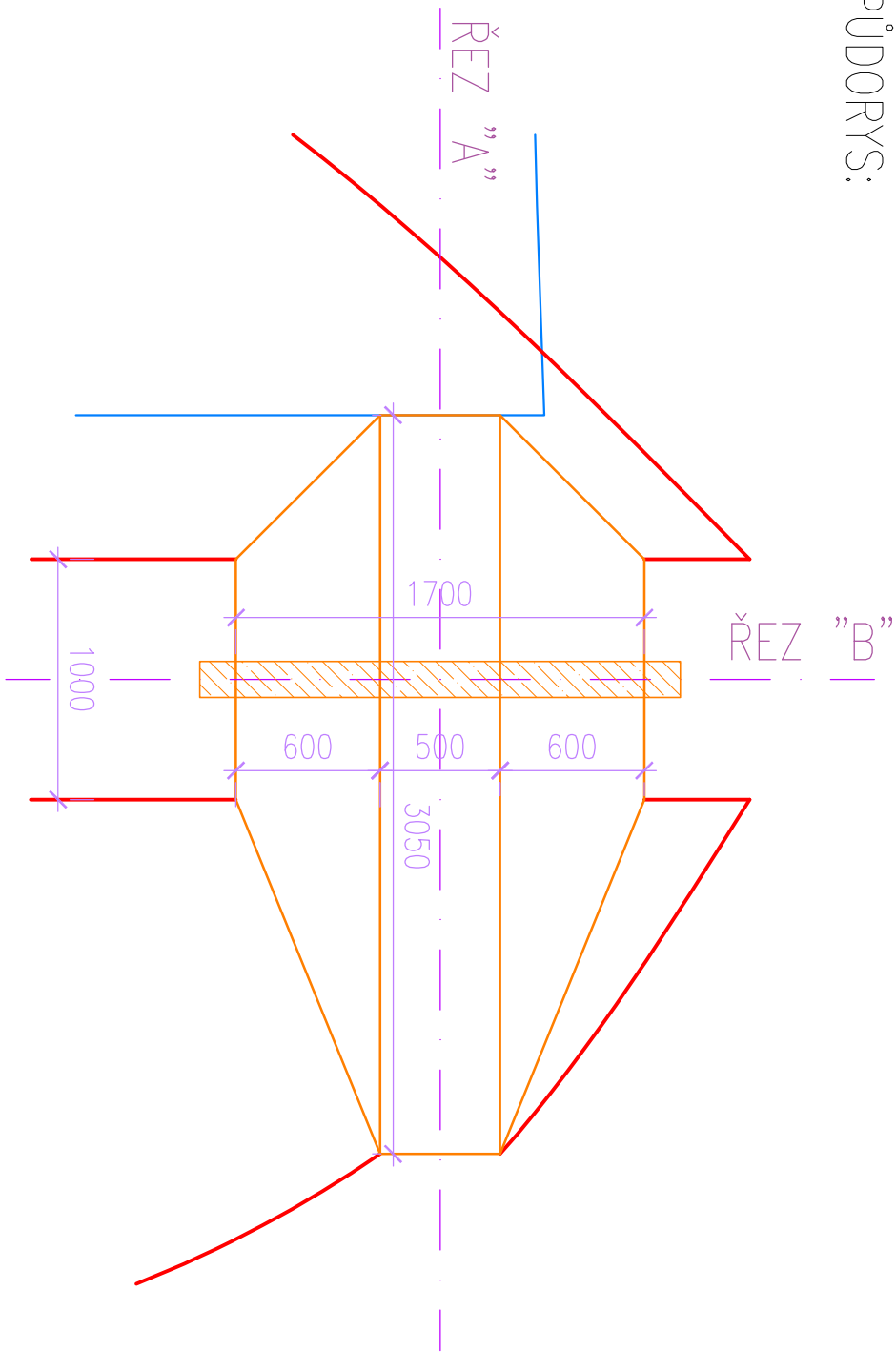
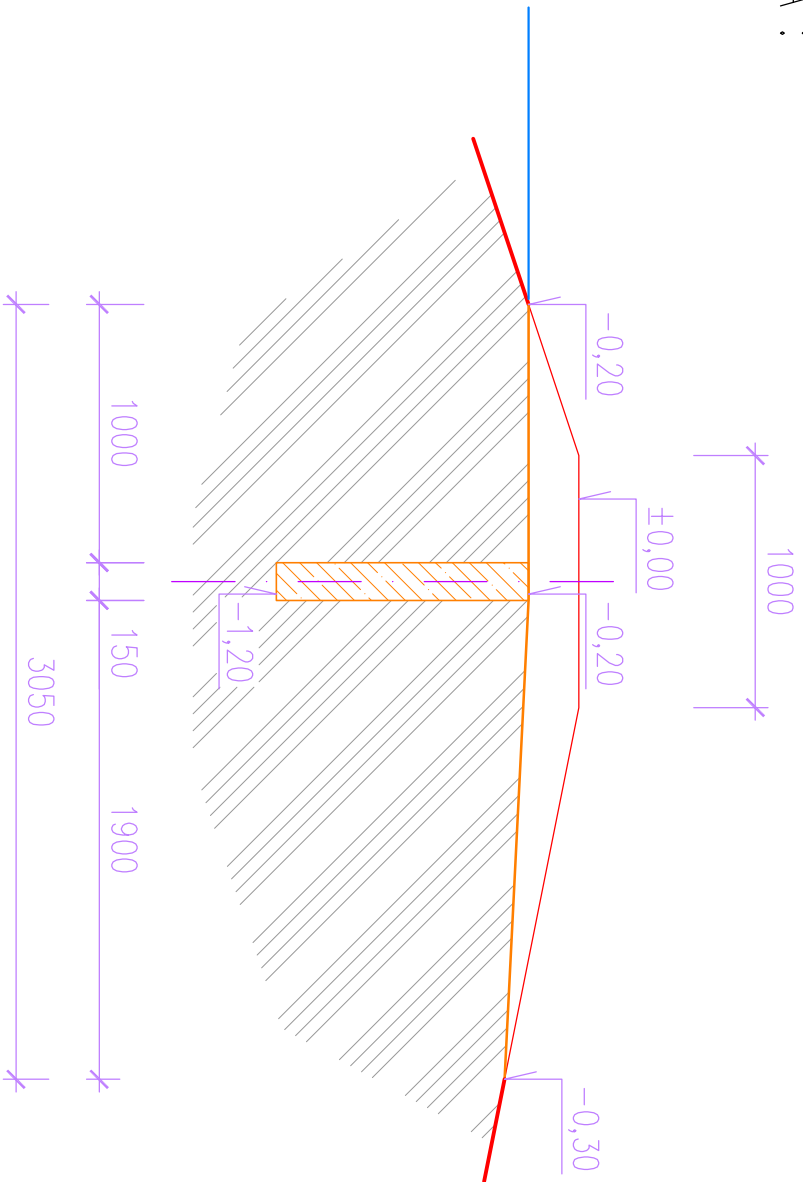


