

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1.1.	-				
1	- μ μ	1.1.1	\20.02	m3	2.500,00
2	Ε μ μ μ μ -	1.1.2	\20.04.01	m3	20,00
3	Ε μ μ μ μ -	1.1.3	\20.05.01	m3	240,00
4	μ , μ	1.1.4	\20.10	m3	150,00
5	μ μ μ	1.1.5	\20.30	m3	2.100,00
6	μμ μ	1.1.6	\ 23	m3	150,00
7	μ	1.1.7	\ 01.1	m3	500,00
8	μ	1.1.8	\ 02.1	m3	500,00
9	μ μ	1.1.9	10.07.01	ton.km	17.850,00
1.2.					
1	μ , μ , μ μ μ C12/15	1.2.1	\32.01.03	m3	15,00
2	μ , μ , μ μ μ C16/20	1.2.2	\32.01.04	m3	70,00
3	μ , μ , μ μ μ C20/25	1.2.3	\32.01.05	m3	40,00
4	μ	1.2.4	\38.02	m2	45,00
5	μ μ	1.2.5	\38.13	m2	80,00
6		1.2.6	\38.03	m2	50,00
7	μ μ	1.2.7	\38.18	m	110,00
8	μ μ μ μ B500C	1.2.8	\38.20.03	kg	1.200,00
9	μ μ μ B500C.	1.2.9	\38.20.02	kg	900,00
10	μ μ μ	1.2.10	\ 51	m	220,00
11	μ	1.2.11	\ 51	m	70,00
12	μ .	1.2.12	\ 67.1	m	45,00
13		1.2.13	\ 21.1		20,00
1.3.	-				
1	() μ μ , μ μ , 2 cm	1.3.1	\74.90.01		30,00
2	μ (cool materials) μ μ	1.3.2	\79.81	m2	980,00
3	μ μ (cool materials) μ μ	1.3.3	\79.80	m2	1.500,00
1.4.					
1		1.4.1	\52.13	m3	0,25
2	>160 mm	1.4.2	\61.06	kg	220,00
3		1.4.3	\64.47.01	m2	70,00
4	μ μ	1.4.4	\ 48	kg	120,00
5	μμ , μ	1.4.5	\ 49	kg	650,00
6	- μ , μ μ μ	1.4.6	10.1		10,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.5.					
1		1.5.1	\47.15		1,00
2	μ μ μ μ μ μ μ μ	1.5.2	\77.10	m2	20,00
3	μ () μ μ	1.5.3	\77.30	m2	10,00
4	PVC 41. PVC/41, D .=315 mm	1.5.4	\12.2	m	80,00
5	μ	1.5.5	\52.02		1,00
2.					
1		2.1	\9302	m3	105,00
2	μ μ 2 1/2 ins	2.2	9316.6	m	350,00
3	μ μ μ	2.3	9303	m3	16,00
4	1,00x1,00x1,00	2.4	\9312.1	m3	16,00
5	5 μ. μ	2.5	\9324.2		12,00
6	7 μ.	2.6	\9325.2		4,00
7	μ μ μ 1,50m μ μ μ	2.7	9331.2.3		8,00
8	μ μ 70 W	2.8	\9361.7		22,00
9	μ , , led 40W μ	2.9	\9367.5.3		12,00
10	μ 3 1,5mm2	2.10	9336.1.1	m	100,00
11	Y 5 2,5 mm	2.11	\9337.5.2.5	m	400,00
12	μ 5 16 mm2	2.12	\8774.5.6	m	100,00
13	μ μ 16mm2	2.13	9340.2	m	400,00
14	22 μ 1,50m	2.14	\9342		20,00
15	1,20X0,4X0,50	2.15	\9311.1		2,00
16	μ () 1.10x0.30x1.20 m	2.16	\9350.1		1,00
17	μ ,	2.17	\62.10.15		10,00
18	40 40 μ 10 cm μ μ 8 μ μ	2.18	\9307.3		40,00
19	μ	2.19	\9315.1	m	40,00
20	μ 32x3 mm	2.20	.8151.22.4	m	50,00
21	100 mm P.V.C., 6 atm, μ	2.21	.8042.1.7	m	50,00
22		2.22	\9351.1		1,00
3.					
3.1.					
1	- μ	3.1.1	\ 02	m3	800,00
2	μ μ	3.1.2	07	m3	800,00
3	μ	3.1.3	10	m3	50,00
4	μ	3.1.4	02	m3	50,00
5	μ	3.1.5	01		2,90
6	μ	3.1.6	03.1		300,00
7	μ μ	3.1.7	06.1		30,00
8	μ	3.1.8	08.1		40,00
9		3.1.9	11.1		130,00
10	, 1,75 2,00 μ 5, μ , , Ligidambar μ μ 14-16 μ 18 ,	3.1.10	\ 01.5.56		27,00
11	, 2,50 3,00 μ 5, μ , Melia azedarach, μ μ 20-25 μ 35 ,	3.1.11	\ 01.5.69		50,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
12	1,75 , 2,00 μ , 5, μ , Platanus orientalis, μ μ 18 ,	3.1.12	\ 01.5.55		16,00
13	2,00 μ , 5, , Quercus spp., μ μ 12 , 1,75	3.1.13	\ 01.5.16		4,00
14	(FRAXINUS ORNUS)30-35LT,10-12 ..,2,5-3μ	3.1.14	01.7.33		24,00
15	μ , 4, , Photinia x fraseri, μ μ 10 , 0,80 1,00 μ , μ μ >1,20	3.1.15	\ 02.4.83		180,00
16	μ , 4, , Juniperus spp., μ μ 18 , 0,80 1,00 μ , μ μ >2,00	3.1.16	\ 02.4.18		170,00
17	μ μ μ 4,50 - 12,00 lt	3.1.17	09.5		200,00
18	μ μ μ 12,50 - 22,00 lt	3.1.18	09.6		217,00
19	μ μ μ 23 - 40 lt	3.1.19	09.7		80,00
3.2.					
1	() 6 atm, μ μ 16 mm	3.2.1	01.1.1	m	100,00
2	10 atm, μ μ 32 mm	3.2.2	01.2.3	m	1.000,00
3	10 atm, μ μ 40 mm	3.2.3	01.2.4	m	250,00
4	PVC 6 atm, μ μ 110 mm	3.2.4	02.2.5	m	200,00
5	6 17 mm () μ μ μ , 33 cm	3.2.5	08.2.1.1	m	100,00
6	6 17 mm () μ μ μ , 50 cm	3.2.6	08.2.1.2	m	250,00
7	6 17 mm () μ μ μ , 100 cm	3.2.7	08.2.1.4	m	250,00
8	μμ , , μ 3/4 1 in.	3.2.8	07.1		1,00
9	μ , , μ μ 5-7 cm	3.2.9	08.3.1.1		31,00
10	μ , , 7 - 14 m, μ μ	3.2.10	08.3.3.1		20,00
11	μ , μ (), 10 atm, , μ μ μ 1 in	3.2.11	09.1.1.1		10,00
12	μ , μ (), 10 atm, , μ μ μ μ 1 in	3.2.12	09.1.1.6		1,00
13	μμ μ , μ / 12	3.2.13	09.2.5.3		1,00
14	, 30 x 40 cm, 4 /	3.2.14	09.2.13.3		5,00
15	μ ()	3.2.15	9350		1,00
16		3.2.16	52.1		1,00
17	40X40cm	3.2.17	9424.1	μ.	22,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
18	LOCK 1/2 3/4 in	3.2.18	05.3.2		120,00

Λάρισα 25/04/2016
ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΜΑΡΙΑ ΚΩΤΟΥΛΑ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΕΜΠΕΚΗΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΗΤΣΟΣ

Λάρισα 25/04/2016
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜ. ΕΡΓΩΝ-ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΗΜΩΝ

ΜΙΧΑΗΛ ΤΣΙΑΡΑΣ

Λάρισα 25/04/2016
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ

Λάρισα 25/04/2016
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΙΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Λάρισα 25/04/2016
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