

Projekteeritud AHXAMK-W20 3x120+35
L=6+7+12m
Projekteeritud AJ14510 - M78
Täies mahus De160 450N kaitsetorus/
Projekteeritud AXPk 4G120
L=6+7+10
Projekteeritud AJ14510 - M78
Täies mahus De110 450N kaitsetorus/

Toide taastada MP maakaablitega MP mastile 2, ühendada olemasolev tarbija MP maakaabel vanas Tudulinna HEJ alajaamas.

Projekteeritud AHXAMK-W20 3x120+35
L=6+49+20m
Projekteeritud AJ14510 - Tarbija KP ühendus Tudulinna HEJ LP alajaamas
Täies mahus De160 450N kaitsetorus.

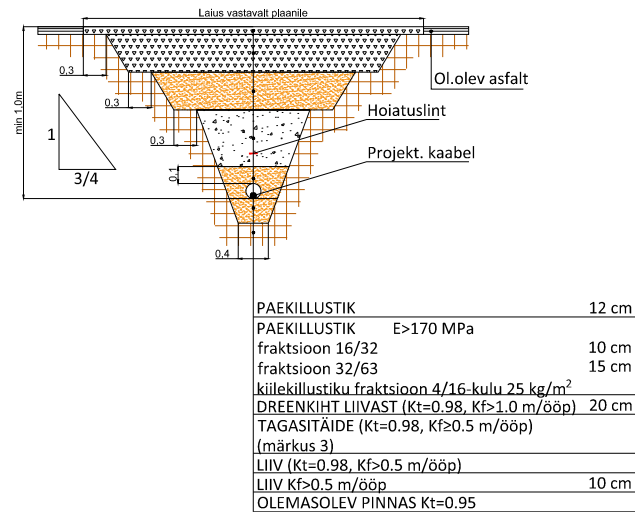
Demonteerida AJ Tudulinna HEJ
KP seade. Trafo kuulub tarbijale.
Taastada trafoühendus AJ
KPMK-sse.

Projekteeritud AHXAMK-W20 3x120+35
L=6+57+12m
Projekteeritud AJ14510 - M79
Täies mahus De160 450N kaitsetorus.
Mastile paigaldada liigipingepiirkund,
maanduspaigaldis.

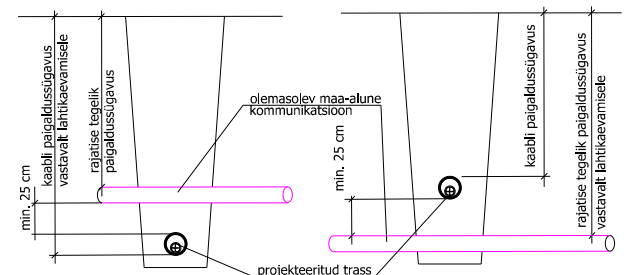
Demonteerida KP õhuliin
3xSAX50 L=52m; MP õhuliin
AMKA 3x25+35 L=65m

Mast 2 ühendus isolatsiooni läbistavate hammasklemmidega. Maanduspaigaldis.

AMKA 3x70+95
L=136m M2-M4
Olemasoleva õhuliini
asendus.



RISTUMINE ALLPOOL (Rakendada juhtudel kui ei ole võimalik tagada pealtpoolt ristumise gabariite või trassivaldaja nõusolekul)	RISTUMINE PEALTPOOLT
--	----------------------



MURUKÜLV	
Sõelutud mineraalmuld kasvukihina	15 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp) (märgus 3)	
LIIV (Kt=0.98, Kf=0.5 m/ööp)	
LIIV Kf>0.5 m/ööp	
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	10 cm

M4 taastada seadmete ühendused

