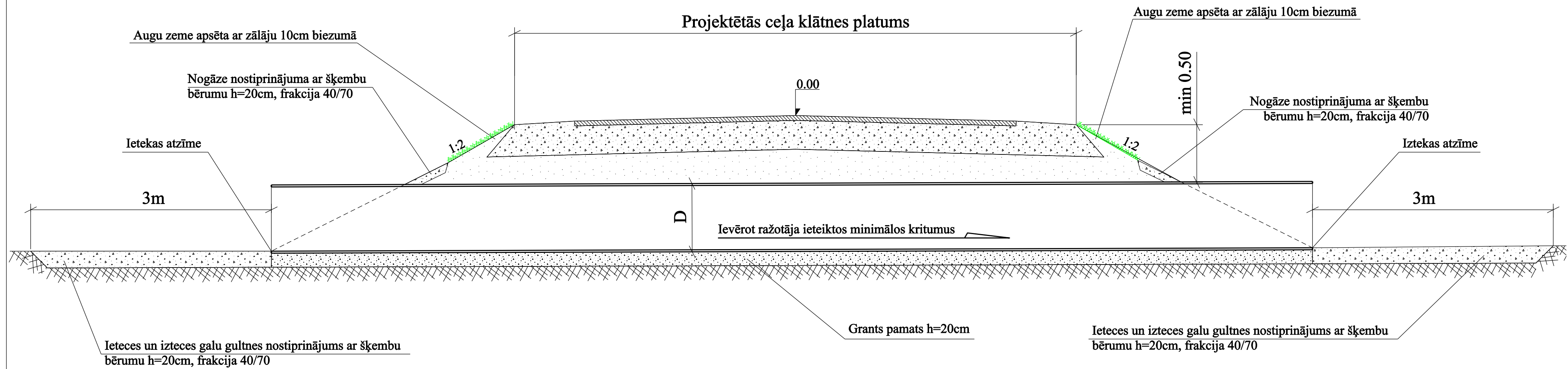
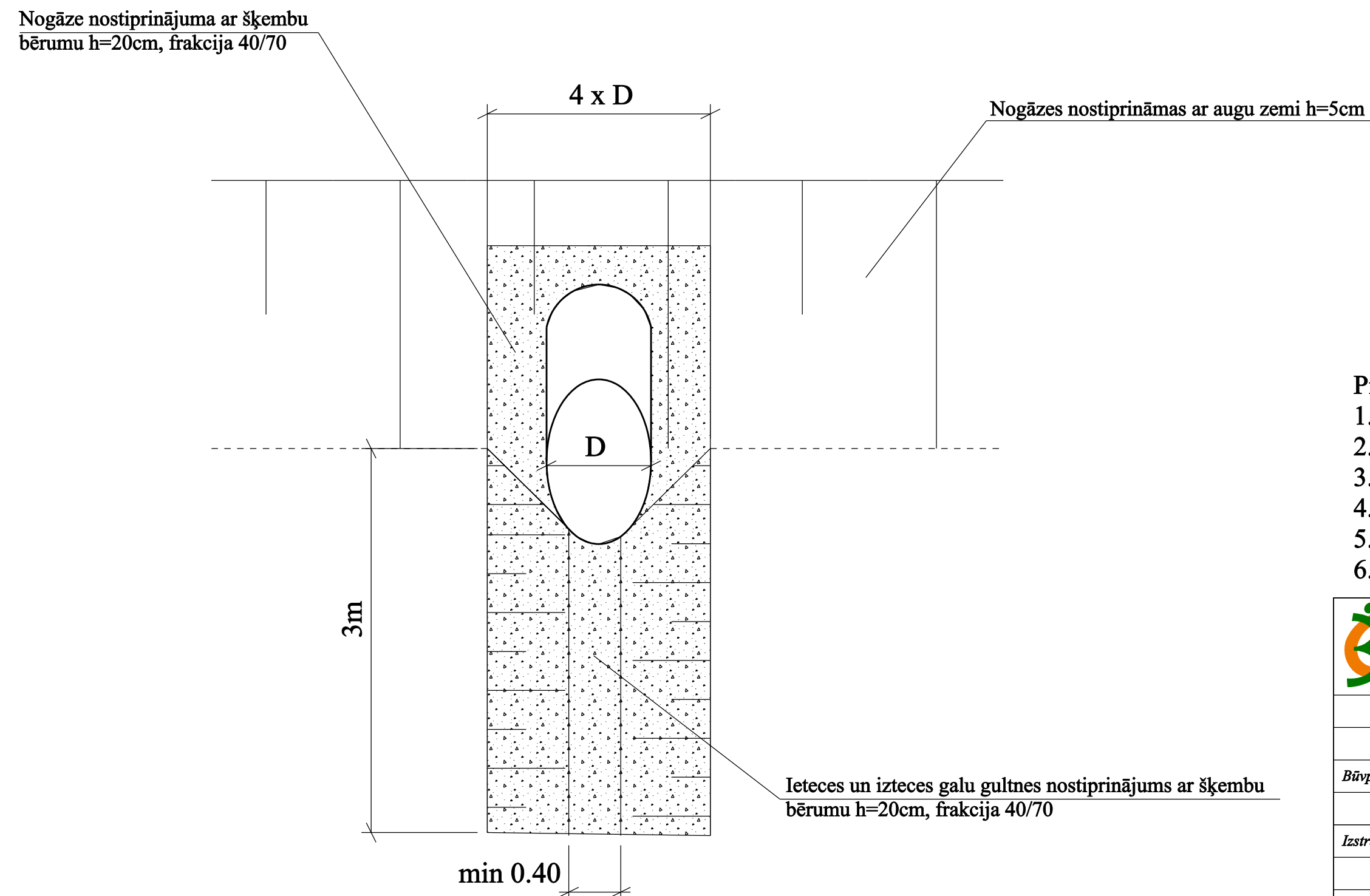


Griezums pa caurtekas asi

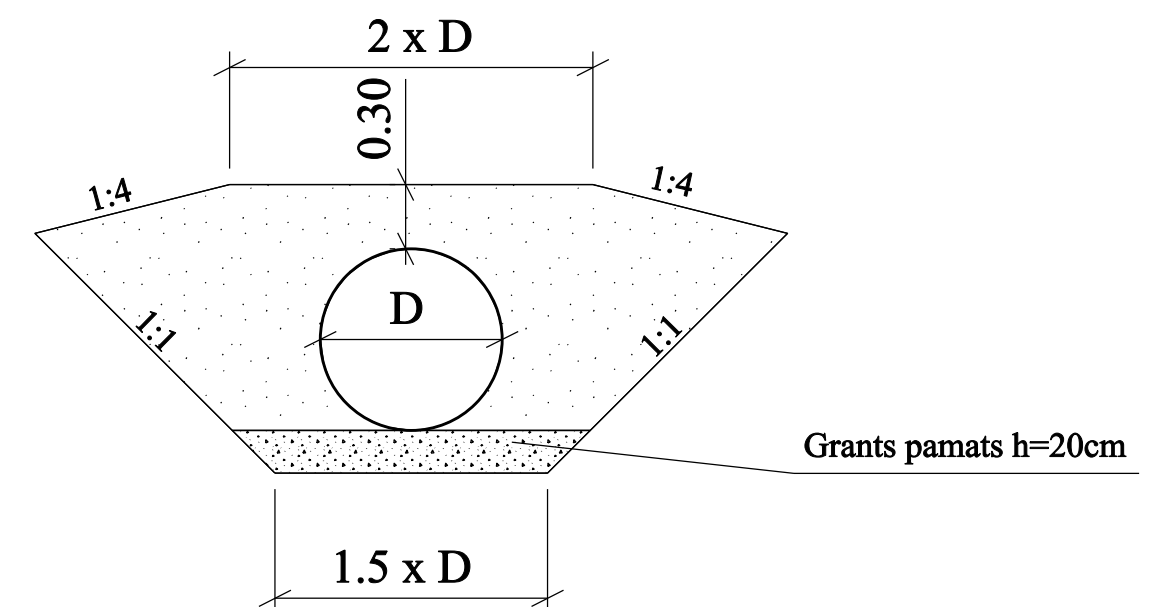


Caurtekas galu risinājums





Caurtekas iebūves tehnoloģiskā shēma

Galīgā aizpildīšana no sablīvētas grunts vai ceļa seguma materiāla



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, izspaužot un saņemot Pasūtītāja apstiprinājumu.

<div><div><div>SIA "3C"</div><div>Reģ. Nr. 43603014135; Būvk. reģ. Nr. 2765-R Paula Lejiņa iela 2, Jelgava LV 3004, Latvija, Tālr. +371 63025682</div></div></div>				<div>Pasūtītājs:<div><div></div><div>Jelgavas novada pašvaldība Pasta iela 37, Jelgava LV 3001, Latvija</div></div></div>				<div>Pasūtījuma Nr. JNP/5-34.2.3/16/90</div>			
				<div>Jelgavas novada pašvaldības Zaļenieku pagasta ceļa “Ķemeri – Zanderi Nr.11” pārbūve km 0,00-3,46</div>							
<div>Būvproj.vad</div> <div>A. Buķevics</div> <div>08.2017</div>				<div>Caurtekas izbūve</div>							
<div>Izstrādāja</div> <div>D. Ieviņa</div> <div>08.2017</div>											
<div>Arhīva reģ. Nr. 00276</div>								<div>Stadija</div> <div>BP</div>	<div>Rasējuma marka</div> <div>CD7</div>	<div>Lapa/lapas</div> <div>1/1</div>	