

**PROJECTS****UAB HOLO PROJECTS**

Ukmergės g. 369A, Vilnius

Tel/Fax.: +370 68231307

E-mail: info@holo.lt

STATYTOJAS	LITGRID AB	
UŽSAKOVAS	UAB „Raguvėlės vėjas“ UAB „Troškūnų vėjas“ UAB „Anykščiai Renew“	
PROJEKTO RENGĖJAS	UAB „HOLO PROJECTS“	
PRIJUNGIMO SĄLYGŲ NR.	2024-04-24 Nr. 24SD-1736 (investicinis Nr. PLVU23142)	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	33/330 kV Dubriškio TP 330 kV skirstyklos inžinerinių statinių (elektros tinklų) ir energetikos paskirties pastato, Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Nakonių k., Uosių g. 2A, statybos projektas	
STATINIO NAUDOJIMO PASKIRTIS	Inžineriniai statiniai – inžineriniai tinklai – elektros tinklai	
STATINIO PAVADINIMAS	330 kV Dubriškio TP skirstykla	
STATINIO ADRESAS	Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Nakonių k., Uosių g. 2A	
STATINIO PROJEKTO NR.	2406/648-01-PP	
STATINIO KATEGORIJA	Ypatingasis statinys	
STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba	
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	Projektiniai pasiūlymai	
STATINIO PROJEKTO DALIS	Architektūrinė	
BYLOS ŽYMUO	SA	BYLOS LAIDA 0
BYLOS IŠLEIDIMO DATA	2025-06-12	

Direktorius	Lukas Bačiauskas		Parašas:
Projekto vadovas	Lukas Bačiauskas	Atestato Nr. 23291	Parašas:
Projekto vadovo asistentas	Vilius Raicevičius	Atestato Nr. A 1445	Parašas:

Vilnius 2025

1. PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	2406/648-01-PP-BD	0	Bendroji dalis	
2.	2406/648-01-PP-SA	0	Architektūrinė dalis	
3.	2406/648-01-PP-SP	0	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis	
4.	2406/648-01-PP-E	0	Elektrotechnikos dalis	


Projektas atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatomis.

Projektiniai sprendiniai nepažeidžia trečiųjų šalių interesų.

Projekto vadovas

L. Bačiauskas

atestato Nr. 23291

0	2025-06	Statybos leidimui, visuomenės informavimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR	 Uždaroji akcinė bendrovė "HOLO PROJECTS"			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 33/330 kV Dubriškio TP 330 kV skirstyklos inžinerinių statinių (elektros tinklų) ir energetikos paskirties pastato, Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Nakonių k., Uosių g. 2A, statybos projektas	
23291	PV	Lukas Bačiauskas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Projekto sudėties žiniaraštis	LAIDA
	PVA	Marius Sabaliauskas			0
lt	STATYTOJAS LITGRID AB			DOKUMENTO ŽYMUO 2406/648-01-PP-BD.PSŽ	LAPAS LAPŲ 1 1


