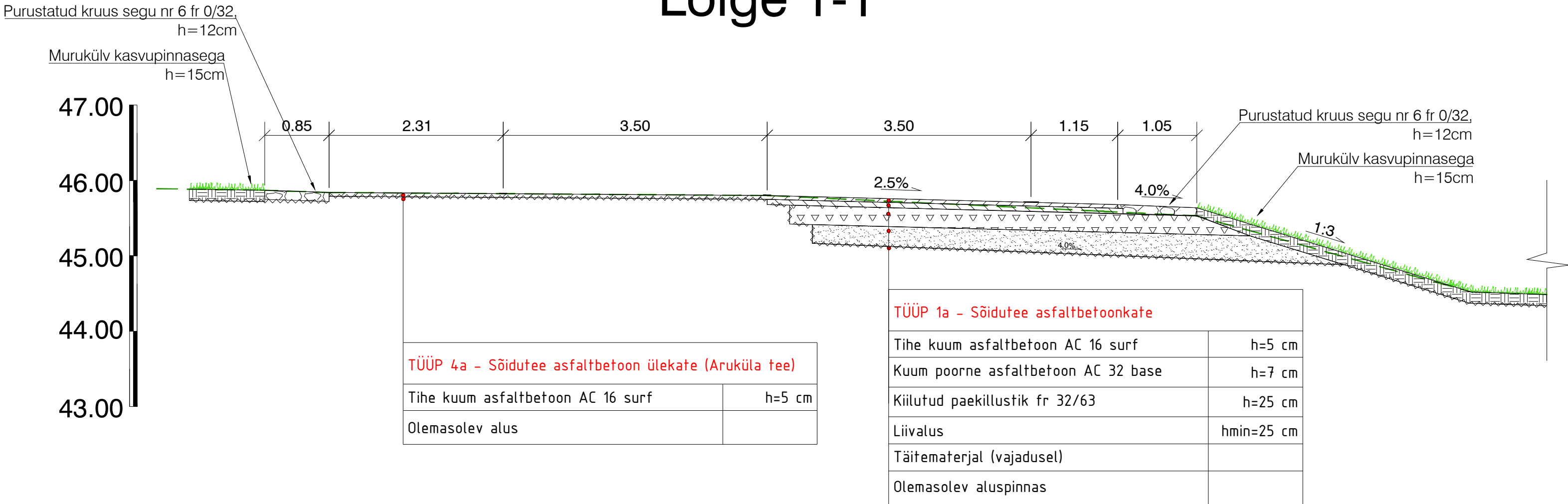
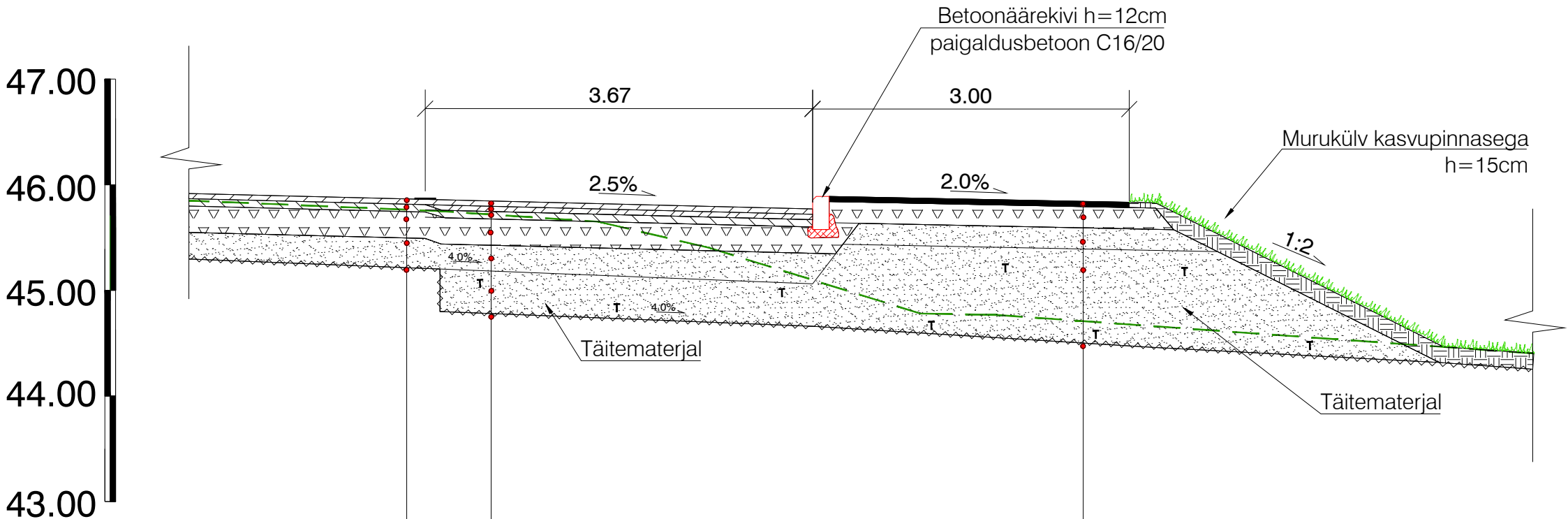


