

- TINGMÄRGID:**
- Projekteeritud Telia kaablikanalisatsiooni trass
 - - - - - Projekteeritud maakaabli kaitsetoru
 - Projekteeritud markerpall
 - Projekteeritud Kaev
 - Kaevik
 - Ol. ol. gaasi trass
 - Ol. ol. sidetrass
 - Ol. ol. vee trass
 - Ol. ol. kanalisatsioonitrass
 - ↔ Ol. ol. Kõrgepinge trass
 - ↔ Ol. ol. madalpinge trass
 - ⊙ Ol. ol. kaev

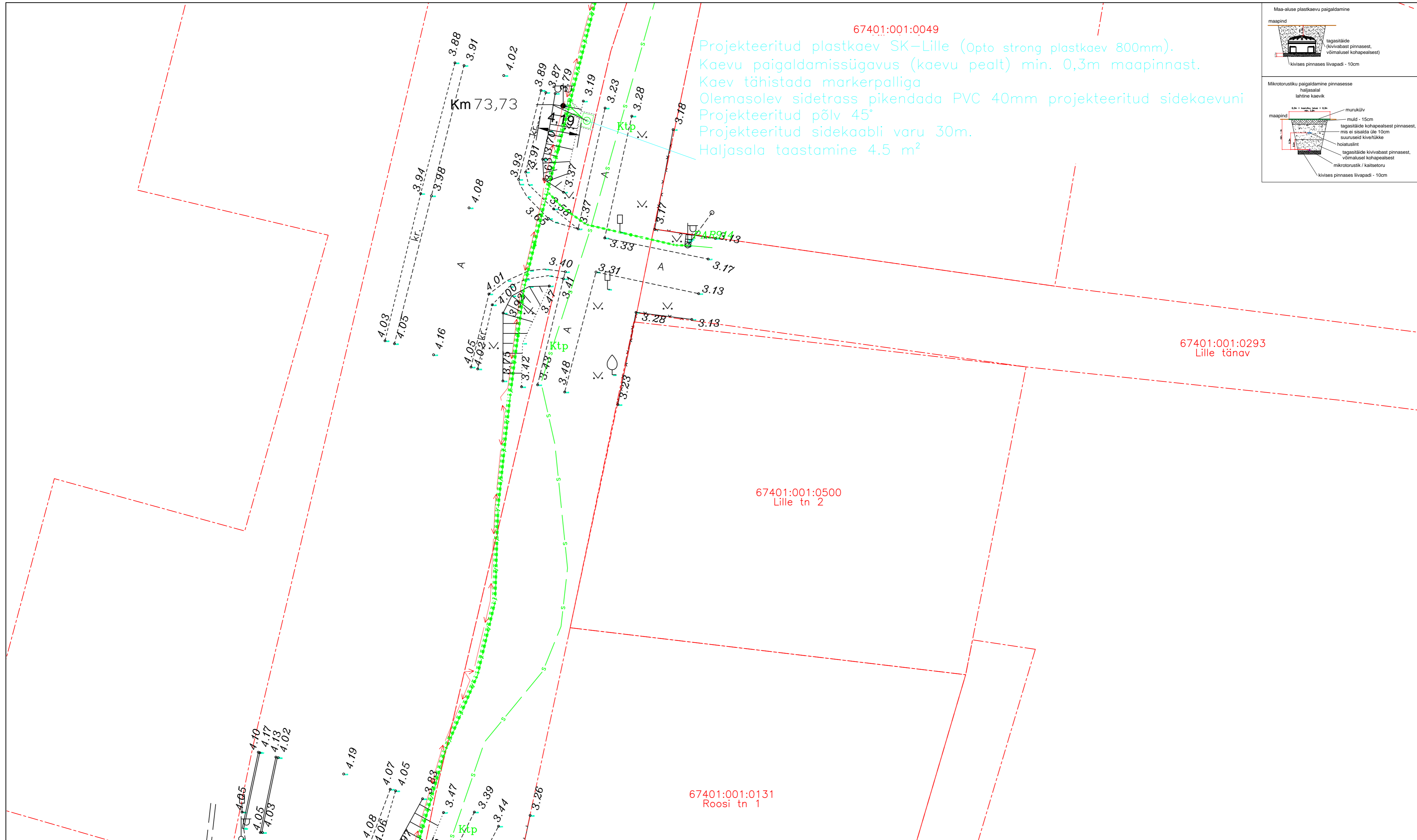
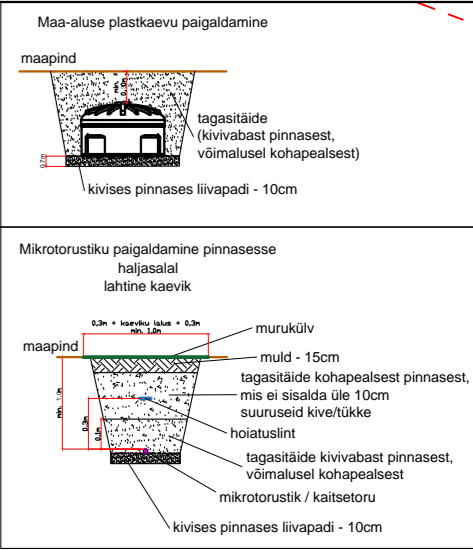
MÄRKUSED:

- Lähteülesanne nr PF14362.
- Projekti koostamisel oli aluseks Connecto Eesti AS poolt 2023.a koostatud töö nr 8806G "Maa-ala plaan tehnovõrkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-E5197 süsteemis.
- Enne tööde alustamist tuleb tööd teostaja koostöös olemasolevate maa-aluste rajatistega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
- Kommunikatsioonitrasside kaitsesügavus teostada kaevetöö käigus. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
- Projekteeritud maatrasside paigaldamissügavus peab olema min. 1.0m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,5m tee pinnast.
- Paigaldus- ja ehitustööde juhenduda k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide soovitatavatest ehitustööde juhenditest.
- Väljakaevatud trassid (side- ja elektri kaablid, veetoru jne) kaitsta toruga või karbikuga, toestada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
- Peale ehitustööde taastada rikitud hajjasmaa ja teekatted.
- Kasvatavate puude ja põõsaste kasvatamine (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetöö käigus. Kasvatavate puude tugiunni kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

Projekt:	LÄÄNE MAAKOND, HAAPSALU LINN, KILTSI KÜLA, MASTI(KILTSI mobiilside tugijaam)		Tellij:	Telia Eesti AS
Joonis:	Asendiplaan		Töö nr:	PF14362
<p>AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tulsi tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee</p>	Projekteeris:	Kristjan Toro	Joonise nr:	EN-4-01
	Kontrollis:		Mõõtkava:	1:500 Leht Lehti
			Staadium:	TP 1 7

67401:001:0049

Projekteeritud plastkaev SK-Lille (Opto strong plastkaev 800mm).
 Kaevu paigaldamissügavus (kaevu pealt) min. 0,3m maapinnast.
 Kaev tähistada markerpalliga
 Olemasolev sidetrass pikendada PVC 40mm projekteeritud sidekaevuni
 Projekteeritud põlv 45°
 Projekteeritud sidekaabli varu 30m.
 Haljasala taastamine 4.5 m²



