

ATS keskusest/
Central Unit 4K02

6 kV lahtrite ruumi
kõrguselt +12.0

METALLIJÄÄGID / FERROUS METAL PIT
38.9 m²

h=3000

3m h=3000

300

h=3000

level 0.00

h=1200

BBA009
projekteeritud lahter
ABB projekt 1000057554

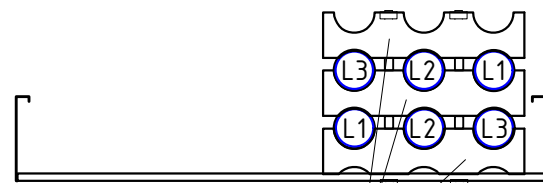
TRANSFORMAATOR

Kaabel AXLJ-TTCL TSLF 12/20 kV
2x 3x 1x400/35 W03a paigaldatakse
olemasoleval kaabliredelil kõrgusel +3.0
W03a

Kaabel AXLJ-TTCL TSLF 12/20 kV W03a
Kaabel MCMO 12x2,5 W101
Optikakaabel FYO2RMU 2x12xSLM
2x 3x 1x400/35 läheb kõrgusele +9.0

KILBIRUUM / HV SWITCHGEAR ROOM
68.6 m²

Kaabli kinnitus kaabliredelil/ profiilil



Kaabli klamber KOZ UNI 3x 30-49

MÄRKUSED


1. Toite- ja kontrolli kaablid paigaldatakse olemasoleva kaabliteedel

TINGMÄRGID

- Keskpingekaabel
- Kontrollkaabel
- Optikakaabel
- Profiil
- Paigaldatud vertikaalselt kaabliredel tehniliste parameetritega
- Kaabelliin üles/alla või ülevalt/alt

3m h=3000
300



Rev.	Date	Kind of Revision		
Tellija Enefit Green AS		Töö EB0113		
Lelle 22, 11318, Tallinn		Loovälja tee 7 elektritoite (10 kV) projekteerimine ja ehitamine		
Objekt Iru Elektri jaam			Joonise nr EL-5-01	
Joonis Kaabli 10,5kV paigaldusplaan kõrgusel +0.00			Projekteeris Nadežda Andrejeva	
 REG KOOD: 10633284 MTR NR: TMT00051, EPE000665, EEK000794, TEL001659, TGT000200, TGP000173, EEP001436, FEG0000025, EEH0000064, ST10633284-0001			Kontrollis Roman Fjodorov	
			Leht/lehti 1/1	
Kuupäev			Stadium TP	
Fail EB0113_TP_EL-5-01_0.0			Möötkava	