

LK232572
 Kilbi ukse avanemissuund teostada tee poole
 0 00=36 64
 Paigaldada kõrid tarbija kaablite D75 2x4m Kõri ots tuua maapinnale ning isoleerida.
 Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:
 X=6578523 2178
 Y=531536 9480

JK69297
 Kilbi ukse avanemissuund teostada tee poole Samale joonele LK-iga
 0 00=36 64
 Rajada kordusmaanduspaiagaldis

Projekteeritud AXPk 4x50
 JK69297-LK232572
 MPL433329 L=3+15+3
 PVC 110 750N
 kaitsetorus L=15m
 Paigaldussügavus 0.7m

LK232573
 Kilbi ukse avanemissuund teostada tee poole
 0 00=36 65
 Paigaldada kõrid tarbija kaablite D75 2x4m Kõri ots tuua maapinnale ning isoleerida.
 Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:
 X=6578514 8222
 Y=531549 7844

Projekteeritud AXPk 4x120
 A.J. Tooma-JK69297
 MPL433328 L=3+114+88+9+3
 PVC 110 750N kaitsetorus ning paigaldada lõigus C-D reservitoru PVC160 750N L=114m
 Paigaldussügavus 0.7m

Projekteeritud AXPk 4x120
 A.J. Tooma-JK69297
 MPL433328 L=3+114+88+9+3
 PVC 110 750N kaitsetorus ning paigaldada lõigus C-D reservitoru PVC160 750N L=114m
 Paigaldussügavus 1,0m

Tee alla paigaldada kinnisel meetodil maakabel PVC 160 1250N kaitsetorusse ning paigaldada lõigus D-E kaks reservitoru PVC160 1250N L= 88m
 Kaabel paigaldada min 1,0m sügavusele

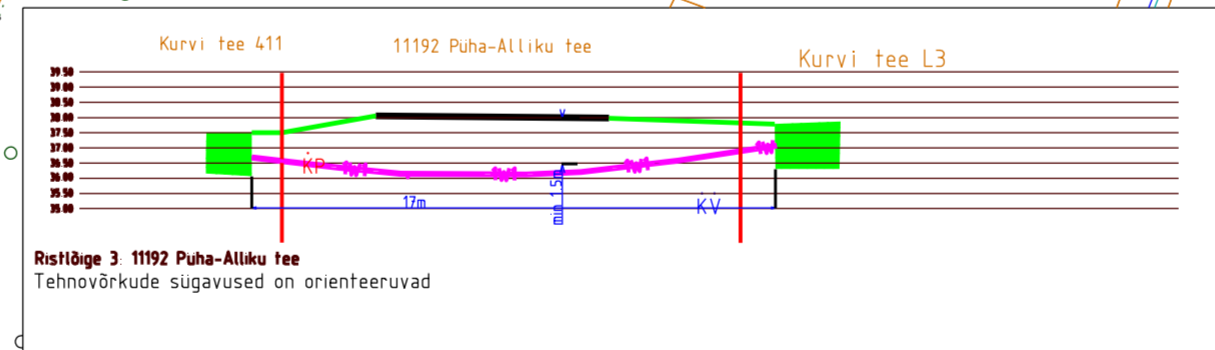
Projekteeritud AXPk 4x120
 A.J. Tooma-LK232575
 MPL433333 L=3+54+3
 PVC 110 1250N
 kaitsetorus L=28m
 Paigaldussügavus 0.7m

Projekteeritud AXPk 4x120
 A.J. Tooma-LK232575
 MPL433333 L=3+54+3
 PVC 110 750N
 kaitsetorus L=8m
 Paigaldussügavus 0.7m

LK232575
 Kilbi ukse avanemissuund teostada tee poole
 0 00=37 65
 Paigaldada kõrid tarbija kaablite D75 4m Kõri ots tuua maapinnale ning isoleerida.
 Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:
 X=6578376 7743
 Y=531525 2156

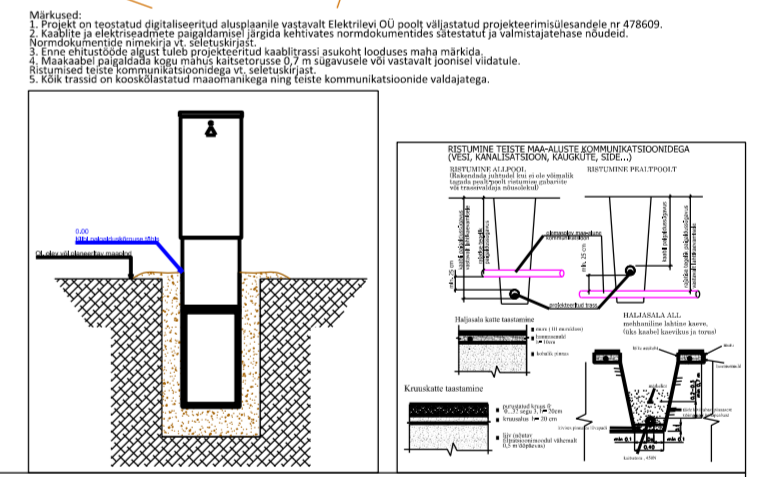
Ettevaatus, ristumine elektri vee ja kanalisatsiooni trassidega!

Ettevaatus, ristumine vee ja kanalisatsiooni trassidega!



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:

	Projekteeritud 0,4 kV kaablitrass 750N kaitsetorus
	esimene nr näitab kaablite arvu kaevikus
	Projekteeritud liitumiskilp, jaotuskilp
	Projekteeritud maandus
	Projekteeritud puurimiskaevik
	Projekteeritud kaablikaitsetoru 1250N
	Olemasolev mp kaabel
	Olemasolev kp kaabel
	Olemasolev mp õhuliin
	Olemasolev sidetrass
	Olemasolev sadevee trass
	Olemasolev kanalisatsiooni/ survekanaali trass
	Olemasolev veetrass
	Katastriüksuse piir
	Haljastuse taastamine (kaevetoode ala)
	Olemasolev kaugküttetrass
	Olemasolev gaasitrass



Tellijä:	Elektrilevi OÜ	STRQTEC	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 Tel002388	Kuupäev:	22.11.2024
Töö nimetus:	Kurvi tee 404, Allika küla kinnistu liitumine madalpingel, Saue vald, Harju maakond LC2524		Reg nr:	12688881	Töö nr:	24-207
Joonise nimetus:	Asendiplaan 2		Telefon:	+372 56 890 611	Joon nr:	001
			e-mail:	andres.koppel@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500 A2
			Projektseija:	Andres Koppel		