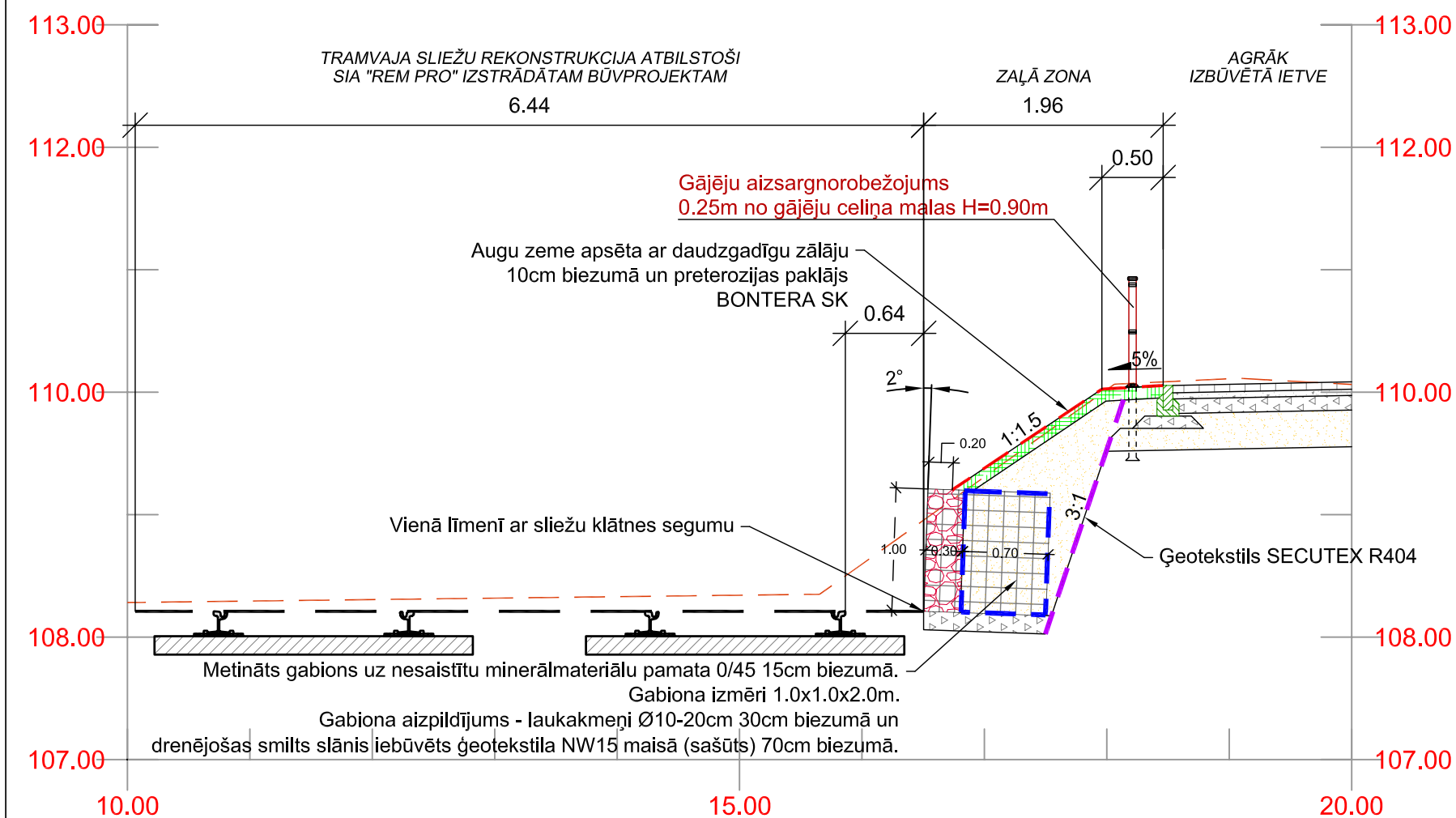


ŠĶĒRSGRIEZUMS A-A (M1:50)

