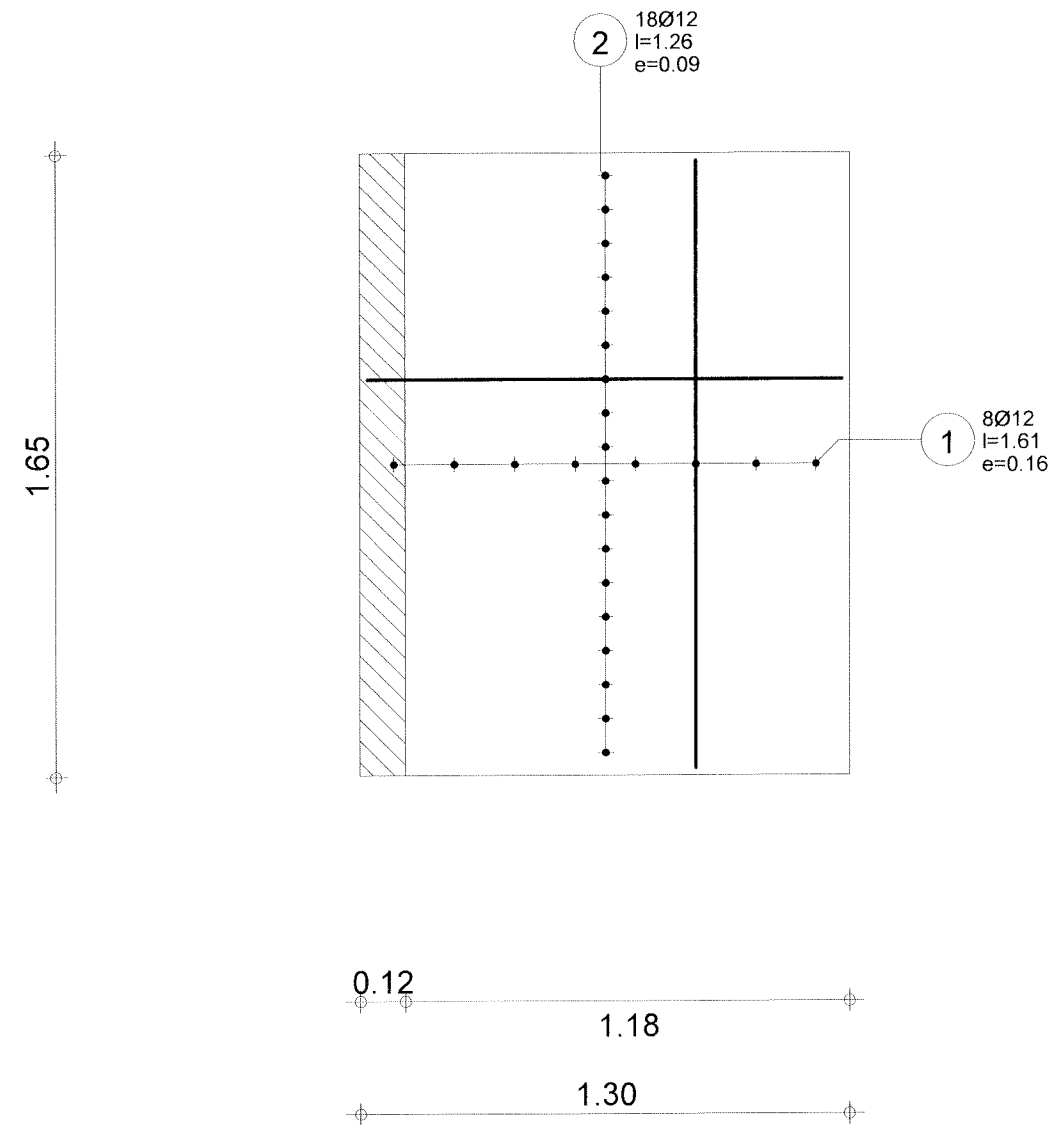
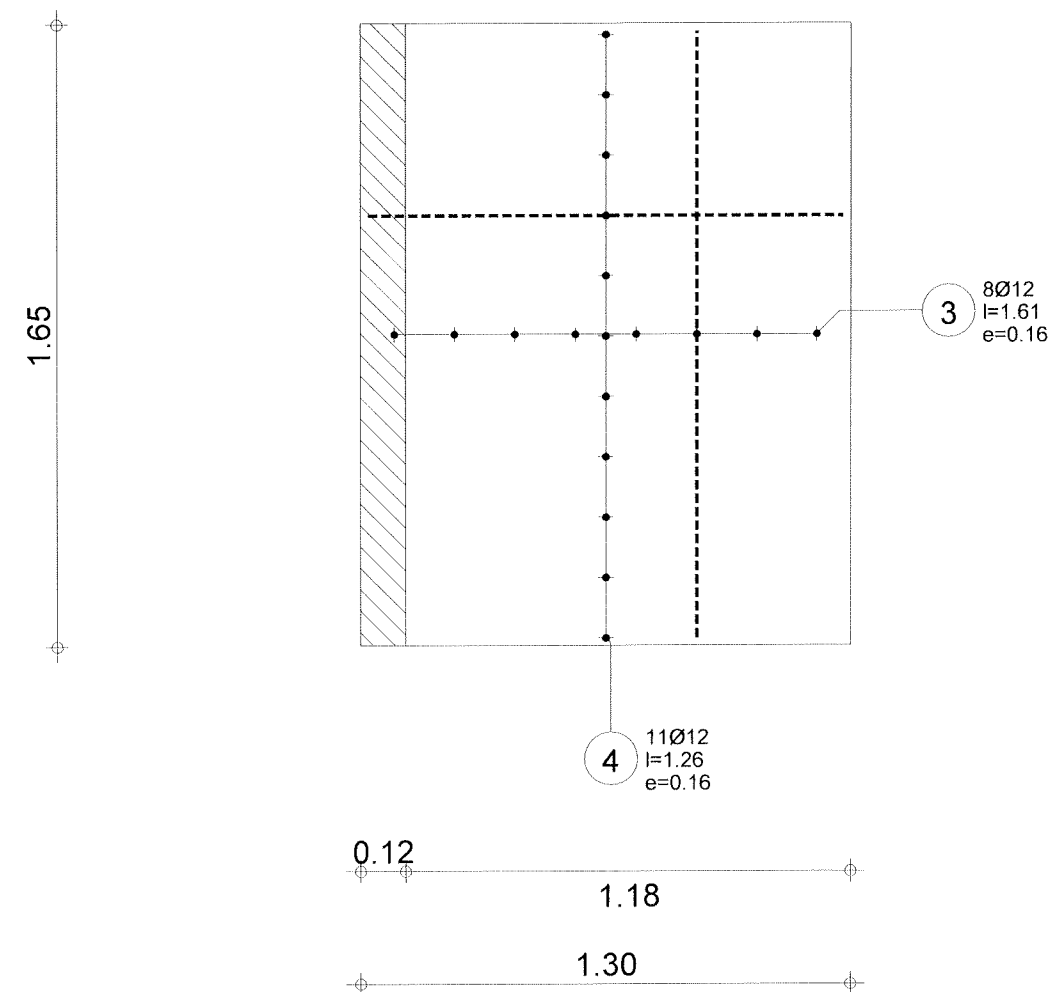


Robobat CENTRAŁA KALKULACJI	Poziom		Tel. Fax		Beton = 0.515 m3		Otulina	
	Temat:		Element:		Pow. deskowania = 2.15 m2		górna = 2 cm	
	budowlanka M2 1 Zaplecze 11		Rysunek:		Skala : 1/20		dolna = 2 cm	
			DESKOWANIE PŁYTY		Data : 07/05/08		Strona 1/4	

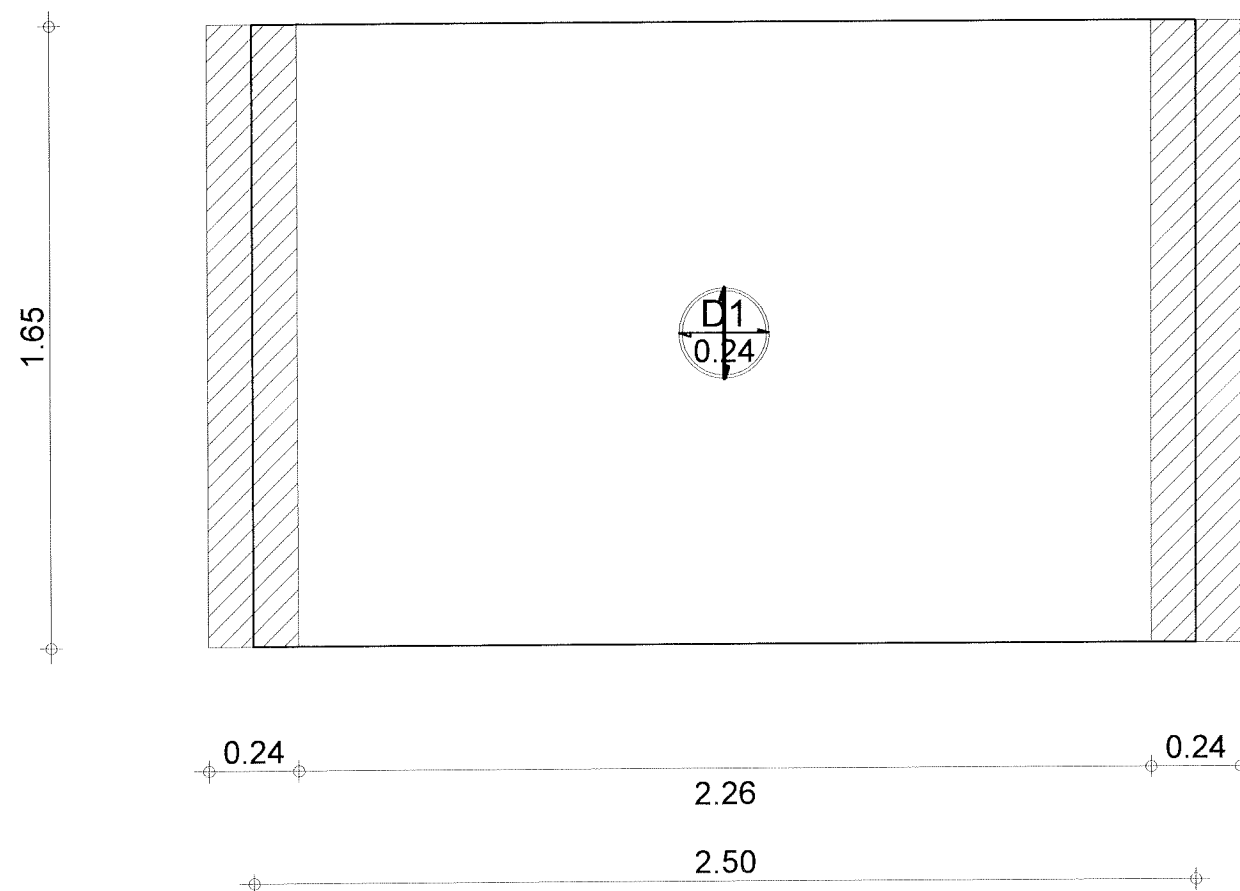


Robobat			Tel.		Fax		Beton : fcd = 13.3MPa		Otulina	
	Poziom	Poziom standardowy	Element:		Płyta F4.1		Zbrojenie		górna = 2 cm	
	Temat:	budowlanka M2 1 Zaplecze 11	Rysunek:		ZBROJENIE DOLNE PŁYTY		Skala : 1/20		Data : 07/05/08	dolna = 2 cm
									Strona 2/4	



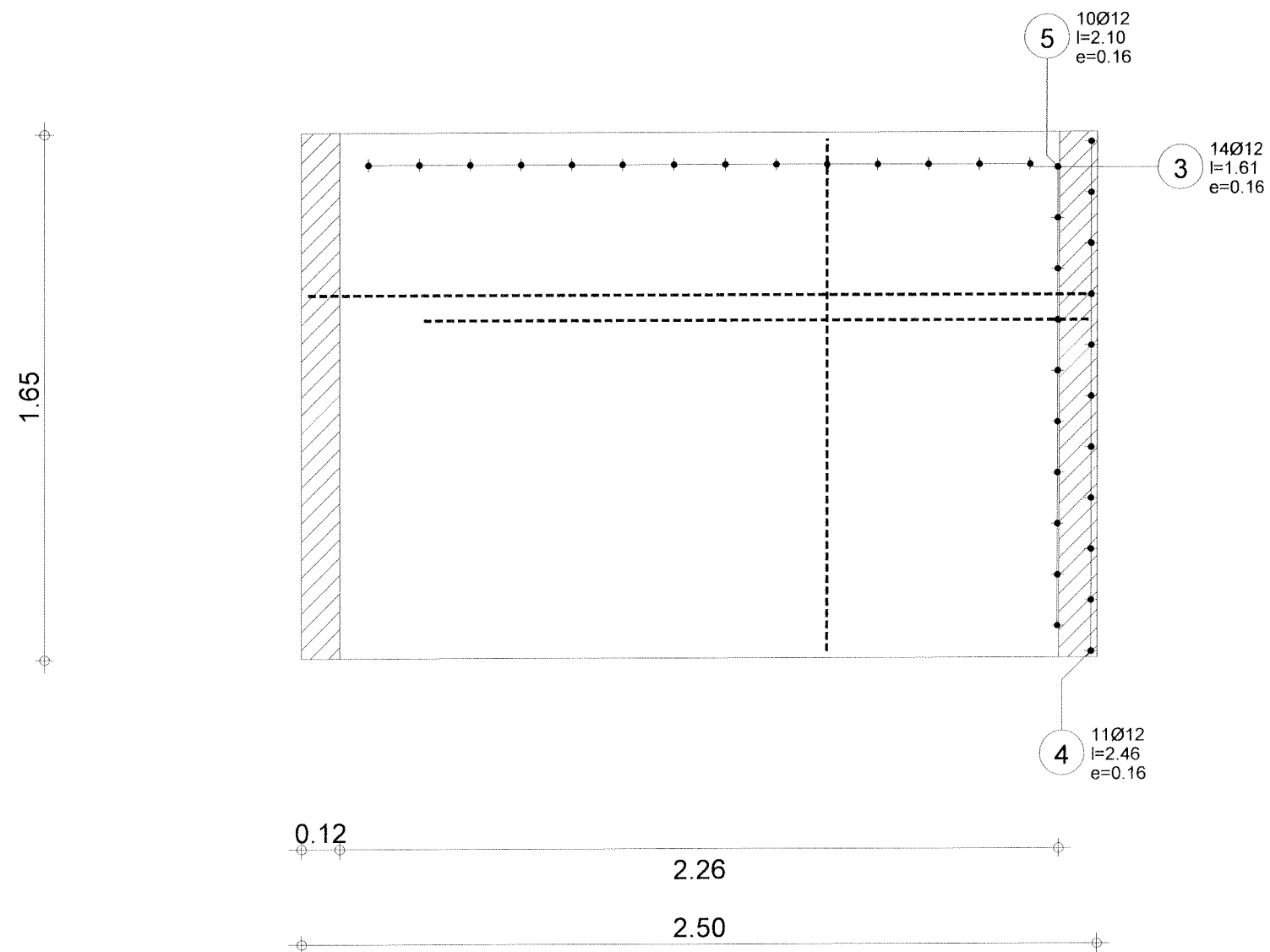
Robobat LUBUSKI OŚRODEK PROJEKTOWY			Tel.		Fax		Beton : fcd = 13.3MPa		Otulina górna = 2 cm dolna = 2 cm
	Poziom	Poziom standardowy	Element:	Płyta F4.1	Zbrojenie				
	Temat:	budowlanka M2 1 Zaplecze 11	Rysunek:	ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY	Skala : 1/20		Data : 07/05/08		Strona 3/4

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	8Ø12	l=1.61	A-III
2	18Ø12	l=1.26	A-III
3	8Ø12	l=1.61	A-III
4	11Ø12	l=1.26	A-III



Robobat SYSTEMY BUDOWLANE			Tel.		Fax		Beton = 0.991 m3		Otulina	
	Poziom	Poziom standardowy	Element:	Bieg B4.1			Pow. deskowania = 4.13 m2		górną = 2 cm	
	Temat:	budowlanka M2 1 Zaplecze 11	Rysunek:	DESKOWANIE PŁYTY			Skala : 1/20		Data : 07/05/08	
									Strona 1/4	

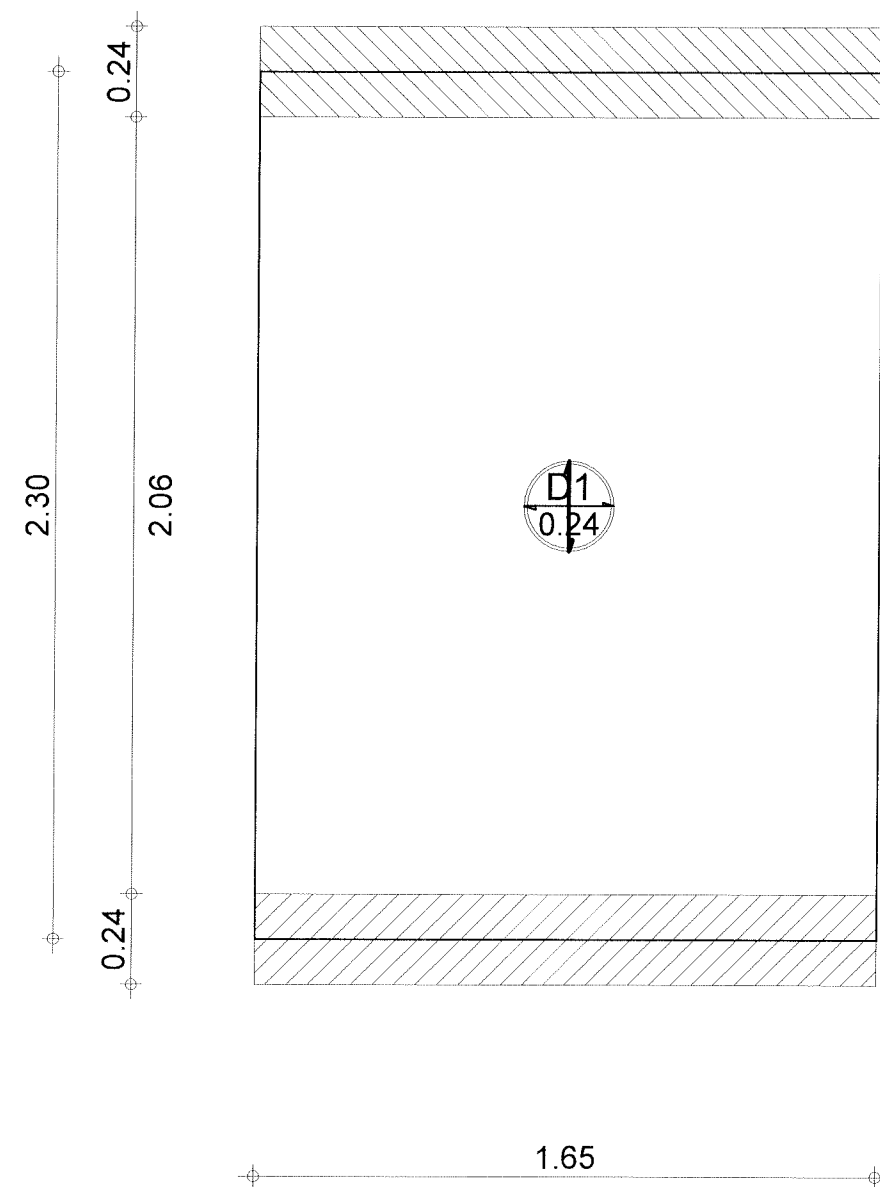





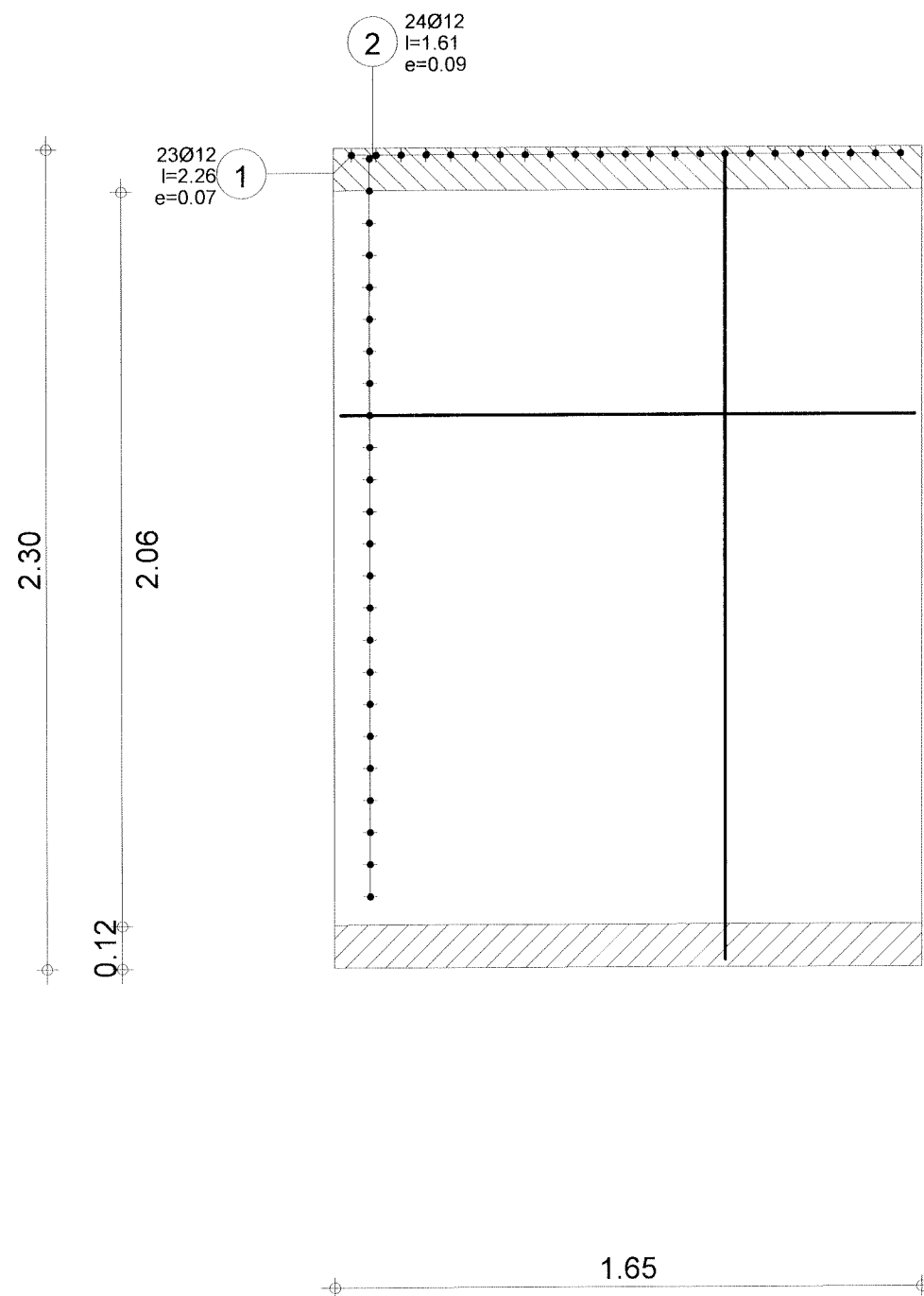
Robobat	Tel.				Fax		Beton : fcd = 13.3MPa		Otulina		
	Poziom	Poziom standardowy	Element:	Bieg B4.1		Zbrojenie		górna = 2 cm			
	Temat:	budowlanka M2 1 Zaplecze 11	Rysunek:	ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY		Skala : 1/20		Data : 07/05/08	dolna = 2 cm		
										Strona 3/4	



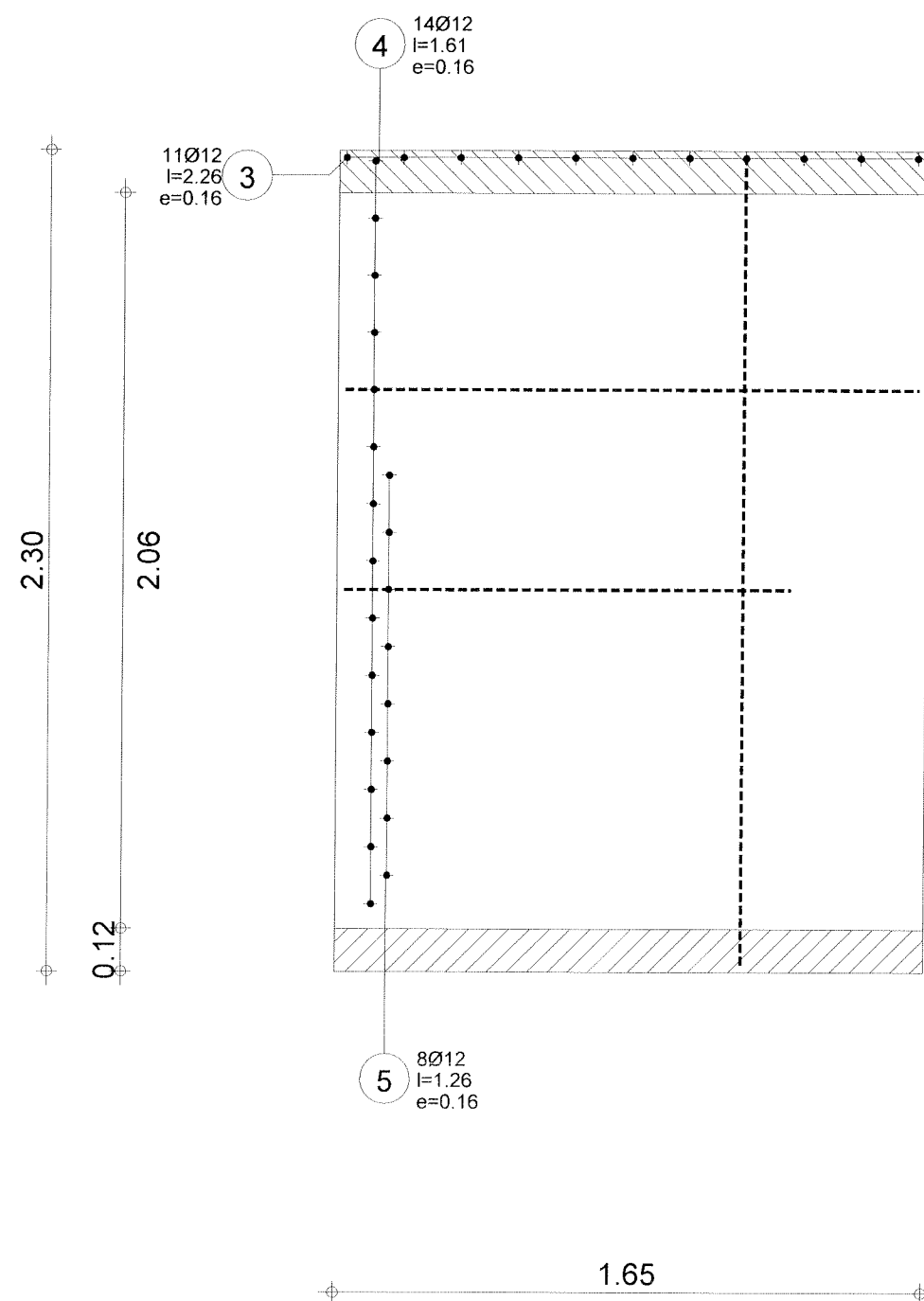





	Tel.				Fax		Beton = 0.911 m3		Otulina		
	Poziom	Poziom standardowy	Element:	Bieg B4.2			Pow. deskowania = 3.79 m2		górną = 2 cm		
	Temat:	budowlanka M2 1 Zaplecze 11	Rysunek:	DESKOWANIE PŁYTY					dolną = 2 cm		
							Skala : 1/20		Data : 07/05/08		
										Strona 1/4	

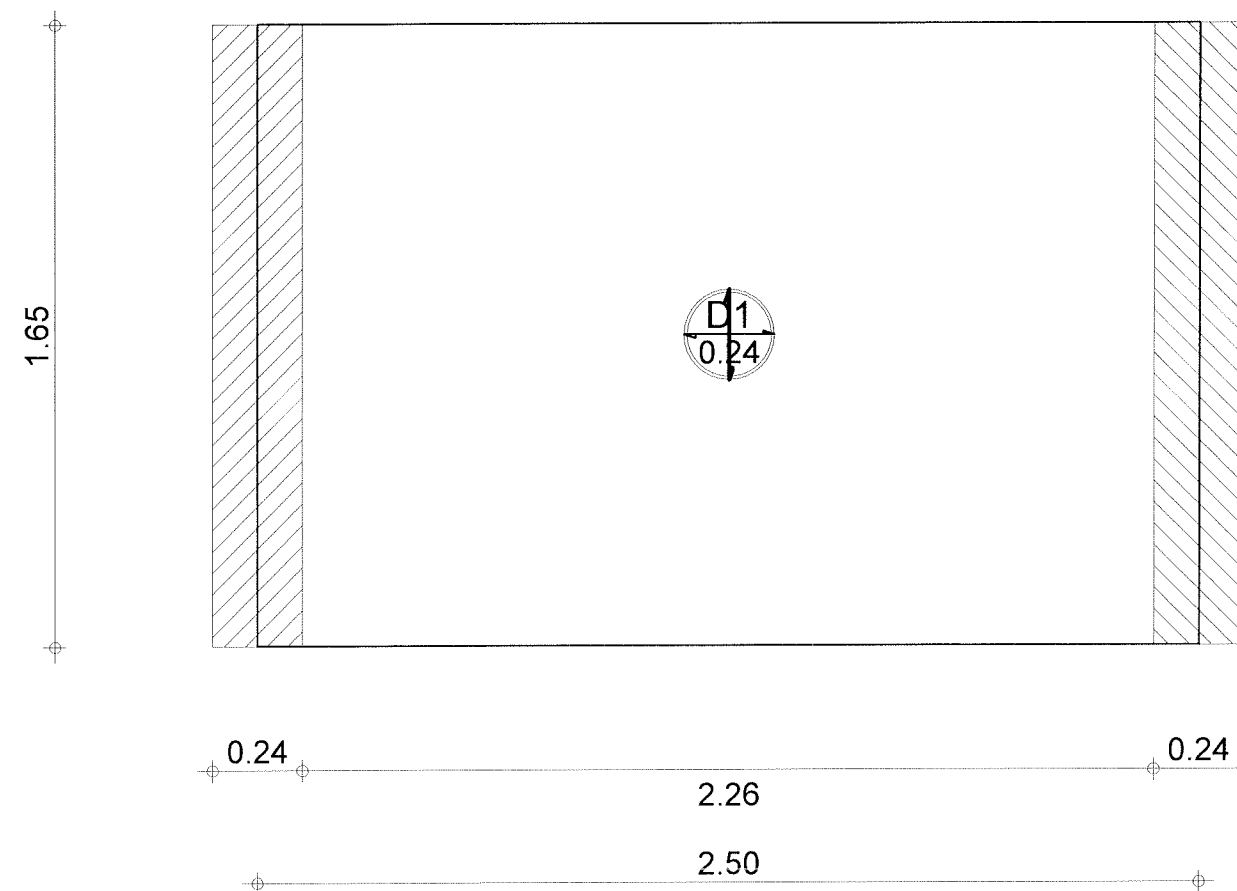


Robobat BUDOWLANKA	Tel. Fax		Beton : fcd = 13.3MPa		Otulina	
	Poziom	Poziom standardowy	Element:	Bieg B4.2	górna = 2 cm	
	Temat:	budowlanka M2 1 Zaplecze 11	Rysunek:	ZBROJENIE DOLNE PŁYTY	dolna = 2 cm	
			Skala : 1/20		Data : 07/05/08	Strona 2/4

