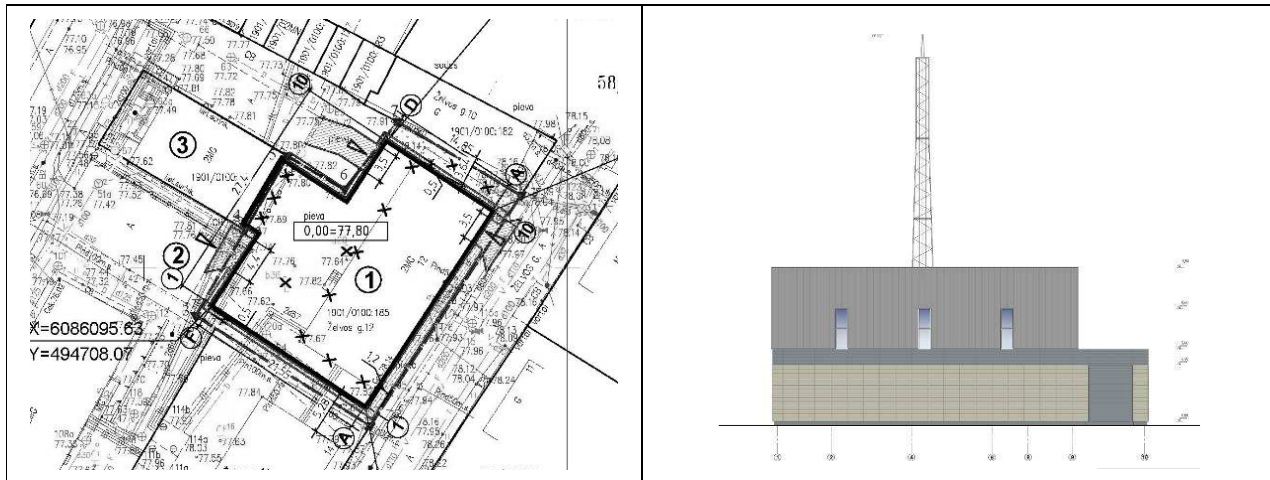


**PROJEKTO
PAVADINIMAS**

**SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, SU ANTENŲ
BOKŠTU RADIOJOS STEBĖSENAI IR ELEKTROMAGNETINIO
SUDERINAMUMO LABORATORIJA,
ŽELVOS G. 12, KAUNO M., STATYBOS PROJEKTAS**



STATINIO PASKIRTIS	Specialioji (7.16.)
STATYBOS VIETA	Kaunas, Želvos g. 12, Skl. kad. Nr. 1901/0100:185 Kauno m. k. v.
STATYBOS RŪŠIS	Naujo statinio statyba
STATINIO KATEGORIJA	Ypatingas
PROJEKTO ETAPAS	Projektiniai pasiūlymai (PP)
PROJEKTO NR.	945
PROJEKTO DALIS	Sklypo plano, statinio architektūros (SP, SA)

STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS	LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBA Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius, Vilniaus apskritis
------------------------------------	---

	UAB PROJEKTŲ RENGIMO CENTRAS		
	Įmonės kodas 3006 12420 Žemaitės g. 21, LT-03118 Vilnius Tel. Nr. (8 5) 231 4672 Faks. Nr. (8 5) 276 0037 el. pašto adresas: info@prc.lt		
	Direktorius	Mindaugas Čepulis	
Atestato Nr. A 1285	Statinio projekto vadovė	Lina Šliogerytė	
	Direktorius	Ramūnas Beinortas	
	Atestato Nr. A 1535	Statinio projekto dalies vadovas	Ramūnas Beinortas

VILNIUS, 2019-09

SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, SU ANTENŲ BOKŠTU RADIJO
 ŠTEBĖSENAI IR ELEKTROMAGNETINIO SUDERINAMUMO LABORATORIJA,
 ŽELVOS G. 12, KAUNO M. STATYBOS PROJEKTAS

TURINYS

ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	LAPŲ SK.
PP_1_dalis	Turinys	1
	Bendrieji duomenys	
	Aiškinamasis raštas	4
	Grafinė dalis	
	Žemės sklypo su urbanistine aplinka schema	1
	Sklypo planas	1
	Pirmo aukšto planas	1
	Antro aukšto planas	1
	Stogo planas	1
	Fasadai tarp ašių 1-10, G-A, 10-1, A-G	4
	Pjūviai A-A, B-B	2
PP_vaizdinė informacija	Vizualizacijos	7

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Objektas: **Specialiosios paskirties pastato, su antenų bokštu radijo stebėsenai ir elektromagnetinio suderinamumo laboratorija, Želvos g. 12, Kauno m. statybos projektas.**
 Projekto stadija: **Projektiniai pasiūlymai.**

BENDRIEJI DUOMENYS

Žemės sklypas – Želvos g.12, Kauno m.; skl. kad. Nr.1901/0100:185; plotas – 0,0725 ha.

nuosavybės teisė – Lietuvos Respublika;

panaudos gavėjas pagal panaudos sutartį – LR Ryšių reguliavimo tarnyba.

Statinio paskirtis – specialioji (7.16).

Statinio kategorija – ypatingas statinys.

Statybos vieta – Želvos g. 12, Kauno m.

Statybos rūšis – nauja statyba.

Statytojas (užsakovas) – Lietuvos Respublikos Ryšių reguliavimo tarnyba.

Projektiniai pasiūlymai parengti remiantis:

- Kauno miesto bendruoju planu;

- Statytojo – LR Ryšių reguliavimo tarnybos ir Kauno miesto savivaldybės administracijos miesto planavimo ir Architektūros skyriaus suderinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi Nr. 19-252,2019-08-06, rašto Nr. 70-27-235, data 2019-08-07.

- LR galiojančiais statybos įstatymais ir reikalavimais.



- Projektiniai pasiūlymai paruošti ant geodezininko P. Černausko atlikto inžinerinio topografinio plano, data 2019-07.

ESAMA PADĖTIS

Žemės sklypo plotas – 0,0725 ha, skl. kad. Nr.1901/0100:185. Sklypo paskirtis – kita, visuomeninės paskirties teritorija. Sklypo nuosavybė – Lietuvos Respublika.

Sudaryta panaudos sutartis Nr. 8SUN-22-(14.8.50.), data 2018-07-04. Panaudos gavėjas – LR Ryšių reguliavimo tarnyba.

Sklypui nustatytos vandentiekio lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zona - 0,013 ha, šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zona - 0,02ha, dujotiekio tinklų apsaugos zona - 0,0038 ha, elektros linijų apsaugos zona - 0,0041 ha, ryšių linijų apsaugos zona - 0,0007 ha.

O	2019 - 09			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis		
Kval.patv. Dok. Nr.		UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel.: 852314672 Fax.:852760037	Specialiosios paskirties pastato, su antenų bokštu radijo stebėsenai ir elektromagnetinio suderinamumo laboratorija, Želvos g. 12, Kauno m., statybos projektas	
A 1285	SPV	L. Šliogerytė	2019-09	Laida
	 UAB ARCHTURIS MINDAUGO g.16, VILNIUS, LT-03225			AIŠKINAMASIS RAŠTAS
A 1535	SPDV	R. Beinortas	2019-09	O
LT	Statytojas ir Užsakovas: Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba		945-01-PP-	Lapas 1
				Lapų 4

Sklypas šiaurinėje pusėje ribojasi su sklypu Želvos g.10 Nr. 1901/0100:182, rytinėje pusėje su Želvos gatvės raudonąja linija, pietinėje pusėje su sklypu Želvos g.14, Nr. 1901/0100:186, vakarinėje pusėje – su valstybine žeme ir sklypu Zarasų g.38 Nr.1901/0100:61.

Sklype Zarasų g. 38 (skl. kad. Nr. 1901/0100:61) yra LR Ryšių reguliavimo tarnybos (toliau LR RRT) pastatas. Pastato rytinė kraštinė yra 0,55m atstumu nuo sklypų kad. Nr. 1901/0100:61 ir kad.Nr. 1901/0100:185 ribos. Esamo LR RRT pastato Zarasų g.38 evakuacinės laiptinės dalis yra projektuojamo pastato sklype kad. Nr. 1901/0100:185, kuriame projektuojamas pastatas.

Įvažiavimas į sklypą yra nuo Želvos ir Zarasų gatvių.

Sklype Želvos g. 12 yra dviejų aukštų su mansarda daugiabutis pastatas. Pastatas bus griauamas pagal UAB „Strukta“ 2019 metais parengtą ir suderintą projektą „Gyvenamosios paskirties pastato (6.3) Želvos g.12, Kaunas griovimo aprašas“, projekto Nr.19-022-GA-BD.

Sklypo reljefas lygus, vidutinė altitudė 77,80.

Numatomoje statybos vietoje yra d20 ir d36 lapuočiai medžiai.

Želvos ir Zarasų gatvėse yra lauko buitinių ir lietaus nuotekų, geriamo vandentiekio tinklai, šilumos tiekimo, dujotiekio, elektros ir ryšių tinklai.

PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Numatoma ūkinė veikla

Lietuvos Respublikos Ryšių reguliavimo tarnyba yra savarankiška valstybės biudžetinė įstaiga, kuri pagal Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymą, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos nuostatus reguliuoja elektroninių ryšių ir pašto veiklą Lietuvos Respublikoje. Elektroninių ryšių ir pašto veiklos kontrolės užtikrinimui. Paminėta veikla dabar vykdoma esamame LR RRT pastate Zarasų g. 38. Siekiant užtikrinti ir pagerinti elektroninių ryšių, pašto veiklos ir elektroninių prietaisų spinduliuotės kontrolę ir matavimus LR Ryšių reguliavimo tarnyba planuoja sklype Želvos g. 12, Kauno m., skl. kad. Nr. Nr.1901/0100:185 statyti specialiosios paskirties pastatą su elektromagnetinio suderinamumo laboratorija ir antenų bokštu radijo stebėsenai. Laboratorijoje ir bokšte sumontuoti įrenginiai ir antenos, remiantis teisės aktais (LR elektroninių ryšių įstatymo (Žin. 2004 Nr. 69-23782) str.46, bei LR Ryšių reguliavimo tarnybos įsakymu 2006 spalio 5 d. Nr. 1V-1053, „Dėl ryšių reguliavimo tarnybos fiksuotų radijo stebėsenos stočių apsaugos nuo stiprių elektromagnetinių laukų, sukeliamų jų aplinkoje veikiančių radijo siųstuvų, taisyklių patvirtinimo“) skirti radijo stebėsenai ir nespinduliuoja radijo bangų.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (RRT) pagal kompetenciją atlieka rinkos priežiūrą gaminiams pagal dviejų Europos Sąjungos Direktyvų 2014/30/ES ir 2014/53/ES taikymo sritį. Tai apima taip vadinamus esminius reikalavimus, t.y. elektromagnetinio suderinamumo reikalavimus elektriniams bei elektroniniams aparatams bei radijo ryšio įrenginiams, taip pat efektyvaus radijo dažnių spektro naudojimo reikalavimus radijo ryšio įrenginiams, kad būtų išvengta žalingųjų trukdžių, o taip pat formaliuosius reikalavimus, kurie yra vienodi visoje Europos Sąjungoje.

Į projektuojamą 29 m aukščio bokštą planuojama perkelti šiuo metu gretimame sklype Zarasų g. 38 veikiančios stacionariosios radijo stebėsenos stoties antenas, kurios skirtos tik radijo signalų priėmimui, šios antenos spinduliuotės neskleis. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos stacionariųjų radijo stebėsenos stočių apsaugos nuo stiprių elektromagnetinių laukų, sukeliamų jų aplinkoje veikiančių radijo ryšio stočių, taisyklėmis yra ribojamas stacionariųjų radijo stočių įrengimas stacionariosios radijo stebėsenos stoties aplinkoje.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
945-01-PP-	2	4	0

Sklypo planas

Pastatas projektuojamas griaunamo pastato vietoje, išlaikant Želvos gatvės užstatymo liniją. Sklypo reljefas nekeičiamas.

Įvažiavimas į sklypą numatomas nuo Zarasų ir Želvos gatvių.

Sklypo užstatymo tankumas - 0,8, užstatymo intensyvumas - 0,8.

Pastatas projektuojamas prie sklypų kad. Nr.1901/0100:61, Zarasų g. 38 ir Želvos g. 12 kad. Nr. Nr.1901/0100:185 bendros ribos. Projektuojamo pastato atstumai nuo sklypo Želvos g. 10 ribos yra 2,10 - 2,50 m, nuo sklypo Želvos g. 14 ribos yra 1,70- 1,30m.

Esama laiptinė prie pastato Zarasų g.38 rekonstruojama. Pastatas funkcionaliai apjungiamas su esamu Ryšių reguliavimo tarnybos pastatu Zarasų g.38.

Pastate naujos darbo vietos nenumatomos. Automobilių stovėjimo vietos sklype neprojektuojamos.

Atliekų rūšiavimo ir surinkimo konteineriai yra esamame LR Ryšių reguliavimo tarnybos pastate Zarasų g.38.

Prie projektuojamo pastato projektuojami asfalto ir trinkelų dangos transporto privažiavimai nuo Zarasų ir Želvos gatvių. Gaisrinės technikos privažiavimas numatytas nuo Zarasų ir Želvos gatvių.

Žmonių su negalia automobilių stovėjimo vietos yra įrengtos prie esamo LR Ryšių reguliavimo pastato Zarasų g.38. Į projektuojamą pastatą numatytas ŽN patekimas.

Lauko inžineriniai tinklai

Pastato vandentiekio, buitinių, paviršinių nuotekų tinklai, dujotiekio tinklai, elektros ir ryšių tinklai pagal atitinkamas technines sąlygas jungiami prie miesto inžinerinių tinklų.

Poveikis aplinkai

Projektuojamo pastato laboratorijoje ir bokšte sumontuoti įrenginiai ir antenos nespinduliuos radijo bangų, nes yra skirti tik radijo stebėsenai, radijo signalų priėmimui, todėl aplinkai neigiamo poveikio neturės.

Siekiant apsaugoti vartotojus bei telekomunikacijų tinklus nuo neatitinkančių reikalavimų, žalingus trikdžius skleidžiančių įrenginių, RRT periodiškai tikrina rinkoje esančius gaminius ir įvertina jų atitiktį atlikdama bandymus pagal darniuosius standartus. Šiems bandymams atlikti, kad būtų pasiektas reikiamas matavimų tikslumas, reikalinga aplinka, kurioje nebūtų išorinių elektromagnetinių laukų. Taigi, bandymai atliekami ekranuotose beaidėse kamerose, specialiai sukonstruotose, kad į jas nepakliūtų išoriniai radijo dažnių laukai. Tokio tipo beaidžių kamerų radijo dažnių signalų slopinimas siekia virš 100 dB (t.y. daugiau nei 100 000 kartų pagal amplitudę), taigi išoriniai elektromagnetiniai laukai efektyviai nuslopinami ir nepatenka į kameros vidų, ir atvirkščiai, laukai esantys kameros viduje nespinduliuojami į išorę. RRT projektuojama laboratorija su ekranuota beaidė kamera kaip tik ir atitiks šiuos aukštus ekranavimo reikalavimus, todėl atliekant bandymus joks elektromagnetinių laukų prasiskverbimas už kameros ir tuo pačiu pastato sienų yra neįmanomas.

Projektuojamo specialiosios paskirties pastato paviršinės ir buitinės nuotekos bus surenkamos ir nuvedamos į esamus miesto nuotekų tinklus Zarasų ir Želvos gatvėse. Buitinės ir kitos atliekos rūšiuojamos esamuose Ryšių reguliavimo tarnybos konteineriuose ir pagal sutartį išvežamos. Pastatas numatomas šildyti dujomis.

945-01-PP-	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	4	0

Pastato projektiniai sprendimai

Pastato bendras plotas – 588,82 kv.m.

Pastato klasifikavimas pagal naudojimo paskirtį – specialios paskirties pastatas – **7.16.**

Pastato aukštų skaičius- 2.

Pastato aukštis 11,50 - 5,50 m nuo žemės paviršiaus.

Pastato energinio naudingumo klasė – A+.

Pastate naujos darbo vietos nenumatomos.

Pastato pirmame aukšte projektuojama laiptinė, liftas, holas, technikos priėmimo patalpa, valdymo zona, sandėlis, tyrimų kamera, garažas, ŽN tualetas, garažas, techninė patalpa. Antrame aukšte projektuojama bandymų patalpa, ŽN tualetas, valymo inventoriaus patalpa, liftas, laiptinė, holas.

Ant liftų šachtos projektuojamas ažūrinis metalinis antenų bokštas, bokšto altitudė 29 metrai nuo žemės paviršiaus.

Pastato pirmo ir antro aukšto patalpos pritaikytos žmonių su negalia darbo vietoms. Pastato išorės apdaila – keramininės plytelės, skardos lankstiniai. Langai – plastikiniai, laiptinėje langai – aliuminio rėmo. Durys metalinės. Stogo danga bituminė.

Grindys – impregnuotas betonas, san. mazguose – akmenis masės plytelės.

Pastato konstruktyvinis sprendimas

Pastato pamatai – gręžtiniai, rostverkas – monolitinis gelžbetonis.

Kolonos – surenkamos gelžbetoninės.

Laikančios sienos – monolitinis gelžbetonis 20 cm pločio.

Perdangos – monolitinis gelžbetonis.

Pastato denginys – metalinė santvara ir laikantis profiliuotas lakštas.

Vidiniai laiptai, lifto šachta, bokšto pagrindas – monolitinis gelžbetonis.

Išorinės sienos – daugiasluoksnė sieninė plokštė, apdailinta keraminėmis plytelėmis ir skardos lankstiniais.

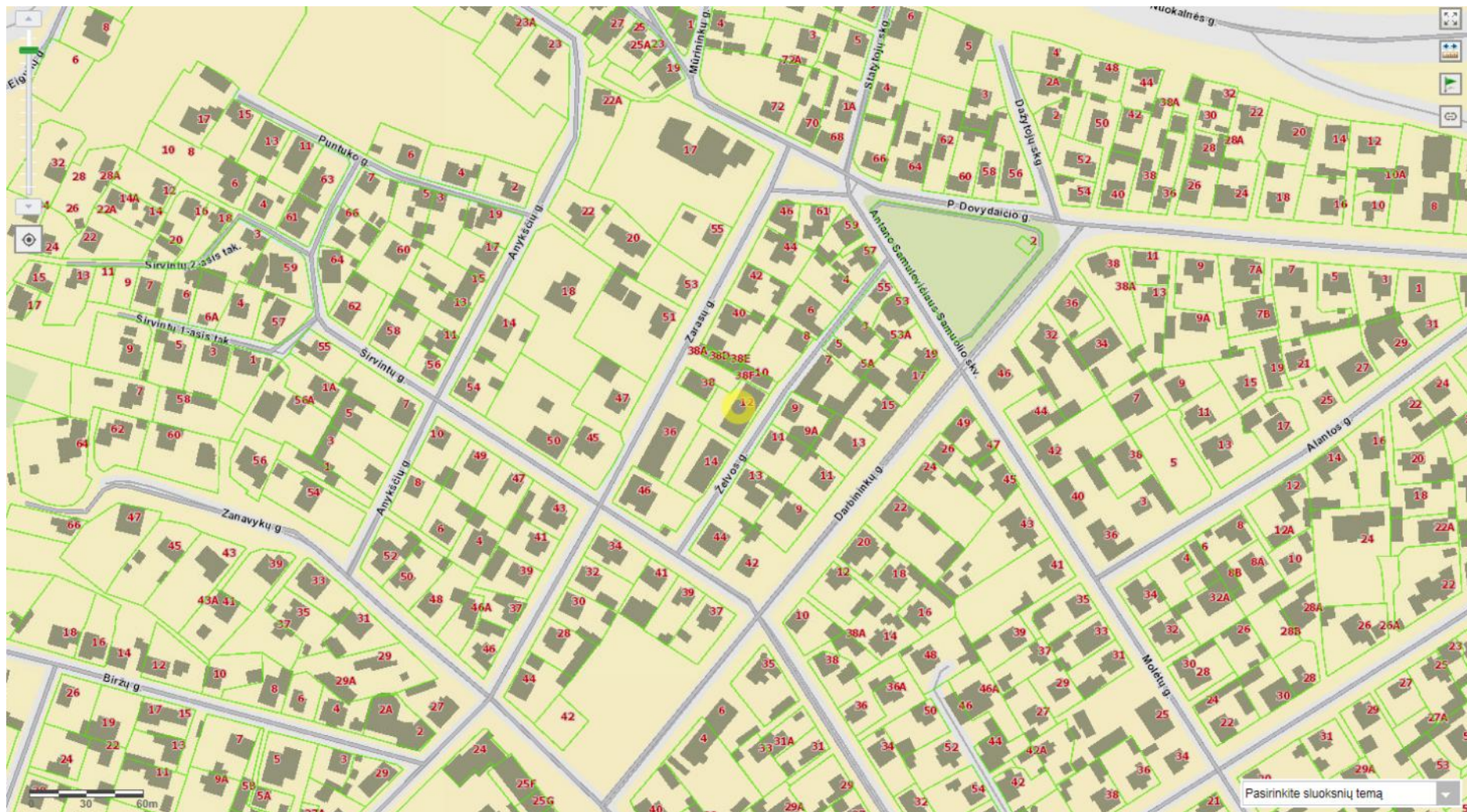
Pastato inžinerinis aprūpinimas

Pastate bus įrengta mechaninė ventiliacija, orinio ir grindinio šildymo sistemos, gaisrinė ir apsauginė signalizacijos, gaisrinio vandentiekio sistema, vidaus vandentiekio ir nuotekų tinklai, jėgos ir apšvietimo tinklai, ryšių tinklai. Pastatas bus šildomas dujomis. Gaisro dūmai bus šalinami per rankomis atidaromus langus išorinėse pastato sienose.

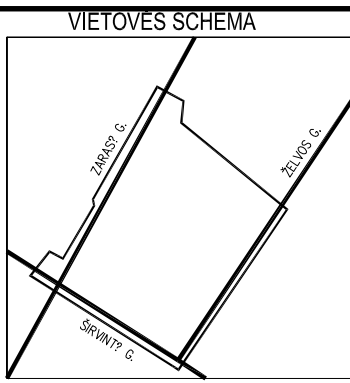
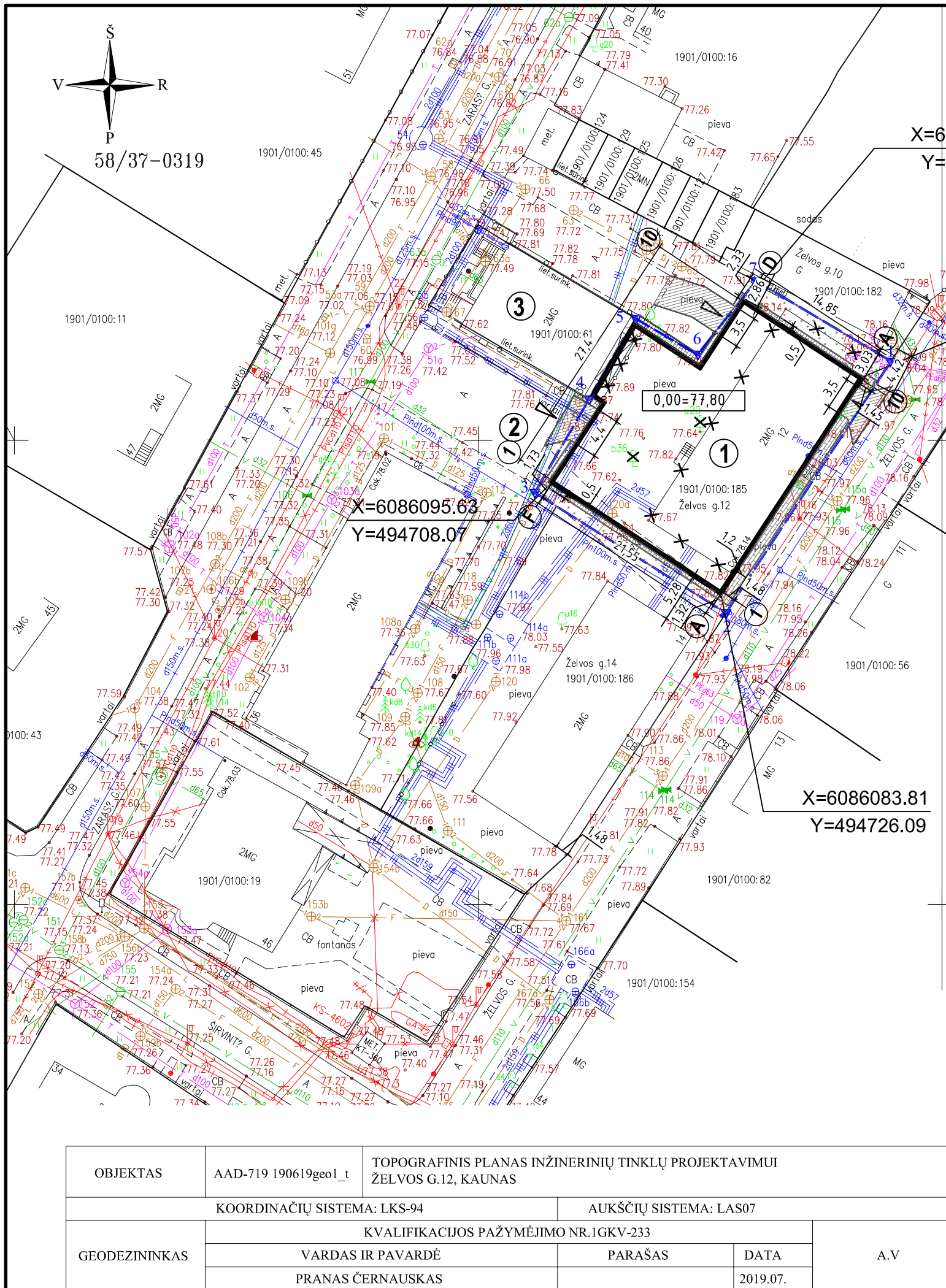
Pastatas bus A+ energinio naudingumo klasės.

Projekto dalies vadovas R.Beinortas

945-01-PP-	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	4	0



ŽEMĖS SLYPO SU URBANISTINE APLINKA SCHEMA



KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS
KOORDINAČIŲ SISTEMA VALSTYBINĖ

TAŠKO Nr.	KODAS	X	Y
1	R	6086108,54	494744,50
2	R	6086081,41	494726,71
3	R	6086094,38	494706,10
4	R	6086104,48	494711,97
5	R	6086113,12	494716,99
6	R	6086109,23	494723,63
7	R	6086117,20	494729,93

TECHNINIAI SKLYPO IR PASTATO DUOMENYS

SKLYPO PLOTAS	725 kv.m.
SKLYPO UŽSTATYMO PLOTAS	588 kv.m.
SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	81%
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	0,8
PASTATO BENDRAS PLOTAS	588,82 kv.m.
PASTATO AUKŠTŲ SKAIČIUS	2 aukštai
PASTATO AUKŠTIS NUO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS	11,8m
SIENŲ APDAILA	Pakabinama keramika, skardos lankstiniai
STOGO DANGA	Bituminė

EKSPLIKACIJA

ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	PASTABOS
①	SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATAS	projektuojamas
②	AUTOMOBILIŲ AIKŠTELĖ, PRIVAŽIAVIMAS	esamas
③	RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS PASTATAS	esamas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

