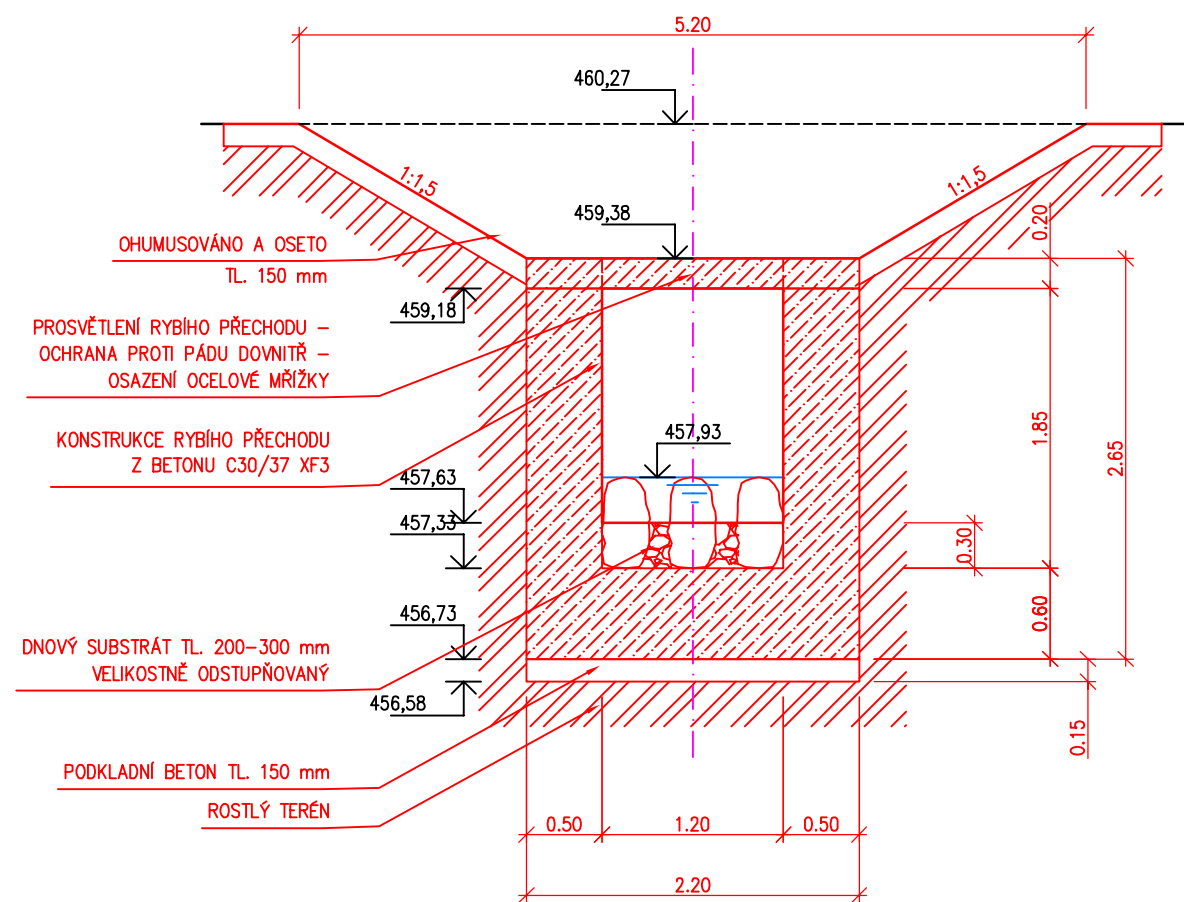
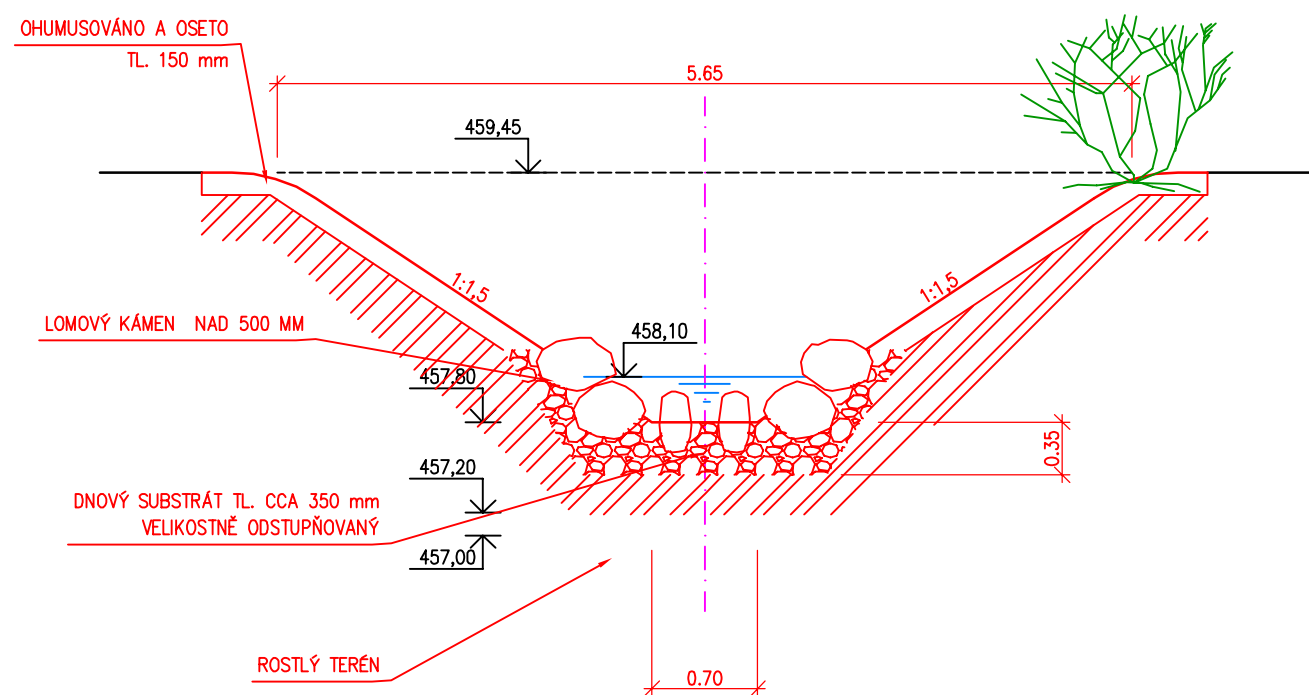



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – ŘEZ A-A
staničení – 0,009 65 km
MĚŘÍTKO 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – ŘEZ B-B
staničení – 0,024 75 km
MĚŘÍTKO 1:50



POZNÁMKA:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

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 CIHLÁŘ <i>Jan Cihlář</i>	 VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec BŘEZNICE			
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				Soubor D.2.2_Vzorove pricne rezy.dwg
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID 21 POVODŇOVÝ A MIGRAČNÍ OBTOK STUPNĚ BŘEZNICE JEZ V ZÁMECKÉM PARKU řkm 30,6				Formát A3
				Datum 03/2014
				Stupeň studie proveditelnosti
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO 01				Zakázka 2216/002
				Měřítko 1:50