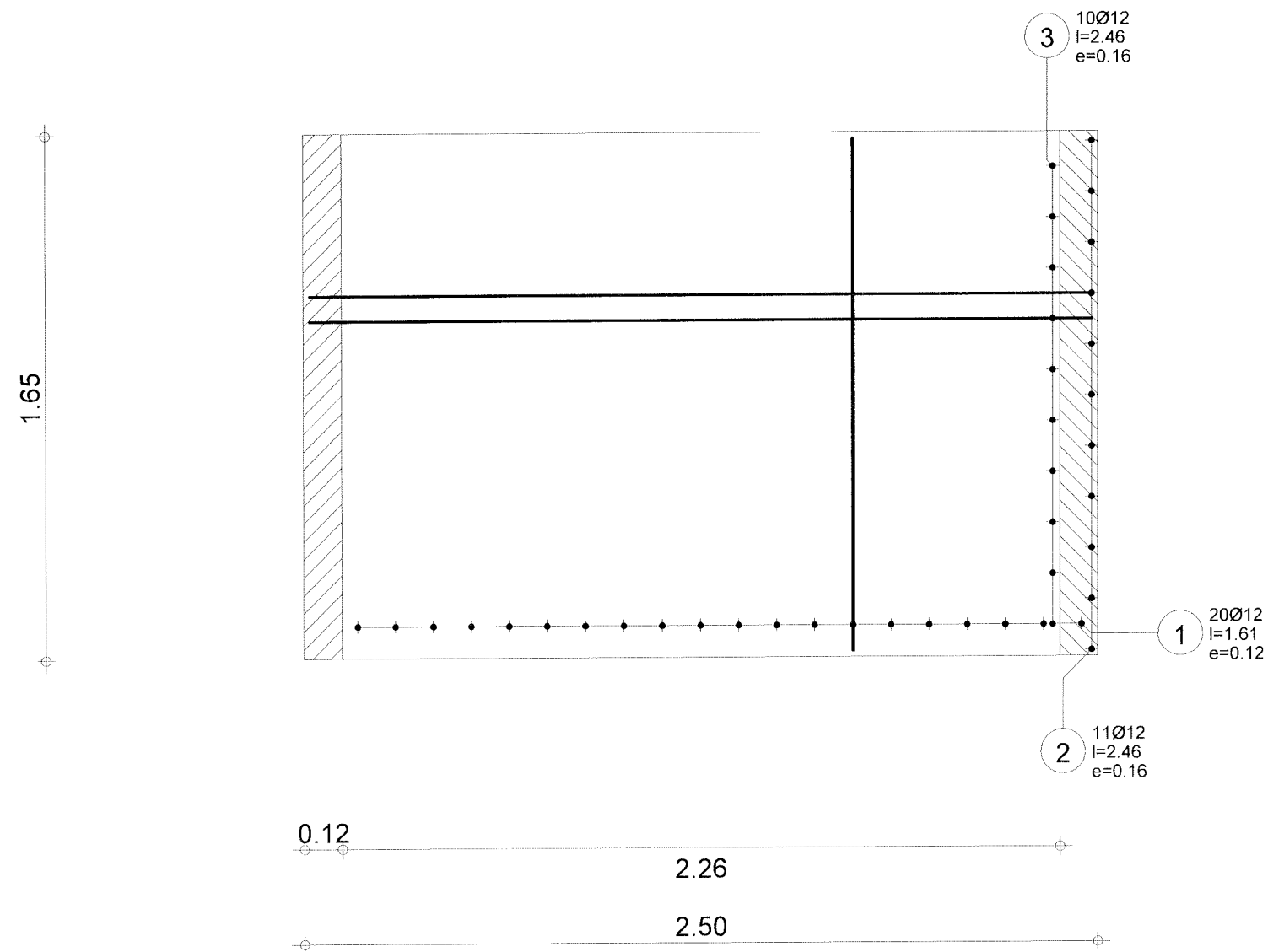


	Tel.		Fax		Beton : fcd = 13.3MPa		Otulina górna = 2 cm dolna = 2 cm
	Poziom	Poziom standardowy	Element:	Bieg B4.2	Zbrojenie		
	Temat:	budowlanka M2 1 Zaplecze 11	Rysunek:	ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY	Skala : 1/20	Data : 07/05/08	Strona 3/4

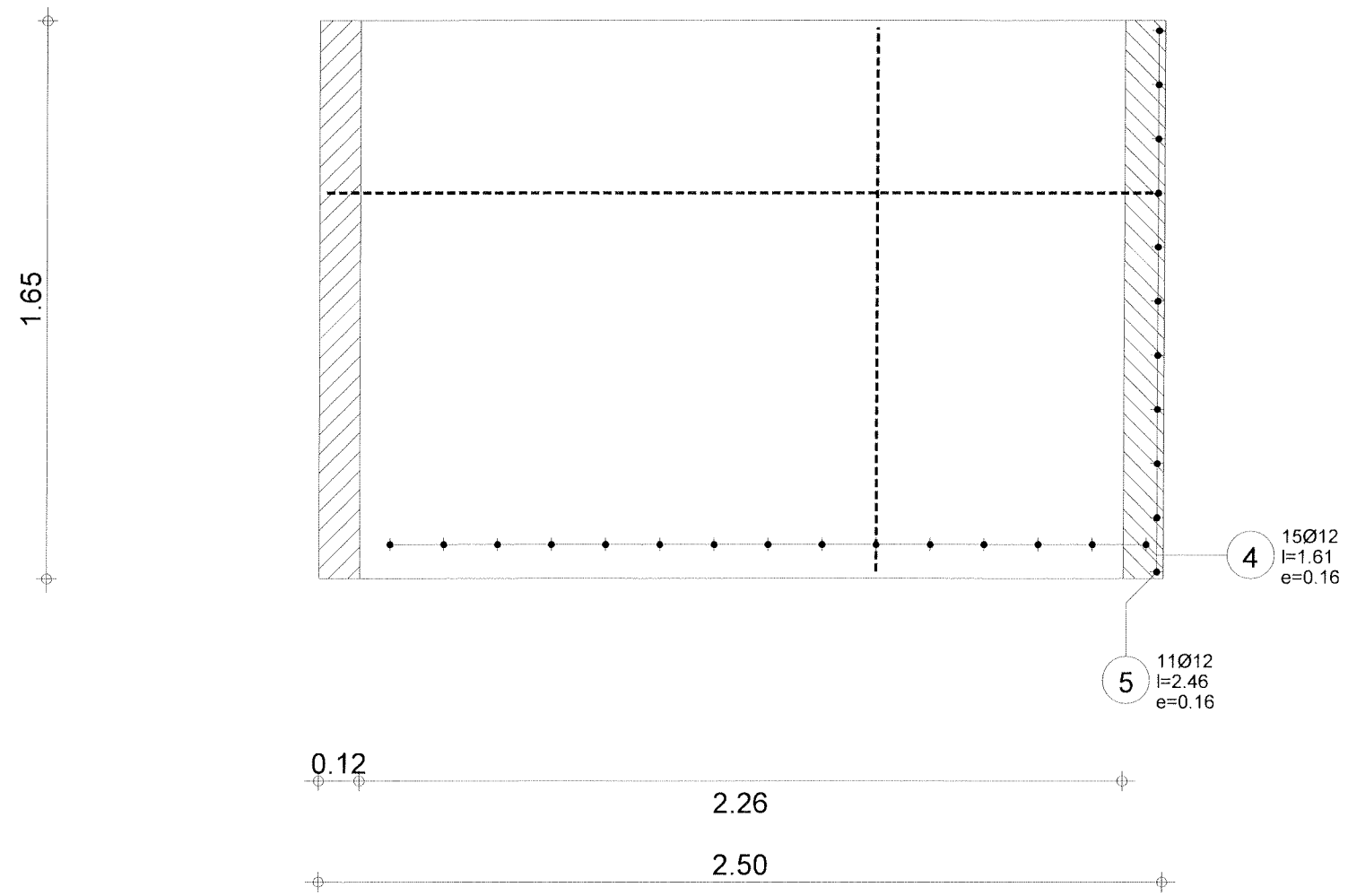
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	23Ø12	l=2.26	A-III
2	24Ø12	l=1.61	A-III
3	11Ø12	l=2.26	A-III
4	14Ø12	l=1.61	A-III
5	8Ø12	l=1.26	A-III



Robobat			Tel.		Fax		Beton = 0.991 m3		Otulina	
	Poziom	Poziom standardowy	Element:	Bieg B4.3			Pow. deskowania = 4.13 m2		górna = 2 cm	
	Temat:	budowlanka M2 1 Zaplecze 11	Rysunek:	DESKOWANIE PŁYTY			Skala : 1/20		Data : 07/05/08	
									dolna = 2 cm	
									Strona 1/4	

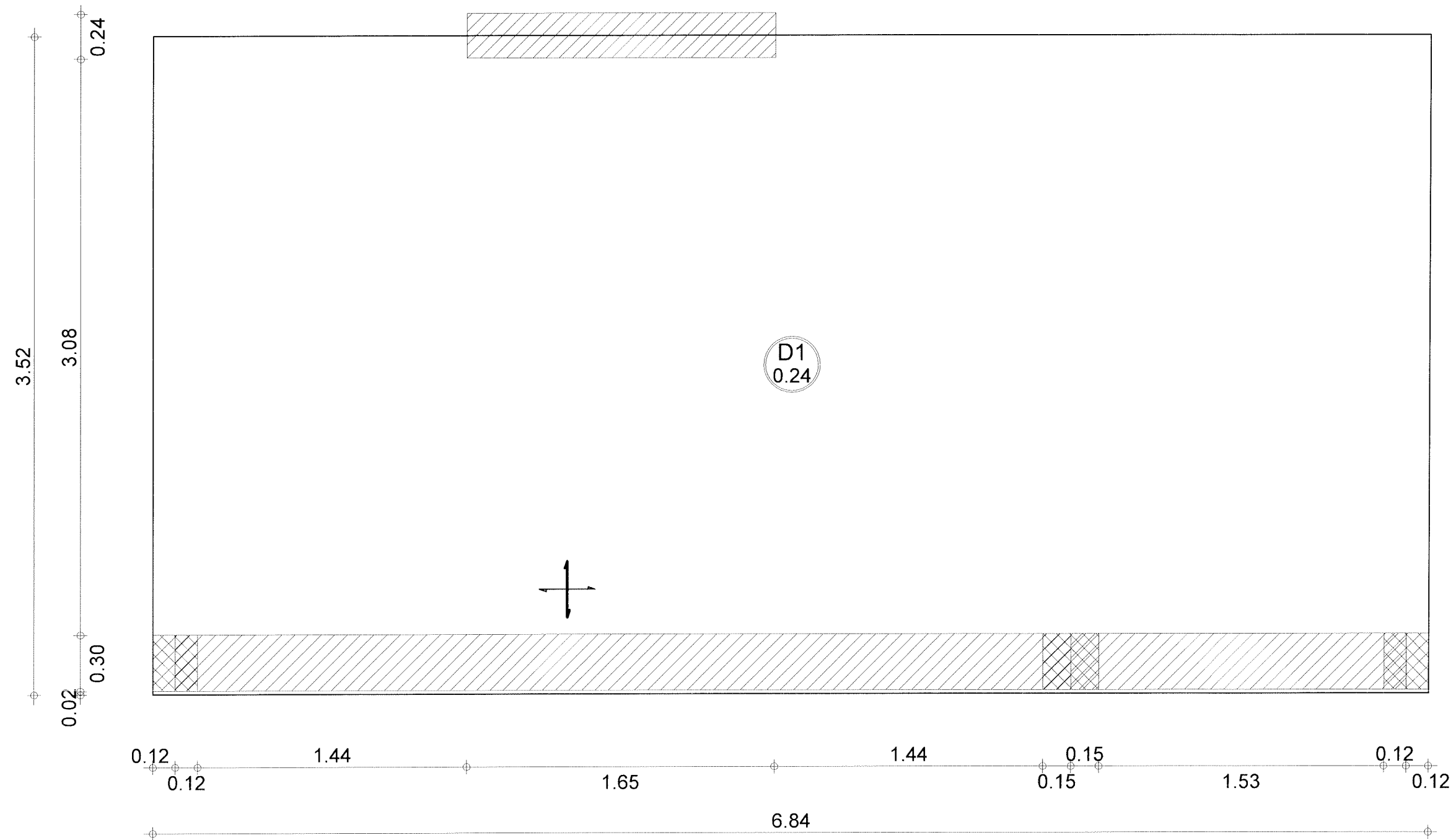


Robobat	Tel. Fax		Beton : fcd = 13.3MPa		Otulina górna = 2 cm dolna = 2 cm
	Poziom	Poziom standardowy	Element:	Bieg B4.3	
	Temat:	budowlanka M2 1 Zaplecze 11	Rysunek:	ZBROJENIE DOLNE PŁYTY	Strona 2/4
			Skala : 1/20	Data : 07/05/08	

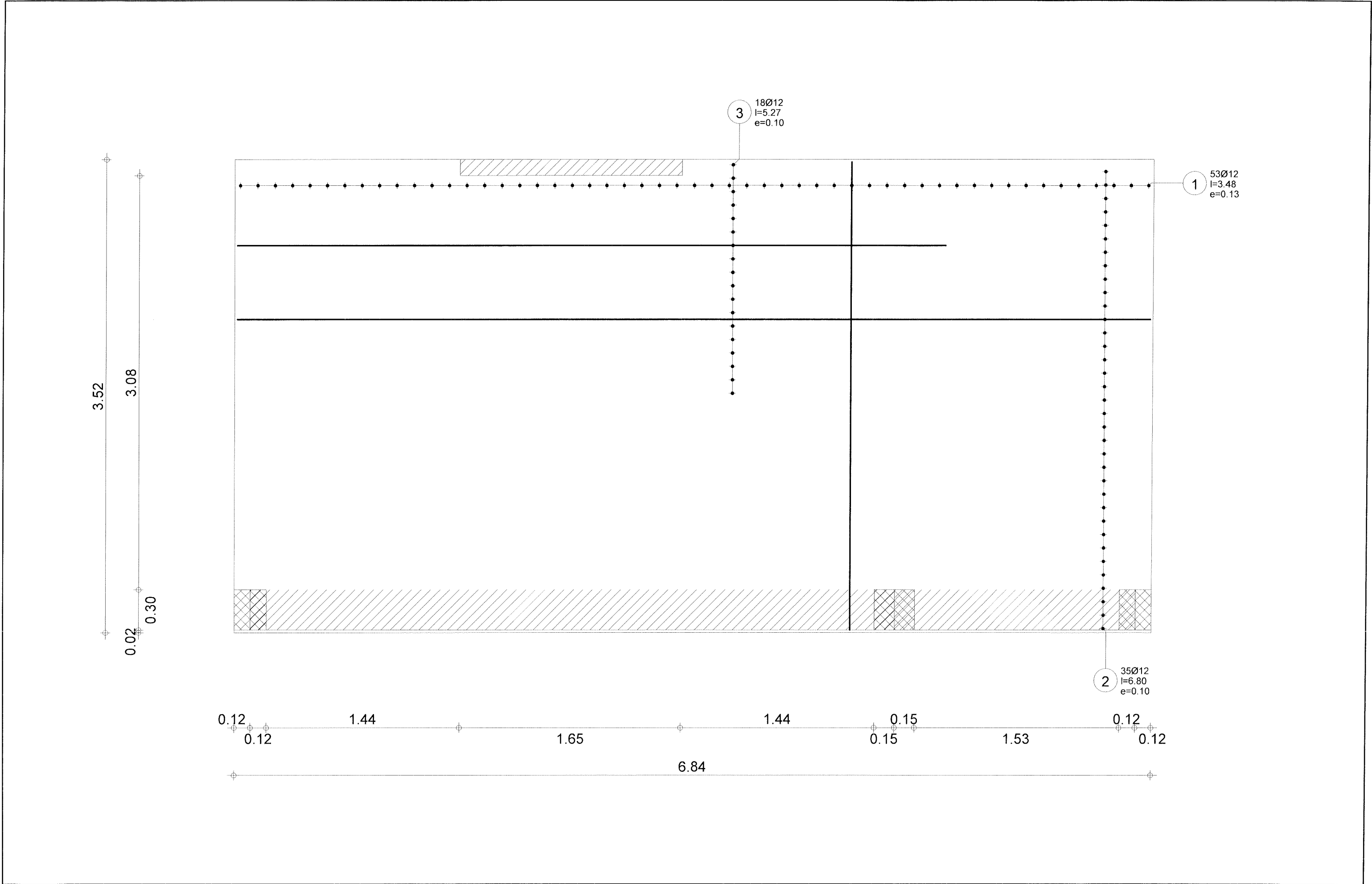



Poz.	Zbrojenie		Kształt	Stal
1	20Ø12	l=1.61	1.61	A-III
2	11Ø12	l=2.46	2.46	A-III
3	10Ø12	l=2.46	2.46	A-III
4	15Ø12	l=1.61	1.61	A-III
5	11Ø12	l=2.46	2.46	A-III

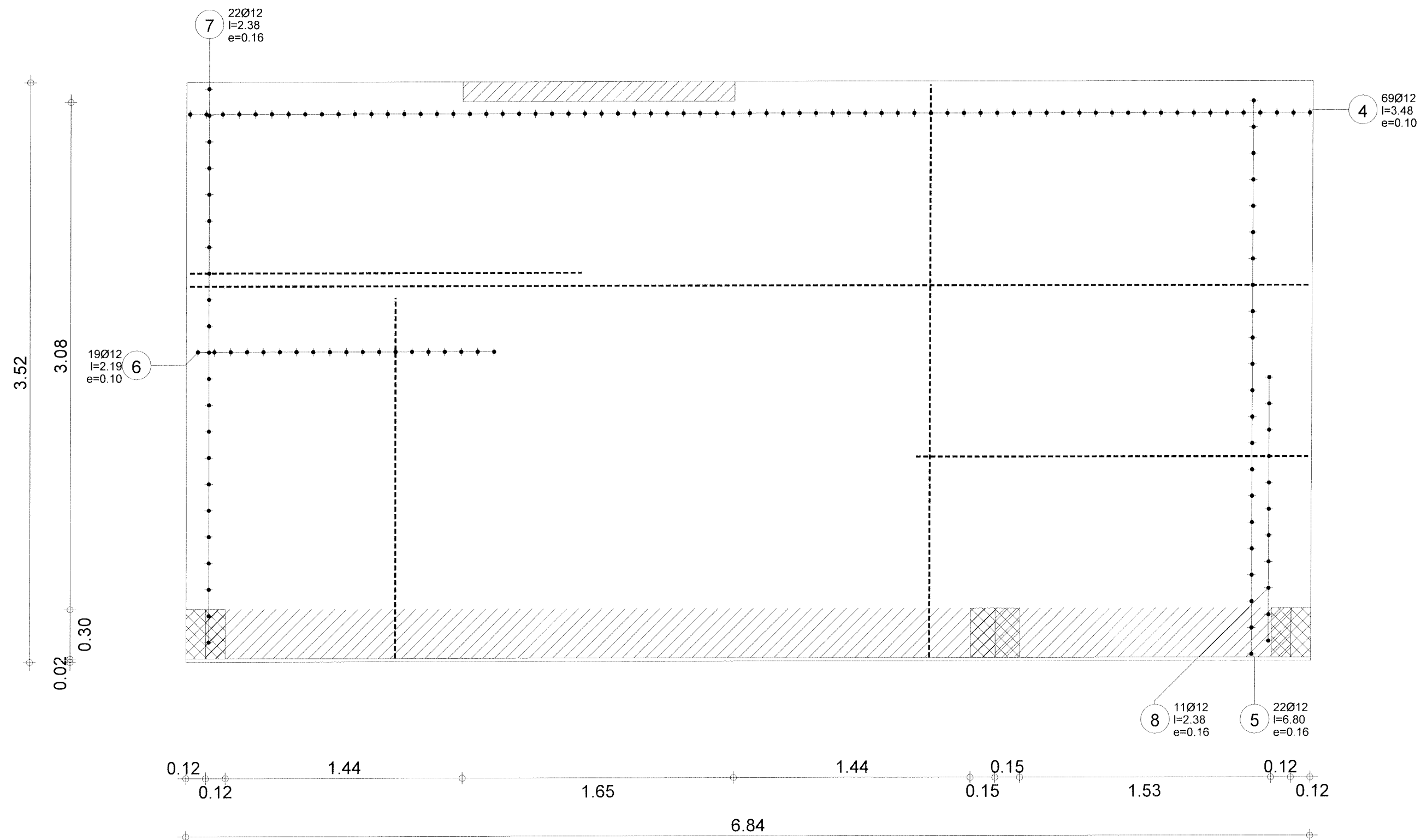




Robobat	Tel.		Fax		Beton = 5.78 m3		Otulina	
	Poziom	Poziom standardowy	Element:	Płyta Sp4.1	Pow. deskowania = 24.1 m2		górną = 2 cm	
	Temat:	budowlanka M2 1 Zaplecze 11	Rysunek:	DESKOWANIE PŁYTY	Skala : 1/25	Data : 07/05/08	Strona 1/4	



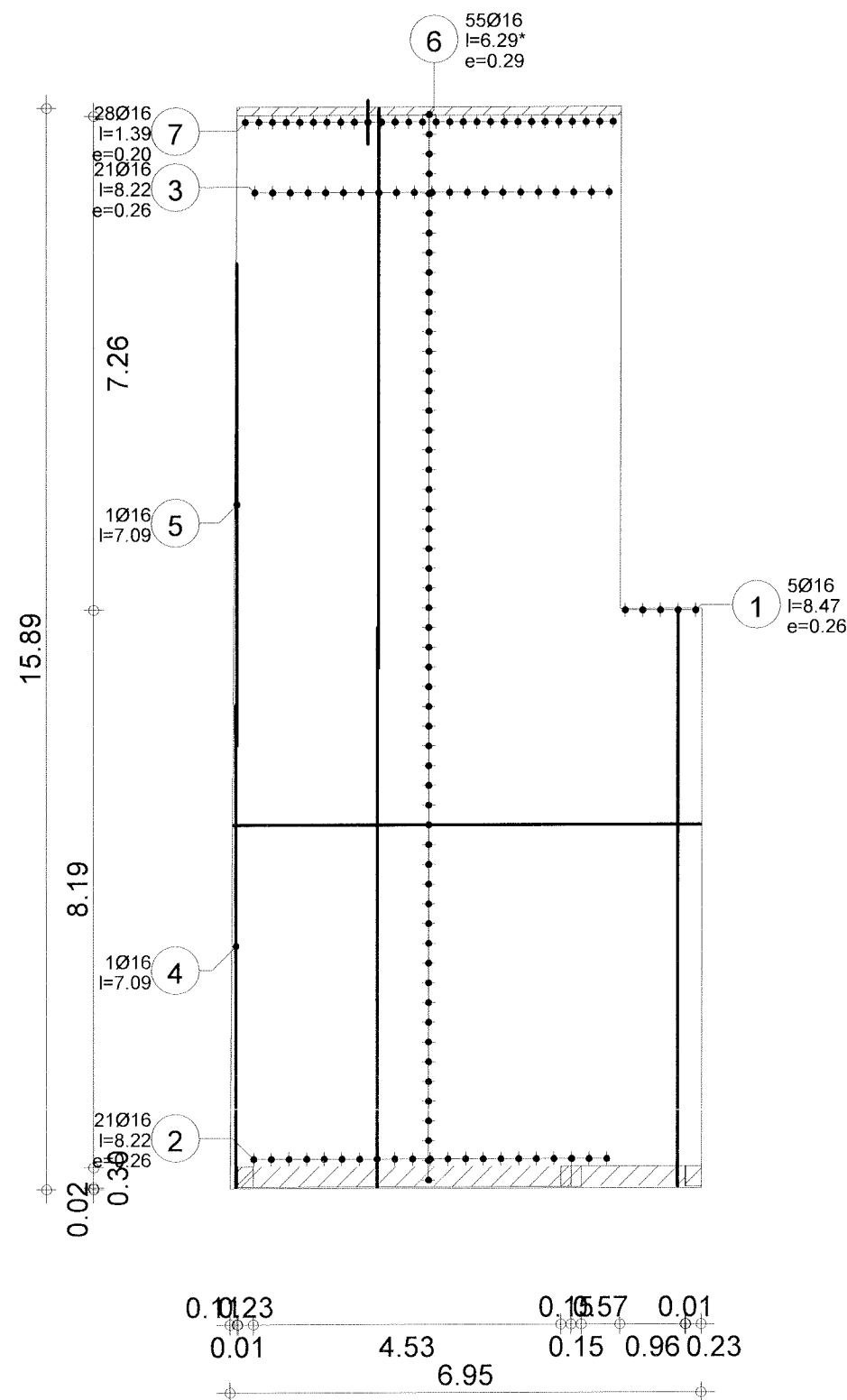
			Tel.		Fax		Beton : fcd = 13.3MPa		Otulina	
	Poziom	Poziom standardowy	Element:	Płyta Sp4.1			Zbrojenie		górną = 2 cm dolną = 2 cm	
	Temat:	budowlanka M2 1 Zaplecze 11	Rysunek:	ZBROJENIE DOLNE PŁYTY			Skala : 1/25		Data : 07/05/08	Strona 2/4



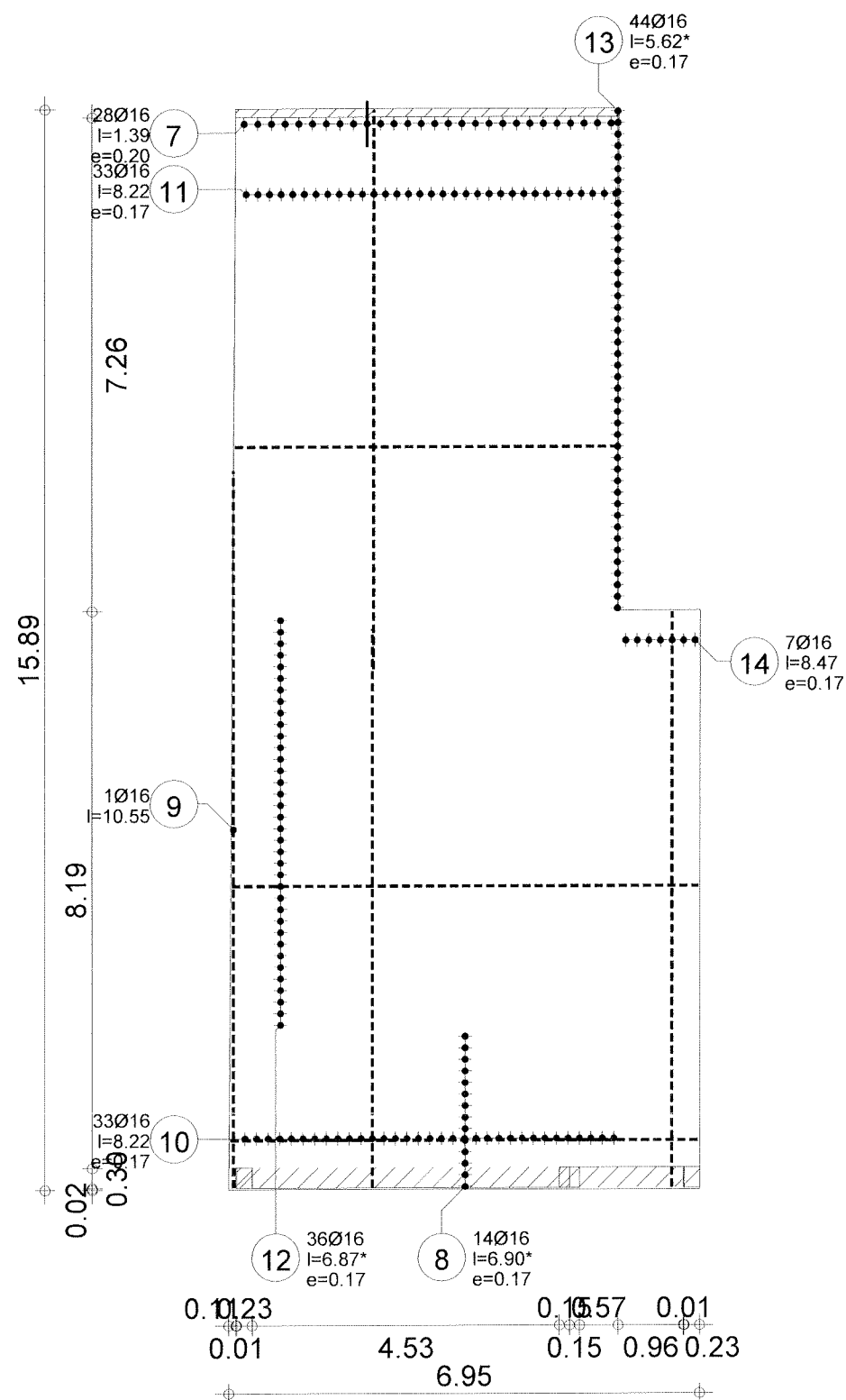
Robobat	Tel. Fax		Beton : fcd = 13.3MPa		Otulina górna = 2 cm dolna = 2 cm
	Poziom	Poziom standardowy	Element:	Płyta Sp4.1	
	Temat:	budowlanka M2 1 Zaplecze 11	Rysunek:	ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY	Skala : 1/25 Data : 07/05/08 Strona 3/4

Poz.	Zbrojenie		Kształt	Stal
1	53Ø12	l=3.48	3.48	A-III
2	35Ø12	l=6.80	6.80	A-III
3	18Ø12	l=5.27	5.27	A-III
4	69Ø12	l=3.48	3.48	A-III
5	22Ø12	l=6.80	6.80	A-III
6	19Ø12	l=2.19	2.19	A-III
7	22Ø12	l=2.38	2.38	A-III
8	11Ø12	l=2.38	2.38	A-III





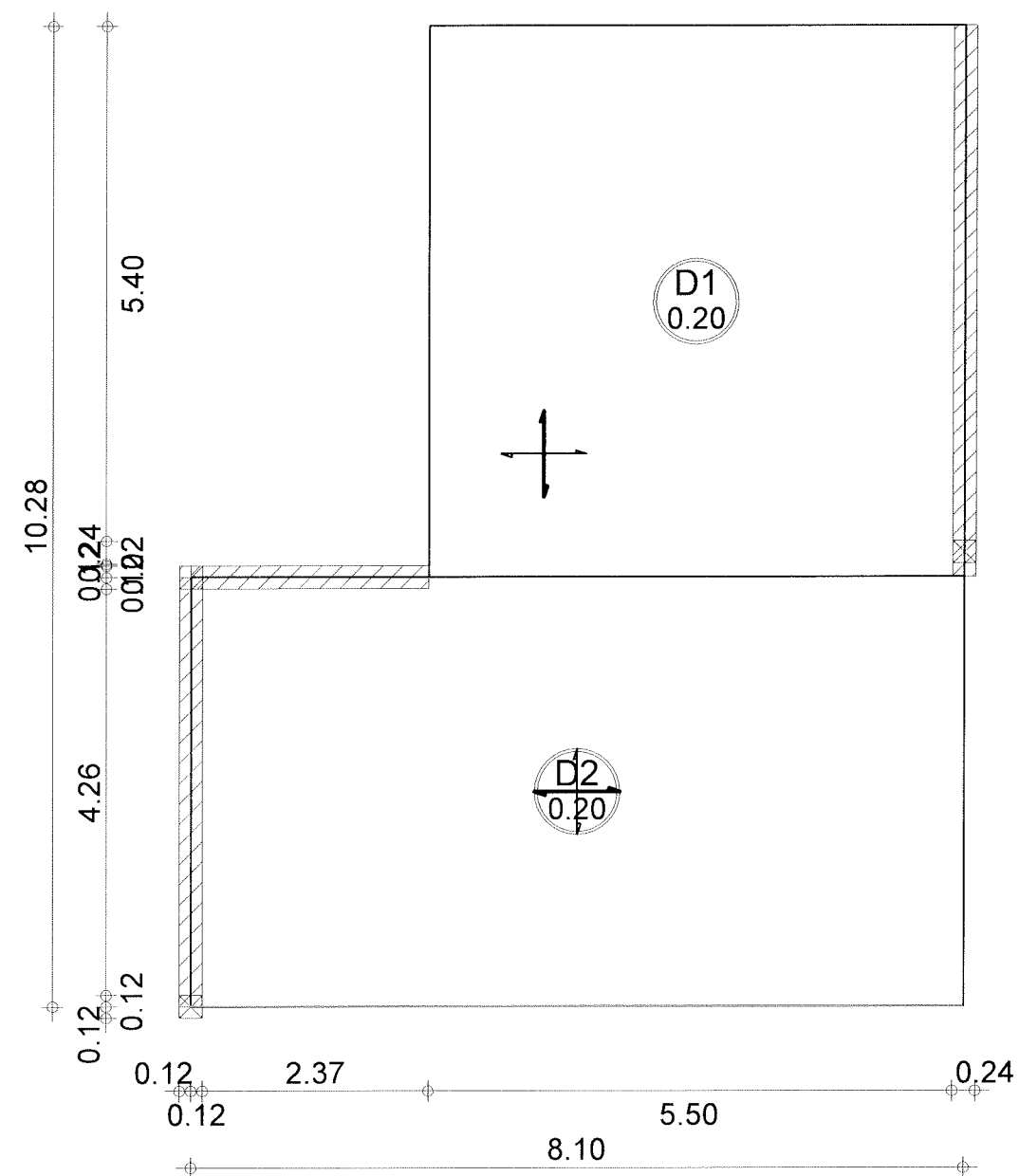
Robobat® CONCRETE SYSTEM	Tel. Fax		Beton : fcd = 13.3MPa		Otulina górna = 2 cm dolna = 2 cm
	Poziom	Poziom standardowy	Element:	Płyta S.1-12-14-A-B	
	Temat:	budowlanka M2 1 Zaplecze 11	Rysunek:	ZBROJENIE DOLNE PŁYTY	Skala : 1/100 Data : 07/05/08 Strona 2/4



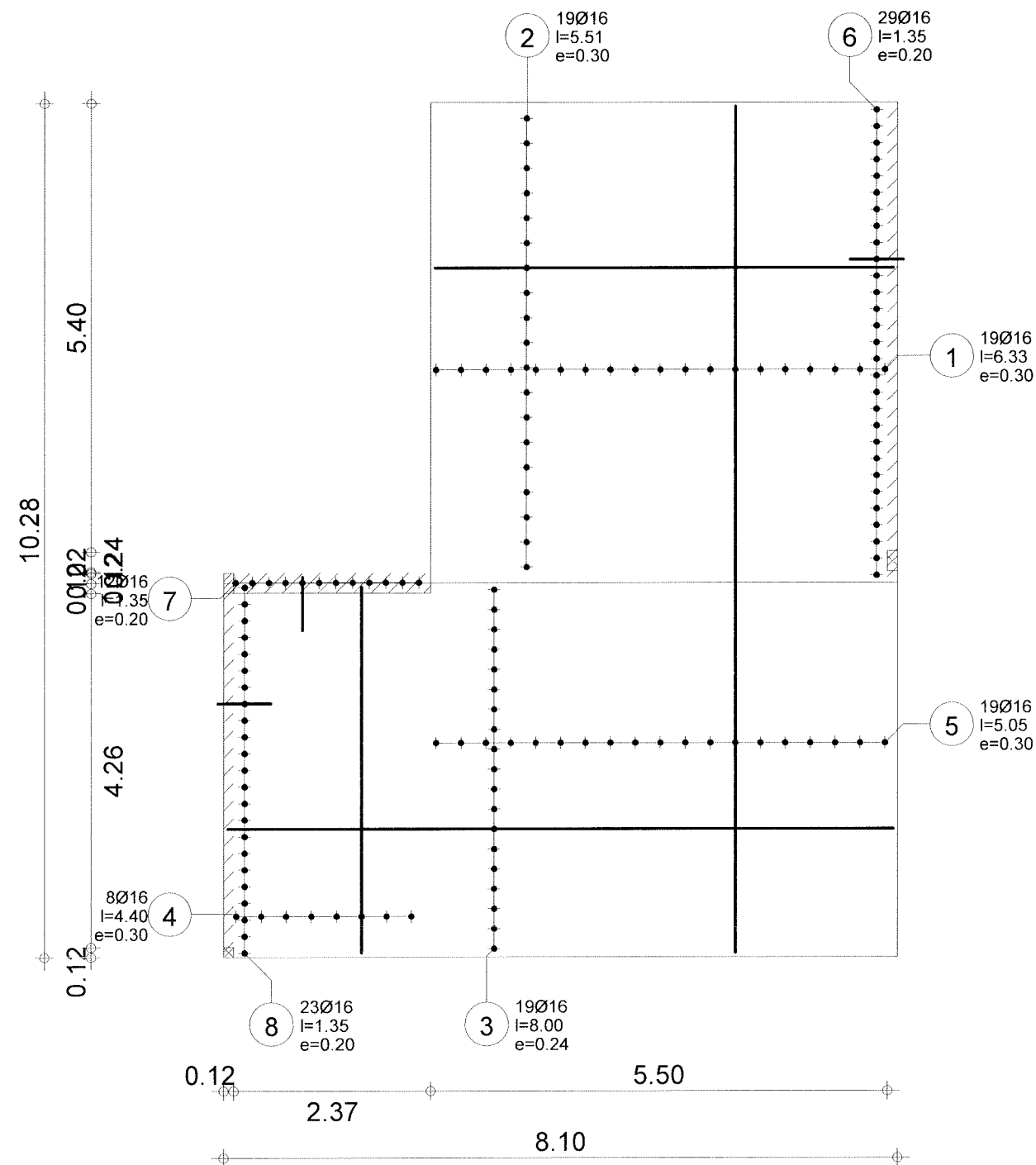
Robobat	Tel. Fax		Beton : fcd = 13.3MPa		Otulina górna = 2 cm dolna = 2 cm
	Poziom	Poziom standardowy	Element:	Płyta S.1-12-14-A-B	
	Temat:	budowlanka M2 1 Zaplecze 11	Rysunek:	ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY	Skala : 1/100 Data : 07/05/08 Strona 3/4


Poz.	Zbrojenie		Kształt	Stal
1	5Ø16	l=8.47	8.47	A-III
2	21Ø16	l=8.22	8.22	A-III
3	21Ø16	l=8.22	8.22	A-III
4	1Ø16	l=7.09	7.09	A-III
5	1Ø16	l=7.09	7.09	A-III
6	55Ø16	l=6.29*	5.60 / 6.90	A-III
7	28Ø16	l=1.39	0.64 0.14 0.64	A-III
8	14Ø16	l=6.90*	6.89 / 6.90	A-III
9	1Ø16	l=10.55	10.55	A-III
10	33Ø16	l=8.22	8.22	A-III
11	33Ø16	l=8.22	8.22	A-III
12	36Ø16	l=6.87*	6.85 / 6.89	A-III
13	44Ø16	l=5.62*	5.60 / 5.65	A-III
14	7Ø16	l=8.47	8.47	A-III





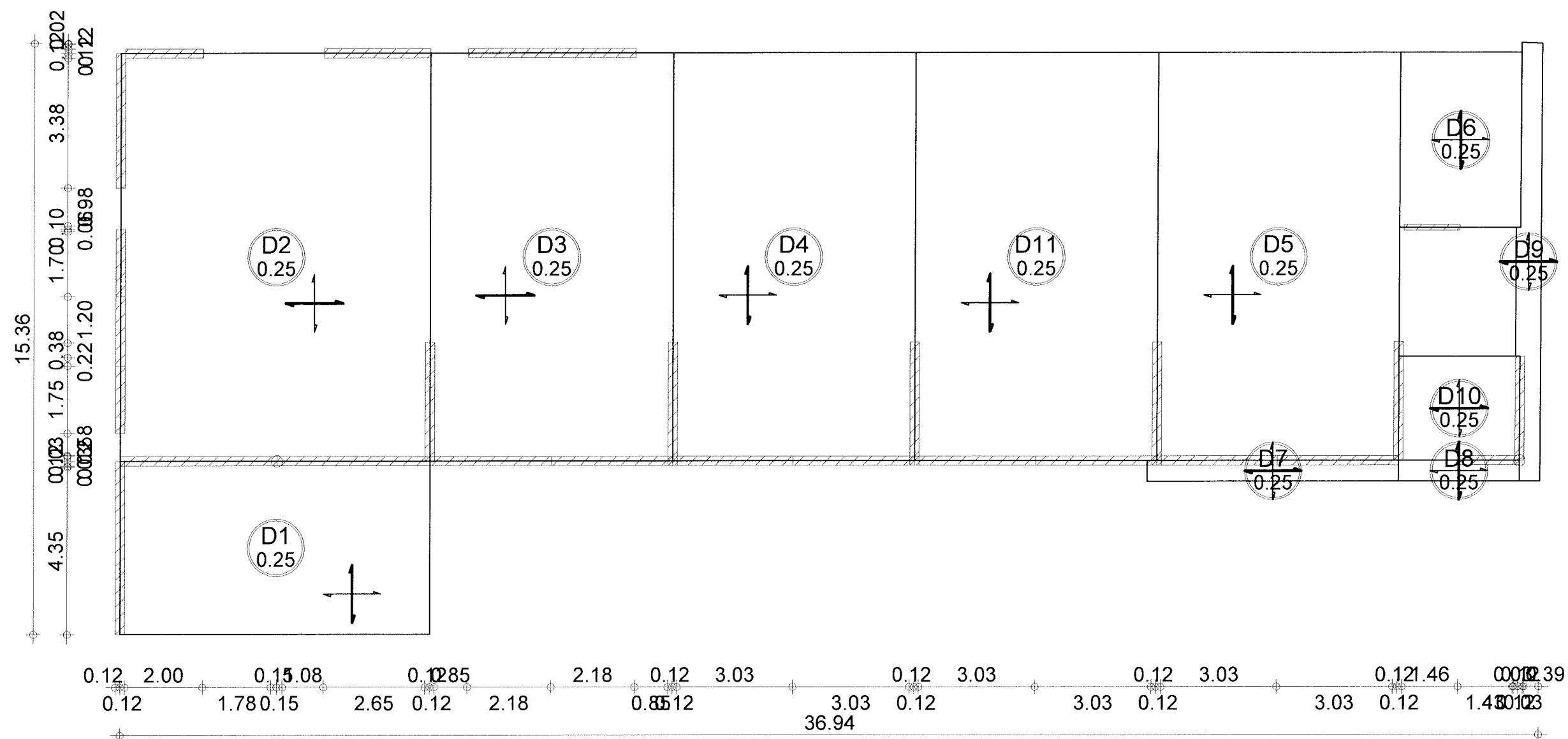
Robobat PROJEKTOWANIE I WYKONANIE			Tel.		Fax		Beton = 13.8 m3		Otulina		
	Poziom	Poziom standardowy	Element:	Płyta S.1-10-12-A-C			Pow. deskowania = 68.9 m2		górną = 3 cm		
	Temat:	budowlanka M2 1 Zaplecze 11	Rysunek:	DESKOWANIE PŁYTY			Skala : 1/75		Data : 07/05/08		
										Strona 1/4	



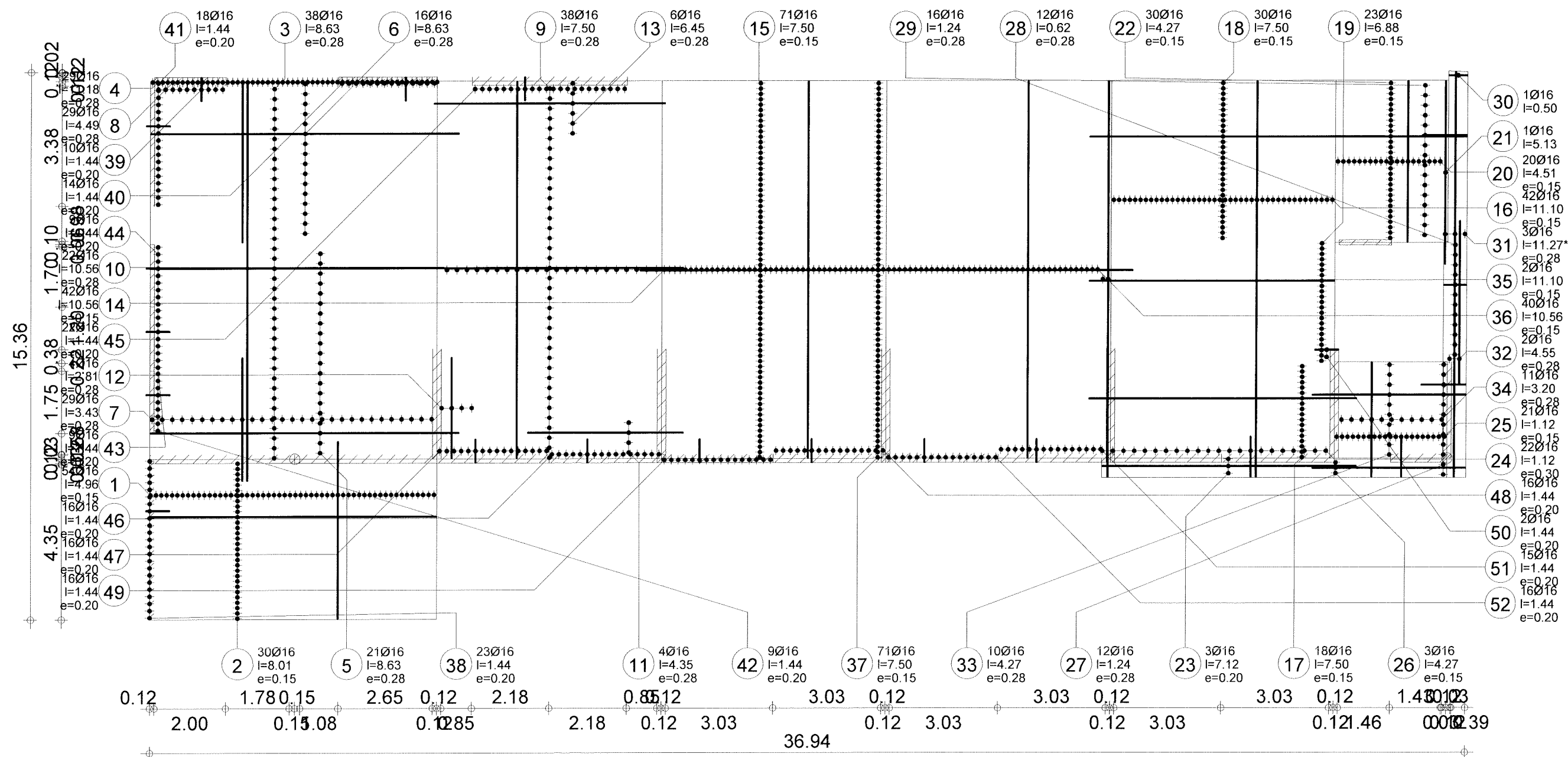
			Tel.		Fax		Beton : fcd = 13.3MPa		Otulina	
	Poziom	Poziom standardowy	Element:	Płyta S.1-10-12-A-C	Zbrojenie	górna = 3 cm				
						dolna = 5 cm				
Temat:		budowlanka M2 1 Zaplecze 11		Rysunek:		ZBROJENIE DOLNE PŁYTY		Skala : 1/75		
						Data : 07/05/08		Strona 2/4		



Poz.	Zbrojenie		Kształt	Stal
1	19Ø16	l=6.33	<div><div>6.33</div></div>	A-III
2	19Ø16	l=5.51	<div><div>5.51</div></div>	A-III
3	19Ø16	l=8.00	<div><div>8.00</div></div>	A-III
4	8Ø16	l=4.40	<div><div>4.40</div></div>	A-III
5	19Ø16	l=5.05	<div><div>5.05</div></div>	A-III
6	29Ø16	l=1.35	<div><div>0.64</div><div>0.10</div><div>0.64</div></div>	A-III
7	12Ø16	l=1.35	<div><div>0.64</div><div>0.10</div><div>0.64</div></div>	A-III
8	23Ø16	l=1.35	<div><div>0.64</div><div>0.10</div><div>0.64</div></div>	A-III
9	33Ø16	l=6.33	<div><div>6.33</div></div>	A-III
10	34Ø16	l=5.51	<div><div>5.51</div></div>	A-III
11	26Ø16	l=8.00	<div><div>8.00</div></div>	A-III
12	15Ø16	l=4.40	<div><div>4.40</div></div>	A-III
13	33Ø16	l=5.05	<div><div>5.05</div></div>	A-III



**Poziom**  
**Temat:**



Robobat	Tel. Fax		Beton : fcd = 13.3MPa		Otulina górna = 2 cm dolna = 2 cm
	Poziom	Poziom standardowy	Element:	Płyta S.1-1-10-B-E	
	Temat:	budowlanka M2 1 Zaplecze 11	Rysunek:	ZBROJENIE DOLNE PŁYTY	Skala : 1/125 Data : 07/05/08 Strona 2/5

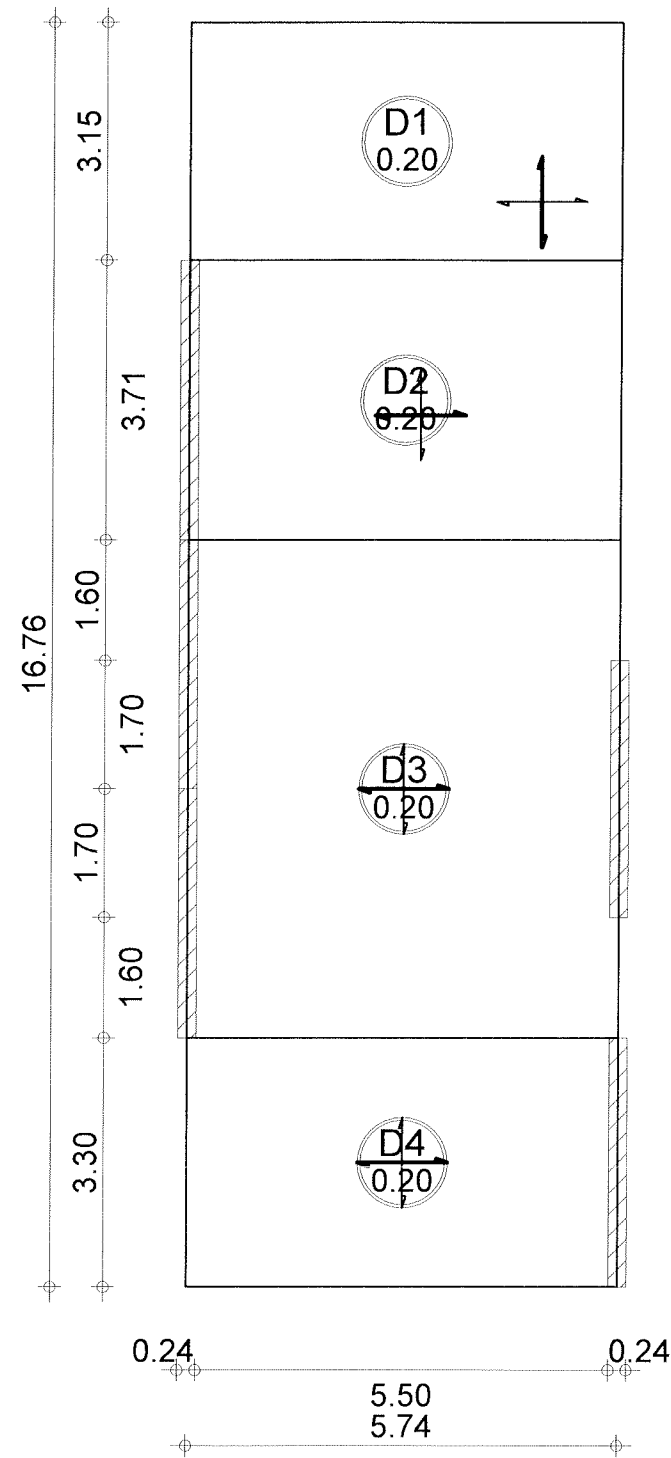


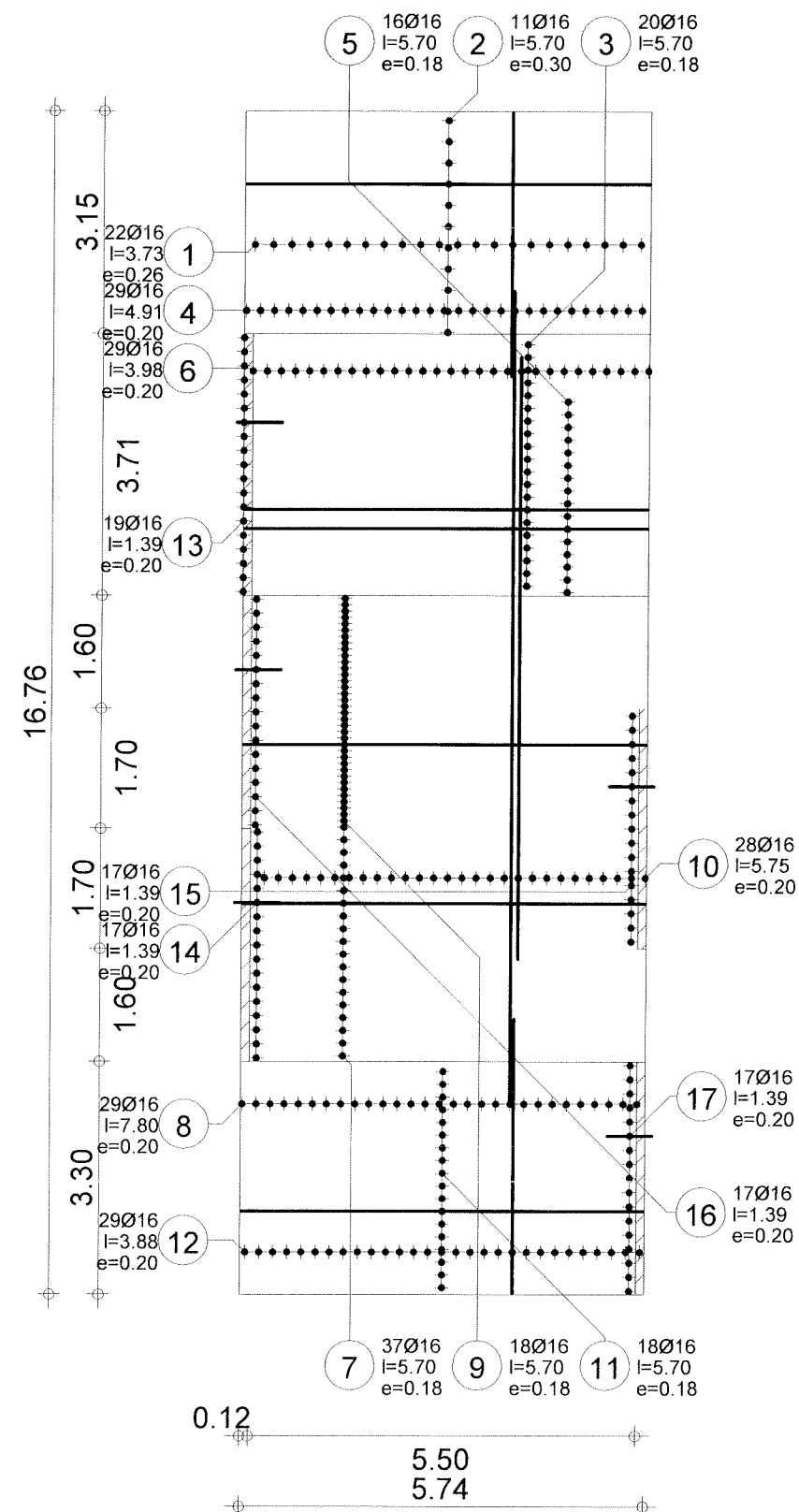
Strona 3/5

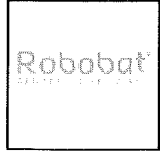
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	54Ø16	l=4.96	4.96	A-III	27	12Ø16	l=1.24	1.24	A-III	53	59Ø16	l=1.59	1.59	A-III	79	7Ø16	l=1.63	1.63	A-III
2	30Ø16	l=8.01	8.01	A-III	28	12Ø16	l=0.62	0.62	A-III	54	5Ø16	l=8.01	8.01	A-III	80	1Ø16	l=2.25	2.25	A-III
3	38Ø16	l=8.63	8.63	A-III	29	16Ø16	l=1.24	1.24	A-III	55	4Ø16	l=8.01	8.01	A-III	81	11Ø16	l=10.35	10.35	A-III
4	29Ø16	l=11.18	11.18	A-III	30	1Ø16	l=0.50	0.50	A-III	56	9Ø16	l=8.01	8.01	A-III	82	6Ø16	l=5.40	5.40	A-III
5	21Ø16	l=8.63	8.63	A-III	31	3Ø16	l=11.27*	11.10 / 11.35	A-III	57	59Ø16	l=3.19	3.19	A-III	83	11Ø16	l=10.35	10.35	A-III
6	16Ø16	l=8.63	8.63	A-III	32	2Ø16	l=4.55	4.55	A-III	58	21Ø16	l=4.95	4.95	A-III	84	6Ø16	l=6.72	6.72	A-III
7	29Ø16	l=3.43	3.43	A-III	33	10Ø16	l=4.27	4.27	A-III	59	5Ø16	l=2.73	2.73	A-III	85	24Ø16	l=3.83	3.83	A-III
8	29Ø16	l=4.49	4.49	A-III	34	11Ø16	l=3.20	3.20	A-III	60	35Ø16	l=7.77	7.77	A-III	86	5Ø16	l=3.37	3.37	A-III
9	38Ø16	l=7.50	7.50	A-III	35	2Ø16	l=11.10	11.10	A-III	61	35Ø16	l=7.77	7.77	A-III	87	11Ø16	l=3.37	3.37	A-III
10	22Ø16	l=10.56	10.56	A-III	36	40Ø16	l=10.56	10.56	A-III	62	35Ø16	l=7.77	7.77	A-III	88	16Ø16	l=3.37	3.37	A-III
11	4Ø16	l=4.35	4.35	A-III	37	71Ø16	l=7.50	7.50	A-III	63	35Ø16	l=7.77	7.77	A-III	89	21Ø16	l=4.28	4.28	A-III
12	4Ø16	l=2.81	2.81	A-III	38	23Ø16	l=1.44	0.64 0.19 0.64	A-III	64	26Ø16	l=3.67	3.67	A-III	90	11Ø16	l=5.53	5.53	A-III
13	6Ø16	l=6.45	6.45	A-III	39	10Ø16	l=1.44	0.64 0.19 0.64	A-III	65	16Ø16	l=4.77	4.77	A-III	91	3Ø16	l=10.04	10.04	A-III
14	42Ø16	l=10.56	10.56	A-III	40	14Ø16	l=1.44	0.64 0.19 0.64	A-III	66	28Ø16	l=1.65	1.65	A-III	92	5Ø16	l=8.51	8.51	A-III
15	71Ø16	l=7.50	7.50	A-III	41	18Ø16	l=1.44	0.64 0.19 0.64	A-III	67	35Ø16	l=3.26	3.26	A-III	93	5Ø16	l=8.51	8.51	A-III
16	42Ø16	l=11.10	11.10	A-III	42	9Ø16	l=1.44	0.64 0.19 0.64	A-III	68	27Ø16	l=11.06	11.06	A-III	94	3Ø16	l=10.04	10.04	A-III
17	18Ø16	l=7.50	7.50	A-III	43	9Ø16	l=1.44	0.64 0.19 0.64	A-III	69	11Ø16	l=11.06	11.06	A-III	95	7Ø16	l=7.99	7.99	A-III
18	30Ø16	l=7.50	7.50	A-III	44	9Ø16	l=1.44	0.64 0.19 0.64	A-III	70	49Ø16	l=10.18	10.18	A-III	96	7Ø16	l=7.99	7.99	A-III
19	23Ø16	l=6.88	6.88	A-III	45	22Ø16	l=1.44	0.64 0.19 0.64	A-III	71	14Ø16	l=11.79	11.79	A-III	97	4Ø16	l=5.87	5.87	A-III
20	20Ø16	l=4.51	4.51	A-III	46	16Ø16	l=1.44	0.64 0.19 0.64	A-III	72	16Ø16	l=5.91	5.91	A-III	98	5Ø16	l=2.04	2.04	A-III
21	1Ø16	l=5.13	5.13	A-III	47	16Ø16	l=1.44	0.64 0.19 0.64	A-III	73	26Ø16	l=3.20	3.20	A-III	99	6Ø16	l=2.68	2.68	A-III
22	30Ø16	l=4.27	4.27	A-III	48	16Ø16	l=1.44	0.64 0.19 0.64	A-III	74	63Ø16	l=10.56	10.56	A-III	100	4Ø16	l=3.30	3.30	A-III
23	3Ø16	l=7.12	7.12	A-III	49	16Ø16	l=1.44	0.64 0.19 0.64	A-III	75	4Ø16	l=5.92	5.92	A-III	101	4Ø16	l=1.65	1.65	A-III
24	22Ø16	l=1.12	1.12	A-III	50	2Ø16	l=1.44	0.64 0.19 0.64	A-III	76	14Ø16	l=3.30	3.30	A-III	102	1Ø16	l=5.13	5.13	A-III
25	21Ø16	l=1.12	1.12	A-III	51	15Ø16	l=1.44	0.64 0.19 0.64	A-III	77	4Ø16	l=4.35	4.35	A-III	103	31Ø16	l=4.51	4.51	A-III
26	3Ø16	l=4.27	4.27	A-III	52	16Ø16	l=1.44	0.64 0.19 0.64	A-III	78	7Ø16	l=2.77	2.77	A-III	104	5Ø16	l=6.37	6.37	A-III

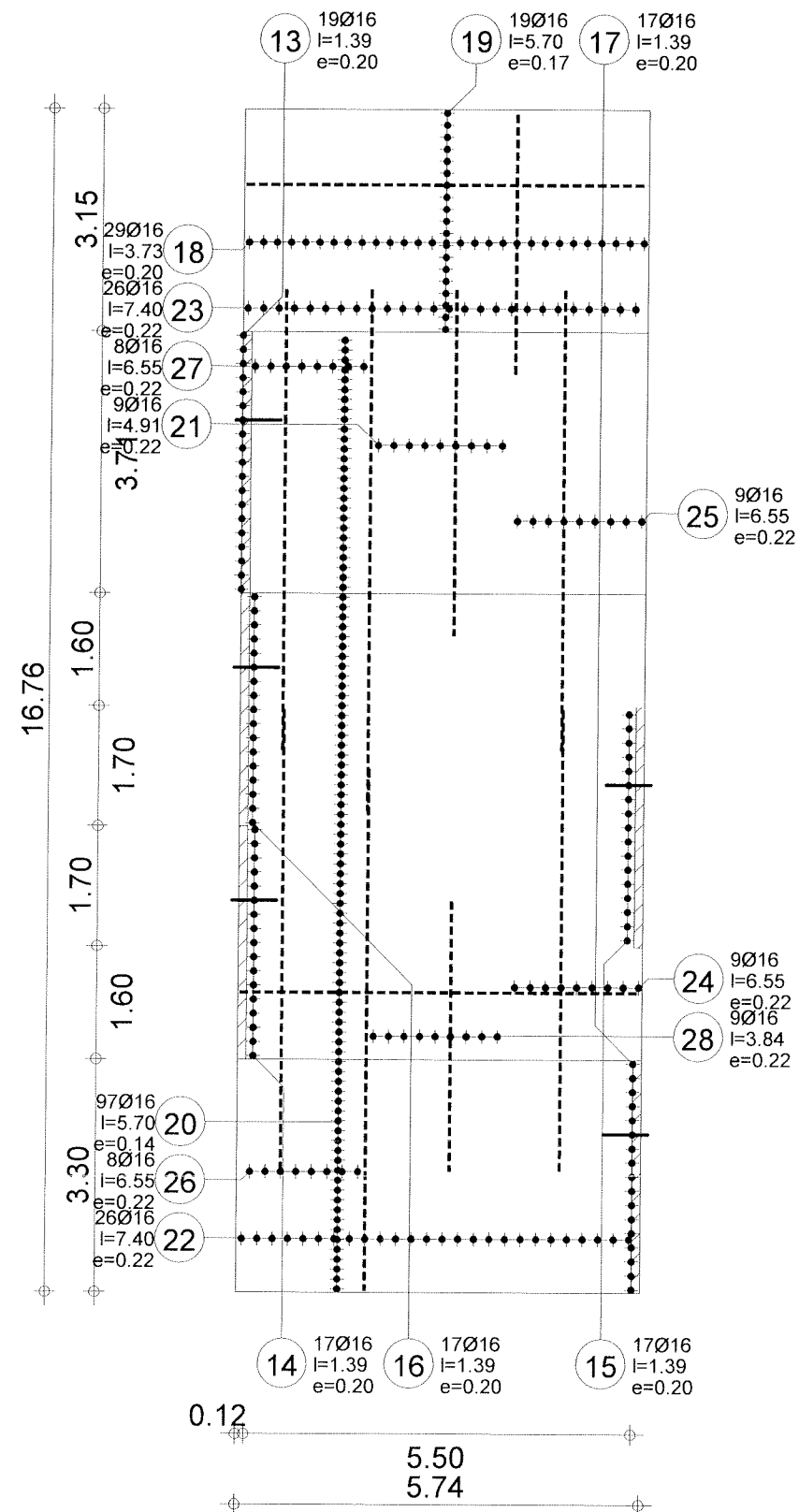








		Tel. Fax	Beton : fcd = 13.3MPa	Otulina
	Poziom	Element: Płyta S.1-1-3-E1-H	Zbrojenie	górna = 2 cm
	Temat:	Rysunek: ZBROJENIE DOLNE PŁYTY	Skala : 1/100	dolna = 2 cm
	Poziom standardowy budowlanka M2 1 Zaplecze 11		Data : 07/05/08	Strona 2/4



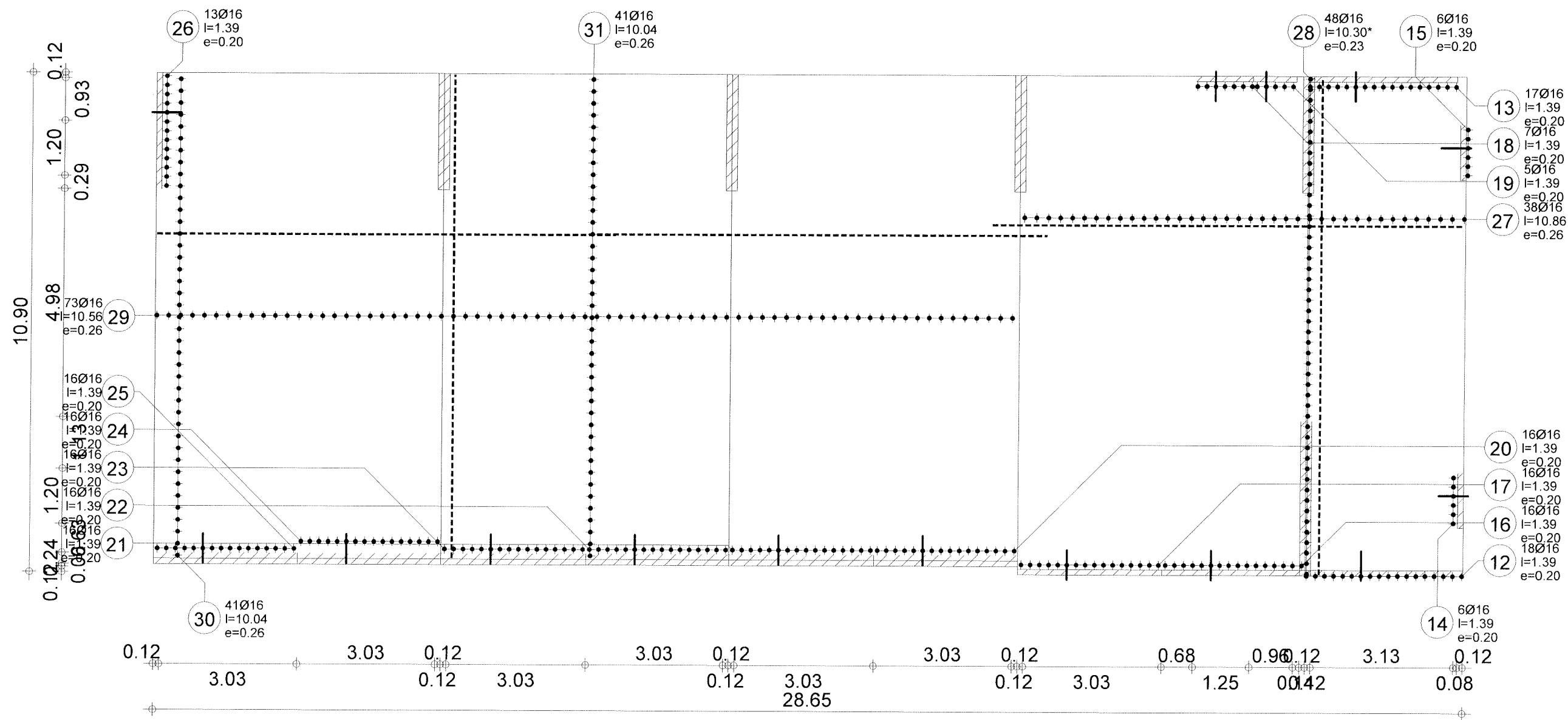
Robobat	Tel.		Fax		Beton : fcd = 13.3MPa		Otulina górna = 2 cm dolna = 2 cm
	Poziom	Poziom standardowy	Element:	Płyta S.1-1-3-E1-H	Zbrojenie		
	Temat:	budowlanka M2 1 Zaplecze 11	Rysunek:	ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY	Skala : 1/100	Data : 07/05/08	Strona 3/4

Poz.	Zbrojenie		Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie		Kształt	Stal
1	22Ø16	l=3.73	3.73	A-III	27	8Ø16	l=6.55	6.55	A-III
2	11Ø16	l=5.70	5.70	A-III	28	9Ø16	l=3.84	3.84	A-III
3	20Ø16	l=5.70	5.70	A-III					
4	29Ø16	l=4.91	4.91	A-III					
5	16Ø16	l=5.70	5.70	A-III					
6	29Ø16	l=3.98	3.98	A-III					
7	37Ø16	l=5.70	5.70	A-III					
8	29Ø16	l=7.80	7.80	A-III					
9	18Ø16	l=5.70	5.70	A-III					
10	28Ø16	l=5.75	5.75	A-III					
11	18Ø16	l=5.70	5.70	A-III					
12	29Ø16	l=3.88	3.88	A-III					
13	19Ø16	l=1.39	0.64 0.14 0.64	A-III					
14	17Ø16	l=1.39	0.64 0.14 0.64	A-III					
15	17Ø16	l=1.39	0.64 0.14 0.64	A-III					
16	17Ø16	l=1.39	0.64 0.14 0.64	A-III					
17	17Ø16	l=1.39	0.64 0.14 0.64	A-III					
18	29Ø16	l=3.73	3.73	A-III					
19	19Ø16	l=5.70	5.70	A-III					
20	97Ø16	l=5.70	5.70	A-III					
21	9Ø16	l=4.91	4.91	A-III					
22	26Ø16	l=7.40	7.40	A-III					
23	26Ø16	l=7.40	7.40	A-III					
24	9Ø16	l=6.55	6.55	A-III					
25	9Ø16	l=6.55	6.55	A-III					
26	8Ø16	l=6.55	6.55	A-III					

<div>Robobat</div>	Tel.			Fax			Beton : fcd = 13.3MPa		Otulina		
	Poziom	Poziom standardowy		Element:			Płyta S.1-1-3-E1-H				
	Temat:	budowlanka M2 1 Zaplecze 11		Rysunek:			ZESTAWIENIE ZBROJENIA				
								Data : 07/05/08		Strona 4/4	

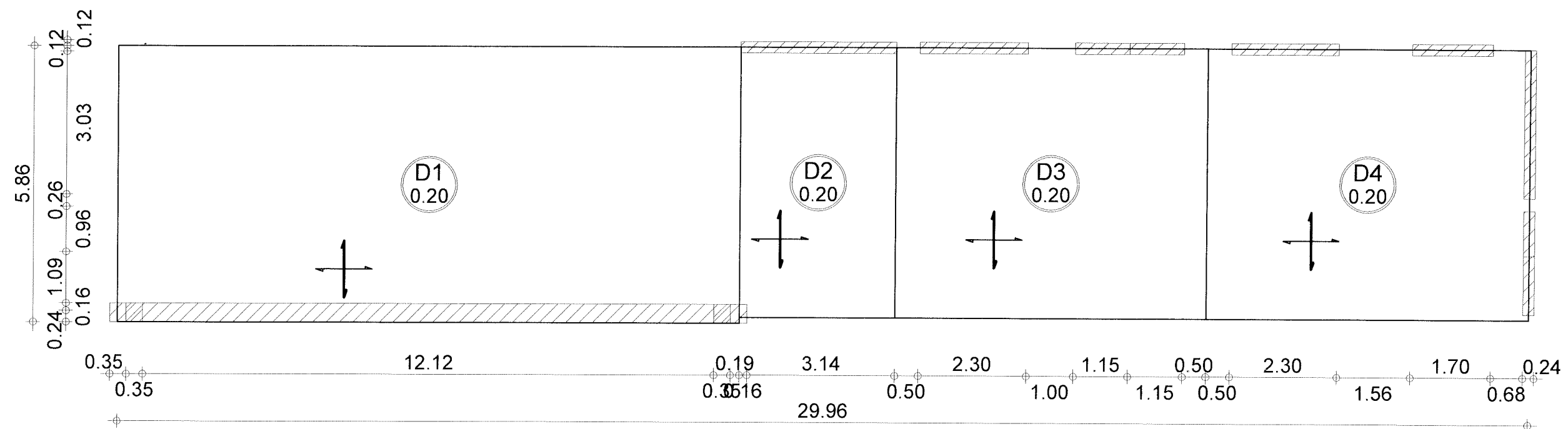




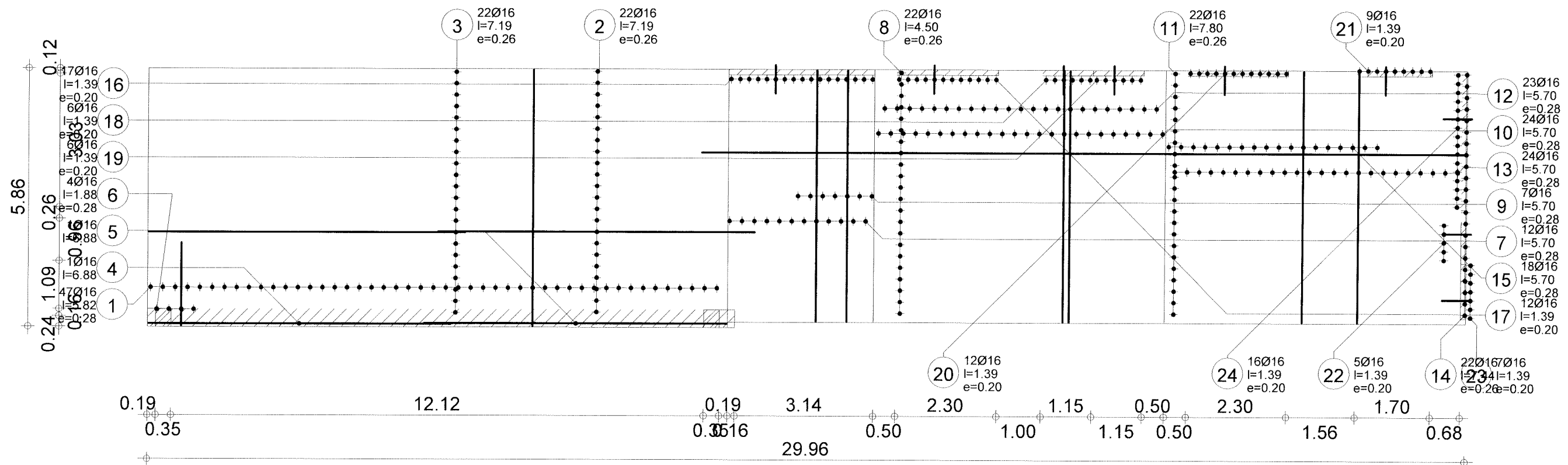


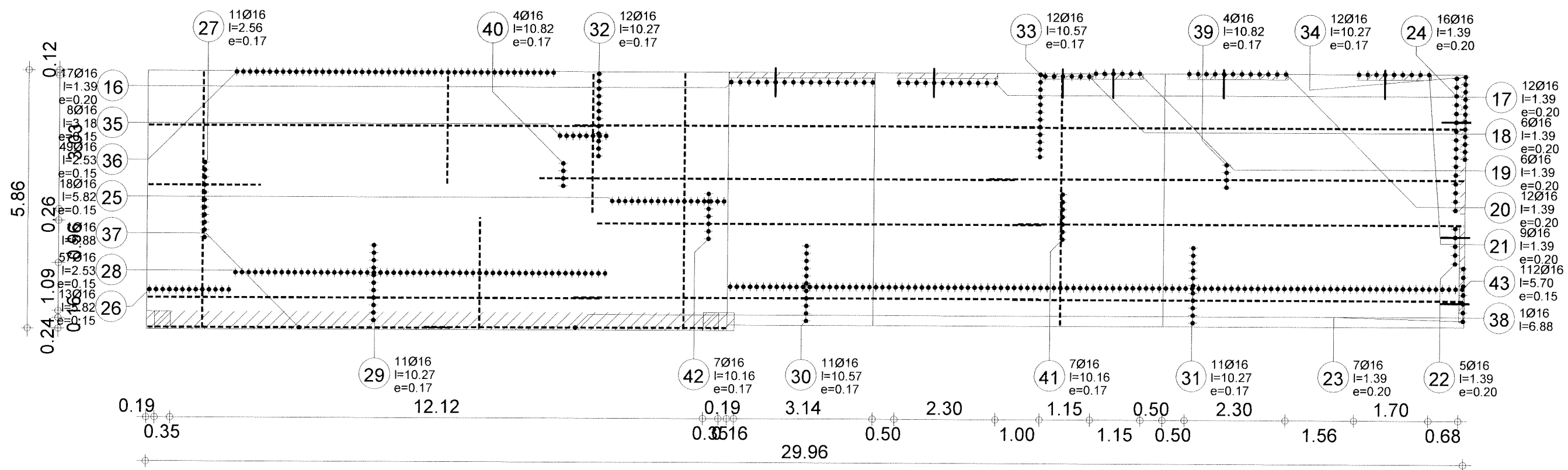


Poz.	Zbrojenie		Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie		Kształt	Stal
1	14Ø16	l=10.86	10.86	A-III	27	38Ø16	l=10.86	10.86	A-III
2	37Ø16	l=4.03	4.03	A-III	28	48Ø16	l=10.30*	9.71 / 10.33	A-III
3	24Ø16	l=10.86	10.86	A-III	29	73Ø16	l=10.56	10.56	A-III
4	1Ø16	l=6.88	6.88	A-III	30	41Ø16	l=10.04	10.04	A-III
5	36Ø16	l=7.50	7.50	A-III	31	41Ø16	l=10.04	10.04	A-III
6	21Ø16	l=10.56	10.56	A-III					
7	41Ø16	l=7.50	7.50	A-III					
8	21Ø16	l=10.56	10.56	A-III					
9	41Ø16	l=7.50	7.50	A-III					
10	21Ø16	l=10.56	10.56	A-III					
11	41Ø16	l=6.88	6.88	A-III					
12	18Ø16	l=1.39	0.64 0.14 0.64	A-III					
13	17Ø16	l=1.39	0.64 0.14 0.64	A-III					
14	6Ø16	l=1.39	0.64 0.14 0.64	A-III					
15	6Ø16	l=1.39	0.64 0.14 0.64	A-III					
16	16Ø16	l=1.39	0.64 0.14 0.64	A-III					
17	16Ø16	l=1.39	0.64 0.14 0.64	A-III					
18	7Ø16	l=1.39	0.64 0.14 0.64	A-III					
19	5Ø16	l=1.39	0.64 0.14 0.64	A-III					
20	16Ø16	l=1.39	0.64 0.14 0.64	A-III					
21	16Ø16	l=1.39	0.64 0.14 0.64	A-III					
22	16Ø16	l=1.39	0.64 0.14 0.64	A-III					
23	16Ø16	l=1.39	0.64 0.14 0.64	A-III					
24	16Ø16	l=1.39	0.64 0.14 0.64	A-III					
25	16Ø16	l=1.39	0.64 0.14 0.64	A-III					
26	13Ø16	l=1.39	0.64 0.14 0.64	A-III					

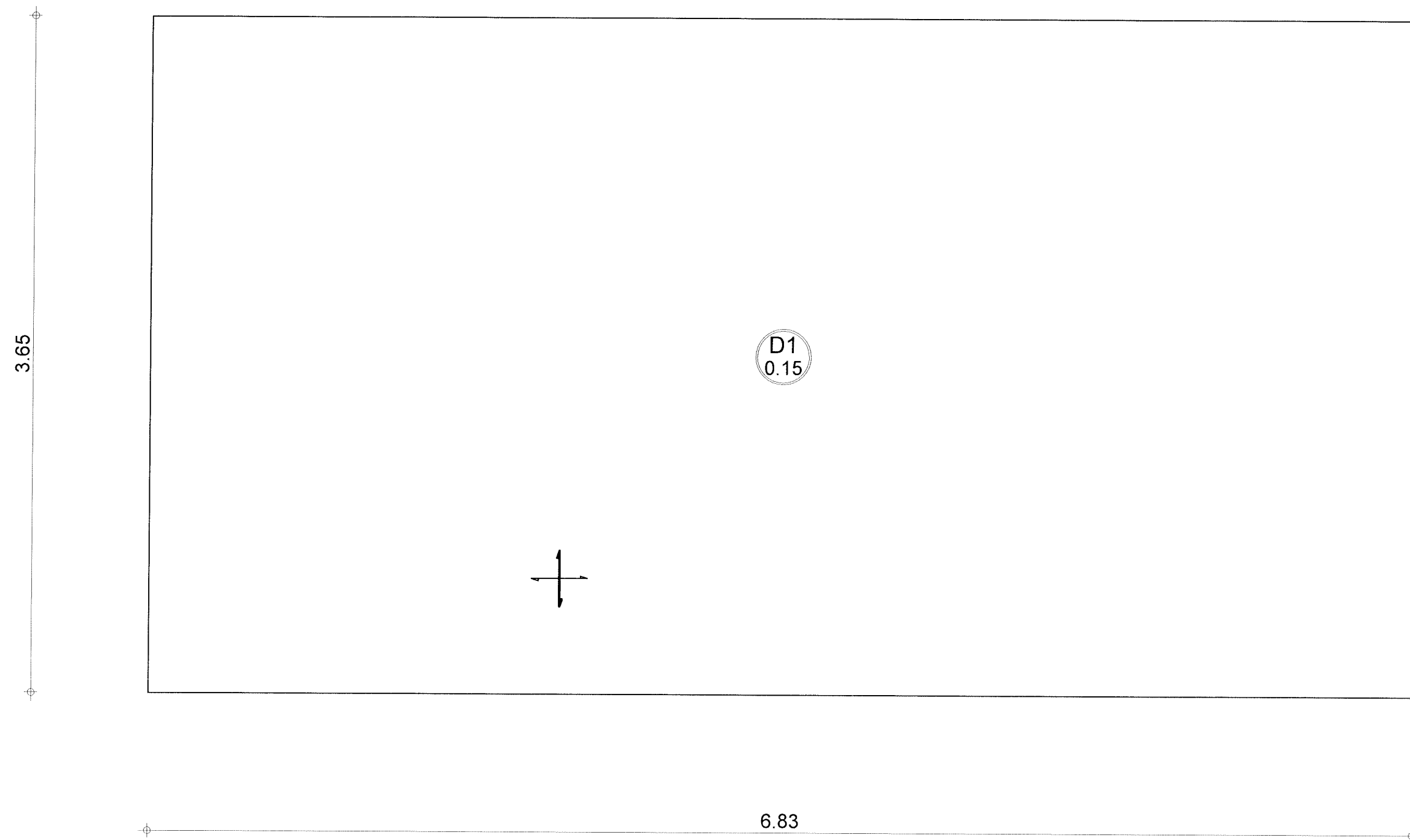


Robobat	Poziom		Tel.		Fax		Beton = 34.7 m3		Otulina	
	Temat:		Element:	Płyta S.2-1-3-E1-J1			Pow. deskowania = 174 m2		górną = 2 cm	
			Rysunek:	DESKOWANIE PŁYTY			Skala : 1/100		dolną = 2 cm	
							Data : 07/05/08		Strona 1/4	

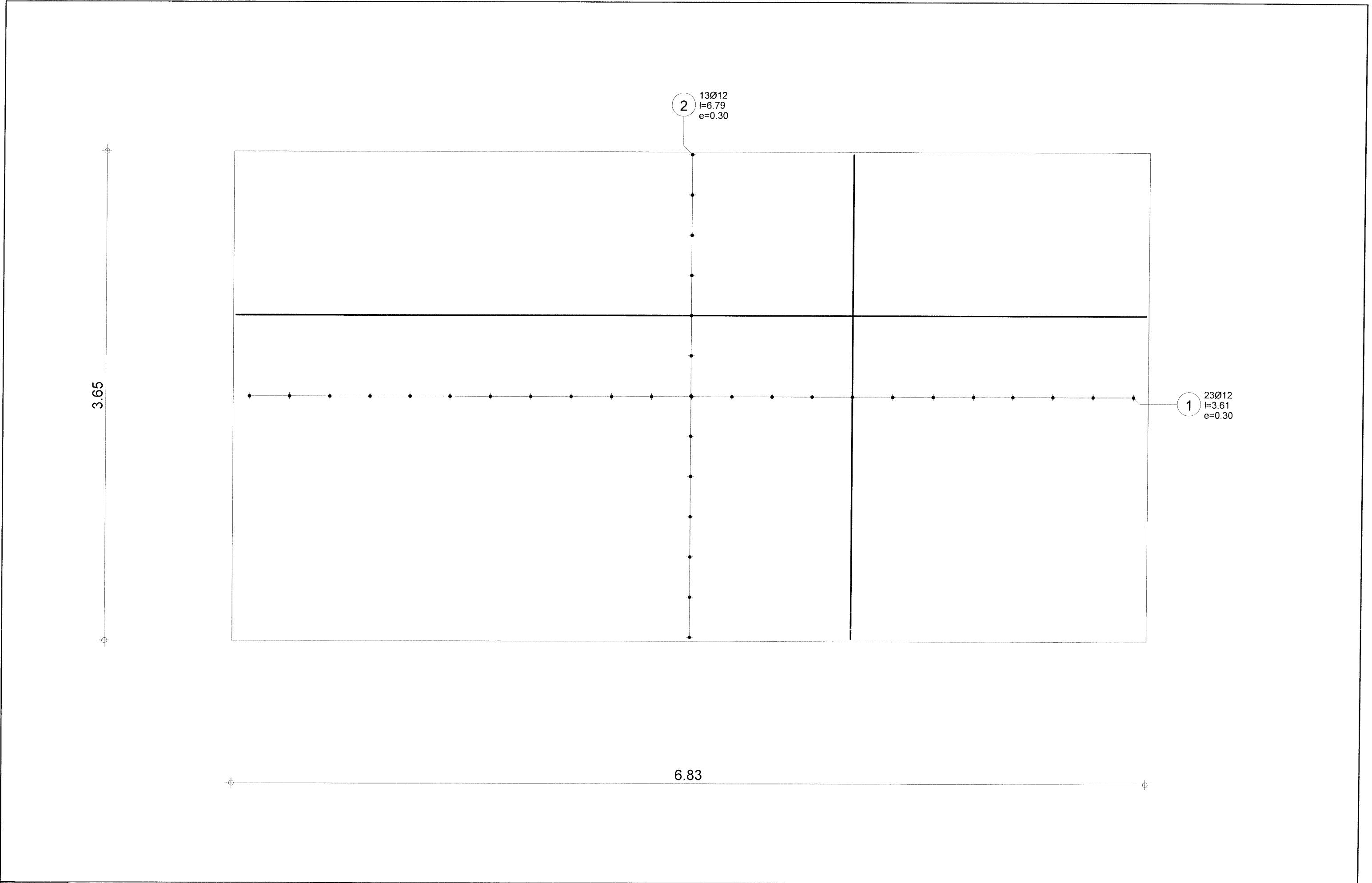




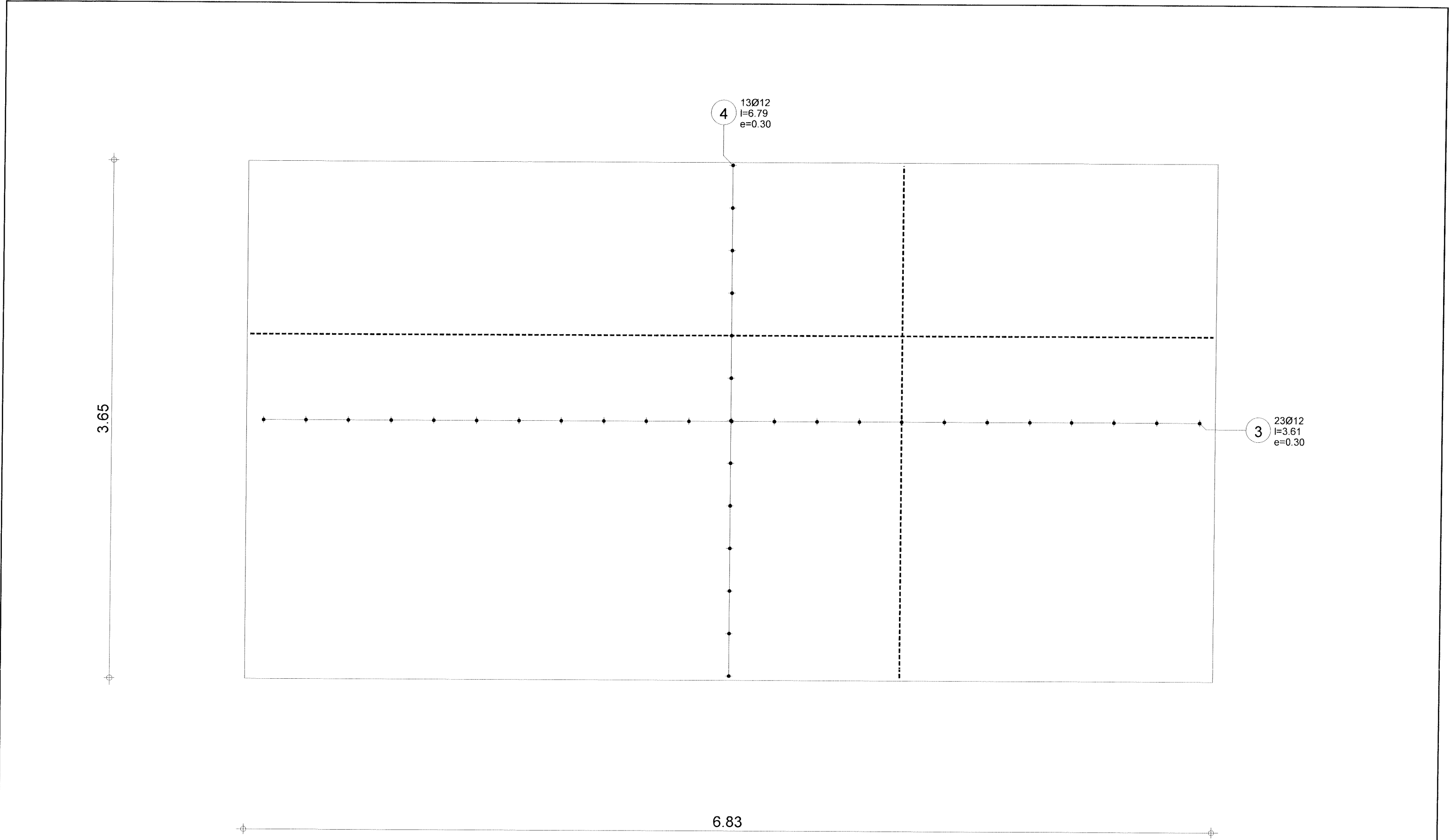




Robobat ENERGY MANAGEMENT			Tel. Fax		Beton = 3.74 m3		Otulina	
	Poziom	Poziom standardowy	Element:	Płyta S.2-10-11-D-F	Pow. deskowania = 24.9 m2		górną = 2 cm	
	Temat:	budowlanka M2 1 Zaplecze 11	Rysunek:	DESKOWANIE PŁYTY	Skala : 1/25	Data : 07/05/08	Strona 1/4	



Robobat	Tel.		Fax		Beton : fcd = 13.3MPa		Otulina górna = 2 cm dolna = 2 cm
	Poziom	Poziom standardowy	Element:	Płyta S.2-10-11-D-F	Zbrojenie		
	Temat:	budowlanka M2 1 Zaplecze 11	Rysunek:	ZBROJENIE DOLNE PŁYTY	Skala : 1/25	Data : 07/05/08	Strona 2/4



Robobat® ARCHITECTURA	Tel.				Fax		Beton : fcd = 13.3MPa		Otulina górna = 2 cm dolna = 2 cm
	Poziom	Poziom standardowy	Element:	Płyta S.2-10-11-D-F		Zbrojenie			
	Temat:	budowlanka M2 1 Zaplecze 11	Rysunek:	ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY		Skala : 1/25	Data : 07/05/08	Strona 3/4	



Poz.	Zbrojenie		Kształt	Stal
1	23Ø12	l=3.61	3.61	A-III
2	13Ø12	l=6.79	6.79	A-III
3	23Ø12	l=3.61	3.61	A-III
4	13Ø12	l=6.79	6.79	A-III