

**TINGMÄRGID:**

- xW2— Projektieeritud k/p kaabel kaevikus (x tähistab kaablite arvu (tõigus))
- Projektieeritud m/p kaabli reservtoru
- Projektieeritud k/p kaabli reservtoru
- Projektieeritud trassi rajamine kinnisel meetodil (suundpuurimine)
- Projektieeritud jätkumuhvi asukoht

**LEHTEDE JAOTUSSKEEM:**

**Projekteeritud maakaabel:**  
 - AHXAMK-W 3x240+35Cu (Tööstuse AJ K67 - JM1), nr.KPL212214 (58246) L<sub>trass</sub>=2140m (L<sub>kaabel</sub>=2158m), kaabel terves pikkuses D160 750N kaablikaitsetus!

Olemasolev Kuuste-Haaslava KP maakaabel katkestada ja ühendada projekteeritud Tööstuse AJ maakaabliga, Tekib uus Tööstuse - Ropka liiv fiider!

**Projekteeritud maakaabel:**  
 - AHXAMK-W 3x300+35Cu (Tööstuse AJ K70 - Öpiku AJ), nr.KPL212212 L<sub>trass</sub>=3560m (L<sub>kaabel</sub>=3575m), kaabel terves pikkuses D160 750N kaablikaitsetus!

**Projekteeritud maakaablid:**  
 - AHXAMK-W 3x300+35Cu (Tööstuse AJ K70 - Öpiku AJ), nr.KPL212212 L<sub>trass</sub>=3560m (L<sub>kaabel</sub>=3575m);  
 - AHXAMK-W 3x240+35Cu (Tööstuse AJ K67 - JM1), nr.KPL212214 (58246) L<sub>trass</sub>=2140m (L<sub>kaabel</sub>=2158m);  
 - AHXAMK-W 3x240+35Cu (Tööstuse AJ K69 - JM2), nr.KPL212213 (58246) L<sub>trass</sub>=2145m (L<sub>kaabel</sub>=2163m) kaabel terves pikkuses D160 750N kaablikaitsetus!

Ristumine planeeritud kraaviga - põhja kõrgus 44,00  
 Kaablitross min 43,00!

Teedeprojekt OÜ töö nr.T02522  
 Riigitee nr 22140 Tõrvandi-Roiu-Uniküla km 0-10 ehitusprojekt

Ristumine tee 22140 Tõrvandi-Roiu Uniküla km 0,465. Teega ristumisel paigaldada maakaablid kinnisel meetodil L<sub>trass</sub>=30m 2xD160 1250N PE torus, ca 3m sügavusel olemasolevast teekattest! Projekteeritud maakaabel:  
 - AHXAMK-W 3x300+35Cu (Tööstuse AJ K70 - Öpiku AJ), nr.KPL212212 L<sub>trass</sub>=3520m (L<sub>kaabel</sub>=3540m);  
 - lisaks 1x D160 reservtoru

**ETTEVAATUST** ristumine gaasitrassiga!  
 Kaablituru paigaldada kinnisel meetodil. Gaasitorustiku sügavus täpsustada kohapeal surfimisega teel enne puurimistööde algust! Elektri kaabel paigaldada toru alt, min 0,5m vahega

**Projekteeritud maakaablid:**  
 - AHXAMK-W 3x300+35Cu (Tööstuse AJ K70 - Öpiku AJ), nr.KPL212212 L<sub>trass</sub>=3560m (L<sub>kaabel</sub>=3575m);  
 - AHXAMK-W 3x240+35Cu (Tööstuse AJ K69 - JM2), nr.KPL212213 (58246) L<sub>trass</sub>=2145m (L<sub>kaabel</sub>=2163m) kaabel terves pikkuses D160 750N kaablikaitsetus!  
 MP maakaabli ümberehituse tarvis paigaldada reservtoru kaevikusse D110 PVC 750N, L<sub>trass</sub>=50m

Ristumine planeeritud kraaviga - põhja kõrgus 44,40  
 Kaablitross min 43,40!

Ristumine planeeritud kraaviga - põhja kõrgus 44,80  
 Kaablitross min 43,80!

Ristumine planeeritud truibiga - põhja kõrgus 43,10  
 Kaablitross min 42,10!

Projekteeritud teega ristumisel paigaldada maakaablid kinnisel meetodil L<sub>trass</sub>=75m 2xD160 1250N PE torus, ca 3m sügavusel olemasolevast teekattest!  
 Projekteeritud maakaablid:  
 - AHXAMK-W 3x300+35Cu (Tööstuse AJ K70 - Öpiku AJ), nr.KPL212212 L<sub>trass</sub>=3460m (L<sub>kaabel</sub>=3478m);  
 - lisaks 1x D160 reservtoru L<sub>trass</sub>=75m kaabel puurimisel D160 1250N kaablikaitsetus!

**ETTEVAATUST!** Ristumine kanalisatsioonitrassiga De 400 PVC  
 Kaevetööd lahtisel meetodil!  
 Trassi sügavus 2,2m olemasolevast maapinnast (abs 42,80). Kaablitross paigaldada trassi pealt!

Olemasolev Kaasiku tn ristmik, mis likvideeritakse peale uue ringristmiku väljehitamist ja rajatakse uus teekraav.

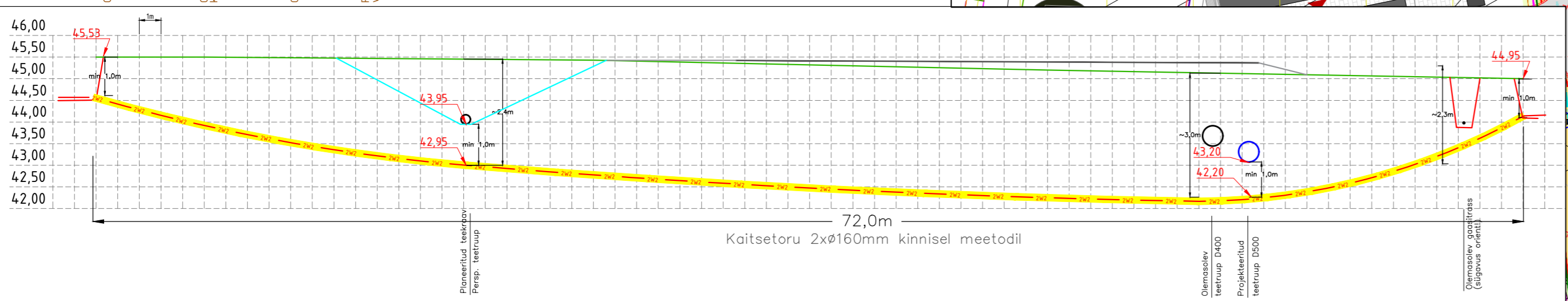
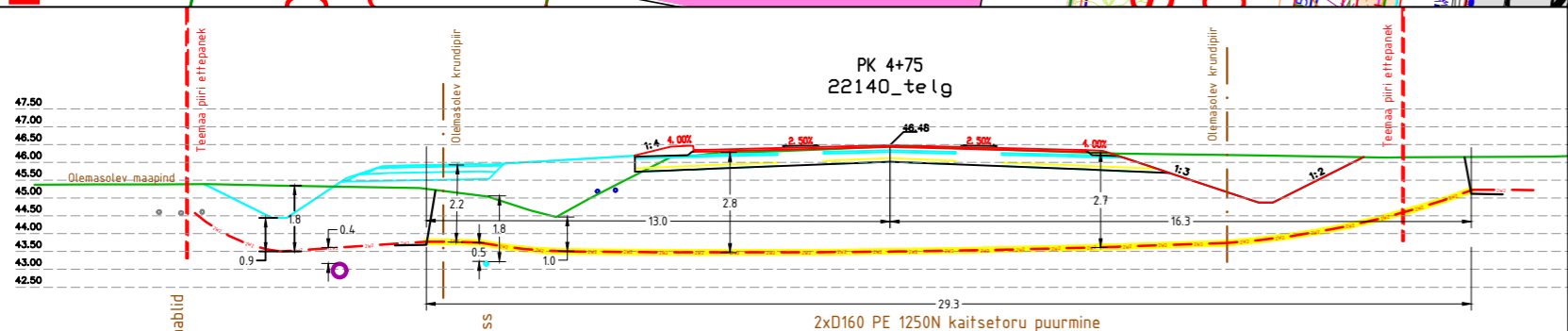
**ETTEVAATUST!** Ristumine gaasitrassiga  
 Kaevetööd kinnisel meetodil!  
 Gaasitrassi sügavus 1,9m olemasolevast maapinnast (abs 43,06). Kaablitross paigaldada trassi alt!

Ristumine planeeritud kraaviga - põhja kõrgus 43,95  
 Kaablitross min 42,95!

Raid Invest OÜ töö nr.79/18  
 Põllu MU detailplaneering, Soinaste küla, Kambja vald.  
 Kehtestatud Kambja VV 26.08.2022 korraldusega nr.3266

Aardla-Nõiva  
 Tunnus: 2104.44.0020030  
 kood: 001

Maaparandussüsteemi kollektoreesvool  
 Tunnus: 2104.44.0020030  
 kood: 001HM



Projekteeris:	H. Lomp	TELLUJA:	Elektriliiv OÜ
Projekti juht:	H. Lomp		
TOIMING	VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT		
PROJEKTI NIMI:	Tahno tee 10 kinnistu liitumine, Kambja vald, Tõrvandi alevik Tartu maakond - II etapp k/p ühenduskaabli projekteerimine		
TOIMING	VALISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	JOONISE LIIK	TÖÖPROJEKTI JOONIS
PROJEKTI NIMI:	Tahno tee 10 kinnistu liitumine, Kambja vald, Tõrvandi alevik Tartu maakond - II etapp k/p ühenduskaabli projekteerimine	JOONISE NIMI:	Asendiplaan - leht 5
KUUPÄEV:	24.03.2026	KOOD	M1:500
TÖÖ NR:	IP4819/LR4560	LEHT:	6
JOONIS NR:	EL-4-01	LEHTI:	9

**AS STIK-ELEKTER**  
 Pargi tn 1, Roosna-Alliku alevik  
 Paide linn, Järva maakond  
 Tel.: 38 95451; e-post: stik-elekter@stik-elekter.ee

Kobras AS töö nr.2017-047  
 Kasela, Karli ja Kuslapuu tn 1 MÜ detailplaneering, Soinaste küla, Kambja vald.  
 Algatatud Kambja VV 04.01.2019 korraldusega nr 829  
 Vastu võetud Kambja VV 26.10.2022 korraldusega nr 1028  
 Kehtestatud Kambja VV 18.09.2025 korraldusega nr. 471