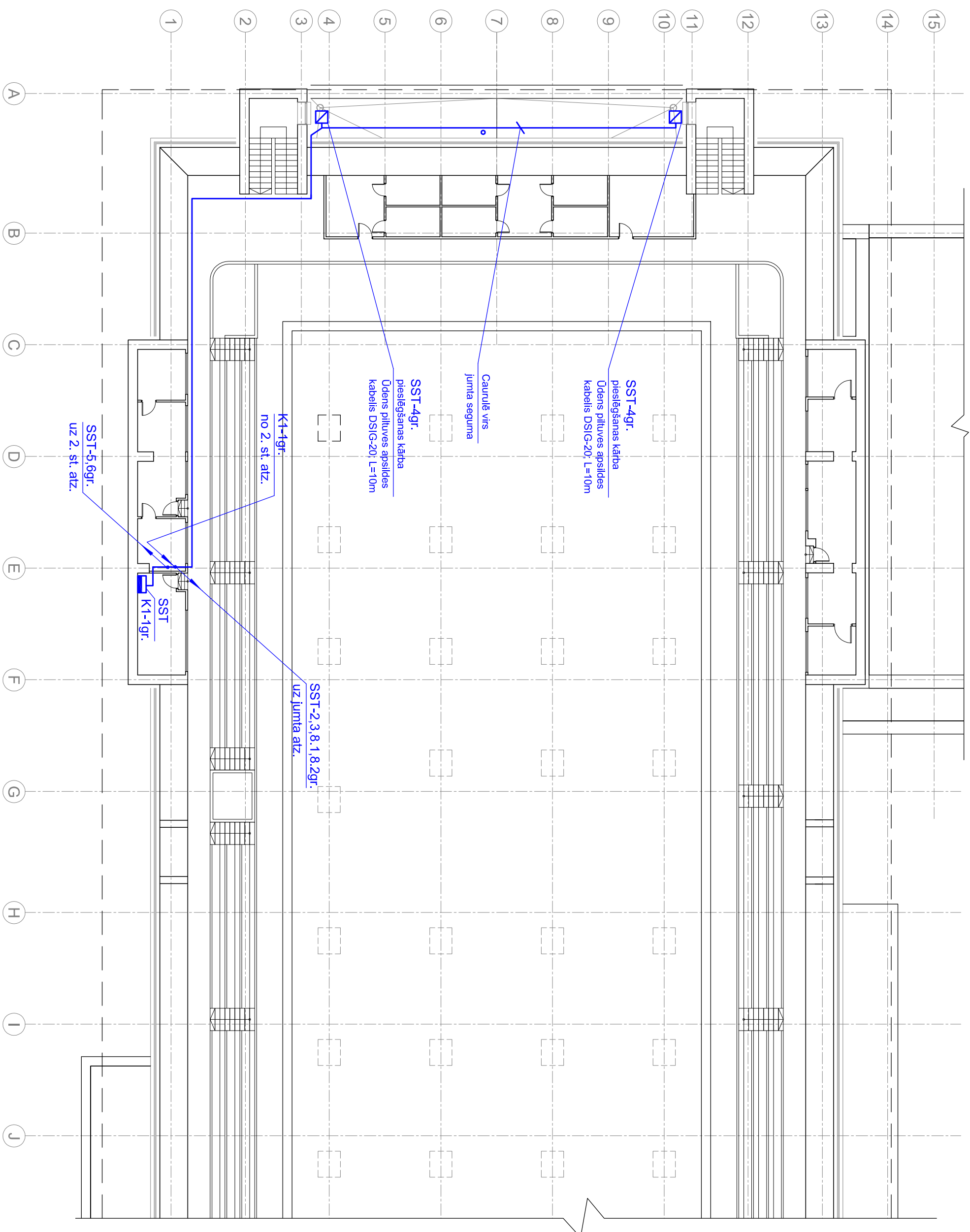






### 3. STĀVA PLĀNS



1. Tīkla spriegums ~400/230V.
2. Barošana ir sadalīta tīklu kabelu un vadu marku un šķērsgriezumu sk. 2.-4. l.
3. Pirms darbu uzsākšanas veikt objekta apsekošanu. Pārbaudīt un saskaņot ar pastāvīgo uzturētāju kabelu pieslēgumu vietas un troses.
4. Kabelu un vadu nolikšana paredzēta: pa kab. konstrukcijām, slēpti zem apmetuma, el kanālā un aiz pliekargriešiem. Kabelu troses precīzi jāmontēžas tālāk, ņemot vērā tehnisko norādījumu un vadošās ierīču izvērtējumu.
5. Elektroiekārtu nulļošana un zemsāoni tiek izmontoti attiecīgi un PE kabēla dzīslas.
6. Visus darbus izpildīt saskaņā ar "ELEKTROIEĻĀŠU IZBŪVES NOTEIKUMIEM", "ELEKTRO TĪKLU AIZSARGĪBAS NOTEIKUMIEM" un citiem normatīviem dokumentiem.
7. Elektroiekārtu specifikāciju sk. –ELVIS lapās.

## Nosacītie apzīmējumi

-  -Divpola hermētiskā rozete ar zemešāsmas kontaktu ar vāku ~230V, 16A, IP67
-  -EI, sodāme
-  -Pieslēgšanos kārbā
-  -Dvēvējs

OBJEKTS /	SIA "S.O.S. projekt" Rēg. Nr. LV50003693751, Rīga, Raudo iela Nr. 12, LV-1029, tālrunis 29240267, fakss 67292070
PASŪTĀJS /	RENOVĀCIJA KĪPSALAS IELA 5, RĪGA
PARSŪTĀJS /	RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE
IZPILDĪTĀJS /	PARAKSTS/ DATUMS/
BOVĀRĒR. VAD./	
INŽ. EL./	S. Begans 08.05.2013.
RĀSĒJUMS /	I. Štimova 08.05.2013.
3. STAVA ELEKTROKĀRTU PLĀNS.	
RĀSĒJUMA NR. /	PROJ. NR. / MARKA EL.
EL-8	417/2012
	STADIJA, LAPU SK. /
	TP
DATUMS /	MĒROG. / LAPA NR./
08.05.2013	1:200