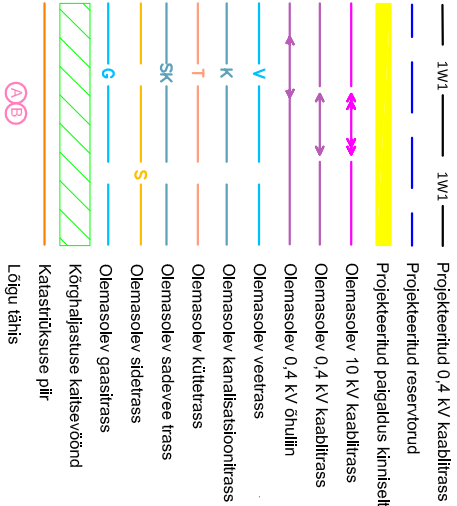


TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:



J. Kuperjanovi tänav T1  
79507:022:0021

J. Kuperjanovi tn 4  
79507:030:0007

Tiigi tn 15  
79507:030:0010

Paigaldus lahtise kaevikuga  
Kaablikaeviku ristõikeid ja katendite taastamist vt  
jooniselt 004

Projekteeritud 0,4 kV kaabel viia Tiigi  
alajaama toitele F9, paigaldada uued sularid gG315A  
Olmasolev Tiigi tn 8 toitekaabel nr 156 viia tööst välja

J. Kuperjanovi tn 8  
79507:030:0016

Ettevaatust ristumine vee- ja kaugkütetrasiga kaitsetorus  
Soojatrass 125/250, kõrgusmärk soojatrassi peal 63,66(kaas 63,91), maapind 64,70  
Kaabel paigaldada soojatrassi alt -0,25m vahelgal vt joonist 5

Tiigi tn 17a  
79507:030:0003

Kaasneva investeeringu raames samasse  
kaevikusse 0,4 kV kaabliga näha ette 3  
reservtoru De110  
vahemikus A-B L=3x62m  
lahtises kaevikus PVC De110 750N

Ettevaatust  
Ristumine KP kaablitega ja kanalisatsioonitrassiga  
kaitsetorus  
Elektrikaablite kaitsevööndis kaevata käsitsi

Kulgemine teemalal teostada lahtise kaeviku meetodil  
Ristumine MP ja KP kaablitega ja kanalisatsioonitrassiga  
sügavus orient. 61.59  
Elektrikaablite kaitsevööndis kaevata käsitsi

Projekteeritud AXPk 4G240 tänavamaal kogu mahus kaitsetorus  
PVC De160 750N L=76m ja PE De160 750N L=120m  
Al Tiigi 48 F9 - 47790JK nr 102986, L=3+211+3m  
Hallastuse taastamine kogu maht 62m2  
Asfaltkatttega kõnnitee taastamise kogu maht 38m2  
Asfaltkatttega sõidutee taastamise kogu maht 132m2  
Kaablikaeviku ristõikeid ja katendite taastamist vt jooniselt 004  
Kõrghaljastuse vigastamine ja rikkumine keelatud!

Ristumine veetrassiga kaitsetorus  
Veetrassi sügavus orient. 62.07

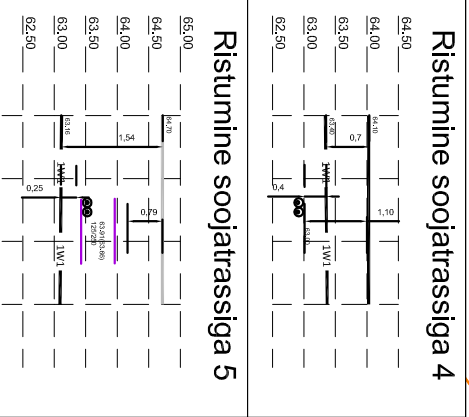
Kulgemine asfaltteeritud kõnnitee all  
teostada kinnisel meetodil  
Puurimine 1xPE De110 750N L=71m  
1x PE De160 750N L=71m  
Ristumine sidetrassiga

Tiigi tn 17  
79507:030:0004

Ettevaatust ristumine kaugkütetrasiga kaitsetorus  
Soojatrass 50/140, kõrgusmärk soojatrassi peal 63,00, maapind 64,10  
Kaabel paigaldada soojatrassi pealt -0,40m vahelgal vt joonist 4

Ristumine gaasitrassiga kaitsetorus  
Kaitsevööndis kaevata käsitsi  
Pildada kinni normidekohasest vahekaugustest  
Kutsuda kohale AS Gaasivõrgud esindaja

Ettevaatust ristumine MP ja  
KP kaablitega kaitsetorus



Tiigi tn 10  
79507:060:0014

Tellija:		Aadress: Männikäbi 11-2, Ülenurme		Kuupäev: 01.11.2017	
Elektrilevi OÜ		MTR: Tartumaa 61714		Töö nr: 17-53	
Töö nimetus:		Reg nr: 12688881		Joon nr: 001	
Töö nimetus:		Tiigi tn 8 korterelamu peakaldisne nihukooll		Mõõtkava: M1:300 A3	
Joonise nimetus:		suurendamine Tartu linnas, Tiigi tn 8, Tartu linn,			
		Tartu maakond, Tööprojekt LP4537.			
		Projekteeris: Ivo Rohula 56761280			
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			

