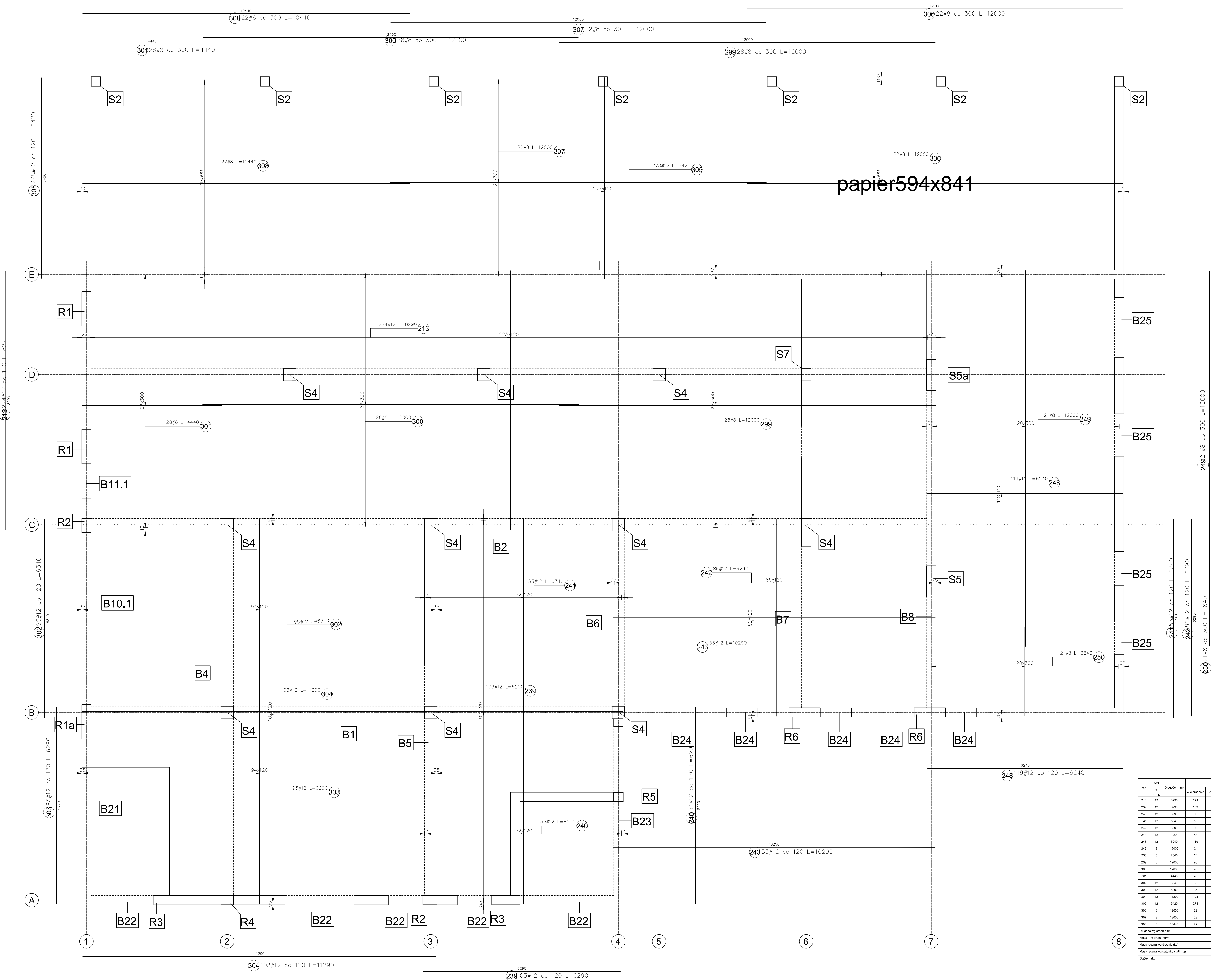


Rzut konstrukcji stropu nad piętrem (zbrojenie dolne)

skala 1:50



Poz.	Stal # AIII	Długość (m)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w składowości	identyfikator	ogółem	A-III	A-III
213	12	6290	224	1	224	1405,96	1405,96
236	12	6290	103	1	103	647,87	647,87
240	12	6290	53	1	53	333,37	333,37
241	12	6290	55	1	55	346,05	346,05
242	12	6290	85	1	85	540,54	540,54
243	12	10290	53	1	53	545,37	545,37
246	12	6240	119	1	119	742,56	742,56
249	8	12000	21	1	21	252,00	252,00
250	8	2840	21	1	21	185,64	185,64
259	8	12000	26	1	26	326,00	326,00
300	8	12000	26	1	26	326,00	326,00
301	8	4440	26	1	26	124,32	124,32
302	12	6340	55	1	55	352,20	352,20
303	12	6290	45	1	45	283,05	283,05
304	12	11290	103	1	103	1162,87	1162,87
305	12	6420	278	1	278	1784,76	1784,76
306	8	12000	22	1	22	264,00	264,00
307	8	10290	22	1	22	246,36	246,36
308	8	12000	22	1	22	264,00	264,00
Długość wg średnicy (m)							1405,96
Masa 1 m długości (kg)							0,40
Masa łączna wg średnicy (kg)							796,89
Masa łączna wg średnicy (kg)							8105,71
Ogółem (kg)							8862,65

BETON C25/30  
Stal A-III - klasa ciągłości C  
Otulina stropów i belek - 3 cm

Inwest-Bau

Biuo Projektowo-Budowlane

39-200 Dąbica ul. Kawczyńska 142 A

tel. 0-14 68 16 300

fax 0-14 68 16 340

Nazwa i adres inwestycji: Budowa budynku o przeznaczeniu produkcyjnym - magazynowy wraz z częścią administracyjną - rozbudowa oraz doposażenie istniejącego obiektu - HPS - I etap budowy

Wzrosty: 20/2015

Typowy rysunek: Rzut konstrukcji stropu nad piętrem (zbrojenie dolne)

Skala: K-20

Projektował: mgr inż. Włodzisław Włoch

Przebiegł: mgr inż. Kazimierz Łaba

Opiniował: inż. Krystian Łabak

Skala: 1:50

Data: 12.2015

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie zabronione.