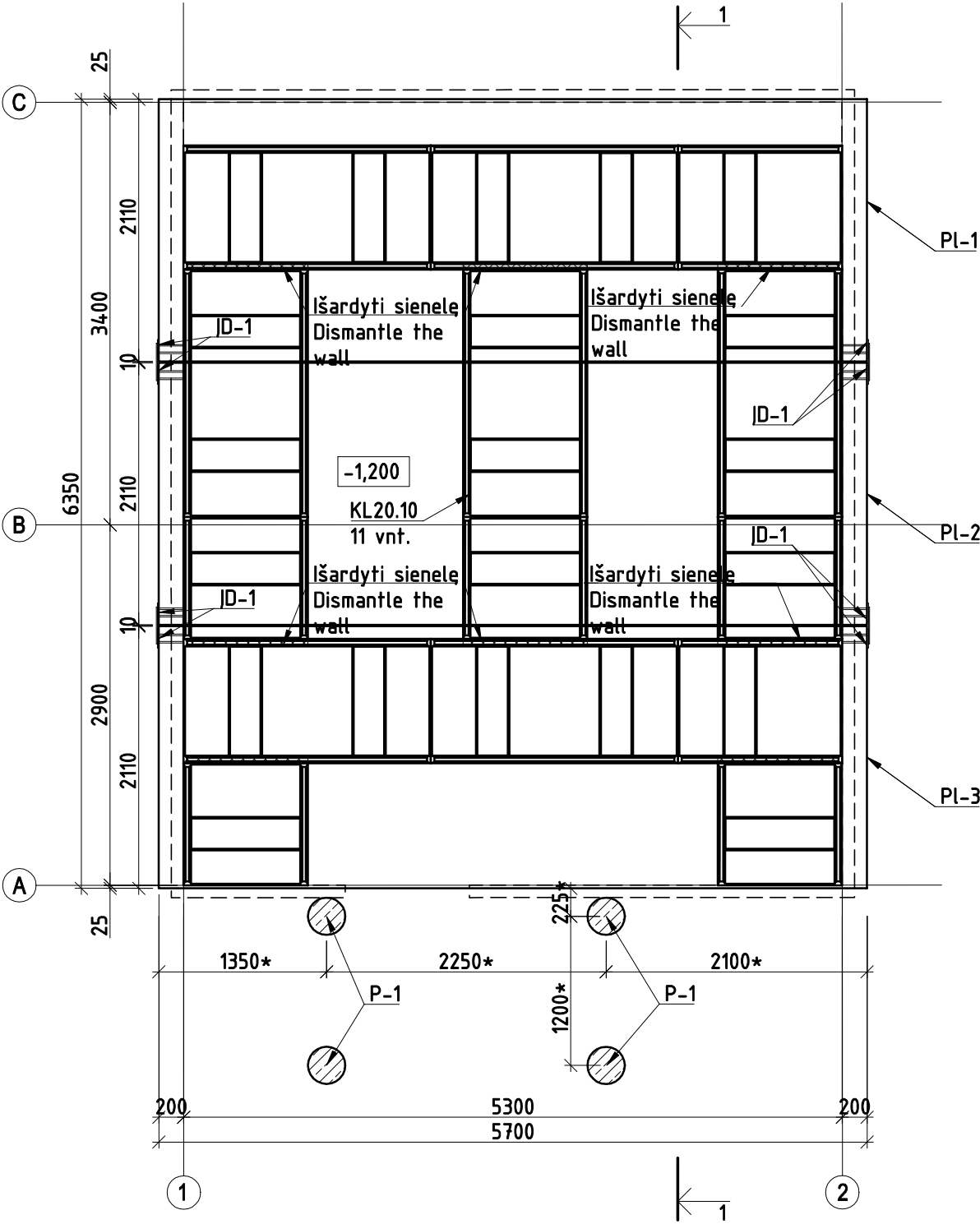






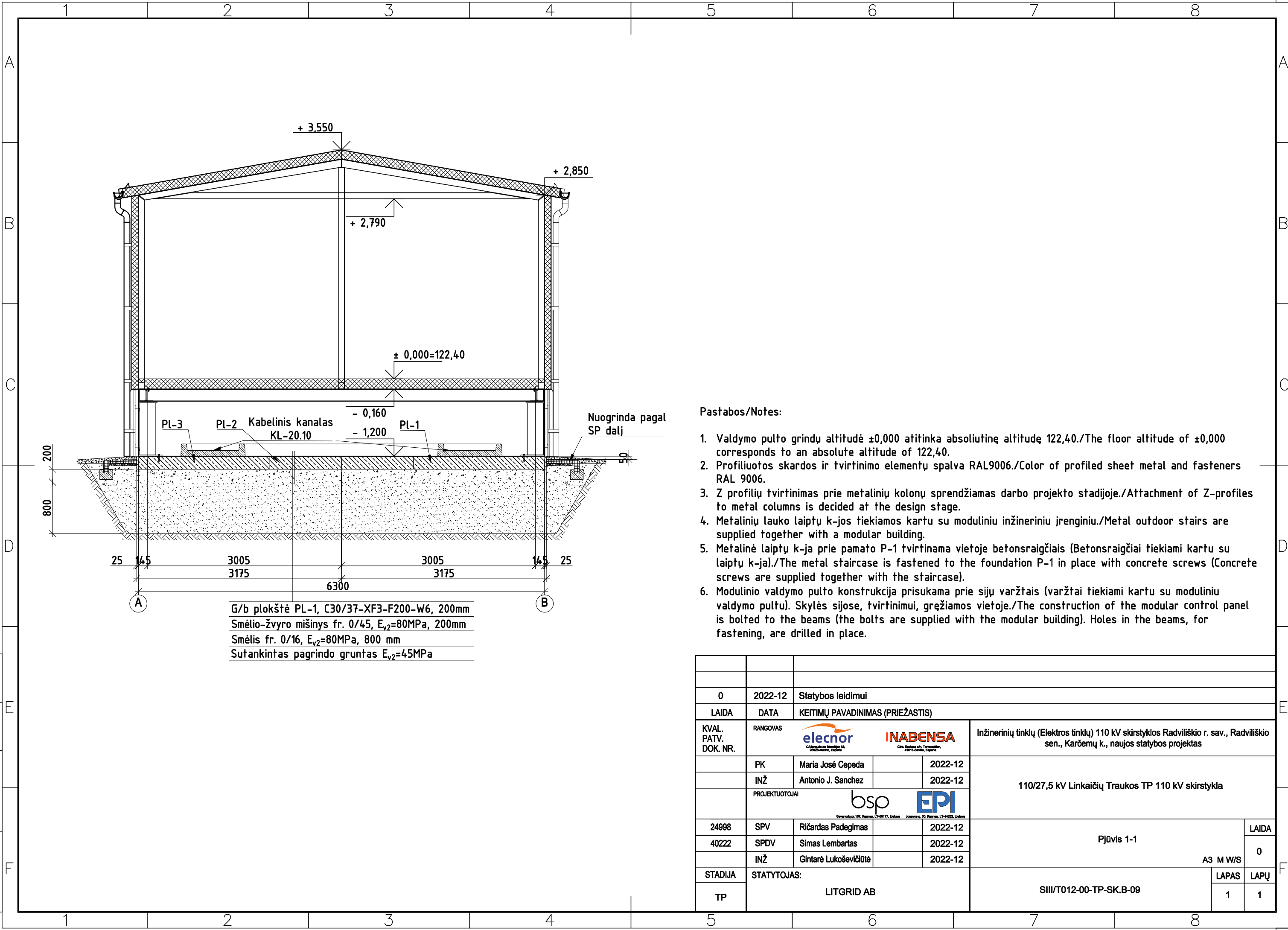
Plokščių ir kabelių kanalų išdėstymo planas/
Layout plan for flat and cable ducts M1:50



PASTABOS/NOTES:





- Matmenis su simboliu * tikslinti vietoje./Adjust the dimensions with the symbol * on the spot.
- Valdymo pulto ugniai atsparumo laipsnis - II./Degree of fire resistance of the control panel- II.
- Laikančiųjų konstrukcijų ugniai atsparumo laipsnis ne mažesnis nei - R45./The degree of fire resistance of load-bearing structures shall not be less than - R45.
- Pagrindo plokštės PI-1 surenkamos, betonas C30/37-XF3-F200-W6./Base plates PI-1 are assembled, concrete C30/37-XF3-F200-W6.
- Plokštės numatoma apjungti galuose suvirinant plokščių įdėtines detales per plokšteles./The slabs are planned to be connected at the ends by welding the embedded parts of the slabs with the plates.
- Valdymo pulto atraminės konstrukcijos detalizuojamos darbo projekto stadijoje./The control structures of the control panel are detailed at the design stage.
- G/b plokštė įrengiama ant 20 cm storio žvyro sluoksnio, kuris tankinamas iki $E_{v2} \geq 80$ MPa ir 80 cm storio šalčiui atsparaus smėlio sluoksnio, kuris tankinamas iki $E_{v2} \geq 80$ MPa./The reinforced concrete slab shall be laid on a 20 cm thick layer of gravel compacted to $E_{v2} \geq 80$ MPa and an 80 cm thick layer of frost-resistant sand compacted to $E_{v2} \geq 80$ MPa.