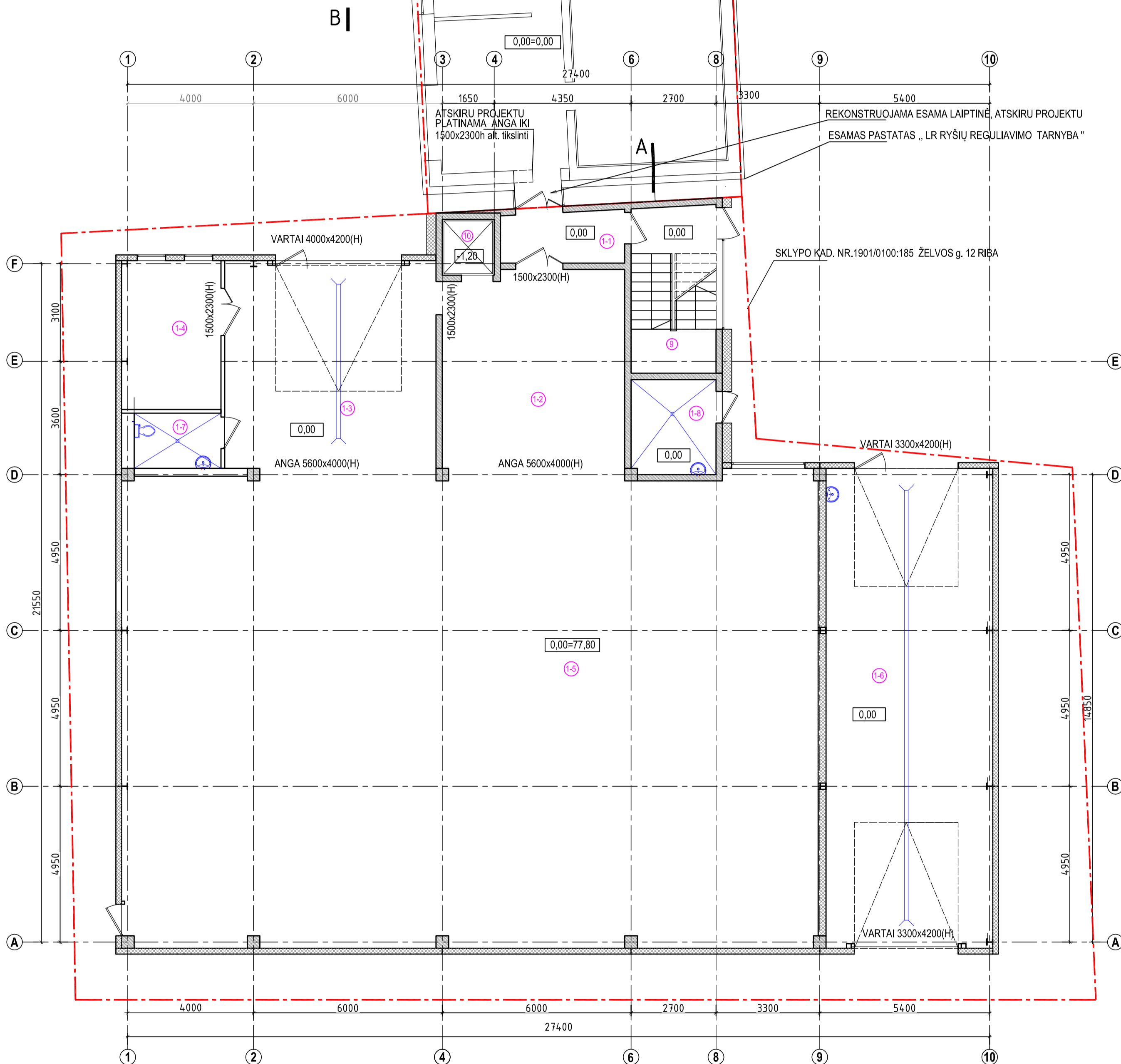
ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	PASTABOS
—	SKLYPO RIBA	
□	ESAMI PASTATAI	
▬	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS	
✕ ✕ ✕	GRIAUNAMAI STATINIAI	
—	PRIVAŽIAVIMAS, TAKAI	
✕	KERTAMI MEDŽIAI	
▶	ĮVAŽIAVIMAS/ IŠVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ	
▨	ASFALTBETONIO DANGA	
▩	BETONO TRINKELIŲ DANGA	
••••	VEJA	

O	2019-09			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis		
Kval. patv. dok. Nr.	PRC PROJEKTŲ RENGIMO CENTRAS	Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-03118 Tel.: 852314672 Fax.:852760037	Statinio projekto pavadinimas: SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, SU ANTENŲ BOKŠTU RADIO STEBĖSENAI IR ELEKTROMAGNETINIO SUDERINAMUMO LABORATORIJA, ŽELVOS G. 12, KAUNO M. STATYBOS PROJEKTAS	
A 1285	SPV	L. Šliogerytė	2019-08	
	U A B ARCHTURIS MINDAUGO g.16, VILNIUS, LT-03225	Dokumento pavadinimas:		Laida
A 1535	SPDV	R. Beinortas	2019-08	O
				SKLYPO PLANAS M 1:500
LT	Statytojas ir Užsakovas: LR Ryšių reguliavimo tarnyba	Dokumento žymuo:		Lapas Lapų
		945-01-PP-SP-01		1 1

OBJEKTAS	AAD-719 190619geo1_t	TOPOGRAFINIS PLANAS INŽINERINIŲ TINKLŲ PROJEKTAVIMUI ŽELVOS G.12, KAUNAS		
		COORDINACIŲ SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	
		KVALIFIKACIJOS PAŽYMĖJIMO NR. 1GKV-233		
GEODEZININKAS	VARDAS IR PAVARDĖ PRANAS ČERNAUSKAS	PARAŠAS	DATA	A.V
			2019.07.	

SKLYPO KAD. NR.1901/0100:61 ZARASŲ g. 38 RIBA

ESAMAS PASTATAS „LR RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBA“ ZARASŲ g.38
PIMO AUKŠTO PLANAS



PIRMAS AUKŠTAS		
Eil. Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS (kv.m.)
1-1	HOLAS	6,35
1-2	VALDYMO ZONA	38,18
1-3	PRIĖMIMO ZONA	45,91
1-4	SANDĖLIS	14,94
1-5	KAMERA (be valdymo-priėmimo zonos)	329,90
1-6	GARAŽAS	80,82
1-7	ŽN SAN. MAZGAS	4,83
1-8	TECHNINĖ PATALPA	8,12
9	LAIPTINĖ	
10	LIFTAS (550kg)	
VISO I.A. BENDRAS PLOTAS:		529,05

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

- MONOLITINIS/ SURENKAMAS GELŽBETONIS
- DAUGIASLUOKSNĖ SIENINĖ PLOKŠTĖ
- APŠILTINIMAS, PLONASLUOKSNIS TINKAS
- TRAPAI GRINDYSE

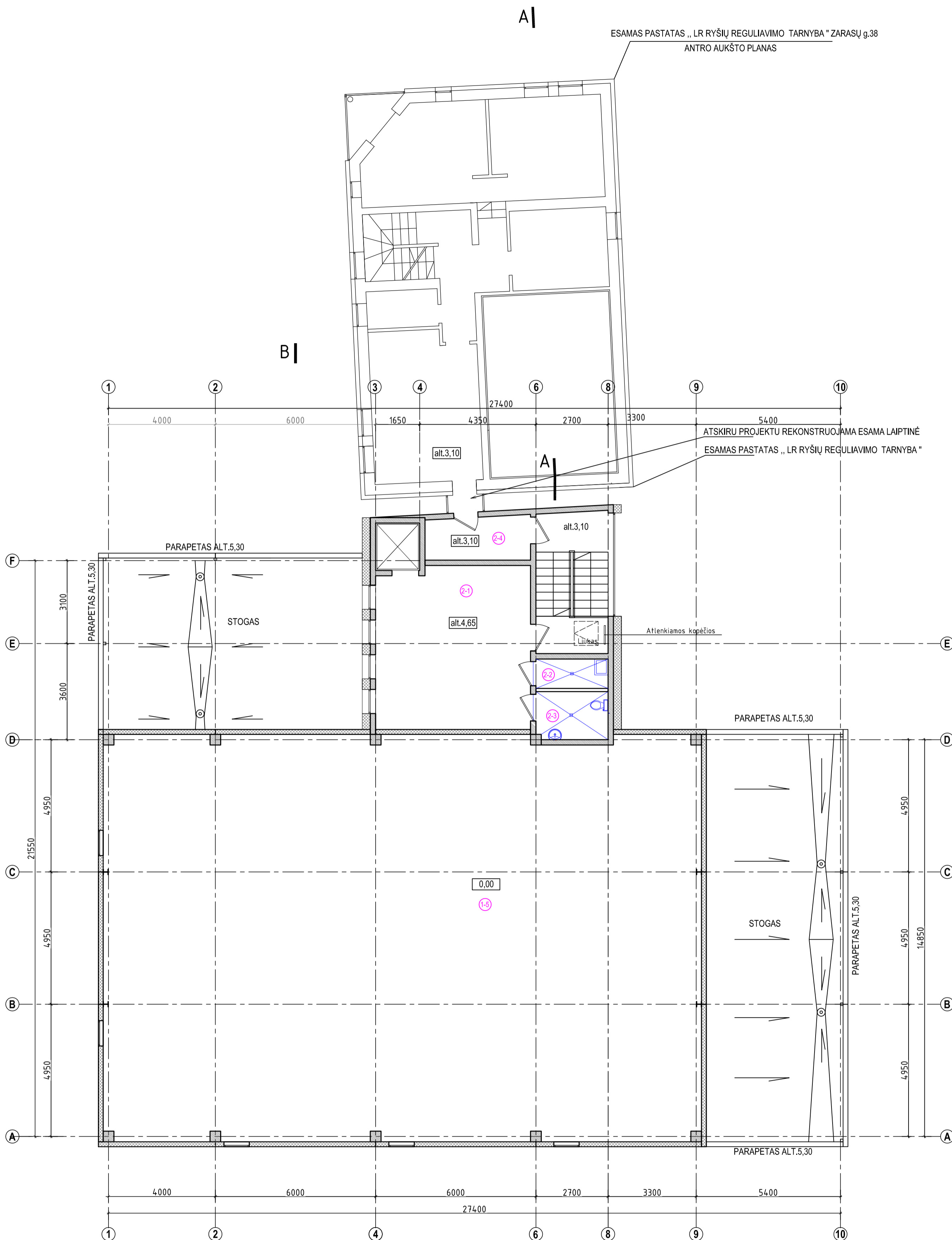
A |

PASTABA:

1. LAIPTINĖS AUKŠTŲ ALTITUDES TIKSLINTI PAGAL ESAMĄ PASTATĄ.

O	2019-09	Laidos statusas. Keitimo priežastis
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis
Kval. patv. dok. Nr.	PRC PROJEKTŲ RENGIMO CENTRAS	Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-03118 Tel.: 852314672 Fax.: 852760037
A 1285	PV	L. Šliogerytė
U A B ARCHTURIS MINDAUGO g.16, VILNIUS, LT-03225		Statinio projekto pavadinimas: SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, SU ANTENŲ BOKŠTU RADIJO STEBĖSENAI IR ELEKTROMAGNETINIO SUDERINAMUMO LABORATORIJA, ŽELVOS g. 12, KAUNO M. STATYBOS PROJEKTAS
A1535	PDV	R. Beinortas
Statytojas ir Užsakovas: LR Ryšių reguliavimo tarnyba		Dokumento pavadinimas: PIMO AUKŠTO PLANAS ALT. 0,00m M 1:100
Dokumento žymuo: 945-01-PP-SA-01		Laida O
		Lapas 1
		Lapų 3

