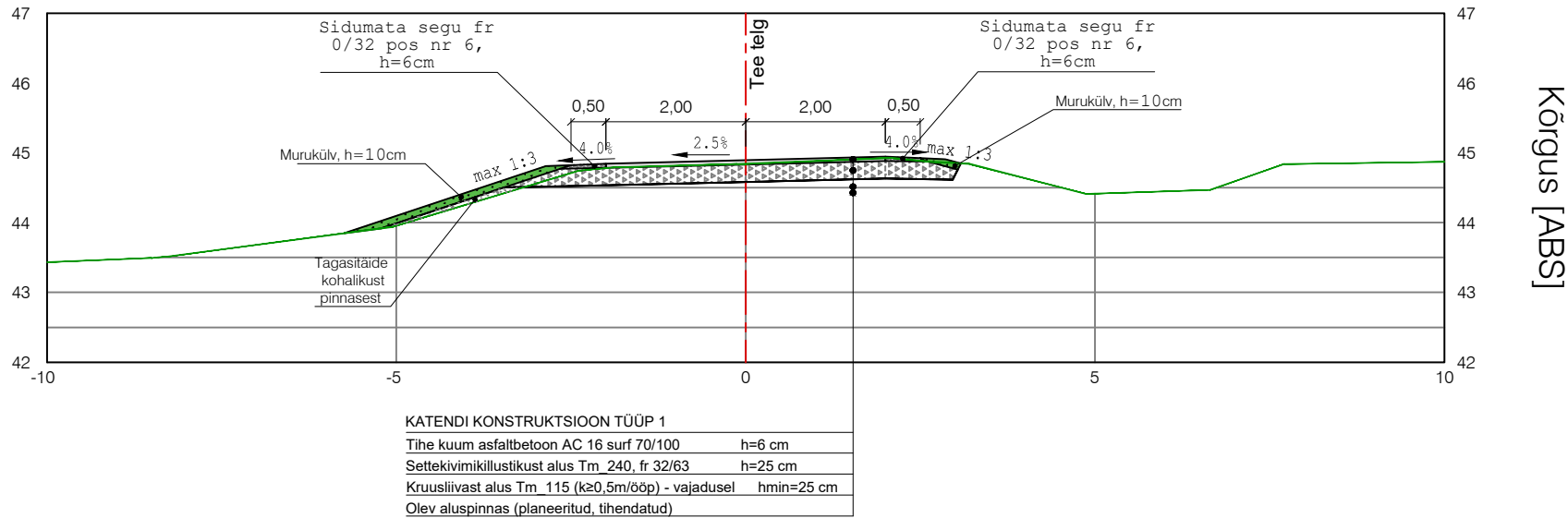
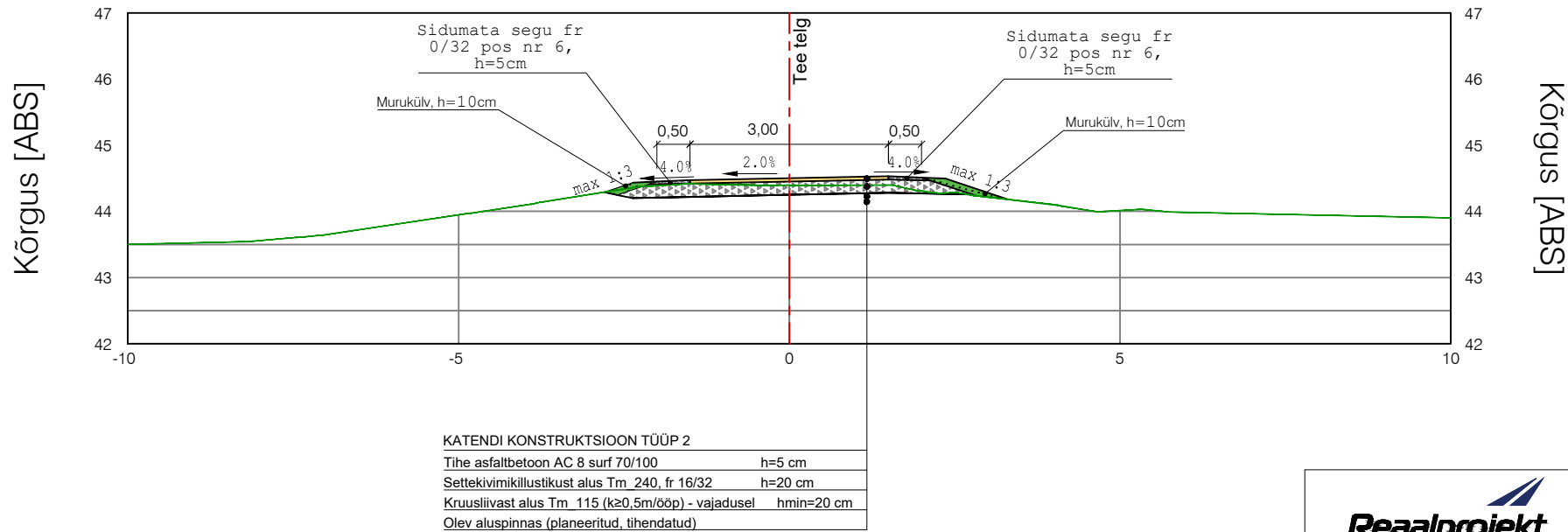


