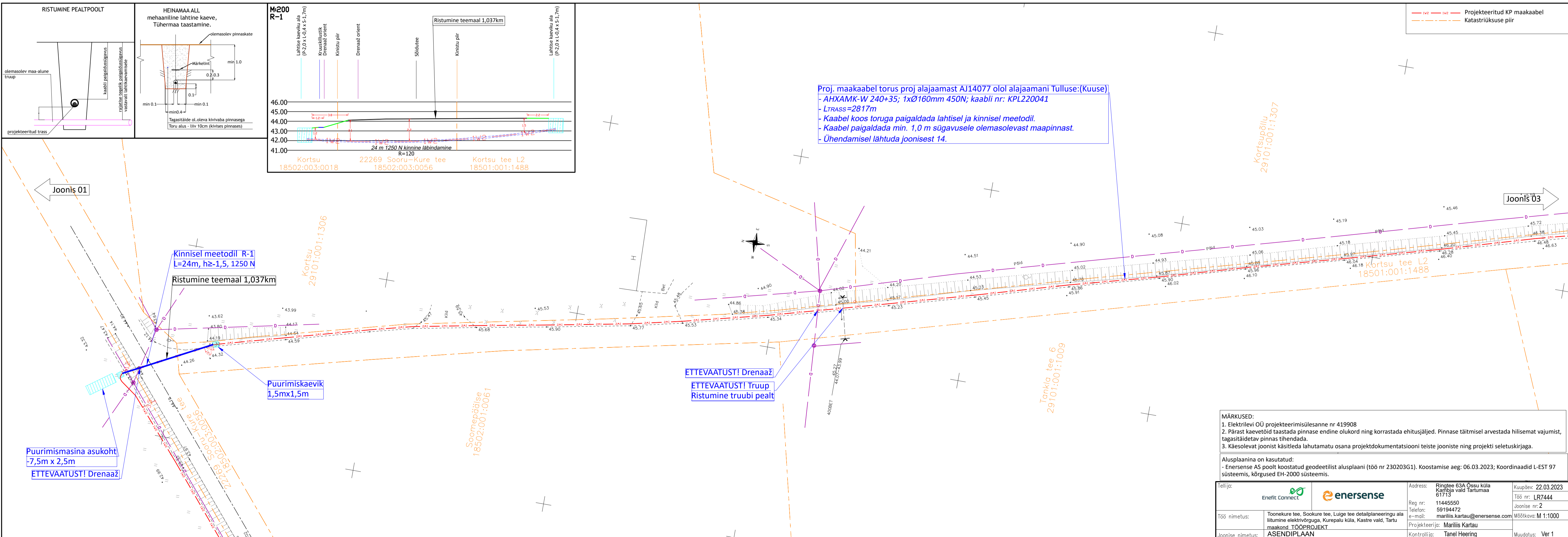
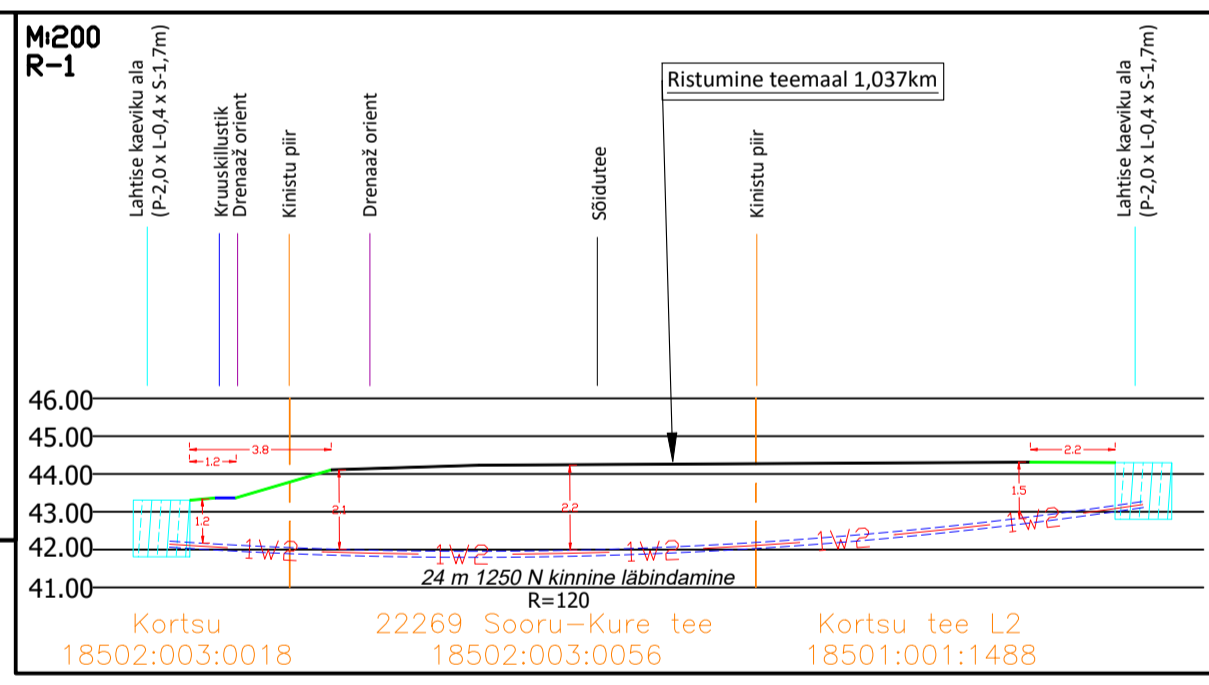
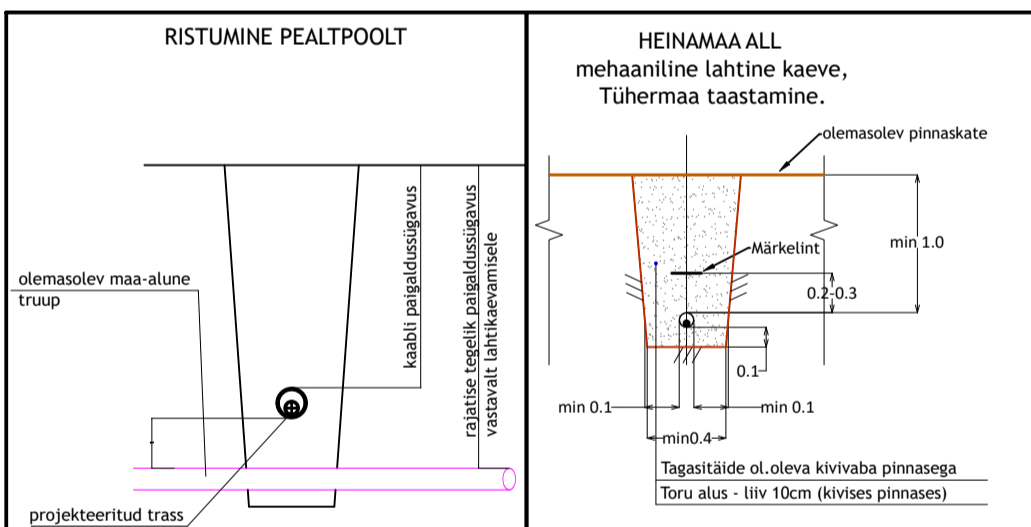


