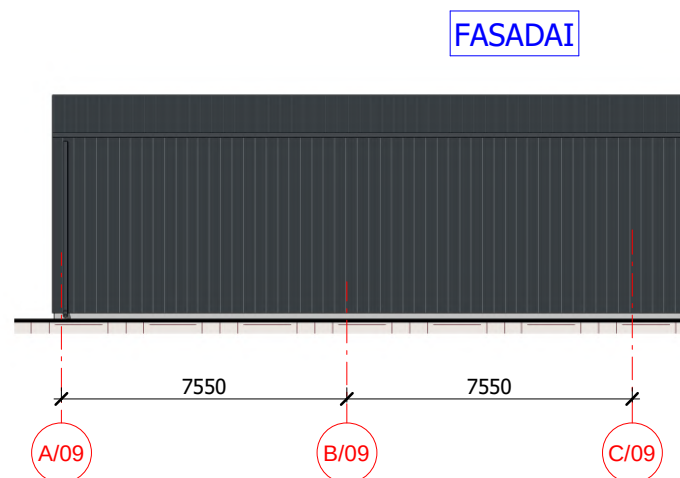
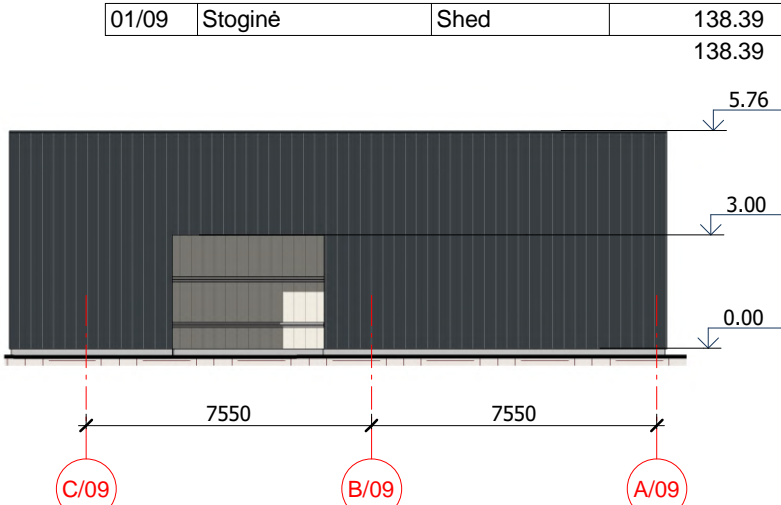
01/08	Putų ruošimo patalpa	Fire protection	70.40	Eg 70.40
-------	----------------------	-----------------	-------	-------------

0	2020-10	Dokumentacija informuoja visuomenę apie planuojamo objekto projektavimą ir statybą	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Technology Engineering Consulting	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ J. JANONIO G. 6, PANEVĖŽYJE, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
A 1331	PV	GRETA KUČIKIENĖ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 08 Putų ruošimo pastatas Planas, stogo planas, pjūvis, fasadai
17489	PVpadėj.	LINAS BALIUCKAS	LAIDA 0 M 1 : 200
A 1331	PDV	GRETA KUČIKIENĖ	
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ETEA LT, UAB	DOKUMENTO ŽYMUO 20020S1LB-08-PP-SA_B-01	LAPAS LAPŪ



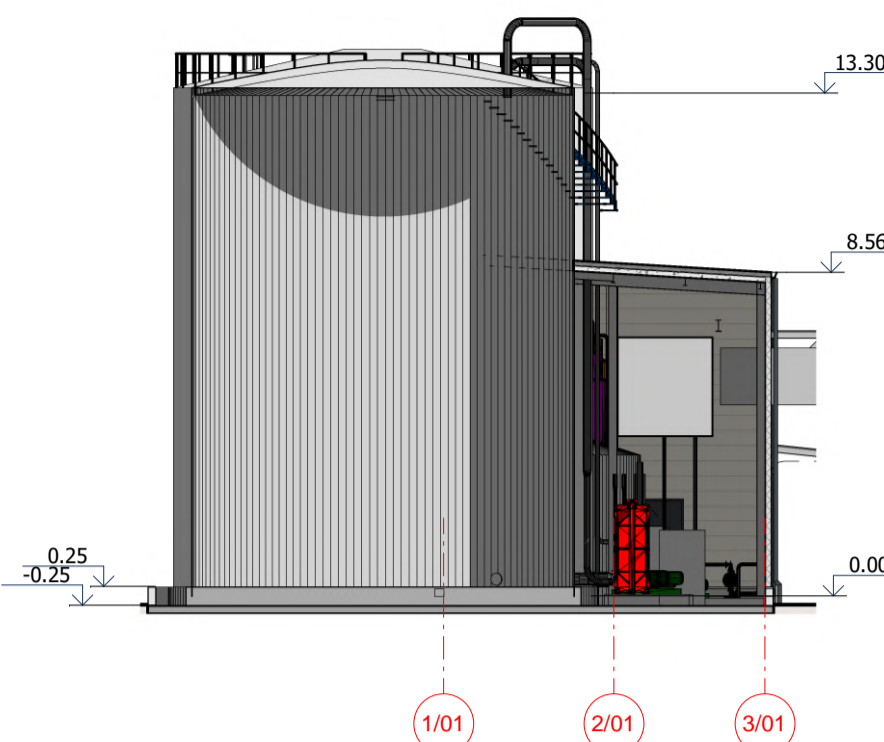
09 stoginė/ 09 shed

Nr/No	Pavadinimas	Name	Plotas/Area [m <sup>2</sup> ]
01/09	Stoginė	Shed	138.39

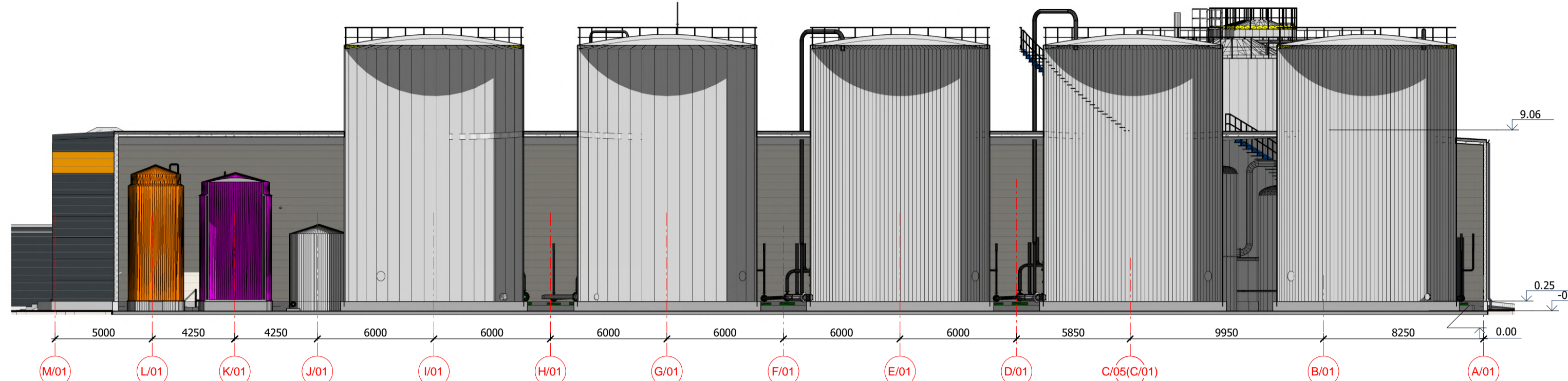


LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	Dokumentacija informuoja visuomenę apie planuojamo objekto projektavimą ir statybą		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ J. JANONIO G. 6, PANEVĖŽYJE, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
		KVAL. PATV. DOK. NR.	TEC Technology Engineering Consulting	
A 1331	PV	GRETA KUČIKIENĖ		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
17489	PVpadėj.	LINAS BALIUKAS		09 Stoginė
A 1331	PDV	GRETA KUČIKIENĖ		Planas, stogo planas, pjūvis, fasadai
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ETEA LT, UAB			M 1 : 200
	DOKUMENTO ŽYMUO 20020S1LB-09-PP-SA_B-01			LAPAS LAPŪ

