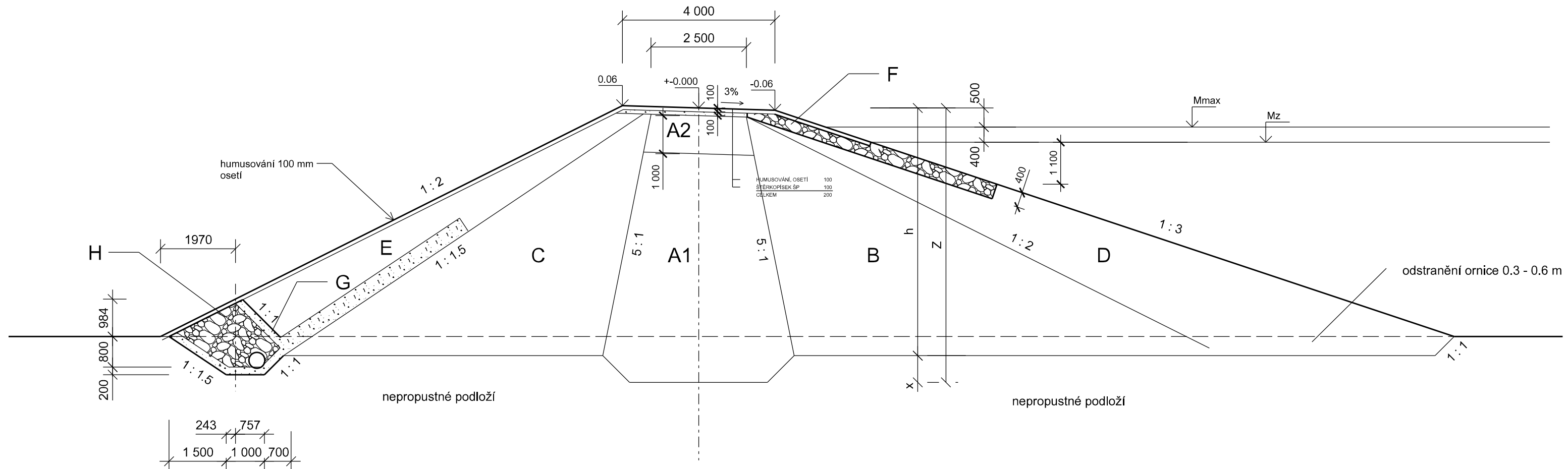
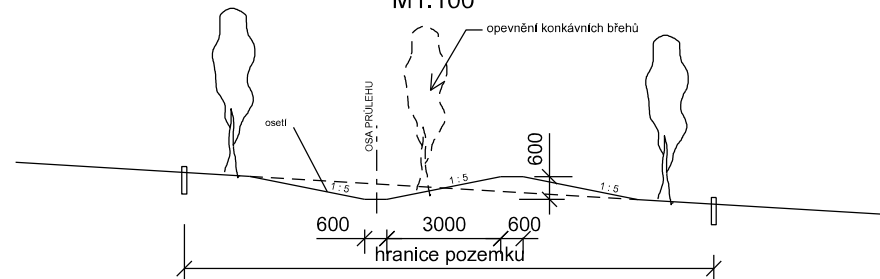


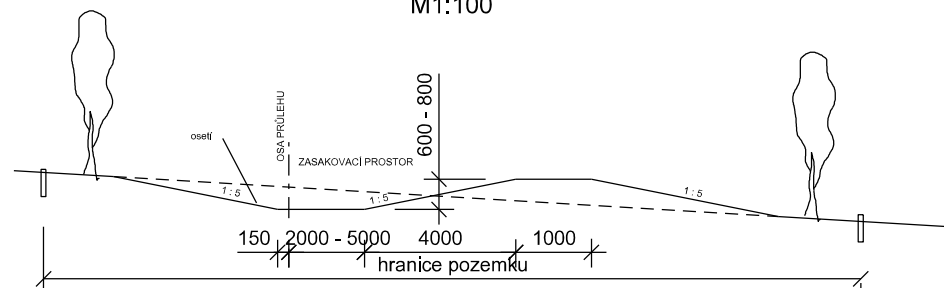
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZÍ
M1 : 100



VZOROVÝ ŘEZ PRŮLEHEM
M1:100



VZOROVÝ ŘEZ PRŮLEHEM SE ZASAKOVACÍM PROSTOREM
M1:100



a, b, h, x, z - rozměry dle hloubky založení hráze

- | | |
|------|--|
| A | těsnění, A1 - F 6-8, A2 - G4-G5 |
| B, C | přechodová stabilizační zóna - F4-6, G5 |
| D, E | stabilizační zóna - R4-5, G5 |
| F | návodní opevnění, l.k. o 250 mm |
| G | štěrkopískový filtr 0 - 22 mm |
| H | patní kamenný drén, l.k. o 150-300 mm, trasa A |

Veškeré inženýrské sítě jsou v PD uvedeny pouze orientačně, před zahájením stavby musí být vytyčeny v předstihu dle požadavku jednotlivých správců sítí !

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

KRESLIL	VYPRACOVAL	ZODP. PROJ.	ODP. ŽÁST	Ing. František Hanousek Barákova 41, 796 01 Prostějov IČO: 10078479 tel. +420 582 331 013	
Ing. Miroslav Lošťák	Ing. Miroslav Lošťák	Ing. Miroslav Lošťák	Ing. František Hanousek		
KRAJ: Olomoucký	OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOB.: Lipník nad Bečvou		OBEC a k. ú.: Kladníky	ZAK. ČÍSLO	4/09
INVESTOR: MZe Pozemkový úřad Přerov			STUPEŇ: DŮR	ARCH. ČÍSLO	146/1
AKCE: KOMPLEXNÍ POZEMKOVÁ ÚPRAVA V K.Ú. Kladníky 7. PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ 7.2. DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ				DATUM	listopad 2010
				MĚŘITKO	1:100
				LIST MAPY	
OBSAH: 3. VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ D.24. VZOROVÉ ŘEZY				Č. PŘÍLOHY 7.2.3.D.24.	Č. KOPIE <div style="font-size: 2em; float: right;">3</div>