
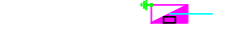




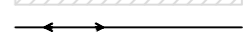
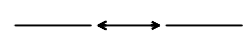
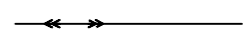
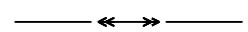





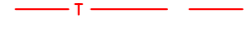

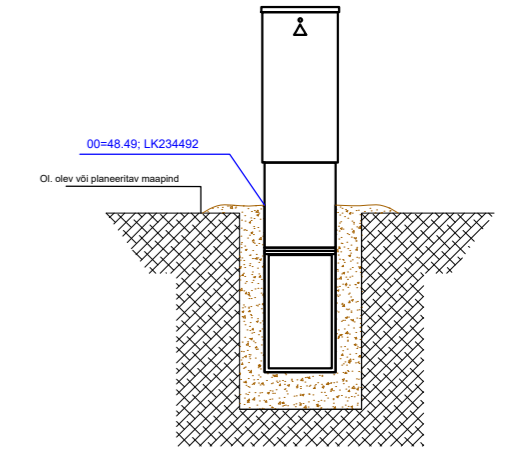
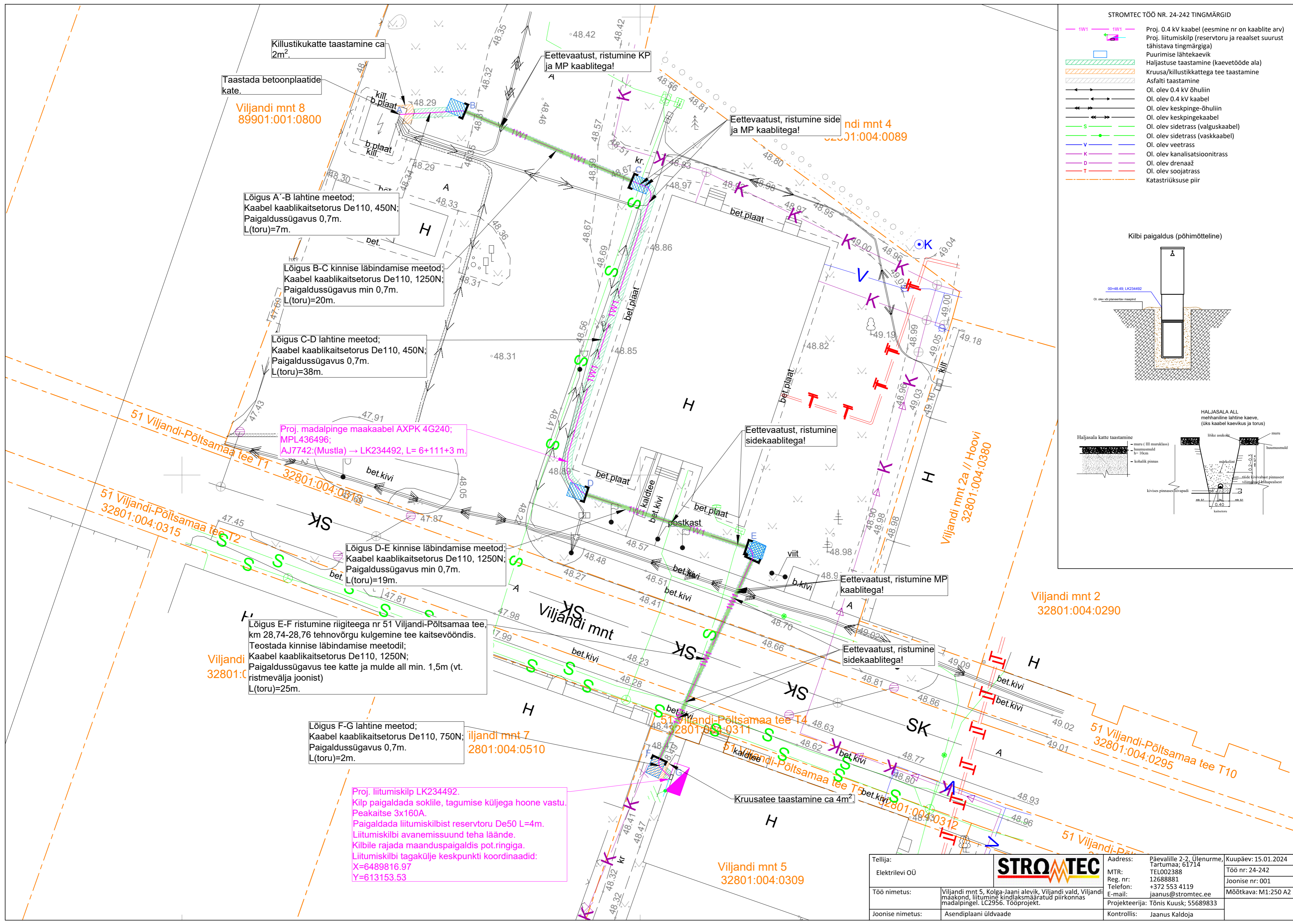
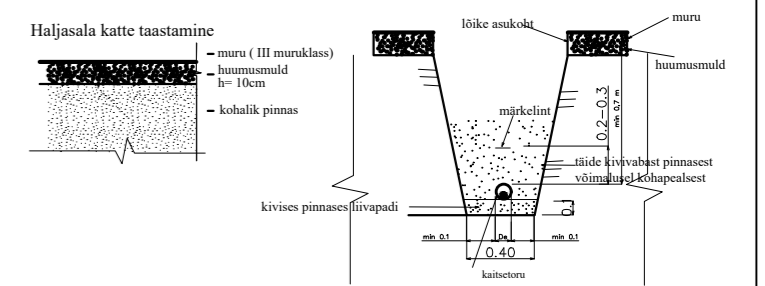


