



66903:002:0178
Möldri

Kinnine meetod (L=120m).
Kaabli paigaldussügavus maapinnast: 1m;
jõe põhjast: 1,5m.

1250N, Ø160 mm, L=120m

66903:002:1230
20109 Seli-Angerja tee

66801:001:0989
Keila jõgi V5

24001:002:0260
Sillaotsa

Kinniselt, L=120 m

24001:002:0550
20109 Seli-Angerja tee

1250N, Ø160 mm, L=26m

Kinnine meetod (L=26m).
Kaabli paigaldussügavus: 1,2m.

450N, Ø160 mm, L=105m

Proj. 10 kV maakaabel:
AJ15171 K02...HK2266
(3x240+35); L=852m, trass: L=835m (KPL222153)

24001:002:0134
Sillaotsa

NB! Tööd toimuvad kaitsealal
(Seli-Angerja maastikukaitseala)
KKR kood: KLO1000735

24001:002:0153
Jõesuudne

Tingmärgid on toodud
asendiplaani 1. lehel.

Projekt:	Rapla-Hagudi 10 kV fiidri ümberehitus. II etapp Pirgu küla, Rapla vald, Raplammaa			Tellijä:	Elektrilevi OÜ		
Joonis:	Asendiplaan			Joonise nr.:	IP6149-K2-1		
	Projekteeris	Aro Kivisild	...2024	Möötkava	1:500	Leht	Lehti
	Kontrollis	Mikk Reiter	...2024	Stadium	Tööprojekt	5	9

DRAFTIT

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