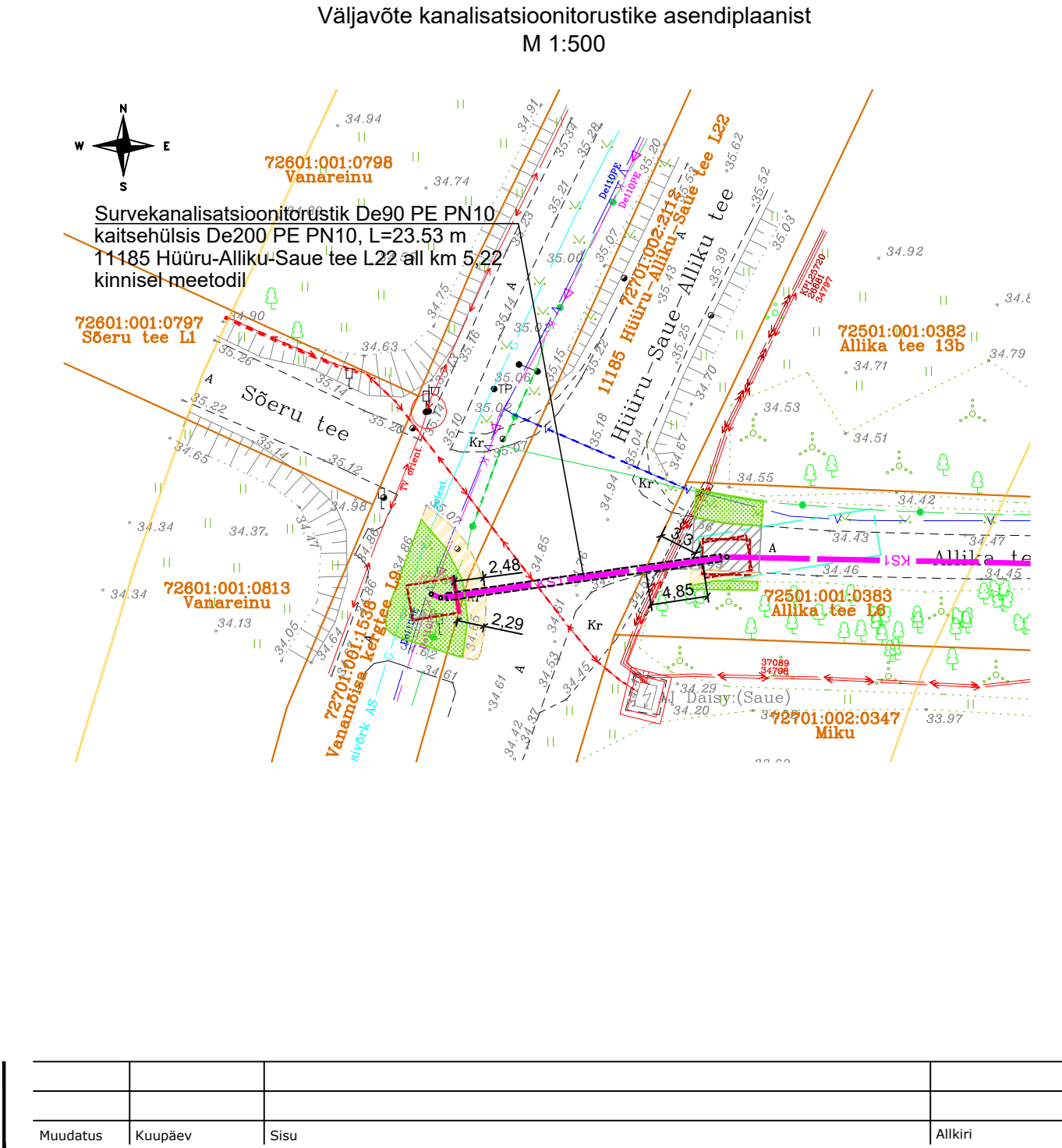


Mhor: 1:50
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KS1-5	KS1-4	KS1-3
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.66	34.64	34.50
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.66	34.64	34.50
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	32.86	32.80	32.50
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.89	1.93	2.09
LANG	<div><div><div>0.071</div><div>0.8m</div></div><div>24.5m</div></div>		0.012
TORU MATERJAL	De90 - 25.4m		
TORU ALUS	Rajamine kinnisel meetodil		
VAHEKAUGUSED (m)	0.8	24.5	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

* Toestatud torukaevikud tuleb toestada ja külgedelt tugevdada vastavalt EN13331 või samaväärsetele normidele. Kasutada võib ka teisaldatavaid tugesisid ja koostatavaid tugesisid. Konkreetsetes kaeviku ristlõikes kasutatavate kilpide ja tugede parameetrite valikul tuleb lähtuda EVS 1997-1:2005 juhistest.



Projekt	Saue vald, Alliku küla, Allika tee 13 ja 13a reoveekanalisatsiooni projekteerimine		
Projekti osa	Muud joonised		
Joonise nimetus	Ristlõige kõrvalmaanteega 11185 Hüüru-Alliku-Saue tee L22 ristumisel km 5.21		
Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Laki põik 2 12919 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 info@skpk.ee	Tellij	AS Kovek Vae tn 6 76401 Laagri EESTI Tel. +372 6796757 info@kovek.ee
Projektijuht	Loit Munter	/digiallkiri/	Stadium
Projekteerija	Svetlana Kivistik	/digiallkiri/	TP
			Kuupäev
			25.11.2025
			Mõõtkava
			-
			Joonise nr
			VK-7-03
			Projekti nr
			25000083
			Leht/Lehti
			1/1