



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΟΔΟΠΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΙΡΛΑΝΔΙΚΩΝ ΔΙΑΒΑΣΕΩΝ
ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ Νο 9

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ
ΝΕΑΣ ΙΡΛΑΝΔΙΚΗΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ ΑΣΠΡΟΡΕΜΑΤΟΣ

ΦΥΛΛΟ: 1/1

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ



ΚΩΔ. ISO 9001:2008

1 0 1 7

ΕΙΔΟΣ

S

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

W4

ΤΥΠΟΣ

D

ΣΤΑΔΙΟ

3

ΕΚΔΟΣΗ

A

ΑΡΙΘΜΟΣ

6 0 3

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:



ΕΥΕΡΓΟΣ ΑΕ
ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

3ο χλμ. Ίάνθης-Καβάλας 67100, τηλ. 25410 24983/83092
fax: 25410 20806, email: evergos@otenet.gr

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:

ΑΡΓΥΡΗΣ ΠΛΕΣΙΑΣ
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΟΣ:

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

....., ... /... / 2016

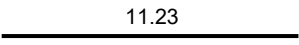
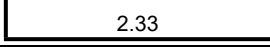
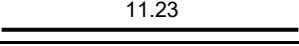
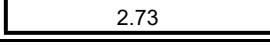
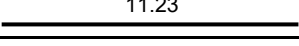
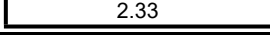
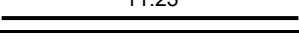
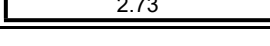
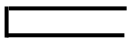
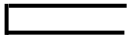
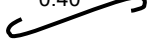
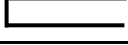
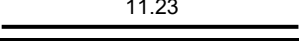
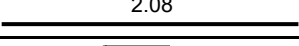
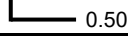
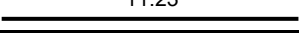
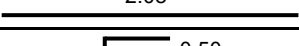
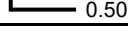
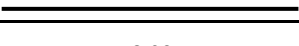
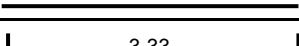
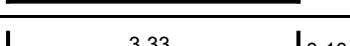
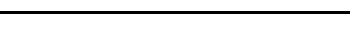
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος

....., ... /... / 2016

Αριθμός εγκριτικής απόφασης:

ΜΑΡΤΙΟΣ 2016

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΡΑΒΔΟΥ	Φ	ΤΕΜ.	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ	
				ΤΕΜΑΧ.	ΟΛΙΚΟ	kg/m	ΟΛΙΚΟ
ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΜΕΤΩΠΩΝ ΑΝΑΝΤΗ - ΚΑΤΑΝΤΗ							
1		14	50	11.23	562	1.21	679
1α	0.15 	14	20	2.48	50	1.21	60
2		14	50	11.23	562	1.21	679
2α	0.15 	14	20	2.88	58	1.21	70
3		14	50	11.23	562	1.21	679
3α	0.15 	14	20	2.48	50	1.21	60
4		14	50	11.23	562	1.21	679
4α	0.15 	14	20	2.88	58	1.21	70
5	σχέδιο λεπτομερειών	10	796	2.80	2229	0.617	1375
6	σχέδιο λεπτομερειών	10	796	1.82	1449	0.617	894
7	0.30 	10	796	2.90	2308	0.617	1424
8	0.25 	10	796	2.85	2269	0.617	1400
9	0.10 	8	796	0.60	478	0.395	189
10	0.15 	10	398	1.45	577	0.617	356
11		10	100	11.23	1123	0.617	693
11α		10	40	2.08	83	0.617	51
11β	0.40 	10	100	1.40	140	0.617	86
12		10	8	11.23	90	0.617	55
12α		10	16	2.08	33	0.617	21
12β	0.40 	10	40	1.40	56	0.617	35
13		10	10	11.23	112	0.617	69
13α		10	4	2.08	8	0.617	5
14	0.10  0.10	10	108	3.53	381	0.617	235
14α	0.10  0.10	10	108	3.53	381	0.617	235
15	σχέδιο λεπτομερειών	10	540	1.60	864	0.617	533
ΣΥΝΟΛΟ							10634

