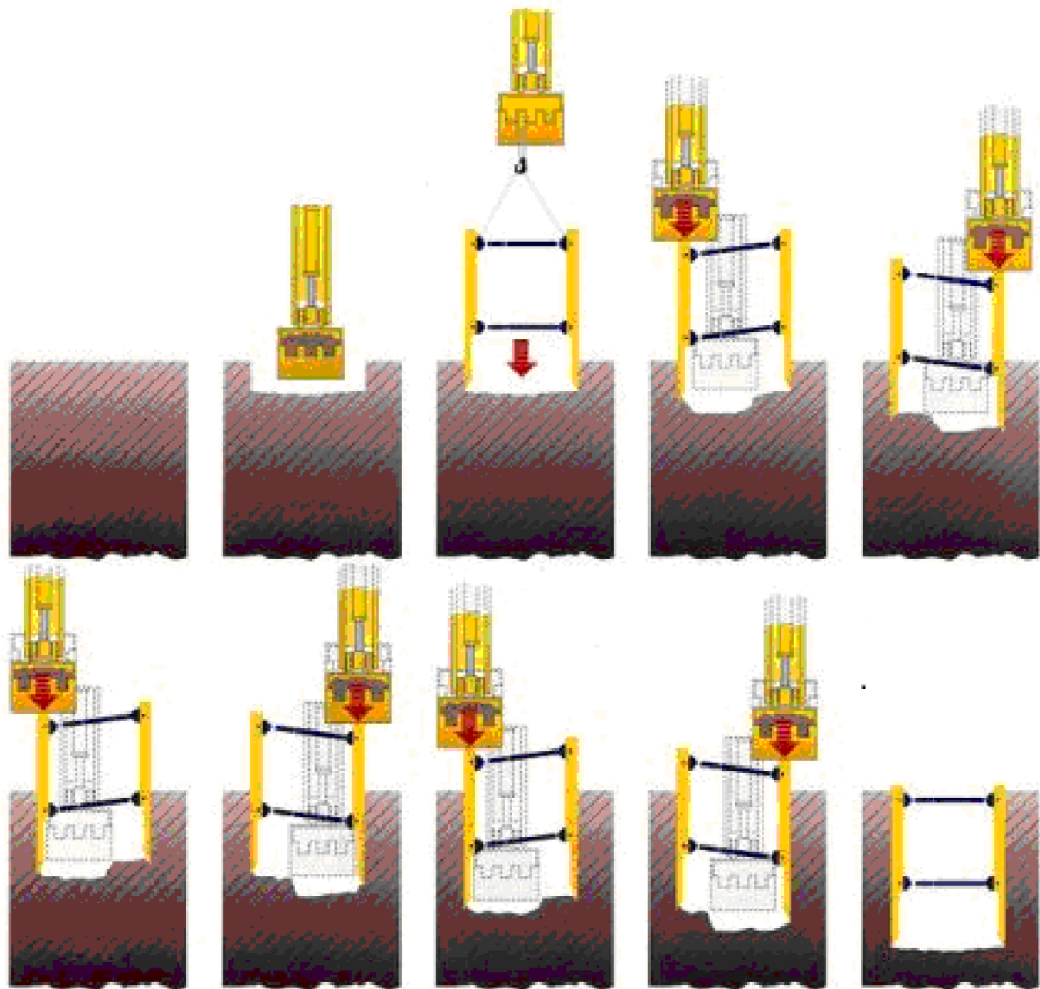
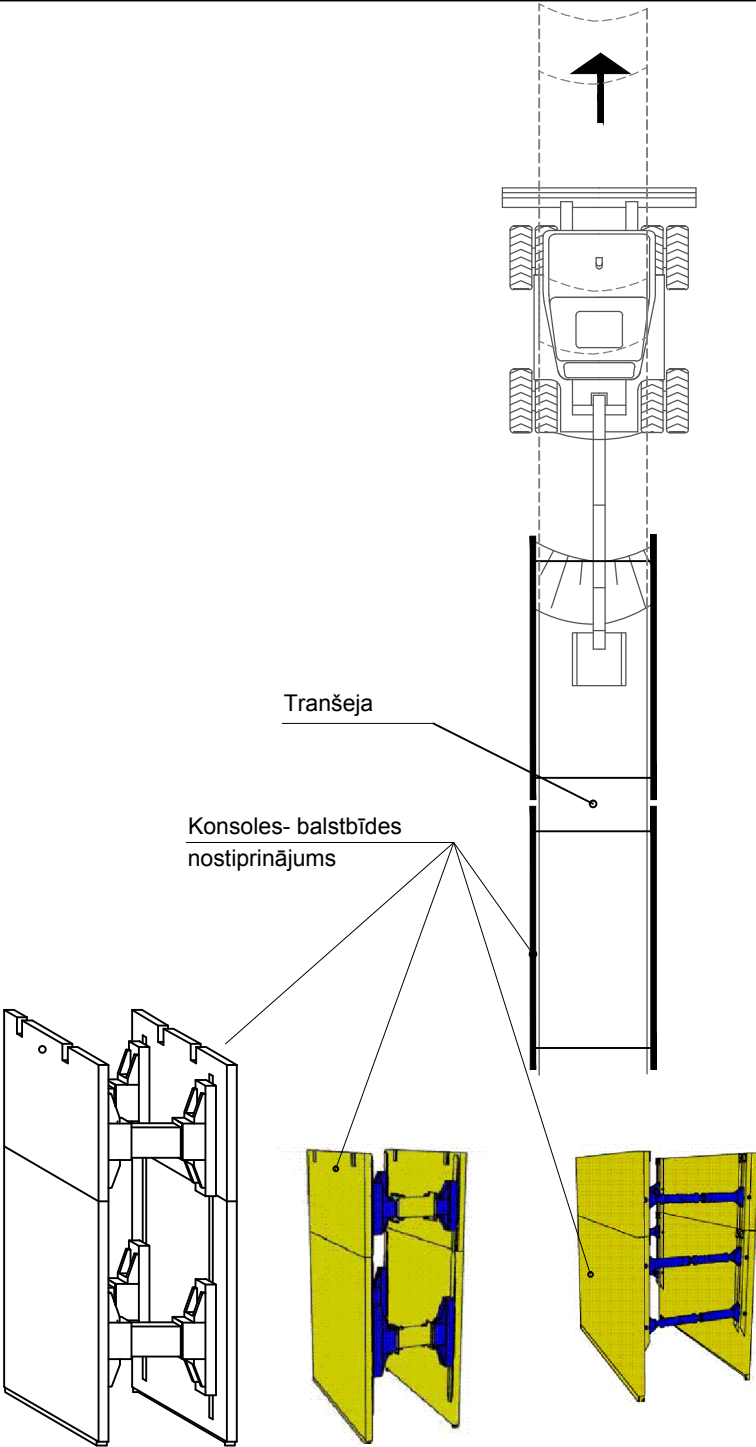


