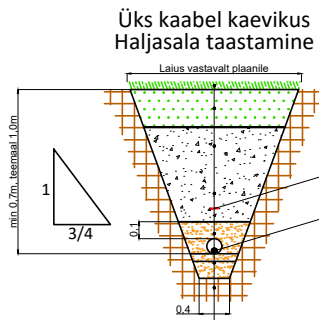


AJ11911 -> AJ11910  
AHXAMK-W 3x240  
KPL206253, L=4+1025+4 m  
PVC De160 750N L=885m (kui pole viidatud teisiti)  
h = -1,0m (kui pole viidatud teisiti)

Paigaldus kinnisel  
2x PE 160 1250 N, L=9 m (1 reserv)  
Paigaldussügavus  $H_{min}=1.5$  m  
vt. joonis 6.

Paigaldus lahtisel  
1x PVC 160 750 N, L=333 m  
Paigaldussügavus  $H_{min}=1.0$  m



MURUKÜLV

Sõelutud mineraalimuld kasvukihina 15 cm

TAGASITÄIDE (Kt=0.98, Kf=0.5 m/ööp)

(märkus 3)

LIIV (Kt=0.98, Kf=0.5 m/ööp)

OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95 10 cm

Viktoria 71801:003:0576

Viktoria 71801:003:0576

Saarepõllu 71801:003:0467

Atsi 71801:003:0465

Atsi 71801:003:0465

M47

M46

M45

Tellija:  
ENEFIT CONNECT OÜ



Töö nimetus: SAUE-KANAMAA 10 KV FIDRI ÜMBEREHITUS. SAUE KÜLA, SAKU VALD, HARJU MAAKOND. IP4387. ETAPP II

Joonise nimetus: ASENDIPLAAN

Aadress: Päävalile 2-2, Ülenurme, Kuopäev: 05.12.2023

MTR: Tartumaa; 61714 Töö nr: 21-96

Reg. nr: TEL002388 Joonise nr: 006

Telefon: 12688881 Mõõtka: M1:500 A2

E-mail: +372 553 4119 jaanus@stromtec.ee

Projekteerija: Martin Bluum 56969904

Kontrollis: Jaanus Kaldoja