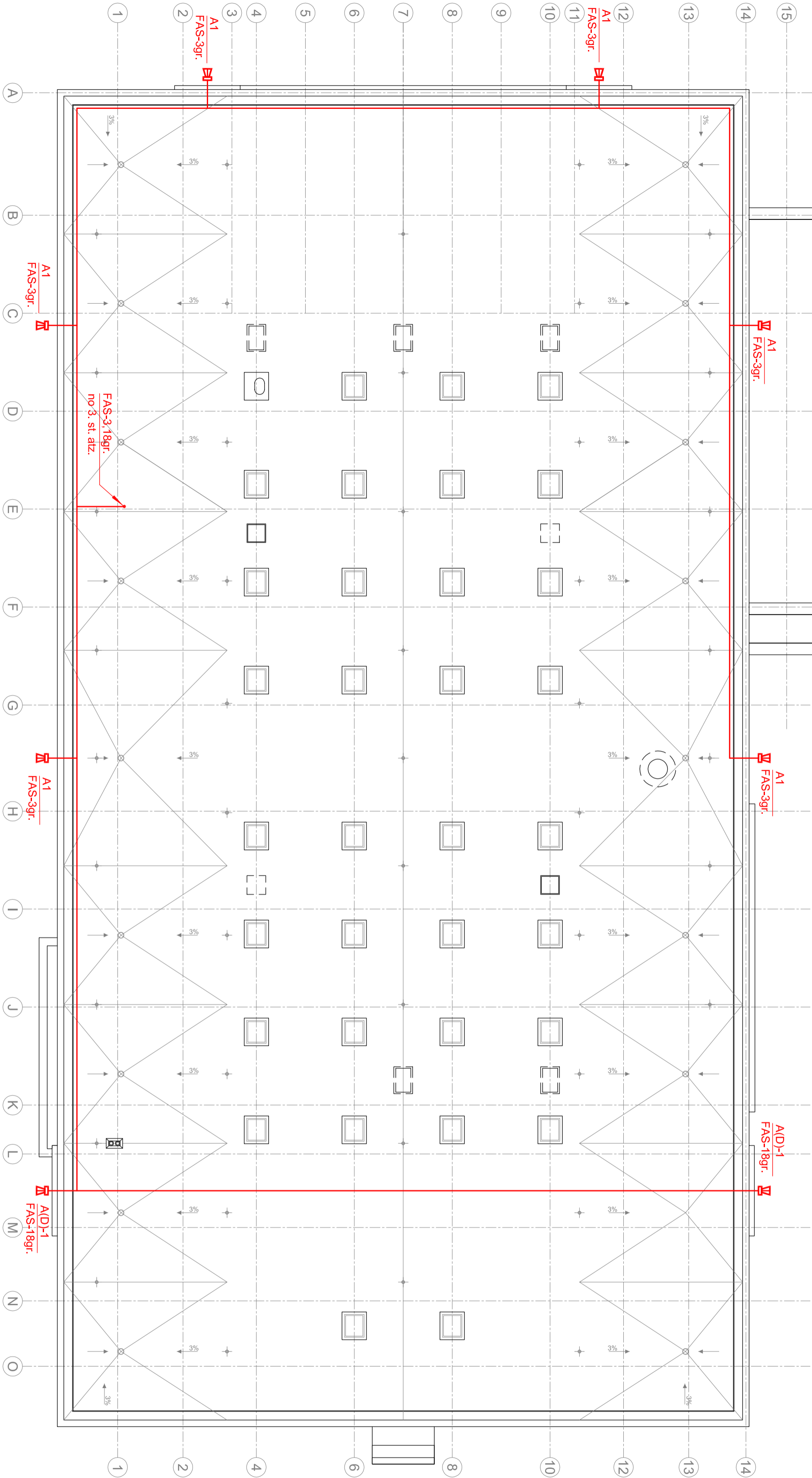


JUMTA PLĀNS



1. Tīkla spriegums ~400/230V.
2. Fosāžu gaismekļi izvēlēti ar LED diodēm.
Vadāmie RGB LED fosāžu gaismekļi reproducē iepriekš ieprogrammētu gaismas scenāriju. Vadības sistēma un gaismekļi ļauj radīt jebkuras krāsas un tonu gaismu, kā arī pēc vajadzības veikt vienmērīgu vai dinamisku krāsu un tonu maiņu. Gaismekļus var ieprogrammēt un regulēt ar speciālas datorprogrammas "Light Control" un programmatūra "Switching DMX Controller" palīdzību. Pēc ieprogrammēšanas gaismekļi atkārtos norādīto scenāriju nepārtraukti. Regulēšanas paneli "TRAXON RGB" uzstādīt pie aparāzes, displeža.
3. Fosāžu un tērtiņorļos apgaismošanas ieslēgšanu–atlēgšanu nodrošina fotorelējs un laika relējs.
Vadība no BMS iekārtos (perspektīvo) paredzēta pēc atseiv. projektā.
4. Kabeļu nolikšana paredzēta: pa esoš. kabeļu konstrukcijām, slēpī zem opmetuma, ei kanāla un aiz piekargnēstien. Kabeļu tēses precizēt montāžas laikā, nemēt vērā santehnisķo caurulvodu un vēdināšanas ierķu, izvētējumu.
5. Elektroiekārtu nulešānā un zemešanā tēk izmēnāoti atlēcēģi
N un PE kabeļu dzīsos.
6. Visus darbus izpildīt saskānā ar "ELEKTROEIĀŠU IZBĻVES NOTEIKUMIEM", "ELEKTROSO TĪKLU AIZSARDZĪBAS NOTEIKUMIEM" un cētiem normatīviem dokumentiem.
7. Elektroiekārtu specifickāciju sk. –ELIS lapās.

TERITORUAS APGAISMOJUMS		A1	6	PROŽEKTORA TIPIA, STIPRINĀT PIE JUMTA MARGĀM
