

72801:003:0255  
Sarapiku tänav T1

OI. KP maakaablisse nr 20503 teha sisselõige. Uued maakaablid ühendada ol. maakaablitega

72601:001:1551  
Vana-Keila mnt 1a

72801:003:0166  
Melissi tn 2

Paigaldatavad KP maakaablid kaablikaitsetorus (2x Ø160 1250N) - KINNINE MEETOD:  
1. KPL20503, AHXAMK-W 3x240+35Cu 24kV,  $L_{trass}/L_{kaabel} = \dots/\dots$ m, Jätkumuhv - AJ 16434  
1. KPL238859, AHXAMK-W 3x240+35Cu 24kV,  $L_{trass}/L_{kaabel} = \dots/\dots$ m, Jätkumuhv - AJ 16434

72801:003:0232  
Vana-Keila maantee T7

72801:003:0158  
Tule tn 50

72801:003:0232  
Vana-Keila maantee T7

72801:003:0158  
Tule tn 50

72601:001:1551  
Vana-Keila mnt 1a

Paigaldatavad KP maakaablid kaablikaitsetorus (2x Ø160 1250N) - kinnine MEETOD:  
1. KPL20503, AHXAMK-W 3x240+35Cu 24kV,  $L_{trass}/L_{kaabel} = \dots/\dots$ m, Jätkumuhv - AJ 16434  
1. KPL238859, AHXAMK-W 3x240+35Cu 24kV,  $L_{trass}/L_{kaabel} = \dots/\dots$ m, Jätkumuhv - AJ 16434

72601:001:1549  
Lounaringi kergtee L1

Paigaldatavad KP maakaablid kaablikaitsetorus (2x Ø160 1250N) - KINNINE MEETOD:  
1. KPL20503, AHXAMK-W 3x240+35Cu 24kV,  $L_{trass}/L_{kaabel} = \dots/\dots$ m, Jätkumuhv - AJ 16434  
1. KPL238859, AHXAMK-W 3x240+35Cu 24kV,  $L_{trass}/L_{kaabel} = \dots/\dots$ m, Jätkumuhv - AJ 16434

Paigaldatavad MP maakaabel kaablikaitsetorus (Ø110 450N):  
MPL37662, AXPk 4G240,  $L_{trass}/L_{kaabel} = \dots/\dots$ m

Asendada ol. olev liitumiskilp 115925LK uue vooltrafodega liitumiskilbi (3x200A-Enefit AS) vastu

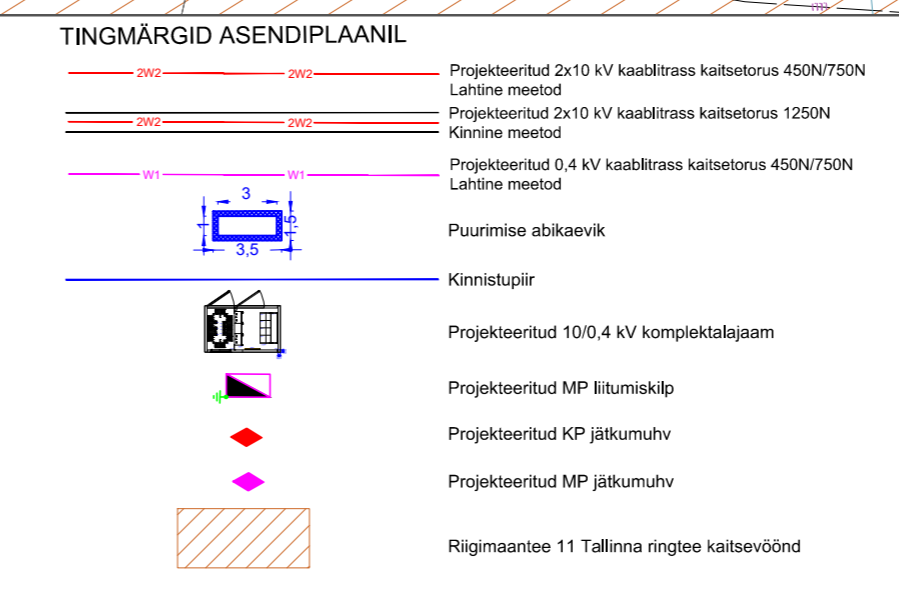
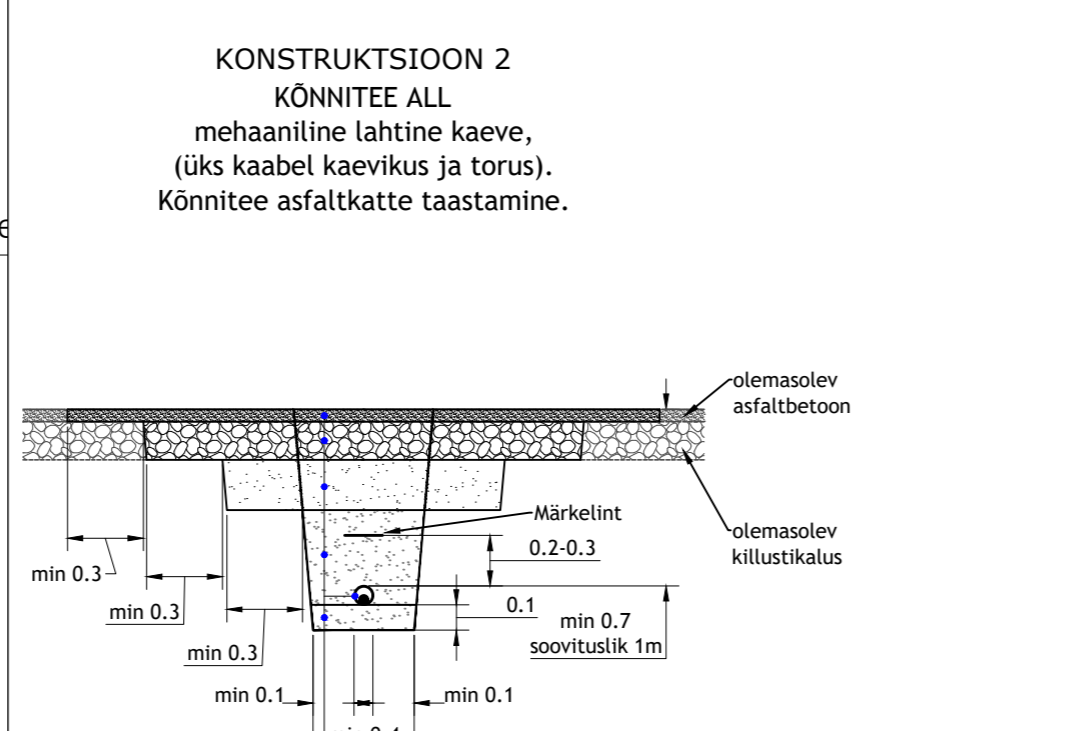
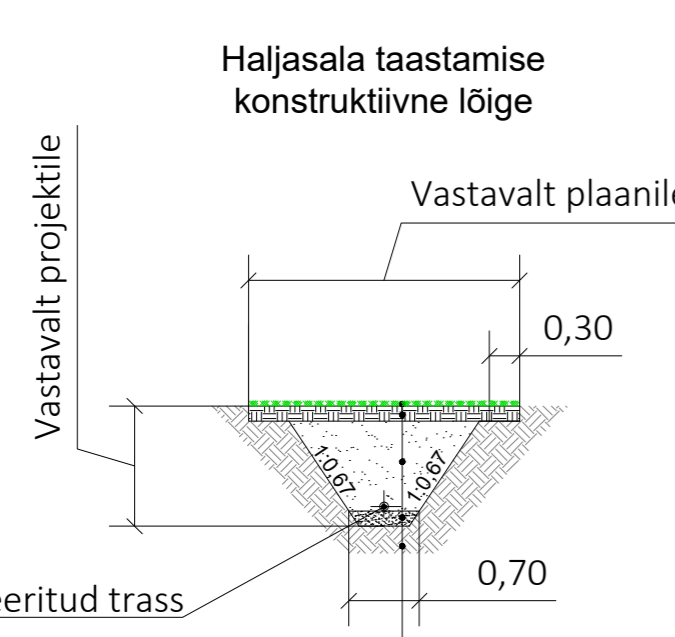
Paigaldatav MP maakaabel kaablikaitsetorus (Ø110 450N):  
MPL422778, AXPk 4G240,  $L_{trass}/L_{kaabel} = \dots/\dots$ m

OI. MP maakaabel pikendada uue maakaabliga ja ühendada uude alajaama AJ16434

Alajaama paigaldada uus arvesti ja peakaitse 3x1000A (AS OlereX)

Paigaldada komplektalajaam AJ16434 (HEKA1SB1000)

**TINGMÄRGID**  
Kinnistu piir  
Projekteeritud haljasalade murukatte taastamine Tüüp 1 64 m<sup>2</sup>



THIS Projekt		Projekt nr:		Tööle	
Tule tänav 51 Saue linn Saue vald Harju maakond		peakaitsme suurendamine		Enefit Connect OÜ	
THIS Projekt OÜ Tulu 348, 01104 Tartu MTR: TEL00106 Arvesti nr:1242321		ASENDIPLAAN		Tööle	
Korraldaja: Harjo Anu DIGALLKRI		Arvuti: Harjo Anu DIGALLKRI		Mõõtva: 1:250	
Projektant: Harjo Anu DIGALLKRI		Töö number: L00780		Tööle	
Töö ajakava: 06.05.2024		Tööle: 06.05.2024		Tööle	
Tööle: 06.05.2024		Tööle: 06.05.2024		Tööle	
Tööle: 06.05.2024		Tööle: 06.05.2024		Tööle	
Tööle: 06.05.2024		Tööle: 06.05.2024		Tööle	
Tööle: 06.05.2024		Tööle: 06.05.2024		Tööle	

Murukülv	
Kasvupinna	15cm
Täitepinna; k≥0,5m/ööp	
Liivaalus; k <sub>t</sub> =0,98	15cm
Olemasolev pinna	