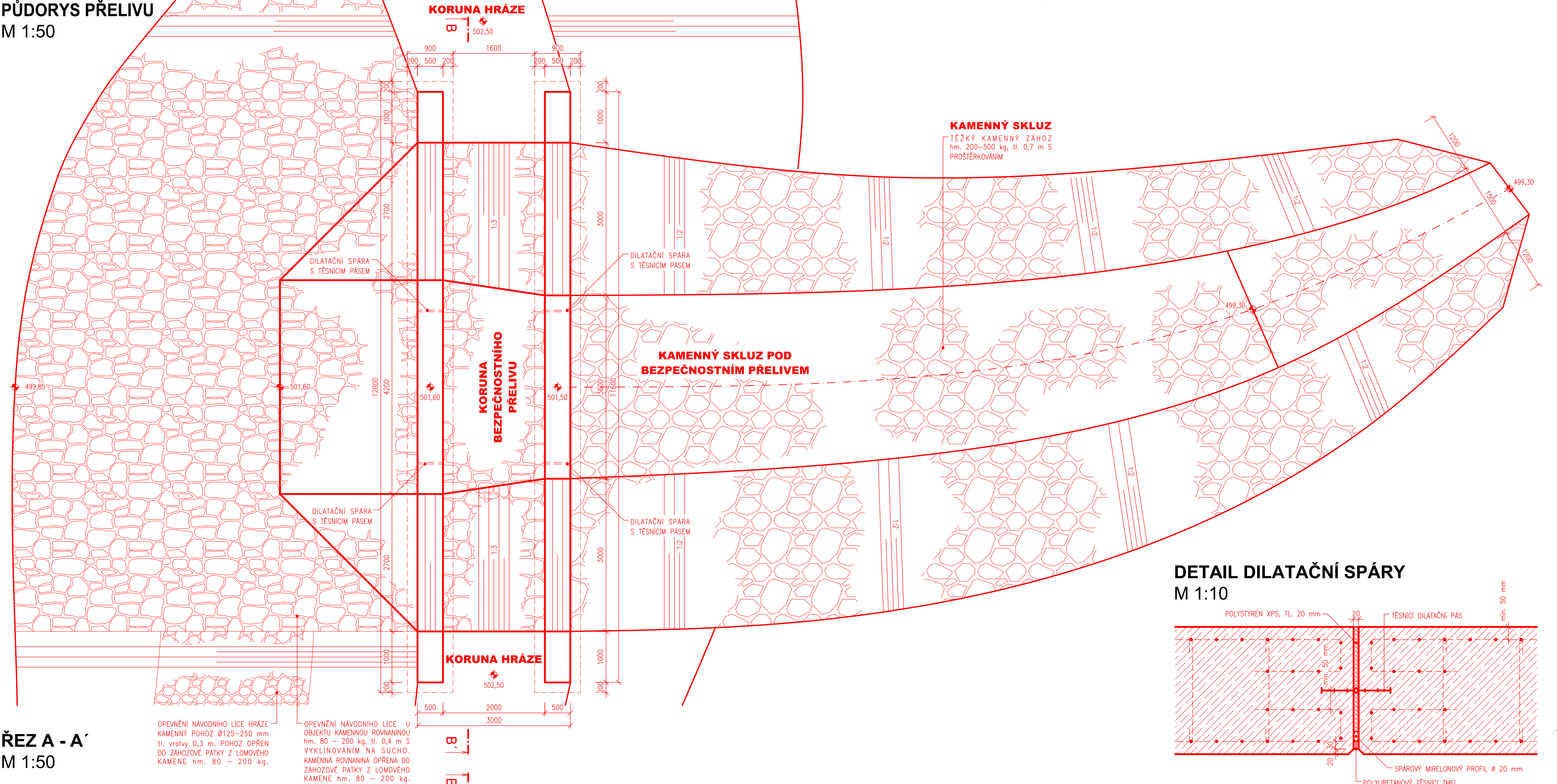
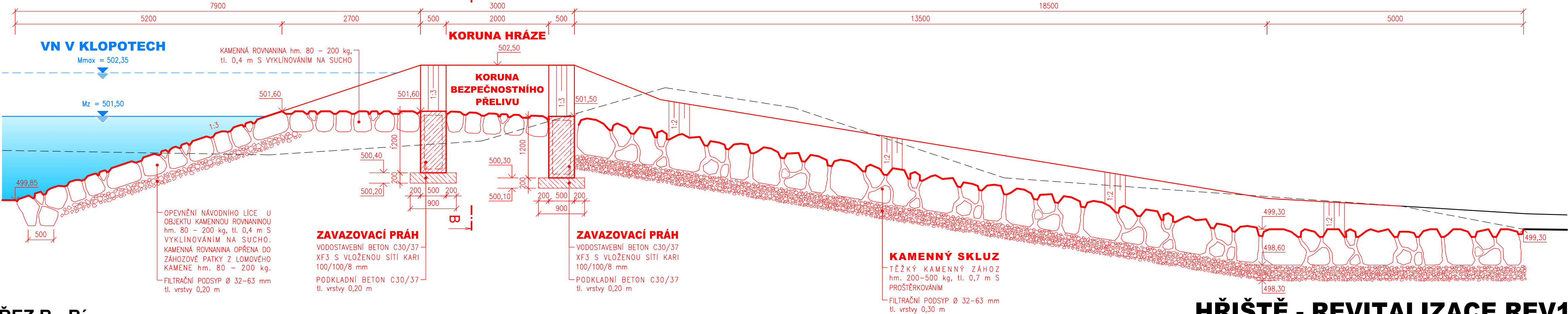


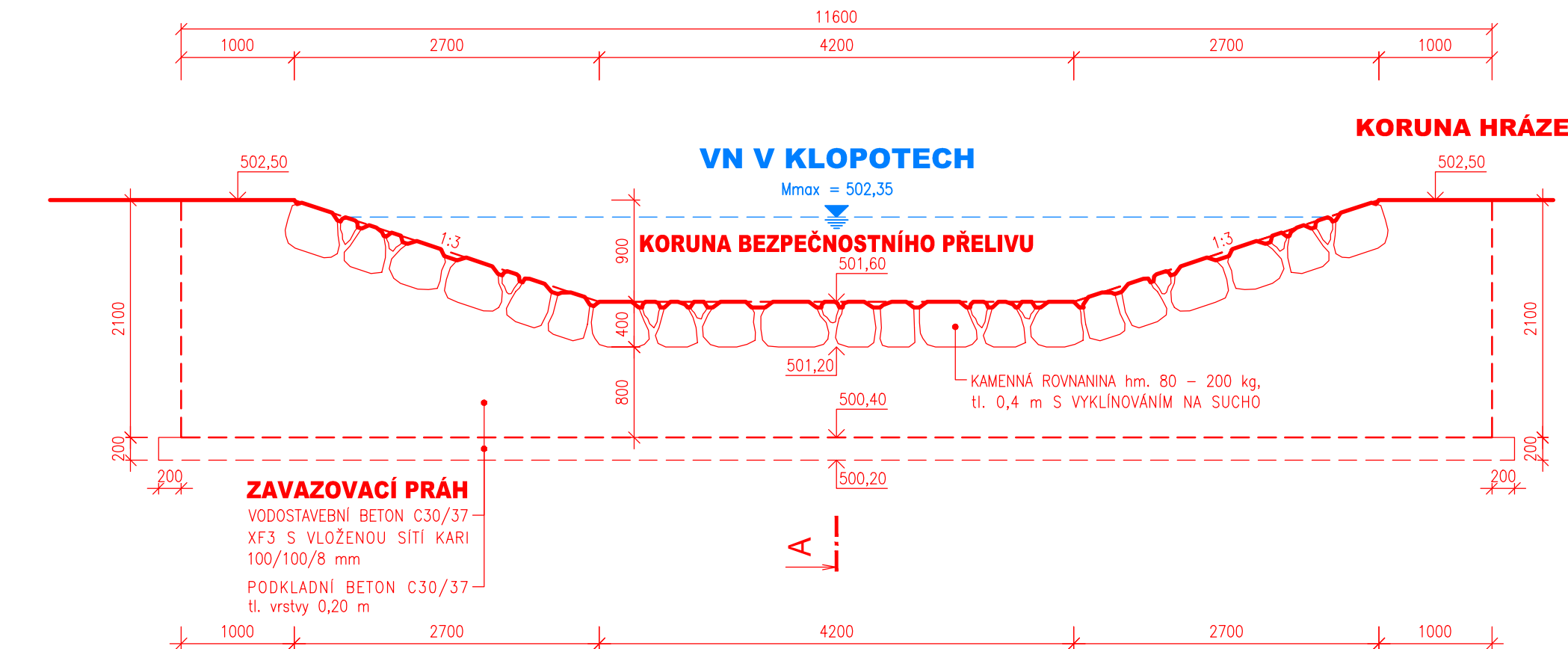
PŮDORYS PŘELIVU
M 1:50



ŘEZ A - A'
M 1:50



ŘEZ B - B'
M 1:50



HŘIŠTĚ - REVITALIZACE REV1



k.ú. Hřiště

BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

M 1:50

Poznámky:
Hodnota minimálního krytí veškeré výztuže je 50 mm. Překrytí KARI sítí minimálně 250 mm. Při provádění dilatační spáry v prvku s výztuží je nutné upravit výztuž tak, aby vzdálenost mezi výztuží a těsnicím pásem byla minimálně 50 mm. Pro sražení hran na vzdušném lici budou použity vymezovací podložky nebo lišty. minimální šířka těsnicího pásu je 190 mm. při změně tloušťky dilatační budou všechny rozměry prvků upraveny na velikost spáry.

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	DUR, DSP	STUPEŇ	02-1007
AKCE	HŘIŠTĚ REVITALIZACE REV1	MĚŘITKO	1:50	DATUM	09/2023
		PŘÍLOHA Č.	D-7		
PŘÍLOHA	BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV				