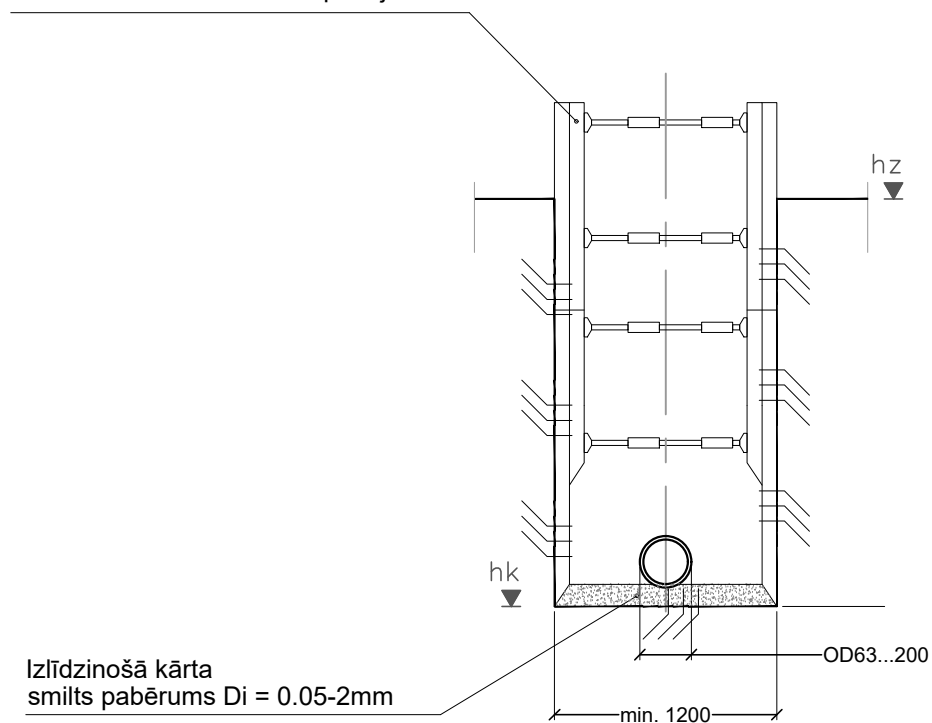
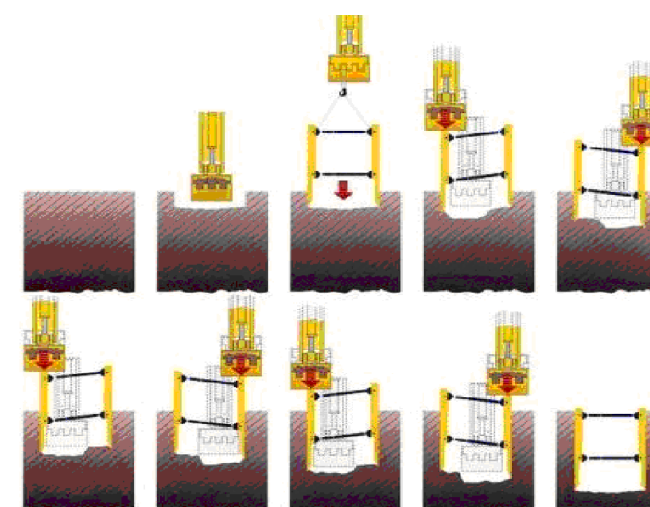


Konsoles- balstbīdes nostiprinājums



Izlīdzinošā kārtā
smilts pabērums $D_i = 0.05-2\text{mm}$

Tranšējas atbalsta sienu uzstādīšana




PIEZĪME:

1. Būvgrāvja nogāžu nostiprināšanai var izmantot vairogu stiprinājumus vai inventāros izbīdāmos stiprinājumus.
2. Nepieciešama slodze tranšējas atbalsta sienu iegrēmdēšanai sastādis no 34 līdz 44 kN/m².
3. Atbalsta sienu izmēri plāksnes augstums no 1.0m līdz 2.4 m, plāksnes garums no 2.0m līdz 3.0m.
4. Gāzesvada tuvumā trasnšeja atbalsta sienu uzstādīšanā neizmanto vibrācijas metodi.

Piezīme:

Doto lapu skatīt kopā ar lapu DOP-4.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:  firma L4 SIA "Firma L4" Būvkomersanta reģ. nr. 3257-R Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 67500180				PASŪTĪTĀJS: SIA "DOBELES ŪDENS"		
				BŪVOBJEKTS: "Kanalizācijas tīklu paplašināšana Dobelē, Keramikas - Gaismas ielu masīvā"		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējuma nosaukums: Komunikāciju izbūve ar atbalstsienām	Pasūtījuma Nr.: DŪ 23/2019/KF	
					Arhīva Nr.: 2019-UK/587-21	
Būvpr. d. v.	I. Grandāns		07.10.2019		Mērogs: b.m.	
Izstrādāja	M. Ozoliņa		07.10.2019		Stadija	Lapas
Pārbaudīja	I. Grandāns		07.10.2019		BP	Marka un Nr. DOP-5