2. PROJEKTO BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

2.1. Tekstinių dokumentų žiniaraštis

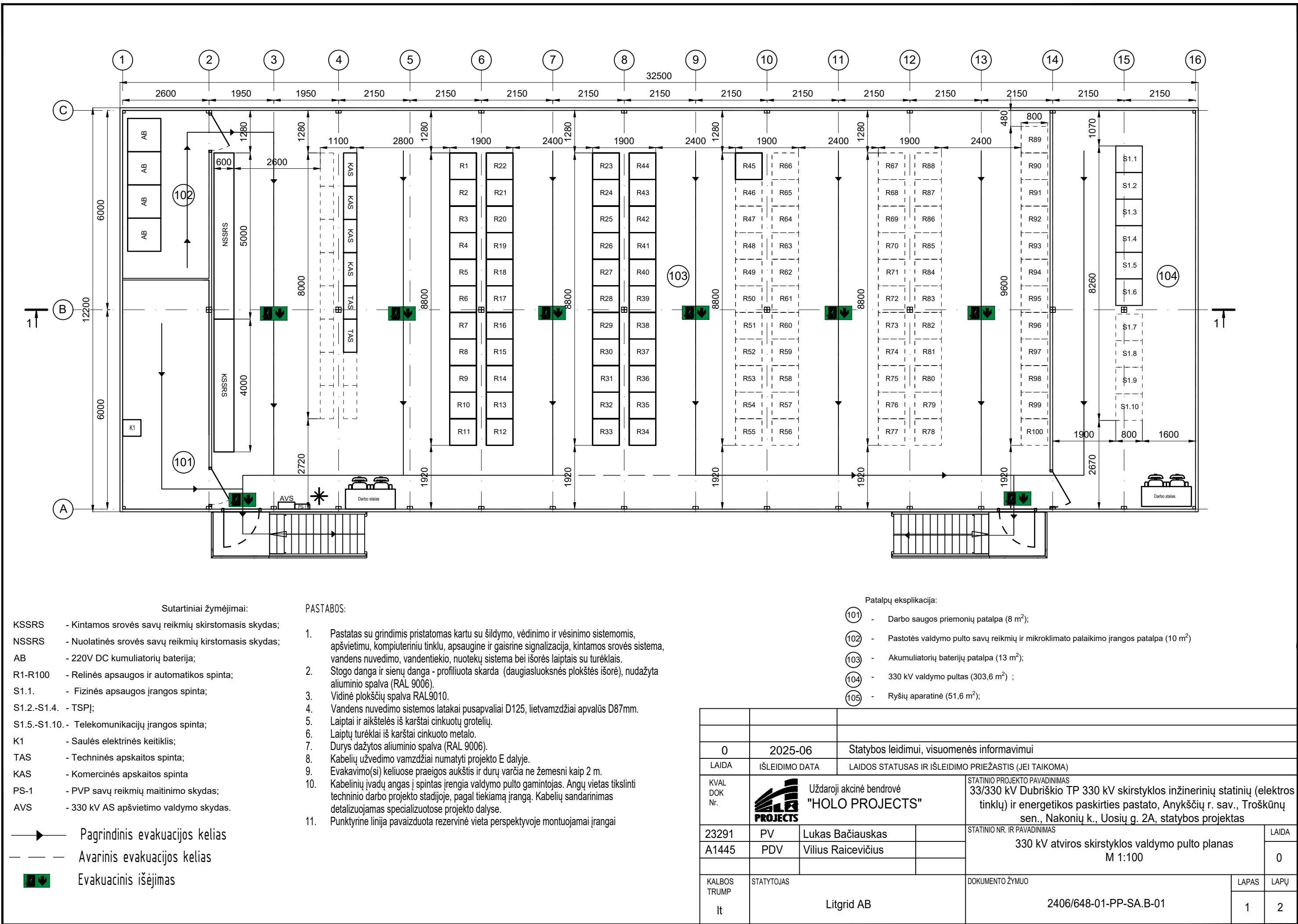
Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas
2406/648-01-PP-SA.PSŽ	1	0	Projekto sudėties žiniaraštis
2405/648-01-PP-BD.BSŽ	1	0	Projekto bylos dokumentų sudėties žiniaraštis

2.2. Brėžinių žiniaraštis

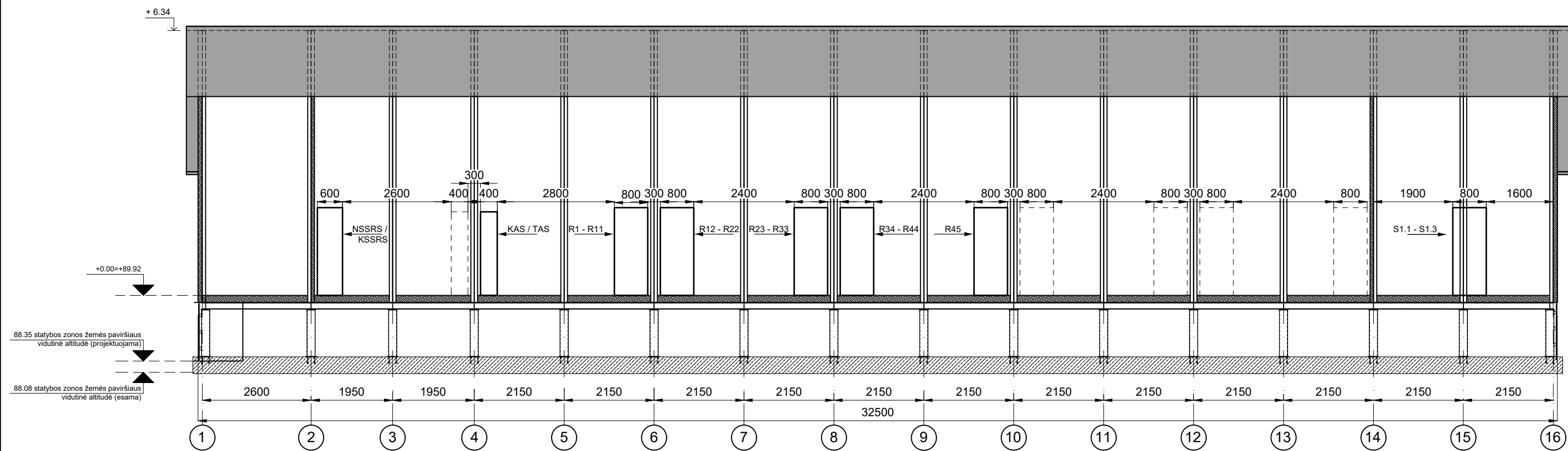
Brėžinio Nr.	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
2406/648-01-PP-SA.B-01	2	0	330 kV atviros skirstyklos valdymo pulto planas M1:100	-
2406/648-01-PP-SA.B-02	1	0	Fasadai „A-C“ ir „C-A“ M1:75	-
2406/648-01-PP-SA.B-03	1	0	Fasadai „1-16“ ir „16-1“ M1:100	-
2406/648-01-PP-SA.B-04	1	0	330 kV AS valdymo patalpos stogo planas M1:100	-

0	2025-06	Statybos leidimui, visuomenės informavimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR	 Uždaroji akcinė bendrovė “HOLO PROJECTS”			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
23291	PV	Lukas Bačiauskas		33/330 kV Dubriškio TP 330 kV skirstyklos inžinerinių statinių (elektros tinklų) ir energetikos paskirties pastato, Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Nakonių k., Uosių g. 2A, statybos projektas STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Projekto bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	LAIDA 0
A 1445	PDV	Vilius Raicevičius			
lt	STATYTOJAS LITGRID AB			DOKUMENTO ŽYMUO 2406/648-01-PP-SA.BSŽ	LAPAS 1 LAPŲ 1