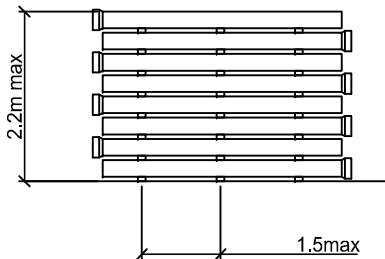
Transeja atbalsta sienu uzstādīšana



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

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:				<div><div><div>NACIŅĀLAIS ATTĪSTĪBAS PLĀNS 2020</div><div></div><div><div>EIROPAS SAVIENĪBA Kohēzijas fonds</div></div></div><div>IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ</div></div>		
<div><div><div><div>Ekolat sia</div><div>Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646</div></div></div></div>				<div>PASŪTĪTĀJS:<div>Valkas novada dome</div><div>Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV 4701</div></div>		
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪJUMA NUMURS:	VND/4-22/16/440
BŪVPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		05.2017.	Īdēssaimniecības pakalpojumu attīstība Valkā, III kārtā	STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	J.MACIJEVSKIS		05.2017.	BŪVOBJEKTS:	MARKA:	DOP
				Īdēssaimniecības pakalpojumu attīstība Valkā, III kārtā	LAPAS NR.:	7
				RASEJUMS:	KOPĒJO LAPU SKAITS:	12
				Transejas atbalsta sienu uzstādīšana. Cauruļu uzglabāšanas shēma.	MĒROGS:	b/m
FAILS:					ARHĪVA REĢ. NUMURS: