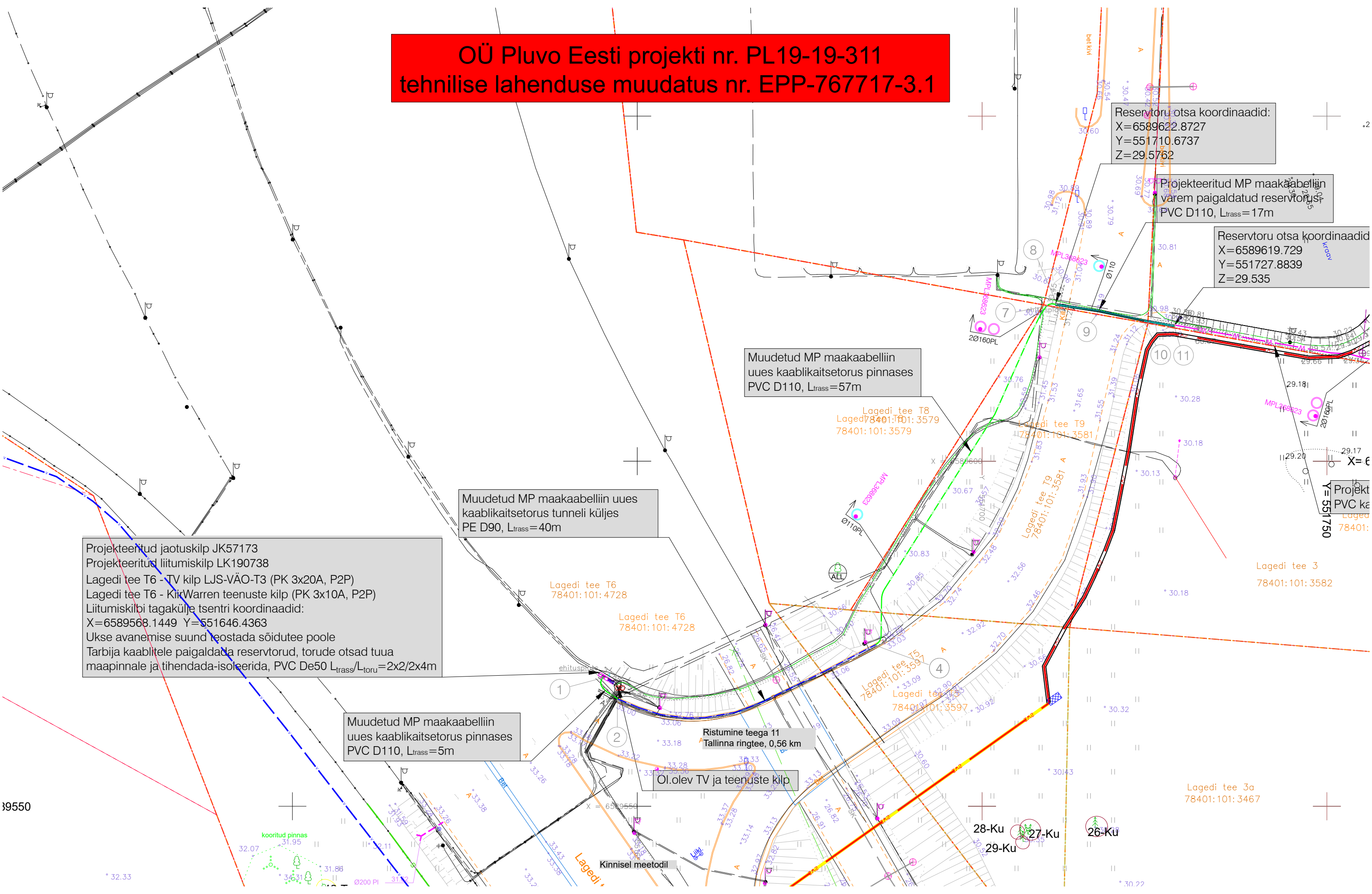


OÜ Pluvo Eesti projekti nr. PL19-19-311 tehnilise lahenduse muudatus nr. EPP-767717-3.1



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

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

Muudetud MP maakaabelliin
uus kaablikaitsetorus pinnases
PVC D110, L_{trass} = 57m

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

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

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

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

Projekteeritud MP maakaabelliin
uus kaablikaitsetorus pinnases
PVC D110, L_{trass} = 17m

Lagedi tee 3
78401:101:3582

Lagedi tee 3a
78401:101:3467

Ristumine teega 11
Tallinna ringtee, 0,56 km

Ol. olev TV ja teenuste kilp

Kinnisel meetodil

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

39550

32.33

kooritud pinnas



31.95

31.86

31.92

31.92

31.92

31.92

31.92

31.92

31.92

31.92

31.92

31.92

31.92

31.92

31.92

31.92

31.92

31.92

31.92

31.92

31.92

31.92

31.92

31.92

31.92

31.92