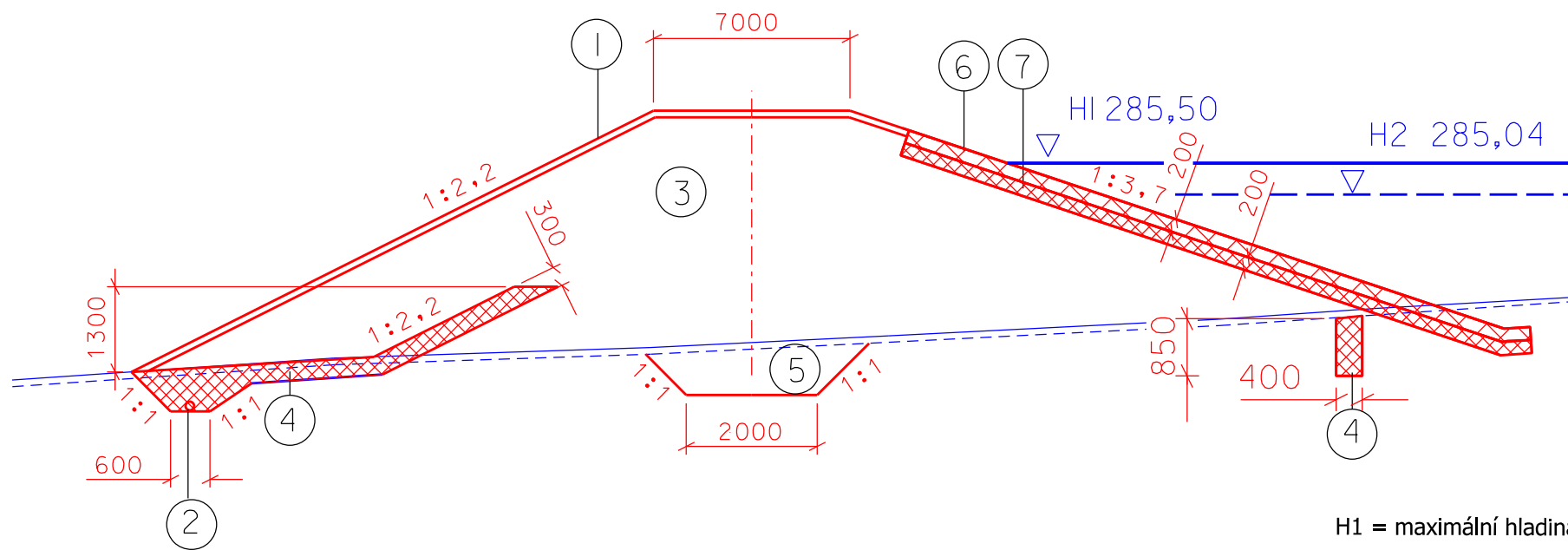


Vzorový příčný řez



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 flexibilní drenáž DN 160 (vyústěno v čelní zídce spodních výpustí (2 x))
- 3 hutněný násep homogenní hráze
- 4 odvodňovací patka ze štěrkodrti, odvodňovací rýha vyplněná štěrkodrtí
- 5 zavazovací zámek zemní hráze
- 6 kamenný pohoz
- 7 štěrkopískový podsyp tl. 200 mm

H1 = maximální hladina při průtoku 100 leté vody

H2 = maximální hladina při průtoku 50 leté vody

<p>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</p>		 <p>GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc</p>
<p>AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ</p> <p>ING. MICHAL NAJMAN</p>	<p>RAZÍTKO</p>	

Vedoucí projektant:	Ing. Alice Moravcová		<div><p>GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc</p></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 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		Čís. SOUPRAVY	Čís. PŘÍLOHY 2.3.2.4