

Laius vastavalt mõjutatud alale

0.8

1.0

0.3

Ol. olev KP kaabel

Hoiatuslint

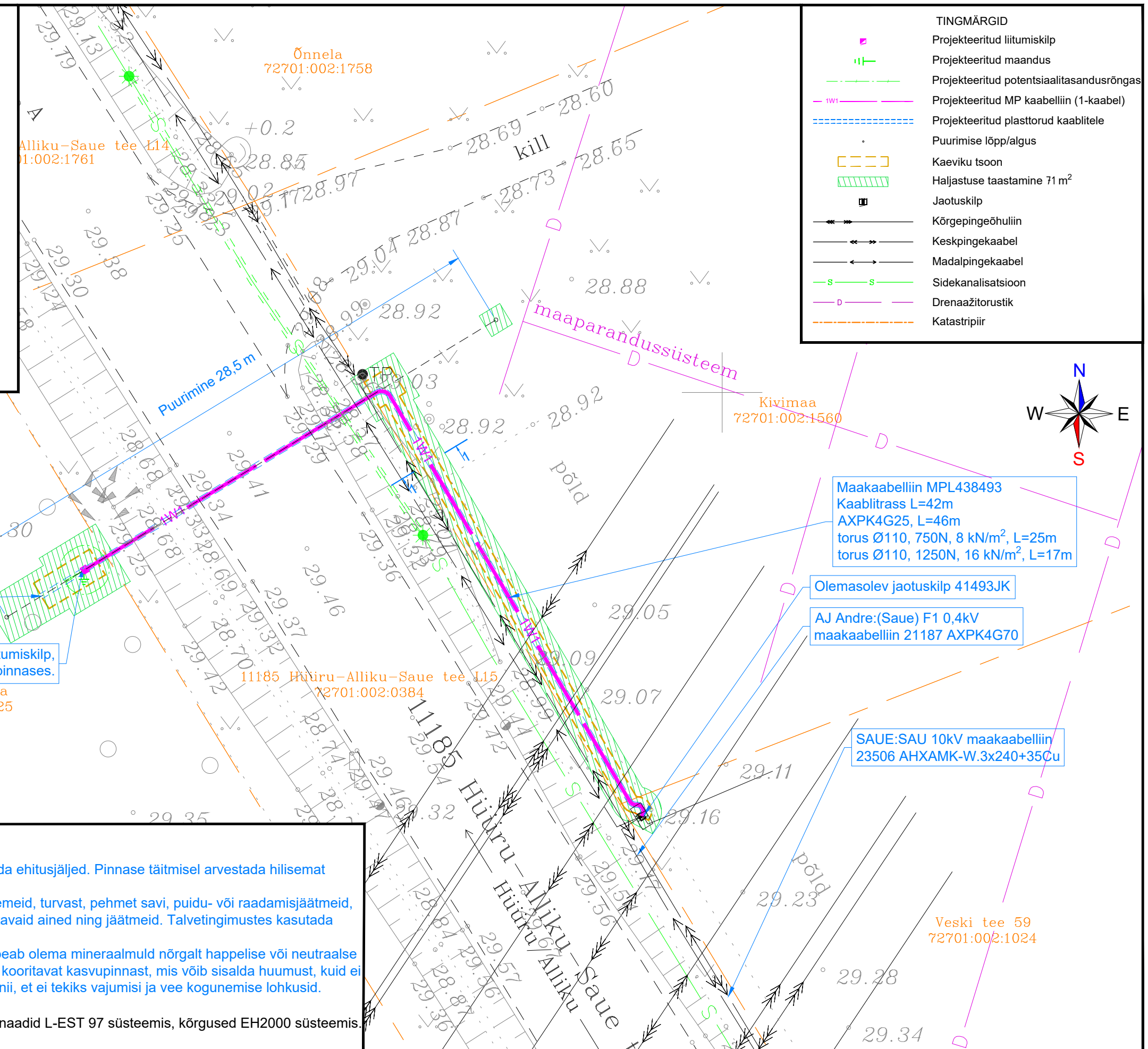
Kaablikaitsetoru Ø110

Proj. MP kaabel

0.9


0.3

MURU (külvinorm 20-30g/m ²)	
KASVUPINNAS, märkus 4	10 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.92), märkus 3	
LIIV (Kt=0.96, Kf≥0.5 m/ööp)	21 cm
LIIV (Kf≥0.5 m/ööp)	10 cm



1. Liitumiskilbi ümbrus tasandada ja vajadusel lisada täitepinnas.
2. Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.
2. Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥ 15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmek, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid ained ning jäätmek. Talvetingimustes kasutada tagasitäitena ainult sulasid ja kergesti tihendatavaid materjale.
3. Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (pH 6.0...7.5). Võimalik on kasutada olemasolevat kooritavat kasvupinnast, mis võib sisaldada huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmek ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogunemise lohkusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.

Geoalus: GeoEx OÜ töö nr G25053 Klaaksemetsa Geoalus. Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
Kuupäev 29.05.2025.

Tellija ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2	Projekteeris	Alexander Moroz		22.10.2025	5354 4098	 elektrilevi ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2 elektrilevi@elektrilevi.ee Tel. +372 715 4230 Registrikood 11050857 TEL000343	Projekt	Klaoksemetsa kinnistu liitumine madalpingel, Hüüru küla, Saue vald, Harju maakond	Joonise nr LC3584-TP-EL-4-02	Stadium	Tööprojekt
	Kontrollis	Andres Kangro		-	5349 1331		Joonis	AJ Andre:(Saue) 0,4 kV fiider F1 maakaabelliin ja liitumiskilp. Katete taastamise plaan	Nimetus Taastamine	Mõõtkaava	M 1 : 200
	Projektijuht									Keel EST	Leht 1