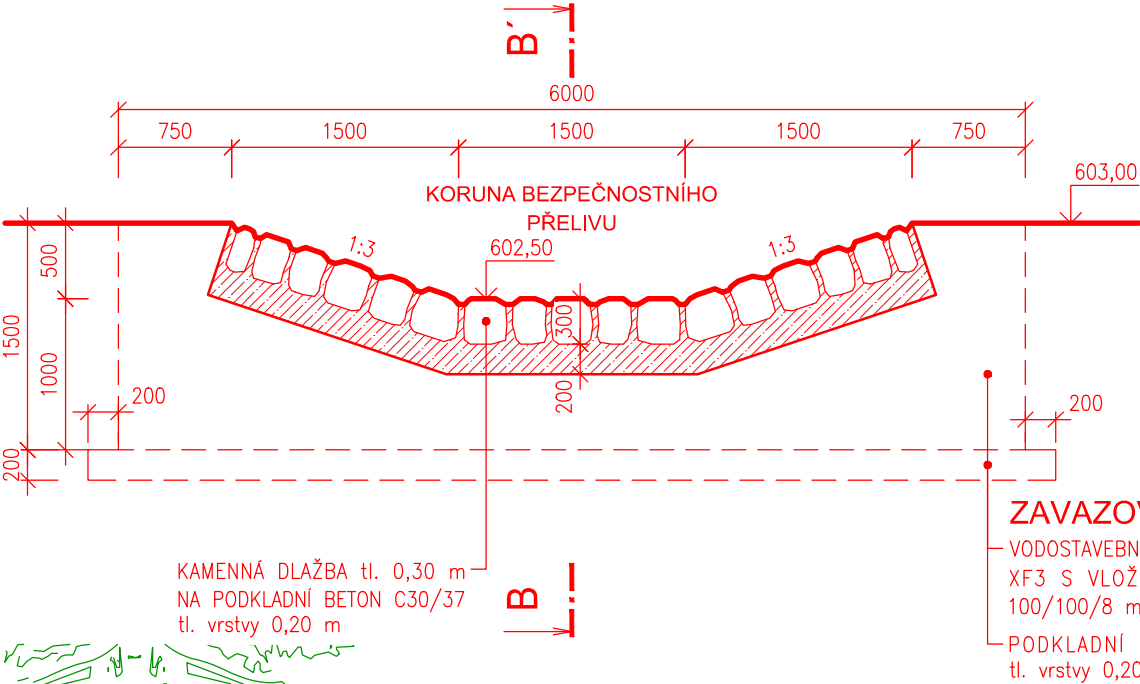
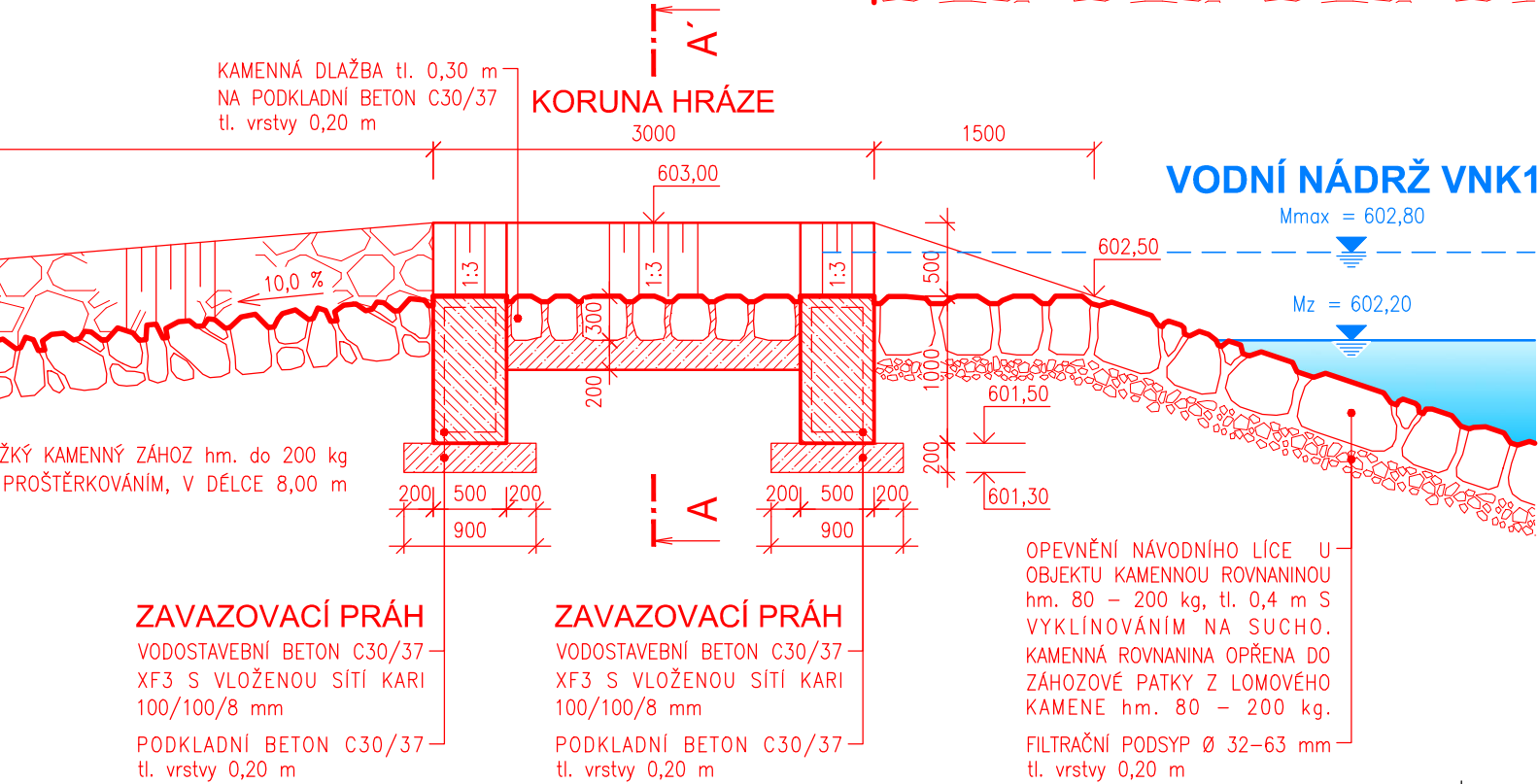
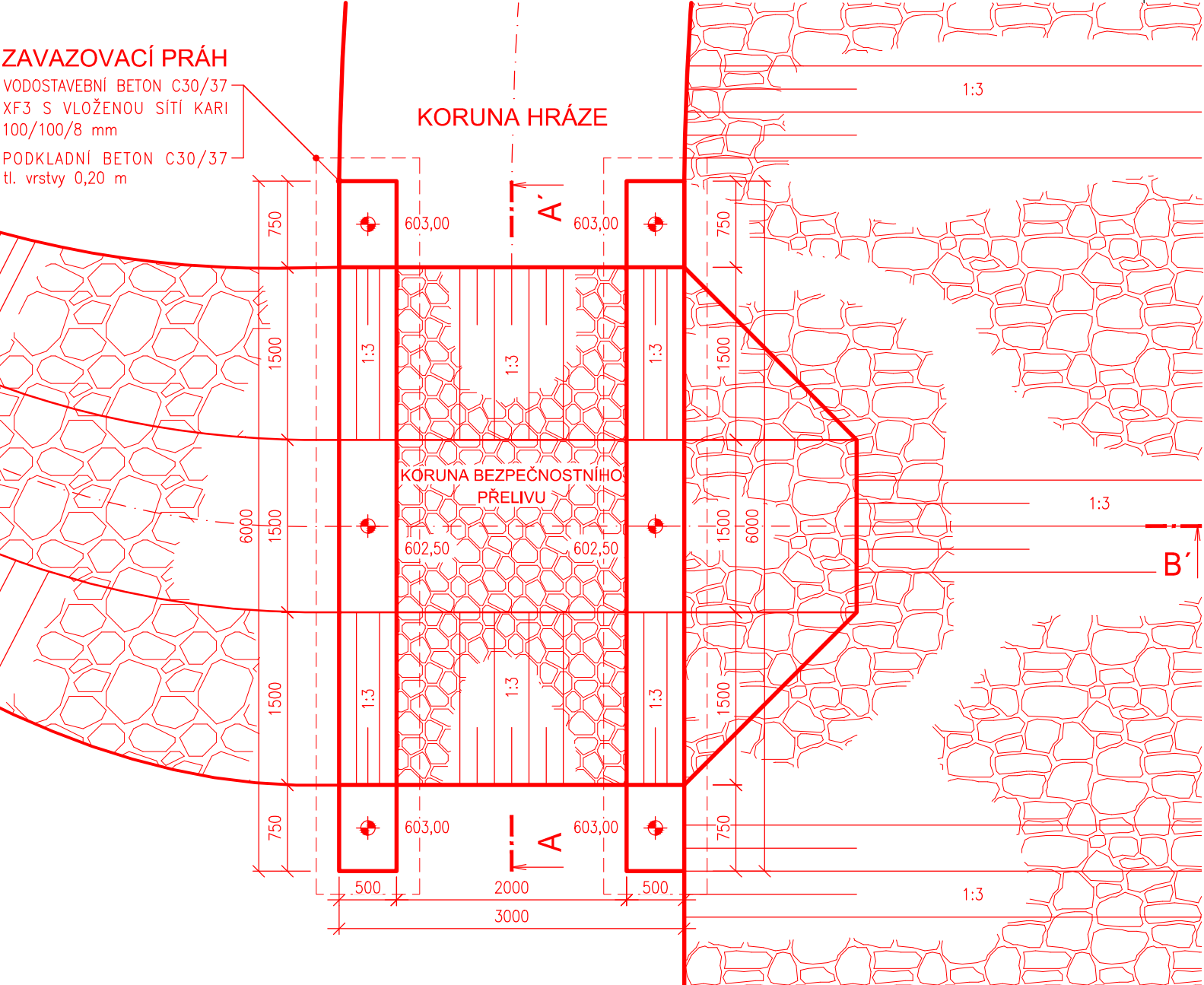


PŮDORYS BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU
M 1:50

ŘEZ A - A' BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU
M 1:50

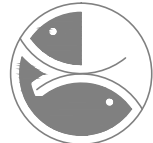


ŘEZ B - B' BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU
M 1:50



VODNÍ NÁDRŽ VNK1
k.ú. Barovice
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

Poznámky:
Hodnota minimálního krytí veškeré výztuže je 50 mm. Překrytí KARI sítí minimálně 250 mm.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK							
	VYPRACOVAL		HIP		ZODP. PROJ.	<i>Ing. Luděk Halaš</i> <i>projekty VH staveb</i> Bieblova 36, 613 00 BRNO IČ : 60365943, www.ludekhalas.cz	
	ING. PAVLÍK		ING. HALAŠ		ING. PAVLÍK		
OKRES	Havlíčkův Brod		OBEC	k.ú. Barovice		ZAK. ČÍSLO	11/21
INVESTOR	Státní pozemkový úřad					ARCH.ČÍSLO	02-956
AKCE	VODNÍ NÁDRŽ VNK1					STUPEŇ	DUR, DSP
						MĚŘÍTKO	1:50
						DATUM	11/2021
						PŘÍLOHA Č.	D-9
PŘÍLOHA	BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV						