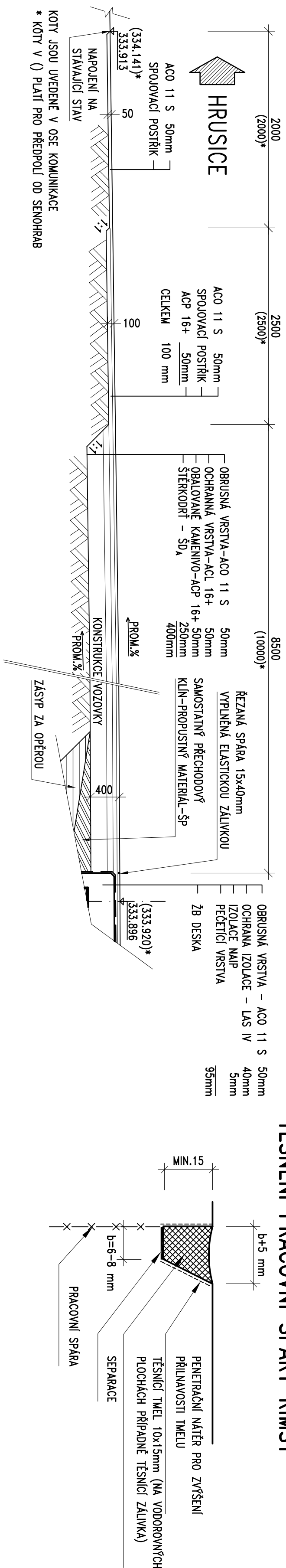
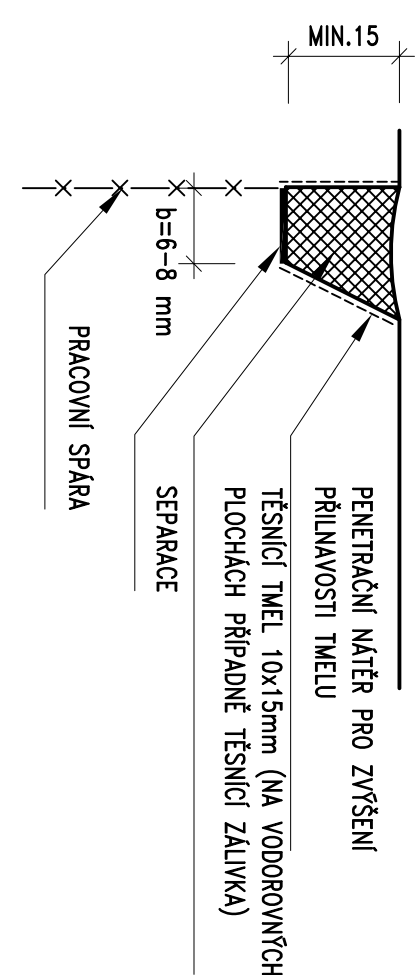


NAPOJENÍ VOZOVKY 1:50

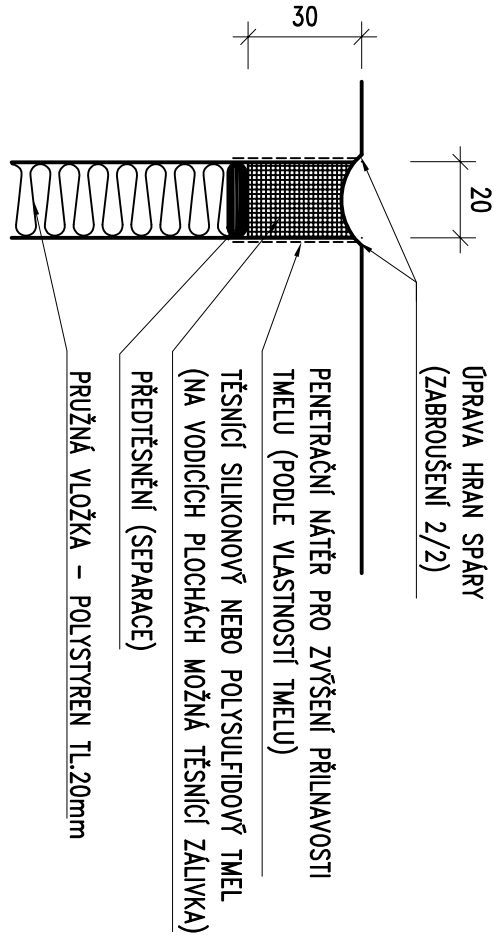


DETAILLY

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY ŘÍMSY



TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY ŘÍMSY



MATERIÁL :

