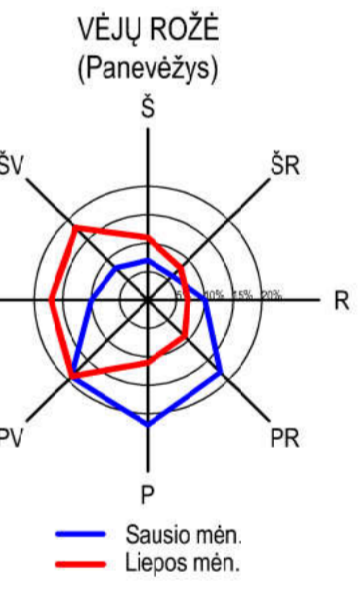


Situacijos schema



Rekonstruojama Velžio TP 110kV skirstykla

Sklypo planas M1:200



Eksplikacija

Posicija	Pavadinimas	Matavimo vnt.	Kiekis
01	Rekonstruojama 110 kV skirstyklos teritorija	m ²	227,1
02	110kV galinės movos ir viršįtampių ribotuvo atrama	vnt.	1
03	Žaibolaidis (pertvarkomas iš linijinio portalo M9)	vnt.	1

Sutartiniai ženklai

Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas	Pastaba
1	Sklypo riba	[Red line]	
2	Tvarkomos teritorijos riba	[Pink line]	
3	Skaldos dangos atstatymas	[Orange hatched]	
4	Naujai projektuojami įrenginiai	[Green line]	
5	Pertvarkomi statiniai	[Cyan line]	
6	Griaunami statiniai	[Red X]	
7	Ryšių kanalizacija (naujai projektuojama)	[Yellow dashed]	

Techniniai rodikliai

Nr.	Pavadinimas	Matavimo vnt.	Kiekis
1	Sklypo, kad Nr. 2701/0029:135 plotas	ha	0,2378
2	Užstatymo plotas	ha	0,2378
3	Tvarkomos teritorijos plotas	m ²	227,1
4	Sklypo užstatymo tankumas	%	1,85
5	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	1,85
6	Elektros tinklų apsaugos zona	m	iki tvoros

0	2024-07	Statybos leidimui (konkursui)
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.		
21188	PV	Darius Balakauskas
A1338	PDV	Mantas Michaliunjo
	INŽ.	Gintarė Lukoševičiūtė
LT	LITGRID AB	2024/01-01-TP-SP.B01
Kitų inžinerinių statinių (un. Nr. 4400-1497-9694) Panevėžys, Kėdainių g. 33 rekonstravimo projektas		
01. Velžio TP 110kV skirstykla		
Sklypo planas		Laida: 0
		Lapas: 1 / Lapų: 1

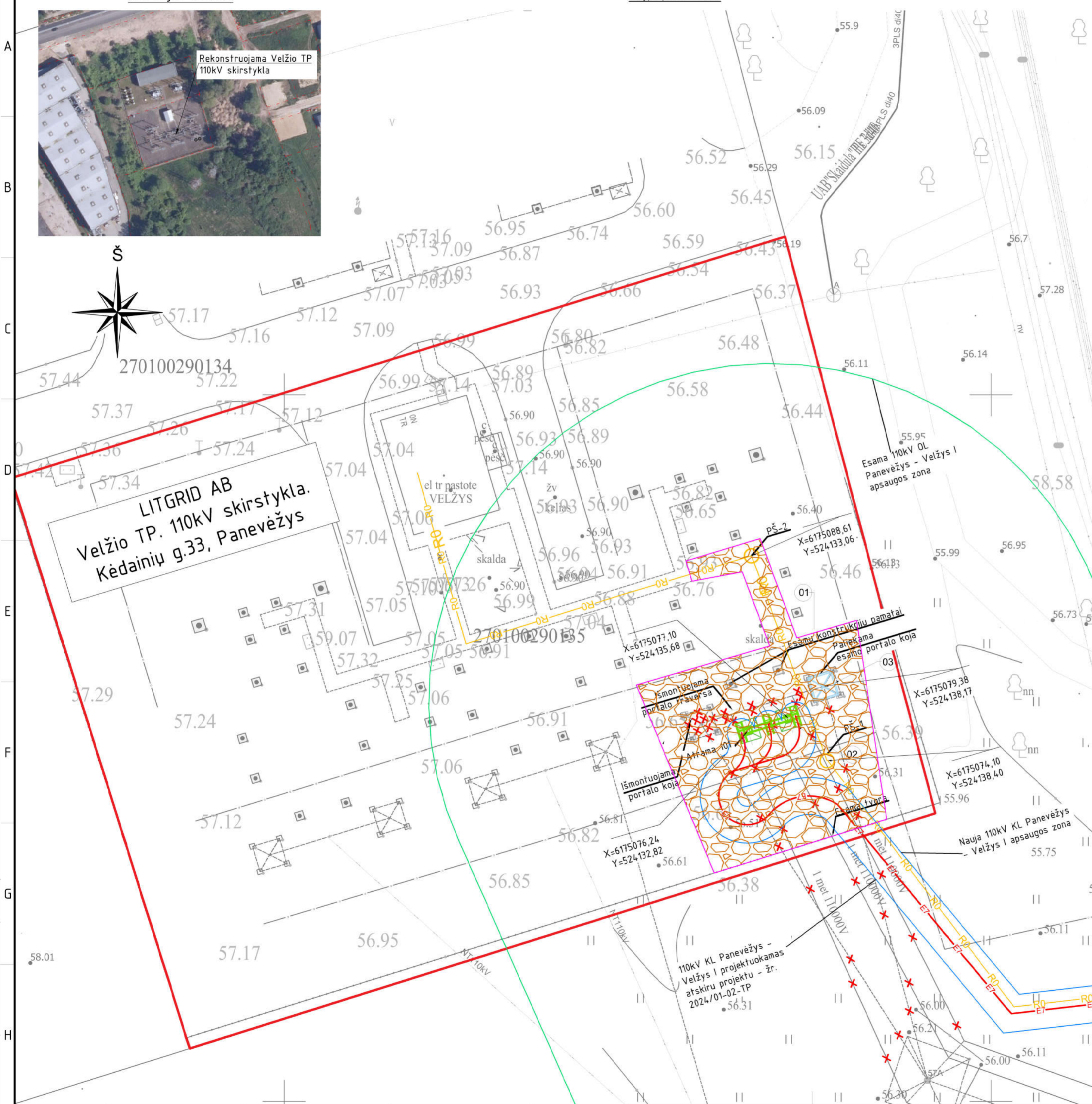
Proj. dalis: Pavaizdas, Parašas, Data

Situacijos schema



Rekonstruojama Velžio TP 110kV skirstykla

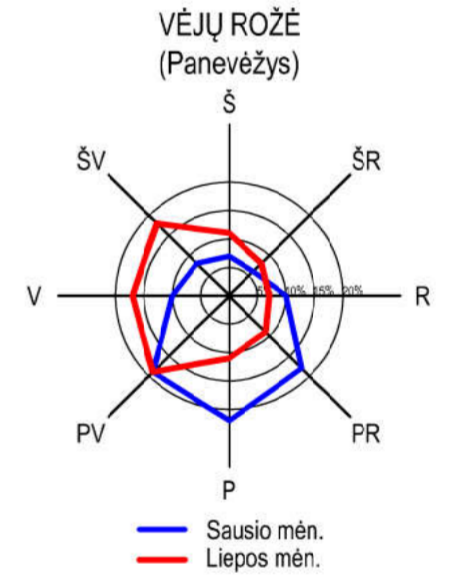
Sklypo planas M1:200



Eksplikacija			
Pozicija	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
01	Rekonstruojama 110 kV skirstyklos teritorija	m ²	227,1
02	110kV galinės movos ir viršįtampių ribotuvo atrama	vnt.	1
03	Žaibolaidis (pertvarkomas iš linijinio portalo M9)	vnt.	1

Sutartiniai ženklai			
Nr.	Pavadinimas	Žymėjimas	Pastaba
1	Sklypo riba		
2	Tvarkomos teritorijos riba		
3	Skaldos dangos atstatymas		
4	Naujai projektuojami įrenginiai		
5	Pertvarkomi statiniai		
6	Griaunami statiniai		
7	Ryšių kanalizacija (naujai projektuojama)		
8	110kV KL Panevėžys - Velžys I (naujai projektuojama)		Kitu projektu+
9	110kV KL Panevėžys - Velžys I apsaugos zona (projektuojama)		Kitu projektu+
10	Esama 110kV OL Panevėžys - Velžys I apsaugos zona		

Techniniai rodikliai			
Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1	Sklypo, kad Nr. 2701/0029:135 plotas	ha	0,2378
2	Užstatymo plotas	ha	0,2378
3	Tvarkomos teritorijos plotas	m ²	227,1
4	Sklypo užstatymo tankumas	%	1,85
5	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	1,85
6	Elektrų tinklų apsaugos zona	m	iki tvoros

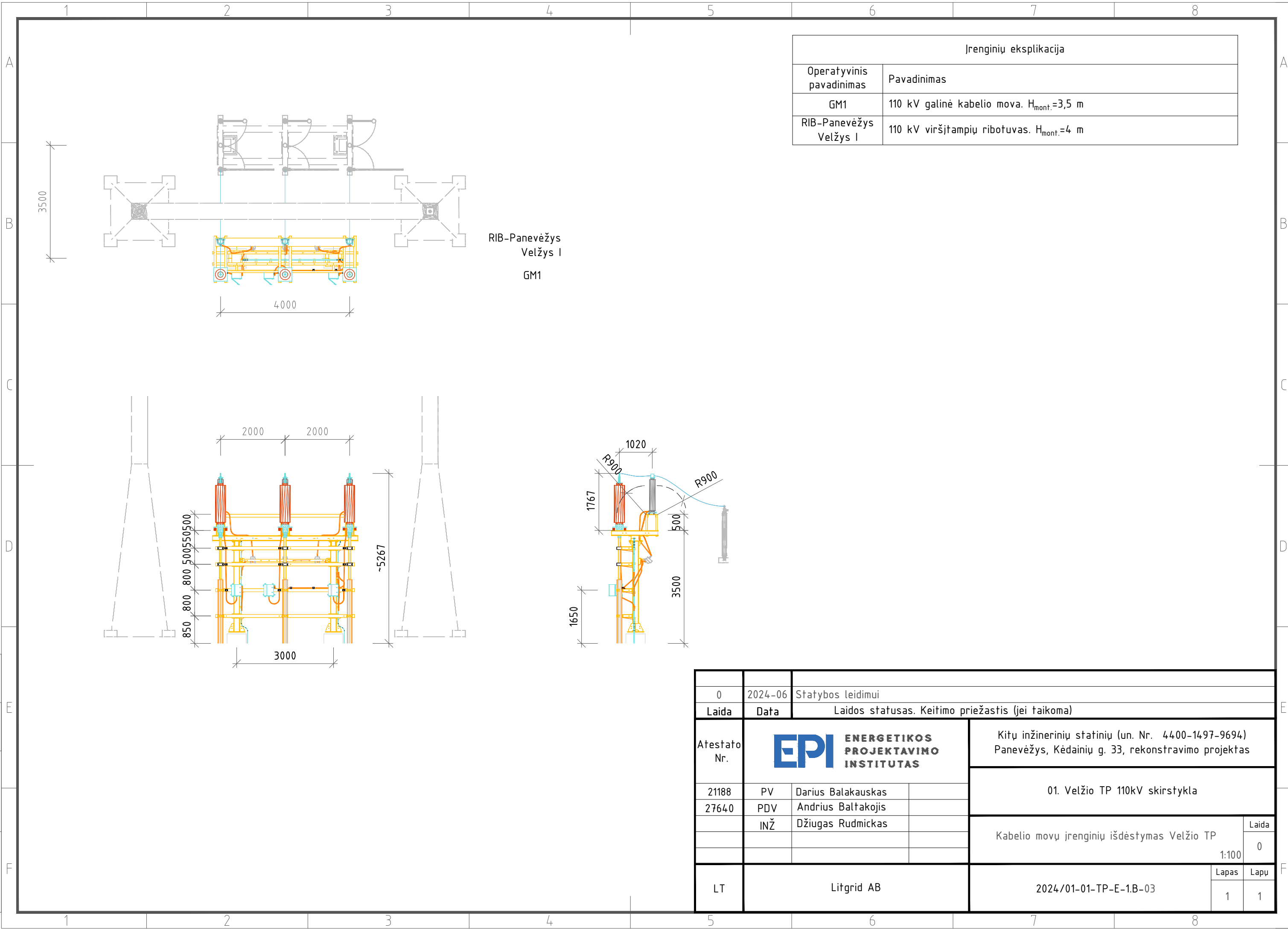


Pastaba:
 * - 110kV kabelių linija Panevėžys - Velžys I projektuojama atskiru projektu - UAB Energetikos projektavimo institutas, projekto Nr.2024/01-02-TP, pavadinimas: Inžinerinių tinklų (elektrų tinklų) 110kV oro linijų (unik. Nr.2798-7010-4010, 2796-5012-2012) Panevėžio m. sav. teritorijoje, rekonstravimo projektas. Šiam projektui bus gautas atskiras statyba leidžiantis dokumentas.

0	2024-07	Statybos leidimui (konkursui)
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS	
2118	PV	Darius Balakauskas
A1338	PDV	Mantas Michalijunjo
	INŽ.	Gintarė Lukoševičiūtė
LT	LITGRID AB	2024/01-01-TP-SP.B04

Proj. dalis
 Pavarde
 Parašas
 Data

Laida
 Lapas
 Lapu



Įrenginių eksplikacija	
Operatyvinis pavadinimas	Pavadinimas
GM1	110 kV galinė kabelio mova. $H_{mont.}=3,5$ m
RIB-Panevėžys Velžys I	110 kV viršįtampių ribotuvas. $H_{mont.}=4$ m

RIB-Panevėžys
Velžys I
GM1

0	2024-06	Statybos leidimui					
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)					
Atestato Nr.				Kitų inžinerinių statinių (un. Nr. 4400-1497-9694) Panevėžys, Kėdainių g. 33, rekonstravimo projektas			
					01. Velžio TP 110kV skirstykla		
					Kabelio movų įrenginių išdėstymas Velžio TP		
				Laida			
				0			
				1:100			
LT	Litgrid AB			Lapas			
			2024/01-01-TP-E-1.B-03	Lapų			
				1			
				1			