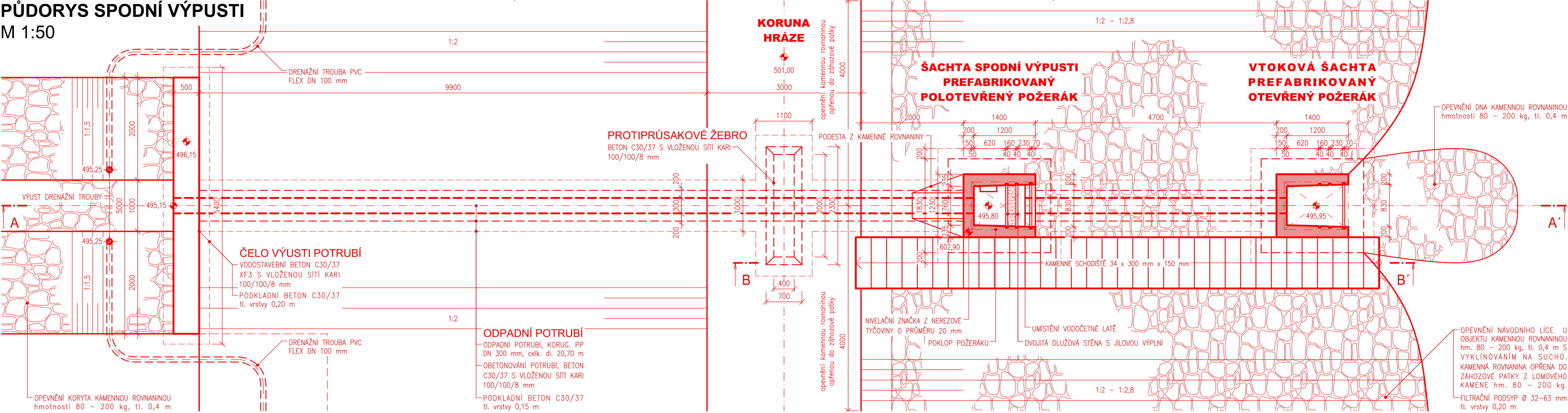
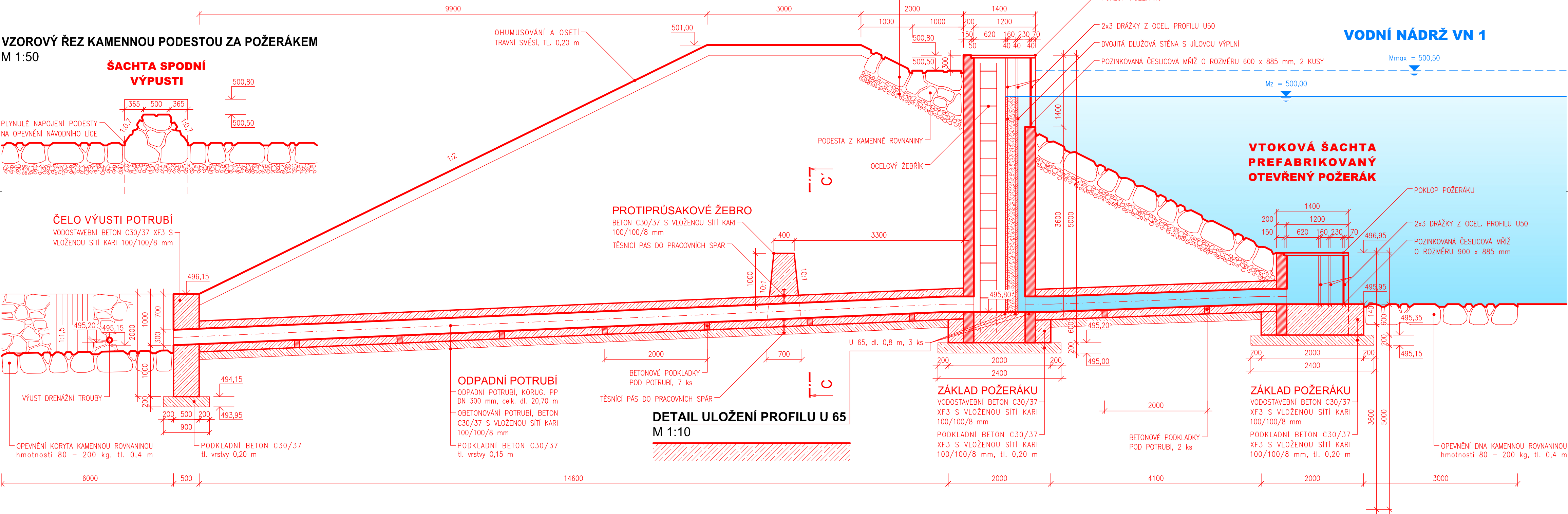