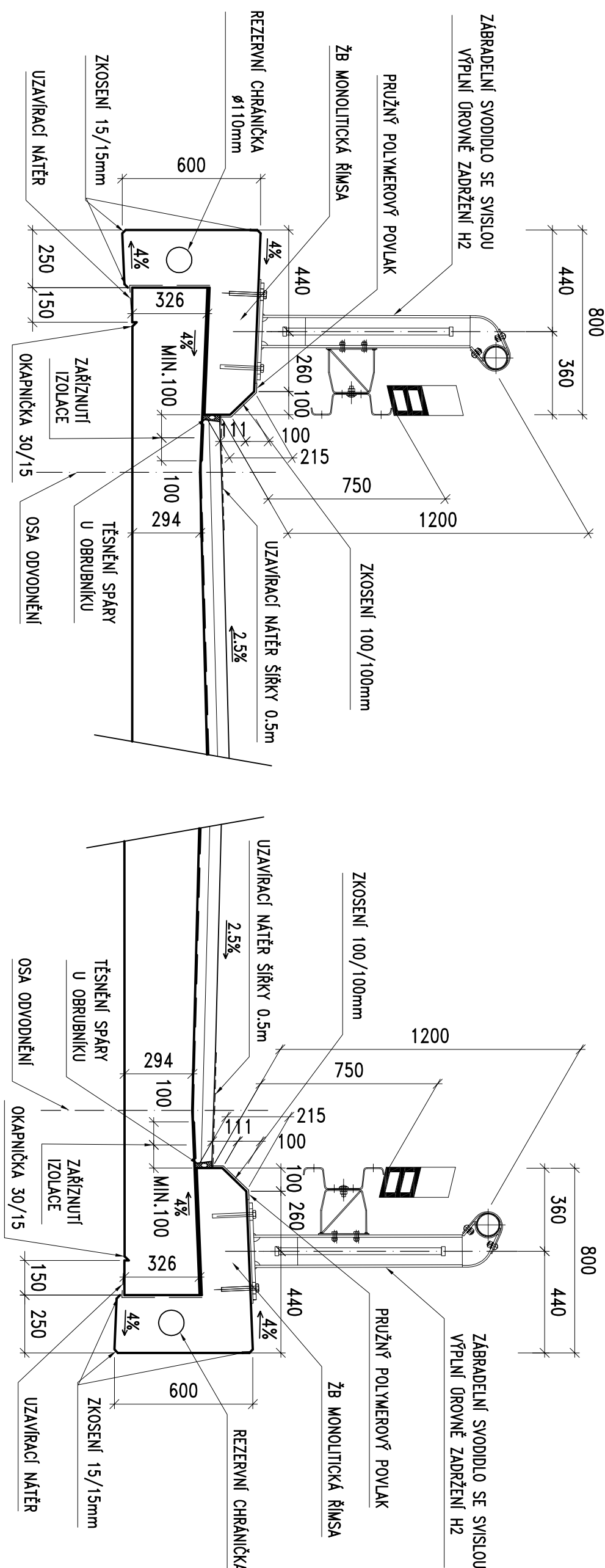
BETON :

PODKLADNÍ A VÝPLNOVÝ BETON	C12/15 XF0
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB A SKLIZŮ	C25/30 XF2
SKLIZŮ	C30/37 XF4
ZÁKLADY OPĚR	C25/30 XF2
DRŽKÝ OPĚR A KŘÍDLA	C30/37 XF2
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 XF4
ŘÍMSY	C30/37 XF4

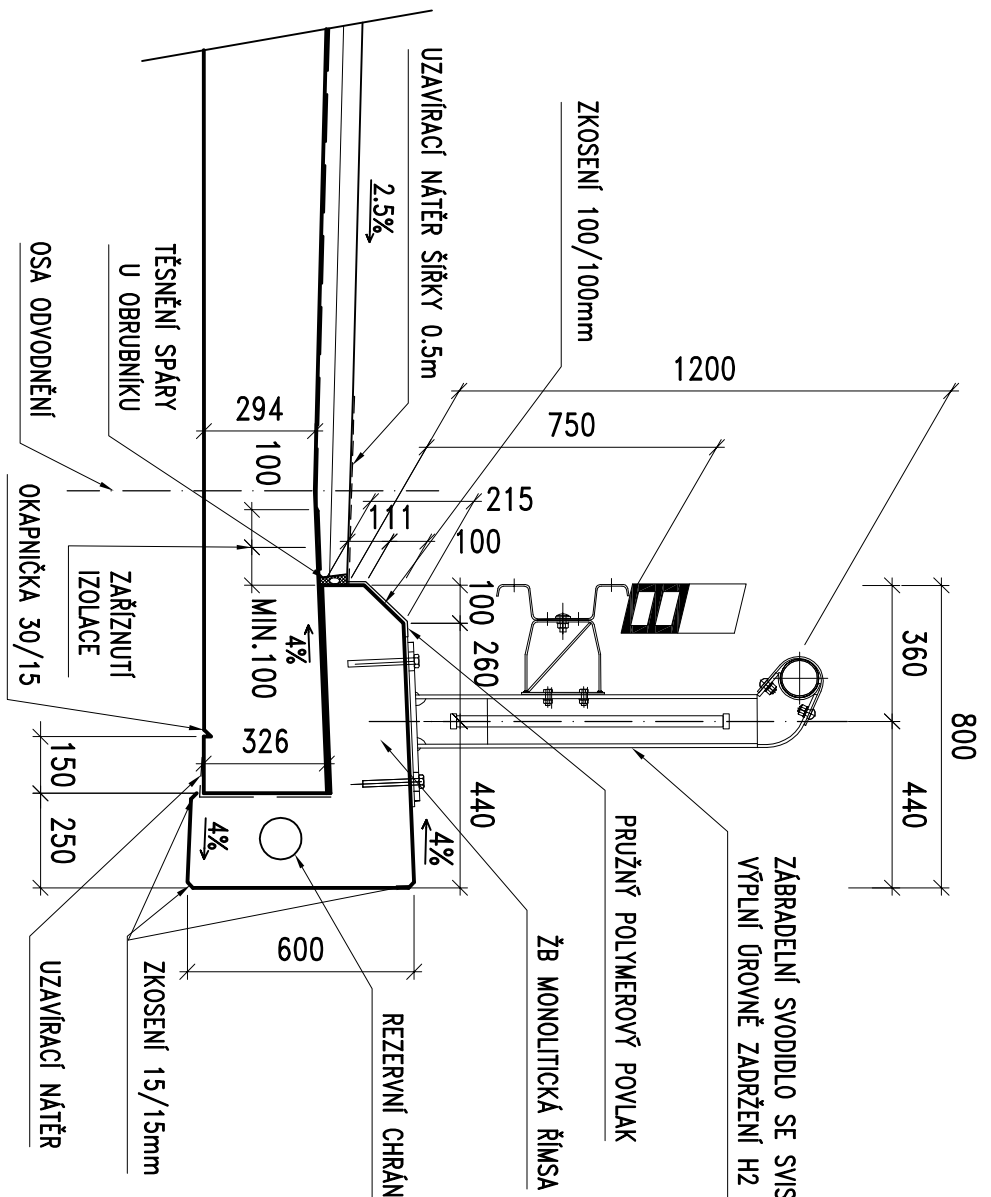
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ :

B500 B [10 505 (R)]

TVAR LEVÉ ŘÍMSY 1:20

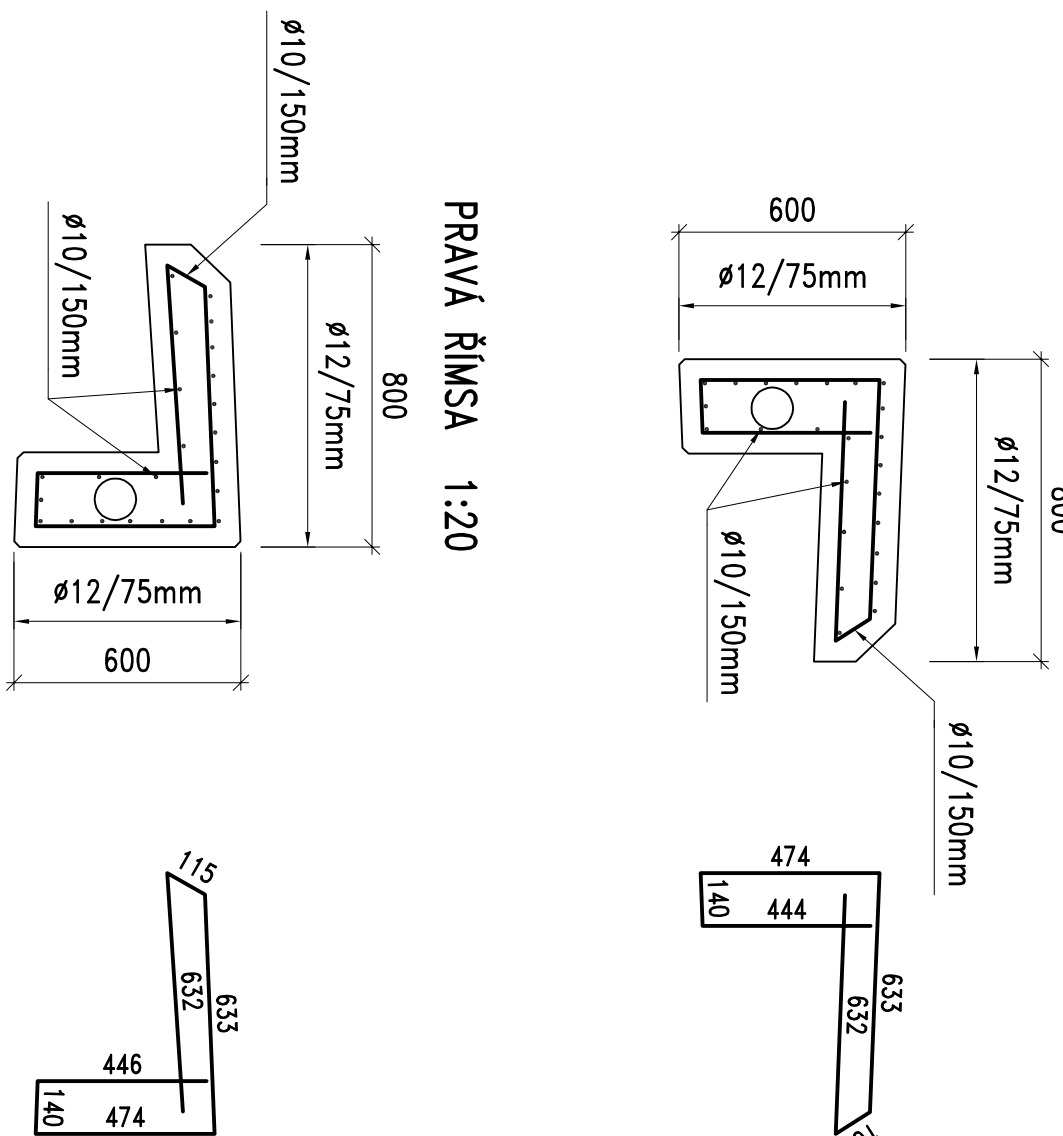


TVAR PRAVĚ ŘÍMSY 1:20

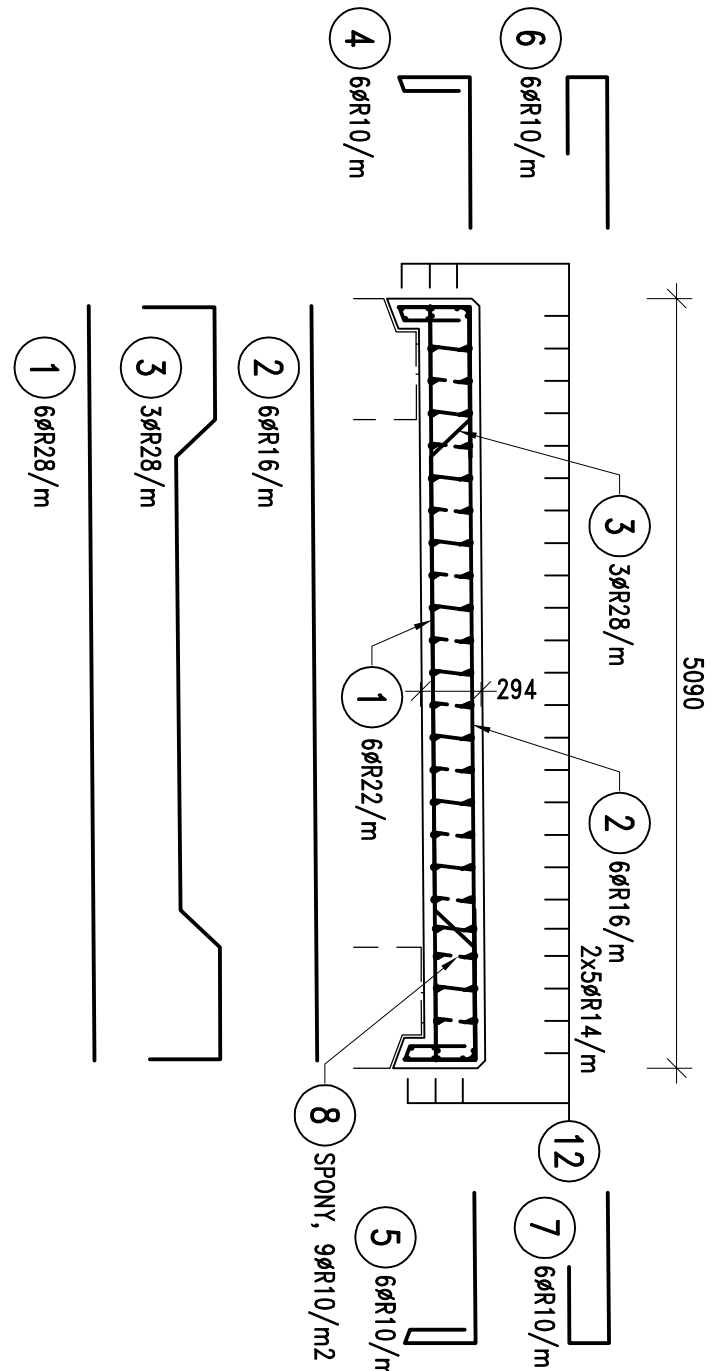


SCHEMA VÝZTUŽE NK

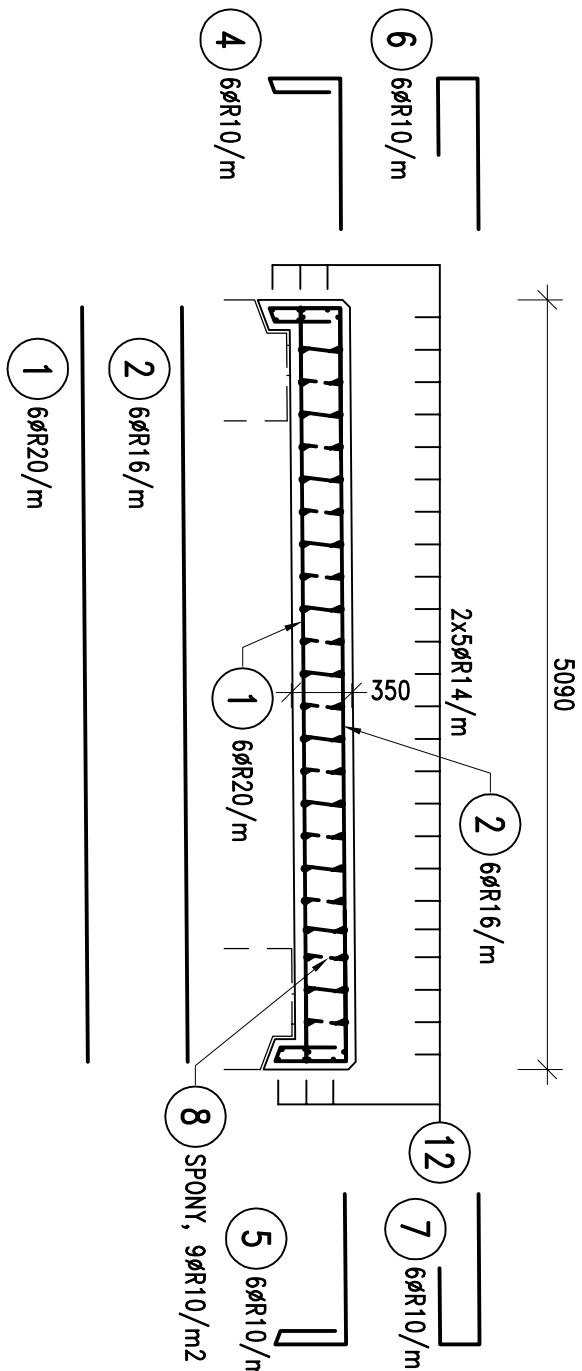
PŘECHODOVÁ OBLAST 1:10



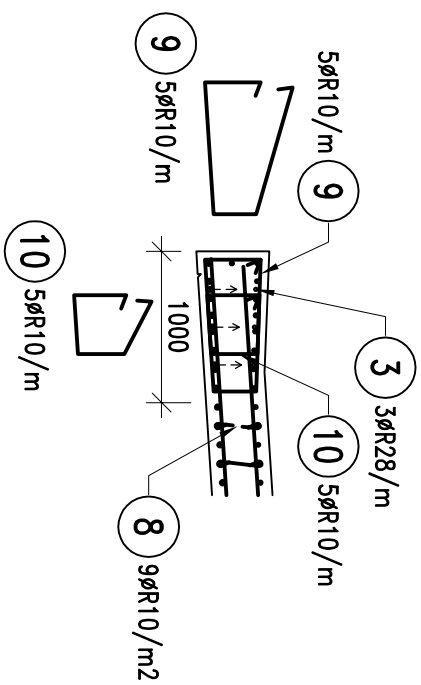
PODÉLNÝ ŘEZ – OKRAJ KONSTRUKCE 1:50



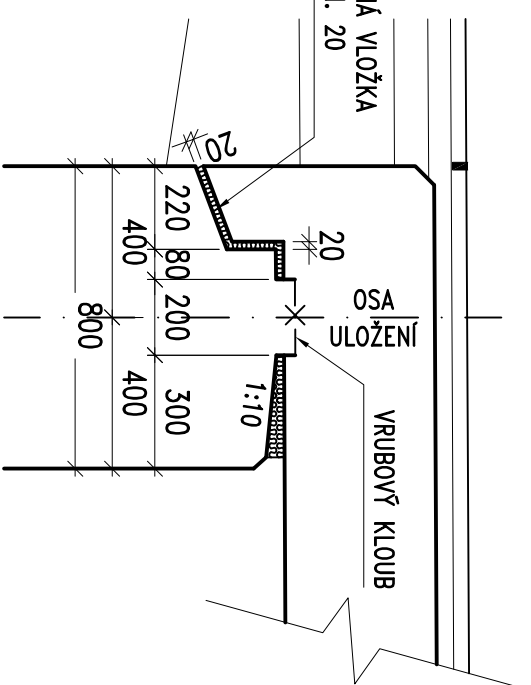
PODÉLNÝ ŘEZ – STŘED KONSTRUKCE 1:50



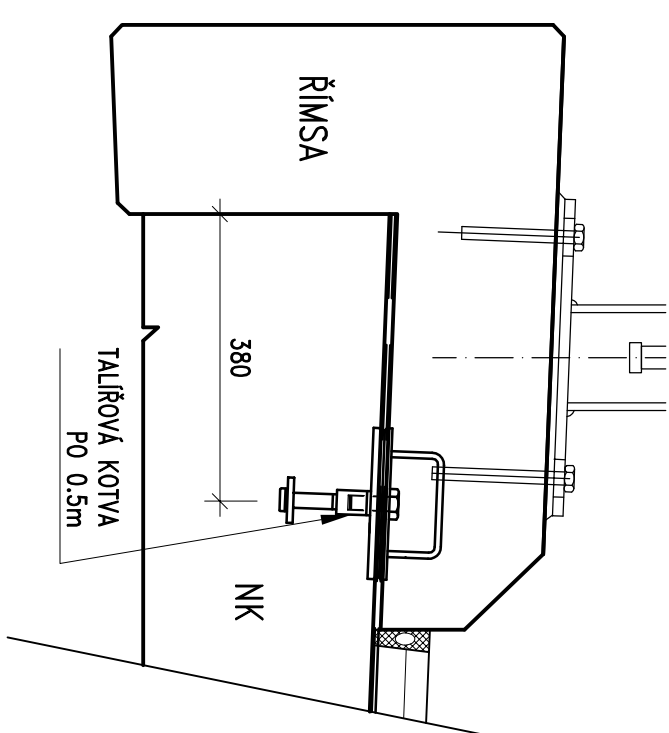
PŘÍČNÝ ŘEZ-OKRAJ KONSTRUKCE 1:50



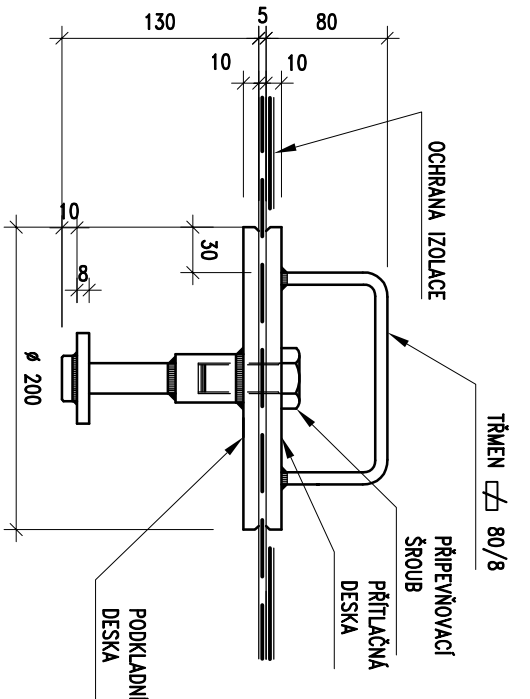
DETAIL ULOŽENÍ 1:20




KOTVENÍ ŘÍMS NA MOSTĚ 1:10



DETAIL KOTVY ŘÍMS 1:5



ZNAJANJE		DATUM	
*			
*			
*			

				
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE VÝROBNÍ PRÁVA S. ROZSAH 11/13/20, 10/9 PRÁVA 4 IČO 252 20 201				
PROJEKTANT	VÝROBNÍ PRÁVA	KONTROLA	HP	
Ing. Marek PELANT	Ing. Marek PELANT	Ing. JIŘÍ ŠENŠLÍK	Ing. Marek PELANT	
III/3353 Husinec most ev.č. 3355-2				
C2 S0201 – MOST EV.Č. 3355-2				
OSLOVENÝ	OSLOVENÝ	OSLOVENÝ	OSLOVENÝ	
DETAILY	DETAILY	DETAILY	DETAILY	
OSLOVENÍ JE POUZE PROJEKT. JE POUZÍ PROJEKTOVÁNÍ NA JEHO VÝSTUPY. U JEHO VÝSTUPŮ NEJDE JINÝ PROJEKT. OSLOVENÍ JE POUZÍ PROJEKTOVÁNÍ NA JEHO VÝSTUPY. U JEHO VÝSTUPŮ NEJDE JINÝ PROJEKT.				
ALTEKLE DOPORUČENÍ SVĚTEL SÍLA ZÁKADYK 1-1-03-40-01/0,50 DOKUMENTACE PPSP MĚŘITNO 1-50, 20, 10, 5 DATUM 04.2016 POČET FÓRMÁTŮ B4x4 OSLOVENÝ OSLOVENÝ OSLOVENÝ C2 12				
OSLOVENÝ OSLOVENÝ OSLOVENÝ OSLOVENÝ				