Ristlõige TL-0101_1
PK 0+09,5
M 1:100

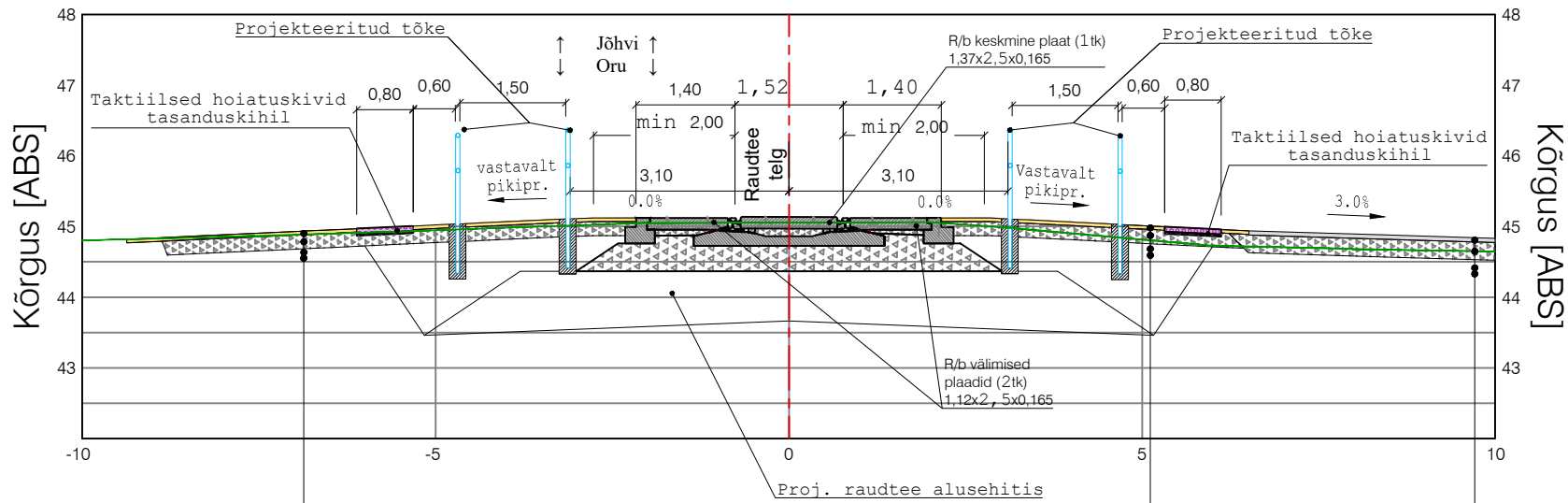


Ristlõige TL-0201
PK 0+38,0
M 1:100



<div><div><div>Reaalprojekt</div><div></div></div><div>Reaalprojekt OÜ Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn Estonia tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee</div></div>			Tellija					Eesti Raudtee AS					
			Töö nimetus										
			Jõhvi-Oru raudteelõigu õgvenduse projekteerimine										
			Asukoht										
							Jõhvi linn, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond						
Raudteainsener:			Vladimir Keiv		...		Joonise nimetus			Mõõtkava			
Teedeinsener:			Jaan Luhaorg		...		Teede tüüpristloiked			M 1:100			
Teedeinsener:			Kristjan Juuse		...								
					...		Töö nr		Stadium	Eriosa	Versioon	Joonise nr	
Projektijuht:			Taavi Sadam		...		P24010		PP	TL	-	6-201	
Fail / Kuupäev: P24010_PP_TL-6-200_tyypristloiked.dwg													09.10.2024

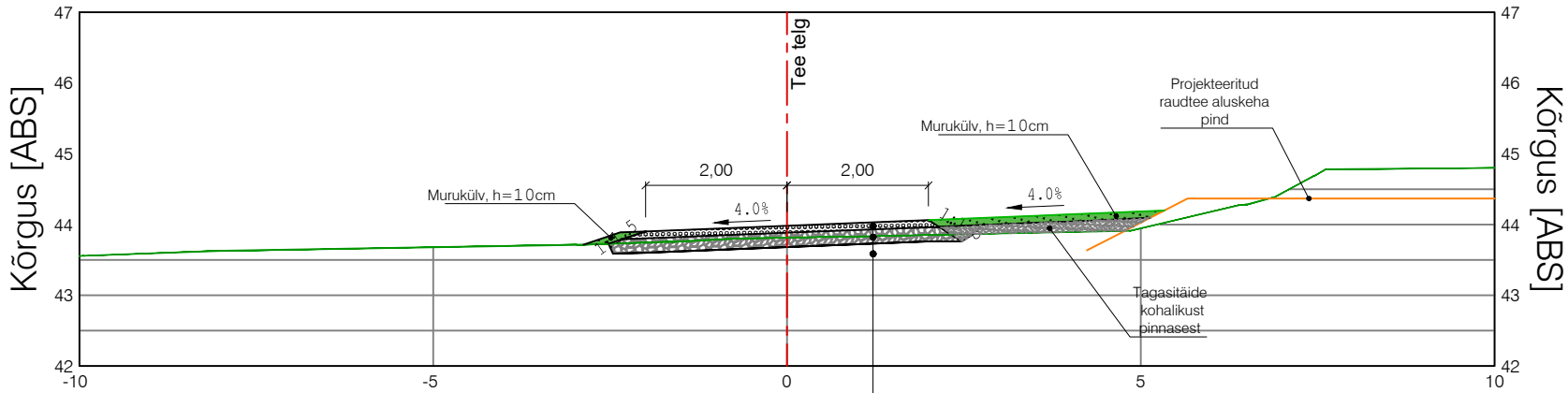
Pikilõige
TL-0201
M 1:100



KATENDI KONSTRUKTSIOON TÜÜP 2	
Tihe asfaltbetoon AC 8 surf 70/100	h=5 cm
Settekivimikillustikust alus Tm 240, fr 16/32	h=20 cm
Kruusliivast alus Tm 115 (k≥0,5m/ööp) - vajadusel	hmin=20 cm
Olev aluspinnas (planeeritud, tihendatud)	

KATENDI KONSTRUKTSIOON TÜÜP 1	
Tihe kuum asfaltbetoon AC 16 surf 70/100	h=6 cm
Settekivimikillustikust alus Tm 240, fr 32/63	h=25 cm
Kruusliivast alus Tm 115 (k≥0,5m/ööp) - vajadusel	hmin=25 cm
Olev aluspinnas (planeeritud, tihendatud)	

Ristlõige TL-0101_2
PK 0+53,3
M 1:100



KATENDI KONSTRUKTSIOON TÜÜP 3	
Purustatud kruus fr 0/32 mm (Pos 6)	h=10 cm
Kruus fr 0/63 mm (Pos 4)	h=20 cm
Kruusliivast alus Tm 115 (k≥0,5m/ööp) - vajadusel	hmin=25 cm
Olev aluspinnas (planeeritud, tihendatud)	



Reaalprojekt OÜ
Vabaduse pst 174b
10917 Tallinn Estonia
tel +372 608 11 00
www.reaalprojekt.ee
reaalprojekt@reaalprojekt.ee

Tellija		Eesti Raudtee AS		
Töö nimetus		Jõhvi-Oru raudteelõigu õgvenduse projekteerimine		
Asukoht		Jõhvi linn, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond		
Joonise nimetus		Teede tüüpristlõiked		Mõõtkaava
				M 1:100
Töö nr	Stadium	Eriosa	Versioon	Joonise nr
P24010	PP	TL	-	6-202

Raudteainsener:	Vladimir Keiv	...
Teedeinsener:	Jaan Luhaorg	...
Teedeinsener:	Kristjan Juuse	...
		...
Projekti juht:	Taavi Sadam	...