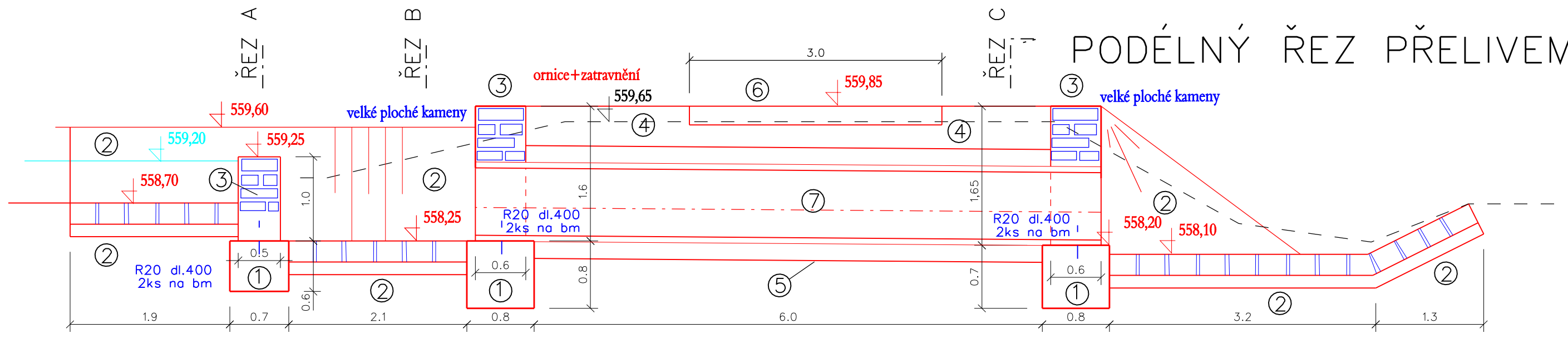


LEGENDA

- ① BETON ČSN EN 206 C 25/30 - XF2, S3  
- Max. průsak 30 mm podle ČSN EN 12 390-8  
- Kamenivo podle ČSN EN 12620
- ② DLAŽBA výšky 25cm z REGULAČNÍHO KAMENE na podkladní beton C20/25 XC2 S1 o tloušťce 150 mm  
Minimální rozměry kamene: šířka 20 cm, výška 25 cm, délka 20 cm.
- ③ ZDIVO ze SOKLOVÉHO KAMENE na MC 25  
Použitý kámen musí splňovat požadavky dle ČSN EN 13383-1 Kámen pro vodní stavby.  
Minimální rozměry kamene: hloubka 25 cm, výška 20 cm, šířka 25 cm.  
Spáry maximálně 4 cm.
- ④ HUTNĚNÝ ZÁSYP zeminou vhodnou pro HOMOGENNÍ HRÁZE po vrstvách 25cm. Hutnění a násyp provedeno v souladu s ČSN 752410 Malé vodní nádrže
- ⑤ ZHUTNĚNÍ základové spáry
- ⑥ KONSTROKCE CESTY  
ŠTĚRK UZAVŘENÝ DRTÍ 80mm  
HUTNĚNÁ ŠTĚRKOVÁ SMĚS (0/32-0/45) 120mm
- ⑦ KORUGOVANÉ POTRUBÍ DN 800 SN8 (BOCR)



PROJEKTANT :	Ing. Martin DOBEŠ	VYPRACOVAL :	Ing. Martin DOBEŠ	Martin Dobeš Vodohospodářské projekty Chýnice 85, 25217 Tachlovice tel. 605256517
STUPEŇ:	DSP + PASPORT STAVBY	DATUM :	listopad 2016	
OBJEDNATEL :	obec Mladý Smolivec	MĚŘÍTKO :	1 : 50	
Starý Smolivec obnova rybníka Strhaný				Č. PŘÍLOHY
				D4
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV				