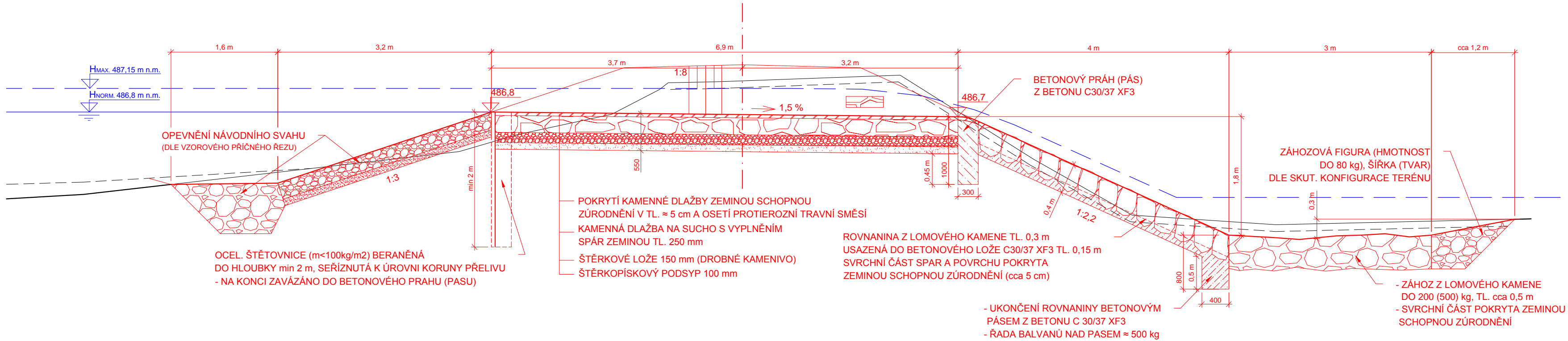
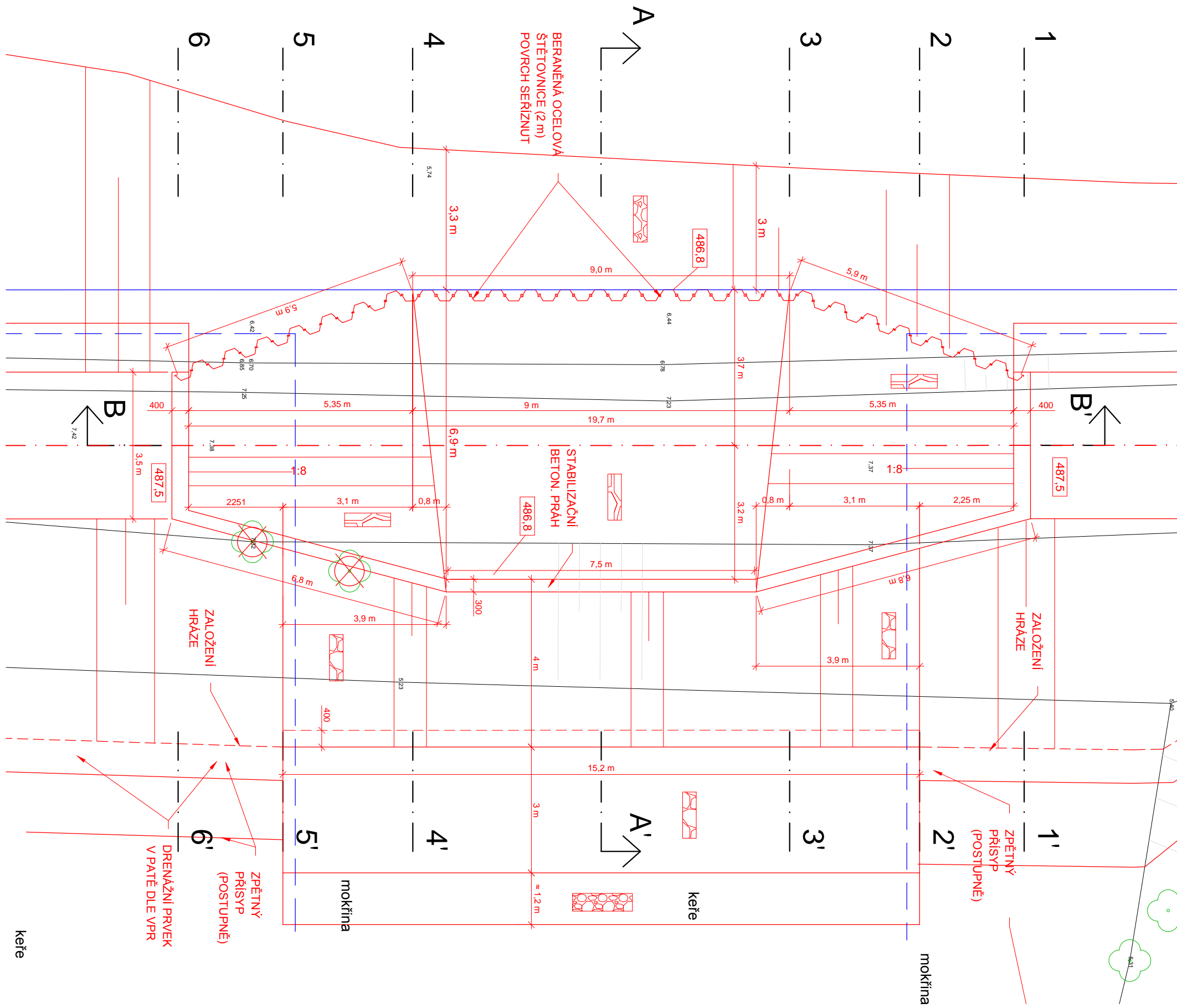


