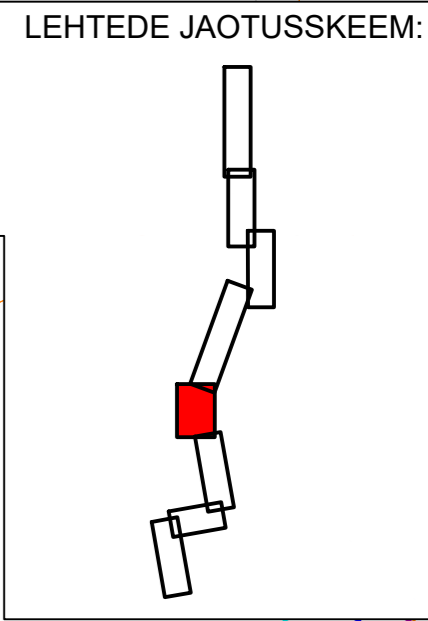


Projekteeritud maakaabel:  
 - AHXAMK-W 3x240+35Cu (Tööstuse AJ K67 - JM1),  
 nr.KPL212214 (58246) L<sub>trass</sub>=2140m (L<sub>kaabel</sub>=2158m),  
 kaabel terves pikkuses D160 750N kaablikaitseturus!

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

**TINGMÄRGID:**

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



Projekteeritud maakaabel:  
 - AHXAMK-W 3x300+35Cu (Tööstuse AJ K70 - Öpiku AJ),  
 nr.KPL212212 L<sub>trass</sub>=3520m (L<sub>kaabel</sub>=3540m),  
 kaabel terves pikkuses D160 750N kaablikaitseturus!

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 ristumise gaasitrassiga!  
 Kaablitruu paigaldada kinnisel meetodil. Gaasitrassi sügavus täpsustada kohapeal surfimisega! Kaablid paigaldada toru alt

Projekteeritud maakaablid:  
 - AHXAMK-W 3x300+35Cu (Tööstuse AJ K70 - Öpiku AJ),  
 nr.KPL212212 L<sub>trass</sub>=3520m (L<sub>kaabel</sub>=3540m);  
 - 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 kaablikaitseturus!

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

Projekteeritud maakaablid:  
 - AHXAMK-W 3x300+35Cu (Tööstuse AJ K70 - Öpiku AJ),  
 nr.KPL212212 L<sub>trass</sub>=3520m (L<sub>kaabel</sub>=3540m);  
 - 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 kaablikaitseturus!  
 MP maakaabli ümberehituse tarvis paigaldada reservtoru kaevikusse D110 PVC 750N, L<sub>trass</sub>=50m

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

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

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

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

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>=3520m (L<sub>kaabel</sub>=3540m);  
 - lisaks 1x D160 reservtoru L<sub>trass</sub>=75m  
 kaabel puurimisel D160 1250N kaablikaitseturus!

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

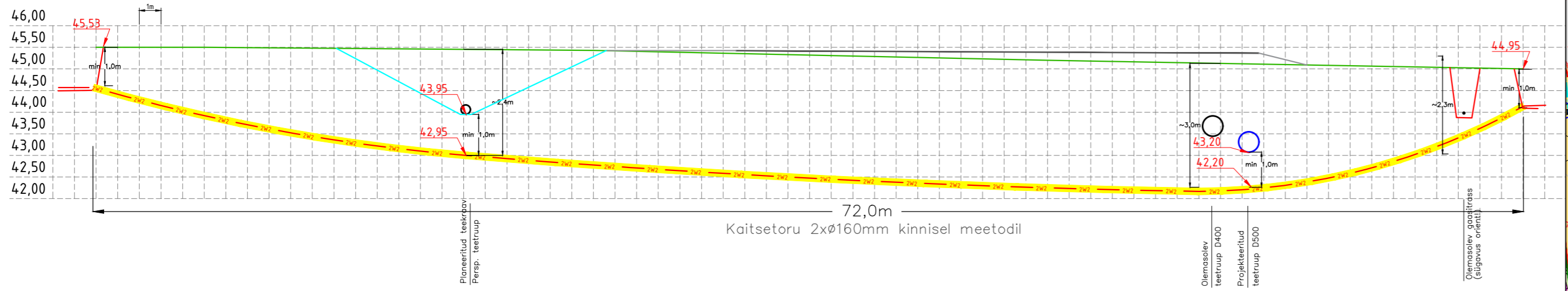
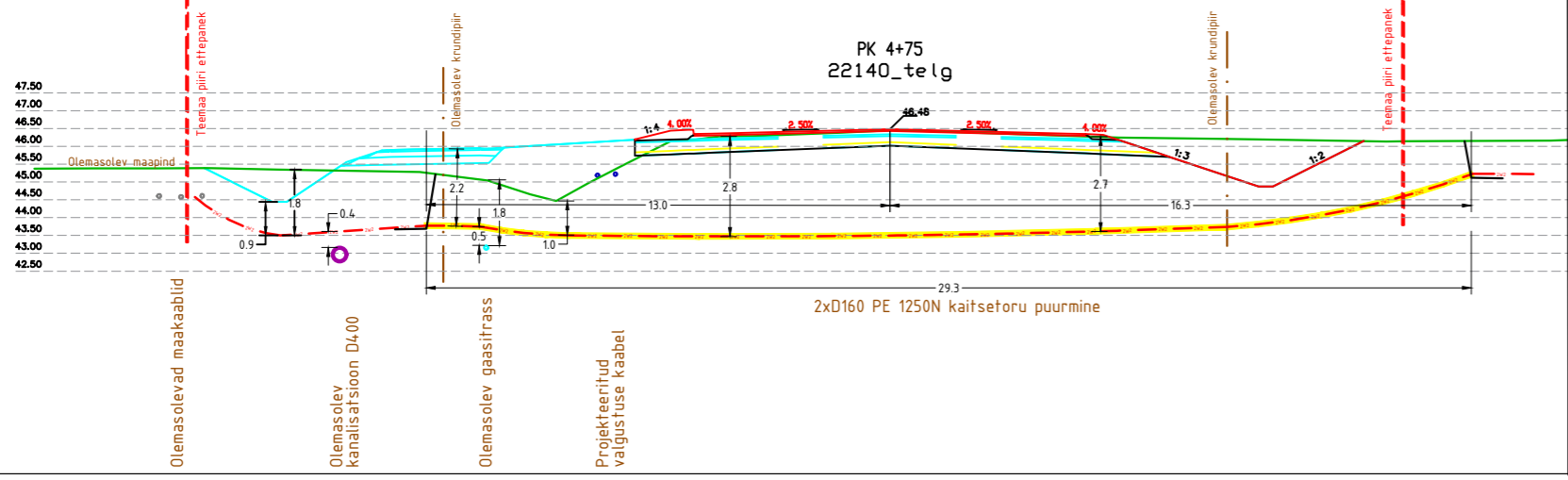
ETTEVAATUST! Ristumine gaasitrassiga  
 Kaevetööd kinnisel meetodil!  
 Gaasitrassi sügavus 1,9m olemasolevast maapinnast (abs 43,06). Kaablitross paigaldada trassi alt!

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

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

Aardla-Nõlva  
 Tunnus: 2104.44.0020030  
 kood: 001

Maa- ja metsamajandusliku tegevuse teemariigi kallektoreesvool  
 Tunnus: 2104.44.0020030  
 kood: 001M



Projekteeris:	H. Lomp	TELLUJA:	ENEFIT CONNECT OÜ	
Projekti juht:	H. Lomp	TOIMING	VALISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	
PROJEKTI NIMI:	Tahno tee 10 kinnistu liitumine, Kambja vald, Tõrvandi alevik		JOONISE LIIK:	TÖÖPROJEKTI JOONIS
Tartu maakond - II etapp k/p ühenduskaabli projekteerimine			JOONISE NIMI:	Asendiplaan - leht 5
			MOOTKAVA:	M1:500
			KUUPÄEV:	04.11.2022
			TOO NR:	LR4560/IP4819
			JOONIS NR:	EL-1
			LEHT:	5
			LEHTI:	8

**stikelekt**  
 AS STIK-ELEKTER  
 Roosna-Alliku vald, Järva maakond  
 Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452  
 stik-elekt@stik-elekt.ee