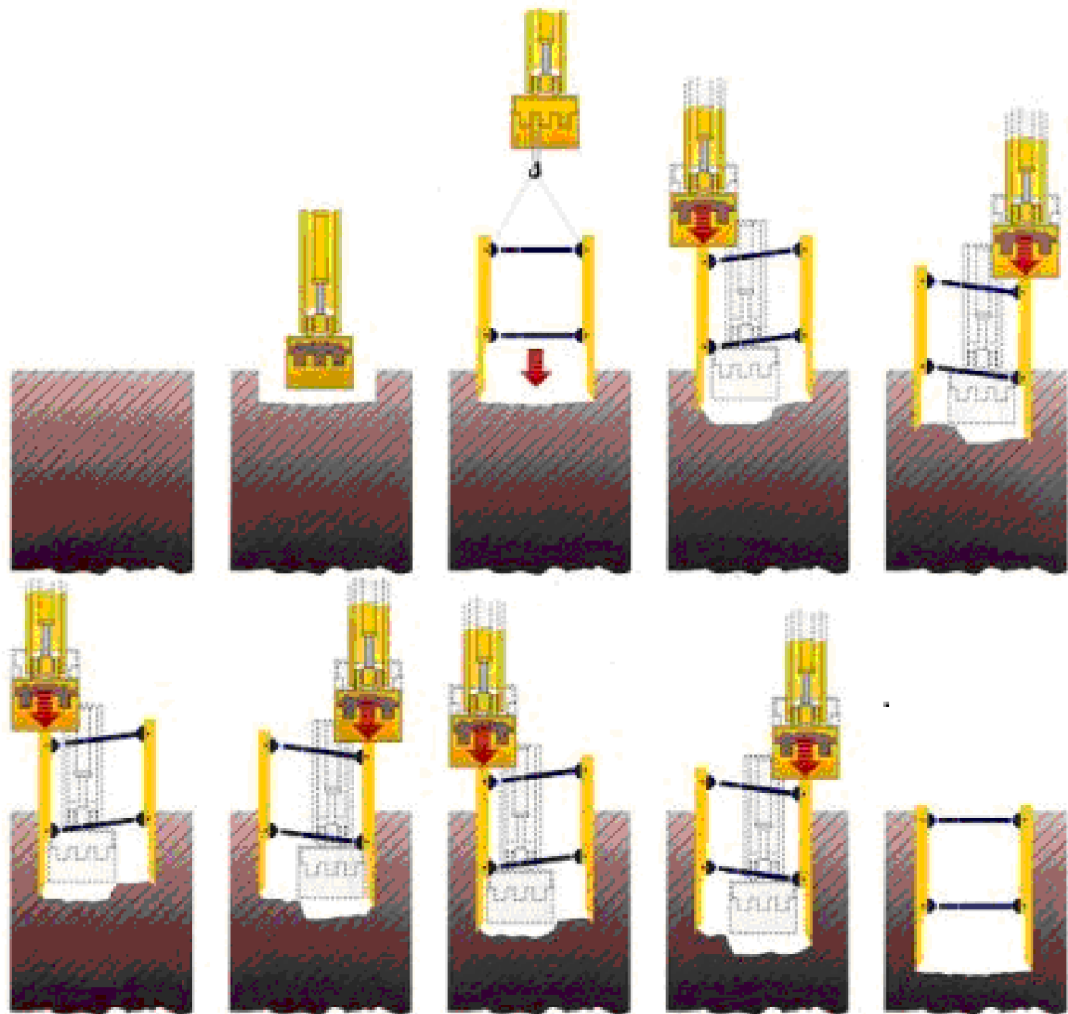
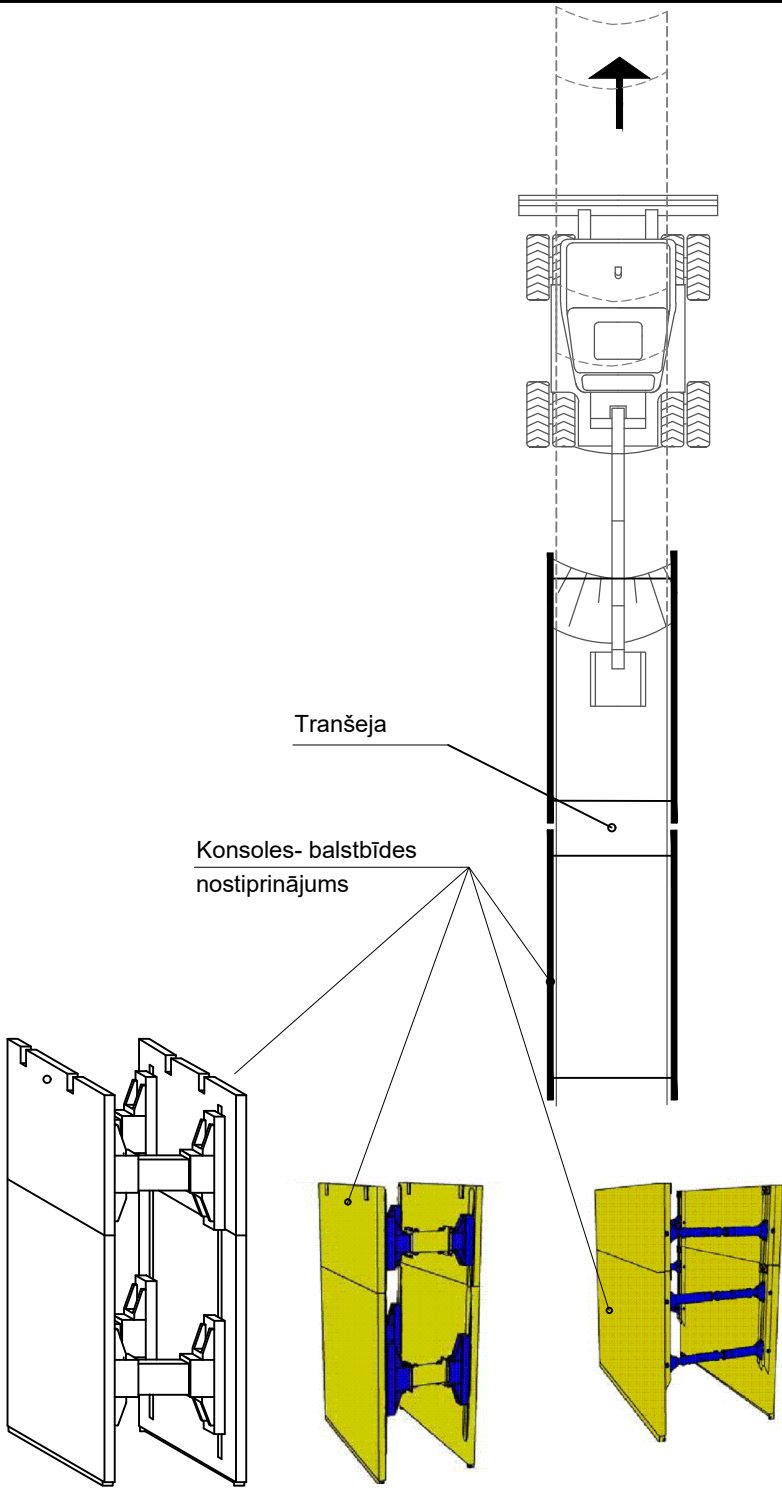


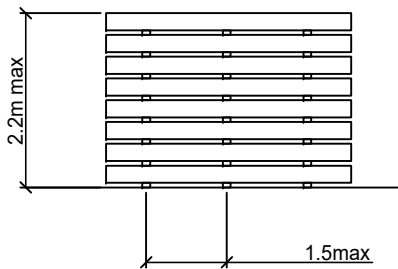
Tranšejas atbalsta sienu uzstādīšana





- 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:		 SALTAVOTS SIGULDAS NOVADA IEDZĪSMNIECĪBA	
<div><div></div><div>Ekolat Sia <i>Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R</i> 1.Preču 30a, Daugavpils, LV-5401 tālr.65424646, ekolat@inbox.lv</div></div>				SIA "SALTAVOTS" REG. NR. 40103055793, LAKSTĪGALAS IELA 9B, SIGULDA, SUGULDAS NOVADS, LV-2150			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪJUMA NUMURS:	SA 2020 15/ 2	
BŪVPR.D.VAD.	T.Loginova		03.2021	Atbrīvotāju ielas (posmā no Parka ielas līdz Pērsiešu ielai) maģistrālā kanalizācijas tīkla pārbūve Siguldā, Siguldas novadā	STADIJA:	BP	
IZSTRĀDĀJA	N.Ziļe		03.2021		MARKA:	DOP	
					LAPAS NR.:	4	
				RASĒJUMS:	KOPĒJO LAPU SKAITS:	7	
				Tranšejas atbalsta sienu uzstādīšana. Cauruļu uzglabāšanas shēma.	MĒROGS:	b/m	
					ARHĪVA REĢ. NUMURS:	
FAILS:							