



UŽSAKOVAS:	UAB „Litspringas“ Plungės r. sav., Plungės m., Salantų g. 8., LT-90115 įmonės kodas 304419657 Direktorius Egidijus Rapalis
PROJEKTUOTOJAS:	UAB „ARCHvizija“, S. Nėries 29A, Plungės m.
PROJEKTO PAVADINIMAS:	Gamybos paskirties pastato, Plungės r. sav., Plungės m., Salantų g. 8, naujos statybos projektas
PROJEKTO NUMERIS:	2228 - PP
PROJEKTO ETAPAS:	Projektiniai pasiūlymai
DALIS:	Bendroji dalis
STATYBOS VIETA:	Plungės r. sav., Plungės m., Salantų g. 8
STATINIO KATEGORIJA:	Ypatingasis
STADIJA:	Projektiniai pasiūlymai
BYLA (TOMAS):	I
LAIDA:	O
DIREKTORIUS:	Neringa Stroputė-Janauskienė diplomo Nr. 0005870
PROJEKTO VADOVAS:	Darius Saltonas atestato Nr. A 1302
ARCHITEKTAS:	Ramūnas Janauskas atestato Nr. A 2216
	Plungė 2023 m.

GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO, PLUNGĖS R. SAV., PLUNGĖS M., SALANTŲ G. 8, NAUJOS
STATYBOS PROJEKTAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

AIŠKINAMOJO RAŠTO TURINYS

1. BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI.....	3
2. PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTI PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI, SĄRAŠAS	6
3. BENDRIEJI DUOMENYS.....	6
4. SKLYPO SPRENDINIAI.....	7
5. PASTATO ARCHITEKTŪRA.....	8
6. GAMYBOS PROCESAS.....	9
7. PRIIMTA ATRANKOS IŠVADA.	11
8. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ PRIEDAI	12

GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO, PLUNGĖS R. SAV., PLUNGĖS M., SALANTŲ G. 8, NAUJOS
STATYBOS PROJEKTAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

UAB „Litspringas“

(Statytojo pavadinimas)

TVIRTINU **Direktorius Egidijus Rapalis** 2023

(tvarkomojo dokumento Nr., data, tvirtinančio asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas, data)

STATINIO PROJEKTAS PATVIRTINTAS

PATVIRTINTA Gamybos paskirties pastato, Plungės r. sav., Plungės m., Salantų g. 8, naujos statybos projektas
(Statinio projekto pavadinimas)

Statinio kategorija ypatingas statinys
(ypatingas, neypatingas, nesudėtingas)

Statinių paskirtis 7.8. gamybos, pramonės paskirties pastatai
(Pagal STR 1.01.03:2017)

Statybos rūšis nauja statyba
(nauja statyba, rekonstravimas, kapitalinis remontas ar paprastasis remontas pagal STR 1.12.06:2002)

Statinio gyvavimo trukmė 50
(Pagal STR1.12.06:2002)

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 5 priedas

1. BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi žemės sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendroju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai. Bendrieji statinio rodikliai lentelėje ar kita forma nurodomi projekto bendrojoje dalyje.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	48887	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	40	
3. sklypo užstatymo tankis	%	39	
II SKYRIUS PASTATAI Gamybos, pramonės paskirties pastatas			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).		8500 t/mėn	
2. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	3225,16	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m ²		
4. Pastato tūris.*	m ³	37348	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	
6. Pastato aukštis. *	m	13,1	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.		

GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO, PLUNGĖS R. SAV., PLUNGĖS M., SALANTŲ G. 8, NAUJOS
STATYBOS PROJEKTAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė		A++	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		E	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai*			
Pastato pagrindinis plotas.	m ²	3168,72	
Pastato pagalbinis plotas.	m ²	56,44	
III SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1. Keliai (valstybinės ir vietinės reikšmės):			
1.1. kelio kategorija			
1.2. kelio ilgis*	km		
1.3. kelio juostos plotis	m		
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.		
1.5. eismo juostos plotis	m		
1.7. tilto, viaduko ar estakados ilgis	m		
2. Geležinkeliai:			
2.1. kategorija			
2.2. ilgis*	km		
2.3. apsaugos zonos plotis	m		
3. Gatvės:			
3.1. kategorija			
3.2. ilgis*	km		
3.3. važiuojamosios dalies plotis	m		
3.4. eismo juostų skaičius	m		
3.5. eismo juostos plotis	m		
IV SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas ir rodikliai)			
4. inžinerinių tinklų ilgis*			
4.1. Vandentiekio tinklai (V1) d 110 mm skersmens	m	428	
4.2. Lauko buitinių nuotekų tinklai (F1) d110 mm skersmens	m	4	
4.3. Lauko buitinių nuotekų tinklai (F1) d160 mm skersmens	m	40	
4.4. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai (L1) d160 mm skersmens	m	198	
4.4. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai (L1) d200 mm skersmens	m	45	
4.4. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai (L1) d315 mm skersmens	m	90	
4.4. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai (L1) d400 mm skersmens	m	98	

GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO, PLUNGĖS R. SAV., PLUNGĖS M., SALANTŲ G. 8, NAUJOS
STATYBOS PROJEKTAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics)	mm		
6. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²		
7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²		
V SKYRIUI SKITI STATINIAI			
9.8. kiti inžineriniai tinklai	m ²		

8. * Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Projekto vadovas D. Saltonas

atestatas A 1302, 2023 metai

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)



2. PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTI PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI, SĄRAŠAS

Pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas PP sąrašas:

LR įsakymai:

1. LR Statybos įstatymas.
2. LR Teritorijos planavimo įstatymas.

Statybos techniniai reglamentai:

1. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas.
2. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys.
3. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
4. STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas;
5. STR 2.02.02:2004 Visuomeninės paskirties statiniai.
6. STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.

3. BENDRIEJI DUOMENYS

Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas: Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas yra Plungės miesto bendrasis planas, žemės nuosavybės dokumentai ir patvirtinta projektinių pasiūlymų užduotis.

Projektinių pasiūlymų paskirtis:

- nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama;

- informuoti visuomenę apie statinio, kuriam Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame sklype leidžiama, numatomą projektavimą;

- išreikšti Statytojo (užsakovo) sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją;

- specialioms architektūros reikalavimams nustatyti.

Projekto rengėjas – UAB „ARCHvizija“ architektas Ramūnas Janauskas (atestato Nr. A 2216), projekto vadovas Darius Saltonas (atestato Nr. A 1302).

Projekto rengimo pagrindas – Projekto rengimo pagrindas projektavimo rangos sutartis ir projektinių pasiūlymų rengimo užduotis.

Projektiniai pasiūlymai rengti vadovaujantis LR galiojančiais projektavimo veiklą reglamentuojančiais įstatymais, statybos techniniais reglamentais ir normatyviniais dokumentais bei standartais.

Užstatymo ir kiti rodikliai pateikti brėžinyje Sklypo planas bei Bendruosiuose rodikliuose. Projekto sprendiniai neprieštarauja patvirtintam Plungės miesto Bendrajam planui.

Sklypo plotas:	4,8887 ha
Kadastrinis numeris, statybos geografinė vieta	Gamybos paskirties pastato Plungės r. sav., Plungės m., Salantų g. 8., sklypo kadastro 6854/0006:4. Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis – Kita: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Juridiniai faktai: nuosavybė – Lietuvos Respublika, su UAB „Litspringas“ sudaryta nuomos sutartis.
Reljefas:	Teritorija su nežymiais reljefo pokyčiais.
Esami statiniai, įrenginiai:	Sklypas užstatytas pastatais.
INŽINERINIAI TINKLAI	
ŠILDYMAS	Pastatas šildomas. šildymui naudojama technologinių procesų metu išsiskirianti perteklinė šiluma. Administracinė dalis šildoma oras-vanduo šiluminiu siurbliu.
ELEKTROTECHNIKA	Iš sklype įrengto komercinio apskaitos skydo
VANDENTIEKIS	Iš esamo sklype artezinio gręžinio ir iš miesto centralizuotų tinklų
NUOTEKOS	Į miesto tinklus
LIETAUS NUOTEKOS	Paskleidžiama teritorijoje ir į miesto tinklus

GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO, PLUNGĖS R. SAV., PLUNGĖS M., SALANTŲ G. 8, NAUJOS
STATYBOS PROJEKTAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

PATALPŲ VĒDINIMAS	Per ventilacijos kanalus ir varstomus langus
Naudojimo apribojimai, servitutai:	Specialiosios naudojimo sąlygos: VI. Elektros linijų apsaugos juostos. Plotas: 0.0062 ha. XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos. Plotas: 0.2511 ha.
Želdiniai:	Sklype yra augančių medžių.
Klimatinės, geologinės sąlygos:	Pagal RSN 156-94 "Statybinė klimatologija" duomenis Plungėje yra sekančios klimatinės sąlygos: vidutinė metinė oro temperatūra +5,9 °C; šalčiausio penkiadienio oro temperatūra -21 °C; santykinis metinis oro drėgnumas 81%; vidutinis metinis kritulių kiekis 788 mm; maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas) 103,8 mm. Vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn. – iš PR, P, PV, V; liepos mėn. – iš P, PV, V, ŠV; vidutinis metinis vėjo greitis - 3,2 m/s; skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H=10 m), galimas vieną kartą per 50 metų - 20 m/s; Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Plungės m. priskiriamas I-jam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme 24 m/s. Skaičiuojamasis vėjo greitis priimtas su k-1,3. Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Plungės m. priskiriamas II-jam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1,6 kN/m ² (160 kg/m ²). Skaičiuojamoji sniego apkrova priimta su k - 1,3. Norminė apkrova 200 kg/m ² .
Sklypo higieninė ir ekol. situacija:	Aplinkinėje teritorijoje taršos nėra taršos objektų, todėl konstatuojama, kad sklypo higieninė ir ekologinė situacija gera.

4. Sklypo sprendiniai

Pastatas statomas naujoje pastatais neužimtoje vietoje šiaurės rytinėje sklypo dalyje. Pastatas statomas prie žemės sklypo Plungė, Stoties g. 5A, kadastrinis Nr. 6854/0006:9 ribos. Gretimo sklypo dalis prie kurios blokuojamas pastatas neišlaikant normatyvinio 3 metrų atstumo, priklauso tam pačiam savininkui, t.y. UAB "Litspringas" (pasirašyta nuomos sutartis). Nuo sklypo dalių kurios priklauso kitiems savininkams išlaikomi normatyviniai atstumai, pastatas statomas 3,92 metro atstumu.

Pastate numatoma metalo armatūros gamyba. sandėliavimo patalpos ir pagalbinės patalpos.

Sklype šiuo metu rekonstruojamas gamybos paskirties pastatas Un. Nr. 6899-0005-4027, pastatas didinamas.

- 1 6899-0005-4027- bendras plotas 3748,10, užstatymas plotas 3420, tūris 35371 šiuo metu rekonstruojamas;
- 2 6899-0005-4016- bendras plotas 641,27, užstatymas plotas 288, tūris 3087;
- 3 6899-0005-4049- bendras plotas 1075,62, užstatymas plotas 1000, tūris 11105;
- 4 6899-0005-4050- bendras plotas 175,92, užstatymas plotas 176, tūris 1096;
- 5 6899-0005-4138- bendras plotas 45,81, užstatymas plotas 59, tūris 261;
- 6 4400-5255-1656- bendras plotas 1388,60, užstatymas plotas 1436, tūris 14719;
- 7 4400-5255-1667- bendras plotas 34,61, užstatymas plotas 38, tūris 125;
- 8 6899-0005-4038- bendras plotas 748,11, užstatymas plotas 784, tūris 7841;
- 9 4400-5648-0030- bendras plotas 8456,82, užstatymas plotas 8293, tūris 75370.

