



31701:001:0938
Raasimetsa

K19-2
määripind 47.37
kõrgus 47.37 Malm
põhi 45.13
rõhk 550/500 Ploost
1. 45.74 De 63 PVC

31704:003:0060
Kirsi tn 11

31704:003:0400
Ploomi tn 9

31704:003:0410
Ploomi tn 7

31704:003:0050
Kirsi tn 9

31701:001:1941
Otso-Kirsi

31704:003:0040
Kirsi tn 7

31704:003:0420
Ploomi tn 5

31704:003:0430

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) AXP4G240.
L=468 / 476 m (trass/tegelik kulu).
Paigaldus lahtisel meetodil kaablikaitsetus D160, 750N, 1m sügavusele,
kinnisel meetodil D160, 1250N, 1.5m sügavusele kui ei ole näidatud teisiti.

31704:003:0020
Kirsi tn 3

31704:003:0440
Ploomi tn 1

31704:007:0013
Kuldnoka tn 2

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

31704:003:0010
Kirsi tn 1

31701:001:0505
Ühistute tee

31704:007:0411
Kuldnoka tänav

Liiklusmärgi all paigaldussügavus 2m.

Alates planeeritud JK67828 paigaldada MP maakaabel (MPL424122) AXP4G50
L=46 / 52 m (trass/tegelik kulu) kuni projekteeritud liitumiskilbini LK227989 (demonteeritava asemele).
Taastada tarbijajuhendus.
Paigaldus lahtisel meetodil kaablikaitsetus D110, 750N, 1m sügavusele,
kinnisel meetodil D160, 1250N, 1.5m sügavusele kui ei ole näidatud teisiti.

31704:007:0070
Kuldnoka tn 4

31701:001:0944
Tugijaama

31704:007:0062
Kuldnoka tn 6

31704:007:0011
Käo tn 2

31704:007:0030
Käo tn 1

31704:007:0112
Kuldnoka tn 8

määripind 48.09
kõrgus 48.09 Malm
põhi 45.78
rõhk 400/315 Ploost
1. 46.19 De 160 PVC
2. 46.19 De 110 PVC
3. 46.19 De 110 PVC

31704:007:0020
Käo tn 4

31704:007:0061
Käo tn 3

31704:007:0400
Kuldnoka tn 10

Vaakumtorustiku külge on paigaldatud sidekaablid 5x1,5 mm²

K19-0102
määripind 48.55
kõrgus 48.55 Malm
põhi 46.25
rõhk 800/650 Ploost
1. 47.77 De 90 PVC
2. 46.58 De 160 PVC
3. 46.58 De 160 PVC

K19-0105
määripind 48.70
kõrgus 48.70 Malm
põhi 46.50
rõhk 400/315 Ploost
1. 46.84 De 160 PVC
2. 46.84 De 160 PVC
3. 47.00 De 160 PVC

K19-130
määripind 48.61
kõrgus 48.61 Malm
põhi 47.09
rõhk 400/315 Ploost
1. 47.09 De 160 PVC
2. 47.09 De 160 PVC

K19-135
määripind 48.53
kõrgus 48.53 Malm
põhi 46.25
rõhk 400/315 Ploost
1. 46.94 De 160 PVC
2. 46.94 De 160 PVC

31704:007:0111
Käo tn 5

Alates olemasolevast mastist M19 paigaldada MP maakaabel AXP4G50 kuni mastil M6 olemasoleva tarbija kilbini.
Taastada ühendused. L=11 / 26 m (trass/tegelik kulu).
Paigaldus lahtisel meetodil kaablikaitsetus D110, 750N, 0.7m sügavusele.

31704:007:0180
Käo tn 13

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