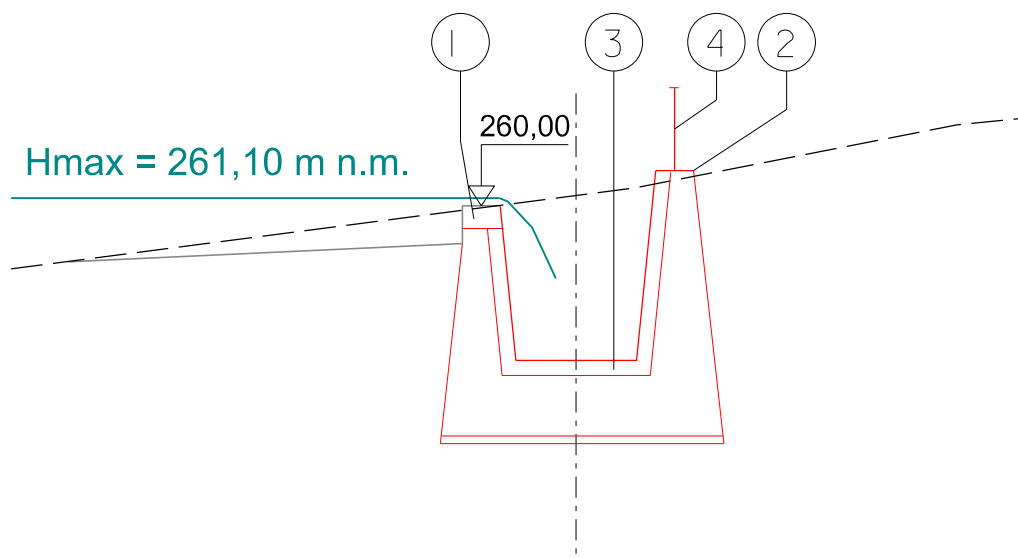


Schématický řez bezpečnostního přelivu



- ① PŘEPADOVÁ HRANA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU
- ② ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE KORYTA PŘELIVU, NAVAZUJÍCÍ NA KONSTRUKCI PŘEMOSTĚNÍ KORYTA V PROFILU HRÁZE
- ③ OPEVNĚNÍ PRŮTOČNÉHO PROFILU KAMENEM
- ④ ZÁBRADLÍ

GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář tř. Kosmonautů 1143/8B, 779 00 Olomouc zapsána u KS v Ostravě, oddíl C, vl. č. 5555		GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ING. MICHAL NAJMAN	RAZÍTKO	

Projektant:	Ing. Aneta Žabenská		GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc	
Kreslil:	Ing. Michal Najman			
	Ing. Aneta Žabenská			
Kontroloval:	Ing. Alice Moravcová			
Kraj: Olomoucký	Obec: Pavlovice u Kojetína	k. ú.: Pavlovice u Kojetína	ČÍS. OBJEDNATELE	826-2013-521101
Objednatel: STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Prostějov Akce: Komplexní pozemková úprava v katastrálním území Pavlovice u Kojetína			ČÍS. ZAKÁZKY	7/2014
			DATUM	03/2016
			MĚŘÍTKO	1: 100
			SOUŘ. SYSTÉM	S - JTSK
			VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
Název přílohy: Dokumentace technického řešení Ochranná nádrž ON1 TYPOVÝ SCHÉMATICKÝ ŘEZ BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU			FORMÁT	2 x A4
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 2.4.4.11.