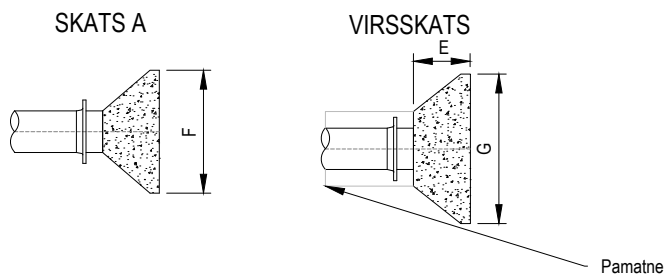
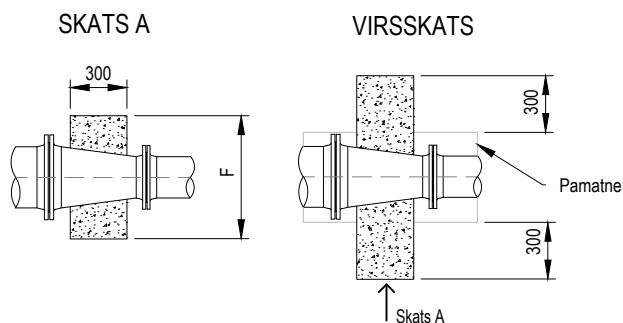


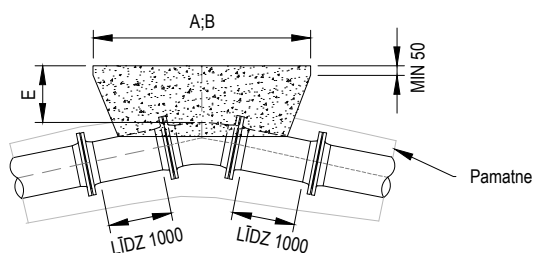
## ATBALSTA BLOKI CAURUĻVADAM AR NOSLĒGTU GALU



## ATBALSTA BLOKI CAURUĻVADAM AR PĀREJU




## ATBALSTA BLOKS CAURUĻVADAM AR PAGARINĀJUMU



Piezīmes:

1. Visi izmēri (E; F; G) norādāmi milimetros (mm).
2. Vārstiem, atzariem, noslēgtiem galiem, virzienā un diametra maiņas vietām, jāizmanto atbilstošas balstu konstrukcijas - balstus, atbalsta blokus, enkurojumus, vadoties pēc LVS EN 805 (p.8.4.4.) un atbilstoši LVS EN 1610 (p.8.8.) prasībām.
3. Balstus, atbalsta blokus vai enkurojumus projektē, vadoties pēc būvspeciālistu aprēķiniem un rasējumiem, ņemot vērā arī cauruļvadu ražotāja izbūves prasības.
4. Balsti, atbalsta bloki vai enkurojumi izbūvējami uz sagatavotas stabilas grunts pamatnes.
5. Balsta konstrukcijai jābūt monolītam veidojumam un jānodrošina iespēju piekļūt un veikt cauruļvadu savienojumu atvienošanu. Nav pieļaujama cauruļvadu savienojumu aizbetonēšana.
6. Balstam no betona jāatbilst standarta LVS EN 206 prasībām un klasifikācijai ar marķu ne zemāku kā C20/25.
7. Pirms betonēšanas polietilēna būvizstrādājums (caurules posms, trejgabals, līkums) ietinams plastikāta materiāla plāksnē vai plēvē, lai tiktu nodrošināta tā saudzīga ekspluatācijas/remonta darbu veikšana.

	3						DOKUMENTA TIPS	RASEJUMA NR.		
	2						CENTRALIZĒTĀS KANALIZĀCIJAS SISTĒMAS TIPVEIDA TEHNISKIE RISINĀJUMI	A.3.		
	1						VIRSRAKSTS, PAPILDVIRSRAKSTS.	MĒROGS	IZMAIŅU INDEKSS	
	0	IB	AV	GK	Sākotnējā versija	03/24	Atbalsta bloks cauruļvadā ar pāreju, cauruļvadā ar noslēgtu galu un cauruļvadā ar pagarinājumu	bez mēroga	V/2.0/0.0	
		NR	SAGT	PĀRB	APST	IZMAIŅU	IEMESLS	DATUMS	IZDOŠANAS DATUMS	MARKA
								03/2024	UKT	0