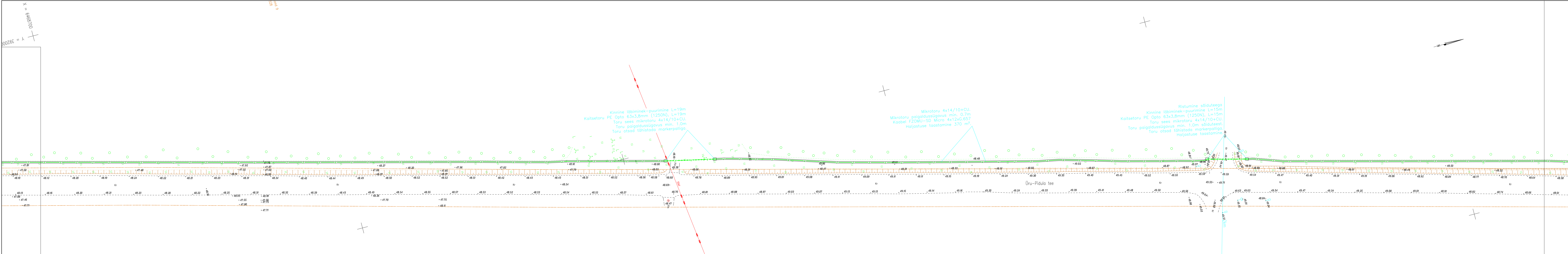


MÄRKUSED:			
1. Projekti koostamisel oli aluseks Connecto Eesti AS poolt 01.12.2023.a koostatud töö nr 9037G "Geodeetiline alusplaan".			
Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.			
2. Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.			
3. Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.			
4. Projekteeritud maatrassi paigaldamissügavus peab olema min. 0,7m maapinnast, ristumisel kõnni- ja sõiduteega min 1,0m maapinnast. Riigiteele projekteeritud sidetrassi paigaldus riigitee katte all min 1,5m maapinnast, riigitee maauksusel min 1,0m maapinnast ja lähemal kui 1,0 m muldkeha nõlvale kaabli paigaldamise minimaalne sügavus on 1,2 meetrit ümbritsevast maapinnast.			
5. Paigaldus- ja ehitustöödel juhinduda k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.			
6. Väljakaevatud trassid (side- ja elektrikaablid, veetoru jne) kaitsta toruga või karbikuga, teostada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.			
7. Peale ehitustööd taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.			
Projekt:	Saaremaa radaritorni sidekaabel		
Joonis:	Asendiplaan		
AS Connecto Eesti Registreeritud: 10722319 Tulnu tn 19, 11314 Tallinn tel: 656 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee		Projektis:	Kristjan Toro
Kontrollis:		Joonise nr: EN-04-01	
Mõõtkava:		1:500	Leht 7
Stadium:		Tööprojekt	1



X = 6463700
Y = 392200

Üru-Pidula tee

Kinnine läbiminek-puurimine L=19m
Kaitsetoru PE Opto 63x3,8mm (1250N), L=19m
Toru sees mikrotoru 4x14/10+CU.
Toru paigaldussügavus min. 1.0m
Toru otsad tähistada markerpalliga.

Mikrotoru 4x14/10+CU.
Mikrotoru paigaldussügavus min. 0.7m
Kaabel FZDMU-SD Micro 4x12x0.657
Haljastuse taastamine 370 m².

Ristumine sõiduteega
Kinnine läbiminek-puurimine L=15m
Kaitsetoru PE Opto 63x3,8mm (1250N), L=15m
Toru sees mikrotoru 4x14/10+CU.
Toru paigaldussügavus min. 1.0m sõiduteest.
Toru otsad tähistada markerpalliga.
Haljastuse taastamine.

Üru-Pidula tee

TINGMÄRGID:

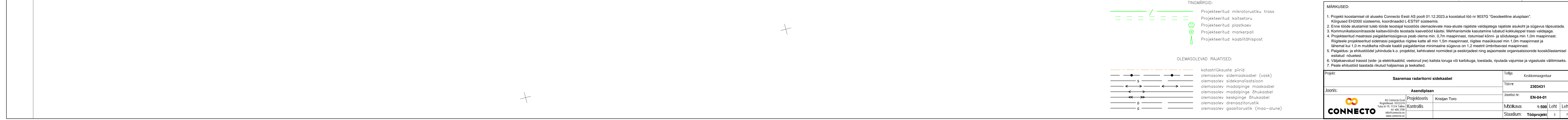
- Projekteeritud mikrotorustiku trass
- Projekteeritud kaitsetoru
- Projekteeritud plastkaev
- Projekteeritud markerpall
- Projekteeritud kaablitähistuspost

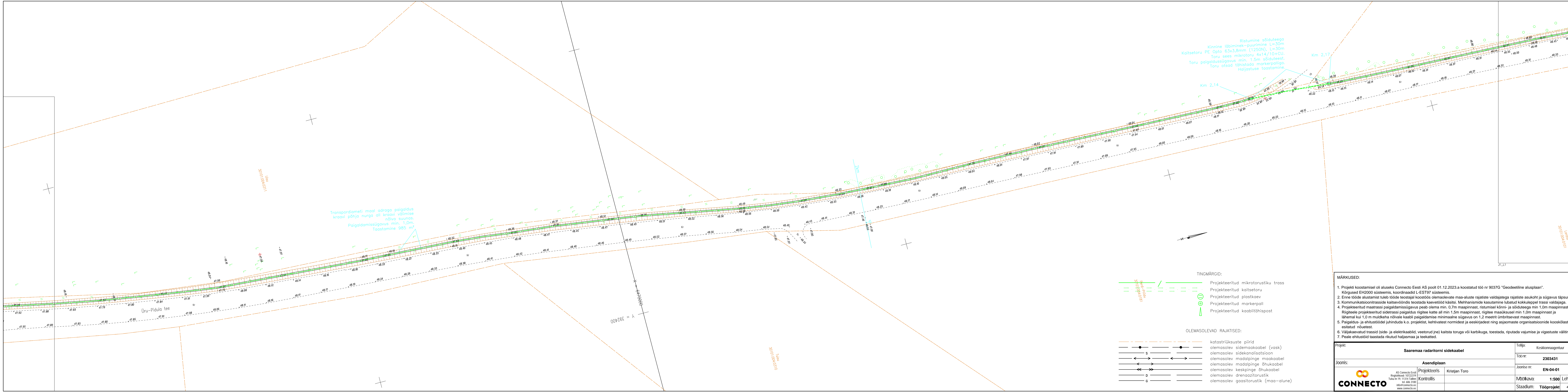
OLEMASOLEVAD RAJATISED:

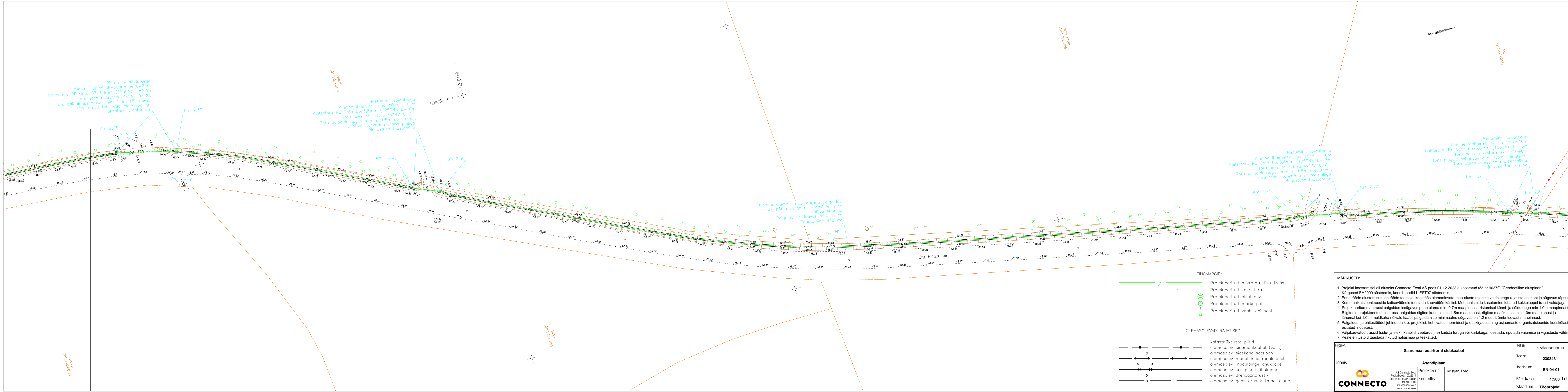
- katastriüksuste piirid
- olemasolev sidemaakaabel (vask)
- olemasolev sidekanalisatsioon
- olemasolev madalpinge maakaabel
- olemasolev madalpinge õhukaabel
- olemasolev keskpinge õhukaabel
- olemasolev drenaažitorustik
- olemasolev gaasitorustik (maa-alune)

- MÄRKUSED:
- Projekti koostamisel oli aluseks Connecto Eesti AS poolt 01.12.2023.a koostatud töö nr 9037Ge "Geodeetiline alusplaan".
 - Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 - Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
 - Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
 - Projekteeritud maatrassi paigaldamissügavus peab olema min. 0,7m maapinnast, ristumisel kõnni- ja sõiduteega min 1,0m maapinnast. Riigiteele projekteeritud sidetrassi paigaldus riigitee katte all min 1,5m maapinnast, riigitee maaüksusel min 1,0m maapinnast ja lähemal kui 1,0 m muldkeha nõlvale kaabli paigaldamise minimaalne sügavus on 1,2 meetrit ümbritsevast maapinnast.
 - Paigaldus- ja ehitustöödel juhinduda k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
 - Väljakaevatud trassid (side- ja elektrikaablid, veetorud jne) kaitsa toruga või karbikuga, teostada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
 - Peale ehitustööd taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.


Projekt:	Saaremaa radaritorni sidekaabel		Tellijä:	Keskkonnaagentuur	
Joonis:	Asendiplaan		Töö nr:	2303431	
 AS Connecto Eesti Registreeritud: 10722319 Tulnu tn 19, 11314 Tallinn tel: 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projektis:	Kristjan Toro	Joonise nr:	EN-04-01	
	Kontrollis:		Mõõtkava:	1:500	Leht
			Stadium:	Tööprojekt	2
					7

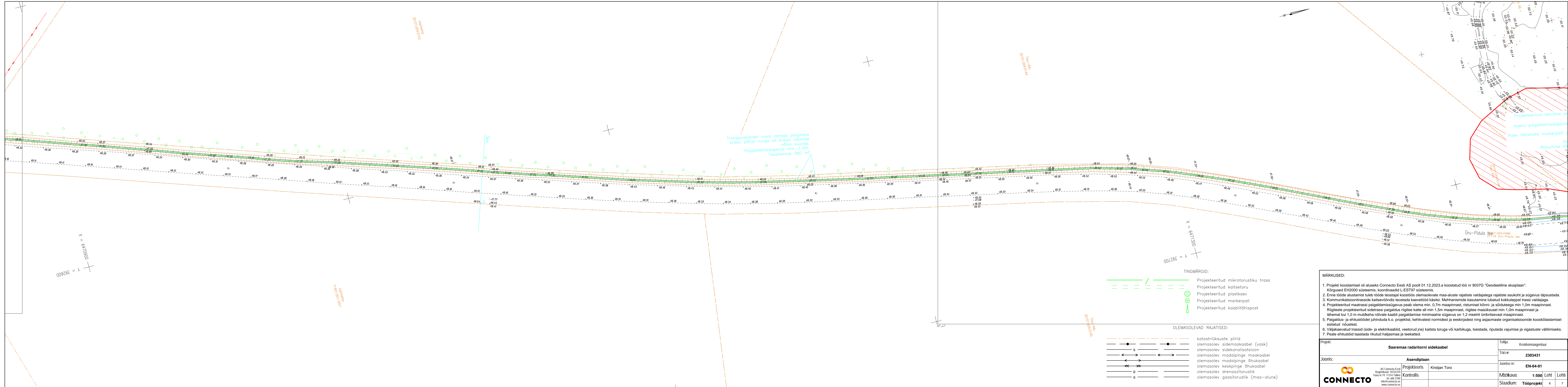


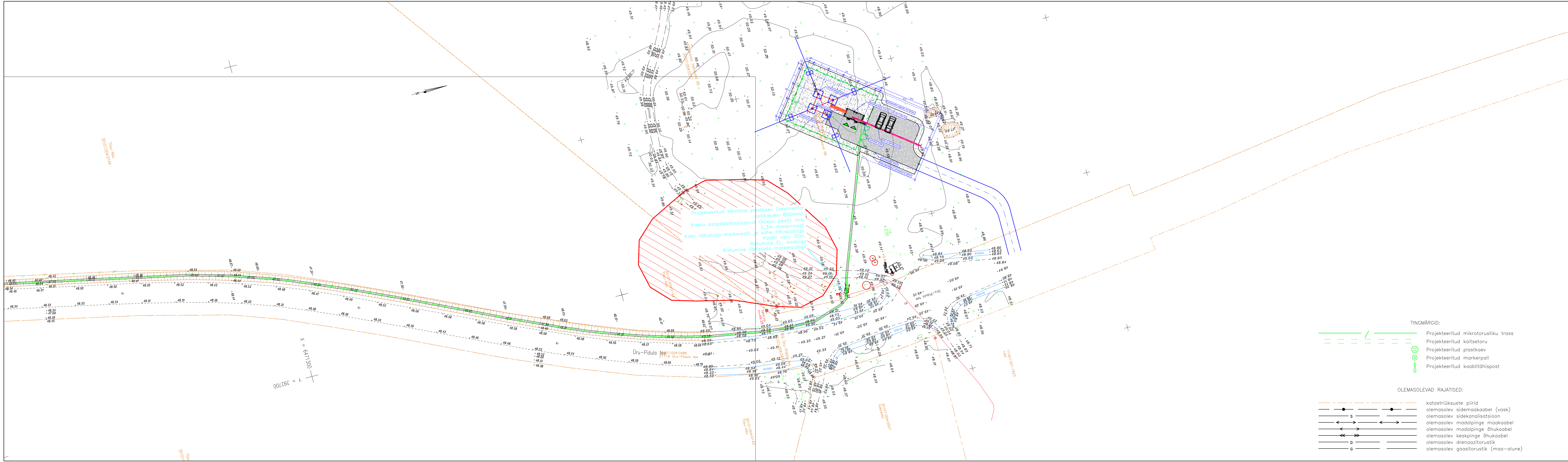





- TINGMÄRGID:
- Projekteeritud mikrotorustiku trass
 - Projekteeritud kaitsetoru
 - Projekteeritud plastkaev
 - Projekteeritud markerpall
 - Projekteeritud kaablitähistpost
- OLEMASOLEVAD RAJATISED:
- katastriüksuste piirid
 - olemasolev sidemaakaabel (vask)
 - olemasolev sidekanalisatsioon
 - olemasolev madalpinge maakaabel
 - olemasolev madalpinge õhukaabel
 - olemasolev keskpinge õhukaabel
 - olemasolev drenaažitorustik
 - olemasolev gaasitorustik (maa-alune)

MÄRKUSED:			
1. Projekti koostamisel oli aluseks Connecto Eesti AS poolt 01.12.2023.a koostatud töö nr 9037G "Geodeetiline alusplaan".			
Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.			
2. Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.			
3. Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.			
4. Projekteeritud maatrassi paigaldamissügavus peab olema min. 0,7m maapinnast, ristumisel kõnni- ja sõiduteega min 1,0m maapinnast. Riigiteele projekteeritud sidetrassi paigaldus riigitee katte all min 1,5m maapinnast, riigitee maauksusel min 1,0m maapinnast ja lähemal kui 1,0 m muldkehale nõlvale paigaldamise minimaalne sügavus on 1,2 meetrit ümbritsevast maapinnast.			
5. Paigaldus- ja ehitustöödel juhinduda k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.			
6. Väljakaevatud trassid (side- ja elektrikaablid, veetoru jne) kaitsta toruga või karbikuga, toestada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.			
7. Peale ehitustööd taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.			
Projekt:	Saaremaa radaritorni sidekaabel		Tellijä: Keskkonnaagentuur
Joonis:	Asendiplaan		Toon: 2303431
 AS Connecto Eesti Registreeritud: 10722319 Tulu nr 19, 11314 Tallinn tel: 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projektis:	Kristjan Toro	Joonise nr: EN-04-01
	Kontrollis:		Mõõtka: 1:500 Leht Leht
		Stadium:	Tööprojekt 5 7





- TINGMÄRGID:
- Projekteeritud mikrotorustiku trass
 - Projekteeritud kaitsetoru
 - Projekteeritud plastkaev
 - Projekteeritud markerpall
 - Projekteeritud kaablitähistpost
- OLEMASOLEVAD RAJATISED:
- katastriüksuste piirid
 - olemasolev sidemaakaabel (vask)
 - olemasolev sidekanalisatsioon
 - olemasolev madalpinge maakaabel
 - olemasolev kõrvalpinge õhukaabel
 - olemasolev keskpinge õhukaabel
 - olemasolev drenaažitorustik
 - olemasolev gaasitorustik (maa-alune)

MÄRKUSED:			
1. Projekti koostamisel oli aluseks Connecto Eesti AS poolt 01.12.2023.a koostatud töö nr 9037G "Geodeetiline alusplaan".			
Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.			
2. Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.			
3. Kommunikatsioonitrasside kaitsevõõndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.			
4. Projekteeritud maatrassi paigaldamissügavus peab olema min. 0,7m maapinnast, ristumisel kõnni- ja sõiduteega min 1,0m maapinnast. Riigiteele projekteeritud sidetrassi paigaldus riigitee katte all min 1,5m maapinnast, riigitee maaüksusel min 1,0m maapinnast ja lähemal kui 1,0 m muldkeha nõlvale kaabli paigaldamise minimaalne sügavus on 1,2 meetrit ümbritsevast maapinnast.			
5. Paigaldus- ja ehitustöödel juhinduda k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.			
6. Väljakaevatud trassid (side- ja elektrikaablid, veetoru jne) kaitsta toruga või karbikuga, teostada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.			
7. Peale ehitustööde taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.			
Projekt:	Saaremaa radaritorni sidekaabel		Tellija: Keskkonnaagentuur
Joonis:	Asendiplaan		Toon: 2303431
 AS Connecto Eesti Registreeritud Tulnu nr 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projektis:	Kristjan Toro	Joonise nr: EN-04-01
	Kontrollis:		Mõõtka: 1:500 Leht Leht
			Stadium: Tööprojekt 7 7