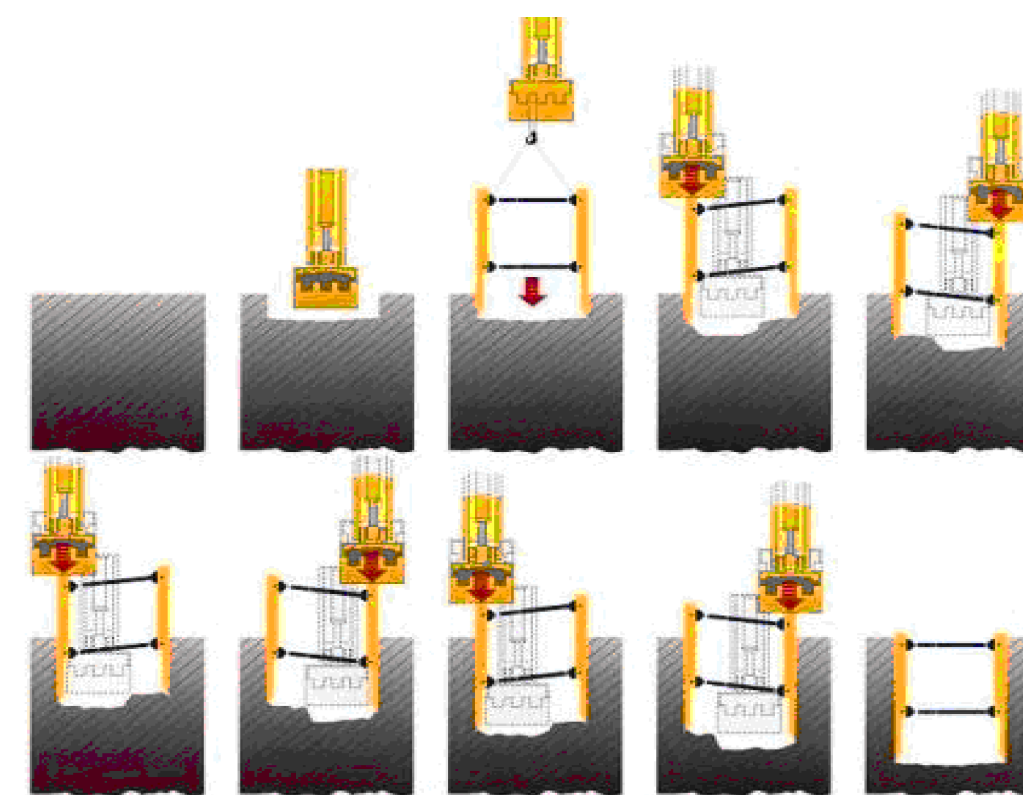
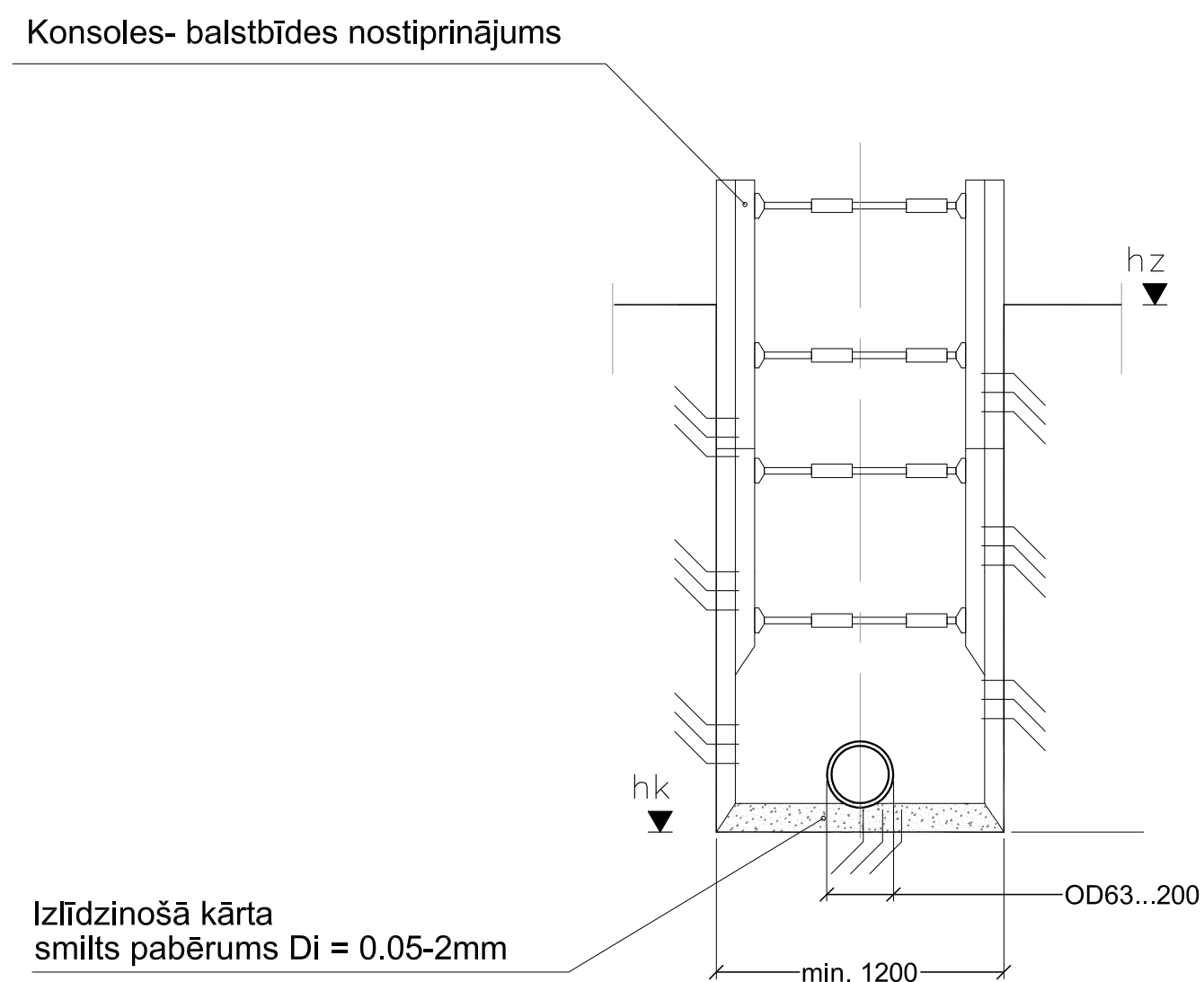


### Tranšejas atbalsta sienu uzstādīšana



#### PIEZĪME:

1. Būvgrāvja nogāžu nostiprināšanai var izmantot vairogu stiprinājumus vai inventāros izbīdāmos stiprinājumus.
2. Nepieciešama slodze tranšejas 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.

PASŪTĪTĀJS: SIA "DOBELES ŪDENS"				OBJEKTS: Ārējā ūdensvada pārbūve Ozolu ielā, Dobelē, Dobeles novadā			DOP
Projektēja	A. Dermanis			Ārējā kanalizācija	Stadija	Lapa	Lapas
					BP	6	8
				Komunikāciju izbūve ar tranšeju atbalsta sienām			