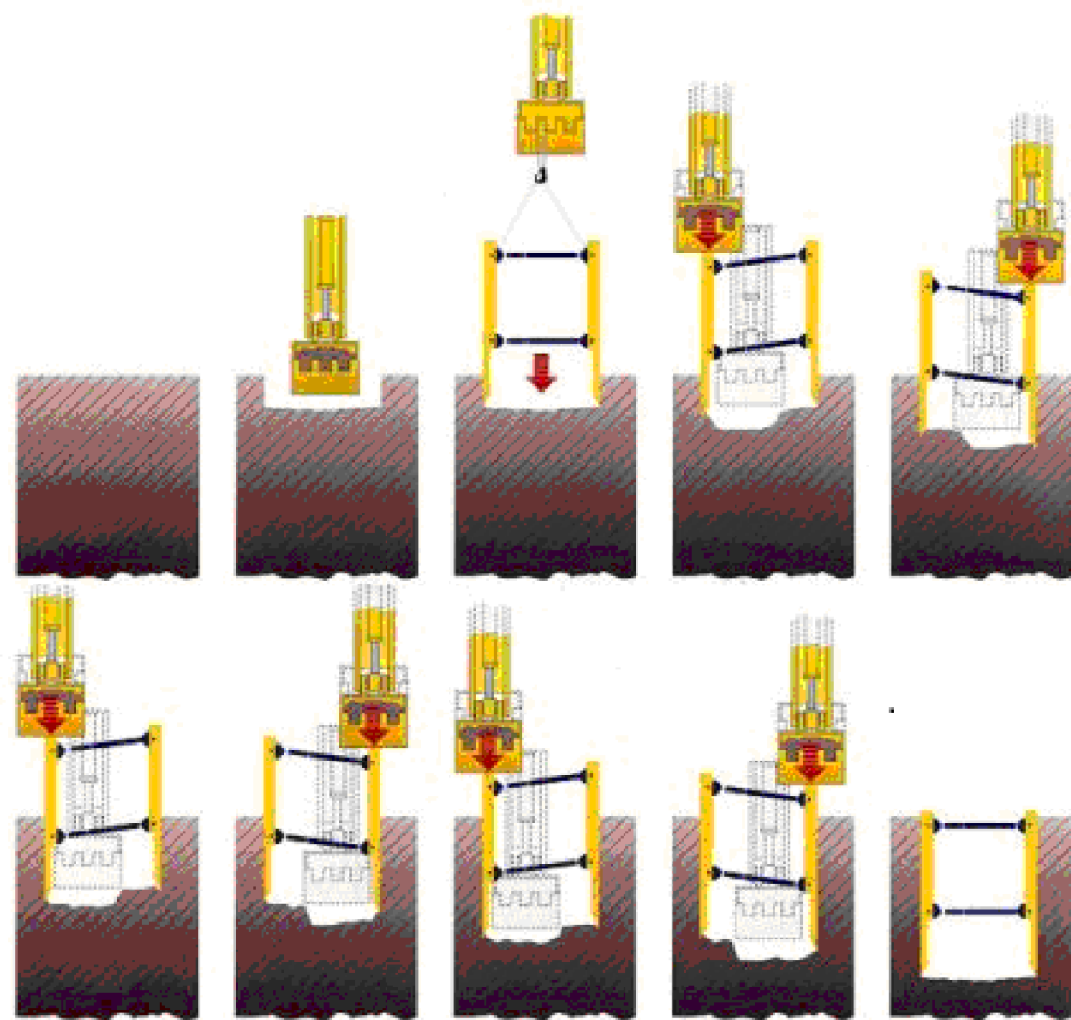
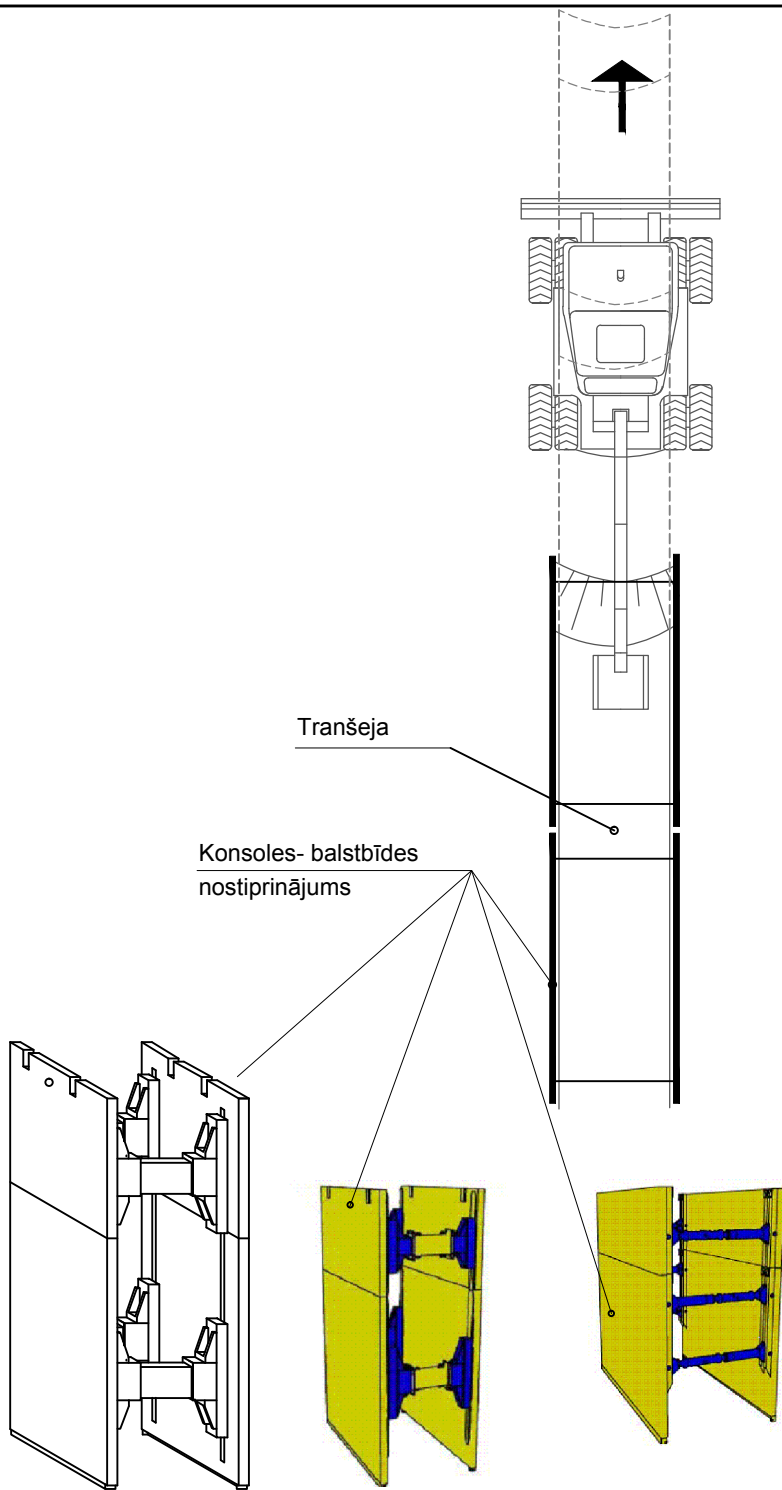


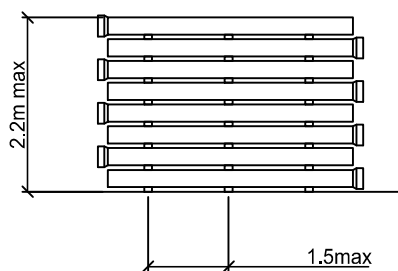
Transeja atbalsta sienu uzstādīšana



- PIEZĪME:
- 1. Būvgrāvja nogāžu nostiprināšanai var izmantot vairogu stiprinājumus vai inventāros izbīdāmos stiprinājumus.
  - 2. Nepieciešama slodze tranšejas atbalsta sienu ieogrēmdēšanai 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:

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020

EIROPAS SAVIENĪBA  
Kohēzijas fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: <div></div> <b>Ekolat sia</b> <i>Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646</i>				PASŪTĪTĀJS: <div></div> <b>SIA "RŪPE"</b> Reģ.Nr.53203000201, BRŪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:  KANALIZĀCIJAS TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNĒ	PASŪTĪJUMA NUMURS:	2017-1/ALŪKSNE III	
BŪVPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		01.2018.		STADIJA:	BP	
IZSTRĀDĀJA	J.MACIJEVSKIS		01.2018.		MARKA:	DOP	
PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		01.2018.		LAPAS NR.:	7	
				RASĒJUMS:  Tranšejas atbalsta sienu uzstādīšana. Cauruļu uzglabāšanas shēma.	KOPĒJO LAPU SKAITS:	14	
					MĒROGS:	b/m	
FAILS:					ARHĪVA REĢ. NUMURS:	.....	