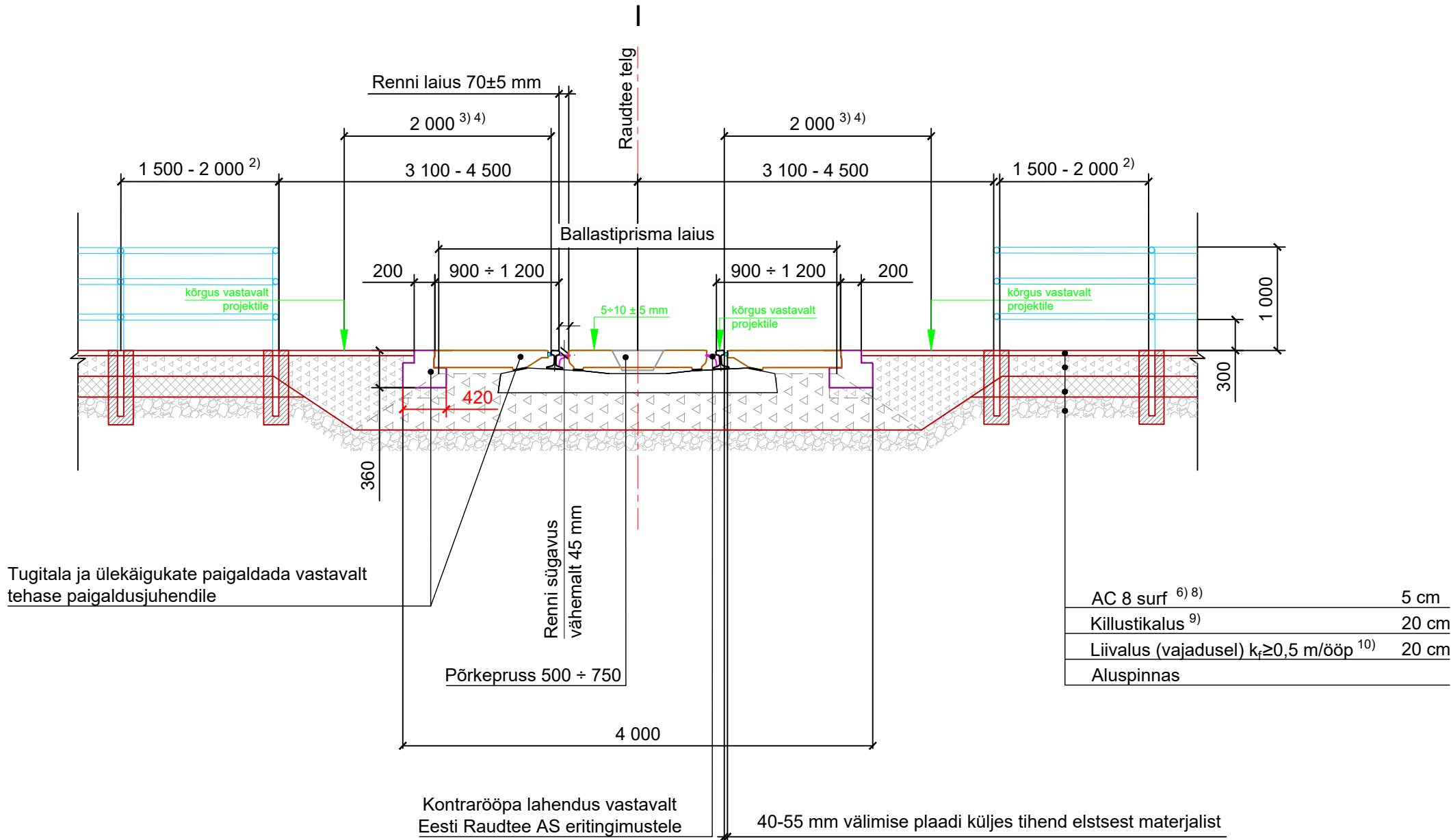


Tüüpjoonis: raudteeülekäigukoha pikilõige


Üherajaline raudtee

Rööpmelaius-1520/1524mm

Sirgetel



- Märkused:
- 1) Elementide pikkus ei tohi olla üle 3,0 m.
 - 2) Tõketevaheline soovituslik vahekaugus 1,75 m.
 - 3) Raudteeülekäigukohal peab teel vähemalt 2 m mõlemale poole äärmisest rööpast olema pikiprofiilis rõhtne pind, suure raadiusega kõveral või kui ristumine on raudteekõveral, siis rööbaste eri kõrgusest tingitud kalle.
 - 4) Tee põikkalle peab vähemalt 2 m mõlemale poole äärmisest rööpast võrduma raudtee pikikaldega.
 - 5) Kui jalgteel pikikalle kujuneb üle 5%, tuleb rajada käigutee.
 - 6) Asfaltkatte asemel lubatud kasutada betoonkivisillutist $h=6$ cm paigaldussegul 3 cm.
 - 7) Asfaltkate rajada vastavalt "Asfaldist katendikihtide ehitamise juhise" kehtivale versioonile.
 - 8) Asfaltsegude täitematerjali kvaliteedinõuded: AC surf - G_C90/15, FI20, LA30, AN19, FNaCl4.
 - 9) Tee killustikalus rajada vastavalt "Killustikust katendikihtide ehitamise juhise" kehtivale versioonile. Killustikalus rajada kas fraktsioneeritud killustikust kiilumismeetodil või ridakillustikust fr 4/63. Fraktsioneeritud aluse korral peab põhifraktsioon olema fr 32/63, kiilumiskillustik fr 8/16 mm või fr 12/16 mm, kulunormiga 25 kg/m², või fr 16/32 mm, kulunormiga 35 kg/m², mis omakorda kiilutakse kiilumiskillustikuga fr 8/12 mm, fr 4/16 mm või fr 8/16 mm, kulunormiga 15 kg/m². Kivimaterjali kvaliteedinõuded: C50/10, LA35, F4, FI35, f4. Killustikaluse elastsusmoodul tihendatud aluse pinnal mõõdetuna INSPECTOR või LOADMAN seadmega: $E_{min}=120$ MPa.
 - 10) Liivaluse tihendustegur peab olema 0,98.
 - 11) Kui raudteeülekäik raudteeülesõidukohas on koos raudteeülesõiduga, peab raudteeülekäigul olema sama katendikonstruktsioon, mis on raudteeülesõidukohal.
 - 12) Viited dokumentide kehtivatele versioonidele lisada projekti seletuskirja.

Kinnitas	R. Ljäkin		04.08.2022	Töö nimetus:	Tüüpjoonis			
Kontrollis	K. Kess		04.08.2022	Joonise nimetus:	Raudteeülekäigukoha pikilõige sirgel			
Joonestas	I. Romandi		04.08.2022	Töö nr:	Mõõtka:	Joonis	Lehti	
<div><div>EESTI RAUDTEE</div><div>Eesti Raudtee AS Reg nr 11575838 Telliskivi 60/2 15073 Tallinn E-post evr@evr.ee</div></div>				1:50		3.1	1	
						MT registri nr EEP003382 (13.05.2009)		