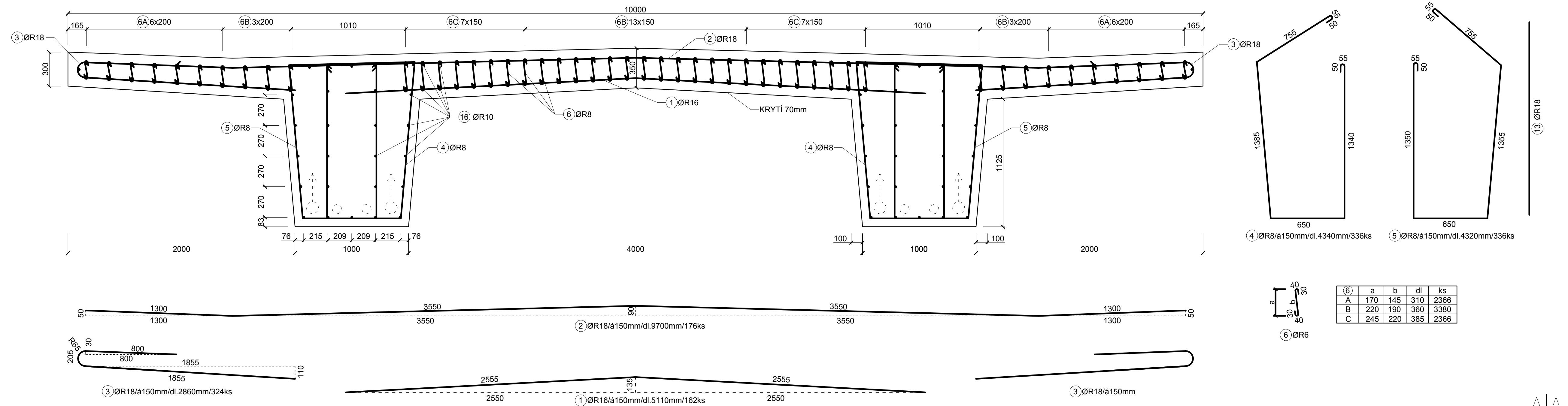
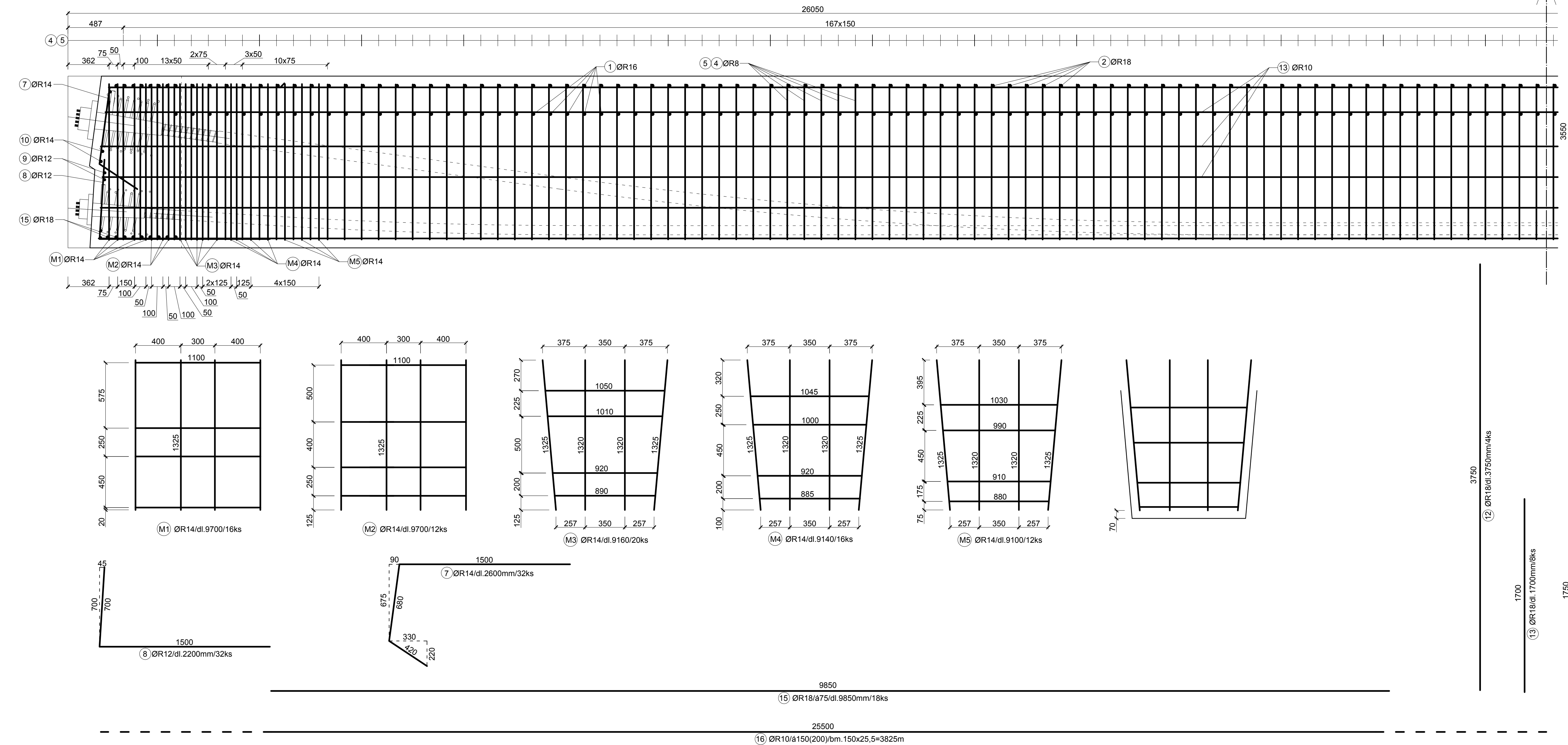