0	2022-12	Statybos leidimui					
LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)					
KVAL. PATV. DOK. NR.	RANGOVAS		 <small>Compañía de Energía S.L. 28280 Alcobendas, España</small>		 <small>Ctra. Echeverría s/n, Torremadgaleja 41011 Sanlúcar, España</small>	Inžinerinių tinklų (Elektros tinklų) 110 kV skirstyklos Radviliškio r. sav., Radviliškio sen., Karčemų k., naujos statybos projektas	
	PK	Maria José Cepeda		2022-12	110/27,5 kV Linkaičių Traukos TP 110 kV skirstykla		
	INŽ	Antonio J. Sanchez		2022-12			
	PROJEKTUOTOJAI		 <small>Gerasimovų pr.157, Kaunas, LT-01177, Lietuva</small>  <small>Jonavos g. 30, Kaunas, LT-44082, Lietuva</small>				
24998	SPV	Ričardas Padegimas		2022-12	Modulinio valdymo pulto plokščių ir kabelių kanalų išdėstymo planas <div>A3 M W/S</div>	LAIDA	
40222	SPDV	Simas Lėmbartas		2022-12		0	
	INŽ	Gintarė Lukoševičiūtė		2022-12			
STADIJA	STATYTOJAS:				SIII/T012-00-TP-SK.B-08	LAPAS	LAPŲ
TP	LITGRID AB					1	1



Pastabos/Notes:

1. Valdymo pulto grindų altitudė $\pm 0,000$ atitinka absoliutinę altitudę 122,40./The floor altitude of $\pm 0,000$ corresponds to an absolute altitude of 122,40.
2. Profiliuotos skardos ir tvirtinimo elementų spalva RAL9006./Color of profiled sheet metal and fasteners RAL 9006.
3. Z profilių tvirtinimas prie metalinių kolonų sprendžiamas darbo projekto stadijoje./Attachment of Z-profiles to metal columns is decided at the design stage.
4. Metalinių lauko laiptų k-jos tiekiamos kartu su modulinio inžineriniu įrenginiu./Metal outdoor stairs are supplied together with a modular building.
5. Metalinė laiptų k-ja prie pamato P-1 tvirtinama vietoje betonsraigčiais (Betonsraigčiai tiekiami kartu su laiptų k-ja)/The metal staircase is fastened to the foundation P-1 in place with concrete screws (Concrete screws are supplied together with the staircase).
6. Modulinio valdymo pulto konstrukcija prisukama prie sijų varžtais (varžtai tiekiami kartu su modulinio valdymo pultu). Skylės sijose, tvirtinimui, gręžiamos vietoje./The construction of the modular control panel is bolted to the beams (the bolts are supplied with the modular building). Holes in the beams, for fastening, are drilled in place.

0	2022-12	Statybos leidimui						
LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)						
KVAL. PATV. DOK. NR.	RANGOVAS		<div><div> <small>Compañía de Energía SL 28230 Alcobendas, España</small></div><div> <small>C/O. Sánchez s/n, Torrelavega 41011-Sanlúcar, España</small></div></div>			Inžinerinių tinklų (Elektros tinklų) 110 kV skirstyklos Radviliškio r. sav., Radviliškio sen., Karčemų k., naujos statybos projektas		
	PK	Maria José Cepeda		2022-12	110/27,5 kV Linkaičių Traukos TP 110 kV skirstykla			
	INŽ	Antonio J. Sanchez		2022-12				
	PROJEKTUOTOJAI		<div><div> <small>Gerasimovų pr.157, Kaunas, LT-01177, Lietuva</small></div><div> <small>Jonavos g. 30, Kaunas, LT-44262, Lietuva</small></div></div>					
24998	SPV	Ričardas Padegimas		2022-12	Pjūvis 1-1			
40222	SPDV	Simas Lembartas		2022-12				
	INŽ	Gintarė Lukoševičiūtė		2022-12				
STADIJA	STATYTOJAS:				SIII/T012-00-TP-SK.B-09			
TP	LITGRID AB							
					A3 M W/S	LAPAS	LAPŲ	
						1	1	