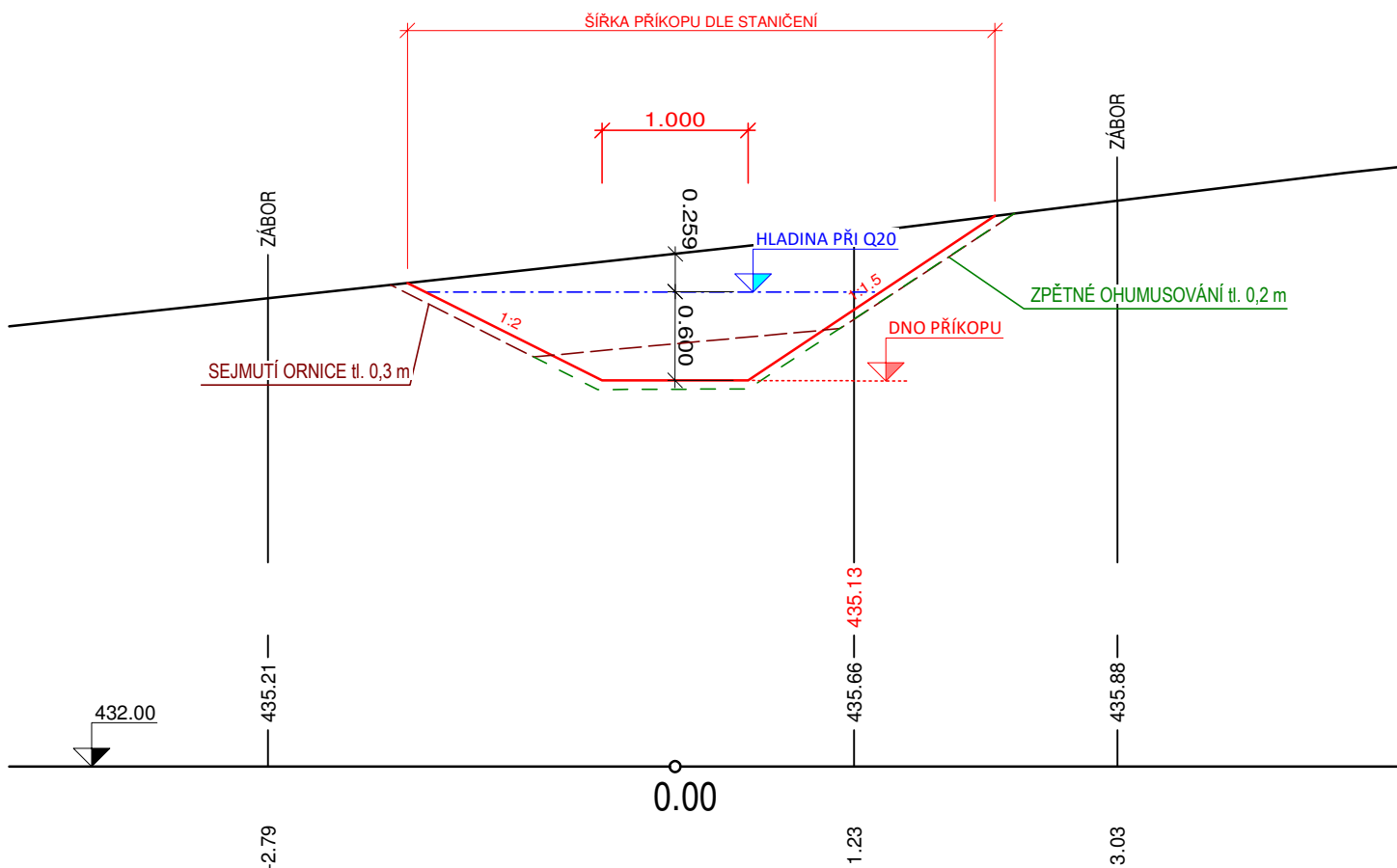


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PŘÍKOPEM 1 : 50/50




## LEGENDA

<span style="color: red;">—</span>	NAVRHOVÝ STAV
<span style="color: red;">- - -</span>	DNO VÝKOPU
<span style="color: blue;">- - -</span>	VODNÍ HLADINA PŘI Q20
<span style="color: red;">- - -</span>	SEJMUTÍ ORNICE tl. 0,3 m
<span style="color: green;">- - -</span>	ZPĚTNÉ OHUMUSOVÁNÍ tl. 0,2 m
<span style="color: black;">—</span>	PŮVODNÍ TERÉN V OSE

## POZNÁMKA:

ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ			
Ing. Martin Koudelka	Patrik Rychlý	Ing. Jaroslav Lohniský	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236			
KRAJ: Liberecký		STAVEBNÍ ÚŘAD: MÚ Semily		FORMÁT	1 x A4		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Benešov u Semil				DATUM	8/2019		
INVESTOR: ČR - SPÚ - Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj, pobočka Semily				STUPEŇ	DTR		
Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Benešov u Semil				ČÍSLO ZAKÁZKY	20160282		
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM		S-JTSK/Bpv	
				INTERVAL VRSTEVNIC			
Vzorový příčný řez záchytným příkopem				MĚŘÍTKO	1 : 50/50	ČÍSLO KOPIE	
				Č. VÝKRESU	D.5		