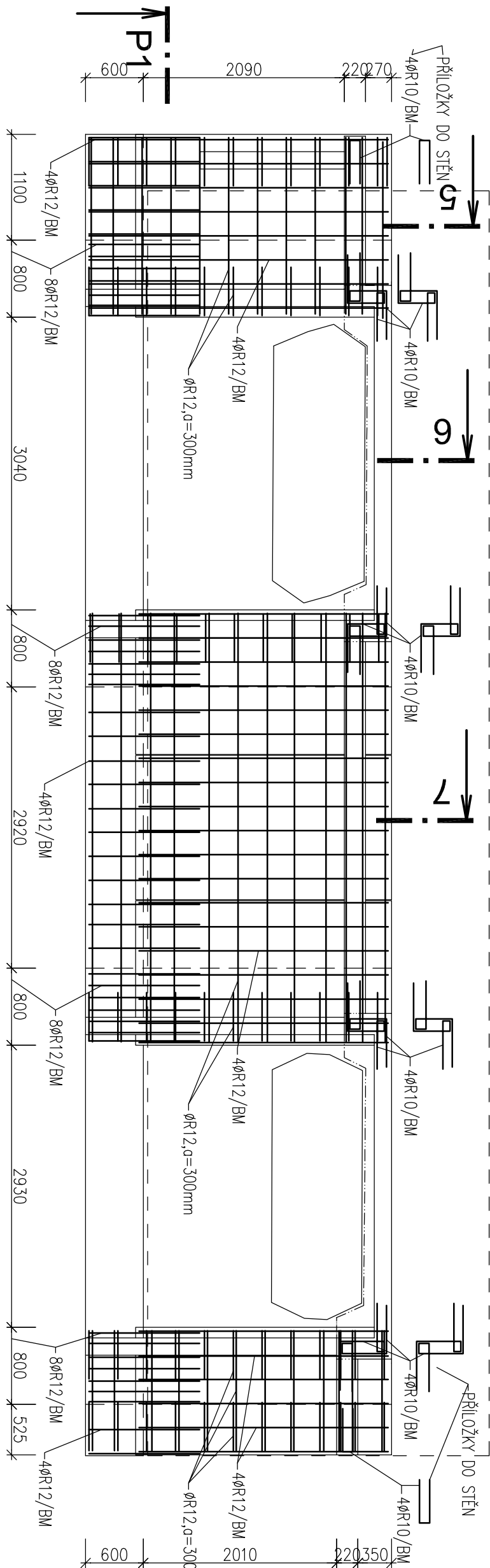


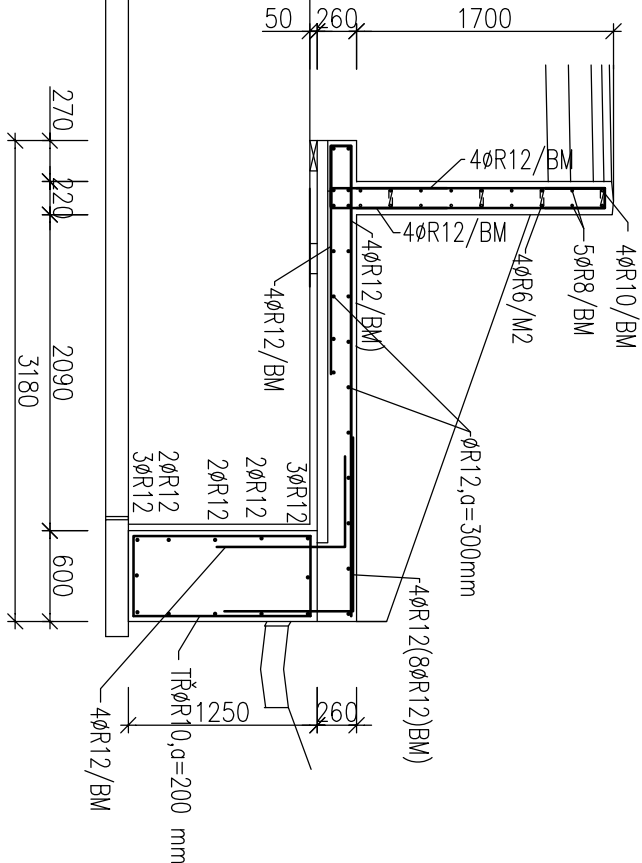
PŮDORYS V ÚROVNI FILIGRÁNOVÝCH DESEK – PRAVÝ MOST

M 1:50



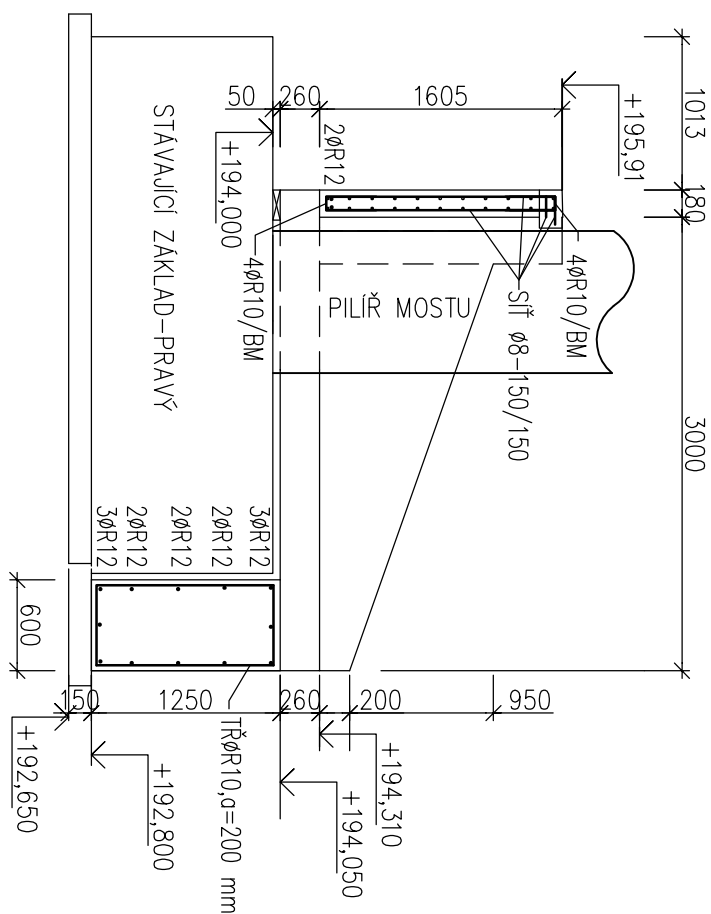
ŘEZ 5

1:50



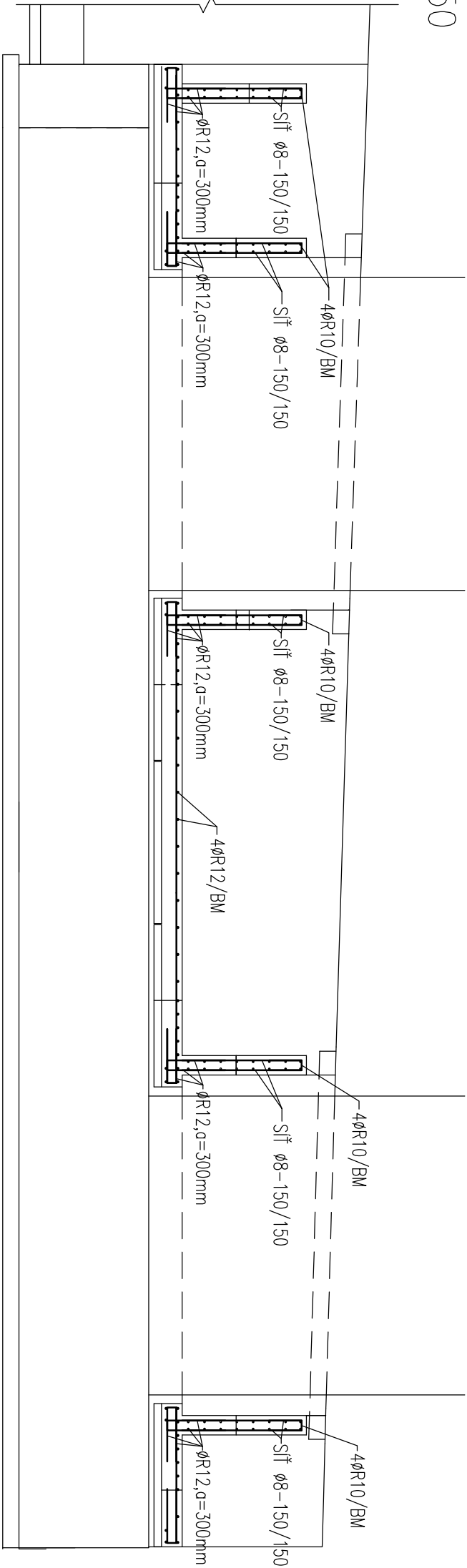
ŘEZ 6

1:50



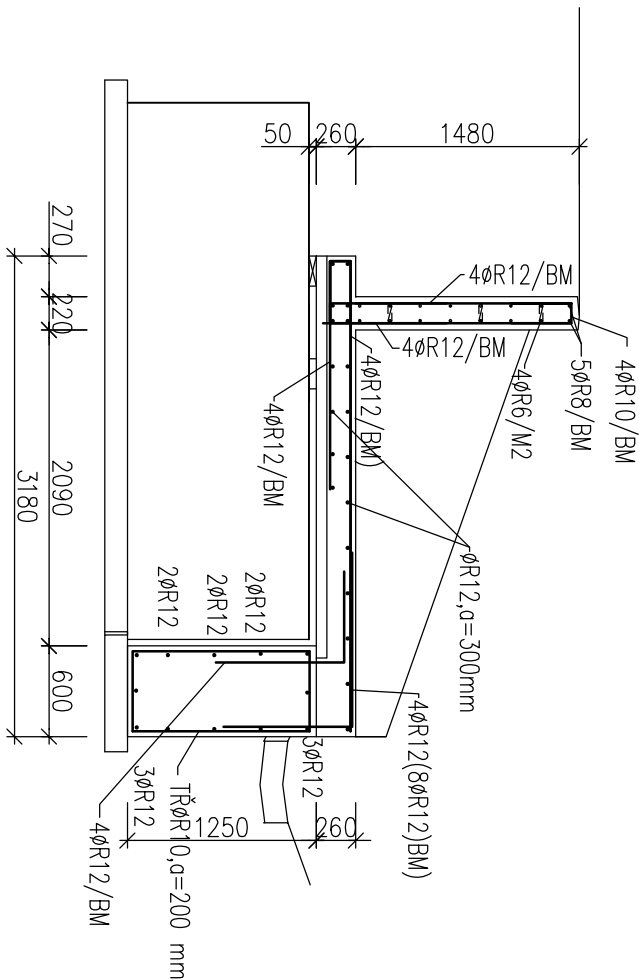
POHLED P1

M 1:50



