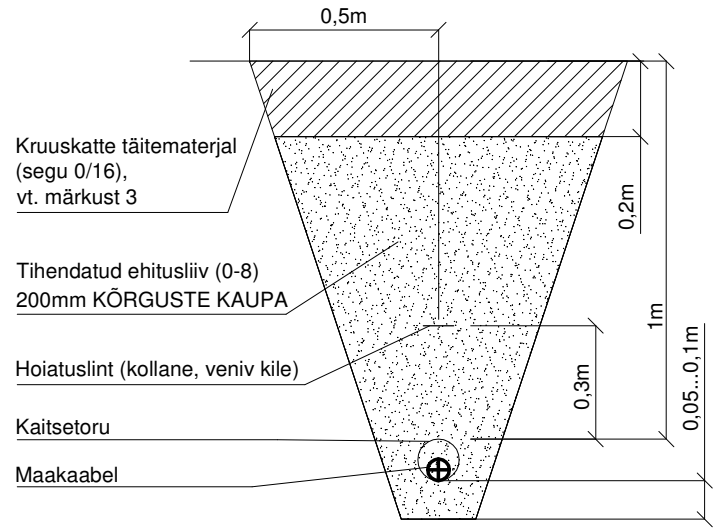


Taastatav ala:
S=40m²

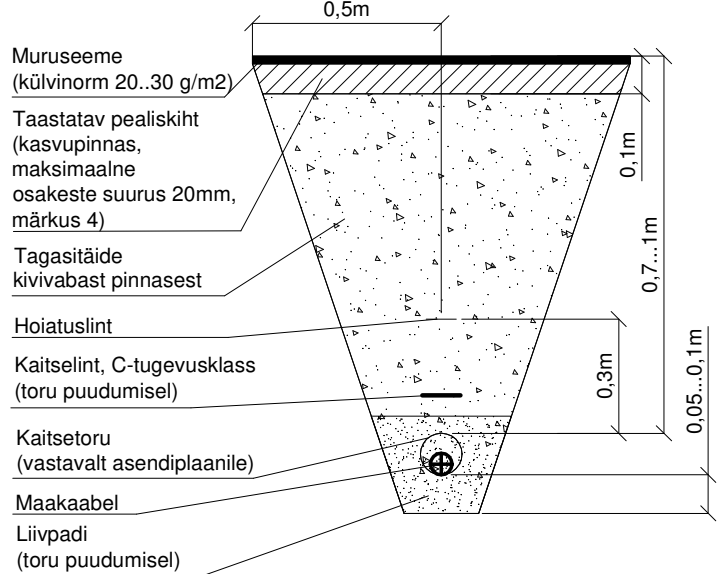
Lõige A
Taastatav kruuskate

Kaeviku taastamine
M 1:20

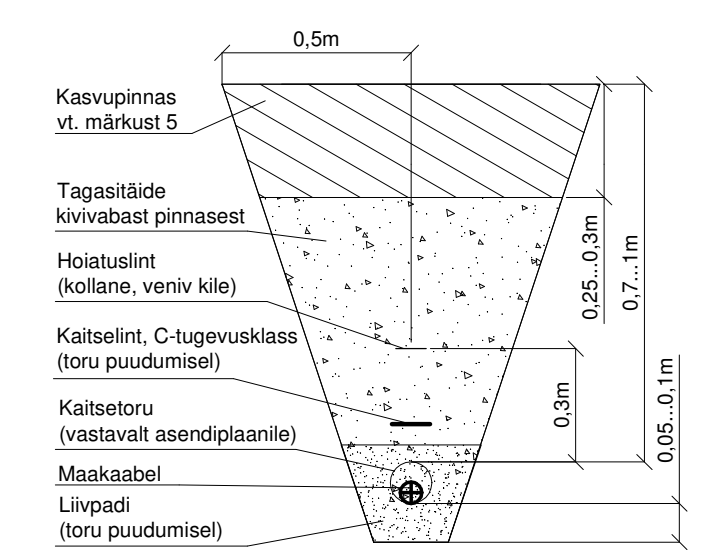


Taastatav ala:
S=800m²

Lõige B
Taastatav murukate



Lõige C
Taastatav haljasala



- Märkused katete taastamise kohta:
- Tööde teostamisel tuleb lähtuda Rapla valla kaevetööde eeskirjast.
 - Teekatte taastamisel lähtuda 2015. a. määrusest nr 101 (Tee ehitamise kvaliteedi nõuded).
 - Kasutatav segu peab vastama 2015. a. määruse nr 101 (Tee ehitamise kvaliteedi nõuded) lisale 10 (pos. 5).
 - Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 5%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (pH 6,5-7,0), ei tohi sisaldada taimede kahjulikke jäätmeid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja veeloike.
 - Kaabli lahtisel paigaldusel haljasalale rajada kaevik nii, et eelnevalt kooritakse 250-300 mm pealmine pinnase kiht (kasvupinna) ning tagasitõlget asetatakse kasvupinna uuesti kõige pealmiseks kihiks.
 - Kaevik tihendada kõrguste kaupa, k=0,98.
 - Pealiskatete taastamisel olemasolevat vertikaalplaneeringut ei muudeta.
 - Kivise pinnase korral tuleb torule rajada liivapadi.

