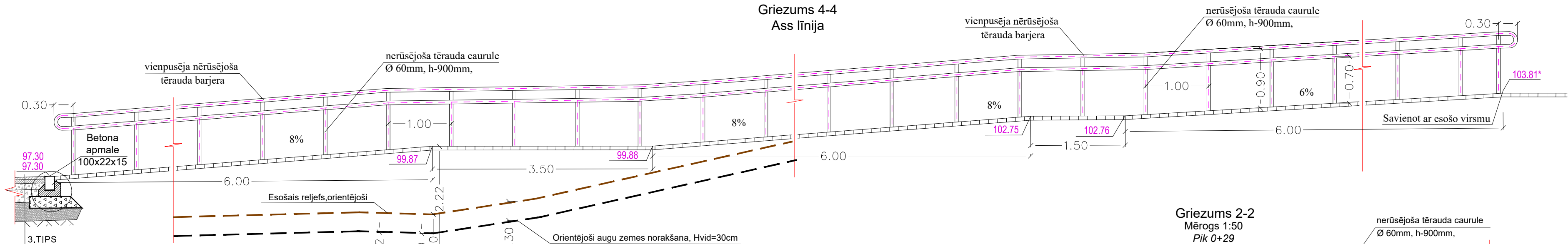


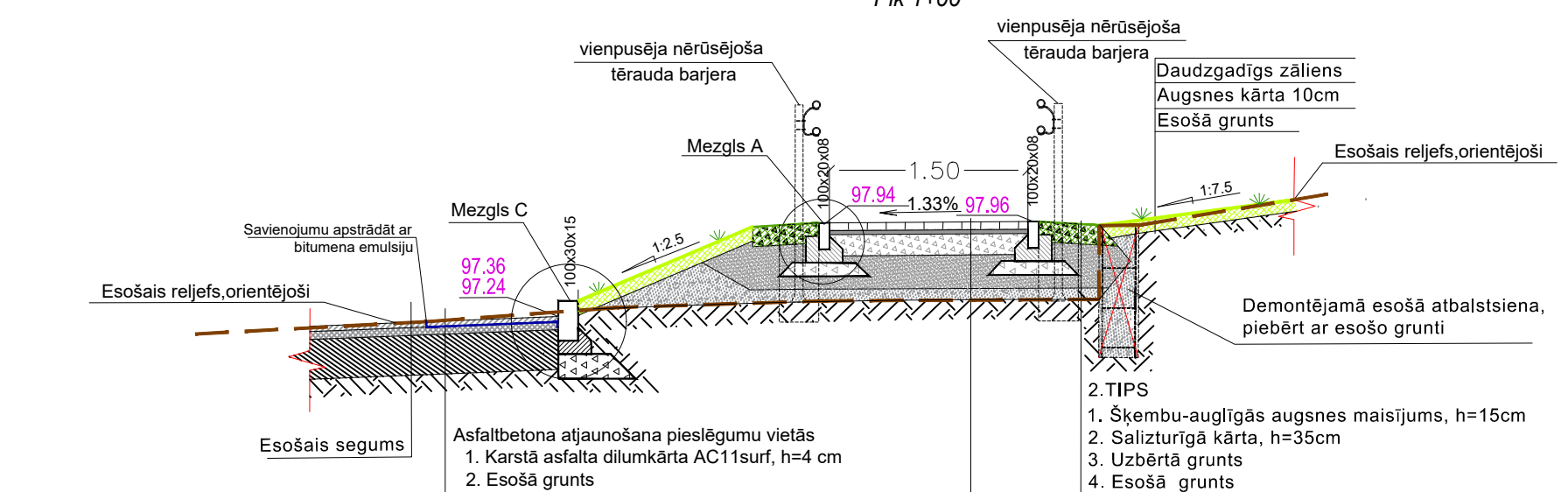
Griezums 4-4  
Ass līnija



- 3.TIPS
1. Karstā asfalta dilumkārtā AC11surf, h=4 cm
  2. Karstā asfalta apakškārtā AC16base, h=6cm
  3. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32p, h=10cm
  4. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45, h=15cm
  5. Salizturīgā kārtā, h=30cm
  6. Esošā grunts

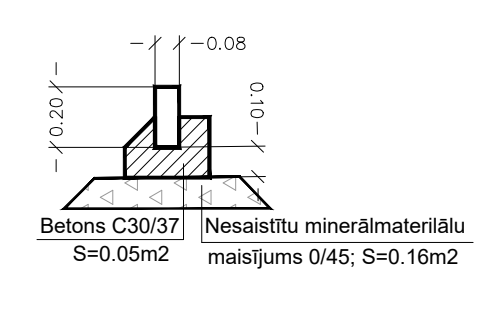
Dautcom TV ieguldīšanas vietu un dziļumu precizēt pārstāvja klātbūtnē, veicot skatrakumus. Grunts blīvēšanu LVRTC EST aizsargioslā veikt bez mehānismu pielietošanas.

Griezums 5-5  
Mērogs 1:50  
Pik 1+00

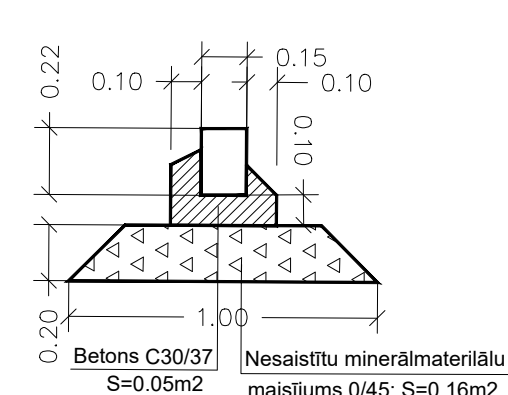


- 1.TIPS
1. Betona bruģakmens, h=6cm
  2. Šķembu 2-8mm izlīdzinošais slānis, h=3cm
  3. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32p, h=16cm
  4. Salizturīgā kārtā ar paredzēto nestspēju >60Mpa, h=25cm
  5. Uzbērtā grunts
  6. Esošā grunts

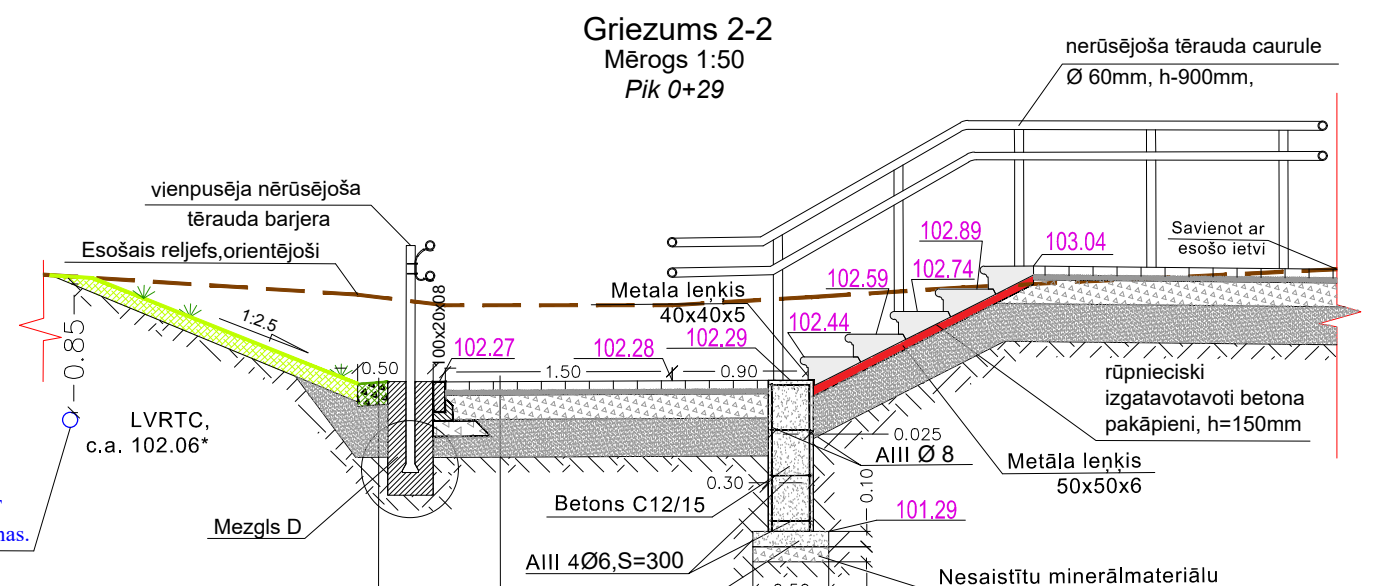
MEZGLS A  
IETVES APMALES 100x20x08 IZBŪVE  
Mērogs 1:25