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΡΑΒΔΟΥ	Φ	ΤΕΜ.	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ	
				ΤΕΜΑΧ.	ΟΛΙΚΟ	kg/m	ΟΛΙΚΟ
ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΤΕΧΝΙΚΟΥ							
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΙΣΟΔΟΥ							
16		14	50	11.23	562	1.21	679
16α		14	10	1.21	12	1.21	15
16β		14	10	6.33	63	1.21	77
16γ		14	10	9.25	93	1.21	112
17		14	50	11.23	562	1.21	679
17α		14	10	1.95	20	1.21	24
17β		14	10	6.33	63	1.21	77
17γ		14	10	9.25	93	1.21	112
18	σχέδιο λεπτομερειών	10	988	2.80	2766	0.617	1707
19		8	988	0.60	593	0.395	234
20		12	499	2.30	1148	0.888	1019
21		12	45	11.23	505	0.888	449
21α		12	18	1.95	35	0.888	31
22		12	499	9.88	4930	0.888	4378
22α		12	110	9.93	1092	0.888	970
23		12	365	11.23	4099	0.888	3640
23α		12	128	6.69	856	0.888	760
23β		12	28	6.15	172	0.888	153
24		12	499	9.82	4900	0.888	4351
24α		12	110	5.85	644	0.888	571
24β		12	110	6.34	697	0.888	619
25		12	325	11.23	3650	0.888	3241
25α		12	130	4.24	551	0.888	489
25β		12	130	4.53	589	0.888	523
25γ		12	28	6.10	171	0.888	152
26	σχέδιο λεπτομερειών	12	2110	0.75	1583	0.888	1405

31	<u>11.23</u>	10	50	11.23	562	0.617	346
31α	<u>1.21</u>	10	20	1.21	24	0.617	15
32	<u>11.23</u>	10	50	11.23	562	0.617	346
32α	<u>6.33</u>	10	20	6.33	127	0.617	78
32β	<u>9.25</u>	10	20	9.25	185	0.617	114
ΣΥΝΟΛΟ							27368

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΡΑΒΔΟΥ	Φ	ΤΕΜ.	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ	
				ΤΕΜΑΧ.	ΟΛΙΚΟ	kg/m	ΟΛΙΚΟ
ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΜΙΚΡΟΠΑΣΣΑΛΩΝ							
ΜΙΚΡΟΠΑΣΣΑΛΟΙ							
34	6.85 <hr style="width: 100px; margin: 0 auto;"/>	16	360	6.85	2466	1.58	3896
35	σχέδιο λεπτομερειών	8	960	0.75	720	0.395	284
35α	σχέδιο λεπτομερειών	8	2220	0.75	1665	0.395	658
35β	σχέδιο λεπτομερειών	10	240	0.73	175	0.617	108
ΣΥΝΟΛΟ							4946

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΡΑΒΔΟΥ	Φ	ΤΕΜ.	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ	
				ΤΕΜΑΧ.	ΟΛΙΚΟ	kg/m	ΟΛΙΚΟ
ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΤΟΙΧΩΝ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ							
Τ.Α.1 (ΤΥΠΟΣ Τ3.0)							
1		12	30	3.78	113	0.888	101
2		12	30	3.78	113	0.888	101
3		12	30	2.84	85	0.888	76
4		12	35	2.80	98	0.888	87
5		12	12	5.00	60	0.888	53
6		12	12	5.00	60	0.888	53
7		12	16	5.00	80	0.888	71
8		12	16	5.00	80	0.888	71
9	σχέδιο λεπτομερειών	14	51	1.42	72	1.21	88
10	σχέδιο λεπτομερειών	8	56	0.47	26	0.395	10
11	σχέδιο λεπτομερειών	14	44	1.20	53	1.21	64
12		12	2	5.00	10	0.888	9
ΣΥΝΟΛΟ							784

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΡΑΒΔΟΥ	Φ	ΤΕΜ.	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ	
				ΤΕΜΑΧ.	ΟΛΙΚΟ	kg/m	ΟΛΙΚΟ
ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΤΟΙΧΩΝ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ							
Τ.Α.2 (ΤΥΠΟΣ Τ3.0)							
1		12	30	3.78	113	0.888	101
2		12	30	3.78	113	0.888	101
3		12	30	2.84	85	0.888	76
4		12	35	2.80	98	0.888	87
5		12	12	5.00	60	0.888	53
6		12	12	5.00	60	0.888	53
7		12	16	5.00	80	0.888	71
8		12	16	5.00	80	0.888	71
9	σχέδιο λεπτομερειών	14	51	1.42	72	1.21	88
10	σχέδιο λεπτομερειών	8	56	0.47	26	0.395	10
11	σχέδιο λεπτομερειών	14	44	1.20	53	1.21	64
12		12	2	5.00	10	0.888	9
ΣΥΝΟΛΟ							784

ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΜΕΤΩΠΩΝ ΑΝΑΝΤΗ - ΚΑΤΑΝΤΗ	10634
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΙΣΟΔΟΥ	27368
ΜΙΚΡΟΠΑΣΣΑΛΟΙ	4946
Τ.Α.1 (ΤΥΠΟΣ Τ3.0)	784
Τ.Α.2 (ΤΥΠΟΣ Τ3.0)	784
ΣΥΝΟΛΟ	44515