Proj. maakaabel torus proj alajaamast AJ14077 olol alajaamani Tulluse:(Kuuse)
 - AHXAMK-W 240+35; 1xØ160mm 450N; kaabli nr: KPL220041
 - LTRASS=2817m
 - Kaabel koos toruga paigaldada lahtisel ja kinnisel meetodil.
 - Kaabel paigaldada min. 1,0 m sügavusele olemasolevast maapinnast.
 - Ühendamisel lähtuda joonisest 14.

MÄRKUSED:
 1. Elektriliiv OÜ projekterimisülesanne nr 419908
 2. Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjärged. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagastatideta pinnas tihendada.
 3. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.

Alusplaani on kasutatud:
 - Enersense AS poolt koostatud geodeetilist alusplaani (töö nr 230203G1). Koostamise aeg: 06.03.2023; Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.

Telliju:	enerconnect	enersense	Address: Ringtee 63A Otsu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 22.03.2023
Töö nimetus:	Toonekure tee, Sookure tee, Lugee tee detailplaneeringu alla liitumine elektrivõrguga, Kurepalu küla, Kastre vald, Tartu maakond. TÖÖPROJEKT		Reg nr: 11445550 Telefon: 59194472 e-mail: marilis.kartau@enersense.com	Töö nr: LR7444 Joonise nr: 1 Mõõtkava: M 1:1000
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN		Projekteerija: Marilis Kartau	Muudatus: Ver 1
			Kontrollija: Tanel Heering	



Proj. maakaabel torus proj alajaamast AJ14077 olol alajaamani Tulluse:(Kuuse)
 - AHXAMK-W 240+35; 1xØ160mm 450N; kaabli nr: KPL220041
 - LTRASS=2817m
 - Kaabel koos toruga paigaldada lahtisel ja kinnisel meetodil.
 - Kaabel paigaldada min. 1,0 m sügavusele olemasolevast maapinnast.
 - Ühendamisel lähtuda joonisest 14.

MÄRKUSED:
 1. Elektriliiv OÜ projekterimisülesanne nr 419908
 2. Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjärged. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagastatideta pinnas tihendada.
 3. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.

Alusplaani on kasutatud:
 - Enersense AS poolt koostatud geodeetilist alusplaani (töö nr 230203G1). Koostamise aeg: 06.03.2023; Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.

Telliju:	enerconnect	enersense	Address: Ringtee 63A Otsu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 22.03.2023
Töö nimetus:	Toonekure tee, Sookure tee, Lugee tee detailplaneeringu alla liitumine elektrivõrguga, Kurepalu küla, Kastre vald, Tartu maakond. TÖÖPROJEKT		Reg nr: 11445550 Telefon: 59194472 e-mail: marilis.kartau@enersense.com	Töö nr: LR7444 Joonise nr: 2 Mõõtkava: M 1:1000
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN		Projekteerija: Marilis Kartau	Muudatus: Ver 1
			Kontrollija: Tanel Heering	