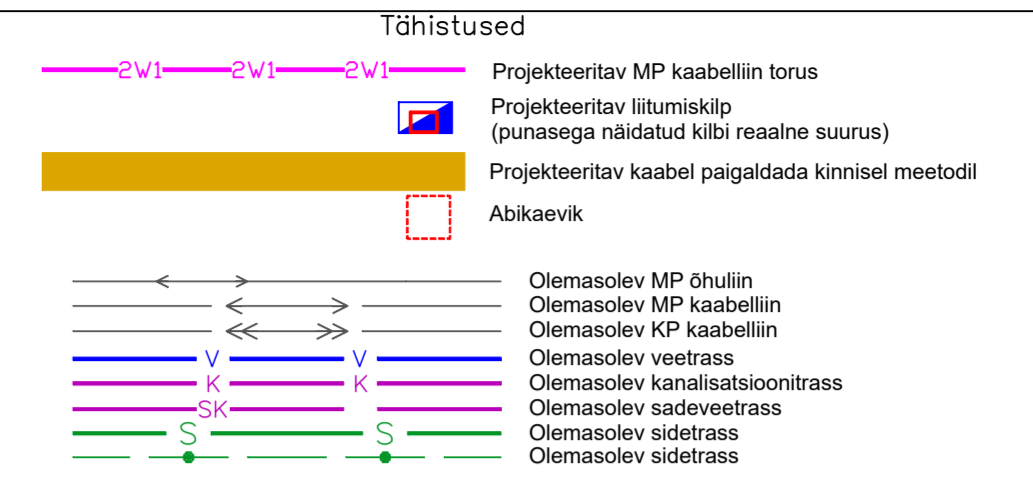
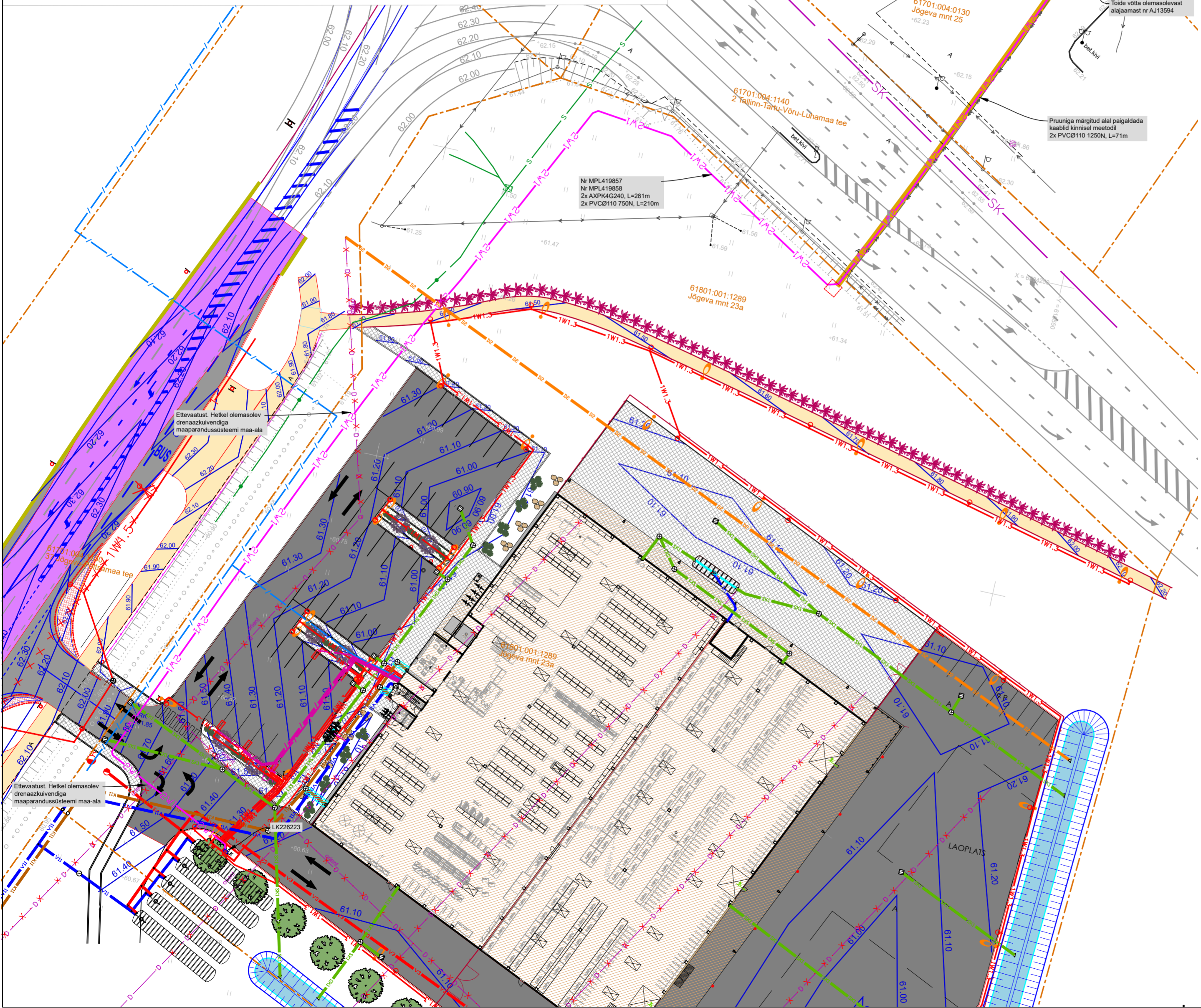
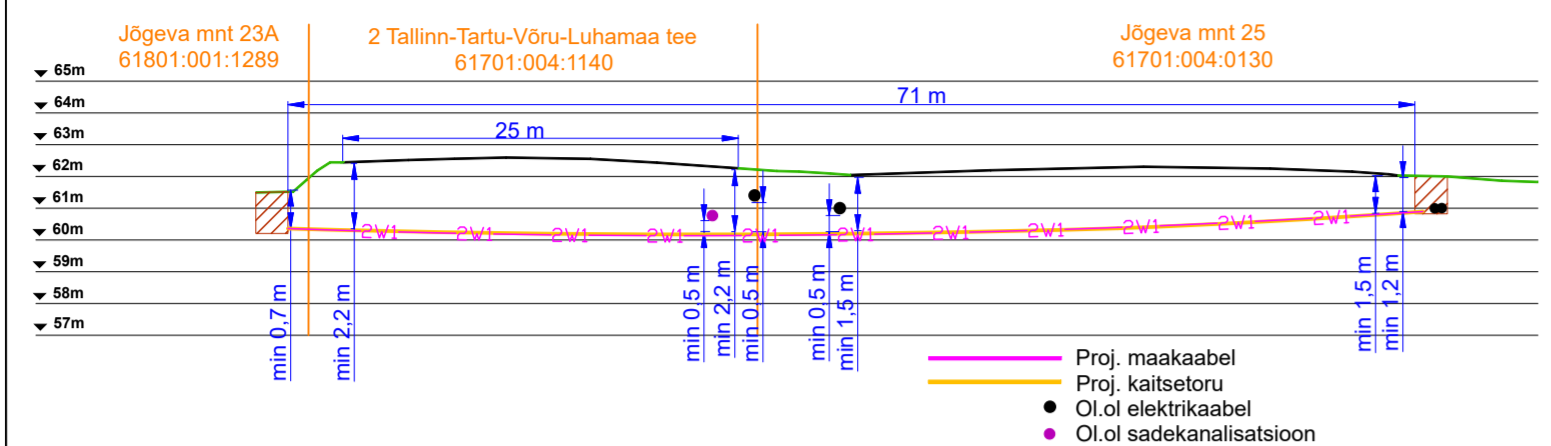


Maakaabelliini ristumine 2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa teega 121,66 km kinnisel meetodil



- PROJEKT O2 OÜ (Töö nr 4898)**
- Kanalisatsiooni kontrollkaev
 - ⊕ Kanalisatsiooni vaatluskaev
 - ⊕ Kanalisatsiooni väljalask
 - ⊕ Läbiviik vundamendist
 - Olemasolev kaev
 - ⊕ Survekanalisatsiooni vaatluskaev
 - Survekanalisatsiooni sõlm
 - ⊕ Sademevee kanalisatsiooni vaatluskaev
 - ⊕ Sademevee kanalisatsiooni restkaev kandiline
 - Maakraan
 - Veemöödukaev
 - Projekteeritav hüdrant
 - ⊕ Läbiviik vundamendist
 - Sõlm
 - Olemasolev sõlm
 - ⊕ Kasutusest välja jääv torustik
 - Olemasolev isevoolne kanalisatsioon
 - Projekteeritav isevoolne kanalisatsioon 1
 - Projekteeritav survekanalisatsioon 1
 - Olemasolev sademevee kanalisatsioon
 - Projekteeritav sademevee kanalisatsioon 1
 - Projekteeritav drenaaž 1
 - Projekteeritav kinnistuväline veeturu
 - Tuletõrje vesi
 - Projekteeritav veeturu 1
 - Projekteeritav veeturu 2
- OÜ Anne Strati Arhitektuurbüroo (Töö nr 451-22)**
- ▨ PROJEKTEERITUD HOONE
 - ▨ MURU
 - ▨ ASFALKATE
 - ▨ KIVISILLUTIS
 - ISTUTATAV VIIRPUU
 - ISTUTATAV HARILIK PÄRN
 - ISTUTATAV VALGEÕIELINE TUHKURENELAS
 - ISTUTATAV PÕÖSASMARAN
 - EAK ELEKTRIAUTO LAADIMISKOHT
 - ▨ PROJEKTEERITAV KRAAV/TIIK (VT TÖÖ NR 2023-209, KOBRAS OÜ)
 - ▨ RAJATAV KEEVISPANEELAED
 - MASTVALGUSTI
 - ▨ LIIKUMISSUUNAD
- Kobras OÜ (Töö nr 2023-232)**
- ▨ Projekteeritud kraav
 - ▨ Kavandatud sademeveetorstik

- Adetex OÜ (Töö nr 230901)**
- ▨ proj. kahekihiline sõidutee/parkla asfaltkate
 - ▨ proj. kõnnitee asfaltkate/kõnnitee kate taastamine
 - ▨ proj. sõidutee ülekate/ kate taastamine
 - ▨ proj. betoonkivid liiklussaarel
 - ▨ proj. täringukivid sissesõidu laiendustel (graniit)
 - ⊕ liikvideeritav objekt
 - ▨ proj. torupiire (kahe horisontaaltoruga)
 - ▨ proj. horisontaal kõrgusarvuga olemasolev horisontaal kõrgusarvuga
 - ▨ proj. restkaev

- OÜ DOMIK (Töö nr 01023)**
- ▨ LK Liitumiskilp
 - ⊕ Fasaadivalgusti (nt O43-250 LED 2400 840 ASY)
 - Projekteeritud tänavavalgusti mastil konsooliga 2.5m
 - Projekteeritud tänavavalgusti mastil konsooliga 1.5m
 - Projekteeritud tänavavalgusti mastil
 - ▨ PELA Elektriauto laadimispunkt
 - ▨ ELA Perspektiivne elektriauto laadimispunkt
 - ▨ OÜ Olipuudur
 - ▨ Projekteeritud reservturu #50PVC elektriutode laadijale
 - ▨ Projekteeritud kaabel (AMCMK 4x185/57)
 - ▨ Projekteeritud kaabel (XPK 4G185)
 - ▨ Projekteeritud kaabel (XPK-HF C 5G4)
 - ▨ Projekteeritud kaabel (XPK-HF C 3G1.5. MCMO 12x1.5)
 - ▨ Projekteeritud kaabel (AMCMK 4G16)

Märkused:

- Lähteülesanne nr 482131.
- Maakaabel paigaldada 0,7m sügavusele ja 750N torusse. Ristumisel põhimaanteega paigaldada kaabel min 2,2m sügavusele, ristumisel sõidutee ja parklaga paigaldada kaabel vähemalt 1,5m sügavusele. Ristumisel teiste tehnovõrkudega paigaldada maakaabel torus ja tagada nõutavad vahekaugused. Ristuvale tehnovõrgule lähemal kui 2m kaevata käsitsi.
- Peale kaevetööde lõppu taastada töödele eelnenud olukord. Taastada katted.
- Paigaldus- ja ehitustööde juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilevi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide koostööst esitatud nõuetest.

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|----------------|--|
| Projekt | | Jõgeva nt 23A elektrivarustus, Põltsamaa | | Tellijä | |
| Joonis | | Elektrivõrgu plaan | | Elektrilevi OÜ | |
| Projekteeris | | Erki Juurikas | | Joonise nr | |
| Projekti juht | | Erki Juurikas | | LC0393-1 | |
| Kontrollis | | Keijo Altoja | | Mootkava | |
| E-post estonia@leonhard-weiss.com | | Tel. 58001668 | | M 1:500 | |
| Telefon +372 601 2285 | | Staadium | | Tööprojekt | |
| Registrikood 12083348 | | Keel | | Leht | |
| | | EST | | 1 1 | |