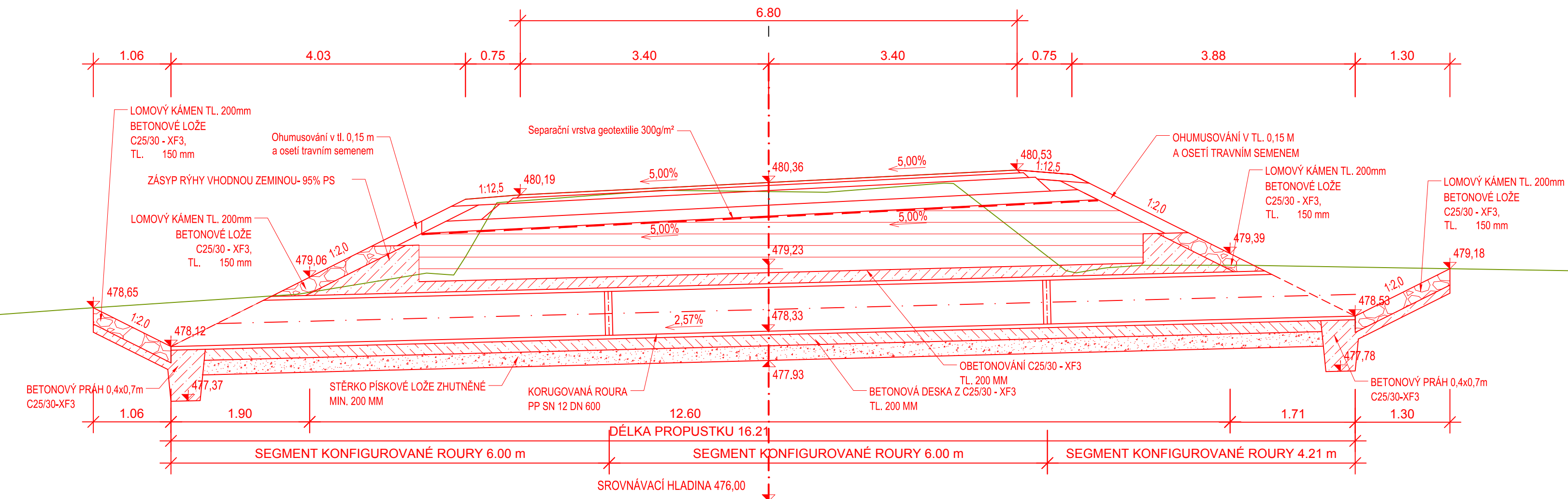


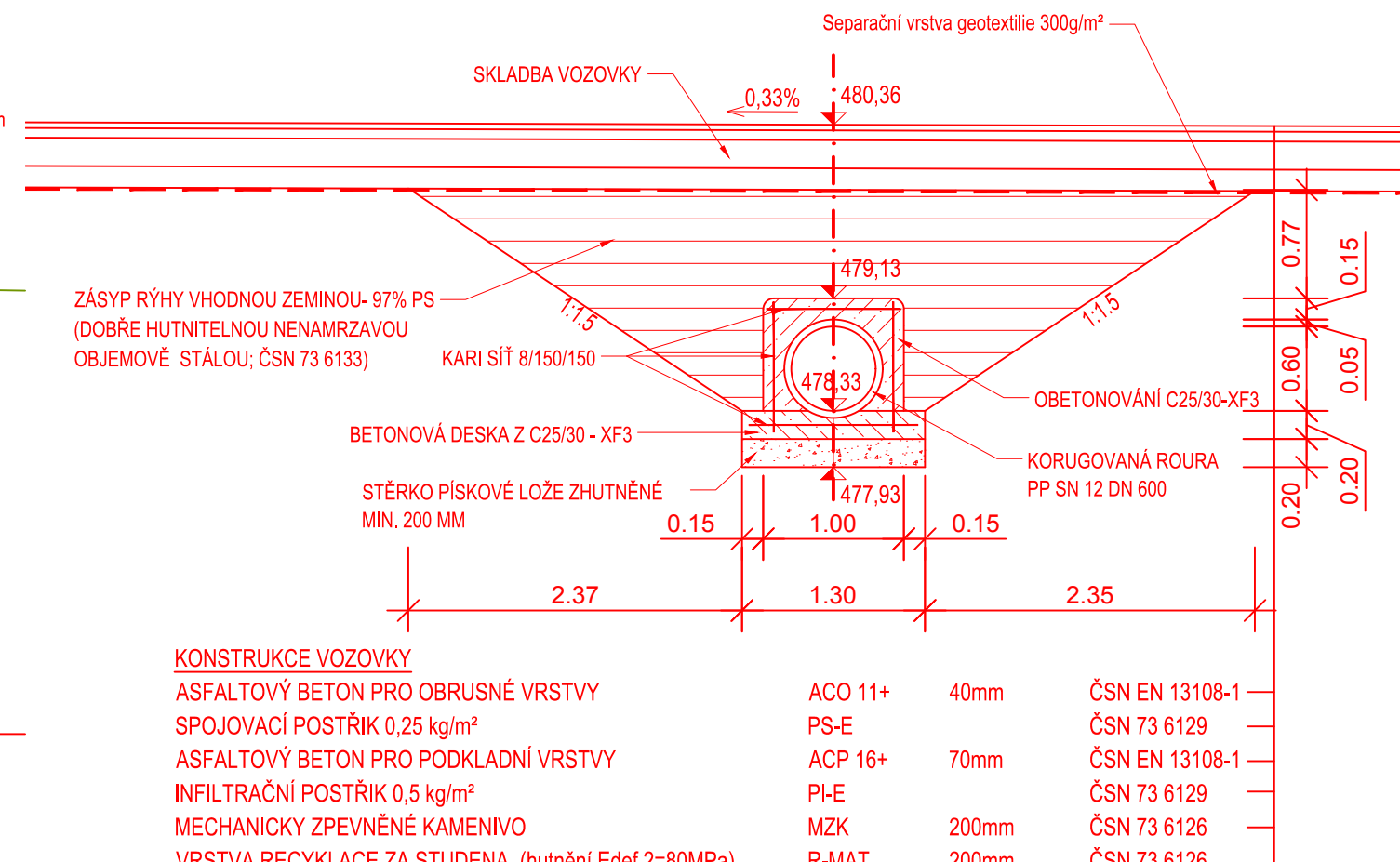
M 1:50

0.112 00



KONSTRUKCE VOZOVKY			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,25 kg/m ²	PS-E		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	70mm	ČSN EN 13108-
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m ²	PI-E		ČSN 73 6129
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	200mm	ČSN 73 6126
VRSTVA RECYKLACE ZA STUDENA (hutnění Edef,2=80MPa)	R-MAT	200mm	ČSN 73 6126
		min. 510mm	

M 1:50



<u>KONSTRUKCE VOZOVKY</u>			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,25 kg/m²	PS-E		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	70mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m²	PI-E		ČSN 73 6129
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	200mm	ČSN 73 6126
<u>VRSTVA RECYKLACE ZA STUDENA (hutnění Edef,2=80MPa)</u>	R-MAT	200mm	ČSN 73 6126
		min. 510mm	


HUTNĚNÍ PLÁNĚ BUDE PROVEDEN NA HODNOTU $E_{def}=45\text{MPa}$
MÍRA ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ 100% PS DLE ČSN 72 1006; CBR > 150 DLE ČSN 72 1006

R 500B

- VŠECHNY HRANY SE KSOJÍ 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 7

Výškový systém: Bpv

	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, 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	
	KONTROLOVAL : Ing. Jiří Bednařík	

KRAJ : Kraj Vysočina	OBECNÍ ÚŘAD : Třebíč	DATUM : X/2020
INVESTOR : Kraj Vysočina		ZAKÁZK.Č. :
OBJEDNATEL : Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace		FORMÁT : 4xA4
AKCE :		MĚŘÍTKO : 1:50
II/401 Lipník – propustek ev. č. 401-014P S0101 – Propustek		SOUBOR :
		STUPEŇ : SOUPRAVA
		PDPS
PŘÍLOHA :		Č. PŘÍLOHY
Trubní propustek P2		7