




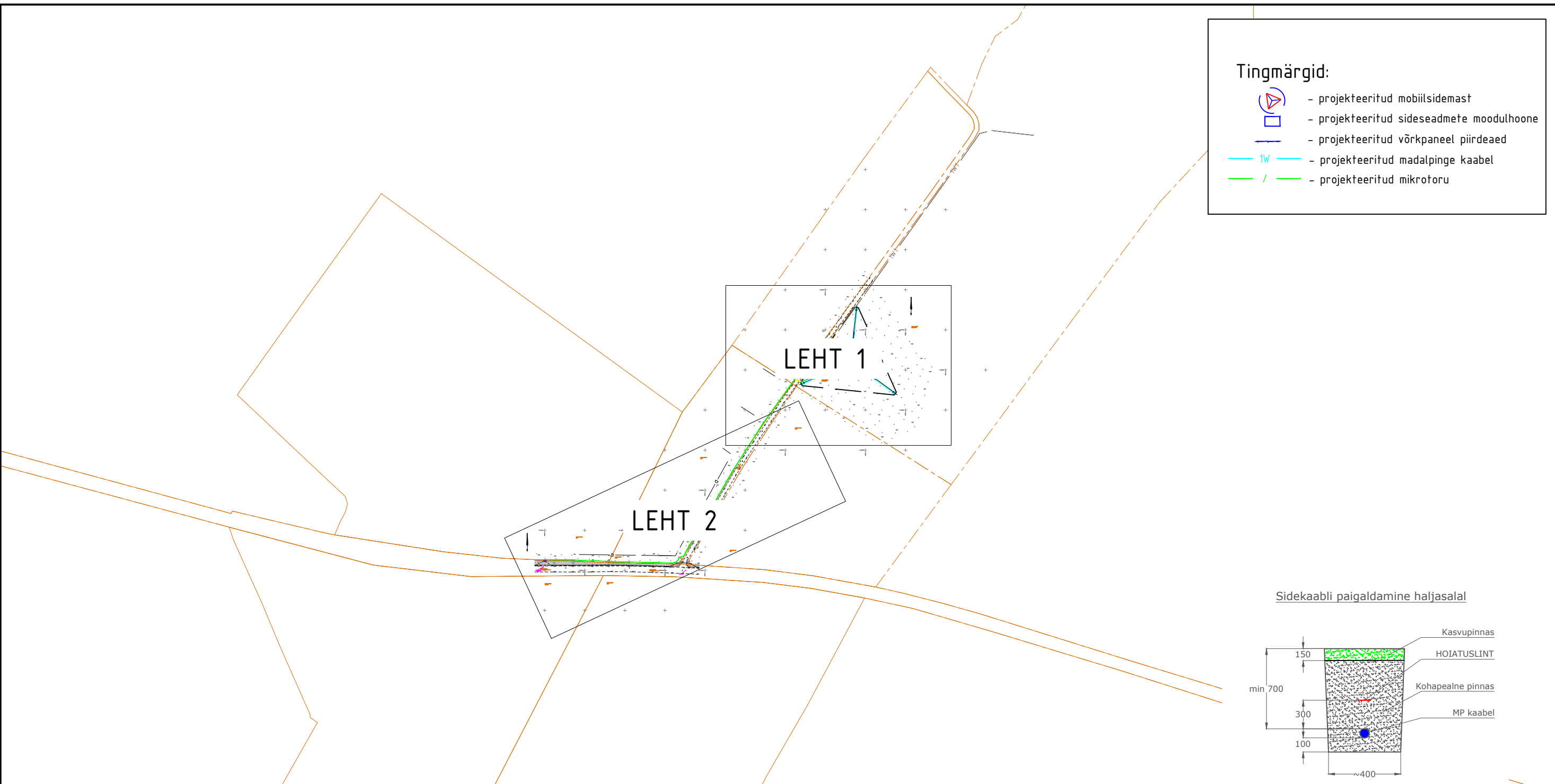
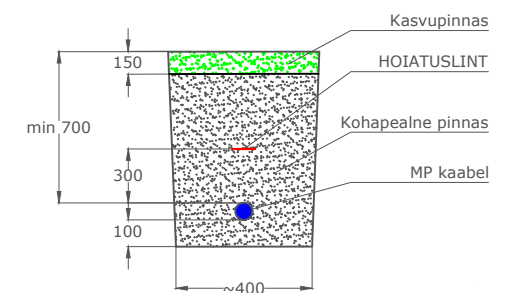


Tingmärgid:

-  - projekteeritud mobiilsidemast
-  - projekteeritud sideseadmete moodulhoone
-  - projekteeritud võrkpaneel piirdeaed
-  - projekteeritud madalpinge kaabel
-  - projekteeritud mikrotoru