		A(D)-1	2	PROŽEKTORA TIPIA, STIPRINĀT PIE JUMTA MARGĀM DEŽURAPGAISMOJUMS
REKLĀMAS APGAISMOJUMS		A2	2	PROŽEKTORA TIPIA, STIPRINĀT PIE SIENAS
				2 IZVAĀDI ĀRSIENĀ REKLĀMAS PIESLEGUMAM
IEEJAS NOJUMES APGAISMOJUMS		A4	4	IEBŪVĒTAS GRIESTOS, VAI STIPRINĀTAS PIE GRIESTIEM ZEM NOJUMES
			1	STIPRINĀTAS PIE SIENAS UN NUMURA ZĪME
APGAISMOJUMS VIRS DURVIM		A5	7	STIPRINĀTAS PIE SIENAS VIRS DURVIM
IEEJAS NOJUMES APGAISMOJUMS		A6	1	IEBŪVĒTAS GRIESTOS, VAI STIPRINĀTAS PIE GRIESTIEM ZEM NOJUMES
FASĀDES APGAISMOJUMS		A3	22	PROŽEKTORA TIPIA, STIPRINĀT PIE SIENAS VAI PARAPETA ATKARĪBĀ NO IZVIETOJUMA, LED GAISMAS AR RGB KRĀSU SPEKTRS
FASĀDES APGAISMOJUMS		A7	6	PROŽEKTORA TIPIA, STIPRINĀT PIE SIENAS

Nosocitē apzīmējumi

- Fotodēvējs
- Kustības sensors
- Regulēšanas panelis "TRAXON RGB"
- Transformators
- EI, sodline

SIA "S.O.S. projekti" Reģ. Nr. LV50003697571, Rīga, Raiņu iela Nr. 12, LV-1029, tāl. 29240267, fakss 67292070			
OBJEKTS / PELDBASEINĀ EKĀS RENOVĀCIJA KĪPSALAS IELA 5, RĪGA			
PASŪTĪTĀJS / RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE			
IZPILDĪTĀJS / BŪVPR. D. VAD./		PARAKSTS/ DATUMS/	
INŽ. EL./ I. Smitova		S. Bēgans 08.06.2013	
RĀSĒJUMS /		08.06.2013	
JUMTA APGAISMOJUMA PLĀNS.			
RĀSĒJUMA NR. /		PROJ. NR. / MARKA/	
EL-13		417-2012 EL	
DATUMS /		STADIJA/ LAPU SK. /	
08.06.2013		TP	
MĒROGS /		LAPA NR. /	
1:200		LAPA NR. /	