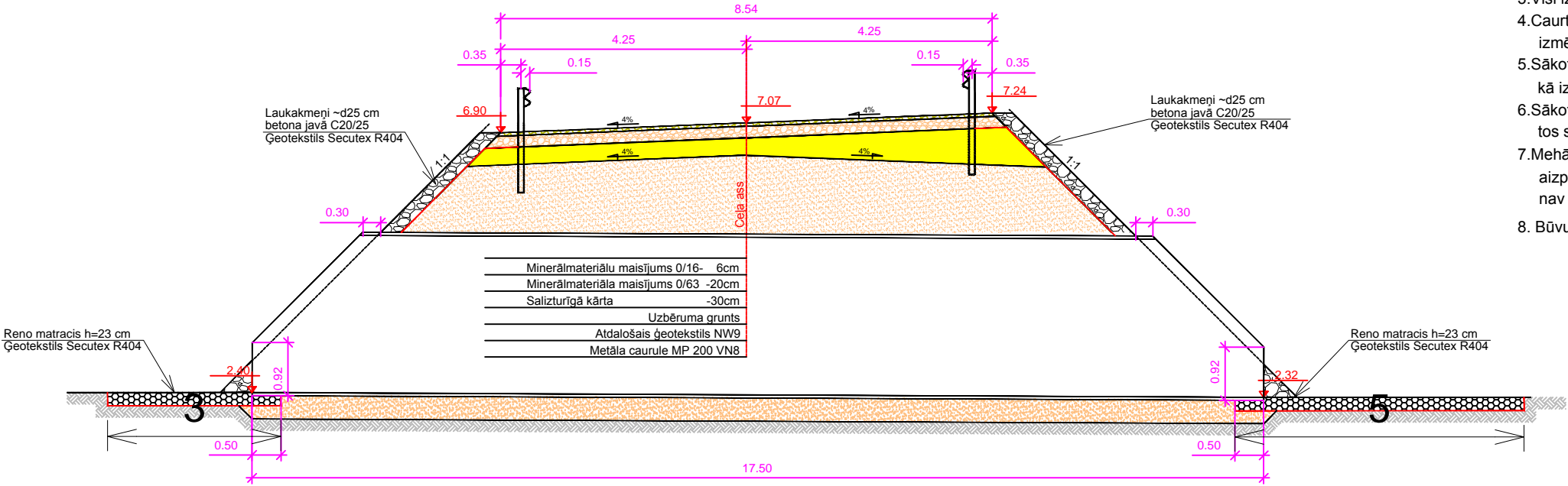


Piezīmes

1. Caurtekas izvietojumu sk. plāna rasējumā GT -1.
2. Caurteku izbūvēt atbilstoši parametriem un dotajai tehnoloģiskajai shēmai.
3. Visi izmēri doti metros.
4. Caurtekas pamata izlīdzinošais slānis var būt no smilts vai grants kur lielāko graudu izmērs nedrīkst pārsniegt 60mm, jeb 1% no caurules diametra.
5. Sākotnējās aizpildīšanas materiālam jāstbilst tām pašām prasībām, kā izlīdzināšanas kārtas materiālam un tas nedrīkst sasalt.
6. Sākotnēja aizpildīšana jāveic slāņveidīgi, grunti aizbērot pa 30cm bieziem slāņiem, tos sablīvējot līdz 90%, sevišķi tas jāievēro apakšējā slānī.
7. Mehānisku grunts sablīvēšanu tieši virs caurtekas var veikt tikai tad, kad sākotnējā aizpildīšana virs caurules ir sasniegusi slāņa biezumu ne mazāku par 30cm, ja ražotājs nav noteicis citādi.
8. Būvuzņēmējam jānodrošina sausa būvbedre.



Griezums 1-1

