

OÜ Pluvo Eesti projekti nr. PL19-19-311 tehnilise lahenduse muudatus nr. EPP-767717-3.3

Reservoru otsa koordinaadid:
X=6589622.8727
Y=551710.6737
Z=29.5762

Projekteeritud MP maakaabelliin
varem paigaldatud reservorust
PVC D110, L_{trass}=17m

Reservoru otsa koordinaadid:
X=6589619.729
Y=551727.8839
Z=29.535

Muudetud MP maakaabelliin
uues kaablikaitsetorus pinnases
PVC D110, L_{trass}=61m

Projekteeritud jaotuskilp JK57173
Projekteeritud liitumiskilp LK190738
Lagedi tee T6 - TV kilp LJS-VÄO-T3 (PK 3x20A, P2P)
Lagedi tee T6 - KiirWarren teenuste kilp (PK 3x10A, P2P)
Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:
X=6589568.1449 Y=551646.4363
Ukse avanemise suund teostada sõidutee poole
Tarbija kaablitele paigaldada reservorud, torude otsad tuua
maapinnale ja tihendada-isoleerida, PVC De50
L_{trass}/L_{toru}=2x2/2x4m

Muudetud MP maakaabelliin uues
kaablikaitsetorus tunneli küljes
PE D90, L_{trass}=40m

Kookosmatist nõlvakindlustuse
taastamine, 40m²

Kookosmatist nõlvakindlustuse
taastamine, 24m²

Killutikust teeperve
taastamine, 3m²

Muudetud MP maakaabelliin
uues kaablikaitsetorus pinnases
PVC D110, L_{trass}=5m

Ol.olev TV ja teenuste kilp

Ristumine teega 11
Tallinna ringtee, 0,56 km

Lagedi tee 3a
78401:101:3467

X= 6589550

3
91

Projekteeritud
PVC kaitse
Lagedi tee T6
78401:101:3579

Lagedi tee 3
78401:101:3582

28-Ku
27-Ku
29-Ku
26-Ku

Kinnisel meetodil

