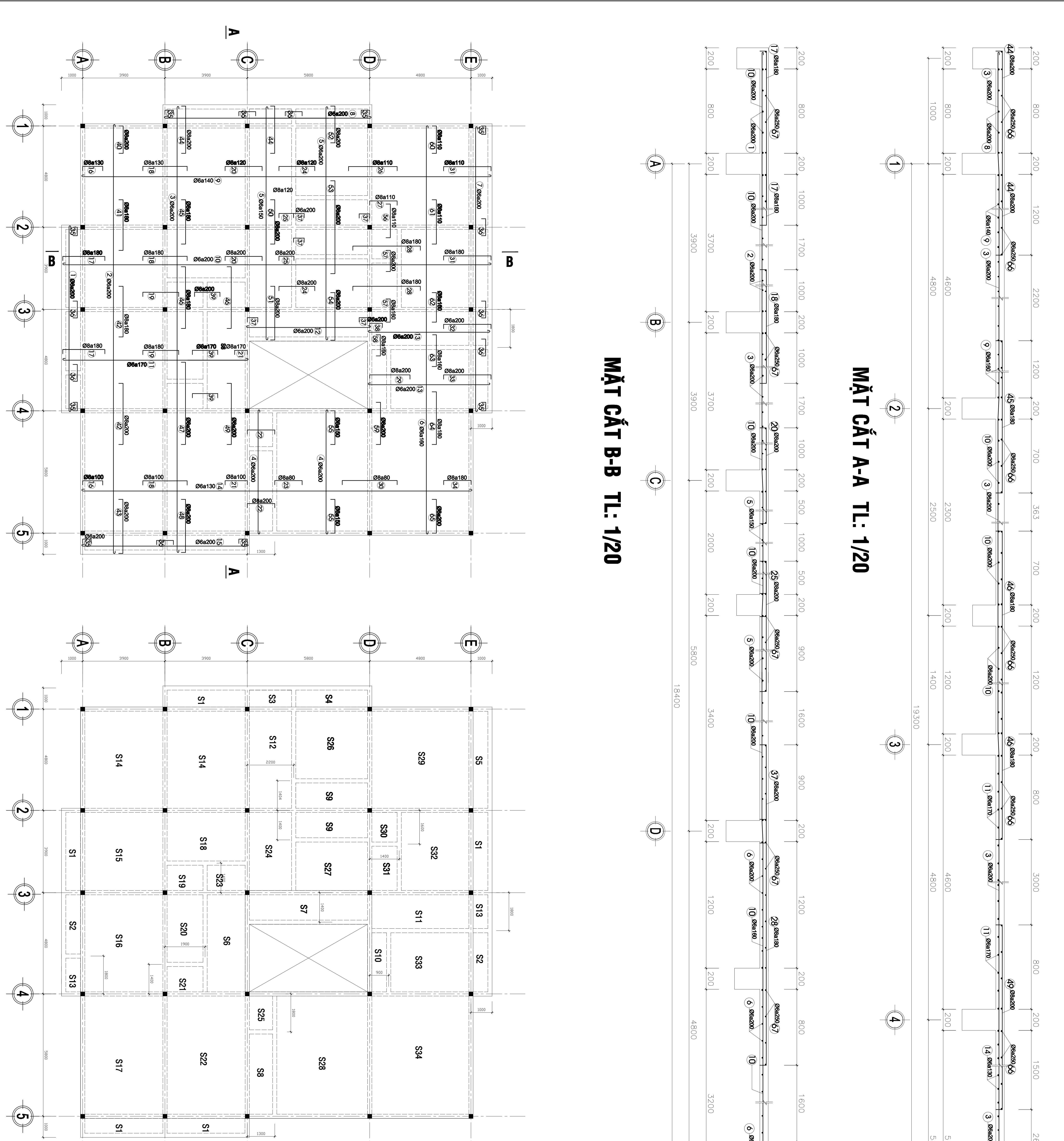


MẶT BẰNG BỐ TRÍ THÉP SÀN TẦNG ĐIỂN HÌNH TL 1/100

MẶT BẰNG DÂM - SÀN CÁC TẦNG TL 1/100



MẶT CẮT A-A TL: 1/20

GHI CHÚ

SƠ ĐỒ NỘI DUNG

1 Bé tông dỗ sàn chum cấp dô bén B15

2 Cốt thép: Chọn thép Cl - Al

3 Thép chup: Chup ra 1/4 chiều dài nhip

4 Bố trí thép: Phương ngắn nằm dưới, phuong dài nằm trên

5 Thép cùi tao 40a250

BẢNG TỔNG HỢP THÉP

DƯƠNG KINH (mm)	TỔNG KHIỂU DÀI (m)	TRỌNG LƯỢNG (kg)	TỔNG TRỌNG LƯỢNG (kg)
φ6	6181.32	1372.25	807.09
φ8	1101.49	435.09	1807.09
φ10	600.00	100.00	600.00

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CĂN THO
KHOA CÔNG NGHỆ
BM. KỸ THUẬT XÂY DỰNG

ĐO ÁN KẾT CẤU BÊ TÔNG CỐT THÉP
SƠ LIUËU ĐỀ TÀI DBC
BẢN VẼ: BỐ TRÍ THÉP SÀN TẦNG ĐIỂN HÌNH

CÁN BỘ HƯỚNG DẪN:

KÝ TÊN

ĐO ÁN KẾT CẤU BÊ TÔNG CỐT THÉP

KÝ HIỆU
BẢN VẼ
TỶ LỆ: 1/25
NGÀY HOÀN THÀNH:
02.11.2011

BẢNG THỐNG KẾ THÉP SÀN

TEN	SỐ	NHIÊM DỤNG - KÍCH THỦC	KÍCH THỦC	QUYỀN	QUYỀN	QUYỀN	QUYỀN
1	φ6	6000	9	0	0	0	0
2	φ10	10000	9	0	0	0	0
3	φ12	12000	9	0	0	0	0
4	φ14	14000	9	0	0	0	0
5	φ16	16000	9	0	0	0	0
6	φ18	18000	9	0	0	0	0
7	φ20	20000	9	0	0	0	0
8	φ22	22000	9	0	0	0	0
9	φ25	25000	9	0	0	0	0
10	φ28	28000	9	0	0	0	0
11	φ31	31000	9	0	0	0	0
12	φ34	34000	9	0	0	0	0
13	φ37	37000	9	0	0	0	0
14	φ40	40000	9	0	0	0	0
15	φ44	44000	9	0	0	0	0
16	φ48	48000	9	0	0	0	0
17	φ52	52000	9	0	0	0	0
18	φ56	56000	9	0	0	0	0
19	φ60	60000	9	0	0	0	0
20	φ65	65000	9	0	0	0	0
21	φ70	70000	9	0	0	0	0
22	φ75	75000	9	0	0	0	0
23	φ80	80000	9	0	0	0	0
24	φ85	85000	9	0	0	0	0
25	φ90	90000	9	0	0	0	0
26	φ95	95000	9	0	0	0	0
27	φ100	100000	9	0	0	0	0
28	φ105	105000	9	0	0	0	0
29	φ110	110000	9	0	0	0	0
30	φ115	115000	9	0	0	0	0
31	φ120	120000	9	0	0	0	0
32	φ125	125000	9	0	0	0	0
33	φ130	130000	9	0	0	0	0
34	φ135	135000	9	0	0	0	0
35	φ140	140000	9	0	0	0	0
36	φ145	145000	9	0	0	0	0
37	φ150	150000	9	0	0	0	0
38	φ155	155000	9	0	0	0	0
39	φ160	160000	9	0	0	0	0
40	φ165	165000	9	0	0	0	0
41	φ170	170000	9	0	0	0	0
42	φ175	175000	9	0	0	0	0
43	φ180	180000	9	0	0	0	0
44	φ185	185000	9	0	0	0	0
45	φ190	190000	9	0	0	0	0
46	φ195	195000	9	0	0	0	0
47	φ200	200000	9	0	0	0	0
48	φ205	205000	9	0	0	0	0
49	φ210	210000	9	0	0	0	0
50	φ215	215000	9	0	0	0	0
51	φ220	220000	9	0	0	0	0
52	φ225	225000	9	0	0	0	0
53	φ230	230000	9	0	0	0	0
54	φ235	235000	9	0	0	0	0
55	φ240	240000	9	0	0	0	0
56	φ245	245000	9	0	0	0	0
57	φ250	250000	9	0	0	0	0
58	φ255	255000	9	0	0	0	0
59	φ260	260000	9	0	0	0	0
60	φ265	265000	9	0	0	0	0
61	φ270	270000	9	0	0	0	0
62	φ275	275000	9	0	0	0	0
63	φ280	280000	9	0	0	0	0
64	φ285	285000	9	0	0	0	0
65	φ290	290000	9	0	0	0	0
66	φ295	295000	9	0	0	0	0
67	φ300	300000	9	0	0	0	0
68	φ305	305000	9	0	0	0	0
69	φ310	310000	9	0	0	0	0
70	φ315	315000	9	0	0	0	0
71	φ320	320000	9	0	0	0	0
72	φ325	325000	9	0	0	0	0
73	φ330	330000	9	0	0	0	0
74	φ335	335000	9	0	0	0	0
75	φ340	340000	9	0	0	0	0
76	φ345	345000	9	0	0	0	0
77	φ350	350000	9	0	0	0	0
78	φ355	355000	9	0	0	0	0
79	φ360	360000	9	0	0	0	0
80	φ365	365000	9	0	0	0	0
81	φ370	370000	9	0	0	0	0
82	φ375	375000	9	0	0	0	0
83	φ380	380000	9	0	0	0	0
84	φ385	385000	9	0	0	0	0
85	φ390	390000	9	0	0	0	0
86	φ395	395000	9	0	0	0	0
87	φ400	400000	9	0	0	0	0
88	φ405	405000	9	0	0	0	0
89	φ410	410000	9	0	0	0	0
90	φ415	415000	9	0	0	0	0
91	φ420	420000	9	0	0	0	0
92	φ425	425000	9	0	0	0	0
93	φ430	430000	9	0	0	0	0
94	φ435	435000	9	0	0	0	0
95	φ440	440000	9	0	0	0	0
96	φ445	445000	9	0	0	0	0
97							