



MẶT BẰNG CÔNG TRÌNH

LỚP D14_XD (NHÓM 1)

ĐỀ ĐỒ ÁN NỀN MÓNG

LỚP D14_XD (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	145	5.4	5.5	4.5	7.8	2.4	2
3	1-C	130	7.5	3.3	5.4	6.6	2.8	3
4	1-D	125	7.6	5.5	4.1	6.4	2.5	4
5	2-A	140	6.4	3.4	5.1	6.2	3.0	5
6	2-B	150	6.1	3.8	5.3	6.9	2.4	6
7	2-C	155	4	3.2	5.5	7.4	2.3	1
8	2-D	160	3.6	3.6	4.1	7.9	3.0	2
9	3-A	157	5	3.5	4.3	8.2	2.4	3
10	3-B	125	5	3.3	4.5	7.2	2.2	4
11	3-C	115	4.8	5.5	4.4	7.0	2.6	5
12	3-D	140	7.5	3.3	4.9	7.4	2.2	6
13	4-A	192	7.6	5.5	5.1	7.8	2.4	1
14	4-B	189	7.6	3.4	5.3	6.9	2.3	2
15	4-C	140	6.1	3.8	5.5	6.8	3.0	3
16	4-D	115	5.8	3.2	4.1	6.6	2.4	4
17	5-A	140	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	145	6.1	3.3	4.7	6.9	2.8	1
20	5-D	140	5.8	5.5	4.5	7.4	2.4	2
21	6-A	130	5.4	3.3	5.4	7.8	2.8	3
22	6-B	125	7.5	5.5	4.1	6.6	2.5	4
23	6-C	140	7.6	3.4	5.1	6.4	3.0	5
24	6-D	150	6.4	3.8	5.3	6.2	2.4	6
25	7-A	155	6.1	3.2	5.5	6.9	2.3	1
26	7-B	160	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

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. (Áp dụng TCVN 10304 khi tính toán móng cọc)
- Địa chất liên hệ phòng photo Alo.
- Thuyết minh thể hiện trên khổ giấy A4, bản vẽ khổ A1.

Ngày 08 tháng 08 năm 2017

Người ra đề

ThS. Hà Công Huy