ASS-2 PK 15+40.00

TIPS 1 (gabiona izbūve vienā līmenī ar sliežu klātnes segumu)



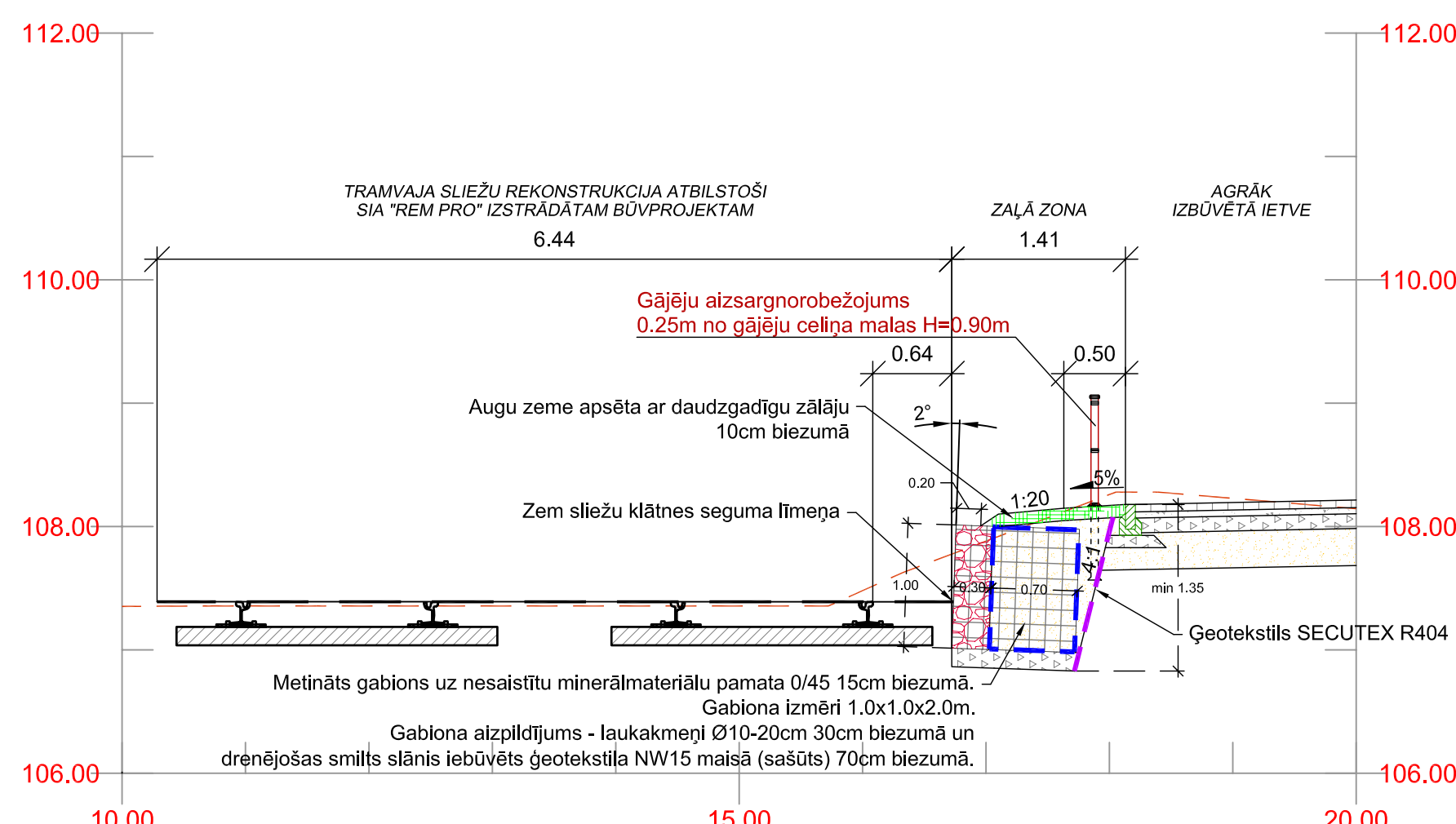
PIEZĪMES:

1. TIPS 1 IZBŪVĒJAMS ASS-2 POSMĀ NO PK 14+87.00 LĪDZ PK 15+91.00.
2. ŠĶĒRSGRIEZUMS DOTS ASS-2 PK 15+40.00, CITOS PIKETOS TIPA IZBŪVES POSMĀ AUGSTUMA ATZĪMES IR MAINĪGAS.
3. NOGĀZES SLĪPUMS NO AGRĀK IZBŪVĒTĀS IETVES UZ GABIONU IR MAINĪGS - ROBEŽĀS NO 1:5 LĪDZ 1:1.5. IERAKUMA SLĪPUMS - 3:1.
4. GABIONU IZBŪVĒT 0.64m ATTĀLUMĀ NO PROJEKTĒTĀS TRAMVAJA SLIEDES, GABIONA PAMATNES LĪMENIS VIENĀ AUGSTUMĀ AR PROJEKTĒTO TRAMVAJA CEĻA SEGUMU.
5. NOGĀZES AR PRETEROZIJAS PAKĻĀJU NOSTIPRINĀT ASS-2 POSMĀ NO PK 15+10.00 LĪDZ PK 15+80.00.
6. GALA GABIONAM LAUKAKMEŅU AIZPILDĪJUMU VEIKT ARĪ GALA FASĀDĒ.
7. PRASĪBAS MATERIĀLIEM UN BŪVDARBIEM ATBILSTOŠI CEĻU SPECIFIKĀCIJAS 2014.

ŠĶĒRSGRIEZUMS B-B (M1:50)

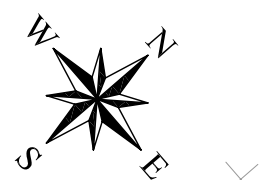
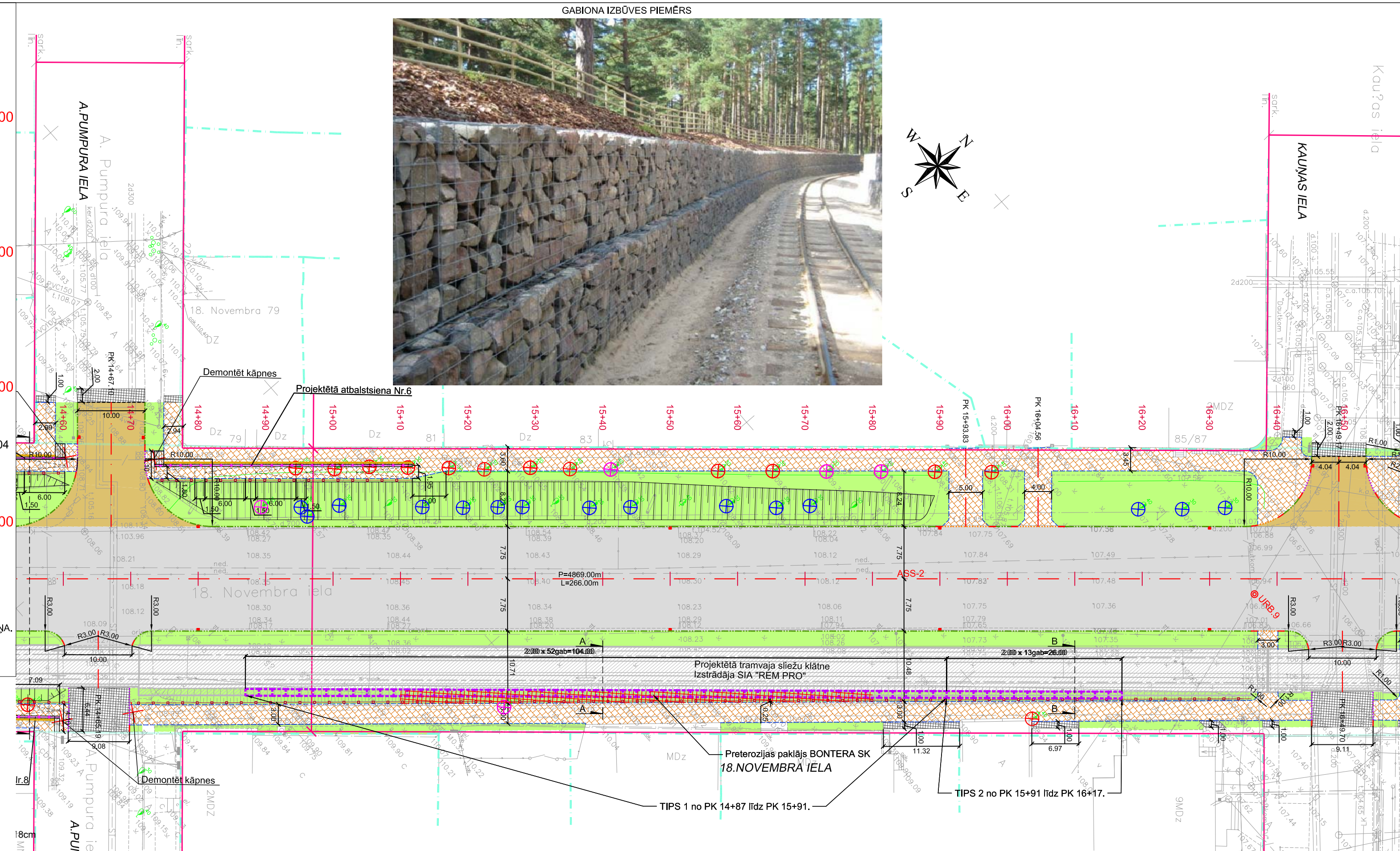
ASS-2 PK 16+10.00

TIPS 2 (gabiona izbūve zem sliežu klātnes seguma līmeņa)



PIEZĪMES:

1. TIPS 2 IZBŪVĒJAMS ASS-2 POSMĀ NO PK 15+91.00 LĪDZ PK 16+17.00.
2. ŠĶĒRSGRIEZUMS DOTS ASS-2 PK 16+10.00, CITOS PIKETOS TIPA IZBŪVES POSMĀ AUGSTUMA ATZĪMES IR MAINĪGAS.
3. NOGĀZES SLĪPUMS NO AGRĀK IZBŪVĒTĀS IETVES UZ GABIONU IR MAINĪGS - ROBEŽĀS NO 1:20 LĪDZ 1:5. IERAKUMA SLĪPUMS - 4:1.
4. GABIONU IZBŪVĒT 0.64m ATTĀLUMĀ NO PROJEKTĒTĀS TRAMVAJA SLIEDES, GABIONA PAMATNES LĪMENIS IR MAINĪGS - VISMAZ 1.35m ZEM AGRĀK IZBŪVĒTĀS IETVES LĪMEŅĀ.
5. GALA GABIONAM LAUKAKMEŅU AIZPILDĪJUMU VEIKT ARĪ GALA FASĀDĒ.
6. PRASĪBAS MATERIĀLIEM UN BŪVDARBIEM ATBILSTOŠI CEĻU SPECIFIKĀCIJAS 2014.



		PASŪTĪTĀJS: <b>DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME</b>		PROJ. NR.: TP-007-2010 PASŪT. NR.: D-2010/36 STADIJA: TP MARKA: GT SĒJUMA NR.: 2 MĒROGS: 1:500 LAPAS NR.: GT-14-2
PROJ. VADĪTĀJS: O.KOEMECS GT DAĻAS VAD.: V.CAUNE PROJEKTĒJA: I.LĀBELĪTIS PĀRBAUDĪJA: J.VASARAUZDIS	SIA "VERTEX PROJEKTI" Lauferu iela 4, Rīga LV 1002 Tel.: 67860127 Fax.: 67860128 www.vertexprojekti.lv	OBJEKTS: Transzīta ielas A13 (18. novembra iela no pilsētas robežas līdz Daugavas ielai) rekonstrukcija Daugavpilī RASĒJUMS: Nogāzes nostiprinājuma izbūve (ASS-2 PK 14+87 - PK 16+17)	07.2014. 07.2014. 07.2014. 07.2014.	