Bendras plotas 16314,86 + 2978,87- 19293,73 m², užstatomas plotas 15494 + 3038 -18532 m², tūris 148985 + 37348 – 186333 m³.

GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO, PLUNGĖS R. SAV., PLUNGĖS M., SALANTŲ G. 8, NAUJOS
STATYBOS PROJEKTAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Pagal Plungės miesto bendrojo plano sprendinius pramonės ir sandėliavimo teritorijose papildomas tūrio tankio rodiklis – ne didesnis kaip – 6,0 (tūrio ir sklypo ploto santykis m^3/m^2). **186333/48887- tūrio tankio rodiklis 3,81.**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kiekis
1.	Sklypo plotas	4,8887 ha
2.	Sklypo užstatymas	Pastatais užstatytas plotas 15494 + 3269 kv.m. 18763
3.	Sklypo užstatymo intensyvumas	40,0 %
4.	Sklypo užstatymo tankumas	39,0 %
5.	Pastato užimamas žemės plotas	3269 kv.m.
6.	Projektuojamas bendrasis plotas	3225,16 kv.m.
7.	Apželdinimo procentas	28%
8.	Automobilių parkavimo skaičius	32 naujos (164 esamos)

Pastato statyba numatoma vienu etapu.

Inžineriniai tinklai esami suprojektuoti ir projektuojami nauji. Numatoma perkelti po projektuojamų pastatų esančią lietaus kanalizacijos trasą. Numatomos naujos vandentiekio ir šiluminės trasos, kurios projektuojamos nuo šiuo metu statomo pastato aušintuvės. Namoma pratęsti priešgaisrinio vandentiekio trasą.

Prognozuojama, kad gamybos veiklos sukeliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu neviršys leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą. Prognozuojama, kad viešojo naudojimo gatvėmis ir keliais pravažiuojančio ir su gamybos veikla susijusio autotransporto sukeliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu neviršys triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų pagal HN 33:2011 1 lentelės 3 punktą.

Pastatų, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų altitudžių parinkimas

Projektuojant sklypo aukščius, siekiama sprendimo, kuris kiek galima mažiau keistų dabartinį susiformavusį teritorijos reljefą. Pasirinkta pastato altitudė $\pm 0.00 = 115,80$.

Sklype įrengiami autotransporto privažiavimo keliai, stovėjimo aikštelės, pėsčiųjų takai

Numatoma galimybė privažiuoti prie pastato iš pietų, vakarų ir šiaurinės pusių. Aplink pastatą daromas priešgaisrinis apvažiavimas. Stovėjimo vietos esamos ir projektuojamos naujos. Automobilių stovėjimo vietų minimalus skaičius nustatomas vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai“

30 lentelė. Automobilių stovėjimo vietų minimalus skaičius

Eil. Nr.	Pastatų	Minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius
4.	Administracinės paskirties pastatai	1 vieta 25 m ² pagrindinio ploto
15.	Gamybos ir pramonės paskirties pastatai	1 vieta 100 m ² darbo patalpų ploto
16.	Sandėliavimo paskirties pastatai	1 vieta 200 m ² sandėlių ploto

Viso projektuojamam pastatui reikės 1+30+1 automobilių stovėjimo aikštelės. Projektuojama 32 vietų stovėjimo aikštelė šalia pastato yra pakankama (žiūrėti 2228-PP-SP-B.2 brėžinį). Elektromobilių vietos projektuojamos prie šiuo metu rekonstruojamo pastato Un. Nr. 6899-0005-4027.

Inžinerinius geodezinius tyrinėjimus 2022 metais atliko UAB „Eurometras“. Buvo papildomai iširta planuojamo pastato teritorija reikalingos projektiniams pasiūlymams ir techniniam darbo projektui parengti.

2020 metais iširtas visas sklypas ir jo prieigos.

2021 metais UAB „INGEO“ parengė projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaitą.

5. PASTATO ARCHITEKTŪRA

PAGRINDINĖS PROJEKTUOJAMO STATINIO (-IŲ) CHARAKTERISTIKOS:

Pastato architektūra atitinka pastato paskirtį. Pastato spalvinis sprendimas daromas analogiškas esamiesiems pastatams.

Numatoma statiniais neužimtoje sklypo vietoje statyti gamybos paskirties pastatą.

Projektuojamame pastate numatoma gamybinė, sandėliavimo ir pagalbinės patalpos.

Pastatas pritaikomas žmonių su negalia reikalavimams.

GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO, PLUNGĖS R. SAV., PLUNGĖS M., SALANTŲ G. 8, NAUJOS
STATYBOS PROJEKTAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Projektuojamas pastatas projektuojamas netaisiklingos stačiakamės formos su sutapdintu stogu su išoriniu vandens nuleidimu. Pastatas atitinkantis pastato funkcinius poreikius ir tipologiją vieno aukšto. Pastato išorinėse sienose projektuojami langai.

Fasado apdaila daugiasluoksniai paneliai skardos spalvos RAL – 7024, RAL – 7040, RAL-3000, pastato cokolis – betonas, stogas tamsiai pilkos spalvos PVC. Parapetų, lietvamzdžių skarda RAL – 7016.

6. GAMYBOS PROCESAS

Šaltojo formavimo armatūros gamybos technologinio proceso aprašymas

Šaltojo formavimo armatūros gamyba atliekama ant šalto valcavimo linijų. Šalto valcavimo linijos išdėstytos veidrodžiškai. Linijos skirstomos į išvyniojimo įtaisus:

- vertikalus išvyniojimo įtaisas - daugiausia naudojamas "plono" skersmens armatūros gamybai;
- horizontalus išvyniojimo įtaisas - daugiausia naudojamas "storo" armatūros skersmens gamybai.

Šaltojo valcavimo linijos gali veikti dviem režimais:

- šaltas valcavimas - armuojančio profilio uždėjimas ant lygaus vielos strypo;
- "tempimo procesas" - vielos strypo su briaunomis grūdinimas.

Kaip ruošinys naudojamas 5,5–14,0 mm skersmens mažai anglies išskiriantis lygus vielos strypas arba 6,0–16,0 mm briaunų vielos strypas. Ritės svoris 2-3 tonos.



1 paveikslas – vielos ritės



2 paveikslas – dviejų padėčių vertikalus išvyniojimas



3 pav. Horizontalus išvyniojimas

Vielinio ričių išvyniojimas bus atliekamas dviejų padėčių vertikaliame išvyniojamajame (2 pav.) arba vienos padėties horizontaliame įrenginyje (3 pav.). Vertikalaus išvyniotuvo (horizontalioje padėtyje) arba horizontalaus išvyniotuvo pakrovimas atliekamas šakiniais krautuvais. Ruošinys tiekiamas į frezą naudojant pagalbinę vielos padavimo sistemą (4 pav.)



4 pav. – pagalbiniė vielos padavimo sistema



6 pav. šalto valcavimo stovas



5 pav. "tempimo" skydas

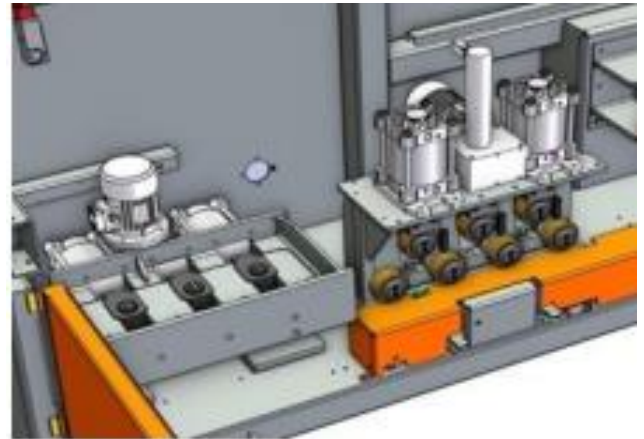
Vielą per išvyniojimo bokštą traukiama elektrine gerve, po to suspaudžiama hidrauliškai varomais padavimo ritinėliais. Ritinėlių profilis leidžia sriegti įvairių skersmenių vielą. Vėliau vielos strypas įkeliamas į "tempimo" skydą (5 pav.).

Šis blokas susideda iš dviejų viena kitai statmenų plokščių. Kiekvienoje panelėje yra 7 ritinėliai, iš kurių elektros variklio pagalba trys gali būti reguliuojami atskirai.

Šiame bloke „tempimo proceso“ metu suformuojamas vielos strypas su briaunomis. Tada vielos strypas įkeliamas į valcavimo stovą (6 pav.). Naudojamas tik šalto valcavimo režimu. Valcavimo stende atliekama plastinė deformacija ir reikiamo profilio uždėjimas ant lygaus vielos strypo. Pagrindinę traukos jėgą linijoje sukuria traukimo būgnas (7 pav.).



7 pav. traukimo būgnas



8 pav. tiesinimo įrenginys



10 pav. linijinės apvijos ritė

Šis blokas yra pagrindinis linijos komponentas, nes jis užtikrina nuolatinę vielos traukimo jėgą ir neleidžia jai paslysti ant būgno. Pravedimo įtaisas turi V formos žiedą ("tempimo" procesui) ir dviejų pakopų būgną (šaltojo formavimo procesui), jį varo kintamosios srovės variklis su keitikliu per vieno greičio reduktorių. Pavaru dėžėje aušinama vandeniu per aušinamą šilumokaitį ir diržines transmisijos sistemas. Vėliau armatūra įkeliama į tiesinimo įrenginį (8 pav.). Tada armatūra siunčiama į apviniojimo prietaisą (9 pav.). Šiame bloke suformuojamos ritės su linijine apviija, sveriančios iki 5 tonų (10 pav.).

Ritės perrišamos plienine juosta 4 vietose.

Armatūros pavyzdžių bandymai ir sertifikavimas atliekami fizikinių ir mechaninių bandymų laboratorijoje. Bandiniams nustatomos fizinės ir mechaninės savybės bei geometriniai parametrai. Armatūros pavyzdžiai tiesinami mėginių tiesinimo įrenginyje.

7. PRIIMTA ATRANKOS IŠVADA.

Aplinkos apsaugos agentūra raštu 2022- Nr. (30.2)-A4E-4996, vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi ir atsižvelgus į išdėstytus motyvus priimama atrankos išvada: UAB „Litspringas“ PŪV – spyruoklių čiužiniams ir neaustinės medžiagos gamybos plėtrai, Salantų g. 8 ir Stoties g. 5J, Plungėje, Plungės m. sen., Plungės r. sav. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada yra priimta pagal pateiktą Atrankos informaciją, kuri yra patalpinta Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje <https://aaa.lrv.lt/> nuorodoje *Veiklos sritys > Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2022 metai > 3. Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2022 m. > Telšių regionas (2)* ir yra atrankos išvados sudedamoji dalis.

8. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ PRIEDAI

Aiškinamojo rašto priedai - Statytojo pateikiami dokumentai:

1. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis;
2. Pastato brėžiniai;
3. Sklypo registro pažymėjimas;
4. Sklypo planas;
5. Topografinė nuotrauka;
6. Įsakymas, įgaliojimas.
7. Aplinkos apsaugos agentūros priimta atrankos išvada.

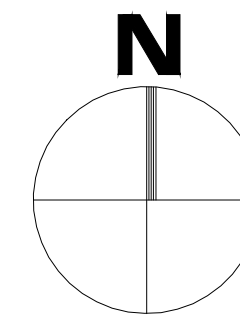
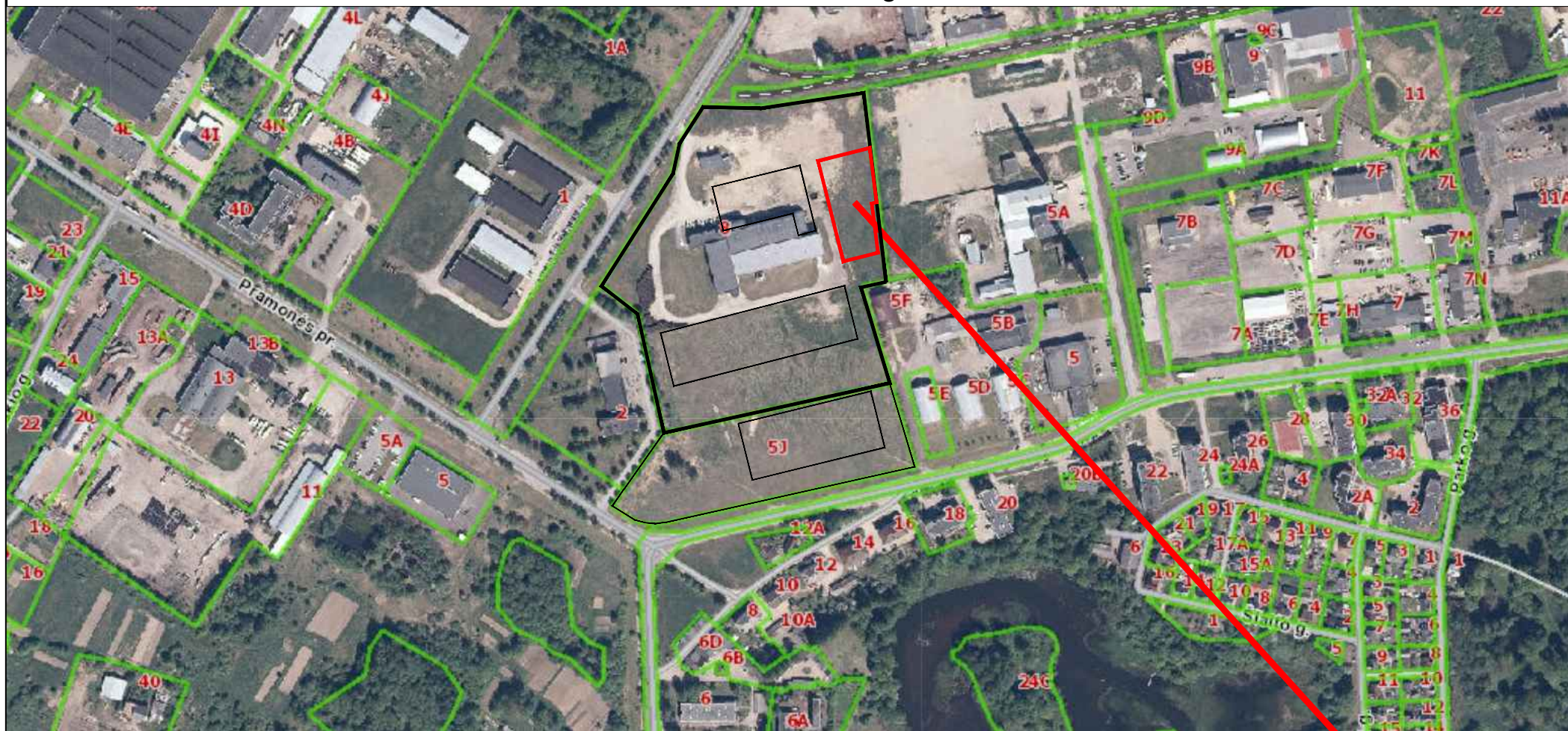
Architektas R. Janauskas



atestatas 2023 metai

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

IŠTRAUKA IŠ INFORMACINĖS SISTEMOS www.regia.lt



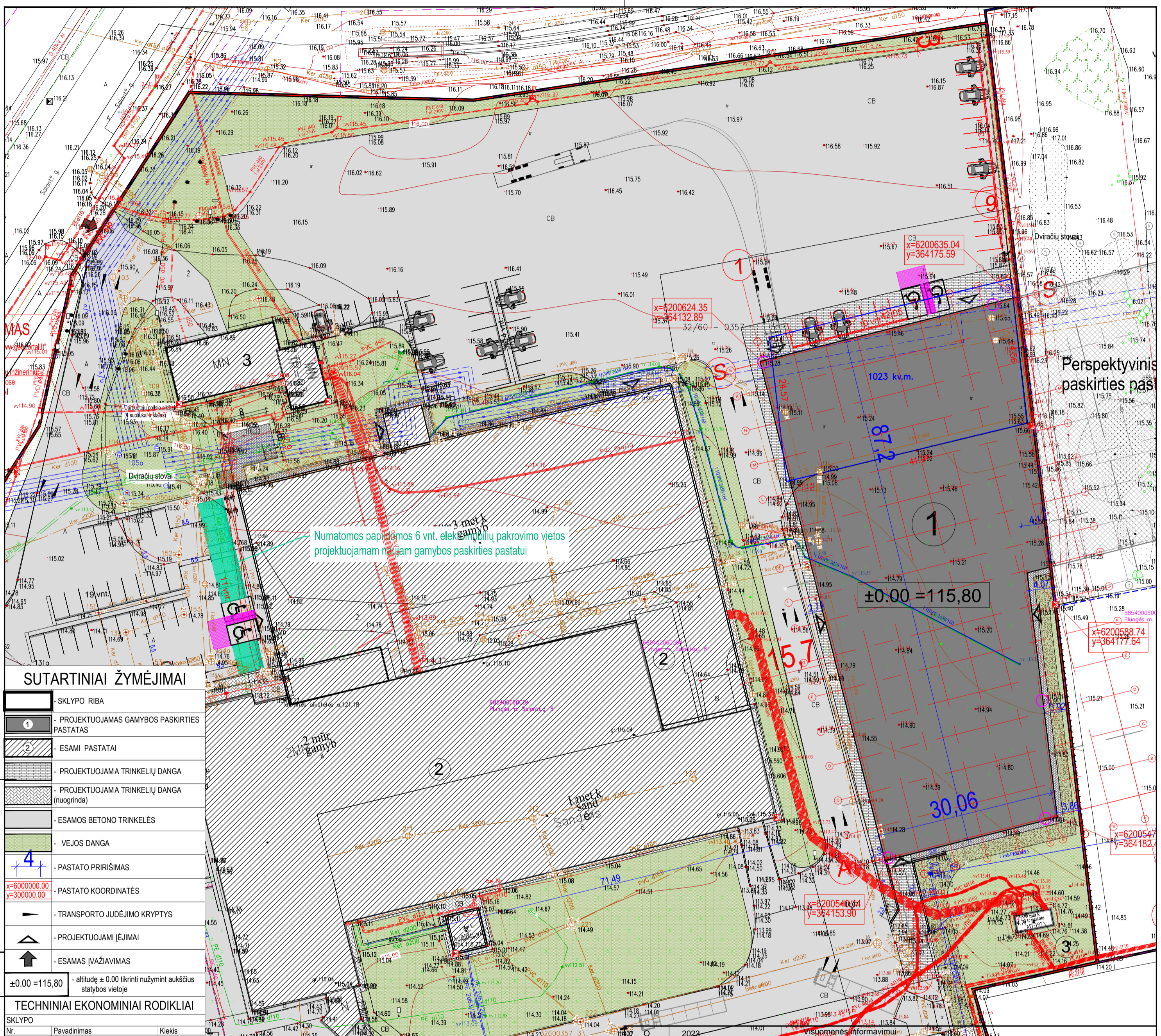
IŠTRAUKA IŠ INFORMACINĖS SISTEMOS www.geoportal.lt



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	- SKLYPO RIBA
	- PROJEKTUOJAMAS GAMYBOS PASKIRTIES PASTATAS

O	2023	Visuomenės informavimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	ARCH vizija <small>S. NERIES 29 A, PLUNGĖ LT-90167 el. paštas: archvizija@gmail.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos paskirties pastato, Plungės r. sav., Plungės m., Salantų g. 8, naujos statybos projektas		
A 1302	PV	D. Saltonas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
A 1302	PDV	D. Saltonas		SITUACIJOS SCHEMA	B
A 2216	Arch.	R. Janauskas			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Litspringas“		DOKUMENTO ŽYMUO 2228 - PP - SP - B.1	Lapas	Lapų
				1	1

3 2 1 1 2 3



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

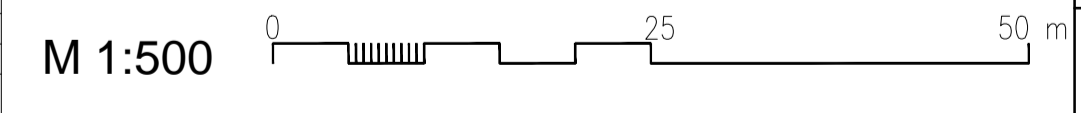
	SKLYPO RIBA
	PROJEKTUOJAMAS GAMYBOS PASKIRTIES PASTATAS
	ESAMI PASTATAI
	PROJEKTUOJAMA TRINKELIŲ DANGA
	ESAMOS BETONO TRINKELĖS
	VEJOS DANGA
	PASTATO PRIRIŠIMAS
	PASTATO KOORDINATĖS
	TRANSPORTO JUDĖJIMO KRYPTYS
	PROJEKTUOJAMI ĖJIMAI
	ESAMOS ĮVAŽIAVIMAS

