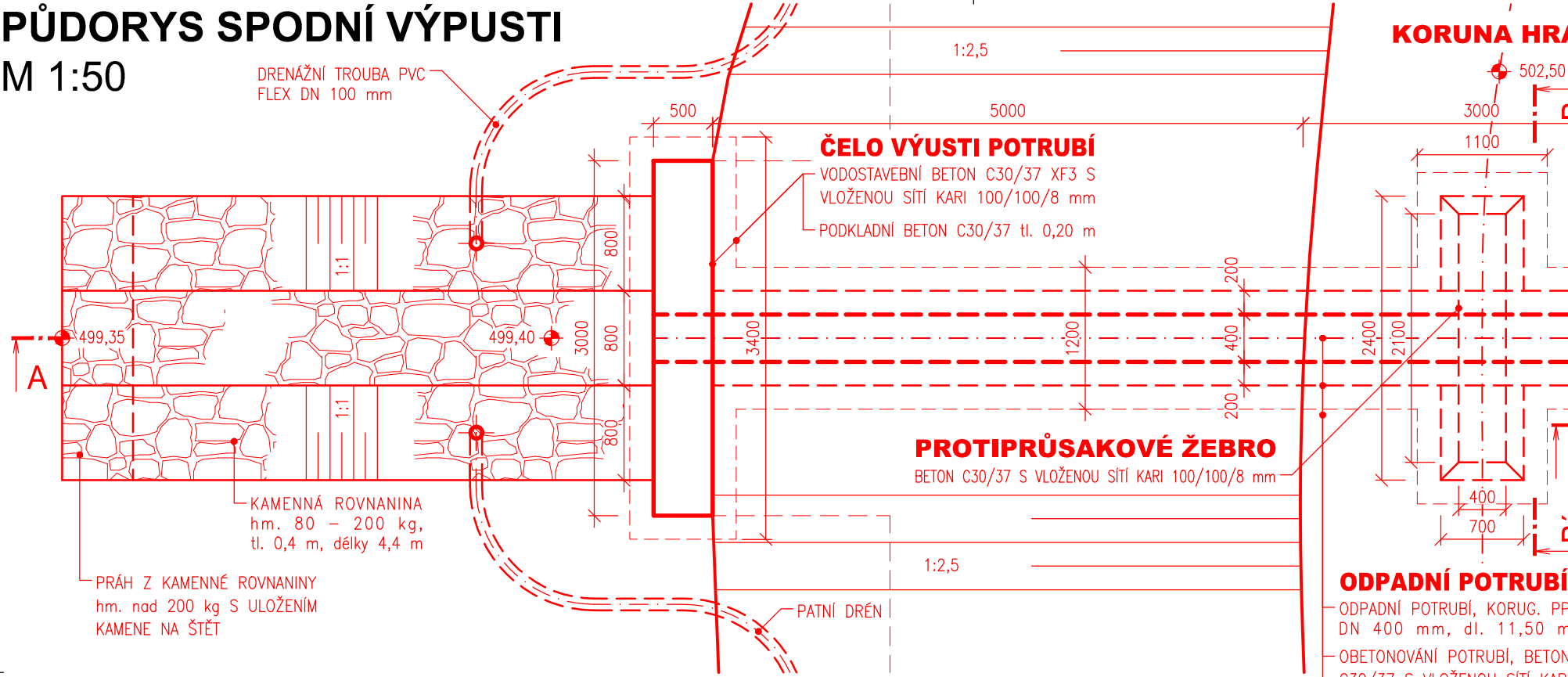
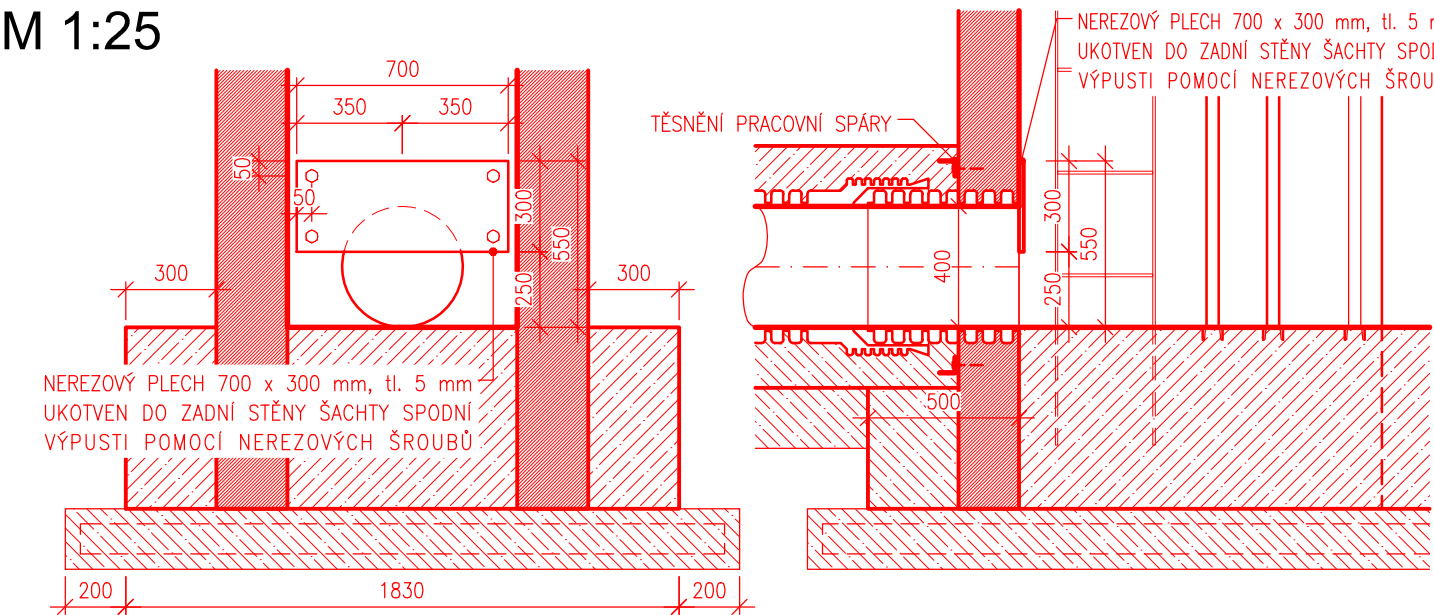


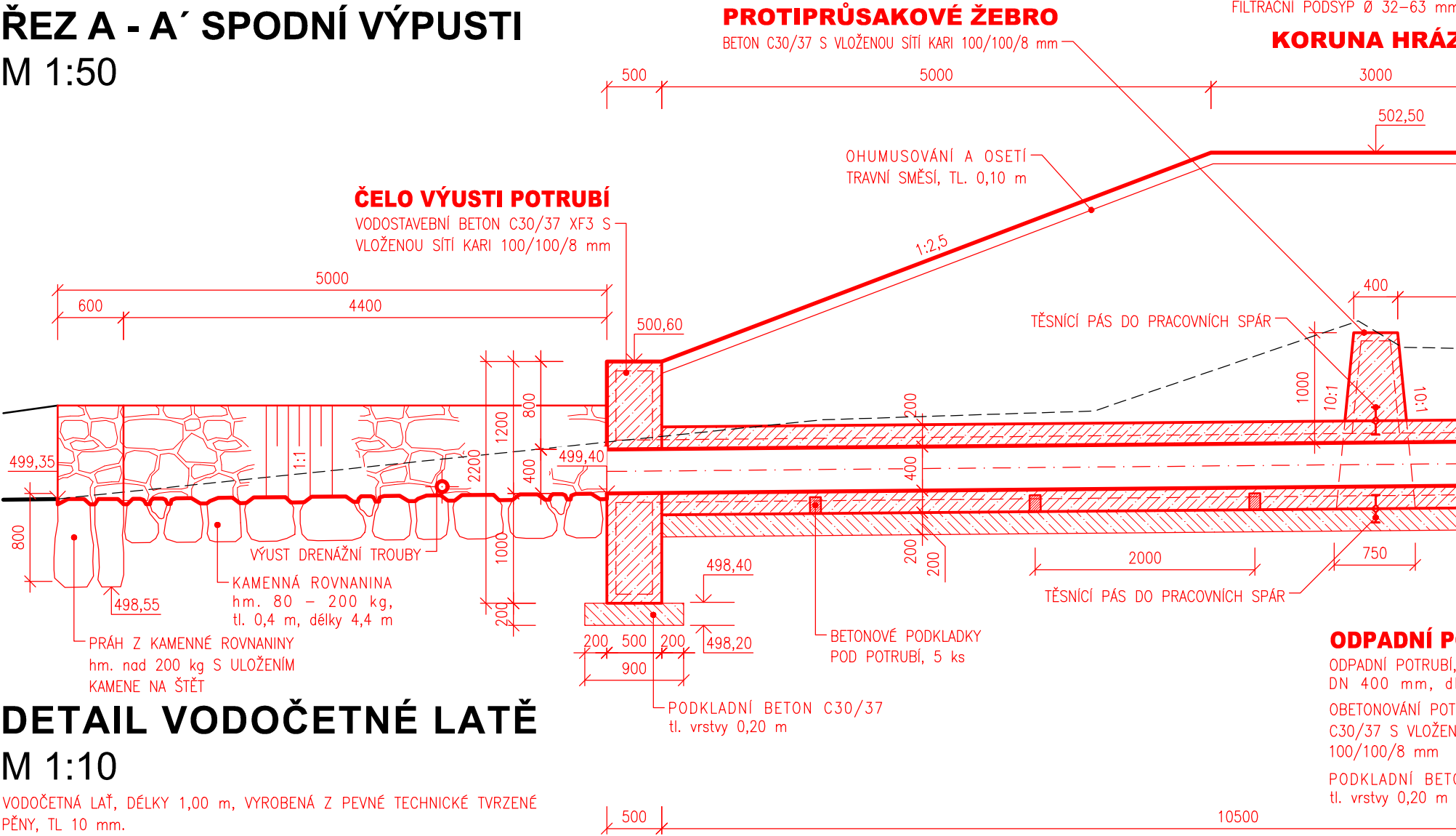
PŮDORYS SPODNÍ VÝPUSTI
M 1:50



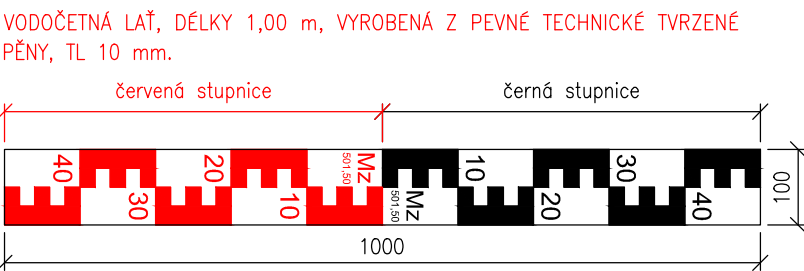
DETAIL DIAFRAGMY
M 1:25



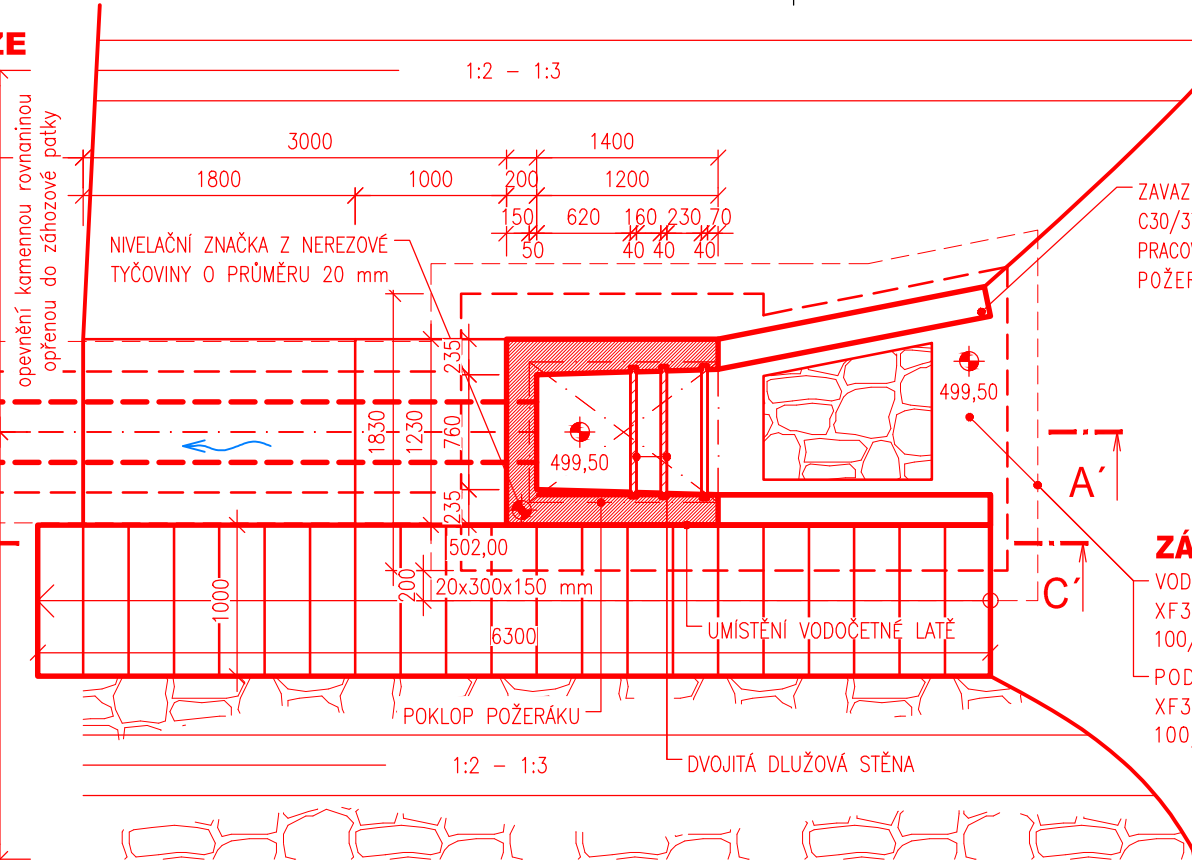
ŘEZ A - A' SPODNÍ VÝPUSTI
M 1:50



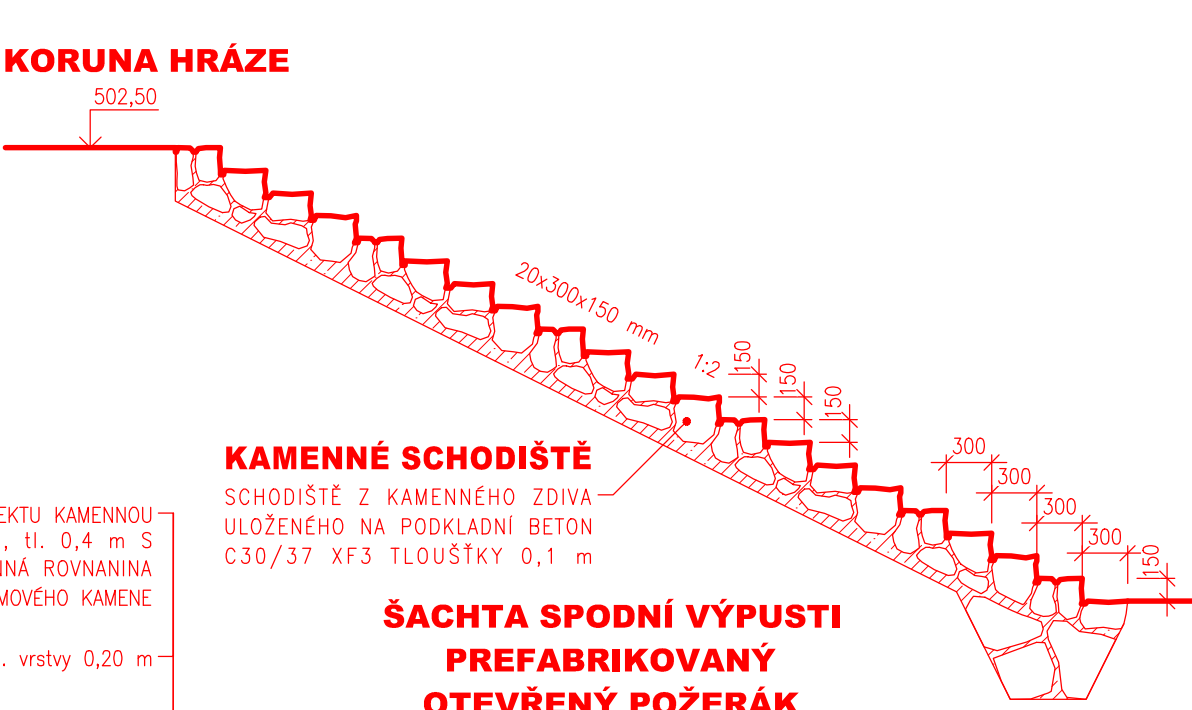
DETAIL VODOČETNÉ LATĚ
M 1:10



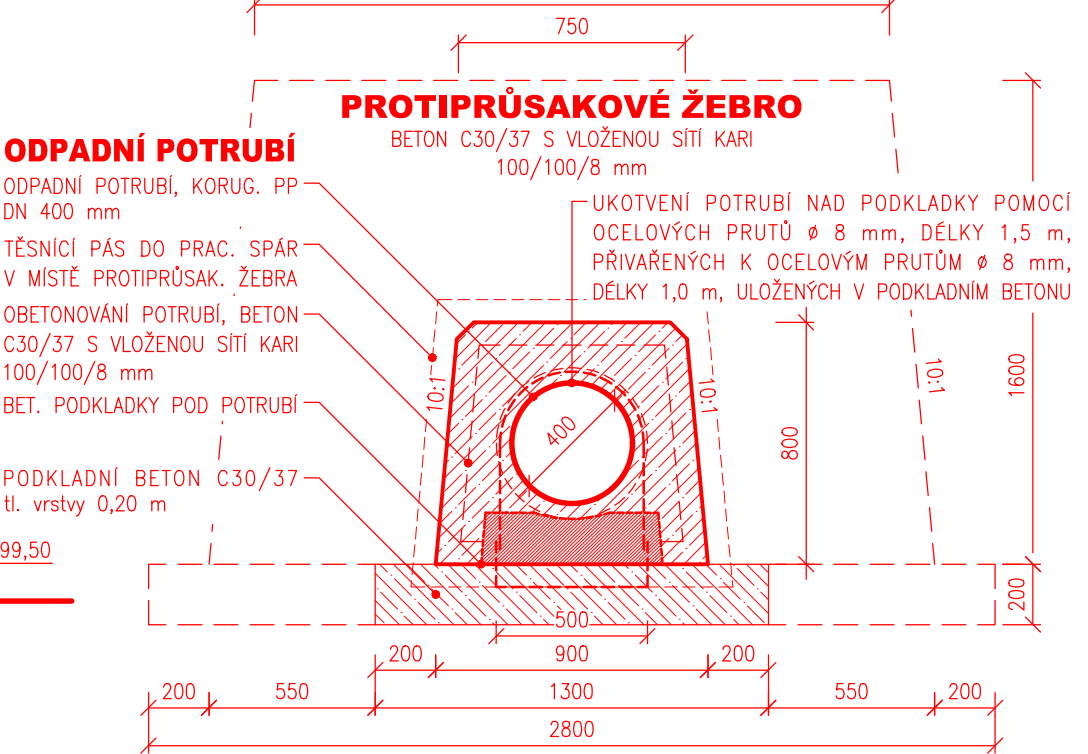
HŘIŠTĚ - REVITALIZACE REV1
k.ú. Hřiště
SPODNÍ VÝPUST
M 1:50



ŘEZ KAMENNÝM SCHODIŠTĚM (C - C')
M 1:25



ŘEZ B - B'
M 1:25



VN V KLOPOTECH

Mmax = 502,35

Mz = 501,50

Poznámky:
Hodnota minimálního krytí veškeré výztuže je 50 mm. Překrytí KARI sítí minimálně 250 mm.
Veškeré ocelové prvky vystavené působení vzduchu a vody budou před uložením ošetřeny
žárovým zinkováním (min. 120 µm).

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	VYPRACOVAL	HIP	ZODP. PROJ.	Ing. Luděk Halaš projekty VH staveb Bieblova 36, 613 00 BRNO IČ : 60365943, www.ludekhalas.cz	
	ING. SALAČ	ING. HALAŠ	ING. SALAČ		
OKRES	Havlíčkův Brod	OBEC	k.ú. Hřiště	ZAK. ČÍSLO	14/23
INVESTOR	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha	ARCH.ČÍSLO			02-1007
AKCE	HŘIŠTĚ REVITALIZACE REV1			STUPEŇ	DUR, DSP
				MĚŘITKO	1:50
				DATUM	09/2023
PŘÍLOHA	SPODNÍ VÝPUST			PŘÍLOHA Č.	D-6