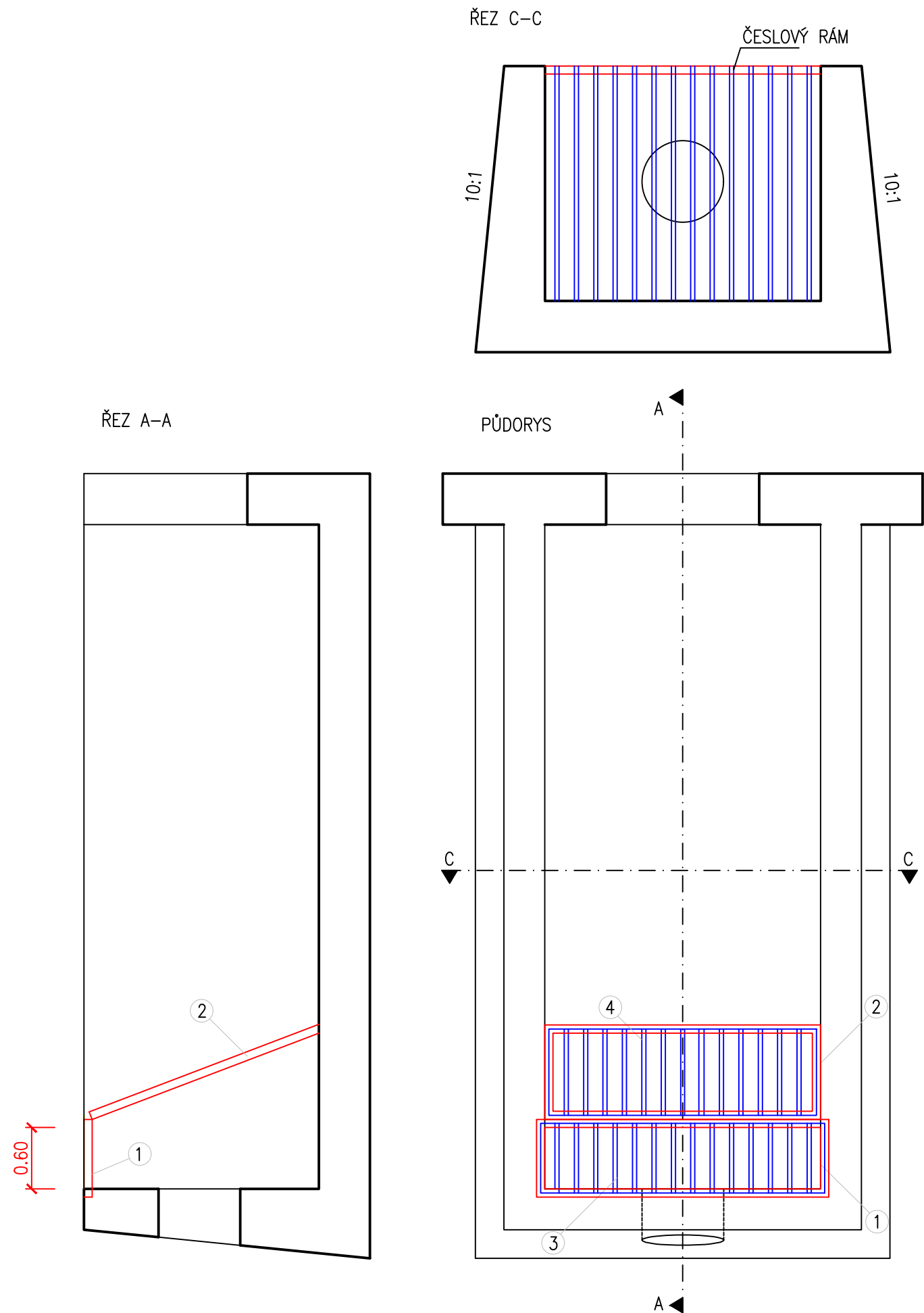
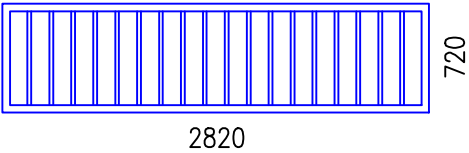


SEDIMENTAČNÍ OBJEKT - ČESLE
M 1:50

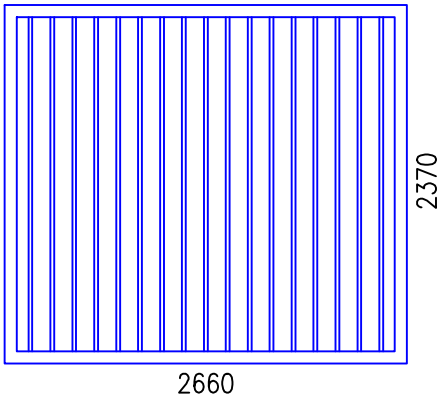


SEDIMENTAČNÍ OBJEKT - RÁMY A KOMPOZITY
M 1:50

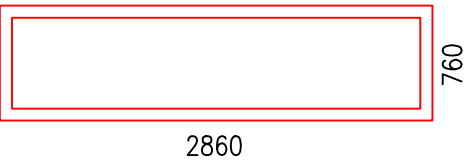
3-kompozitní rošt 2820/720, rám 50/50,
česlice 20/20 – 1ks



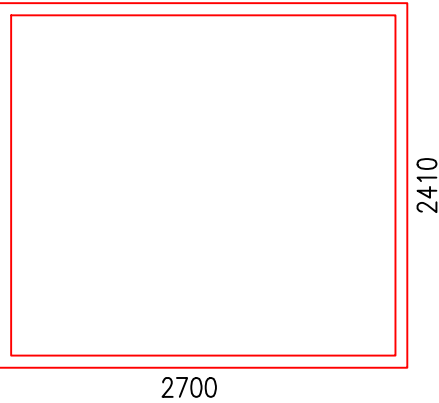
, 4-kompozitní rošt 2660/2370, rám 50/50,
česlice 20/20 – 1ks




1-LPE 80, 2860/760 – 1ks



2-LPE 80, 2700/2410 – 1ks



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

VYPRACOVAL ING. M. HALA	VEDOUČÍ ÚKOLU ING. M. HALA	ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŽATECKÝ	VEDOUČÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK Ph.D.	 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 721 222 313 brno@vdtbd.cz www.vdtbd.cz	
INVESTOR STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD					
MÍSTO STAVBY K.Ú. ODRY, MĚSTO ODRY, OKRES NOVÝ JIČÍN, - KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ					
AKCE OPRAVA NÁHONU MLÝNKY V ODRÁCH					
OBSAH VÝKRES ČESLÍ				PROJEKT Č. P 3030/21	ARCHIVNÍ Č. 3128 / 403
				DATUM 07 / 2021	STUPEŇ DSP/DPS
				FORMÁT 2x44	
OBSAH VÝKRES ČESLÍ				MĚŘÍTKO 1 : 50	ČÍSLO PŘÍLOHY D.13