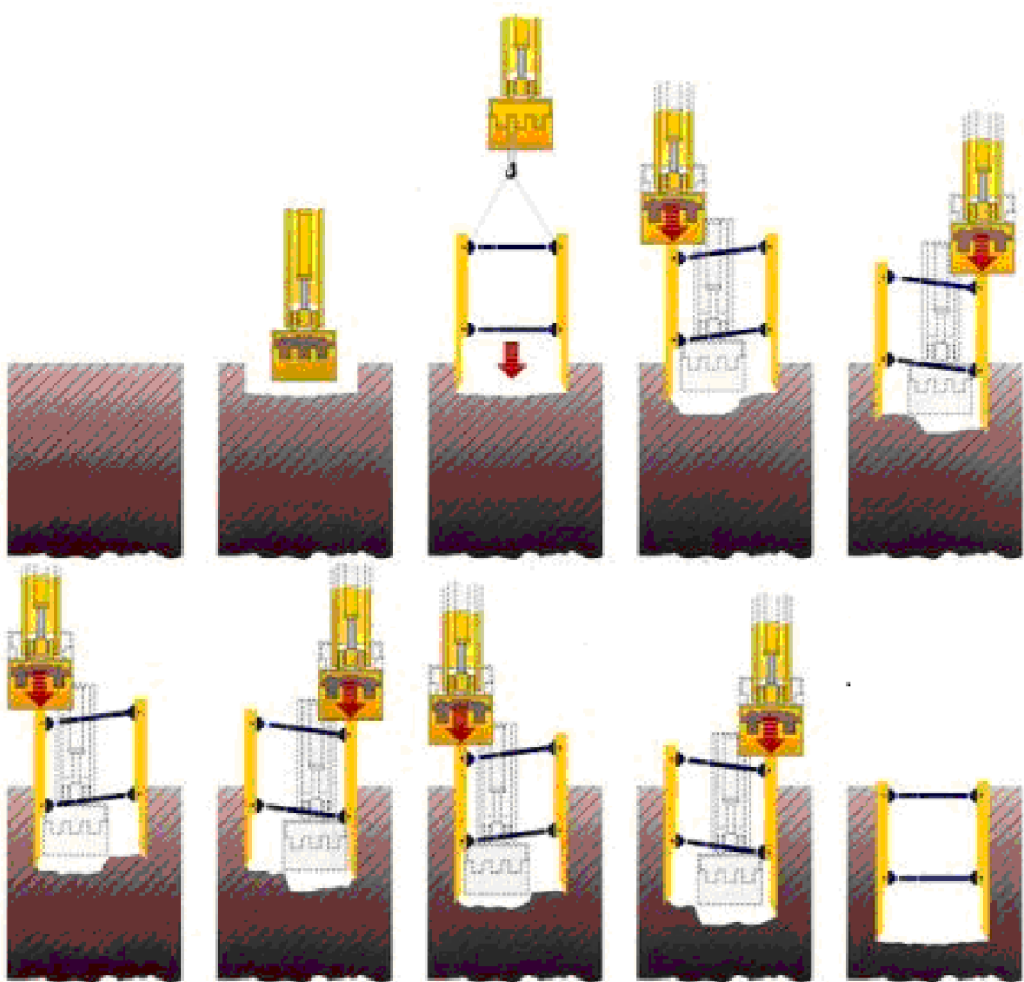
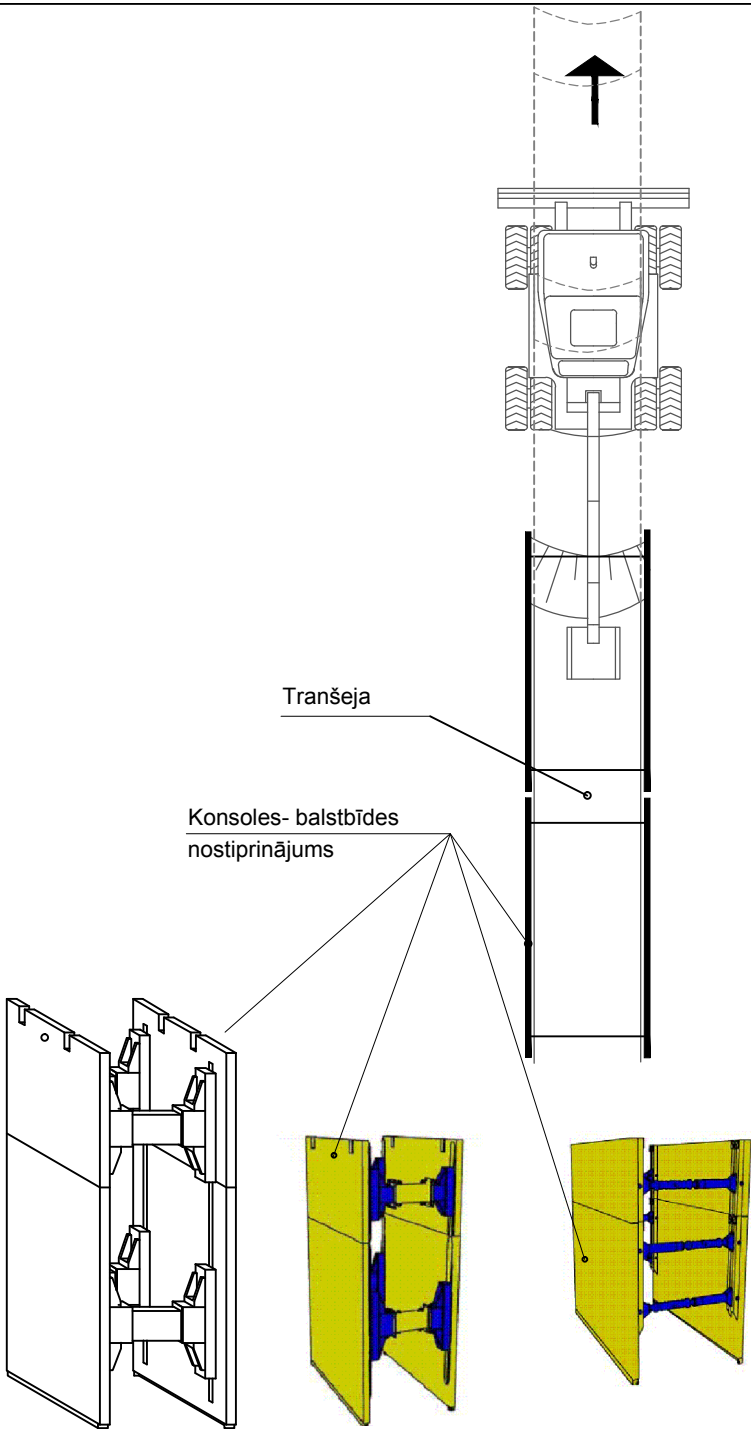


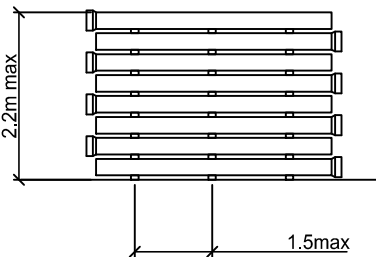
Transeja atbalsta sienu uzstādīšana



- 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 DOP-3 SKATĪT KOPĀ AR VISĀM DOP-DAĻAS
LAPĀM UN PASKAIDROJUMA RAKSTU.

Līdzfinansētājs:



BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: EL Ekolat sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646				PASŪTĪTĀJS: Pašvaldības SIA "Maltas dzīvokļu-komunālās saimniecības uzņēmums" Reģ. Nr. 42403000932, Parka iela 10, Maltas pagasts, Rēzeknes novads, LV-4630.		
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS: Ūdenssaimniecības attīstība Maltā III kārtā	PASŪTĪJUMA NUMURS:	2017/1
BŪVPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		02.2018.		STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	N.ZIĻE		02.2018.		MARKA:	DOP
PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		02.2018.		LAPAS NR.:	7
				RASĒJUMS: Transejas atbalsta sienu uzstādīšana. Cauruļu uzglabāšanas shēma.	KOPĒJO LAPU SKAITS:	14
FAILS:					MĒROGS:	b/m
					ARHĪVA REĢ. NUMURS: