


Statytojas / Užsakovas	LITGRID AB, Karlo Gustavo Emilio Manerheimo g. 8, LT-05131 Vilnius
Projekto rengėjas	Ener-G design, UAB
Sutarties pavadinimas	2025-09-16 sutartis Nr. 25VP-SUT-224
Statinio projekto pavadinimas	DVIEJŲ ENERGETIKOS PASKIRTIES PASTATŲ (110 KV SKIRSTYKLOS VALDYMO PULTŲ) PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO GRUPĖS STATYBOS BEI ELEKTROS TINKLŲ PASKIRTIES (110 KV SKIRSTYKLOS) INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS REKONSTRAVIMO, TELŠIŲ R. SAV., DEGAIČIŲ SEN., GINTALŲ K. 1, IR ELEKTROS TINKLŲ PASKIRTIES (110 KV OL) INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS, TELŠIŲ R. SAV., TELŠIŲ R. SAV. TERITORIJA REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
Statinių naudojimo paskirtis	Pastatai – negyvenamieji pastatai – pramonės ir sandėliavimo pastatai – energetikos pastatai; Inžineriniai statiniai – inžineriniai tinklai – elektros tinklai
Statinių adresas	Telšių r. sav., Degaičių sen., Gintalų k. 1; Telšių r. sav., Telšių r. sav. teritorija
Statinio projekto Nr.	ED2507-XX-PP
Investicinio projekto Nr.	Nr. PPRS24341
Statinio kategorija	Neypatingasis (pastatai); Ypatingasis (elektros tinklai)
Statybos rūšys	Naujo statinio statyba; Elektros tinklų rekonstravimas
Statinio projekto etapas	Projektiniai pasiūlymai
Statinių pavadinimas	Du 110 kV skirstyklos valdymo pultų pastatai; 330/110/10 kV Telšių TP. 110 kV skirstykla (unik. Nr. 4400-6123-2132); 110 kV OL Pabalvė-Telšiai (unik. Nr. 4400-5686-7144), Telšiai-Galaičių VE TP (unik. Nr. 4400-6118-5951), Telšiai-Plungė (unik. Nr. 7800-2010-4015), Telšiai-Seda (unik. Nr. 7800-2010-3018), Telšiai-Tausalas I (unik. Nr. 7800-2010-2010), Telšiai-Tausalas II (unik. Nr. 7800-2010-1012)
Statinio projekto dalis	Architektūrinė dalis
Bylos (segtuvo) pavadinimas	Architektūrinė dalis

Byla (segtuvas)	SA
Bylos laida	0
Bylos išleidimo data	2026-04-14

Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Kvalifikacijos atestato Nr.	Parašas
	Direktorius	Vidas Džervus	-	
	Statinio projekto vadovas	Indrė Judzentavičienė	13502	
	Statinio projekto dalies vadovas	Vilius Raicevičius	A 1445	

TURINYS

1. Statinio projektinių pasiūlymų pritarimų lentelė	3
2. Statinio projektinių pasiūlymų dalių sprendinių tarpusavio suderinimo lentelė	4
3. Statinio projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis	5
4. Statinio projektinių pasiūlymų dalies bylų (segtuvų) sudėties žiniaraštis	6
5. Statinio projektinių pasiūlymų dalies bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis	6
6. Aiškinamasis raštas	7
6.1. Privalomųjų dokumentų projekto daliai rengti ir pagrindinių normatyvinių dokumentų sąrašas	7
6.2. Projekto rengimo pagrindas	11
6.3. Architektūriniai sprendiniai	12
6.4. Projekto dalies statinių rodikliai	13
Brėžiniai	14

1. STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PRITARIMŲ LENTELE

Statinio projekto
pavadinimas

DVIEJŲ ENERGETIKOS PASKIRTIES PASTATŲ (110 KV SKIRSTYKLOS VALDYMO PULTŲ) PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO GRUPĖS STATYBOS BEI ELEKTROS TINKLŲ PASKIRTIES (110 KV SKIRSTYKLOS) INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS REKONSTRAVIMO, TELŠIŲ R. SAV., DEGAIČIŲ SEN., GINTALŲ K. 1, IR ELEKTROS TINKLŲ PASKIRTIES (110 KV OL) INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS, TELŠIŲ R. SAV., TELŠIŲ R. SAV. TERITORIJA REKONSTRAVIMO PROJEKTAS

Eil. Nr.	Įmonės, organizacijos pavadinimas	Atsakingas asmuo	Pastabos	Data
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				

2. STATINIO PROJEKTNITIŲ PASIŪLYMŲ DALIŲ SPRENDINIŲ TARPUSAVIO SUDERINIMO LENTELE

Eil. Nr.	Pavadinimas	Bylos (segtuvo) žymuo	Atsakingo projekto dalies vadovo vardas, pavardė	Kvalifikacijos atestato Nr.	Parašas
Dviejų energetikos paskirties pastatų (110 kV skirstyklos valdymo pultų) pramonės ir sandėliavimo grupės statybos bei elektros tinklų paskirties (110 kV skirstyklos) inžinerinių tinklų grupės rekonstravimo, Telšių r. sav., Degaičių sen., Gintalų k. 1, ir elektros tinklų paskirties (110 kV OL) inžinerinių tinklų grupės, Telšių r. sav., Telšių r. sav. teritorija rekonstravimo projektas					
1.	Bendroji dalis	BD	Indrė Judzentavičienė	13502	
2.	Sklypo sutvarkymas (sklypo planas)	SP	Irma Kaškonaitė - Kamarauskienė	12403	
3.	Architektūrinė dalis	SA	Vilius Raicevičius	A 1445	
4.	Elektrotechnika	E	Petras Melnikovas	25402	

3. STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Bylos pavadinimas	Pastabos
1.	BD	0	Bendroji dalis	
2.	SP	0	Sklypo sutvarkymas (sklypo planas)	
3.	SA	0	Architektūrinė dalis	
4.	E	0	Elektrotechnika	

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečiosioms šalims draudžiamas

0	2026-04-14	Statybos leidimui, rangovo parinkimui ir techninio darbo projekto rengimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.				Dviejų energetikos paskirties pastatų (110 kV skirstyklos valdymo pultų) pramonės ir sandėliavimo grupės statybos bei elektros tinklų paskirties (110 kV skirstyklos) inžinerinių tinklų grupės rekonstravimo, Telšių r. sav., Degaičių sen., Gintalų k. 1, ir elektros tinklų paskirties (110 kV OL) inžinerinių tinklų grupės, Telšių r. sav., Telšių r. sav. teritorija rekonstravimo projektas
13502	PV	Indrė Judzentavičienė	Statinio projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis	LAI DA 0
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS LITGRID AB		ED2507-XX-PP-BD.PSŽ	LAPAS LAPŲ 1 1

4. STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DALIES BYLŲ (SEGTUVŲ) SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Bylos (segtuvo) pavadinimas	Pastabos
1.	SA	0	Architektūrinė dalis	

5. STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DALIES BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
-----------------	----------	-------	-----------------------	----------


TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

ED2507-XX-PP-BD.PSŽ	1	0	Statinio projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis	
ED2507-XX-PP-SA.BSŽ	1	0	Statinio projektinių pasiūlymų dalies bylų (segtuvų) sudėties žiniaraštis	
ED2507-XX-PP-SA.AR	7	0	Aiškinamasis raštas	

GRAFINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

ED2507-XX-PP-SA.B-01	1	0	Valdymo pulto 110 kV AS VP1 planas	
ED2507-XX-PP-SA.B-02	1	0	Valdymo pulto 110 kV AS VP1 pjūvis „1-1“	
ED2507-XX-PP-SA.B-03	1	0	Valdymo pulto 110 kV AS VP1 stogo planas	
ED2507-XX-PP-SA.B-04	1	0	Fasadai VP1 "3-1" ir "1-3"	
ED2507-XX-PP-SA.B-05	1	0	Fasadai VP1 "A-C" ir "C-A"	
ED2507-XX-PP-SA.B-06	1	0	Valdymo pulto 110 kV AS VP2 planas	
ED2507-XX-PP-SA.B-07	1	0	Valdymo pulto 110 kV AS VP2 pjūvis „2-2“	
ED2507-XX-PP-SA.B-08	1	0	Valdymo pulto 110 kV AS VP2 stogo planas	
ED2507-XX-PP-SA.B-09	1	0	Fasadai VP2 "4-6" ir "6-4"	
ED2507-XX-PP-SA.B-10	1	0	Fasadai VP2 "D-F" ir "F-D"	
ED2507-XX-PP-SA.B-11	2	0	330/110/10 kV Telšių TP. 110 kV skirstyklos vizualizacija M1:500	

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečiosioms šalims draudžiamas


0	2026-04-14	Statybos leidimui, rangovo parinkimui ir techninio darbo projekto rengimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.			Dviejų energetikos paskirties pastatų (110 kV skirstyklos valdymo pultų) pramonės ir sandėliavimo grupės statybos bei elektros tinklų paskirties (110 kV skirstyklos) inžinerinių tinklų grupės rekonstravimo, Telšių r. sav., Degaičių sen., Gintalų k. 1, ir elektros tinklų paskirties (110 kV OL) inžinerinių tinklų grupės, Telšių r. sav., Telšių r. sav. teritorija rekonstravimo projektas	
13502	PV	Indrė Judzentavičienė	Statinio projektinių pasiūlymų dalies bylų (segtuvų) sudėties žiniaraštis	LAIDA
A 1445	PDV	Vilius Raicevičius		0
	Projekt.	Andrius Staniulis		
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS LITGRID AB		ED2507-XX-PP-SA.BSŽ	LAPAS 1
				LAPŲ 1

6. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

6.1. Privalomųjų dokumentų projekto daliai rengti ir pagrindinių normatyvinių dokumentų sąrašas

Pagal LR statybos įstatymo 24 str. 24 dalį projektas turi atitikti Lietuvos Respublikos įstatymų, kitų teisės aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus, kurie galiojo tą dieną, kai buvo išduoti specialieji reikalavimai (specialieji reikalavimai galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos).

Projektiniai pasiūlymai parengti pagal šiuos privalomus dokumentus statinio projektui parengti ir pagrindinius normatyvinius statybos dokumentus:

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Pastabos
LR įstatymai:			
1.	Nr. I-1240	1996 m. kovo 19 d. Statybos įstatymas Nr. I-1240 (Žin. 1996, Nr. 32-788) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2026-01-08 iki 2026-10-31
2.	Nr. I-2223	1992 m. sausio 21 d. Aplinkos apsaugos įstatymas Nr. I-2223 (Žin., 1992, Nr. 5-75) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2026-01-01 iki 2026-12-31
3.	Nr. I-1491	1996 m. rugpjūčio 13 d. Viešųjų pirkimų įstatymas Nr. I-1491 (Žin. 1996, Nr. 84-2000) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2025-10-01 –
4.	Nr. I-446	1994 m. balandžio 26 d. Žemės įstatymas Nr. I-446 (Žin., 1994, Nr. 34-620) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2025-11-02 iki 2026-05-31
5.	Nr. I-1120	1995 m. gruodžio 12 d. Teritorijų planavimo įstatymas Nr. I-1120 (Žin., 1995, Nr. 107-2391) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2025-11-02 iki 2026-06-30
6.	Nr. VIII-787	1998 m. birželio 16 d. Atliekų tvarkymo įstatymas Nr. VIII-787 (Žin., 1998, Nr. 61-1726) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2026-01-01 iki 2026-03-31
7.	Nr. IX-2135	2004 m. balandžio 15 d. Elektroninių ryšių įstatymas Nr. IX-2135 (Žin., 2004, Nr. 69-2382) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2025-11-02 -
8.	Nr. IX-884	2022 m. gegužės 16 d. Energetikos įstatymas Nr. IX-884 (Žin., 2002, Nr. 56-2224) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2026-01-01 -
9.	Nr. VIII-1881	2000 m. liepos 20 d. Elektros energetikos įstatymas Nr. VIII-1881 (Žin., 2000, Nr. 66-1984) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2026-01-01 iki 2026-02-28
10.	Nr. XIII-2166	2019 m. birželio 6 d. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 (TAR, 2019, Nr. 9862) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2026-01-01
11.	Nr. VIII-1864	2000 m. liepos 18 d. Civilinio kodekso patvirtinimo, įsigaliojimo ir įgyvendinimo įstatymas Nr. VIII-1864 (Žin. 2000, Nr. 74-2262) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2025-09-01 – 2026-03-31
12.	Nr. IX-1672	2003 m. liepos 1 d. Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas Nr. IX-1672 (Žin., 2003, Nr. 70-3170) su vėlesniais	Aktuali redakcija 2024-11-01 iki
Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečiosioms šalims draudžiamas			
0	2026-03-06	Statybos leidimui, rangovo parinkimui ir techninio darbo projekto rengimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.			Dviejų energetikos paskirties pastatų (110 kV skirstyklos valdymo pultų) pramonės ir sandėliavimo grupės statybos bei elektros tinklų paskirties (110 kV skirstyklos) inžinerinių tinklų grupės rekonstravimo, Telšių r. sav., Degaičių sen., Gintalų k. 1, ir elektros tinklų paskirties (110 kV OL) inžinerinių tinklų grupės, Telšių r. sav., Telšių r. sav. teritorija rekonstravimo projektas
13502	PV	Indrė Judzentavičienė	Aiškinamasis raštas <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> LAIDA 0 </div>
A 1445	PDV	Vilius Raicevičius	
	Projekt.	Andrius Staniulis	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS LITGRID AB		ED2507-XX-PP-SA.AR <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> LAPAS LAPŲ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 1 7 </div>

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Pastabos
		pakeitimais	2026-12-31
13.	Nr. I-1539	1996 m. rugsėjo 24 d. Nekilnojamojo turto registro įstatymas Nr. I-1539 (Žin., 1996, Nr. 100-2261) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2024-01-01
14.	Nr. I-2044	1991 m. lapkričio 28 d. Asmens su negalia teisių apsaugos pagrindų įstatymas Nr. I-2044 (Žin., 1991, Nr. 249-0) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2026-01-01 iki 2026-04-30
15.	Nr. I-1495	1996 m. rugpjūčio 15 d. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas Nr. I-1495 (Žin., 1996, Nr. 82-1965) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2026-01-01 iki 2026-02-20
16.	Nr. I-301	1993 m. lapkričio 9 d. Saugomų teritorijų įstatymas Nr. I-301 (Žin., 1993, Nr. 63-1188) su vėlesniais pakeitimais	Aktuali redakcija 2026-01-01 iki 2026-12-31
Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:			
17.	STR 1.01.04: 2015	Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas	Aktuali redakcija 2023-06-09
18.	STR 1.01.03:2017	Statinių ir patalpų klasifikavimas	Aktuali redakcija 2025-05-21
19.	STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai	Aktuali redakcija 2016-10-12
20.	STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai	Aktuali redakcija 2025-01-01
21.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys	Aktuali redakcija 2024-11-01
22.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė	Aktuali redakcija 2024-11-01
23.	STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotų statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas	Aktuali redakcija 2024-11-08
24.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra	Aktuali redakcija 2025-05-01
25.	STR 1.07.03:2017	Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka	Aktuali redakcija 2025-11-02
26.	STR 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė	Aktuali redakcija 2003-01-30
Statybos techninių reikalavimų ir kiti reglamentai:			
27.	STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas (toliau – ESR). Mechaninis atsparumas ir pastovumas	Įsigaliojo 2005-09-28
28.	STR 2.01.01(3):1999	ESR. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga	Aktuali redakcija 2002-11-09
29.	STR 2.01.01(4):2008	ESR. Naudojimo sauga	Įsigaliojo 2008-01-04
30.	STR 2.01.01(2):1999	ESR. Gaisrinė sauga	Aktuali redakcija 2002-10-05
31.	STR 2.01.01(5):2008	ESR. Apsauga nuo triukšmo	Įsigaliojo 2008-03-28
32.	STR 2.01.01(6):2008	ESR. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas	Įsigaliojo 2008-03-28
33.	STR 2.01.06:2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo	Įsigaliojo 2009-11-22
34.	STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas	Aktuali redakcija
ED2507-XX-PP-SA.AR			LAPAS 2
			LAPŲ 7
			LAIDA 0

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Pastabos
			2009-11-04
35.	STR 2.05.04:2003	Poveikiai ir apkrovos	Aktuali redakcija 2006-02-12
36.	STR 2.05.08:2005	Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos	Aktuali redakcija 2007-12-19
37.	STR 2.03.02:2005	Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas	Aktuali redakcija 2017-08-25
38.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai	Aktuali redakcija 2024-11-01
39.	STR 2.01.12:2024	Statybų klimatologija	Įsigaliojo 2024-10-01
40.	(ES) Nr. 305/2011	2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB	Aktuali redakcija 2024-11-17
Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt.:			
41.	LST 1569:2012	Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai	Pataisa 2018-11-30
42.	LST 1516:2015/1K-2021	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai	Aktuali redakcija 2021-05-14
43.	EĮIT Nr. 1-22	Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės	Aktuali redakcija 2025-09-26 -
44.	Nr. 1-211	Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės	Aktuali redakcija 2025-01-01
45.	Nr. 1-100	Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės	Aktuali redakcija 2024-05-25
46.	Nr. 1-93	Elektros tinklų apsaugos taisyklės	Aktuali redakcija 2022-07-23
47.	BGST, Nr. 64	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės	Aktuali redakcija 2025-01-01
48.	Nr. 1-338	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai	Aktuali redakcija 2024-12-11 iki 2026-01-07
49.	Nr. 1-116	Elektros tinklų naudojimo taisyklės	Aktuali redakcija 2023-07-01
50.	Nr. 1-52	Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės	Įsigaliojo 2013-04-01
51.	Nr. 1-1	Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės	Įsigaliojo 2012-05-01
52.	Nr. 1-309	Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės	Aktuali redakcija 2022-05-13
53.	Nr. 1-134	Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės	Aktuali redakcija 2022-05-14
54.	Nr. 1-303	Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės	Aktuali redakcija 2020-11-01
55.	Nr. 1V-978	Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės	Aktuali redakcija 2024-05-10
56.	Nr. D1-637	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės	Aktuali redakcija 2025-09-26
57.	Nr. 217	Atliekų tvarkymo taisyklės	Aktuali redakcija 2025-10-01 –
58.	Nr. A1-22/D1-34	Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai	Aktuali redakcija 2022-07-01
59.	Nr. A1-425	Kėlimo kranų priežiūros taisyklės	Aktuali redakcija 2020-05-09
60.	Nr. A1-707	Statybinių keltuvų priežiūros taisyklės	Aktuali redakcija 2020-05-09
ED2507-XX-PP-SA.AR			LAPAS 3
			LAPŲ 7
			LAIDA 0

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Pastabos
61.	Nr. 102	Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai	Aktuali redakcija 2020-05-01
62.	Nr. A1-293/V-869	Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai tvarkant krovinius rankomis	Įsigaliojo 2006-11-01
63.	Nr. A1-103/V-265	Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatai	Aktuali redakcija 2013-11-01
64.	Nr. V-604	HN 33:2011 Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje	Aktuali redakcija 2018-02-14
65.	Nr. V-520	HN 95:2014 Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai	Aktuali redakcija 2014-11-01
66.	Nr. V-552	HN 104:2011 Gyventojų sauga nuo elektros linijų sukuriama elektromagnetinio lauko	Įsigaliojo 2011-11-01
67.	Nr. 1-281	Elektros įrenginių bandymų normų ir apimties aprašas	Aktuali redakcija 2023-07-01

Užsakovo ir Statytojo normatyviniai dokumentai ir specialieji reikalavimai

68.	Investicijų projekto Nr. PPRS24341	Techninė užduotis (Projektavimo užduotis) „330/110/10 kV Telšių TP 110 kV skirstyklos rekonstravimas“	
69.	2008-04-24 Telšių rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T1-165	Telšių rajono teritorijos bendrasis planas: https://telsiai.lt/lt/telsiu-rajono-bendrasis-planas Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registre TPD registracijos NR. T00045093	
70.	2024-12-20 Nr. 24NU-633	Perdavimo tinklo objektų projektinių pasiūlymų sudėtis	
71.	2026-01-23 Nr. SRD-83-260123-00006	Telšių rajono savivaldybės specialieji reikalavimai	

Kompiuterinės programinės įrangos sąrašas, pagal projekto dalis

72.	SA	Microsoft Windows 11 Pro, Microsoft Word, Microsoft Excel, Autodesk AutoCAD 2025, Primtech, Tekla structures, Foxit pdf editor	
-----	----	--	--

ED2507-XX-PP-SA.AR

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
4	7	0

6.2. Projekto rengimo pagrindas

Projektiniai pasiūlymai „Dviejų energetikos paskirties pastatų (110 kV skirstyklos valdymo pultų) pramonės ir sandėliavimo grupės statybos bei elektros tinklų paskirties (110 kV skirstyklos) inžinerinių tinklų grupės rekonstravimo, Telšių r. sav., Degaičių sen., Gintalų k. 1, ir elektros tinklų paskirties (110 kV OL) inžinerinių tinklų grupės, Telšių r. sav., Telšių r. sav. teritorija rekonstravimo projektas“ parengtas vadovaujantis Lietuvos perdavimo sistemos operatoriaus (toliau – LITGRID AB) išduota projektavimo užduotimi (toliau – PS), Telšių rajono teritorijos bendruoju planu ir jam neprieštaraujant (nuoroda į planavimo dokumentą: <https://telsiai.lt/naujienos/telsiu-rajono-savivaldybes-teritorijos-bendrasis-planas-1>, UAB „Žemetra“ atliktais topografiniais tyrinėjimais, Tyrens Lietuva, UAB atliktais inžineriniais geologiniais tyrimais, galiojančiais ES ir LR įstatymais bei kitų galiojančių teisės aktų reikalavimais. Sprendiniai atitinka privalomųjų ir normatyvinių projekto rengimo dokumentų nuostatas bei prijungimo sąlygų reikalavimus.

Tiekiami gaminiai turi atitikti esminius Europos normų reikalavimus ir direktyvas – turėti CE ženklimą ir / arba atitikties deklaraciją.

Statinio projekto pavadinimas	Dviejų energetikos paskirties pastatų (110 kV skirstyklos valdymo pultų) pramonės ir sandėliavimo grupės statybos bei elektros tinklų paskirties (110 kV skirstyklos) inžinerinių tinklų grupės rekonstravimo, Telšių r. sav., Degaičių sen., Gintalų k. 1, ir elektros tinklų paskirties (110 kV OL) inžinerinių tinklų grupės, Telšių r. sav., Telšių r. sav. teritorija rekonstravimo projektas (aktualus)
Statinio projekto (I etapas) Nr.	ED2507-XX-PP
Statinio projekto (II etapas) Nr.	ED2507-XX-TDP
Statiniai	Du 110 kV skirstyklos valdymo pultų pastatai; 330/110/10 kV Telšių TP. 110 kV skirstykla (unik. Nr. 4400-6123-2132); 110 kV OL Pabalvė-Telšiai (unik. Nr. 4400-5686-7144), Telšiai-Galaičių VE TP (unik. Nr. 4400-6118-5951), Telšiai-Plungė (unik. Nr. 7800-2010-4015), Telšiai-Seda (unik. Nr. 7800-2010-3018), Telšiai-Tausalas I (unik. Nr. 7800-2010-2010), Telšiai-Tausalas II (unik. Nr. 7800-2010-1012)
Statytojas	LITGRID AB

Projektiniai pasiūlymai parengti pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (aktuali redakcija 2024-11-01) bei Statytojo LITGRID AB vidinio dokumento „Perdavimo tinklo objektų projektinių pasiūlymų sudėtis“ nurodymus.

ED2507-XX-PP-SA.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	7	0

6.3. Architektūriniai sprendiniai

110kV skirstyklos valdymo pulto pastatai (110 kV AS VP1 ir 110 kV AS VP2) toliau valdymo pulto pastatas – vieno aukšto surenkamo ir monolitinio gelžbetonio statinys su sutapdintu stogu. Statinio aukštis nuo žemės pav. alt. – 4,25 m. Valdymo punktą sudaro trys patalpos su pogrindžiu. Pogrindis numatomas visose patalpose.

Pogrindžio aukštis nuo grindų iki laikančiosios konstrukcijos apačios $\leq 1,5$ m. Į valdymo pultų pogrindį patenkama per liukus patalpos viduje. Liukai uždengiami pakeliamais dangčiais bei numatomos stacionarios kopėčios įlipimui. Grindų plokštė numatoma su nuolydžiu, dėl galimo vandens kondensavimosi ar kitų priežasčių, į pridubę iš kurios vanduo išsiurbiamas.

Valdymo pultas vėdinami natūraliu ir mechaniniu būdu žr. ŠVOK sprendinius. Architektūriniai sprendiniai suderinti su kitų projekto dalių sprendiniais.

Pastato išorėje numatomos pridubės kabelių užvedimui per sienas naudojant saugias ir sandarias modulines konstrukcijas. Priedubėms numatoma įrengti dangčius.

