

Masti M7 paigaldada mastiülili suunaga Rabaääre ja Tugi liitumispunktide poole. LP11605 3x63/160A gL-gC/NH-00

Projekteeritud maakaabel AXPK 4G240 AJ9338 F1 - MP ÕL mast M4 MPL133430, L=123m (trass 106m)

ETTEVAATUSTI Ristumine sennaaziga.

73001:001:1547 Arikeskuse

ETTEVAATUSTI Ristumine elekrikaabliga.

73001:001:1548 Tallinn-Pärnu-ikla tee

80901:001:0744 4 Tallinn-Pärnu-ikla tee

Müratõkkesein H=3,5m, L=32m

Projekteeritud maakaabel AHXAMK-W 3x240Al+35Cu, KP jätkumuhv JM3 - AJ9338 KPL129203, L=2544m (trass 2534m)

Vana asfali lahtikaeve

73001:001:1527 Nurmeveski

Projekteeritud kinnine läbimine  $\phi 160$  1250N L=203m (L=19 m, 6° nurk; L=78 m; L=106 m, R=390)

Masti M6 paigaldada mastiülili suunaga Annika liitumispunktide poole. LP11604 3x80/160A gL-gC/NH-00

Projekteeritud maakaabel AHXAMK-W 3x240Al+35Cu, AJ9338 - Tallipõllu AJ KPL133433, L=515m (trass 505m)

Projekteeritud maakaabel AHXAMK-W 3x240Al+35Cu, AJ9338 - AJ9339 KPL133434, L=646m (trass 636m)

Projekteeritud maakaabel AXPK 4G70 AJ9338 F3 - MP jätkumuhv JM2 MPL133435, L=34m (trass 28m)

Projekteeritud maakaabel AXPK 4G240 AJ9338 F5 - MP ÕL mast M9 MPL133436, L=57m (trass 41m)

MP mast nr. 9

4xprojekteeritud kinnine läbimine  $2 \times \phi 160$  1250N L=13m;  $2 \times \phi 110$  1250N L=13m. Paigaldada min 1,0m sügavusele tee all.

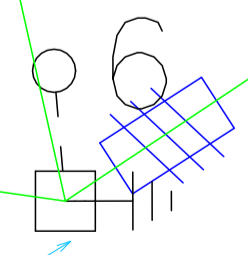
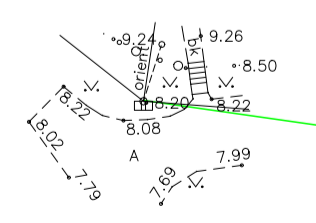
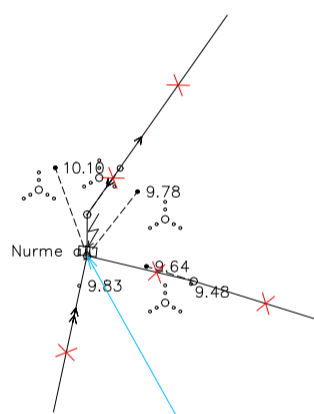
Projekteeritud võsa ja puude raadamine 91 m<sup>2</sup>

Laiendatud kogu s koolurahvusti talimedega

Ristumine teega 4 Tallinn-Pärnu-ikla tee km 120,73. Teega ristumisel paigaldada elekrikaabel kihilisel meetodil  $\phi 110$  1250N katsetorus, L=57m. Trass paigaldada teekatte pinnas, min 2,2m sügavusele. (Vt. Ristlõige 3)

Mast nr 2 Lõigata mast lühemaks vastavat LK paigalduskõrgusele. LK jätta mastile.

Demonteerida Nurme AJ Kontsentraator ja kaaarvesti tösta ümber AJ9338-sse.



3071E Pärnumaa, Pärnu-Jaagupi I etapp				3071E Pärnumaa, Pärnu-Jaagupi I etapp			
Asendiplaan		Elektrilise OÜ		Asendiplaan		Elektrilise OÜ	
Projekts	M.Aavik	02.2020	Mõõtkaala	M 1:500	Projekts	T.Heinets	07.2020
Korraldaja	M.Aavik	02.2020	Stabiilsus	Stabiilsus	Korraldaja	T.Heinets	07.2020
Projektant	V. Raud		Skalaar	1:1	Projektant	V. Raud	
			Skalaar	1:1			