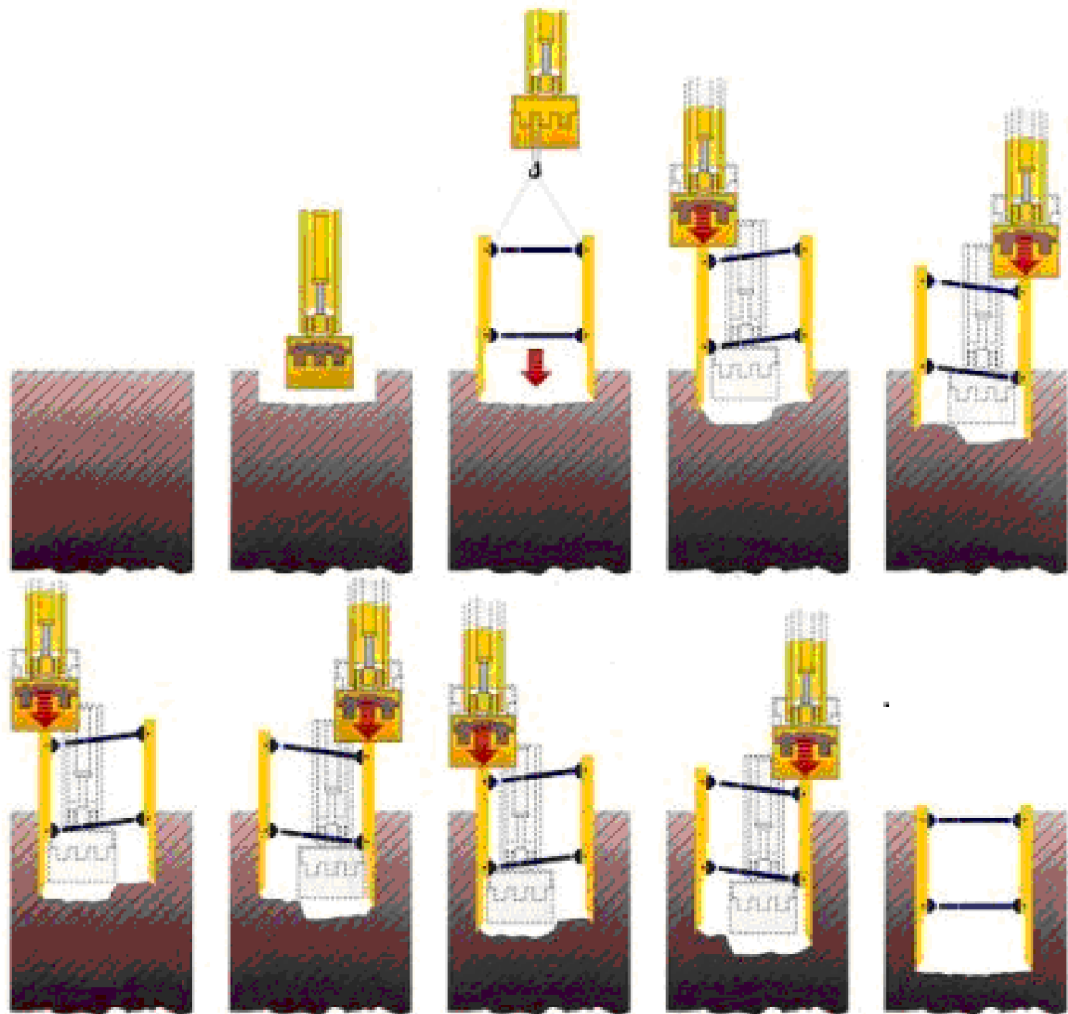
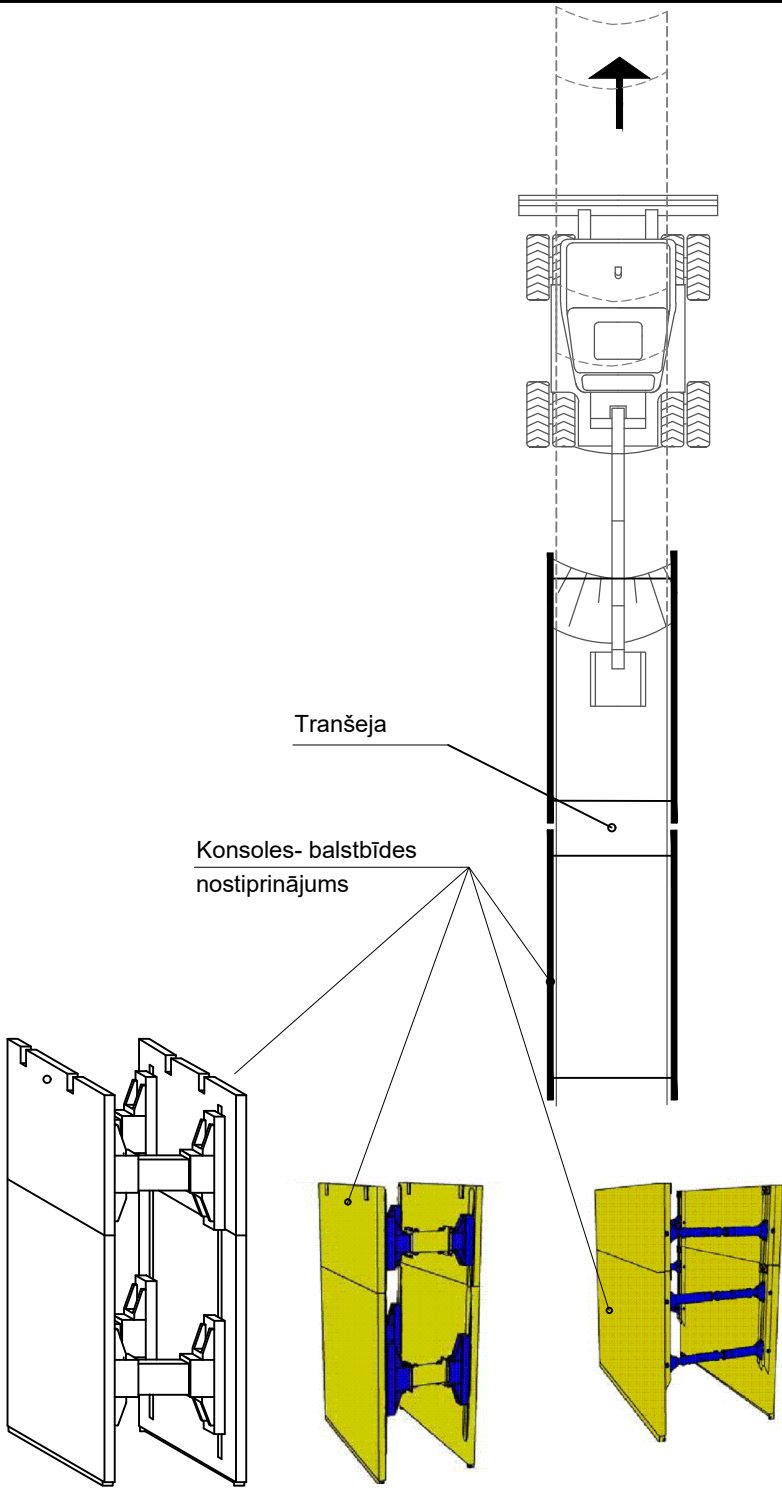


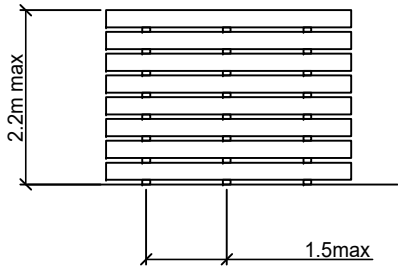
Tranšejas atbalsta sienu uzstādīšana





- 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.



Cauruļu glabāšanas shēma



PIEZĪMES:
LAPU SKATĪT KOPĀ AR VISĀM DOP-DAĻAS LAPĀM UN PASKAIDROJUMA RAKSTU.

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