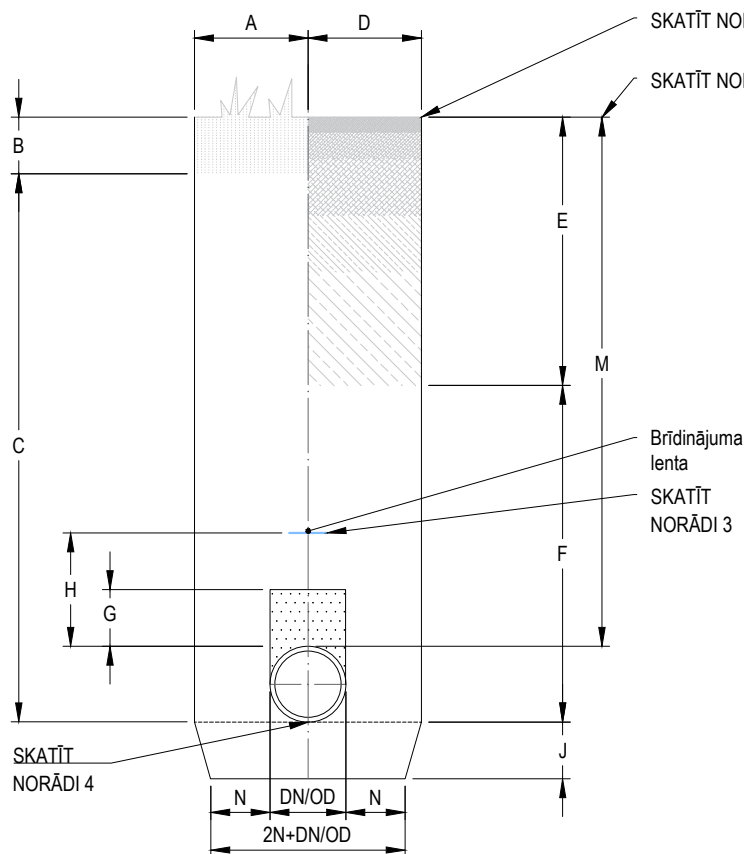


CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVBEDRĒ AR STIPRINĀJUMIEM

MINIMĀLAIS TRANŠEJAS PLATUMS PRET NOMINĀLO/ĀRĒJO DIAMETRU



Norādes:

- Inženierkomunikāciju un seguma atjaunošana atbilstoši RD saistošo noteikumu Nr. RD-23-217-sn "Par Rīgas valstspilsētas pašvaldības īpašumā esošo ceļu pārvaldību".
- Kanalizācijas vada būvniecības dziļumu uzstāda atbilstoši LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" 67 punktam un LBN 003-19 "Būv klimatoloģija" 4. attēlam.
- SIA "Rīgas ūdens" prasības brīdinājuma aprīkojuma izvietojumam ūdensapgādes un kanalizācijas cauruļvadu izbūvē.
- Vārstiem, atzariem, noslēgtiem galiem, virzienu un diametra maiņas vietās, jāizmanto atbilstošs iespiēts savienojums, atbalsta bloks vai cits enkurojums, atbilstoši LVS EN 805. Izmēri atbilstoši aprēķiniem (p.8.4.4.), skatīt informatīvo A pielikumu.

A - zaļajā zonā (bez transporta slodzes);

B - melnzeme ≥ 150 mm;

C - aizbēršana ar grunti, blietēt pēc cauruļu ražotāja instrukcijām;

D - zem braucamās daļas (ar transporta slodzi);

E - braucamās daļas segums;

F - aizbēršana ar grunti, blietēt pēc cauruļu ražotāja instrukcijām;

G - plastmasas caurulēm (PP), bez mehāniskas blietēšanas ≥ 150 mm;

H - brīdinājuma lenta tiek uzstādīta 300 mm virs kanalizācijas vada;

J - apakšējās pamatnes pildījums, atbilstoši LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" 69 punktam;

M - tranšējas dziļums no zemes virsmas līdz cauruļvada ārējai virsmai (skatīt norādi 2);

DN/OD - caurules nominālais/ārējais diametrs, [mm];

N - minimālais attālums starp cauruļvadu un tranšējas sienu (tranšēja platums atkarībā no cauruļvada nomināla/ārējā diametra - DN/OD);

K - tranšējas platums (atkarībā no tranšējas dziļuma)***.

Piezīmes:

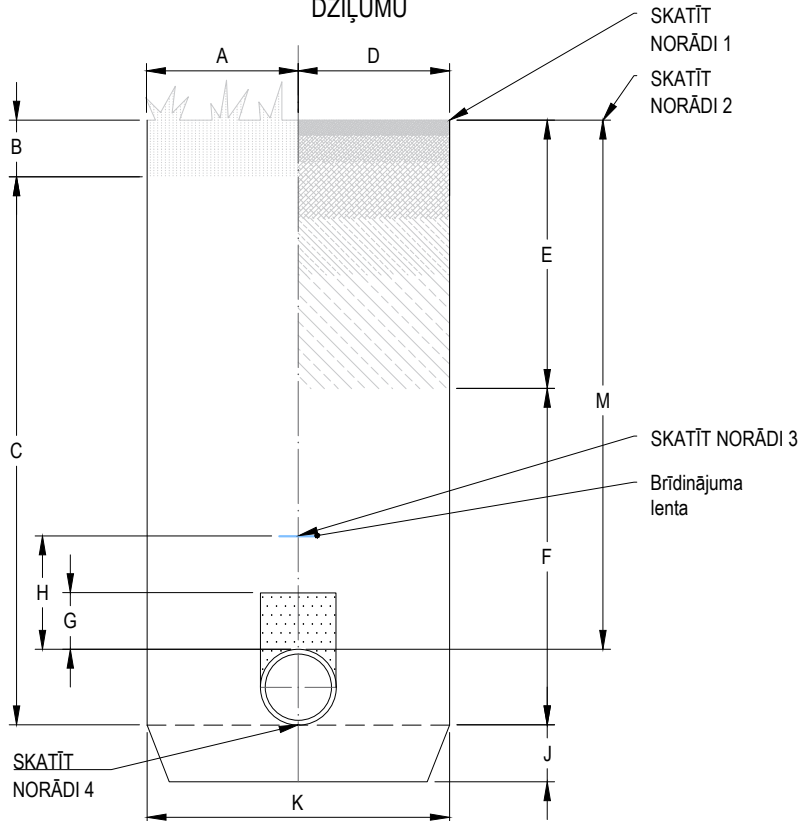
- Visi izmēri milimetros.

*- atbilstoši ražotāja izmēriem;

** - atbilstoši LVS EN 1610 1. tabulas prasībām vai atbilstoši LVS CEN/TS 1046 4. tabulas prasībām;

*** - atbilstoši LVS EN 1610 2. tabulas prasībām, vai atbilstoši LVS CEN/TS 1046 5. tabulas prasībām.

MINIMĀLAIS TRANŠEJAS PLATUMS PRET TRANŠEJAS DZIĻUMU



DN/OD	DN/OD+N
≤ 225	DN/OD+200
$225 \leq 315$	DN/OD+250
$315 \leq 630$	DN/OD+350

N+DN/OD	K
$\geq 1,00 \leq 1,75$	800
$> 1,75 \leq 4,00$	900
> 400	1000

	3					
	2					
	1					
	0	IB	AV	GK	Sākotnējā versija	11/20
	NR	SAGT	PĀRB	APST	IZMAIŅU	IEMESLS

DOKUMENTA TIPS	CENTRALIZĒTĀS KANALIZĀCIJAS SISTĒMAS TIPVEIDA TEHNISKIE RISINĀJUMI
VIRSRAKSTS, PAPILDVIRSRAKSTS.	Cauruļvada izbūve būvbedrē ar stiprinājumiem

RASEJUMA NR.		
TTR-KT-032		
MĒROGS	bez mēroga	IZMAIŅU INDEKSS
		V/2.0/0.0
IZDOŠANAS DATUMS	MARKA	REVĪZIJA
03/2024	UKT	1.0