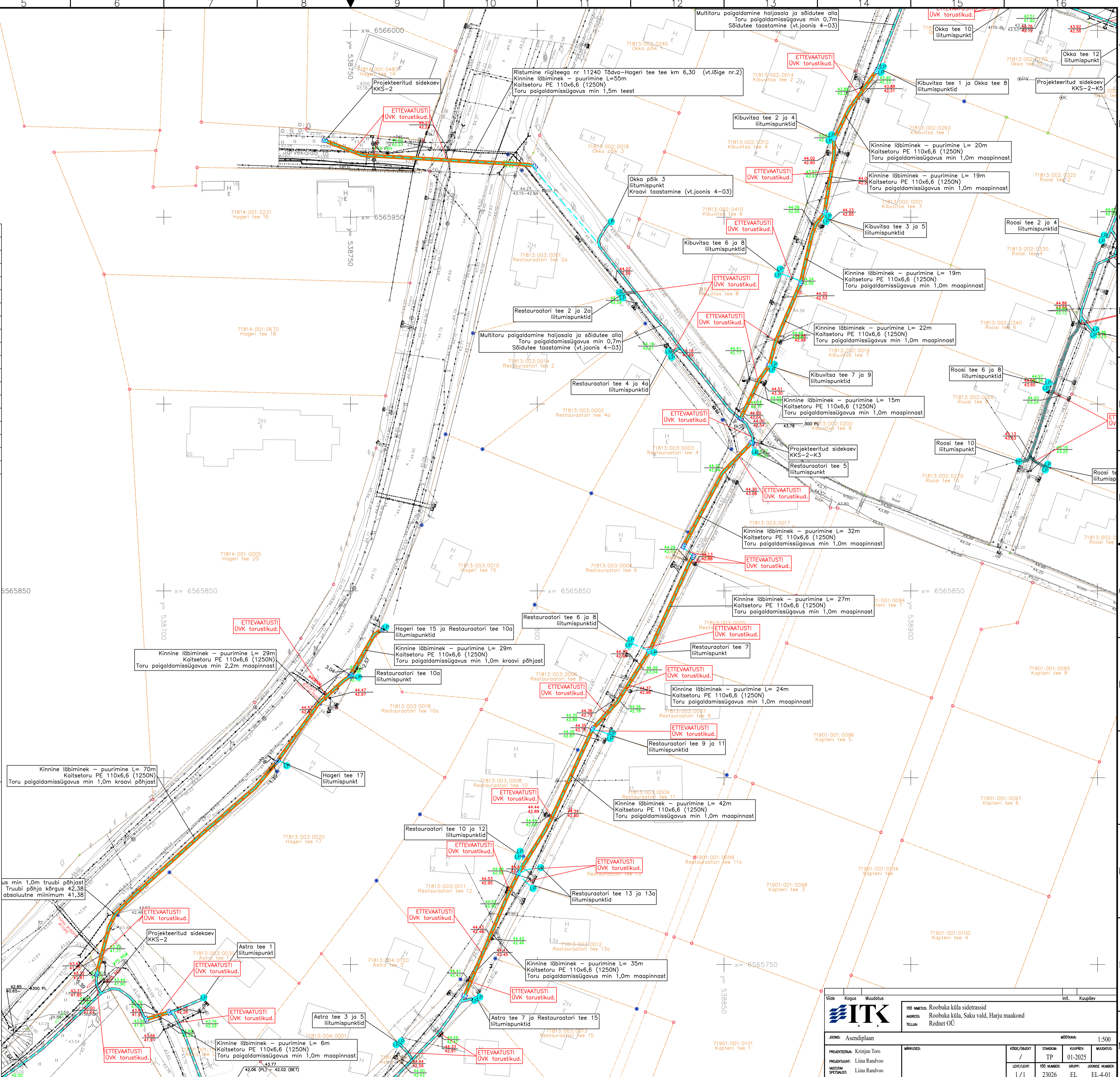
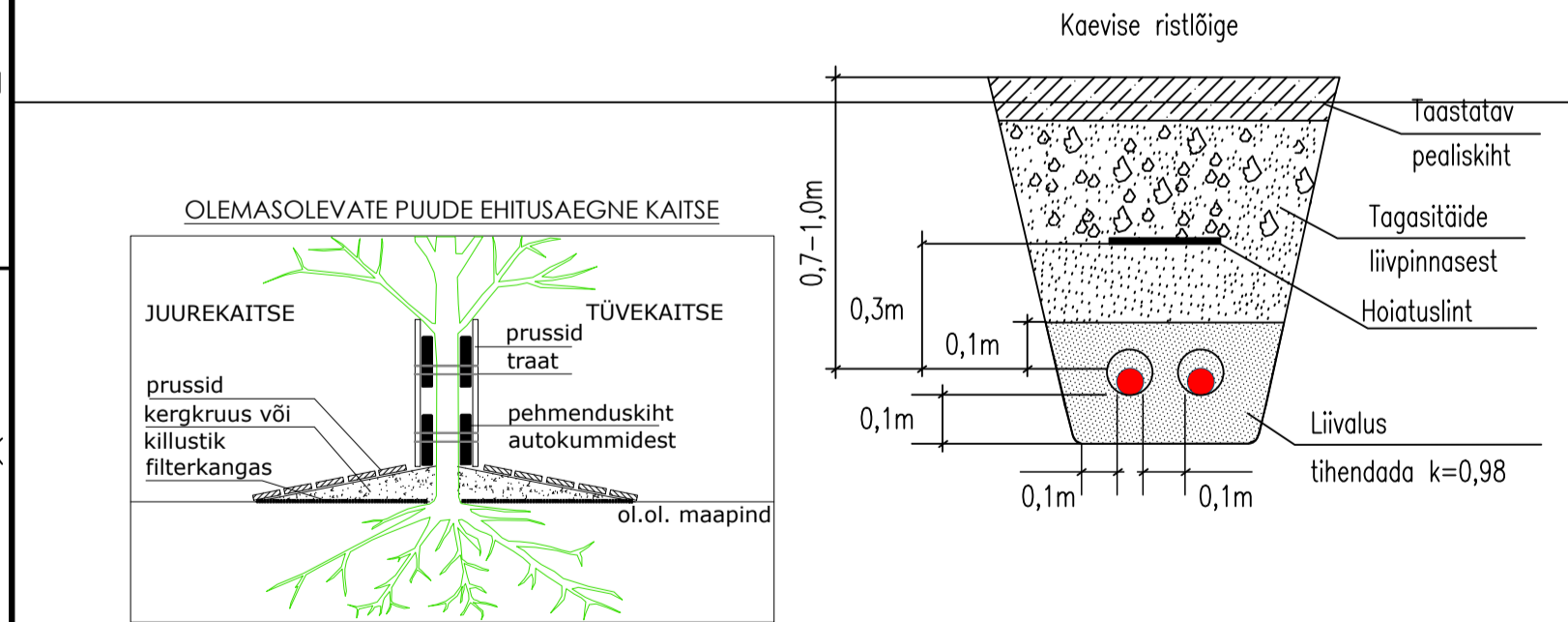


SÜMBOL:	
	Projekteeritud sidekäär
	Projekteeritud sidekäär kinnisel meetodil
	Projekteeritud sidekäär KKS-2
	Projekteeritud side liitumispunkt
	Projekteeritud puurimisakv
	Avatud kaev
	Teekaitsevöönd
	Kinnistupiir
	Olemasolev veetrass
	Olemasolev kanalatsioon
	Olemasolev sadeveetrass
	Olemasolev drenaaž
	Olemasolev KP õhulin
	Olemasolev MP kaabelin
	Olemasolev sidekanalatsioon
	Olemasolev optiline sidekaabel

- MÄRKUSED:
- Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele. Sealhulgas kaablite paigaldamisel juhendada Eesti standardist EVS 843:2003 "Linnatänavad" ja EE 0.4...20 kv. Võrgustandardist.
 - Kaablite minimaalne paigaldussügavus on min. 0,7m haljasalal ja 1m sõidutee all.
 - Ristumisel olemasoleva tehnovõrguga teostada ristumine olemasoleva tehnovõrgu alt, kui pealpool pole võimalik kinni püüda nõutavast süvisest. Kõik reservitorude otsad sulgeda lõppkaantega ning kõik kaablite kaitsvad torusad tihendada. Rööbiti kulgemisel tehnovõrkudega tagada min. kujud:
 - 1,0 m – Veetoru ja kanalatsioon
 - 1,0 m – Gaasitoru
 - 0,1 m – madalpinge kaablid
 - 0,5 m – Sidekaablid
 - 0,5 m – SoojustoruRistumisel tehnovõrkudega tagada min. kujud:
 - 0,2 m – Veetoru ja kanalatsioon
 - 0,3 m – Gaasitoru
 - 0,1 m – Elektri kaablid
 - 0,2 m – Sidekaablid
 - 0,2 m – Soojustoru
 - Murukatete ja teede taastamine:
Kaablitrasside pealiskihit, murukatend, teed ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule. Kaablikaevise täitmisel tihendada pinnast.
 - Tunneli ehituse ajal tuleb kaablid kaitsa täiendavate kaitsetorudega ning toestada. Pärast ehitust paigaldada kaablid tagasi õigele sügavusele vastavalt nõuetele.



Vide	Kogus	Muudatus	Int.	Kauplev
ITK				
TOO NIMETUS: Roobuka küla sidetrassid				
ADDRESS: Roobuka küla, Saku vald, Harju maakond				
TELLAK: Rednet OÜ				
JOONE: Asendiplaan	MOOTIV: 1:500			
PROJEKTOR: Kristjan Toro	MAHJUTUS:	KODE/OMAST: TP	STANDAR: TP	MAHJUTUS: 01-2025
PROJEKTOR: Liina Randvoo		LEH/LEHT: 1/1	TOO NUMBER: 23026	GRUPP: JOONE NUMBER: EL-401
SPETSIAAL: Liina Randvoo				

SÜMBOL:	
	Projekteeritud sidearass
	Projekteeritud sidearass kinnisel meetodil
	Projekteeritud sidekaev, KKS-2
	Projekteeritud side liitumispunkt
	Projekteeritud puurimisakaev
	Avatud kaev
	Teekaitseöönd
	Kinnistupir
	Olemasolev veetrass
	Olemasolev kanalatsioon
	Olemasolev sadeveetrass
	Olemasolev drenaaž
	Olemasolev KP õhulin
	Olemasolev MP kaabellin
	Olemasolev sidekanalatsioon
	Olemasolev optiline sidekaabel

- MÄRKUSED:
- Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele. Sealhulgas kaablite paigaldamisel juhendada Eesti standardist EVS 843:2003 "Ünnatõhnava" ja EE 0.4...20 kv. Võrgustandardist.
 - Kaablite minimaalne paigaldussügavus on min. 0,7m haljasalal ja 1m sõidutee all.
 - Ristumisel olemasoleva tehnovõrguga teostada ristumine olemasoleva tehnovõrgu alt, kui pealpool pole võimalik kinni pida nõutavast süüvisest. Kõik reservitorude otsad sulgeda lõppkaantega ning kõik kaablite kaitssvad torusad tihendada. Rööbiti kulgemisel tehnovõrkudega tagada min. kujud:
 - 1,0 m – Veetoru ja kanalatsioon
 - 1,0 m – Gaasitoru
 - 0,1 m – madalpinge kaablid
 - 0,5 m – Sidekaablid
 - 0,5 m – SoojustoruRistumisel tehnovõrkudega tagada min. kujud:
 - 0,2 m – Veetoru ja kanalatsioon
 - 0,3 m – Gaasitoru
 - 0,1 m – Elektri kaablid
 - 0,2 m – Sidekaablid
 - 0,2 m – Soojustoru
 - Murukate ja teede taastamine:
Kaablitrasside pealiskihit, murukatted, teed ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule. Kaablikaevise täitmisel tihendada pinnast.
 - Tunneli ehituse ajal tuleb kaablid kaitsta täiendavate kaitsetorudega ning teostada. Pärast ehitust paigaldada kaablid tagasi õigele sügavusele vastavalt nõuetele.

