

Demonteeritav 10kV OL-lõik (3xAS-25) hargi
10/0,4kV komplektalajaama vahel. Der

Demonteeritav 10kV OL-lõik (3xAS-35)
sila kuivati 10/0,4kV kioskalajaama va

Demonteeritav 10kV OL-lõik (3xAS-
nr.82 ja Lasila kuivati 10/0
Demonteeritava OL-lõigu pikkus -

AHXAMK-WM 3x120AI+62I; L=360/395m (mast nr.82)
AHXAMK-WM 3x120AI+62I; L=370/405m (mast nr.68)
F-1 (LASILA ASULA) AXPK 4G240; L=305/330m (kilp 1PJK)

Projekteeritav kaablimast nr.82
H=13m, klass 3



Edasi vt. joon. ELV-2

2Ø160mm; L=2x21m
(kl. A)
3Ø160mm; L=3x6m
(kl. B)

2m
võrkaiast
10m pinnasetee teljest
kaablimastide nr.68 ja
82 sidumine

AS-juhtmete pü
juhtmeter

1m 10kV OL teljest

Ø160mm; L=6m
(kl. A)

Ø160mm; L=6m
(kl. B)

2m
võrkaiast
KL
käänukont-
võrkaiast
kenalüsil

AHXAMK-WM 3x120AI+62I; L=370/405m
AHXAMK-WM 3x120AI+62I; L=360/395m
Projekteeritav kaablimast nr.68 liigpingepiirikut
H=12m, klass 3

F-1 (LASILA ASULA) AXPK 4G240; L=305/330m
Demonteeritav 10kV OL-lõik (3xAS-25) hargne-
mismasti ja 10/0,4kV mastalajaama
vahel. Demont. L-lõigu pikkus - 55m

"LASILA ASULA" (180kVA)

Demonteeritav 10/0,4kV mastalajaam (peajaotus-
tuskilbi säilitamisega)

Peajaotuskilp 1PJK (F-1)
kahe lühendatud kandeposti vahel

F-5 (ASULA I) AXPK 4G70; L=17/35m

F-6 (ASULA II) AXPK 4G70; L=17/35m

(8xA-35)

Lasila asula 2-ahelaline 0,4kV toiteühuliin

F-3 (IVAAUGU) 0,4kV OL 4x A-35

F-4 (BIO PUMPLA) 0,4kV OL AMKA 3x16+25

F-3 (IVAAUGU) AXPK 4G70; L=8/30m

F-4 (BIO PUMPLA) AXPK 4G16; L=8/30m

F-1 (LASTEAED I) Olemasolev 0,4kV kaabelliin AXPK 4G70 (muutmata kujul)

F-2 (LASTEAED II) Olemasolev 0,4kV kaabelliin AXPK 4G70 (muutmata kujul)

Sõõdi
66204100310202
Viinavaabrik
66204100310212

K=9512200

Kivi sõõdi
66204100310222
66204100310232
66204100310242
66204100310252
66204100310262
66204100310272
66204100310282
66204100310292
66204100310302
66204100310312
66204100310322
66204100310332
66204100310342
66204100310352
66204100310362
66204100310372
66204100310382
66204100310392
66204100310402
66204100310412
66204100310422
66204100310432
66204100310442
66204100310452
66204100310462
66204100310472
66204100310482
66204100310492
66204100310502