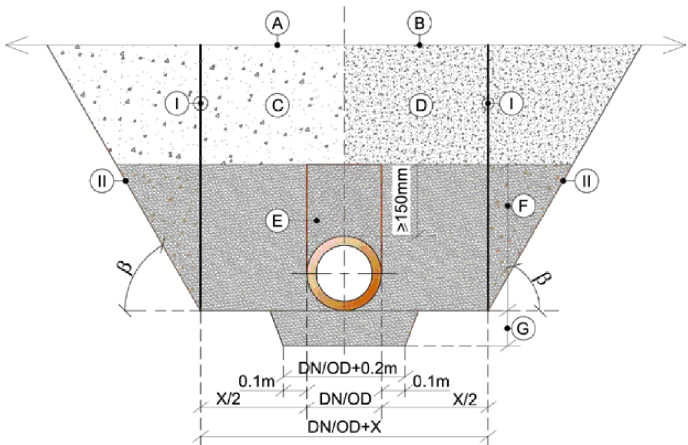


CAURULES IZBŪVE BŪVGRĀVĪ AR UN BEZ BALSTIEM



APZĪMĒJUMI

- Dr - standarta blīvums pēc Proctor Density (%)
DN/OD - ārējais diametrs (mm)
A - zaļajā zonā (bez transporta slodzes)
B - zem braucamās daļas
C - aizbēršana ar grunti, blietētu līdz $Dr \geq 85\%$
D - aizbēršana ar grunti, blietētu līdz $Dr \geq 95\%$
F - apbērums blietēts līdz $Dr \geq 95\%$
G - izlīdzinošā kārtā >100 līdz 150 mm
E - cauruļvadiem bez mehāniskas blietēšanas
I - ar balstu
II - bez balsta

PIEZĪMES

- Izlīdzinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tipiem.
- Cauruļvadu uznavu savienojumu vietās izlīdzinošajā kārtā izrokamas bedrītes.
- Cauruļvada montāža, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošana jāveic sausā būvgrāvī.
- x un β vērtību var noteikt tabulā "Minimālais tranšejas platums pret nominālo diametru DN/OD"

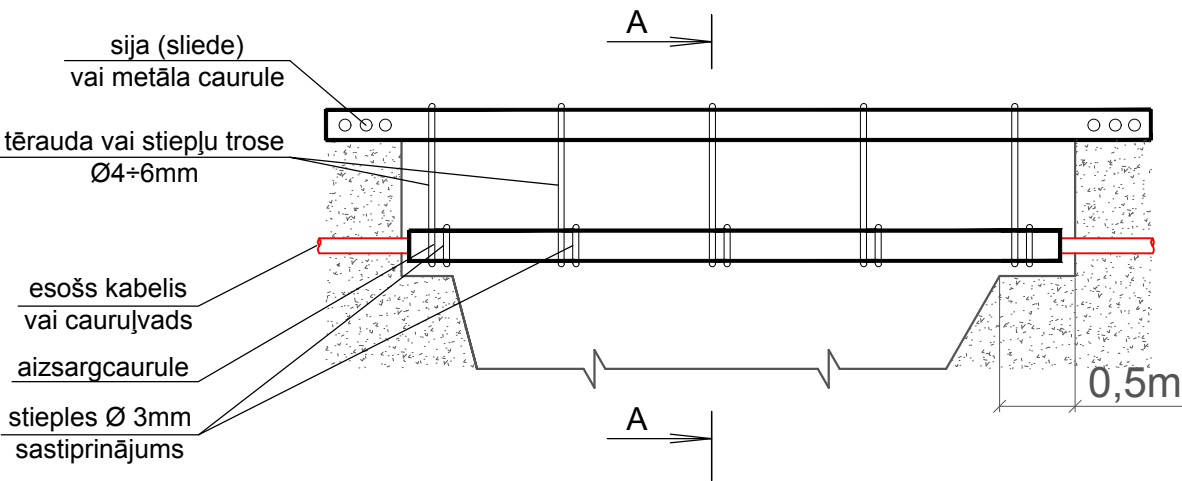
MINIMĀLAIS TRANŠEJAS PLATUMS PRET NOMINĀLO DIAMETRU DN/OD

DN/OD, mm	Minimālais tranšejas platums (OD+X), m		
	Tranšeja ar balstiem	Tranšeja bez balstiem	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
110	OD+0,40	OD+0,40	
160	OD+0,40	OD+0,40	
200	OD+0,40	OD+0,40	
250	OD+0,50	OD+0,50	OD+0,40
315	OD+0,50	OD+0,50	OD+0,40

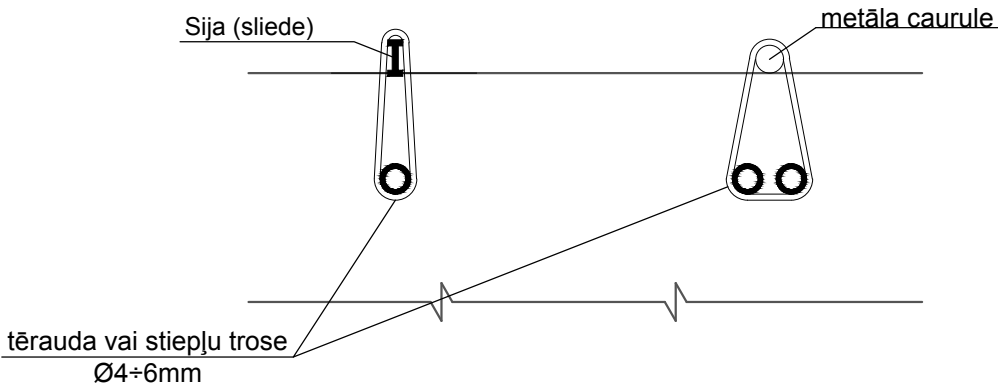
APZĪMĒJUMI:

- OD - ir ārējais diametrs metros;
 β - ir bez balsta tranšejas malas leņķis, kas izmērīts horizontāli.

ŠĶĒRSOJAMO INŽENIERTĪKLU AIZSARDZĪBA



A - A



PIEZĪMES.

- Montāžas laikā ņemt vērā vispārējos norādījumus - skatīt lapā UKT-1.

Atbildīgais būvprojekta izstrādātājs:				SIA "MUIŽNIEKU LIGZDA 2" Liepājā, Peldu ielā 29-19 Būvkomersanta reģ. Nr.4482-R			
Būvprojekta UKT daļas izstrādātājs:				Pasūtītājs:			
				SIA "LIEPĀJAS NAMU APSAIMNIEKOTĀJS"			
Būvkomersanta reģ.nr. 3907-R ; Reģ.Nr. 42103031276 O.Kalpaka ielā 88 - 10, Liepājā, LV - 3405, Tālrunis: +371 29493408; e-mails: ardiko@inbox.lv				Objekts:			
				TERITORIJAS LABIEKĀRTOJUMA PĀRBŪVE DĀRZA IELĀ 3, 5/7, 9 UN BAZNĪCAS IELĀ 20, 20A, LIEPĀJĀ			
Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums:			
Daļas vad.	M. Reinfelds		01.08.2022.	CAURULES IZBŪVE BŪVGRĀVĪ. ŠĶĒRSOJAMO INŽENIERTĪKLU AIZSARDZĪBA			
Izstrādāja	R. Birgers		01.08.2022.				
				Līguma Nr.:			
				ML2-285/21			
				Arhīva Nr.:			
				285/21			
				Stadija:			
				PR			
				Marka un Nr.:			
				UKT-13			
				Mērogs:			
				b/M; A3			
				Lapas:			
				-			