±0.00 = 115,80 - altitudė ± 0.00 tikrinti nužymint aukščius statybos vietoje

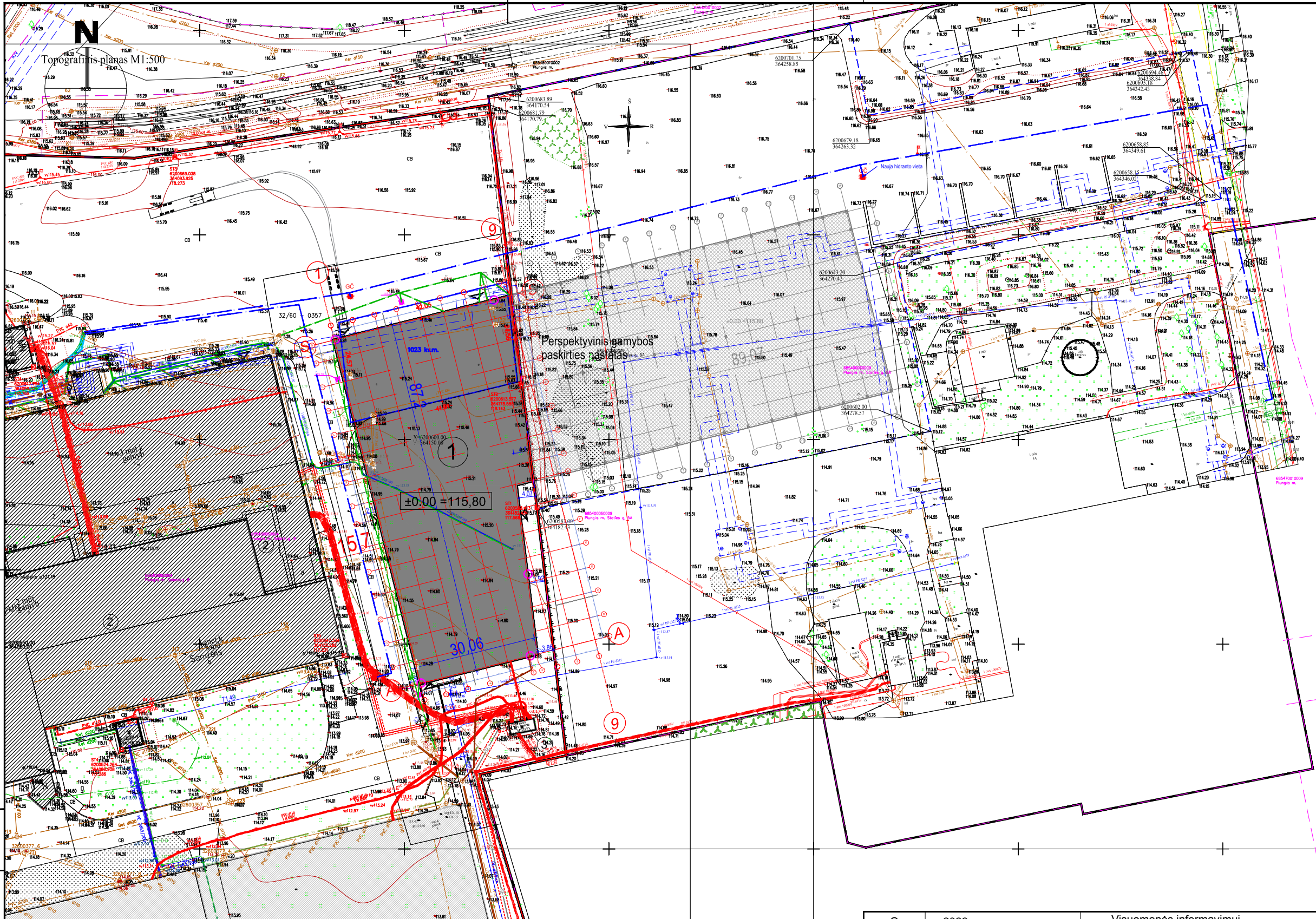
TECHINIAI EKONOMINIAI RODIKLIAI

Nr.	Pavadinimas	Kiekis
1.	Sklypo plotas	4,8887 ha
2.	Įvarkomos teritorijos plotas	3420 kv.m.
3.	Projektuojamas užstatymo plotas	3269 kv.m.
4.	Sklypo užstatymo tankumas	38,4 %
5.	Sklypo užstatymo intensyvumas	40,0 %
6.	Automobilių stovėjimo vietų skaičius	32-naujos
7.	Apželdintas sklypo plotas	13664 kv.m. 28%

Nr.	Pavadinimas	Kiekis
1.	Bendrasis plotas	3225,16 kv.m
2.	Pagrindinis plotas	3144,38 kv.m
4.	Pastato tūris	37348 m³
5.	Aukštų skaičius	1
6.	Pastato atsparumas ugniai laipsnis	I



Laidos data	2023	Isleidimo data		Laidos statusas, Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	ARCH vizija		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos paskirties pastato, Plungės r. sav., Plungės m., Salantų g. 8, naujos statybos projektas		
A 1302	PV	D. Saltonas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
A 1302	PDV	D. Saltonas	SKLYPO PLANAS M 1:500		
A 2216	Arch.	R. Janauskas	Laida		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Litspringas“		DOKUMENTO ŽYMUO 2228 - PP - SP - B.2		
			Lapas	Lapų	
			1	1	

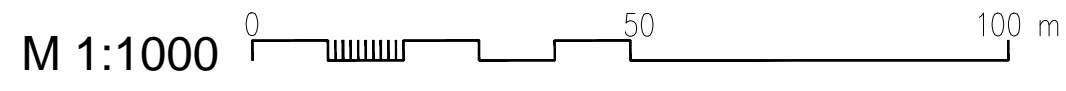


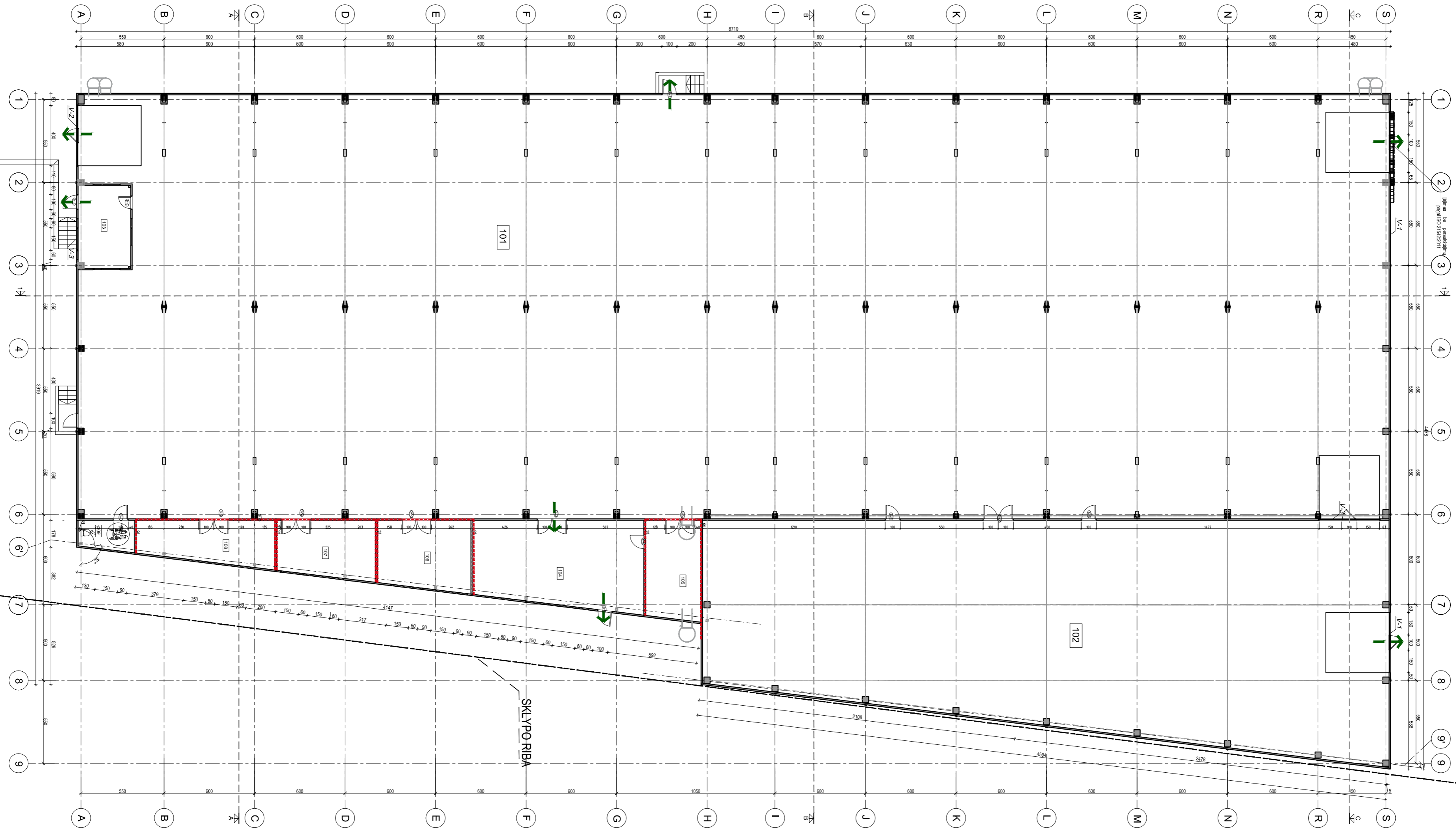
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	SKLYPO RIBA
	PROJEKTUOJAMAS GAMYBOS PASKIRTIES PASTATAS
	ESAMI PASTATAI
	Projektuojami vandens tiekimo tinklai į pastatą buitiniams ir priešgaisriniais poreikiams
	Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo iš pastato tinklai
	Projektuojami lietaus nuotekų šalinimo tinklai
	Projektuojamas priešgaisrinis hidrantas
	Projektuojami elektros tinklai
	PROJEKTUOJAMI ĮĖJIMAI
	PROJEKTUOJAMI VAŽIAVIMAI
$\pm 0.00 = 115,80$	altitudę ± 0.00 tikrinti nužymint aukščius statybos vietoje

PROJ. DALIS	
PAVARD?	
PARAŠAS	
DATA	

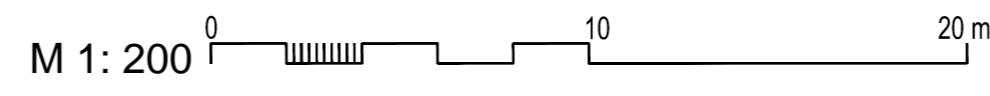
O	2023	Visuomenės informavimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	ARCH vizija		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos paskirties pastato, Plungės r. sav., Plungės m., Salantų g. 8, naujos statybos projektas	
A 1302	PV	D. Saltonas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 1302	PDV	D. Saltonas		SUVESTINIS SKLYPO INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:1000
A 2216	Arch.	R. Janauskas		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Litspringas“		DOKUMENTO ŽYMUO 2228 - PP - SP - B. - 5	Lapas 1
				Lapų 1



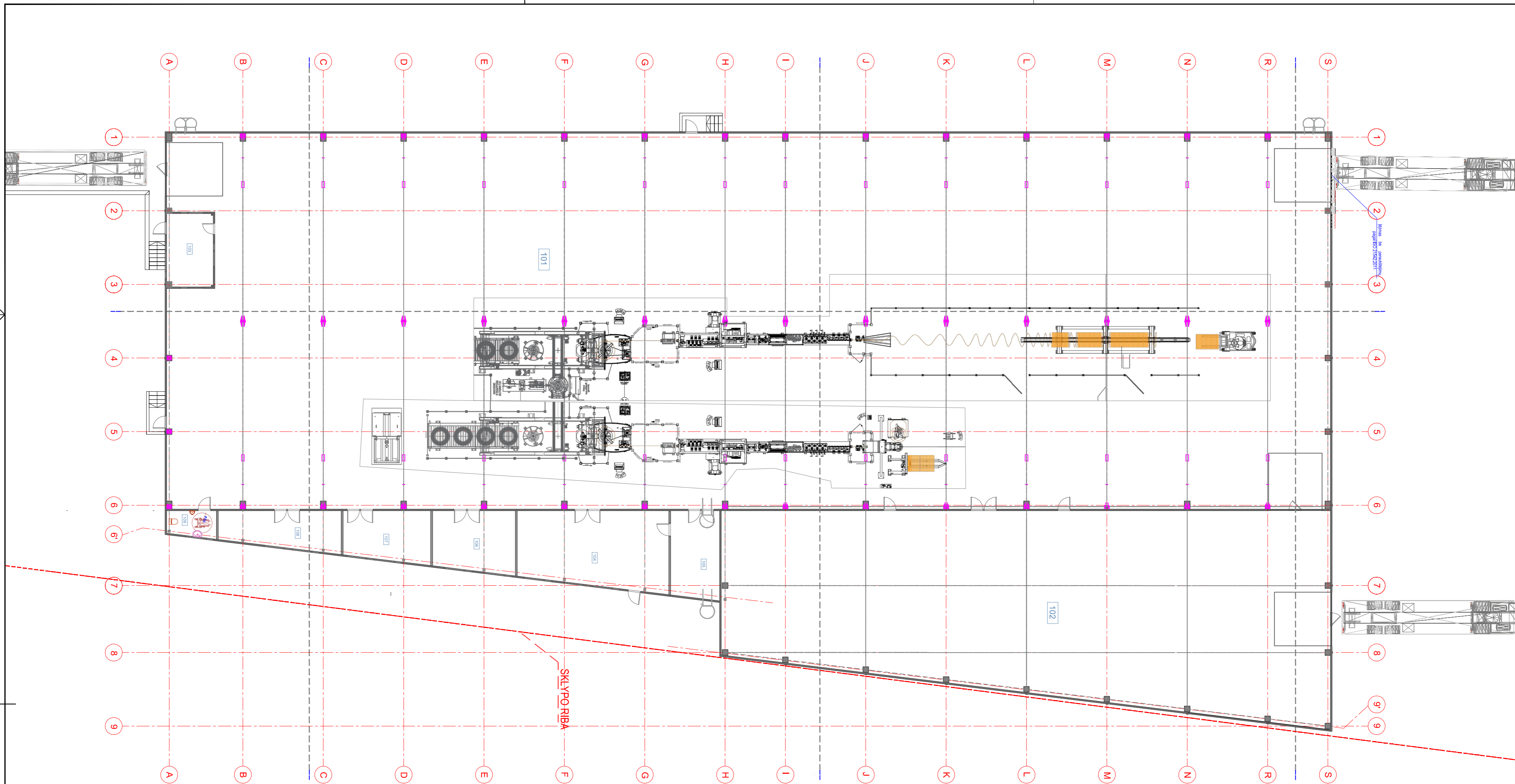


PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m ²
101	Gamybos patalpa	2396.22
102	Gamybos patalpa	637.71
103	Sandėlininko patalpa	19.22
104	Labaratorija	62.40
105	Pavyzdžių sandėlys	24.16
106	Dirbtuvės	28.83
107	Sandėliukas	24.34
108	Įvadų patalpa	25.11
109	Wc	7.17
		3225.16

Sutartiniai pažymėjimai	
	Sienos - daugiasluoksnės plokštės
	Projektuojamos karkasinės gipskartonio pertvaros
	Kopelėlės RAL-7016
	PARINDINIAI EVAKUACIJINIAI PRAEJIMAI
	Vidaus priešgaisrinės sienos



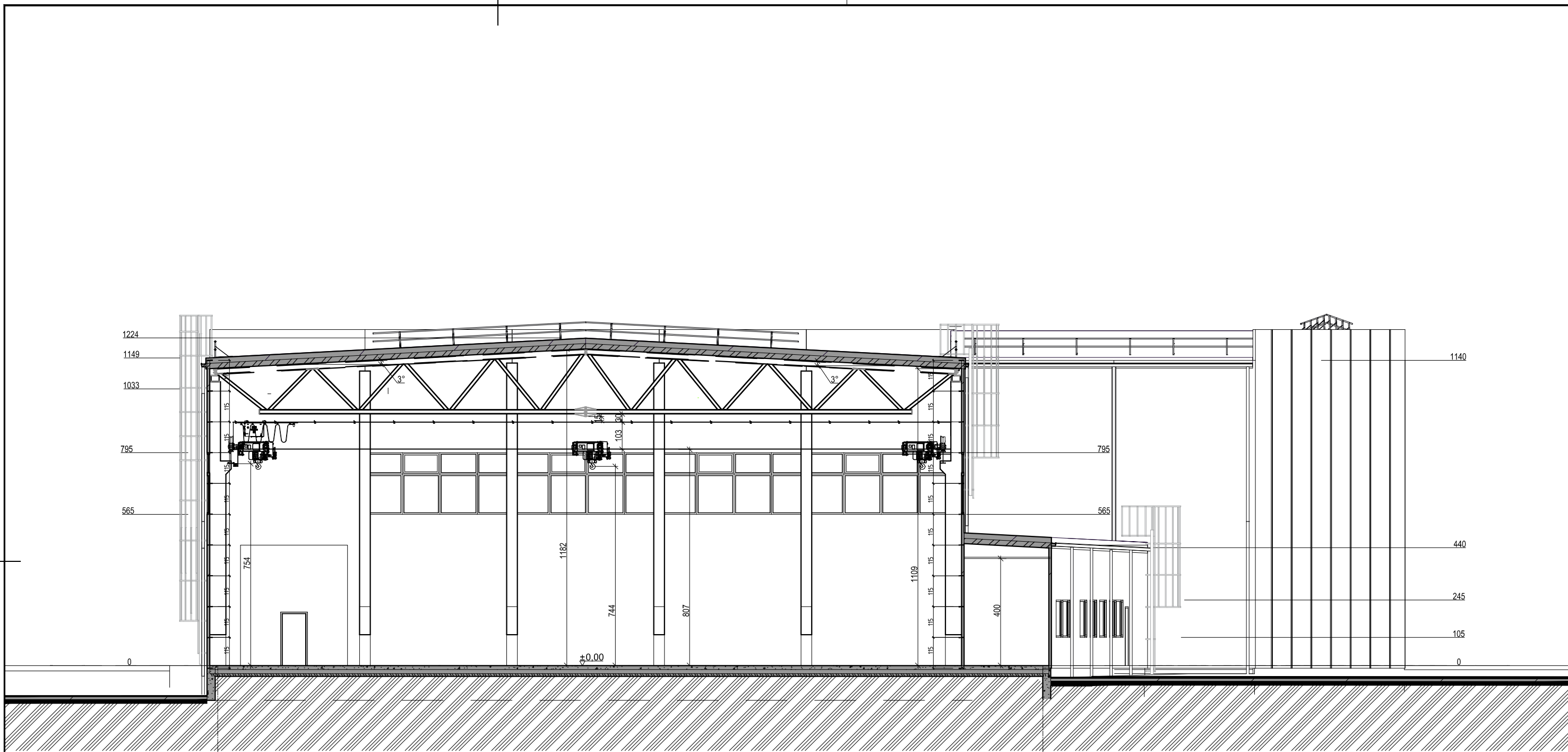
0	2023-04	Visuomenės informavimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 S. MERIŠIS 20 A. PLUNGĖ LT-50167 el. paštas: archvizija@archvizija.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos paskirties pastato, Plungės r. sav., Plungės m., Salantų g. 8, naujos statybos projektas
A 1302	PV	D. Saltonas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:200
A 1302	PDV	D. Saltonas	
A 2216	Arch.	R. Janauskas	Laida
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	UAB „Litspringas“		
			2228 - PP - SA - B.1
			Lapas
			1
			Lapų
			1



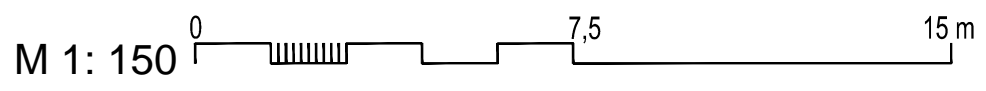
PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m ²
101	Gamybos patalpa	2396.22
102	Gamybos patalpa	637.71
103	Sandėlininko patalpa	19.22
104	Labaratorija	62.40
105	Pavyzdžių sandėlys	24.16
106	Dirbtuvės	28.83
107	Sandėliukas	24.34
108	Ivadų patalpa	25.11
109	Wc	7.17
		3225.16

M 1: 200

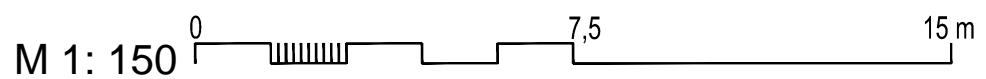
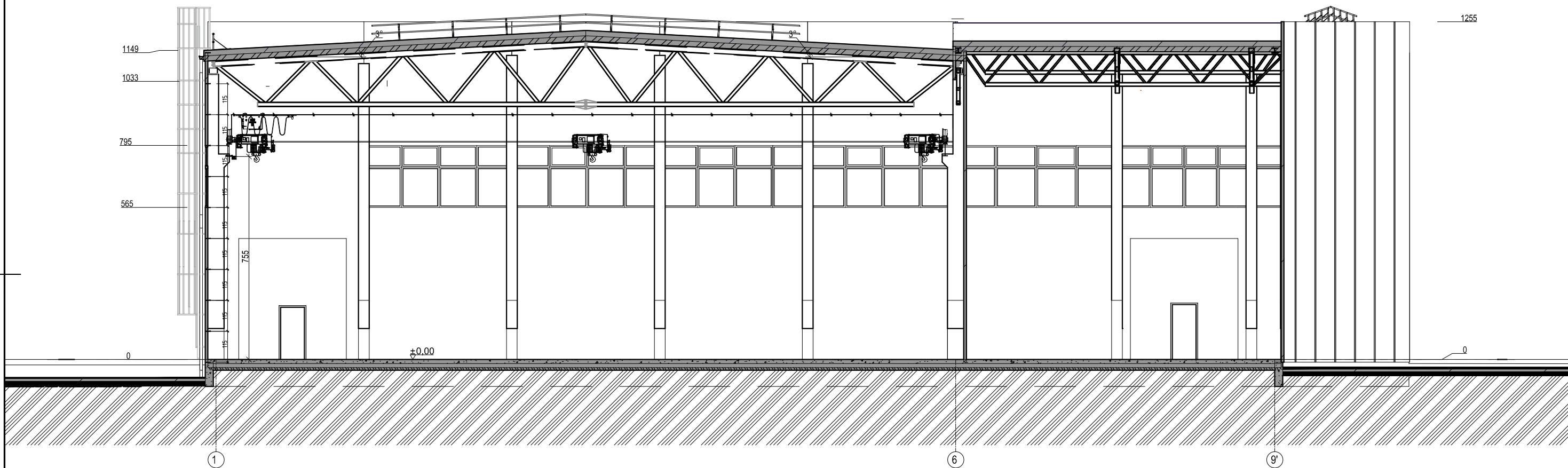
0	2023-04	Visuomenės informavimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	<small>S. MERIS 20 A, PLUNGĖ LT-50167, el. paštas: archvizija@archvizija.lt</small>		Gamybos paskirties pastato, Plungės r. sav., Plungės m., Salantų g. 8, naujos statybos projektas
A 1302	PV	D. Saltonas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 1302	PDV	D. Saltonas	PIRMO AUKŠTO TECHNOLOGINIS PLANAS M 1:200
A 2216	Arch.	R. Janauskas	Laida
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	UAB „Litspringas“		2228 - PP - SA - B.2
		Lapas	Lapų
		1	1




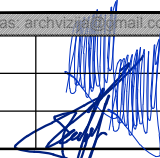
PROJ. DALIS	
PAVARDĖ	
PARAŠAS	
DATA	



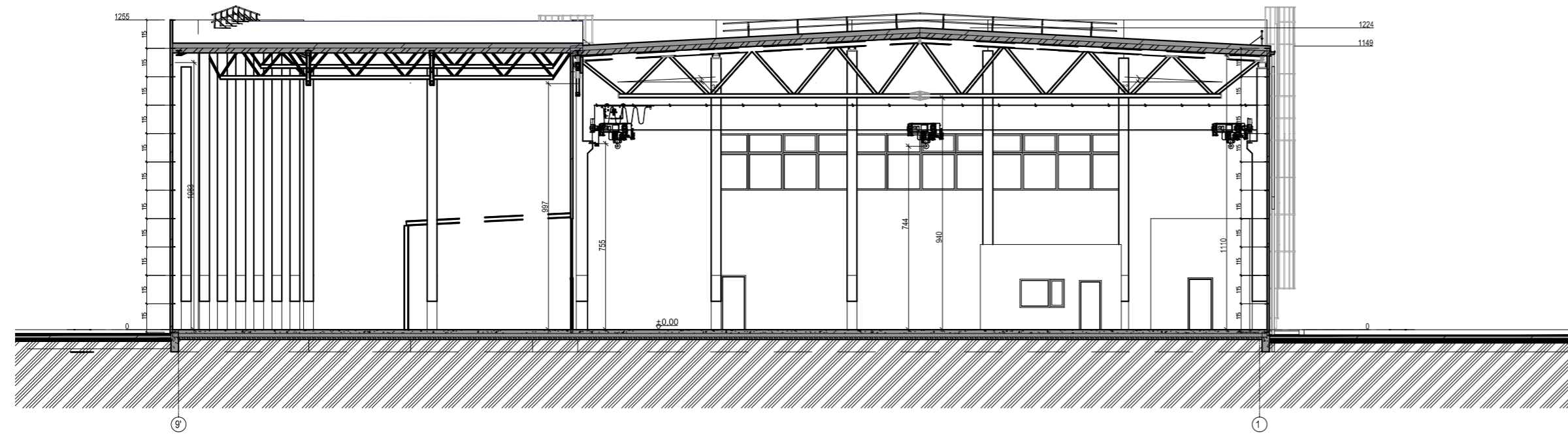
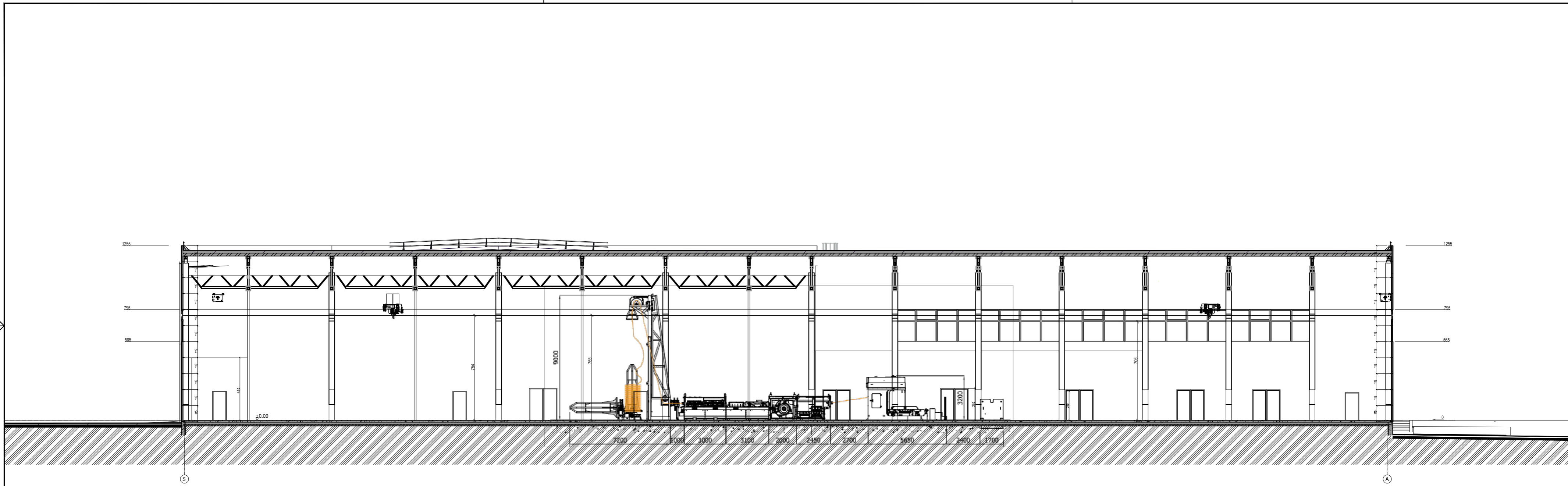
0	2023-04	Visuomenės informavimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>S. NERIES 29 A, PLUNGĖ LT-90167 el. paštas: archvizija@gmail.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos paskirties pastato, Plungės r. sav., Plungės m., Salantų g. 8, naujos statybos projektas		
A 1302	PV	D. Saltonas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS PJŪVIS A-A M 1:150	Laida
A 1302	PDV	D. Saltonas			0
A 2216	Arch.	R. Janauskas			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Litspringas“		DOKUMENTO ŽYMUO 2228 - PP - SA- B.4	Lapas	Lapų
				1	1



PROJ. DALIS	
PAVARDĖ	
PARAŠAS	
DATA	

0	2023-04	Visuomenės informavimui				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>S. NERIES 29 A, PLUNGE LT-90167 el. paštas: archvizija@gmail.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos paskirties pastato, Plungės r. sav., Plungės m., Salantų g. 8, naujos statybos projektas			
A 1302	PV	D. Saltonas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida	
A 1302	PDV	D. Saltonas		PJŪVIS B-B M 1:150	0	
A 2216	Arch.	R. Janauskas		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Litspringas“		2228 - PP - SA- B.5		1	1

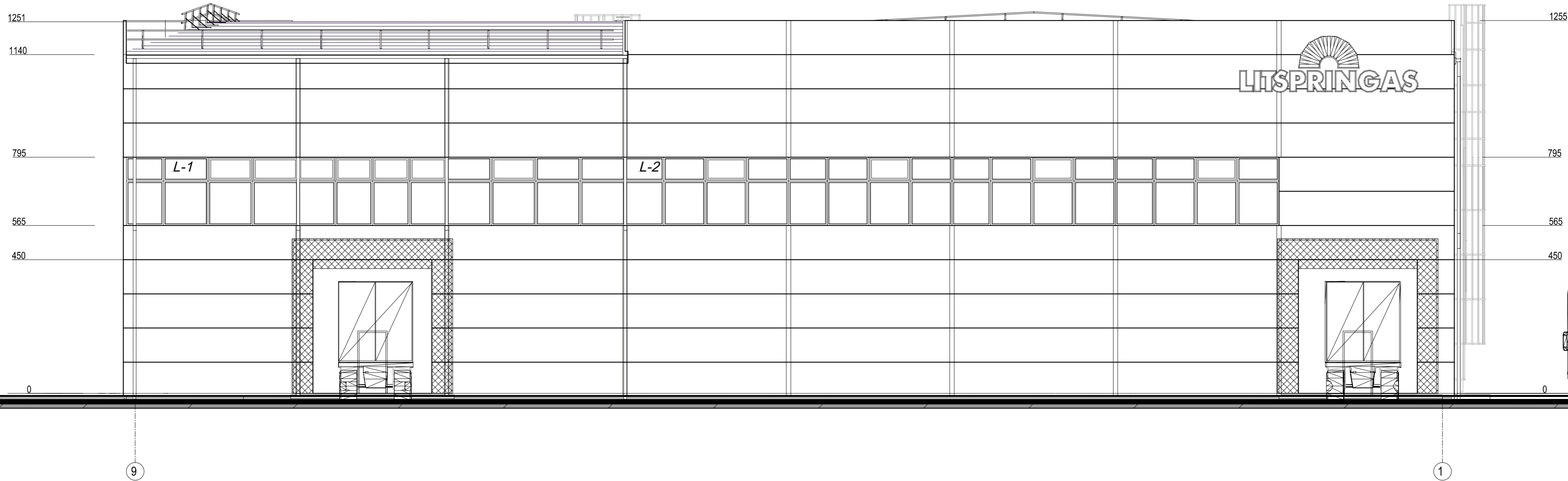
3 2 1 1 2 3



M 1: 200

PROJ. DALIS	
PAVARDE	
PARAŠAS	
DATA	

0	2023-04	Visuomenės informavimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos paskirties pastato, Plungės r. sav., Plungės m., Salantų g. 8, naujos statybos projektas	
A 1302	PV	D. Saltonas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS PJŪVIS 1-1 IR C-C M 1:200	
A 1302	PDV	D. Saltonas		
A 2216	Arch.	R. Janauskas	Laida	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Litspringas“		DOKUMENTO ŽYMUO 2228 - PP - SA - B - 6	Lapas 1
			Lapų 1	

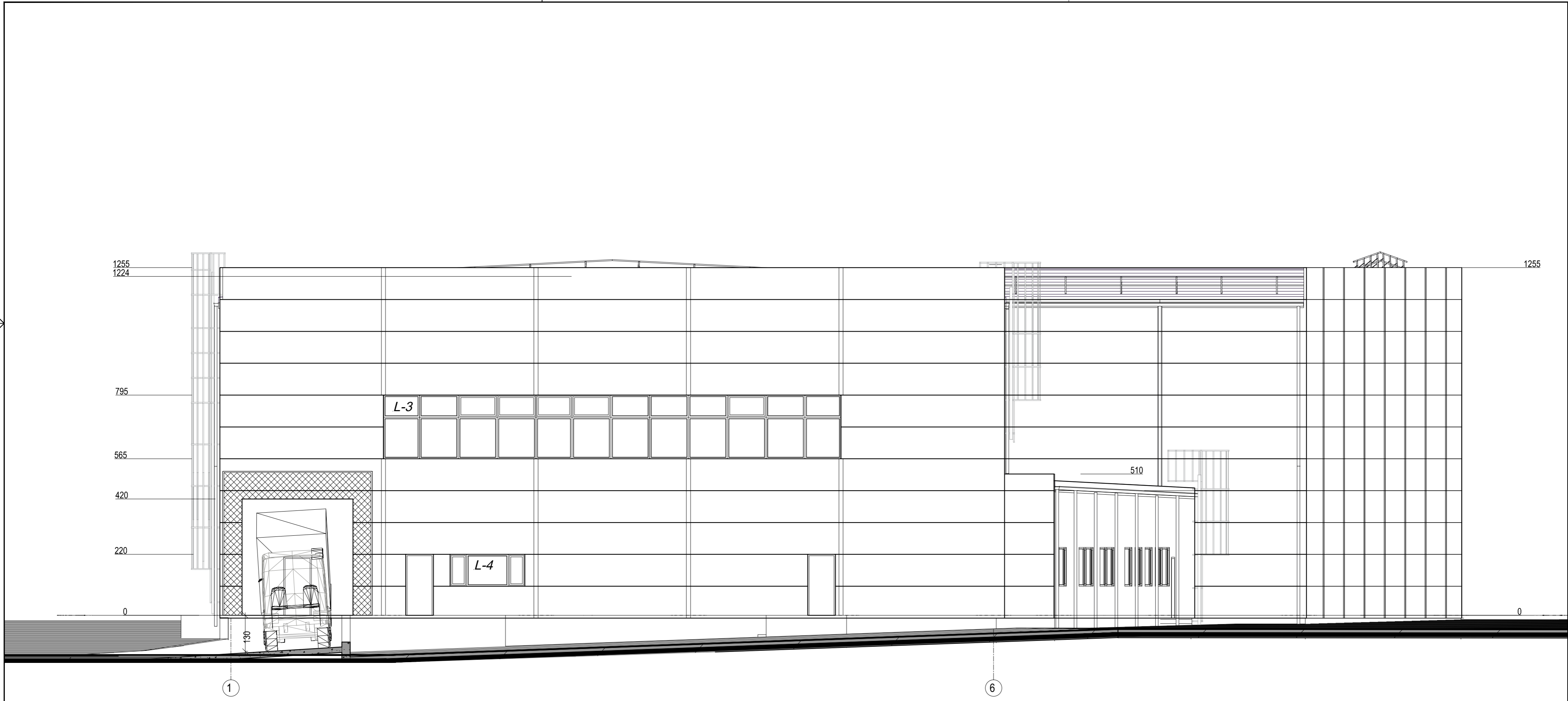


Sutartiniai pažymėjimai

	Cokolis - betonas
	Sienos - daugiasluoksnės plokštės, RAL-7040
	Sienos - daugiasluoksnės plokštės, RAL-7024
	Sienos - daugiasluoksnės plokštės, RAL-3000
	Parapetų apskardinimas RAL-7016
	Lietaus nuvedimo sistema RAL-7016
	PVC RAL 7016

M 1: 150

0	2023-04	Visuomenės informavimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>S. NERIŠIS 29 A. PLUNGĖ LT-90167 el. paštas archvizija@gmail.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos paskirties pastato, Plungės r. sav., Plungės m., Salantų g. 8, naujos statybos projektas
A 1302	PV	D. Saltonas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 1302	PDV	D. Saltonas	FASADAI 9-1 M 1:100
A 2216	Arch.	R. Janauskas	Laida
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	UAB „Litspringas“		2228 - PP - SA - B - 7
			Lapas
			Lapų
			1
			1

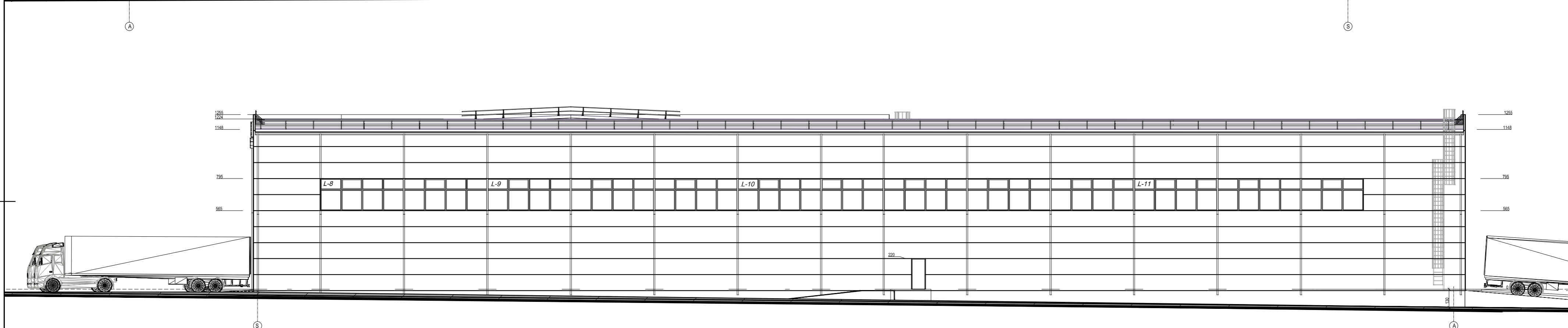
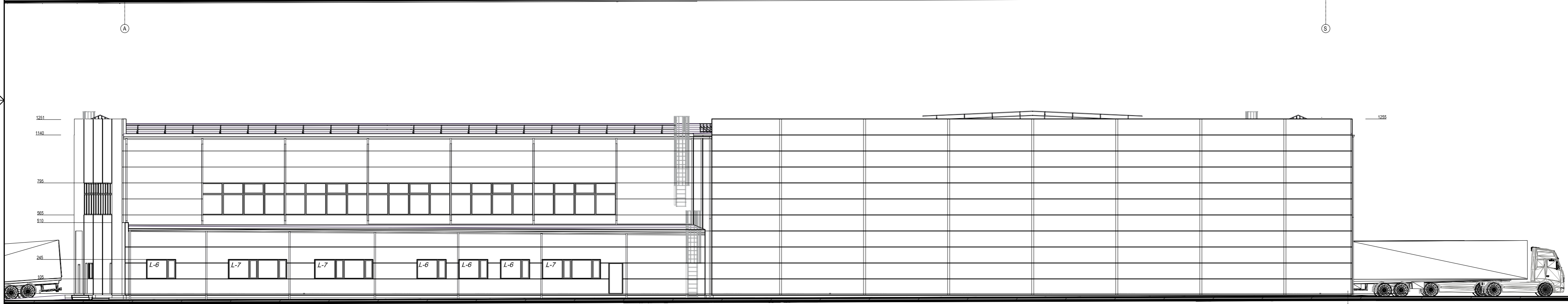
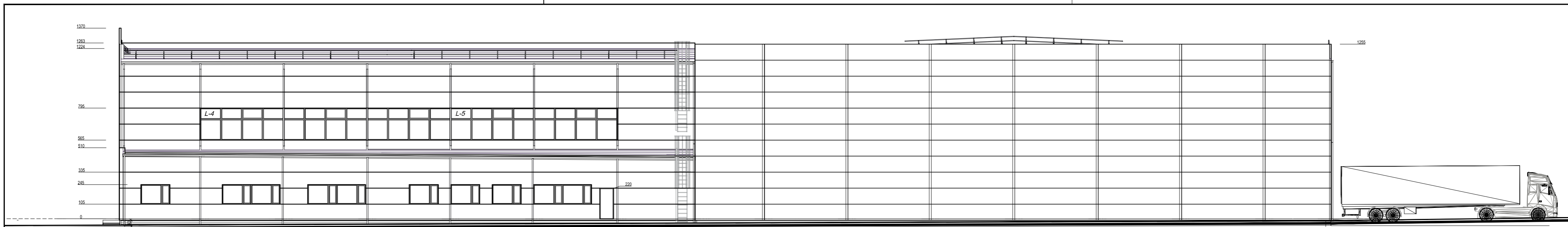


Sutartiniai pažymėjimai

	Cokolis - betonas
	Sienos - daugiasluoksnės plokštės, RAL-7040
	Sienos - daugiasluoksnės plokštės, RAL-7024
	Sienos - daugiasluoksnės plokštės, RAL-3000
	Parapetų apskardinimas RAL-7016
	Lietaus nuvedimo sistema RAL-7016
	PVC RAL 7016

M 1: 150

0	2023-04	Visuomenės informavimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>S. NERIŠIS 29 A. PLUNGĖ LT-90167 el. paštas archvizija@gmail.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos paskirties pastato, Plungės r. sav., Plungės m., Salantų g. 8, naujos statybos projektas
A 1302	PV	D. Saltonas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 1302	PDV	D. Saltonas	FASADAI 1-6 M 1:100
A 2216	Arch.	R. Janauskas	Laida
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	UAB „Litspringas“		2228 - PP - SA - B - 8
			Lapas
			Lapų
			1
			1

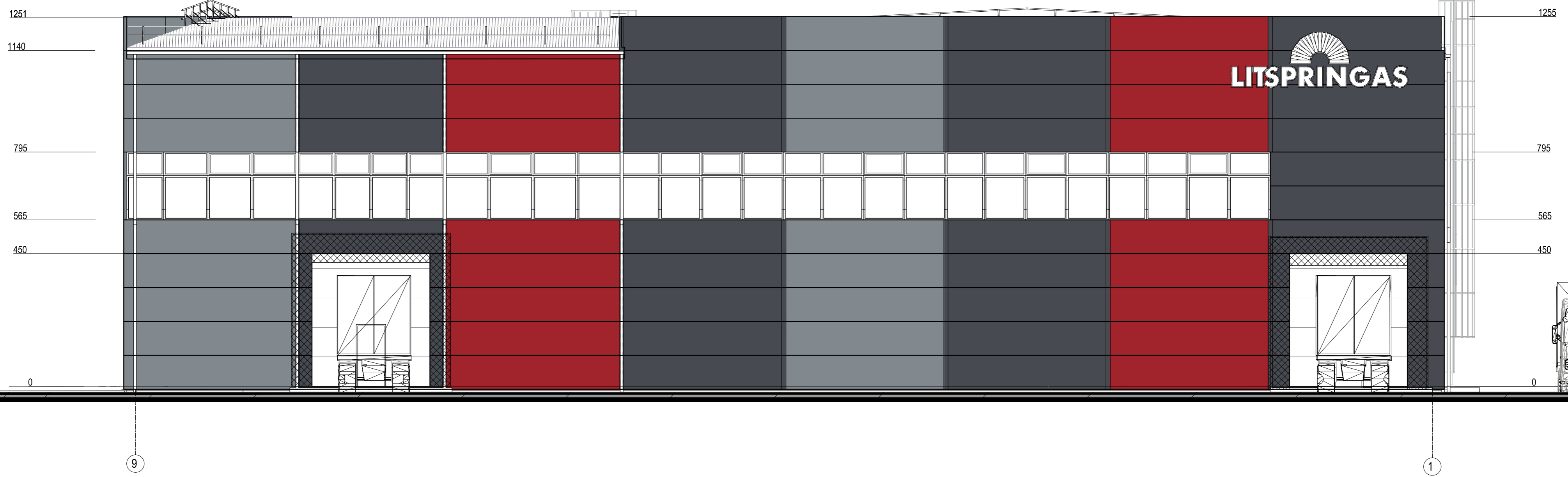


Sutartiniai pažymėjimai

	Cokolis - betonas
	Sienos - daigiasluoksnės plokštės, RAL-7040
	Sienos - daigiasluoksnės plokštės, RAL-7024
	Sienos - daigiasluoksnės plokštės, RAL-3000
	Parapetų apskardinimas RAL-7016
	Lietaus nuvedimo sistema RAL-7016
	PVC RAL 7016

M 1: 200

0	2023-04	Visuomenės informavimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>S. NERIŠIS 29 A. PILUNGĖ LT-90167 el. paštas: archvizija@gmail.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos paskirties pastato, Plungės r. sav., Plungės m., Salantų g. 8, naujos statybos projektas
A 1302	PV	D. Saltonas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 1302	PDV	D. Saltonas	FASADAI A-S, A-S ir S-A M 1:200
A 2216	Arch.	R. Janauskas	Laida
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	UAB „Litspringas“		2228 - PP - SA - B - 9
			Lapas
			Lapų
			1
			1



Sutartiniai pažymėjimai

	Cokolis - betonas
	Sienos - daugiasluoksnės plokštės, RAL-7040
	Sienos - daugiasluoksnės plokštės, RAL-7024
	Sienos - daugiasluoksnės plokštės, RAL-3000
	Parapetų apskardinimas RAL-7016
	Lietaus nuvedimo sistema RAL-7016
	PVC RAL 7016

M 1: 150

0	2023-04	Visuomenės informavimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>S. MENIES 20 A. PLUNGĖ LT-90167 el. paštas: archvizija@plunges.lt</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos paskirties pastato, Plungės r. sav., Plungės m., Salantų g. 8, naujos statybos projektas
A 1302	PV	D. Saltonas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 1302	PDV	D. Saltonas	SPALVINIAI FASADAI 9-1 M 1:100
A 2216	Arch.	R. Janauskas	Laida
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB „Litspringas“		2228 - PP - SA- B.9
			Lapas
			Lapų
			1
			1



