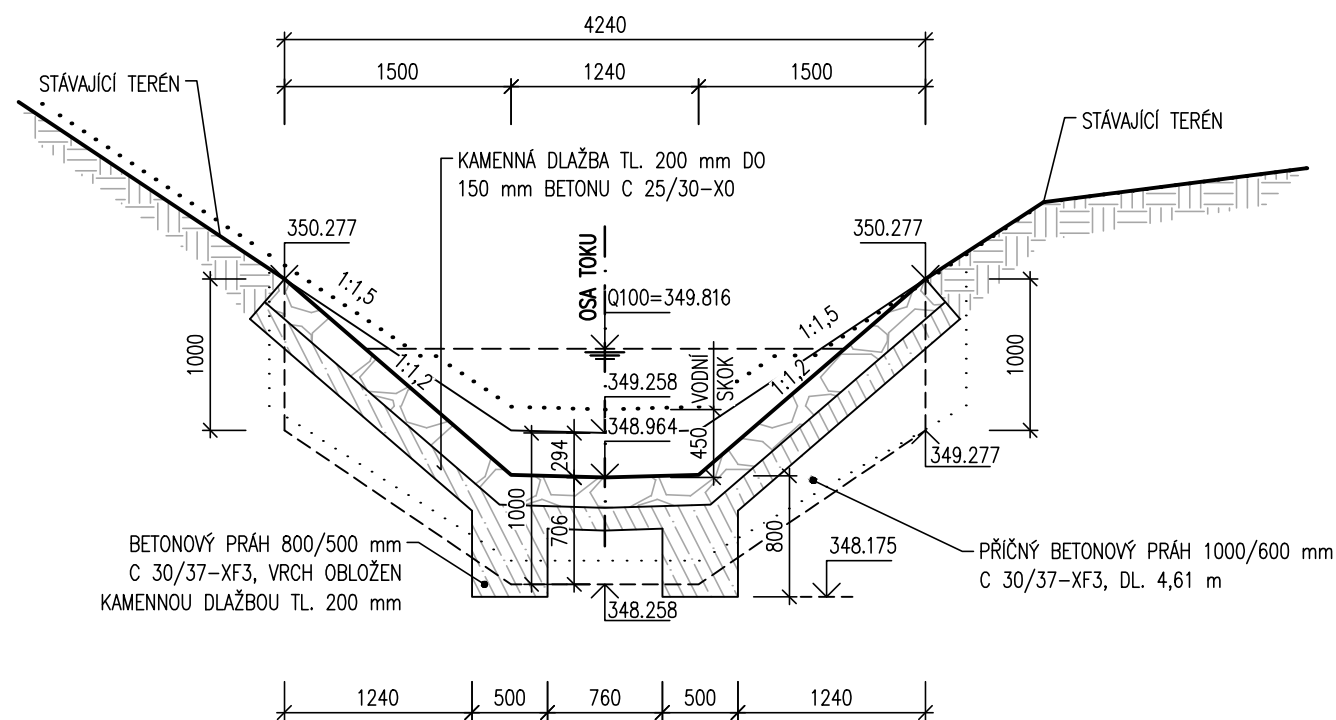


PŘÍČNÝ ŘEZ KORYTEM 1:50
ŘEZ A-A' V MÍSTĚ PŘÍČNÉHO PRAHU NA VÝTOKU



TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ–PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

- ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ LÍMEC
C 30/37–XC4, XD3, XF3–CI 0,2–Dmax.22–S3
- PODKLADNÍ BETON
C 12/15–X0–CI 0,2–Dmax.22–S3
- BETON A SPÁRY KAMENNÉ DLAŽBY DO BETONU
C 25/30–X0–CI 0,2–Dmax.22–S1 (ZAVLHLÁ SMĚS),
SPÁROVACÍ (TŘEBA SANAČNÍ) MALTA S ODOLNOSTÍ XF3
- BETONOVÁ PATKA, OPORA KAMENNÉ DLAŽBY VE DNĚ, BŘEHU VODOTEČE
C 30/37–XC3, XA2, XF3–CI 0,2–Dmax.22–S3

SPECIFIKACE POVRCHU BETONU



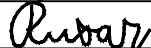

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY – Aa
- VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, STOUJKY, KŘÍDLA) – Cd
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU ŘÍMS) – Bd
- ZDRSNĚNÝ POVRCH – STRÍÁŽ (POVRCH ŘÍMSY) – De

SO 201 - MOST

D.1

DPS

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR	  	 Rušar mosty <small>s.r.o.</small>	Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR				
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR				
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR				
Kraj:	Moravskoslezský		Datum:	12 / 2020	
Zadavatel:	statutární město Frýdek-Místek		Formát:	A3	
Název akce:	Rekonstrukce propustku P-11, Skalice SO 201 - MOST		Měřítko:	1:50	
Název přílohy:			Účel:	DPS	
			Čís.zakáz.:	94 - 2017	
			Archivní čís.:	20 - 2017	
PŘÍČNÝ ŘEZ KORYTEM		Čís.soupravy:	Čís. přílohy:		
		06			