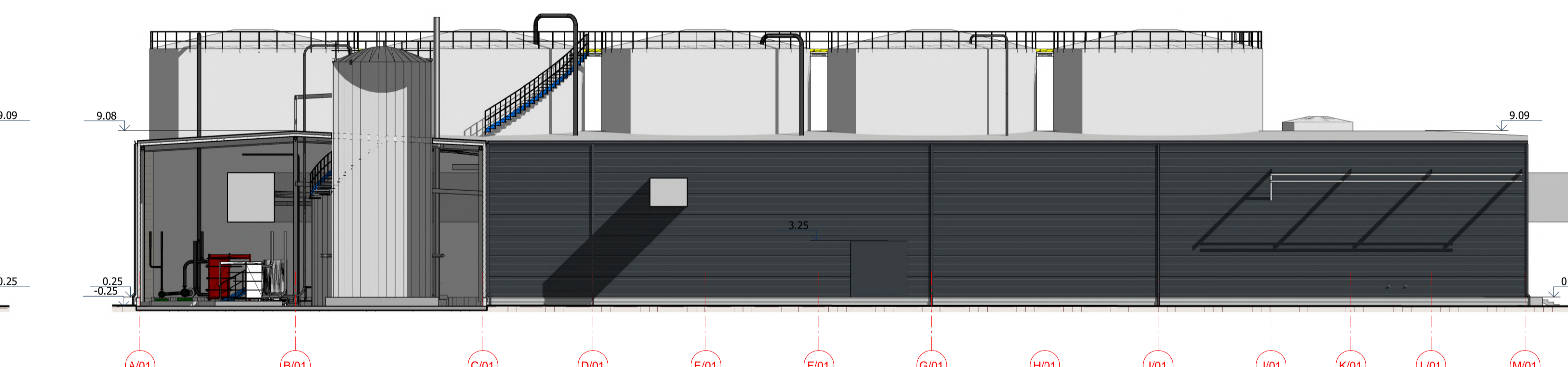
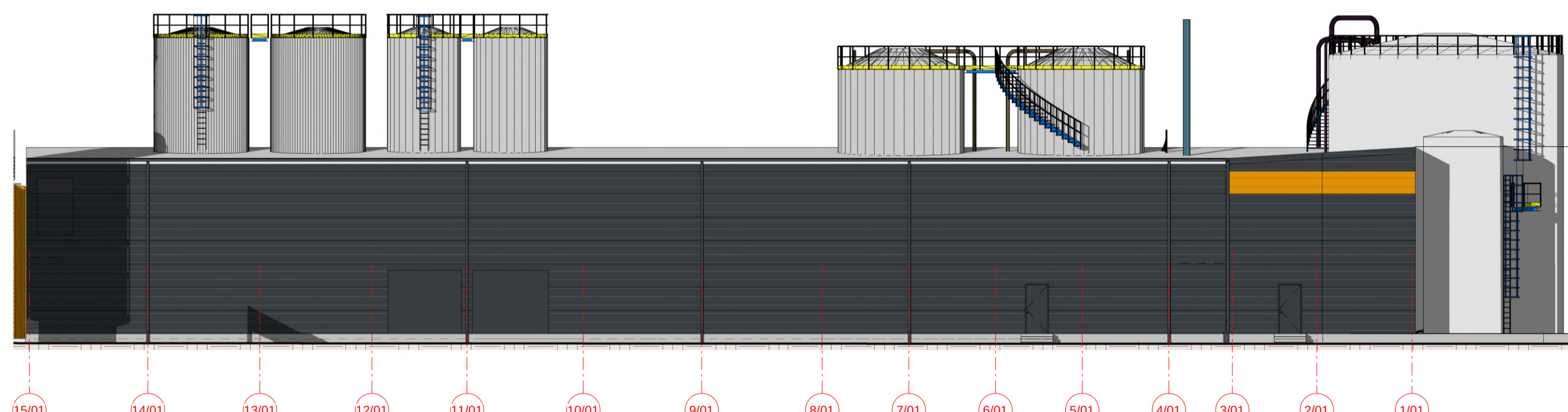
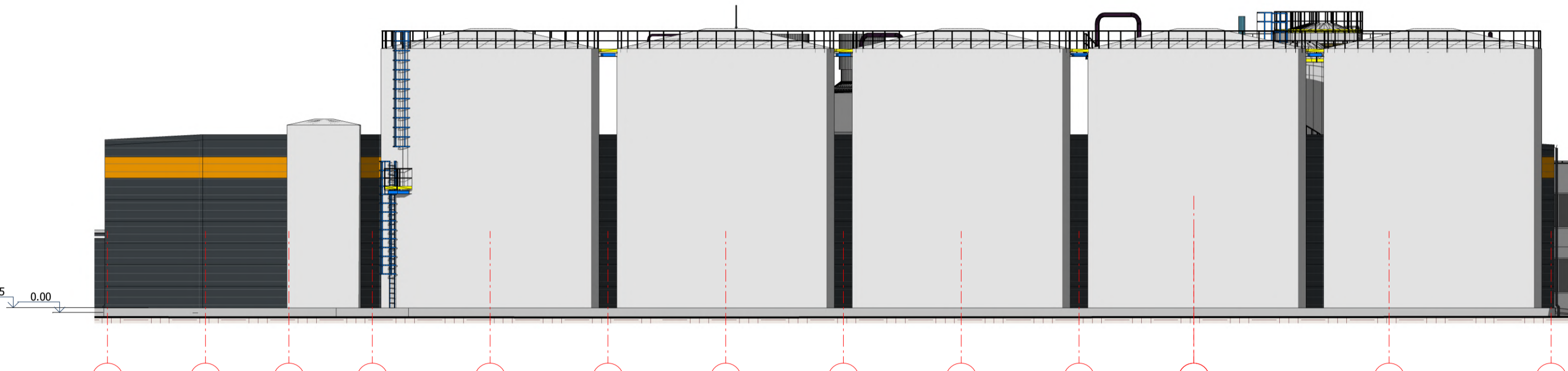
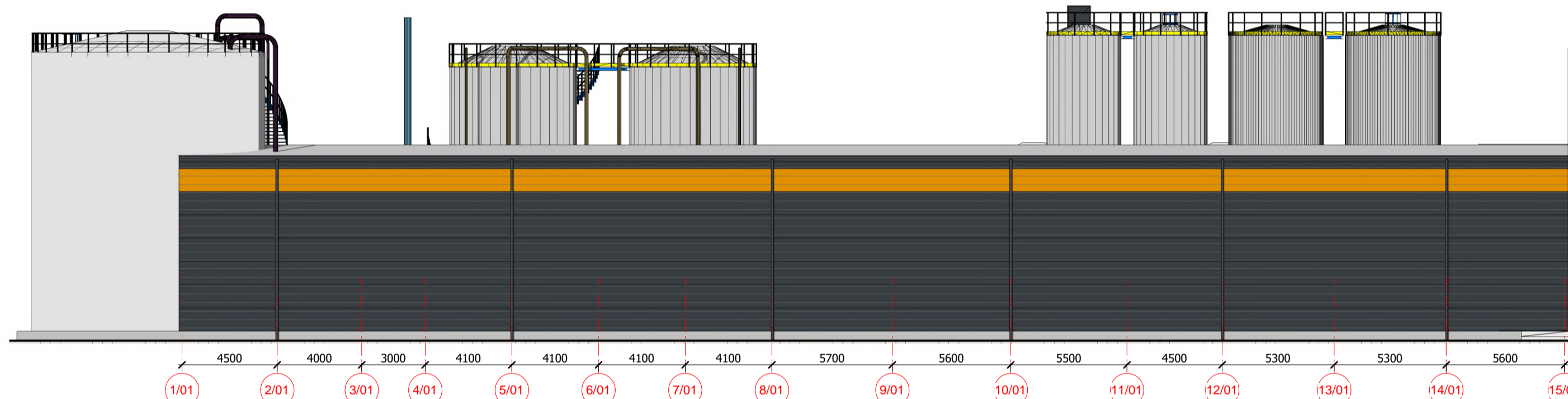
1.1



2.2

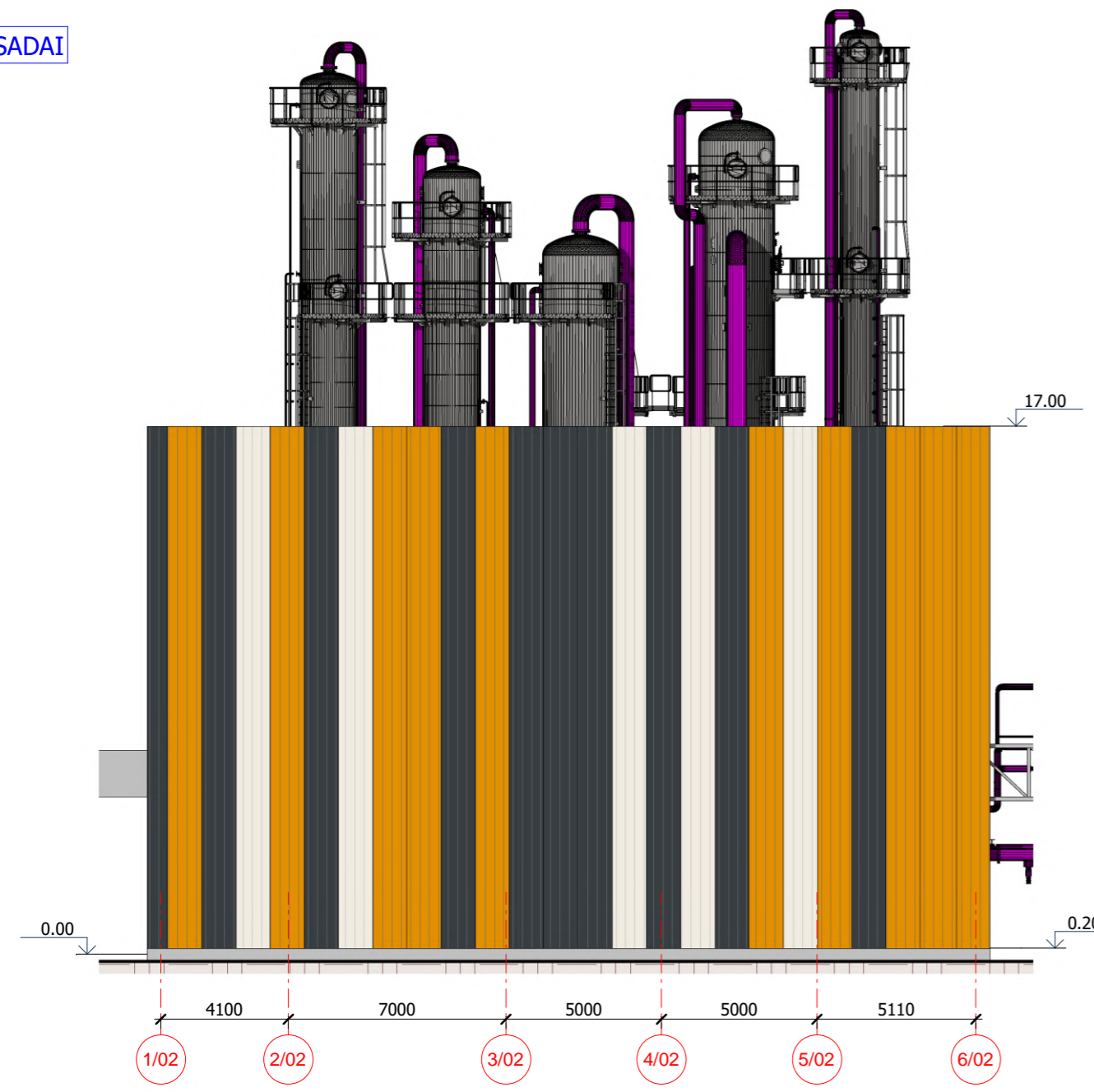


FASADAI

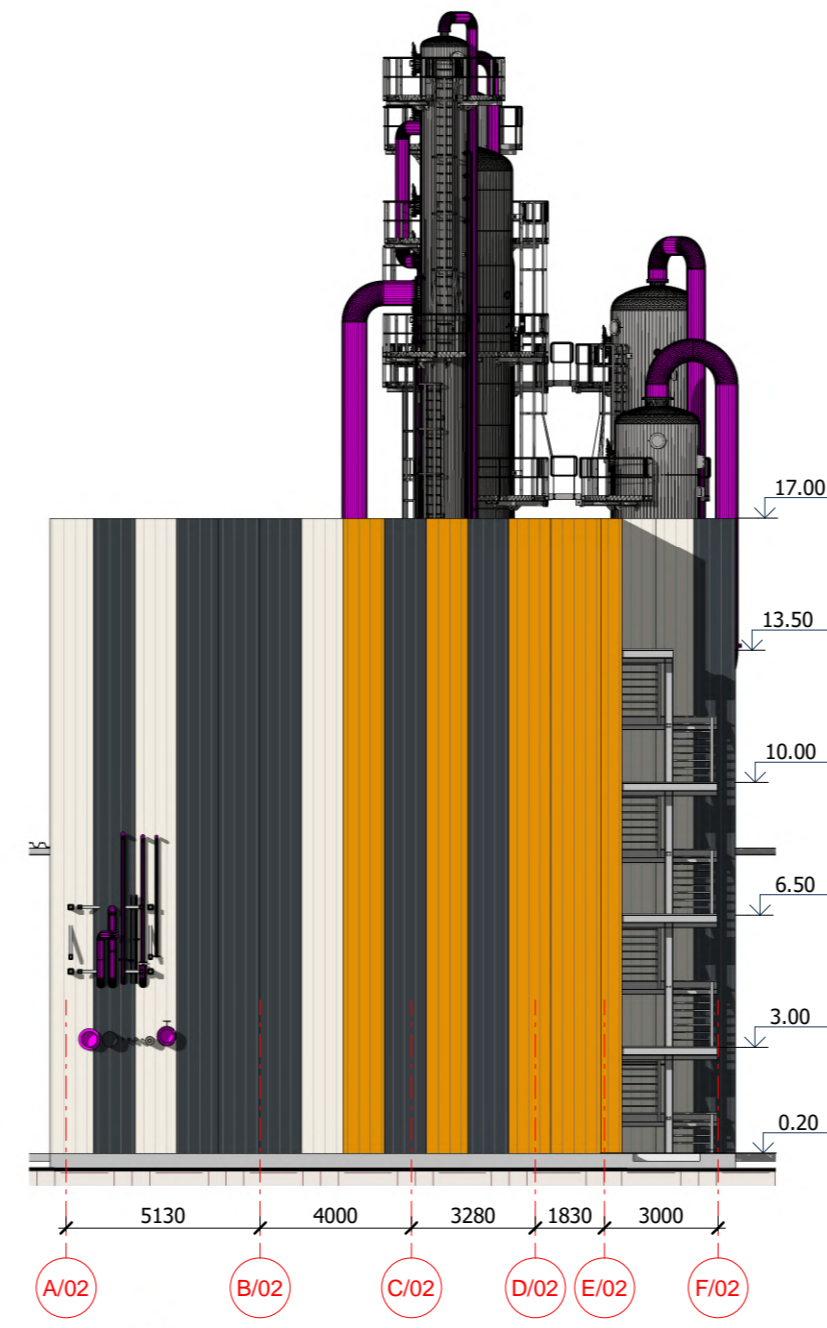


0	2020-10	Dokumentacija informuoji visuomenė apie planuojamo objekto projektavimą ir statybą
LAIDA	ĮSLEIDIMO DATA	
KVAL. PATV. DOK. NR.	GRETA KUČKIENĖ	STATINIO PRIEŽASTIS. KEITIMO STATUSAS. (JEI TAIKOMA)
A 1331	PV	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
17489	PV/padėj.	GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATOS J. JANONIO G. 6,
A 1331	PDV	PANEVĖŽYJE, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
		01 Vŕimų fermentavimo pastatas Pjūvial, fasadai
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	M 1 : 200
	ETEA LT, UAB	LAPAS LAPU
	20020S1LB-01-PP-SA_02	

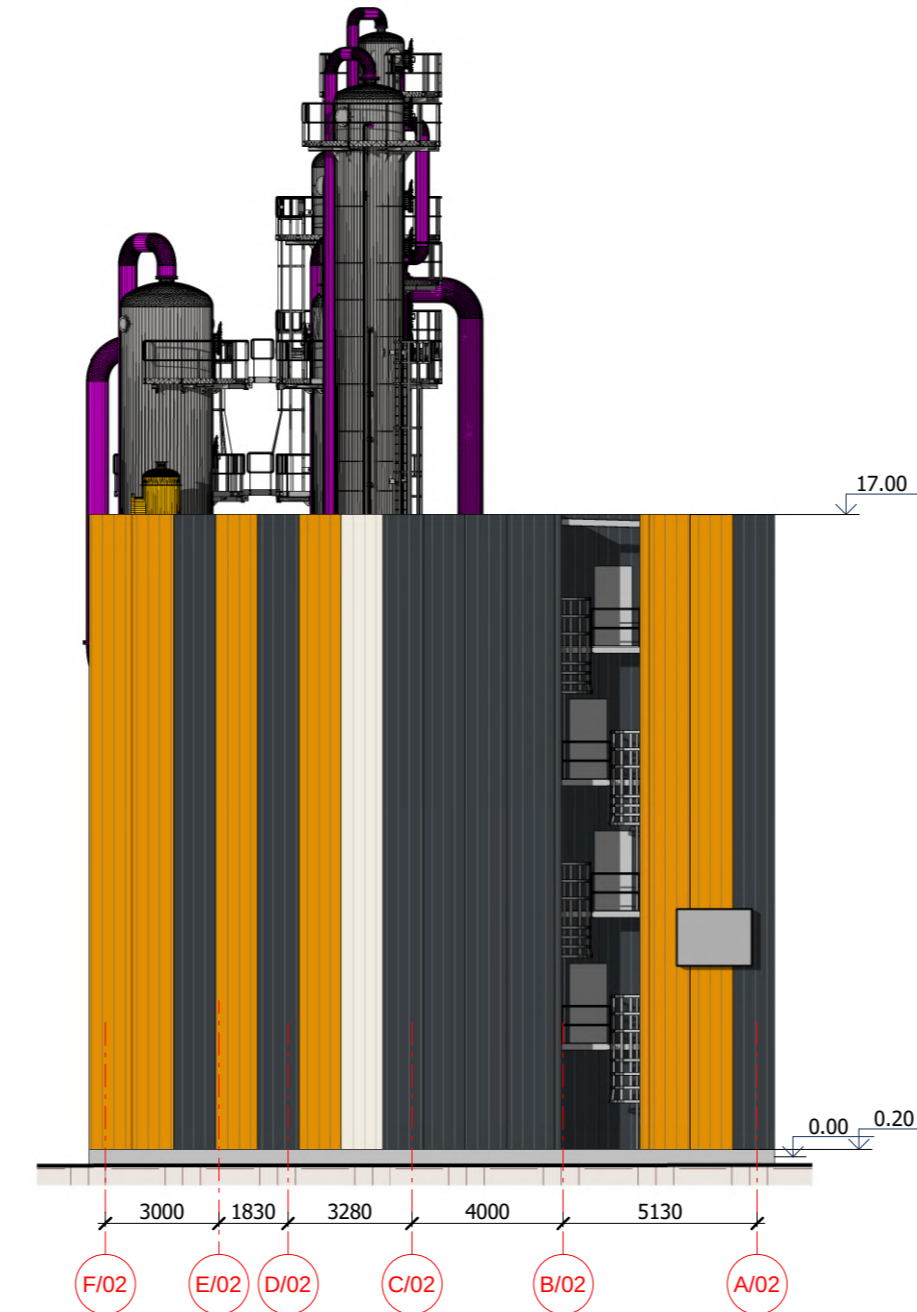
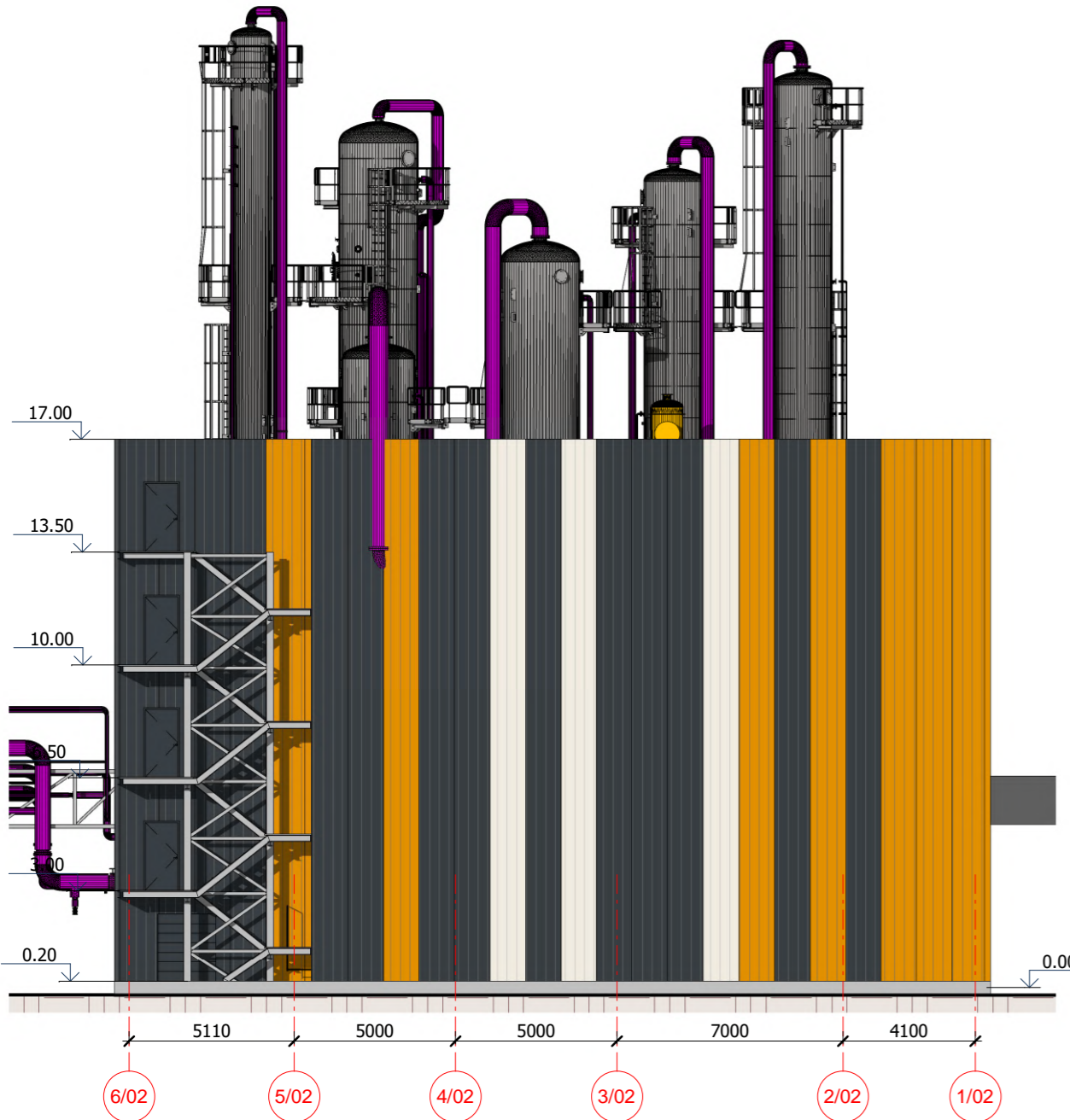
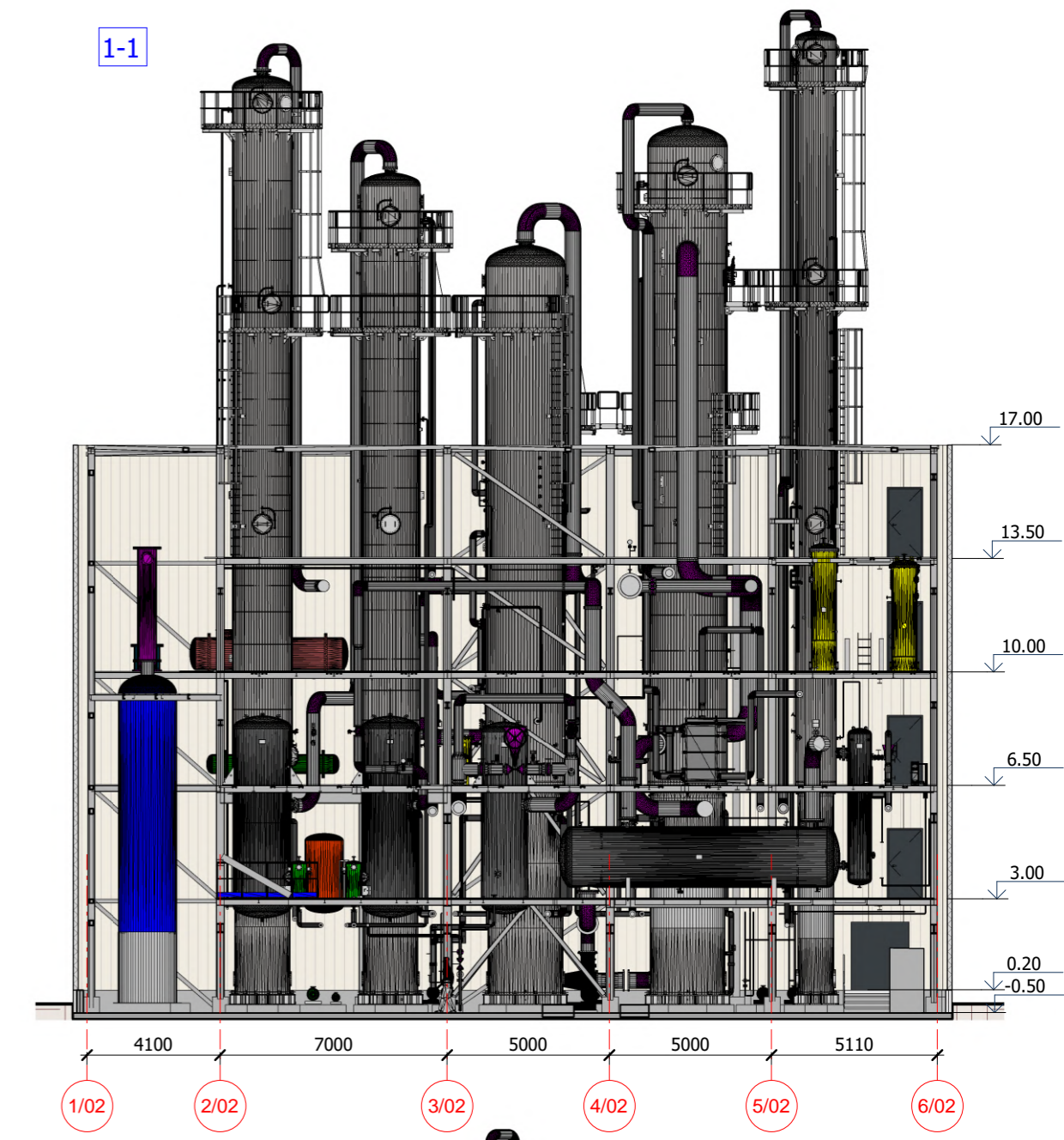
FASADAI



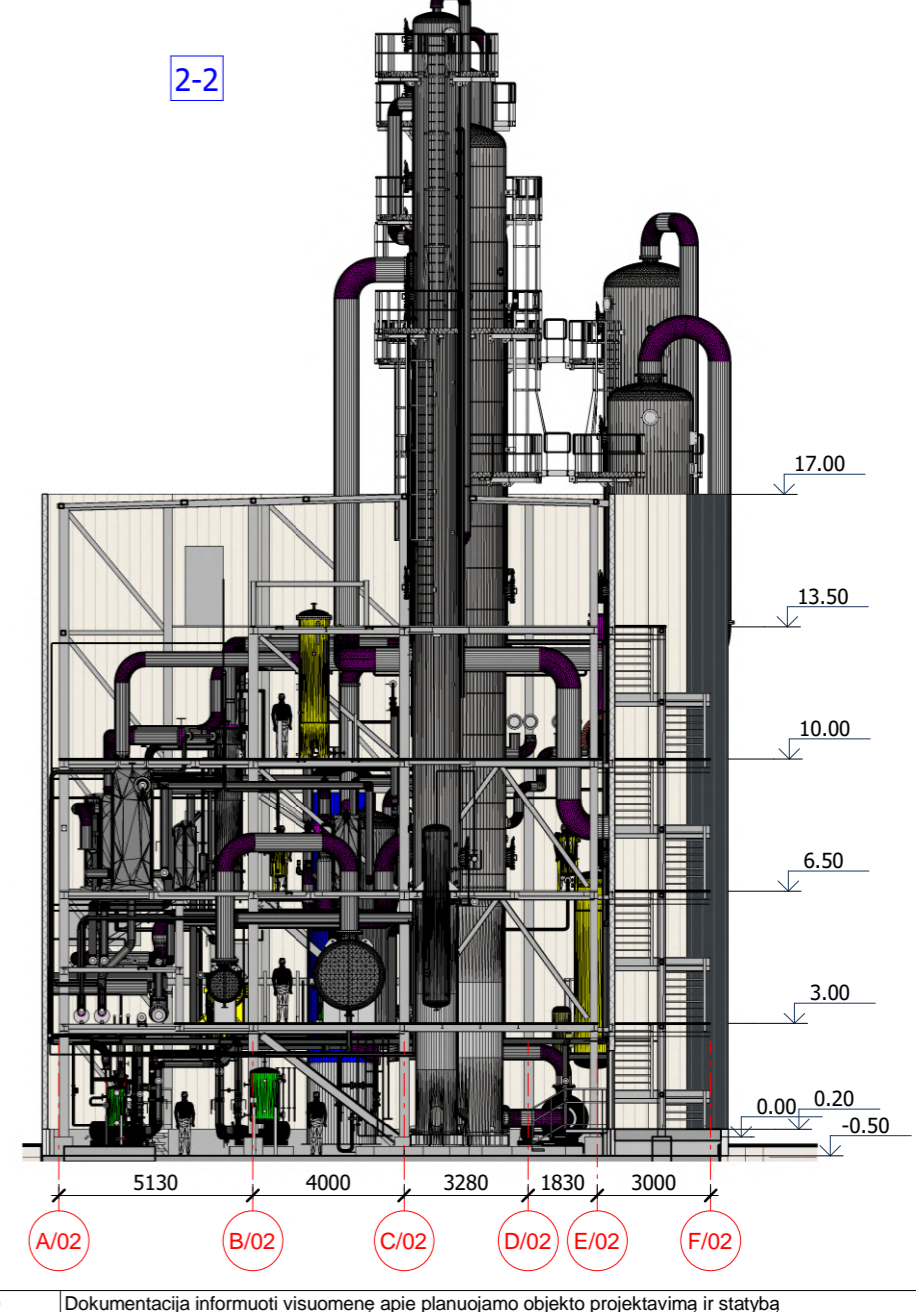
PJŪVIAI



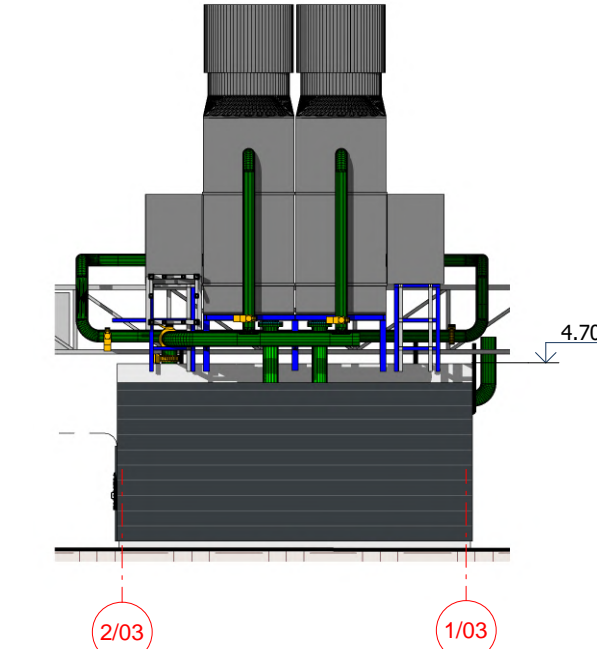
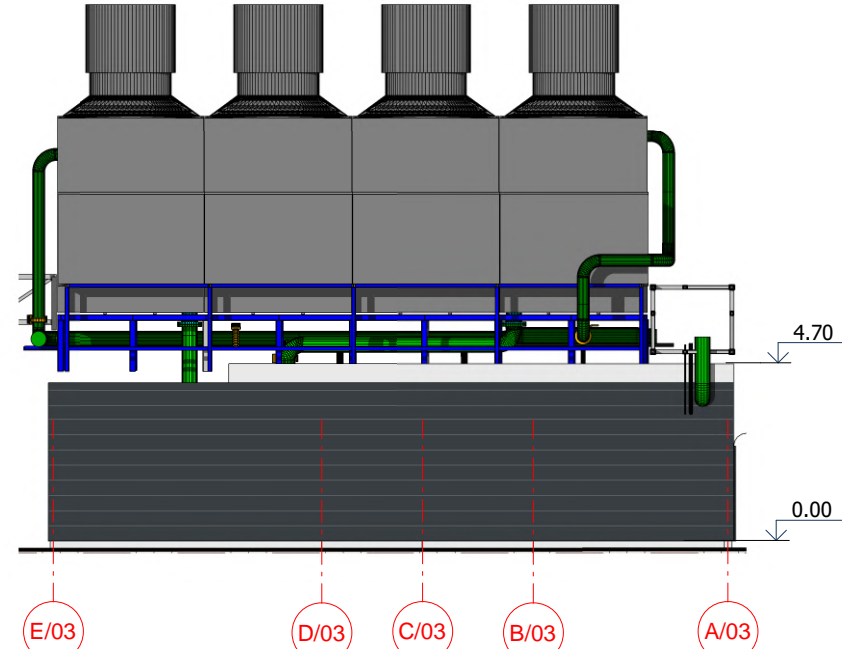
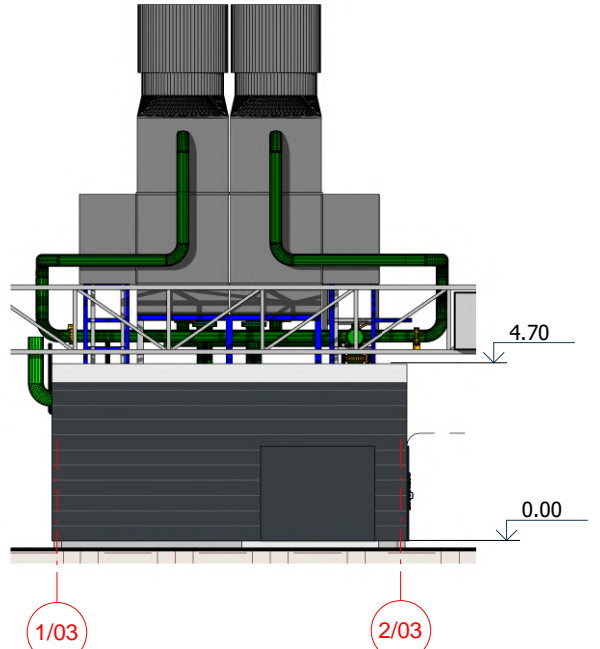
1-1



2-2

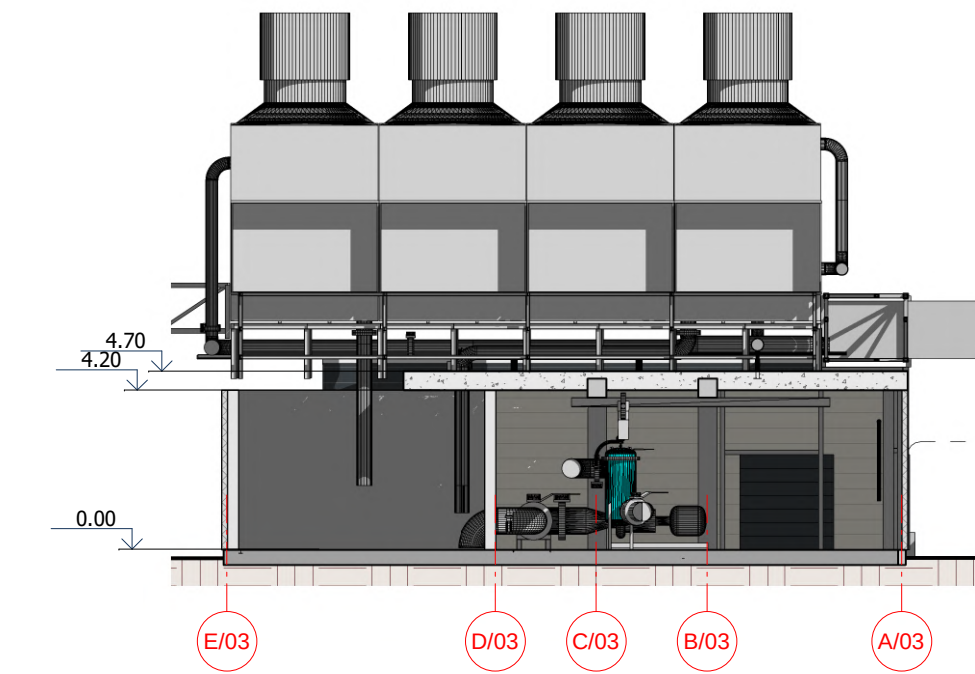
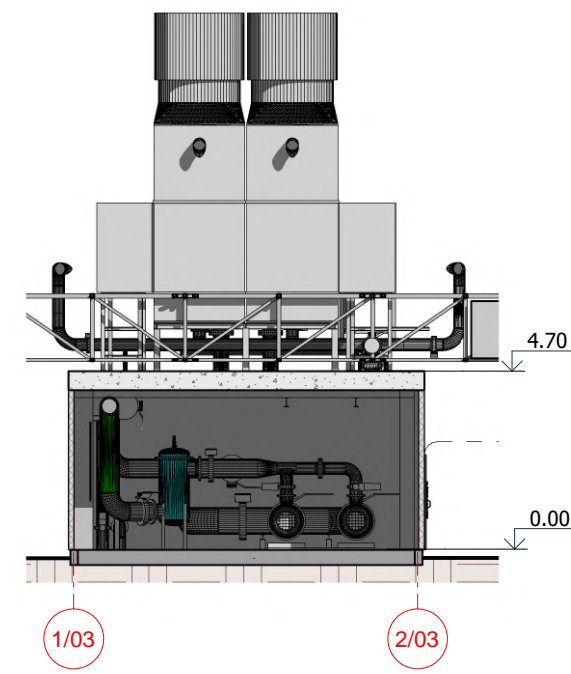
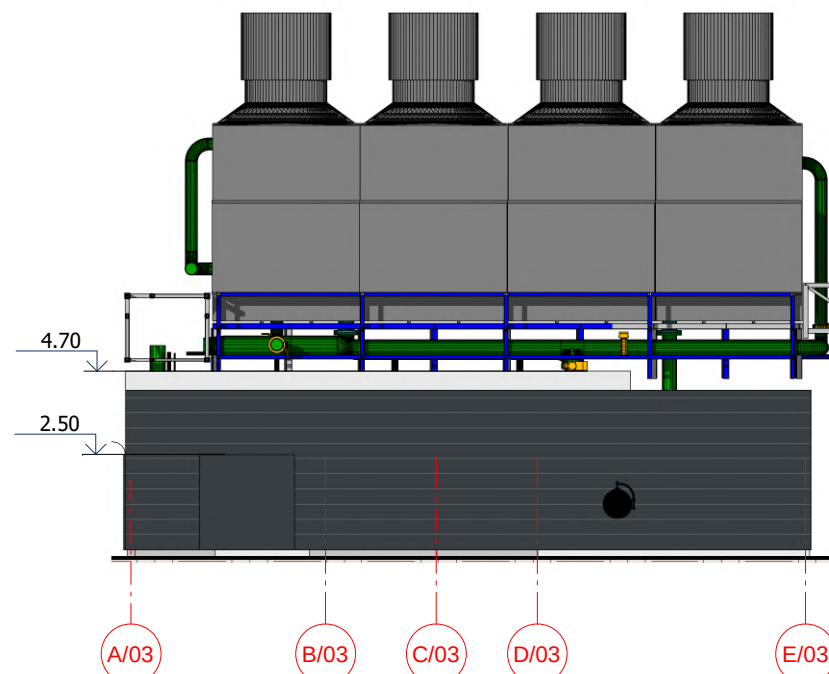


0	2020-10	Dokumentacija informuoja visuomenę apie planuojamo objekto projektyvumą ir statybą
LAIDA	ĮSLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAI KOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
A 1331	PV	GRETA KUČKIENĖ
17489	PVpadėj.	LINAS BALIUKAS
A 1331	PDV	GRETA KUČKIENĖ
		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS
lt		ETEA LT, UAB
		DOKUMENTO ŽYMUO
		LAPAS LAPU
		2020S1LB-02-PP-SA_02