VÝKRES BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE 1:20

PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ TRÁMEM

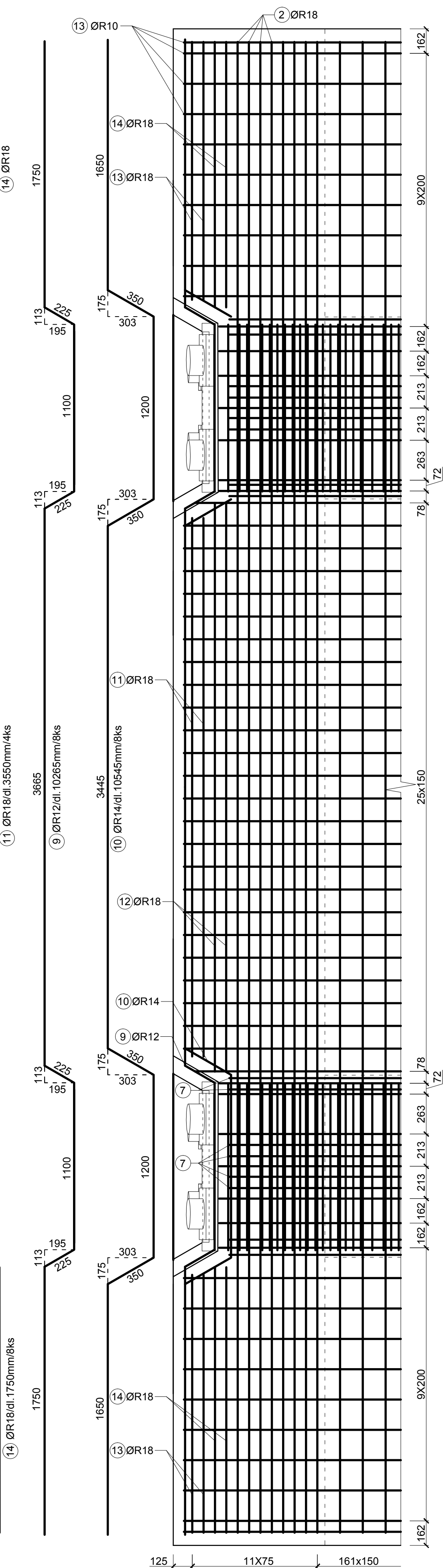


VODOROVNÝ ŘEZ

SPECIFIKACE VÝZTUŽE

C.	Ø	ΔΕΛΤΑ	ΠΟΨΕΤ	ΔΕΛΤΑ ΟΛΚΕΜ [m]							ΟΕΛ
	[mm]	[m]		Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	KELUS
											[kg]
1	16	5.11	162						827.82		
2	18	9.70	176								1707.20
3	18	2.86	324								926.64
4	8	4.34	336		1458.24						
5	8	4.32	336		1451.52						
6A	6	0.31	2366	733.46							
6B	6	0.36	3380	1216.80							
6C	6	0.39	2366	910.91							
7	14	2.60	32					83.20			
8	12	2.20	32				70.40				
9	12	10.27	8				82.12				
10	14	10.55	8					84.36			
11	18	3.55	4							14.20	
12	18	3.75	4							15.00	
13	18	1.70	8							13.60	
14	18	1.75	8							14.00	
15	16	9.85	18							177.30	
16	10	25.5	150			3825					
Mx	10	2.65	56		148.4						
M1	14	9.70	16					155.20			
M2	14	9.70	12					116.40			
M3	14	9.16	20					183.20			
M4	14	9.14	16					146.24			
M5	14	9.10	12					109.20			
	m			2861.17	2909.76	3973.40	152.52	877.80	827.82	2867.94	
	kgm			0.222	0.395	0.617	0.888	1.208	1.578	1.998	
	kg			635.18	1149.36	2451.59	135.44	1060.38	1306.30	5730.14	12468.39
									5% na prosthiti		13092

SPECIFIKACE PROVEDENA PRO CELÝ MOST
POLOŽKA ČÍSLO 16 STYKOVAT PŘESAHEM 200mm
POLOŽKA Mx JE VYKÁZÁNA Z VÝKRESU PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE
30% SPOJŮ SVARIT
STUPEŇ VLVIVU PROSTŘEDÍ XF2
KRYTÍ VÝZTUŽE 70mm




BETON C 35/45

STUPEŇ KONZISTENCE ČERSTVÉHO BETONU: S3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 550B

NAVRŽENO DLE EN1990, EN1991, EN1992

STUDENT	JAN FOJTŮ		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	
STUDIJNÍ SKUPINA	B4K6			
VYUČUJÍCÍ	Ing. RADIM NEČAS, Ph.D.		FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV BZK	
NÁZEV PŘEDMĚTU				
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		DATUM	5.2013	
		FORMÁT	10 x A4	
		MĚŘÍTKO	1:20	
		C. SOUPRAVY	C. PŘÍLOHY	
NÁZEV PŘÍLOHY				
VÝKRES BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE		09		