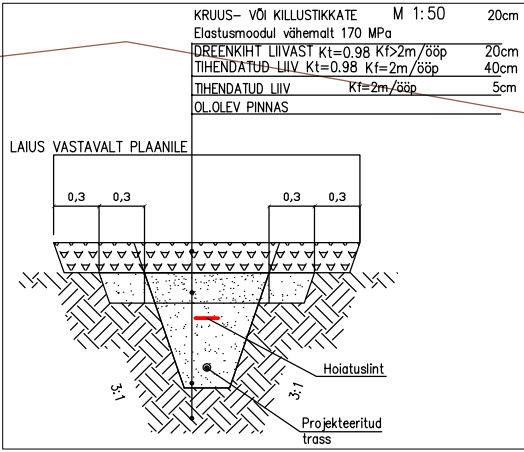
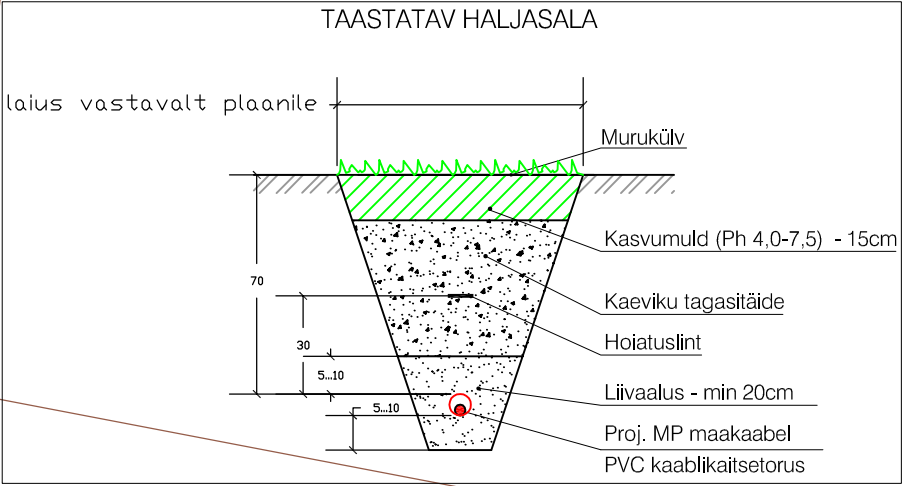
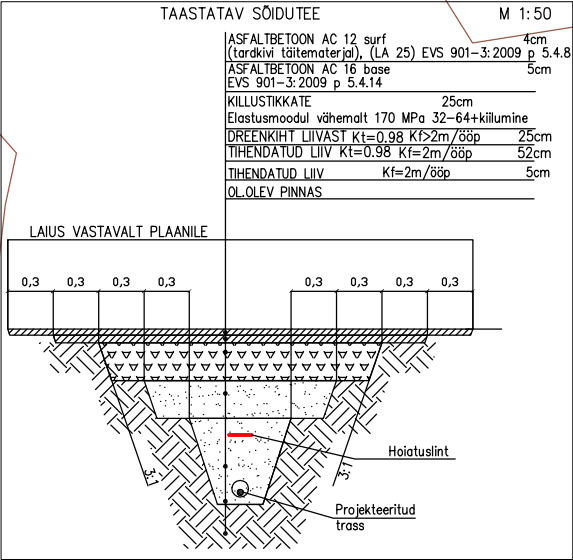


F4 (2tk) ja F5 MP kaablid lõigata läbi, jätkata ning ühendada uuesti olemasoleva alajaamaga muudetud trassil. Peale uue alajaama paigaldamist ühendada Uue AJ F1 ja F2-ga. Peale gümnaasiumi üleviimist F3 toitele viia F1 (vana nr, F5) tööst välja.

TAASTAMISE TINGMÄRGID

- Taastatav murukate (~480m²)
- Taastatav sõidutee asfaltkate (~8m²)
- Taastatav killustikukate (~9m²)



MÄRKUSED:

1. Projekteerimisülesanne nr 302636 ja 302637.
2. Kaablite paigalduse sügavus 0,7m, ristumisel teega sügavusel 1,0m, ristumisel jõega kinnisel meetodil 1250N kaitsetorus 1,0m allpool jõe põhja.
3. Maakaablid paigaldada vähemalt 450N kaitsetorudes.
4. Kaabli paigaldamisel juhendada: 0,4...20 kV võrgustandard. P342- 0,4 kV kaabelliinid.
5. Kaablitrassi pealiskihit, asfalt-, kruusa- ja murukatted tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule. Kaablikaevise täitmisel tihendada pinnast.

Projekt <b>Kooli tn 8 kinnistu peakaitsme suurendamine, võrgu ümberehitus kliendi soovil. Rapla linn. Rapla vald.</b>				Tellija <b>Elektrilevi OÜ</b>		
Joonis <b>Katete taastamine</b>				Joonise nr <b>TP0535, LP4478-3</b>		
Katete taastamine.				Möötkava	M 1: 500	
				Staadium	Tööprojekt	
Projekteeris	<b>Anna Preismann</b>	24.12.2017	52 35 428	Keel	Leht	Lehti
Kontrollis	<b>Andrei Laidoner</b>	24.12.2017	53 483 985	EST	1	1

LEONHARD WEISS  
ENERGY AS

E-post energy@leonhard-weiss.com  
Telefon +372 715 4100  
Registrikood 10665798