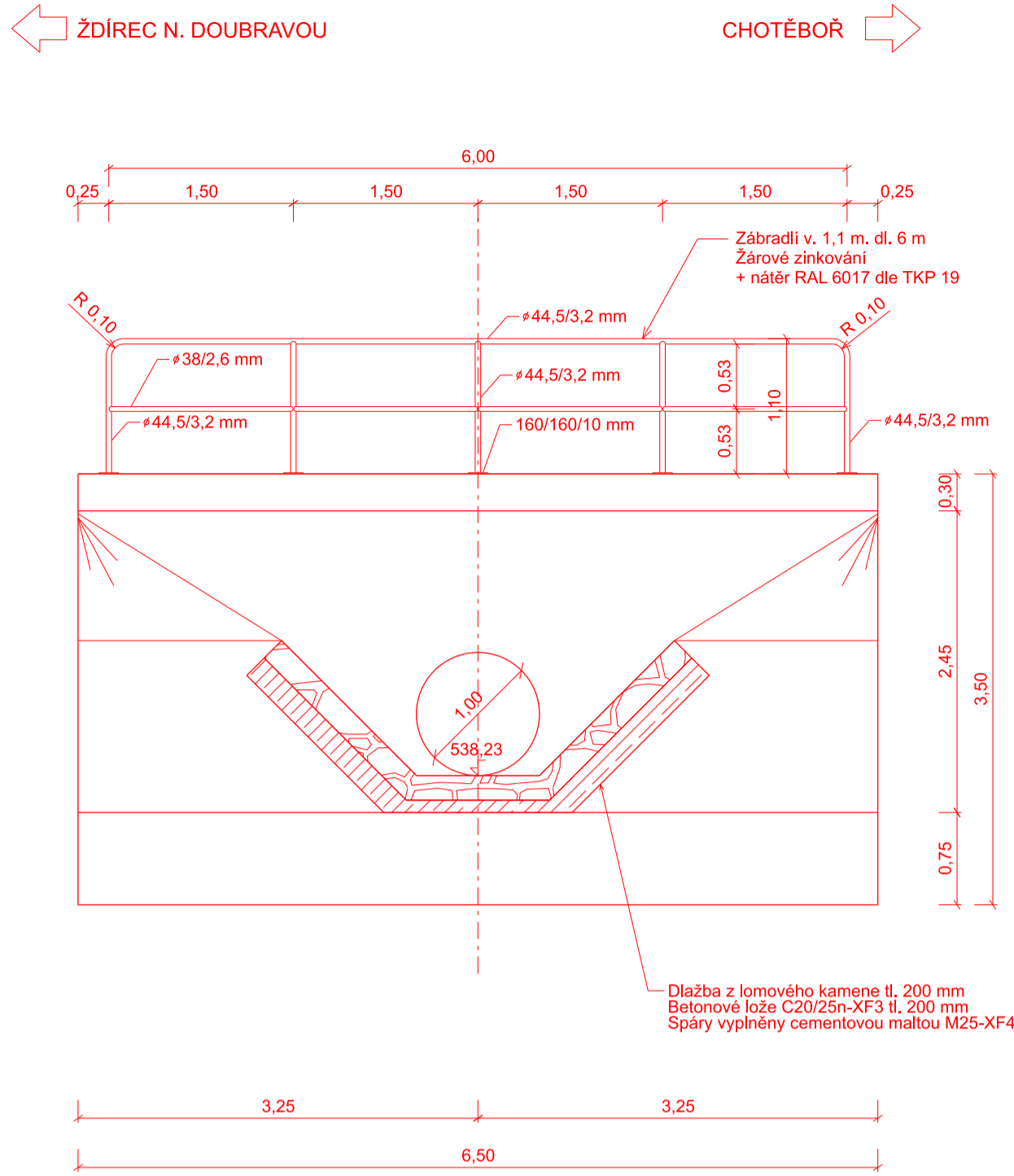
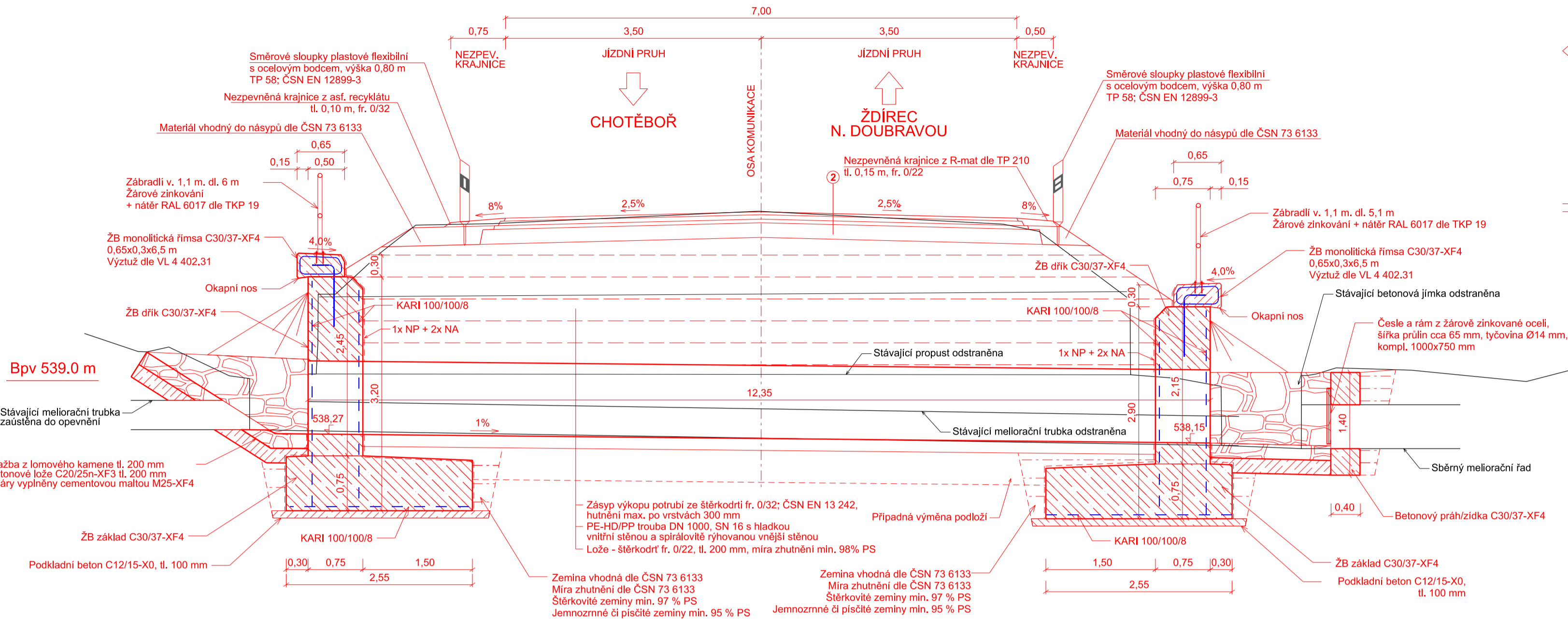


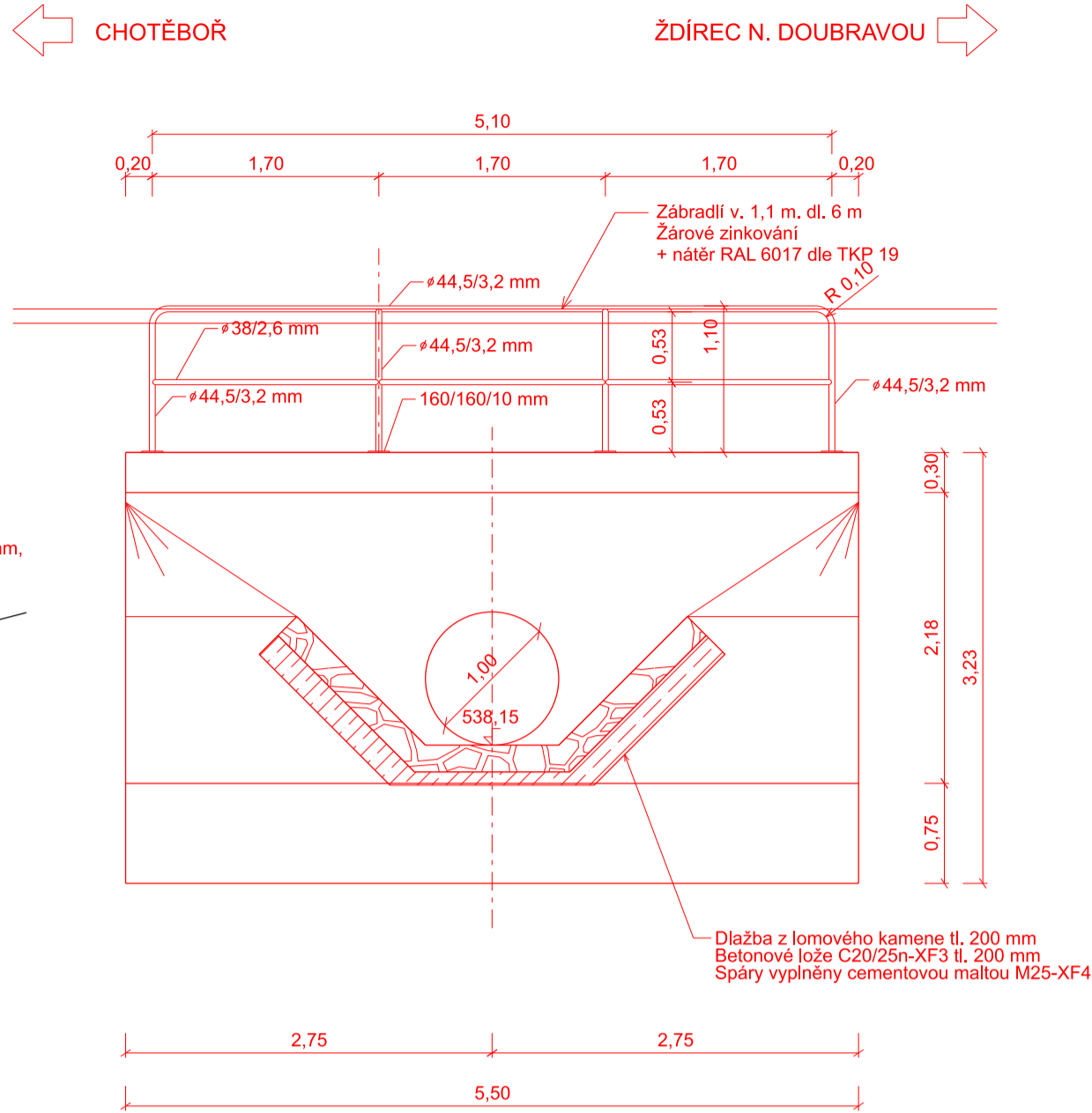
POHLED NA VTOK



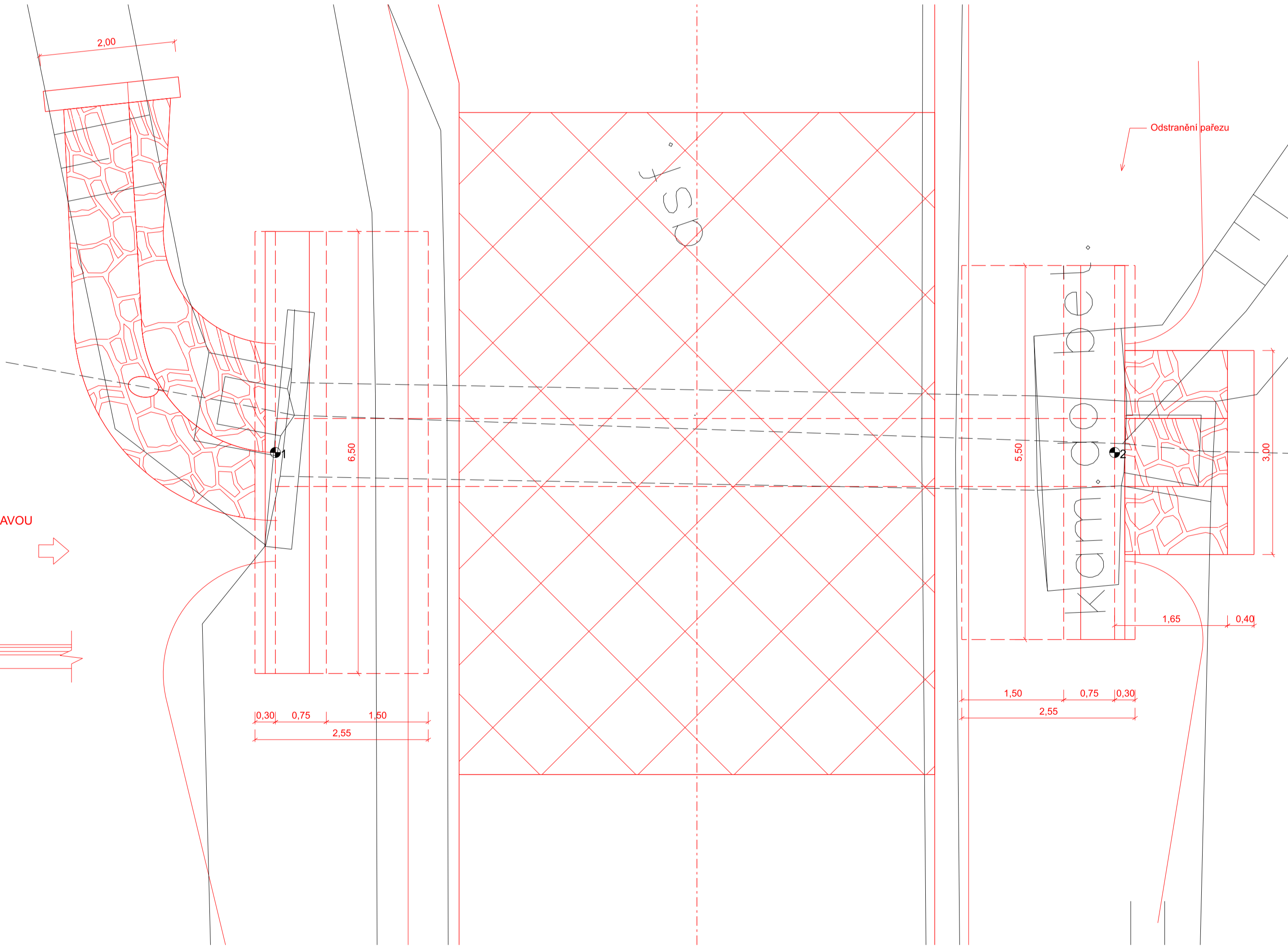
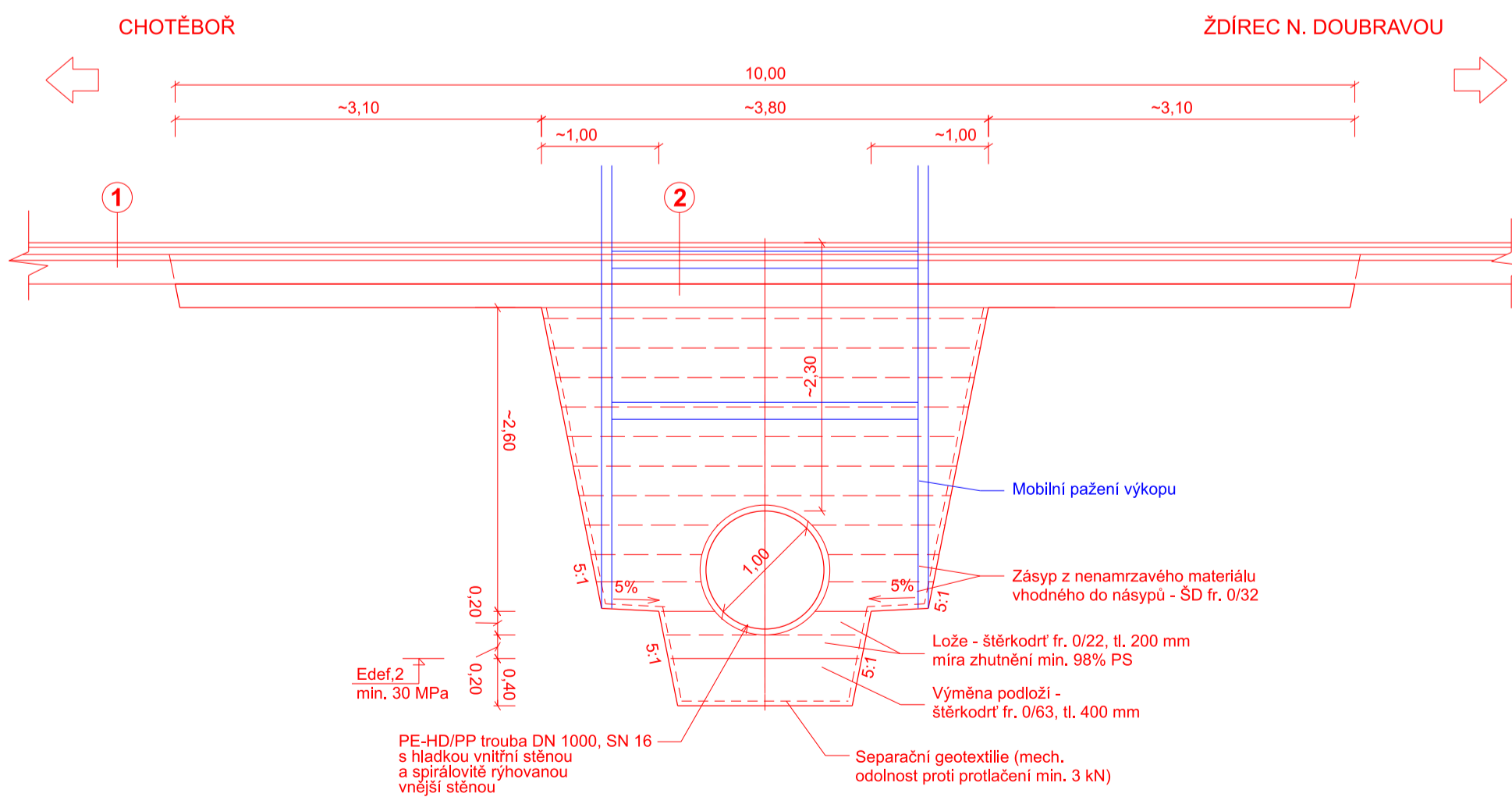
PODÉLNÝ ŘEZ OBNOVOU PROPUSTKU km 29,400



POHLED NA VÝTOK



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PROPUSTKEM



VÝTYČOVACÍ BODY

č.b.	Y	X
1	650444.96	1098466.15
2	650448.98	1098477.83

Poznámka:

Jedná se o schématický výkres, poloha a výškopis jednotlivých konstrukcí musí být vždy před zahájením příslušných prací ověřeny na základě skutečného stavu a případně upraveny dle zjištěných skutečností se souhlasem TDI !!

Rozměry a poloha čel musí být ověřeny před zahájením prací na základě skutečného průběhu terénu a polohy okolní vegetace a inženýrských sítí !!

Vytýčení polohy stávajících inženýrských sítí provede zhotovitel před zahájením prací. Dojde-li v průběhu realizace stavby anebo stavební činnosti odkrytí nebo dotčení jiného neznámého a tím i nevytýčeného zařízení, bude neprodleně vlastník tohoto zařízení vyzván ke kontrole tohoto zařízení a k projednání dalšího postupu řešení střetu na místě samém.

1 Konstrukce vozovky - TDZ III dle TP 170

SO 103			
-	Frézování vozovky	-100 mm	
-	Odstranění penetračního makadamu	-50 mm	
-	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11S 50/70	40 mm ČSN EN 13108-1
-	Spoj, postřik asfalt. emulzí 0,3 kg/m2 (zb. poj.)	PS-C	CSN 73 6129
-	Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+ 50/70	60 mm ČSN EN 13108-1
-	Spoj, postřik asfalt. emulzí 0,3 kg/m2 (zb. poj.)	PS-C	CSN 73 6129
-	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70	50 mm ČSN EN 13108-1
-	Recyklace na místě za studena s přidavkem drobného drt. kameniva, cementu a asf. emulze	200 mm	CSN 73 6147
-	Celkem	350 mm	

2 Konstrukce obnovy vozovky nad propustkem - skladba odpovídá D1-N-7-PIII-III z katalogu TP 170

SO 103			
-	Frézování vozovky	-100 mm	
-	Odstranění penetračního makadamu	-50 mm	
-	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm ČSN EN 13108-1
-	Spoj, postřik asfalt. emulzí 0,3 kg/m2 (zb. poj.)	PS-C	CSN 73 6129
-	Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+ 50/70	60 mm ČSN EN 13108-1
-	Spoj, postřik asfalt. emulzí 0,3 kg/m2 (zb. poj.)	PS-C	CSN 73 6129
-	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70	50 mm ČSN EN 13108-1
-	Recyklace na místě za studena s přidavkem drobného drt. kameniva, cementu a asf. emulze	200 mm	CSN 73 6147
-	Odstranění penetračního makadamu tl. 50 mm		
-	Odstranění nestmelených vrstev tl. 350 mm		
-	Zpětné uložení penetračního makadamu a nestmelených vrstev	200 mm	+ Edef.2 = 60 MPa
-	Stěrka	200 mm	CSN 73 6126-1 + Edef.2 = 45 MPa
-	Celkem	550 mm	

OBJEDNATEL		ZPRACOVATEL		SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
<div>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny</div> <div>příspěvková organizace</div> <div></div>		Ing. Jan Lahoda		Č. ZAKÁZKY 25-01	
		IČ: 06654720		DATUM	
		Email: silprol@silprol.cz		01.2025	
		Tel.: 604 661 982		REVIZE	
AKCE		VYPRACOVAL		PARÉ	
II/345 CHOTĚBOŘ - ŽDÍREC NAD DOUBRAVOU		Ing. Jan Lahoda		Lahoda	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jan Lahoda	
				Lahoda	
ČÁST		STAVEBNÍ OBJEKT		SO 116 - OPRAVA PROPUSTKU, km 29,400	
DOKUMENTACE OBJEKTŮ					
VÝKRES		MĚŘÍTKO	STUPEŇ	ČÁST	PŘÍLOHA
SILNIČNÍ PROPUST, km 29,400		1 : 50	PDPS	D2	2.2