67401:001:0293
Lille tänav

67401:001:0500
Lille tn 2

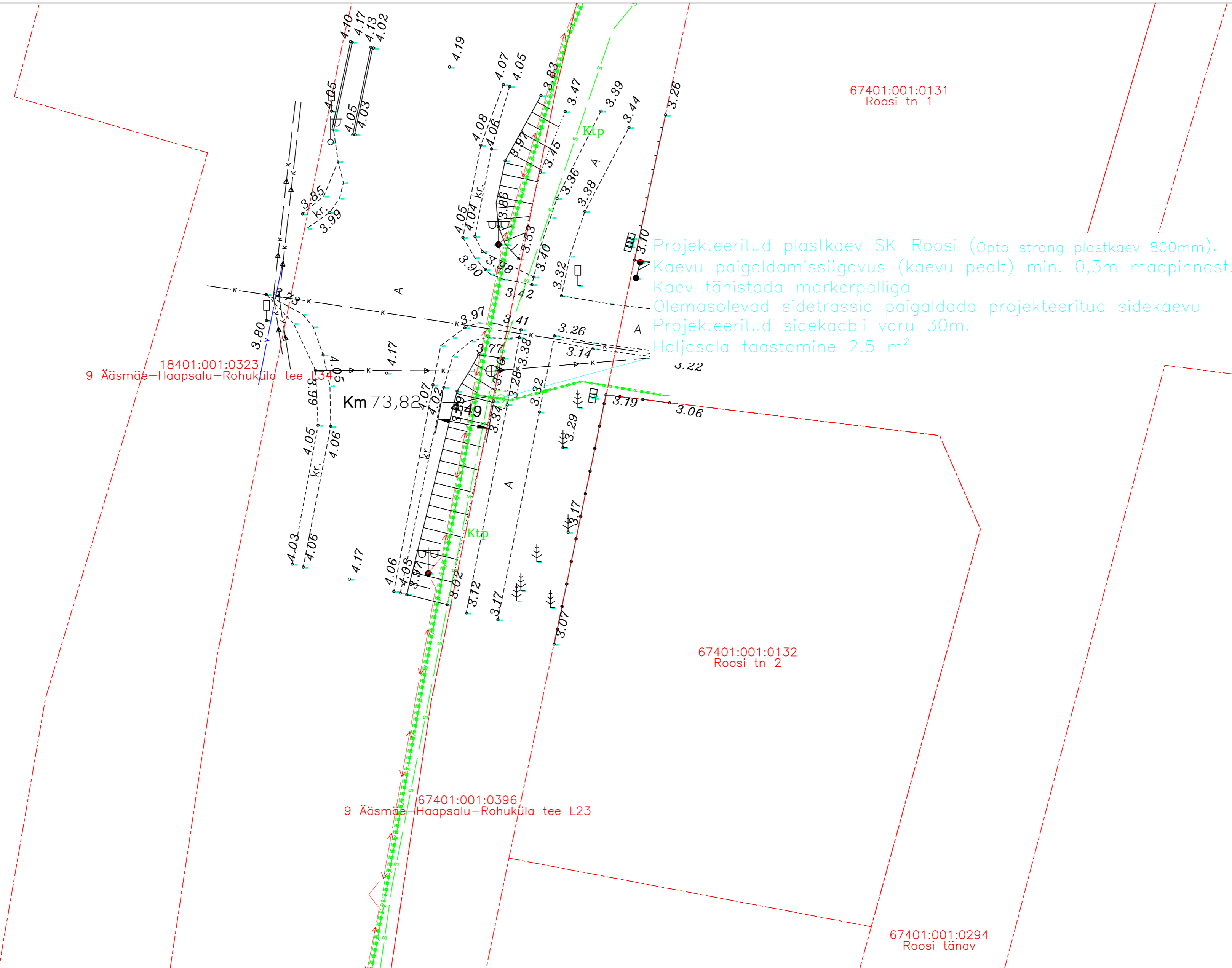
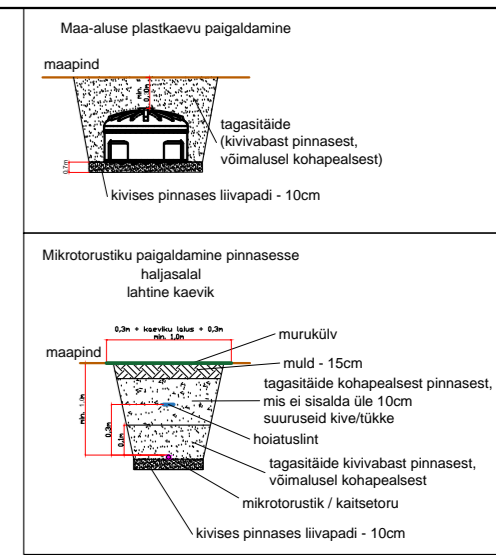
67401:001:0131
Roosi tn 1

