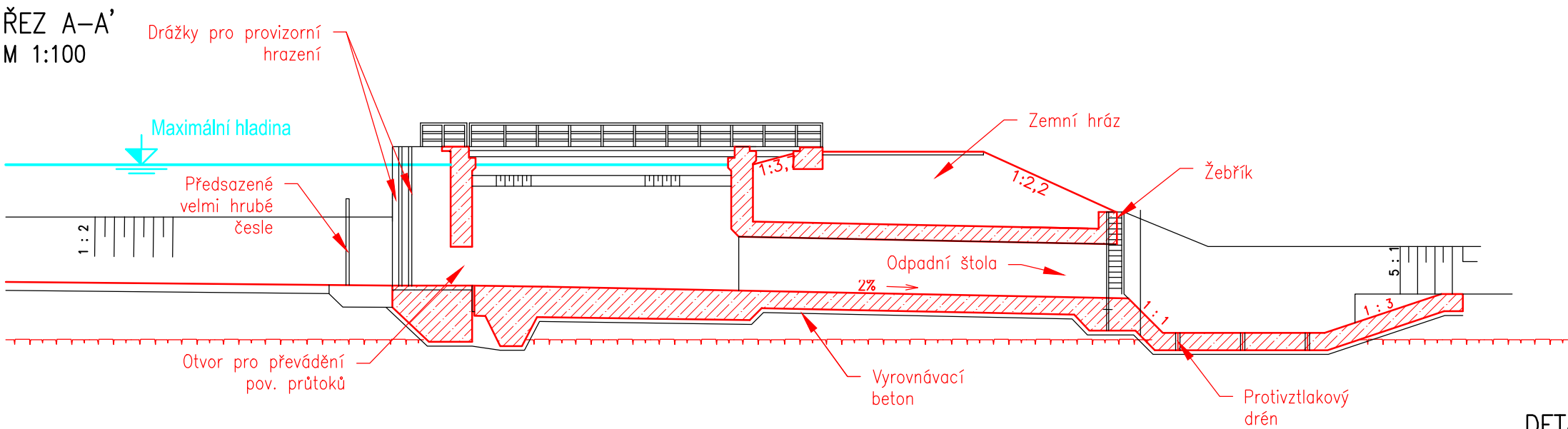
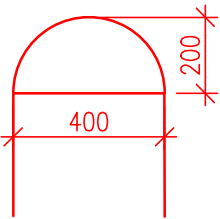


SDRUŽENÝ OBJEKT (HRÁZ RETENČNÍ SUCHÉ NÁDRŽE)

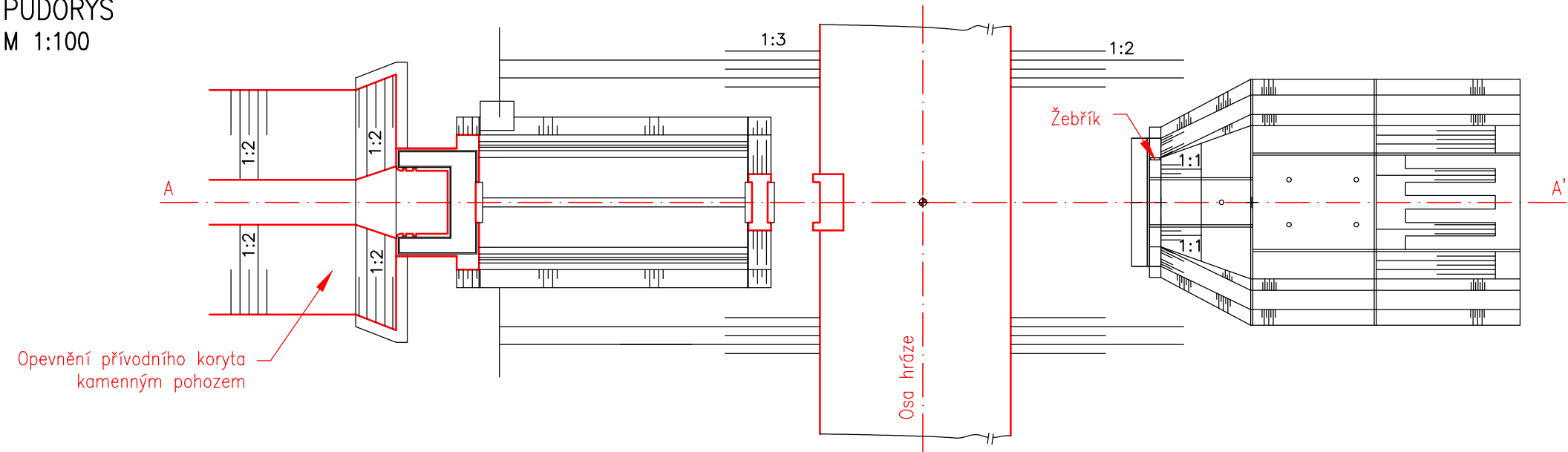
M 1:200



DETAIL PŘELIVNÉ HRANY
BEZPEČ. PŘELIVU
M 1:20



PŮDORYS
M 1:100



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV; POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Navrhl ING. VLADIMÍR BURIAN		Kreslil ING. L. CHLOUPKOVÁ		 VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	 SWECO	
Kraj	Středočeský	ORP	Český Brod			
Investor	Město Český Brod, spolufinancováno z prostředků OPŽP				Formát	A3
Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření na území ORP Český Brod					Datum	2/2020
					Stupeň	STUDIE
					Zakázka	2837/002
					Měřítko	Č. výkresu
					1 : 200	B.3.S0 22-07.3

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s. a Sweco Hydroprojekt a.s.