

REVITALIZACE VODNÍ PLOCHY "PASTVISKO"

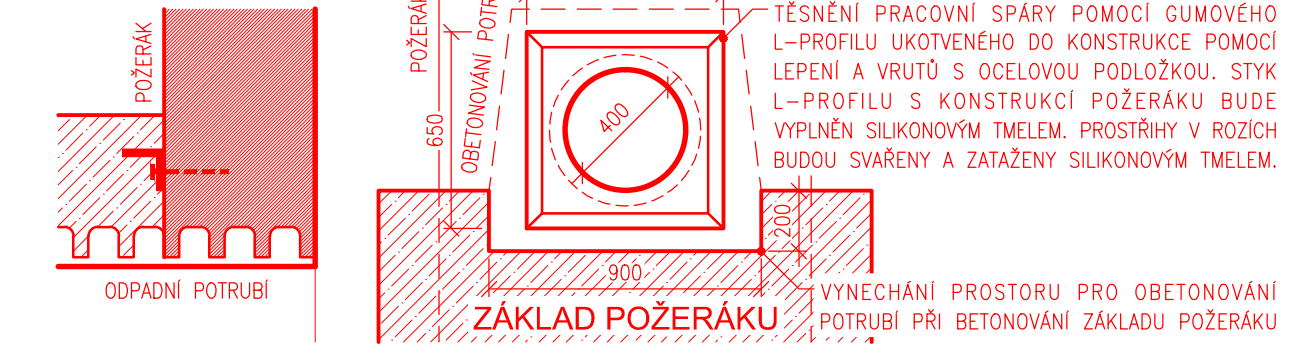
k.ú. Otmarov

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY NÁDRŽE

M 1:50

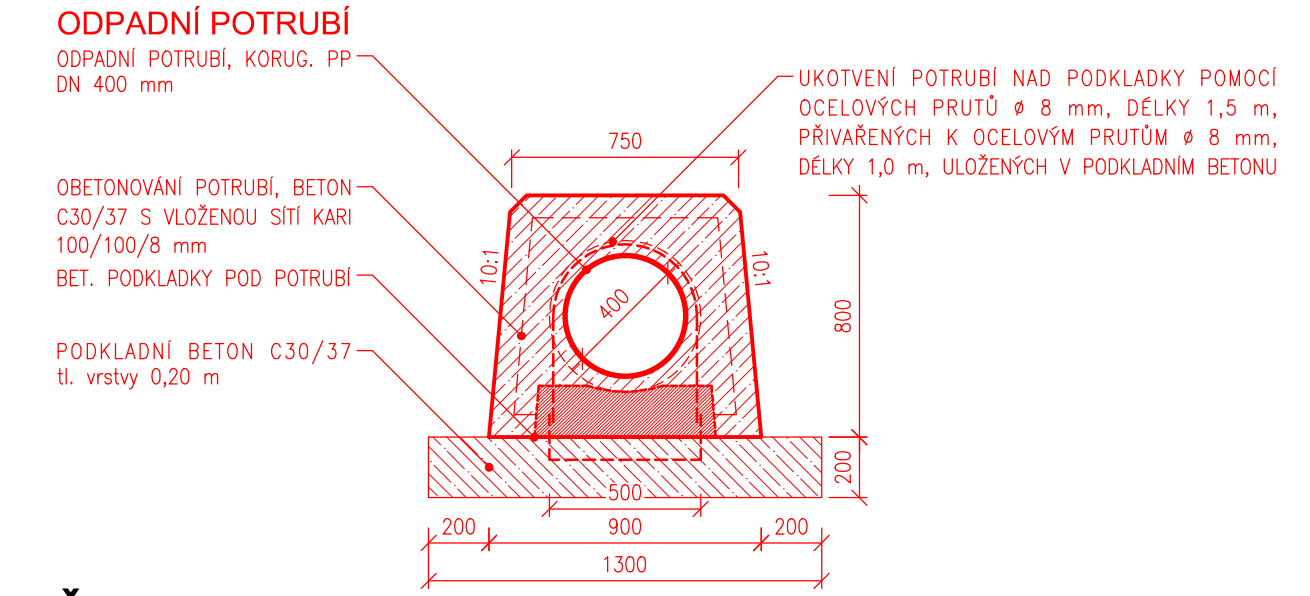
DETAIL TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY

M 1:25, 1:10



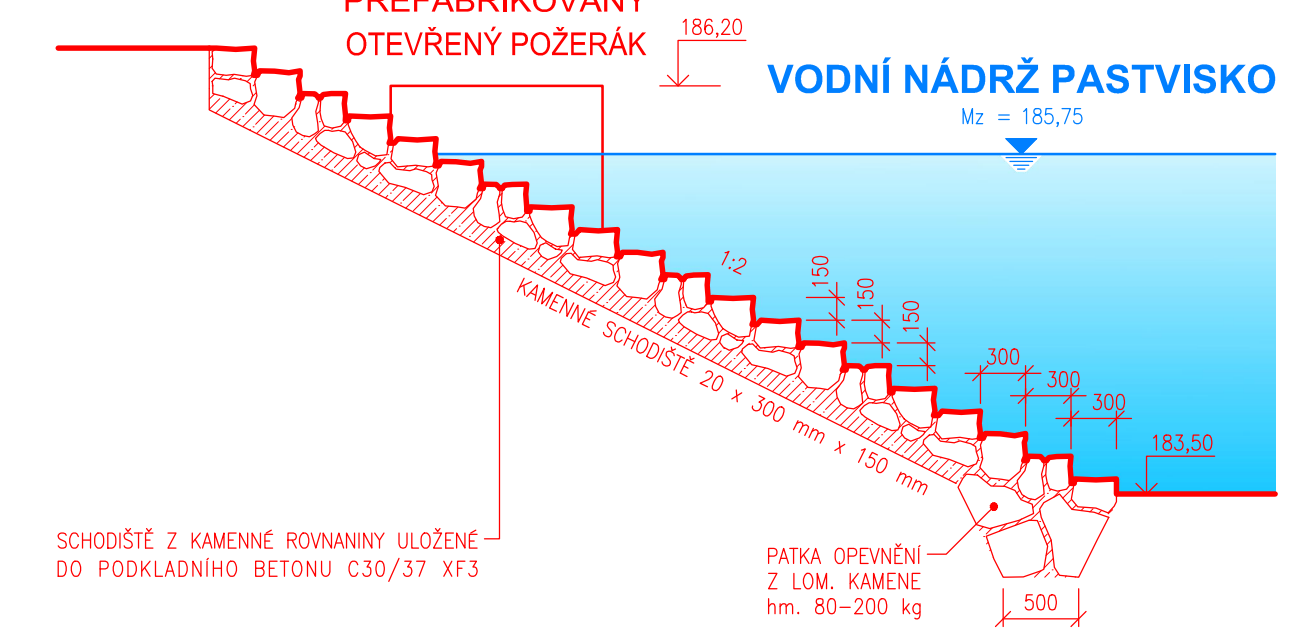
ŘEZ B - B'

M 1:25



ŘEZ C - C'

M 1:25



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).

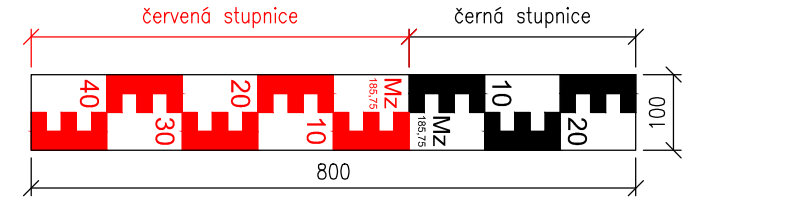
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VYPRACOVAL	ING. PAVLÍK	HIP	ING. HALAŠ	ZODP. PROJ.	ING. PAVLÍK	Ing. Luděk Halaš projekty VH staveb Bieblova 36, 613 00 BRNO IČ : 60365943, www.ludekhalas.cz
	OKRES	Brno-venkov	OBEC	k.ú. Otmarov	ZAK. ČÍSLO	
INVESTOR	Obec Otmarov, č. p. 56, 66457 Otmarov			ARCH.ČÍSLO	03-928	REVITALIZACE VODNÍ PLOCHY "PASTVISKO"
AKCE				STUPEŇ	DSP	
				MĚŘÍTKO	1:50	
				DÁTUM	05/2021	PŘÍLOHA Č. D-4
PŘÍLOHA	SPODNÍ VÝPUST					

DETAIL VODOČETNÉ LATĚ

M 1:10

VODOČETNÁ LATĚ, DÉLKY 1,00 m, VYROBĚNÁ Z PEVNĚ TECHNICKĚ TVRZENĚ PĚNY, TL 10 mm.

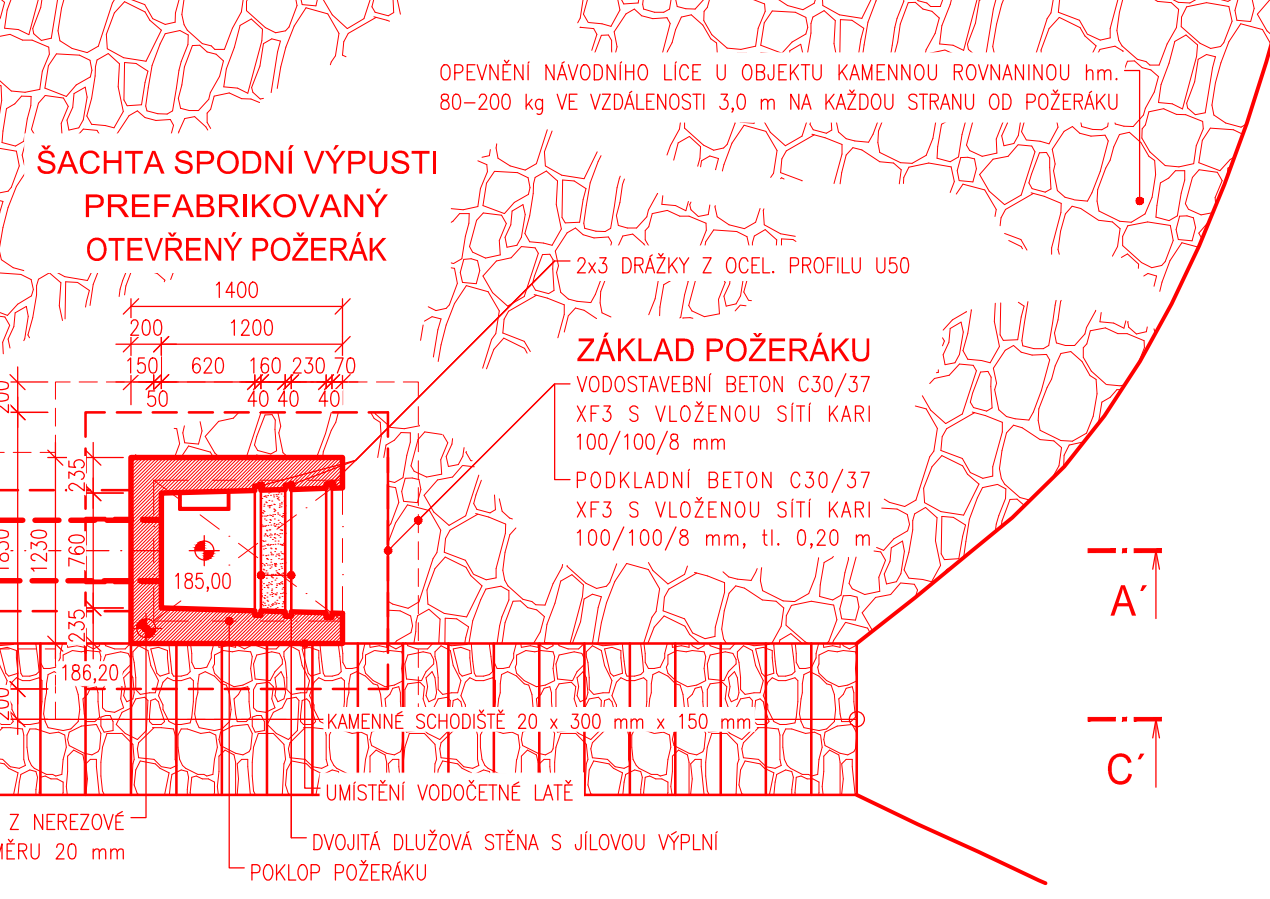


ODPADNÍ POTRUBÍ

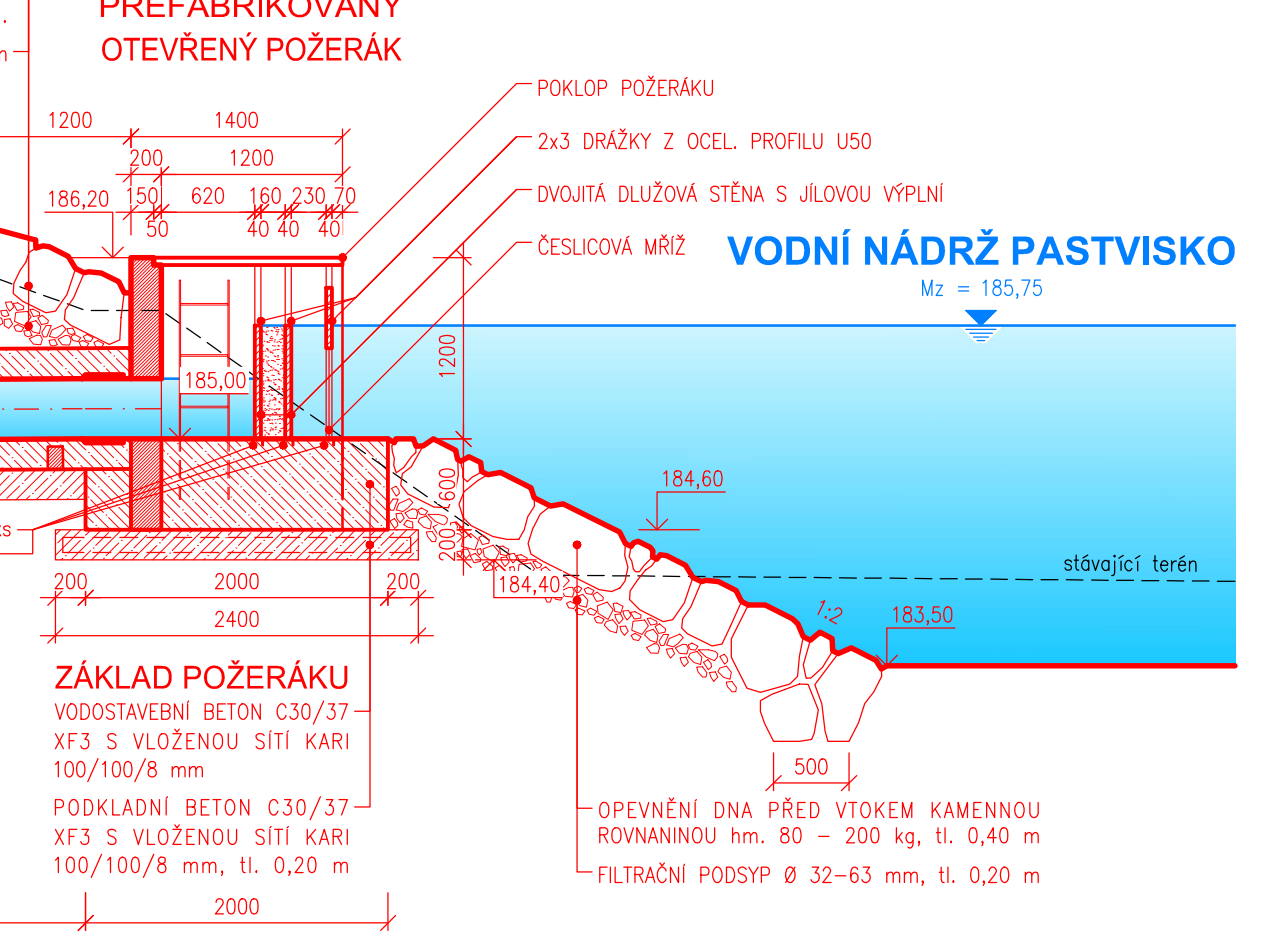
- ODPADNÍ POTRUBÍ, KORUG. PP DN 400 mm, dl. 12,40 m
- OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ, BETON C30/37 S VLOŽENOU SÍTI KARI 100/100/8 mm
- PODKLADNÍ BETON C30/37 tl. vrstvy 0,20 m

