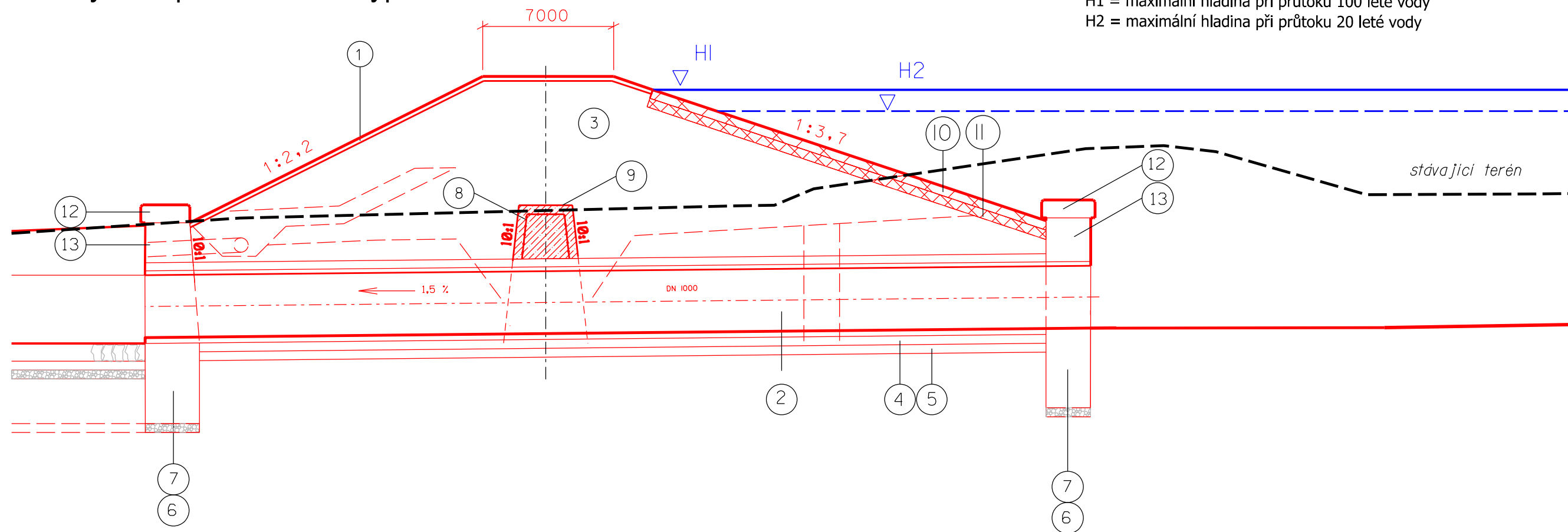



Schématický řez spodní a horní výpustí




H1 = maximální hladina při průtoku 100 leté vody
H2 = maximální hladina při průtoku 20 leté vody

LEGENDA:

- 1 ohumusování tl. 200 mm + osetí travní směsí
- 2 trouba spodní výpusti
- 3 hutněný násep homogenní hráze
- 4 obetonování potrubí
- 5 podkladní bet. lože
- 6 štěrkopískový podsyp
- 7 betonový základ čelní zídky
- 8 zámek spodní výpustě
- 9 svařovaná ocelová síť 100 x 100 x 6 mm
- 10 kamenný pohoz
- 11 štěrkopískový podsyp
- 12 římsa čelní zídky s okapovým žlábkem a sraženými horními hranami výztuž z oceli
- 13 čelní zídka z lomového kamene na maltu cementovou s vyústěním trativodu

GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář tř. Kosmonautů 1143/8B, 772 00 Olomouc zapsána u KS v Ostravě, oddíl C, vl. č. 5555		RAZÍTKO	<div> GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc</div>	
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ING. MICHAL NAJMAN				

Vedoucí projektant:	Ing. Alice Moravcová		<div> GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc</div>	
Projektant:	Ing. Jan Kopal			
Kreslil:	Ing. Jan Kopal			
Kontroloval:	Ing. Michal Najman			
Kraj: Olomoucký	Obec: Polom	k. ú.: Polom u Hranic	ČÍS. SMLOUVY	111 005
Objednatel:	STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Přerov		ČÍS. ZAKÁZKY	154/2011
Akce: Komplexní pozemková úprava v k.ú. Polom u Hranic			DATUM	11/2013
			MĚŘÍTKO	1 : 100
			SOUŘ. SYSTÉM	S - JTSK
			VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
			FORMÁT	2 x A4
Název přílohy:	Dokumentace technického řešení Poldr č.1 SCHÉMATICKÝ ŘEZ SPODNÍ VÝPUSTI		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 2.3.2.6