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud Telia kaablikanaliseerimise trass
- Projekteeritud maakaabli kaitsetoru
- Projekteeritud markerpall
- Projekteeritud Kaev
- Kaevik
- Ol. ol. gaasi trass
- Ol. ol. sidetrass
- Ol. ol. vee trass
- Ol. ol. kanalisatsioonitrass
- Ol. ol. Kõrgepinge trass
- Ol. ol. madalpinge trass
- Ol. ol. kaev

MÄRKUSED:
 1. Lähteülesanne nr PF14362.
 2. Projekti koostamisel oli aluseks Connecto Eesti AS poolt 2023.a koostatud töö nr 8806G "Maa-ala plaan tehnovõrkudega".
 Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-E5197 süsteemis.
 3. Enne tööde alustamist tuleb tööd teostaja koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
 4. Kommunikatsioonitrasside kaitsevõndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
 5. Projekteeritud maatrasside paigaldamissügavus peab olema min. 1,0m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,5m tee pinnast.
 6. Paigaldus- ja ehitustööde juhenduda k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide soovikohasemisel esitatud nõudest.
 7. Väljakaevatud trassid (side- ja elektri kaablid, veetoru jne) kaitsta toruga või karbikuga, toetada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
 8. Peale ehitustööd taastada rikutud haljasmaa ja teekatt. Kasvatavate puude ja põõsaste kasvutsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi.
 9. Kasvatavate puude tugiunni kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

Projekt:	LÄÄNE MAAKOND, HAAPSALU LINN, KILTSI KÜLA, MASTI(KILTSI mobiilside tugijaam)	Tellij:	Telia Eesti AS
Joonis:	Asendiplaan	Töö nr:	PF14362
	Projekteeris: Kristjan Toro	Joonise nr:	EN-4-01
	Kontrollis:	Mõõtkava:	1:500 Leht Lehti
	AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tulu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Staadium:	TP 1 7



Projekteeritud plastkaev SK-Roosi (Opto strong plastkaev 800mm).
 Kaevu paigaldamissügavus (kaevu pealt) min. 0,3m maapinnast.
 Kaev tähistada markerpalliga
 Olemasolevad sidetrassid paigaldada projekteeritud sidekaevu
 Projekteeritud sidekaabli varu 30m.
 Haljasala taastamine 2.5 m²

18401:001:0323
 9 Ääsmäe-Haapsalu-Rohuküla tee L34

67401:001:0396
 9 Ääsmäe-Haapsalu-Rohuküla tee L23

67401:001:0132
 Roosi tn 2

67401:001:0294
 Roosi tänav

TINGMÄRGID:

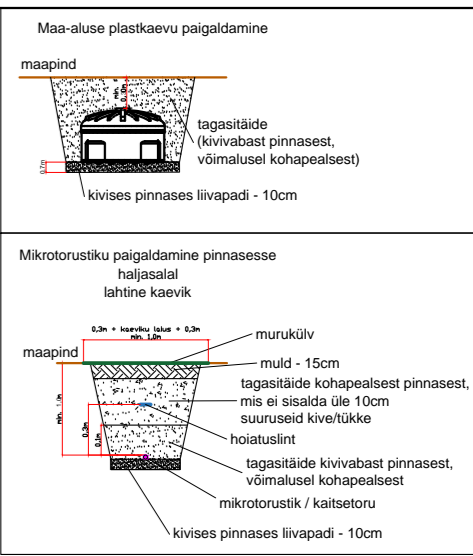
	Projekteeritud Telia kaablikanalisatsiooni trass
	Projekteeritud maakaabli kaitsetoru
	Projekteeritud markerpall
	Projekteeritud Kaev
	Kaevik
	Ol. ol. gaasi trass
	Ol. ol. sidetrass
	Ol. ol. vee trass
	Ol. ol. kanalisatsioonitrass
	Ol. ol. Kõrgepinge trass
	Ol. ol. madalpinge trass
	Ol. ol. kaev