Statinio atsparumo ugniai laipsnis II, funkcinė grupė neregamentuojama pagal Gaisrinės saugos pagrindinius reikalavimų 8 priedo 7 lentelę.

Statinys "Cg" kategorijos pagal pavojų gaisrui kilti.

Pastovių darbo vietų VP nėra.

110 kV VP projektuojamas taip, kad tenkintų statinio A++ energetinio naudingumo klasės reikalavimus. Pastatų atitvarų šilumos perdavimo koeficientų $U(A++)$ ($W/(m^2 \times K)$) vertės A++ energinio naudingumo klasės pastatų (jų dalių) atitvarų norminių savitųjų šilumos nuostolių skaičiavimui.

Atitvaros rūšis	Atitvarą žymintis poraidis	Negyvenamieji pastatai
		Pramonės pastatai
Stogai	r	0,15·κ ₁ ¹⁾
Perdangos ⁶⁾	ce	
Šildomų patalpų atitvaros, kurios ribojasi su gruntu	fg	0,18·κ ₁ ¹⁾
Perdangos virš nešildomų rūšių ir pogrindžių	cc	
Sienos	w	0,17·κ ₁ ¹⁾
Langai, stoglangiai, švieslangiai ir kitos skaidrios atitvaros	wda	1,0·κ ₁ ¹⁾
Durys, vartai	d	1,1·κ ₁ ¹⁾

VP grindys ant grunto

VP grindys ant grunto – g/b monolitinė laikančioji plokštė 300 mm storio. Grindys apšiltintos, įrengiamos ant paruošiamojo betono sluoksnio.

VP pogrindžio sienos

Pogrindžio sienos g/b monolitinės 300 mm storio. Apšiltintos, su hidroizoliacija.

VP sienos

Sienos iš monolitinio g/b. Sienos storis be apšiltinimo sluoksnio 300mm. Sienos apšiltintos su vėdinimo tarpu ir trapecinės skardos apdaila.

VP stogas

Stogas formuojamas iš surenkamų g/b plokščių, kurių storis 320 mm. Plokštės apšiltintos, kartu formuojant ir stogo nuolydį. Ant stogo numatoma įrengti saulės kolektorius.

VP langai

Natūralus apšvietimas nenumatomas, pastatas be langų.

VP lauko durys

Durys tiekiamos pilnos komplektacijos. Lauko durys apšiltintos $U=1,1$ W/m²K, turi tenkinti EI 15 reikalavimus. Užraktai skirstyklose naudojami pagal priimtas ir patvirtintas rakinimo sistemas su unifikuotomis spynų šerdimis ir raktais. Durų atidarymas iš vidaus be rakto, su avarinio atidarymo rankena.

VP grindys

VP grindys – surenkamos, kompozitinės. Įrengiamos ant cinkuoto plieno karkaso. Danga antistatinė, neslidži, atspari drėgmei ir mechaniniam poveikiui.

ED2507-XX-PP-SA.AR

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
6	7	0

6.4. Projekto dalies statinių rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. STATINIO TECHNINIAI RODIKLIAI			
Valdymo pultas VP1			
1. Pastato užstatymo plotas	m ²	129,40*	
2. Pastato bendrasis plotas	m ²	97,26	
3. Pastato naudingas plotas	m ²	97,26	
4. Pastato tūris	m ³	798,40*	
5. Aukštų skaičius	vnt	1	
6. Pastato aukštis	m	4,70**	
Valdymo pultas VP2			
1. Pastato užstatymo plotas	m ²	129,40*	
2. Pastato bendrasis plotas	m ²	97,26	
3. Pastato naudingas plotas	m ²	97,26	
4. Pastato tūris	m ³	798,40*	
5. Aukštų skaičius	vnt	1	
6. Pastato aukštis	m	4,70**	

Pastabos.

* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

** pastato aukštis kintamas pagal žemės pav. altitudę.

ED2507-XX-PP-SA.AR

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
7	7	0

BRĚŽINIAI

Valdymo pulto 110 kV AS VP1 planas M1:75

Sutartiniai ženklai:

Pagrindinis evakuacijos kelias →
 Evakuacinis išėjimas →

Patalpų eksplikacija		
Numeris	Pavadinimas	Plotas, m ²
101	Tambūras	5,06
102	Ventiliacinė kamera	9,00
103	110kV skirstytos valdymo pulto patalpa	83,20


Statinio techniniai rodikliai		
Pavadinimas	Matavimo vienetas	Kiekis
Pastato užstatymo plotas	m ²	129,40
Pastato bendrasis plotas	m ²	97,26
Pastato naudingas plotas	m ²	97,26
Pastato tūris	m ³	798,40
Aukštų skaičius	vnt	1
Pastato aukštis	m	4,70*

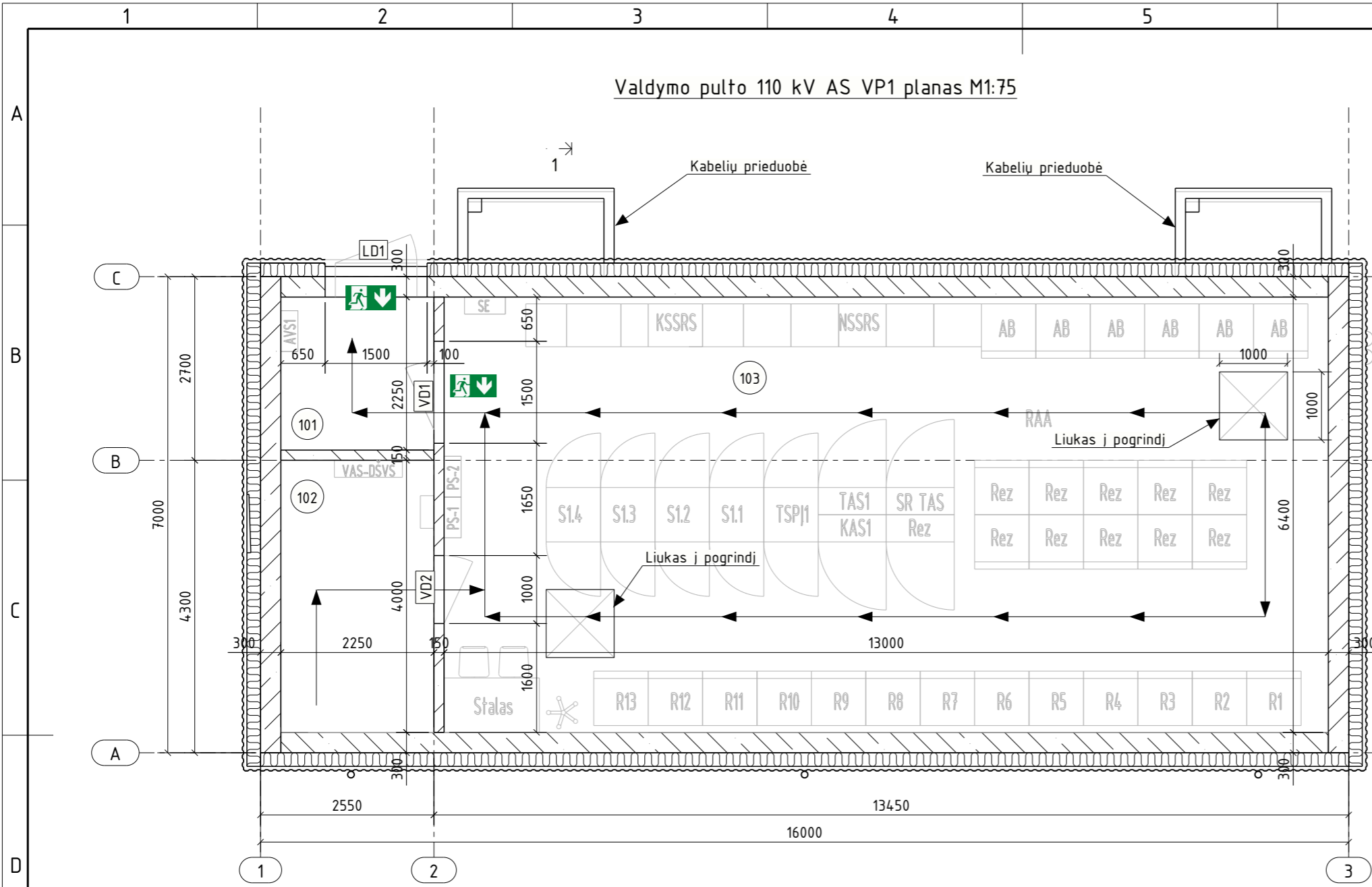
* - kintamas pagal žemės pav. altitudę.

- Pastato aprašas:
1. Projektuojamas pastatas iš monolitinio ir surenkamo gelžbetonio konstrukcijų.
 2. Pastatas apšiltintas. Apšiltinimas parenkamas pagal apšiltinimo reikalavimus VP nameliui pagal energinio naudingumo klasę.
 3. Ant stogo numatoma įrengti SE.
 4. VP grindyns įrengiamos iš surenkamų grindų modulių.

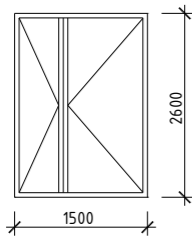
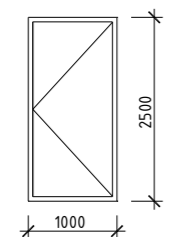
- Pastabos:
1. ±0.000=127.400 - valdymo pulto vidaus grindų viršaus lygis.
 2. Matmenys pateikti milimetrais, altitudės - metrais.

Brežinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2026-04-14	Statybos leidimui, rangovo parinkimui ir techninio darbo projekto rengimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.			Dvieju energetikos paskirties pastatų (110 kV skirstytos valdymo pultų) pramonės ir sandėliavimo grupės statybos bei elektros tinklų paskirties (110 kV skirstytos) inžinerinių tinklų grupės rekonstravimo, Telšiu r. sav., Degaičių sen., Gintalų k. 1, ir elektros tinklų paskirties (110 kV OL) inžinerinių tinklų grupės, Telšiu r. sav., Telšiu r. sav. teritorija rekonstravimo projektas
13502	PV	Indrė Judzentavičienė	Laida
A 1445	PDV	Vilius Raicevičius	
Projekt.		Andrius Staniulis	Valdymo pulto 110 kV AS VP1 planas
Statytojas / Užsakovas:		LITGRID AB	
LT	LITGRID AB		ED2507-XX-PP-SA.B-01
			Lapas
			Lapų
			1
			1

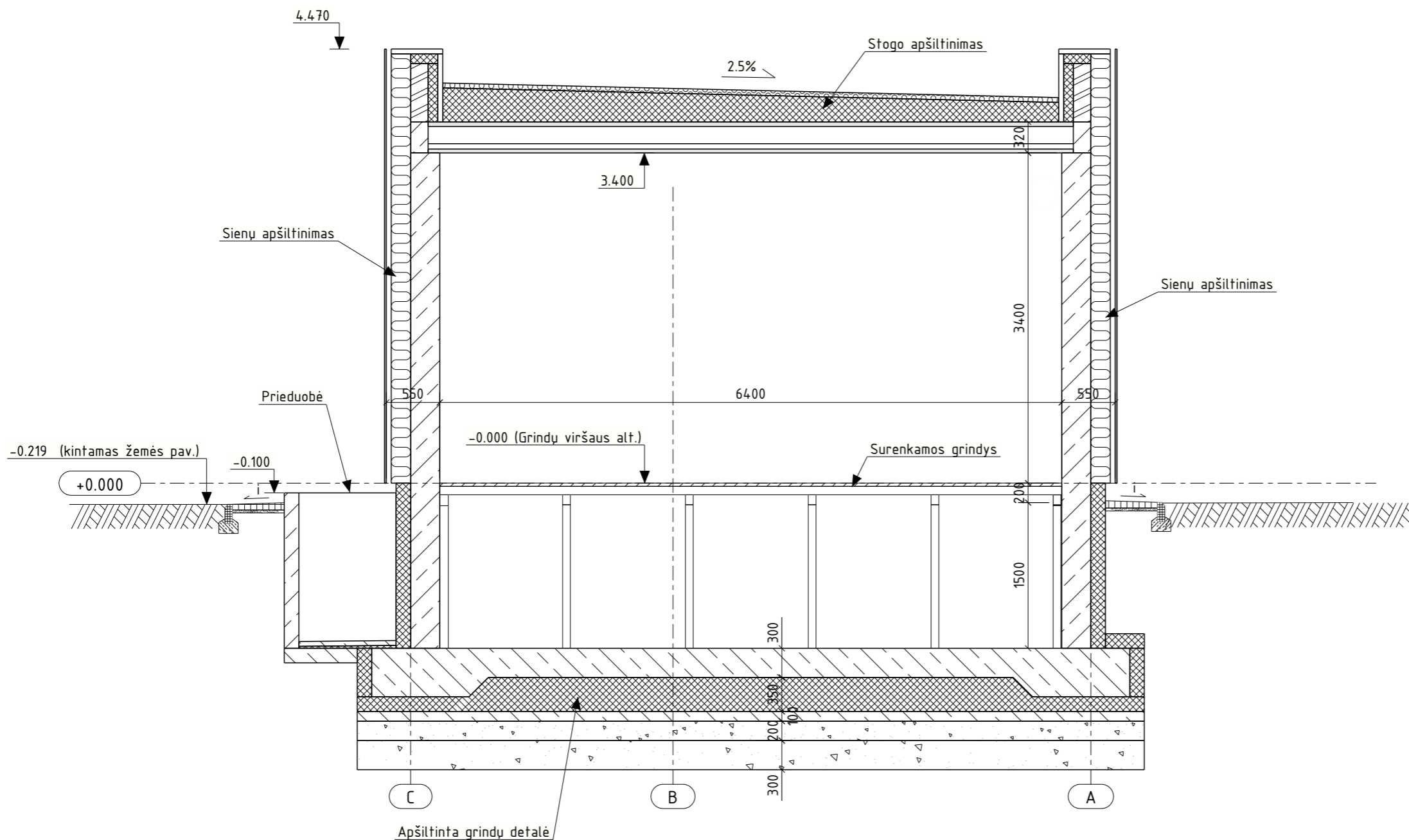


Vidaus durys

Žymėjimas	Schema	Kiekis	Plotas m ² /vnt.	Aprašymas
VD1		1	3,90	1. Atsparumo ugniai laipsnis ne mažesnis kaip EI 15; 2. Spalva RAL 9006
VD2		1	2,50	1. Atsparumo ugniai laipsnis ne mažesnis kaip EI 15; 2. Spalva RAL 9006

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

Pjūvis "1-1" M1:50



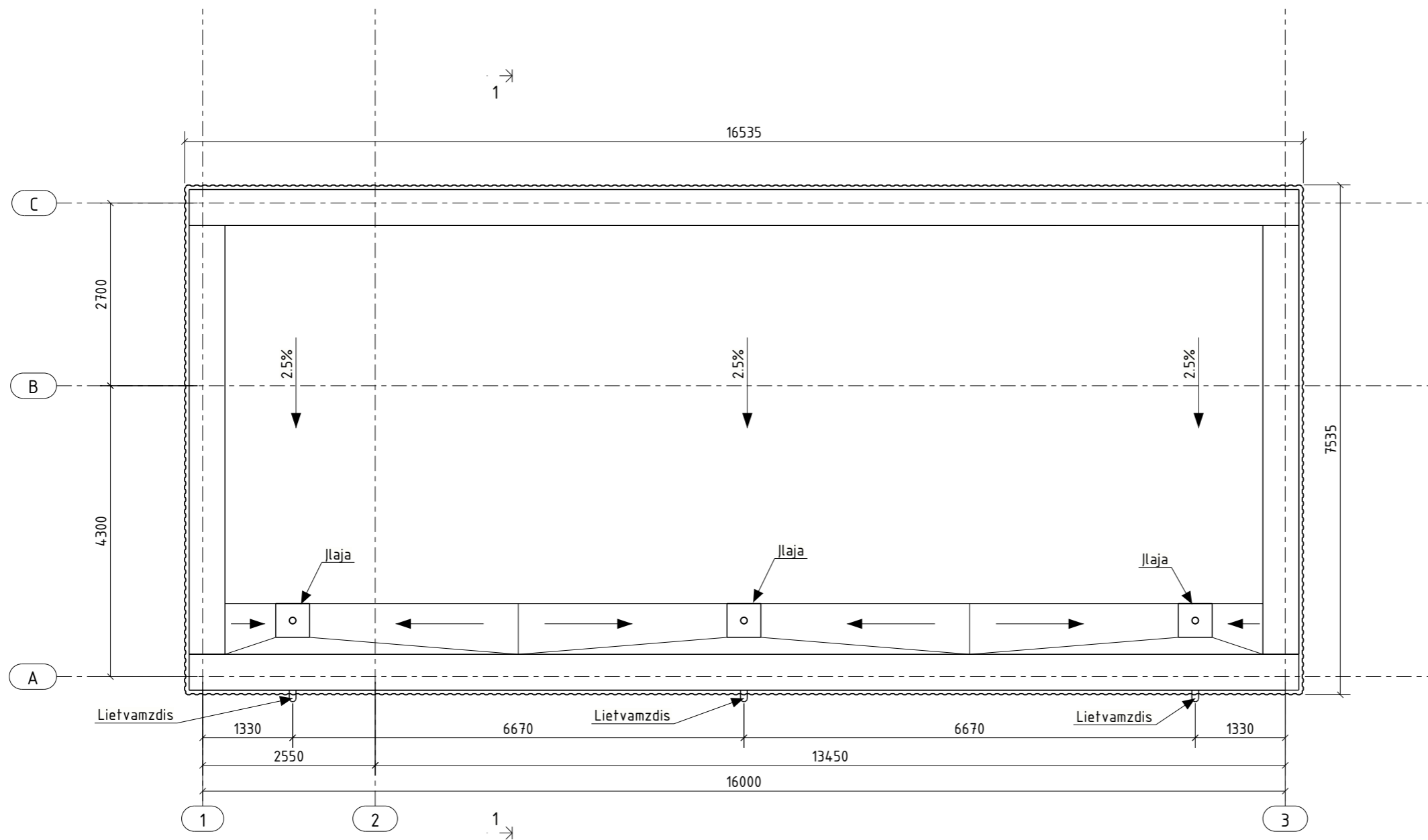
Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2026-04-14	Statybos leidimui, rangovo parinkimui ir techninio darbo projekto rengimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.			Dvieju energetikos paskirties pastatų (110 kV skirstytulos valdymo pultų) pramonės ir sandėliavimo grupės statybos bei elektros tinklų paskirties (110 kV skirstytulos) inžinerinių tinklų grupės rekonstravimo, Telšiu r. sav., Degaičių sen., Gintalų k. 1, ir elektros tinklų paskirties (110 kV OL) inžinerinių tinklų grupės, Telšiu r. sav., Telšiu r. sav. teritorija rekonstravimo projektas		
13502	PV	Indrė Judzentavičienė	Valdymo pulto 110 kV AS VP1 pjūvis "1-1"		
A 1445	PDV	Vilius Raicevičius			
	Projekt.	Andrius Staniulis	Laida 0		
	Statytojas / Užsakovas:				
LT	LITGRID AB		ED2507-XX-PP-SA.B-02	Lapas 1	Lapų 1

- Pastabos:
- ±0.000=127.400 - valdymo pulto vidaus grindų viršaus lygis.
 - Matmenys pateikti milimetrais, altitudės - metrais.
 - Grindų, cokolio, sienų, stogo ir kitų atitvarų detalės detalizuojamos TDP stadijoje.

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

Valdymo pulto 110 kV AS VP1 stogo planas M1:75



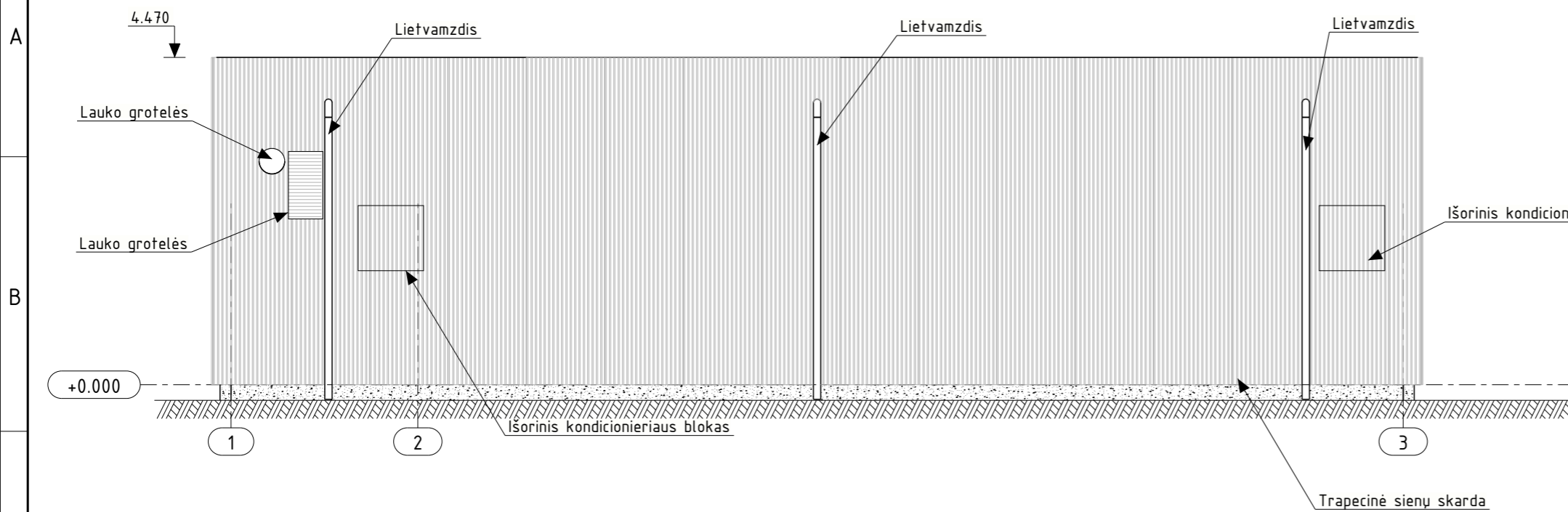
- Pastabos:
- ±0.000=127.400 - valdymo pulto vidaus grindų viršaus lygis.
 - Matmenys pateikti milimetrais, altitudės - metrais.
 - Ant stogo numatoma įrengti SE.
 - Vandens nuvedimo sistemos lietvamzdžiai apvalūs min. D90mm. Numatomas lietaus nuvedimo sistemos šildymas kabeliais su pajungimo/išjungimo automatika nuo minusinės temperatūros. l.lajos su lapų gaudyklėmis.

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas


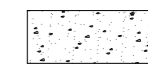
0	2026-04-14	Statybos leidimui, rangovo parinkimui ir techninio darbo projekto rengimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.			Dvieju energetikos paskirties pastatų (110 kV skirstytulos valdymo pultų) pramonės ir sandėliavimo grupės statybos bei elektros tinklų paskirties (110 kV skirstytulos) inžinerinių tinklų grupės rekonstravimo, Telšiu r. sav., Degaičių sen., Gintalų k. 1, ir elektros tinklų paskirties (110 kV OL) inžinerinių tinklų grupės, Telšiu r. sav., Telšiu r. sav. teritorija rekonstravimo projektas	
13502	PV	Indrė Judzentavičienė		Laida
A 1445	PDV	Vilius Raicevičius		0
	Projekt.	Andrius Staniulis		Valdymo pulto 110 kV AS VP1 stogo planas
	Statytojas / Užsakovas:			Lapas
LT	LITGRID AB		ED2507-XX-PP-SA.B-03	Lapų
				1
				1

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

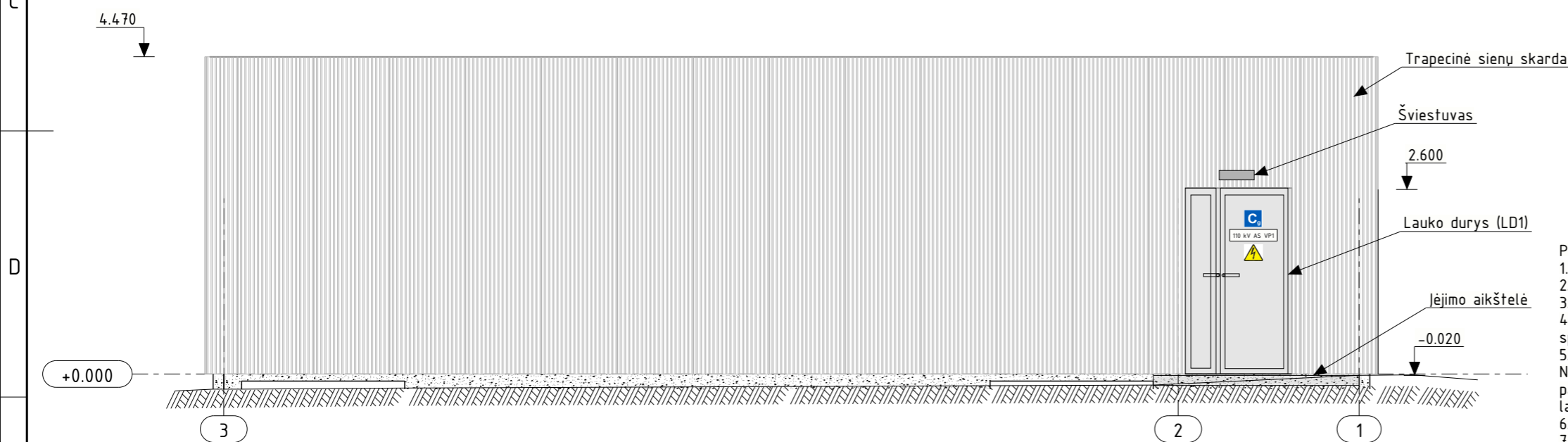
Fasadas "1-3" M1:75



Sutartinis žymėjimas:

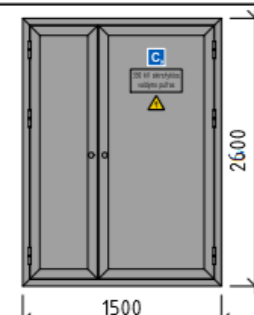
-  Trapecinė sienų skarda, nudažyta aliuminio spalva RAL 9006
-  Cokolio apdaila - Tonuotas plonasluoksnis dekoratyvinis silikoninis tinkas masės pagrindu Ceresit CT74 / Tonuotas kvarcinis gruntas po tinku Ceresit CT16


Fasadas "3-1" M1:75

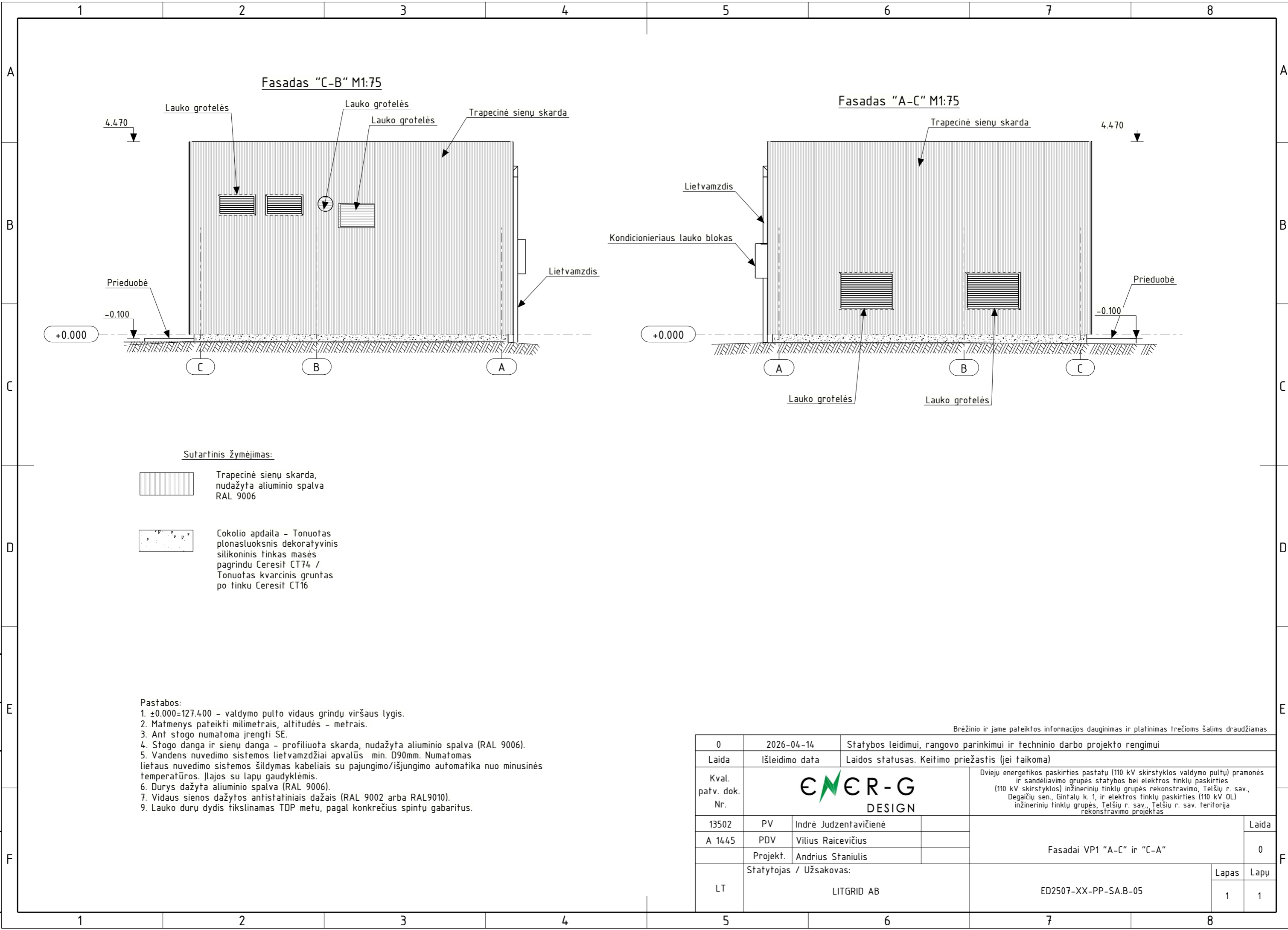


- Pastabos:
1. ±0.000=127.400 - valdymo pulto vidaus grindų viršaus lygis.
 2. Matmenys pateikti milimetrais, altitudės - metrais.
 3. Ant stogo numatoma įrengti SE.
 4. Stogo danga ir sienų danga - profiliuota skarda, nudažyta aliuminio spalva (RAL 9006).
 5. Vandens nuvedimo sistemos lietvamzdžiai apvalūs min. D90mm. Numatomas lietaus nuvedimo sistemos šildymas kabeliais su pajungimo/išjungimo automatika nuo minusinės temperatūros. Įlajos su lapų gaudyklėmis.
 6. Durys dažyta aliuminio spalva (RAL 9006).
 7. Vidaus sienos dažytos antistatiniais dažais (RAL 9002 arba RAL9010).
 9. Lauko durų dydis fikslinamas TDP metu, pagal konkrečius spintų gabaritų.
 10. SVOK įrenginių vieta ir lauko grotelių dydžiai bei tipai fikslinami TDP metu.

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

Durys				
Žymėjimas	Schema	Kiekis	Plotas, m ² /vnt.	Aprašymas
LD1		1	3,90	1. Šilumos perdavimo koeficientas (U) ne daugiau (pagal LST EN ISO 6946:2017) kaip 1.10 W/m ² K; 2. Atsparumo ugniai laipsnis ne mažesnis kaip EI 15; 3. Išorinė spalva RAL 9006; 4. Vidinė spalva RAL 9002 arba 9010.

0	2026-04-14	Statybos leidimui, rangovo parinkimui ir techninio darbo projekto rengimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.			Dvieju energetikos paskirties pastatų (110 kV skirstytulos valdymo pultų) pramonės ir sandėliavimo grupės statybos bei elektros tinklų paskirties (110 kV skirstytulos) inžinerinių tinklų grupės rekonstravimo, Telšiu r. sav., Degaičių sen., Gintalų k. 1, ir elektros tinklų paskirties (110 kV OL) inžinerinių tinklų grupės, Telšiu r. sav., Telšiu r. sav. teritorija rekonstravimo projektas	
13502	PV	Indrė Judzentavičienė		Laida
A 1445	PDV	Vilius Raicevičius		0
	Projekt.	Andrius Staniulis		Fasadai VP1 "3-1" ir "1-3"
	Statytojas / Užsakovas:			Lapas
LT	LITGRID AB			Lapų
			ED2507-XX-PP-SA.B-04	1
				1



Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2026-04-14	Statybos leidimui, rangovo parinkimui ir techninio darbo projekto rengimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.			Dvieju energetikos paskirties pastatų (110 kV skirstyklos valdymo pultu) pramonės ir sandėliavimo grupės statybos bei elektros tinklų paskirties (110 kV skirstyklos) inžinerinių tinklų grupės rekonstravimo, Telšiu r. sav., Degaičių sen., Gintalų k. 1, ir elektros tinklų paskirties (110 kV OL) inžinerinių tinklų grupės, Telšiu r. sav., Telšiu r. sav. teritorija rekonstravimo projektas	
13502	PV	Indrė Judzentavičienė	Fasadai VP1 "A-C" ir "C-A"	
A 1445	PDV	Vilius Raicevičius		
	Projekt.	Andrius Staniulis	Laida 0	
	Statytojas / Užsakovas:			
LT	LITGRID AB		ED2507-XX-PP-SA.B-05	Lapas 1
				Lapų 1

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

Valdymo pulto 110 kV AS VP2 planas M1:75

Sutartiniai ženklai:

Pagrindinis evakuacijos kelias →
 Evakuacinis išėjimas →

Patalpų eksplikacija		
Numeris	Pavadinimas	Plotas, m ²
101	Tambūras	5,06
102	Ventiliacinė kamera	9,00
103	110kV skirstyklos valdymo patalpa	83,20

Statinio techniniai rodikliai		
Pavadinimas	Matavimo vienetas	Kiekis
Pastato užstatymo plotas	m ²	129,40
Pastato bendrasis plotas	m ²	97,26
Pastato naudingas plotas	m ²	97,26
Pastato tūris	m ³	798,40
Aukštų skaičius	vnt	1
Pastato aukštis	m	4,70*

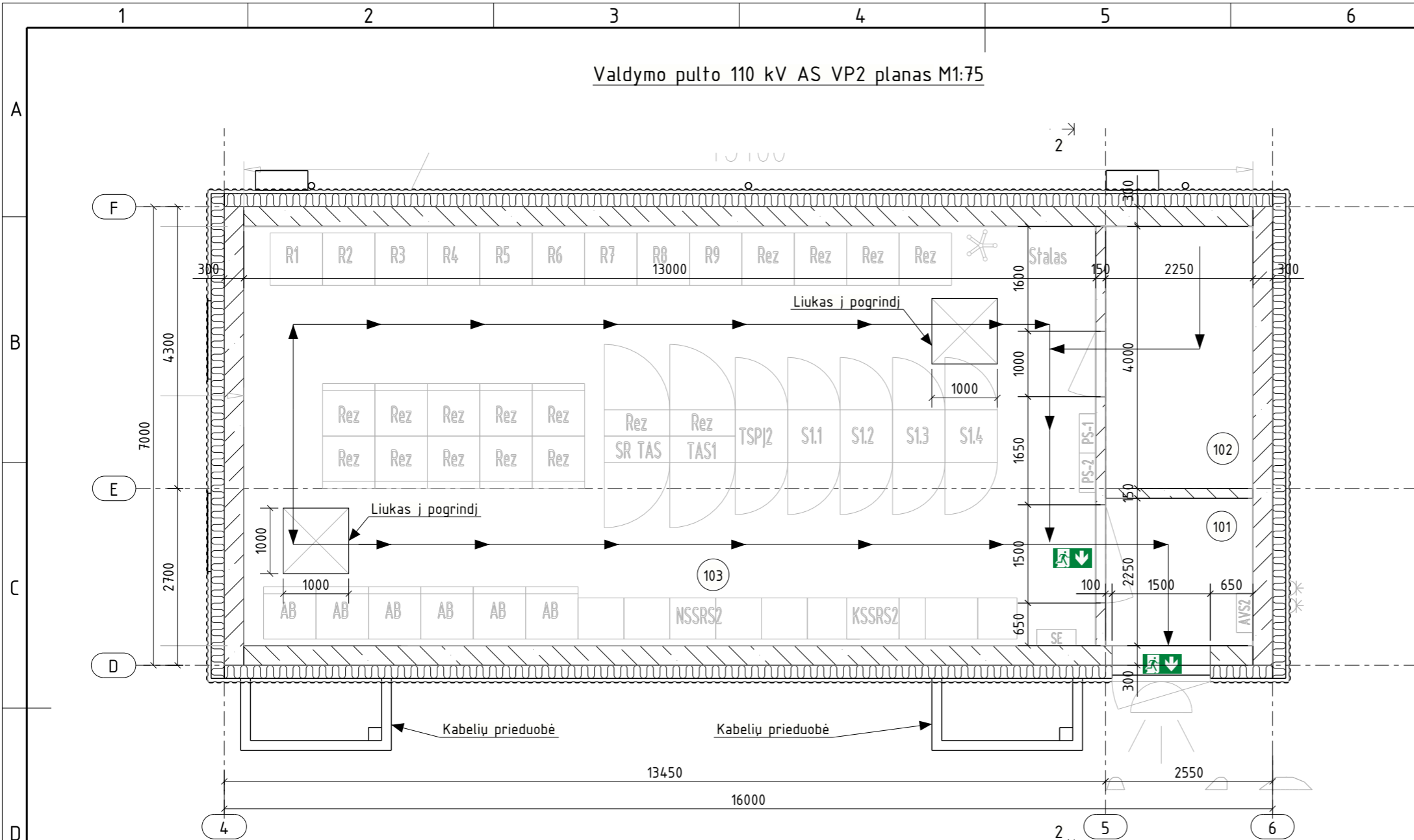
* - kintamas pagal žemės pav. altitudę.

- Pastato aprašas:
1. Projektuojamas pastatas iš monolitinio ir surenkamo gelžbetonio konstrukciju.
 2. Pastatas apšiltintas. Apšiltinimas parenkamas pagal apšiltinimo reikalavimus VP nameliui pagal energinio naudingumo klasę.
 3. Ant stogo numatoma įrengti SE.
 4. VP grindys įrengiamos iš surenkamų grindų modulių.

- Pastabos:
1. ±0.000=127.250 - valdymo pulto vidaus grindų viršaus lygis.
 2. Matmenys pateikti milimetrais, altitudės - metrais.

Brežinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2026-04-14	Statybos leidimui, rangovo parinkimui ir techninio darbo projekto rengimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.			Dvieju energetikos paskirties pastatų (110 kV skirstyklos valdymo pultų) pramonės ir sandėliavimo grupės statybos bei elektros tinklų paskirties (110 kV skirstyklos) inžinerinių tinklų grupės rekonstravimo, Telšių r. sav., Degaičių sen., Gintalų k. 1, ir elektros tinklų paskirties (110 kV OL) inžinerinių tinklų grupės, Telšių r. sav., Telšių r. sav. teritorija rekonstravimo projektas
13502	PV	Indrė Judzentavičienė	Laida
A 1445	PDV	Vilius Raicevičius	0
Projekt.		Andrius Staniulis	Valdymo pulto 110 kV AS VP2 planas
Statytojas / Užsakovas:		LITGRID AB	
LT	LITGRID AB		ED2507-XX-PP-SA.B-06
			Lapas
			Lapų
			1
			1

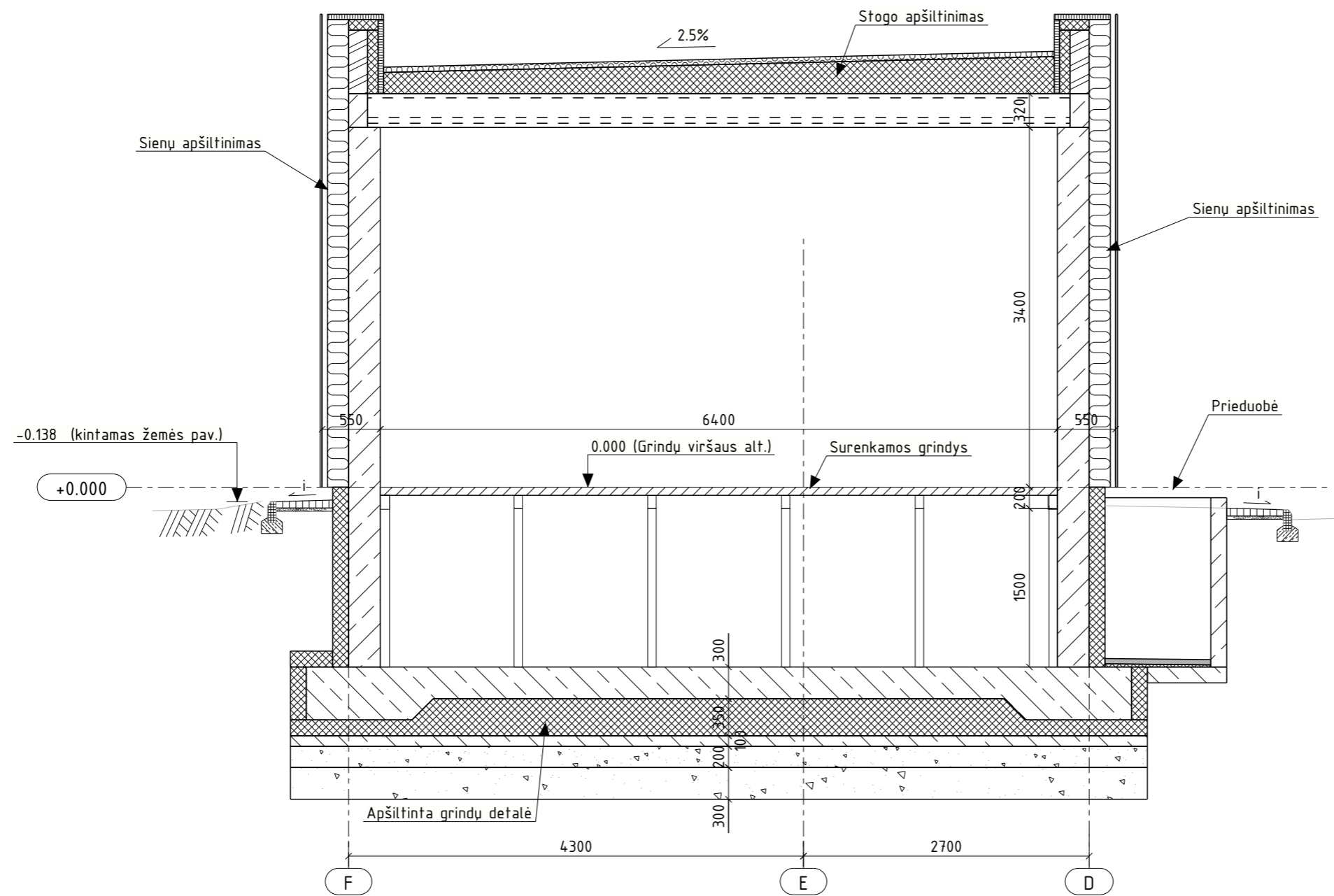


Vidaus durys

Žymėjimas	Schema	Kiekis	Plotas m ² /vnt.	Aprašymas
VD1		1	3,90	1. Atsparumo ugniai laipsnis ne mažesnis kaip EI 15; 2. Spalva RAL 9006
VD2		1	2,50	1. Atsparumo ugniai laipsnis ne mažesnis kaip EI 15; 2. Spalva RAL 9006

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

Pjūvis "2-2" M1:50



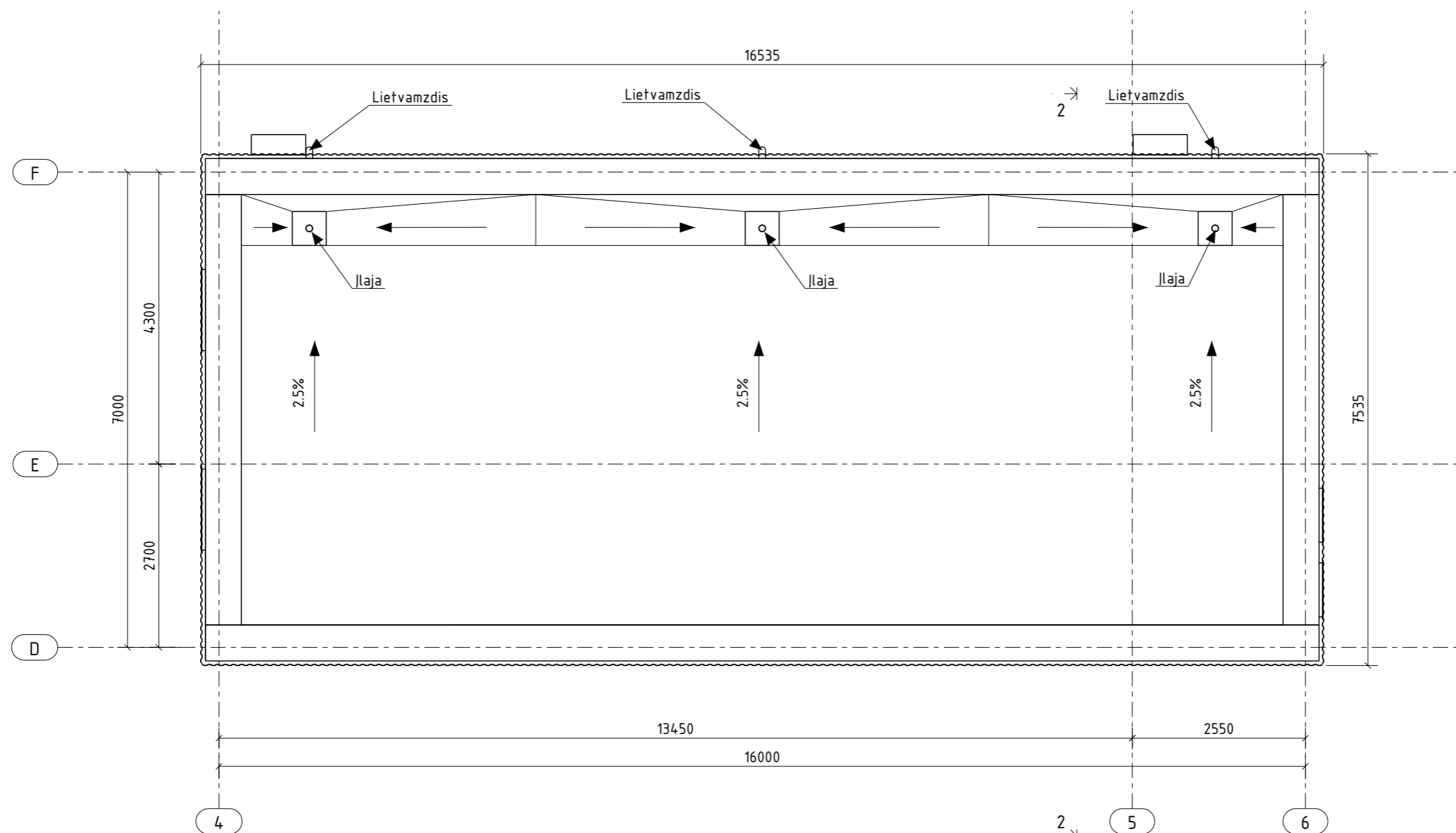
Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2026-04-14	Statybos leidimui, rangovo parinkimui ir techninio darbo projekto rengimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.			Dvieju energetikos paskirties pastatų (110 kV skirstytos valdymo pultų) pramonės ir sandėliavimo grupės statybos bei elektros tinklų paskirties (110 kV skirstytos) inžinerinių tinklų grupės rekonstravimo, Telšiu r. sav., Degaičių sen., Gintalų k. 1, ir elektros tinklų paskirties (110 kV OL) inžinerinių tinklų grupės, Telšiu r. sav., Telšiu r. sav. teritorija rekonstravimo projektas		
13502	PV	Indrė Judzentavičienė	Valdymo pulto 110 kV AS VP2 pjūvis "2-2"		
A 1445	PDV	Vilius Raicevičius			
	Projekt.	Andrius Staniulis	Laida 0		
	Statytojas / Užsakovas:				
LT	LITGRID AB		ED2507-XX-PP-SA.B-07	Lapas 1	Lapų 1

- Pastabos:
- ±0.000=127.250 - valdymo pulto vidaus grindų viršaus lygis.
 - Matmenys pateikti milimetrais, altitudės - metrais.
 - Grindų, cokolio, sienų, stogo ir kitų atitvarų detalės detalizuojamos TDP stadijoje.
 - Vandens nuvedimo sistemos lietvamzdžiai apvalūs min. D90mm. Numatomas lietaus nuvedimo sistemos šildymas kabeliais su pajungimo/išjungimo automatika nuo minusinės temperatūros. Įlajos su lapų gaudyklėmis.

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

Valdymo pulsto 110 kV AS VP2 stogo planas M1:75



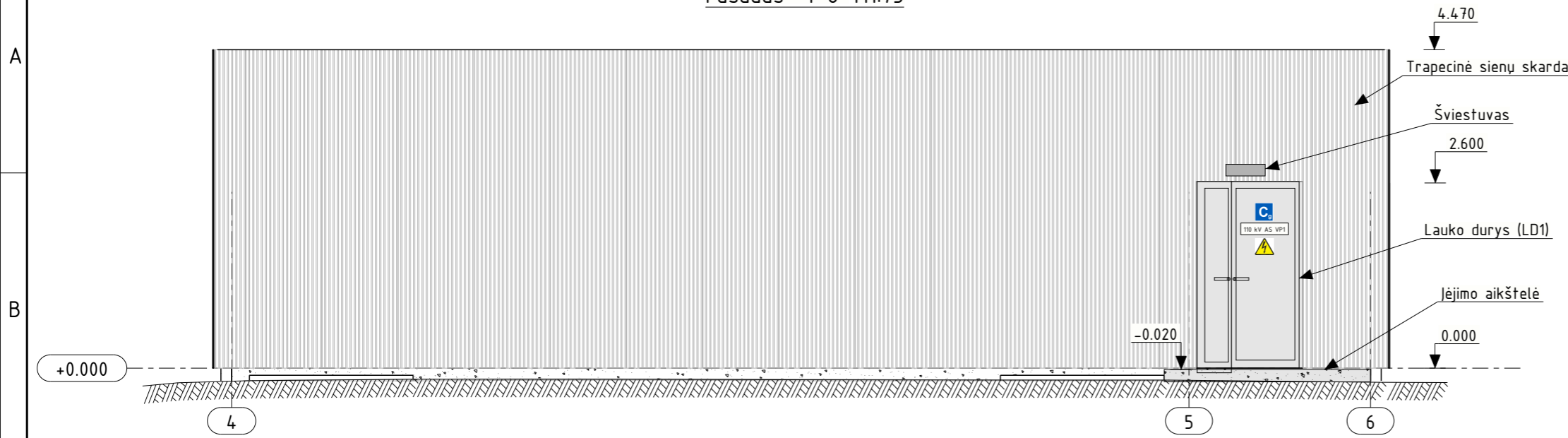
Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2026-04-14	Statybos leidimui, rangovo parinkimui ir techninio darbo projekto rengimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.			Dvieju energetikos paskirties pastatų (110 kV skirstyklos valdymo pultų) pramonės ir sandėliavimo grupės statybos bei elektros tinklų paskirties (110 kV skirstyklos) inžinerinių tinklų grupės rekonstravimo, Telšiu r. sav., Degaičių sen., Gintalų k. 1, ir elektros tinklų paskirties (110 kV OL) inžinerinių tinklų grupės, Telšiu r. sav., Telšiu r. sav. teritorija rekonstravimo projektas	
13502	PV	Indrė Judzentavičienė		Laida
A 1445	PDV	Vilius Raicevičius		0
	Projekt.	Andrius Staniulis		Valdymo pulsto 110 kV AS VP2 stogo planas
	Statytojas / Užsakovas:			Lapas
LT	LITGRID AB		ED2507-XX-PP-SA.B-08	Lapų
				1
				1


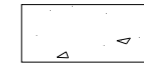
- Pastabos:
- ±0.000=127.250 - valdymo pulsto vidaus grindų viršaus lygis.
 - Matmenys pateikti milimetrais, altitudės - metrais.
 - Ant stogo numatoma įrengti SE.
 - Vandens nuvedimo sistemos lietvamzdžiai apvalūs, min. D90mm. Numatomas lietaus nuvedimo sistemos šildymas kabeliais su pajungimo/išjungimo automatika nuo minusinės temperatūros. lajos su lapų gaudyklėmis.

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

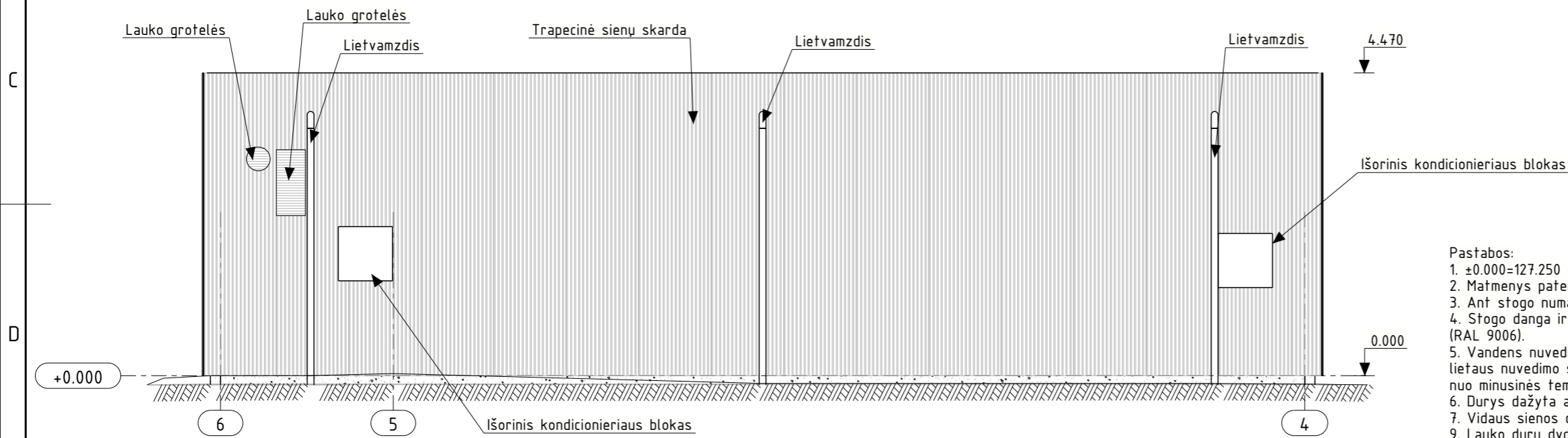
Fasadas "4-6" M1:75



Sutartinis žymėjimas:

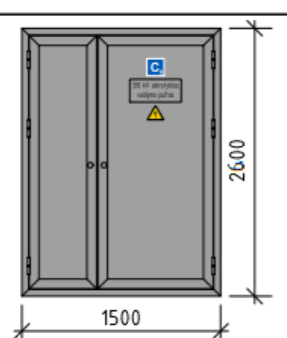
-  Trapecinė sienų skarda, nudažyta aliuminio spalva RAL 9006
-  Cokolio apdaila - Tonuotas plonasluoksnis dekoratyvinis silikoninis tinkas masės pagrindu Ceresit CT74 / Tonuotas kvarcinis gruntas po tinku Ceresit CT16

Fasadas "6-4" M1:75




- Pastabos:
1. ±0.000=127.250 - valdymo pulto vidaus grindų viršaus lygis.
 2. Matmenys pateikti milimetrais, altitudės - metrais.
 3. Ant stogo numatoma įrengti SE.
 4. Stogo danga ir sienų danga - profiliuota skarda, nudažyta aliuminio spalva (RAL 9006).
 5. Vandens nuvedimo sistemos lietvamzdžiai apvalūs min. D90mm. Numatomas lietaus nuvedimo sistemos šildymas kabeliais su pajungimo/išjungimo automatika nuo minusinės temperatūros. Įlajos su lapų gaudyklėmis.
 6. Durys dažyta aliuminio spalva (RAL 9006).
 7. Vidaus sienos dažytos antistatiniais dažais (RAL 9002 arba RAL9010).
 9. Lauko durų dydis tikslinamas TDP metu, pagal konkrečius spintų gabaritus.

Durys

Žymėjimas	Schema	Kiekis	Plotas, m ² /vnt.	Aprašymas
LD1		1	3.90	1. Šilumos perdavimo koeficientas (U) ne daugiau (pagal LST EN ISO 6946:2017) kaip 1.10 W/m ² K; 2. Atsparumo ugniai laipsnis ne mažesnis kaip EI 15; 3. Išorinė spalva RAL 9006; 4. Vidinė spalva RAL 9002 arba 9010.

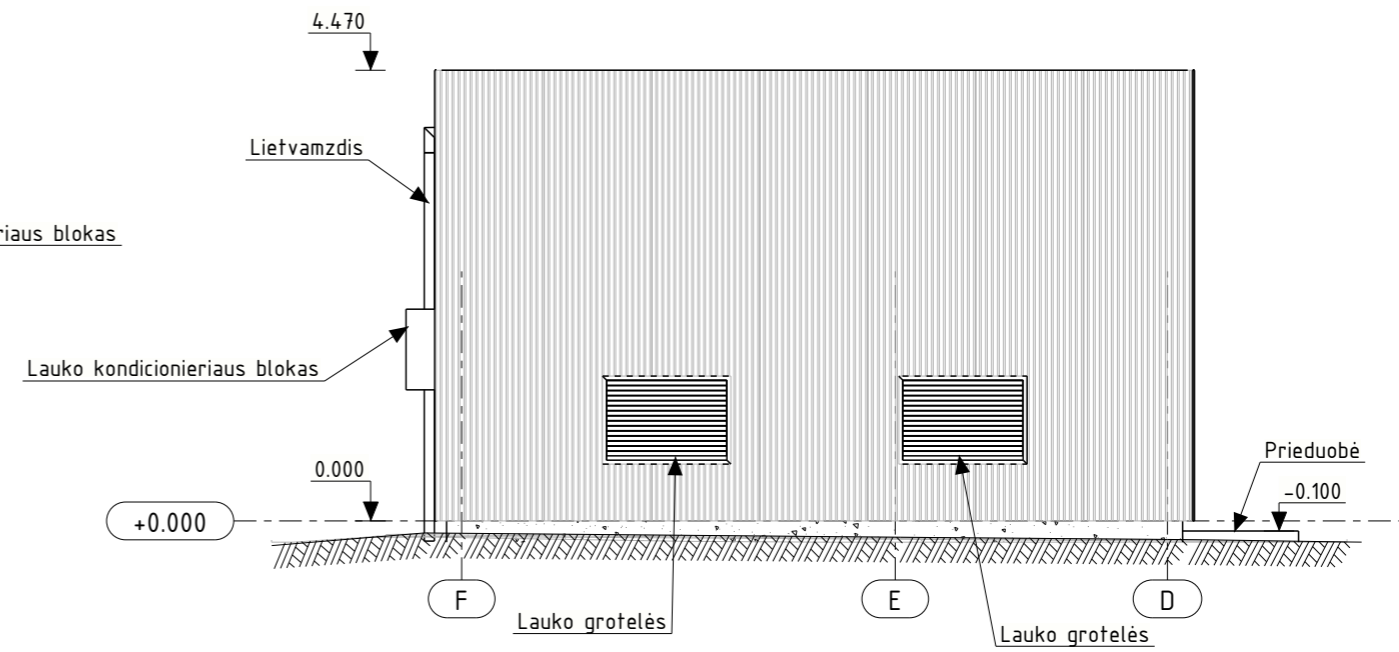
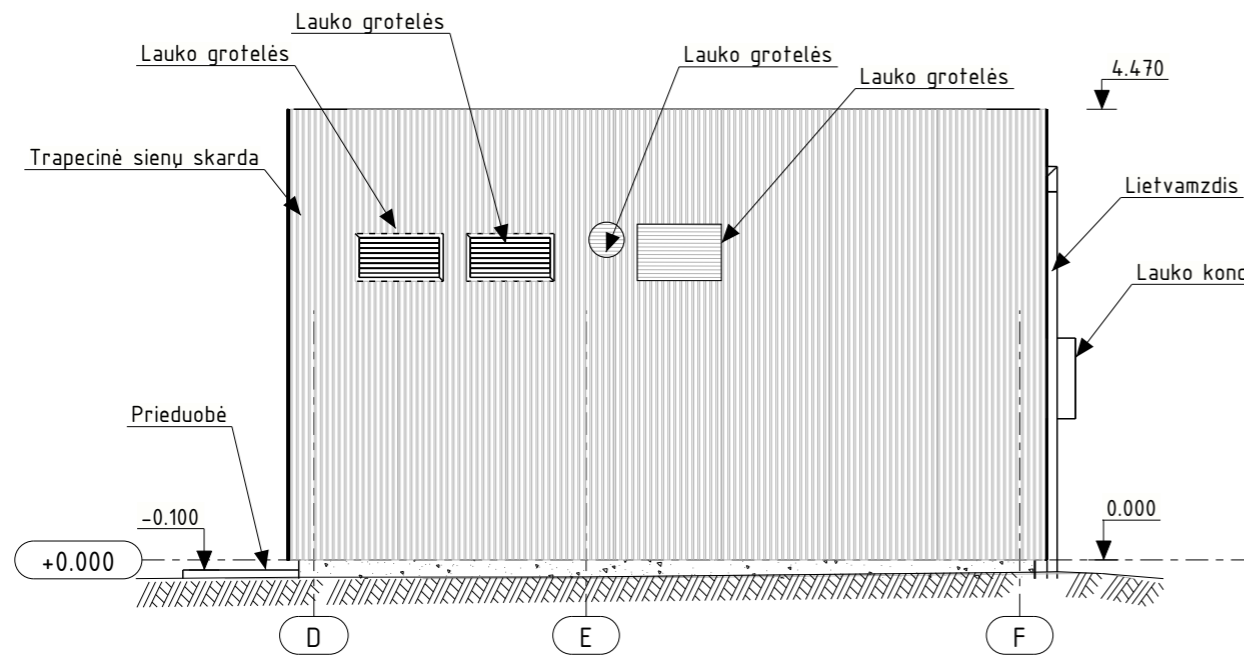
Brežinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2026-04-14	Statybos leidimui, rangovo parinkimui ir techninio darbo projekto rengimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.			Dvieju energetikos paskirties pastatų (110 kV skirstyklos valdymo pultu) pramonės ir sandėliavimo grupės statybos bei elektros tinklų paskirties (110 kV skirstyklos) inžinerinių tinklų grupės rekonstravimo, Telšiu r. sav., Degaičių sen., Gintalų k. 1, ir elektros tinklų paskirties (110 kV OL) inžinerinių tinklų grupės, Telšiu r. sav., Telšiu r. sav. teritorija rekonstravimo projektas	
13502	PV	Indrė Judzentavičienė	Fasadai VP2 "4-6" ir "6-4"	
A 1445	PDV	Vilius Raicevičius		
Projekt.		Andrius Staniulis	Laida	
Statytojas / Užsakovas:		LITGRID AB		
LT	LITGRID AB		ED2507-XX-PP-SA.B-09	Lapas
			1	Lapų
			1	1


Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

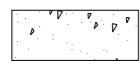
Fasadas "D-F" M1:75

Fasadas "F-D" M1:75



Sutartinis žymėjimas:


 Trapecinė sienų skarda, nudažyta aliuminio spalva RAL 9006

 Cokolio apdaila - Tonuotas plonastluoksnis dekoratyvinis silikoninis tinkas masės pagrindu Ceresit CT74 / Tonuotas kvarcinis gruntas po tinku Ceresit CT16

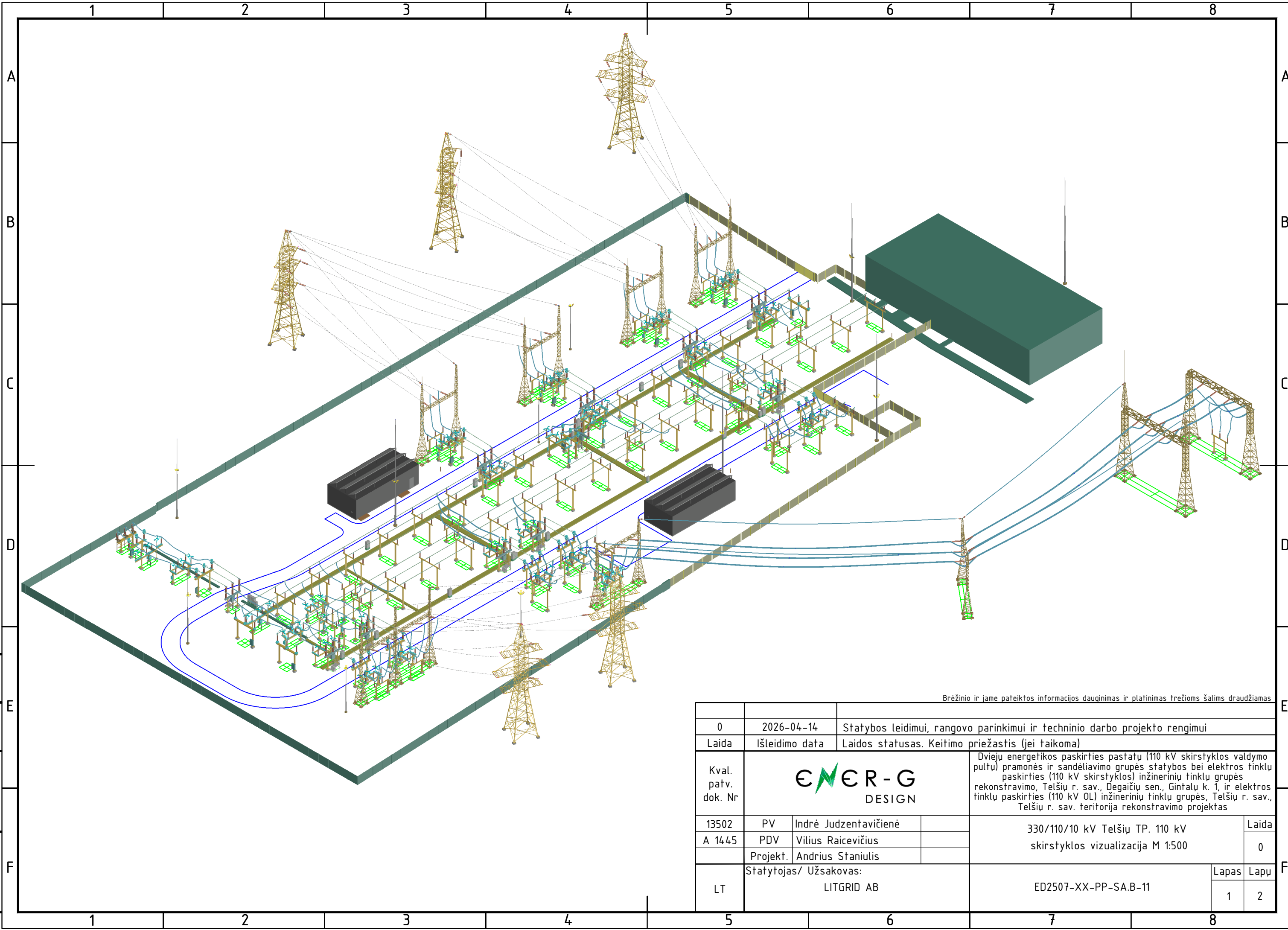
Pastabos:

- ±0.000=127.250 - valdymo pulto vidaus grindų viršaus lygis.
- Matmenys pateikti milimetrais, altitudės - metrais.
- Ant stogo numatoma įrengti SE.
- Stogo danga ir sienų danga - profiliuota skarda, nudažyta aliuminio spalva (RAL 9006).
- Vandens nuvedimo sistemos lietvamzdžiai apvalūs min. D90mm. Numatomas lietaus nuvedimo sistemos šildymas kabeliais su pajungimo/išjungimo automatika nuo minusinės temperatūros. Įlajos su lapų gaudyklėmis.
- Durys dažyta aliuminio spalva (RAL 9006).
- Vidaus sienos dažytos antistatiniais dažais (RAL 9002 arba RAL9010).
- Lauko durų dydis tikslinamas TDP metu, pagal konkrečius spintų gabaritus.


Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2026-04-14	Statybos leidimui, rangovo parinkimui ir techninio darbo projekto rengimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.			Dvieju energetikos paskirties pastatų (110 kV skirstytulos valdymo pultų) pramonės ir sandėliavimo grupės statybos bei elektros tinklų paskirties (110 kV skirstytulos) inžinerinių tinklų grupės rekonstravimo, Telšiu r. sav., Degaičių sen., Gintalų k. 1, ir elektros tinklų paskirties (110 kV OL) inžinerinių tinklų grupės, Telšiu r. sav., Telšiu r. sav. teritorija rekonstravimo projektas	
13502	PV	Indrė Judzentavičienė		Laida
A 1445	PDV	Vilius Raicevičius		0
	Projekt.	Andrius Staniulis		Fasadai VP2 "D-F" ir "F-D"
	Statytojas / Užsakovas:			Lapas
LT	LITGRID AB		ED2507-XX-PP-SA.B-10	Lapų
				1
				1

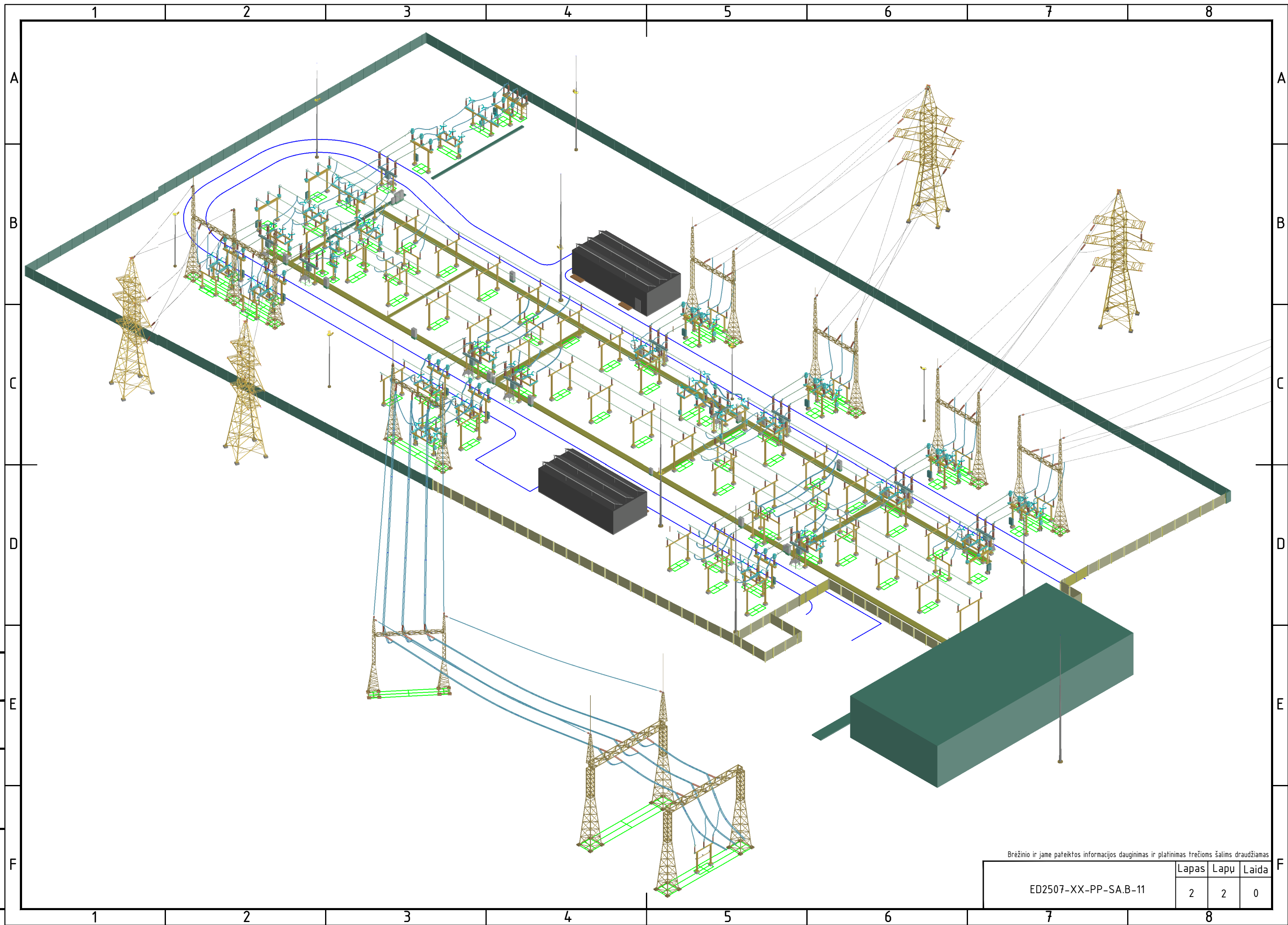
Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	



Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2026-04-14	Statybos leidimui, rangovo parinkimui ir techninio darbo projekto rengimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr			Dvieju energetikos paskirties pastatų (110 kV skirstyklos valdymo pultų) pramonės ir sandėliavimo grupės statybos bei elektros tinklų paskirties (110 kV skirstyklos) inžinerinių tinklų grupės rekonstravimo, Telšių r. sav., Degaičių sen., Gintalų k. 1, ir elektros tinklų paskirties (110 kV OL) inžinerinių tinklų grupės, Telšių r. sav., Telšių r. sav. teritorija rekonstravimo projektas
13502	PV	Indrė Judzentavičienė	330/110/10 kV Telšių TP. 110 kV skirstyklos vizualizacija M 1:500
A 1445	PDV	Vilius Raicevičius	
	Projekt.	Andrius Staniulis	Laida 0
LT	Statytojas/ Užsakovas:	LITGRID AB	
			ED2507-XX-PP-SA.B-11
			Lapas 1
			Lapų 2

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	



Proj. dalis	
Pavardė	
Paršas	
Data	

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

ED2507-XX-PP-SA.B-11	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0