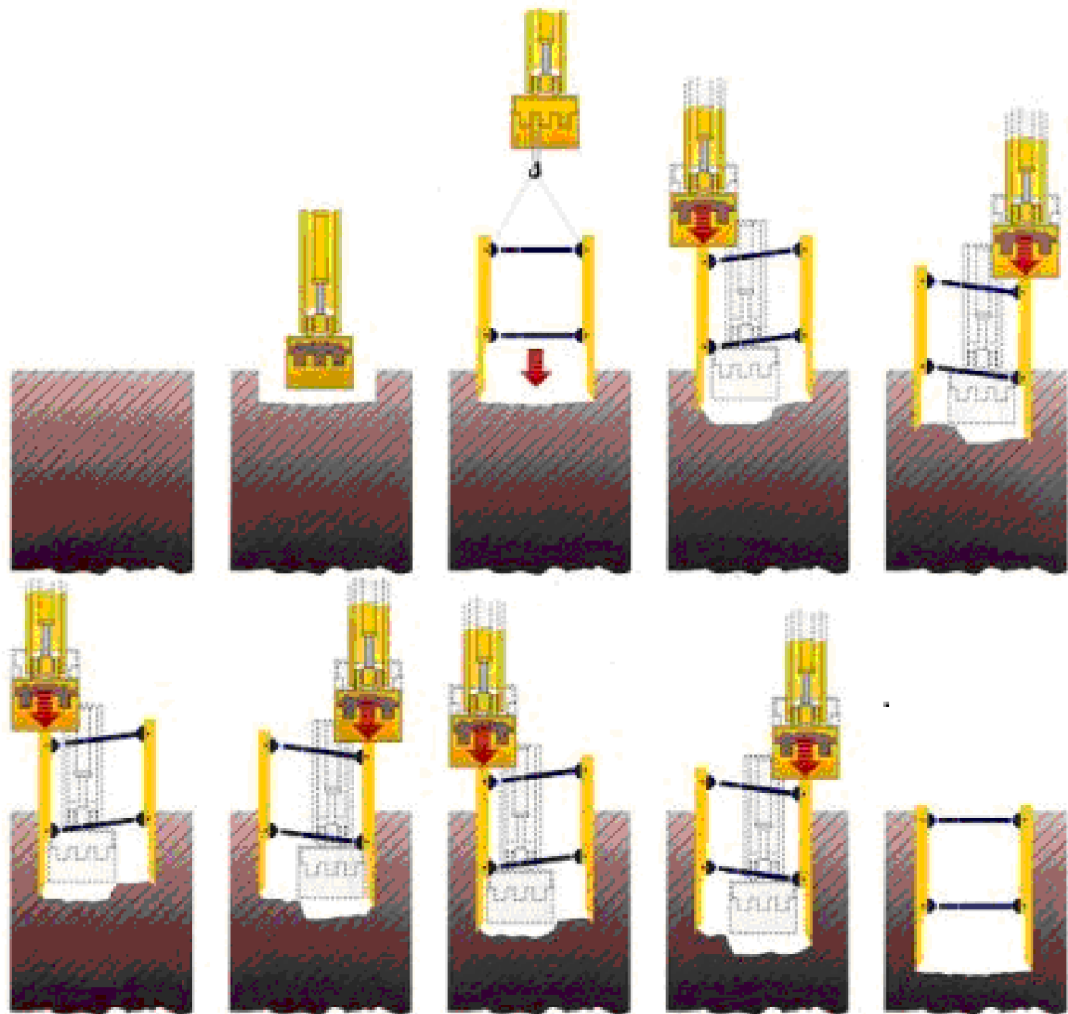
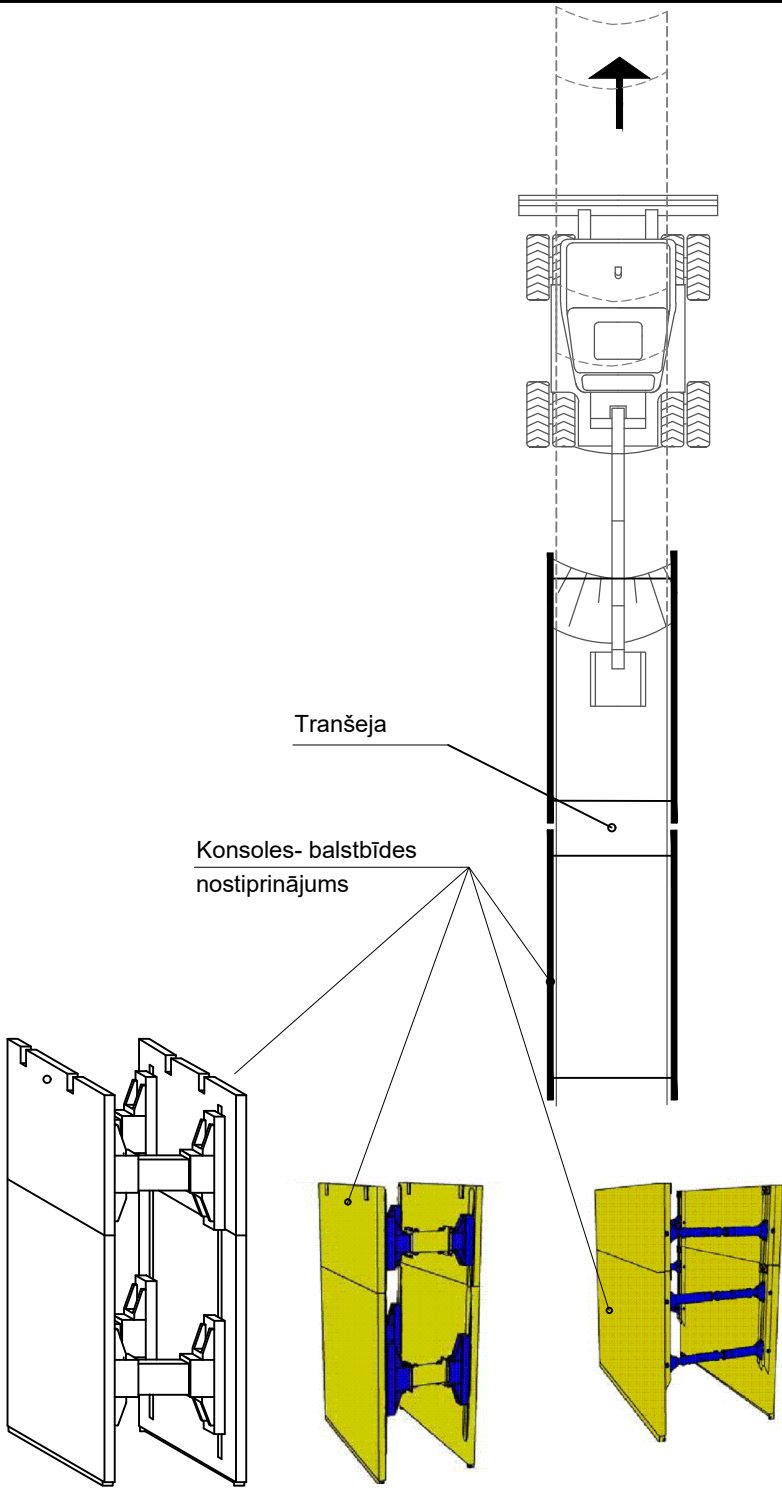


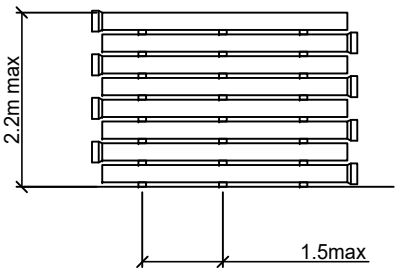
Tranšejas atbalsta sienu uzstādīšana




- PIEZĪME:
- 1. Būvgrāvja nogāžu nostiprināšanai var izmantot vairogu stiprinājumus vai inventāros izbīdāmos stiprinājumus.
 - 2. Nepieciešama slodze tranšejas atbalsta sienu iegrdmēšanai 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 DOP-4 SKATĪT KOPĀ AR VISĀM DOP-DAĻAS
LAPĀM UN SKAIDROJOŠO APRAKSTU.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: EL Ekolat Sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R 1.Preču 30a, Daugavpils, LV-5401 tālr.65424646, ekolat@inbox.lv				PASŪTĪTĀJS:  Sējas novada dome Reģ.Nr. 90000032857, „Jēni”, p/n Murjāņi, Sējas novads, LV-2142			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	BŪVPROJEKTS: Sadzīves notekūdeņu tīklu pārbūve objektā "Murjāņu inženiertehniskie tīkli", Murjāņi, Sējas novads		PASŪTĪJUMA NUMURS:	38/2021
BŪVPR.D.VAD.	T.Loginova		08.04.2021			STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	J.Macijevskis		08.04.2021			MARKA:	DOP
						LAPAS NR.:	4
						KOPĒJO LAPU SKAITS:	5
						MĒROGS:	B/M
FAILS:				RASĒJUMS: Tranšejas atbalsta sienu uzstādīšana. Cauruļu uzglabāšanas shēma.		ARHĪVA REĢ. NUMURS: