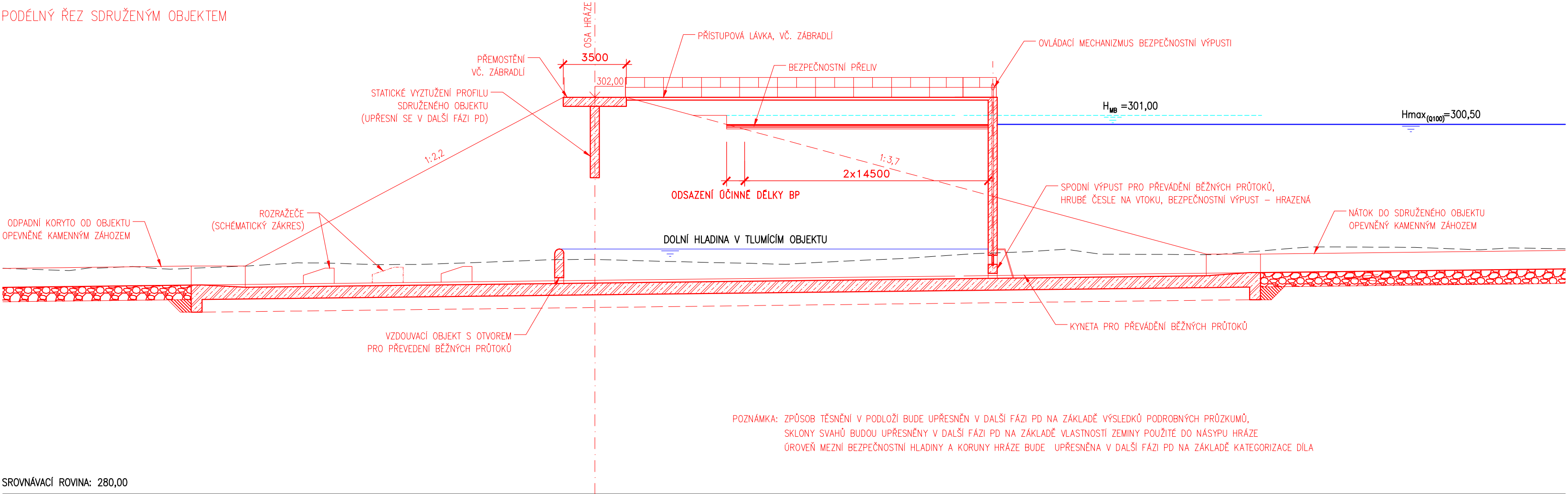
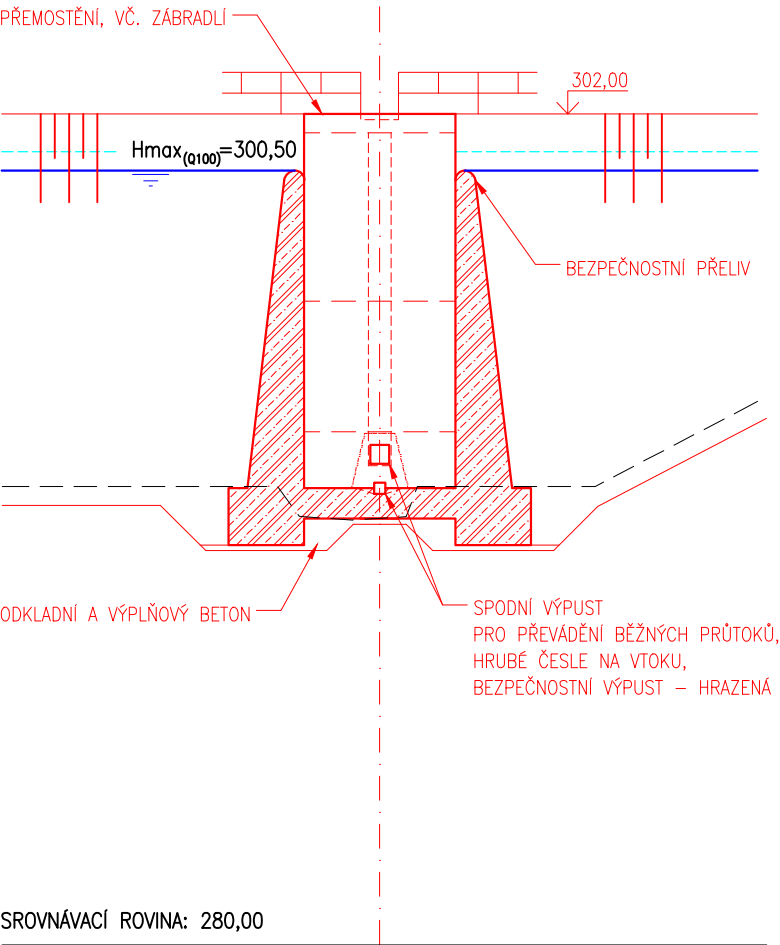


