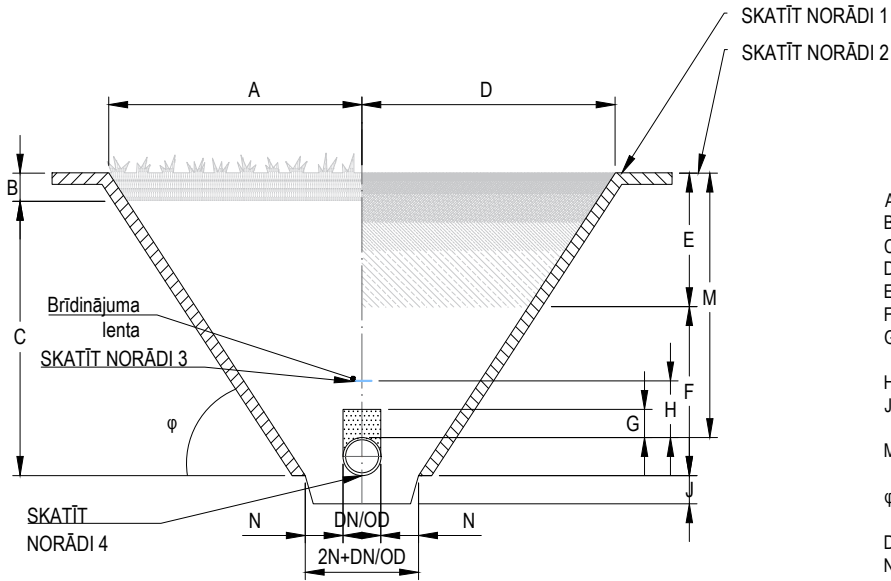


CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVBEDRĒ BEZ STIPRINĀJUMIEM

MINIMĀLAIS TRANŠEJAS PLATUMS ATTIECĪBĀ PRET NOMINĀLO/ĀRĒJO DIAMETRU



Norādes:

1. Inženierkomunikāciju un seguma atjaunošana atbilstoši RD saistošo noteikumu Nr. RD-23-217-sn "Par Rīgas valsts pilsētas pašvaldības īpašumā esošo ceļu pārvaldību".
2. Kanalizācijas vada būvniecības dziļumu uzstāda atbilstoši LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" 67. punktam un LBN 003-19 "Būvklimatoloģija" 4. attēlam.
3. SIA "Rīgas ūdens" prasības brīdinājuma aprīkojuma izvietojumam ūdensapgādes un kanalizācijas cauruļvadu izbūvē.
4. Vārstiem, atzariem, noslēgtiem galiem, virziena un diametra maiņas vietās, jāizmanto atbilstošs iespīlēts 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 ražotāju instrukcijām;

D - zem braucamās daļas (ar transporta slodzi);

E - braucamās daļas segums;

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

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

H - brīdinājuma lentu uzstāda 300 mm virs kanalizācijas vada;

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

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

ϕ - bezbalsta tranšejas malas leņķis, kas izmērīts horizontāli un norādīts grādos;

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

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

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

Piezīmes:

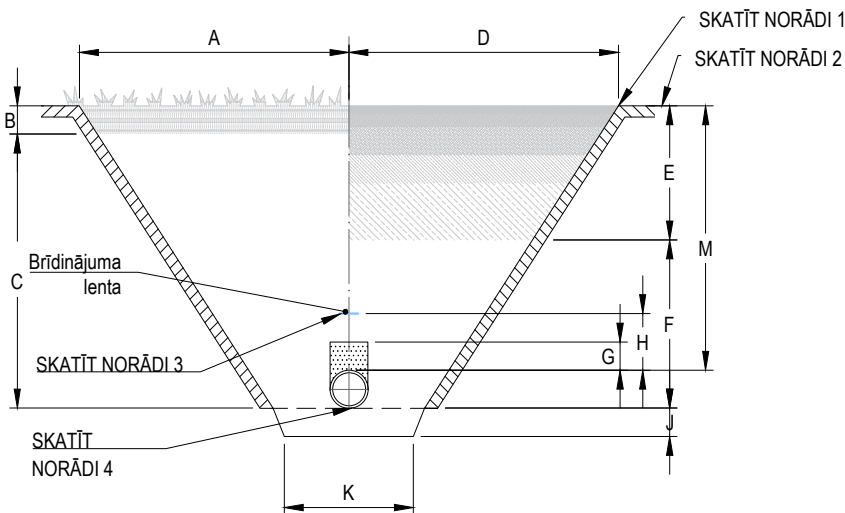
1. Visi izmēri milimetros.

* - atbilstoši ražotāja izmēriem un standartiem;

** - atbilstoši LVS EN 1610 1. 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	$\phi > 60^\circ$	$\phi \leq 60^\circ$
≤ 225	DN/OD+200	
225 \leq 315	DN/OD+250	DN/OD+200
315 \leq 630	DN/OD+350	DN/OD+200

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



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

DOKUMENTA TIPS
CENTRALIZĒTĀS KANALIZĀCIJAS SISTĒMAS TIPVEIDA
TEHNISKIE RISINĀJUMI

VIRSRAKSTS, PAPILDVIRSRAKSTS.

Cauruļvada izbūve būvbedrē bez stiprinājumiem

RASEJUMA NR.

TTR-KT-031

MĒROGS

bez mēroga

IZMAIŅU INDEKSS

V/2.0/0.0

IZDOŠANAS DATUMS

03/2024

MARKA

UKT

REVĪZIJA

1.0