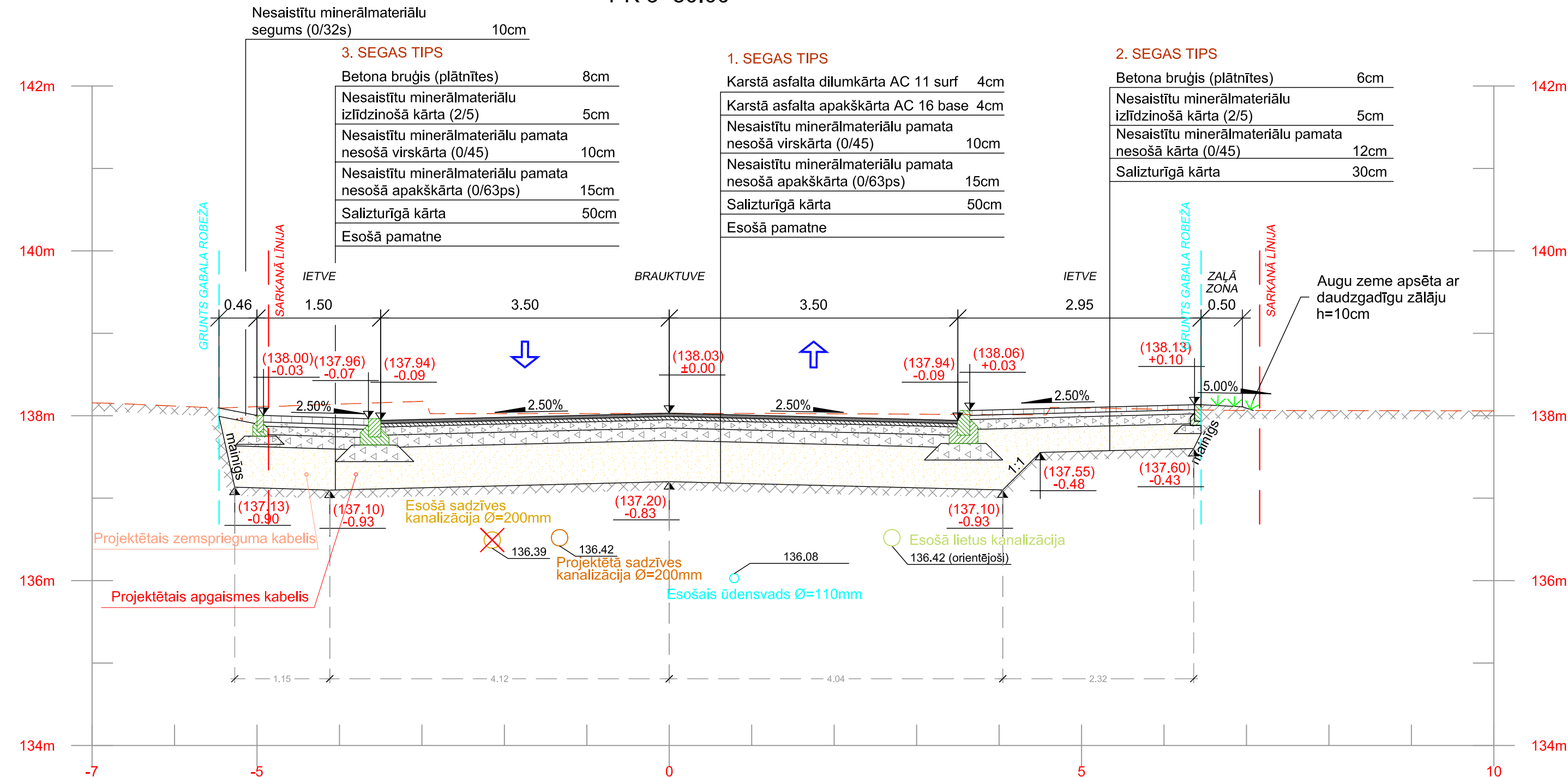
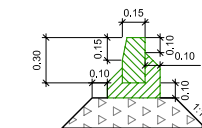


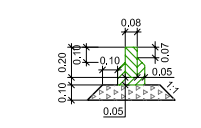
ŠĶĒRSGRIEZUMS 5-5
PK 3+80.00



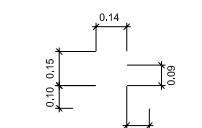
APZĪMĒJUMI:



Betona apmale 100.30.15
uz betona C16/20 pamata



Betona apmale 100.20.08
uz betona C16/20 pamata



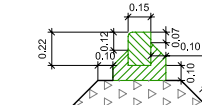
Līnijveida lietus ūdens
uztvērējsistēma



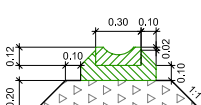
Projektētās virsmas kritums



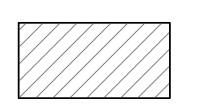
Projektētās atzīmes
(Iekavās - absolūtās augstuma atzīmes)



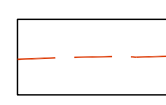
Betona apmale 100.22.15
uz betona C16/20 pamata



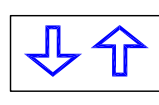
Betona tekne UT3
uz betona C16/20 pamata



Piebēruma grunts

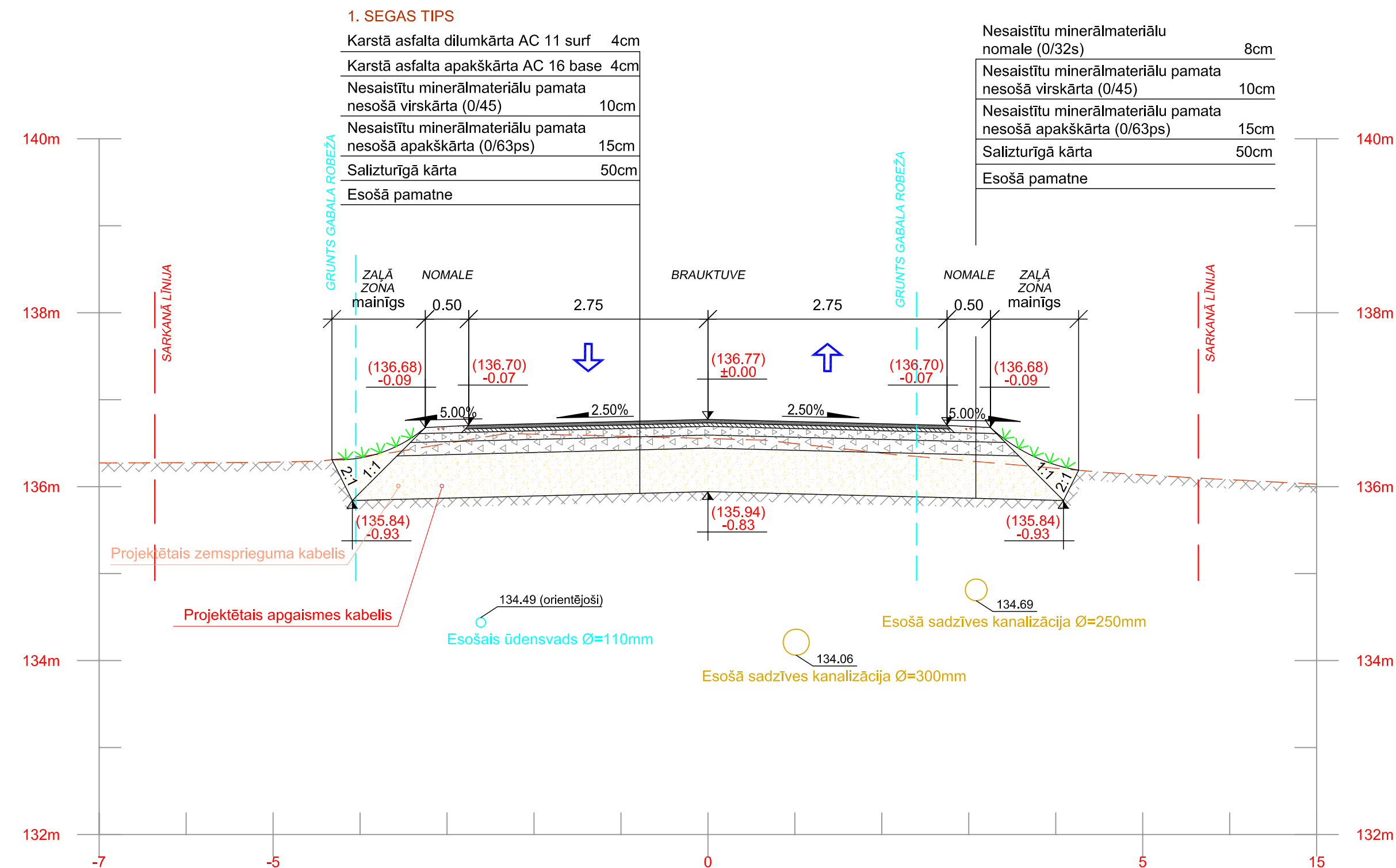


Esošā zemes virsmas līnija



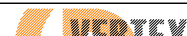
Braukšanas virzieni joslās

ŠĶĒRSGRIEZUMS 6-6
PK 5+20.00



PIEZĪMES

1. Izmēri un augstums atzīmes dotās metros, krītlīni procentos.
2. Uzbūruma būvēj izņemto minerālās, dreņģejošās grūntis.
3. Liefākais pieļaujamais organisko piejaukumu daudzums uzbūrumā - 2% no masas.
4. Būvdarbu izpildes laikā ievērot vis komunikāciju aizsardzības noteikumus.
5. Zemes klātnes un ielas segas konstrukcijas griezumās doti konkrētā ielas trases piktogrami.
6. Visi izbūves materiāli doti sablīvēti veidā, būvuzņēmējam ievērtēt materiālu uzpildzīmājuma koeficientu.
7. Nogāzes nospiņņā ar augu zemi 10 cm biezumā, apšējot ar daudzgadīgu zālāju.
8. Iznīcināšanas darbus liešā inženierkomunikāciju tuvumā veikt bez mehānismiem.
9. Pirms zāģes darbu uzsākšanas precizēt esošo komunikāciju iebūves dziļumus.
10. Materiālu prasības atbilstošā "Ceļu specifikācijas 2012".
11. Projektēto inženierkomunikāciju novietojums un augstums ir parādīts shematiski. Detalizēti inženierkomunikāciju apraksts skatīt attiecīgajā būvdarbu daļā.

	SIA "VERTEX PROJEKTI" Laučienis iela 4, Rīga LV 1002 Tel.: 67860127 Fax.: 67860128 www.vertexprojekti.lv		PASŪTĀJŠ: LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA		PROJ. NR.: TP-025-2017	
					PASŪT. NR.: TP-025-2017	
	PROJ. VADĪTĀJS	O.KOEMECS	07.2013	OBJEKTS:	STADIJA: TP	
	PROJEKTĒJA	L.ANDERSONE	07.2013	Tīrģus ielas rekonstrukcija Ludzā, Ludzas novads		MARKA: GT
	PROJEKTĒJA	J.VASARAUDZIS	07.2013	RASEJUMS:	SĒJUMA NR.: 1	MĒRĒGOS: 1:50
PĀRBAUDĀJA	A.MELEČIS	07.2013	Ielas segas un zemes klātnes konstrukcija (Griezumš 5-5 un Griezumš 6-6)		LAPAS NR.: GT-5-3	