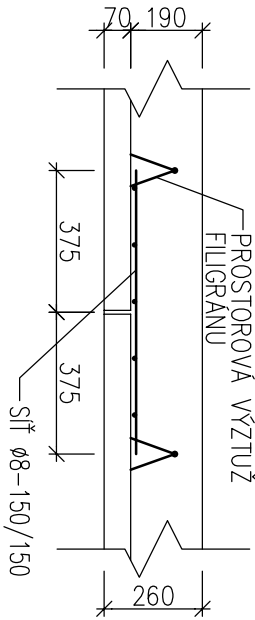
ŘEZ 7

1:50

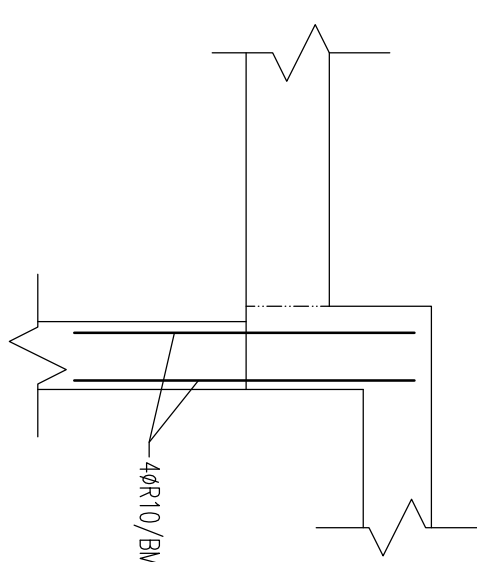


STYKOVÁNÍ FILIGRÁN.DESEK

M 1:20

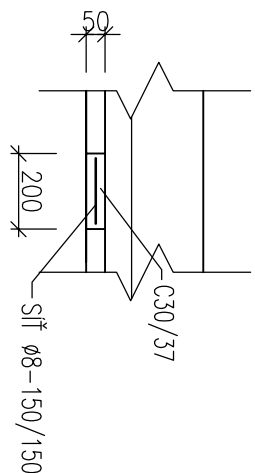


NAPOJENÍ ŽEBRA



BETONOVÉ PODLITÍ POD FD

M 1:20



CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE 1580 KG			
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH SÍTÍ 470 KG			
BETON: ZÁKLADOVÝ PAS ZP 1 - C25/30 XC2			
NADBETONÁVKA FILIGRÁNOVÉ DESEKY, STĚNY C30/37 XC4, XD1, XF2			
PODKLADNÍ BETON C12/15 X0			
OCEL: 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		
	ARCHIVNÍ ČÍS.		
Obsah:		MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKR.
SCHÉMA VÝZTUŽE ŘEZŮ 5-7 - PRAVÝ MOST		1:50, 1:20	D.208