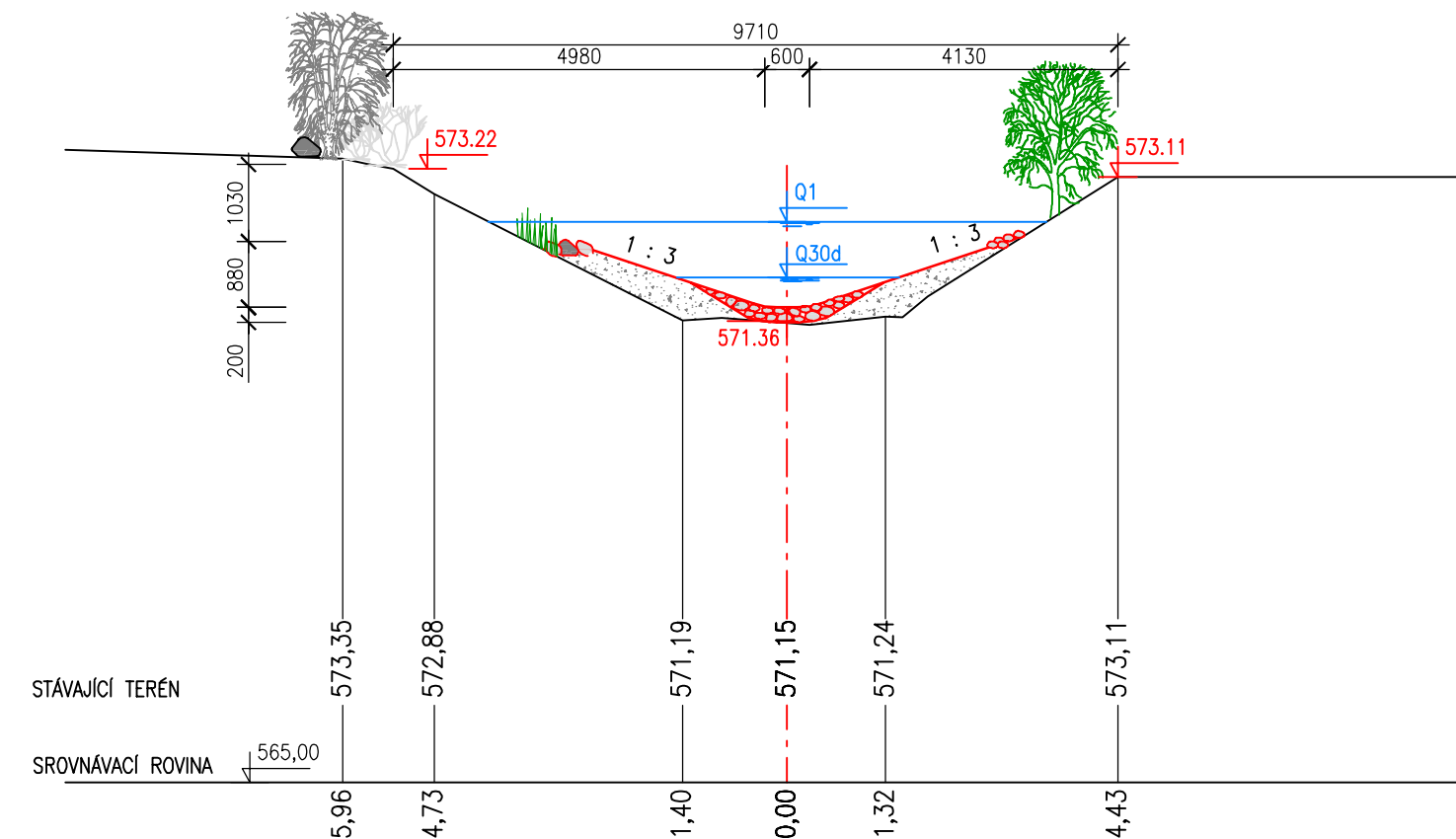
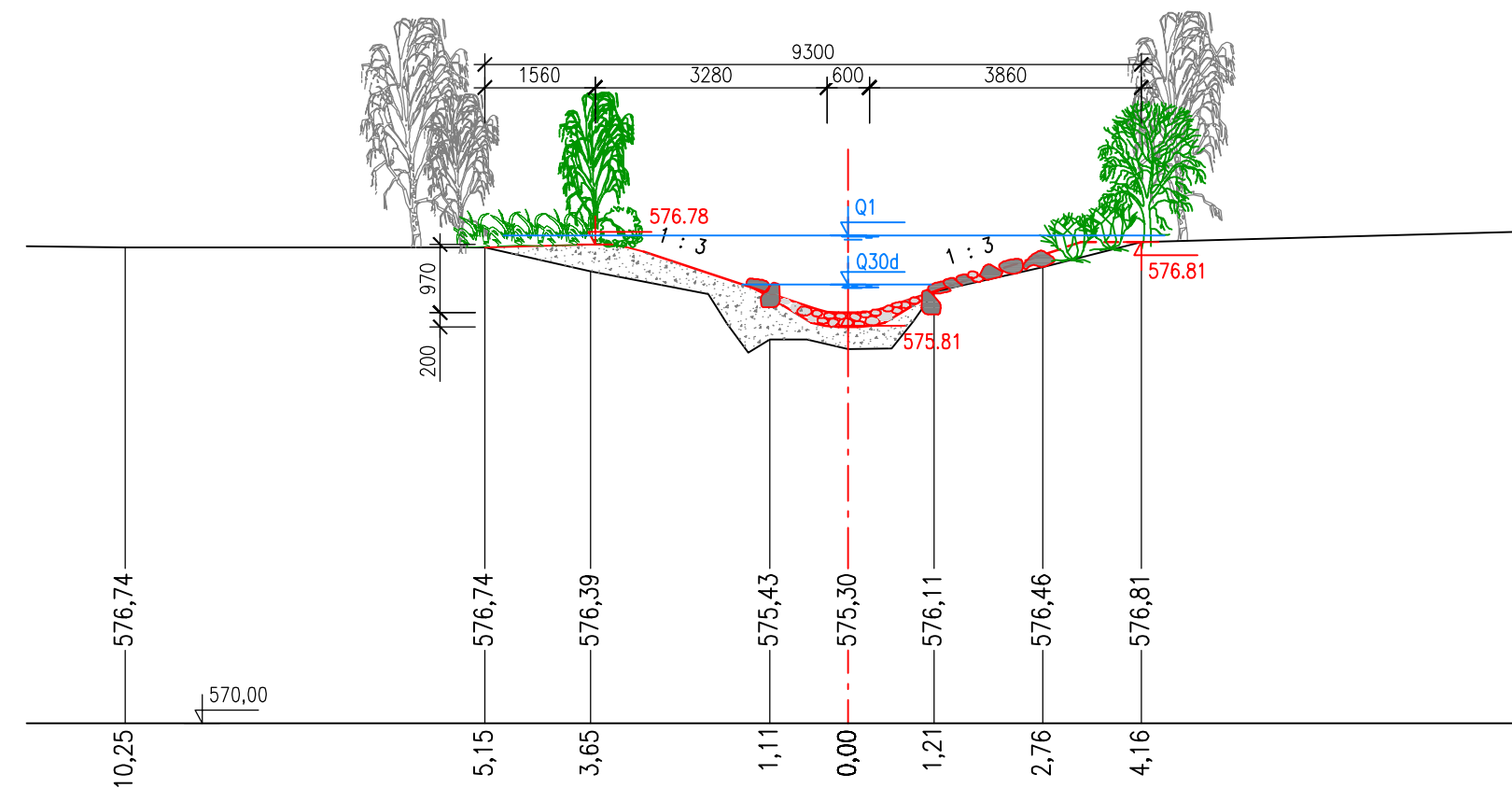


**PŘÍČNÉ ŘEZY - ÚSEK 3**  
M 1 :50

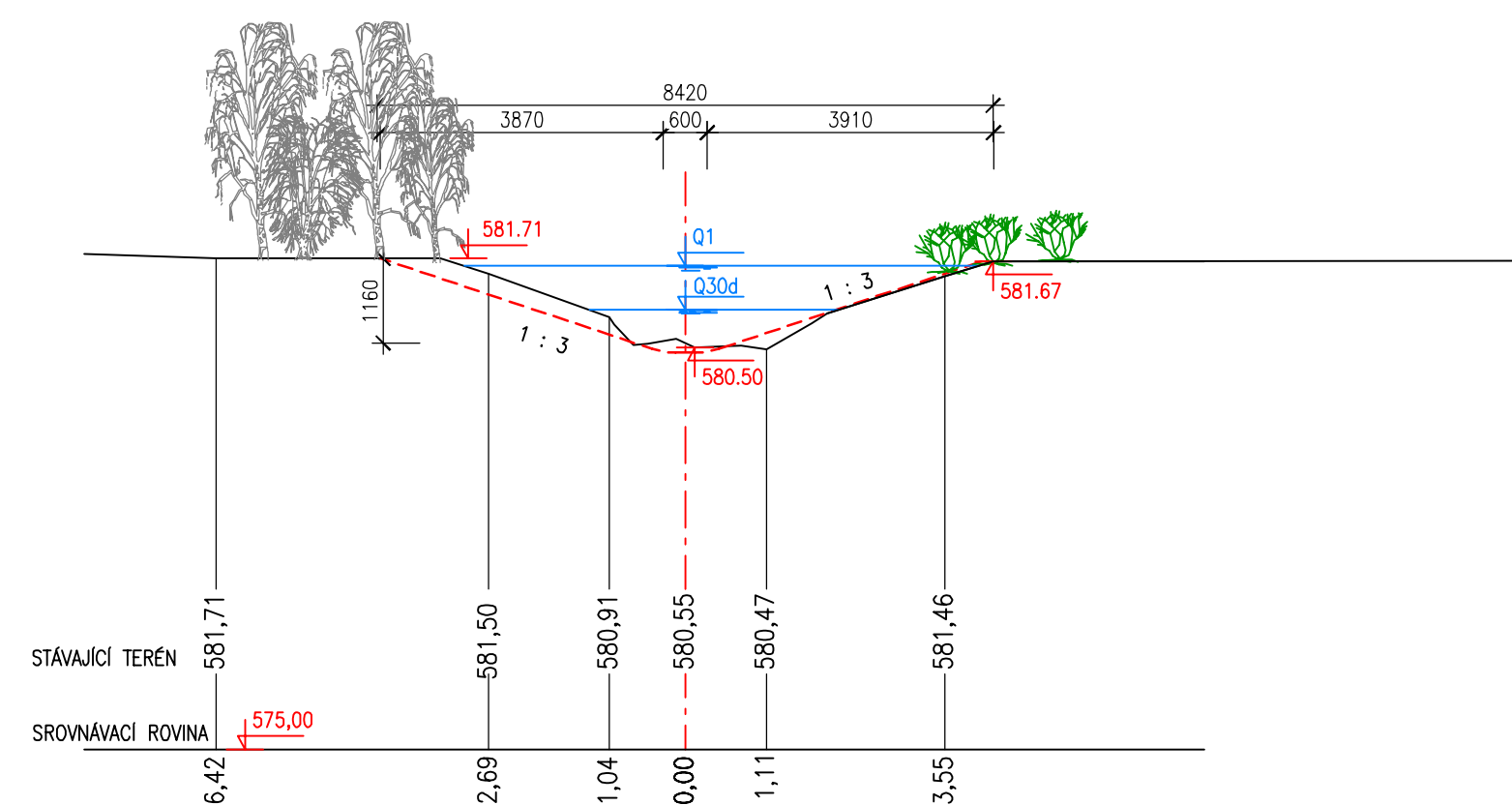
PR: 12  
km 2,600 00



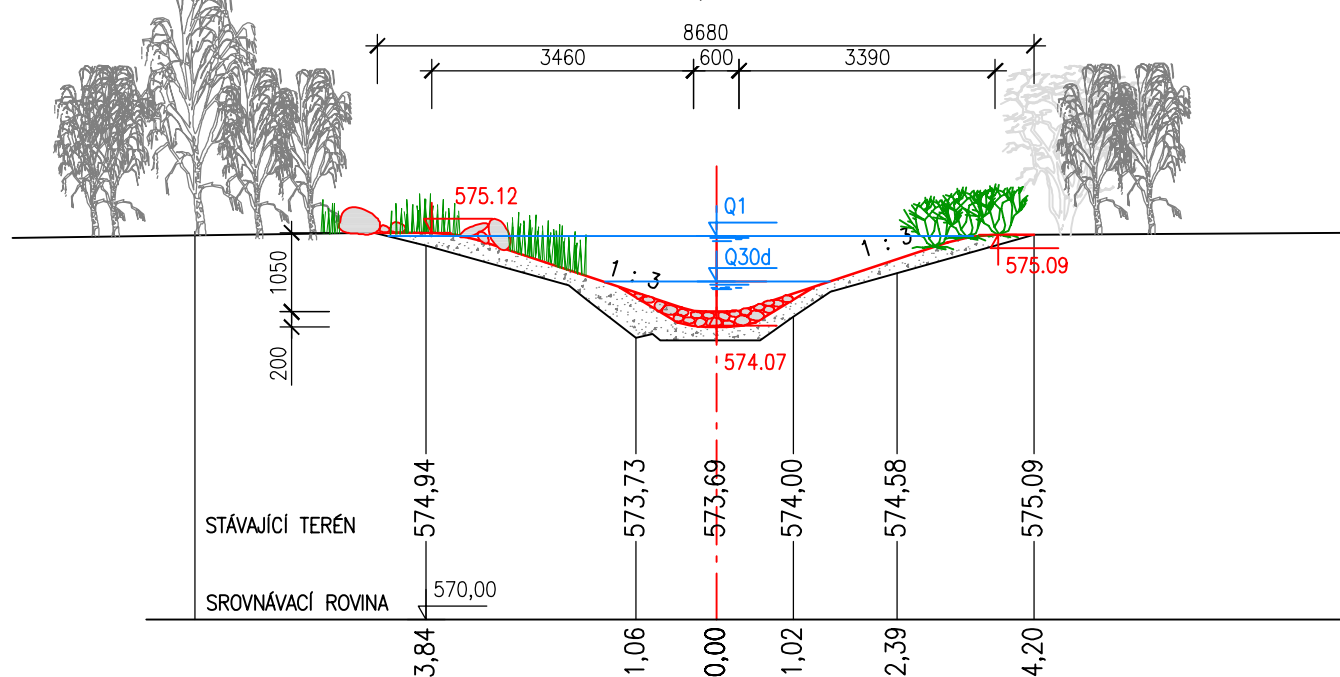
PR: 8  
km 3,000 00



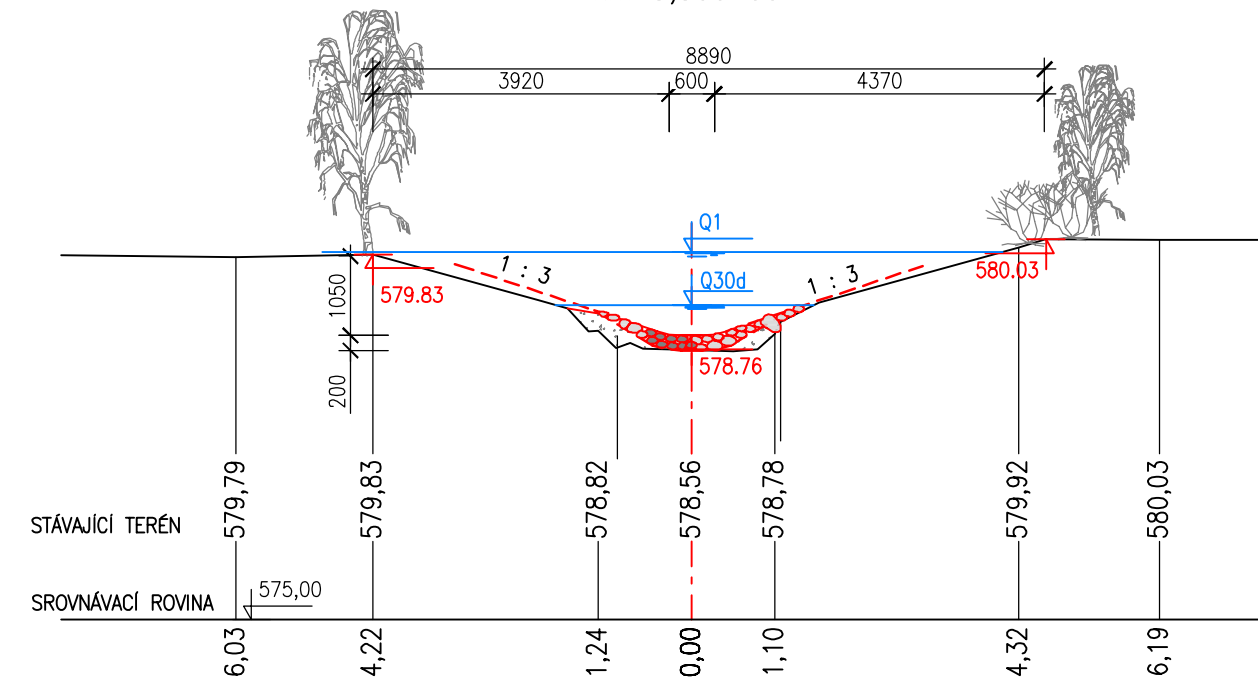
PR: 3  
km 3,500 00



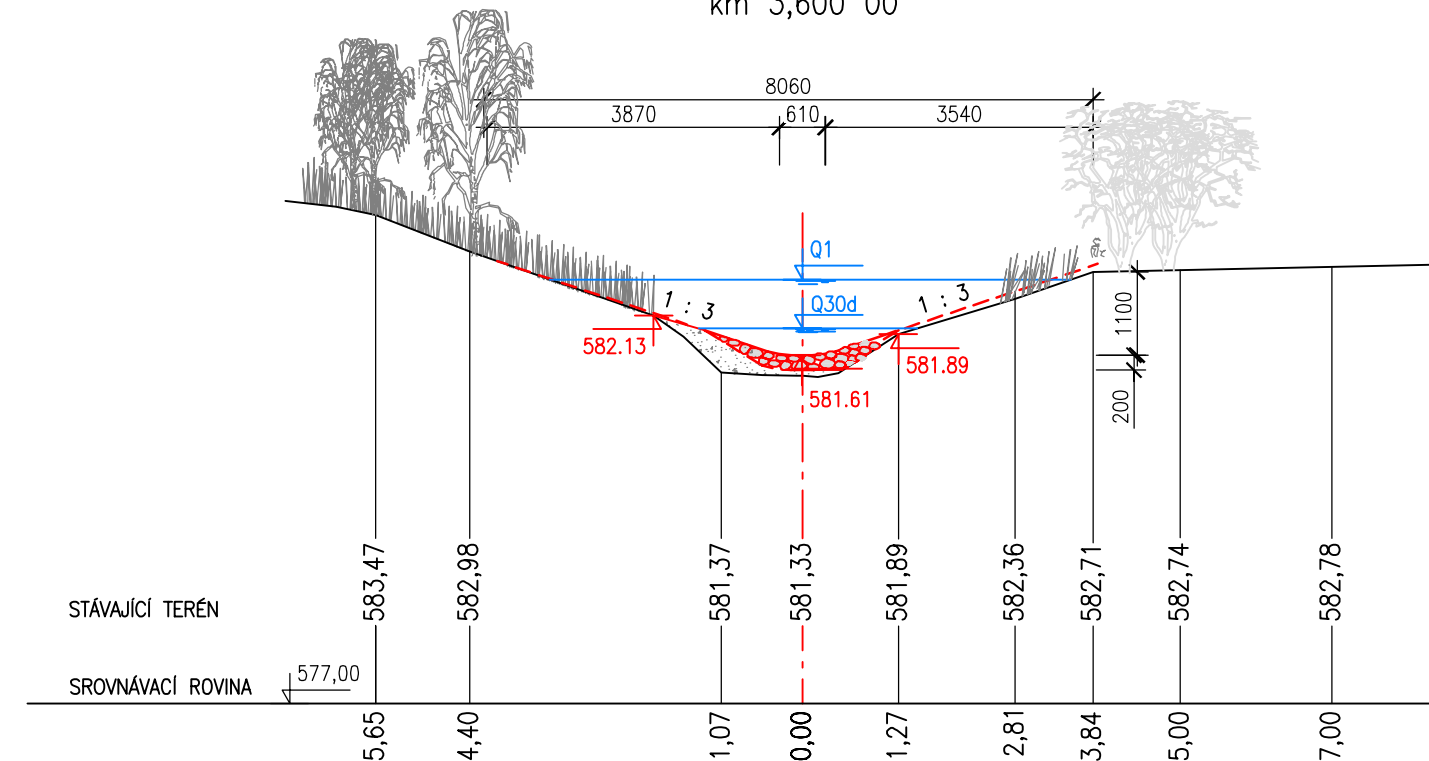
PR: 10  
km 2,800 00




PR: 5  
km 3,300 00



PR: 2  
km 3,600 00



Kreslil ING. LIBOR PĚKNÝ <i>Libor Pěkný</i>	Navrhl ING. LIBOR PĚKNÝ <i>Libor Pěkný</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Pavel Menhard</i>	Techn. kontrola ING. JAN ČIHLÁŘ <i>Jan Čihlár</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVA a.s. Nádražní 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ	Obec CHVALŠINY			
Investor POVOĐÍ VLTAVY, státní podnik			Sauber D.2.2_Příčne rezy.dwg	
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID14 REVITALIZACE CHVALŠINSKÉHO POTOKA			Formát 4 A4	
			Datum 03/2014	
			Stupeň studie proveditelnost	
			Zakázka 2216/002	
PŘÍČNÉ ŘEZY – ÚSEK 3			Měřítko 1:100	Výkres č.: D.2.2.3