

REŽIIMIDE LÜLITAMINE: ÜMBERLÜLITI S2

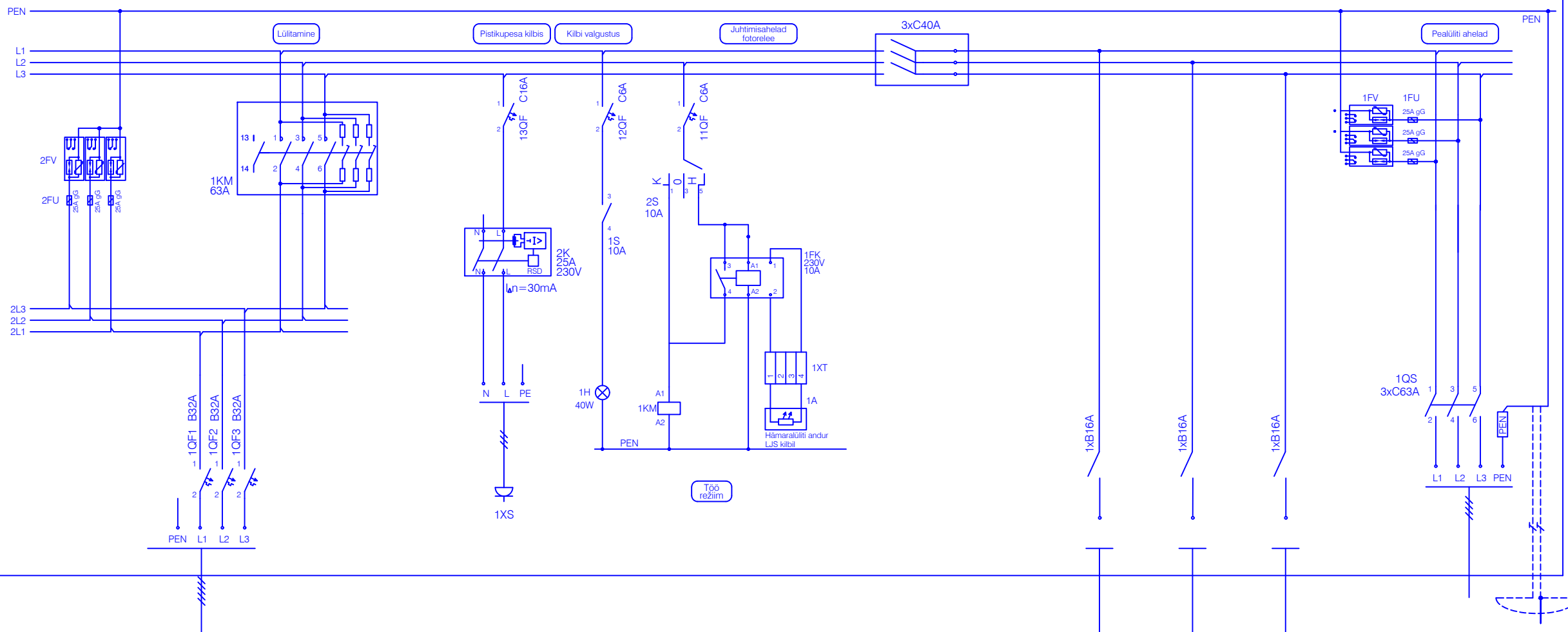
ASEND	REŽIIM
0	KÄSITSI VÄLJALÜLITATUD
K	KÄSITSI SISSELÜLITATUD
H	HÄMARALÜLITI

LJK Põhikool, 01

ARV. VÕIMSUS, W	Vt. E600
ARV. VOOL, A	Vt. E600

1-F MIN LÜHISVOOL	Vt. E600
PINGEKADU, %	Vt. E600

PINGESÜSTEEM	3x230/400V
JUHISTIKUSÜSTEEM	TN-C
NIMIVOOL	3x16A
EHITUSVIIS	Sokliil
VIIMISTLUS	Standard
KAITSEKLASS	IP44
SISESTUS	Alt
KEST	Uus



PROJEKTEERITUD FIIDER		Fiider 1			Värv 4	Värv 3	Värv 1 ja 2	Toide perspektiivsest LKst
KAABEL		AXPK 4G16 1kV			XPK 3G4	XPK 3G4	XPK 3G4	AXPK 4G16 1kV
ELEKTRITEHNILISED ANDMED								

LÜLITUS-JAOTUSSEADME JÕU- JA JUHTIMISAHELAD:

TINGMÄRK	SEADE	ASUKOHT
1FK	FOTORELEE	LJK
1XT, 2XT	KLEMLIIST	LJK
1A	FOTORELEE ANDUR	KAPIST VÄLJAS
1KM	3P KONTAKTOR	LJK
2KM	1P KONTAKTOR	LJK
1S	LÜLITI	LJK
2S	ÜMBERLÜLITI 3-POSIT, 1-PAKETT	LJK
2K	RIKKEVOOLUKAITSESEADE, 30mA	LJK
1FV, 2FV	PIKSEVOOLU/LIIGPINGEPIIRIKUD 3 x OVR T1+2 25-255 TS või analoog	LJK

MÄRKUSED

- Fiidrite skeemid on toodud joonistel E300
- Pealüliti I Sektsioonis peab olema lukustusvõimalusega ja peab vastama IV liigpingekategooriale (standard EVS-IEC 60364-4-44) ja standardile EVS-EN 60947-3.
- Automaatkaitseülilite lahutusvõime tuleb valida vastavalt maksimaalsetele arvutuslikule lühisvooludele. Arvutuslikud 1-faasilised lühisvoolud igale juhtimiskilbile on toodud skeemidel E300.

Projekti nimetus

Maardu Põhikooli staadioni rekonstrueerimine välisvalgustus

Joonise nimetus

Kilbiskeem

Projekteerija



Hepta Group Energy OÜ
Mäealuse 2/1
12618 TALLINN
EESTI
Tel. +372 5179698
info@hepta.ee

Tellija

Maardu Põhikool

Maardu Põhikool
Noorte 10, Maardu
74116, Harjumaa
+372 6060845
info@mpkool.ee

Kontrollija

H. Klemmer

Projekti juht

T. Lomp

Projekteerija

P. Turnau

Staadium

Möötkava

1:500

Projekti nr

20-658

Joonise nr

E700

19.05.2020