-  Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
-  Proj. liitumiskilp (reservtoru ja reaalset suurust tähistava tingmärgiga)
-  Puurimise lähtekaevik
-  Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
-  Kruusa/killustikkattega tee taastamine
-  Asfaldi taastamine
-  Ol. olev 0.4 kV õhuliin
-  Ol. olev 0.4 kV kaabel
-  Ol. olev keskpinge-õhuliin
-  Ol. olev keskpingekaabel
-  Ol. olev sidetrass (valguskaabel)
-  Ol. olev sidetrass (vaskkaabel)
-  Ol. olev veetrass
-  Ol. olev kanalatsioonitrass
-  Ol. olev дренаž
-  Ol. olev soojatrans
-  Katastriüksuse piir

Kilbi paigaldus (põhimõteline)



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



Killustikukatte taastamine ca 2m<sup>2</sup>.  
Taastada betoonplaatide kate.  
Viljandi mnt 8  
89901:001:0800

Eettevaatust, ristumine KP ja MP kaablitega!

Eettevaatust, ristumine side ja MP kaablitega!  
Viljandi mnt 4  
32801:004:0089

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.

Eettevaatust, ristumine sidekaablitega!

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

Eettevaatust, ristumine MP kaablitega!

Lõigus E-F ristumine riigiteega nr 51 Viljandi-Põltsamaa tee, km 28,74-28,76 tehnovõrgu kulgemine tee kaitsevööndis. Teostada kinnise läbindamise meetodil;  
Kaabel kaablikaitsetorus De110, 1250N;  
Paigaldussügavus tee katte ja mulde all min. 1,5m (vt. ristmevälja joonist)  
L(toru)=25m.

Viljandi mnt 2  
32801:004:0290

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

Viljandi mnt 7  
32801:004:0510

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

Viljandi mnt 5  
32801:004:0309

Tellija:	Elektrilevi OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 15.01.2024
Töö nimetus:	Viljandi mnt 5, Kolga-Jaani alevik, Viljandi vald, Viljandi maakond, liitumine kindlaksmääratud piirkonnas madalpingel. LC2956. Tööprojekt.		MTR:	12688881	TEL002388
Joonise nimetus:	Asendiplaani üldvaade	Telefon:	+372 553 4119	jaanus@stromtec.ee	Joonise nr: 001
		Projekteerija:	Tõnis Kuusk; 55689833		Mõõtkava: M1:250 A2
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		