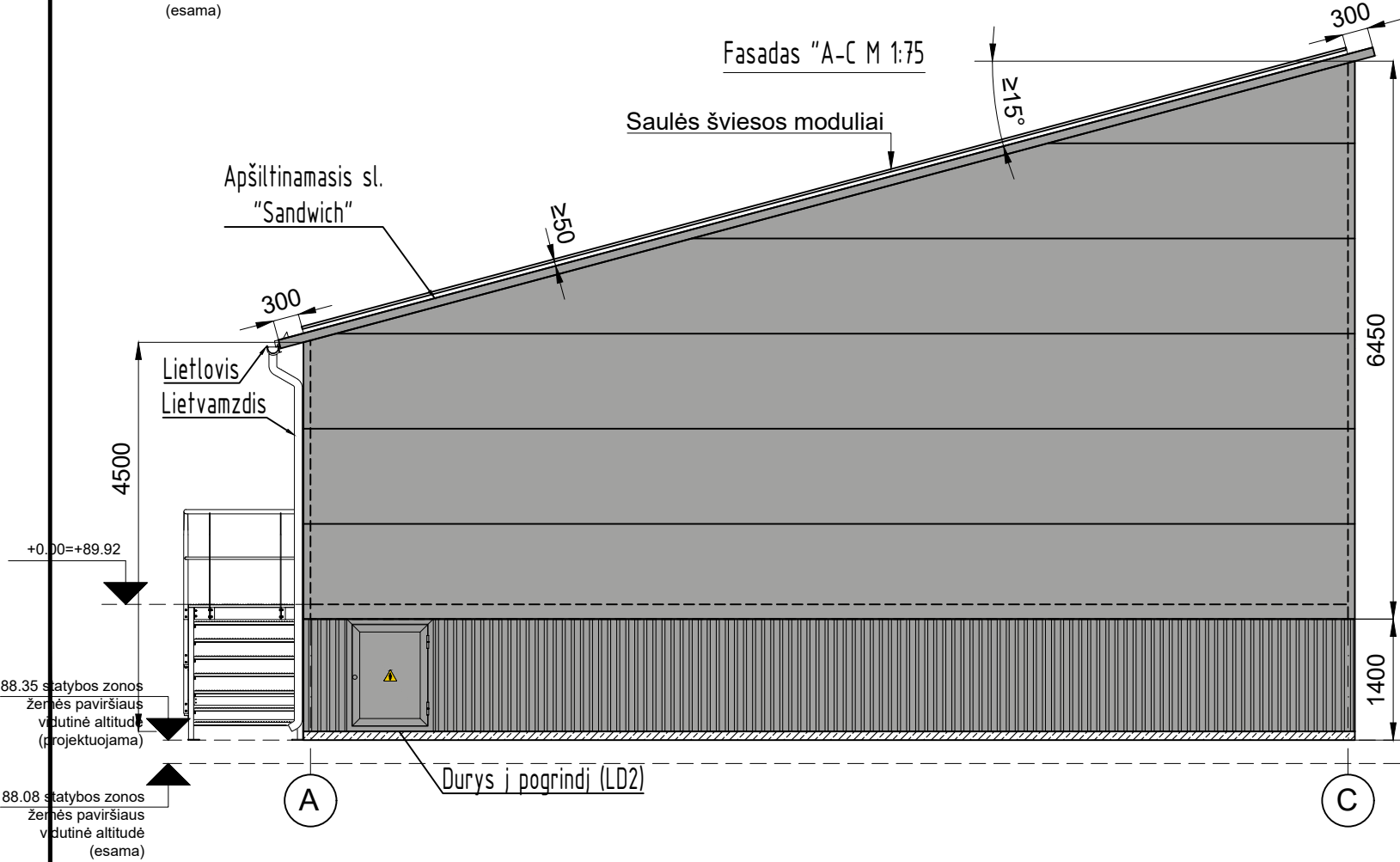
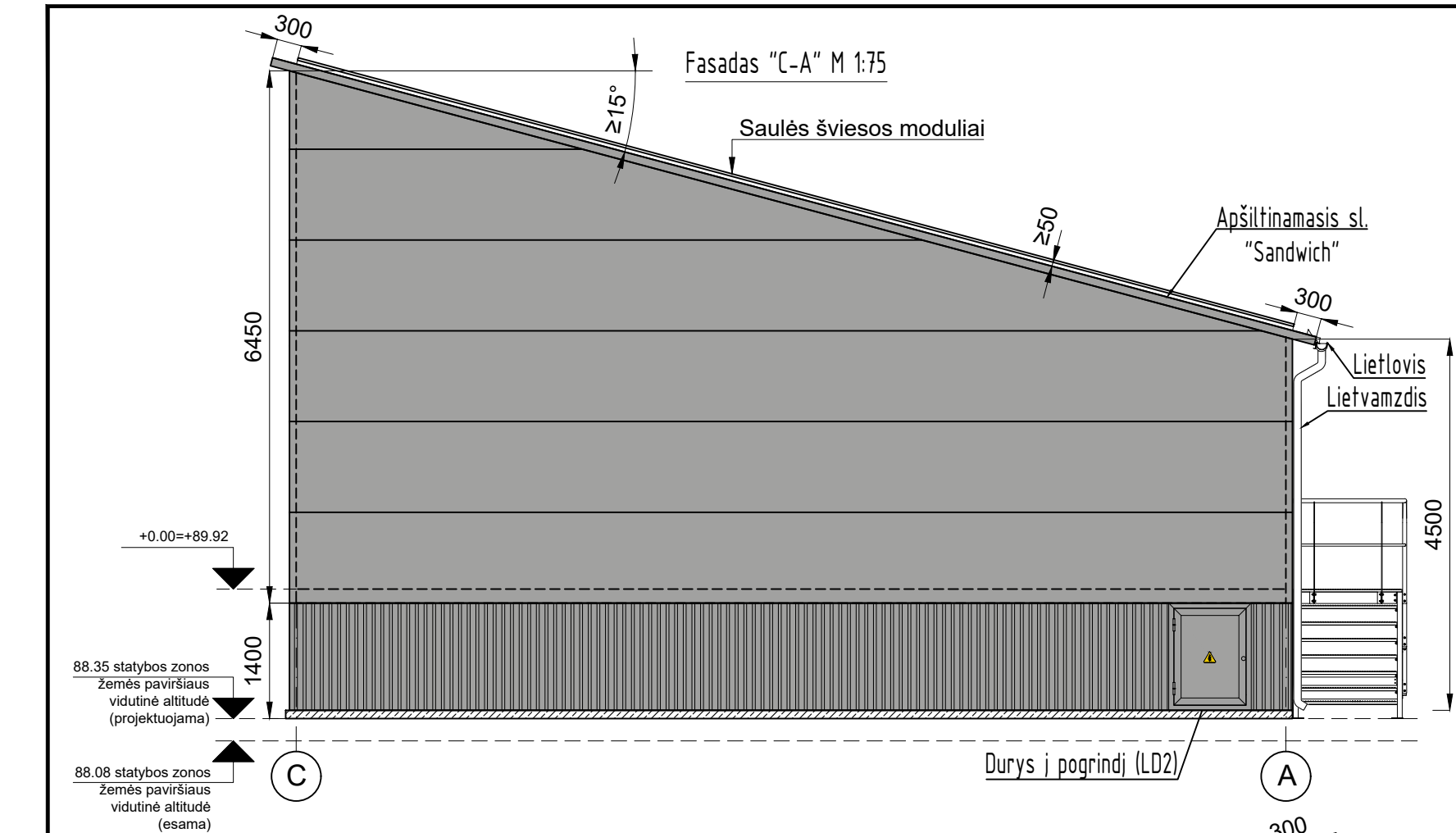
BRĚŽINIAI

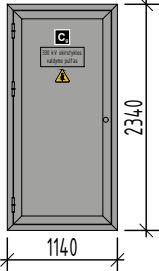
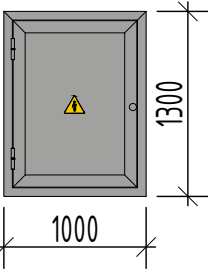
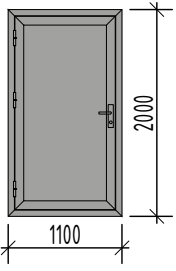


Pjūvis 1-1 M 1:100




DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	2	0

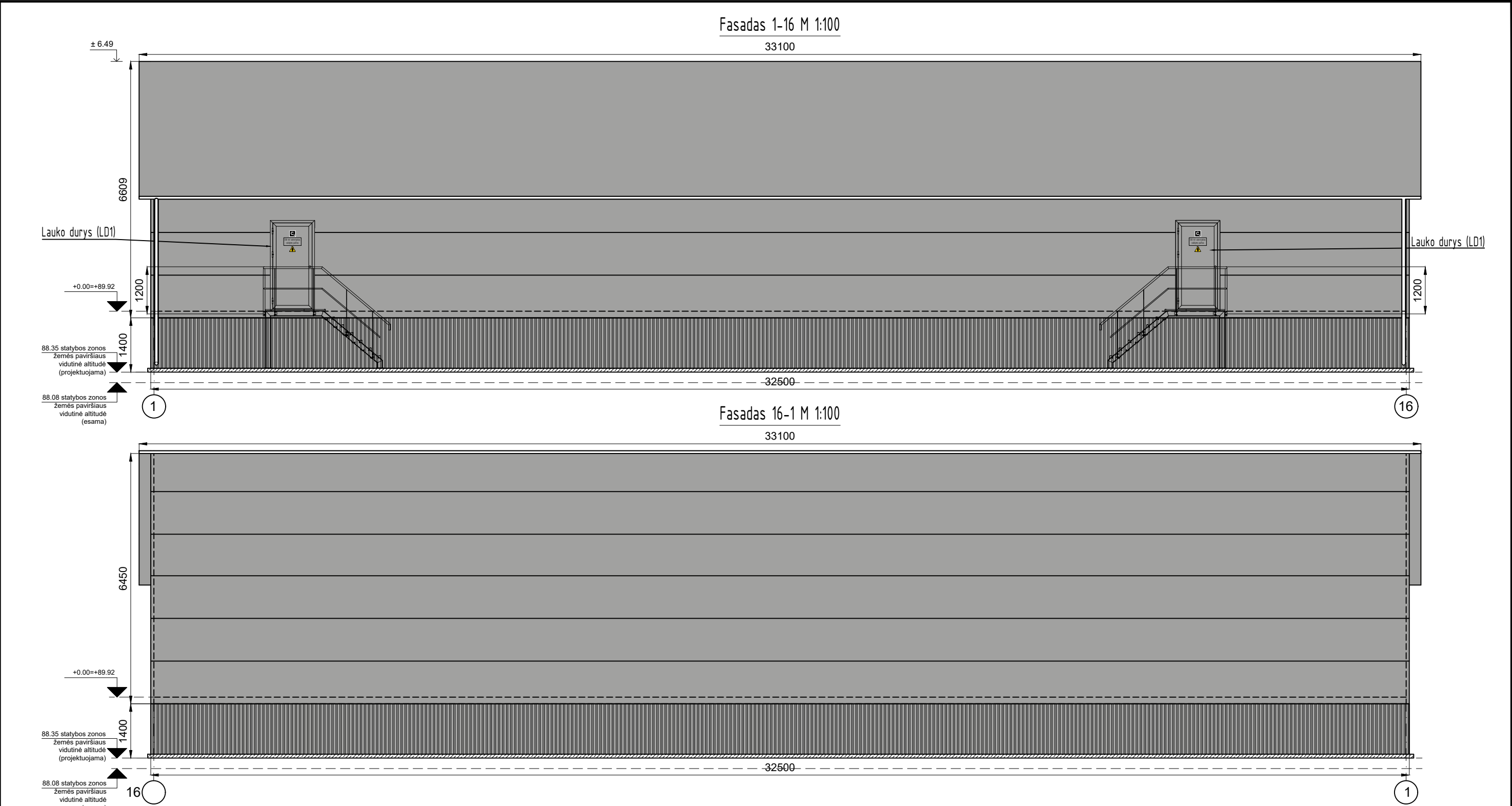


Durys				
Žymėjimas	Schema	Kiekis	Plotas, m ² /vnt.	Aprašymas
LD1		2	2,67	1. Šilumos perdavimo koeficientas (U) ne žemesnis (pagal LST EN ISO 6946:2017) kaip 1,90 W/m ² K; 2. Atsparumo ugniai laipsnis ne mažesnis kaip EI 15; 3. Išorinė spalva RAL 9006; 4. Vidinė spalva RAL 9002 arba 9010.
LD2		2	1,30	1. Spalva RAL 9006; 2. Be šilumą izoliuojančių medžiagų.
VD1		7	2,20	1. Spalva RAL 9002 arba 9010; 2. Be šilumą izoliuojančių medžiagų.


PASTABOS:

- Stogas iš Sandwich plokštės. Išorinė plokštės spalva RAL 9006, vidinė RAL 9002 arba RAL 9010;
- Sienos iš Sandwich plokštės. Išorinė plokštės spalva RAL 9006, vidinė RAL 9002 arba RAL 9010;
- Pastato pagrindis uždengiamas trapecinio profilio skarda, spalva RAL 9006;
- Sienų $\leq 0,26$ W/(m²K), stogo $\leq 0,22$ W/(m²K), grindų $\leq 0,33$ W/(m²K), lauko durų $\leq 1,90$ W/(m²K).

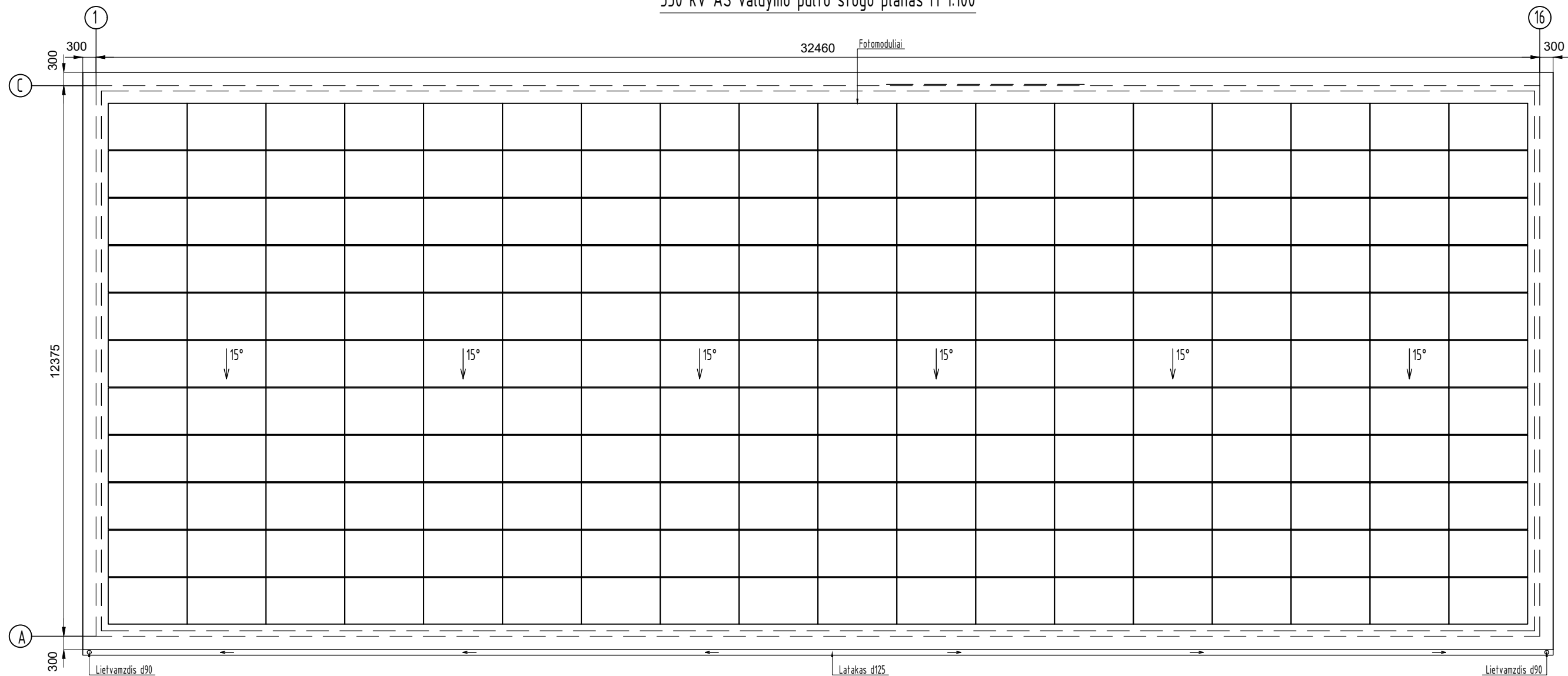
0	2025-06	Statybos leidimui, visuomenės informavimui					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
KVAL DOK Nr.		Uždaroji akcinė bendrovė "HOLO PROJECTS"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 33/330 kV Dubriškio TP 330 kV skirstyklos inžinerinių statinių (elektros tinklų) ir energetikos paskirties pastato, Anykščių r. sav., Troškūnų sen. Nakonių k., Uosių g. 2A, statybos projektas			
23291	PV	Lukas Bačiauskas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS Fasadai "A-C" ir "C-A" M1:75		LAIDA	
A1445	PDV	Vilius Raicevičius				0	
KALBOS TRUMP	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
It	Litgrid AB			2406/648-01-PP-SA.B-02		1	1




