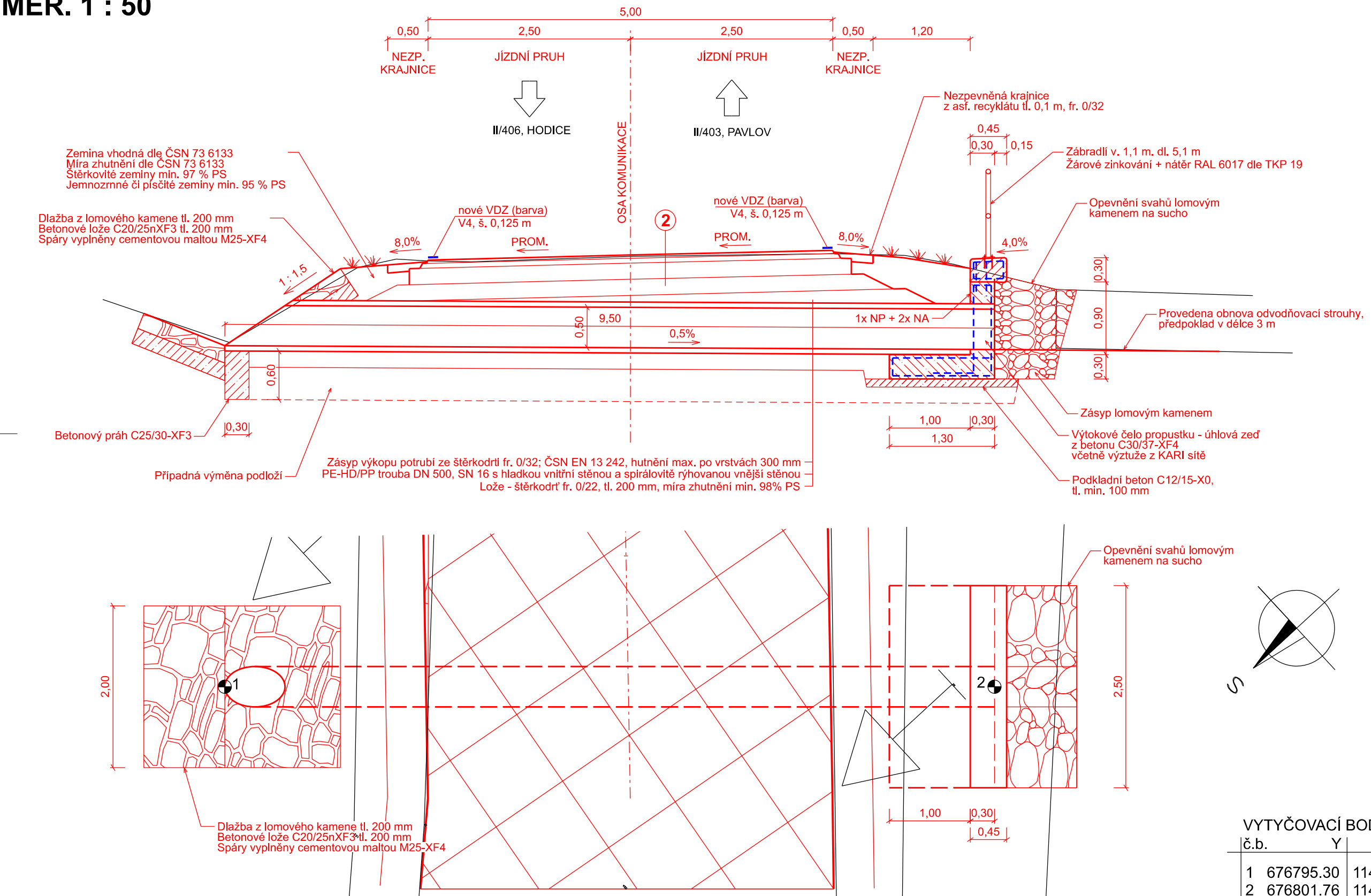
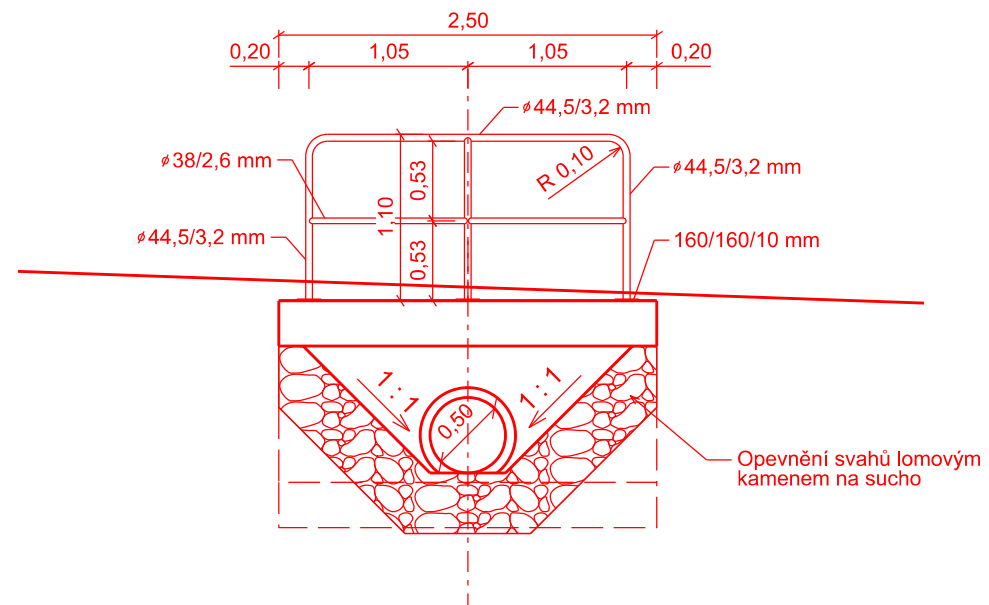


