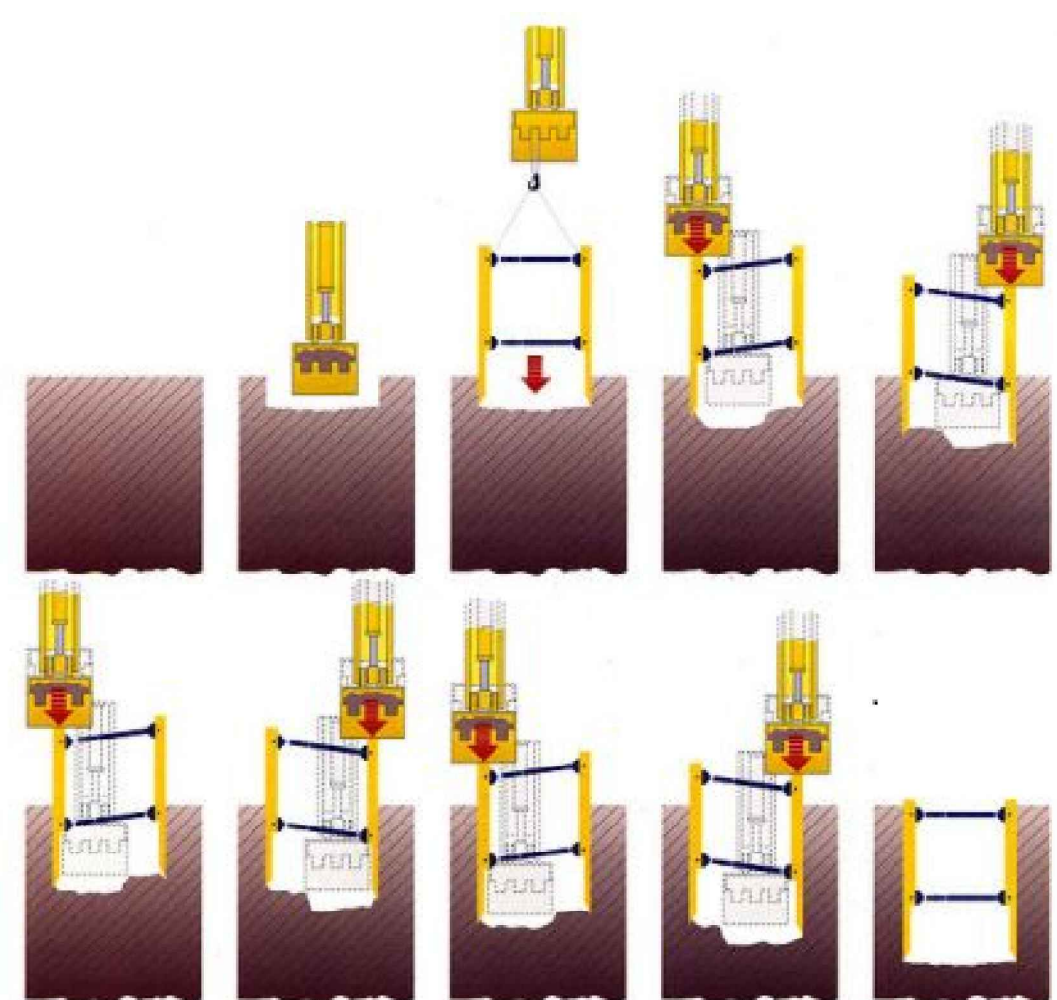
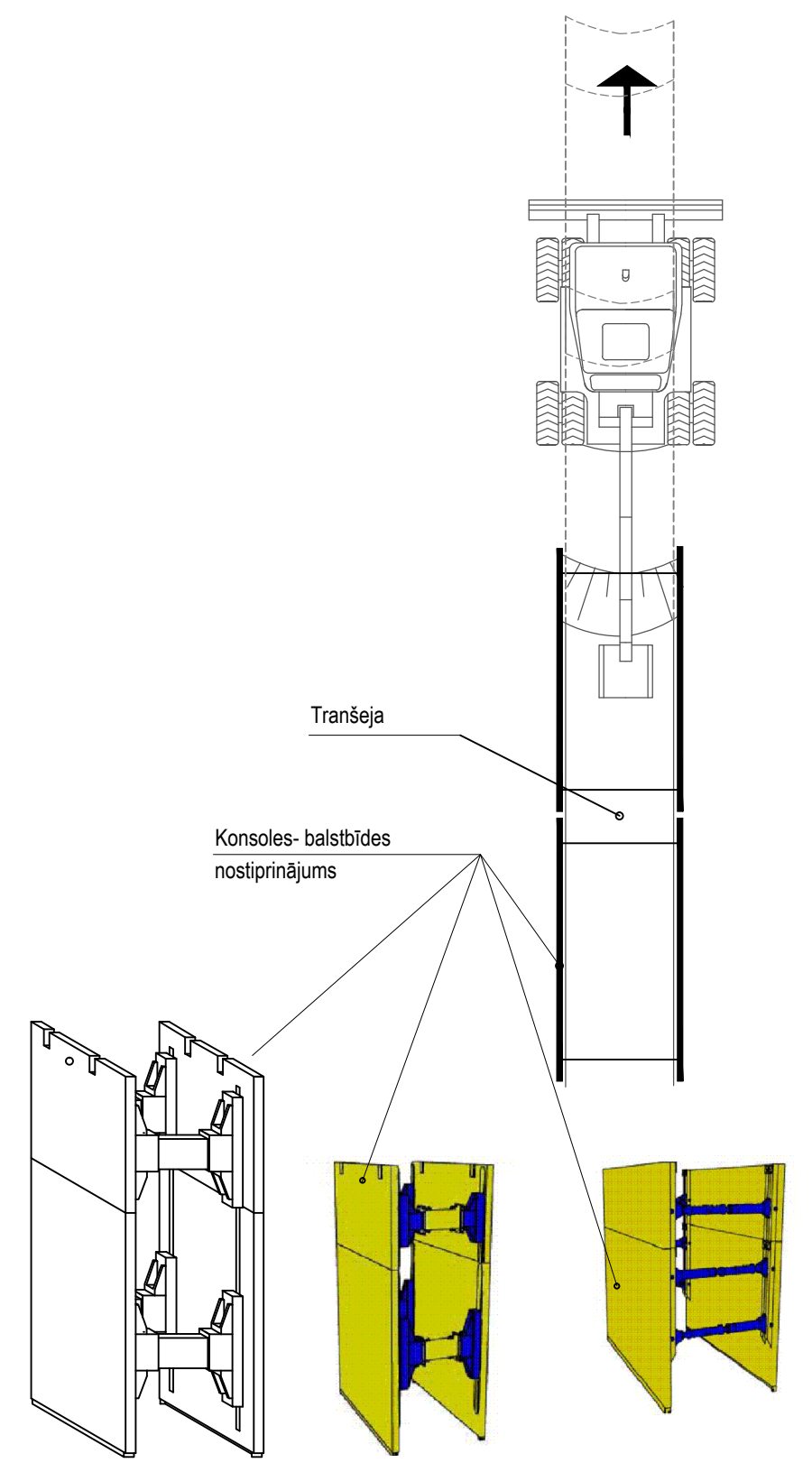
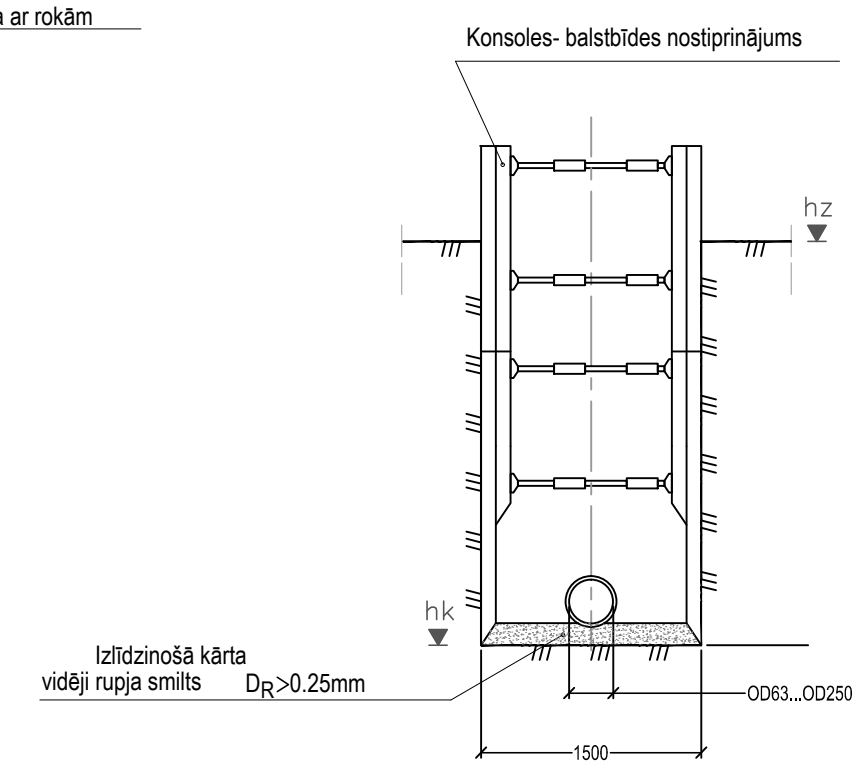


Transeja atbalsta sienu uzstādīšana




- 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



Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve	LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS IZBŪVE SĒLIJAS IELĀ POSMĀ NO SĒLIJAS IELAS 43 LĪDZ SĒLIJAS IELAI 72, DAUGAVPILĪ				
Proj. LKT vadīt.	T.Loginova		12.2016.						
Izstrād.	S.Trjapkina		12.2016.	Lapas nosaukums	PROJEKTĒJAMO TĪKLU IZBŪVE AR ATBALSTSĒNĀM. CAURUĻU UZGLABĀŠANAS SHĒMA.				
					Objekta reģistrācijas Nr.	2-9/285/2016			
Inv.Nr.				Proj. stadija	Marka	Lapa	Mērogs		
				BP	DOP	3	B/M		



**Ekolat sia**  
Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R  
Daugavpils, LV-5401  
I.Preču 30a tālr.654-24646