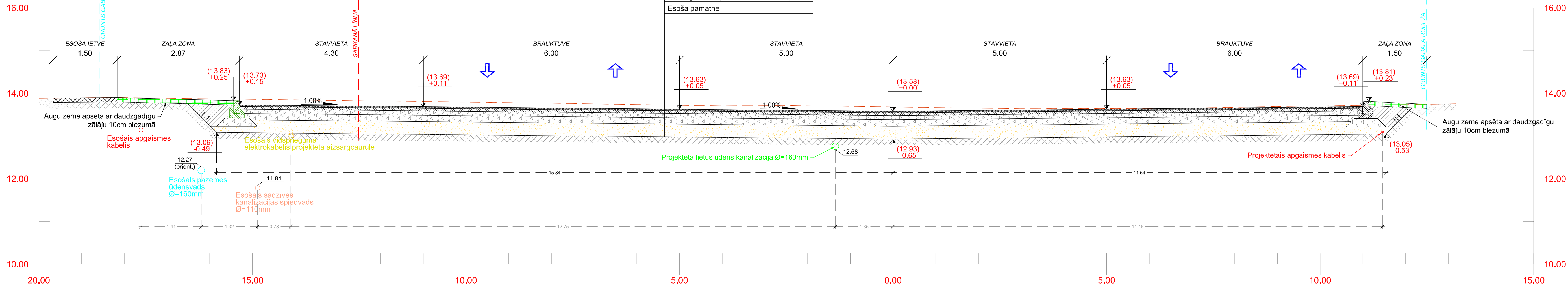
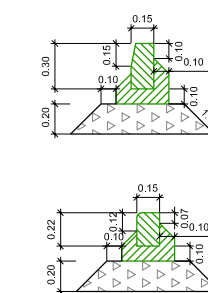


## ŠĶĒRSGRIEZUMS 1-1

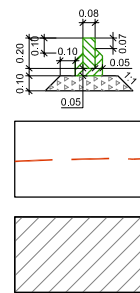
- |   |      |
|---|------|
| 1. SEGAS TIPS   |      |
| Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf                              | 4cm  |
| Karstā asfalta apakškārtā AC 22 base                              | 6cm  |
| Nesaisītiņu minerālmateriālu pamata<br>nesošā virskārtā (0/45)    | 10cm |
| Nesaisītiņu minerālmateriālu pamata<br>nesošā apakškārtā (0/63ps) | 15cm |
| Salturīgā kārtā (smiltis, k.f.≥2.0m/dnn)                          | 30cm |
| Esošā pamatne   |      |



APZĪMĒJUMI:



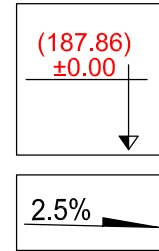
Betona apmale 100.30.15  
uz betona C16/20 pamata



Betona apmale 100.20.08  
uz betona C16/20 pamata

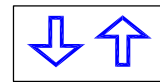
Esošā zemes virsmas līnija

Piebēruma grūt



Projektētās atzīmes  
(Iekavās - absolūtās augstuma atzīmes)


### Projektētās virsmas kritums



Braukšanas virzieni joslās

## PIEZĪMES

1. Izmērēt augstuma atzīmes dotās metros, kritumi procentos.
2. Uzņēmuma būvei jāizmanto minerālās, dreņojošās grunts.
3. Lielākais pieļaujamais organisko vielu daudzums uzņēmumā - 2% no masas.
4. Būvdarbu izpildes laikā ievērot visu komunikāciju aizsardzības noteikumus.
5. Izmanto kāltnes, kas paredzētas šādu konstrukciju segas celšanai: Celtnes pamatu vieta.
6. Visi izbūves materiāli doti sabīvēti veidā, būvdarvjuhām ievērtīt materiālu uzrādīnājūna koeficientu.
7. Nogāzes nostiprināt ar augu zemi 10 cm blūzūmā, apšējot ar daudzgadīgu zālāju.
8. Būvniecības darbus tiešā inženierkomunikāciju tuvumā veikt bez mehānismiem.
9. Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēti esošo komunikāciju novietojumu un iebūves dāzļumus.
10. Prasības materiālu un izpildāmājam būvdarbiem atbilstošā Gekū specifikācijās 2014".
11. Projektēto inženierkomunikāciju augstumu novietojumu un augstumu pārdašē shēmātikā.
12. Detalizēti inženierkomunikāciju novietojumu un augstumu skatīt attiecīgā būvprojekta 4.

 SIA "VERTEX PROJEKTI" "Mārtiņmūža", Mārupes nov., LV 2167 Tel.: 67860127 Fax: 67860128 www.vertexprojekti.lv			PASŪTĪTĀJS:  <b>MĀRUPES NOVADA DOME</b>		PROJ. NR.: TP-018-2014  PASŪT. NR.: TP-018-2014
PROJ. VADĪTĀJS	O.KOEMECS	05.08.2014.	OBJEKTS:	Mārupes pamatskolas autostāvvietas	
PROJEKTĒJA	I.ĀBELĪTIS	05.08.2014.	RĀSĒJUMS:	Laukuma segas un zemes klātnes konstrukcija	
PĀRBAUDĪJA	J.VASARAUDZIS	05.08.2014.		Skērsgrīdums 1-1	
				STADIJA:	TP
				MARKA:	GT
				SEJUMA NR.:	1
				MĒRSGRS:	1:50
				LAPAS NR.:	GT-4-1