MEZGLS B  
BETONA APMALES 100x22x15 IZBŪVE  
Mērogs 1:25

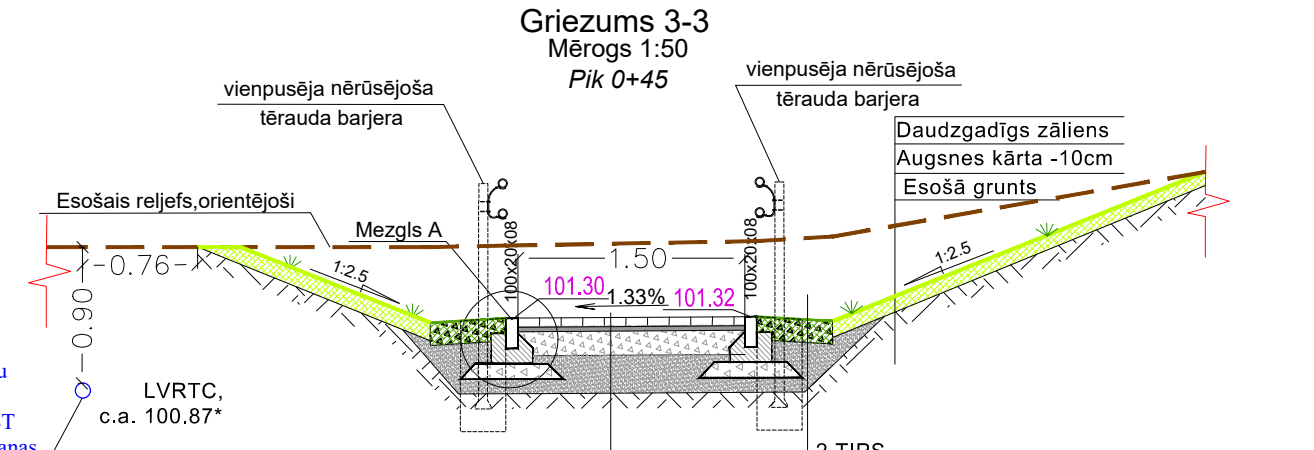


Griezums 2-2  
Mērogs 1:50  
Pik 0+29



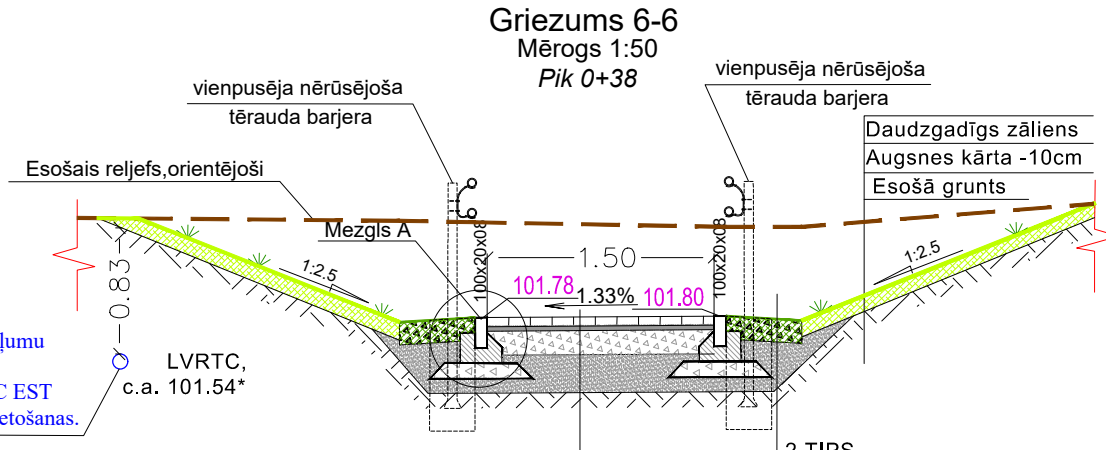
- 1.TIPS
1. Betona bruģakmens, h=6cm
  2. Šķembu 2-8mm izlīdzinošais slānis, h=3cm
  3. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32p, h=16cm
  4. Salizturīgā kārtā ar paredzēto nestspēju >60Mpa, h=25cm
  5. Esošā grunts

Griezums 3-3  
Mērogs 1:50  
Pik 0+45



- 1.TIPS
1. Betona bruģakmens, h=6cm
  2. Šķembu 2-8mm izlīdzinošais slānis, h=3cm
  3. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32p, h=16cm
  4. Salizturīgā kārtā ar paredzēto nestspēju >60Mpa, h=25cm
  5. Esošā grunts

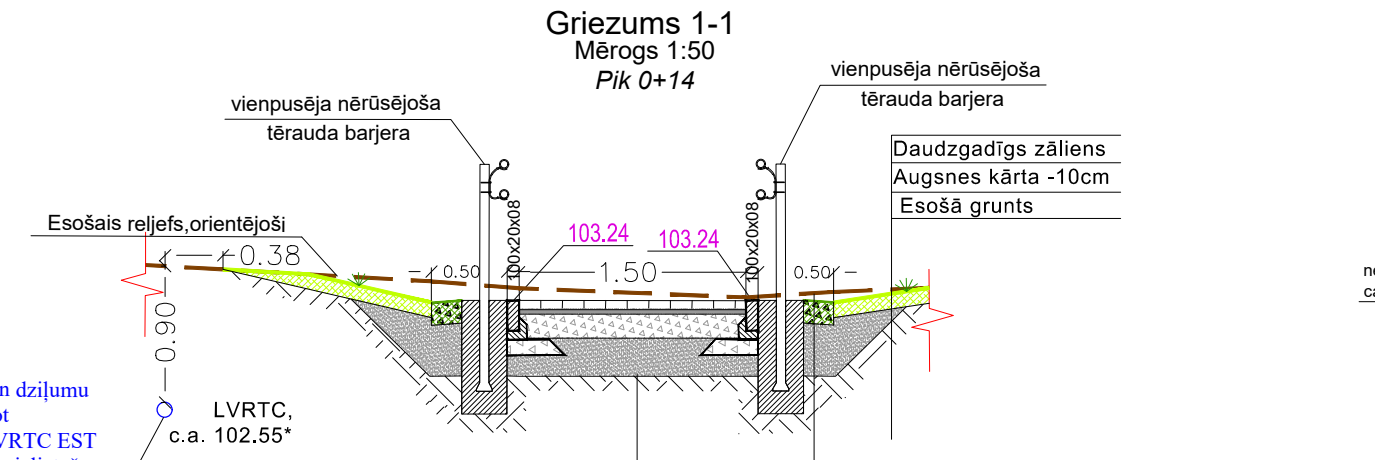
Griezums 6-6  
Mērogs 1:50  
Pik 0+38



- 1.TIPS
1. Betona bruģakmens, h=6cm
  2. Šķembu 2-8mm izlīdzinošais slānis, h=3cm
  3. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32p, h=16cm
  4. Salizturīgā kārtā ar paredzēto nestspēju >60Mpa, h=25cm
  5. Esošā grunts

- 2.TIPS
1. Šķembu-auglīgās augsnes maisījums, h=15cm
  2. Salizturīgā kārtā, h=35cm
  3. Esošā grunts

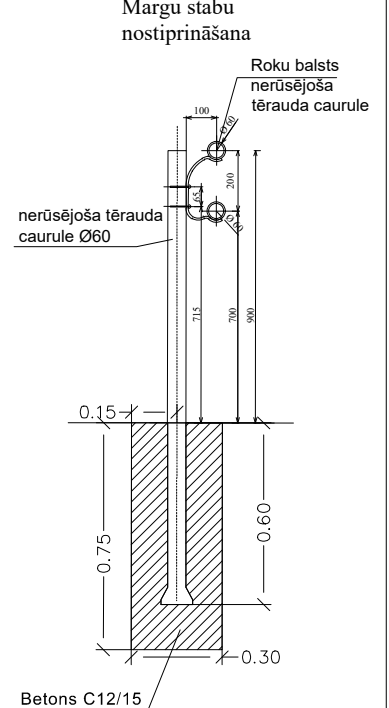
Griezums 1-1  
Mērogs 1:50  
Pik 0+14



- 1.TIPS
1. Betona bruģakmens, h=6cm
  2. Šķembu 2-8mm izlīdzinošais slānis, h=3cm
  3. Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32p, h=16cm
  4. Salizturīgā kārtā ar paredzēto nestspēju >60Mpa, h=25cm
  5. Esošā grunts

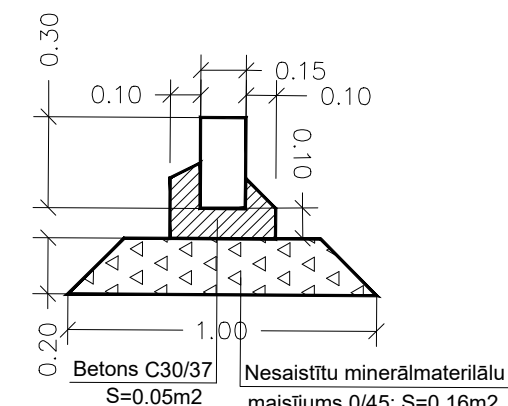
- 2.TIPS
1. Šķembu-auglīgās augsnes maisījums, h=15cm
  2. Salizturīgā kārtā, h=35cm
  3. Esošā grunts

MEZGLS D  
Margu stabu nostiprināšana



MEZGLS C

BETONA APMALES 100x30x15 IZBŪVE  
Mērogs 1:25



PIEZĪMES:

1. Visi izmēri un augstuma atzīmes doti metros, kritumi - procentos.
2. Apakšzemes komunikācijas griezumā nav parādītas, tās skatīt rasējuma lapā CD-1-2 "Ģenerālpilāns", pirms būvdarbu uzsākšanas precizēt inženierkomunikāciju atrašanās vietas pie attiecīgā komunikāciju īpašnieka.

Projektētājs: <b>JOE</b> ARHITEKTŪRA PROJEKTESANA A: Atmodas iela 19, Jelgava, LV-3007, T: (+371) 24555005 E: info@jelgoe.lv, W: www.jelgoe.lv Reģ.nr. 43803087147; BK Nr.12085			Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālās saimniecības pārvalde" Reģ. Nr. 90009547852 Saules iela 5a, Daugavpils, LV-5401		
Būvproj. vadītājs			Rasējumi		
Autors			Proj.stad.		
Rasēja			Lapas Nr.		
Pārbaudīja			Lapu sk.		
G.Beitiņš			CD-3-1		
I.Leināte			1		
K.Krūklīns			Raksturīgie griezumi ar augstuma atzīmēm		
J.Liepiņš-Smelters			07/2016		
			Pasūt.Nr. 2-9/44/2016		
			M1:50/25		