PODÉLNÝ ŘEZ SDRUŽENÝM OBJEKTEM



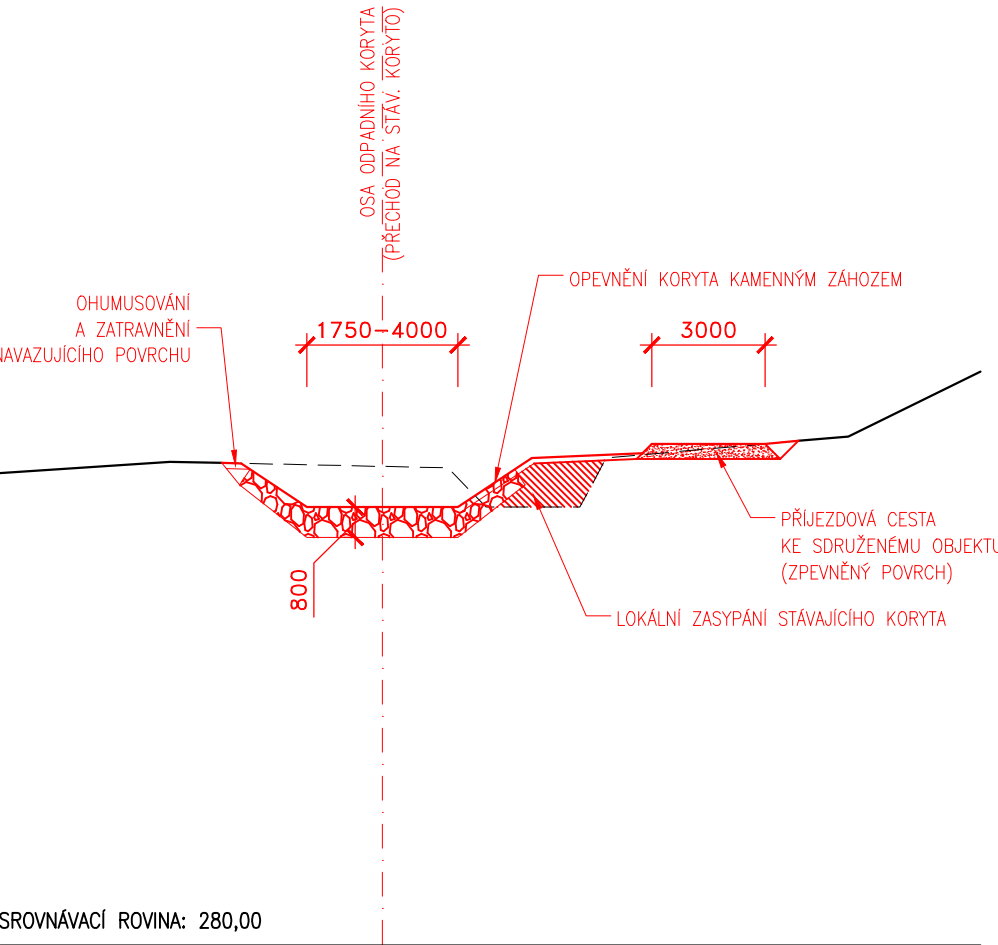
SROVNÁVACÍ ROVINA: 280,00

PŘÍČNÝ ŘEZ SDRUŽENÝM OBJEKTEM



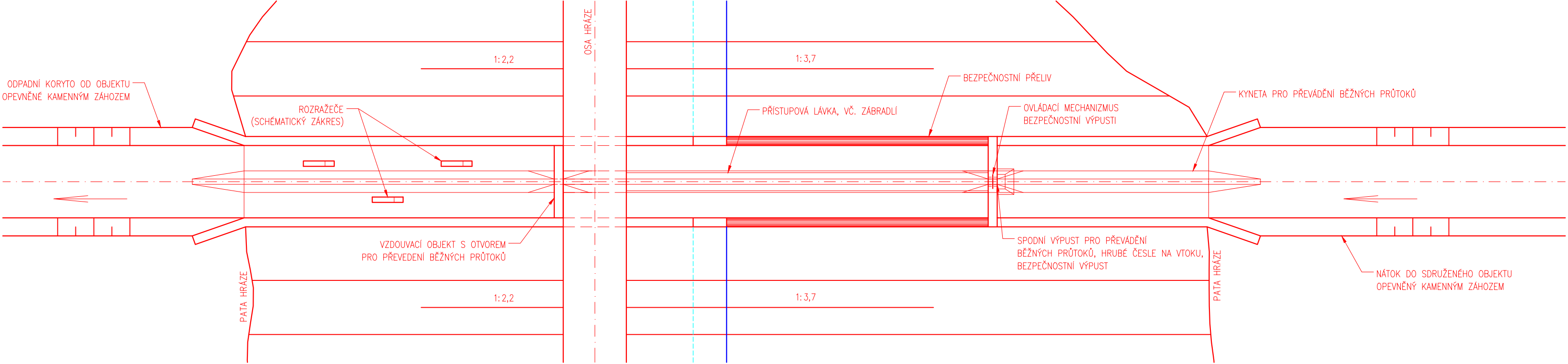
SROVNÁVACÍ ROVINA: 280,00

PŘÍČNÝ ŘEZ ODPADNÍM (NÁTOKOVÝM) KORYTEM



SROVNÁVACÍ ROVINA: 280,00

PŮDORYS SDRUŽENÉHO OBJEKTU



ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:					
Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HÁNOVÁ		SPOLEČNOST VRV+SHDP Nábřeží 4/90, 150 56 Praha 5			
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.2.2 Charakteristické rezy sruzenym objektem.dwg	
PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI				Formát 4 A4	
VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO				Datum 09/2015	
ID 08 – POLDR NA ARNOLTIČKÉM POTOCE				Stupeň SP	
				Zakázka 2784/002	
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SDRUŽENÝM OBJEKTEM, PŮDORYS				Měřítko 1: 200	Výkres č.: D.2.2