

Rajatav veetrass, asukoht võetud projektfailist

Riigitee alla paigaldada maakaabel **AXPK 4G50 (MPL419301)** min 1,5 m ja kergliiklustee alla min 1,2 m sügavusele **kinnisel meetodil!**
L = 22 m

Paigaldada 1-kohaline liitumiskilp **LK225950**, peakaitsmega 3x32A.

ETTEVAATUST!
Ristumine kinniselt ELASA multitoruga ja Telia sidekaabliga, TV maakaabli, vee ja kanalisatsioonitorustikuga.
Sidekaabli ja maakaabli sügavus ca 1,0 m
Veetorustiku sügavus ca 1,8 m
Kanalisatsioonitorustiku kõrgus (teha kindlaks käsitsi kaevates)

72701:001:1778
Mõisa tee 13

72701:001:1779
Haru kergtee L10

72704:002:0095
11403 Ääsmäe mõisa tee

72704:002:0587
Põldrutaguse

Alajaam Ääsmäe kuivati:(Turba) F2:
Teha olemasolevasse maakaablisse AXPK 4G120 (42171) sisselõige ning ühendada jaotuskilp **JK67347**, L= 10 / 12 m.
Olemasolevasse liitumiskilpi 130714LK suundvale lõigule määrata uus kaablitunnus MPL419300 ja alajaamas uuendada fiidri F2 suundumise tähistus.
Jaotuskilbist JK67347 ehitada välja maakaabel AXPK 4G50 (MPL419301) kuni projekteeritud liitumiskilbini **LK225950**, L=21 / 27 m

Maakaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorusse:
Lahtiselt PVC D110 750N
Kinniselt PVC D75 1250N

72704:002:0328
Mõisa tee 8

Rajatav survekanalisatsioon asukoht võetud projektfailist

Rajatav veetrass asukoht võetud projektfailist

Paigaldada jaotuskilp **JK67347**

ETTEVAATUST!
Ristumine vee- ja kanalisatsioonitrassiga.
NB! Tuvastada kõikide olemasolevate trasside täpne asukoht ja sügavus surfimise teel käsitsi!

Haljasala taastamine

0.5 m 0.6 m 0.5 m

0,7-1,5 m

Murukülv (külviühendus 20 g/m²)
Muru kasvualus, II klass 10 cm
Täide väljakaevatud pinnasega (KT≥0,92)
Kaabli ümbruse materjalid

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- ← → Olemasolev MP maakaabel
- ▭ ▭ Projekteeritud jaotus- ja liitumiskilp
- ▭ ▭ Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- ▭ ▭ Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- — Kinnistu piir
- ← → Olemasolev KP maakaabel
- K Olemasolev kanalisatsioonitorustik
- V Olemasolev veetrass
- S Olemasolev sidekaabel
- ▨ Puurimise kaevik

Märkus:
- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-23/210
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitüditav pinnas tihendada.
-Enne ehitustööde algust taotleda Saue Vallavalitsuselt **kaevetööde luba**.
-Projektala asub riigitee nr 11403 teemaal ja kaitsevööndis.

Tellija:	elektrilevi	Töövõtja:	enersense	Address:	Mõigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev:	20.01.2024
				Reg. nr:	11445550	Töö nr:	57/0256
Töö nimetus:	Mõisa tee 13 liitumine madalpingel Ääsmäe küla, Saue vald, Harjumaa LC0256			E-mail:	egle.ninep@enersense.com	Joon nr:	001
				Tel nr:	+372 5597 1898	Mõõtkava:	1:250
Joonise nimetus:	Asendiplaan			Projekteeris:	Egle Ninep-Kaselt		
				Kontrollis:	Liina Randvoo		