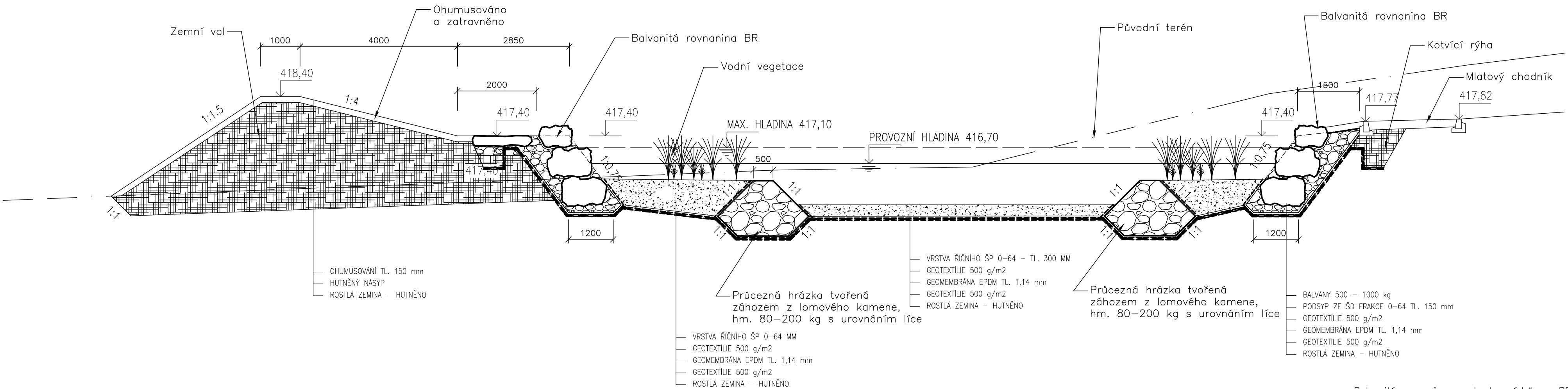
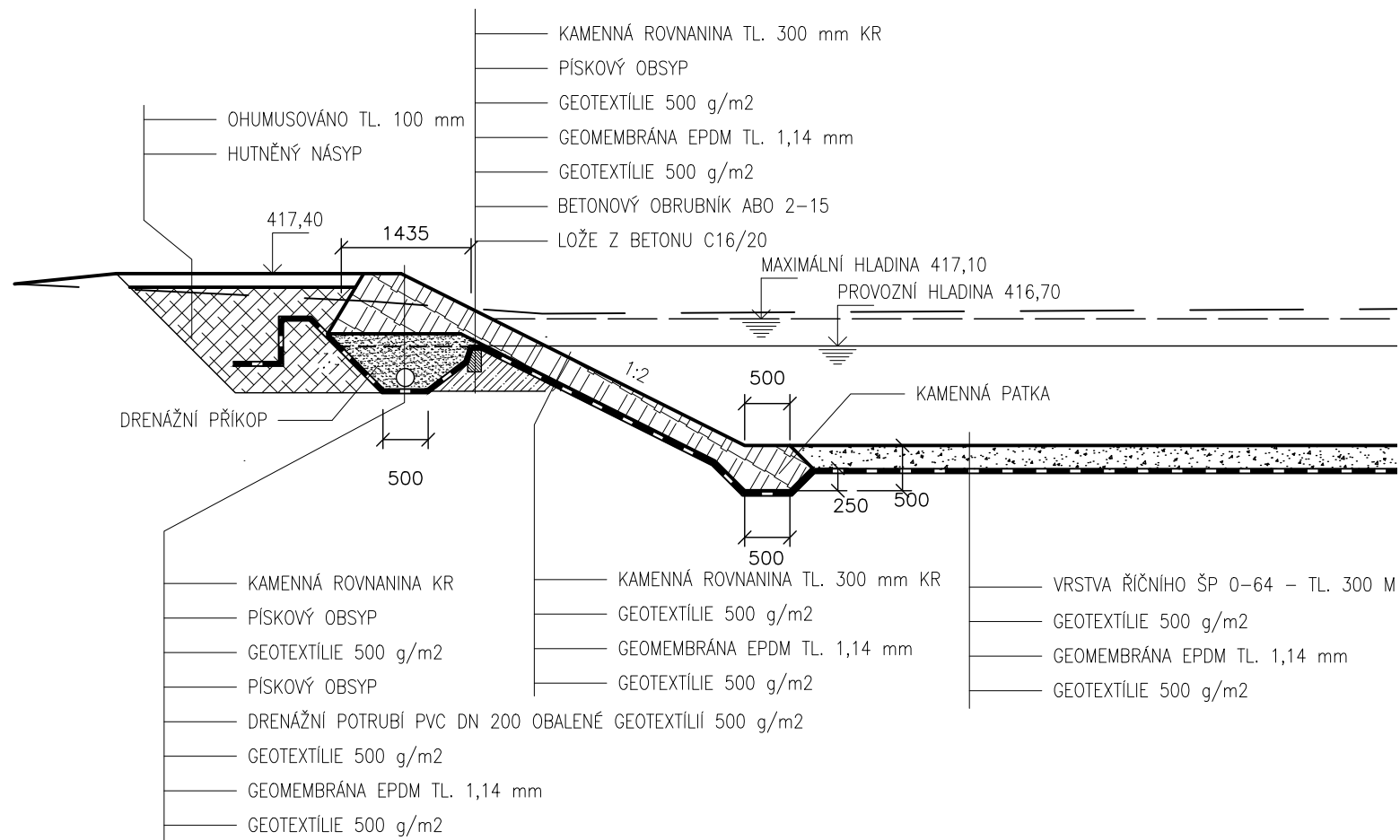


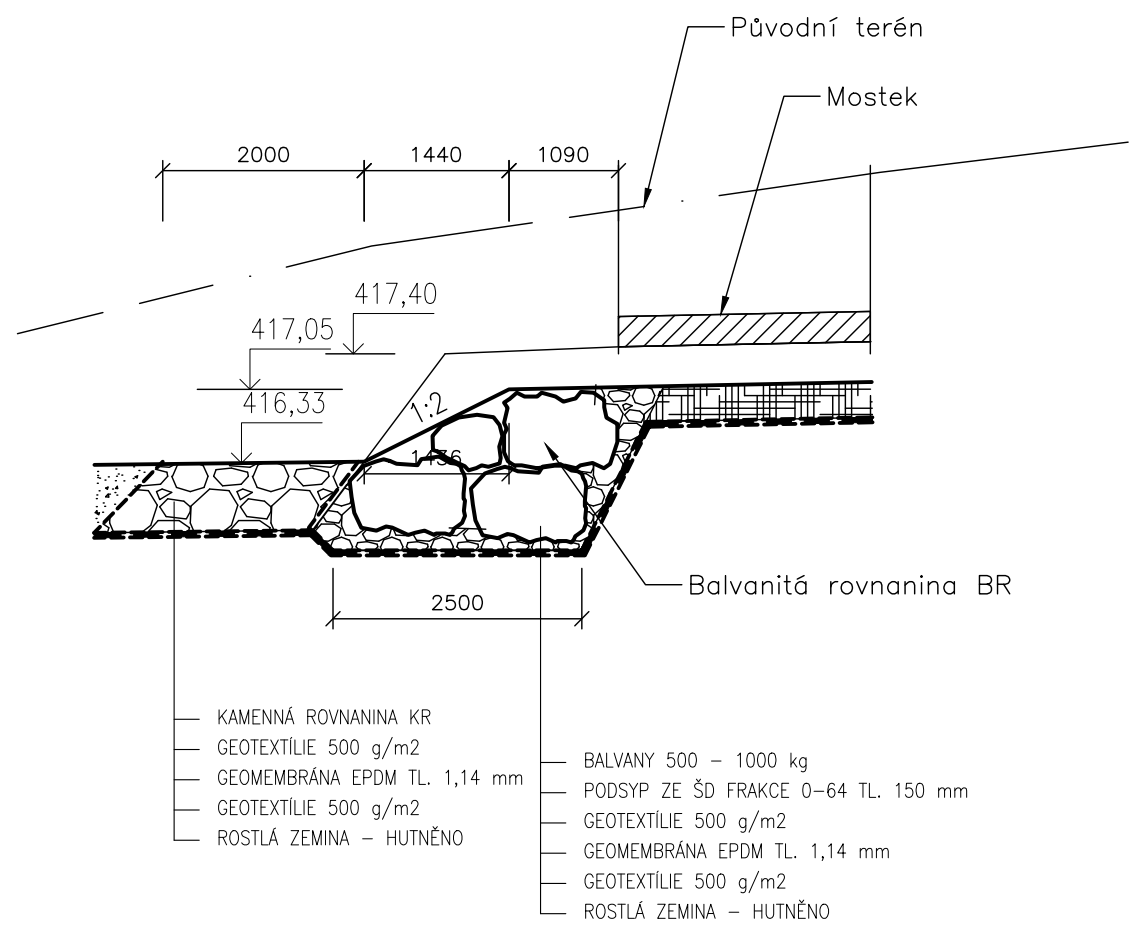
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ NÁDRŽÍ



ŘEZ BŘEHOVÝM OPEVNĚNÍM V MÍSTĚ DRENÁŽNÍHO PŘÍKOPU



ŘEZ BŘEHOVÝM OPEVNĚNÍM V MÍSTĚ VYÚSTĚNÍ OTEVŘENÉHO KORYTA



- Balvanitá rovnánina – obruba nádrže – BR
- Balvany 500–1000 kg. (LK/Z 500–1000 kg)
- Sklon mírně proměnný cca 1:0,75.
- Spáry vyklínovat menšími kameny.
- Svislé spáry nesmí být průběžné.
- Podsyp ze ŠD frakce 0–64 (128), tl. 0,15 m.
- Podsyp/zásyp prováděn souběžně s kladením rovnániny. (Od spodu)
- Po celé ploše výkopu (hrana zemina x kamenivo) uložena a přichycena filtrační geotextilie.
- Použitý kámen musí vyhovět ČSN EN 13383. (Kámen pro vodní stavby)

- Kamenná rovnánina šikmá – KR
- Kameny 200–500 kg. (LK/Z 200–500 kg nebo LK/N)
- Tloušťka kamenů (nejmenší rozměr) přibližně 0,4 m.
- Sklon 1:2.
- Spáry vyklínovat menšími kameny.
- Svislé spáry nesmí být průběžné.
- Podsyp ze ŠD frakce 0–64 (128), tl. 0,15 m.
- Podsyp/zásyp prováděn souběžně s kladením rovnániny. (Od spodu)
- Po celé ploše výkopu (hrana zemina x kamenivo) uložena a přichycena filtrační geotextilie.
- Použitý kámen musí vyhovět ČSN EN 13383. (Kámen pro vodní stavby)

VÝŠKOPIS: BPV
POLOHOPIS: JTSK

ZODP. PROJEKTANT	ING. V. JOURA	 Ing. Vojtěch Joura PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V OBLASTI VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY KROKOČIN 9, 675 71 NÁMEŠTÍ n. OSLAVOU TEL: 604898988, E-MAIL: vjoura@tiscali.cz	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. A. CHADIM		
VYPRACOVAL	ING. V. JOURA		
INVESTOR	MĚSTO TŘEBÍČ		
NÁZEV AKCE Park Kremláčkova, Třebíč SO 03 Nakládání s dešťovými vodami		FORMÁT	A2
		DATUM	PROSINEC 2023
		STUPEŇ	DUSP, DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV PŘÍLOHY		MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY NÁDRŽÍ		1 : 75	D.11.