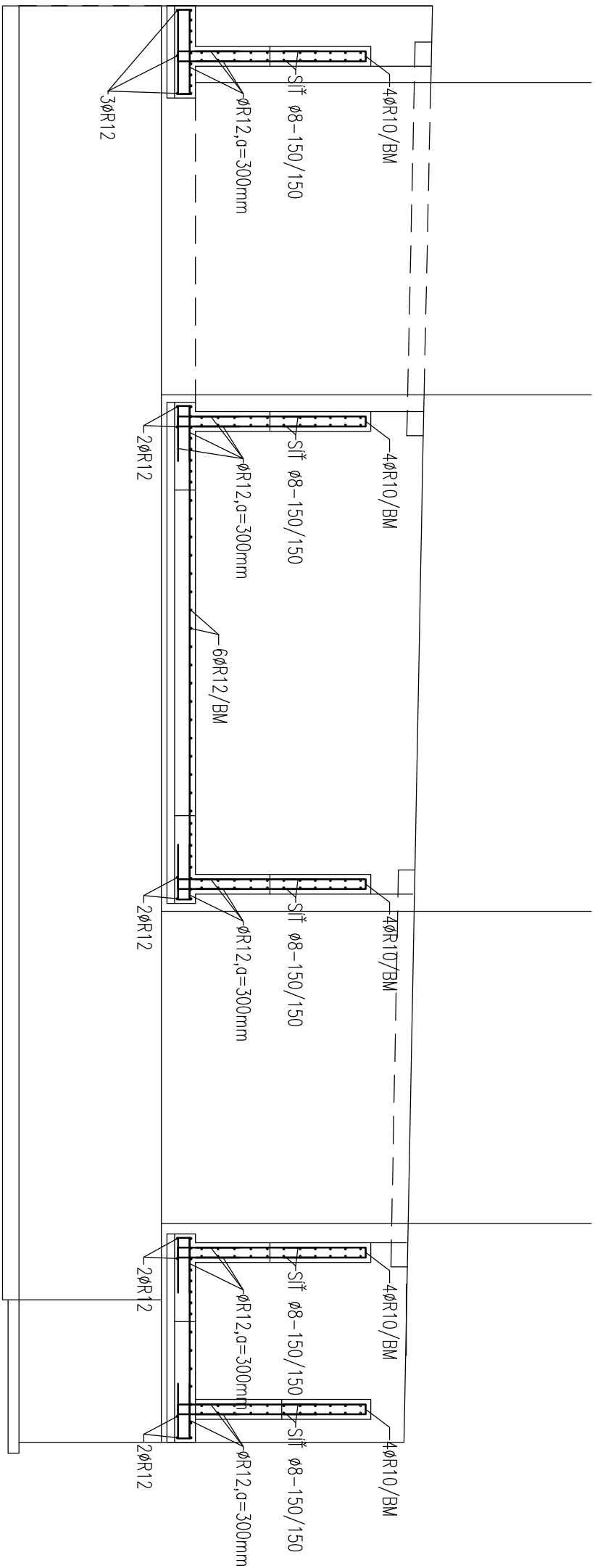


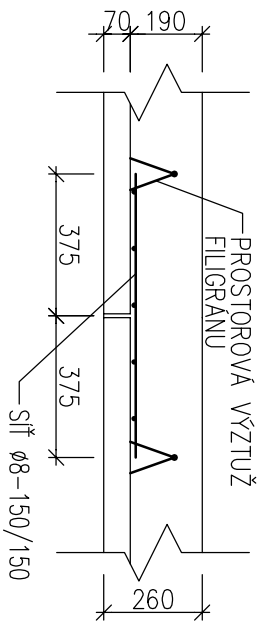
POHLED P1

M 1:50



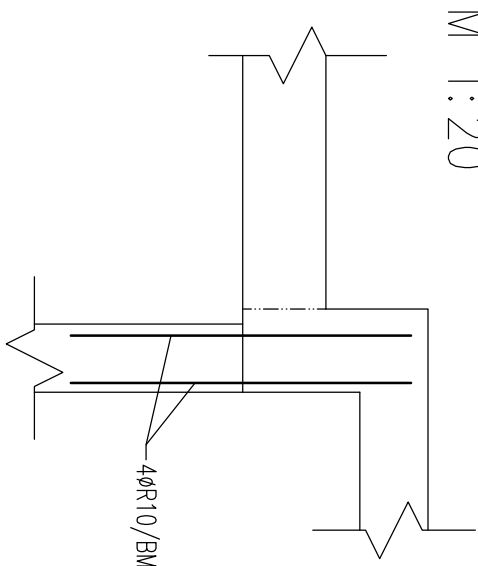
STYKOVÁNÍ FILIGRÁN.DESEK

M 1:20



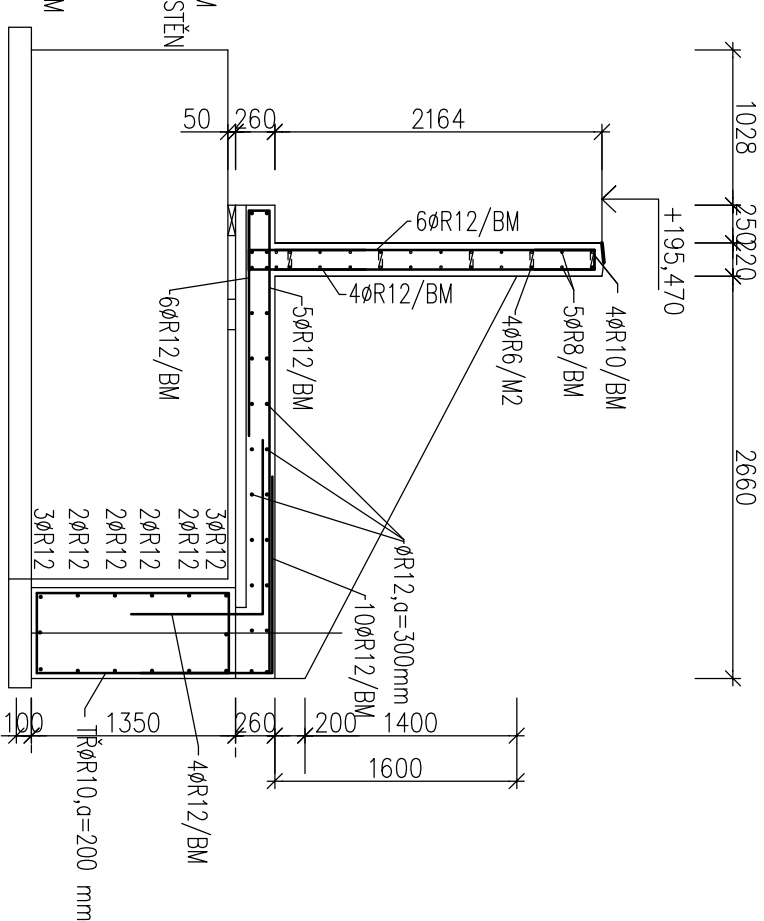
NAPOJENÍ ŽEBRA

M 1:20



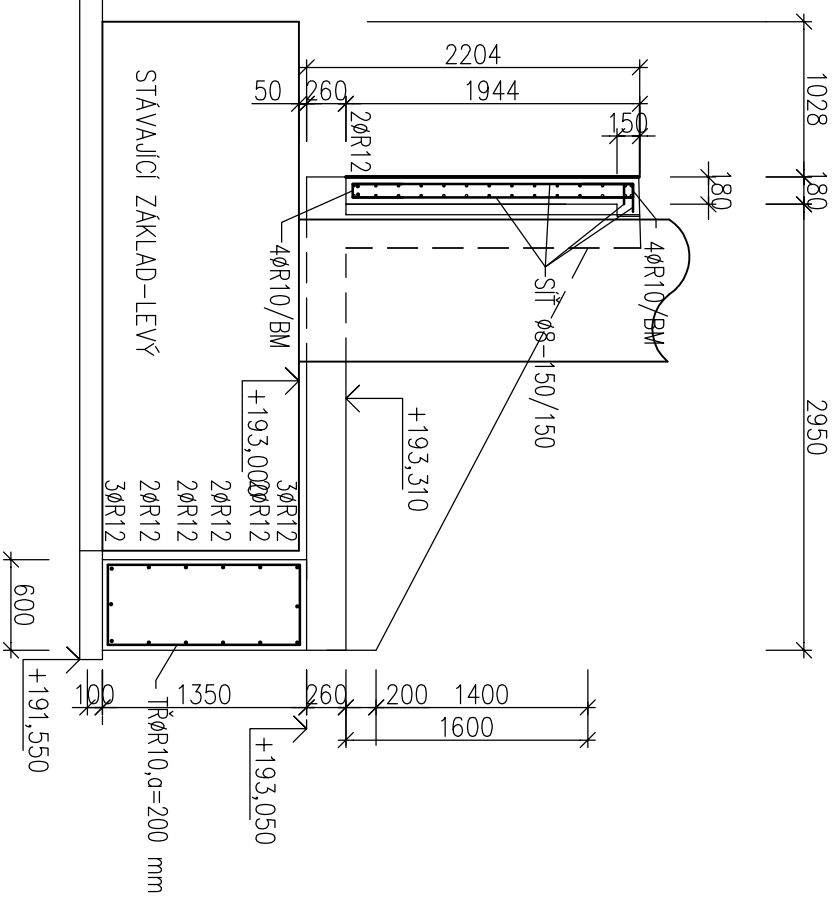
ŘEZ 9

1:50



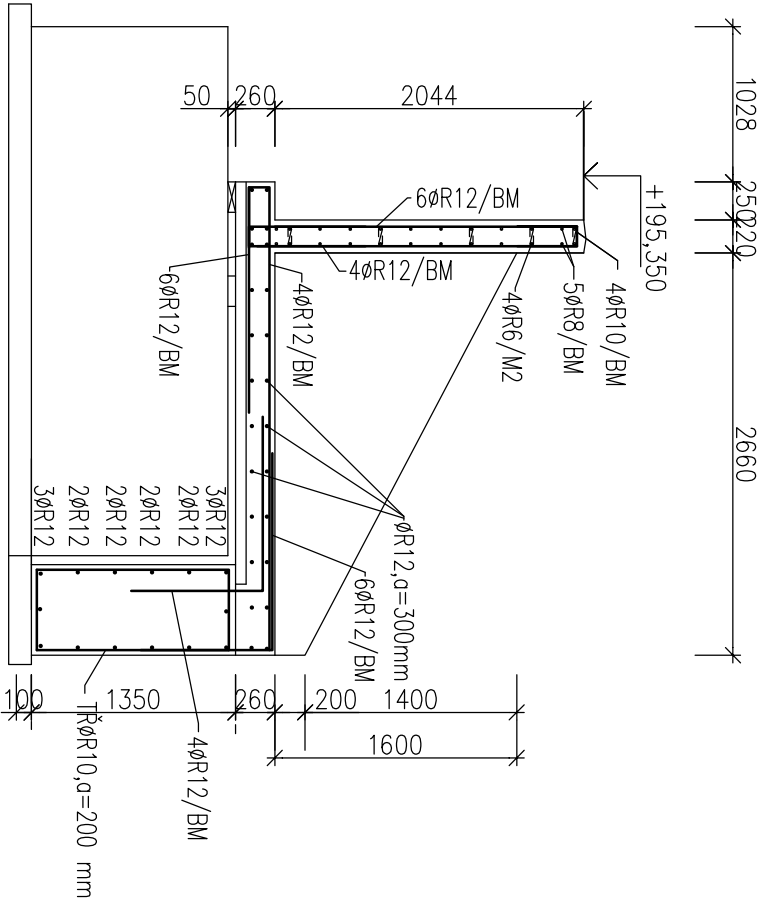
ŘEZ 11

1:50



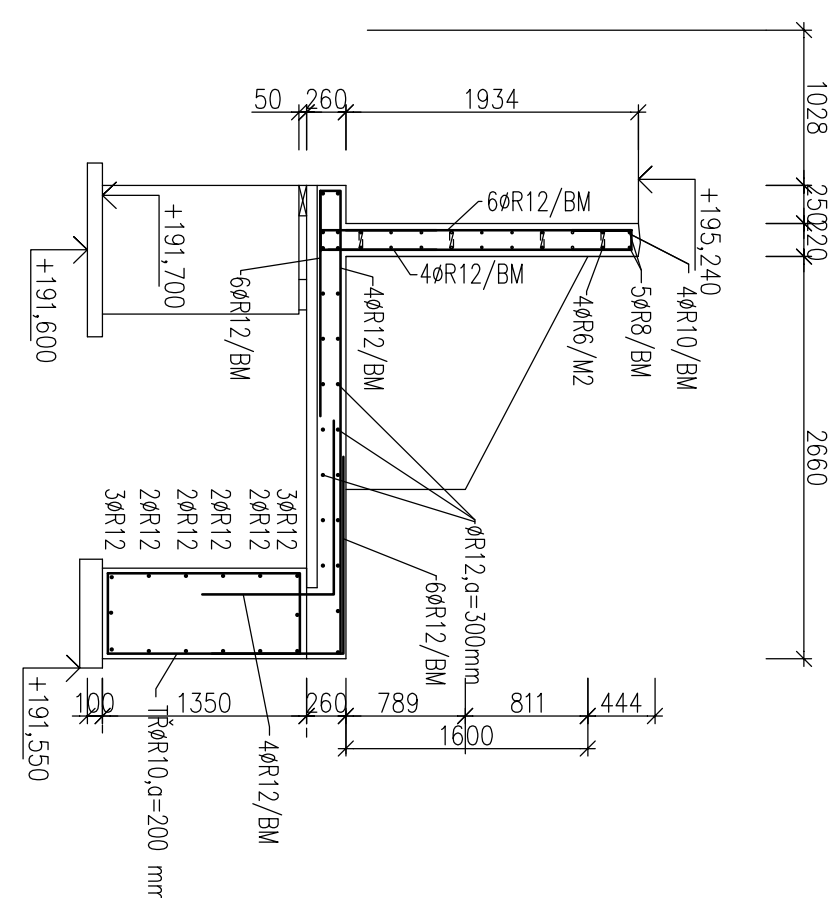
ŘEZ 10

1:50



ŘEZ 12

1:50



CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE 1600 KG			
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH SÍTÍ 500 KG			
BETON: ZÁKLADOVÝ PAS ZP 1 - C25/30 XC2			
NADBETONÁVKA FILIGRANOVÉ DESEKY, STĚNY C30/37 XC4, XD1, XF2			
PODKLADNÍ BETON C12/15 X0			
OCEĽ: B505 B			
KRYTÍ VÝZTUŽE STĚN 45 mm			
KRYTÍ VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉHO PASU, NADBETONÁVKY FD 35 mm			
Hlavní projektant	Zodp. projektant	Kreslil	Kontroloval
Ing. Jaroslav Fojtů	Ing. Jaroslav Fojtů		
Kraj: Místo stavby: Kroměříž - MIŇŮVKY			
Investor: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115, 767 01 KROMĚŘÍŽ			
AKCE: STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTICKOU DOPRAVU			
KROMĚŘÍŽ - MIŇŮVKY			
SO 201 OPĚRNÉ ZDI			
Obsah:		MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKR.
SCHÉMA VÝZTUŽE ŘEZU 9-12 - LEVÝ MOST		1:50, 1:25	D.209