ESAMAS PASTATAS „LR RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBA“ ZARASŲ g.38
ANTRO AUKŠTO PLANAS



ANTRAS AUKŠTAS		
Eil. Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS (kv.m.)
2-1	BANDYMŲ PATALPA	34.89
2-2	VALYMO INVENTORIAUS PATALPA	2.97
2-3	SAN. MAZGAS	4.82
2-4	HOLAS	6.35
9	LAIPTINĖ	
VISO II A. BENDRAS PLOTAS:		49.03

- SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI
- MONOLITINIS/ SURENKAMAS GELŽBETONIS
 - DAUGIASLUOKSNĖ SIENINĖ PLOKŠTĖ
 - APŠILTINIMAS, PLONASLUOKSNIS TINKAS
 - TRAPAI GRINDYSE

A |

PASTABA:

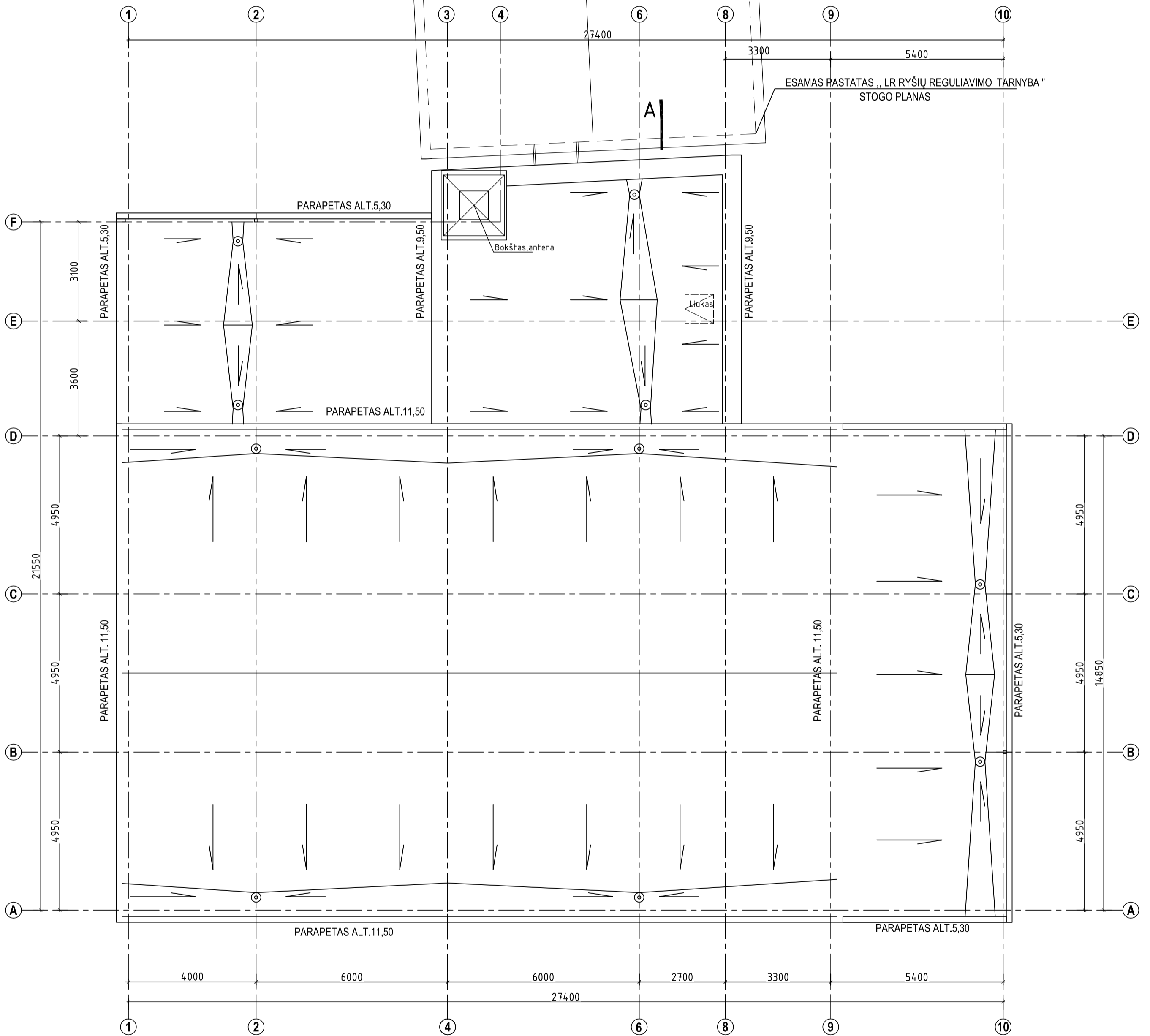
1. LAIPTINĖS AUKŠTŲ ALTITUDES TIKSLINTI PAGAL ESAMĄ PASTATĄ.

O	2019-09	Laidos statusas. Keitimo priežastis
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis
Kval. patv. dok. Nr.	PRC PROJEKTŲ RENGIMO CENTRAS	Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-03118 Tel.: 852314672 Fax.: 852760037
A 1285	PV	L. Šliogerytė
		2019-09
	U A B	ARCHTURIS MINDAUGO g.16, VILNIUS, LT-03225
A1535	PDV	R. Beinortas
		2019-09
LT	Statytojas ir Užsakovas: LR Ryšių reguliavimo tarnyba	Statinio projekto pavadinimas: SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, SU ANTENŲ BOKŠTU RADIJO STEBĖSENAI IR ELEKTROMAGNETINIO SUDERINAMUMO LABORATORIJA, ŽELVOS g. 12, KAUNO M. STATYBOS PROJEKTAS
		Dokumento pavadinimas: ANTRO AUKŠTO PLANAS ALT. 4.70m M 1:100
		Dokumento žymuo: 945-01-PP-SA-02
		Laida
		O
		Lapas
		Lapų
		2
		3

A |

ESAMAS PASTATAS „LR RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBA“ ZARASŲ g.38
STOGO PLANAS

B |



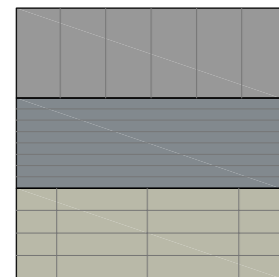
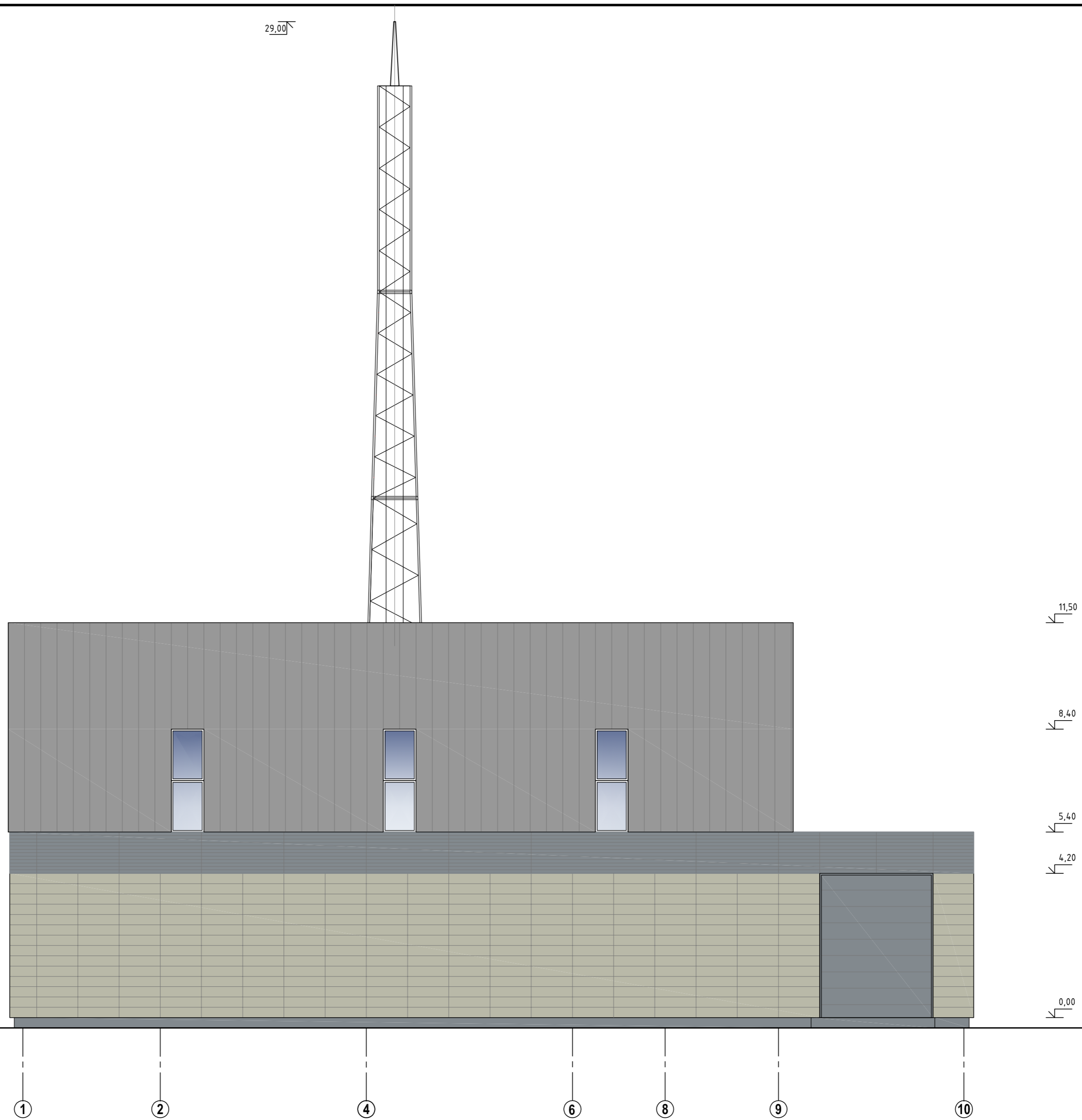
B |

A |

PASTABA:
1. STOGO DANGA BITUMINĖ, PARAPETAJ APSKARDINAMI

O	2019-09		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis	
Kval. patv. dok. Nr.	PRC PROJEKTŲ RENGIMO CENTRAS	Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-03118 Tel.: 852314672 Fax.: 852760037	Statinio projekto pavadinimas: SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, SU ANTENŲ BOKŠTU RADIJO STEBĖSENAI IR ELEKTROMAGNETINIO SUDERINAMUMO LABORATORIJA, ŽELVOS g. 12, KAUNO M. STATYBOS PROJEKTAS
A 1285	PV	L. Šliogerytė	2019-09
	UAB ARCHTURIS MINDAUGO g.16, VILNIUS, LT-03225		Dokumento pavadinimas: STOGO PLANAS M 1:100
A1535	PDV	R. Beinortas	2019-09
LT	Statytojas ir Užsakovas: LR Ryšių reguliavimo tarnyba		Dokumento žymuo: 945-01-PP-SA- 03
			Laida O
			Lapas Lapų 3 3

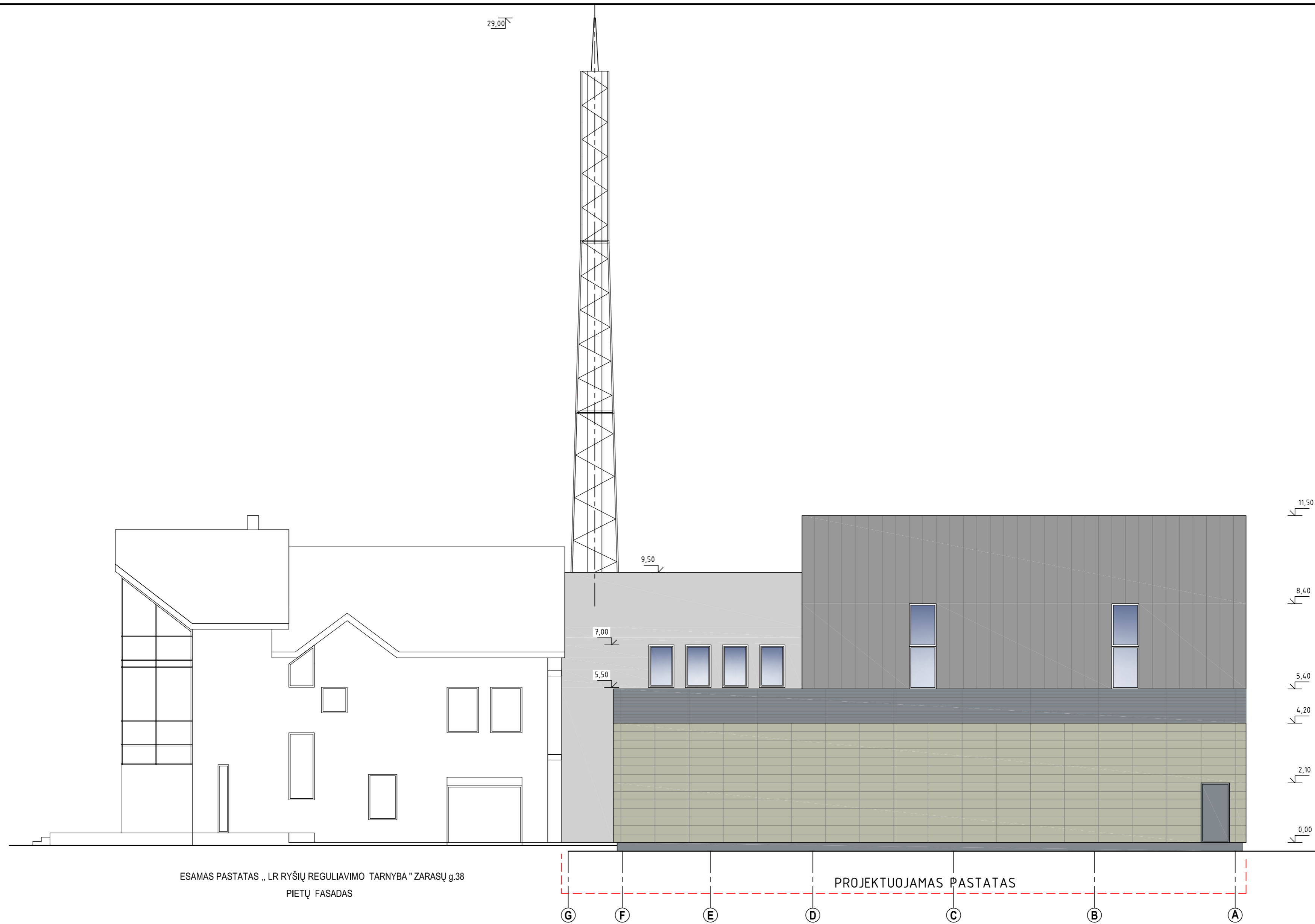
29.00



- DAUGIASLUOKSNĖS SIENINĖS PLOKŠTĖS APDAILA - VALCUOTA SKARDA TIPO „CLASSIC“
- DAUGIASLUOKSNĖS SIENINĖS PLOKŠTĖS APDAILA - SKARDOS LANKSTINYS „ŽALIUZI“
- DAUGIASLUOKSNĖS SIENINĖS PLOKŠTĖS APDAILA - PAKABINAMOS KLINKERINĖS PLYTELĖS 300(H)x1200

O	2019-09		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis	
Kval. patv. dok. Nr.	PRC PROJEKTŲ RINKIMO CENTRAS	Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-03118 Tel.: 852314672 Fax.: 852760037	Statinio projekto pavadinimas: SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, SU ANTENŲ BOKŠTU RADIJO STEBĖSENAI IR ELEKTROMAGNETINIO SUDERINAMUMO LABORATORIJA, ŽELVOS g. 12, KAUNO M. STATYBOS PROJEKTAS
A 1285	PV	L. Šliogerytė	2019-09
	U A B ARCHTURIS MINDAUGO g.16, VILNIUS, LT-03225		Dokumento pavadinimas: FASADAS TARP AŠIŲ 1-10 M 1:100
A1535	PDV	R. Beinortas	2019-09
LT	Statytojas ir Užsakovas: LR Ryšių reguliavimo tarnyba		Dokumento žymuo: 945-01-PP-SA-04
			Laida
			O
			Lapas
			1
			Lapų
			4

29.00



ESAMAS PASTATAS „LR RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBA“ ZARASŲ g.38
PIETŲ FASADAS

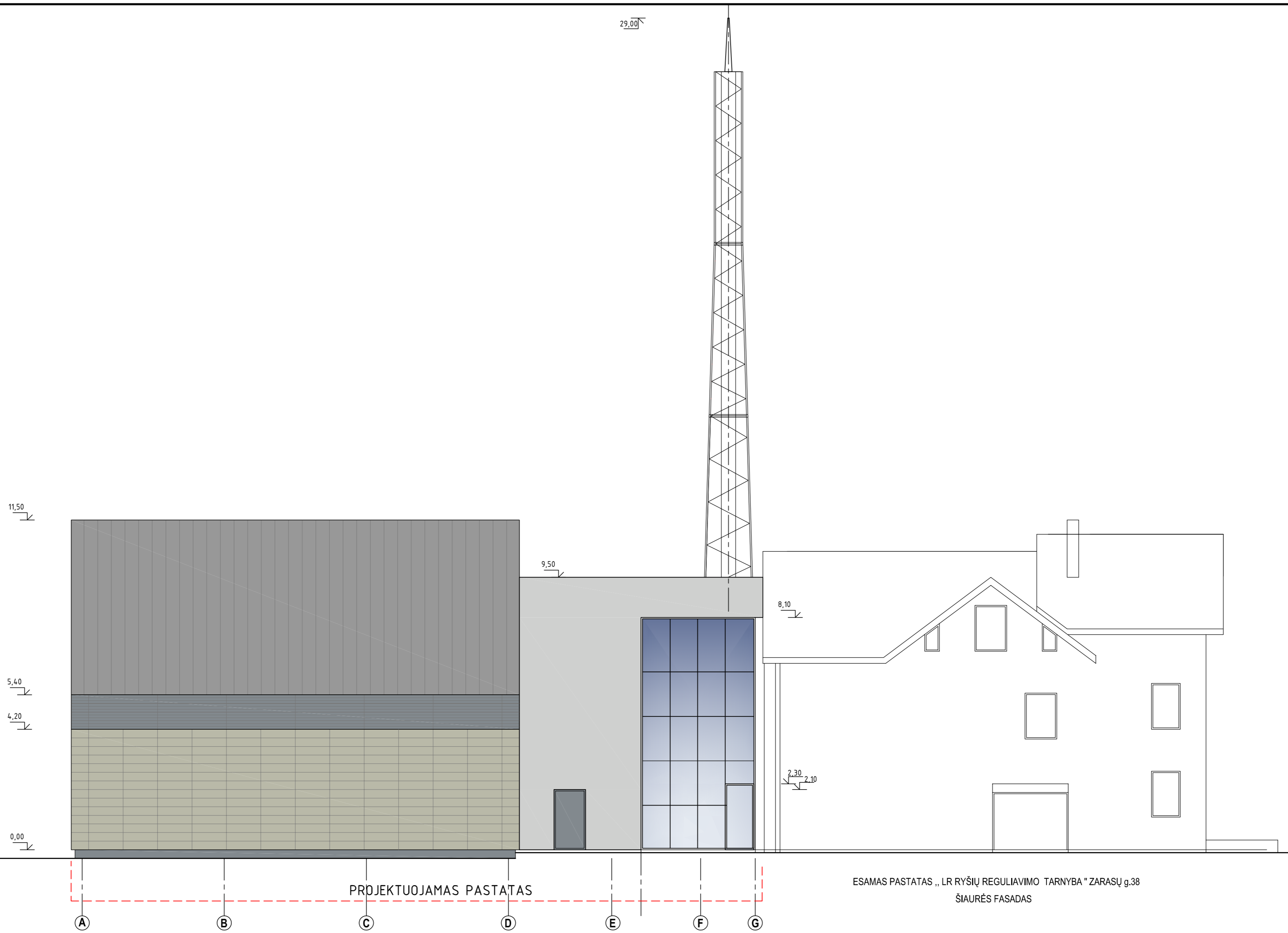
PROJEKTUOJAMAS PASTATAS

PASTABA:

1. ESAMAS FASADAS PERDAŽOMAS, DERINANT PRIE PROJEKTUOJAMO PASTATO SPALVŲ.

	DAUGIASLUOKSNĖS SIENINĖS PLOKŠTĖS APDAILA - VALCUOTA SKARDA TIPO „CLASSIC“
	DAUGIASLUOKSNĖS SIENINĖS PLOKŠTĖS APDAILA - SKARDOS LANKSTINYS „ŽALIUZI“
	DAUGIASLUOKSNĖS SIENINĖS PLOKŠTĖS APDAILA - PAKABINAMOS KLINKERINĖS PLYTELĖS 300(H)x1200
	SIENOS APDAILA - PLONASLUOKSNIS TINKAS

O	2019-09	Laidos statusas. Keitimo priežastis
Laida	Išleidimo data	
Kval. patv. dok. Nr.	PRC PROJEKTŲ RINKIMO CENTRAS	Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-03118 Tel.: 852314672 Fax.: 852760037
A 1285	PV	L. Šliogerytė
		2019-09
	ARCHTURIS U A B MINDAUGO g.16, VILNIUS, LT-03225	
A1535	PDV	R. Beinortas
		2019-09
LT	Statytojas ir Užsakovas: LR Ryšių reguliavimo tarnyba	
Statinio projekto pavadinimas: SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, SU ANTENŲ BOKŠTU RADIJO STEBĖSENAI IR ELEKTROMAGNETINIO SUDERINAMUMO LABORATORIJA, ŽELVOS g. 12, KAUNO M. STATYBOS PROJEKTAS		Laida
Dokumento pavadinimas: FASADAS TARP AŠIŲ G-A M 1:100		O
Dokumento žymuo: 945-01-PP-SA-05		Lapas Lapų
		2 4



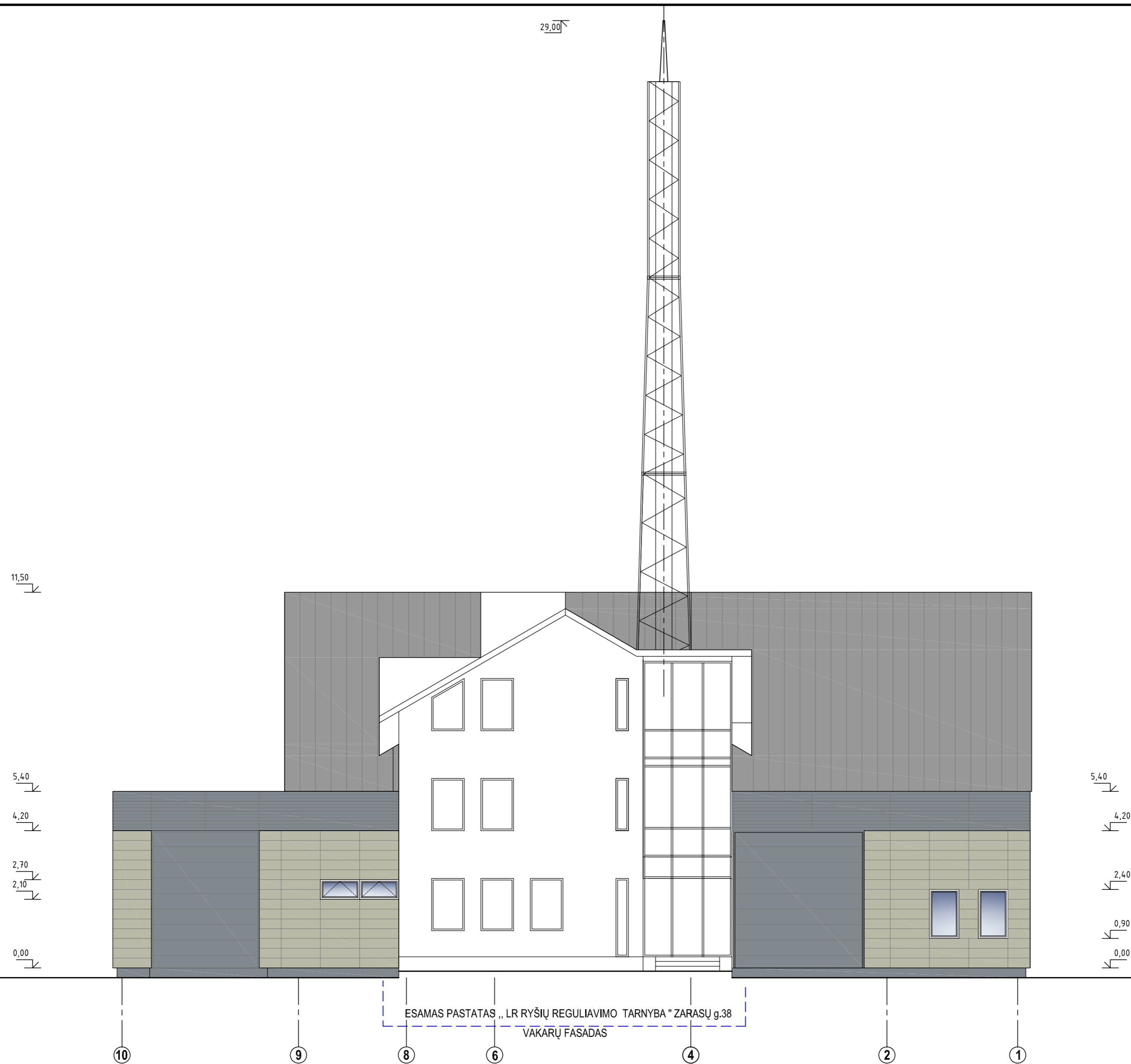
PASTABA:

1. ESAMAS FASADAS PERDAŽOMAS, DERINANT PRIE PROJEKTUOJAMO PASTATO SPALVŲ.

	DAUGIASLUOKSNĖS SIENINĖS PLOKŠTĖS APDAILA - VALCUOTA SKARDA TIPO „CLASSIC“
	DAUGIASLUOKSNĖS SIENINĖS PLOKŠTĖS APDAILA - SKARDOS LANKSTINYS „ŽALIUZI“
	DAUGIASLUOKSNĖS SIENINĖS PLOKŠTĖS APDAILA - PAKABINAMOS KLINKERINĖS PLYTELĖS 300(H)x1200
	SIENOS APDAILA - PLONASLUOKSNIS TINKAS

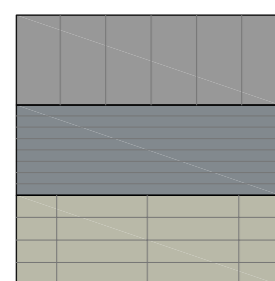
ESAMAS PASTATAS „ LR RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBA “ ZARASŲ g.38
ŠIAURĖS FASADAS

O	2019-09	Laidos statusas. Keitimo priežastis	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis	
Kval. patv. dok. Nr.	PRC PROJEKTŲ RINKIMO CENTRAS	Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-03118 Tel.: 852314672 Fax.:852760037	Statinio projekto pavadinimas : SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, SU ANTENŲ BOKŠTU RADIJO STEBĖSENAI IR ELEKTROMAGNETINIO SUDERINAMUMO LABORATORIJA, ŽELVOS g. 12, KAUNO M. STATYBOS PROJEKTAS
A 1285	PV	L. Šliogerytė	2019-09
U A B ARCHTURIS MINDAUGO g.16, VILNIUS, LT-03225			Dokumento pavadinimas : FASADAS TARP AŠIŲ A-G M 1:100
A1535	PDV	R. Beinortas	2019-09
LT	Statytojas ir Užsakovas: LR Ryšių reguliavimo tarnyba		Dokumento žymuo : 945-01-PP-SA-06
			Lapas Lapų 3 4



PASTABA:

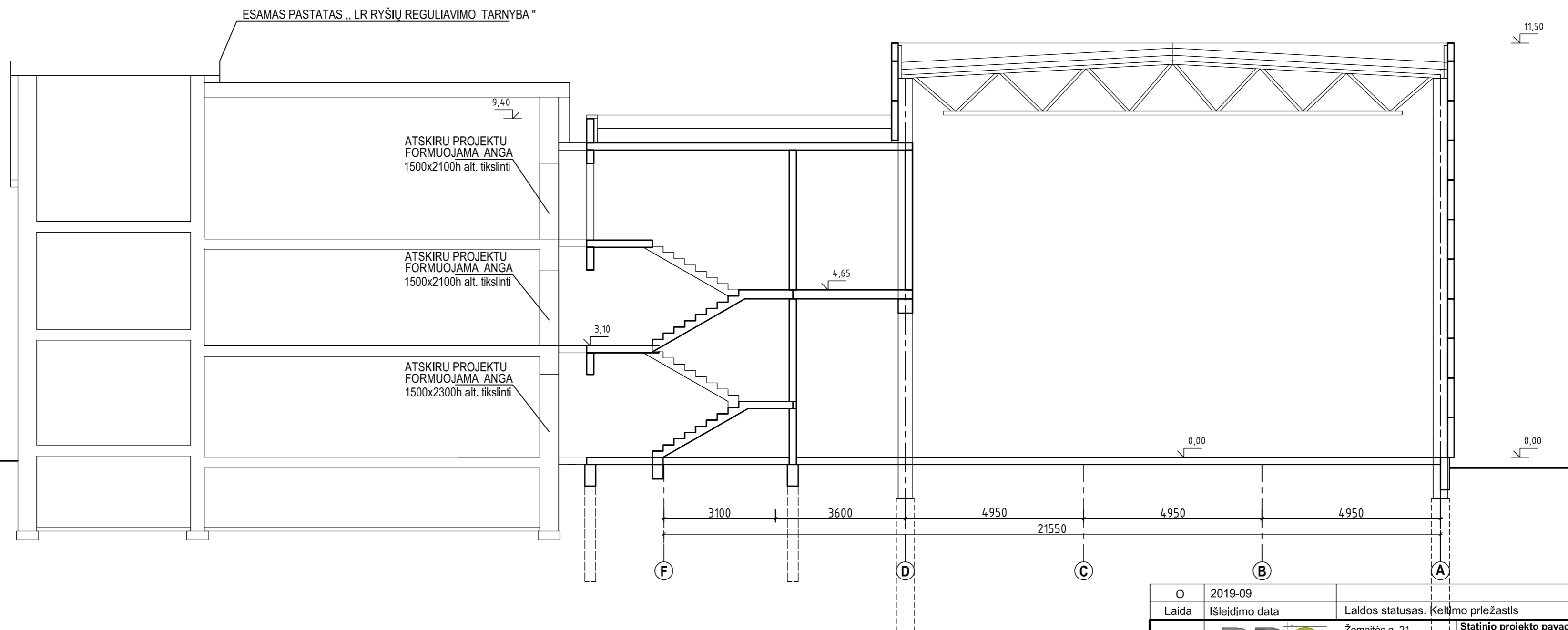
1. ESAMAS FASADAS PERDAŽOMAS, DERINANT PRIE PROJEKTUOJAMO PASTATO SPALVŲ.



- DAUGIASLUOKSNĖS SIENINĖS PLOKŠTĖS APDAILA - VALCUOTA SKARDA TIPO „CLASSIC“
- DAUGIASLUOKSNĖS SIENINĖS PLOKŠTĖS APDAILA - SKARDOS LANKSTINYS „ŽALIUZI“
- DAUGIASLUOKSNĖS SIENINĖS PLOKŠTĖS APDAILA - PAKABINAMOS KLINKERINĖS PLYTELĖS 300(H)x1200

O	2019-09	Laidos statusas. Keitimo priežastis	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis	
Kval. patv. dok. Nr.	PRC PROJEKTŲ RINKIMO CENTRAS	Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-03118 Tel.: 852314672 Fax.: 852760037	Statinio projekto pavadinimas: SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, SU ANTENŲ BOKŠTU RADIJO STEBĖSENAI IR ELEKTROMAGNETINIO SUDERINAMUMO LABORATORIJA, ŽELVOS g. 12, KAUNO M. STATYBOS PROJEKTAS
A 1285	PV	L. Šliogerytė	2019-09
U A B ARCHTURIS MINDAUGO g.16, VILNIUS, LT-03225			Dokumento pavadinimas: FASADAS TARP AŠIŲ 10-1 M 1:100
A1535	PDV	R. Beinortas	2019-09
LT	Statytojas ir Užsakovas: LR Ryšių reguliavimo tarnyba		Dokumento žymuo: 945-01-PP-SA-07
			Lapas Lapų
			4 4

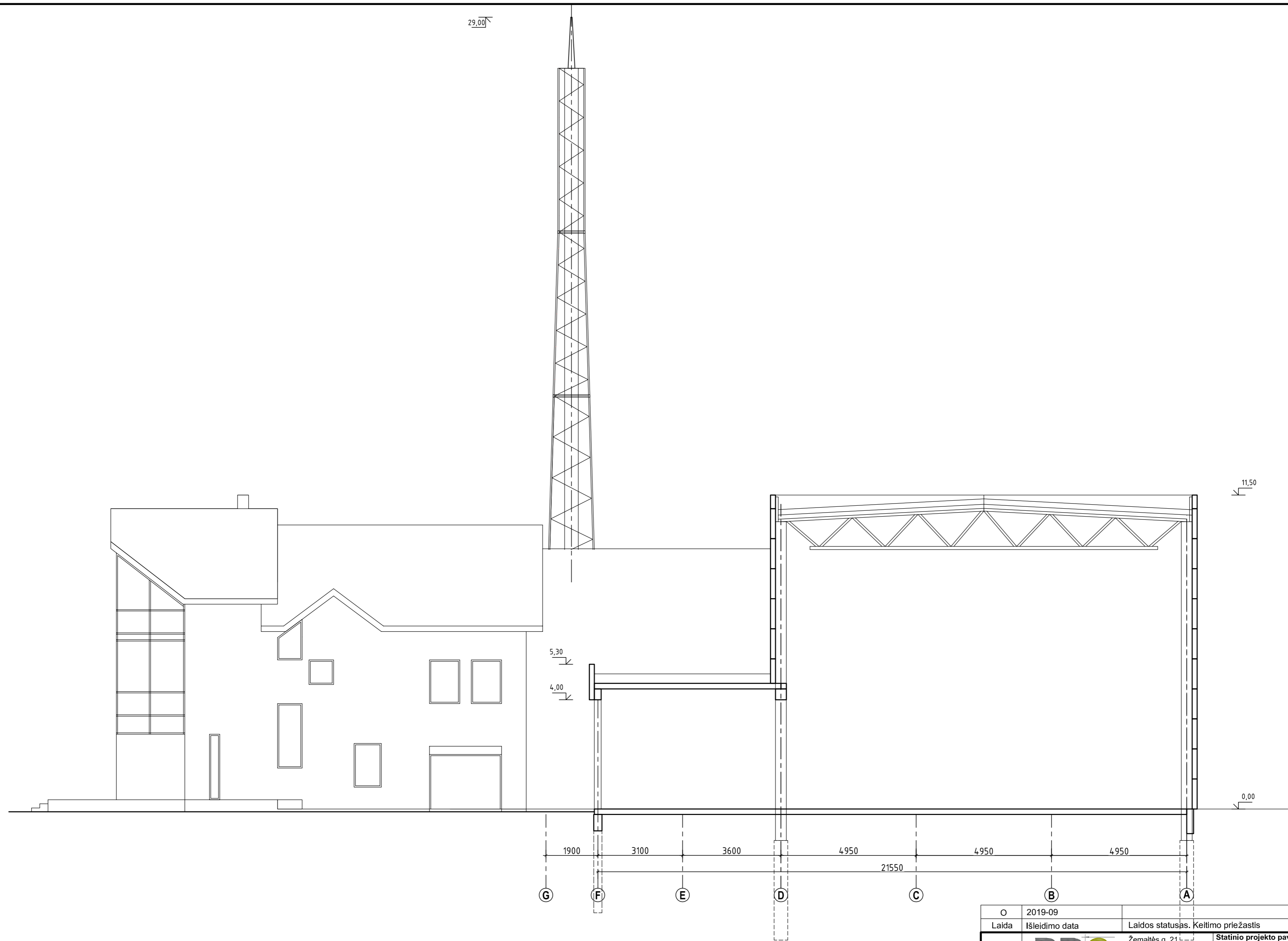
29,00



PASTABA:
1. LAIPTINĖS AUKŠTŲ ALTITUDES TIKSLINTI PAGAL ESAMĄ PASTATĄ.

O	2019-09	Laidos statusas. Keitimo priežastis	
Laida	Išleidimo data		
Kval. patv. dok. Nr.	PRC PROJEKTŲ RINKIMO CENTRAS	Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-03118 Tel.: 852314672 Fax.: 852760037	Statinio projekto pavadinimas: SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, SU ANTENŲ BOKŠTU RADIJO STEBĖSENAI IR ELEKTROMAGNETINIO SUDERINAMUMO LABORATORIJA, ŽELVOS g. 12, KAUNO M. STATYBOS PROJEKTAS
A 1285	PV	L. Šliogerytė	2019-09
	U A B	ARCHTURIS MINDAUGO g.16, VILNIUS, LT-03225	Dokumento pavadinimas: PJŪVIS A-A M 1:100
A1535	PDV	R. Beinortas	2019-09
LT	Statytojas ir Užsakovas: LR Ryšių reguliavimo tarnyba		Dokumento žymuo: 945-01-PP-SA-08
		Lapas	Lapų
		1	2

29.00



O	2019-09	Laidos statusas. Keitimo priežastis	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis	
Kval. patv. dok. Nr.	PRC PROJEKTŲ RINKIMO CENTRAS	Žemaitės g. 21 Vilnius, LT-03118 Tel.: 852314672 Fax.: 852760037	Statinio projekto pavadinimas: SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO, SU ANTENŲ BOKŠTU RADIJO STEBĖSENAI IR ELEKTROMAGNETINIO SUDERINAMUMO LABORATORIJA, ŽELVOS g. 12, KAUNO M. STATYBOS PROJEKTAS
A 1285	PV	L. Šliogerytė	2019-09
UAB ARCHTURIS MINDAUGO g.16, VILNIUS, LT-03225		Dokumento pavadinimas:	
		PJŪVIS B-B M 1:100	
A1535	PDV	R. Beinortas	2019-09
LT	Statytojas ir Užsakovas: LR Ryšių reguliavimo tarnyba		Dokumento žymuo: 945-01-PP-SA-09
			Lapas
			Lapų
			2
			2