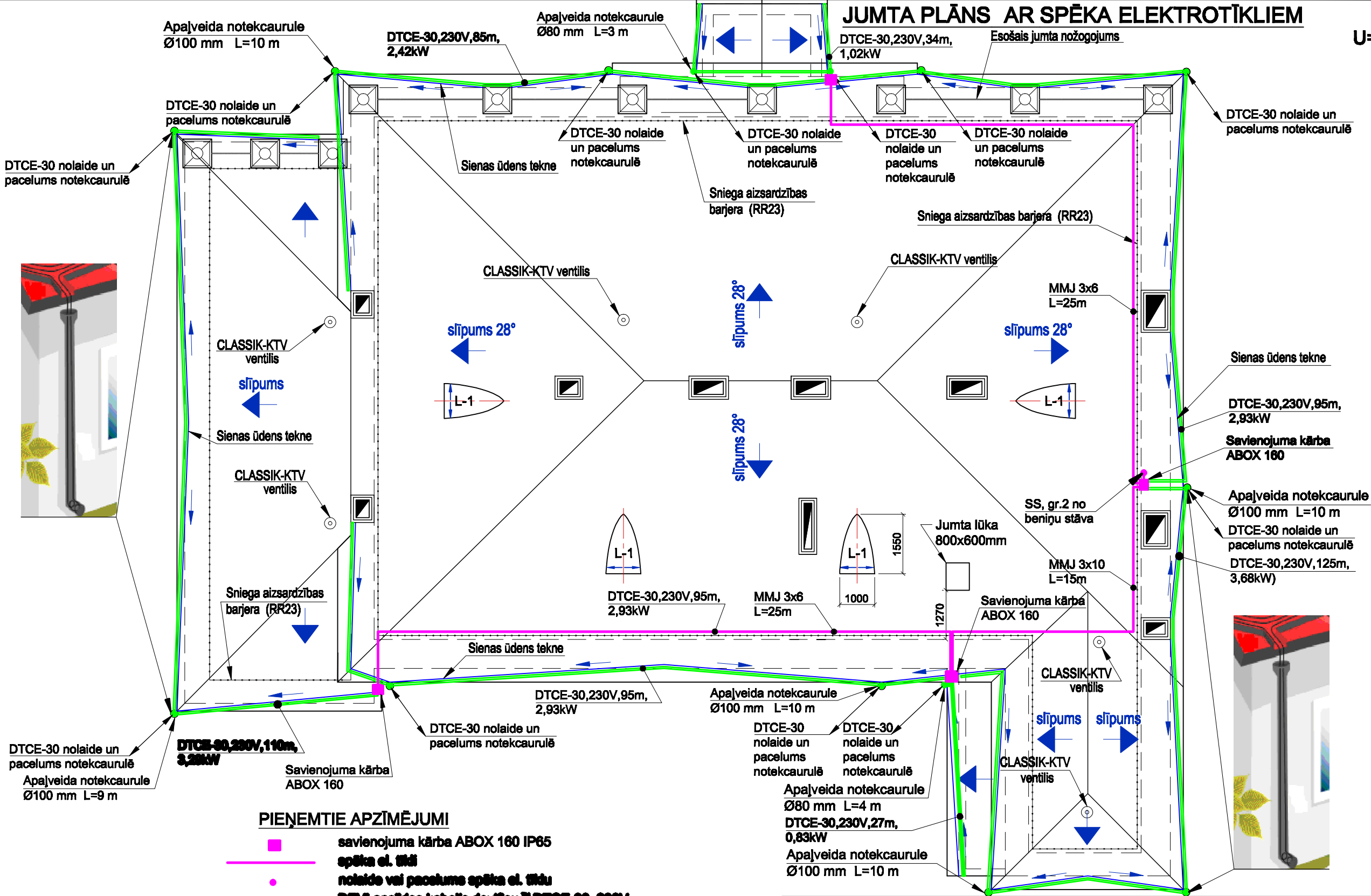


JUMTA PLĀNS AR SPĒKA ELEKTROTĪKLIEM

U=400V/230V



PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI

- savienojuma kārbā ABOX 160 IP65
- spēka el. tīklā
- nolaižu vai pacelumu spēka el. tīklā
- DEVI apvaldes kabelis deviflex™ DTCE-30, 230V
- Kabelis deviflex™ DTCE-30, 230V apaļveida notekcaurulē (nolaižu un pacelums)

PIEZĪMES

1. Grupu tīklu veido ar MMJ markas kabeliem atklāti, atklāti pa jumtu caurulēs. Kabelu trases plānā parādītas nosacīti, precizēt montāžas laikā.
2. Elektroiekārtu nullēšanai un zemēšanai tiek izmantots darba un atsevišķs nulļvadi.
3. Apreķinu shēmu skat. EL - 2 lapā.
4. Elektroiekārtu specifikāciju skat. EL - 5,6 lapā.

<div>ARHITEKTU BIROJS</div> <div>REM PRO</div> <div>LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904 Būvkomersanta reģ.Nr. 4827-R Raiga 9, Daugavpils, LV-5401, Latvija tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv</div>				<div>Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas dome</div> <div>Reģ. Nr. 90000077325</div>				<div>Pasūtījuma Nr.</div> <div>REM_7611</div>							
				<div>Daugavpils Novadpētniecības un maksas muzeja Rīgas iela 8, Daugavpils jumta renovācija</div>											
AMATA NOSAUKUMS				VĀRDS, UZVĀRDS				PARAKSTS				DATUMS			
Būvproj. daļas. vad.				2. Ivanova				12.2011							
Izstrādāja				2. Ivanova				12.2011							
				ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR.		RASĒJUMA MARKA		STADIJA		MĒROGS		LAPA		LAPAS	
						EL		TP		1:100		4		6	