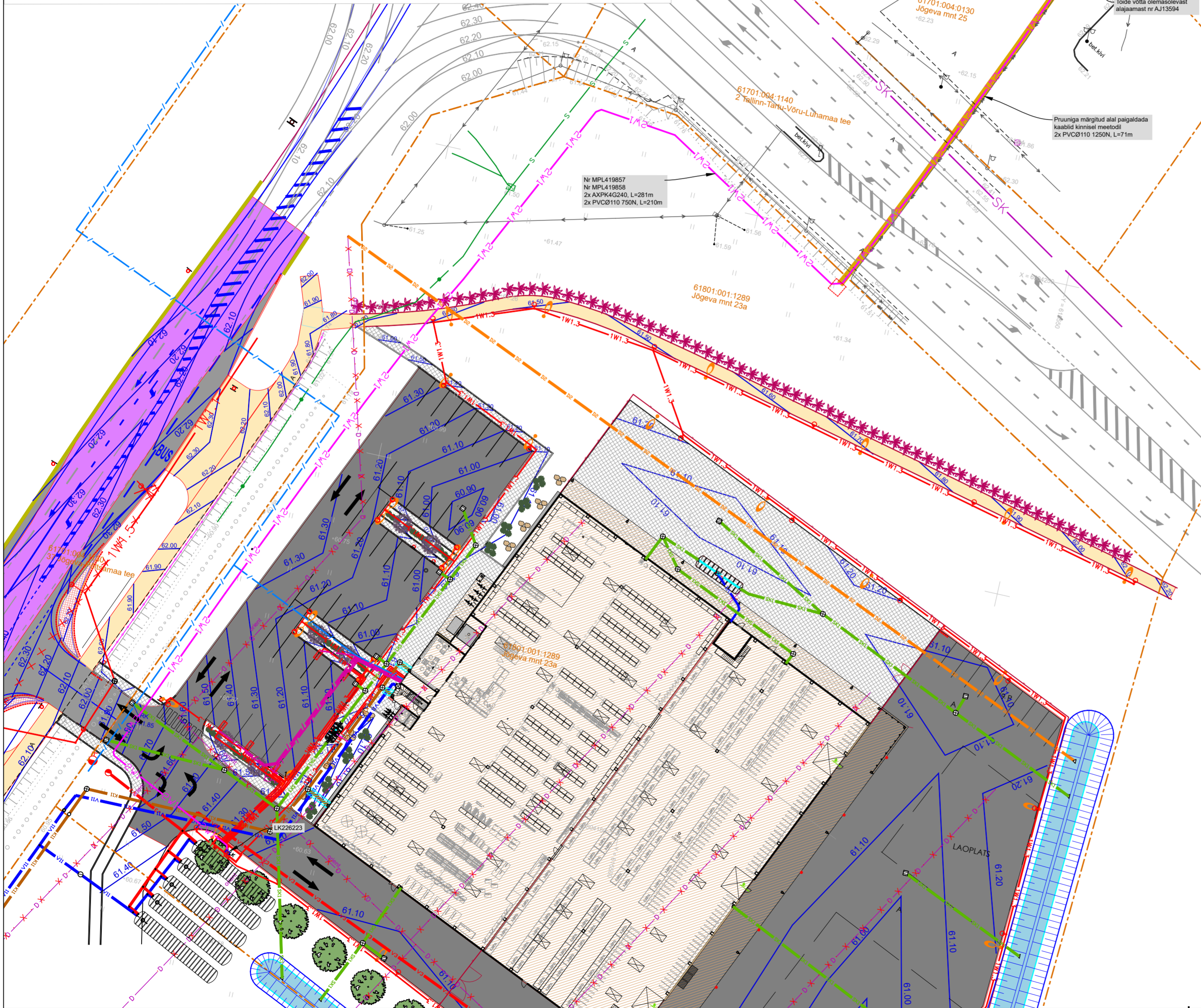
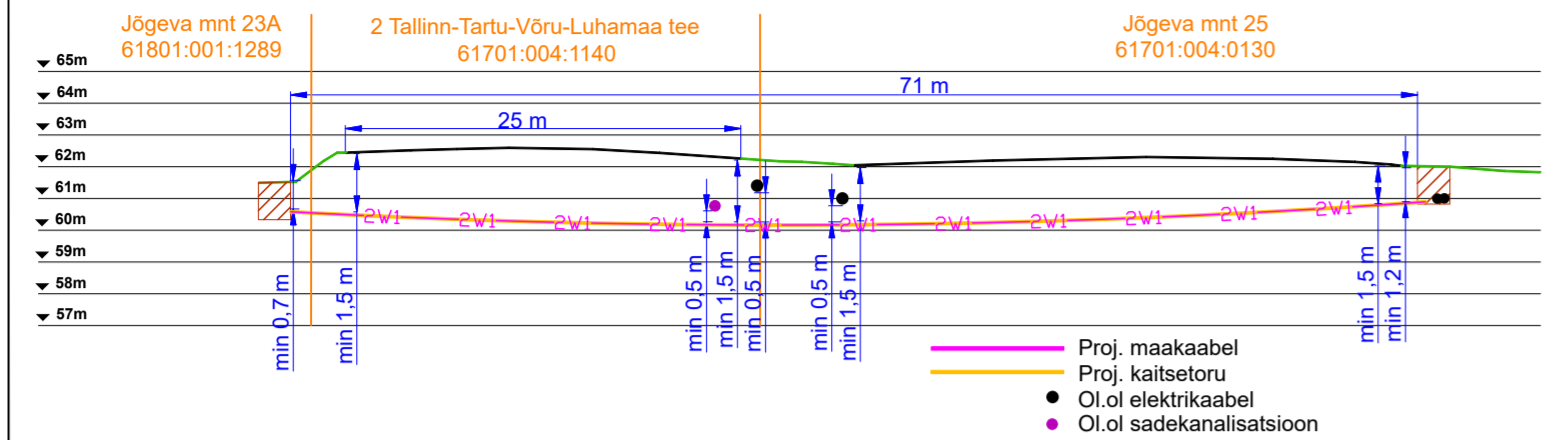


Maakaabelliini ristumine 2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa teega 127 km kinnisel meetodil



- Tõhistused**
- Projekteeritav MP kaabelliin torus
 - Projekteeritav liitumiskilp (punasega näidatud kilbi reaalne suurus)
 - Projekteeritav kaabel paigaldada kinnisel meetodil
 - Abikaevik
 - Olemasolev MP õhuliin
 - Olemasolev MP kaabelliin
 - Olemasolev KP kaabelliin
 - Olemasolev veetrass
 - Olemasolev kanalisatsioonitrass
 - Olemasolev sadeveetrass
 - Olemasolev sidetrass

- 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 kandliine
 - Maakraan
 - Veemõõdukaev
 - 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 drenaaz 1
 - Projekteeritav kinnistuväline veetoru
 - Tuletõrje vesi
 - Projekteeritav veetoru 1
 - Projekteeritav veetoru 2
- OÜ Anne Strati Arhitektuurbüroo (Töö nr 451-22)**
- PROJEKTEERITUD HOONE
 - MURU
 - ASFALKKATE
 - KIVISILLUTIS
 - ISTUTATAV VIIRPUU
 - ISTUTATAV HARILIK PÄRN
 - ISTUTATAV VALGEÕIELINE TUHKURENELAS
 - ISTUTATAV PÕÖSASMARAN
 - 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)
 - likvideeritav objekt
 - proj. torupiire (kahe horisontaalitoruga)
 - proj. horisontaal kõrgusarvuga
 - olemaolev horisontaal kõrgusarvuga
 - proj. restkaev

- OÜ DOMIK (Töö nr 01023)**
- Liitumiskilp
 - Fasaadivalgusti (nt O43-250 LED 2400 840 ASY)
 - Projekteeritud tänavavalgusti mastil konsooliga 2.5m
 - Projekteeritud tänavavalgusti mastil konsooliga 1.5m
 - Projekteeritud tänavavalgusti mastil
 - Elektriauto laadimispunkt
 - Perspektiivne elektriauto laadimispunkt
 - Olipuuder
 - Projekteeritud reservoru Ø50PVC elektriutode laadijale
 - Projekteeritud kaabel (AMCMK 4x185/57)
 - Projekteeritud kaabel (AXPK 4G185)
 - Projekteeritud kaabel (XPK-HF C 5G4)
 - Projekteeritud kaabel (XPK-HF C 3G1.5. MCMO 12x1.5)
 - Projekteeritud kaabel (AMCMK 4G16)

Märkused:

- Lähtelesanne nr. 462131.
- Maakaabel paigaldada 0,7m sügavusele ja 750N torusse. Ristumisel sõiduteega 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 ehitustöödele juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilevi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.

Projekt		Jõgeva nt 23A elektrivarustus, Põitsamaa		Tellija	
Joonis		Elektrivõrgu plaan		Elektrilevi OÜ	
Projektants		Erki Juurikas		Joonise nr	
Projektijuht		Erki Juurikas		LC0393-1	
Kontrollis		Keijo Altoja		Mõõtkaava	
E-post estonia@leonhard-weiss.com		Tel. 58001668		M 1:500	
Telefon +372 601 2285		Mõõtkaava		Staadium	
Registrikood 12083348		Toopjekt		Keel	
		Keel		Leht	
		EST		1	
				Leht	
				1	