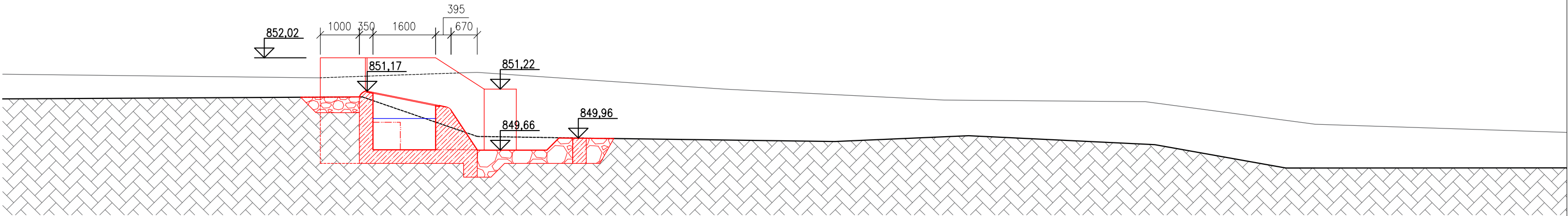
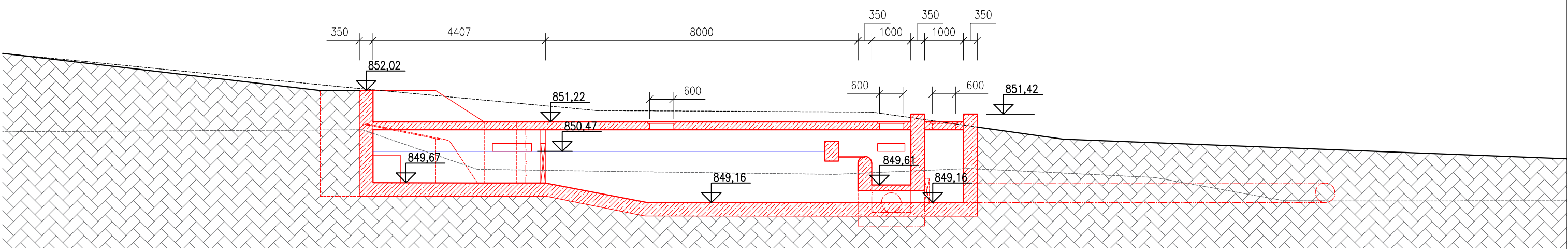



Podélný řez A – A'



Podélný řez B – B'



ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED
ZAPOČETÍM VÝSTAVBY ŘÁDNĚ VYTÝČENY!
POLOHOVÝ SYSTÉM PROJEKTU: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

Kreslil Ing. MAREK HOSNEDL <i>Hosnedl M.</i>	Navrhl Ing. MAREK HOSNEDL <i>Hosnedl M.</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Menhard P.</i>	Tech. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ <i>Cihlár J.</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj Liberecký	Obec Josefův Důl			
Investor Povodí Labe, s. p.	k.ú. Josefův Důl u Jablonce n. N.		Soubor C_3.dwg	
VD Josefův Důl posílení kapacity převodem vody u Jeleního potoka D. Dokumentace objektu SO 01 Podélné řezy odběrným objektem			Formát 2xA4	
			Datum 11/2017	
			Stupeň DUR	
			Zakázka 3598/002	
			Měřítko 1:100	Výkres č.: D.1.2.