



**MẶT BẰNG CÔNG TRÌNH**

LỚP D13\_XD01 (NHÓM 1)

# ĐỀ ĐỒ ÁN NỀN MÓNG

LỚP D13\_XD01 (NHÓM 1)

STT	ĐỀ SỐ	$N^t(T)$	$M^t(Tm)$	$Q^t(T)$	L1(m)	L2(m)	L3(m)	ĐỊA CHẤT
1	1-A	140	5.8	3.3	4.7	7.4	2.8	1
2	1-B	130	5.4	5.5	4.5	7.8	2.4	2
3	1-C	125	7.5	3.3	5.4	6.6	2.8	3
4	1-D	140	7.6	5.5	4.1	6.4	2.5	4
5	2-A	150	6.4	3.4	5.1	6.2	3.0	5
6	2-B	155	6.1	3.8	5.3	6.9	2.4	6
7	2-C	160	4	3.2	5.5	7.4	2.3	1
8	2-D	157	3.6	3.6	4.1	7.9	3.0	2
9	3-A	125	5	3.5	4.3	8.2	2.4	3
10	3-B	115	5	3.3	4.5	7.2	2.2	4
11	3-C	140	4.8	5.5	4.4	7.0	2.6	5
12	3-D	192	7.5	3.3	4.9	7.4	2.2	6
13	4-A	189	7.6	5.5	5.1	7.8	2.4	1
14	4-B	140	7.6	3.4	5.3	6.9	2.3	2
15	4-C	115	6.1	3.8	5.5	6.8	3.0	3
16	4-D	140	5.8	3.2	4.1	6.6	2.4	4
17	5-A	145	7.5	3.6	4.3	6.4	2.2	5
18	5-B	145	7.6	3.5	4.5	6.2	2.6	6
19	5-C	140	6.1	3.3	4.7	6.9	2.8	1
20	5-D	130	5.8	5.5	4.5	7.4	2.4	2
21	6-A	125	5.4	3.3	5.4	7.8	2.8	3
22	6-B	140	7.5	5.5	4.1	6.6	2.5	4
23	6-C	150	7.6	3.4	5.1	6.4	3.0	5
24	6-D	155	6.4	3.8	5.3	6.2	2.4	6
25	7-A	160	6.1	3.2	5.5	6.9	2.3	1
26	7-B	157	4	3.6	4.1	7.4	3.0	2
27	7-C	125	3.6	3.5	4.3	7.9	2.4	3
28	7-D	115	5	3.3	4.5	8.2	2.2	4

29	1-A	140	4.8	5.5	4.4	7.2	2.6	5
30	1-B	145	3.8	3.4	4.6	7.6	2.5	6
31	1-C	180	5.8	4	4.8	7.8	3.2	1
32	1-D	175	7.8	3.4	4.7	6.8	3.0	2
33	2-A	169	6.4	5.2	5	6.6	2.8	3
34	2-B	170	6.1	3.6	4.9	6.4	2.6	4
35	2-C	190	5.8	2.9	5.1	6.2	2.4	5
36	2-D	186	5.4	3.5	5.3	7.6	3.0	6
37	3-A	184	7.5	3.3	5.5	6.4	2.4	1
38	3-B	192	7.6	5.5	4.1	8	2.6	2
39	3-C	189	7.6	3.4	4.3	7.2	2.8	3
40	3-D	140	6.4	3.8	5.5	7.6	2.2	4
41	4-A	145	6.1	3.2	4.1	7.8	2.4	5
42	4-B	180	4	3.6	4.3	8	2.3	6
43	4-C	175	3.6	3.5	4.5	7.2	3.0	1
44	4-D	115	5	3.3	4.7	7.6	2.4	2
45	5-A	140	4.8	3.6	4.5	7.8	2.5	3
46	5-B	145	3.8	2.9	5.4	6.8	3.0	4
47	5-C	180	4	3.5	4.1	6.6	2.4	3
48	5-D	175	5	3.3	5.1	7	2.3	4
49	6-A	184	4.8	5.5	5.3	8.2	3.0	5
50	6-B	188	5	3.4	5.5	8.2	2.4	6
51	6-C	192	4.8	5.5	4.1	9	2.2	1
52	6-D	189	3.8	3.4	4.3	7.2	2.6	2
53	7-A	180	5.8	6.5	4.5	7.6	2.8	3
54	7-B	175	5.4	6.3	4.4	7.8	2.5	4
55	7-C	184	7.5	4.5	4.6	8	3.0	5
56	7-D	192	7.6	5.5	4.8	7.2	2.4	6
57	1-A	189	6.4	3.4	4.7	7.6	2.3	1
58	1-B	184	7.6	3.3	5	7.8	3.0	2
59	1-C	192	6.4	4.3	4.9	6.8	2.4	3
60	1-D	189	7.6	3.8	4.9	8.0	2.2	4

61	2-A	192	6.4	5.5	4.2	7.6	2.5	5
62	2-B	189	5.8	5.3	4.4	7.8	2.6	6
63	2-C	180	5.4	3.5	4.6	8	2.4	1
64	2-D	175	7.6	5.5	4.8	7.2	2.3	2
65	3-A	184	6.4	4.5	5.0	7.6	2.7	3
66	3-B	192	6.1	3.4	5.2	7.8	2.8	4
67	3-C	189	7.6	3.4	4.3	7.2	2.8	5
68	3-D	140	6.4	3.8	5.5	7.6	2.2	6
69	4-A	145	6.1	3.2	4.1	7.8	2.4	1
70	4-B	180	4	3.6	4.3	8	2.3	2
71	4-C	175	3.6	3.5	4.5	7.2	3.0	3
72	4-D	115	5	3.3	4.7	7.6	2.4	4

GHI CHÚ:

- Sinh viên xem số thứ tự trong danh sách lớp để ghi các số liệu cho bài ĐỒ ÁN NỀN MÓNG.
- Thực hiện 2 phương án móng.
- Thuyết minh thể hiện trên khổ giấy A4, bản vẽ khổ A1.

Ngày 31 tháng 03 năm 2016

Người ra đề

ThS. Hà Công Huy