PŮDORYS:



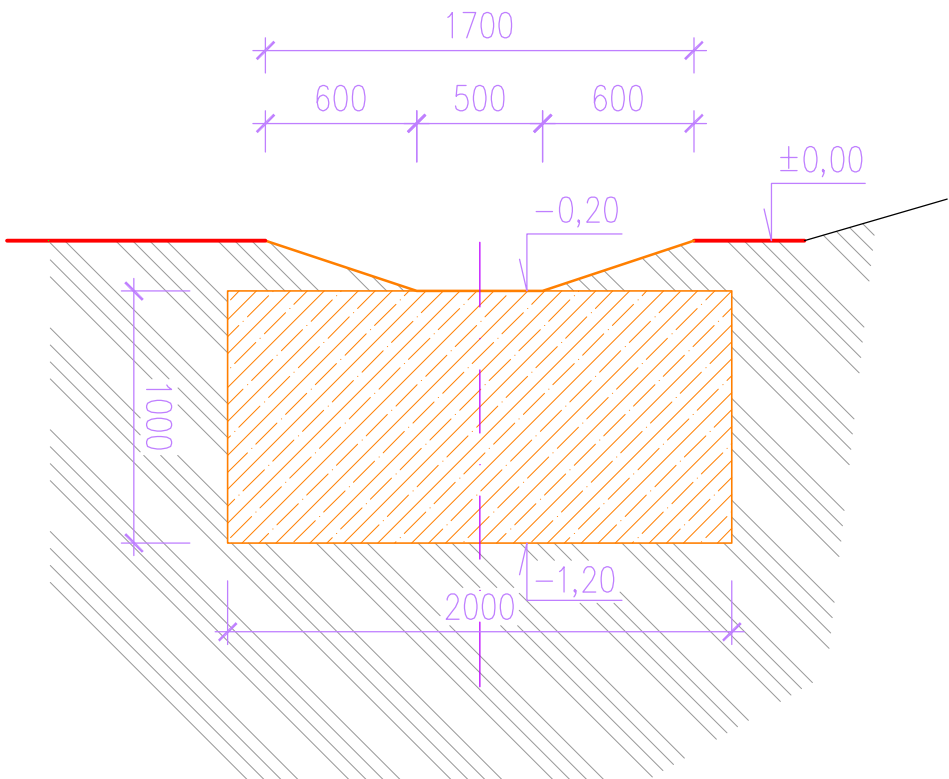
ŘEZ "A":




Bezpečnostní přeliv ve formě lichoběžníkového průlehu  
zemní konstrukce zpevněná pouze travním dremem.

Železobetonový prefabrikovaný silniční panel  
rozměru 2,0 x 1,0 x 0,15 m  
vsazený do zemní konstrukce bezpečnostního přelivu  
za účelem tvarové stabilizace konstrukce  
– lepší odolávání proudící vodě  
a jako protiprůsakový prvek.

ŘEZ "B":



GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ : Jan Beneš – Geodetická kancelář Jindřichův Hradec						SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ (Bpv)							
VYPRACOVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VODOHOSPODÁŘSKÁ a KRAJINOTVORNÁ PROJEKCE IČ: 76042995    mobil: 605 538 840 www.R.Y.B.-K.A.cz			
ING. TOMÁŠ SOBOTKA		ING. TOMÁŠ SOBOTKA					
KRAJ:		OKRES:					
VYSOČINA		JIHLAVA		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MĚŠÍN			
INVESTOR:				ČR - SPÚ , Pobočka Jihlava			
AKCE:				Fritzova 4260/4, 586 01 Jihlava			
Mokřad M I v k.ú. Měšín k.ú. Měšín, p.č. 1102				ČÍS. ZAKÁZKY:			
				STUPĚŇ PD: DSP ,DPS			
OBSAH: BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV				MĚŘITKO: 1:30			
				PŘÍLOHA Č.: PARÉ: D.2.3.1			