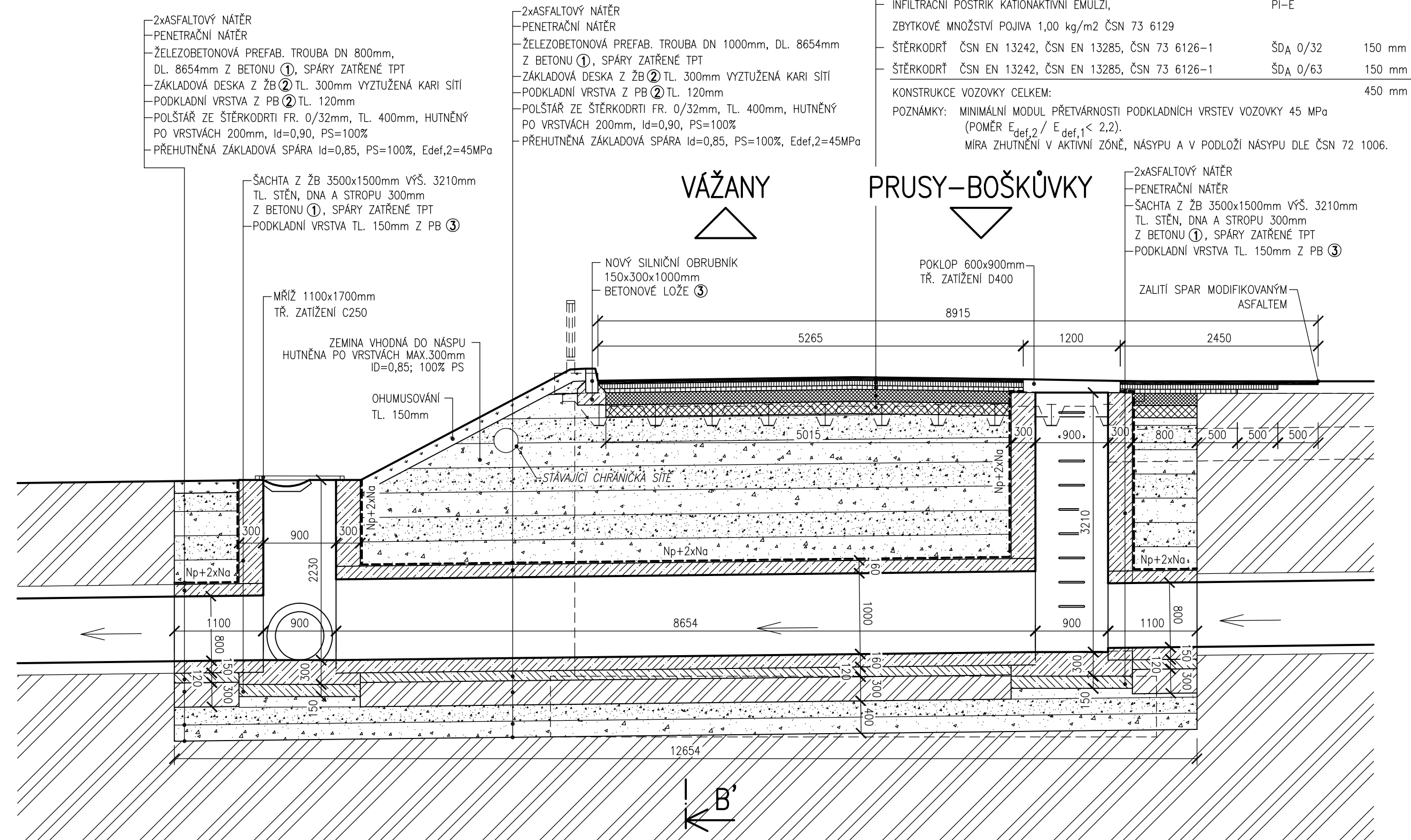


III/04712 VÁŽANY, MOST 04712-6  
PODÉLNÝ ŘEZ A-A'  
M 1:50



ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm
ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121, TP 148, TKP Kap. 7		
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ ,	PS-E	
ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 0,40 kg/m <sup>2</sup> ČSN 73 6129		
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	60 mm
ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121, TP 148, TKP Kap. 7		
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ,	PS-E	
ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 0,40 kg/m <sup>2</sup> ČSN 73 6129		
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50 mm
ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121, TKP Kap. 7		
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ,	PI-E	
ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 1,00 kg/m <sup>2</sup> ČSN 73 6129		
ŠTĚRKODRŤ ČSN EN 13242, ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	ŠDA 0/32	150 mm
ŠTĚRKODRŤ ČSN EN 13242, ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	ŠDA 0/63	150 mm
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM:		450 mm
POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODKLADNÍCH VRSTEV VOZOVKY 45 MPa (POMĚR $E_{def,2} / E_{def,1} < 2,2$ ). MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSPYU A V PODLOŽÍ NÁSPYU DLE ČSN 72 1006.		


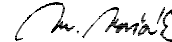
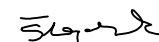
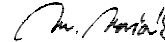
## DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

- ① BETON ČSN EN 206-1-C35/45-XF4 (CZ)-CI 0,4-Dmax 22-S4
- ② BETON ČSN EN 206-1-C25/30-XF3+XA2 (CZ)-CI 0,4-Dmax 22-S4
- ③ BETON ČSN EN 206-1-C12/15-X0 (CZ)-CI 1,0-Dmax 22-S4

BETONOVÝ PREFABLOK, STĚNY ŠACHTY  
ZÁKLADOVÁ DESKA, PODKLADNÍ BETON ŽB TRUB  
PODKLADNÍ BETON, LOŽE OBRUBY

## POZNÁMKY:

- ① TVAR STÁVAJÍCÍ PŮVODNÍ KONSTRUKCE JE ODVOZEN Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ, MOSTNÍCH LISTŮ A HLAVNÍ PROHLÍDKY MOSTU
- ② V RÁMCI ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.							
OZNAČENÍ		POPIS ZMĚNY			DATUM	PODPIS	
HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<b>IM-PROJEKT,</b> inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.   Vodní 1, 602 00 BRNO tel: 533 446 080-2 fax: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz		
		ING. MARTIN VAŠÁK	BC. JAKUB ŠTĚPÁNEK	ING. MARTIN VAŠÁK			
							
INVESTOR: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, přísp. org., Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 BRNO							
KRAJ: JIHMORAVSKÝ		ORP: VÝŠKOV		KATASTR: VÁŽANY U VÝŠKOVA			
STAVBA:  III/04712 VÁŽANY, MOST 04712-6  ČÁST:  VÝKRESOVÁ ČÁST  PŘÍLOHA:  PODÉLNÝ ŘEZ A-A'						FORMÁT	4xA4
						DATUM	ZÁŘÍ 2017
						STUPĚŇ	DOS
						ČÍSLO ZAK.	2017590
						MĚŘÍTKO	1:50
						ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
						C.2.2	
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.							