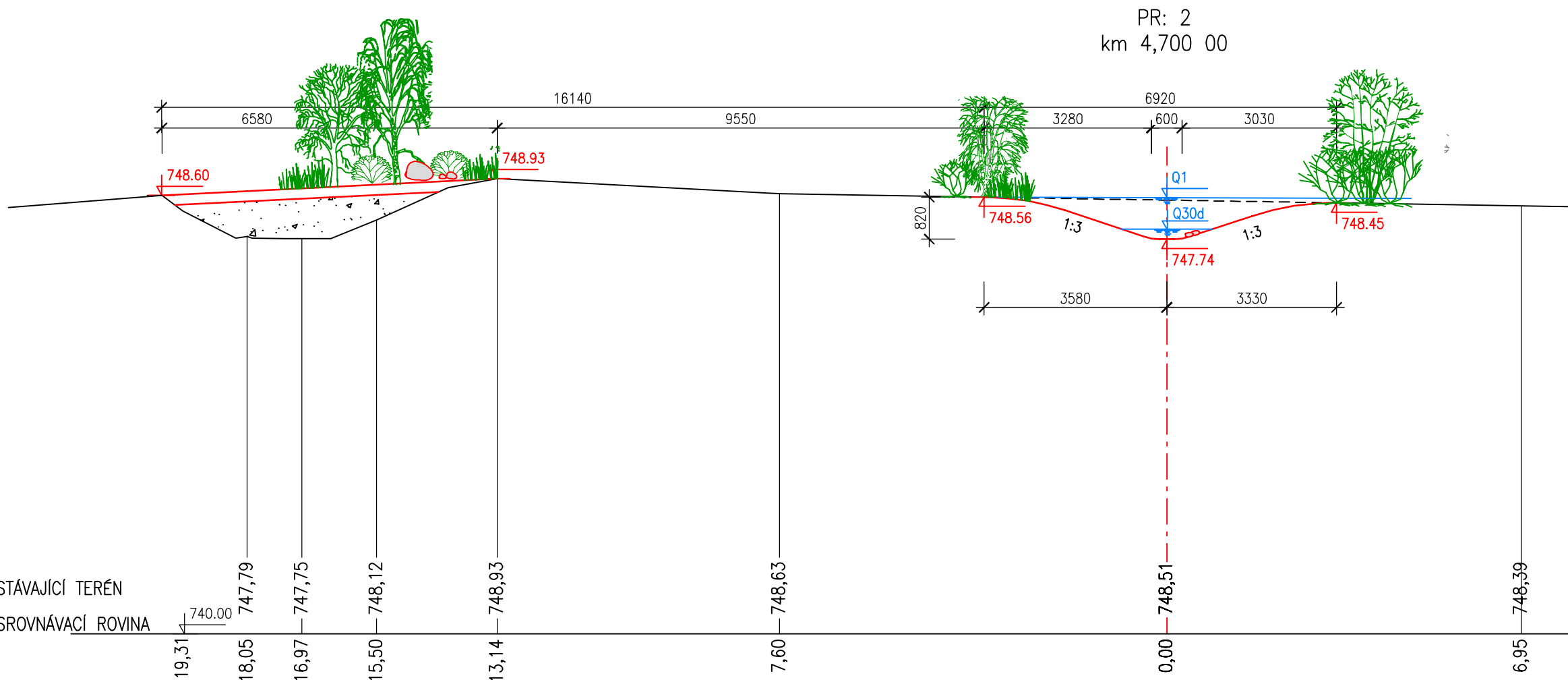
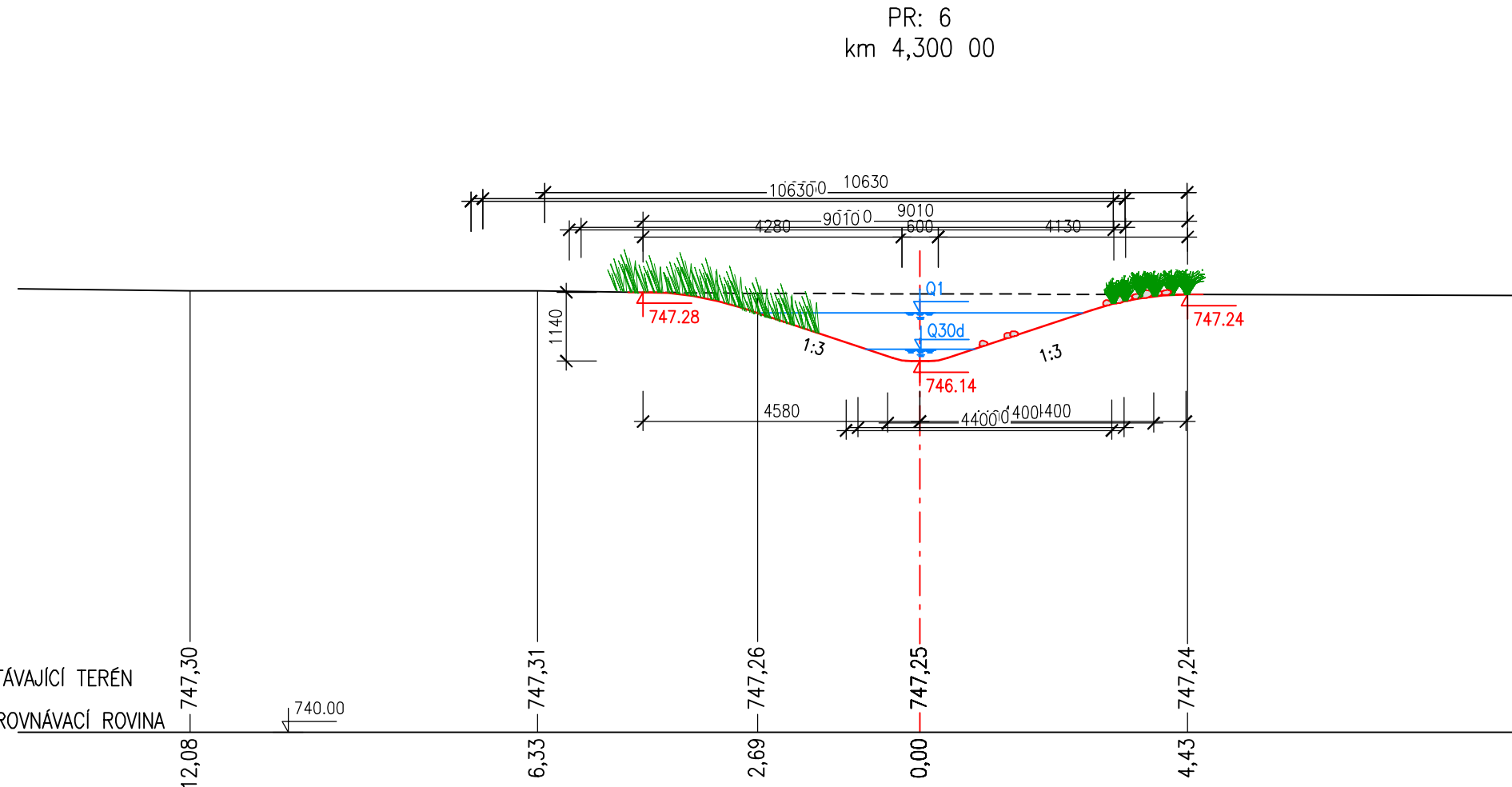
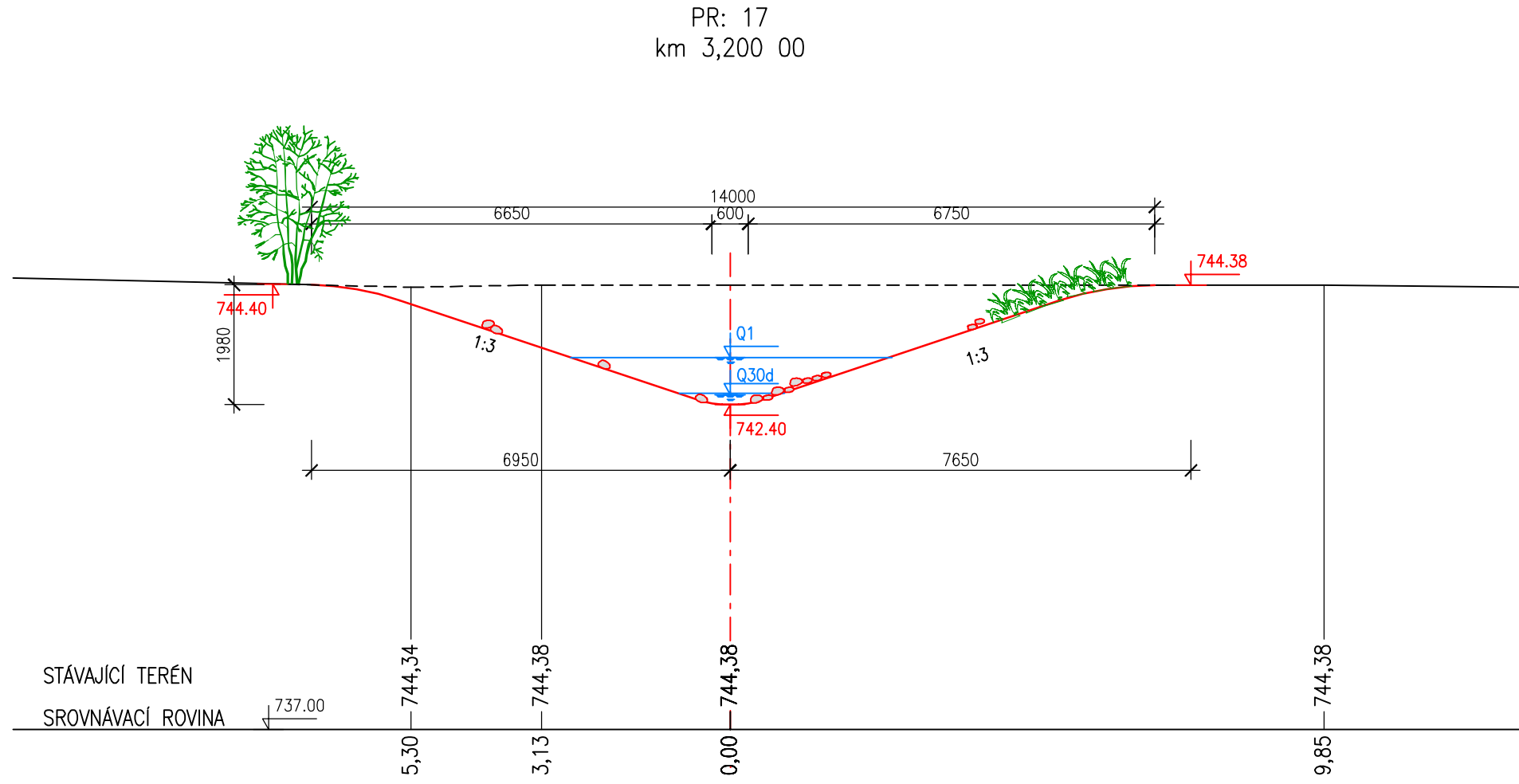


POZNÁMKA :
NÁVRHOVÝ PRŮTOK Q1 = 3,10 m³/s
NÁVRHOVÝ PRŮTOK Q300 = 253,00 l/s



Kreslil ING. LIBOR PĚKNÝ	Navhl ING. LIBOR PĚKNÝ	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD	Techn. kontrola ING. JAN CHLÁŘ	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ	Obec VOLARY			
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik			Soubor D.2.2_Príčné rezy.dwg	
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH			Formát 5 A4	
ID15 REVITALIZACE VOLARSKÉHO POTOKA			Datum 03/2014	
PŘÍČNÉ REZY SO 01 – ÚSEK 2				Stupeň studie proveditelnosti
				Zakázka 2216/002
				Měřítko 1 : 100
				Výkres č.: D.2.2.2