MÄRKUSED:

- Lähteülesanne nr PF14362.
- Projekti koostamisel oli aluseks Connecto Eesti AS poolt 2023.a koostatud töö nr 8806G "Maa-ala plaan tehnovõrkudega".
- Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-E5197 süsteemis.
- Enne tööde alustamist tuleb töode teostaja koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
- Kommunikatsioonitrasside kaitsevõndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
- Projekteeritud maatrasside paigaldamissügavus peab olema min. 1,0m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,5m tee pinnast.
- Paigaldus- ja ehitustöödele juhenduda k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide koostööstamisel esitatud nõudest.
- Väljakaevatud trassid (side- ja elektri kaablid, veetoru jne) kaitsta toruga või karbikuga, toestada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
- Peale ehitustööde taastada rikutud haljasmaa ja teekatt.
- Kasvatavate puude ja põõsaste kasvatamine (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööde käigus.
- Kasvatavate puude tugiunni kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

Projekt:	LÄÄNE MAAKOND, HAAPSALU LINN, KILTISI KÜLA, MASTI(KILTSI mobiilside tugijaam)	Tellij:	Telia Eesti AS
Joonis:	Asendiplaan	Töö nr:	PF14362
	AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tulu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Joonise nr:	EN-4-01
	Projekteeris: Kristjan Toro	Mõõtkava:	1:500 Leht Lehti
	Kontrollis:	Staadium:	TP 1 7

67401:001:0294
Roosi tänav



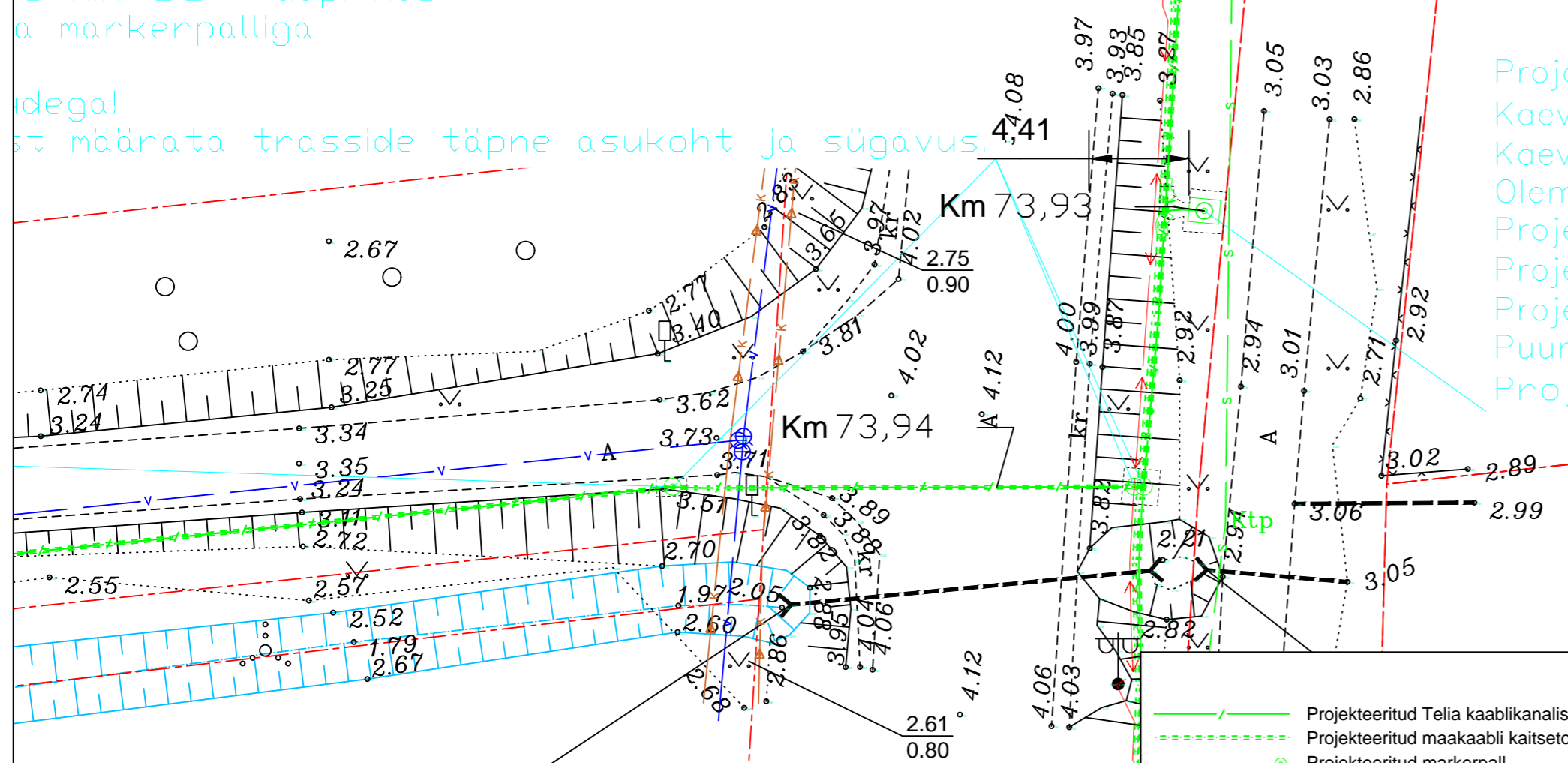
Olemasolevasse 40mm torusse puhuda Nestor 12f L=402m

9 Ääsmäe-Haapsalu-Rohuküla tee km 73,94
nimine L= 21m
110x6,6m 1250N L= 21m
4x14/10
süg. min. 2.2m maapinnast
a markerpalliga

67401:001:0460
Roosi tn 6a

idega!
st määrata trasside täpne asukoht ja sügavus.

Projekteeritud plastkaev SK-Kilts (Opto strong plastkaev 800mm).
Kaevu paigaldamissügavus (kaevu pealt) min. 0,3m maapinnast.
Kaev tähistada markerpalliga.
Olemasolev sidetrass pikendada PVC 40mm projekteeritud sidekaevuni
Projekteeritud põlv 45°
Projekteeritav multitoru 1x14/10 L= 402m
Projekteeritav jätkumuhv Fosc-B4
Puurimiskaevik min. sügavus 1.0m
Projekteeritud haljasala taastamine 4.5 m²



0,7m maapinnast
ine 17 m²

- TINGMÄRGID:**
- Projekteeritud Telia kaablianalüüsitrass
 - - - Projekteeritud maakaabli kaitsetoru
 - Projekteeritud markerpall
 - Projekteeritud Kaev
 - Kaevik
 - Ol. ol. gaasitrass
 - Ol. ol. sidetrass
 - Ol. ol. vee trass
 - Ol. ol. kanalisatsioonitrass
 - ↔ Ol. ol. Kõrgepinge trass
 - ↔ Ol. ol. madalpinge trass
 - Ol. ol. kaev

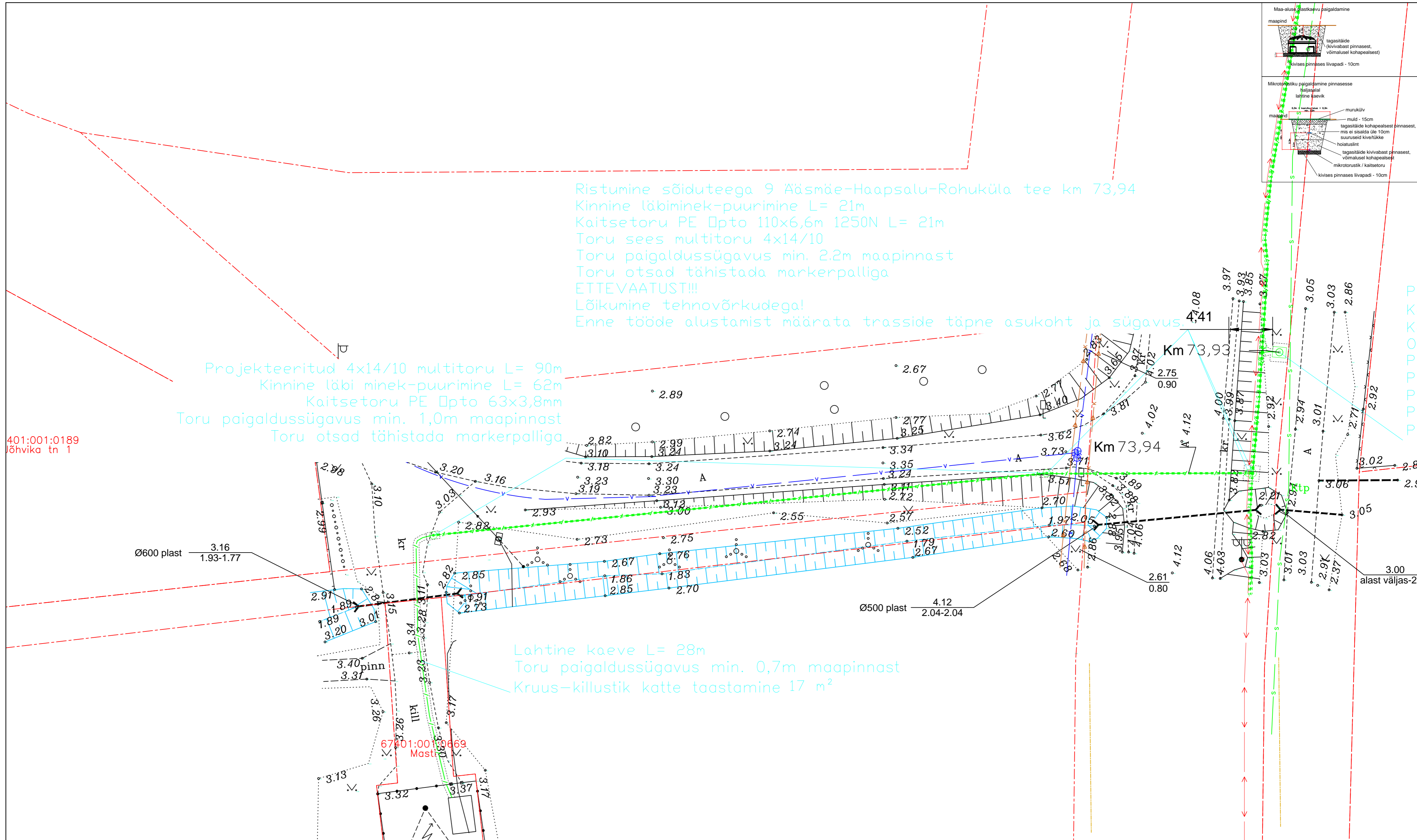
MÄRKUSED:

- Lähteülesanne nr PF14362.
- Projekti koostamisel oli aluseks Connecto Eesti AS poolt 2023.a koostatud töö nr 8806G "Maa-ala plaan tehnoorkudega".
- Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-E5197 süsteemis.
- Enne tööde alustamist tuleb tööd teostaja koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
- Kommunikatsioonitrasside kaitsevõndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
- Projekteeritud maatrasside paigaldamissügavus peab olema min. 1.0m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,5m tee pinnast.
- Paigaldus- ja ehitustööde juhenduda k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide soovitatavatel esitatud nõuetel.
- Väljakaevatud trassid (side- ja elektrikaablid, veetoru jne) kaitsta toruga või karbikuga, toetada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
- Peale ehitustööd taastada rikitud haljasmaa ja teekatted.
- Kasvatavate puude ja põõsaste kasvutsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi.
- Kasvatavate puude tugiunni kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

Projekt:	LÄÄNE MAAKOND, HAAPSALU LINN, KILTSA KÜLA, MASTI(KILTSI mobiilside tugijaam)		Tellij:	Telia Eesti AS	
Joonis:	Asendiplaan		Töö nr:	PF14362	
	Projekteeris	Kristjan Toro	Joonis nr:	EN-4-01	
	Kontrollis		Mõõtkava:	1:500	Leht Lehti
			Staadium:	TP	1 7

CONNECTO

AS Connecto Eesti
Registrikood: 10722319
Tulsi tn 19, 11314 Tallinn
tel. 606 3100
info@connecto.ee
www.connecto.ee



Ristumine sõiduteega 9 Ääsmäe-Haapsalu-Rohuküla tee km 73,94
 Kinnine läbimine-puurimine L= 21m
 Kaitsetoru PE Øpto 110x6,6m 1250N L= 21m
 Toru sees multitoru 4x14/10
 Toru paigaldussügavus min. 2.2m maapinnast
 Toru otsad tähistada markerpalliga
 ETTEVAATUST!!!
 Lõikumine tehnovõrkudega!
 Enne tööde alustamist määrata trasside täpne asukoht ja sügavus.

Projekteeritud 4x14/10 multitoru L= 90m
 Kinnine läbimine-puurimine L= 62m
 Kaitsetoru PE Øpto 63x3,8mm
 Toru paigaldussügavus min. 1,0m maapinnast
 Toru otsad tähistada markerpalliga

Lahtine kaev L= 28m
 Toru paigaldussügavus min. 0,7m maapinnast
 Kruus-killustik katte taastamine 17 m²

401:001:0189
 Jõhvik tn 1

67401:001:00669
 Masti

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud Telia kaablikanalisatsiooni trass
- - - - - Projekteeritud maakaabli kaitsetoru
- Projekteeritud markerpall
- Projekteeritud Kaev
- Kaevik
- Ol. ol. gaasi trass
- Ol. ol. sidetrass
- Ol. ol. vee trass
- Ol. ol. kanalisatsioonitrass
- ⇄ Ol. ol. Kõrgepinge trass
- ⇄ Ol. ol. madalpinge trass
- Ol. ol. kaev

MÄRKUSED:
 1. Lähteülesanne nr PF14362.
 2. Projekti koostamisel oli aluseks Connecto Eesti AS poolt 2023.a koostatud töö nr 8806G "Maa-ala plaan tehnovõrkudega".
 3. Kõrgpääs EH2000 süsteemis, koordinaadid L-E5197 süsteemis.
 4. Enne tööde alustamist tuleb tööd teostaja koostöös olemasolevate maa-ala rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
 5. Kommunikatsioonitrasside kaitsevõndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
 6. Projekteeritud maatrasside paigaldussügavus peab olema min. 1,0m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,5m tee pinnast.
 7. Paigaldus- ja ehitustööde juhenduda k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide koostöös osutatud ehitustöö juhendustest.
 8. Väljakaevatud trassid (side- ja elektri kaablid, veetoru jne) kaitsta toruga või kaarikuga, toestada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
 9. Peale ehitustööde taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.
 10. Kasvatate puude ja põõsaste kasvatamine (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööde käigus.
 11. Kasvatate puude tugiunni kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

Projekt:	LÄÄNE MAAKOND, HAAPSALU LINN, KILTISI KÜLA, MASTI(KILTISI mobiilside tugijaam)	Tellijä:	Telia Eesti AS
Joonis:	Asendiplaan	Töö nr:	PF14362
	Projekteeris: Kristjan Toro	Joonise nr:	EN-4-01
	Kontrollis:	Mõõtkava:	1:500 Leht Lehti
		Staadium:	TP 1 7

