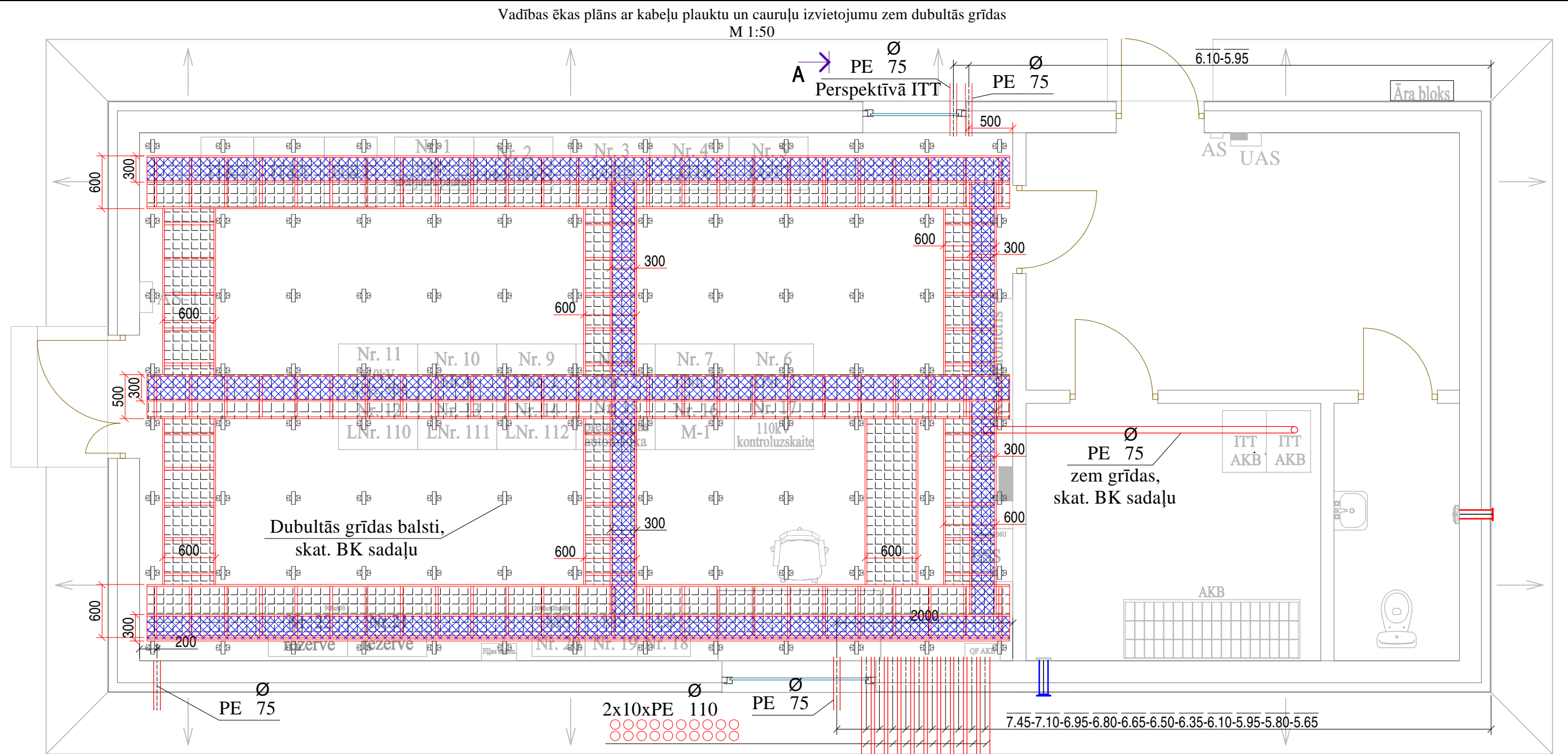


Poz.	Nosaukums	Marka	Mērvienības	Daudzums	Piezīmes
1	Kabeļu plaukts, CT-E, 600mm, perforēts	CT-E-85-600, Meka	m	36	
2	Bultskrūvju komplekts	RS 5 EG, Meka	kompl.	22	
3	Kronšteins VK, 600mm	VK-600 2KN HDG, Meka	gab.	56	
4	Kabeļu plaukta t-veida savienojums AT	CT-AT-85-600, Meka	gab.	14	
5	Kabeļu plaukts, CT-E, 500mm, perforēts	CT-E-85-500, Meka	m	12	
6	Kronšteins VK, 500mm	VK-500 2KN HDG, Meka	gab.	16	
7	Kabeļu trepes, KS20, 600mm	KS20, 600mm, Meka	m	36	
8	Kabeļu trepes, KS20, 500mm	KS20, 500mm, Meka	m	12	
9	Kabeļu trepes stiprināšanas skava, KK	VK3, Meka	gab.	70	
10	Kabeļu trepes savienojums SSR, 60mm trepei	SSR, Meka	gab.	8	
11	Kabeļu trepes T veida savienojums, VF	VF, Meka	gab.	24	
12	Kabeļu plaukts, CT-E, 300mm, perforēts	CT-E-60-300, Meka	m	42	
13	Kronšteins VKZ-N, 300mm	VKZ-N-300 PG, Meka	gab.	30	
14	Kabeļu plaukta t-veida savienojums AT	CT-AT-60-300, Meka	gab.	8	

