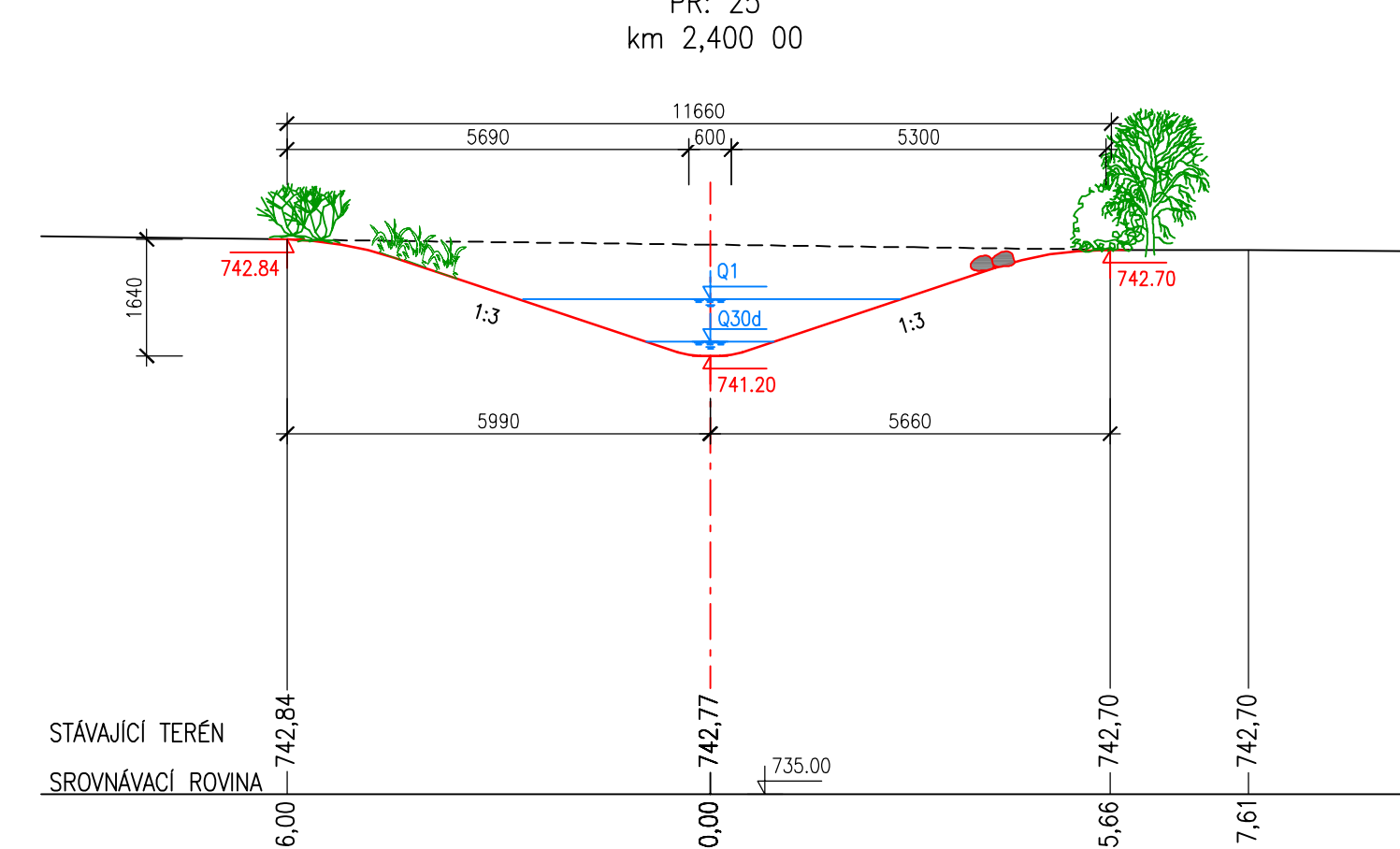
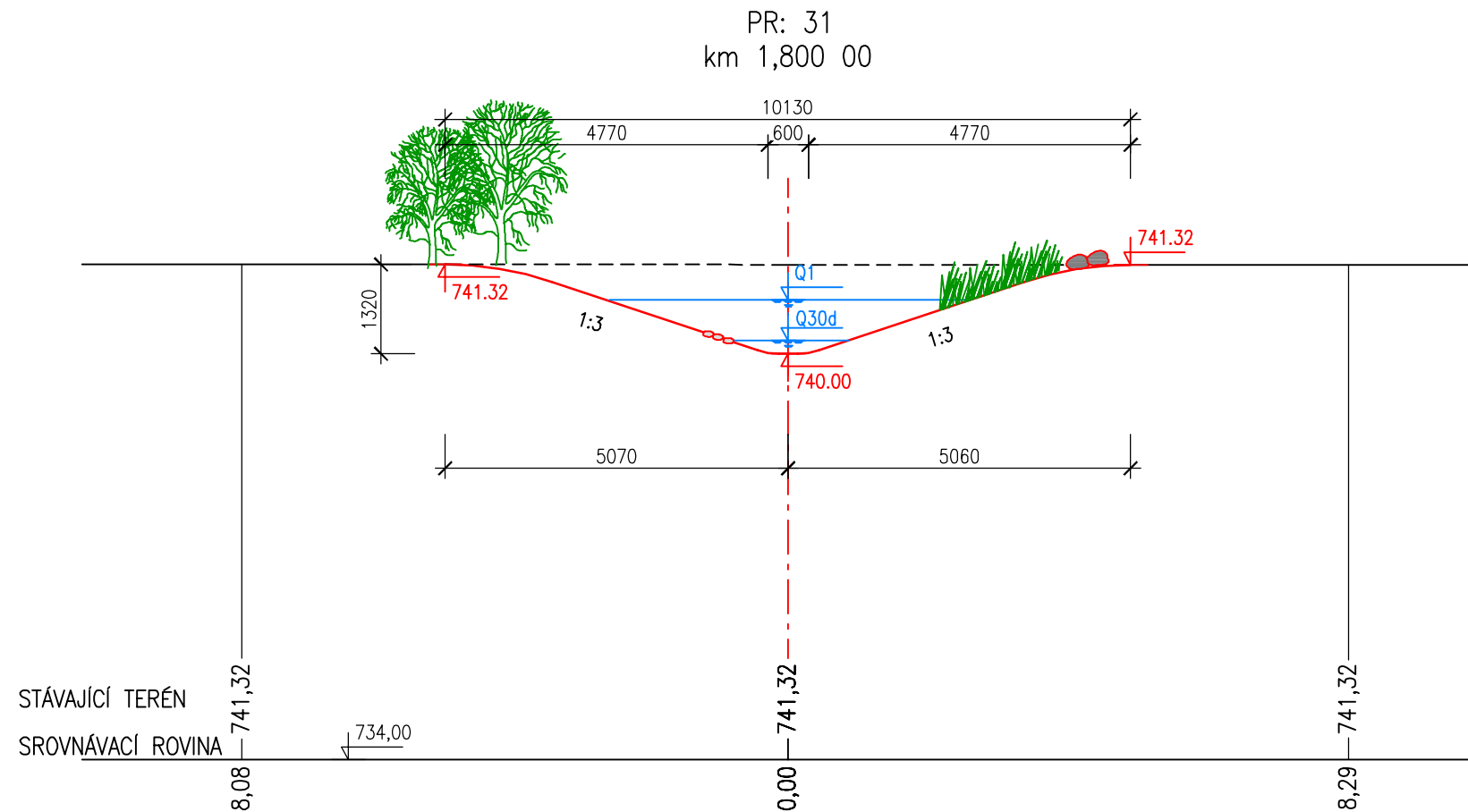
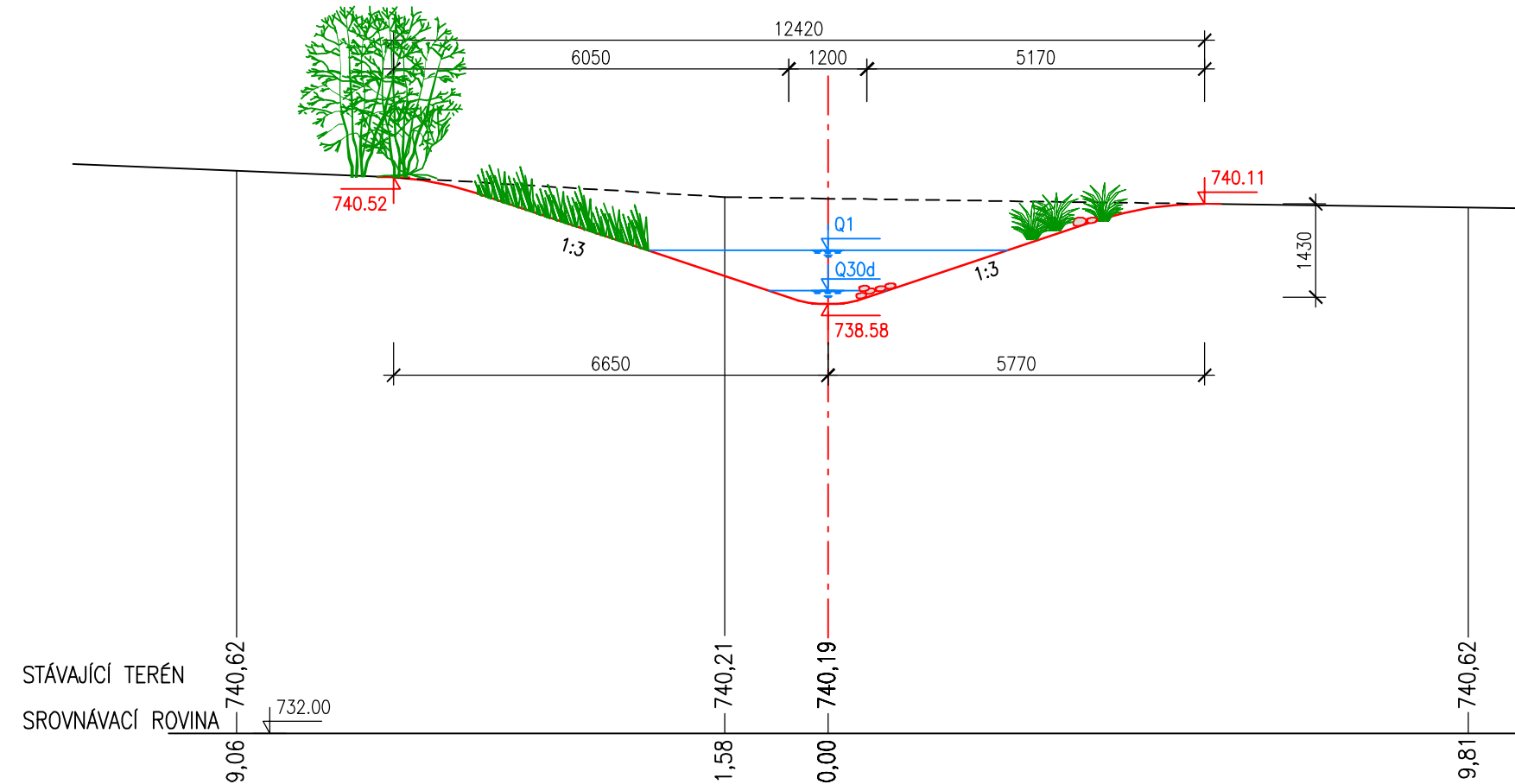
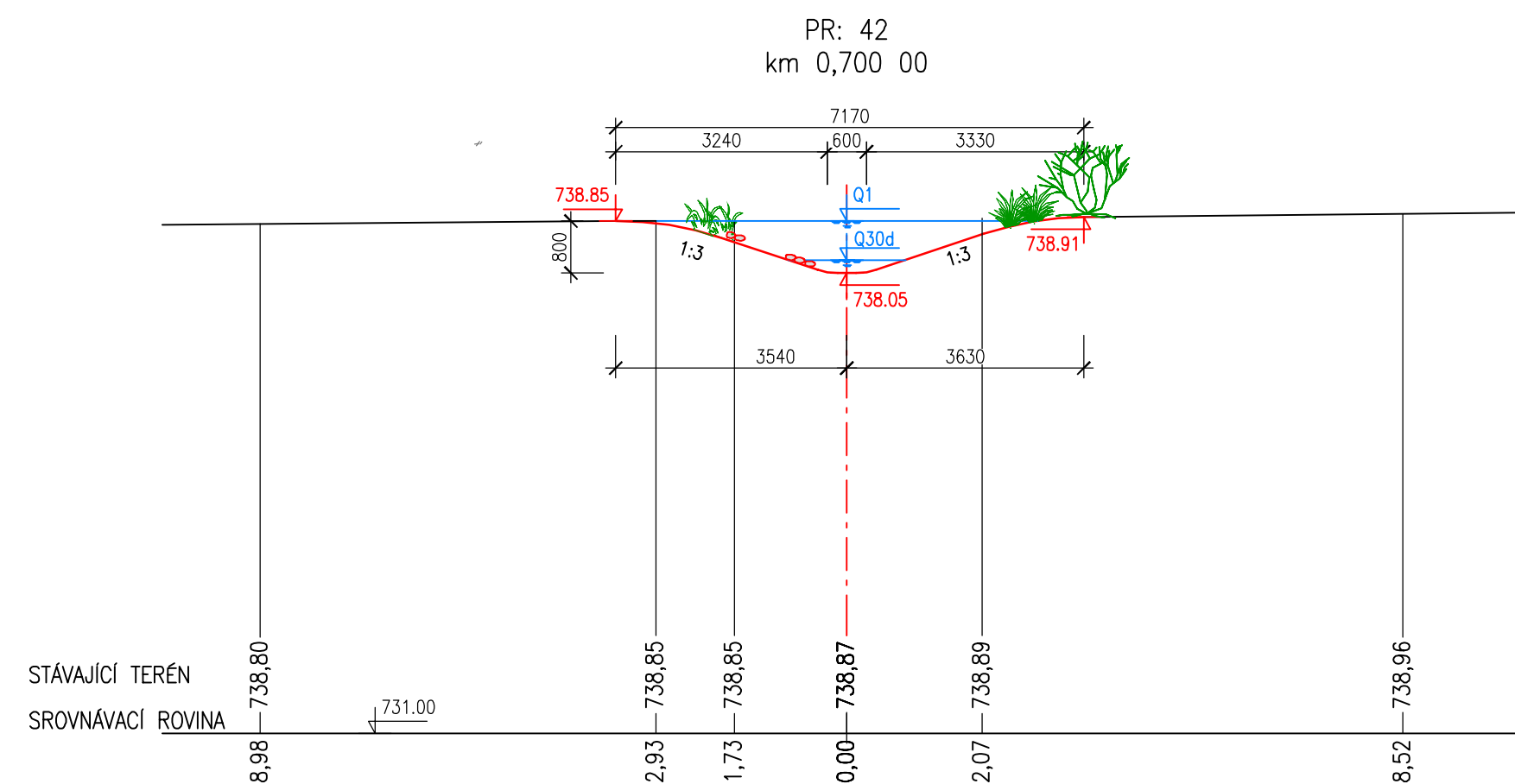
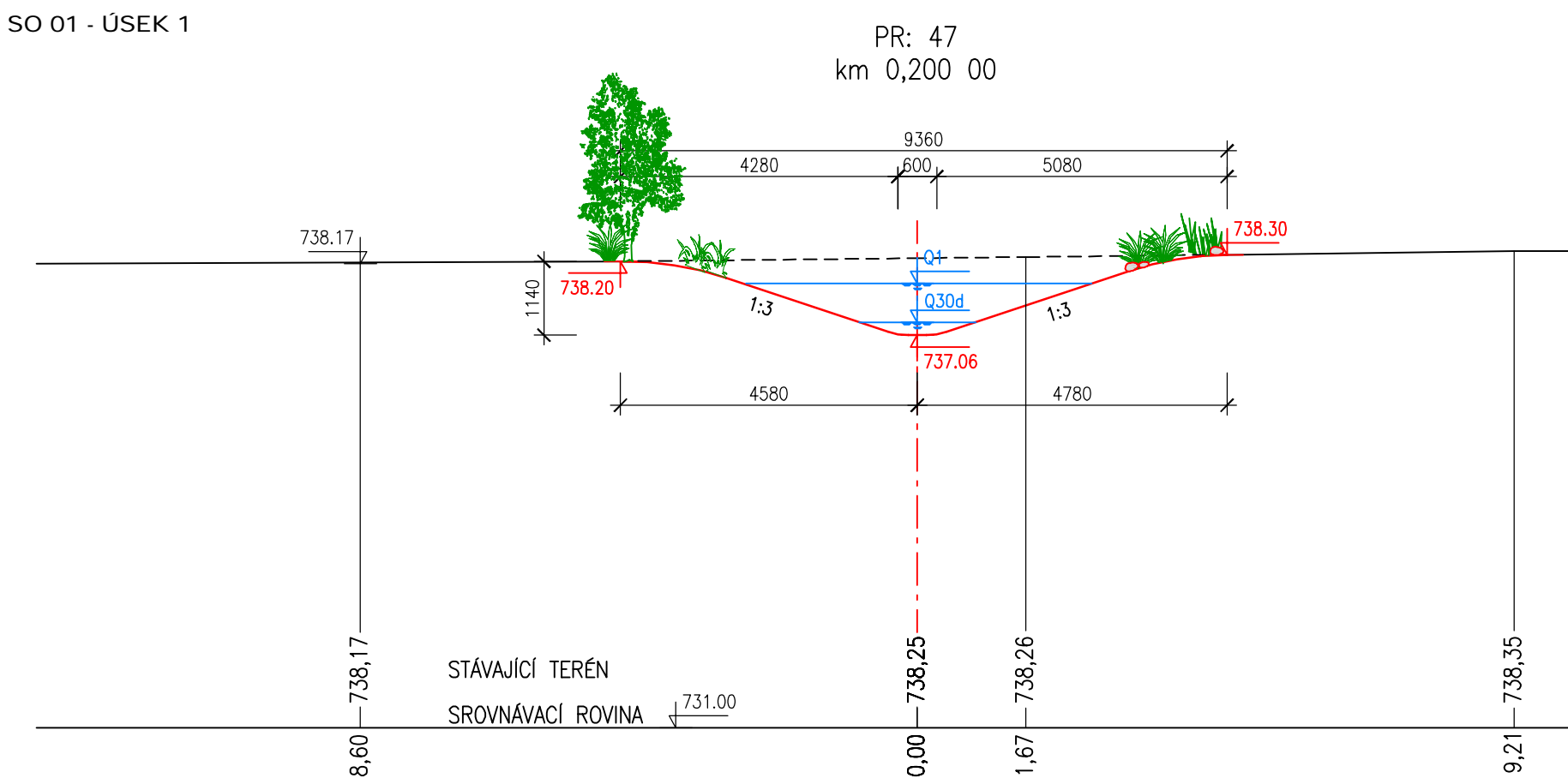
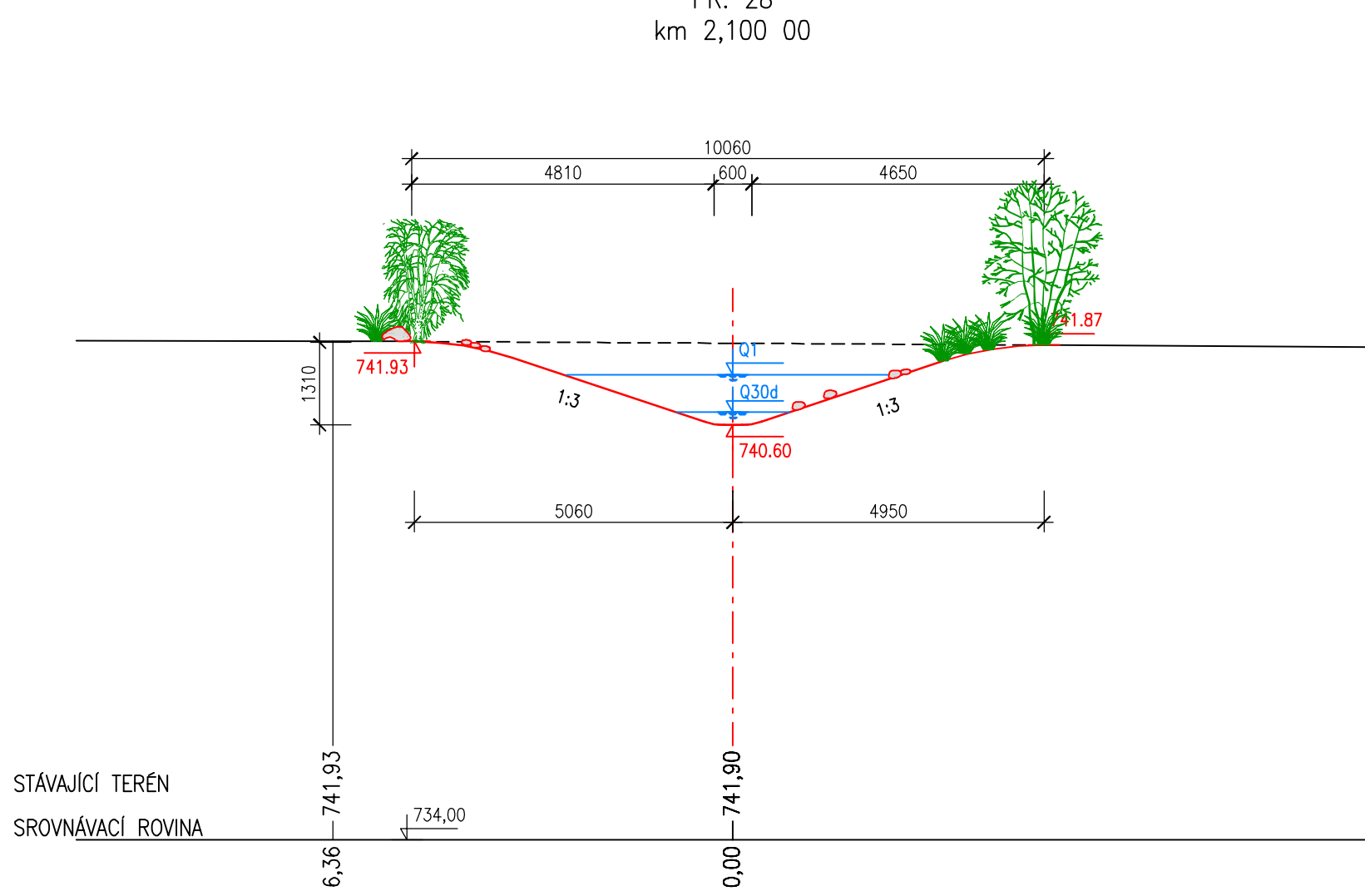
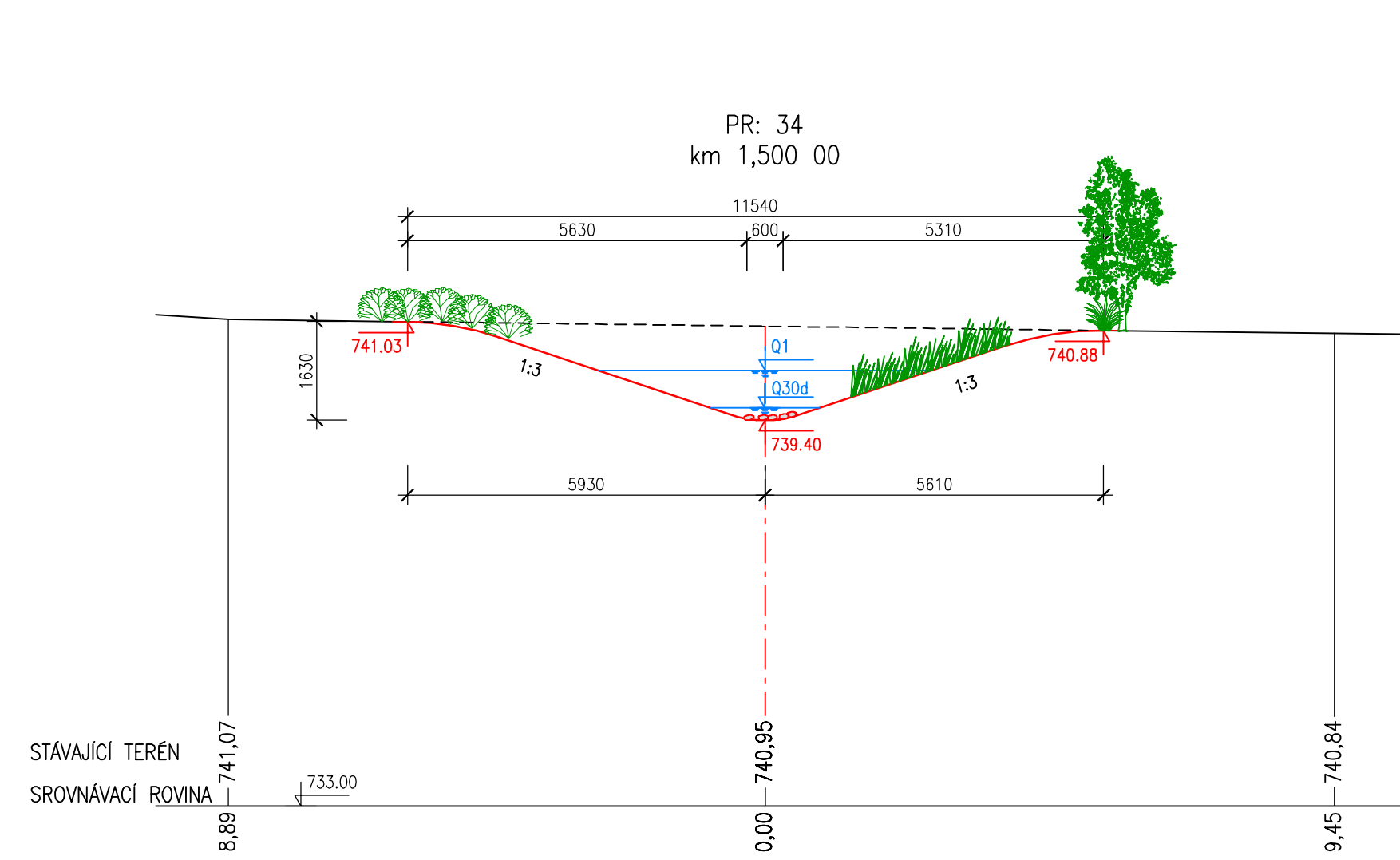
