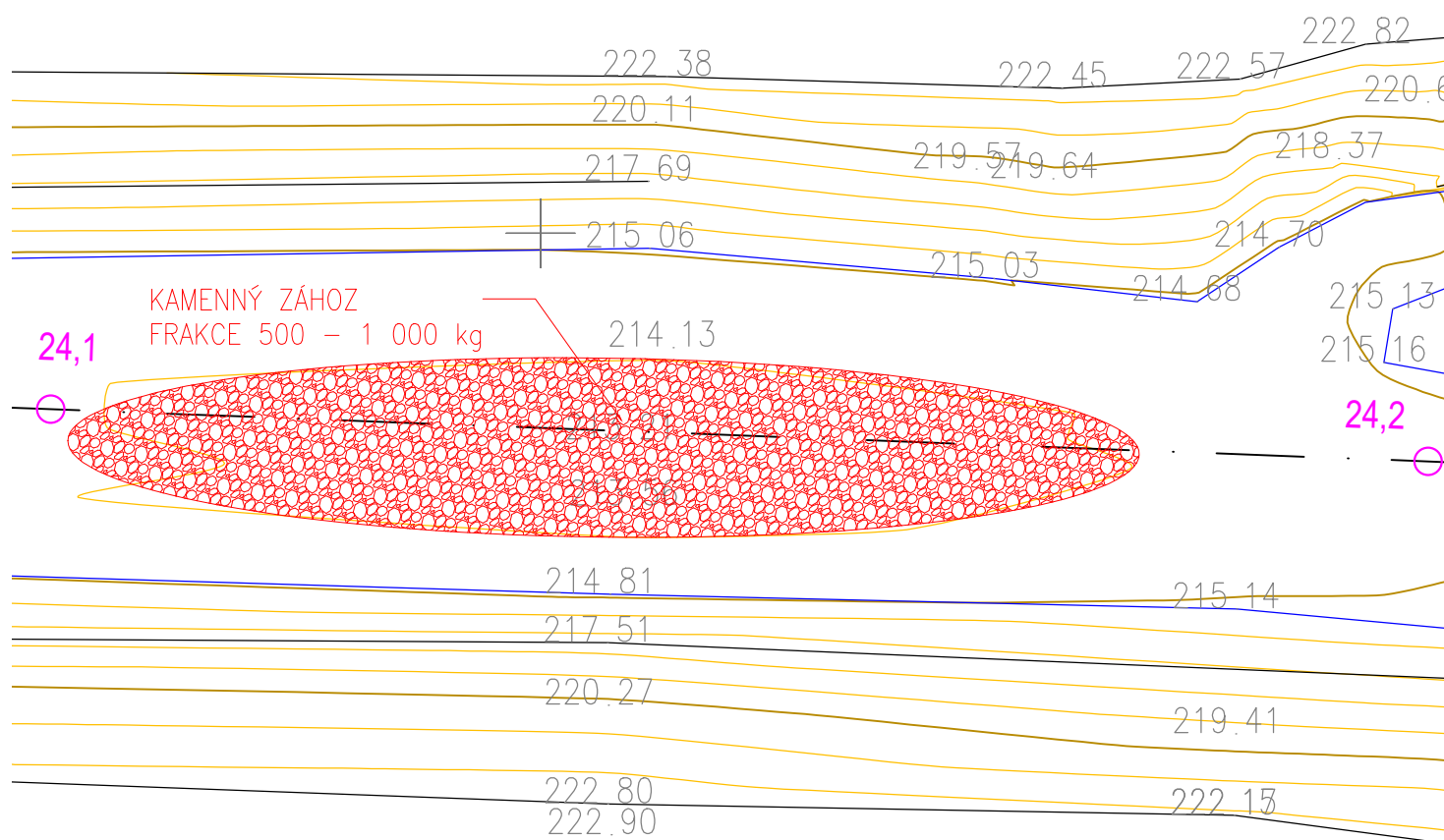



SANACE DNOVÝCH VÝMOLŮ – PŮDORYS
VÝŘEZ ŘÍČNÍHO KORYTA V KM 24,1 – 24,2
M 1:500



VÝMOL Č. 1: dl. = cca 80 m, š = cca 12 m, hmax = cca 0,85 m, objem činí cca 280 m³
VÝMOL Č. 2: dl. = cca 170 m, š = cca 17 m, hmax = cca 0,85 m, objem činí cca 900 m³

POZN.: Půdorysný tvar je idealizovaný. Záhozem bude vyplněna skutečná prohlubeň zjištěná při realizace opatření.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V: m

VYPRACOVAL ING. J. PETR		KRESLIL ING. J. PETR	ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŽATECKÝ	VEDOUČÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK, Ph.D.	 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 544 222 434, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.vdtbd.cz	
INVESTOR POVODÍ MORAVY s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO						
MÍSTO STAVBY KÚ. OSEK NAD BEČVOU, KRAJ OLOMOUCKÝ						
AKCE BEČVA, OSEK NAD BEČVOU - POSOUZENÍ STABILITY KORYTA, NÁVRH ÚPRAV A STABILIZAČNÍCH OBJEKTŮ						
					PROJEKT Č. P 2425/16	ARCHIVNÍ Č. 2680/ 403
					DATUM 02/ 2017	STUPEŇ DUR
					FORMÁT 1 x A4	
PŘÍLOHA SANACE DNOVÝCH VÝMOLŮ - PŮDORYS					MĚŘÍTKO 1 : 500	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.7