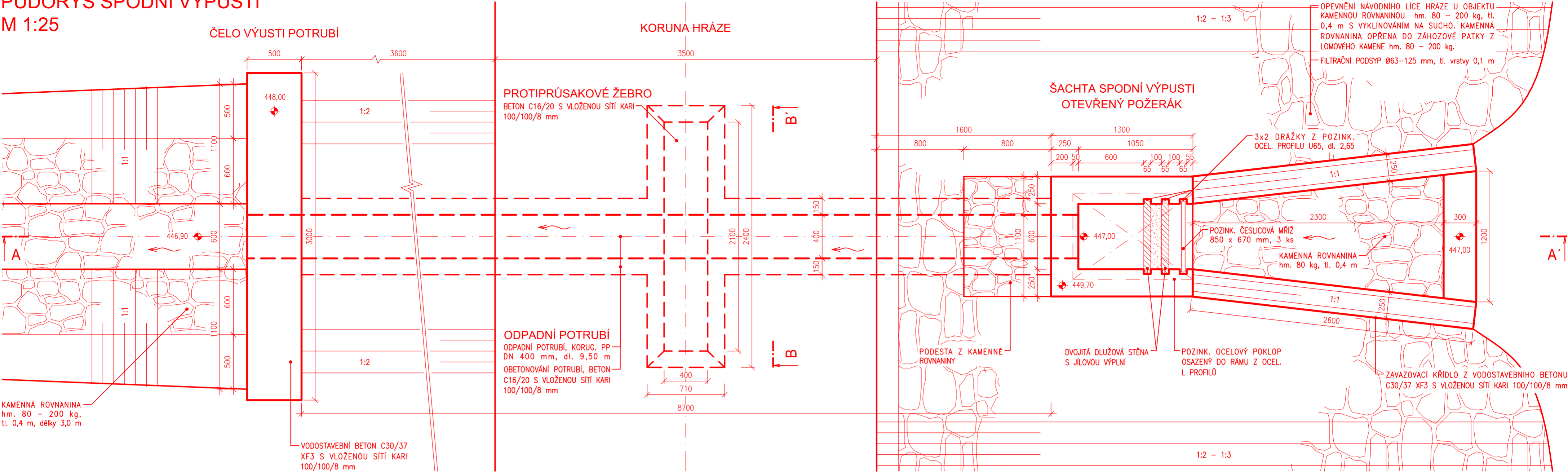
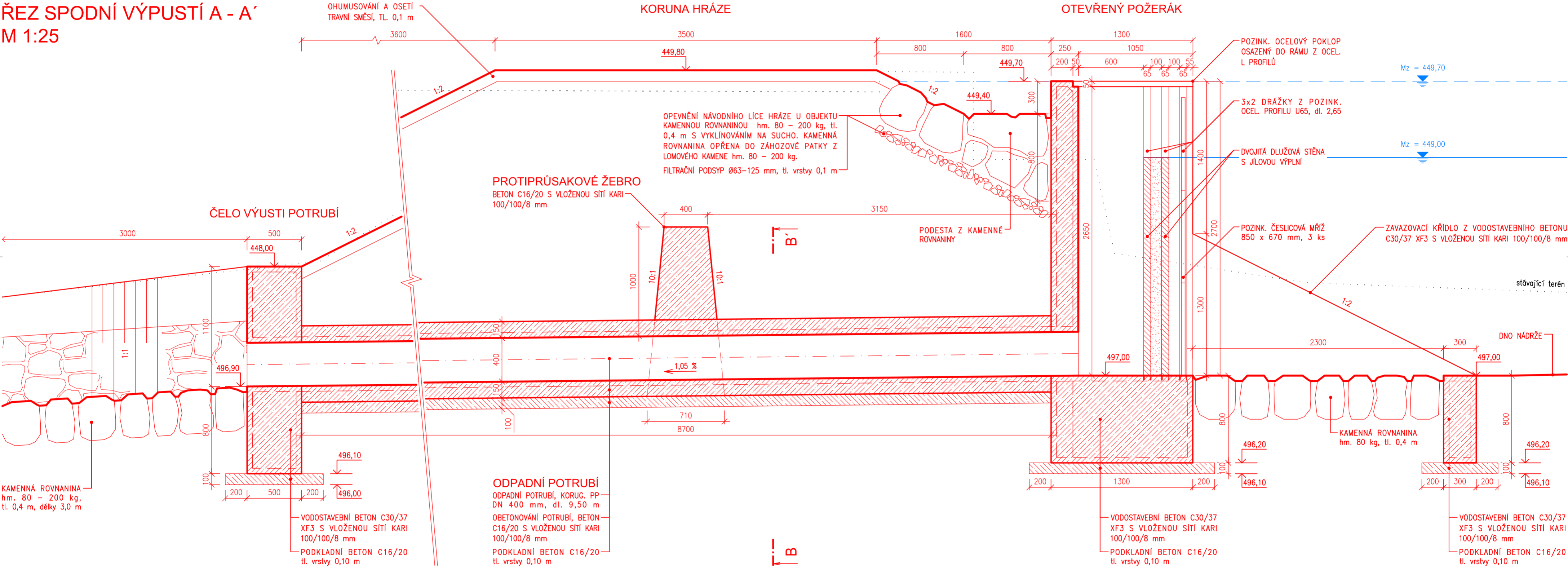


PŮDORYS SPODNÍ VÝPUSTÍ
M 1:25



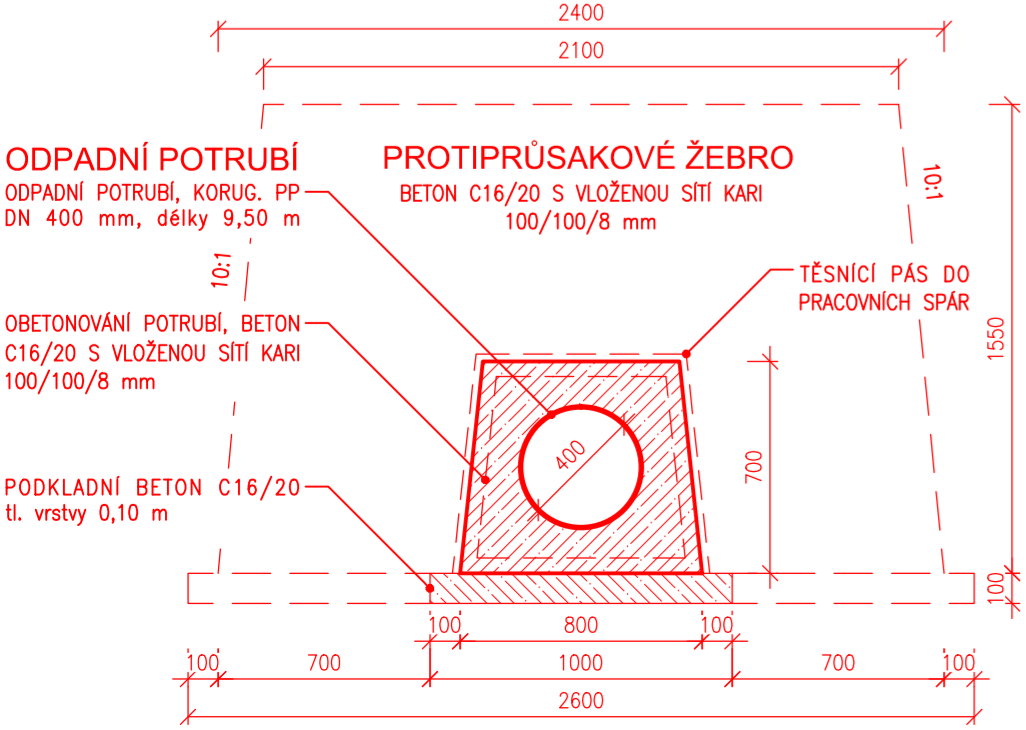
ŘEZ SPODNÍ VÝPUSTÍ A - A'
M 1:25



DETAIL ULOŽENÍ PROFILU U 65
VE DNĚ POŽERÁKU
M 1:10

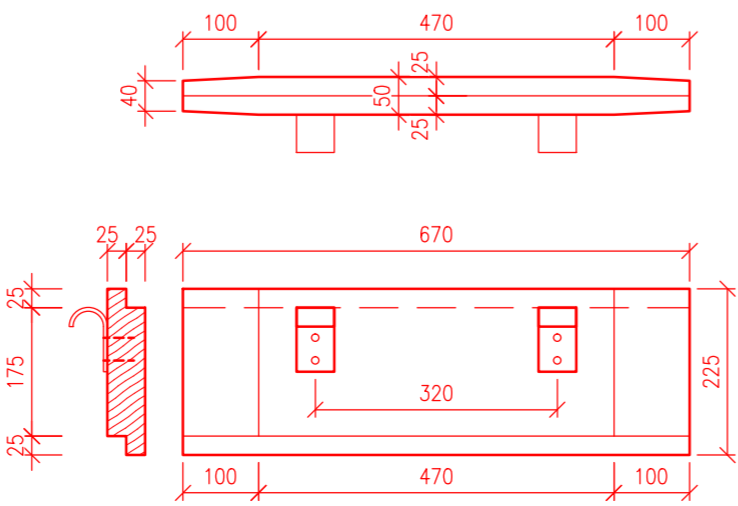


ŘEZ B - B'
M 1:25



DETAIL DLUŽE
M 1:10

DLUŽE TL. 50 mm BUDOU VYROBENY Z DUBOVÉHO DŘEVA. OKRAJE DLUŽÍ BUDOU SRAŽENY PRO SNADNĚJŠÍ NAsAZENÍ DO U–PROFILU. NA DLUŽE BUDOU OSAZENY ŮCHYTÝ PRO USNADNĚNÍ VYDLUŽOVÁNÍ. V POŽERÁKU BUDE OSAZEN OCELOVÝ HÁK NA VYTAHOVÁNÍ DLUŽÍ (TVARU "I").




REVITALIZACE VODNÍ
NÁDRŽE VE VRATÍKOVĚ
k.ú. Vratíkov

SPODNÍ VÝPUST
M 1:25

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

Veškeré zámečnické konstrukce vystavené působení vzduchu a vody budou ošetřeny žárovým zinkováním (min. 120 µm) s následným nátěrem 1 x základovou dvousložkovou epoxidovou nátěrovou hmotou a 3 x dvousložkovou polyuretanovou nátěrovou hmotou vytvrzenou alifatickým isokyanátem.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. / 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.PAVLÍK		ING.HALAŠ	ING.PAVLÍK		
						
OKRES	Blansko	OBEC	k.ú. Vratíkov		ZAK. ČÍSLO	12/18
INVESTOR	Město BOSKOVICE				ARCH.ČÍSLO	03-851
AKCE	REVITALIZACE VODNÍ NÁDRŽE VE VRATÍKOVĚ				STUPEŇ	DSP
					MĚŘÍTKO	1:25
					DATUM	10/2022
					PŘÍLOHA Č.	D-6
PŘÍLOHA	SPODNÍ VÝPUST					