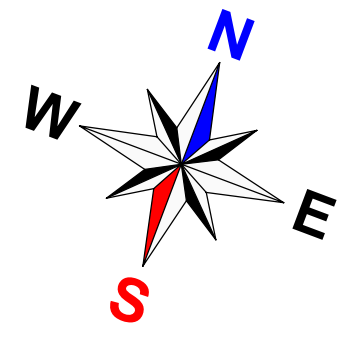


VAADE 22

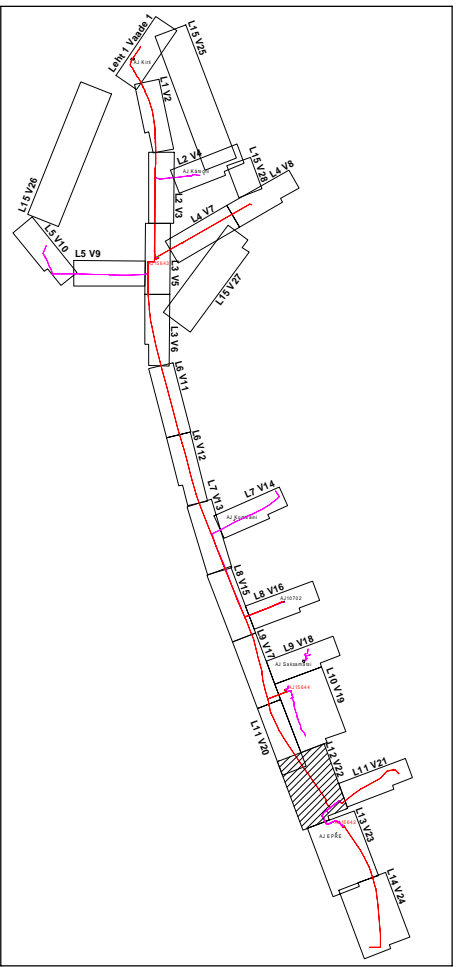


TINGMÄRGID:

- Projekteeitud 10 kV maakaabel kaitsetorus
- Projekteeitud 10 kV maakaabel kinnisel meetodil
- Projekteeitud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus
- Projekteeitud tugi
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev dreanažitrass
- Olemasolev 10 kV õhuliin
- Olemasolev 0,4 kV õhuliin
- Olemasolev sideõhuliin
- Demonteeritav objekt
- Katastripiir

Demonteerida 10 kV õhuliin AS-35 M73 - M139 (koos mastidega M74-M138), trass=3945 m.

Ristumisel kruusateega paigaldada kaabel kinnisel meetodil 1250N Ø160 kaitsetorusse, trass=13 m.



KPL230420
AJ15642 - AJ15644
Kaabel paigaldada 0,5 m kõrgusele kinnistupirist ja TRAMI maal 1,2 m sügavusele 750N Ø160 kaitsetorusse.
Epre 85501.001.1266

MPL424621
AJ15642 F5 - M11
AXPK4G120, trass=215 m, L=231 m.
paigaldada 1 m sügavusele, 450/1250N Ø110 kaitsetorusse

Ristumisel maaparandussüsteemi dreanažitrassidega paigaldada kaabel lahtsel meetodil altpoolt 750N Ø160 kaitsetorusse, trass=6 m.

Ettevaatust! Elektrikarjused mitte vigastada või leppida maaomanikuga kokku karjuse teiseldamine ehituse ajaks.

AJ15642 F1 (AJ Epre F2) Ex4x50

MPL426112
AJ15642 F1 - M3
AXPK4G120, trass=158 m, L=170 m.
Paigaldada 1 m sügavusele, 450N Ø110 kaitsetorusse.
Epre 85501.001.1266

Projekt Tsirguliina - Sooru flüder 2. etapp. Öru alevik, Öruste küla ja Kiviküla, Valga vald, Valga maakond				Tellijä Elektrilevi OÜ			
LEONHARD WEISS				Asendiplaan			
Projekteeris	Raido Rebane	26.08.2024	+372 5699 8445	Mõõtkaava	M 1: 500		
Kontrollis	Andres Mee	26.08.2024	+372 511 9005	Stadium	Tööprojekt		
Projektijuh				Keel	Leht	Leht	
				EST	12	15	