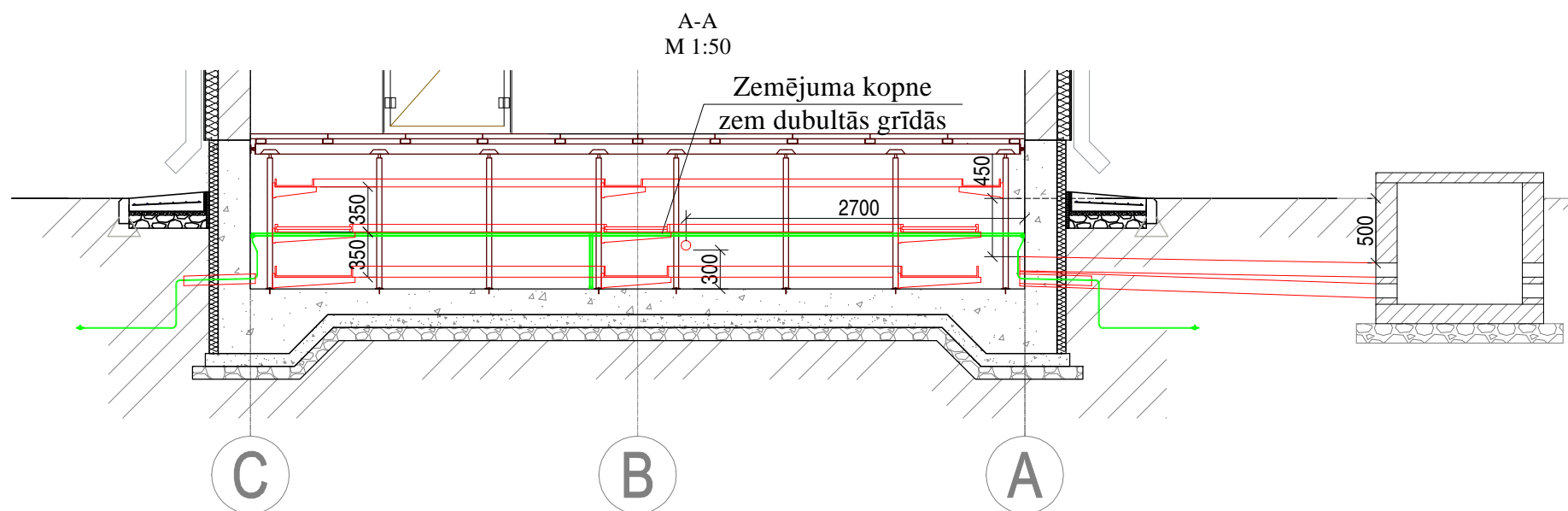
PIEZĪMES:

- Zem dubultās grīdas uzstādīt proj. kabeļu plauktus. Kabeļu plauktus stiprināt pie dubultās grīdas konstrukcijām, starp stāviem ievērot vertikālo attālumu ~350mm. Kabeļu plauktu izvietojums attēlots orientējoši, tas jāprecizē montāzas laikā ievērojot dubultās grīdas balstu atrašanās vietu (precīzu novietojumu skat. BK sadaļā).
- Kabeļu caurules no akumulatoru telpas izvietojumu un dubultās grīdas balstus skatīt BK sadaļā.
- Proj. caurules no kabeļu kanalizācijas paredzētas kopā ar kabeļu kanalizāciju.
- Ēkas iekšpusē piesaistes un izmēri mm (milimetros), ēkas ārpusē- m (metros).
- Kabeļu plauktu/trepju izvietojumu var koriģēt būvniecības laikā.
- Kabeļu plauktu/trepju stāvu izvietojums:
 3. stāvs- kabeļu plaukts savstarpējiem savienojumiem starp iekārtām, kā arī citiem kabeļiem.
 2. stāvs- kabeļu trepes spēka kabeļiem;
 1. stāvs- kabeļu plaukts kontrolkabeļiem un telekomunikāciju kabeļiem;



Kabeļu plauktu/trepju apzīmējumi:

- 3. stāvs- savstarpējie kabeļi
- 2. stāvs- spēka kabeļi
- 1. stāvs- kontrol./telekom. kabeļi



Kabeļu kamera KA2, skat. MK/DZK sadaļu

				PASŪTĪTĀJS: AS „Augstsprieguma tīkls”, Dārziema iela 86, Rīga, LV-1073 Reģ.Nr.:40003575567			PASŪTĪTĀJA NR. 112/16 - TPN			
				BŪVOBJEKTA NOSAUKUMS: 110/20/6 kV apakšstacijas Nr.2A “Ķegums 2” 110 kV sadales ietaises pārbūve			Stadija	Ras.	Mērogs	
izm.	lapa	dokuments N.	paraksts	dat.	BP				EL-5	1:50
BPDV		O. Čerņavskis		08.01.2018	Lapa - 1				Lapas -	
Proj.		U. Šņigirovs		08.01.2018	IZPILDĪTĀJS: SIA "Latvijas Enerģoceltnieks" Būv. reģ. Nr.: 2119-R tel.: 67241260 Lubānas iela 43, Rīga, LV-1073, Latvija					
Arh.Nr.				RASĒJUMA LAPAS NOSAUKUMS: Vadības ēkas plāns ar kabeļu plauktu un cauruļu izvietojumu						