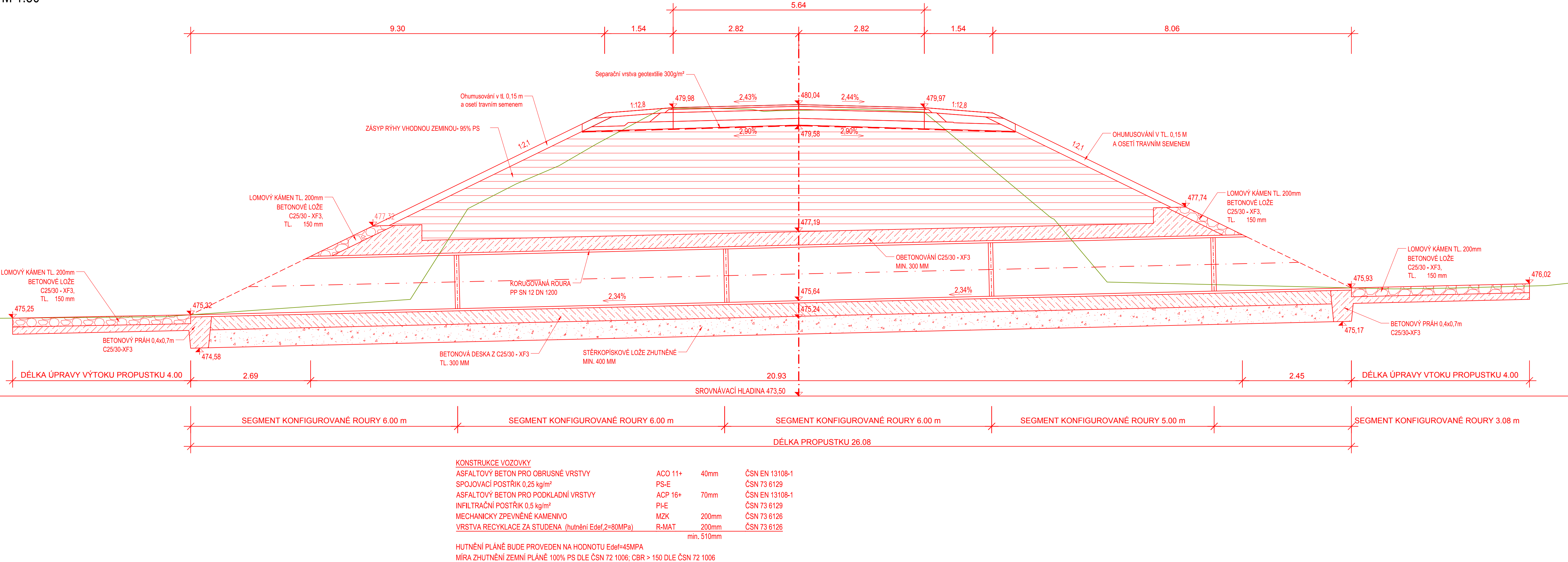
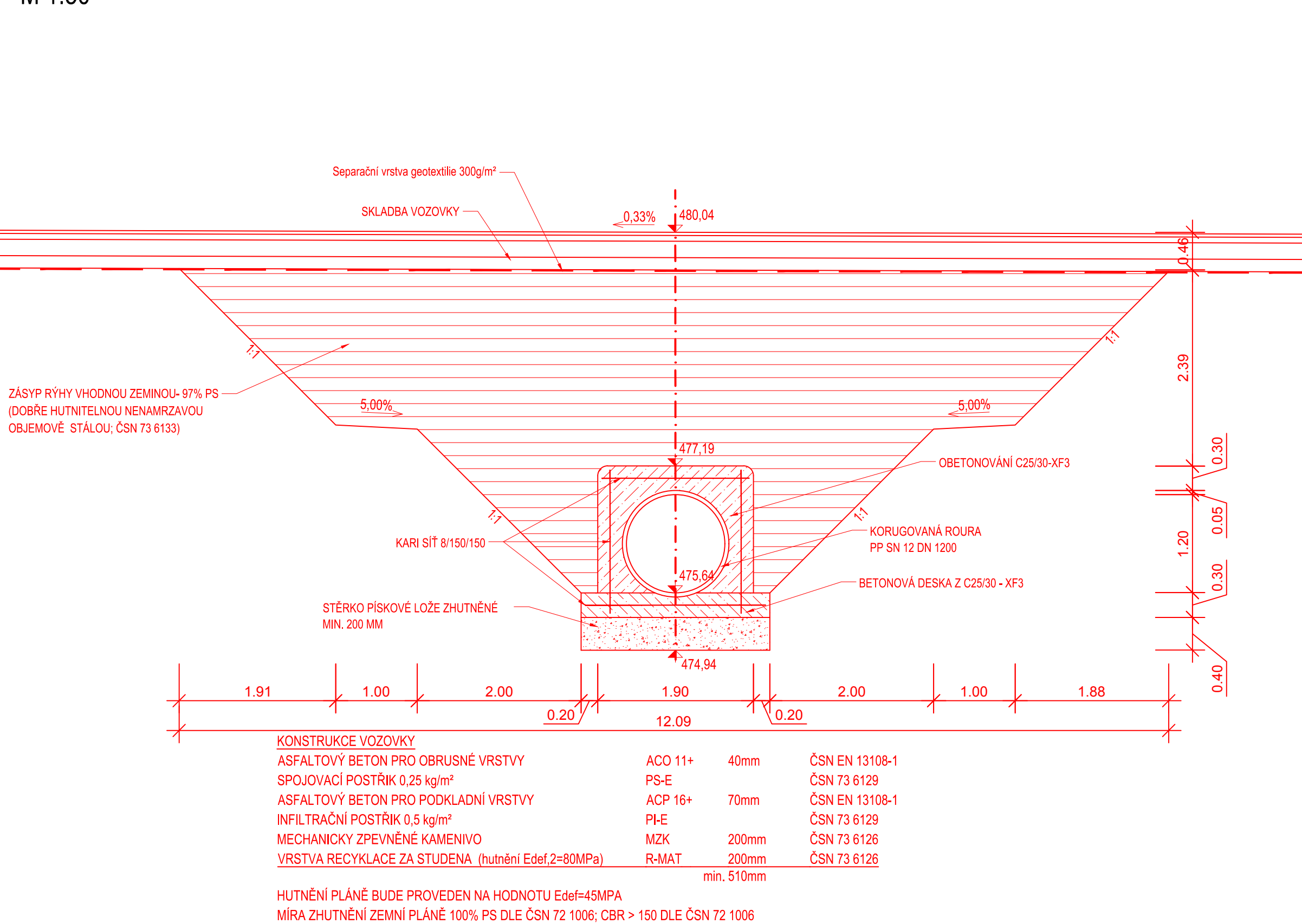


TRUBNÍ PROPUSTEK P3  
PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM  
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ PROPUSTKEM  
M 1:50



## LEGENDA


MATERIÁLY	
BETONY BUDOU PŘEVEDENY DLE ČSN EN 206-1 (CZ)	
STRUKTURNÍ BETONY:	C25/30 XF3
PROPUSTKU	
STATNÍ BETONY:	C25/30 XF3
PODKLAD POD ZPEVNĚNÍ KAMENEM A SKLUZY	C25/30 XF3
BETONOVÉ PRAHY	C25/30 XF3
VÝZTUŽ:	
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B

## POZNÁMKY

- VŠECHNY HRANY SE SKOŠÍ 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNÉ V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY

# D 8

Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: Bpv

	<b>RYBÁK — PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.</b> Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, ČR; tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	Ing. Vít Rybák
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Ing. Vít Rybák
	VYPRACOVAL :	Ing. Vojtěch Hanák
KONTOLOVAL :	Ing. Jiří Bednářík	

KRAJ :	Kraj Vysočina	OBECNÍ ÚŘAD :	Třebíč	DATUM :	X/2020
INVESTOR :	Kraj Vysočina			ZAKÁZK.Č. :	
OBJEDNATEL :	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace			FORMÁT :	6xA4
AKCE :				MĚŘÍTKO :	1:50
				SOUBOR :	
				STUPEŇ :	SOUPRAVA
				PDPs	
PŘÍLOHA :				Č. PŘÍLOHY :	
	Trubní propustek P3			8	