

# LAPU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
EL-1	Vispārīgie dati.	
EL-2	SST, FAS. Barošanas shēma.	
EL-3	SST. Sadalošā tīkla elektriskā principiālā shēma.	
EL-4.1,4.2	FAS. Sadalošā tīkla elektriskā principiālā shēma.	
EL-5	FAS. Principālā vadības shēma.	
EL-6	1. stāva elektroiekārtu plāns.	M:200
EL-7	2. stāva elektroiekārtu plāns.	M:200
EL-8	3. stāva elektroiekārtu plāns.	M:200
EL-9	Jumta elektroiekārtu plāns.	M:200
EL-10	1. stāva apgaismojuma plāns.	M:200
EL-11	2. stāva apgaismojuma plāns.	M:200
EL-12	3. stāva apgaismojuma plāns.	M:200
EL-13	Jumta apgaismojuma plāns.	M:200
EL.IS	Elektroiekārtu specifikācija.	2. lapas
Pielikums 1	Gaismekļu apraksts.	5. lapas

## BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS

Šī būvprojekta elektrotehniskās daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs Sergejs Begens  
Sertifikāts Nr. 71-02-168

21.03.2013

(datums)

(paraksts)

SIA "S.O.S. projekti" Reģ. Nr.LV50003697571,  
Rīga, Raušu iela Nr. 12, LV-1029,  
tālr.29240267, fakss:67292070

OBJEKTS /

**PELDBASEINA ĒKAS  
RENOVĀCIJA  
ĶĪPSALAS IELA 5, RĪGA**

PASŪTĪTĀJS /

**RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE**

IZPILDĪTĀJS/

PARAKSTS/ DATUMS/

BŪVPR. D. VAD./

S. Begens

08.05.2013.

INŽ. EL./

I. Smirnova

08.05.2013.

RASĒJUMS /

**VISPĀRĪGIE DATI.**

RASĒJUMA Nr. /

**EL-1**

PROJ Nr. /  
417-2012

MARKA/  
**EL**

STADIJA /  
TP

LAPU SK. /

DATUMS /

08.05.2013

MĒROGS /  
b/m

LAPA NR./