1

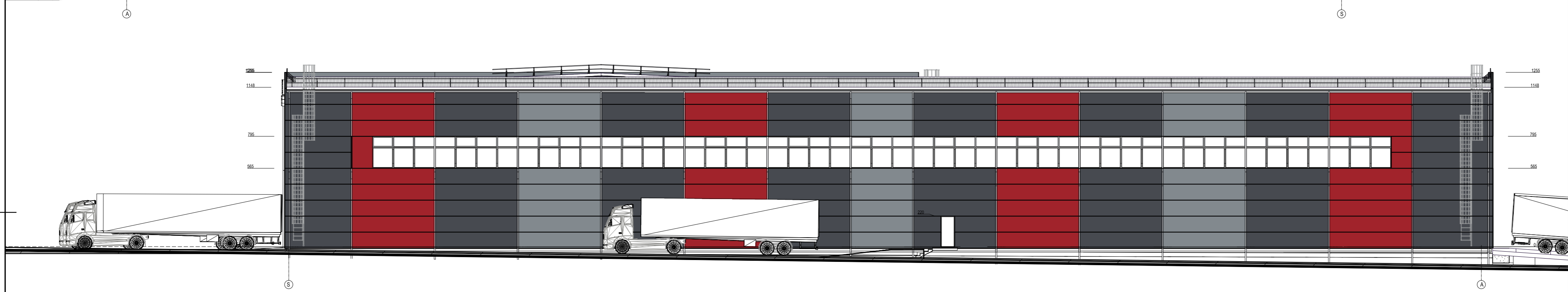
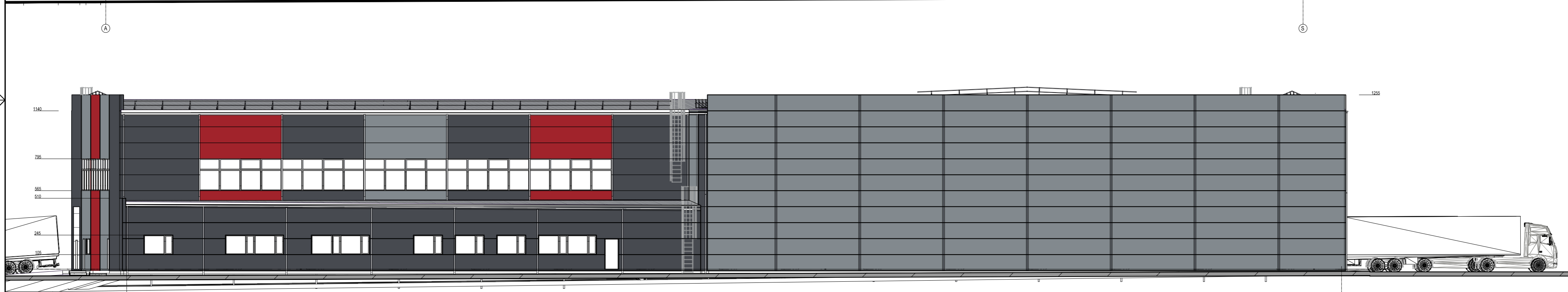
6

Sutartiniai pažymėjimai

	Cokolis - betonas
	Sienos - daugiasluoksnės plokštės, RAL-7040
	Sienos - daugiasluoksnės plokštės, RAL-7024
	Sienos - daugiasluoksnės plokštės, RAL-3000
	Parapetų apskardinimas RAL-7016
	Lietaus nuvedimo sistema RAL-7016
	PVC RAL 7016

M 1: 150

0	2023-04	Visuomenės informavimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>S. MENIES 20 A. PLUNGĖ LT-50167 el. paštas: archvizija@plunges.lt</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos paskirties pastato, Plungės r. sav., Plungės m., Salantų g. 8, naujos statybos projektas
A 1302	PV	D. Saltonas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 1302	PDV	D. Saltonas	SPALVINIAI FASADAI 1-6 M 1:100
A 2216	Arch.	R. Janauskas	Laida
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Litspringas“		DOKUMENTO ŽYMUO 2228 - PP - SA - B.11
			Lapas
			Lapų
			1
			1

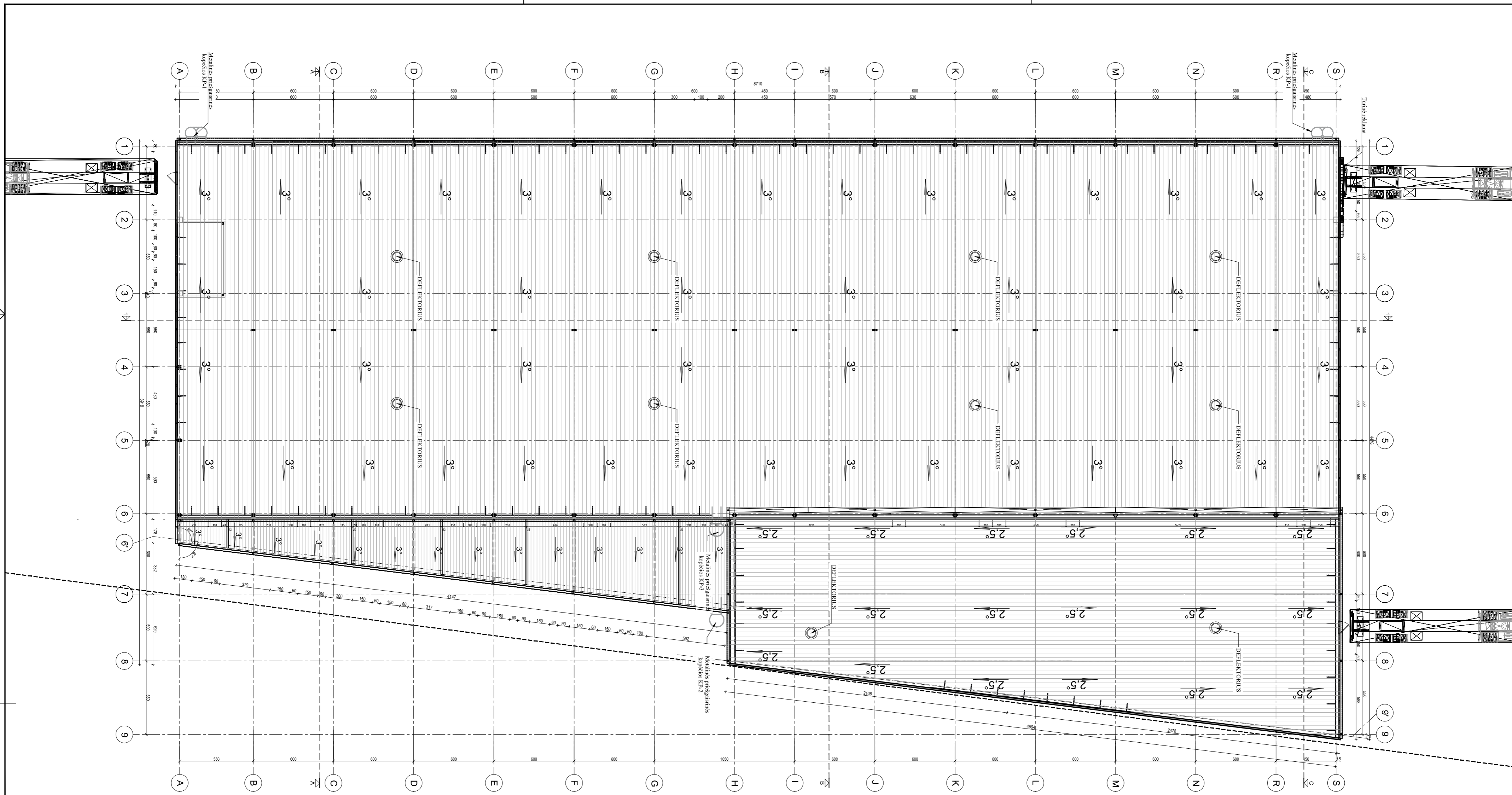


Sutartiniai pažymėjimai

	Cokolis - betonas
	Sienos - daugiasluoksnės plokštės, RAL-7040
	Sienos - daugiasluoksnės plokštės, RAL-7024
	Sienos - daugiasluoksnės plokštės, RAL-3000
	Parapetų apskardinimas RAL-7016
	Lietaus nuvedimo sistema RAL-7016
	PVC RAL 7016

M 1: 200

0	2023-04	Visuomenės informavimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>S. MENIŠIS 20 A, PLUNGĖ LT-90167 el. paštas: archvizija@archvizija.lt</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos paskirties pastato, Plungės r. sav., Plungės m., Salantų g. 8, naujos statybos projektas	
A 1302	PV	D. Saltonas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS FASADAI A-S, A-S ir S-A M 1:200	Laida
A 1302	PDV	D. Saltonas		0
A 2216	Arch.	R. Janauskas	DOKUMENTO ŽYMUO 2228 - PP - SA- B.12	Lapas
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Litspringas“			1
				1



Sutartiniai pažymėjimai


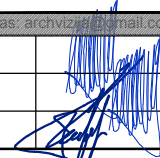
	Stogo danga - prilydoma danga, 3280 kv.m.
	Parapetai - skarda, RAL-7016, 82 m'.
	Lietvamzdžiai RAL-7016
	Stogo elementai RAL-7016 (apsauginės tvorelės, kopėčios)
	Deflektorius 8 vnt.
	Kopelėlės RAL-7016

M 1: 200

0	2023-04	Visuomenės informavimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 S. MERIS 20 A. PLUNGĖ LT-50167 tel. nr. 8 688 82111		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybės paskirties pastato, Plungės r. sav., Plungės m., Salantų g. 8, naujos statybos projektas
A 1302	PV	D. Saltonas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 1302	PDV	D. Saltonas	STOGO PLANAS M 1:200
A 2216	Arch.	R. Janauskas	Laida
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	UAB „Litspringas“		2228 - PP - SA - B.13
		Lapas	Lapų
		1	1




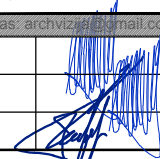
DATA	
PARAŠAS	
PAVARDE	
PROJ. DALIS	

0	2023-04	Visuomenės informavimui				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>S. NERIES 29 A, PLUNGE LT-90167 el. paštas: archvizija@gmail.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos paskirties pastato, Plungės r. sav., Plungės m., Salantų g. 8, naujos statybos projektas			
A 1302	PV	D. Saltonas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Perspektyviniai vaizdai	Laida	
A 1302	PDV	D. Saltonas			0	
A 2216	Arch.	R. Janauskas				
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Litspringas“		DOKUMENTO ŽYMUO 2228 - PP - SA - B.10		Lapas	Lapų
					1	1

3 2 1 1 2 3




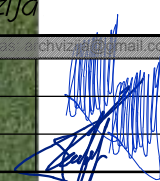
PROJ. DALIS	
PAVARDE	
PARASAS	
DATA	

0	2023-04	Visuomenės informavimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>S. NERIES 29 A, PLUNGE LT-90167 el. paštas: archvizija@gmail.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos paskirties pastato, Plungės r. sav., Plungės m., Salantų g. 8, naujos statybos projektas		
A 1302	PV	D. Saltonas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
A 1302	PDV	D. Saltonas		Perspektyviniai vaizdai	0
A 2216	Arch.	R. Janauskas			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Litspringas“		DOKUMENTO ŽYMUO 2228 - PP - SA- B.10	Lapas	Lapų
				1	1

3	2	1	1	2	3
---	---	---	---	---	---



PROJ. DALIS	
PAVARDĖ	
PARAŠAS	
DATA	

0	2023-04	Visuomenės informavimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>S. NERIES 29 A. PLUNGĖ LT-90167 el paštas: archvizija@gmail.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos paskirties pastato, Plungės r. sav., Plungės m., Salantų g. 8, naujos statybos projektas		
A 1302	PV	D. Saltonas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Perspektyviniai vaizdai	Laida
A 1302	PDV	D. Saltonas			0
A 2216	Arch.	R. Janauskas			
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS LT UAB „Litspringas“		DOKUMENTO ŽYMUO 2228 - PP - SA- B.12	Lapas	Lapų
				1	1

3 2 1 1 2 3