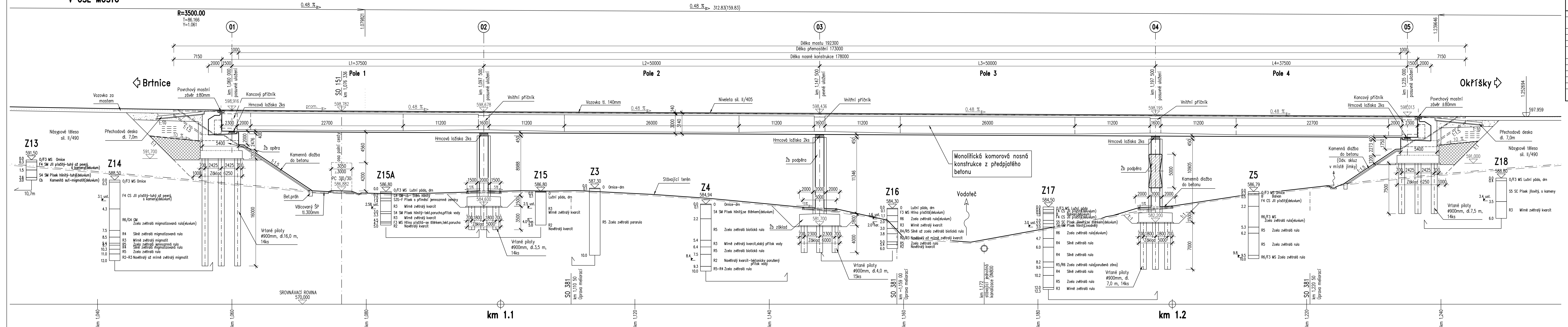


PODÉLNÝ ŘEZ 1:200
V OSE MOSTU




TABULKA MINIMÁLNÍCH
PEVNOSTNÍCH TŘÍD BETONŮ

Konstrukční část	Třída betonu
Piloty	C 25/30 XA1
Podkladní beton pod základy	C 12/15 X0
–sloužící jako šablona pro pilotáž	C 16/20 X0
Základy opěr	C 25/30 XF2
Základy pilířů	C 25/30 XF3
Dráky opěr, křídla	C 30/37 XF2
Úložné prohy opěr, závěrné zátky opěr, podložiskové bloky, pleťovací zátky opěr	C 30/37 XF4
Dráky pilířů	C 30/37 XF2
Nosná konstrukce	C 35/45 XF1
Rímky	C 30/37 XF4
Přechodové desky	C 25/30 XF2
Podkladní beton pod rubovou drenáž	C 12/15 X0
Podkladní beton dlažby	C 25/30 XF3
– spárovací hmota s odolností XF4	

DSP SO 201

NÁZEV AKCE:	II/405 ZAŠOVICE - OBCHVAT, PD	
OBJEDNATEL:	KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57, 587 33 JIHLAVA	
ZHOTOVITEL:	HBH Projekt spol. s r.o. Koblenkova 216/5, 602 00 Brno	

ZHOTOVITEL:	<div><p>HBH projekt Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Koblenkova 5, 602 00 BRNO</p></div>
	<div><div>Č. ZAKÁZKY</div><div>2018/0574</div></div>

DATUM:	08/2020
FORMÁT:	7 A4
MĚŘÍTKO:	1:200
ÚČEL:	DSP
ČÍS. ZAKÁZKY:	20032
ARCHIVNÍ ČÍS.:	
ČÍS. SOUPRAVY:	ČÍS. VÝKRESU
	04