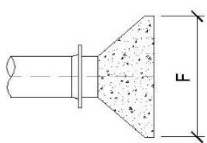
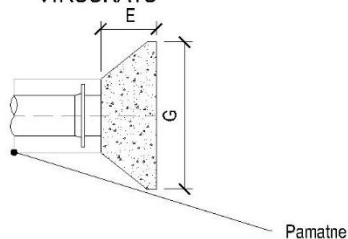


ATBALSTA BLOKI CAURUĻVADAM AR NOSLĒGTU GALU

SKATS A

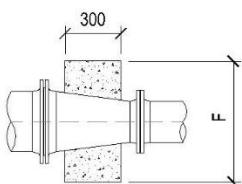


VIRSSKATS

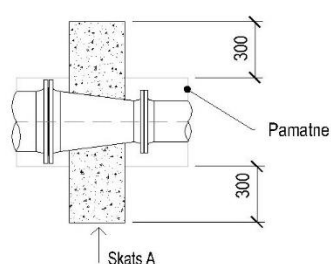


ATBALSTA BLOKI CAURUĻVADAM AR PĀREJU

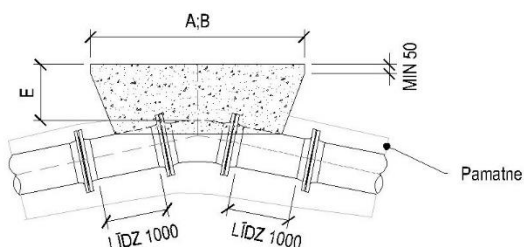
SKATS A



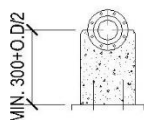
VIRSSKATS



ATBALSTA BLOKS CAURUĻVADAM AR PAGARINĀJUMU



ATBALSTA BLOKS VIRSZEMES ŪDENSVADAM



Piezīmes:

1. Visi izmēri (E; F; G) norādāmi milimetros (mm).
2. Vārstiem, atzariem, noslēgtiem galiem, virzienu un diametra maiņas vietām, jāizmanto atbilstošas balstu konstrukcijas - balstus, atbalsta blokus, enkurojumus, vadoties pēc standarta [LVS EN 805](#) un [LVS EN 1610](#) 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 C25/30.
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					
2					
1	IB	MZ	AV	Izmēra līnijas stils	07/2025
0	IB	AV	GK	Sākotnējā versija	12/2024
NR	SAGT	PĀRB	APST	IZMAIŅU IEMESLS	DATUMS

DOKUMENTA TIPIŠ
CENTRALIZĒTĀS ŪDENSAPGĀDES SISTĒMAS TIPVEIDA
TEHNISKIE RISINĀJUMI

VIRSRĀKSTS. PAPILDVIRSRĀKSTS.

Atbalsta bloks cauruļvadam ar pāreju, cauruļvadam ar noslēgtu galu,
cauruļvadam ar pagarinājumu un virszemes ūdensvadam

RASĒJUMA NR.

A.3.

MĒROGS

bez mēroga

IZMAIŅU INDEKSS

V/2.1

IZDOŠANAS DATUMS

07/2025

MARKA

UKT

REVĪZĪJA

1