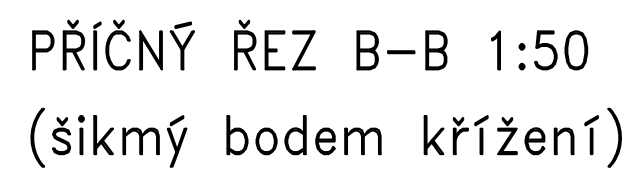


PODĚLNÝ PROFIL POTOKA 1:200/20



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:50  
(šikmý bodem křížení)




## TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
ZÁKLADOVÁ DESKA	C 30/37 XC2, XA1, XD2	55mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF3, XD2	55mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF3, XD2	55mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	55mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 25/30 XC2, XF2	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	23. 624 00, IRIHO  Ing. J. Práchný 9410708
ING.JAN PRÁCHNÝ	ING.JAN PRÁCHNÝ	ING.FRANTIŠEK POKORNÝ	ING.LIBOR PUKLIČKÝ	
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA		KRAJ: KRAJ VYSOČINA		Datum: 05/2014 Formát: A4 Účel: PDPS Měřítko: 1:50,200/20 Křížanov_36044-IVC4_Pric.dwg Číslo Pare:      Číslo Vykresu: C4
III/36044 Křížanov-most ev.č.36044-1				
PŘÍČNÝ ŘEZ				