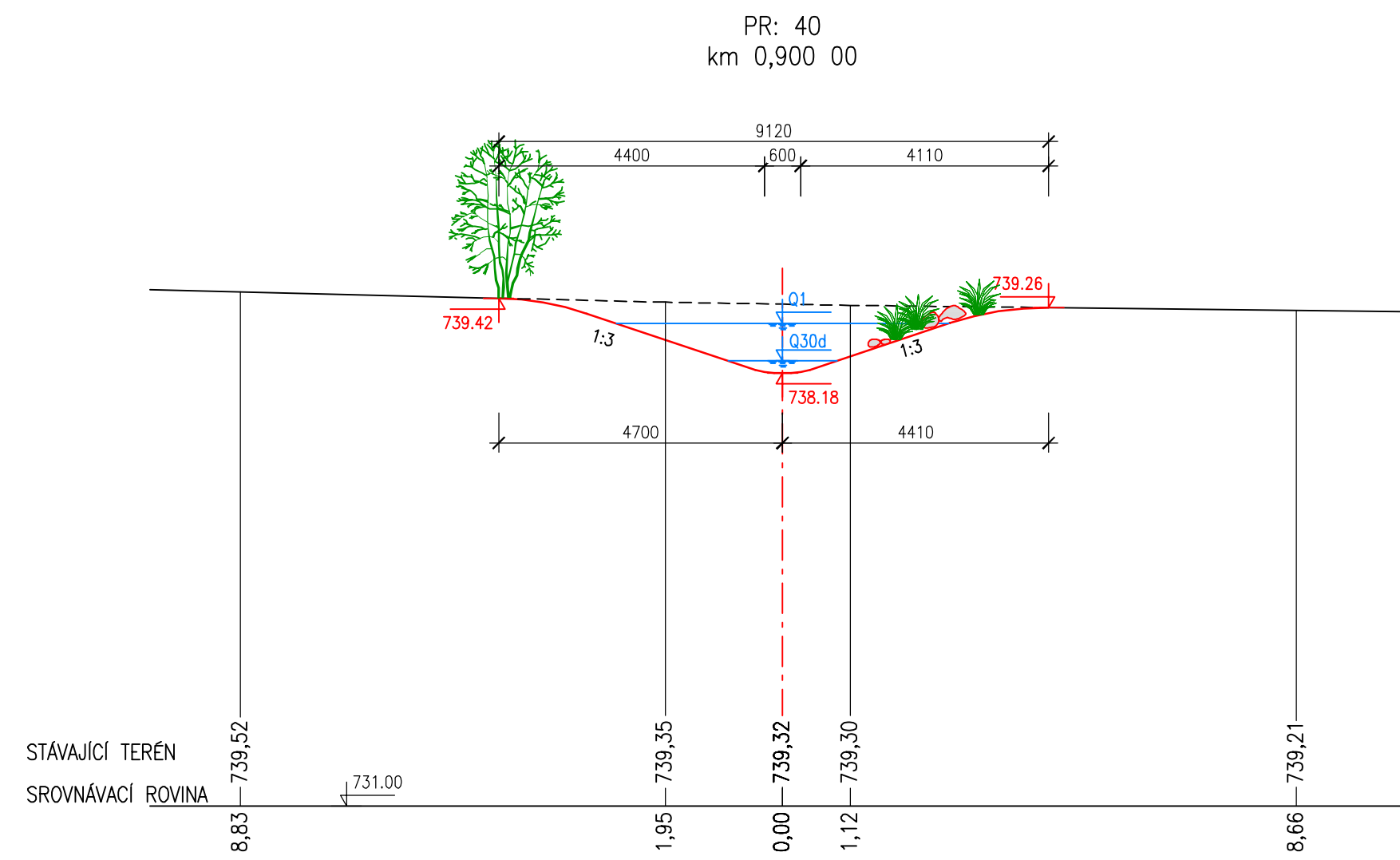
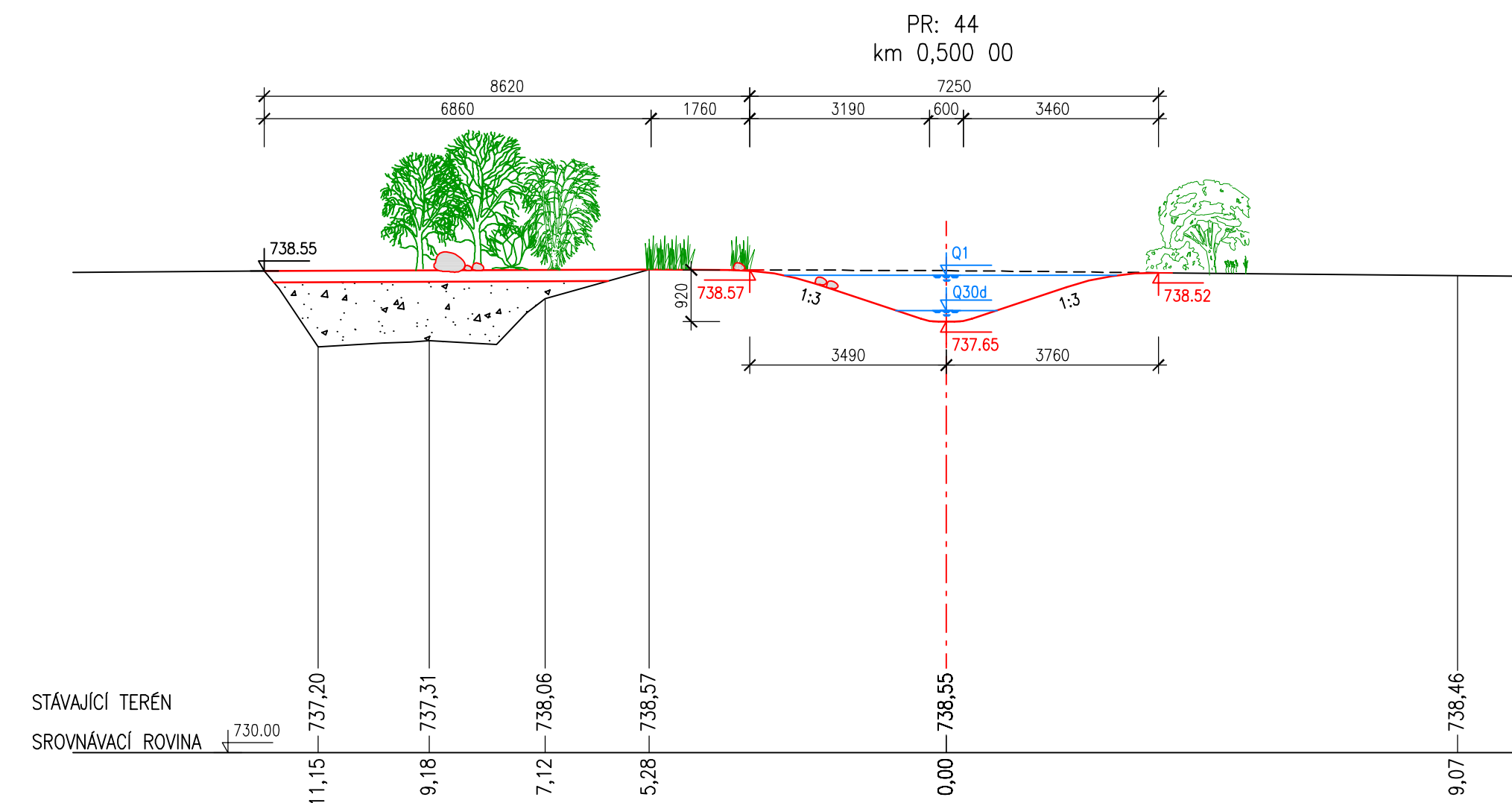

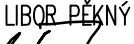

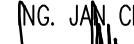



**PŘÍČNÉ ŘEZY SO 01 - ÚSEK 1**



POZNAMKA :  
NÁVRHOVÝ PRŮTOK Q1 = 3,10 m<sup>3</sup>/s  
NÁVRHOVÝ PRŮTOK Q30D = 253,00 l/s



Kreslí ING. LUBOR PÉKŇY 	Navrhl ING. LUBOR PÉKŇY 	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 	Tech. kontrola ING. JAN CHLÁŘ 	 <p>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVA a.s. Národní výstava 156 56 Praha 5</p>
Kraj JIHOČESKÝ	Obec VOLARY			
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik		Soubor 0.2.2_Prince_rezy.dwg		
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID15 REVITALIZACE VOLARSKÉHO POTOKA		Formát 7 A4	Datum 03/2014	
		Stupeň studie proveditelnosti	Zakázka 2216/002	
PŘÍČNÉ ŘEZY SO 01 – ÚSEK 1		Měřítko 1 : 100	Výkres č.: D.2.2.1	