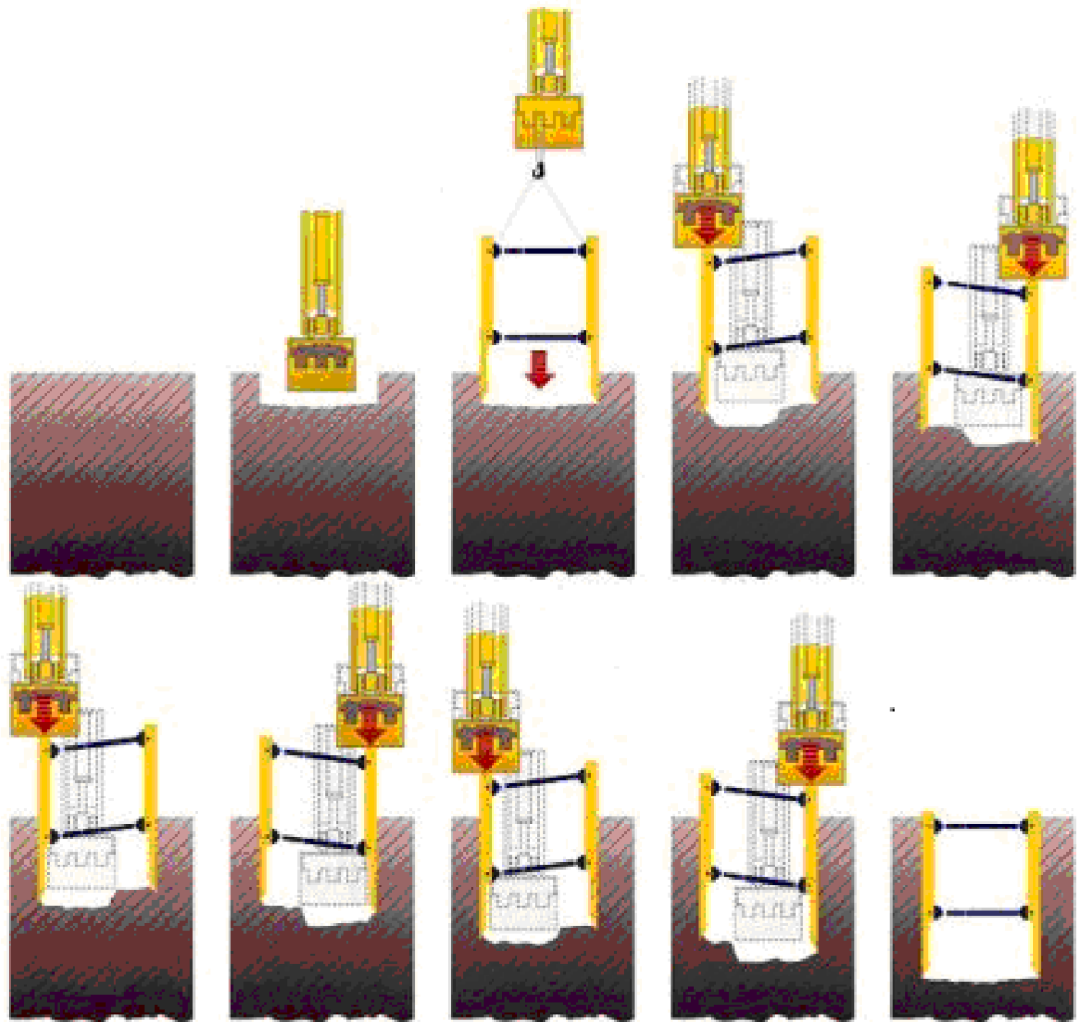
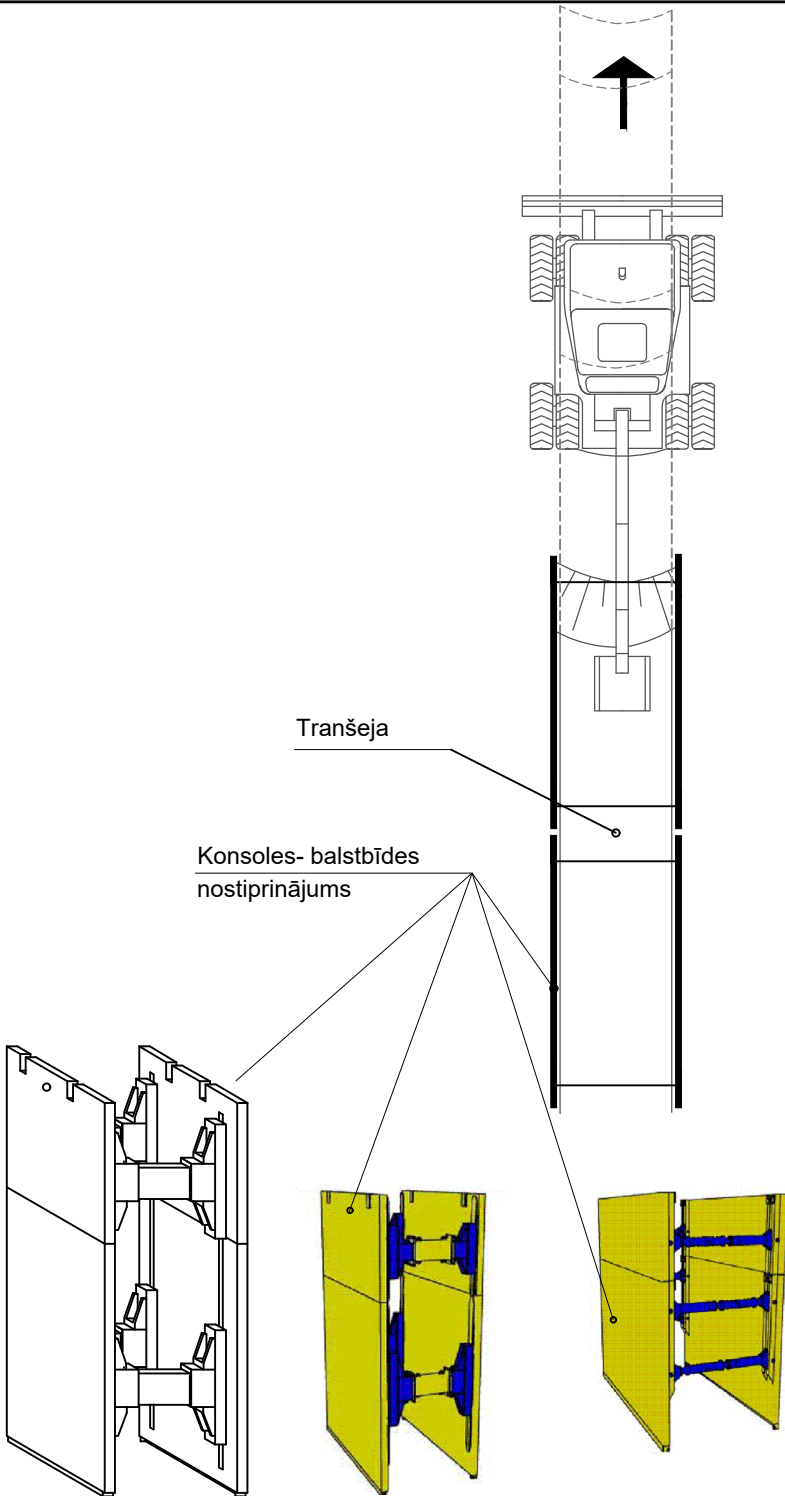


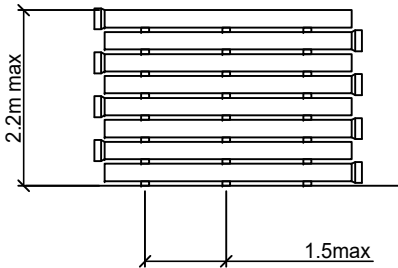
Transeja atbalsta sienu uzstādīšana



- 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 skatīt DOP-1 lapā.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: <div></div> Ekolat Sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R 1.Preču 30a, Daugavpils, LV-5401 tālr.65424646, ekolat@inbox.lv				PASŪTĪTĀJS: SIA "Daugavpils ūdens" REG. NR.41503002432. ŪDENSVADA IELA 3, DAUGAVPILS, LV-5401			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	BŪVPROJEKTS: Centralizēto kanalizācijas tīklu būvniecība Bauskas ielā posmā no Tukuma ielas līdz Bauskas ielai 84, Daugavpilī	PASŪTĪJUMA NUMURS:	DŪSP-2021/17/B	
BŪVPR.D.VAD.	T.Loginova		01.2022.		STADIJA:	BP	
IZSTRĀDĀJA	S.Trjapkina		01.2022.		MARKA:	DOP	
					LAPAS NR.:	4	
					KOPĒJO LAPU SKAITS:	6	
FAILS:				RASĒJUMS: Tranšejas atbalsta sienu uzstādīšana. Cauruļu uzglabāšanas shēma.	MĒROGS:	B/M	
					ARHĪVA REĢ. NUMURS:	