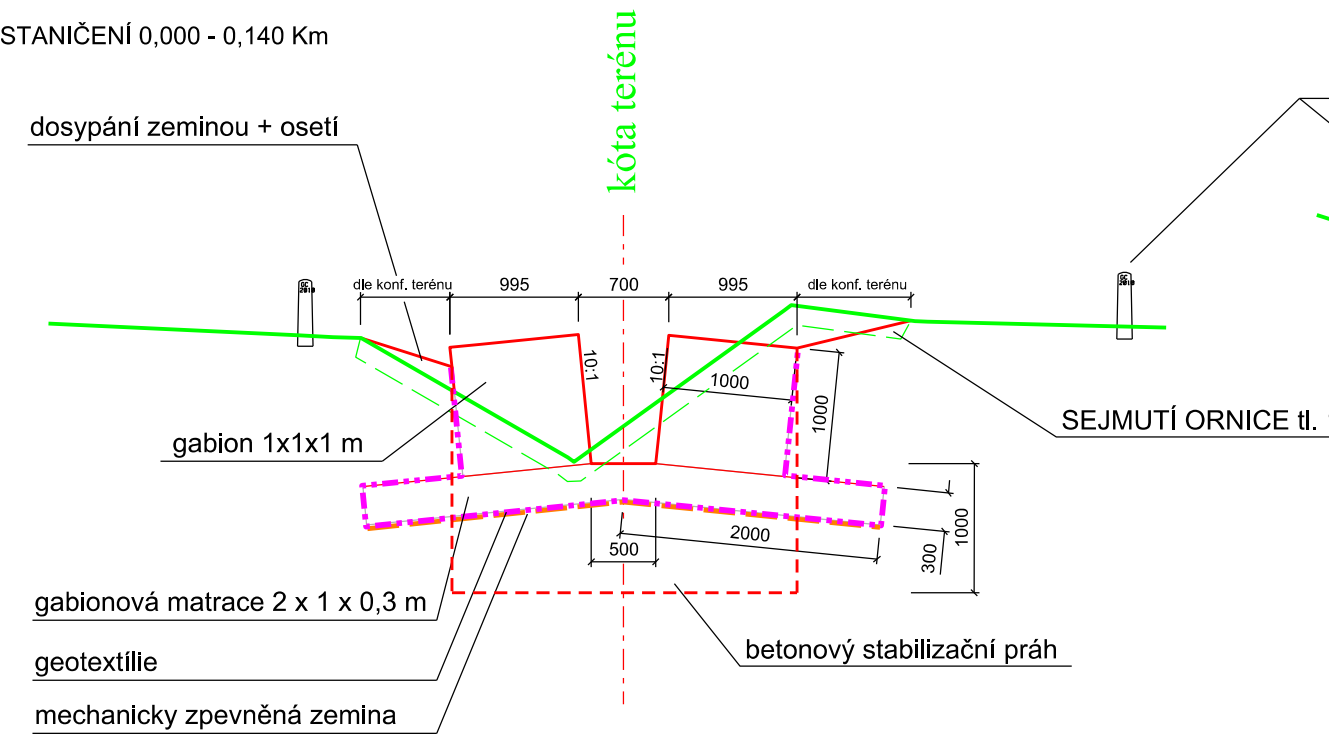
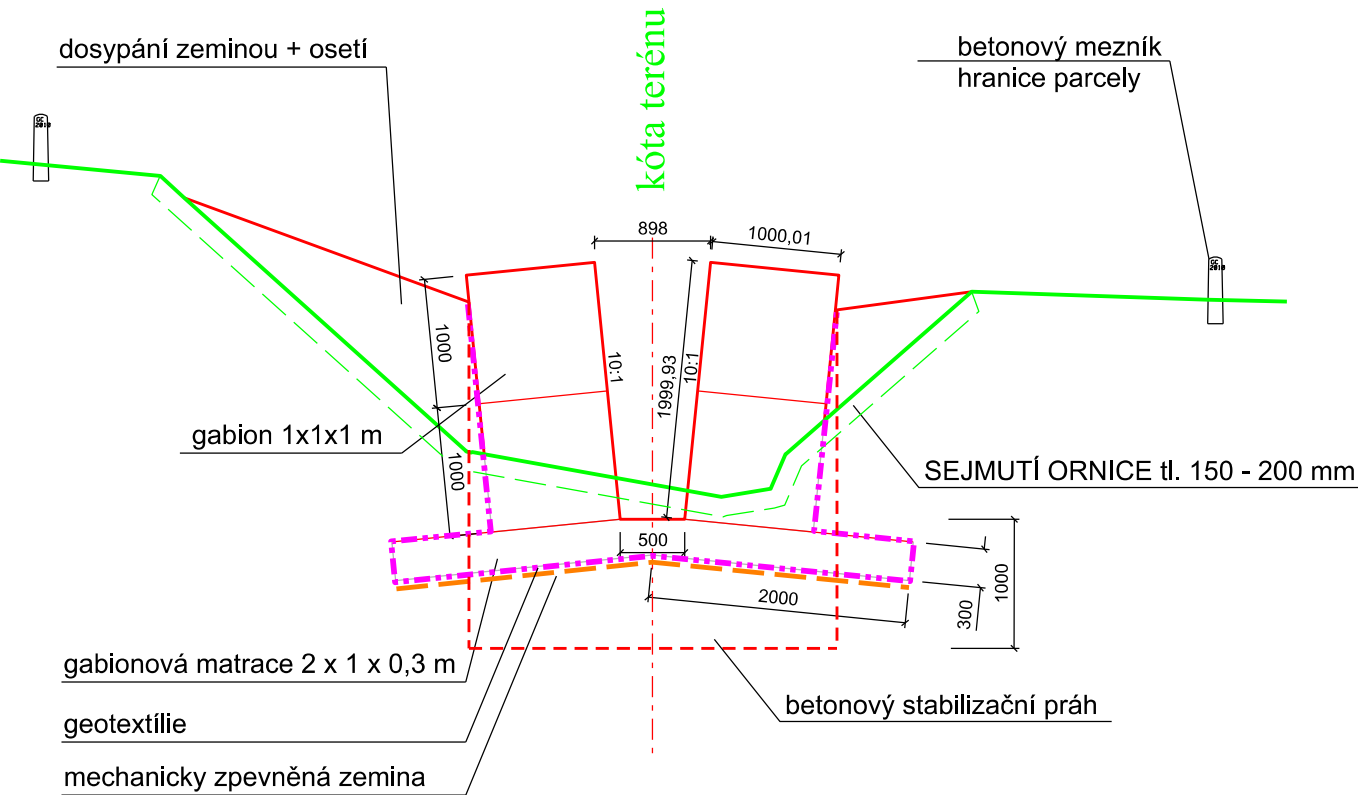


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SVODNÝM PŘÍKOPEM V-SP2

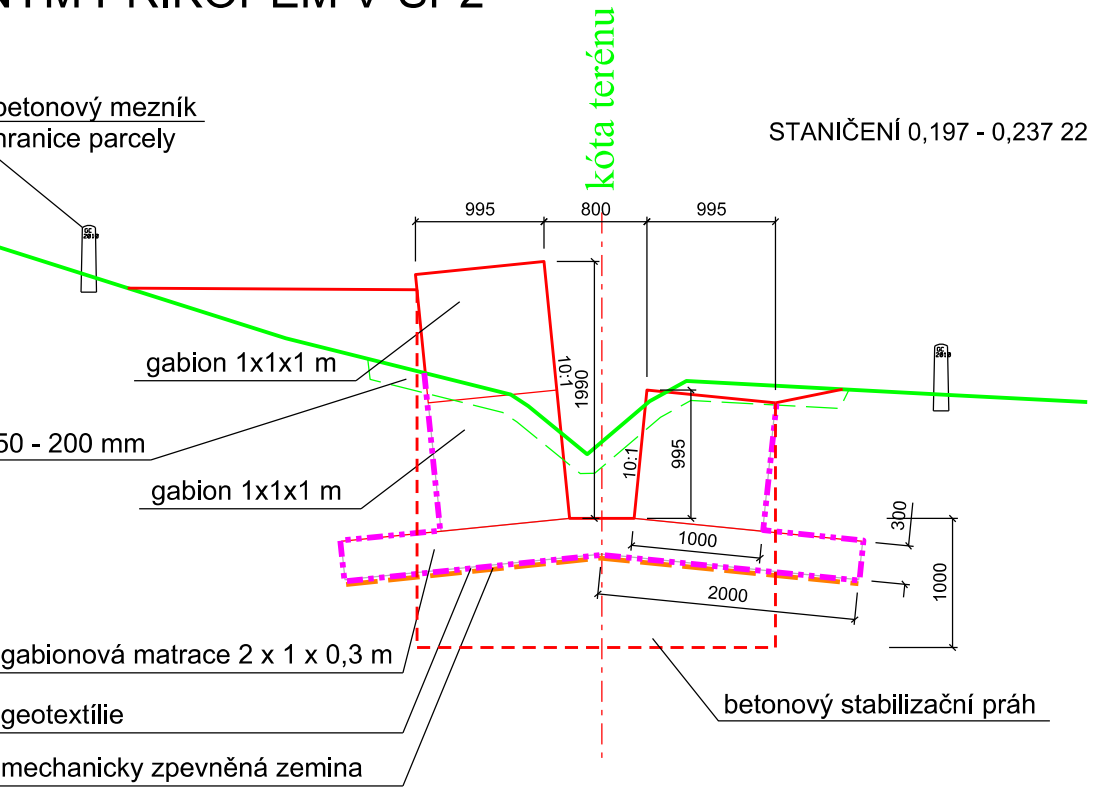
STANIČENÍ 0,000 - 0,140 Km




STANIČENÍ 0,140 - 0,197 Km



STANIČENÍ 0,197 - 0,237 22 Km



<b>GEOCENTRUM, spol. s r.o.</b> zeměměřická a projekční kancelář tř. Kosmonautů 1143/8B, 772 00 Olomouc zapsána u KS v Ostavě, oddíl C, vl. č. 5555		 <b>GEOCENTRUM</b> spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ <b>ING. MICHAL NAJMAN</b>	RAZÍTKO	

Vedoucí projektant:	Ing. Alice Moravcová			
Projektant:	Ing. Petr Lerch			
Kreslil:	Ing. Petr Lerch			
Kontroloval:	Ing. Michal Najman			
Kraj: Zlínský	Obec: Lubná, Vrbka	k. ú.: Lubná u Kroměříže, Vrbka u Sulimova	Čís. SMLOUVY	-
Objednatel:	Česká republika, Ministerstvo zemědělství Pozemkový úřad Kroměříž Riegrovo nám. 3228/22, Kroměříž		Čís. ZAKÁZKY	291/2009
Akce:	KOMPLEXNÍ POZEMKOVÁ ÚPRAVA KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ Lubná u Kroměříže a Vrbka u Sulimova		DATUM	07/2011
Název přílohy:	Plán společných zařízení Technické řešení vybraných společných zařízení Vzorový příčný řez - svodný příkop V-SP2		MĚŘITKO	1 : 50
			SOUŘ. SYSTÉM	S - JTSK
			VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
			FORMÁT	2 x A4
			Čís. SOUPRAVY	Čís. PŘÍLOHY
				<b>10.9.5</b>