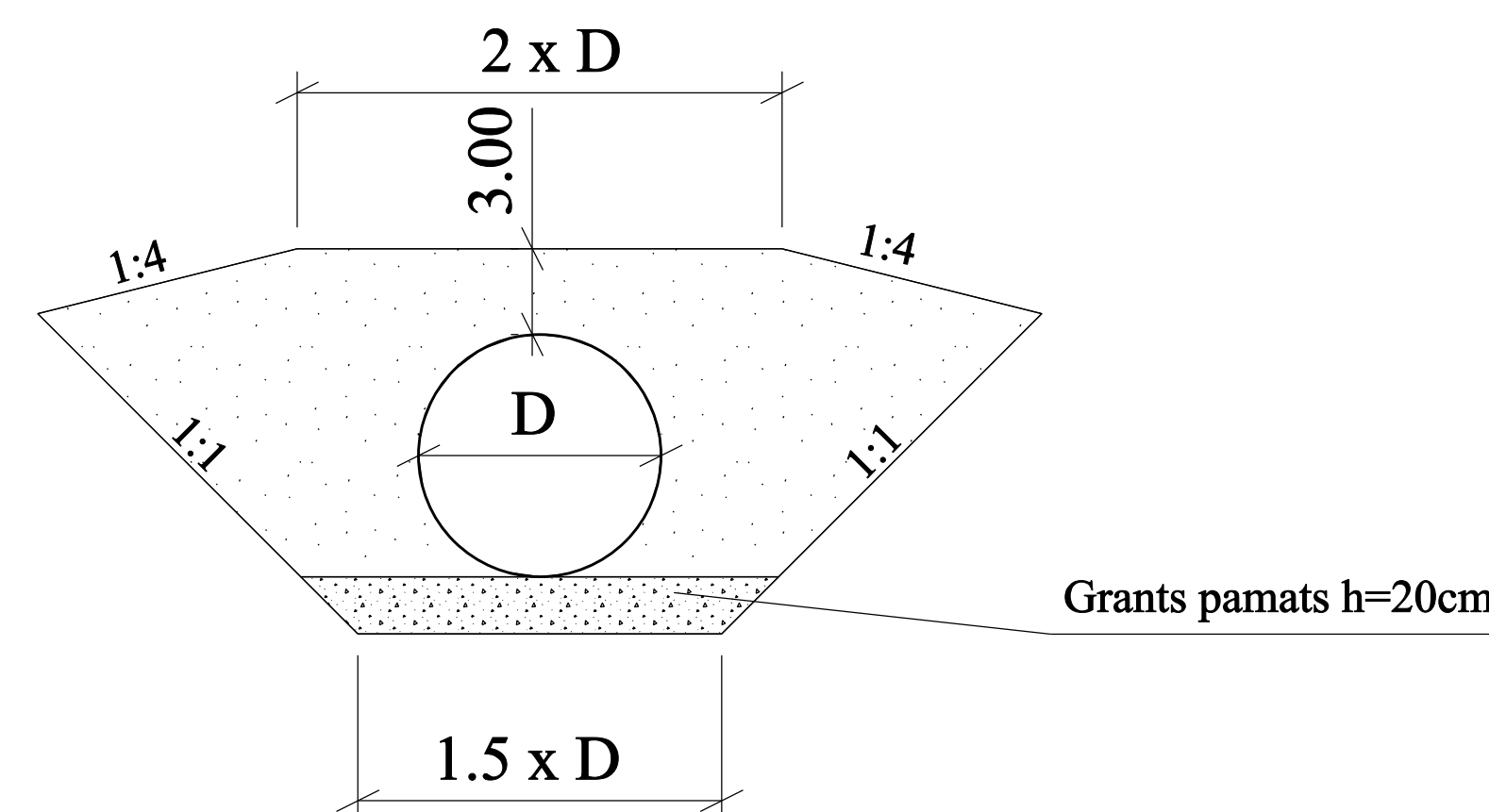


Tehniskās drenāžas iebūves tehnoloģiskā shēma

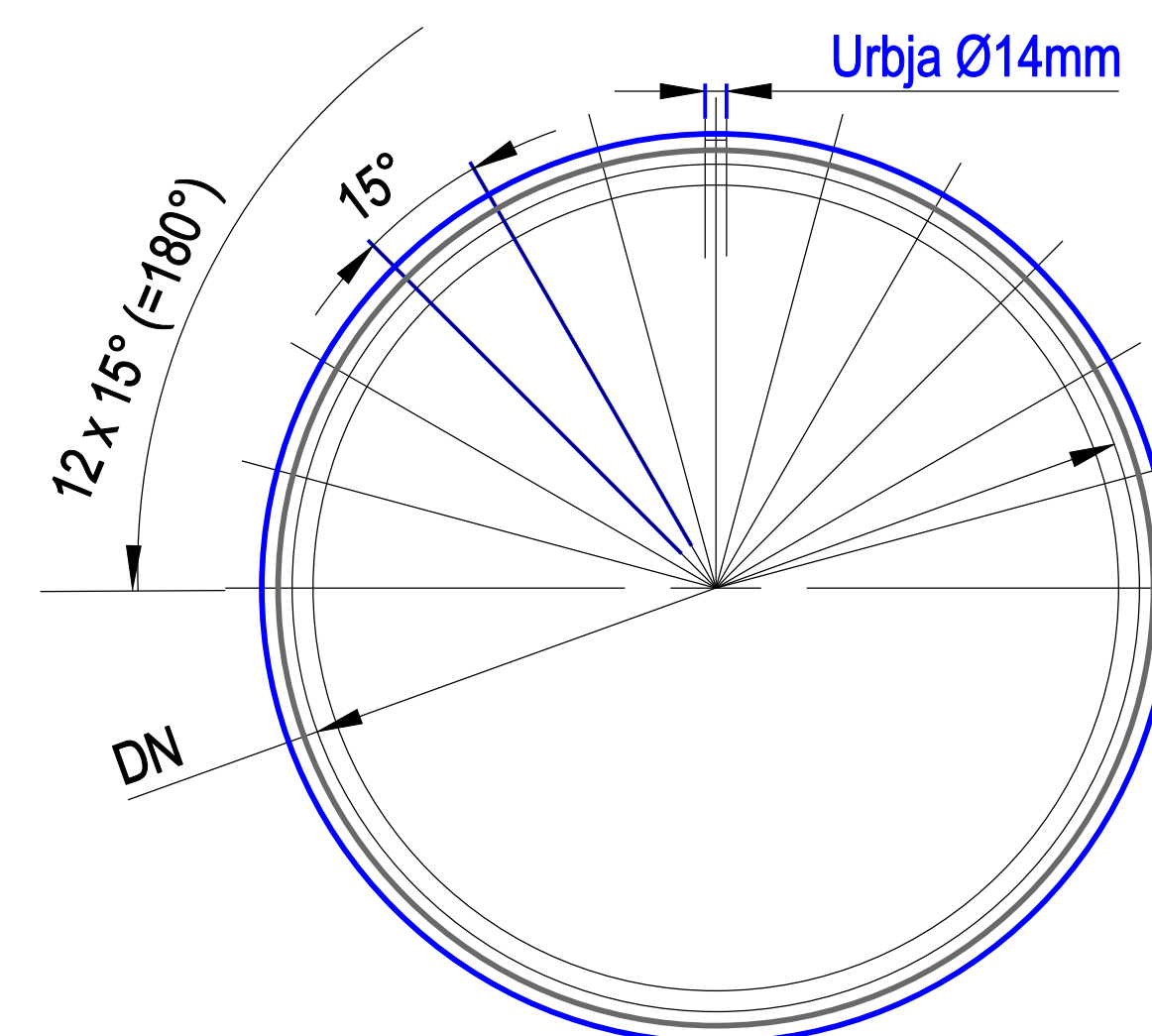
Galīgā aizpildīšana no sablīvēta grants vai ceļa seguma materiāla



