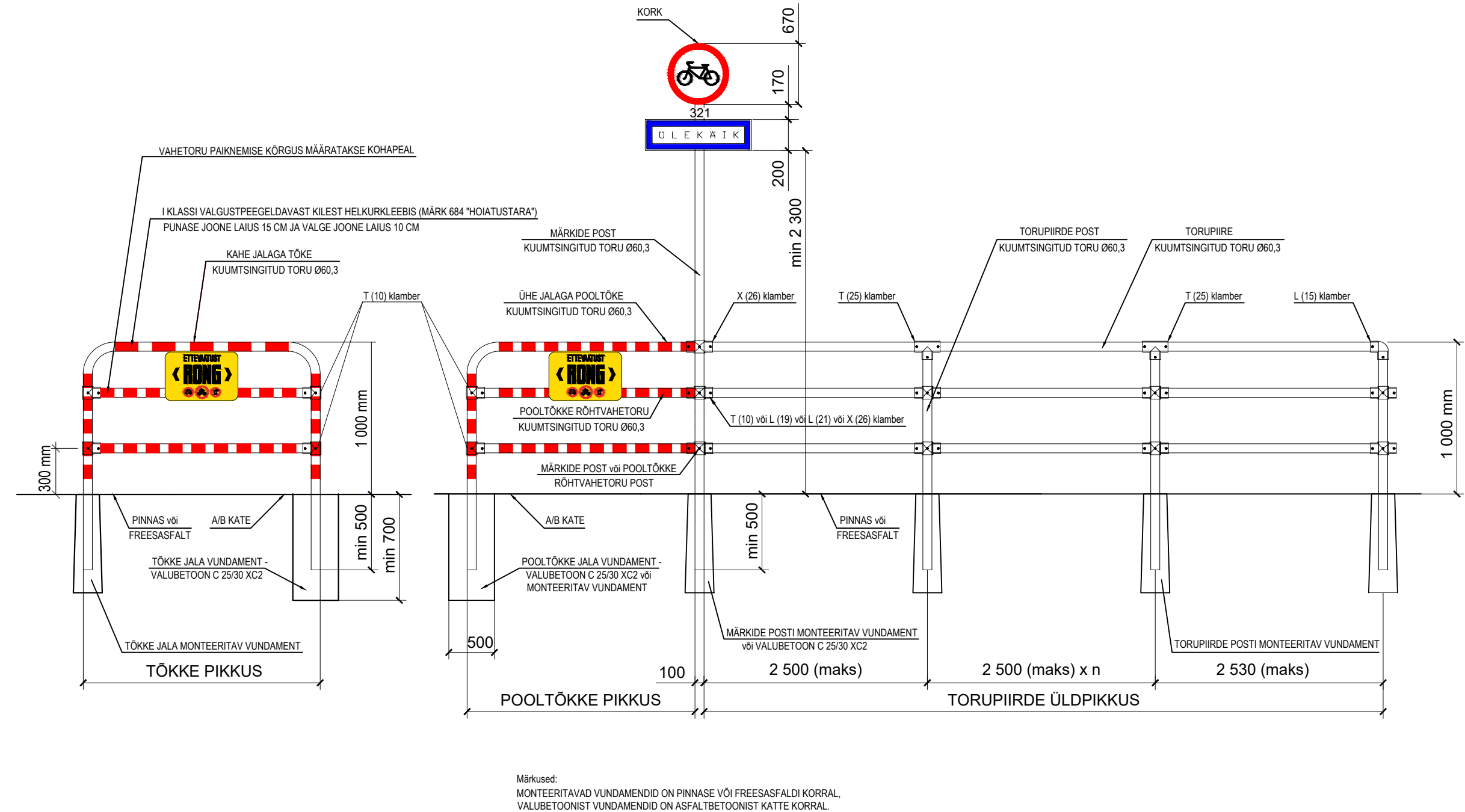



- 1) Elementide pikkus ei tohi olla üle 3,0 m.
- 2) Tõketevaheline soovituslik vahekaugus 1,75 m.
- 3) Raudteeülekäiguksid peab teel vähemalt 2 m mõlemale poole äärmisest rööpmest olema pikipõhissis rööptne pind, suure raudteega kõveral või kui ristumine on raudteekõveral, siis rööbastel ei kõrgues tingitud kalde.
- 4) Tee põikikalle peab vähemalt 2 m mõlemale poole äärmisest rööpmest võrduma raudteelise pikikaldega.
- 5) Kui jalgteel pikikalle kujuneb üle 5%, tuleb rajada käiguteel.
- 6) Asfaltkatte asemel lubatud kasutada betoonkiivisillustit h=6 cm paigaldussegul 3 cm.
- 7) Asfaltkatte rajada vastavalt "Asfaltist katenditehnikke ehitamise juhis" kehtivale versioonile.
- 8) Asfaltsegude täitematerjali kvaliteedinõuded: AC surf - G<sub>90/15</sub>, F10, LA30, AN19, FNAc4.
- 9) Tee küllustikulus rajada vastavalt "Küllustikut katenditehnikke ehitamise juhis" kehtivale versioonile.
- 10) Küllustikulus rajada kas fraktsioneeritud küllustikut küllumismetoodil või ridalikustilustit fr 4/63.
- 11) Fraktsioneeritud ulas korral peab põhifraktsioon olema fr 32/63, küllumisküllust fr 8/16 mm või fr 12/16 mm, küllunormiga 25 kg/m<sup>2</sup>, või fr 16/32 mm, küllunormiga 35 kg/m<sup>2</sup>, mis omakorda küllustake küllumisküllustikuga fr 8/12 mm, fr 4/16 mm, või fr 8/16 mm, küllunormiga 15 kg/m<sup>2</sup>.
- 12) Kiivimaterjali kvaliteedinõuded: C50/D10, LA35, F4, F135, F4.
- 13) Küllustikulase elastsusmodul tihendatud ulas pinnal mõõdetuna INSPECTOR või LOADMAN seadmega: E<sub>min</sub>=120 MPa.
- 10) Liivaluse tihendustegur peab olema 0,98.
- 11) Kui raudteeülekäik raudteeülesõidukohas on koos raudteeülesõiduga, peab raudteeülekäigul olema samad katendikonstruktsioonid, mis on raudteeülesõidukohal.
- 12) Viited dokumentide kehtivale versioonidele lisada projekti seletuskirja.



Kinnitas	R. Ljäkin		09.06.2022	Tädi nimetus: Tüüpoonis				
Kontrollis	K. Kess		09.06.2022					
Joonestas	I. Romandi		09.06.2022					
<div> EESTI RAUDTEE</div> <div>Eesti Raudtee AS Reg nr 11575838 Telliskivi 60/2 15073 Tallinn E-post evr@evr.ee</div>				Joonise nimetus: Raudteetilekäigukoha püüded, märgid				
<div>Ehitusteenistus Raudtee ehitusosakond</div>				Töö nr:		Mõõtka:	Joonis	Lehti
						1:100 1:50	3.3	1
							MT registri nr EEP003382 (13.05.2009)	