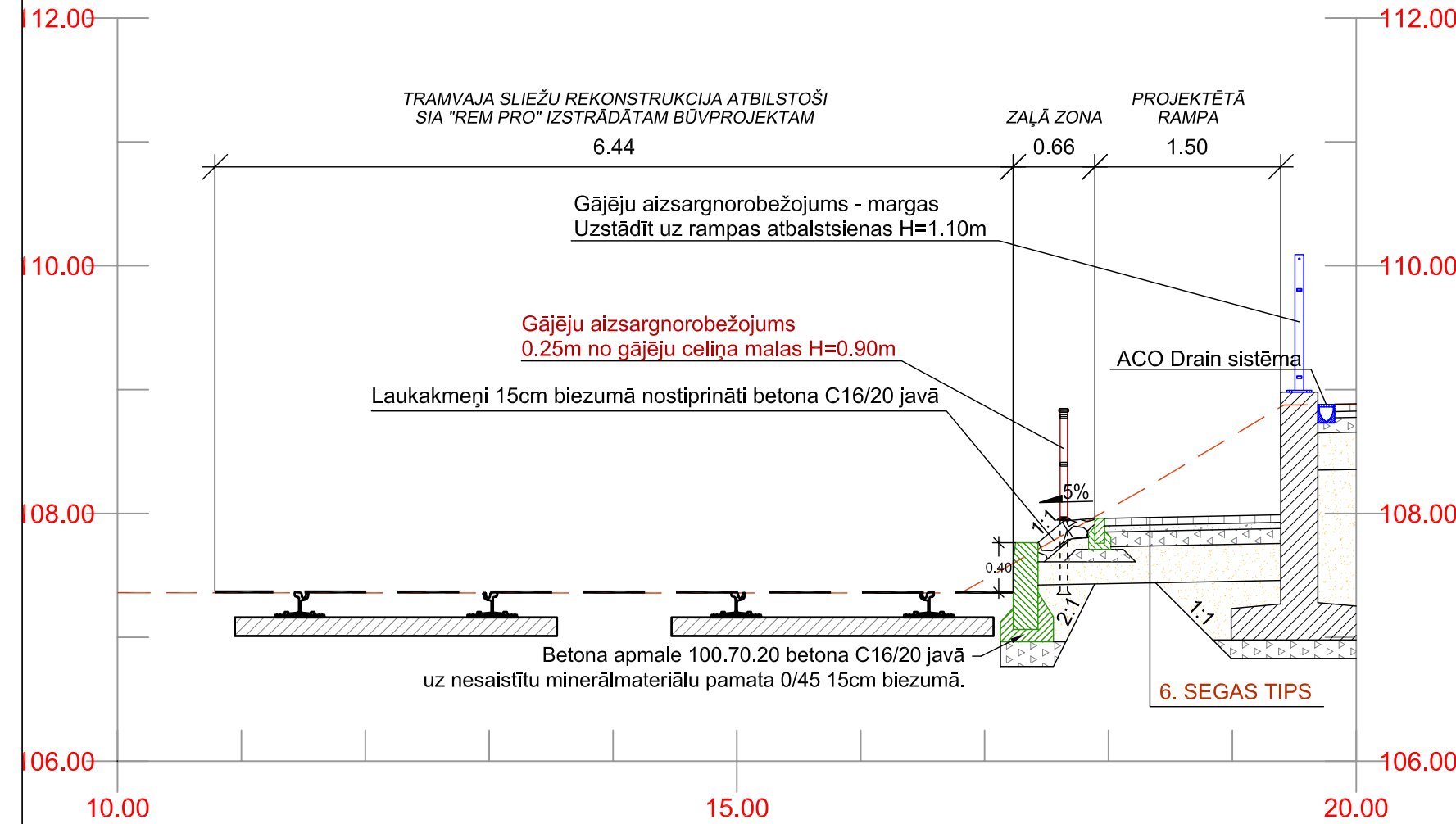
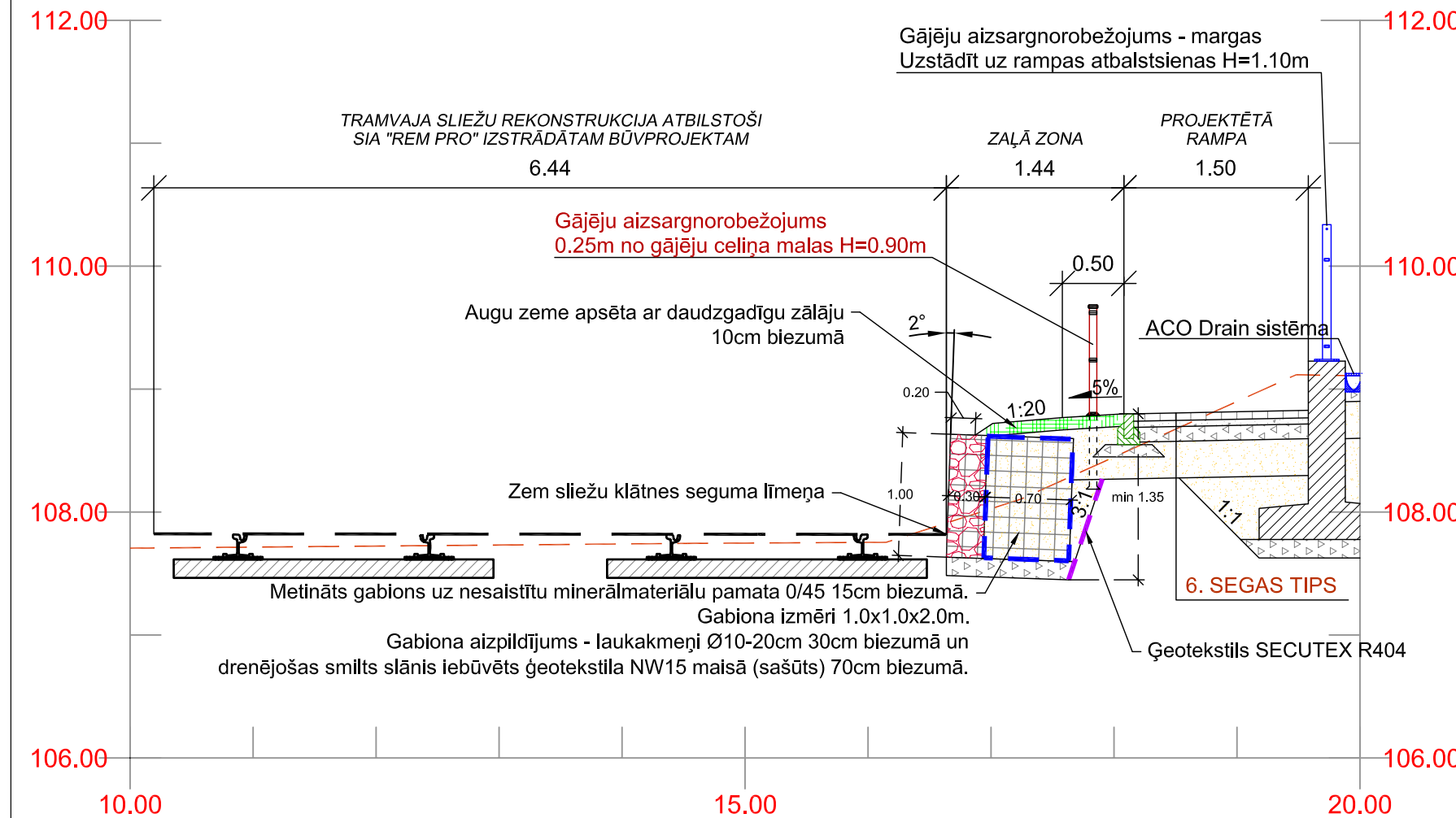


ŠĶĒRSGRIEZUMS A-A (M1:50)  
ASS-2 PK 14+20.00  
TIPS 1 (Betona apmales 100.70.20 izbūve)



- PIEZĪMES:**
- TIPS 1 IZBŪVĒJAMS ASS-2 POSMĀ NO PK 14+05.00 LĪDZ PK 14+26.00.
  - ŠĶĒRSGRIEZUMS DOTĀS ASS-2 PK 14+20.00, CĪTOS PIKETOS TĪPA IZBŪVES POSMĀ AUGSTUMA ATZĪMES IR MAINĪGAS.
  - NOGĀZES SLĪPUMS NO RAMPAS UZ APMALI IR MAINĪGS - ROBEŽĀS NO 1:1.5 LĪDZ 1:1. IERAKUMA SLĪPUMS - 2:1.
  - APMALI IZBŪVĒT 0.64m ATTĀLUMĀ NO PROJEKTĒTĀS TRAMVAJA SLIEDES, APMALE IZCELTA 30cm - 40cm VIRS PROJEKTĒTĀ TRAMVAJA CEĻA SEGUMA.
  - NOGĀZES AR LAUKAKMĒNIEM NOSTIPRINĀT ASS-2 POSMĀ NO PK 14+05.00 LĪDZ PK 14+26.00.
  - PRASĪBAS MATERIĀLIEM UN BŪVDARBIEM ATBILSTOŠI CEĻU SPECIFIKĀCIJAS 2014.

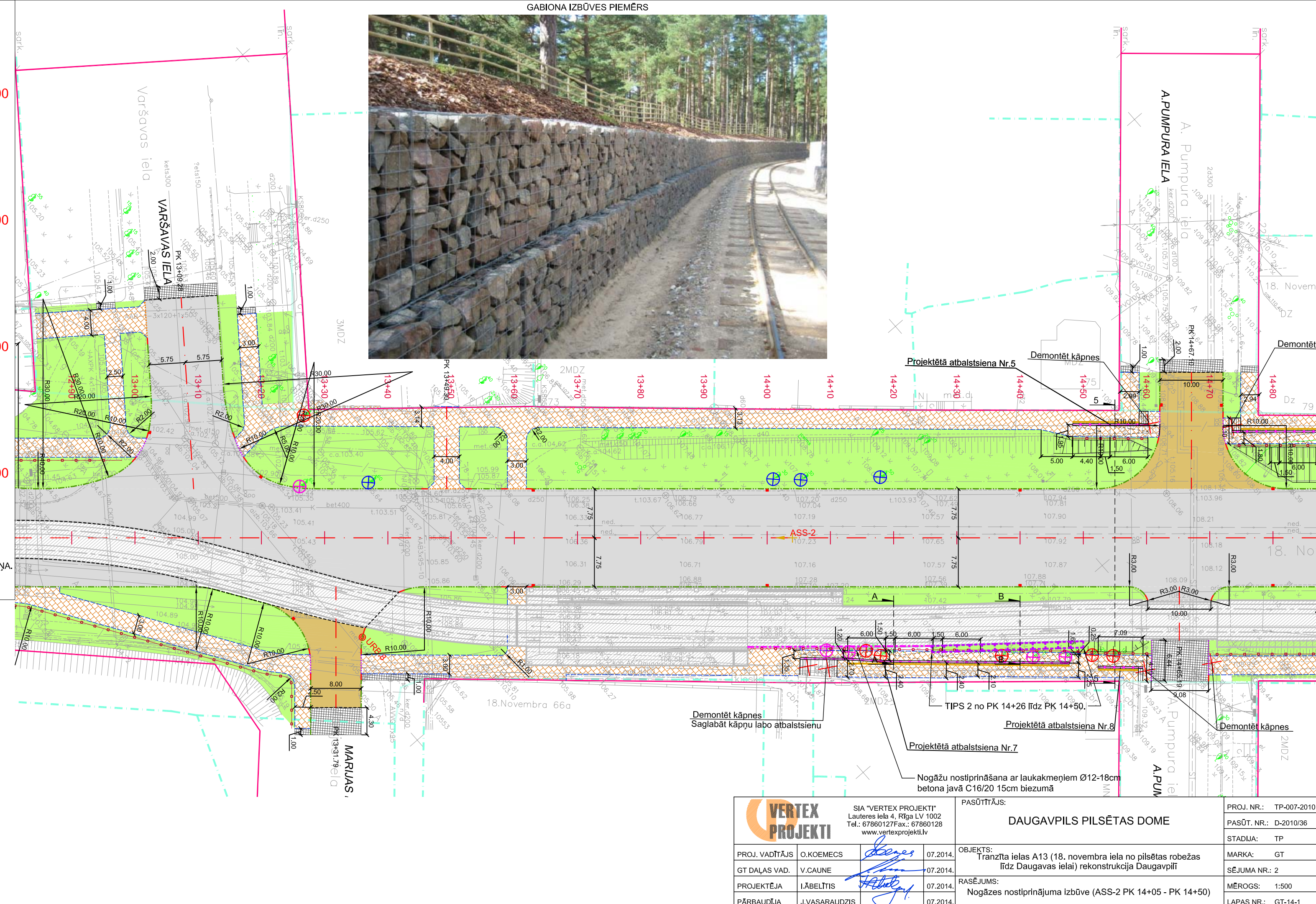
ŠĶĒRSGRIEZUMS B-B (M1:50)  
ASS-2 PK 14+40.00  
TIPS 2 (gabiona izbūve zem sliežu klātnes seguma līmeņa)



- PIEZĪMES:**
- TIPS 2 IZBŪVĒJAMS ASS-2 POSMĀ NO PK 14+26.00 LĪDZ PK 14+50.00.
  - ŠĶĒRSGRIEZUMS DOTĀS ASS-2 PK 14+40.00, CĪTOS PIKETOS TĪPA IZBŪVES POSMĀ AUGSTUMA ATZĪMES IR MAINĪGAS.
  - NOGĀZES SLĪPUMS NO RAMPAS UZ GABIONU IR NEMAINĪGS - 1:20. IERAKUMA SLĪPUMS - 3:1.
  - GABIONU IZBŪVĒT 0.64m ATTĀLUMĀ NO PROJEKTĒTĀS TRAMVAJA SLIEDES, GABIONA PAMATNES LĪMENIS IR MAINĪGS - VISMĀZ 1.35m ZEM PROJEKTĒTĀS RAMPAS LĪMEŅA.
  - GALA GABIONAM LAUKAKMĒŅU AIZPILDĪJUMU VEIKT ARĪ GALA FASĀDĒ.
  - PRASĪBAS MATERIĀLIEM UN BŪVDARBIEM ATBILSTOŠI CEĻU SPECIFIKĀCIJAS 2014.

NOGĀZES NOSTIPRINĀJUMU IZBŪVES BŪVDARBU APJOMI (PK 14+05 - PK 14+50 UN PK 14+87 - PK 16+17)

Nr. p.k.	Darbu nosaukums	Mēra vienība	Daudzums
1	2	3	4
1	Augu zemes noņemšana vidēji 15cm biezumā un transportēšana uz būvuzņēmēja atbērtni	m³	40.00
2	Būvbedres rakšana	m³	210.00
3	Liekās grunts transportēšana uz būvuzņēmēja atbērtni	m³	210.00
4	Nesaistītu minerālmateriālu 0/45 pamata gabionam izbūve 15cm biezumā	m²	165.00
5	Nesaistītu minerālmateriālu 0/45 pamata betona apmalei izbūve 20cm biezumā	m²	16.00
6	Betona apmaļu 100.70.20. uzstādīšana uz betona pamata C16/20	m	30.00
7	Metnāta gabiona izbūve (2.0x1.0x1.0m)	gab.	77.00
8	Ģeotekstīla NW15 maisa (sašūts) izbūve	m²	745.00
9	Gabiona aizpildīšana ar laukakmeņiem Ø10-20cm	m³	48.00
10	Gabiona aizpildīšana ar smilti	m³	106.00
11	Ģeotekstīla Secutex R404 izbūve	m²	270.00
12	Būvbedres aizbērsana ar smilti	m³	110.00
13	Nesaistītu minerālmateriālu 0/45 pamata betona apmalei izbūve 10cm biezumā	m²	18.00
14	Ietves betona apmaļu 100.20.8. uzstādīšana uz betona pamata C16/20	m	46.00
15	Nogāžu nostiprināšana ar laukakmeņiem Ø12-18cm betona javā C16/20 15cm biezumā	m²	18.00
16	Nogāžu nostiprināšana ar augu zemi 10cm biezumā	m²	240.00
17	Nogāžu nostiprināšana ar preterozijas paklāju Bontera SK	m²	135.00
18	Gājēju aizsargnorobežojuma pārceļšana	m	140.00
19	Gājēju aizsargnorobežojuma uzstādīšana	m	9.00



		SIA "VERTEX PROJEKTI" Lauferas iela 4, Rīga LV 1002 Tēl.: 67860127 Fax.: 67860128 www.vertexprojekti.lv		PASŪTĪTĀJS: DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME		PROJ. NR.: TP-007-2010 PASŪT. NR.: D-2010/36	
PROJ. VADĪTĀJS O.KOEMECS	O.KOEMECS	07.2014.	OBJEKTS: Tranzīta ielas A13 (18. novembra iela no pilsētas robežas līdz Daugavas ielai) rekonstrukcija Daugavpilī	STADIJA: TP		MARKA: GT	
GT DAĻAS VAD. V.CAUNE	V.CAUNE	07.2014.	RASĒJUMS: Nogāzes nostiprinājuma izbūve (ASS-2 PK 14+05 - PK 14+50)	SĒJUMA NR.: 2		MĒROGS: 1:500	
PROJEKTEJA I.ĀBELĪTIS	I.ĀBELĪTIS	07.2014.	PĀRBAUDĪJA J.VASARAUDZIS	07.2014.	LAPAS NR.: GT-14-1		