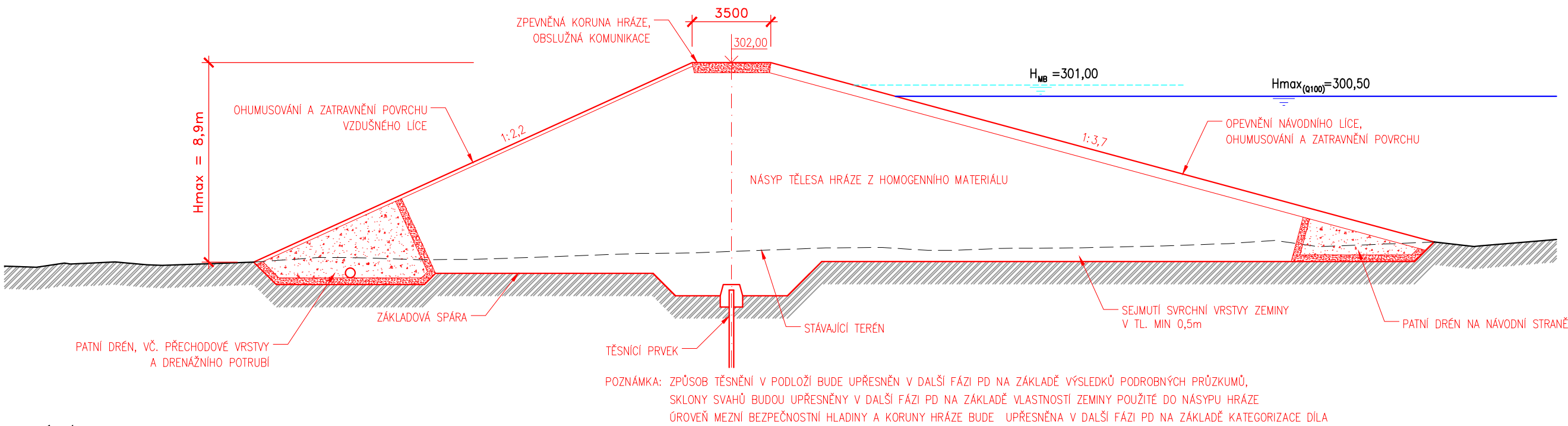
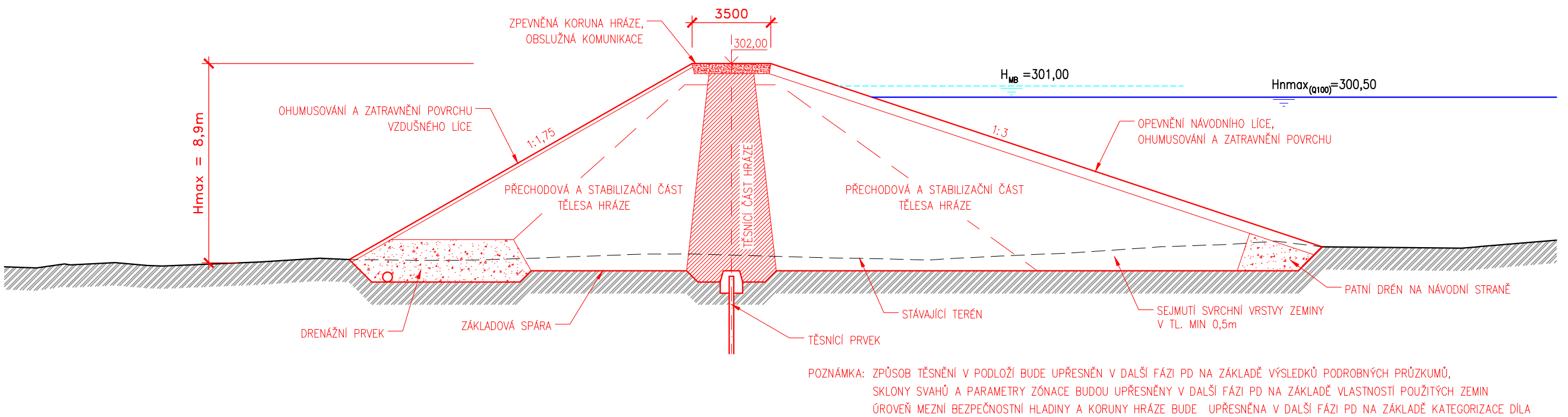


VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL 1
VARIANTA HOMOGENNÍ HRÁZE



SROVNÁVACÍ ROVINA: 285,00

VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL 2
VARIANTA NEHOMOGENNÍ HRÁZE



SROVNÁVACÍ ROVINA: 285,00

Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HÁNOVÁ		ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: SPOLEČNOST VRV+SHDP Nábřeží 4/90, 150 56 Praha 5				 Sustainable engineering and design.	
PROJEKTANT Vypracoval ING. LIBOR SYCHRA		Odp. projektant ING. MIROSLAV LUBAS	Techn. kontrola ING. RADEK VESELÝ	 Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31 140 16 Praha 4			
Kraj LIBERECKÝ			Obec BULOVKA				
Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRÝDLANTSKO				Soubor D.2.3 Vzorové příčné řezy hrází.dwg			
PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO ID 08 – POLDR NA ARNOLTICKÉM POTOCE				Formát 3 A4			
				Datum 09/2015			
				Stupeň SP			
				Zakázka 2784/002			
VZOROVÉ PŘÍČNĚ ŘEZY HRÁZÍ				Měřítko 1:200		Výkres č.: D.2.3	