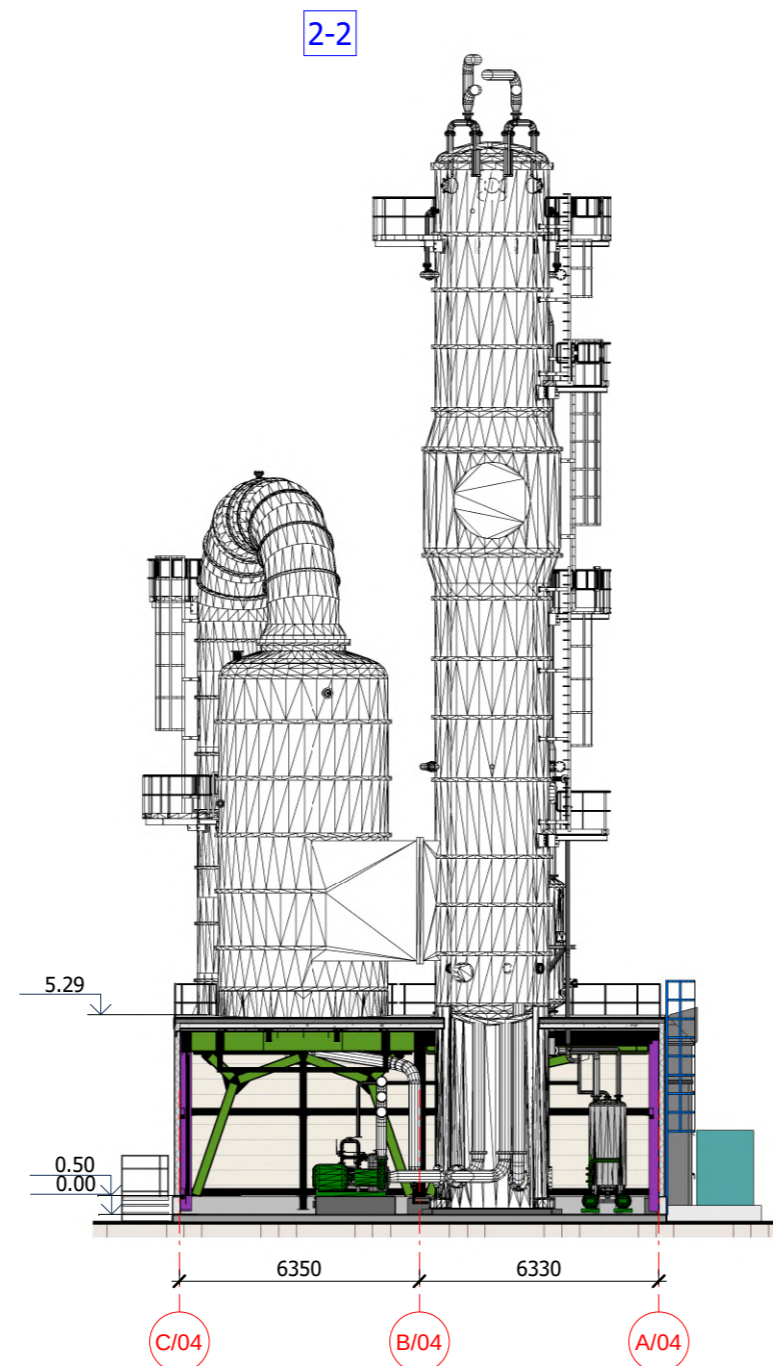
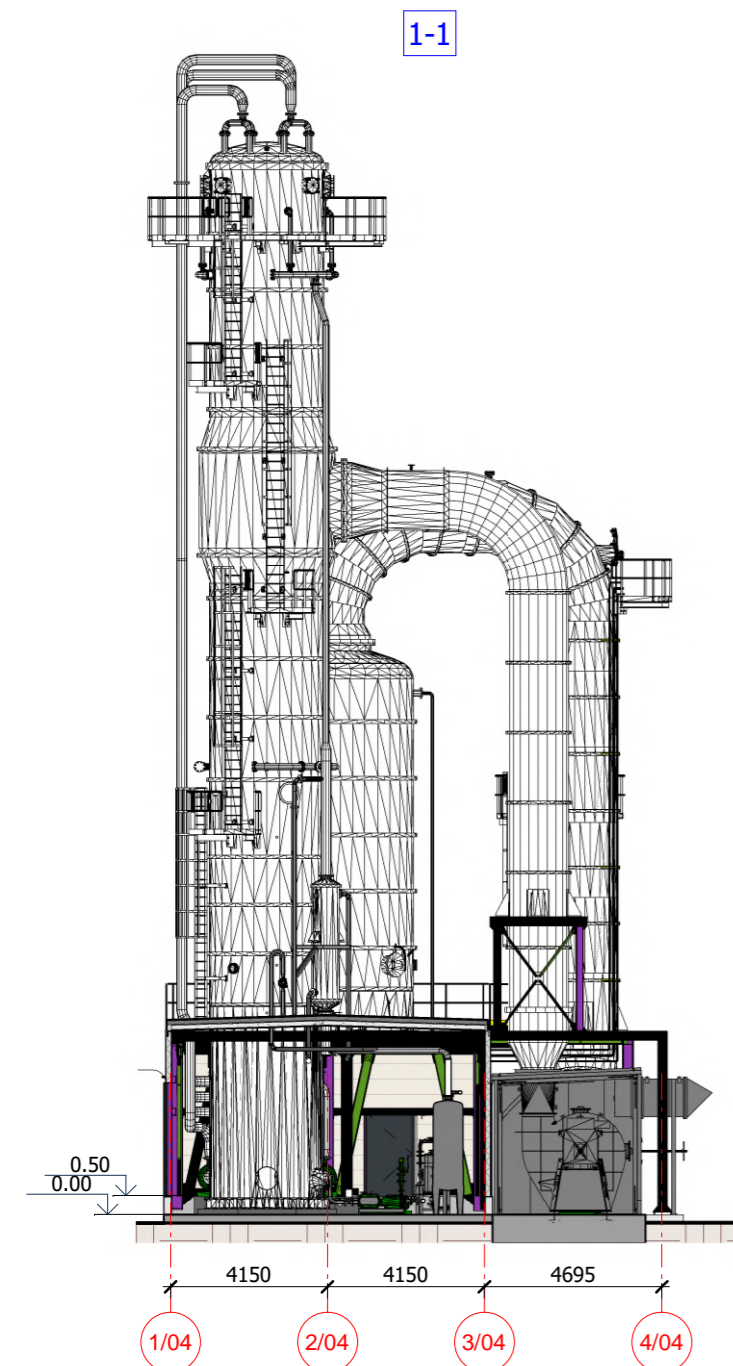
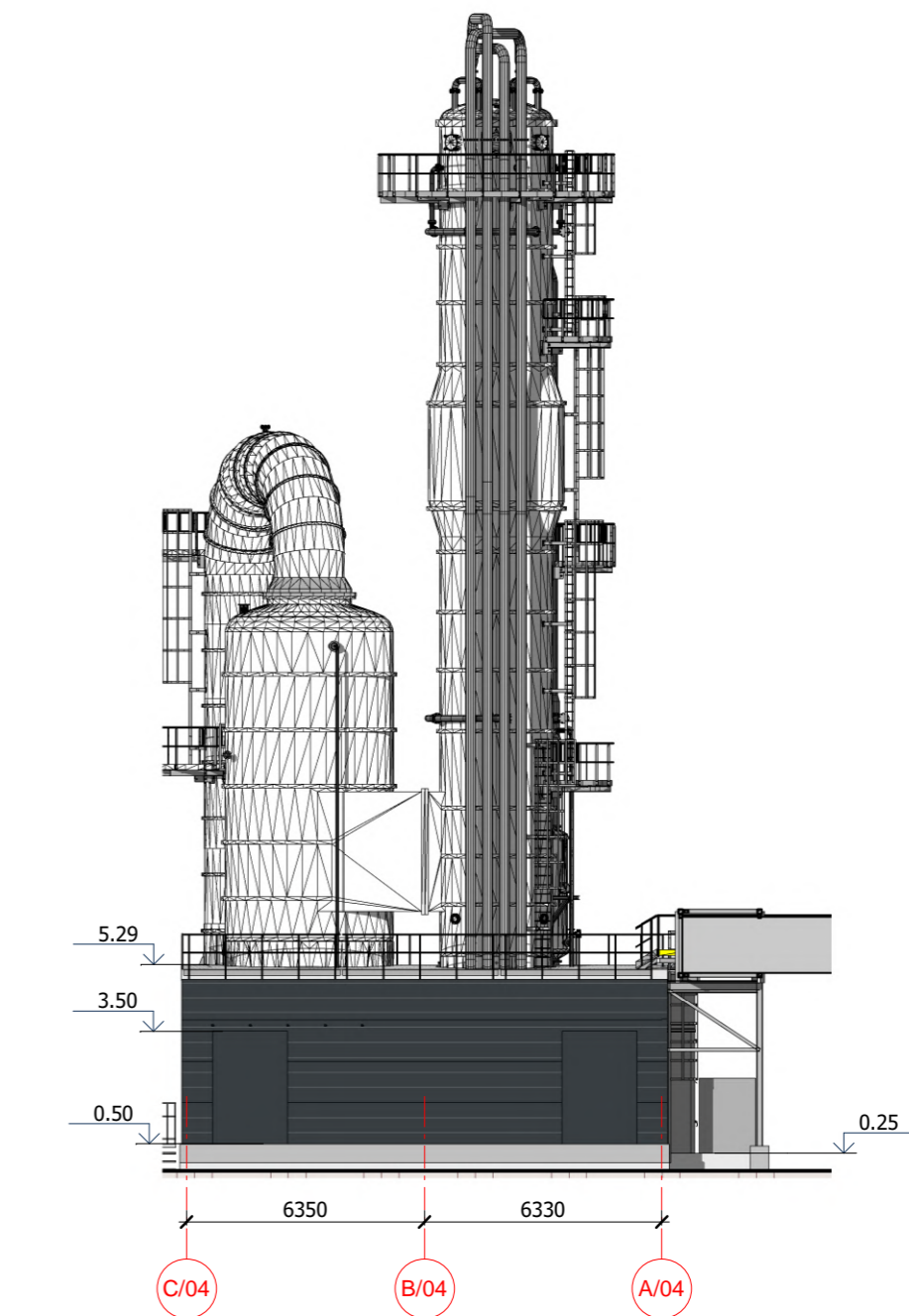
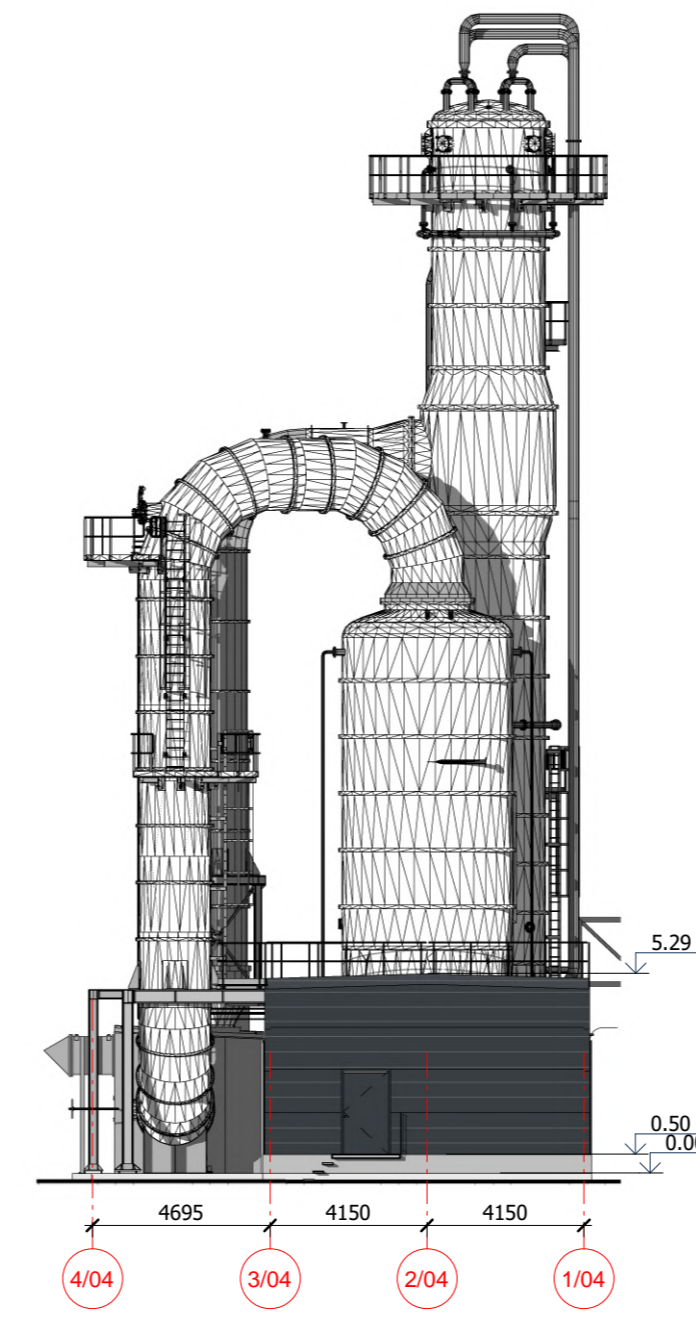
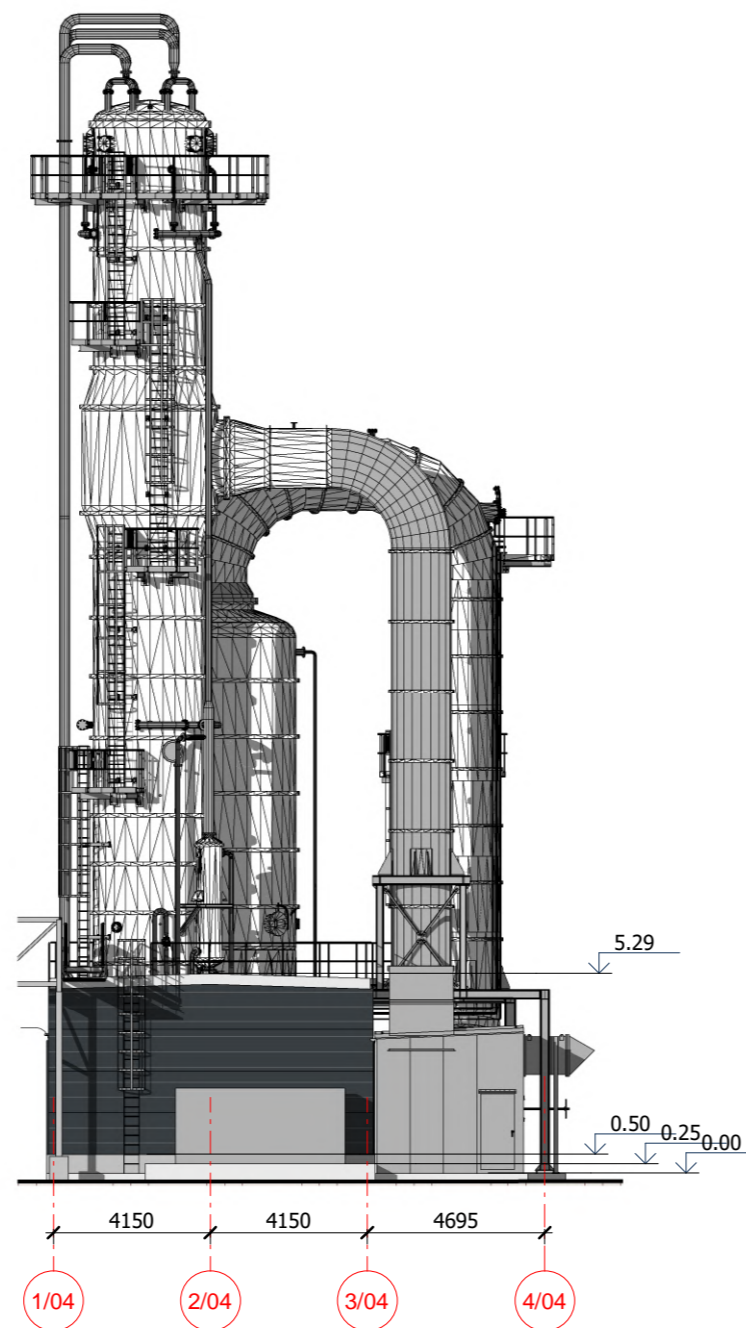
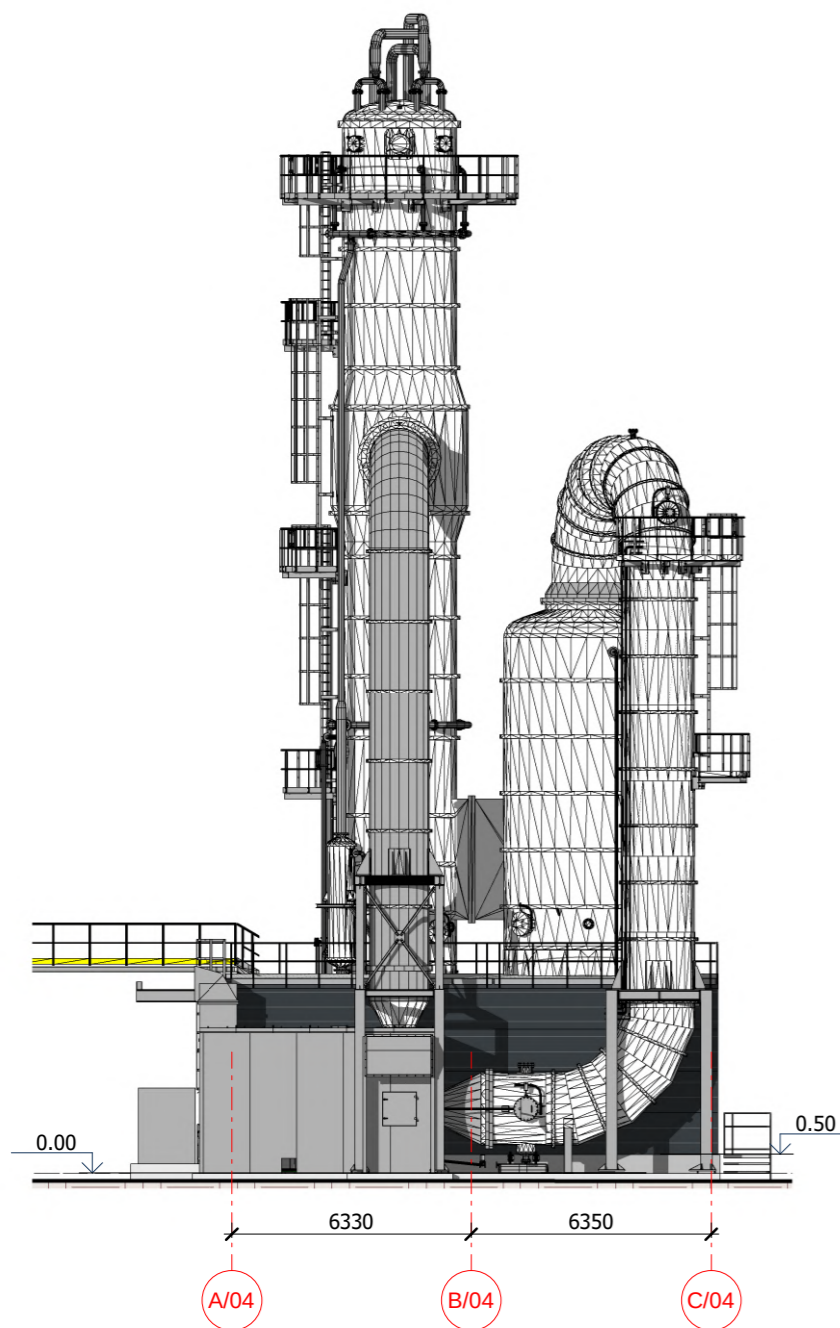
1-1

2-2



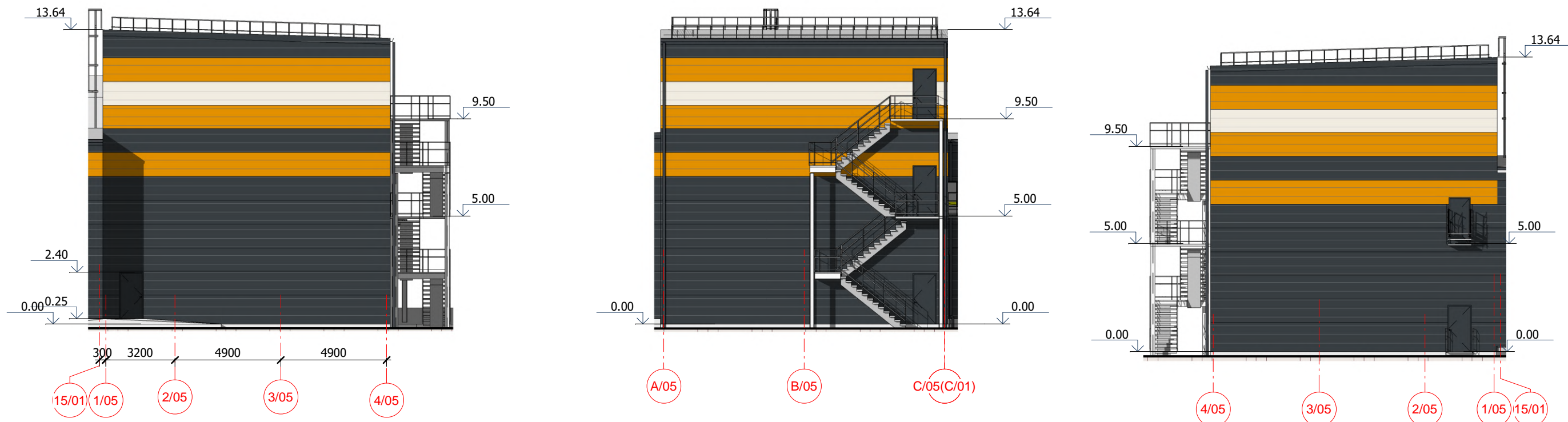
0	2020-10	Dokumentacija informuoja visuomenę apie planuojamo objekto projektavimą ir statybą	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Technology Engineering Consulting	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ J. JANONIO G. 6, PANEVĖŽYJE, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
A 1331	PV	GRETA KUČIKIENĖ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
17489	PVpadėj.	LINAS BALIUCKAS	03 Aušintuvų siurblinės pastatas Pjūviai, fasadai
A 1331	PDV	GRETA KUČIKIENĖ	M 1 : 200
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŪ
	ETEA LT, UAB	202020S1LB-03-PP-SA_B-02	

FASADAI



LAIDA	0	2020-10	Dokumentacija informuoji visuomenę apie planuojamo objekto projektavimą ir statybą
KVAL. PATV. DOK. NR.	ĪSLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
<b>TEC</b> Technology Engineering Consulting		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A 1331	PV	GRETA KUČIKIENĖ	
17489	PVpadėj.	LINAS BALIUKAS	
A 1331	PDV	GRETA KUČIKIENĖ	
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
lt		LAPAS LAPU	
ETEA LT, UAB		20020S1LB-04-PP-SA_B-02	
1		1	

FASADAI



LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	Dokumentacija informuoja visuomenę apie planuojamo objekto projektavimą ir statybą		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		<b>TEC</b> Technology Engineering Consulting		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATŲ J. JANONIO G. 6, PANEVĖŽYJE, STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
A 1331	PV	GRETA KUČIKIENĖ		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
17489	PVpadėj.	LINAS BALIUKAS		05 Elektros/ kompresorinės pastatas Fasadai, pjūviai
A 1331	PDV	GRETA KUČIKIENĖ		M 1 : 200
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ETEA LT, UAB		DOKUMENTO ŽYMUO 20020S1LB-05-PP-SA_B-02	LAPAS LAPŪ
				1 1