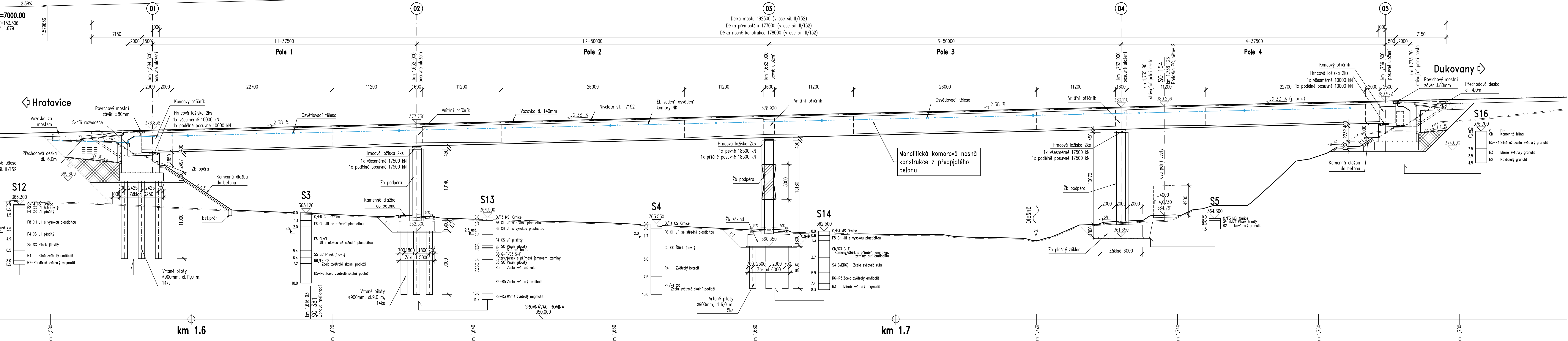


PODÉLNÝ ŘEZ 1:200

V OSE SIL. II/152



TABULKA MINIMÁLNÍCH PEVNOSTNÍCH TRÍD 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
Dřívky opěr, křídla	C 30/37 XF2
Uložné prahy opěr, podložiskové bloky	C 30/37 XF4
závěrné základy opěr, plentovací zídky	C 30/37 XF4
Dřívky pilířů	C 35/45 XF2
Nosná konstrukce	C 35/45 XF1
Rámsy	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	

D PDPS SO 201

NÁZEV AKCE: II/152 SLAVĚTICE - OBCHVAT, PD	
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57, 587 33 JIHLAVA	Kraj Vysočina
ZHOTOVITEL: HBH Projekt spol. s r.o. Kobelníkova 216/5, 602 00 Brno	HBH Projekt
Č. ZAKÁZKY: 2018/0573	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
VEDOUcí PROJEKTANT: ING. KAMIL ŘEŘUCHA	ING. KAMIL ŘEŘUCHA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KAMIL ŘEŘUCHA	ING. KAMIL ŘEŘUCHA
VYPRACOVAL: ING. MARTA ŘEŘUCHOVÁ	ING. MARTA ŘEŘUCHOVÁ
KONTROLOVAL: ING. TOMÁŠ KULHAVÝ	ING. TOMÁŠ KULHAVÝ
KRAJ: KRAJ VYSOČINA K.Ú.: SLAVĚTICE	DATUM: 06/2021
NÁZEV OBJEKTU: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ	FORMAT: 7 A4
SO 201 MOST NA SILNICI II/152 PŘES ÚDOLÍ S POTOCEM OLEŠNÁ	MĚŘÍTKO: 1:200
ÚČEL: ZAKÁZKY	PDPS
ARCHIVNÍ ČÍS.:	ČÍS. ZAKÁZKY: 21_002
ČÍS. SOUPRAVY:	ČÍS. VÝKRESU: 04
PŘÍLOHA: PODÉLNÝ ŘEZ	