DETAIL ULOŽENÍ PROFILU U 65

M 1:10

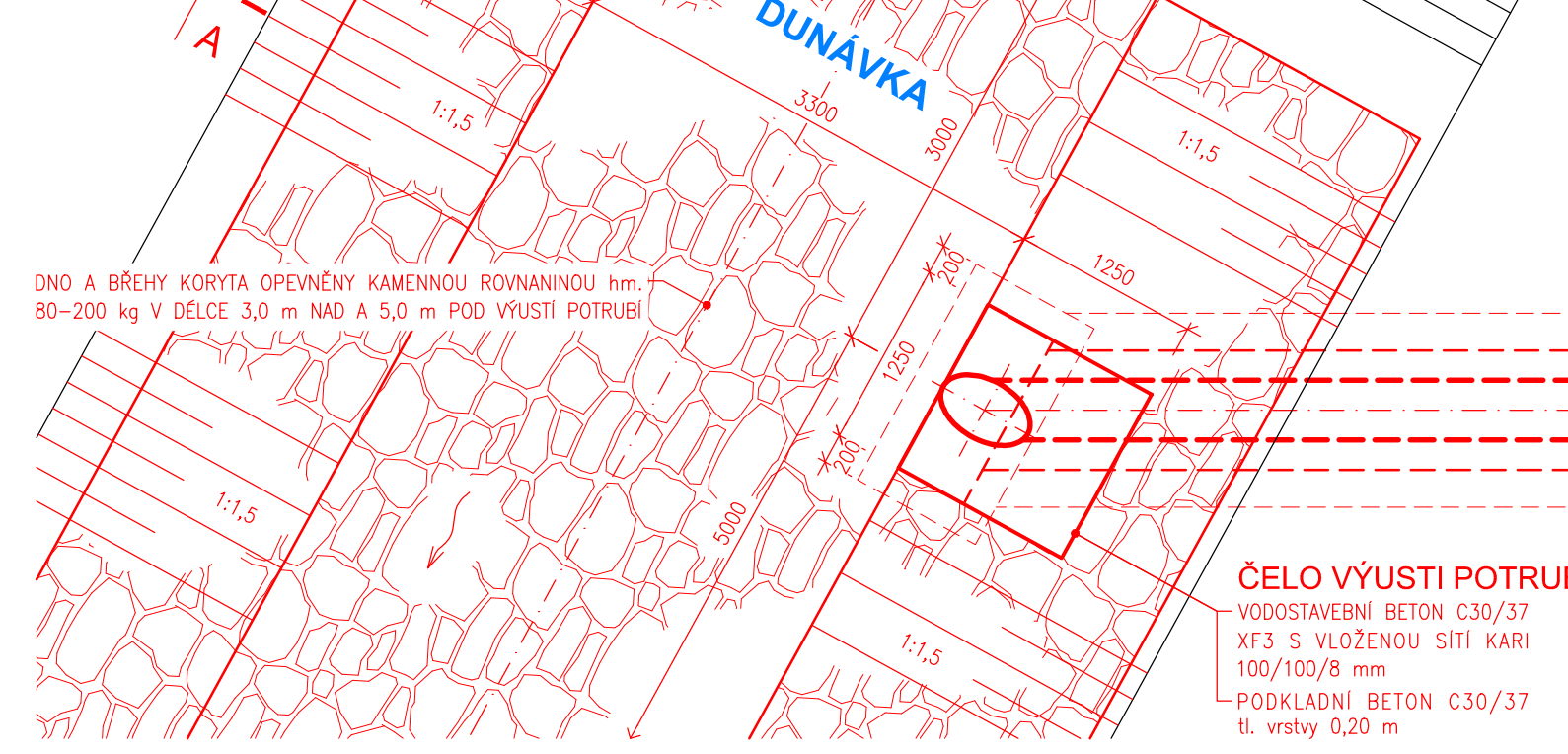


ŠACHTA SPODNÍ VÝPUSTI PREFABRIKOVANÝ OTEVŘENÝ POŽERÁK



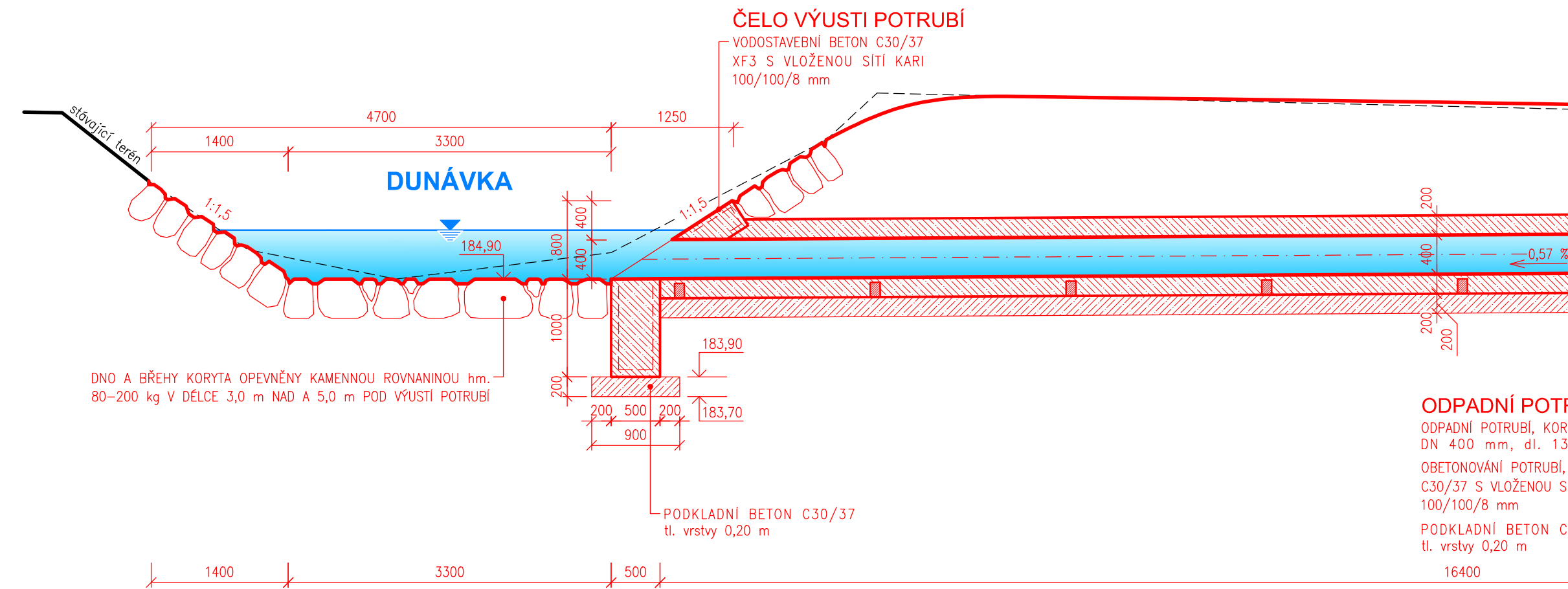
PŮDORYS SPODNÍ VÝPUSTI

M 1:50



ŘEZ A - A'

M 1:50



OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO LICE U OBJEKTU KAMENNOU ROVNANINOU hm. 80 - 200 kg, tl. 0,4 m S VYKLINOVÁNÍM NA SUCHO. KAMENNÁ ROVNANINA OPŘENA DO ZÁHOZOVÉ PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE hm. 80 - 200 kg. FILTRAČNÍ PODSYP Ø 32-63 mm tl. vrstvy 0,20 m