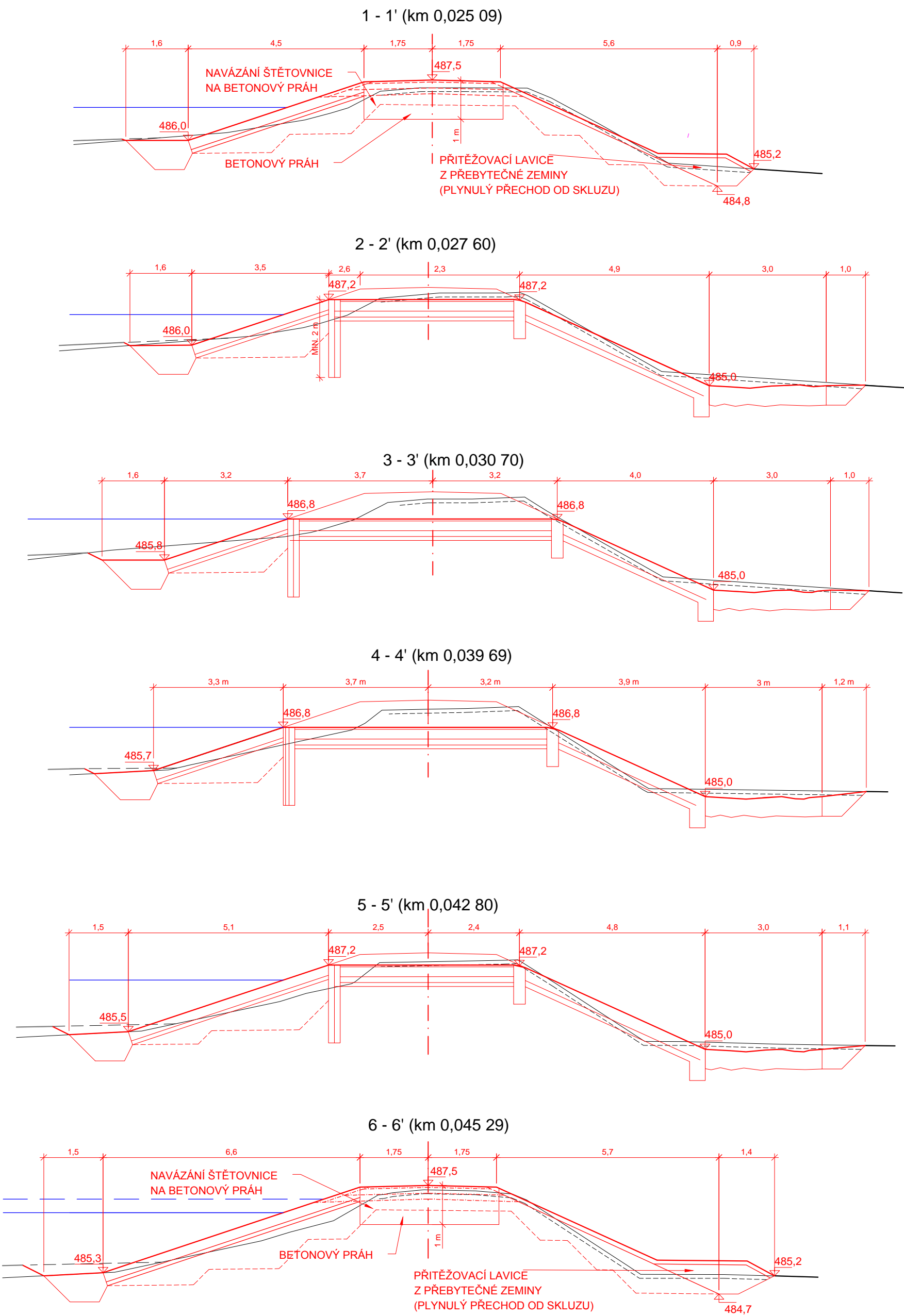
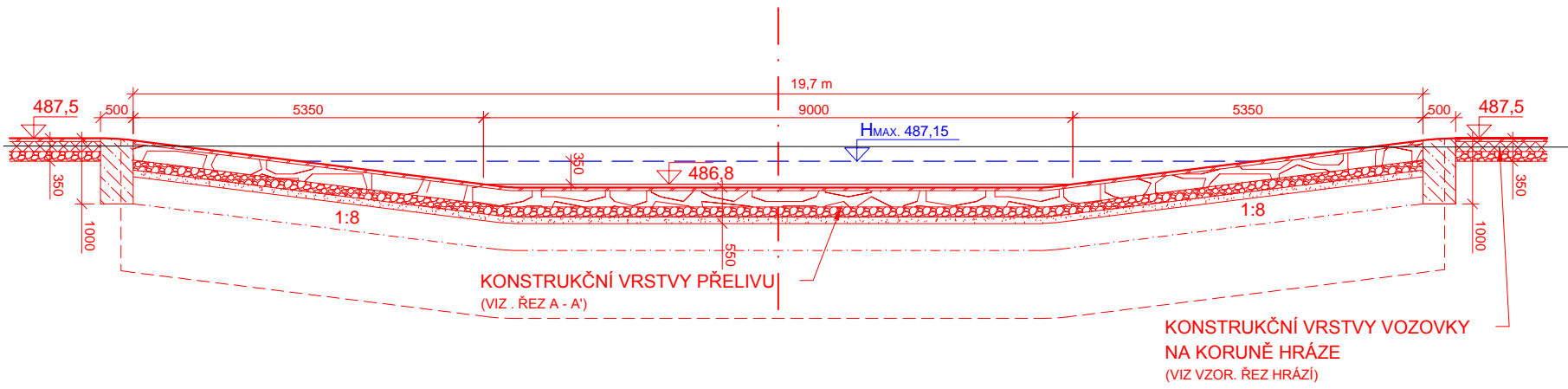
ŘEZ A - A' (VZOROVÝ, km 0,035 20) M 1:50



POHLED SHORA (PŮDORYS) M 1:100



ŘEZ B - B' M 1:100



--- PŘEDPOKLÁDANÝ POVRCH  
SEDIMENTU

--- PŘEDPOKLÁDANÉ SEJMUTÍ ZEMINY  
SCHOPNÉ ZÚRODNĚNÍ Z KORUNY  
A VZDUŠNÉHO SVAHU HRÁZE

Kreslil ING. M.HOLEČEK, PHD. <i>M. Holeček</i>	Projektant ING. M.HOLEČEK, PHD. <i>M. Holeček</i>	Odp. projektant ING. M.HOLEČEK, PHD. <i>M. Holeček</i>	Technická kontrola ING. JAN ČIHLÁŘ <i>J. Čihlář</i>	<b>VRV</b> VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Umístění stavby Kraj KARLOVARSKÝ Investor AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR	k.ú. VOJTANOV Obec VOJTANOV, SKALNÁ	Soubor D.1.1.5_Přeliv.dwg	Formát 6A4 Datum 2016 Stupeň DPS Č. zakázky 2760/002 Měřítko 1:50, 1:100	
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV – VELKÝ VYDÝMAČ (SO 01–2)				Č. přílohy D.1.1.5.1