

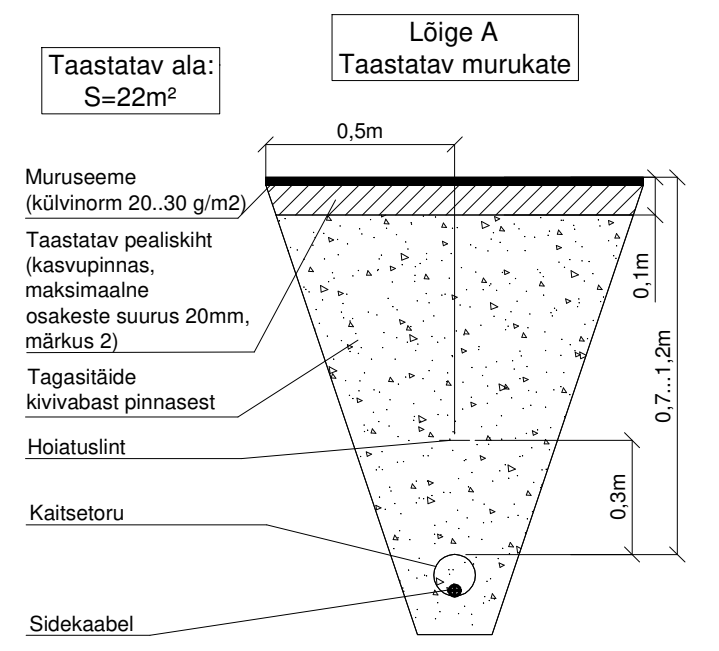
Tingmärgid:

- Projekteeritud sidekapp (vundamendil)
- Ümbertõstetav lõpp-punkt uues asukohas (sidekapis)
- Ümbertõstetav lõpp-punkt vanas asukohas (mastil)
- Projekteeritud kiudoptiline sidekaabel mikrotorus (maasisene, kaitsetorus)
- Ümbertõstetav kliendiliin uues asukohas (maasisene, kaitsetorus)
- Ümbertõstetav sidekaabel vanas asukohas
- Olemasolev 0,4 kV maakaabel
- Sidekanal
- Sidekaabel
- Murukatte taastamine
- Katastripiir

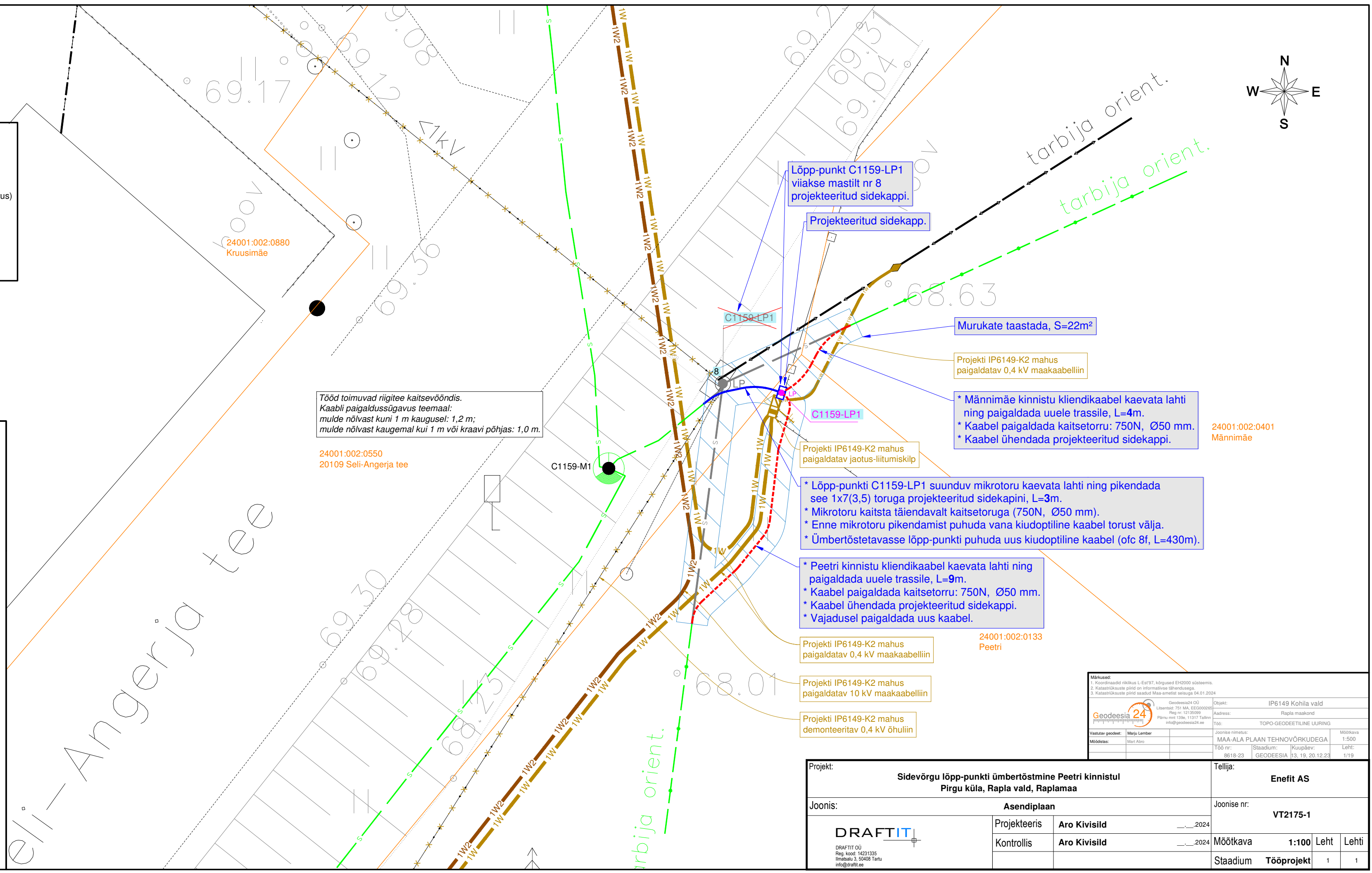
Projekti IP6149-K2 maht:

- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud 10 kV maakaabelliin
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin
- Projekteeritud maanduspaigaldis
- Demonteeritav 0,4 kV õhuliin

Kaeviku taastamine
M 1:20



- Märkused katete taastamise kohta:**
- Tööde teostamisel tuleb lähtuda Rapla valla kaevetööde eeskirjast.
 - Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 5%. Kasvumuld peab olema mineraal-muld (pH 6,5-7,0), ei tohi sisaldada taimede kahjulikke jäätmeid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja veeloike.
 - Kaevik tihendada kõrguste kaupa, k=0,98.
 - Pealiskatete taastamisel olemasolevat vertikaalplaneeringut ei muudeta.
 - Kivise pinnase korral tuleb torule rajada liivapadi.



Tööd toimuvad riigitee kaitsevööndis.
Kaabli paigaldussügavus teemaal:
mulde nõlvast kuni 1 m kaugusel: 1,2 m;
mulde nõlvast kaugemal kui 1 m või kraavi põhjas: 1,0 m.

24001:002:0550
20109 Seli-Angerja tee

Lõpp-punkt C1159-LP1
viiakse mastilt nr 8
projekteeritud sidekappi.

Projekteeritud sidekapp.

Murukate taastada, S=22m²

Projekti IP6149-K2 mahus
paigaldatav 0,4 kV maakaabelliin

* Männimäe kinnistu kliendikaabel kaevata lahti ning paigaldada uuele trassile, L=4m.
* Kaabel paigaldada kaitsetorru: 750N, Ø50 mm.
* Kaabel ühendada projekteeritud sidekappi.

24001:002:0401
Männimäe

Projekti IP6149-K2 mahus
paigaldatav jaotus-liitumiskilp

* Lõpp-punkti C1159-LP1 suunduv mikrotoru kaevata lahti ning pikendada see 1x7(3,5) toruga projekteeritud sidekapini, L=3m.
* Mikrotoru kaitsta täiendavalt kaitsetoruga (750N, Ø50 mm).
* Enne mikrotoru pikendamist puhuda vana kiudoptiline kaabel torust välja.
* Ümbertõstetavasse lõpp-punkti puhuda uus kiudoptiline kaabel (ofc 8f, L=430m).

* Peetri kinnistu kliendikaabel kaevata lahti ning paigaldada uuele trassile, L=9m.
* Kaabel paigaldada kaitsetorru: 750N, Ø50 mm.
* Kaabel ühendada projekteeritud sidekappi.
* Vajadusel paigaldada uus kaabel.

Projekti IP6149-K2 mahus
paigaldatav 0,4 kV maakaabelliin

24001:002:0133
Peetri

Projekti IP6149-K2 mahus
paigaldatav 10 kV maakaabelliin

Projekti IP6149-K2 mahus
demonteeritav 0,4 kV õhuliin

Märkused:		Geodeesia24 OÜ		Objekt:	
1. Koordinaadid väljastatud L-Est97, kõrgused EHD2000 süsteemis.		Litsents: 751 MA, EGG000020		IP6149 Kohila vald	
2. Katastriliste piirid on informatsioonilised.		Reg nr: 1210099		Rapla maakond	
3. Katastriliste piirid saadud Maa-ameti teabega 04.01.2024		Põhiku nr: 1596, 11317 Tallinn		TOPO-GEODEETILINE LÜÜRING	
Geodeesia24 OÜ		E-post: info@geodeesia24.ee		Joonise nimetus:	
Vastutav geodeet: Marju Lemmer		Mõõtkava:		1:500	
Mõõdustaja: Mart Aho		Töö nr:		8618-23	
		Stadium:		1/19	
		Koopäev:		13.19.20.12.23	

Projekt:		Sidevõrgu lõpp-punkti ümbertõstmine Peetri kinnistul Pirgu küla, Rapla vald, Raplammaa				Tellija:		Enefit AS	
Joonis:		Asendiplaan				Joonise nr:		VT2175-1	
DRAFTIT OÜ Reg. koode: 14231335 Iimelaku 3, 50408 Tartu info@draftit.ee		Projekteeris		Aro Kivisild		Mõõtkava		1:100	
		Kontrollis		Aro Kivisild		Leht		Lehti	
						Stadium		Tööprojekt	
						1		1	