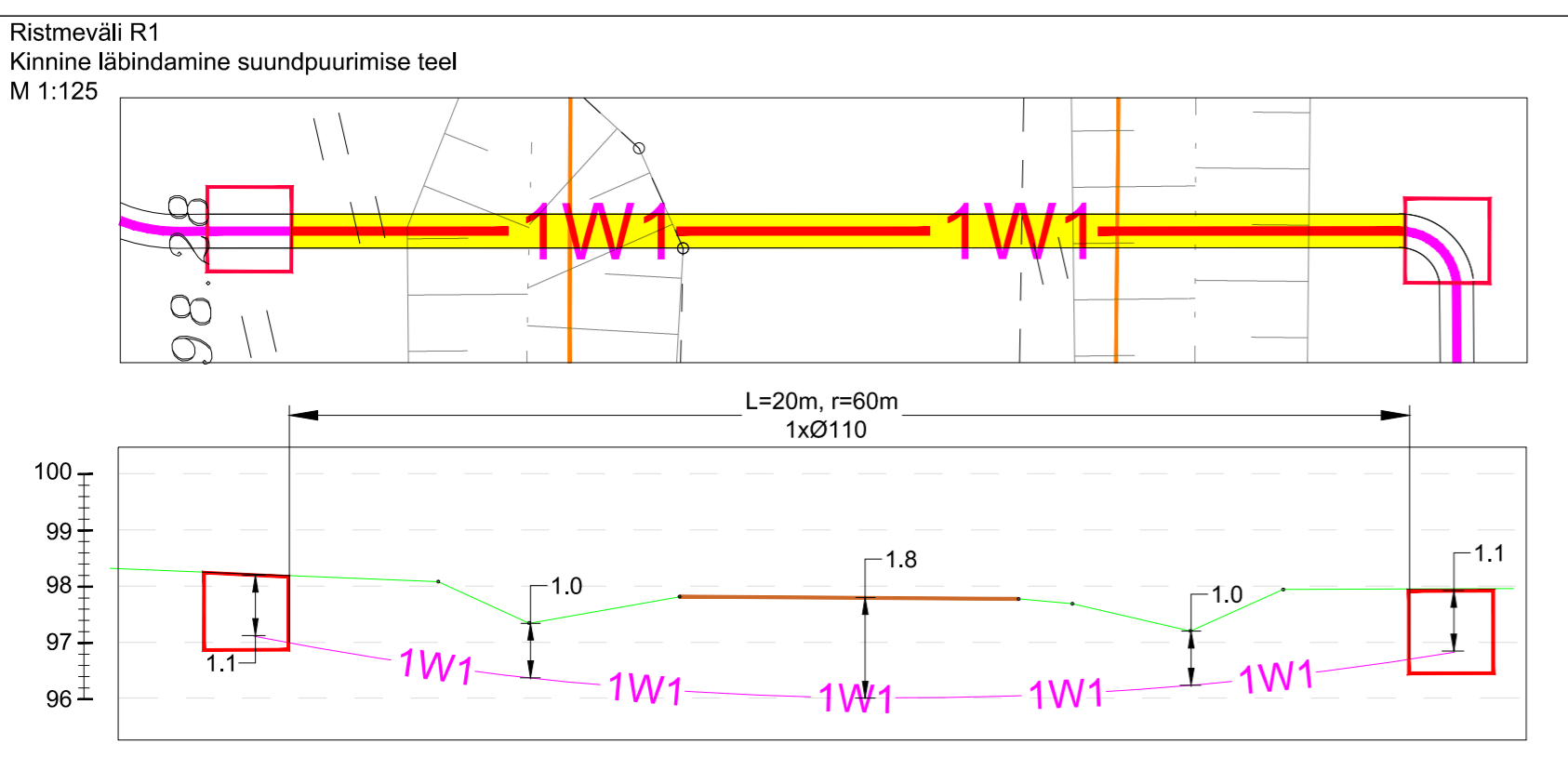


- Tingmärgid:**
- - Projekteeritav liitumiskilp
 - - Projekteeritav reservtoru
 - - Projekteeritav madalpinge maakaabelliin kaitsetorus
 - - Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
 - - Olemasolev madalpinge maakaabelliin
 - - Kinnistu piir
 - - Taastatav haljastus ca 445 m²

M 1:50
 TAASTATAV HALJASTUS
 Muru (külvinorm 20–30g/m²)
 Kasvipinnas 10cm
 (maksimaalne osakeste suurus 20mm)
 TÄITEMATERJAL kohalik kivivaba pinnas (k=0,98)
 LIIVALUS 10cm (k=0,98; Kf>0,5 m/ööp) vt märkus 1
 OLÜLEV PINNAS (k=0,95)

Katete taastamise märkused:

- Kivise pinnase korral rajada toru alla liivapadi.
- Katete taastamisel säilitada töödele eelnenud vertikaalplaneering.
- Muruseemet külvata kui kaevik rajatakse hooldatud murukattega alale.



- MÄRKUSED**
- Elektrilevi OÜ lähteülesanne nr 473255
 - Liinide pikkused on asendiplaanile märgitud trassipikkustena (kogupikkuseid vt elektrilisel skeemil).
 - Trasside rajamisel arvestada kooskõlastuste tingimustega.
 - Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
 - Peale ehitustööde teostamist taastada pinnaskatted ning korrastada ehitusjälged.
 - Alusplaan: Enersense AS töö nr 240706G1, koostatud 24.07.2024. Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis

Telliju:	elektrilevi	enersense	Address: Ringtee 63A Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 13.08.2024
Töö nimetus:	Alu kinnistu liitumine elektrivõrguga, Kavandu küla, Kambja vald, Tartu maakond (LC1678) TÖÖPROJEKT	Projekteerija: Andres Pukka	Reg nr: 11445550 Telefon: 53726646 e-mail: info@elram.ee	Töö nr: LC1678
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Kontrollija: Siim Holtmann		Joonise nr: 01
				Mõõtkava: M1:500/A2
				Muudatus: Ver 1