- PASTABOS:
1. Stogas iš Sandwich plokštės. Išorinė plokštės spalva RAL 9006, vidinė RAL 9002 arba RAL 9010;
 2. Sienos iš Sandwich plokštės. Išorinė plokštės spalva RAL 9006, vidinė RAL 9002 arba RAL 9010;
 3. Pastato pagrindis uždengiamas trapecinio profilio skarda, spalva RAL 9006;
 4. Sienų $\leq 0,26$ W/(m2-K), stogo $\leq 0,22$ W/(m2-K), grindų $\leq 0,33$ W/(m2-K), lauko durų $\leq 1,90$ W/(m2-K).

0	2025-06	Statybos leidimui, visuomenės informavimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL DOK Nr.	 Uždaroji akcinė bendrovė "HOLO PROJECTS"			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 33/330 kV Dubriškio TP 330 kV skirstyklos inžinerinių statinių (elektros tinklų) ir energetikos paskirties pastato, Anykščių r. sav., Troškūnų sen., Nakonių k., Uosių g. 2A, statybos projektas	
23291	PV	Lukas Bačiauskas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS Fasadai "1-16" ir "16-1" M1:100	LAIDA
A1445	PDV	Vilius Raicevičius			0
KALBOS TRUMP	STATYTOJAS Litgrid AB			DOKUMENTO ŽYMUO 2406/648-01-PP-SA.B-03	LAPAS 1
It					LAPŲ 1

330 kV AS valdymo pulto stogo planas M 1:100



- PASTABOS:
1. Stogas iš Sandwich plokštės. Išorinė plokštės spalva RAL 9006, vidinė RAL 9002 arba RAL 9010;
 2. Sienos iš Sandwich plokštės. Išorinė plokštės spalva RAL 9006, vidinė RAL 9002 arba RAL 9010;
 3. Pastato pagrindis uždengiamas trapecinio profilio skarda, spalva RAL 9006;
 4. Sienų $\leq 0,26$ W/(m²·K), stogo $\leq 0,22$ W/(m²·K), grindų $\leq 0,33$ W/(m²·K), lauko durų $\leq 1,90$ W/(m²·K).

0	2025-06	Statybos leidimui, visuomenės informavimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL DOK Nr.	 Uždaroji akcinė bendrovė "HOLO PROJECTS"			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS 33/330 kV Dubriškio TP 330 kV skirstyklos inžinerinių statinių (elektros tinklų) ir energetikos paskirties pastato, Anykščių r. sav., Troškūnų sen. Nakonių k., Uosių g. 2A, statybos projektas	
23291	PV	Lukas Bačiauskas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS 330 kV atviros skirstyklos valdymo pulto stogo planas M 1:100	LAIDA
A1445	PDV	Vilius Raicevičius			0
KALBOS TRUMP	STATYTOJAS Litgrid AB			DOKUMENTO ŽYMIUO 2406/648-01-PP-SA.B-04	LAPAS 1
It					LAPŲ 1