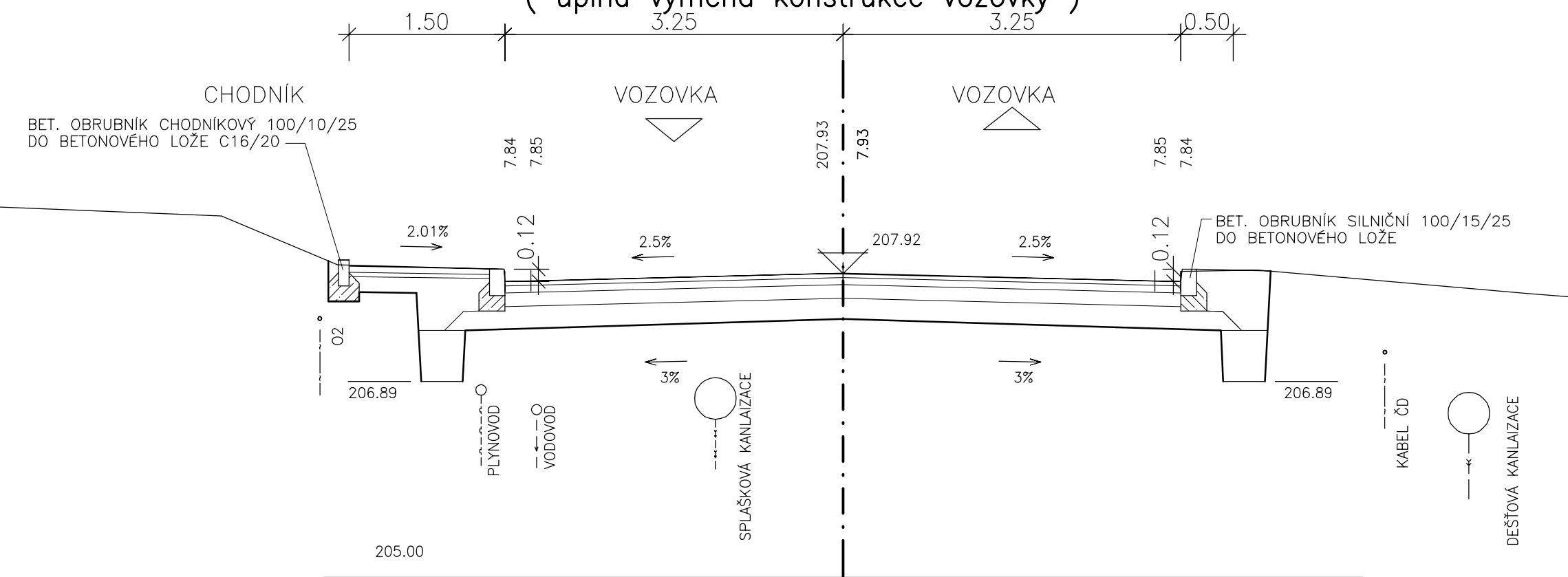
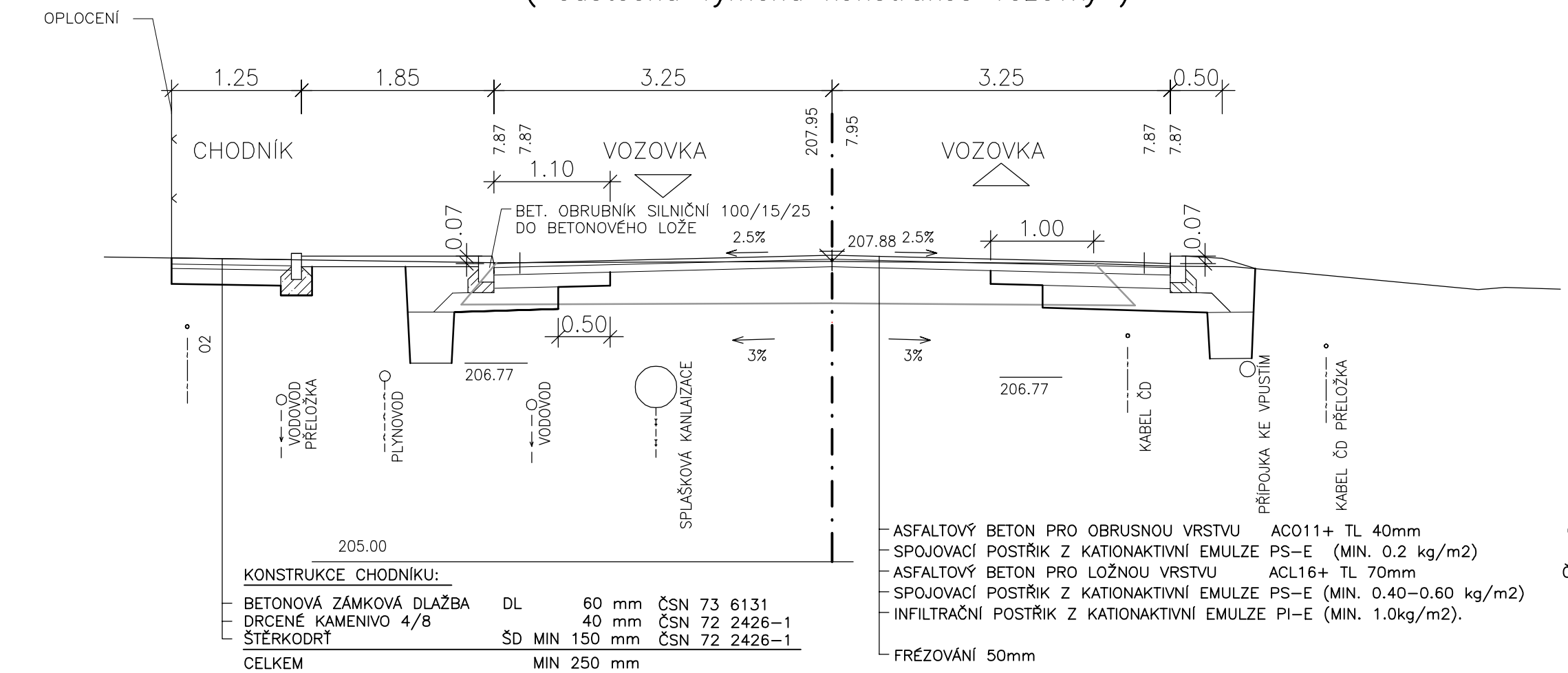


VZOROVÉ ŘEZY 1:50

0.030000  
( úplná výměna konstrukce vozovky )

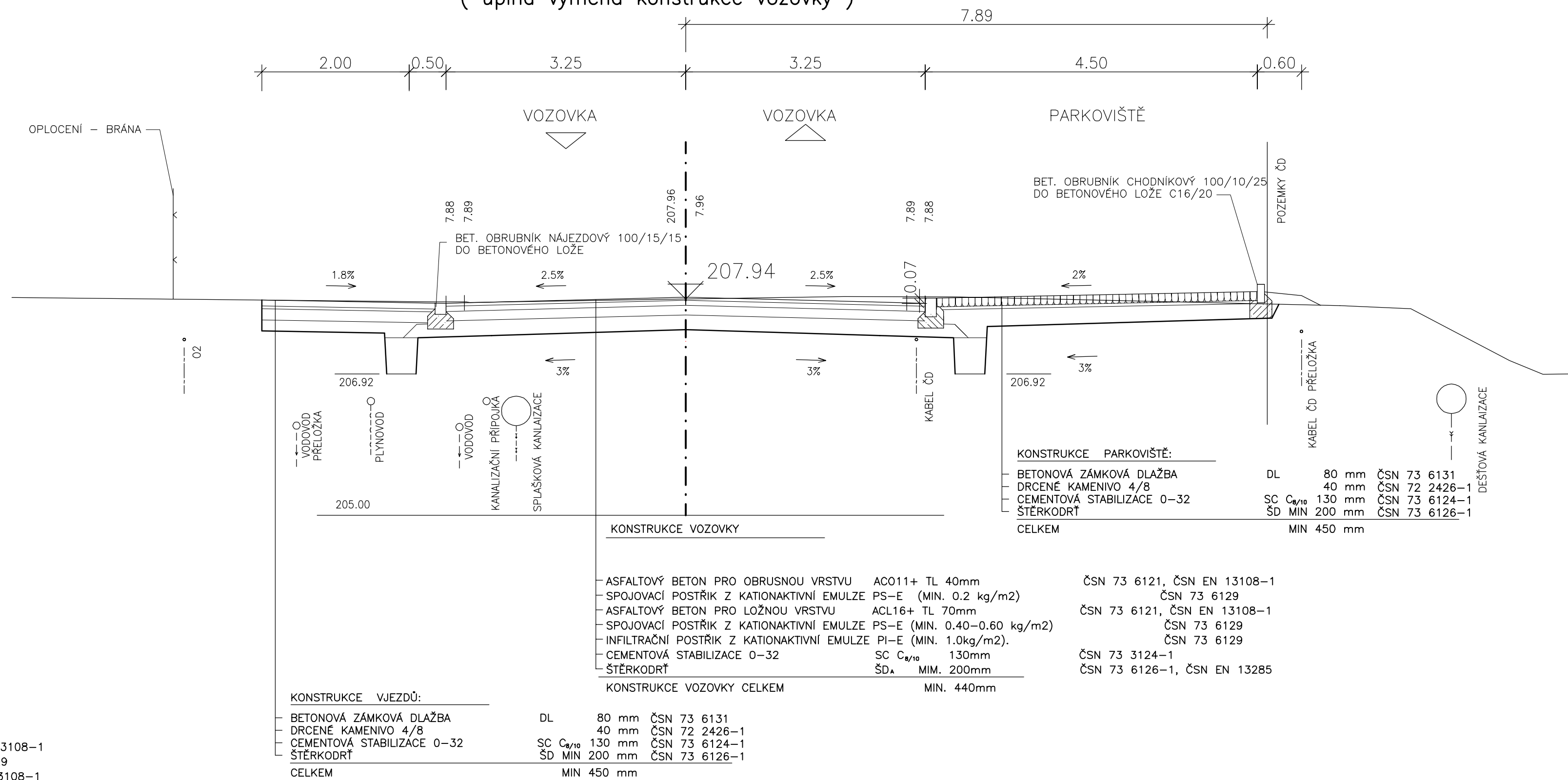


0.070000  
( částečná výměna konstrukce vozovky )



ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1  
ČSN 73 6129  
ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1  
ČSN 73 6129  
ČSN 73 6129

( úplná výměna konstrukce vozovky )



JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. FRANTIŠEK VLACH		<div><p>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO</p></div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. PETR MICHÁLEK <i>Michálek</i>		
NAVRHLA/VYPRACOVAL				
Kontroloval		ING. MIROSLAV MELUŽÍN <i>y Melužín</i>		
KRAJ - JIHOMORAVSKÝ		OKRES - BRNO - VENKOV		
NÁZEV OBJEKTU				
III/4185,4176 Telnice nádraží				
NÁZEV PŘÍLOHY				
VZOROVÉ ŘEZY				

STUPĚŇ	DŮR
DATUM	DUBEN 2012
FORMÁT	5x44
MĚŘITKO	1:50
Č. ZAKÁZKY	1631
ARCHIVNÍ Č.	1631
Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU D5.1

B.p.v.