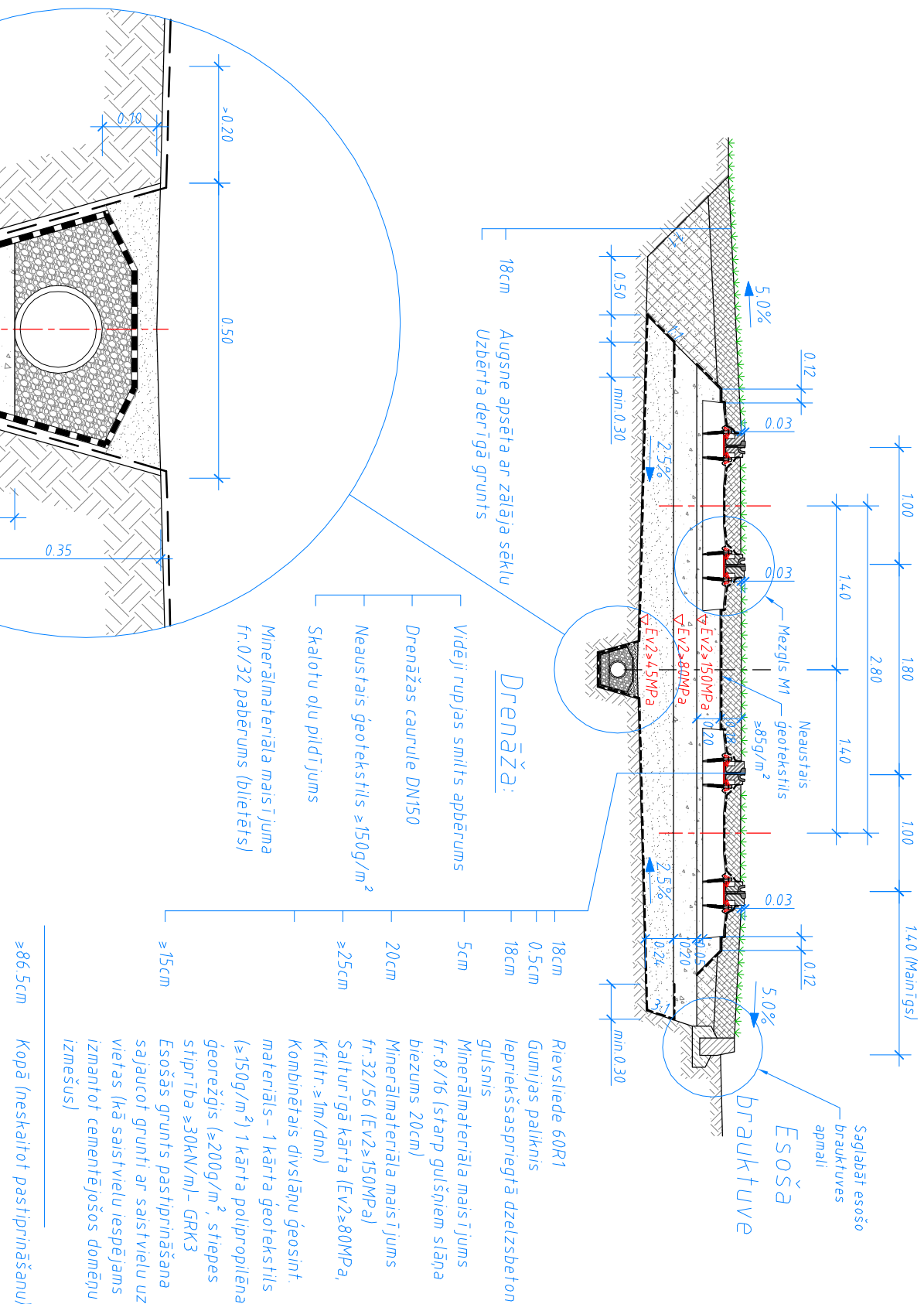


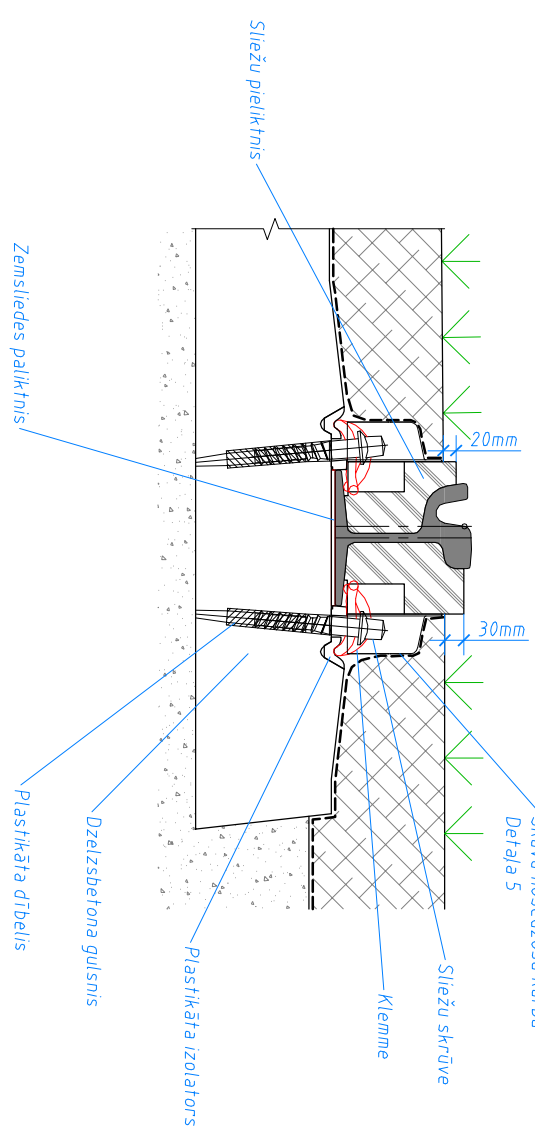
### Tipveida šķērsprofils

**Sliežu ceļa klātnes ar zālāju**  
**M1:50**

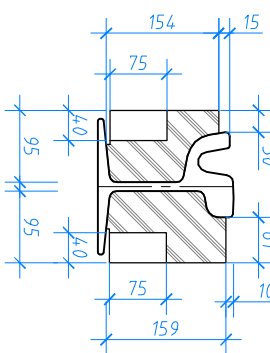


Mezqls M1  
M1:10

