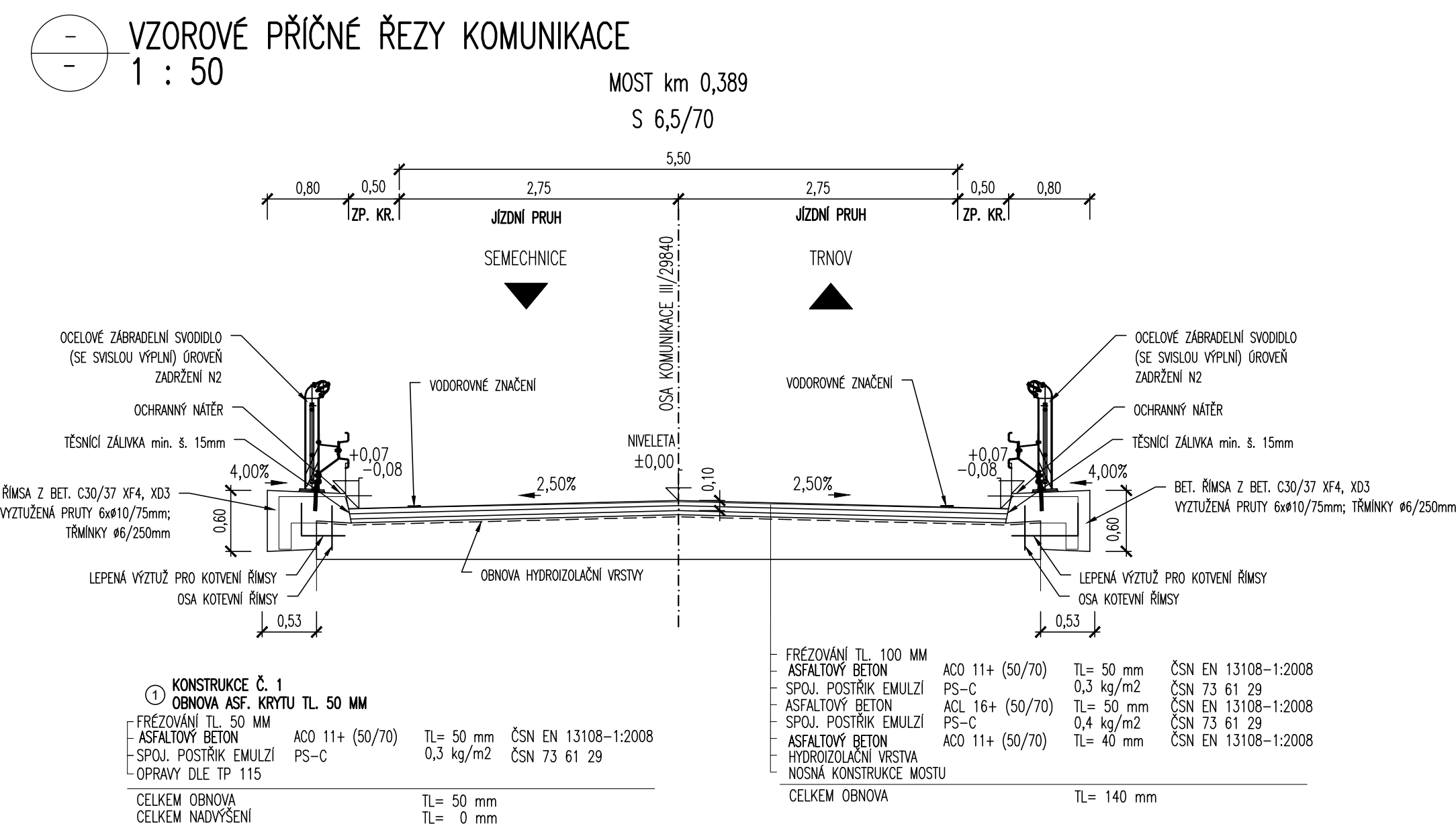
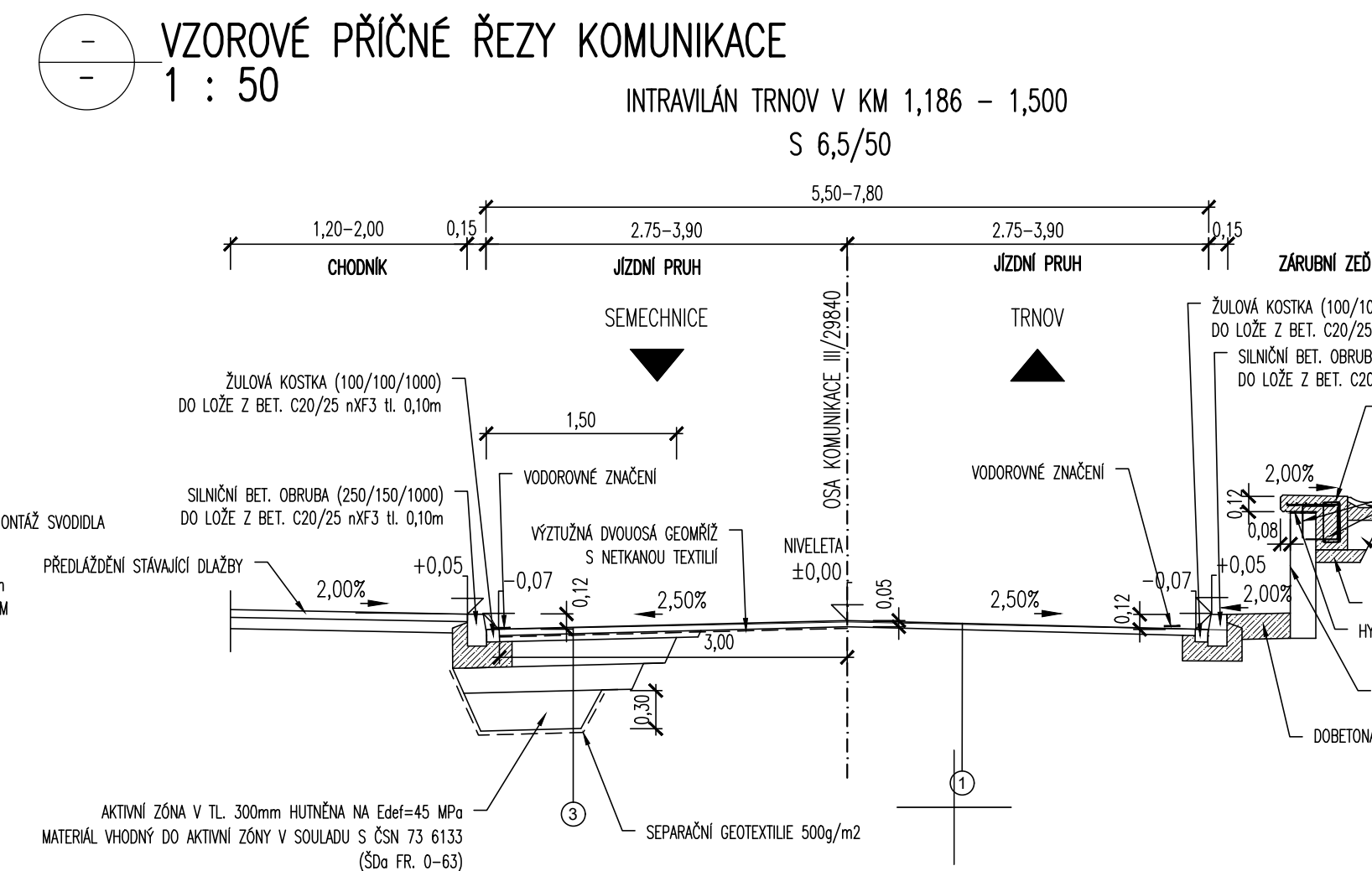


