

k.ú. Olešenka

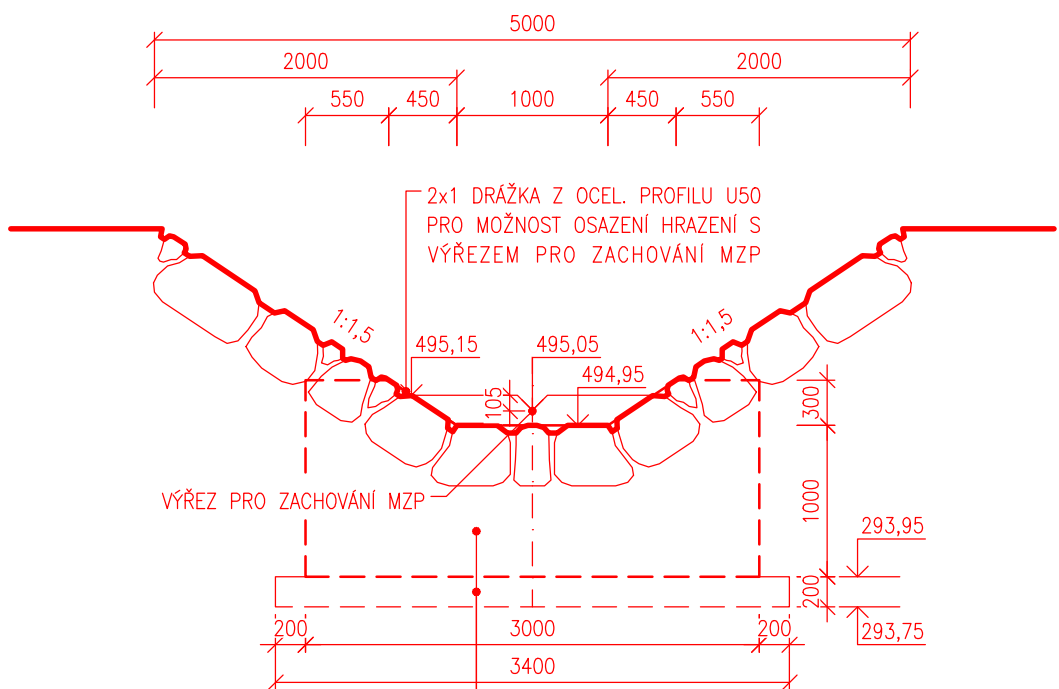
SOUTOK ODPADNÍCH KORYT

M 1:50

ŘEZ B - B'