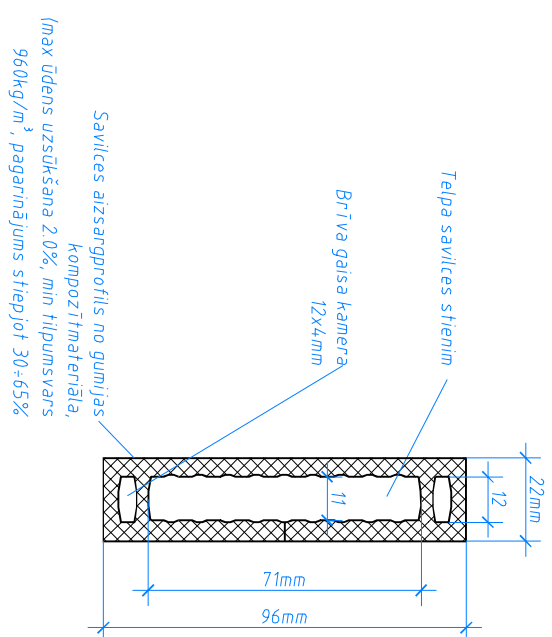
(Detalizēts sliedes stiprinājuma risinājums uz iepriekšsaspriegtā dzelzsbetona gūlšņai)



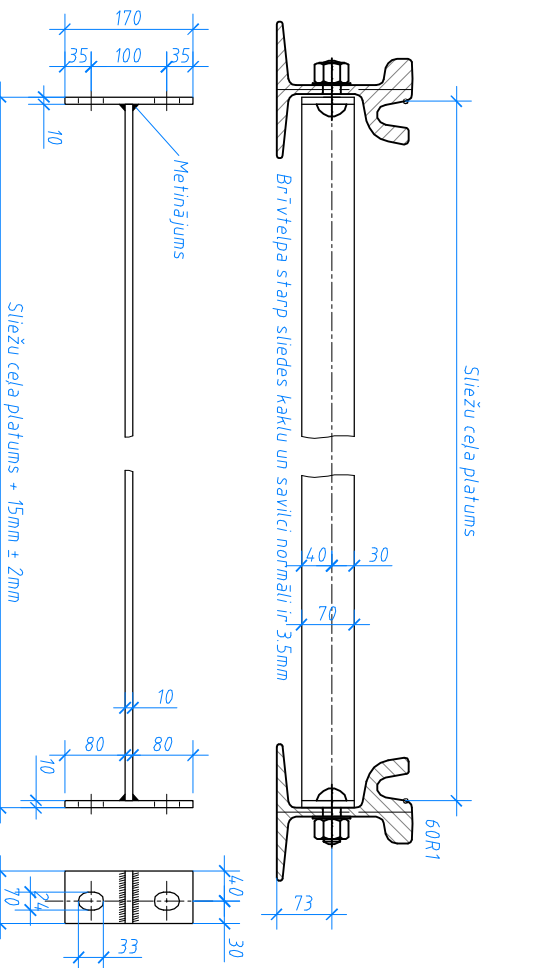
Sliežu pieliktnis  
(konstrukcijai ar zāliena segumu)  
M1:20



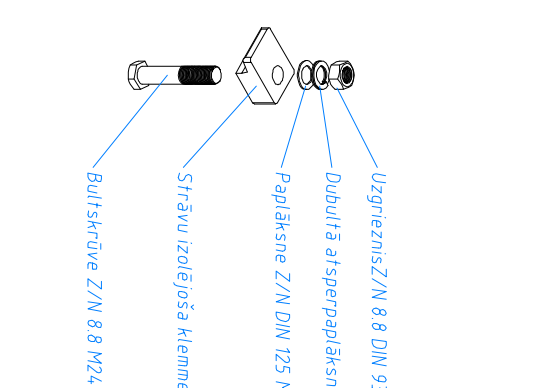
Detala 1  
M1.5  
(Savices stiena gumijas profils)



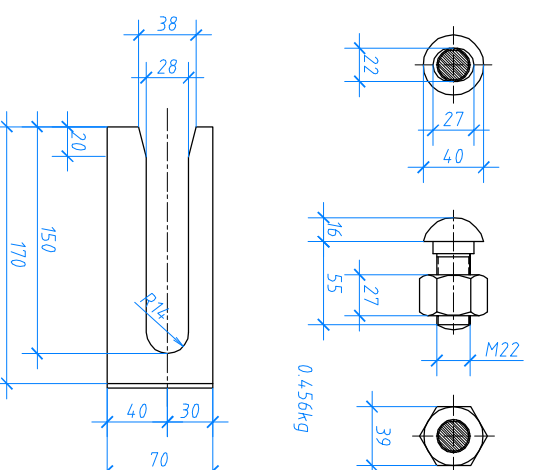
Detaja 2  
M1:10  
(*Savilces stienis*)



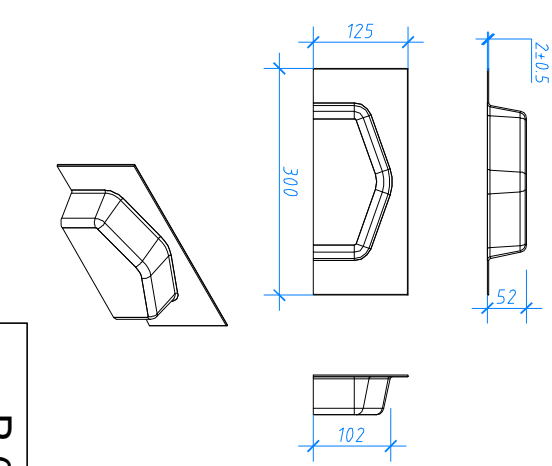
*Detaja 3*  
*M1:10*  
*(Slīdes pēdas stiprinā*



Detaja 4  
M1:5  
(Savilces stieņa skrūve)



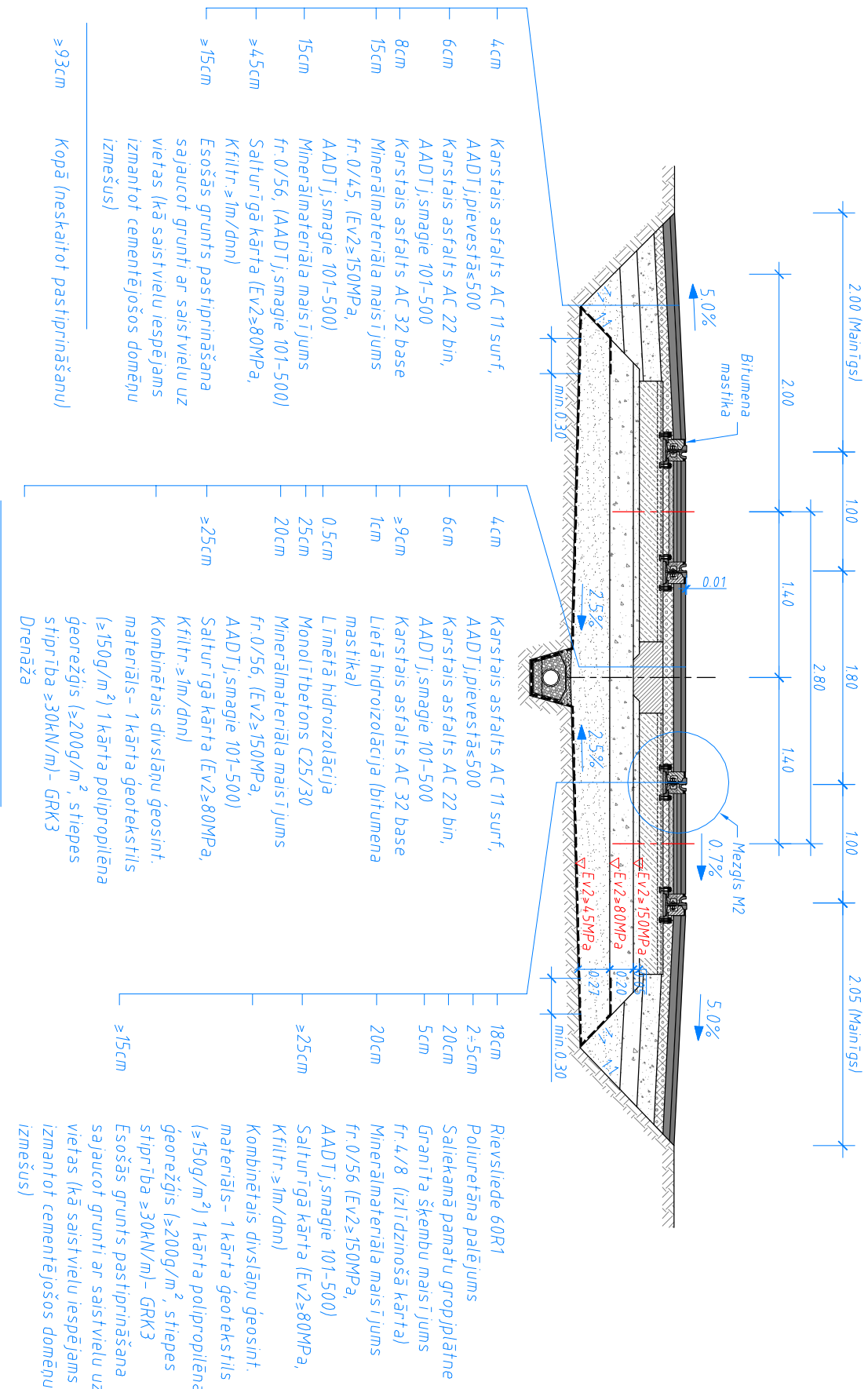
Detaļa 5  
M1:5  
(Skatu nosedzošās kārbā)



