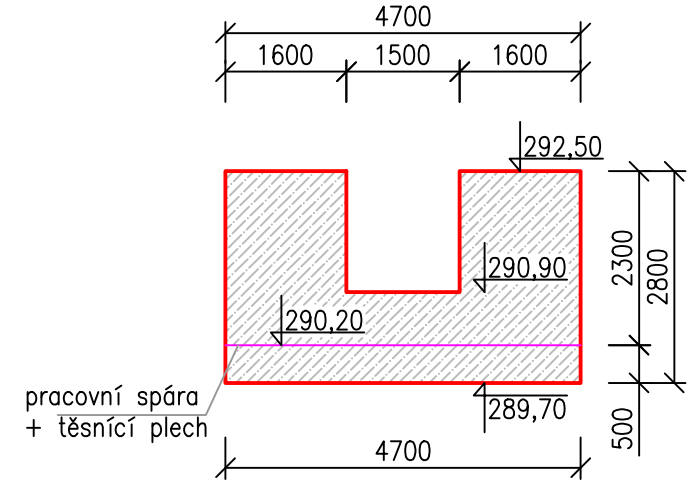
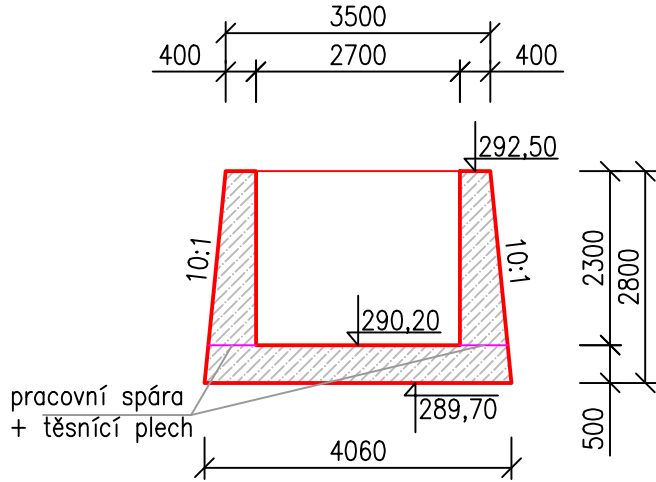


SEDIMENTAČNÍ OBJEKT
M 1:100

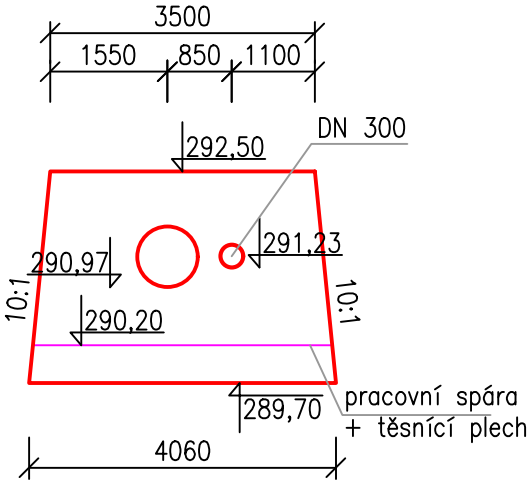
ŘEZ B-B



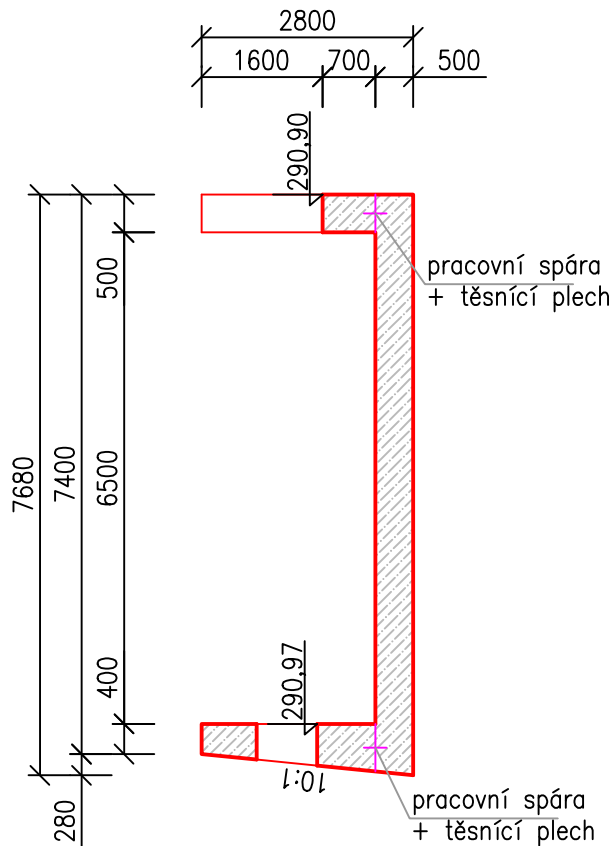
ŘEZ C-C



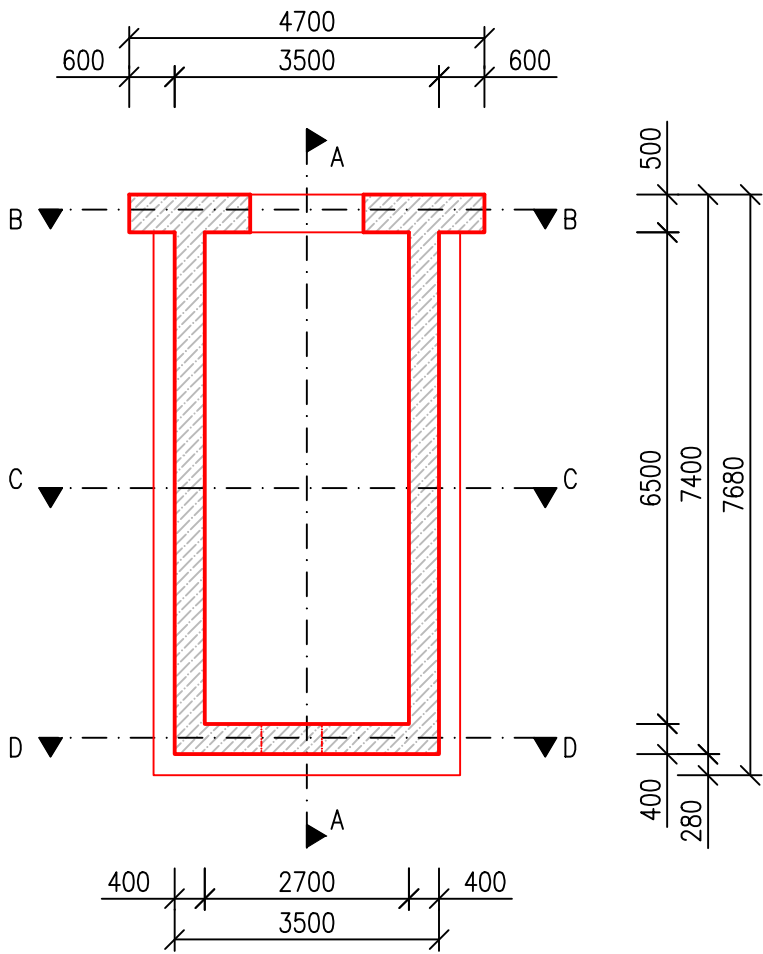
ŘEZ D-D




ŘEZ A-A




PŮDORYS



 BETON – C 30/37 XC4 XF3, Cl – 0,2, Dmax 22 – S3.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V mm

VYPRACOVAL ING. M. HALA		VEDOUČÍ ÚKOLU ING. M. HALA		ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŽATECKÝ		VEDOUČÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK Ph.D.		<div> VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 721 222 313 brno@vdtbd.cz www.vdtbd.cz</div>			
INVESTOR STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD											
MÍSTO STAVBY K.Ú. ODRY, MĚSTO ODRY, OKRES NOVÝ JIČÍN, - KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ											
AKCE OPRAVA NÁHONU MLÝNKY V ODRÁCH								PROJEKT Č. P 3030/21		ARCHIVNÍ Č. 3128/ 403	
								DATUM 07 / 2021		STUPEŇ DSP/DPS	
								FORMÁT 2xA4			
OBSAH SEDIMENTAČNÍ OBJEKT								MĚŘÍTKO 1 : 100		ČÍSLO PŘÍLOHY D.1	