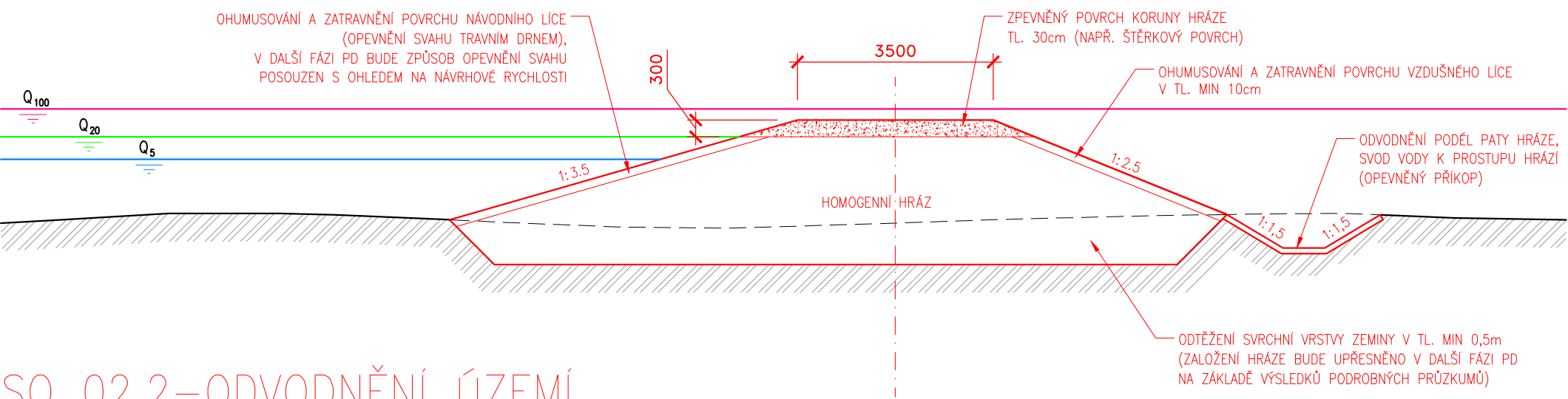


SO 02.1–PPO VES

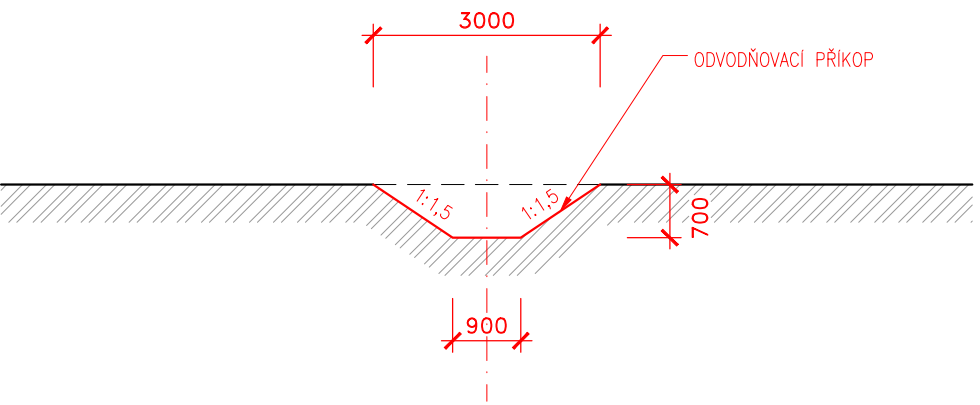
VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL 1



SO 02.2–ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ

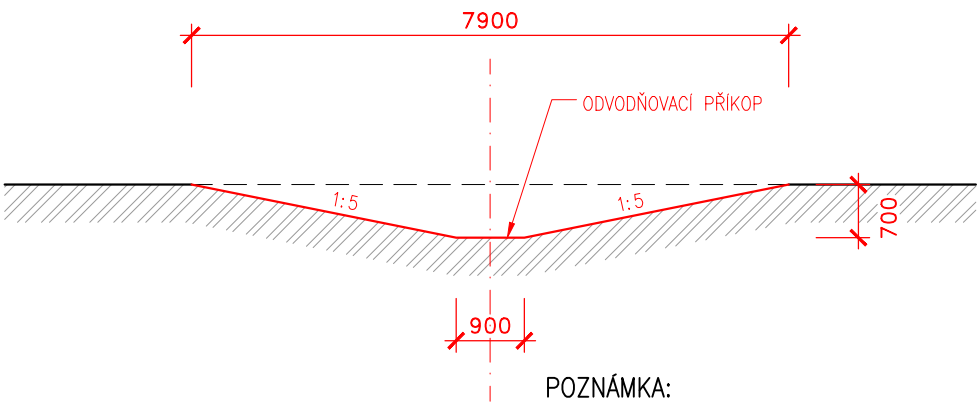
VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL 2.1

SO 02.2.1 HLAVNÍ PŘÍKOP–HORNÍ ÚSEK SE STRMÝMI SVAHY



VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL 2.2

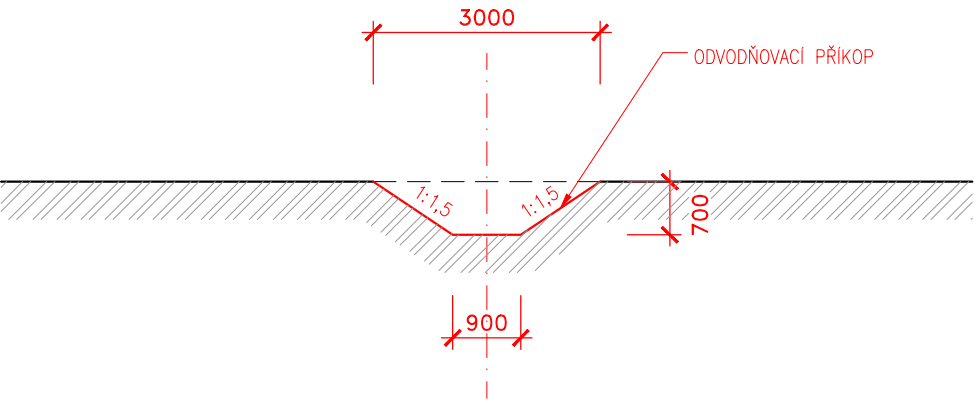
SO 02.2.1 HLAVNÍ PŘÍKOP–DOLNÍ ÚSEK S POZVOLNÝMI SVAHY






POZNÁMKA:  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL 2.3

SO 02.2.2 VEDLEJŠÍ PŘÍKOP (SE STRMÝMI SVAHY)



Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HÁNOVÁ		ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: SPOLEČNOST VRV+SHDP Nábřežní 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		 Sustainable engineering and design			Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31 140 16 Praha 4
Kraj LIBERECKÝ			Obec ČERNOUSY					
Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRÝDLANTSKO					Soubor D.2.3 Vzorove pricne rezy.dwg			
PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO  ID11–OBNOVENÍ ODTOKOVÉHO KANÁLU, ID12–PPO VES, ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ					Formát 2 A4			
					Datum 09/2015			
					Stupeň SP			
					Zakázka 2784/002			
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY – SO 02 (ID12)					Měřítko 1:100		Výkres č.: D.2.3.2	