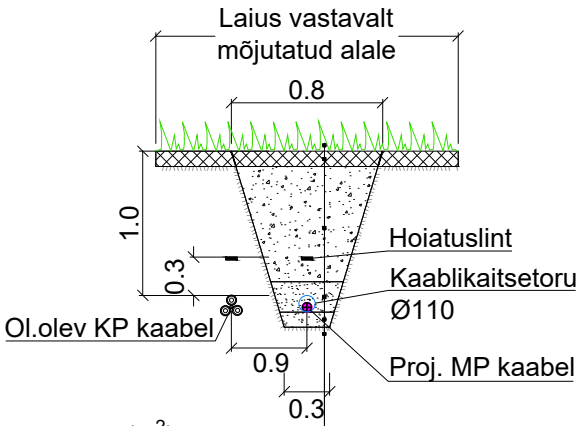
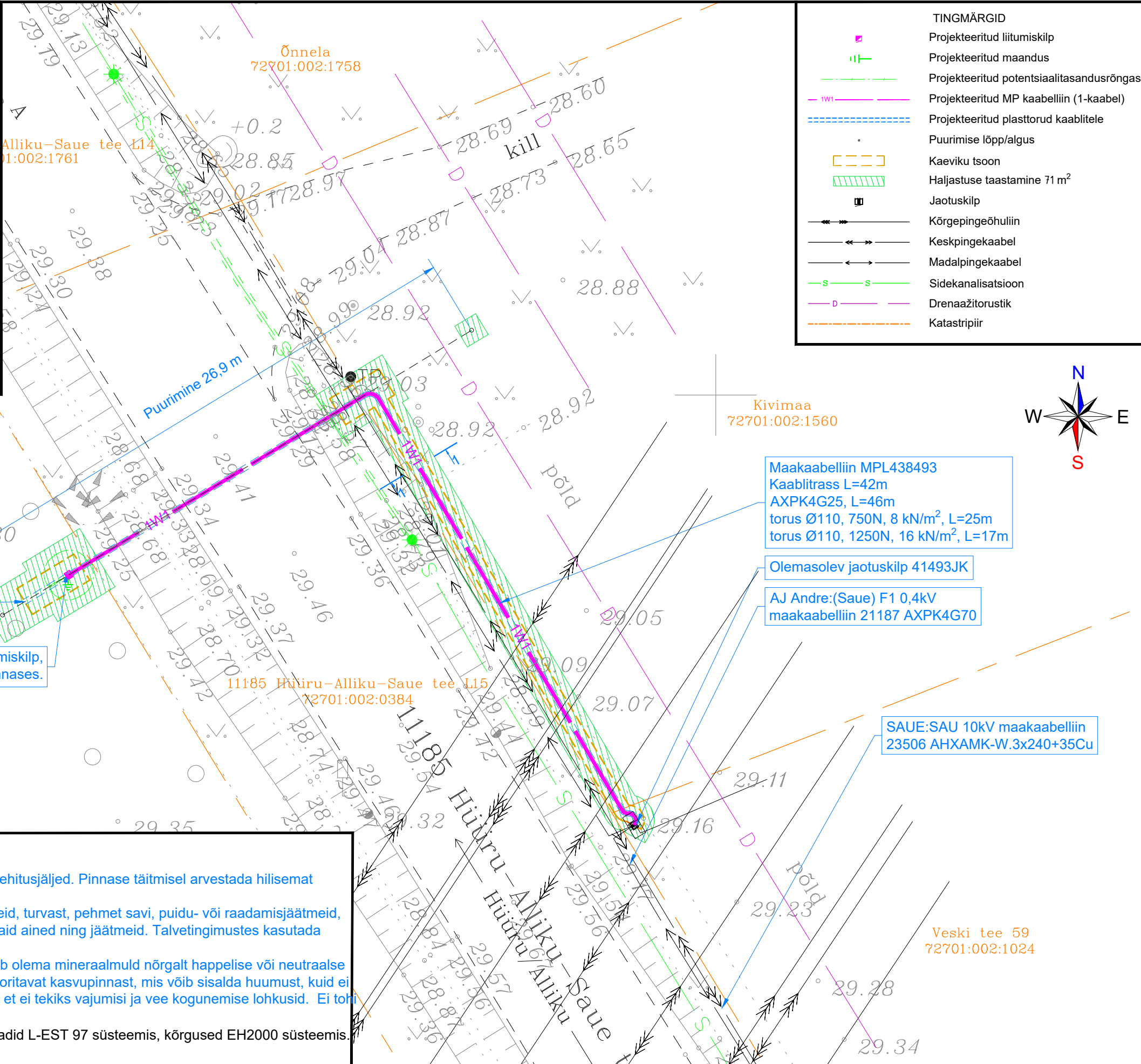


TAASTAMINE JA KRAAVI RISTLÕIGE
LÕIGE 1-1




MURU (külvinorm 20-30g/m²)	
KASVUPINNAS, märkus 4	10 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.92), märkus 3	
LIIV (Kt=0.96, Kf≥0.5 m/ööp)	20 cm
LIIV (Kf≥0.5 m/ööp)	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS (Kt=0.92)	



Märkused:

1. Liitumiskilbi ümbrus tasandada ja vajadusel lisada täitepinnas.
2. Pärast kaevetööd 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 raadamisjäätmekaid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid ained ning jäätmekaid. 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 jäätmekaid ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogunemise lohkusi. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.

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

Tellija ELEKTRILEVI OÜ 10135 TALLINN Veskiposti 2	Projekteeris	Alexander Moroz		09.10.2025	5354 4098		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	Staadium	Tööprojekt	
	Kontrollis	Andres Kangro		-	5349 1331			Joonis	AJ Andre:(Saue) 0,4 kV fiider F1 maakaabelliin ja liitumiskilp. Katete taastamise plaan	Nimetus Taastamine	Keel	Leht	Leht
	Projekti juht										EST	1	1