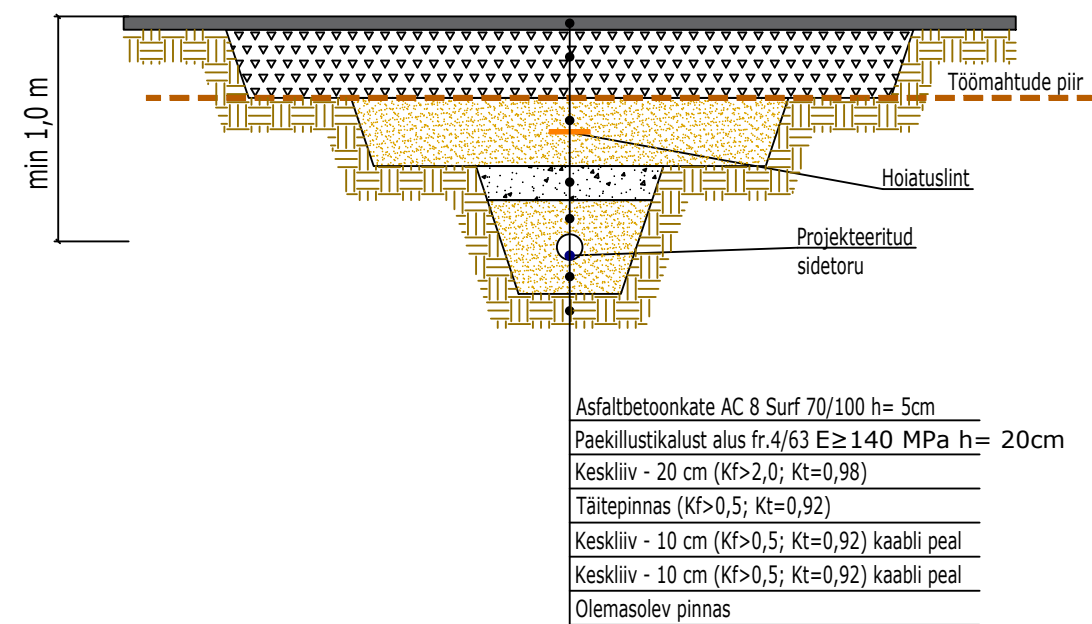


Asfaltkattega kõnnitee taastamine

S= 19 m²

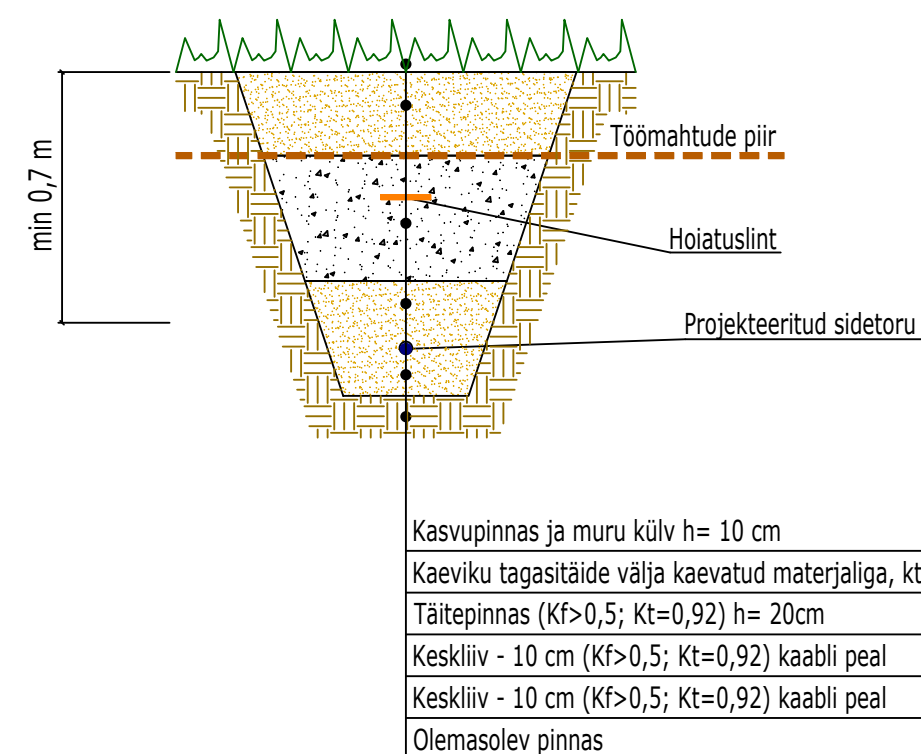
Sidetrassi kaeviku lõige asfaltkattega kõnnitee korral



Haljasala taastamine

S=122 m²

Sidekanalisatsiooni kaeviku lõige haljasala korral



Tingmärgid



HALJASTUSE TAASTAMINE



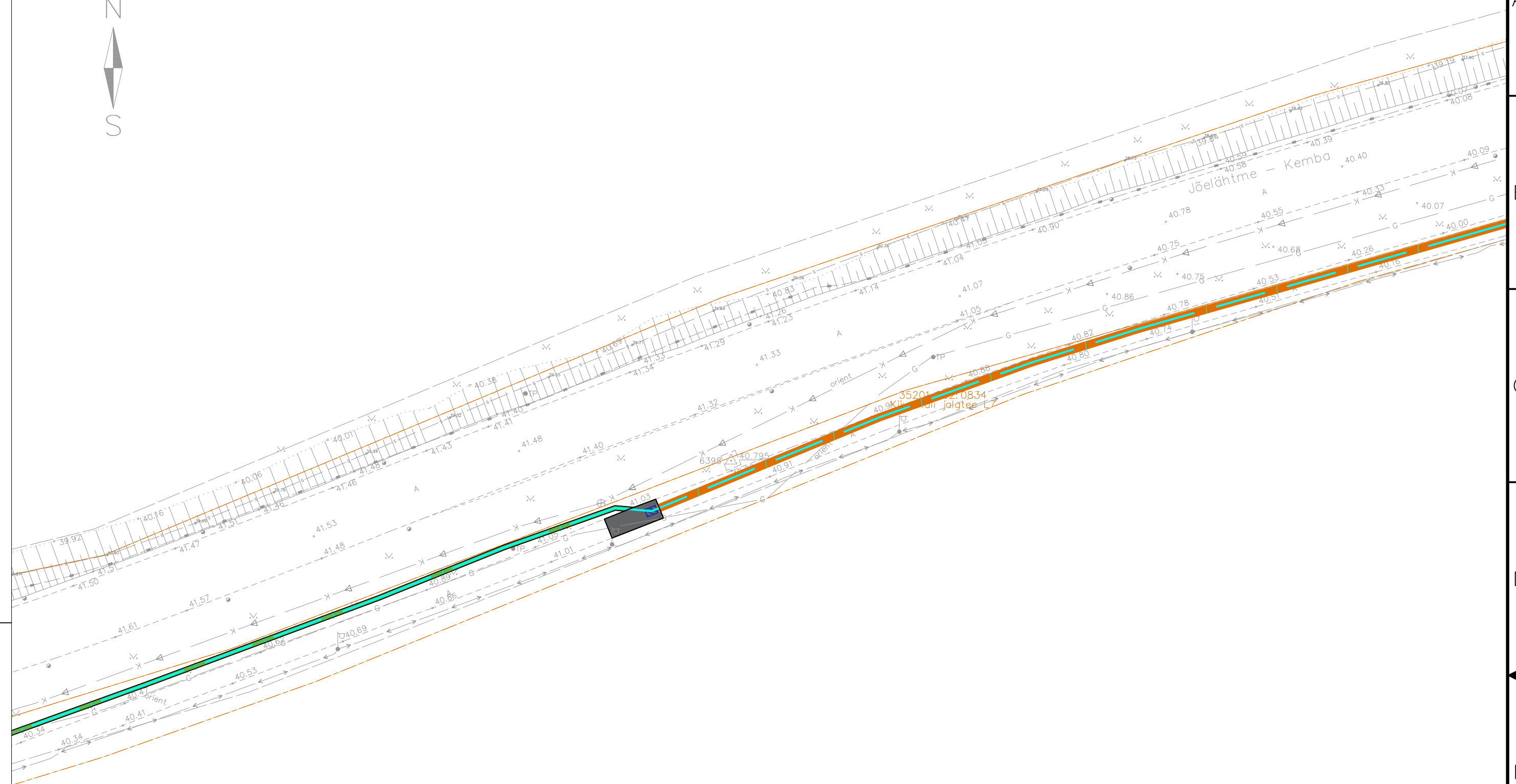
KAABLI PAIGALDUS KINNISEL MEETODIL



ASFALTI TAASTAMINE



PROJEKTEERITUD SIDEKAEV

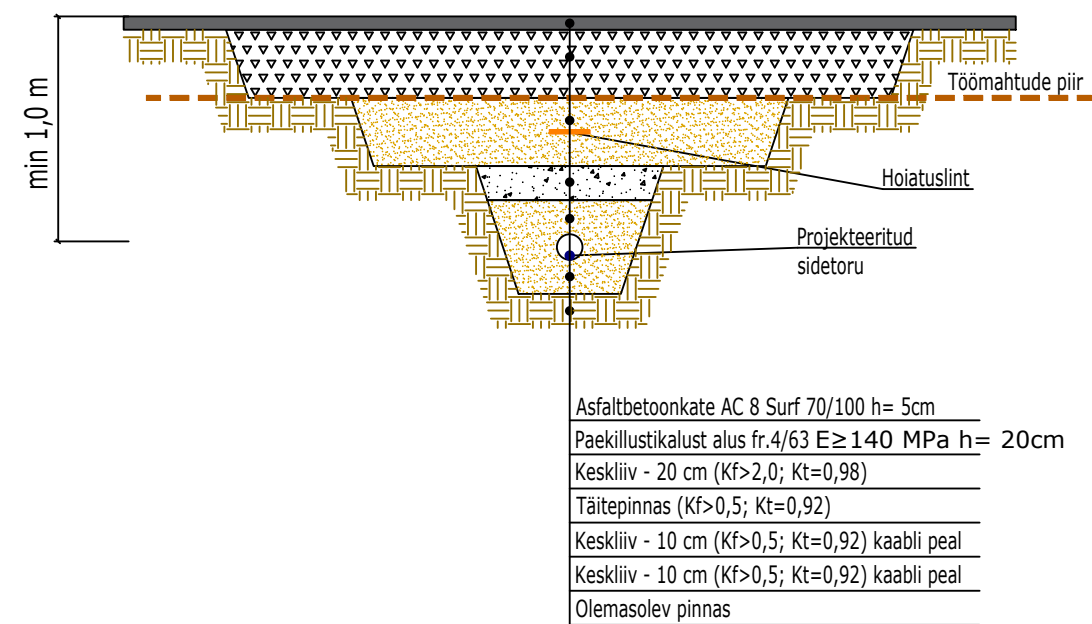


Viide	Kogus	Muudatus	Init.	Kuupäev
TOO NIMETUS: Kuusalu sidetrassid				
ADDRESS: Kuusalu küla ja Allika küla, Kuusalu vald				
TELLUA: Rednet OÜ				
JOONIS: Katete taastamine			MOOTKAVA: 1:1000	
PROJEKTEERUA: Kristjan Toro	MÄRKUSED:		KÕIDE/OBJEKT	STADIUM:
PROJEKTUJUHIT: Liina Randvoo			/	TP
VASTUTAV SPETSIALIST: Liina Randvoo			LEHT/LEHTI	TOO NUMBER:
			1 / 7	23027
			GRUPP:	JOONISE NUMBER:
			EL	4-05

Asfaltkattega kõnnitee taastamine

$S = 6,5\text{ m}^2 + 9\text{ m}^2$

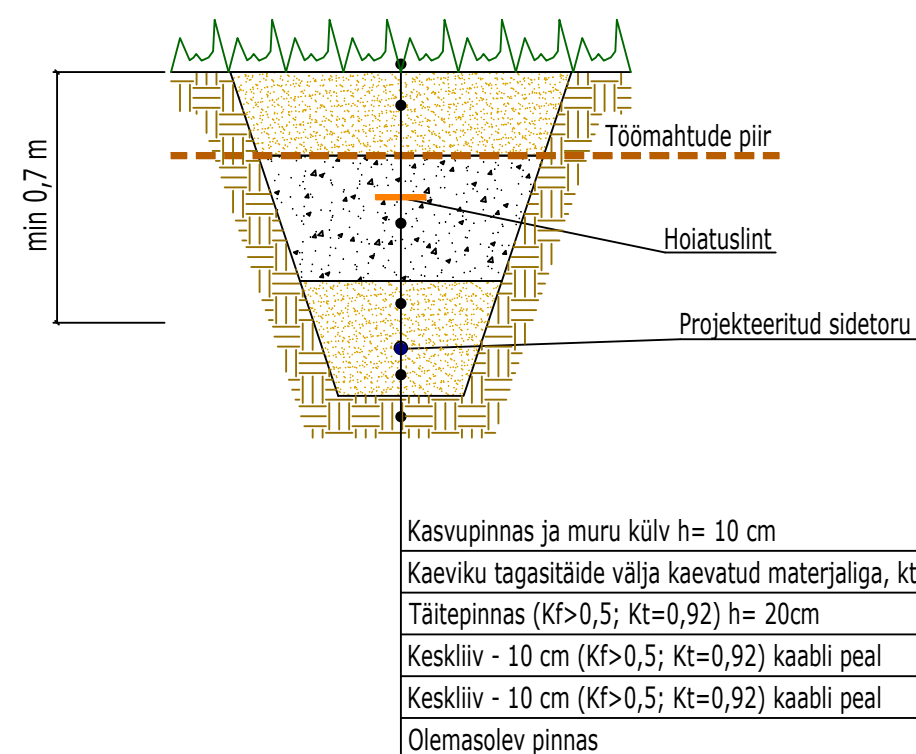
Sidetrassi kaeviku lõige asfaltkattega kõnnitee korral



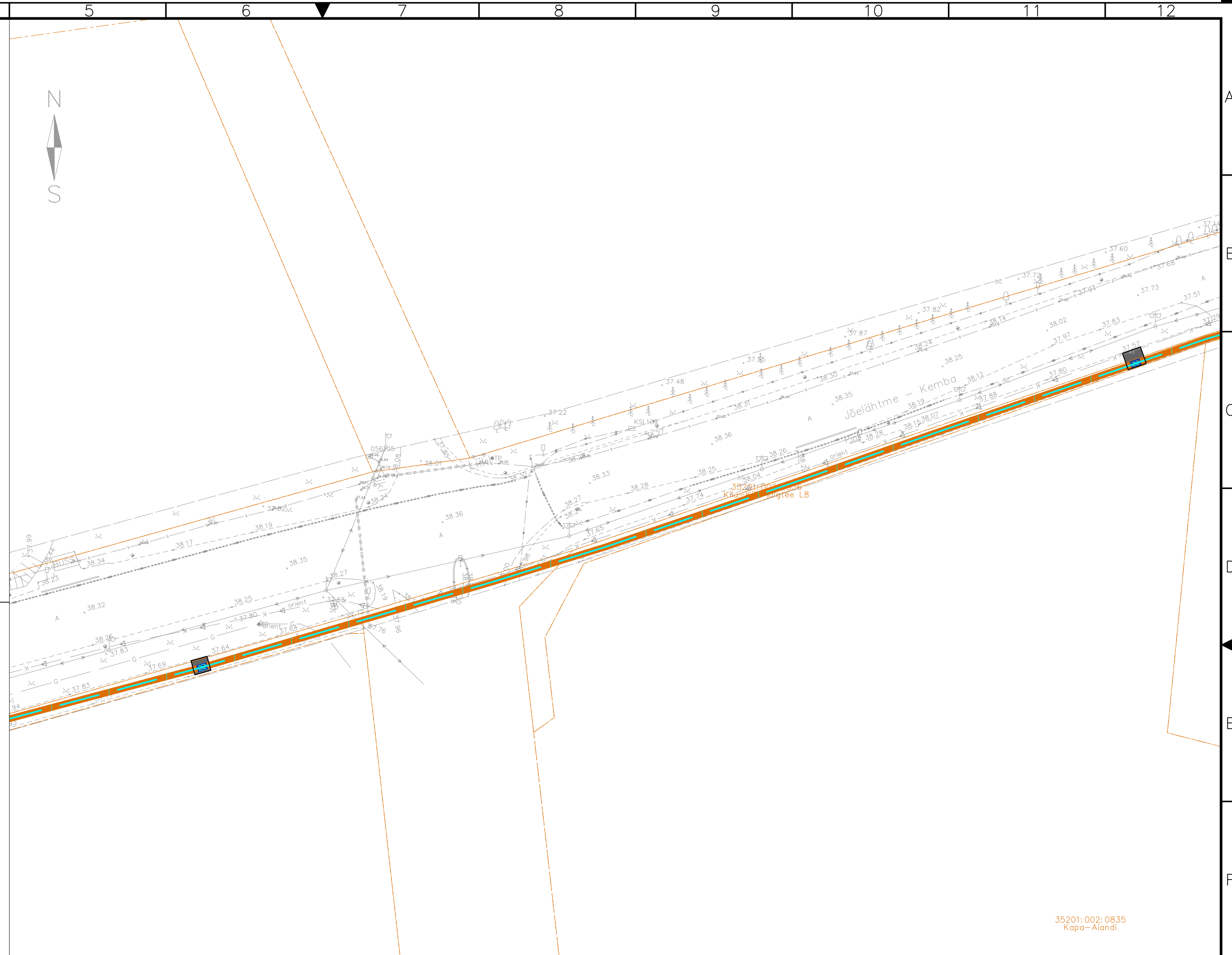
Asfaltbetoonkate AC 8 Surf 70/100 h= 5cm
Paekillustikalust alus fr.4/63 E ≥ 140 MPa h= 20cm
Keskliiv - 20 cm (Kf>2,0; Kt=0,98)
Täitepinnas (Kf>0,5; Kt=0,92)
Keskliiv - 10 cm (Kf>0,5; Kt=0,92) kaabli peal
Keskliiv - 10 cm (Kf>0,5; Kt=0,92) kaabli peal
Olemasolev pinnas

Haljasala taastamine

Sidekanalisatsiooni kaeviku lõige haljasala korral



Kasvupinnas ja muru külv h= 10 cm
Kaeviku tagasitäide välja kaevatud materjaliga, kt=0,92 h= 40cm
Täitepinnas (Kf>0,5; Kt=0,92) h= 20cm
Keskliiv - 10 cm (Kf>0,5; Kt=0,92) kaabli peal
Keskliiv - 10 cm (Kf>0,5; Kt=0,92) kaabli peal
Olemasolev pinnas



Tingmärgid



HALJASTUSE TAASTAMINE




KAABLI PAIGALDUS KINNISEL MEETODIL



ASFALTI TAASTAMINE



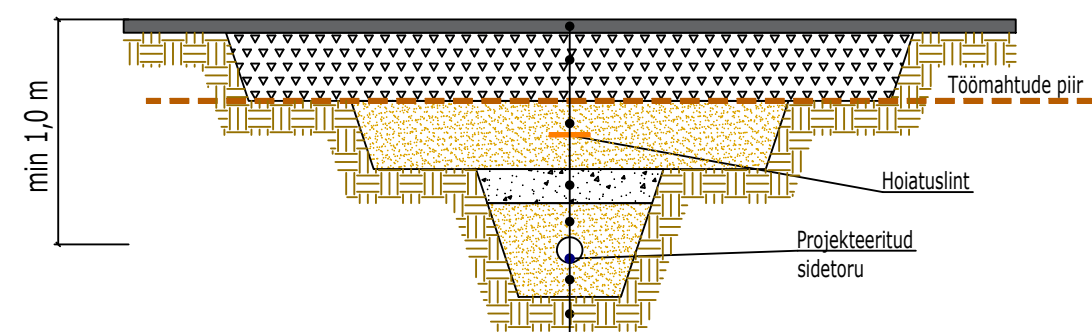
PROJEKTEERITUD SIDEKAEV

Viide		Kogus	Muudatus		Init.		Kuupäev	
		<div>TÖÖ NIMETUS: Kuusalu sidetrassid</div> <div>ADDRESS: Kuusalu küla ja Allika küla, Kuusalu vald</div> <div>TELLUJA: Rednet OÜ</div>						
JOONIS: Katete taastamine					MÕÖTKAVA: 1:1000			
PROJEKTEERUJA: Kristjan Toro		MÄRKUSED:		KÕIDE/OBJEKT	STADIUM:	KUUPÄEV:	MUUDATUS:	
PROJEKTUJUHIT: Liina Randvoo				/	TP	05.05.2025	v01	
VASTUTAV SPETSIALIST: Liina Randvoo				LEHT/LEHTI	TÖÖ NUMBER:	GRUPP:	JOONISE NUMBER:	
				2 / 7	23027	EL	4-05	

Asfaltkattega kõnnitee taastamine

$$S= 13\text{ m}^2+10\text{ m}^2$$

Sidetrassi kaeviku lõige asfaltkattega kõnnitee korral

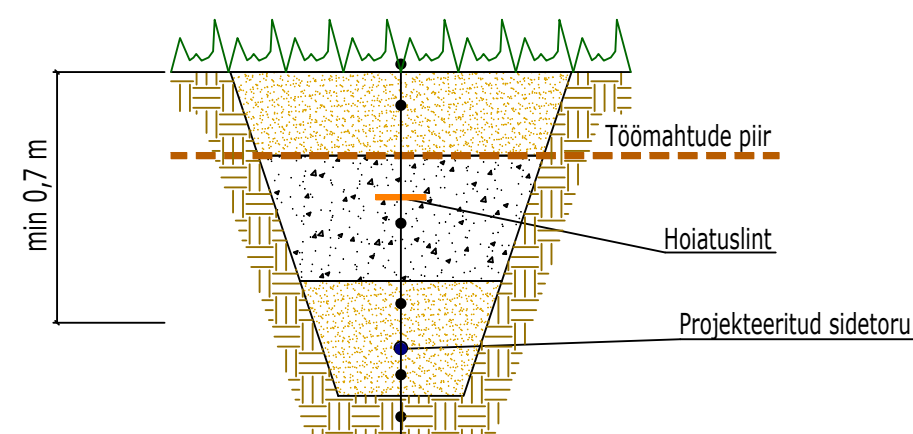


Asfaltbetoonkate AC 8 Surf 70/100 h= 5cm
Paekillustikalust alus fr.4/63 E≥140 MPa h= 20cm
Keskliiv - 20 cm (Kf>0,5; Kt=0,98)
Täitepinnas (Kf>0,5; Kt=0,92)
Keskliiv - 10 cm (Kf>0,5; Kt=0,92) kaabli peal
Keskliiv - 10 cm (Kf>0,5; Kt=0,92) kaabli peal
Olemasolev pinnas

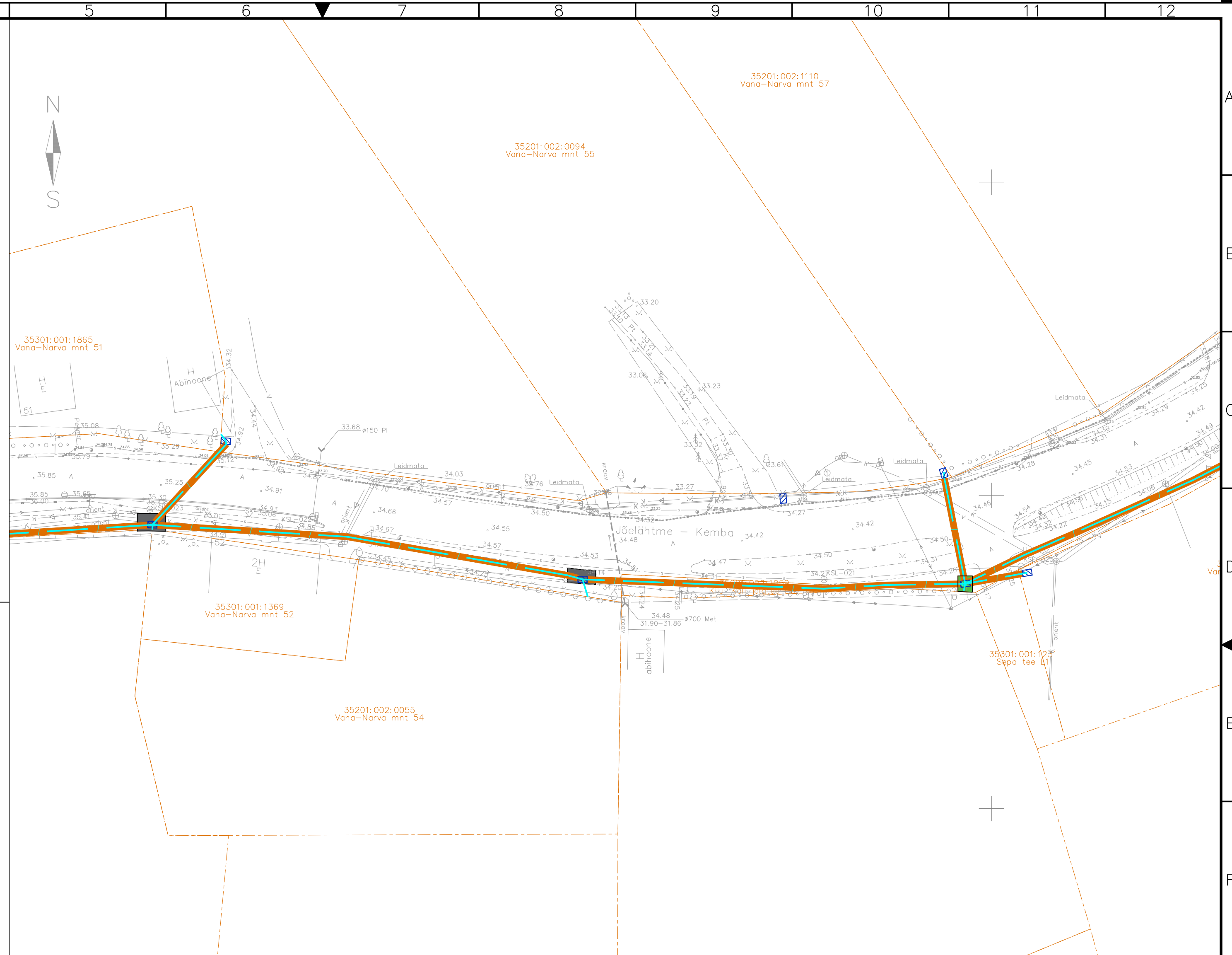
Haljasala taastamine

$$S= 6\text{ m}^2$$

Sidekanalisatsiooni kaeviku lõige haljasala korral



Kasvupinnas ja muru külv h= 10 cm
Kaeviku tagasitäide välja kaevatud materjaliga, kt=0,92 h= 40cm
Täitepinnas (Kf>0,5; Kt=0,92) h= 20cm
Keskliiv - 10 cm (Kf>0,5; Kt=0,92) kaabli peal
Keskliiv - 10 cm (Kf>0,5; Kt=0,92) kaabli peal
Olemasolev pinnas



Tingmärgid



HALJASTUSE TAASTAMINE




KAABLI PAIGALDUS KINNISEL MEETODIL



ASFALTI TAASTAMINE

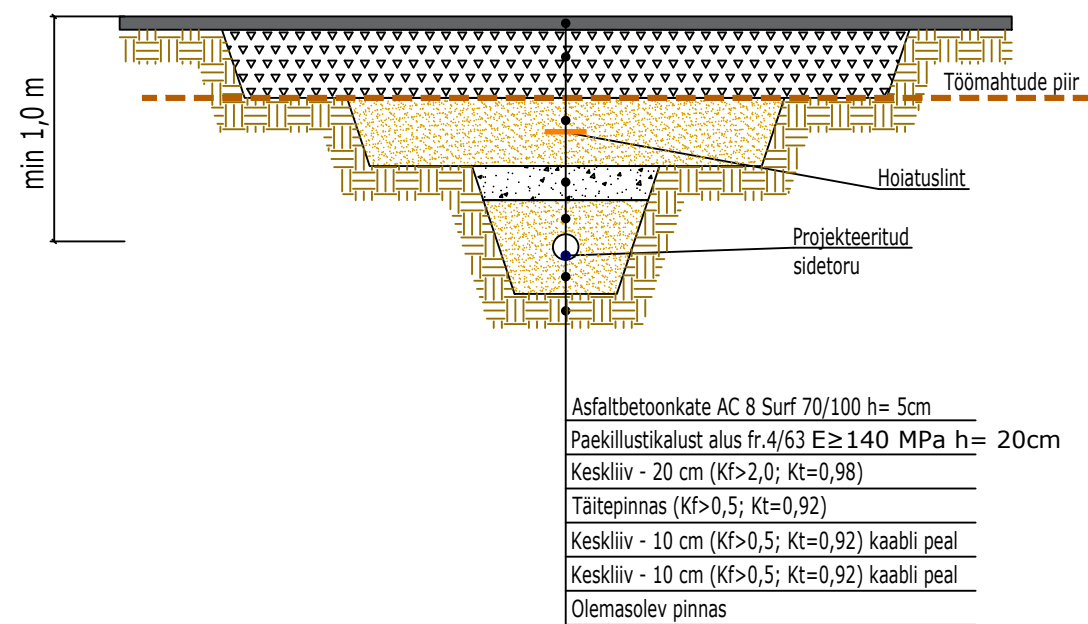


PROJEKTEERITUD SIDEKAEV

Viide		Kogus	Muudatus		Init.		Kuupäev	
		TOO NIMETUS: Kuusalu sidetrassid						
		ADDRESS: Kuusalu küla ja Allika küla, Kuusalu vald						
		TELLUJA: Rednet OÜ						
JOONIS: Katete taastamine					MÕOTKAVA: 1:1000			
PROJEKTEERUJA: Kristjan Toro		MÄRKUSED:			KÕIDE/OBJEKT	STADIUM:	KUUPÄEV:	MUUDATUS:
PROJEKTUJUHIT: Liina Randvoo					/	TP	05.05.2025	v01
VASTUTAV SPETSIALIST: Liina Randvoo					LEHT/LEHTI	TOO NUMBER:	GRUPP:	JOONISE NUMBER:
					3 / 7	23027	EL	4-05

Asfaltkattega kõnnitee taastamine

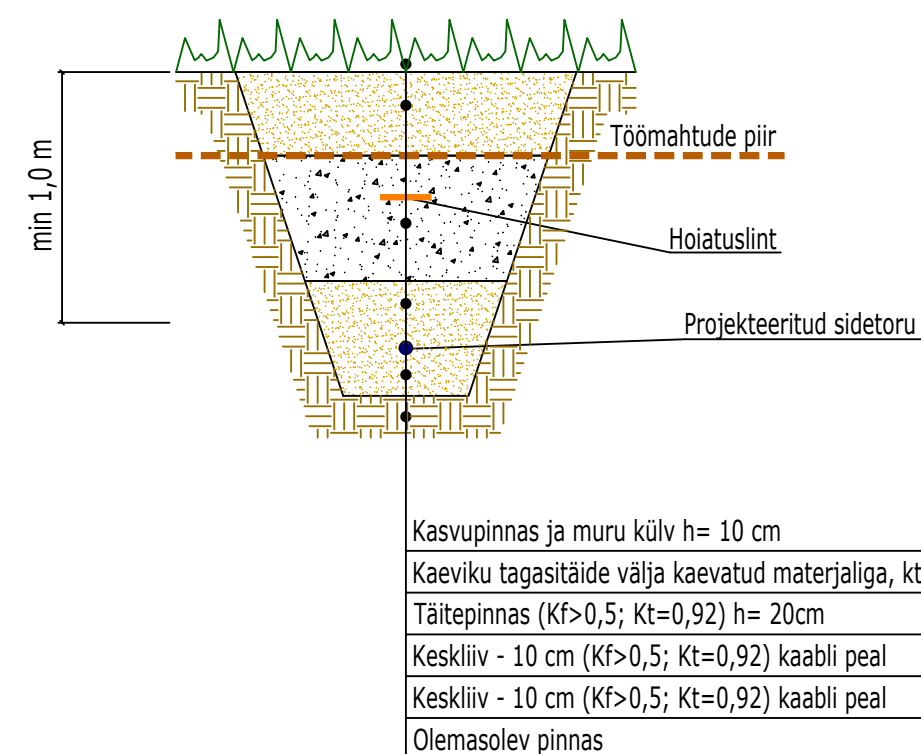
Sidetrassi kaeviku lõige asfaltkattega kõnnitee korral



Haljasala taastamine

S= 204 m²

Sidekanalisatsiooni kaeviku lõige haljasala korral



Tingmärgid



HALJASTUSE TAASTAMINE



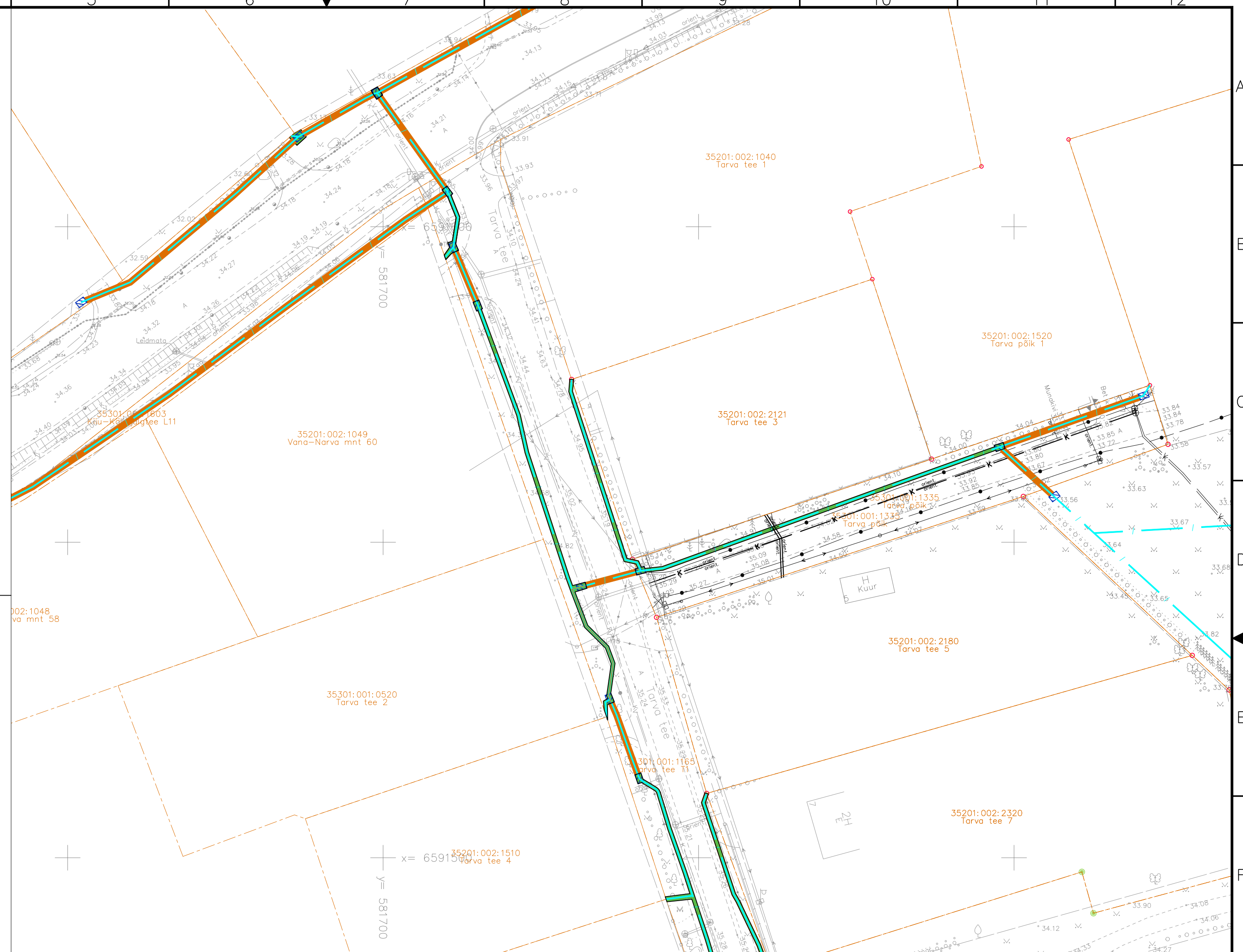
KAABLI PAIGALDUS KINNISEL MEETODIL




ASFALTI TAASTAMINE



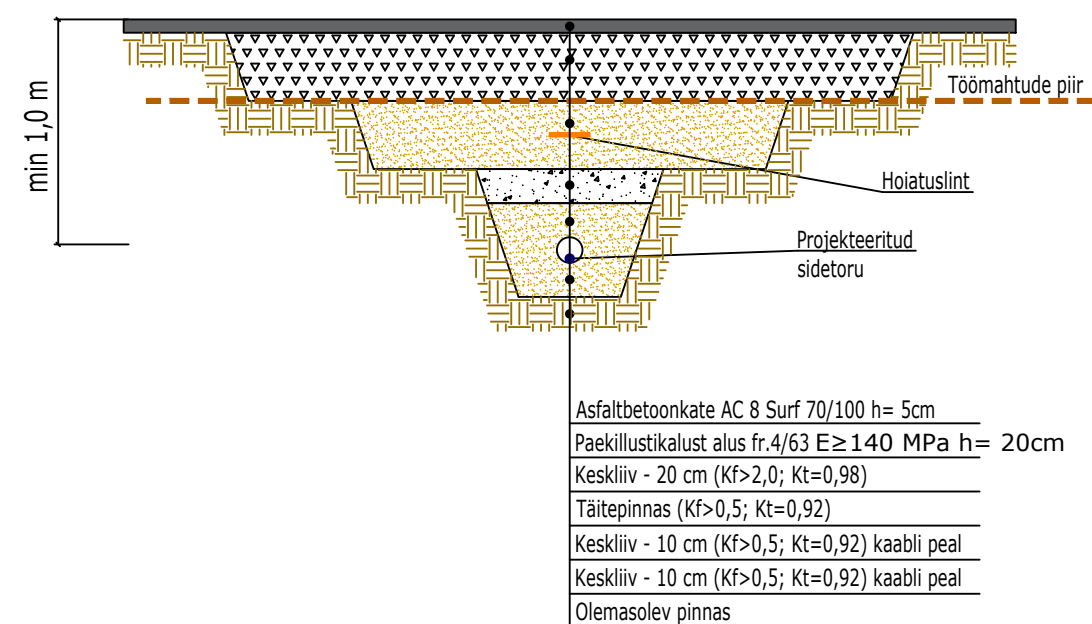
PROJEKTEERITUD SIDEKAEV



Viide		Kogus	Muudatus	Init.		Kuupäev	
				<div>TÖÖ NIMETUS: Kuusalu sidetrassid</div> <div>ADDRESS: Kuusalu küla ja Allika küla, Kuusalu vald</div> <div>TELLUJA: Rednet OÜ</div>			
JOONIS: Katete taastamine				MÕOTKAVA: 1:1000			
PROJEKTEERIJ: Kristjan Toro		MÄRKUSED:		KÕIDE/OBJEKT	STADIUM:	KUUPÄEV:	MUUDATUS:
PROJEKTIJUHT: Liina Randvoo				/	TP	05.05.2025	v01
VASTUTAV SPETSIALIST: Liina Randvoo				LEHT/LEHTI	TÖÖ NUMBER:	GRUPP:	JOONISE NUMBER:
				4 / 7	23027	EL	4-05

Asfaltkattega kõnnitee taastamine

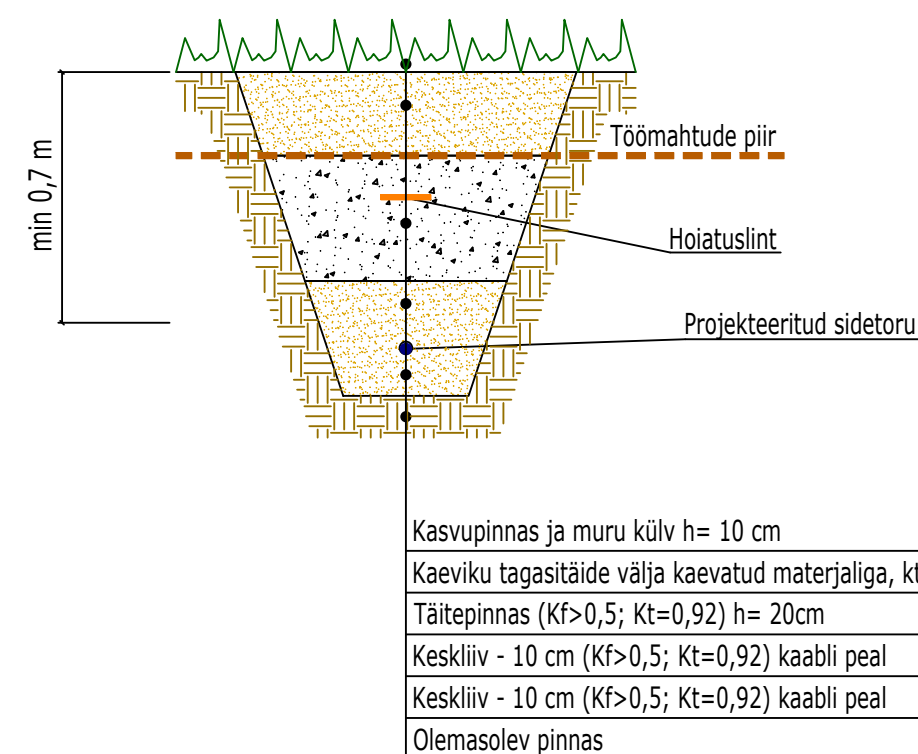
Sidetrassi kaeviku lõige asfaltkattega kõnnitee korral



Haljasala taastamine

S= 6 m²

Sidekanalisatsiooni kaeviku lõige haljasala korral



Tingmärgid



HALJASTUSE TAASTAMINE



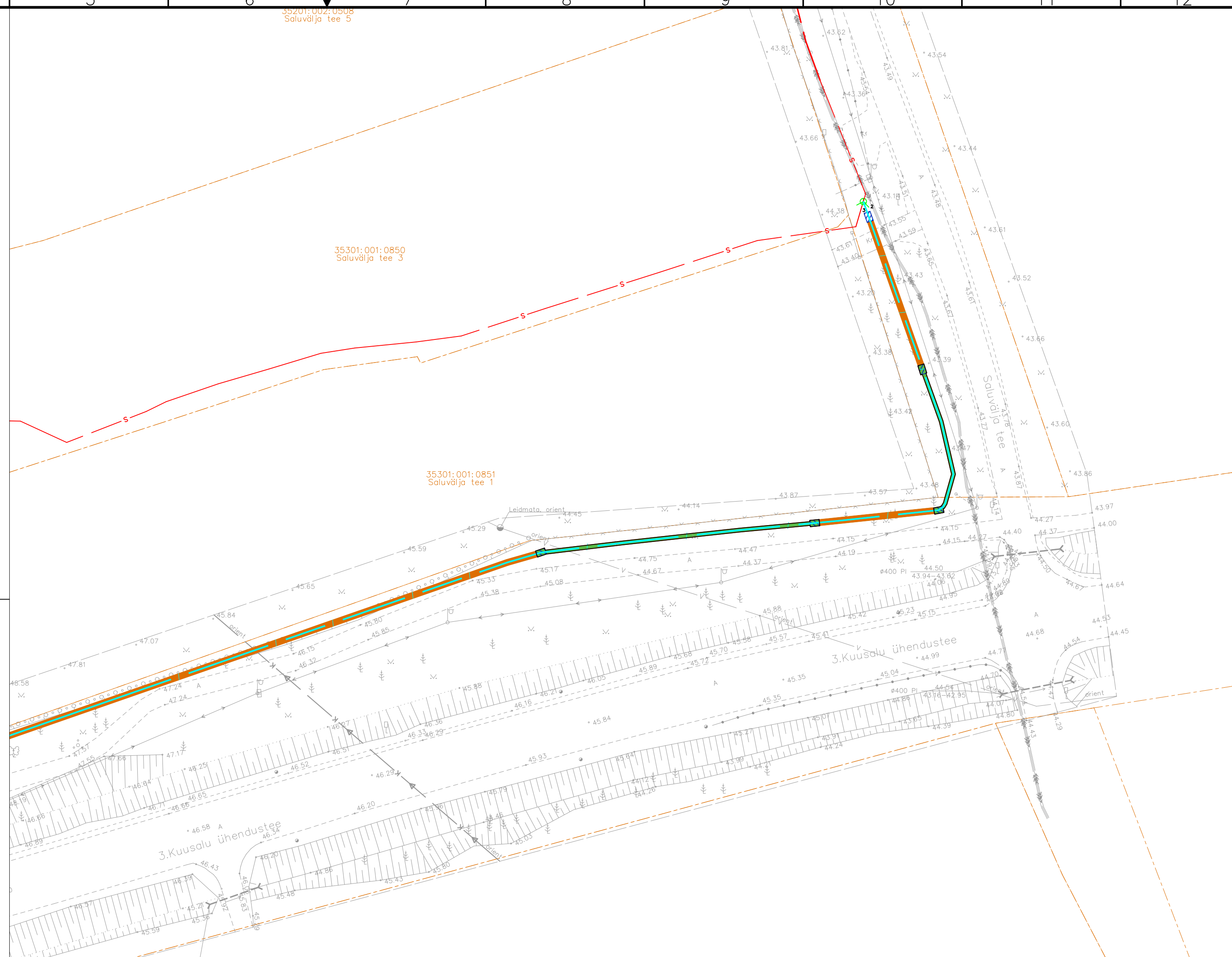
KAABLI PAIGALDUS KINNISEL MEETODIL




ASFALTI TAASTAMINE



PROJEKTEERITUD SIDEKAEV

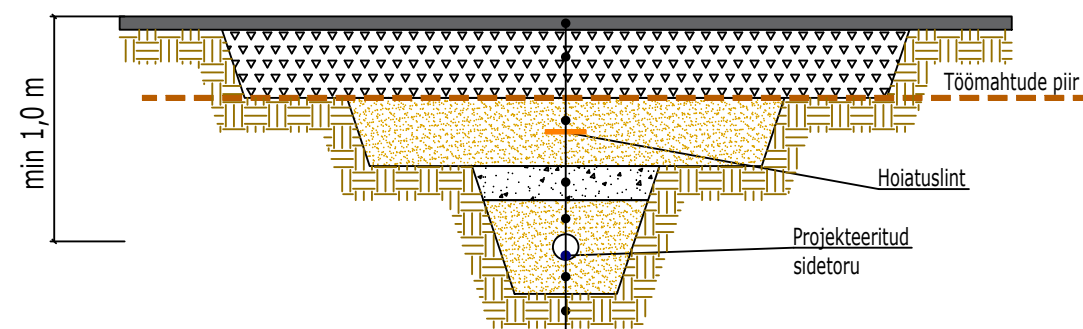


Viide		Kogus	Muudatus		Init.	Kuupäev	
		TÖÖ NIMETUS: Kuusalu sidetrassid					
		ADDRESS: Kuusalu küla ja Allika küla, Kuusalu vald					
		TELLUJA: Rednet OÜ					
JOONIS: Katete taastamine						MÕOTKAVA: 1:1000	
PROJEKTEERIJ: Kristjan Toro		MÄRKUSED:		KÖIDE/OBJEKT	STADIUM:	KUUPÄEV:	MUUDATUS:
PROJEKTIVUHT: Liina Randvoo				/	TP	05.05.2025	v01
VASTUTAV SPETSIALIST: Liina Randvoo				LEHT/LEHTI	TÖÖ NUMBER:	GRUPP:	JOONISE NUMBER:
				5 / 7	23027	EL	4-05

Asfaltkattega kõnnitee taastamine

$$S=13\text{ m}^2+10\text{ m}^2$$

Sidetrassi kaeviku lõige asfaltkattega kõnnitee korral

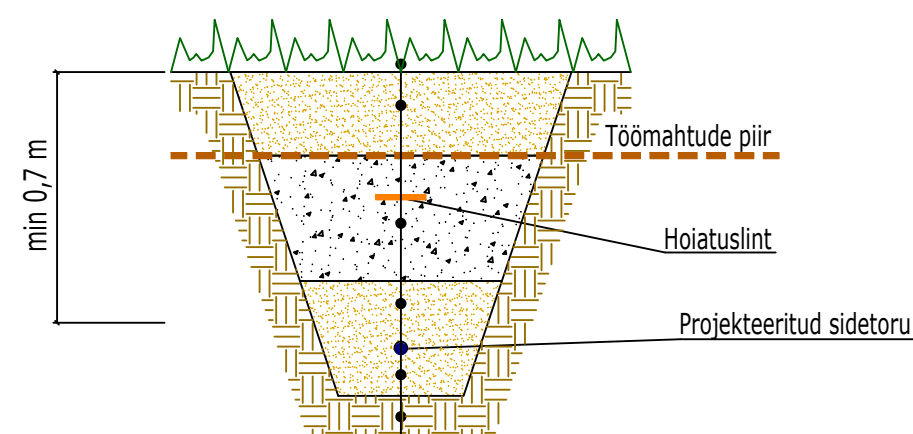


Asfaltbetoonkate AC 8 Surf 70/100 h= 5cm
Paekillustikalust alus fr.4/63 E≥140 MPa h= 20cm
Keskliiv - 20 cm (Kf>2,0; Kt=0,98)
Täitepinnas (Kf>0,5; Kt=0,92)
Keskliiv - 10 cm (Kf>0,5; Kt=0,92) kaabli peal
Keskliiv - 10 cm (Kf>0,5; Kt=0,92) kaabli peal
Olemasolev pinnas

Haljasala taastamine

$$S=88\text{ m}^2$$

Sidekanalisatsiooni kaeviku lõige haljasala korral



Kasvupinnas ja muru külv h= 10 cm
Kaeviku tagasitäide välja kaevatud materjaliga, kt=0,92 h= 40cm
Täitepinnas (Kf>0,5; Kt=0,92) h= 20cm
Keskliiv - 10 cm (Kf>0,5; Kt=0,92) kaabli peal
Keskliiv - 10 cm (Kf>0,5; Kt=0,92) kaabli peal
Olemasolev pinnas

Tingmärgid



HALJASTUSE TAASTAMINE



KAABLI PAIGALDUS KINNISEL MEETODIL



ASFALTI TAASTAMINE

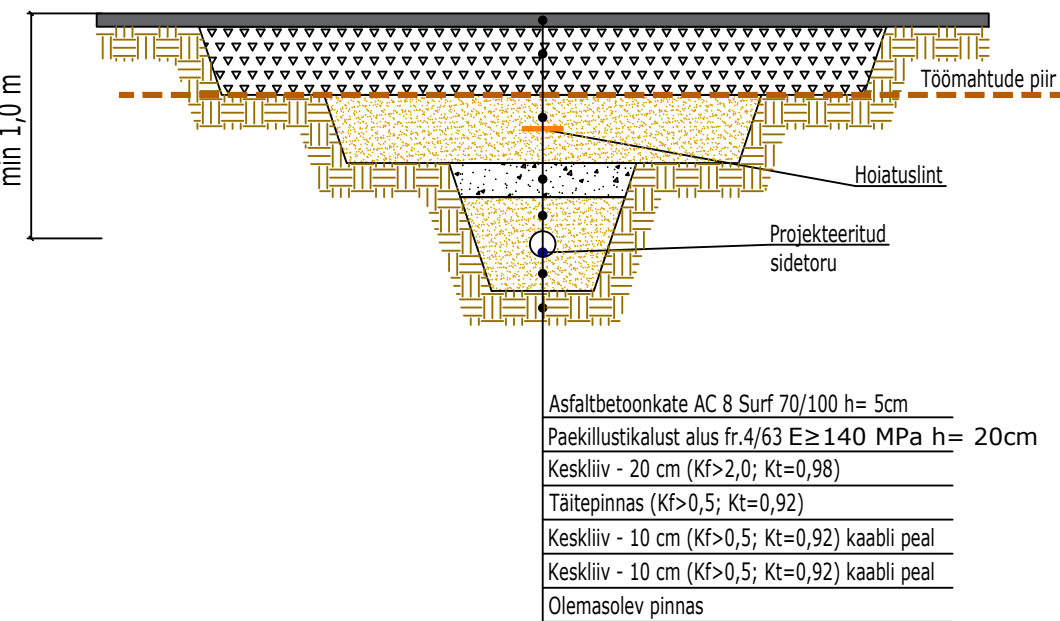


PROJEKTEERITUD SIDEKAEV

Viide	Kogus	Muudatus	Init.	Kuupäev
TÖÖ NIMETUS: Kuusalu sidetrassid				
ADDRESS: Kuusalu küla ja Allika küla, Kuusalu vald				
TELLUJA: Rednet OÜ				
JOONIS: Katete taastamine			MOOTKAVA: 1:1000	
PROJEKTEERUJA: Kristjan Toro	MÄRKUSED:		KÕIDE/OBJEKT: /	STADIUM: TP
PROJEKTUJUHT: Liina Randvoo			LEHT/LEHTI: 6 / 7	TOO NUMBER: 23027
VASTUTAV SPETSIALIST: Liina Randvoo			GRUPP: EL	JOONISE NUMBER: 4-05
			KUUPÄEV: 05.05.2025	MUUDATUS: v01

Asfaltkattega kõnnitee taastamine

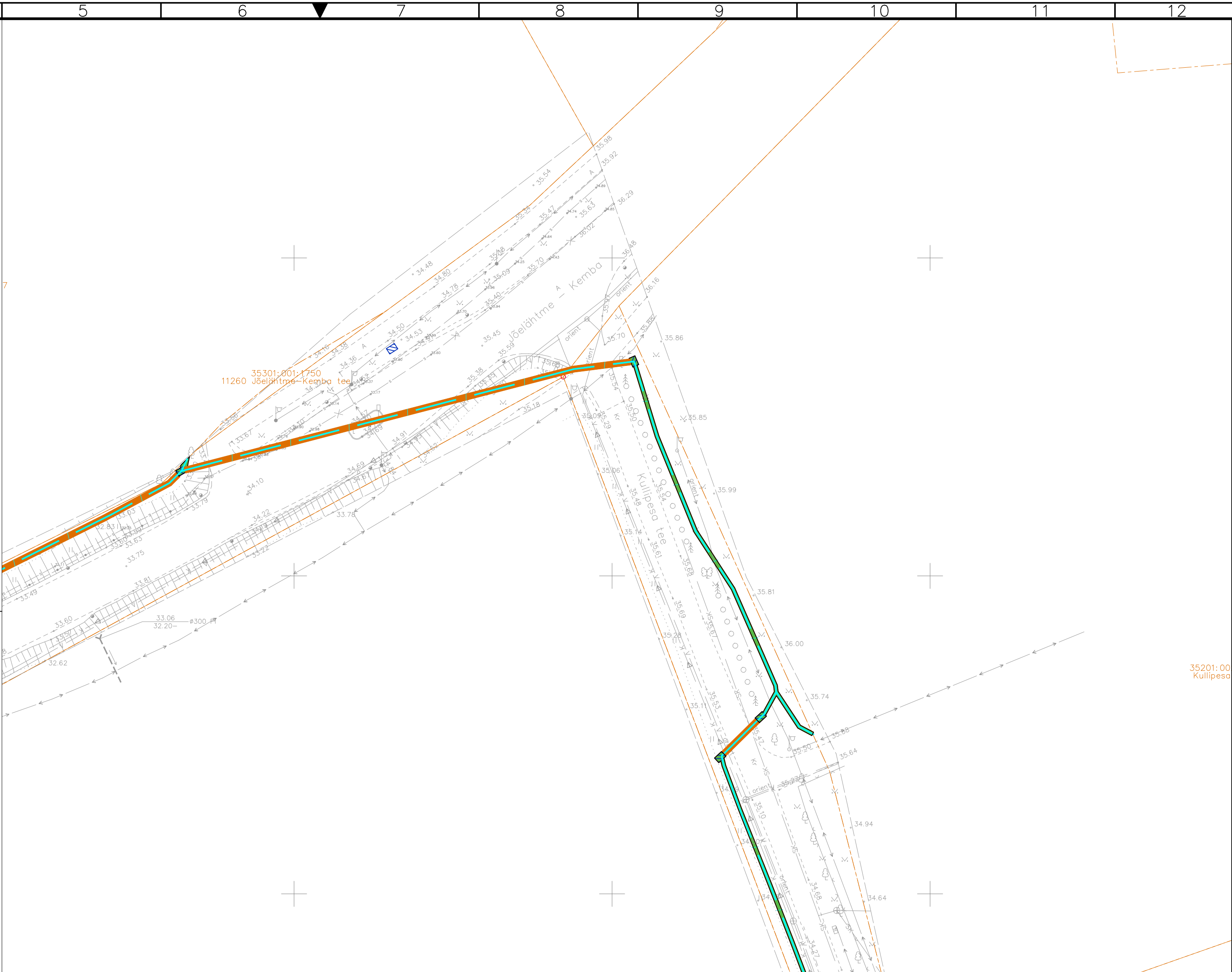
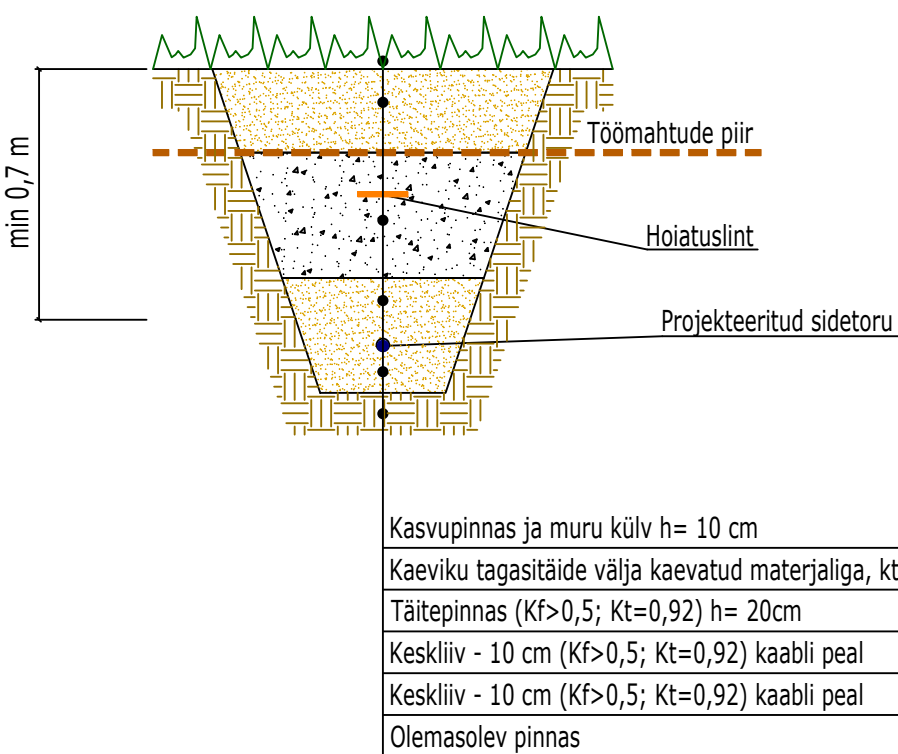
Sidetrassi kaeviku lõige asfaltkattega kõnnitee korral



Haljasala taastamine

S= 118 m²

Sidekanalisatsiooni kaeviku lõige haljasala korral



Tingmärgid



HALJASTUSE TAASTAMINE



KAABLI PAIGALDUS KINNISEL MEETODIL



ASFALTI TAASTAMINE



PROJEKTEERITUD SIDEKAEV

Viide	Kogus	Muudatus	Init.	Kuupäev
TÖÖ NIMETUS: Kuusalu sidetrassid				
ADDRESS: Kuusalu küla ja Allika küla, Kuusalu vald				
TELLUJA: Rednet OÜ				
JOONIS: Katete taastamine			MÕÖTAKA: 1:1000	
PROJEKTEERIJ: Kristjan Toro	MÄRKUSED:		KÕIDE/OBJEKT	STADIUM:
PROJEKTUURIT: Liina Randvoo			/	TP
VASTUTAV SPETSIALIST: Liina Randvoo			KUUPÄEV: 05.05.2025	MUUDATUS: v01
			LEHT/LEHTI: 7 / 7	JOONISE NUMBER: 4-05