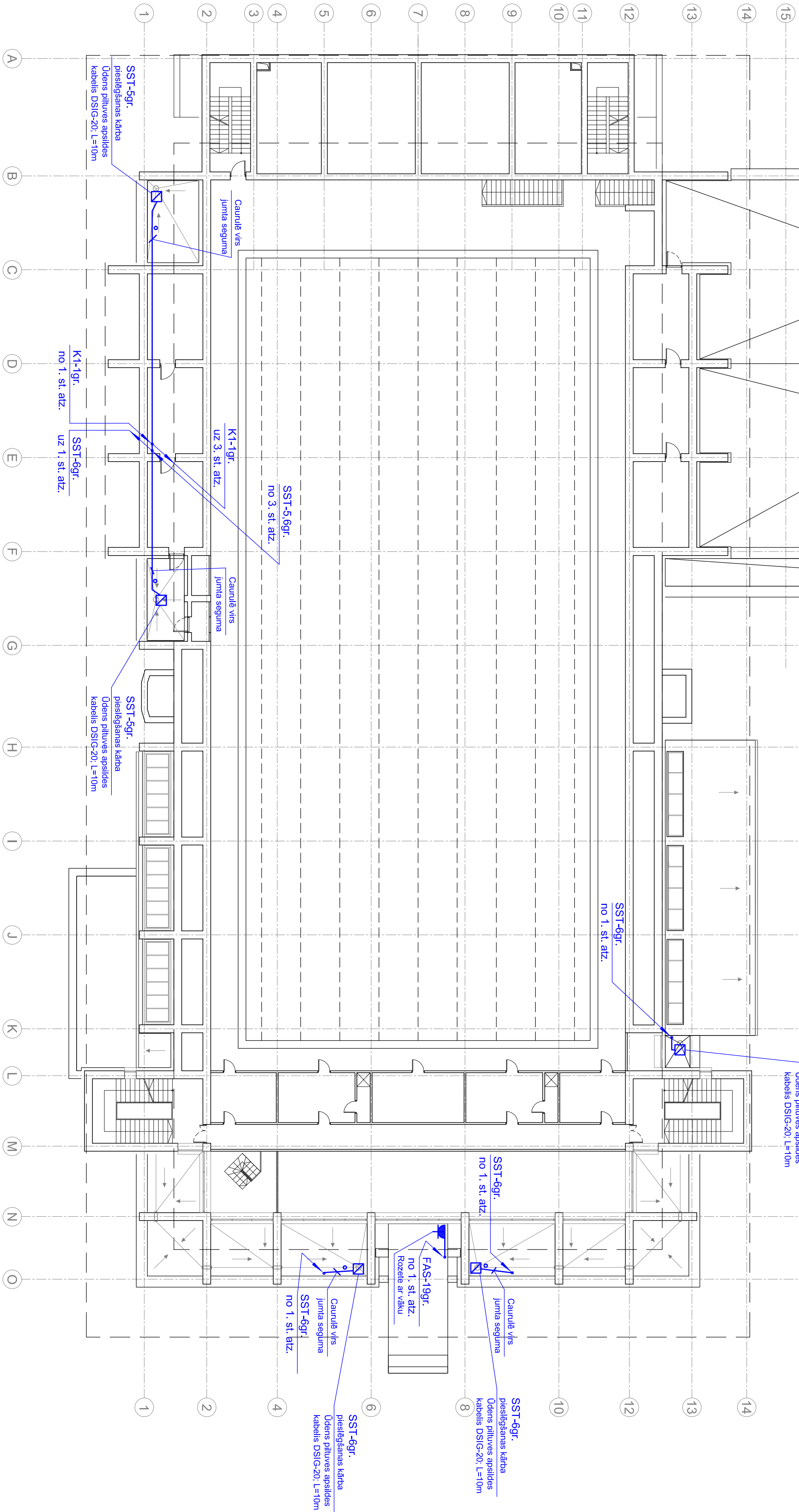


2. STĀVA PLĀNS



1. Tīkla spriegums ~400/230V.
2. Borošanas un sadalošo tīklu kabelu un vadu marku un šķērsgriezumu sk. 2.–4. l.
3. Pirms darbu uzsākšanas veikt objekta apsekošanu. Pārbaudīt un sasākot or posūtītoju mōģistrāto kabelu piesēgumu vietas un trosses.
4. Kabelu un vadu nolikšana paredzēto: pa kab. konstrukcijām, slēpti zem apmetuma, ei konāā un aiz priekargrēstiem. Kabelu trosses precīzēt montāžos laikā, nemot vēra santehnisko cauru vadu un vēdināšanos ierīču izvietojumu.
5. Elektroiekārtu nullēšanai un zemēšanai tiek izmantoti attiecīgi N un PE kabelu dzīsļis.
6. Visus darbus izpildīt saskaņā ar "ELEKTROIEĻAŠU IZBŪVES NOTEIKUMIEM", "ELEKTROIEĻAŠU IZBŪVES NOTEIKUMIEM" un citiem normatīviem dokumentiem.
7. Elektroiekārtu specifikāciju sk. –ELIS lppās.

Nosocīte apzīmējumi

- Divpolu hermētiskā rozete ar zemēšanas kontaktu or vāku ~230V, 16A, IP67
- El. sadalne
- Pieslēgšanas kārbā
- Devējs

SIA "S.O.S. projekti" Reģ. Nr. LV50003697571, Rīga, Raiņu iela Nr. 12, LV-1029, tāl. 29240267, fakss 67292070		OBJEKTS / PILDBASEINĀ EKAS RENOVĀCIJA KĪPSALAS IELA 5, RĪGA	
PASŪTĪTĀJS / RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE		IZPILDĪTĀJS / BŪVPR. D. VADĪ / S. Bēgans	
INŽ. EL / I. Smitova		PARAKSTS / DATUMS / 08.05.2013.	
RĀSĒJUMS /			
2. STĀVA ELEKTROIEKĀRTU PLĀNS.			
RĀSĒJUMA Nr. / EL-7	PROJ. Nr. / 417-2012	MARKA / EL	STADIJA / LAPU SK. /
DATUMS / 08.05.2013.	MĒROGS / 1:200	LAPA NR. /	