Sidekaabli paigaldamine haljasalal



MÄRKUSED:
Kõrgused EH2000 süsteemis
Koordinaadid L-EST97 süsteemis
Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 26.01.2022. (kihil "PIIR" esitatud piirijoonete asukohad on informatiivsed)

Töö nr.	7399G	Objekt:	Tartu vald Haava küla Kopli-Peetri Elisa sidemast(7245G lisa)	koostatud:	26.01.2022
Objekti aadress		Möötkava	Leht	Lehti	fail:
Koostas	A.Kasak	1:500	1	1	7399G Joonis
Kontrollis	H.Jürmann	Joonis:	Geodeetiline alusplaan		



Märkused:

1. Kaeviku laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
2. Kaevise pealtlaius sõltub pinnase varisemisohtlikusest ja töömasinast
3. Tagasitõitmisel panna sügavamale peenem pinnas.
4. Täitmisel pinnas tihendada.
5. Liivapadi on vajalik kui kaevis rajatakse kruusasessse või kivisesse pinnasessse.
6. Peale ehitustööd taastada pinnas endisele kujule.
7. Teega ristumisel paigaldada kaabel min 1,0 m sügavusele.

MÄRKUSED:
Kõrgused EH2000 süsteemis
Koordinaadid L-EST97 süsteemis
Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 07.01.2022. (kihil "PIIR" esitatud piirijoonete asukohad on informatiivsed)

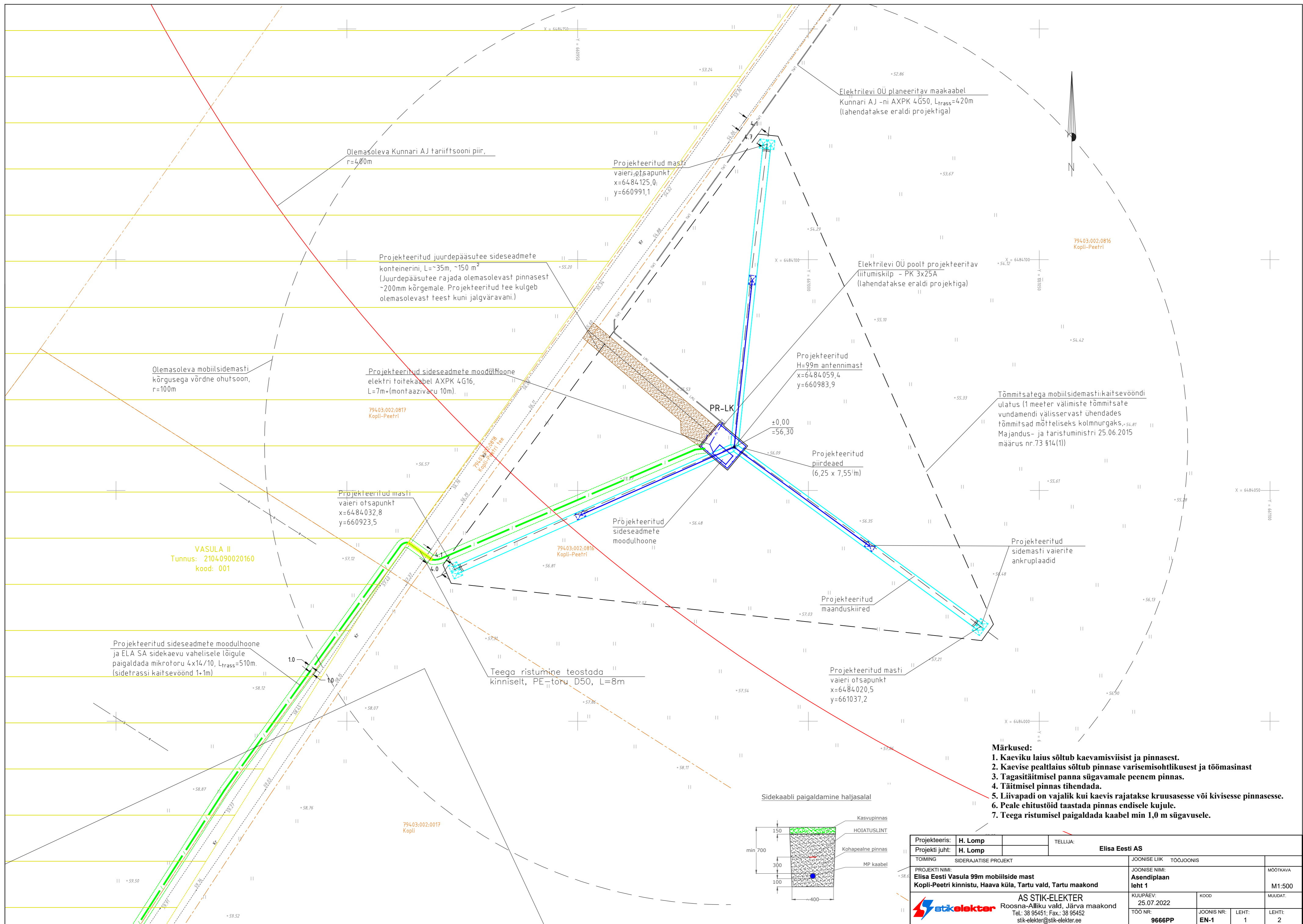
Töö nr.	7245G	Objekt:	Tartu vald Haava küla Kopli-Peetri Elisa sidemast	koostatud:	07.01.2022
Objekti aadress		Möötkava	Leht	Lehti	fail:
Koostas	A.Kasak	1:500	1	1	7245G Joonis
Kontrollis	H.Jürmann	Joonis:	Geodeetiline alusplaan		



Projekteeris:	H. Lomp	TELLIJA:	Elisa Eesti AS		
Projekti juht:	H. Lomp				
TOIMING	SIDERAJATISE PROJEKT		JOONISE LIIK	TÖÖJOONIS	
PROJEKTI NIMI:	Elisa Eesti Vasula 99m mobiilside mast Kopli-Peetri kinnistu, Haava küla, Tartu vald, Tartu maakond		JOONISE NIMI:	Asendiplaan lehtede jaotus	
			MOÖTKAVA	M1:5000	
			KUUPÄEV:	02.02.2022	KOOD
			TÖÖ NR:	9666PP	LEHT:
			JOONIS NR:	EN-1.0	LEHTI:
				1	1

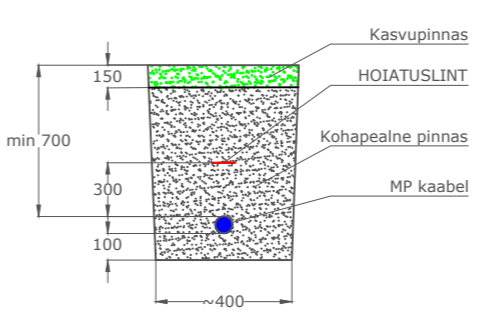


AS STIK-ELEKTER
Roosna-Alliku vald, Järva maakond
Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452
stik-elekter@stik-elekter.ee

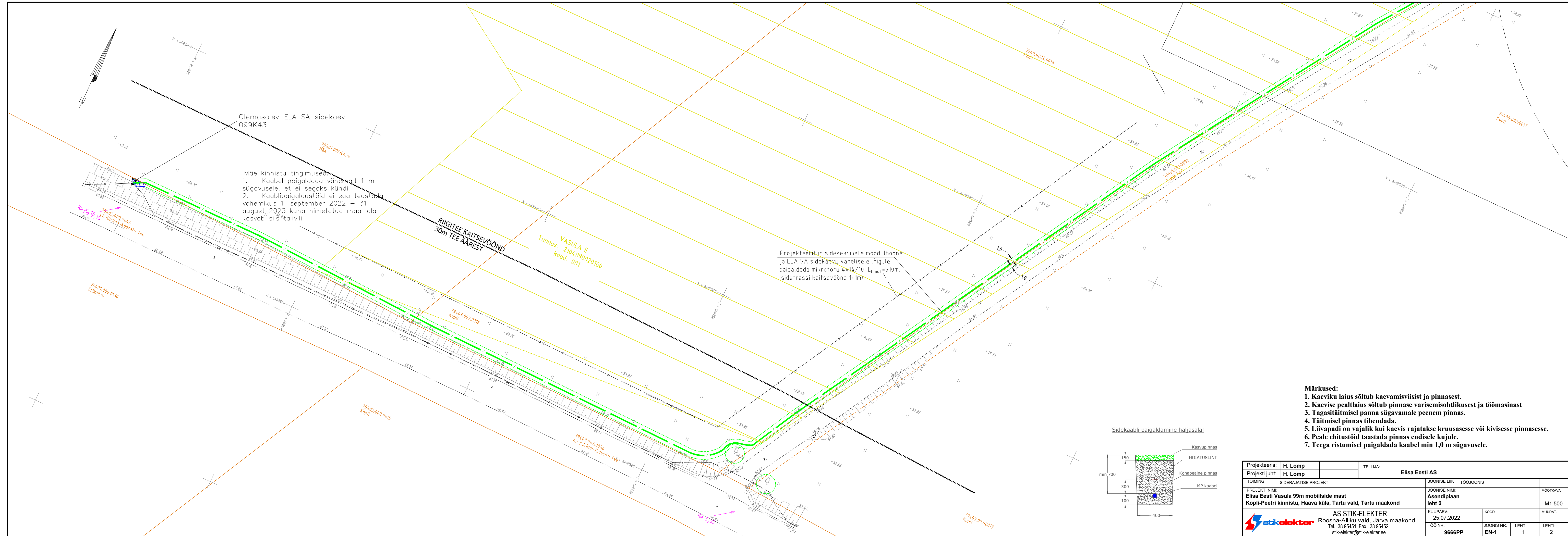


- Märkused:**
1. Kaeviku laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
 2. Kaevise pealtlaius sõltub pinnase varisemisohhtlikusest ja töömasinast
 3. Tagasitõitmisel panna sügavamale peenem pinnas.
 4. Täitmisel pinnas tihendada.
 5. Liivapadi on vajalik kui kaevis rajatakse kruusasesse või kivisesse pinnasesse.
 6. Peale ehitustööd taastada pinnas endisele kujule.
 7. Teega ristumisel paigaldada kaabel min 1,0 m sügavusele.

Sidekaabli paigaldamine haljasalal



Projekteeris:	H. Lomp	TELLUJA:	Elisa Eesti AS		
Projekti juht:	H. Lomp				
TOIMING	SIDERAJATISE PROJEKT	JOONISE LIIK	TÖÖJOONIS		
PROJEKTI NIMI:	Elisa Eesti Vasula 99m mobiilside mast			JOONISE NIMI:	MÖÖTKAVA
Kopli-Peetri kinnistu, Haava küla, Tartu vald, Tartu maakond			Asendiplaan	M1:500	
			leht 1		
AS STIK-ELEKTER	Roosna-Alliku vald, Järva maakond	KUIJAPÄEV:	25.07.2022	KOOD	MUUDAT.
Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452	stik-elekter@stik-elekter.ee	TÖÖ NR:	9666PP	JOONIS NR:	EN-1
			LEHT:	1	LEHTI:
			2		



Olemasolev ELA SA sidekaev
099K43

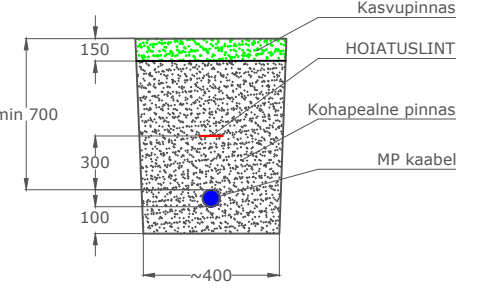
Mäe kinnistu tingimused:
1. Kaabel paigaldada vähemalt 1 m sügavusele, et ei segaks kündi.
2. Kaablipaigaldustööd ei saa teostada vahemikus 1. september 2022 – 31. august 2023 kuna nimetatud maa-ala kasvab siis talviviil.

RIIGITEE KAITSEVÖÖND
30m TEE ÄÄREST

VASULA II
Tunnus: 2104,090020160
kood: 001

Projekteeritud siseteadmete moodulhoone ja ELA SA sidekaevu vahelisele lõigule paigaldada mikrotoru 4x14/10, Ltrass=510m. (sidetrassi kaitsevöönd 1+1m)

Sidekaabli paigaldamine haljasalal



- Märkused:**
1. Kaeviku laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
 2. Kaevise pealtlaius sõltub pinnase varisemisohtlikusest ja töömasinast.
 3. Tagasitõmmisel panna sügavamale peenem pinnas.
 4. Täitmisel pinnas tihendada.
 5. Liivapadi on vajalik kui kaevis rajatakse kruusasessse või kivisesse pinnasesse.
 6. Peale ehitustööd taastada pinnas endisele kujule.
 7. Teega ristumisel paigaldada kaabel min 1,0 m sügavusele.

Projekteeris: H. Lomp	TELLIJA: Elisa Eesti AS				
Projekti juht: H. Lomp					
TOIMING: SIDERAJATISE PROJEKT	JOOINISE LIIK: TÖÖJOOINIS				
PROJEKTI NIMI: Elisa Eesti Vasula 99m mobiilside mast Kopli-Peetri kinnistu, Haava küla, Tartu maakond	JOOINISE NIMI: Asendiplaan leht 2				
	MÕÖTKAVA: M1:500				
AS STIK-ELEKTER Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee	<table border="1"> <tr> <td>MOOD.:</td> <td>MOOD.:</td> </tr> <tr> <td>MOOD.:</td> <td>MOOD.:</td> </tr> </table>	MOOD.:	MOOD.:	MOOD.:	MOOD.:
MOOD.:	MOOD.:				
MOOD.:	MOOD.:				
AS STIK-ELEKTER Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee	<table border="1"> <tr> <td>MOOD.:</td> <td>MOOD.:</td> </tr> <tr> <td>MOOD.:</td> <td>MOOD.:</td> </tr> </table>	MOOD.:	MOOD.:	MOOD.:	MOOD.:
MOOD.:	MOOD.:				
MOOD.:	MOOD.:				
TOO NR: 9666PP	JOOINIS NR: EN-1 LEHT: 1 LEHTI: 2				