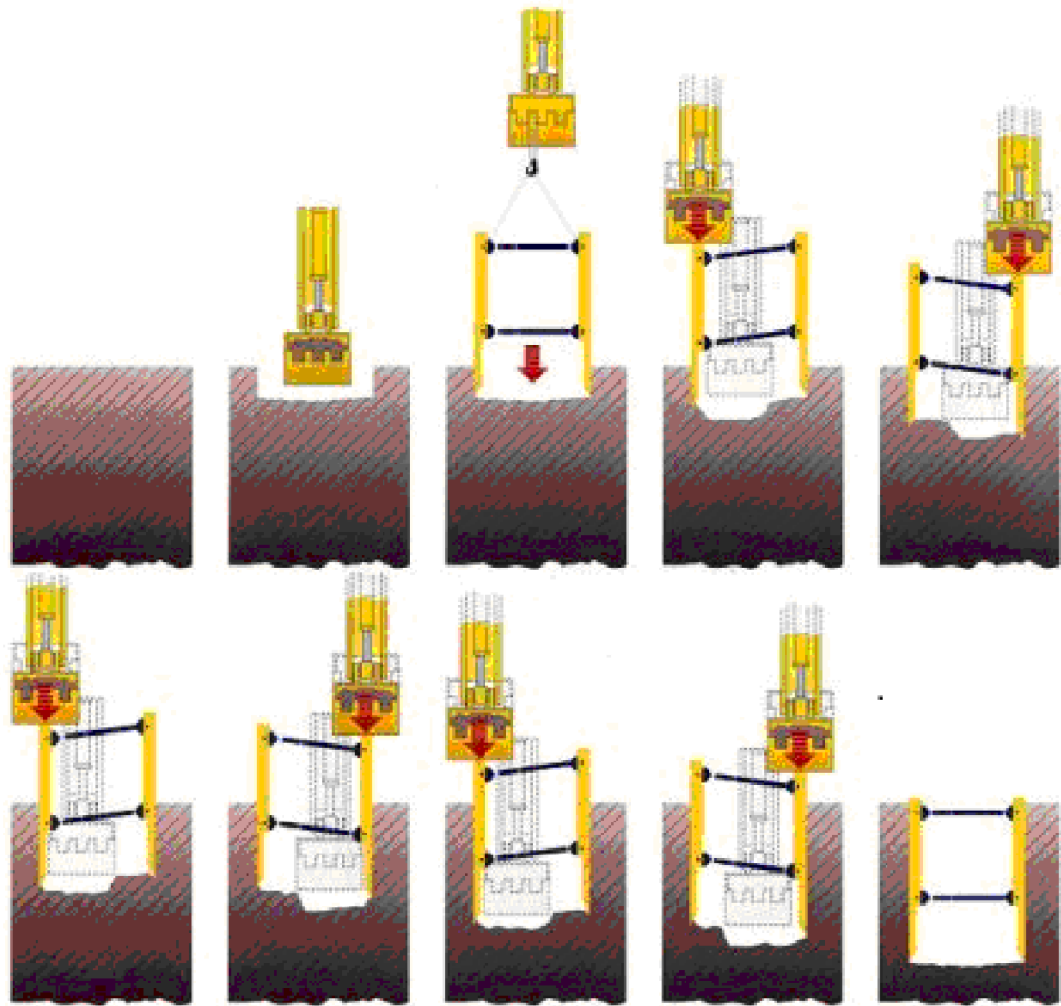
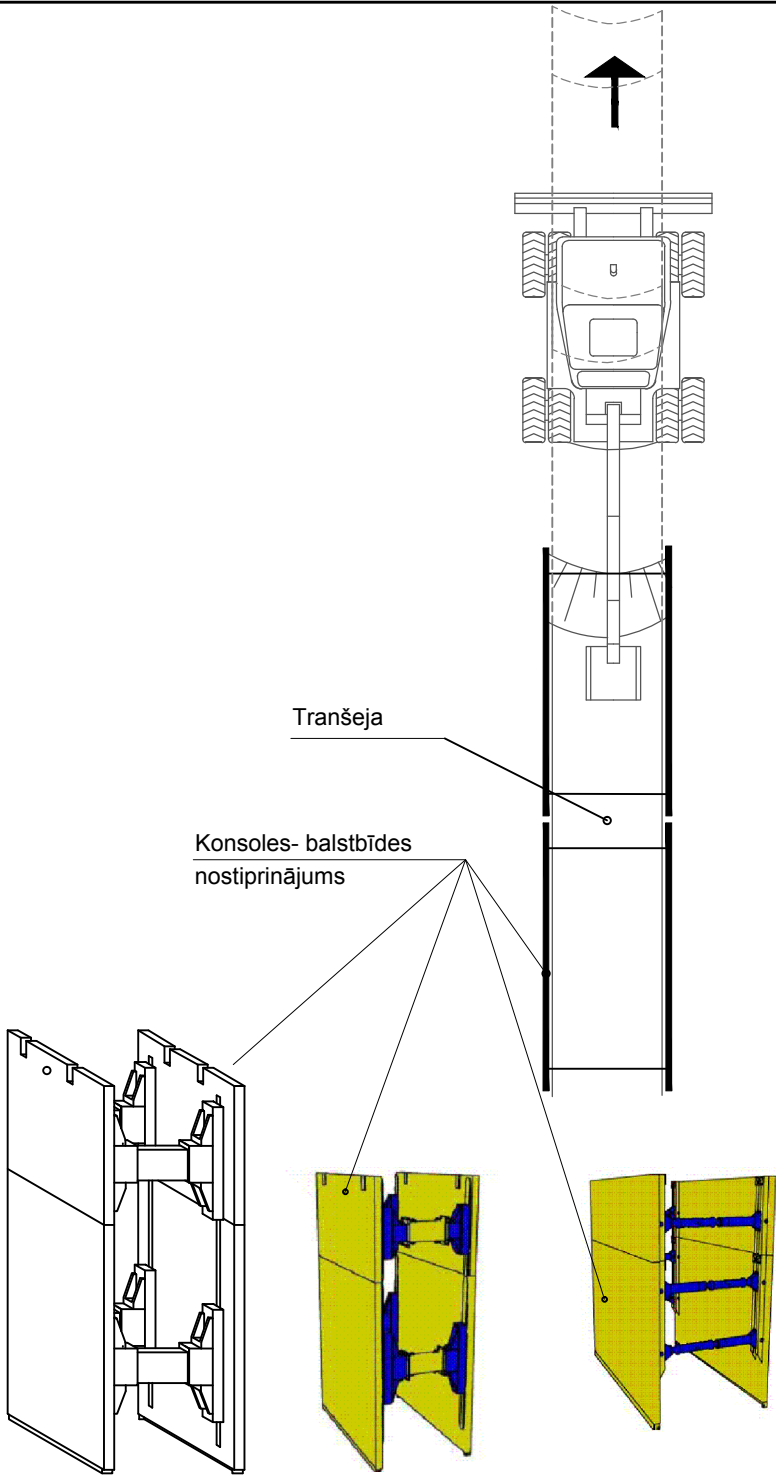


Transeja atbalsta sienu uzstādīšana



- 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.



BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:				PASŪTĪTĀJS:			
<div><div></div><div><div>Ekolat sia</div><div>Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R</div><div>Daugavpils, LV-5401</div><div>1.Preču 30a tālr.654-24646</div></div></div>				<div><div></div><div><div>SIA "RŪPE"</div><div>Reģ.Nr.53203000201, BRŪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301</div></div></div>			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKSTS:	PASŪTĪJUMA NUMURS:	2017-2/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:	KOPĒJO LAPU SKAITS:	14	
					Transejas atbalsta sienu uzstādīšana.	MĒROGS:	b/m
						ARHĪVA REG. NUMURS:
FAILS:							