

Paigaldada olemasoleva kibli 150326LK kõrvale uus jaotuskilp JK67828 ja liitumiskilp LK227586.

Liiklusmärgi all paigaldussügavus min 2m.

Ettevaatust! Corle sidekaabel!
NB! Tuvastada olemasolevate tehnovõrkude sügavus ja asukoht ehitustööde käigus koos trassivaldajaga.

Vaakumtorustiku külge on paigaldatud sidekaablid 5x1,5 mm²

31704:003:0400
Ploomi tn 9

Alates planeeritud AJ15678 paigaldada kuni KP mast M6 KP maakaabel (KPL228337) 3x240+35
L=522 / 537 m (trass/tegelik kulu).
Paralleelselt paigaldada MP kaabel alates AJ15678 kuni planeeritud JK67828 (MPL423154) AXPk4G240.
L=468 / 476 m (trass/tegelik kulu).
Paigaldus lahtisel meetodil lõigus D-E kaablikaitsetorus D160, 750N, 1m sügavusele,
kinnisel meetodil 11245 Kiisa-Kohila tee 0,77km lõigus E-F D160, 1250N, vaata ristmevälja joonist 003/4!

 $\ln 5$

31704:003:0440
Ploomi tn 1

Alates planeeritud JK67828 paigaldada MP markaabel (MPL424122) AXPK4G50
L=64 / 70 m (trass/tegelik kulu) kuni projekteeritud liitumiskilbini LK227989 (demonteeritava asemele).
Taastada tarbijaühendus, L=2x20/26m.
Paigaldus lahtisel meetodil kaablikaitsetorus D110, 750N, 0.7m sügavusele,
kinnisel meetodil D110, 1250N, vaata ristmevälja joonist!



007:0062
ka tn 6

31704:007:0011
aata rismtevälja joonis 003/4

Ettevaatust! Corle sidekaabel!

Vaakumtorustiku külge on paigaldatud sidekaablid 5x1,5 mm

Alates olemasolevast mastist M19 paigaldada MP maakaabel AXPK 4G50 kuni mastil M6 olemasoleva tarbija kilbini. Taastada ühendused. L=11 / 26 m (trass/tegelik kulu). Paigaldus lahtisel meetodil kaabliakaitsetorus D110, 750N, 0,7m sügavusele.

Tellija:  elektrilevi		Töövõtja:  enersense		Aadress: Mõigu 3, Tallinn 10112		Kuupäev: 20.09.2024	
				Reg. nr: 11445550		Töö nr: RP/24/014/1	
Töö nimetus: Kohila-Nõela vörgupiirkonna parandamine kohila alev, kohila vald, Raplamaa IP7157				E-mail: liis.tammekand@enersense.com		Joon nr: 001/6(7)	
						Mõõtkava:1:500(A1)	
Joonise nimetus: Asendiplaan				Projekteeris: Liis Tammekand			
				Kontrollis: Janar Kubbi			