

A/A		.	.	M	.
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1.1.					
1	μ μ	1	10.07.01	ton.km	96,00
2	μ μ	2	22.22.01	m2	180,00
3	μ	3	22.23	m2	20,00
4	μ	4	22.51	m3	1,00
5	μ μ	5	22.62	m2	40,00
1.2.	- - μ				
1	μ	6	52.76.02	m3	1,00
2	μ μ 2,5 cm	7	52.80.03	m2	20,00
3	μ μ μ	8	72.11	m2	180,00
4	μ μ μ μ 1 mm,	9	/72.44.02	MM	50,00
5	μ μ μ μ μ	10	79.10	m2	180,00
1.3.	μ - μ μ				
1	μ - μ μ μ μ	11	71.31	m2	25,00
2	μ μ 20 cm,	12	71.83		20,00
3	μ μ μ μ	13	77.15	m2	860,00
4	μ μ μ μ μ , μ	14	77.80.03	m2	40,00
5	μ μ , μ μ μ μ μ μ	15	77.81.01	m2	820,00
6	μ	16	23.03	m2	245,00
7	μ	17	23.14	m2	200,00

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

.....
Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ

Ο προϊστάμενος τμήματος

Η προϊσταμένη διεύθυνσης ΤΥΔΛ

ΣΑΡΟΓΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑΝΘΗ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