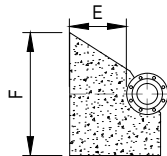


ATBALSTA BLOKS TREJGABALAM

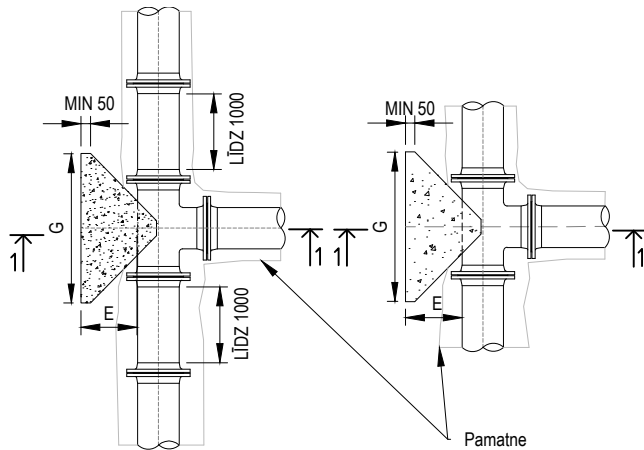
GRIEZUMS 1-1



VIRSSKATS

TREJGABALS AR PAGARINĀJUMU

TREJGABALS

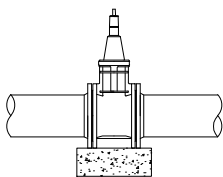


Piezīmes:

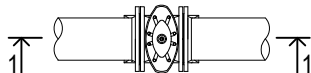
1. Visi izmēri (E; F; G) norādāmi milimetros (mm).
2. Vārstiem, atzariem, noslēgtiem galiem, virzienu un diametra maiņas vietām, jāizmanto atbilstošas balstu konstrukcijas - balstus, atbalsta blokus, enkurojumus, vadoties pēc LVS EN 805 (p.8.4.4.) un atbilstoši LVS EN 1610 (p.8.8.) prasībām.
3. Balstus, 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 tīktu nodrošināta tā saudzīga ekspluatācijas/remonta darbu veikšana.

ATBALSTA BLOKS AIZBĪDNIM LĪDZ DN400

GRIEZUMS 1-1

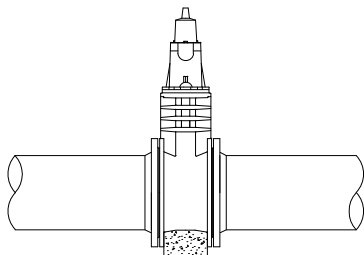


VIRSSKATS

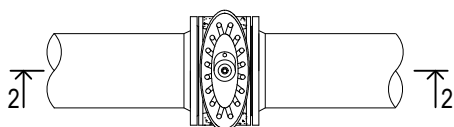


ATBALSTA BLOKS AIZBĪDNIM NO DN400

GRIEZUMS 2-2



VIRSSKATS



3					
2					
1					
0	IB	AV	GK	Sākotnējā versija	03/24
NR	SAGT	PĀRB	APST	IZMAIŅU	IEMESLS
					DATUMS

DOKUMENTA TIPS

CENTRALIZĒTĀS KANALIZĀCIJAS SISTĒMAS TIPVEIDA
TEHNISKIE RISINĀJUMI

VIRSRAKSTS, PAPILDVIRSRAKSTS.

Atbalsta bloks trejgabalam un aizbīdnim

RASEJUMA NR.

A.2.

MĒROGS

bez mēroga

IZMAIŅU INDEKSS

V/2.0/0.0

IZDOŠANAS DATUMS

03/2024

MARKA

UKT

REVĪZIJA

0