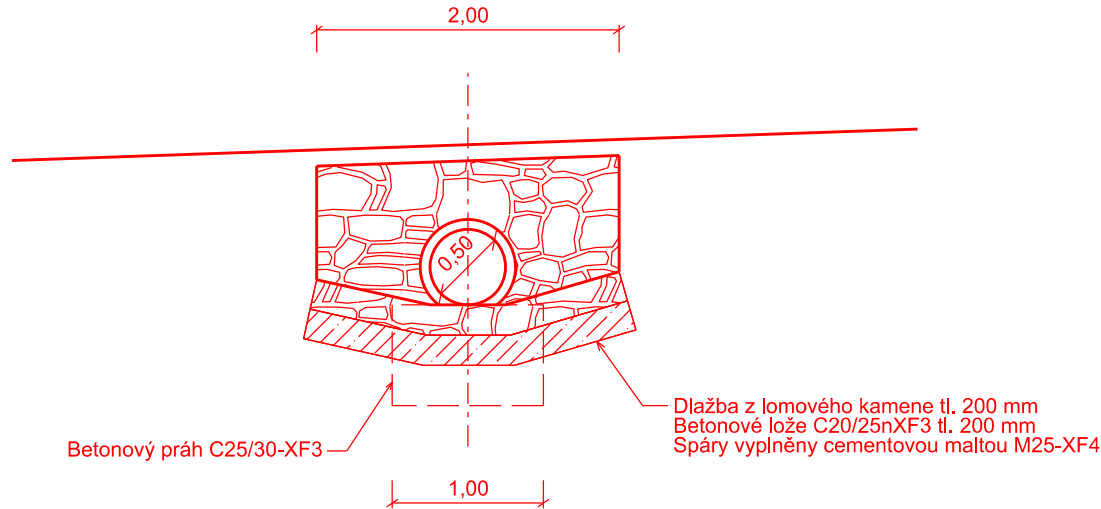
VÝKRES PROPUSTKU
MĚŘ. 1 : 50



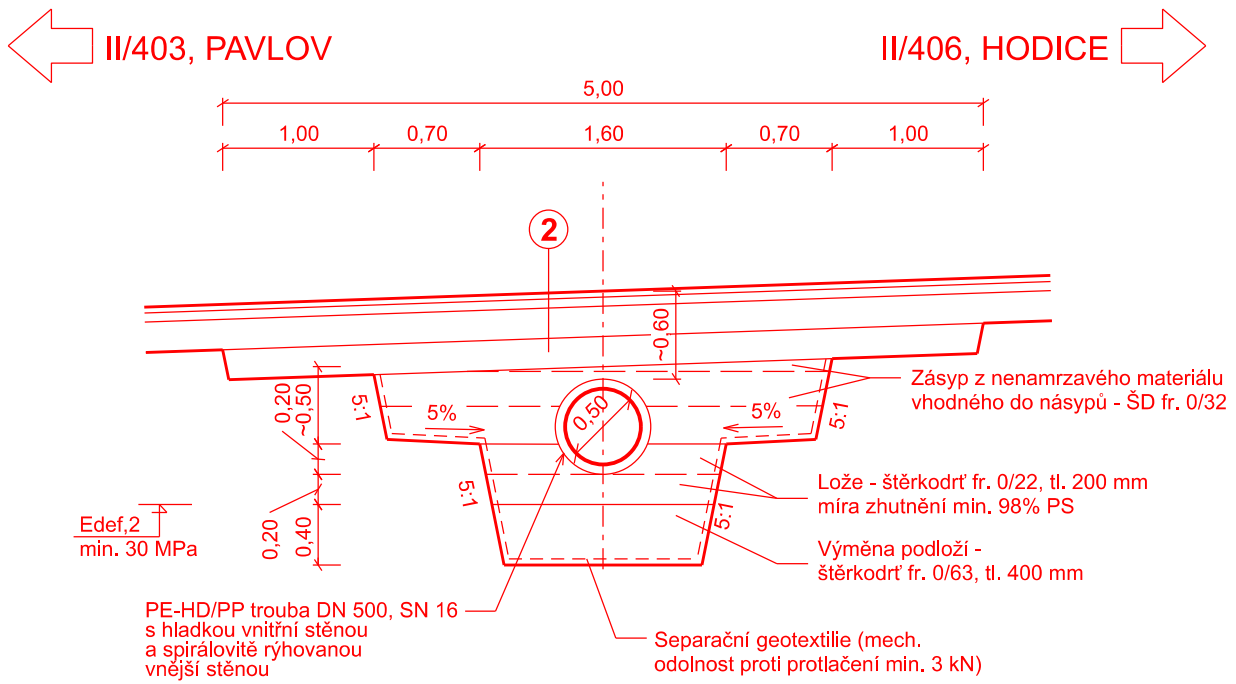
II/406, HODICE POHLED NA VÝTOK II/403, PAVLOV



II/403, PAVLOV POHLED NA VTOK II/406, HODICE



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PROPUSTKEM



2 Konstrukce opravy vozovky - skladba odpovídá D1-N-7-PIII-IV z katalogu TP 170

SO 101	Stávající horní vozovkové souvrství bude v tl. 150 mm rozrušeno, odtěženo a uloženo na mezdeponii Stávající podkladní vozovkové vrstvy v tl. 150 mm budou odtěženy, materiál bude odvezen a uložen na skládku Materiál z mezideponie zpětně uložen a rozprostřen pro provedení recyklace za studena			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1	
Spoj, postřik asfalt, emulzí 0,3 kg/m2 (zb. poj.)	PS-C		ČSN 73 6129	
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1	
Infiltr, postřik asfalt, emulzí 0,7 kg/m2 (zb. poj.)	PI-C		ČSN 73 6129	
Recyklace na místě za studena s přídavkem drobného drc. kameniva, cementu a asf. emulze		200 mm	TP 208	
SO 102	Štěrkodrtí			
Separáční geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)	ŠDA 0/63	200 mm	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13285	±Edef,2 = 80 MPa ±Edef,2 = 45 MPa
Celkem		500 mm		
V případě potřeby materiál aktivní zóny vozovky vyměněn v mocnosti 0,3 m za ŠDA 0/63 Separáční geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)				

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv				
OBJEDNATEL	ZPRACOVATEL	Č. ZAKÁZKY		
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny příspěvková organizace		Ing. Jan Lahoda IČ: 06654720 Email: silprol@silprol.cz Tel.: 604 661 982		
AKCE	VYPRACOVAL	PARÉ		
III/4069 PANENSKÁ ROZSIČKA PRŮTAH, SMĚR HODICE		Ing. Jan Lahoda		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jan Lahoda		
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	STAVEBNÍ OBJEKT		
		SO 102 - OBNOVA SILNIČNÍHO PROPUSTKU		
VÝKRES	MĚŘÍTKO	STUPEŇ	ČÁST	PŘÍLOHA
VÝKRES PROPUSTKU	1 : 50	PDPS	D1	4.2