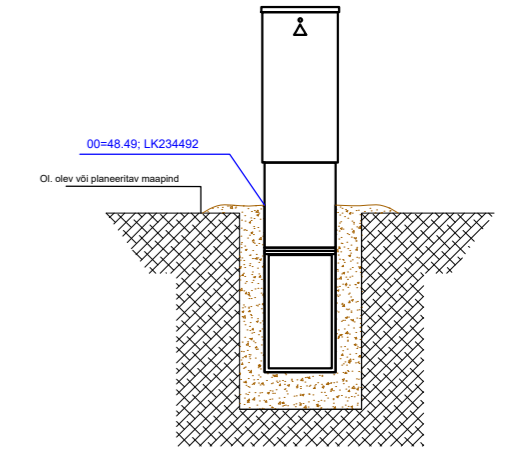
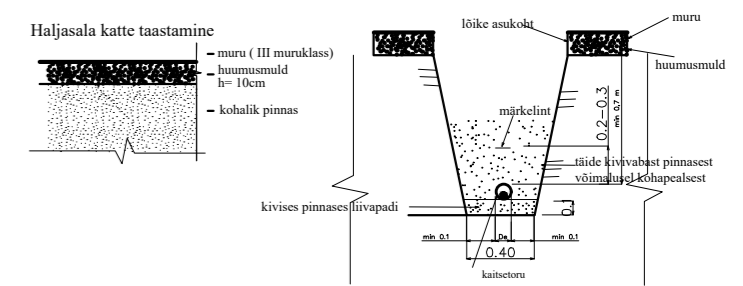


- 1W1 — 1W1 Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
- Proj. liitumiskilp (reservtoru ja reaalsel suurust tähistava tingmärgiga)
- Puurimise lähtekaevik
- Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
- Kruusa/killustikkatega tee taastamine
- Asfaldi taastamine
- Ol. olev 0.4 kV õhuliin
- Ol. olev 0.4 kV kaabel
- Ol. olev keskpinge-õhuliin
- Ol. olev keskpingekaabel
- Ol. olev sidetrass (valguskaabel)
- Ol. olev sidetrass (vaskkaabel)
- Ol. olev veetrass
- Ol. olev kanalisatsioonitrass
- Ol. olev drenaaž
- Ol. olev soojatrass
- Katastriüksuse piir

Kilbi paigaldus (põhimõteline)



HALJASALA ALL mehhaniline lahtine kaev, (üks kaabel kaevikus ja torus)



Killustikukatte taastamine ca 2m².
Taastada betoonplaatide kate.
Viljandi mnt 8
89901:001:0800

Lõigus A'-B lahtine meetod;
Kaabel kaablikaitsetorus De110, 450N;
Paigaldussügavus 0,7m.
L(toru)=7m.

Lõigus B-C kinnise läbindamise meetod;
Kaabel kaablikaitsetorus De110, 1250N;
Paigaldussügavus min 0,7m.
L(toru)=20m.

Lõigus C-D lahtine meetod;
Kaabel kaablikaitsetorus De110, 450N;
Paigaldussügavus 0,7m.
L(toru)=38m.

Proj. madalpinge maakaabel AXPK 4G240;
MPL436496;
AJ7742:(Mustla) → LK234492, L= 6+111+3 m.

Lõigus D-E kinnise läbindamise meetod;
Kaabel kaablikaitsetorus De110, 1250N;
Paigaldussügavus min 0,7m.
L(toru)=19m.

Lõigus E-F ristumine 51 Viljandi-Põltsamaa teega km 28,76. Teostada kinnise läbindamise meetodil;
Kaabel kaablikaitsetorus De110, 1250N;
Paigaldussügavus tee kate ja mulde all min. 1,5m (vt. ristmehälja joonist)
L(toru)=25m.

Lõigus F-G lahtine meetod;
Kaabel kaablikaitsetorus De110, 750N;
Paigaldussügavus 0,7m.
L(toru)=2m.

Proj. liitumiskilp LK234492.
Kilp paigaldada soklile, tagumise küljega hoone vastu.
Peakaitse 3x160A.
Paigaldada liitumiskilbist reservtoru De50 L=4m.
Liitumiskilbi avanemissuund teha läände.
Kilbile rajada maanduspaigaldis pot.ringiga.
Liitumiskilbi tagakülje keskpunkti koordinaadid:
X=6489816.97
Y=613153.53

Eettevaatust, ristumine KP ja MP kaablitega!

Eettevaatust, ristumine side ja MP kaablitega!

Eettevaatust, ristumine sidekaablitega!

Eettevaatust, ristumine MP kaablitega!

Eettevaatust, ristumine sidekaablitega!

Viljandi mnt 5
32801:004:0309

Tellija:	Elektrilevi OÜ		Aadress:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev:	08.01.2024
Töö nimetus:	Viljandi mnt 5, Kolga-Jaani alevik, Viljandi vald, Viljandi maakond, liitumine kindlaksmääratud piirkonnas madalpingel. LC2956. Tööprojekt.		MTR:	12688881	Töö nr:	24-242
Joonise nimetus:	Asendiplaani üldvaade	Telefon:	+372 553 4119	Joonise nr:	001	
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:250 A2	
		Projekteerija:	Tõnis Kuusk; 55689833			
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja			