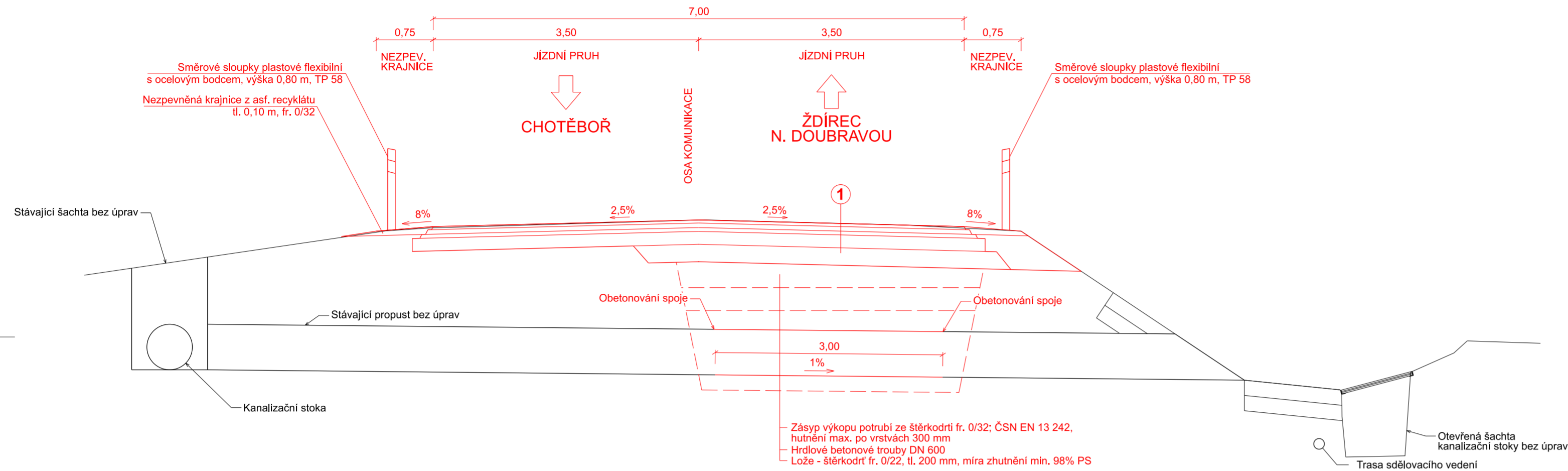
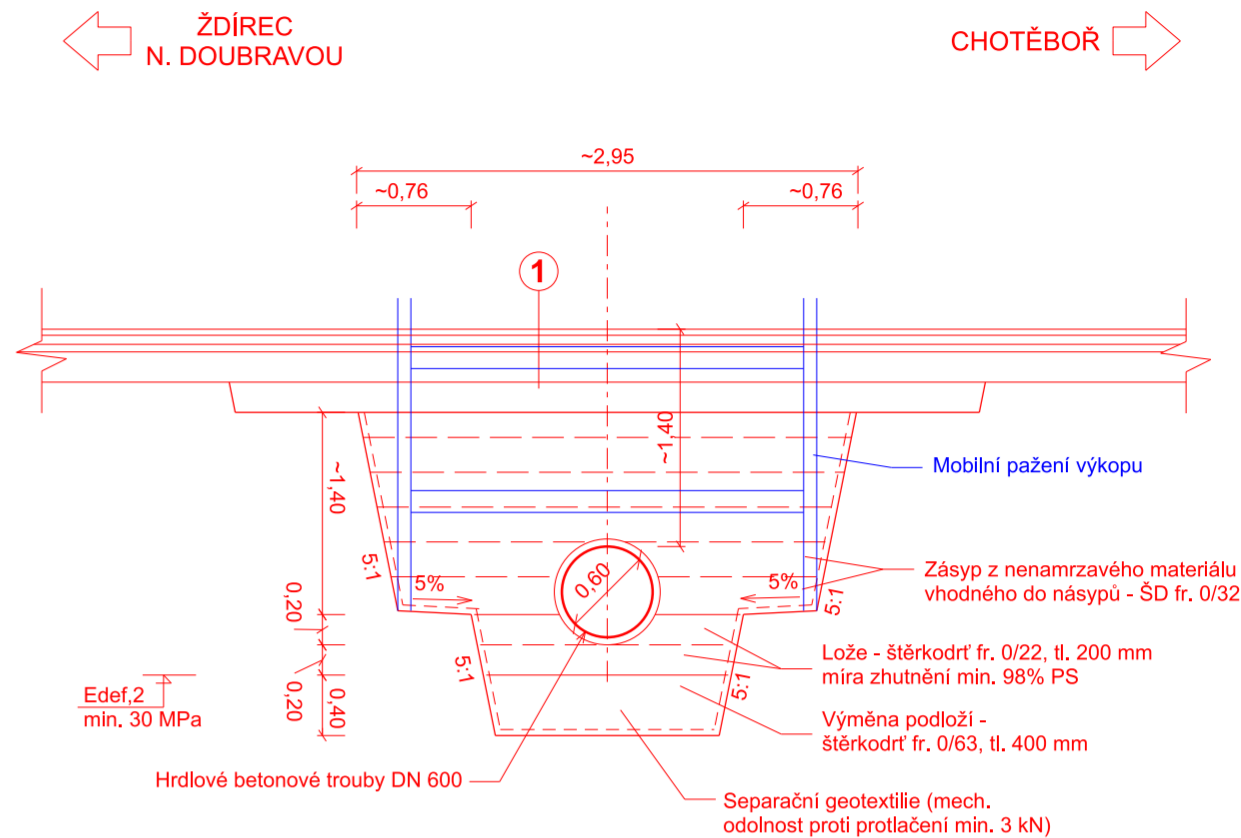


PODÉLNÝ ŘEZ OBNOVOU PROPUSTKU km 30,025



Bpv 544.0 m

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PROPUSTKEM



Poznámka:

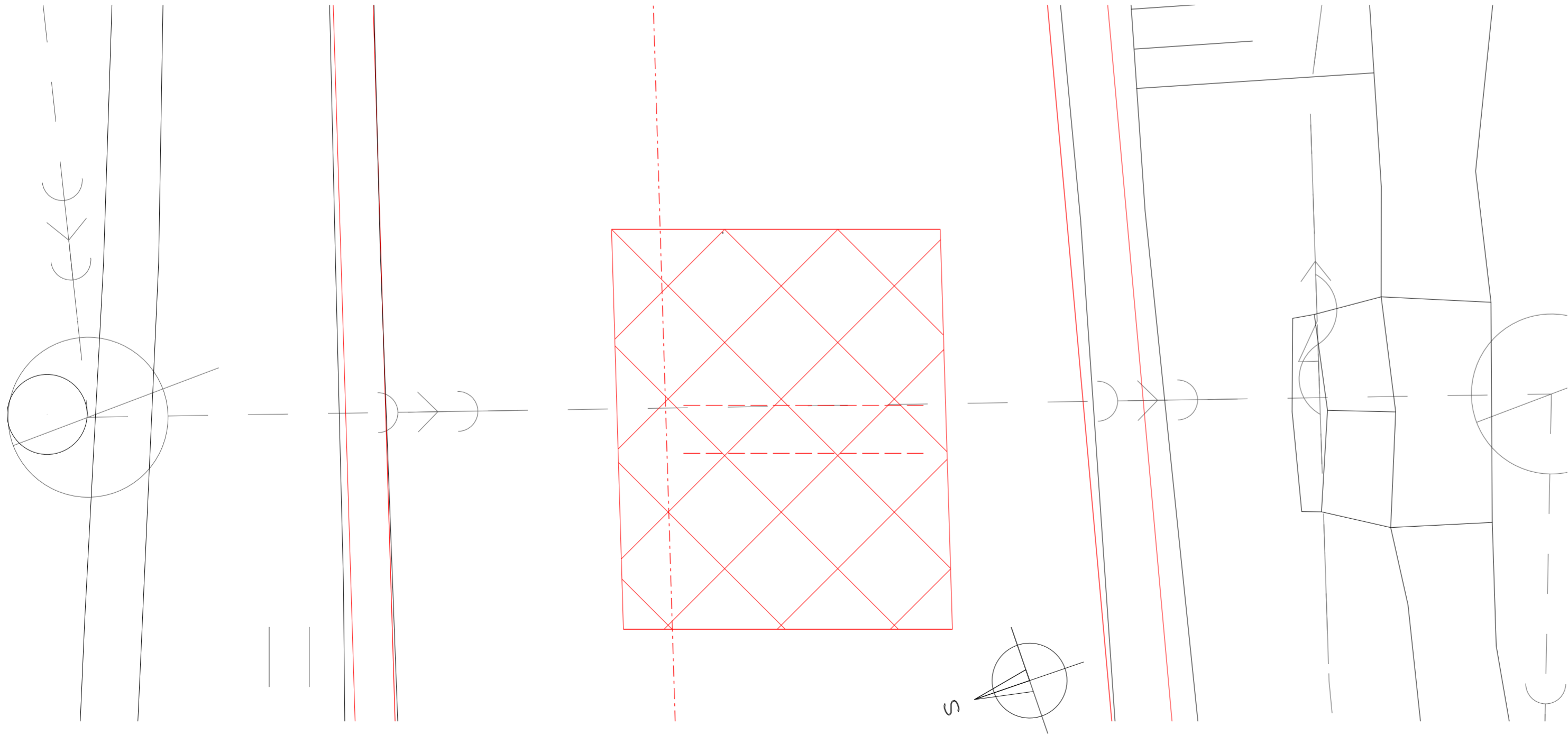
Jedná se o schématický výkres, poloha a výškopis jednotlivých konstrukcí musí být vždy před zahájením příslušných prací ověřeny na základě skutečného stavu a případně upraveny dle zjištěných skutečností se souhlasem TDI !!

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

Vytyčení 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 nevytyčeného zařízení, bude neprodeně vlastník tohoto zařízení vyzván ke kontrole tohoto zařízení a k projednání dalšího postupu řešení střetu na místě samém.

1 Konstrukce obnovy vozovky nad propustkem - skladba odpovídá D1-N-8-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		ČSN 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		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
Recyklace na místě za studena s přídavkem drobného dr. kameniva, cementu a asf. emulze		200 mm	ČSN 73 6147
Celkem		350 mm	
SO 117			
Odstranění penetračního makadamu	-100 mm		
Odstranění nestmelených podkladních vrstev	-300 mm		
Zpětné uložení penetračního makadamu a nestmelených vrstev	200 mm		±Edef.2 = 65 MPa
Štěrkok	SDA 0/63	200 mm	ČSN 73 6126-1 ±Edef.2 = 45 MPa
Celkem		550 mm	



OBJEDNATEL		SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny příspěvková organizace		ZPRACOVATEL	Č. ZAKÁZKY 25-01
		Ing. Jan Lahoda	DATUM 01.2025
		IC: 06654720	REVIZE
		Email: silprol@silprol.cz	
		Tel.: 604 661 982	
AKCE		VYPRACOVAL	PARÉ
II/345 CHOTĚBOŘ - ŽDÍREC NAD DOUBRAVOU		Ing. Jan Lahoda	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
		Ing. Jan Lahoda	
ČÁST		STAVEBNÍ OBJEKT	SO 117- OPRAVA PROPUSTKU, km 30,025
VÝKRES		MĚŘÍTKO	STUPEŇ
SILNIČNÍ PROPUST, km 30,025		1 : 50	PDPS
		ČÁST	PŘÍLOHA
		D2	2.3