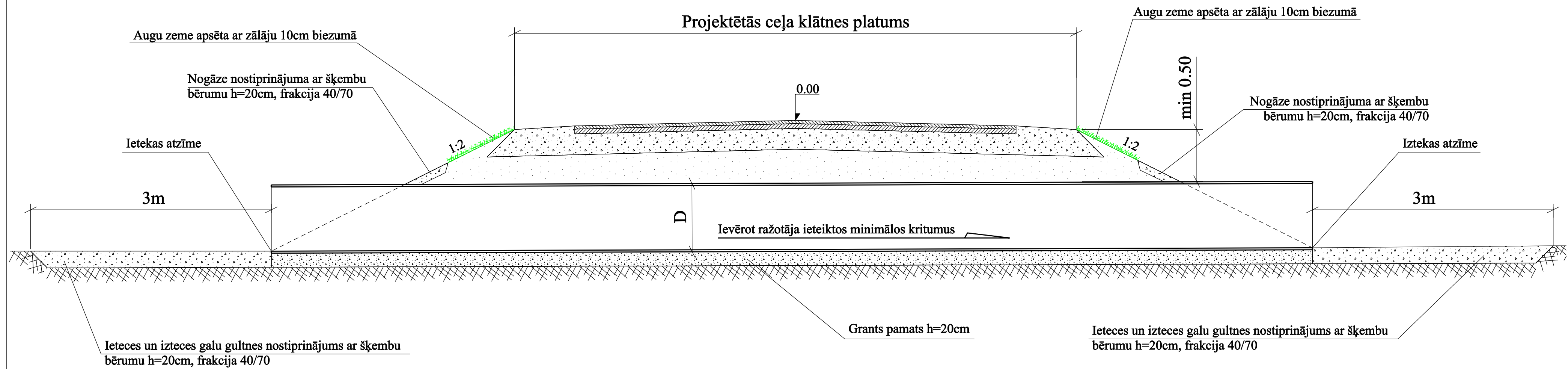
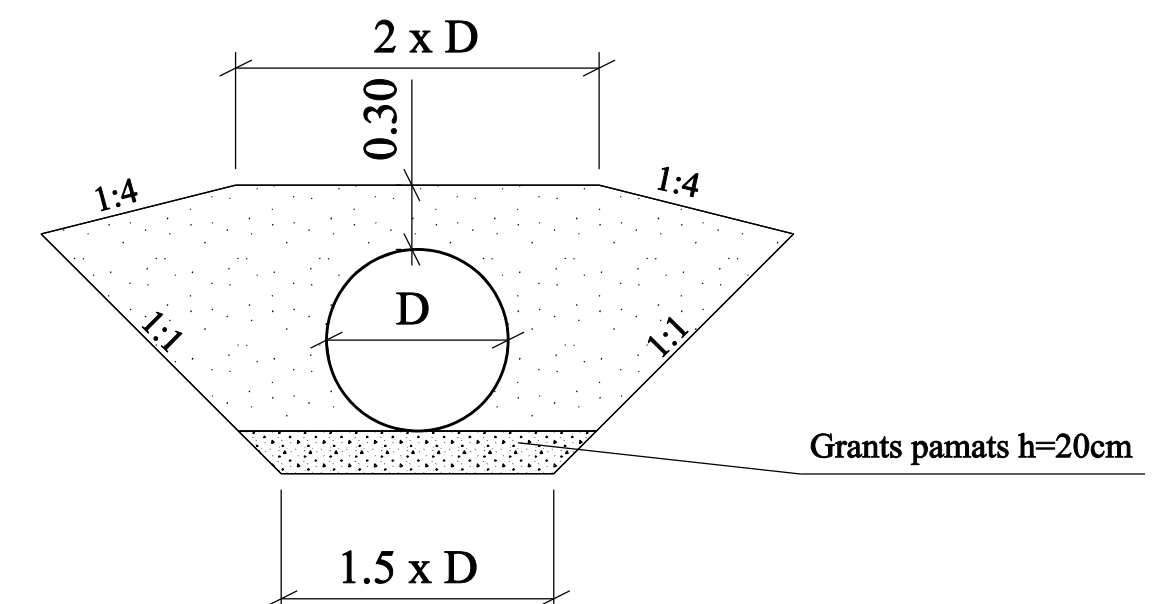


Griezums pa caurtekas asi

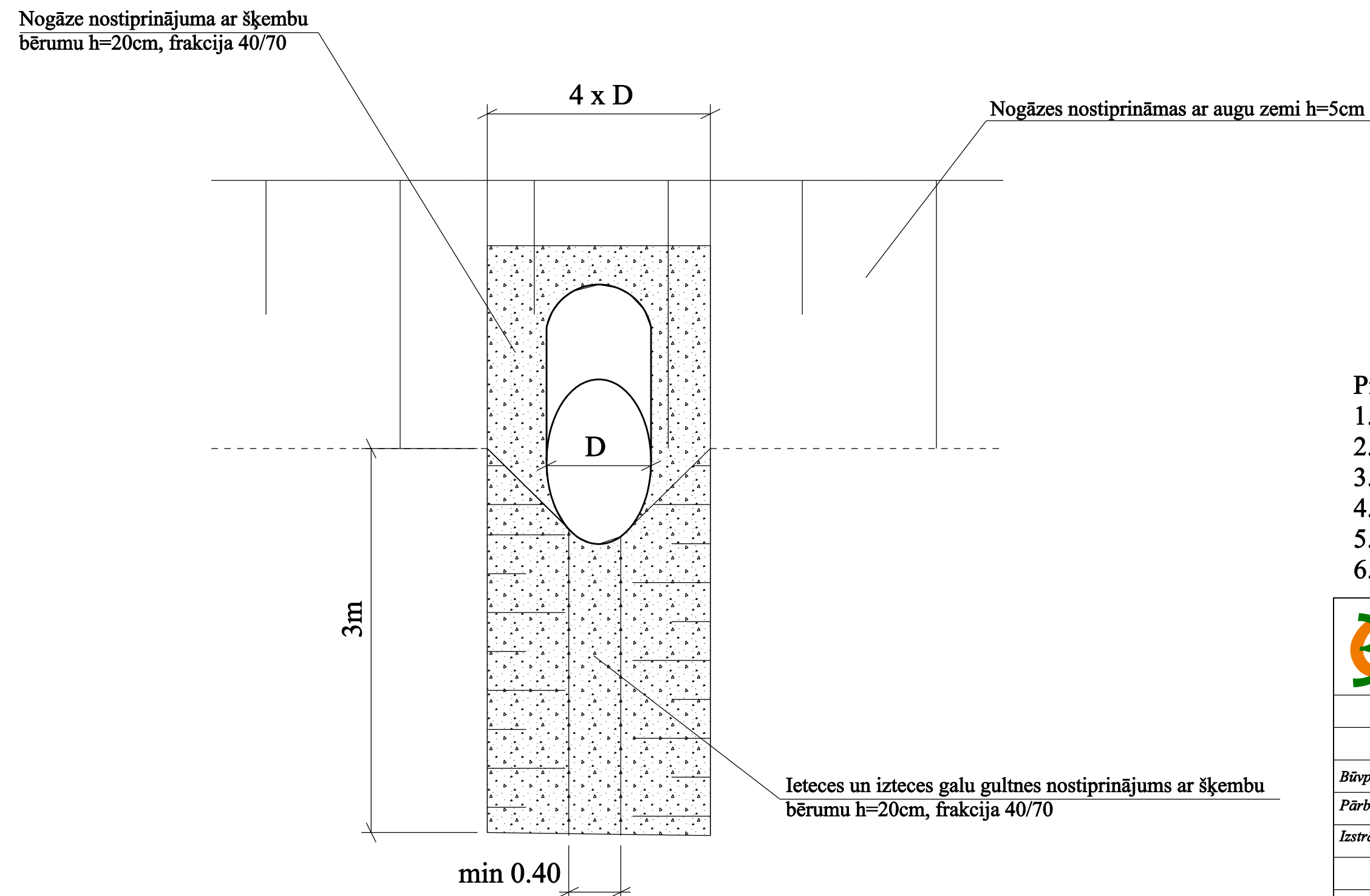


Caurtekas iebūves tehnoloģiskā shēma

Galīgā aizpildīšana no sablīvētas grunts vai ceļa seguma materiāla





Caurtekas galu risinājums



Piezīmes.

1. D - caurtekas diametrs.
2. Caurulēm jāatbilst ieguldes klase SN8
3. Visi izmēri doti metros, ja nav norādīts savādāk.
4. Griezumā nav parādīts cauruļu sienīņu biezums.
5. Caurtekas izbūve saskaņā ar piegādātāja instrukciju.
6. Caurtekas garumu un tekņu atzīmes precizēt dabā, izspraužot un saņemot Pasūtītāja apstiprinājumu.

 SIA "3C" Reģ. Nr. 43603014135; Būvķ. reģ. Nr. 2765-R Paula Lejiņa iela 2, Jelgava LV 3004, Latvija, Tālr. +371 63025682				Pasūtītājs:  Jelgavas novada pašvaldība Pasta iela 37, Jelgava LV 3001, Latvija				Pasūtījuma Nr. JNP/5-34.3/16/149			
				Jelgavas novada pašvaldības Jaunsvirlaukas pagasta ceļa Līči-Pirtnieki-Vecsvirlaukas šoseja pārbūve km 0,00-km 0,110							
<i>Būvproj.vad</i> A. Buķevics <i>11.2016</i>				<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> Caurtekas izbūve Mērogs 1:50 </div> <div> <i>Stadija</i> BP </div> <div> <i>Rasējuma marka</i> CD6 </div> <div> <i>Lapa/lapas</i> 1/1 </div> </div>							
<i>Pārbaudīja</i> G. Beitīšs <i>11.2016</i>											
<i>Izstrādāja</i> A. Buķevics <i>11.2016</i>											
Arhīva reģ. Nr. 00255											