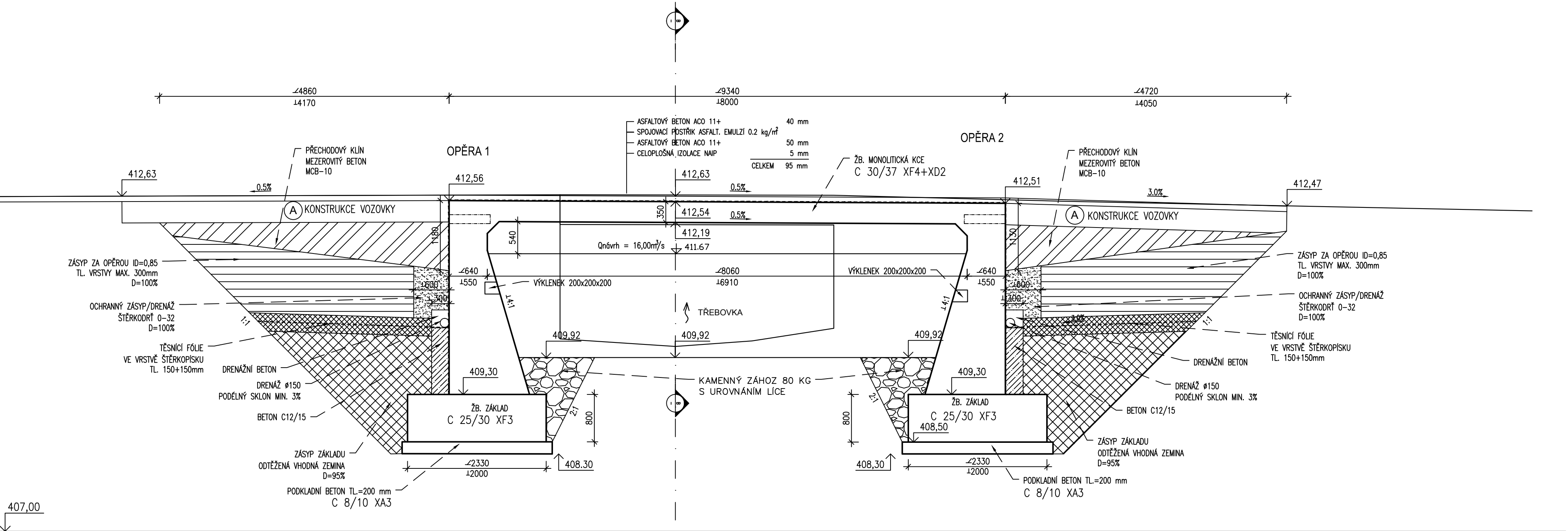


MOST ř. km 22.430 km
PODÉLNÝ ŘEZ 1 : 50

A PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM

A TRŽIDA DZ VI. D1 - KATALOGOVÝ LIST D1-N-2-III - Dle dodatku TP 170

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU	PS	0.4 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z ASFALTU	PI	1.0 kg/m	ČSN 73 6129
ŠTERKODŘ	ŠDa	150 mm	ČSN 73 6124-1
min. hodnota modulu přetvárnosti E _{sd2}		min. 45 MPa	
ŠTERKODŘ	ŠDb	150 mm	ČSN 73 6126-1
min. hodnota modulu přetvárnosti E _{sd2}		min. 30 MPa	
CELKEM		min. 390 mm	



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
SUBDODAVATEL

SO - 03-09-7

Kreslil:	ING. J. JEŽEK		OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vn.cz
Zpracoval:	ING. J. JEŽEK		
Zodp. projektant:	ING. B. SHEJBAL		
Hlavní projektant:	ING. B. SHEJBAL		
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT		
Kraj: PARDUBICKÝ	Okres: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	Obec: TŘEBOVICE	

GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL

Kreslil BC. TEREZA ŠVANDOVÁ	Navrhl TOMÁŠ HRDONKA	Odp. projektant TOMÁŠ HRDONKA	Techn. kontrola ING. JAKOUBEK JAROSLAV	 Společnost VRV + AGROPROJEKCE Nábřeží 90/4, 150 56 Praha 5
Kraj PARDUBICKÝ	Město TŘEBOVICE, RYBNÍK, ČESKÁ TŘEBOVÁ			
Investor POVODÍ LABE, STÁTNÍ PODNIK				
TŘEBOVKA, TŘEBOVICE - ČESKÁ TŘEBOVÁ, ÚPRAVA TOKU Č. STAVBY: 229000008 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
PODÉLNÝ ŘEZ				
				Formát 4 x A4
				Datum 07/2017
				Stupeň DPS
				Zakázka 2927/002
				Měřítko 1:50
				Č. výkresu D.3.09.7.3