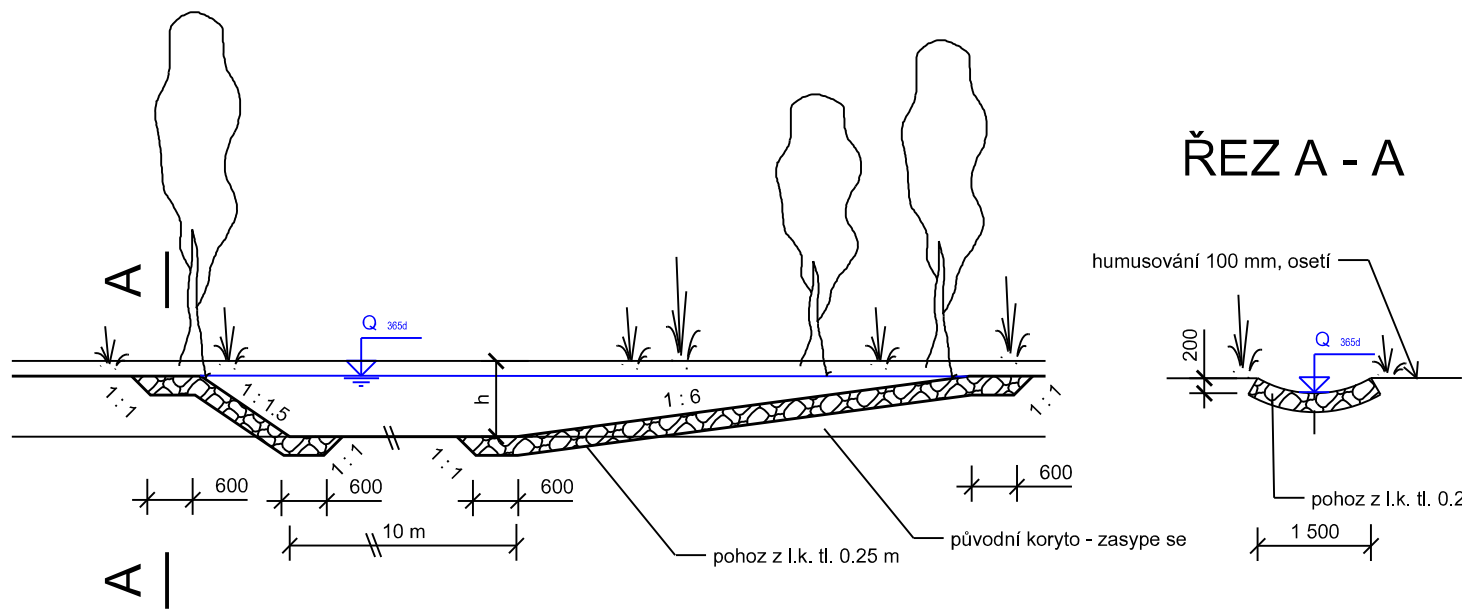
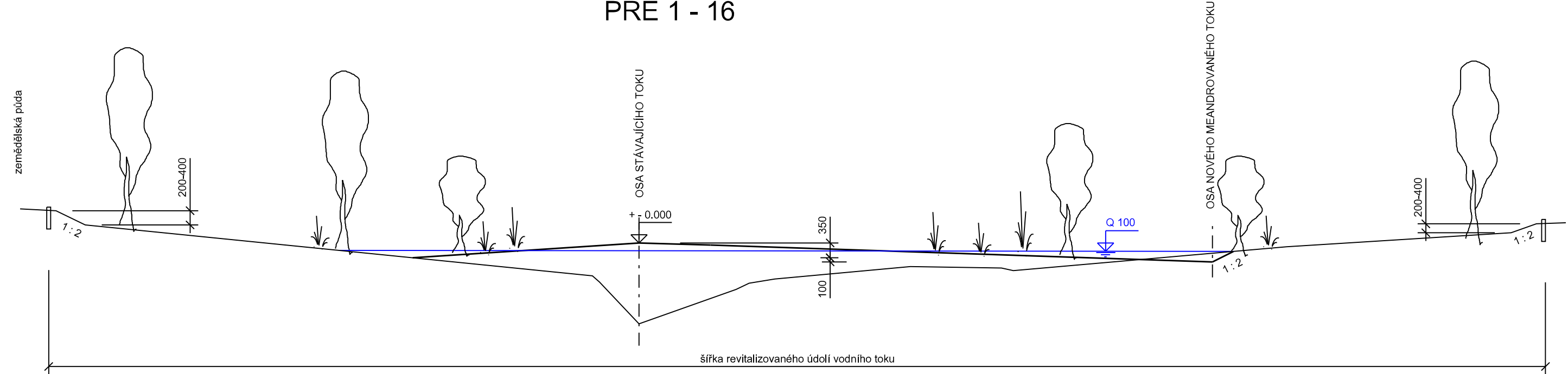


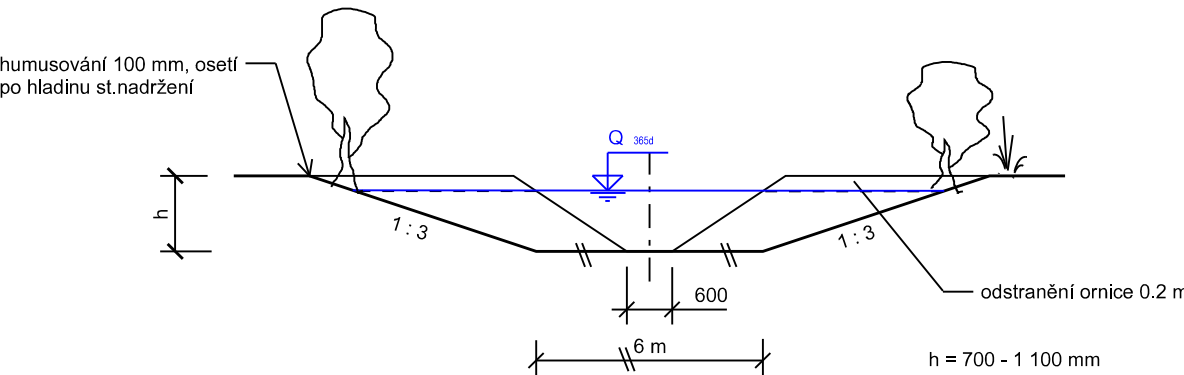
VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ TŮNÍ 1 : 100



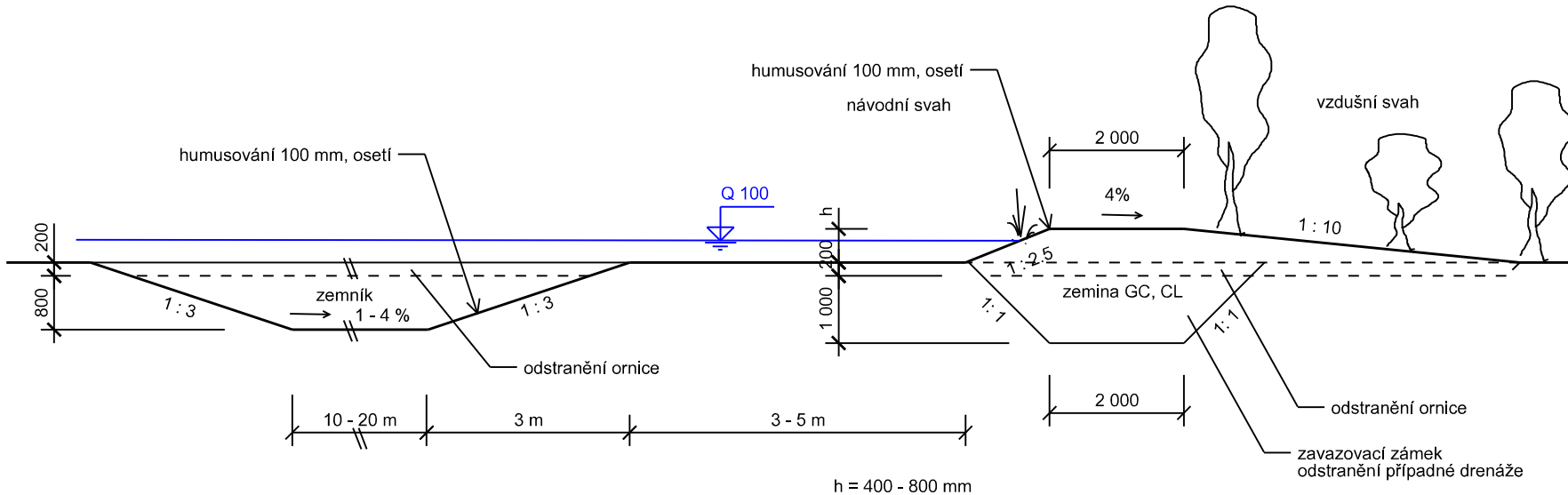
VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ PŘEHRÁŽKOU 1 : 100  
PRE 1 - 16



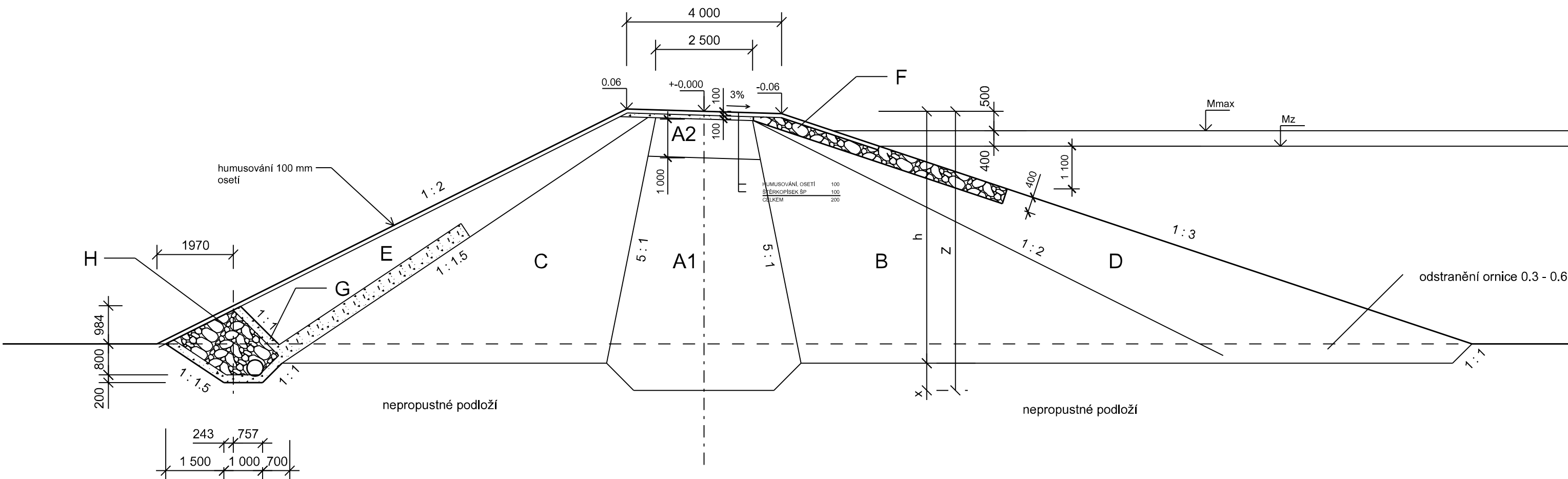
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ TŮNÍ 1 : 100



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ZEMNÍ PŘEHRÁŽKOU SE ZEMNÍKEM 1 : 100



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZÍ  
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

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

KRESLIL	VYPRACOVAL	ZODP.PROJ.	ODP.ZÁST	Hanousek s.r.o. Barákov 41, Prostějov IČO: 29186404 tel. 582 331 013	
Ing. Miroslav Lošťák	Ing. Miroslav Lošťák	Ing. Miroslav Lošťák	Ing. František Hanousek		
OBEC, k.ú.: Hradčany na Moravě				ZAK.ČÍSLO	10/10
KRAJ, OBEC s rozš.pós.: Olomoucký, Přerov				ARCH.ČÍSLO	153/1
OBJEDNATEL: MZe Pozemkový úřad Přerov				DATUM	červen 2012
AKCE: KOMPLEXNÍ POZEMKOVÁ ÚPRAVA Hradčany na Moravě 7. PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ 7.2. DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ				STUPEŇ	MĚŘÍTKO
				D Ú R	1:100
PŘÍLOHA: 2. VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ D.10. VZOROVÉ ŘEZY				Č.PŘÍLOHA 7.2.2.D.10.	Č.KOPIE 2