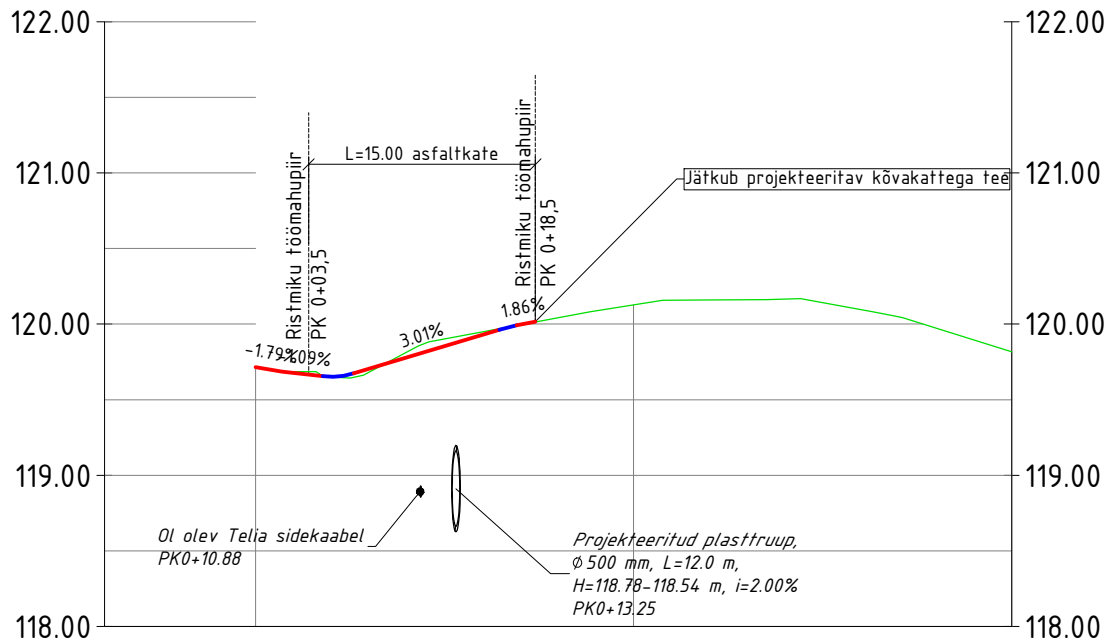



Tingmärgid

Olemasolev maapind

Projekteeritud tee pealispind



Piketid	-0+10	0+00	0+03.5	Lõige 1-1	0+18.5	0+25	0+50
Tüüpristprofiil							
Horisontaalgeomeetria		L=2.71m i=-1.09% 0+01.74 0+04.45	0+00.00	L=29.92m R=50.00m L=2.05m	0+18.5	R=100.00m L=1.14m	R=500.00m L=12.01m 0+41.92 L=26.90m 0+68.82
Vertikaalgeomeetria							
Töökõrgus		L=1.74m i=-1.79% 0+00.00 0+01.74	0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.03	i=3.01% L=9.62m 0+06.50	-0.01 0.00 0.00 0.00	L=1.24m i=1.86% 0+17.26 0+18.50	
Projekteeritud kõrgus			119.72 119.68 119.65 119.65 119.65 119.67	119.96 119.98 119.99 120.01			
Olemasolev kõrgus		119.72 119.68 119.66 119.65 119.65 119.65		119.97 119.98 119.99 120.01	120.13 120.16 120.17 120.06		119.82

<div><div><div>ROAD ENGINEERING</div><div>Road Engineering OÜ Reg.kood 12879658 Vibu 3-54, Tallinn, 10415 tel. +372 51 67 159, e-mail: erki.potisepp@gmail.com</div></div></div> <div>MTR reg nr EEP003421</div>		TELLIJA OÜ Melotrix grupp						
		OBJEKT Otepää-Lüüsjärve tee (nr 6360446) ristumiskoha rekonstrueerimise ehitusprojekt						
		ASUKOHT Otepää-Lüüsjärve tee (55701:001:0288), Otepää linn, Otepää vald, Valgamaa						
PROJEKTEERIJAJA		ALLKIRI		JOONISE NIMETUS				
				Pikiprofiil				
PROJEKTEERIJAJA	ALLKIRI	KUUPÄEV	PROJEKTI NR	JOONISE NR	PROJEKTI ETAPP	MÕÕTKAVA	REV	
E. Potisepp		2.09.2025	P2507	TL-6-01	PP	1:500 / 1:50	0	