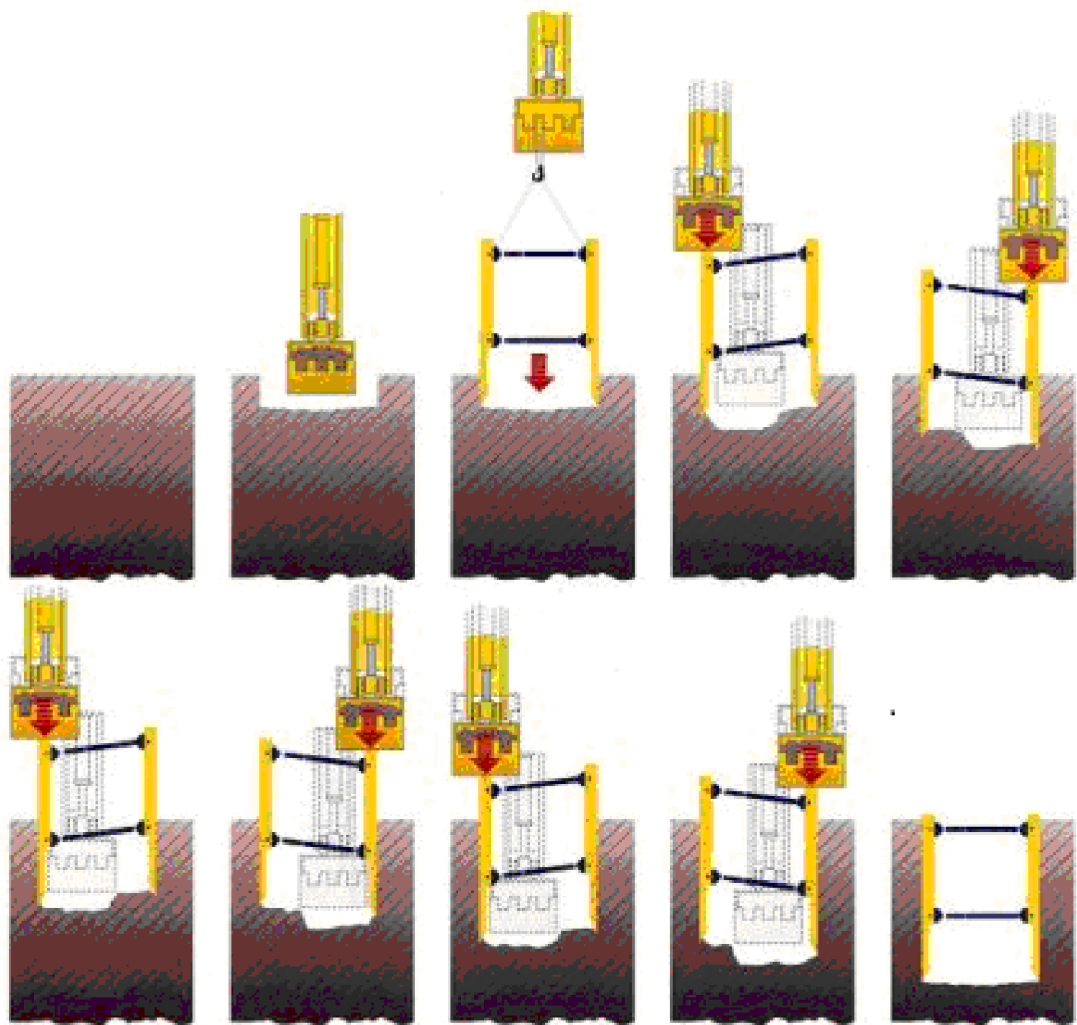
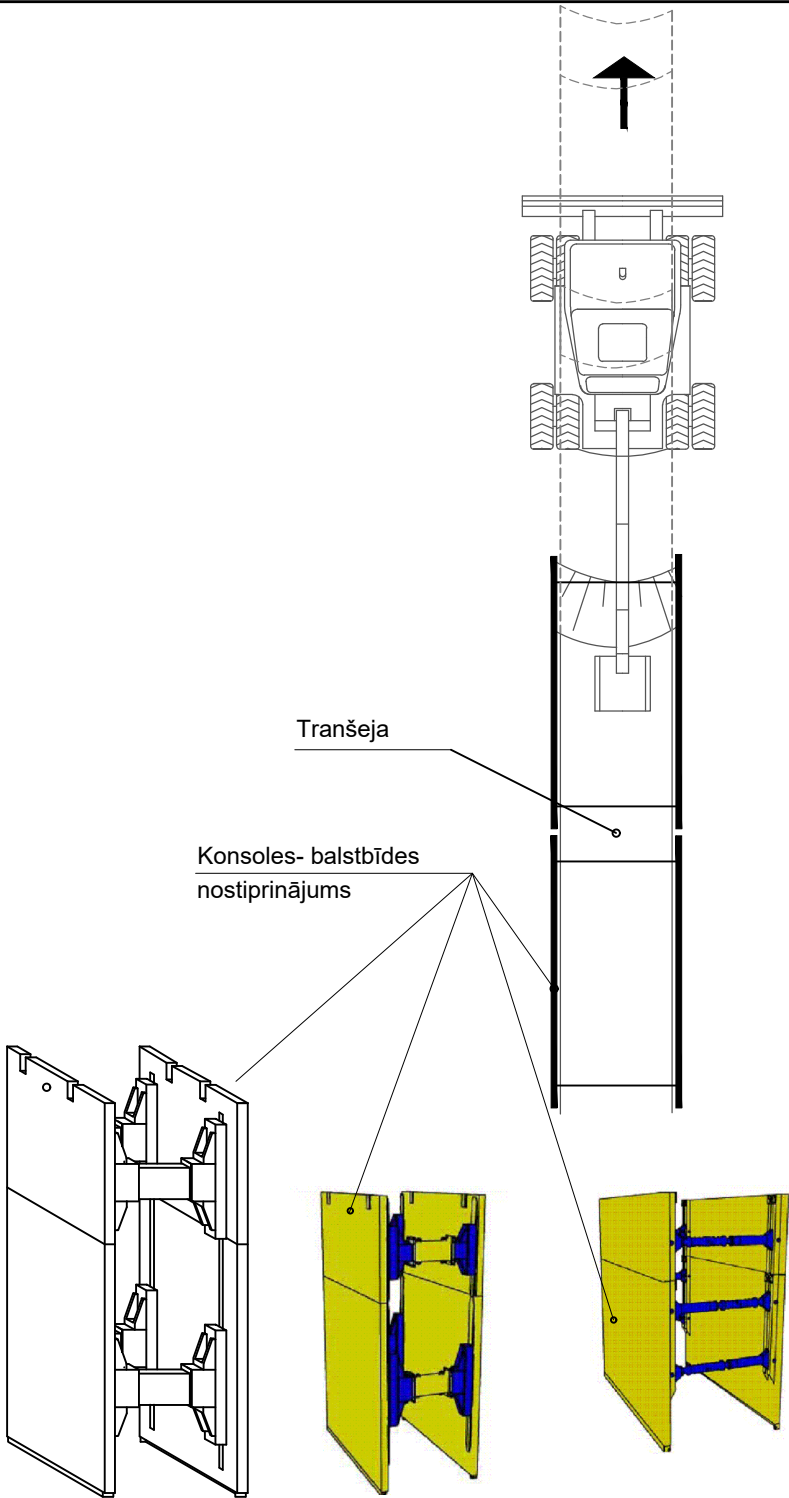


Transeja atbalsta sienu uzstādīšana



- 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.





Cauruļu (materiālu) glabāšanas shēma



PIEZĪMES:
Lapu skatīt kopā ar visām DOP daļas lapām un skaidrojošo aprakstu.

1.Vispārējas piezīmes skatīd DOP-1 lapā.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:				PASŪTĪTĀJS:				
<div><div></div><div>Ekolat Sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R 1.Preču 30a, Daugavpils, LV-5401 tālr.65424646, ekolat@inbox.lv</div></div>				SIA "Daugavpils ūdens" REĢ. NR.41503002432. ŪDENSVADA IELA 3, DAUGAVPILS, LV-5401				
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	BŪVPROJEKTS: Centralizēto kanalizācijas tīklu un ūdensvada pievadu būvniecība Siguldas ielā posmā no Grodņas ielas līdz Siguldas ielai 51, Daugavpilī	PASŪTĪJUMA NUMURS:	DŪSP-2021/17/S		
BŪVPR.D.VAD.	T.Loginova		01.2022.		STADIJA:	BP		
IZSTRĀDĀJA	S.Trjapkina		01.2022.		MARKA:	DOP		
					LAPAS NR.:	4		
				RASĒJUMS:	KOPĒJO LAPU SKAITS:	6		
				Transejas atbalsta sienu uzstādīšana. Cauruļu uzglabāšanas shēma.	MĒROGS:	B/M		
FAILS:					ARHĪVA REĢ. NUMURS:		