Tingimärgid:

- Projekteeritud 10 kV harukilp
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud 10 kV maakaabelliin
- Projekteeritud 10 kV maakaabelliin varem paigaldatud reservtorus
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin (tarbija)
- Projekteeritud kaabel kaitsetorus
- Projekteeritud maanduspaigaldis
- Projekteeritud tõmmits
- Tööst välja jääv 10 kV maakaabelliin
- Tööst välja jääv 0,4 kV maakaabelliin
- Demonteeritav 10 kV õhuliin
- Demonteeritav 0,4 kV õhuliin
- 0,4 kV õhukaabel, mis on ühisriputuses sideliiniga
- Olemasolev 10 kV õhuliin
- Olemasolev 0,4 kV õhuliin
- Olemasolev 10 kV maakaabel
- Olemasolev 0,4 kV maakaabel
- Sideõhuliin
- Sidekanal
- Sidekaabel
- Olemasolev alajaam
- Võsaraie
- Kruuskatte taastamine
- Murukatte taastamine
- Ala, kus mehhanismiga kaevamine pole lubatud
- Puurimismasina asukoht / puurimiskaevik
- Katastripiir

Projekti LR9968-K2 maht:

- Projekteeritud komplektalajaam
- Projekteeritud vahetrafo vundamendil
- Projekteeritud KP maakaabelliin
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin
- Projekteeritud tugi
- Projekteeritud puitmast
- Demonteeritav 10 kV õhuliin
- Demonteeritav 0,4 kV õhuliin
- Demonteeritav alajaam

Projekti IP6149-K1 maht:

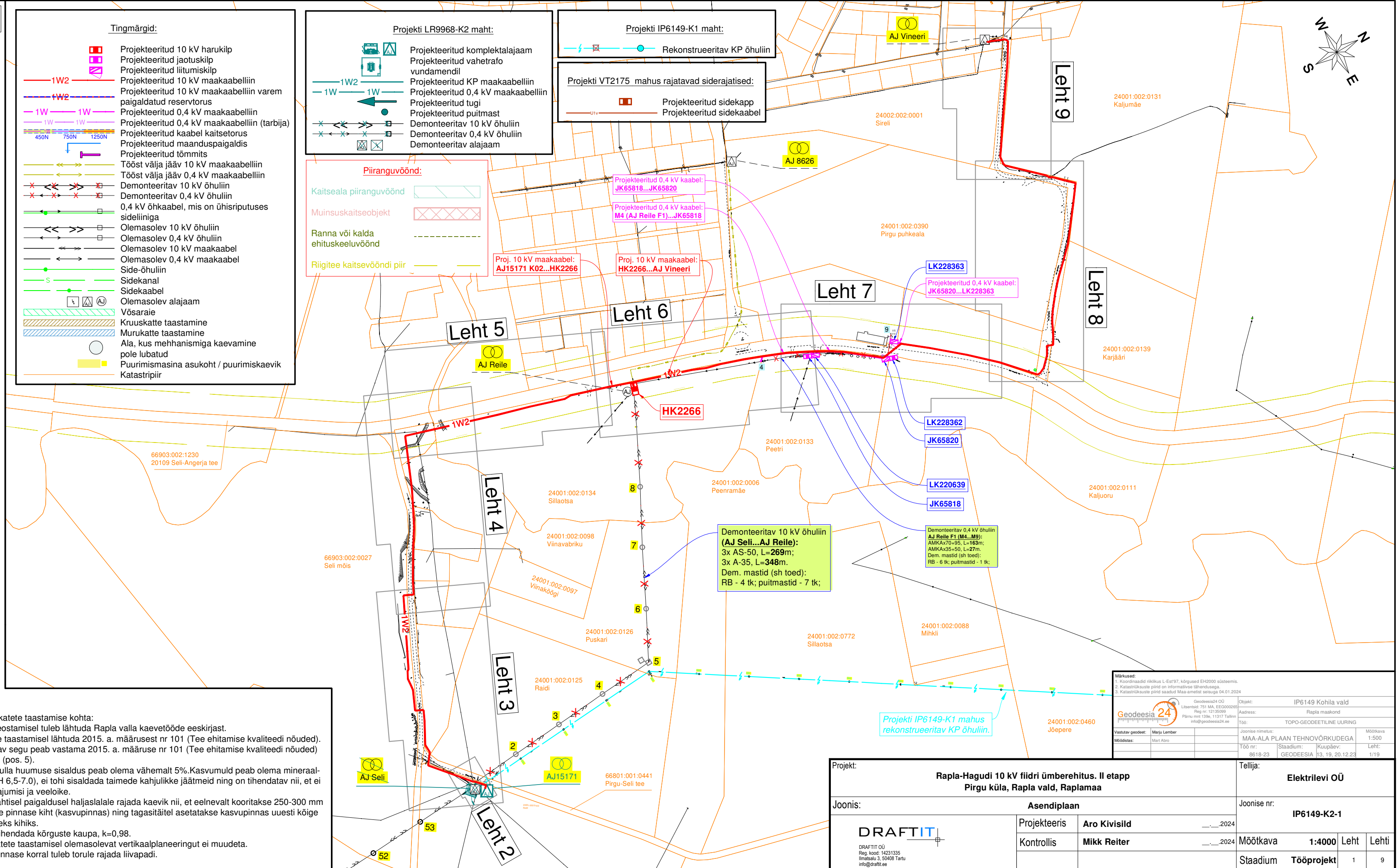
- Rekonstrueeritav KP õhuliin

Projekti VT2175 mahu rajatavad siderajatised:

- Projekteeritud sidekapp
- Projekteeritud sidekaabel

Piiranguvöönd:

- Kaitseala piiranguvöönd
- Muinsuskaitseobjekt
- Ranna või kalda ehituskeeluvöönd
- Riigitee kaitsevööndi piir



Demonteeritav 10 kV õhuliin
AJ Seli...AJ Reile):
3x AS-50, L=269m;
3x A-35, L=348m.
Dem. mastid (sh toed):
RB - 4 tk; puitmastid - 7 tk;

Demonteeritav 0,4 kV õhuliin
AJ Reile F1 (M.A. 86):
AMKAx70-95, L=163m;
AMKAx35+50, L=27m.
Dem. mastid (sh toed):
RB - 6 tk; puitmastid - 1 tk;

Projekti IP6149-K1 mahu rekonstrueeritav KP õhuliin.

Märkused:		Geodeesia24 OÜ		Objekt:	
1. Koordinaadid näidatud L-Est97, kõrgused EHK2000 süsteemis.		Litsents nr: 751 MA, EGG00002		IP6149 Kohila vald	
2. Katastriliste piirid on informatsioonilised.		Reg. nr: 1210099		Raplja maakond	
3. Katastriliste piirid saadud Maa-ametielt seltsuga 04.01.2024		Põhiku nr: 1596, 11317 Tallinn		TOPO-GEODEETLINE ÜURING	
		E-Info: info@geodeesia24.ee		Joonise nimetus:	
				MAA-ALA PLAAN TEHNOVÕRKUDEGA	
				Möötkava	
				1:500	
				Leht:	
				1/19	
				Stadium:	
				Kuupelev:	
				8618-23	
				LEHT:	
				1	

Projekt:	Rapla-Hagudi 10 kV fiidri ümberehitus. II etapp Pirgu küla, Rapla vald, Raplammaa			Tellija:	Elektrilevi OÜ	
Joonis:	Asendiplaan			Joonise nr:	IP6149-K2-1	
	Projekteeris	Aro Kivisild	2024	Möötkava	1:4000	Leht
	Kontrollis	Mikk Reiter	2024	Leht	1	9
	Stadium	Tööprojekt				

DRAFTIT
DRAFTIT OÜ
Reg. koode: 14231335
Iimatsalu 3, 50408 Tartu
info@draftit.ee