▼ 80 MPa

▼ 45 MPa

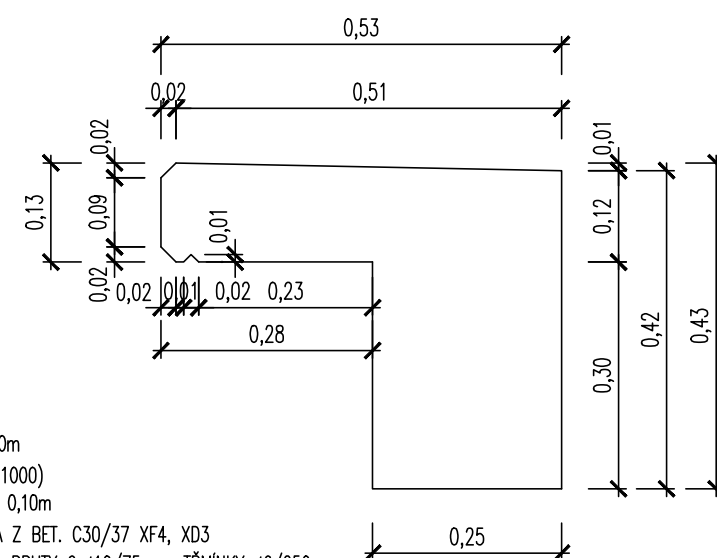


FRÉZOVÁNÍ TL 50 MM	ACO 11+ (50/70)	TL = 50 mm	ČSN EN 13108-1:2008
ASFALTOVÝ BETON	PS-C	0,3 kg/m ²	ČSN 73 61 29
SPŮJ. POSTŘIK EMULZÍ			
OPRAVY DLE TP 115			
CELKEM OBNOVA		TL = 50 mm	
CELKEM NADVÝŠENÍ		TL = 0 mm	


FRÉZOVÁNÍ TL 100 MM	ACO 11+ (50/70)	TL= 50 mm	ČSN EN 13108-1:2008
ASFALTÝV BETON	PS-C	0,3 kg/m ²	ČSN 73 61 29
SPOJ. POSTŘIK EMULZÍ	AC16+ (50/70)	TL= 50 mm	ČSN EN 13108-1:2008
ASFALTÝV BETON	PS-C	0,4 kg/m ²	ČSN 73 61 29
SPOJ. POSTŘIK EMULZÍ	PS-C	TL= 0-50 mm	ČSN EN 13108-1:2008
VÝROVNÁVKA	AC16+ (50/70)	TL= 0-50 mm	ČSN EN 13108-1:2008
SPOJ. POSTŘIK EMULZÍ	PS-C	0,6 kg/m ²	ČSN 73 61 29
OPRAVY DLE TP 115			

CELKEM OBNOVA	TL=100 - 150 mm
CELKEM NADVÝŠENÍ	TL=0 mm

3) DLE TP 170: D1-N-6, IV, PIII					
ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+ (50/70)	TL= 50 mm	ČSN EN 13108-1:2008		
SPOJOVACÍ POSTŘIK ASF. EMULZÍ	PS-C	0,3 kg/m ²	ČSN 73 61 29		
ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+ (50/70)	TL= 50 mm	ČSN EN 13108-1:2008		
INFILTRAČNÍ POSTŘIK EMULZÍ	PI-C	0,4 kg/m ²	ČSN 73 61 29		
ŠTERKODRT FRAKCE 0-32	SD _A	TL=200 mm	ČSN 73 61 26		
ŠTERKODRT FRAKCE 0-63	SD _A	TL=200 mm	ČSN 73 61 26		
CELKEM		TL=490 mm			



PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		PDPs	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV			
KRESLIL:	ING. JIŘÍ HERÝNEK	 <p>FÖRSTERHA C.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJECT.CZ</p>	
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERÝNEK		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: KRALOVÉHRADSKÝ	OKRES: RYCHNOV NAD KNEŽNOU	OBEC: SEMEČNICE, TRNOV	
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KRALOVÉHRADSKÉHO KRAJE			
AKCE:			
III/29840 SEMEČNICE - TRNOV			
OBJEKT: A. STAVEBNÍ ČÁST			
OBSAH:			
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			
ČÍSLO SOUPRAVY:			ČÍSLO PŘÍLOHY:
1:50			1:10
A.4.			