

ΕΡΓΟ : Ανόρυξη ερευνητικής γεωθερμικής
γεώτρησης στην περιοχή του Κλειστού
Κολυμβητηρίου Καβάλας

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1	K μμ μ (ductile iron)	1	11.01.02	(Kgr)	59,00
2	μ μ (ductile iron). μ , μ , μ , μ (μ μ , μ μ), μ (μ 681-1 545	2	12.17.01	(Kgr)	20,00
3	12 1/2" μ μ	3	15.20. 12	μμ.	80,00
4	12 1/2" μ	4	15.21. 12	μμ.	60,00
5	12 1/2" 17 1/2" μ μ	5	15.22. 12	μμ.	80,00
6	12 1/2" 17 1/2" μ	6	15.23. 12	μμ.	60,00
7	μ 16" (D 400 mm), 6mm	7	15.24.	μ.μ.	18,00
8	μ 10" (D 250 mm) 6 mm	8	15.25	m	100,00
9	μ 10" 6 mm	9	15.26. 9	μμ.	40,00
10	μ μ 1 1/4 "	10	15.12. 2	m	60,00
11	μ	11	15.27	(Kgr)	45,00
12	(,) μ μ C16/20	12	29.3.4	m3	10,00
2.					
1	μ 700 mm	13	15.16.01. 28	. .	1,00
2	700 mm	14	15.16.02. 28	. .	1,00
3		15	15.14	m3	18,00
4	LIFT). μ μ μ (AIR	16	15.19.01		1,00
5	LIFT). μ μ μ (AIR	17	15.19.02		1,00
6	μ	18	15.05	h	18,00
7	μ " μ " 20" 20"	19	15.18.01		1,00
8	μ " μ " 20" 20"	20	15.18.02		1,00
9	μ μ μ " μ "	21	15.03	h	42,00
10	μ	22	15.16.01. 121	. .	1,00
11		23	15.16.01. 122	μ.μ.	115,00
12	μ μ	24	15.16.01. 123	μ.μ.	115,00
13		25	15.16.01. 124	μ.μ.	115,00

A/A		.		M	.
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
14	μ	26	15.16.01. 125	μ.μ.	20,00

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο Πρ/νος Τμήματος
Μηχ/κων Εγκαταστάσεων
και Επαγγελματικών Αδειών

Ο Δ/ντης Τ.Υ.

Συκούδης Τιμολέων
Μηχ/γος Μηχ/κος Τ.Ε.

Συκούδης Τιμολέων
Μηχ/γος Μηχ/κος Τ.Ε.

Χαραλαμπίδης Πρόδρομος
Αρχιτέκτων Μηχανικός