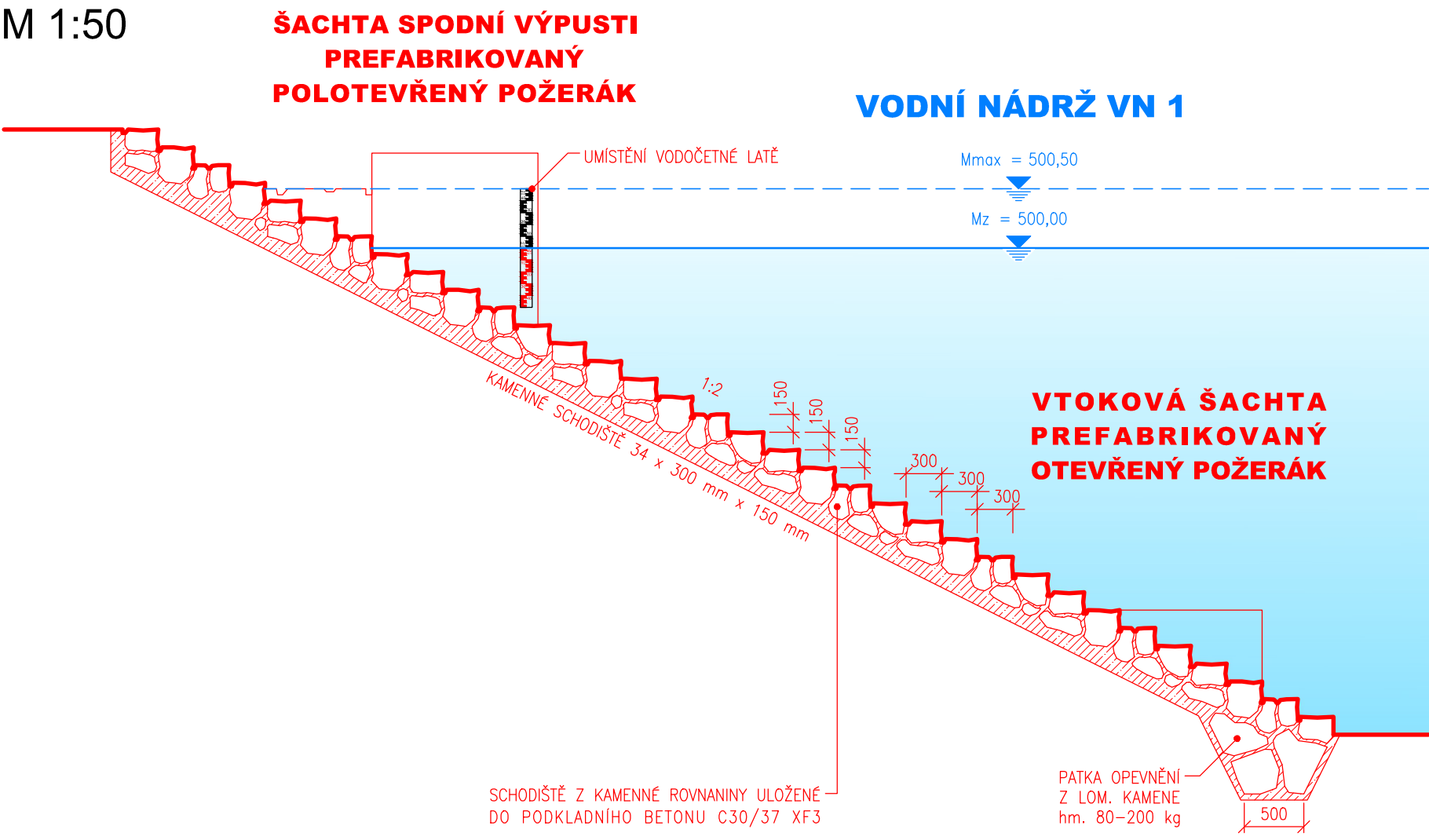
PŮDORYS SPODNÍ VÝPUSTI
M 1:50



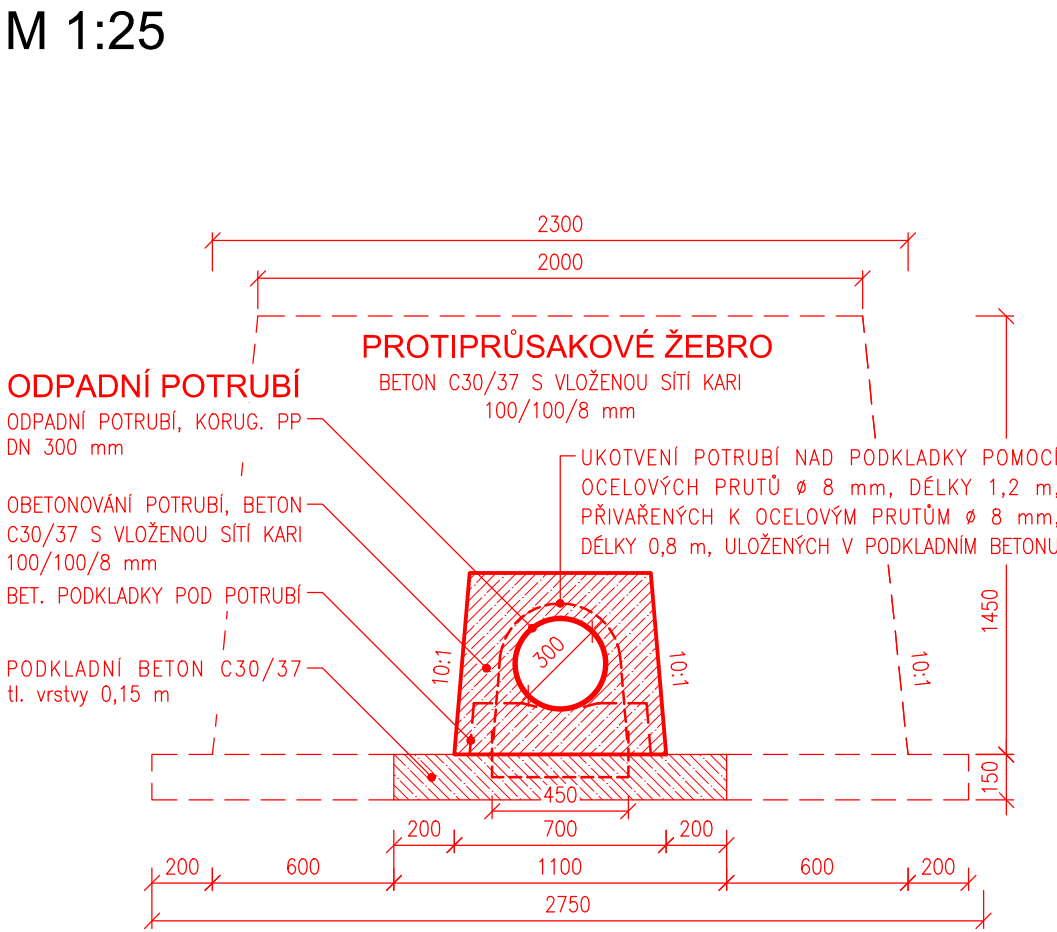
ŘEZ A - A' SPODNÍ VÝPUSTI
M 1:50



ŘEZ B - B' SPODNÍ VÝPUSTI
M 1:50



ŘEZ C - C' SPODNÍ VÝPUSTI
M 1:25



VN 1 v k.ú. OLEŠENKA
k.ú. Olešenka

SPODNÍ VÝPUST
M 1:50



Poznámky:
Hodnota minimálního kurti 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 Haláš projekty VII staveb Bieblova 36, 613 00 BRNO IČ : 60365943, www.judekhalas.cz	
	ING. PAVLÍK	ING. HALÁŠ	ING. PAVLÍK		
OKRES	Havlíčkův Brod	OBEČ	k.ú. Olešenka	ZAK. ČÍSLO	14/22
INVESTOR	Státní pozemkový úřad			ARCH.ČÍSLO	02-985
AKCE	VN 1 v k.ú. OLEŠENKA			STUPEŇ	DPS
				MĚŘITKO	1:50
				DATUM	10/2022
PŘÍLOHA	SPODNÍ VÝPUST			PŘÍLOHA Č.	D-10