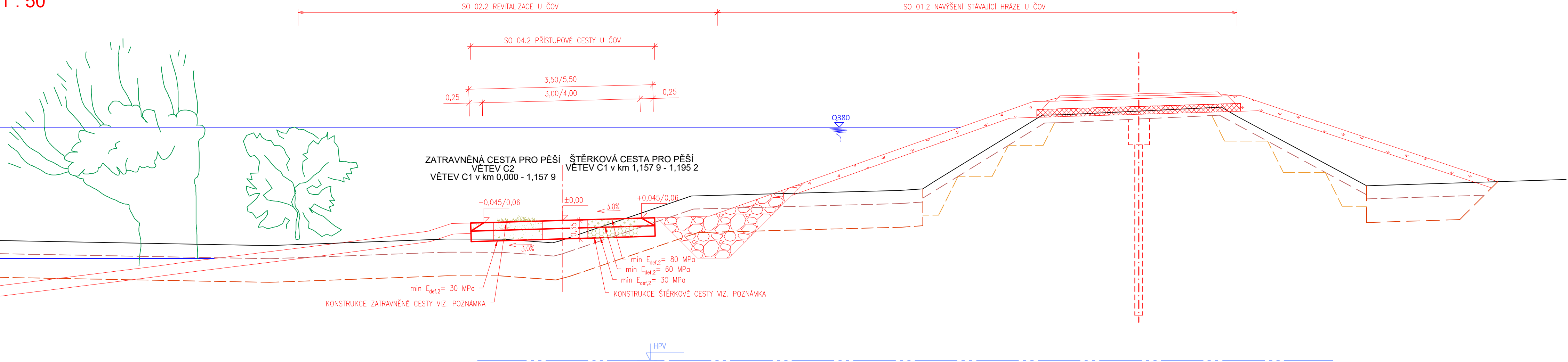
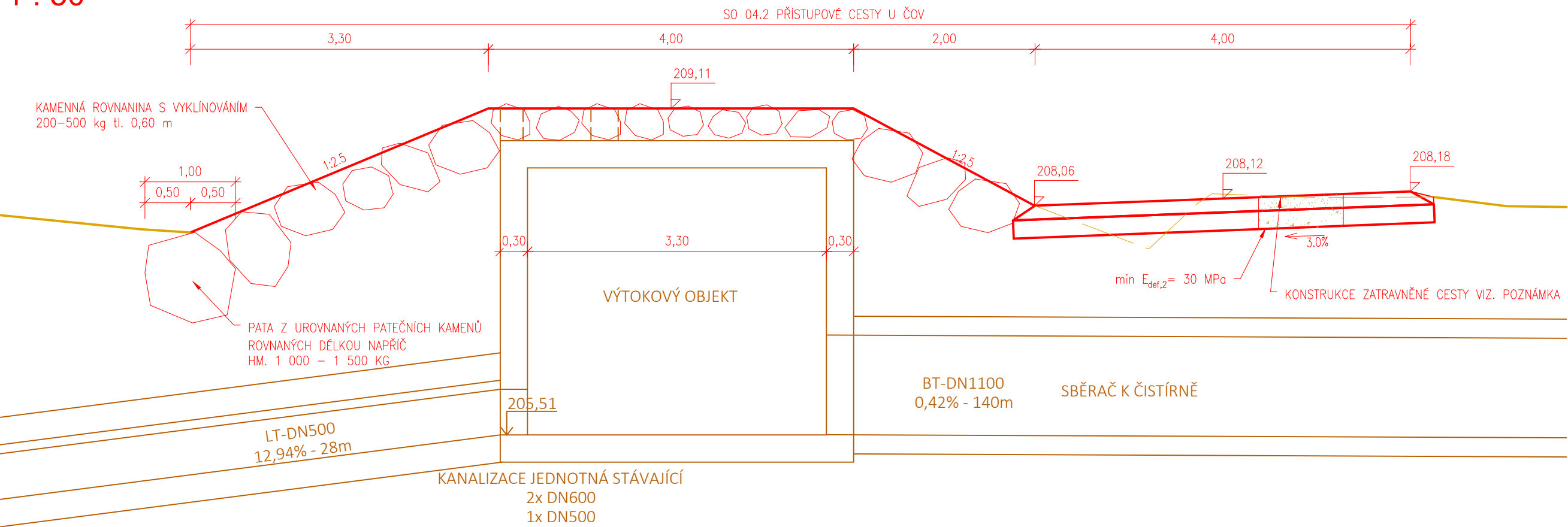


VZOROVÉ ŘEZY CESTNÍ SÍŤE  
SO 04.2 – Přístupové cesty u ČOV  
1 : 50



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



SO 04.2

KONSTRUKCE ZATRAVNĚNÉ CESTY PRO PĚŠÍ  
Štěrkové trávniky - 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  $E_{def,2} = 60$  MPa, na vrstvě z ŠD/B  $E_{def,2} = 80$  MPa .


OBJEDNATEL



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

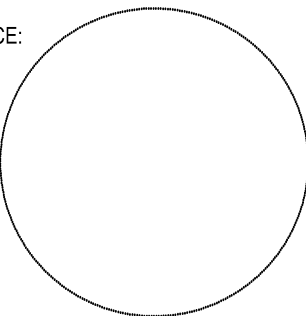
ZHOTOVITEL

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




HYCO PROJEKT a.s.  
Prešovská 55, 621 02 BRATISLAVA

AUTORIZACE:



SO 04.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div><div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</div></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
<b>Morava, km 230,728-231,934- přírodě blízká PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene</b>		FORMÁT	4x44
		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. ZAKÁZKY	19-036
		ÚČEL	<b>PDPS</b>
NÁZEV OBJEKTU		SO 04.2 PŘÍSTUPOVÉ CESTY U ČOV	
PŘÍLOHA		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY <b>4</b>