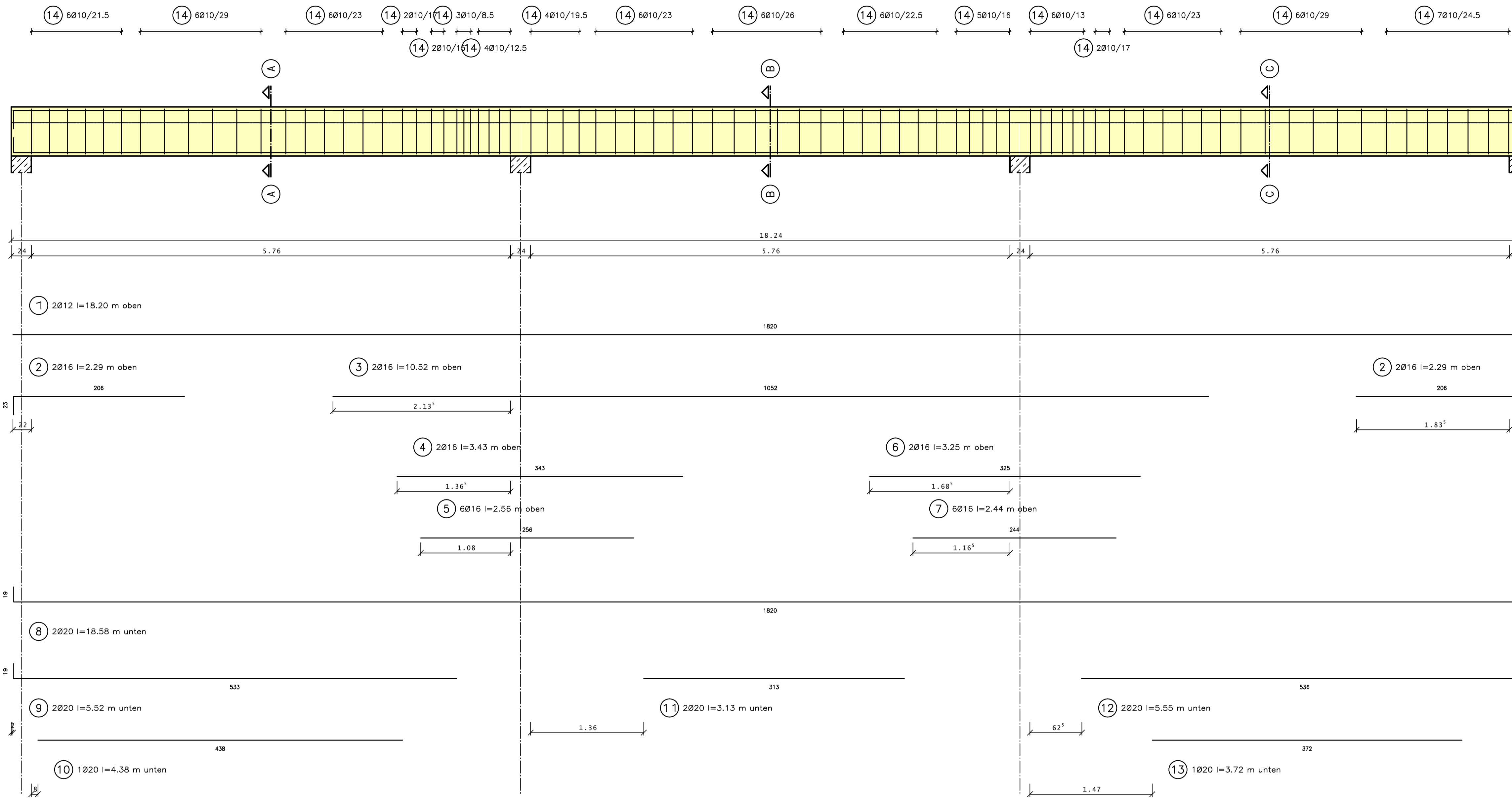


Pos. B351 Stahlbetonbalken nach DIN 1045-1

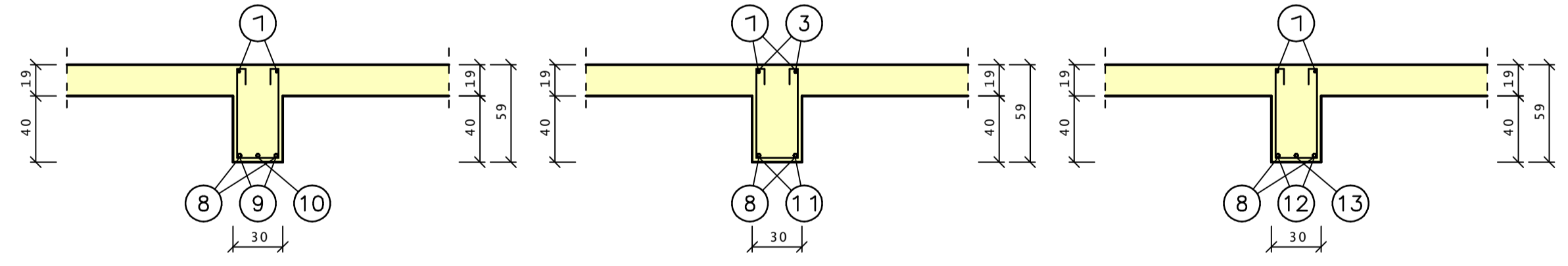


Pos	Anz	ds	Rundstahl	Länge	Ges.-L	Ges. Gew
		mm	Typ	BSt [m]	[m]	[kg]
1	2	12	A1	B 18.20	36.40	32.32
2	4	16	A2	B 2.29	9.16	14.47
3	2	16	A1	B 10.52	21.04	33.24
4	2	16	A1	B 3.43	6.86	10.84
5	6	16	A1	B 2.56	15.36	24.27
6	2	16	A1	B 3.25	6.50	10.27
7	6	16	A1	B 2.44	14.64	23.13
8	2	20	A3	B 18.58	37.16	91.79
9	2	20	A2	B 5.52	11.04	27.27
10	1	20	A1	B 4.38	4.38	10.82
11	2	20	A1	B 3.13	6.26	15.46
12	2	20	A2	B 5.55	11.10	27.42
13	1	20	A1	B 3.72	3.72	9.19
14	83	10	A4	B 1.68	139.44	86.03
Gesamtgewicht						416.52

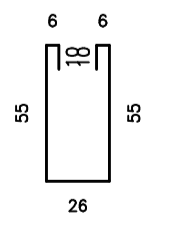
Schnitt A-A

Schnitt B-B

Schnitt C-C



14 83010
l=1.68 m
hl=10



mb AEC Software GmbH
 Europaallee 14
 67657 Kaiserslautern
 Telefon: 0631 / 303 33 - 11
 FAX: 0631 / 303 33 - 20
 Internet: http://www.mbaec.de

Projekt
 Beispiele für Ing+ Version 2008

Planinhalt
 Pos. B351 Stahlbetonbalken nach DIN 1045-1

Bearb.:	mb	Gez.:	mb	Gepr.:	
Datum:	19.08.08	Maßstab:	1 : 30	Plan Nr.:	1