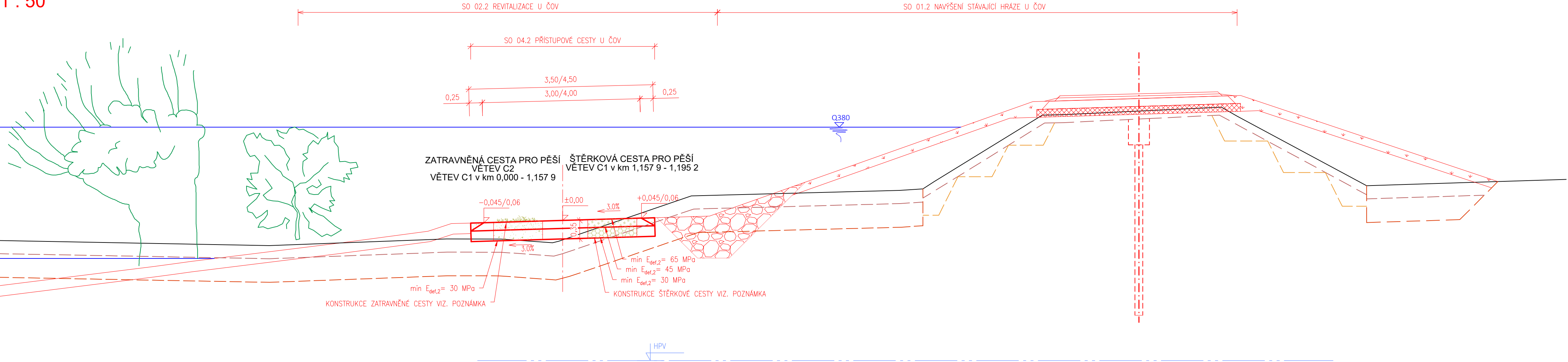
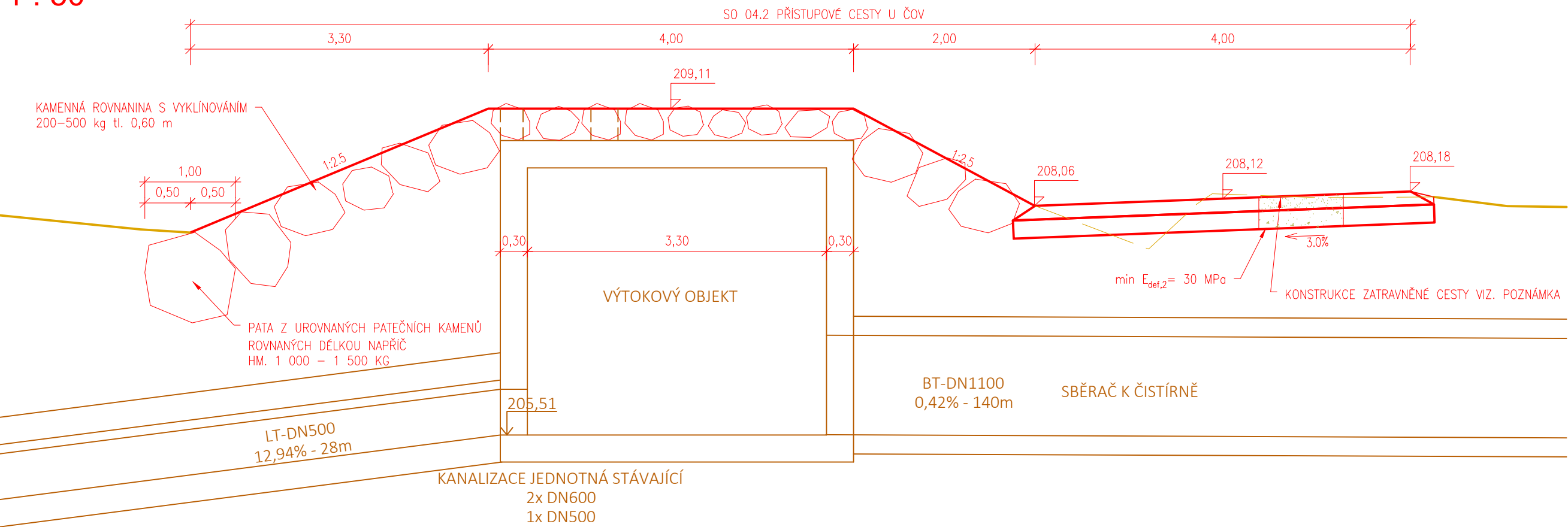


VZOROVÉ ŘEZY CESTNÍ SÍŤ
SO 04.2 – Přístupové cesty u ČOV
1 : 50



OPEVNĚNÍ KOLEM STÁVAJÍCÍ ŠACHTY KANALIZACE km 0,90320
1 : 50



SO 04.2

KONSTRUKCE ZATRAVNĚNÉ CESTY PRO PĚŠÍ
Štěrkové trávníky - travní pokryv

Vegetace (zatravnění)	VZ	
Svrchní vegetační nosná vrstva (štěrkopísek 60%, zemina 40%)	ŠPZ	150 mm
Spodní vegetační nosná vrstva (štěrkopísek 80%, zemina 20%)	ŠPZ	200 mm
CELKEM		350 mm

Požadovaná minimální hodnota modulu přetvárnosti na zemní pláni $E_{def,2} = 30$ MPa.

SO 04.2

KONSTRUKCE ŠTĚRKOVÉ CESTY PRO PĚŠÍ
Skladba dle TP170 (D1-N-2-VI-PIII) - upravená

Dvouvrstvý náter (uzavírací)	DV	
Štěrkodrt'	ŠD/A	150 mm
Štěrkodrt' do geobuněk	ŠD/B	200 mm
Geotextilie separační		
CELKEM		350 mm


Požadovaná minimální hodnota modulu přetvárnosti na zemní pláni $E_{def,2} = 30$ MPa, na vrstvě z ŠD/B $E_{def,2} = 45$ MPa, na vrstvě z ŠD/B $E_{def,2} = 65$ MPa .


OBJEDNATEL



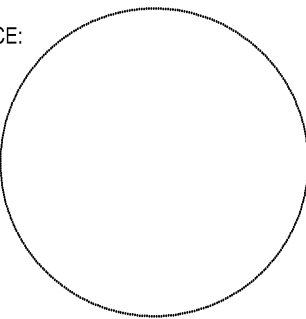
POVODÍ MORAVY, s. p.
Dřevařská 11, 602 00, Brno

ZHOTOVITEL

DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.
Kounicova 271/13, 602 00 BRNO


HYCO PROJEKT a.s.
Prešovská 55, 821 02 BRATISLAVA

AUTORIZACE:



SO 04.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 <div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOZEF KRČMÁRIK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HUSÁK		
VYPRACOVAL	ING. MARTINA BELICOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV AKCE		DATUM	10/2022
Morava, km 230,728-231,934- přírodě blížká PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene		FORMÁT	4xA4
		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. ZAKÁZKY	19-036
NÁZEV OBJEKTU		ÚČEL	PDPS
SO 04.2 PŘÍSTUPOVÉ CESTY U ČOV			
		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
PŘÍLOHA		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	
		4	