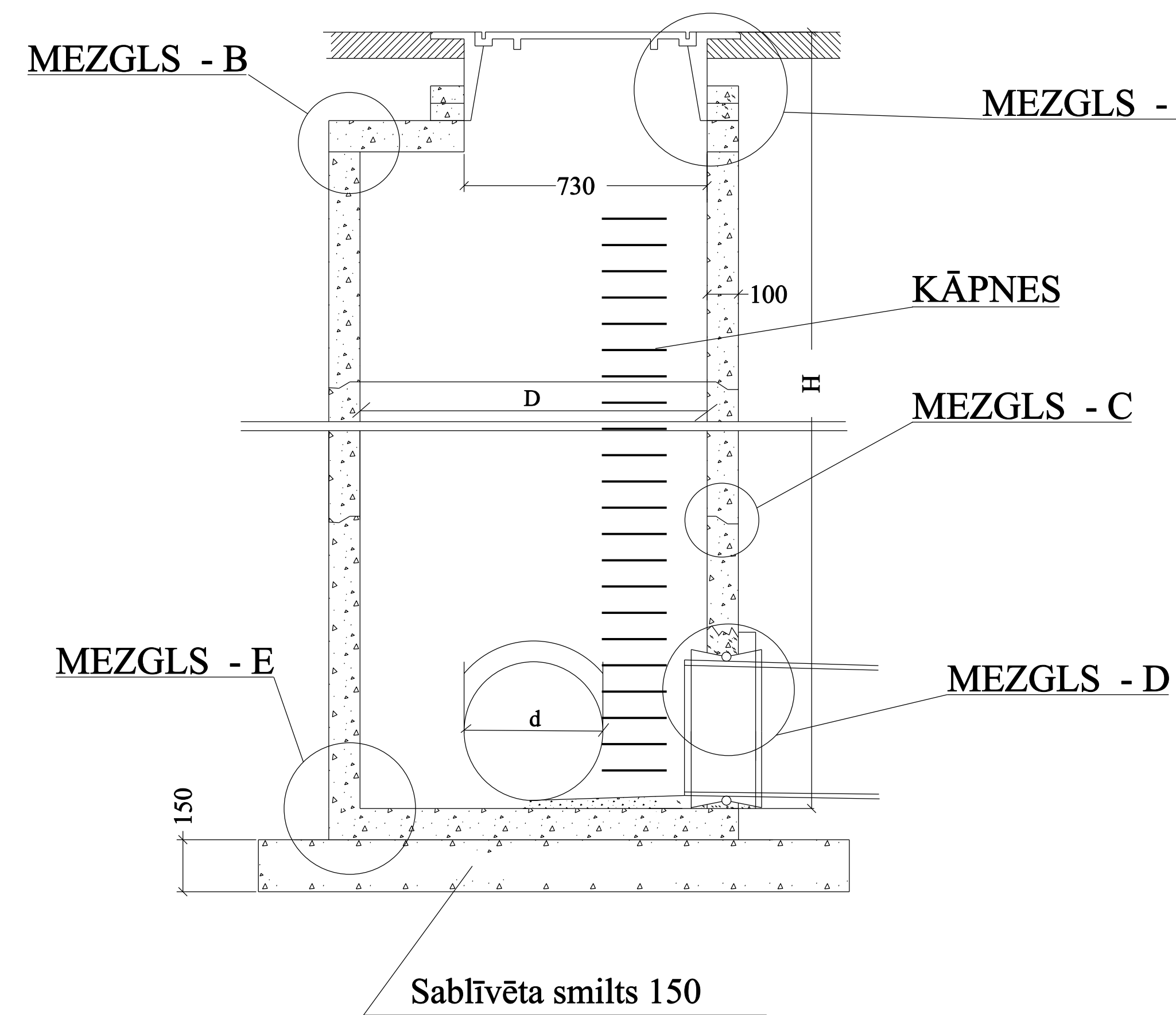
Piezīmes.

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 biežums.
5. Caurules izbūve saskaņā ar piegādātāja instrukciju.
6. Caurules garumu un tekņu atzīmes precizēt dabā, izspaužot un saņemot Pasūtītāja apstiprinājumu.

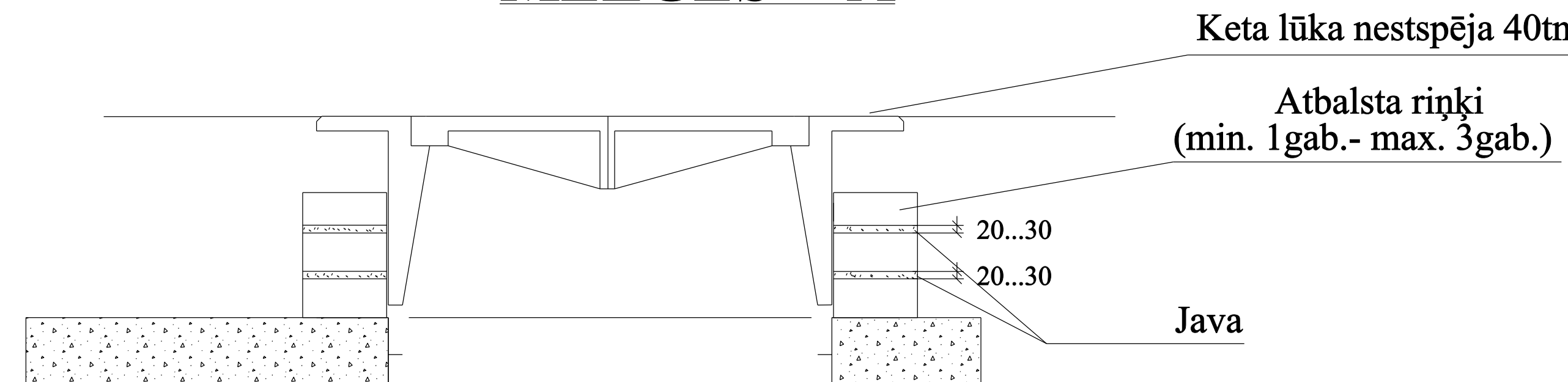
TEHNISKĀS DRENĀŽAS GRIEZUMS



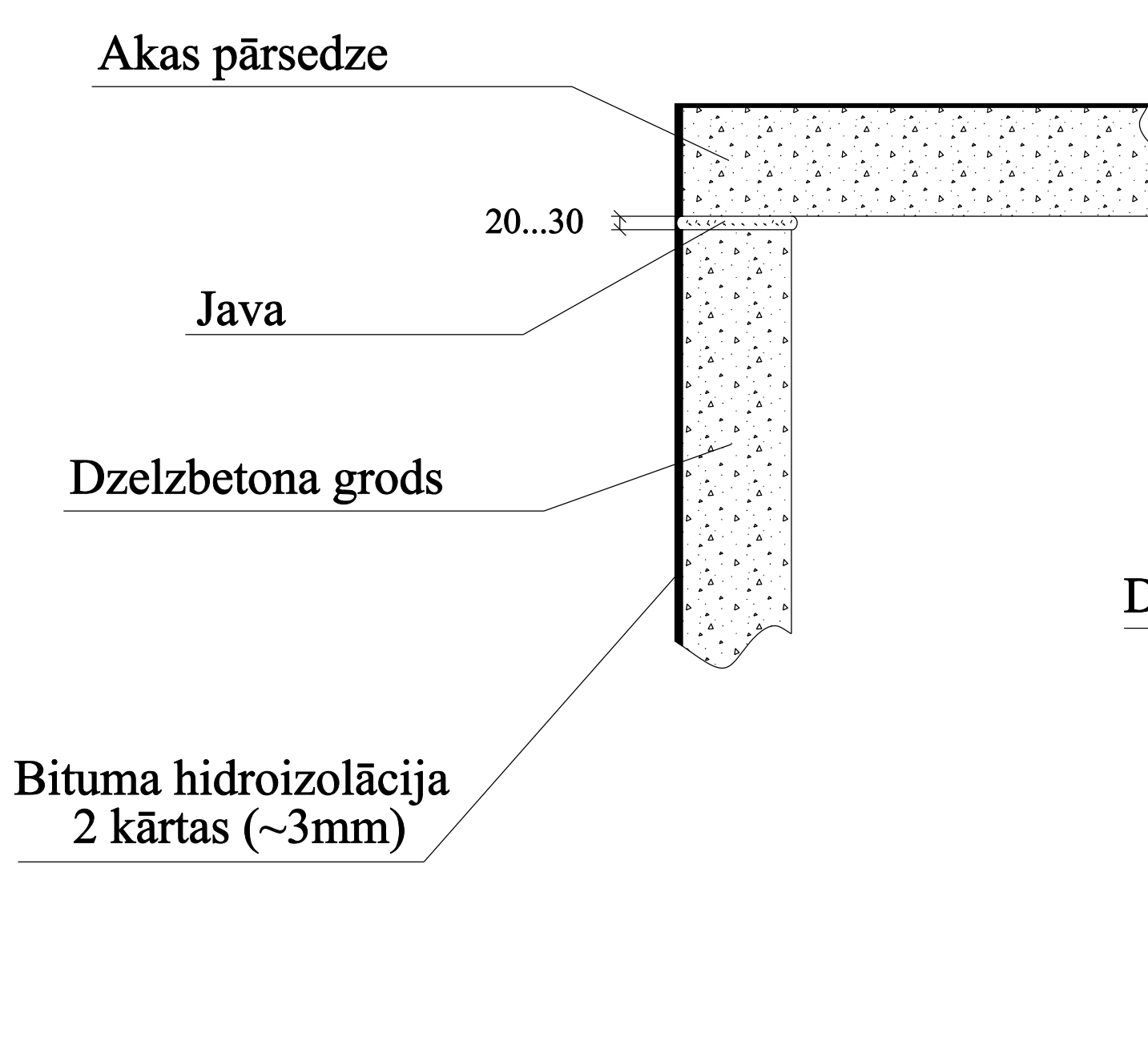
LK-1 BETONA AKAS GRIEZUMS A-A



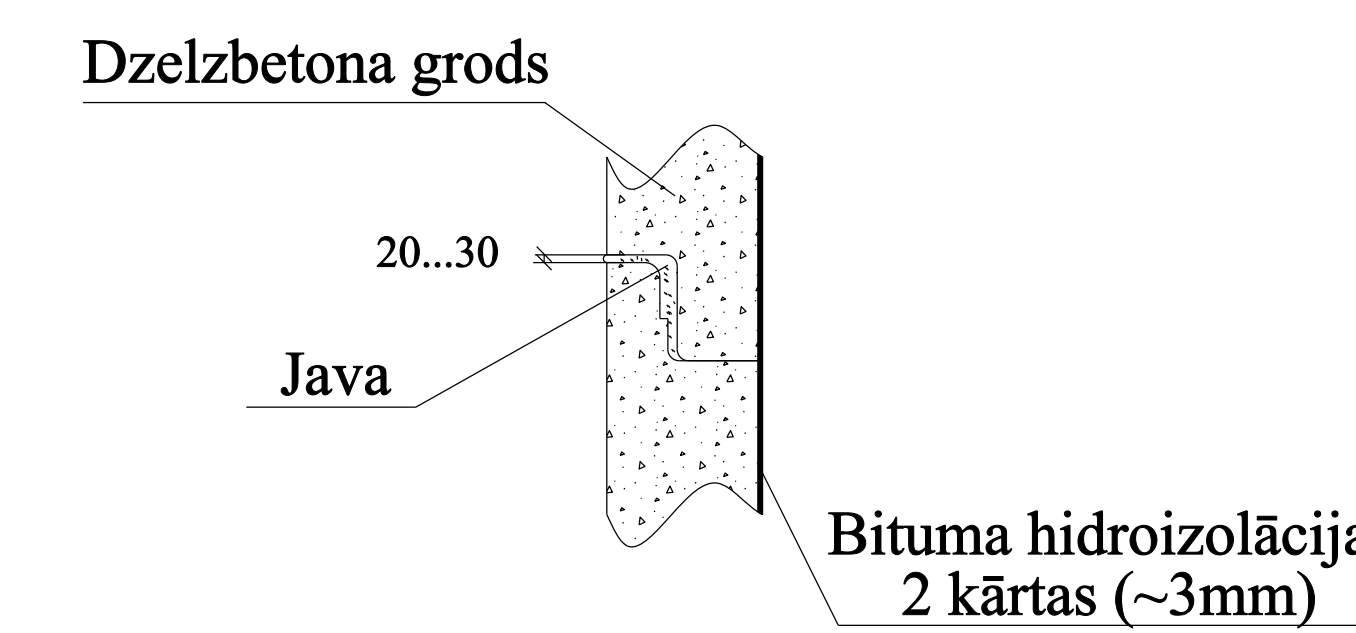
MEZGLS - A



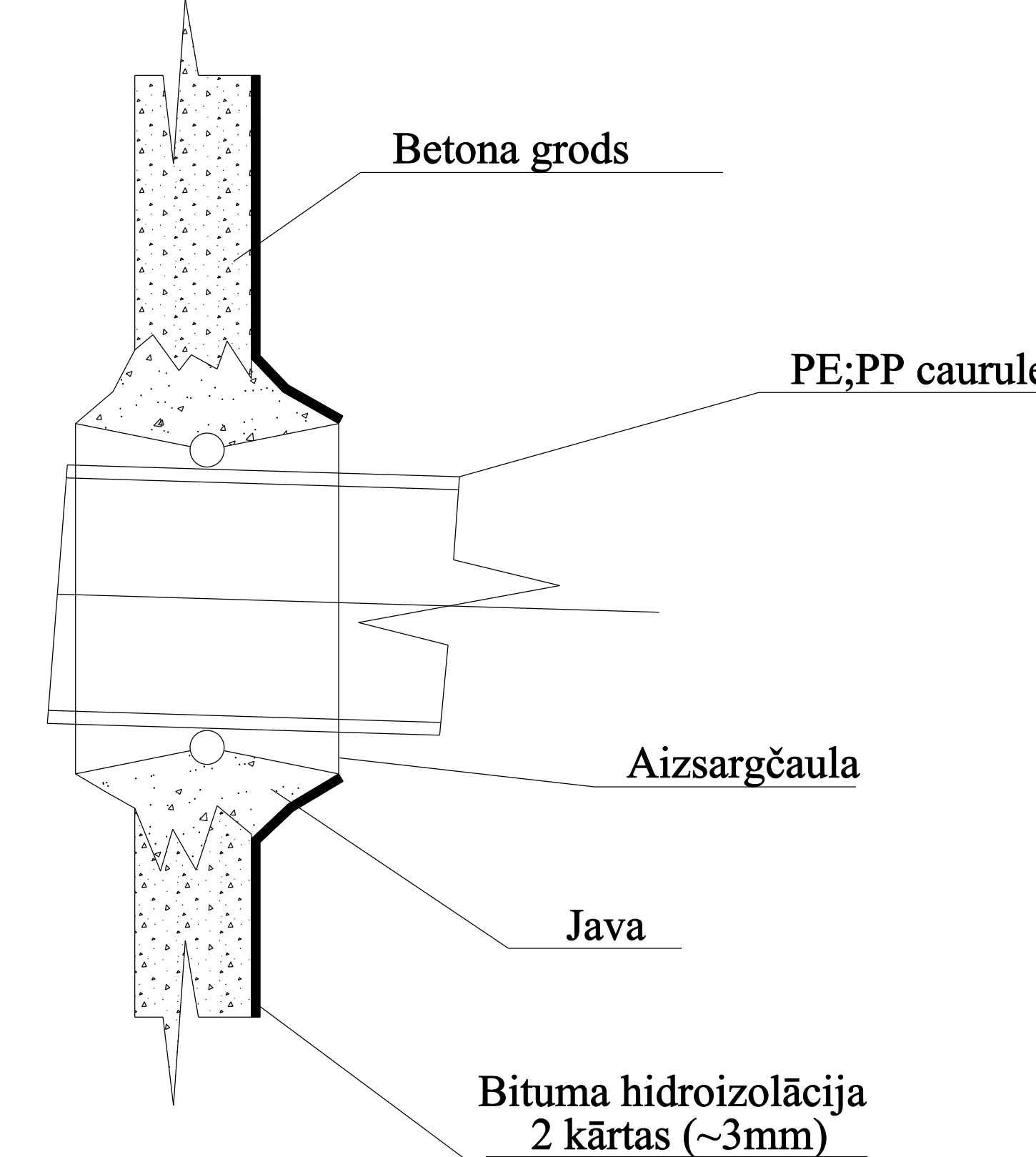
MEZGLS - B



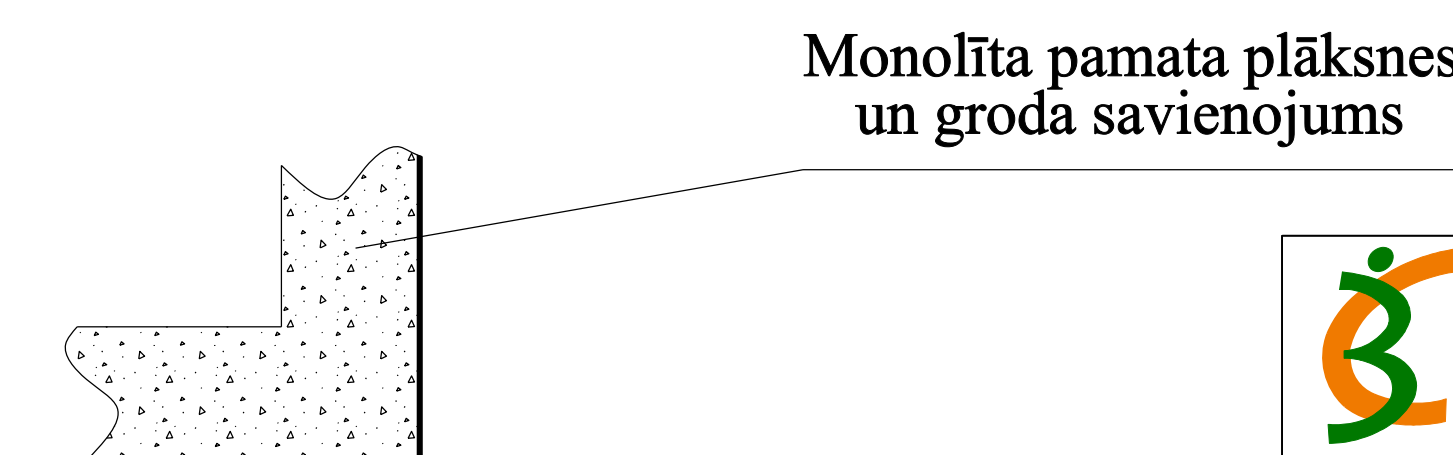
MEZGLS - C



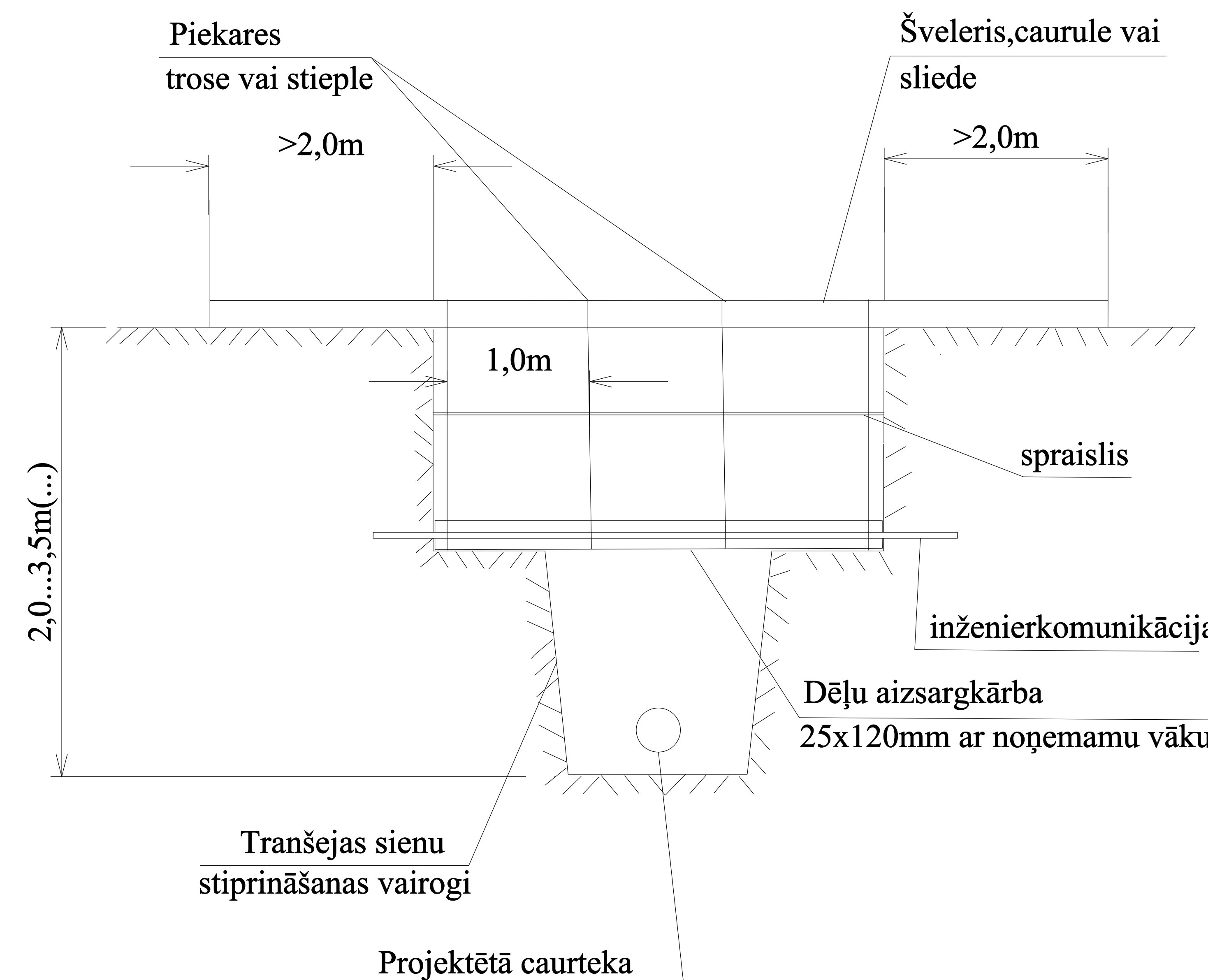
MEZGLS - D



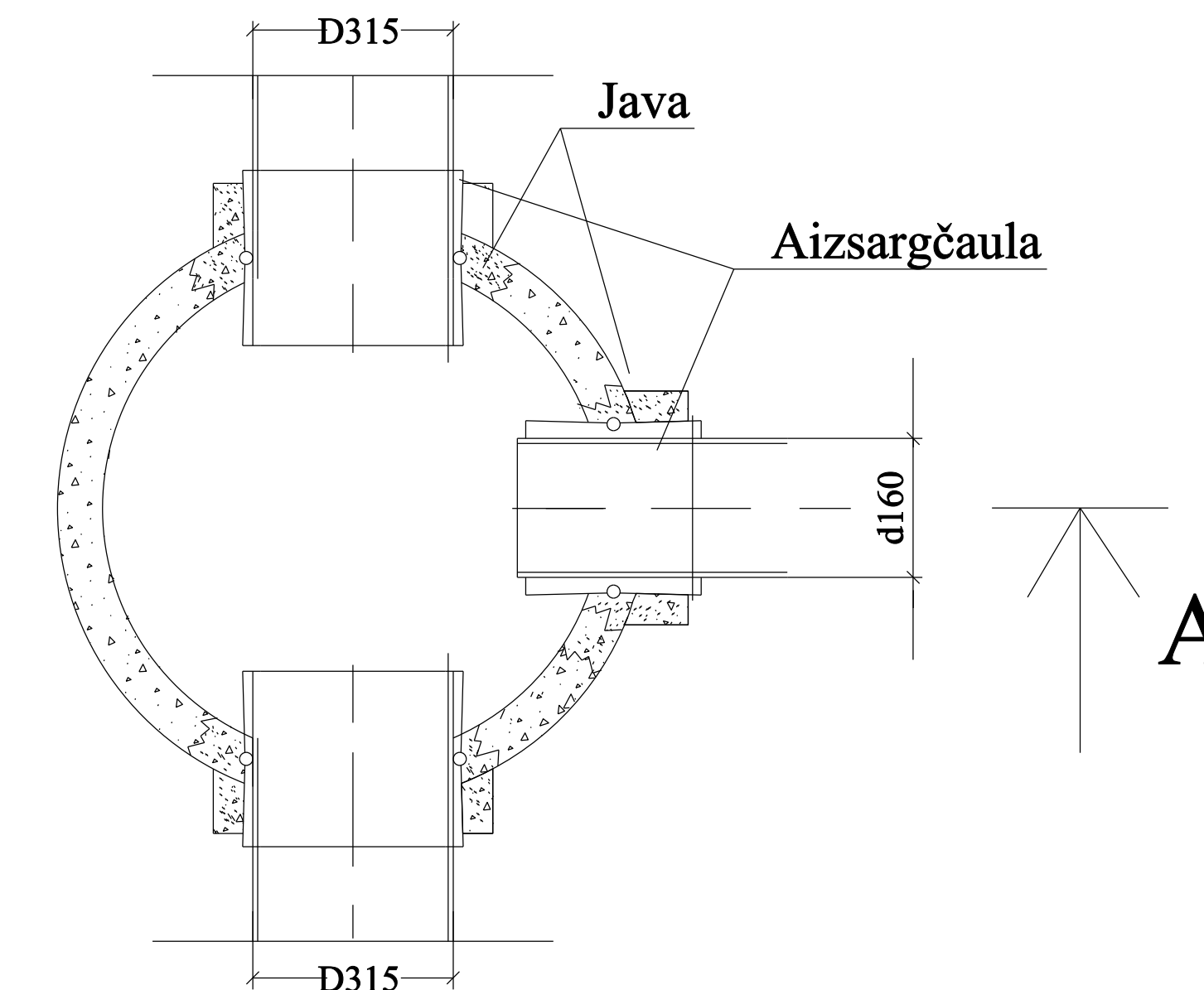
MEZGLS - E



Šķērsojamo komunikāciju aizsardzības shēma



LK-1 BETONA AKAS PLĀNS



Ūdenscaurlaidība ir vismaz 280.00 cm²/m.



PIEZĪME:

Perforācija tiek veikta 180° ik pēc 15°, vienā ripka līnijā ir 12 perforējumi atstatums starp katru nākošo perforējumu rindu ir 75...120 mm.

Viena perforējuma Ø14 mm.

- visi izmēri ir doti milimetros.

- ģeotekstila aptinums

 <div>SIA "3C" Reģ. Nr. 43603014135; Būvkr. reģ. Nr. 2765-R Paula Lejuma iela 2, Jelgava LV 3004, Latvija, Tālr. +371 63025682</div>			<div>Pasūtītājs: </div> <div>Jelgavas novada pašvaldība Pasta iela 37, Jelgava LV 3001, Latvija</div>			Pasūtījuma Nr. JNP/5-34.2.3/16/92						
			Gājēju - velo ceļņa izbūve Sesavas pagastā, Sesavā, Jelgavas novadā									
Būvproj. vad.			A. Buķevics			02.2017						
Izstrādāja			D. Ieviņa			02.2017						
Arhīva reģ. Nr. 00261			Caurtekas izbūve									
						Stadija			Ravējuma marka		Lapa/lapas	
						BP			CD6		1/1	