# Lõige 1-1



# Lõige 2-2



TÜÜP 1a - Sõidutee asfaltbetoonkate	
Tihe kuum asfaltbetoon AC 16 surf	h=5 cm
Kuum poorne asfaltbetoon AC 32 base	h=7 cm
Kiilutud paekillustik fr 32/63	h=25 cm
Liivalus	hmin=25 cm
Täitematerjal (vajadusel)	
Olemasolev aluspinnas	

TÜÜP 1b – Sõidutee tugevdatud asfaltbetoonkate	
Asfaltkatte immutamine Confalt seguga või analoog	
Kuum drenasfaltbetoon PA 16	h=5 cm
Tihe kuum asfaltbetoon AC 16 bin	h=5 cm
Kuum poorne asfaltbetoon AC 32 base	h=7 cm
Kiilutud paekillustik fr 32/63	h=25 cm
Liivalus	hmin=25 cm
Täitematerjal (vajadusel)	
Olemasolev aluspinnas	

TÜÜP 5 - jalgratta- ja jalgteed asfaltbetoonkate	
Tihedus kuum asfaltbetoon AC 8 surf	$\rho = 25 \text{ kN/m}^3$
Kiilutatud paekillustik 32/63	$\rho = 20 \text{ kN/m}^3$
Liivalus	$\rho_{\text{min}} = 20 \text{ kN/m}^3$
Täitematerjal (vajadusel)	
Olemasolev aluspinnas	

Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
Geoalus:	Koostaja: REIB OÜ	Töö nr: TT-6268T Mõõdistatud: aprill 2022

TPK Projekt OÜ		TPK Projekt OÜ Naava mnt 32-5 Tallinn 10120 Eesti tel +372 5208311 lauri@tpkprojekt.ee reg: 10418999 MTR EEP004706 EPE01531, 11.01.2022		Projekti nimi:	
Aruküla tee ja Kvissentali tee ristmiku rekonstrueerimine					
Projekti juht	Lauri Künnapuu	Objekti asukoht:		Kvissentali tee ja Aruküla tee Tartu linnas, Astelpaju tänav Vahi alevikus Tartu vallas, riigitee nr 3 Jõhvi-Tartu-Vaiga Vahi alevikus Tartu vallas, Tartu maakond	
Projekteeeria	Lauri Künnapuu	Joonise nimi:		Ristlõige	
Faili nimi: 0722_PP_TL-6_ristloige.dwg		Töö nr:		Mõõtkava:	
Koostatud / trükitud: 10.10.2022 / 10.10.2022		0722	Joonise tähis [nr - leht (lehti)] TL-6-01	Staadium: Põhiprojekt	1:50