2

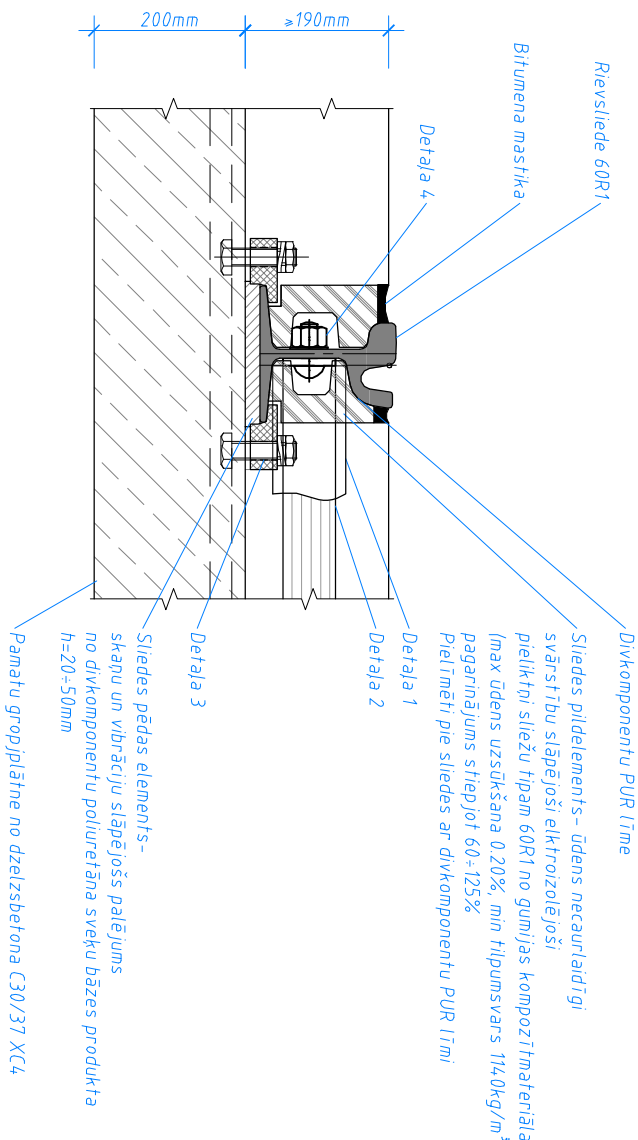
## Tipveida šķērsprofils

**Pārbrauktuju zona ar asfaltbetona segumu**

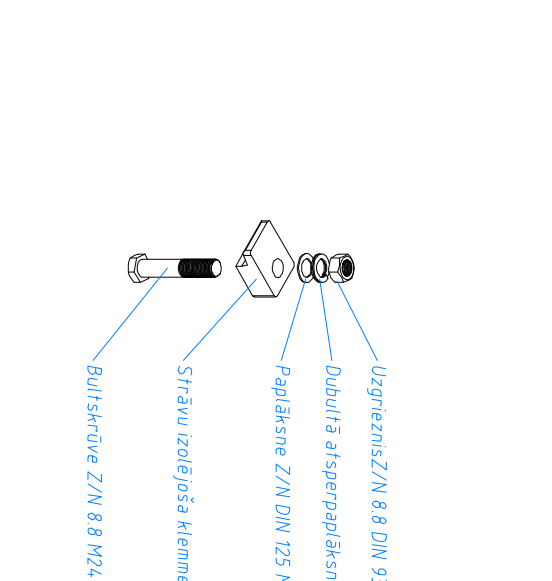


Mezgis MZ  
M1:10

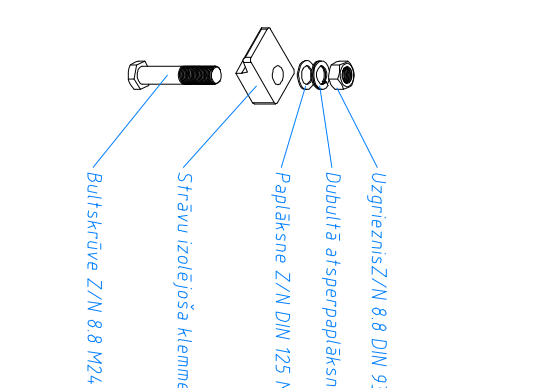
(Detalizēts sliekšņa stiprinājuma risinājums  
uz dzelzsbetona gropi (plātnēm))



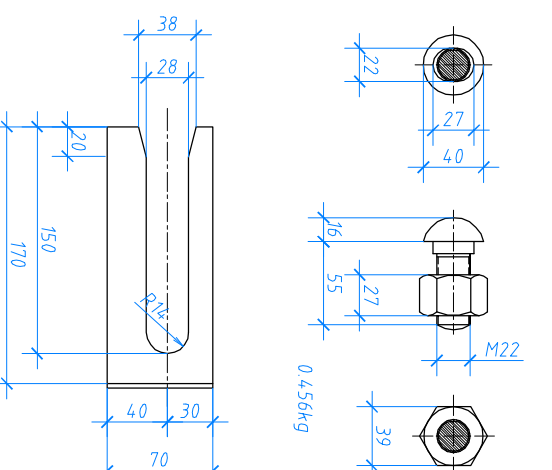
Detaja 2  
M1:10  
(*Savilces stienis*)



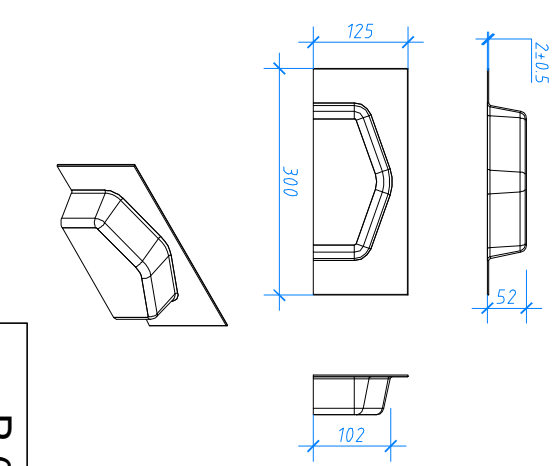
*Detaja 3*  
*M1:10*  
*(Slīdes pēdas stiprinā*



Detaja 4  
M1:5  
(Savilces stieņa skrūve)

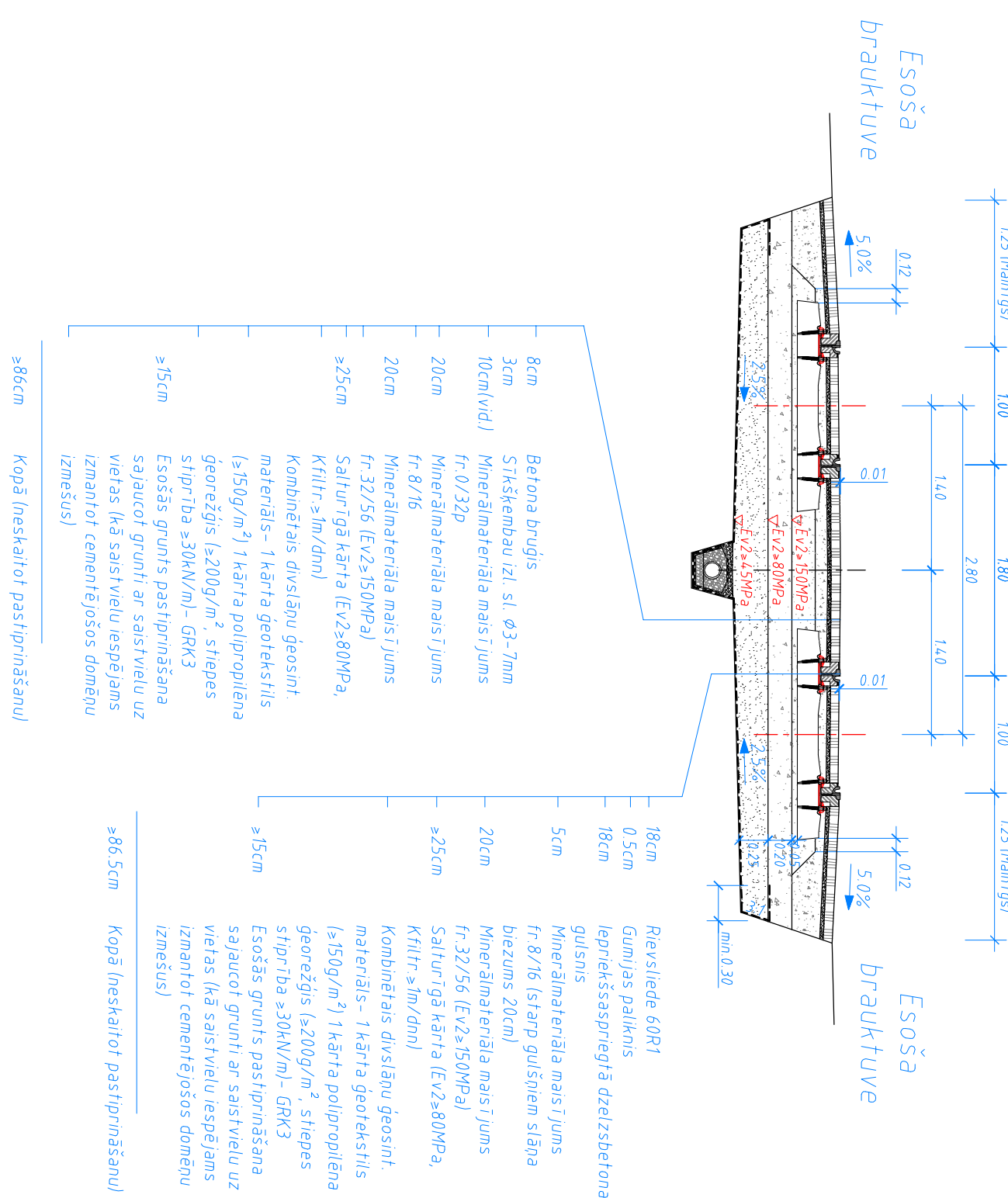


Detaļa 5  
M1:5  
(Skatu nosedzošās kārbā)

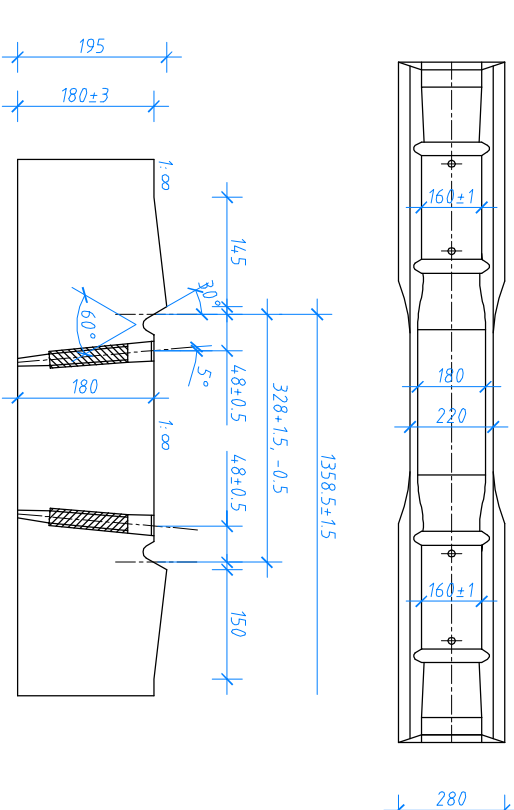
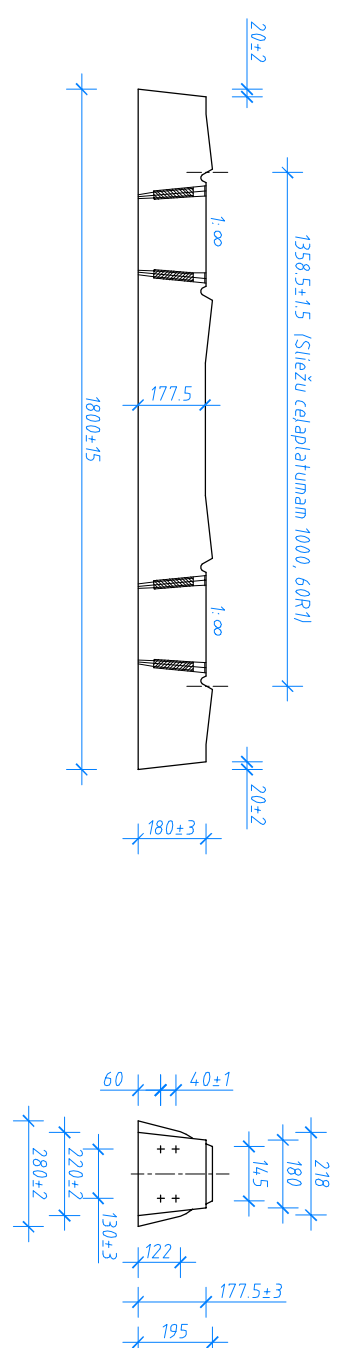


### Tipveida šķērsprofils

***Sliežu ceļa klātne ar betona bruģa segumu pārbrauktuvēs  
M1:50***



Dzelzsbetona gulsnis sliežu ceļa platumam 1000mm  
M1:20



- Gulpiņa platums 280,55mm
- Gulpiņa augstums 180,55mm
- Gulpiņa garums 1800,25mm
- Sliedu stiprinājums – elastīgais ir akrošiem W14/W3
- spriegojamais armējums ST-420/1570, Ø7,2mm, ievadā
- sākotnējais spriegojums 190 kN
- fa-2/8 N/mm<sup>2</sup>
- βR2,5 ≤ 5 N/mm<sup>2</sup>
- betona kvalitāte: C50/60, XC4
- betona līpums: apsejam 0,088m<sup>2</sup>
- plūsmējums ass šķērso uz priekšu v-580 km/h, 120kN
- svārs ne varbūt pat 180kg

- [illegible]

[illegible]