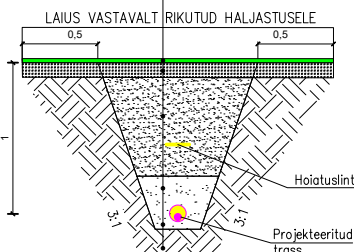
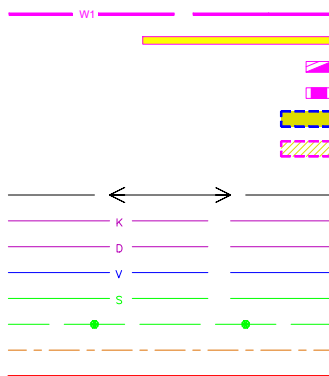


TAASTATAV HALJASALA; Riigitee nr 20250

MURUKÜLV
KASVUMÜLD 10cm
TAGASTAJADE; Kiivide max suurus 20mm materalis
TIHENDATUD LIIV; Kt=0.92 Kf=1m/80p 65cm
TIHENDATUD LIIV; Kf=1m/80p 5cm
OL. OLEV PINNAS

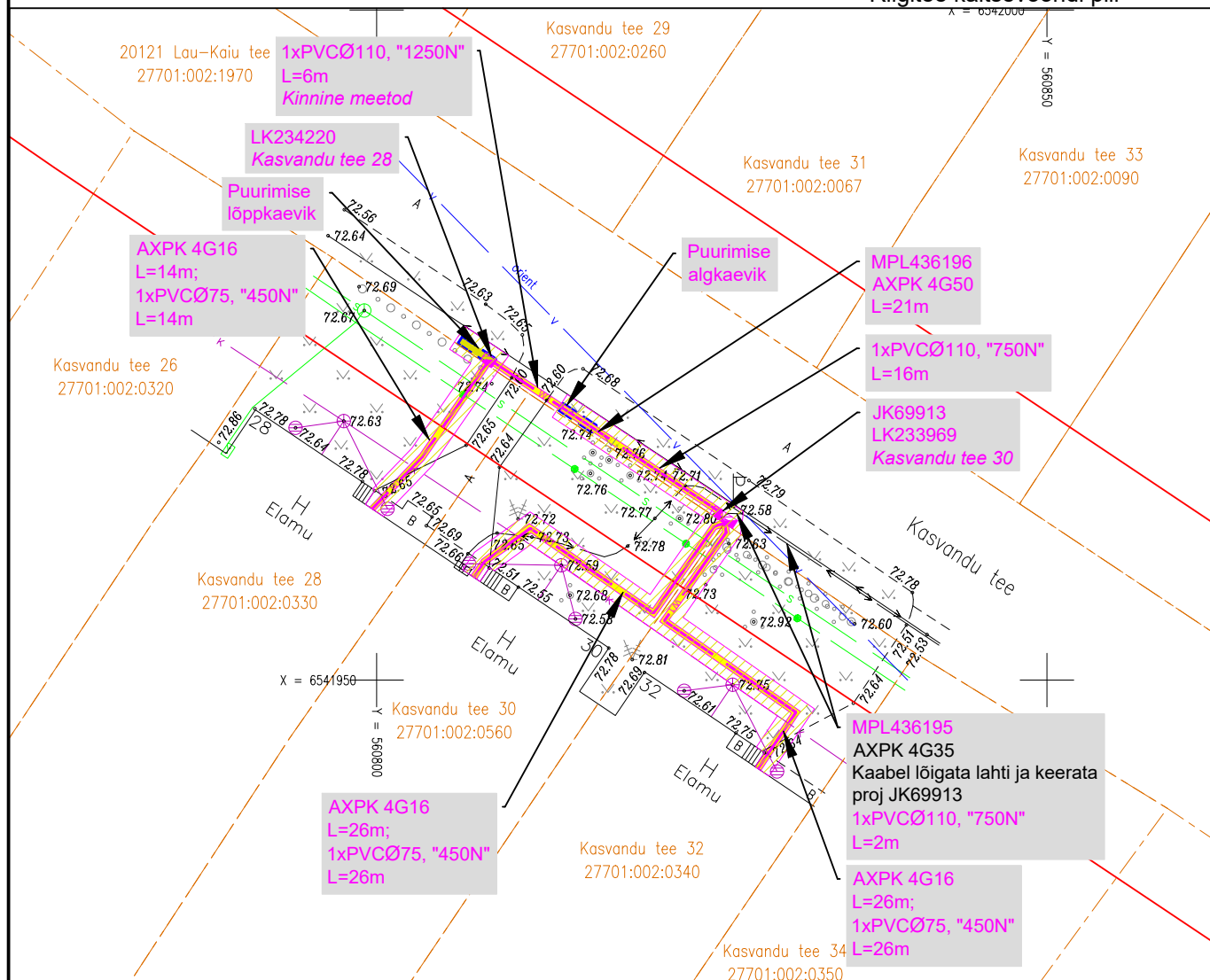


TINGMÄRGID




Proj. 0,4 kV maakaabelliin
Proj. kaitsetoru
Proj. liitumiskilp
Proj. jaotuskilp
Puurimiskaevik
Lahtine kaevik

Olemasolev 0,4 kV maakaabel
Olemasolev kanalisatsioon
Olemasolev drenaaž
Olemasolev vesi
Olemasolev sidekanal
Olemasolev side
Olemasolev kat. piir
Riigitee kaitsevööndi piir



Märkused:

1. Rajada 0,4 kV kaabelliinid ja liitumis-, jaotuskibid vastavalt joonistele IP7482-1 ja IP7482-2.
2. Maakaabel paigaldada min 1,0 m sügavusele.
3. Riigitee maal on kõrvalekalded kooskõlastatud projektist keelatud.
4. Taastada katted.
5. Paigaldus ja -ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilevi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
6. Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.

Projekt:		Kasvandu tee 28, 30 ja 30 elektrivõrgu rekonstrueerimine, Kaiu alevik, Rapla vald, Raplamaa			Tellija:		Elektrilevi OÜ				
Joonis:		0,4 kV elektrivõrgu plaan			Joonise nr:		IP7482-1				
<div><p>OÜ Connecto Eesti Registrikood: 17100148 Tuisu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100, faks 606 3101</p></div>		Projekteeris	L. Saamel		09.07.2025		Möötkava		M 1:500	Leht	Lehti
		Kontrollis	L. Saamel								
								Staadium		TP	1