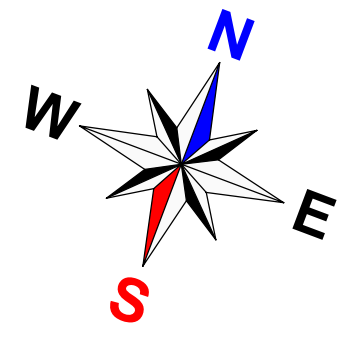


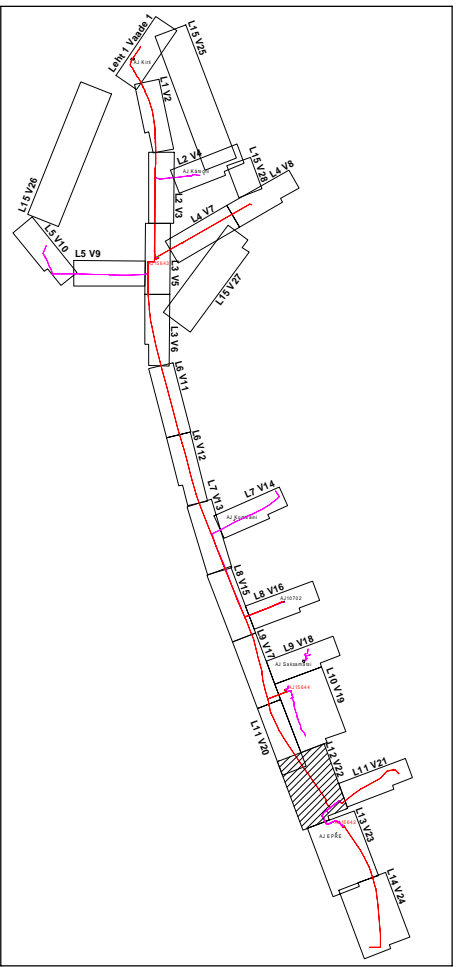
VAADE 22



- TINGMÄRGID:**
- - Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus
 - - Projekteeritud 10 kV maakaabel kinnisel meetodil
 - - Projekteeritud 10 kV maakaabel 750N torus
 - - Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus
 - - Projekteeritud tugi
 - - Olemasolev sidetrass
 - - Olemasolev дренаžitrass
 - - Olemasolev 10 kV õhuliin
 - - Olemasolev 0,4 kV õhuliin
 - - Olemasolev sideõhuliin
 - x - Demonteeritav objekt
 - - Katastripiir

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

Ristumisel kruusateega paigaldada kaabel kinnisel meetodil 1,2 m sügavusele, 1250N Ø160 kaitsetorusse, trass=13 m.



KPL230420
AJ15642 - AJ15644
Kaabel paigaldada 0,5 m kaugusele kinnistupiirist ja TRAMI maal 1,2 m sügavusele 750N Ø160 kaitsetorusse.
Epr60.75

MPL424621
AJ15642 F5 - M11
AXPK4G120, trass=215 m, L=231 m.
paigaldada 1 m sügavusele, 450N1250N Ø110 kaitsetorusse.

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

Ettevaatust! Elektrikarjast mitte vigastada või leppida maomanikuga 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.

Demonteerida Epre AJ F2 Ex4x50 ja F3 Ex4x50 0,4 kV õhuliinid AJ Epre - M3 - M11 (koos mastidega M1, M2 ja M10), trass=130 m.
Tugi asendada uues suunas 3 kl. 11 m, tanalith.

Projekt Tsirguliina - Sooru fliider 2. etapp. Öru alevik, Öruste küla ja Kiviküla, Valga vald, Valga maakond				Tellijä Elektrilevi OÜ			
Asendiplaan				Joonis nr P7023-K2_TP_EL-4-01			
Projektants	Raido Rebane	29.08.2024	+372 5699 8445	Mõtkava	M 1: 500		
Kontrollis	Andres Mee	29.08.2024	+372 511 9005	Stadium	Tööprojekt		
Projektijuh				Keel	Leht		
				EST	12	15	

LEONHARD WEISS
LEONHARD WEISS OÜ
E-post: Estonia@leonhard-weiss.com
Telefon: +372 601 2285
Registrikood: 12083348
EE101756486