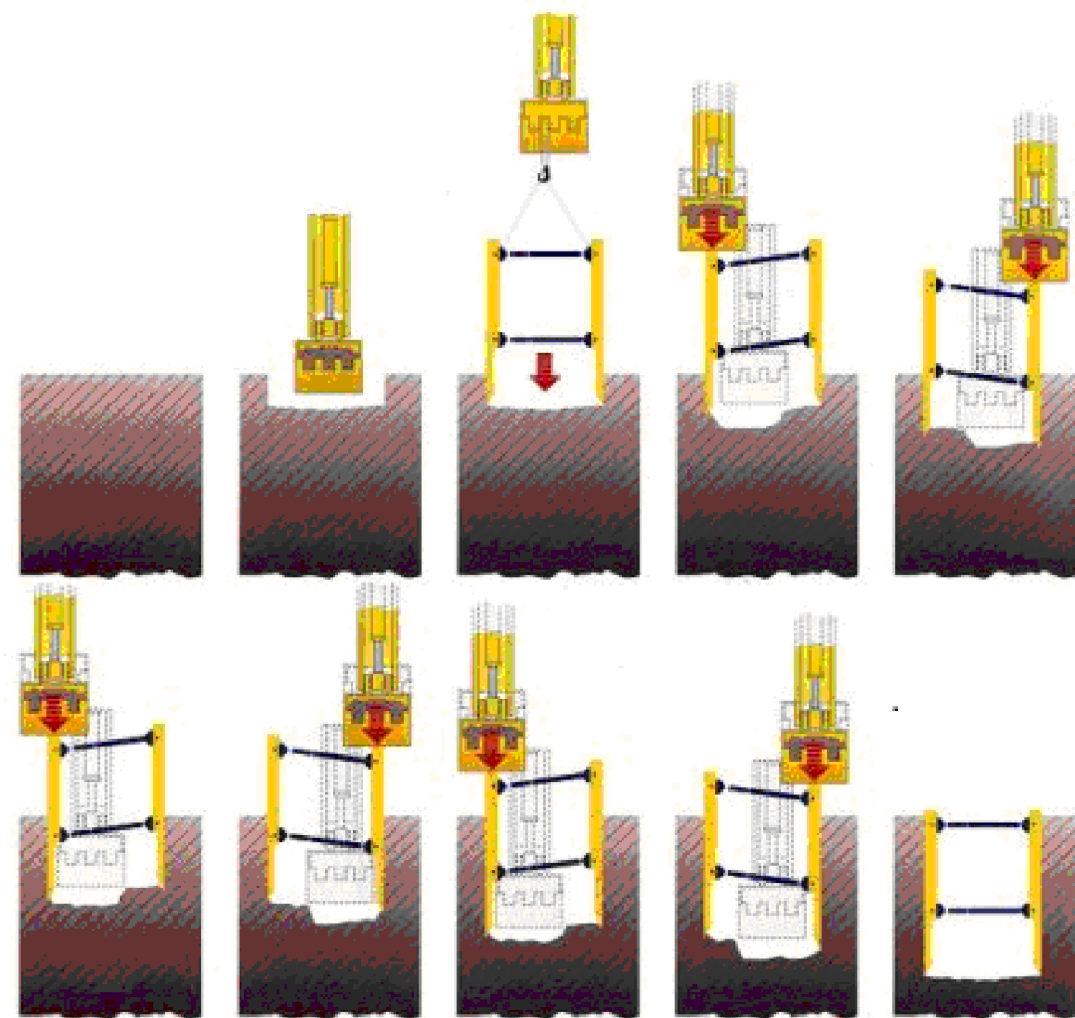
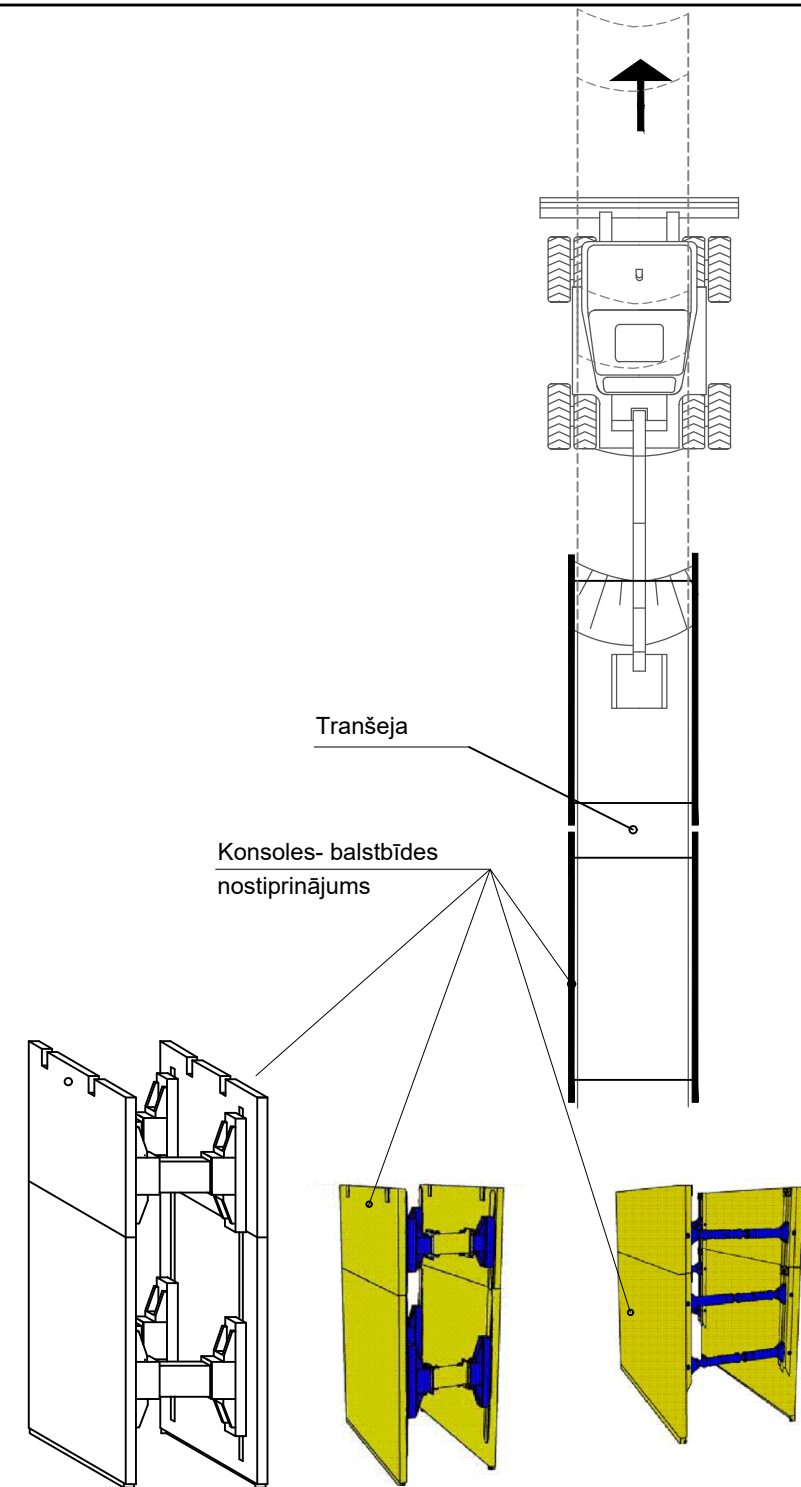


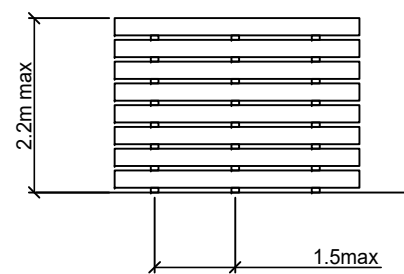
Tranšejas atbalsta sienu uzstādīšana



- 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: EL Ekolat Sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R 1.Preču 30a, Daugavpils, LV-5401 tālr.65424646, ekolat@inbox.lv				PASŪTĪTĀJS: SIA "SALTAVOTS" REĢ. NR. 40103055793, LAKSTĪGALAS IELA 9B, SIGULDA, SUGULDAS NOVADS, LV-2150			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS: Saules ielas maģistrālā ūdensvada un sadzīves kanalizācijas izbūve Siguldā, Siguldas novadā	PASŪTĪJUMA NUMURS:	SA 2020 15/1/1	
BŪVPR.D.VAD.	T.Loginova		04.2021		STADIJA:	BP	
IZSTRĀDĀJA	J.Macijevkis		04.2021		MARKA:	DOP	
				RASĒJUMS: Tranšejas atbalsta sienu uzstādīšana. Cauruļu uzglabāšanas shēma.	LAPAS NR.:	4	
					KOPĒJO LAPU SKAITS:	6	
					MĒROGS:	1:500	
					ARHĪVA REĢ. NUMURS:	
FAILS:							