M 1:50

PRÁH PRO KONTROLU MZP



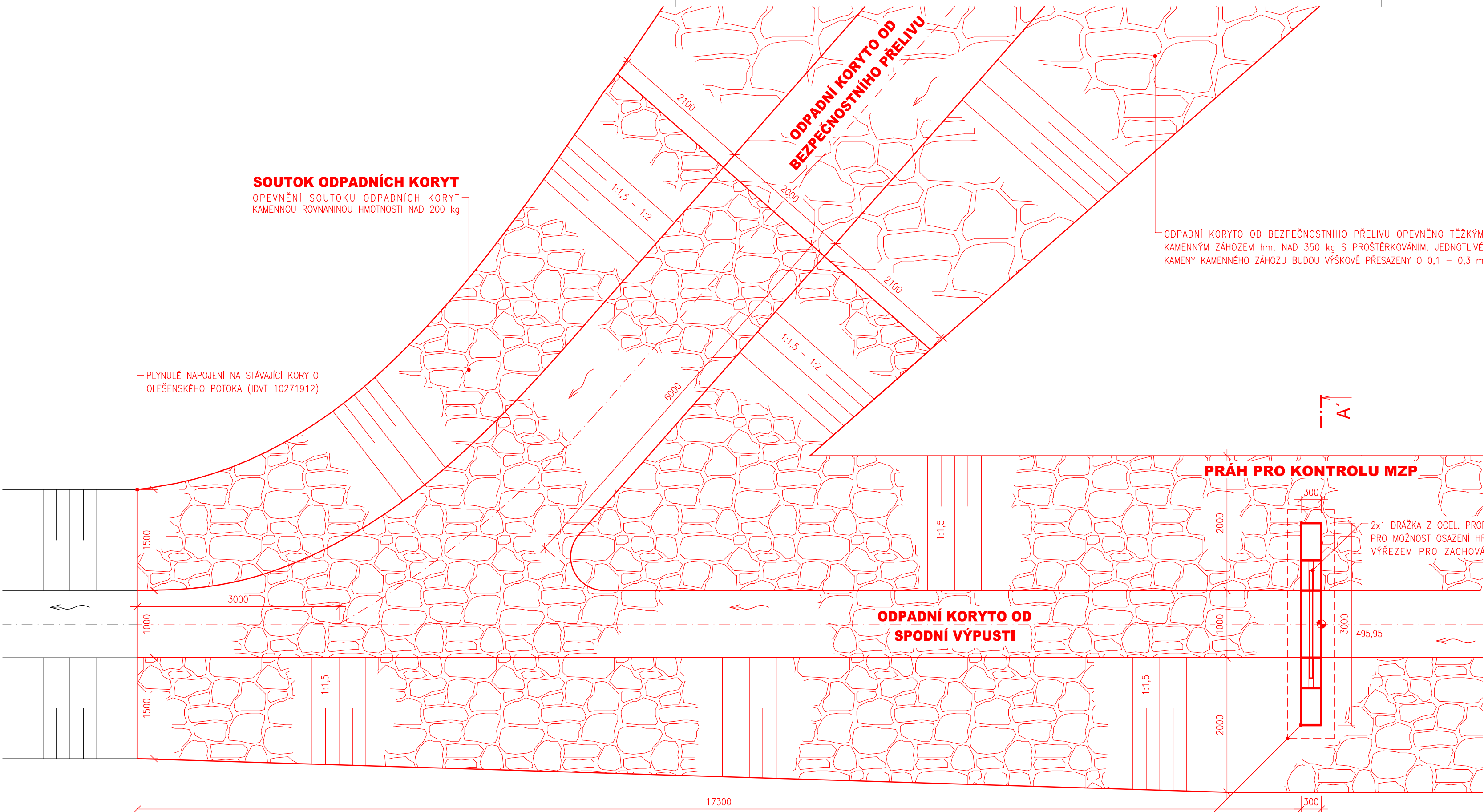
BETONOVÝ PRÁH

VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37
XF3 S VLOŽENOU SÍTÍ KARI
100/100/8 mm

PODKLADNÍ BETON C30/37
XF3 S VLOŽENOU SÍTÍ KARI
100/100/8 mm, tl. 0,20 m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_{pV} / 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. Olešenka			ZAK. ČÍSLO	14/22	
INVESTOR		Státní pozemkový úřad							ARCH.ČÍSLO	02-985
AKCE		VN 1 v k.ú. OLEŠENKA							STUPEŇ	DPS
									MĚŘÍTKO	1:50
									DATUM	10/2022
									PŘÍLOHA Č.	D-15
									PŘÍLOHA	



ODPADNÍ KORYTO OD BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU OPEVNĚNO TĚŽKÝM
KAMENNÝM ZÁHOZEM hm. NAD 350 kg S PROŠTĚRKOVÁNÍM. JEDNOTLIVÉ
KAMENY KAMENNÉHO ZÁHOZU BUDOU VÝŠKOVĚ PŘESAZENY O 0,1 – 0,3 m

PRÁH PRO KONTROLU MZP

2x1 DRÁŽKA Z OCEL. PROFILU U50
PRO MOŽNOST OSAZENÍ HRAZENÍ S
VÝŘEZEM PRO ZACHOVÁNÍ MZP

ODPADNÍ KORYTO OD SPODNÍ VÝPUSTI

BETONOVÝ PRÁH

VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37
XF3 S VLOŽENOU SÍTÍ KARI
100/100/8 mm

PODKLADNÍ BETON C30/37
XF3 S VLOŽENOU SÍTÍ KARI
100/100/8 mm, tl. 0,20 m