

/ & /
 . . & / & /

:

. . . , 133/2017

μ μ -

: 17/07-09-2016 (: 75 46530 - 2), 26/ 04-10-2012 (: 4 81-70)

	μ.		1501-+	(17/07-09-2016)	
μ					
3.15.01	1	μ			
3.15.02	2	μ			
3.12	3	μ μ μ μ μ			
3.17	4	μ μ -	02-04-00-00		
5.01	5	μ μ μ μ			
5.05.01	6	50 cm μ μ μ μ μ μ μ	08-01-03-02 *	μ	08-01-03-02
5.07	7	μ μ μ μ μ	08-01-03-02 *	μ	08-01-03-02
6.01.01.03	8	μ diesel . μ 2,0 5,0 HP	08-10-01-00		
			08-10-02-00		
7.01	9	μ μ			
01.2	10	μ μ 0,10 m	05-03-03-00 *	μ	05-03-03-00
02.2	11	0,10 m (. . . -155)	05-03-03-00 *	μ	05-03-03-00
03	12		05-03-11-01		
08.1	13	m μ , μ μ 0,05	05-03-11-04 *	μ () μ μ	05-03-11-04
9.01	14		01-03-00-00 *	μ	01-03-00-00
			01-04-00-00		

*

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
9.10.03	15	, μ , μ C12/15	01-01-01-00 *	μ	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			01-01-03-00 *	μ	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	μ μ	01-01-04-00
			01-01-05-00		
			01-01-07-00		
9.10.05	16	, μ , μ C20/25	01-01-01-00 *	μ	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			01-01-03-00 *	μ	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	μ μ	01-01-04-00
			01-01-05-00		
			01-01-07-00		
9.10.06	17	, μ , μ C25/30	01-01-01-00 *	μ	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			01-01-03-00 *	μ	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	μ μ	01-01-04-00
			01-01-05-00		
			01-01-07-00		
9.26	18	μ μ μ	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
9.30.01	19	2.00 1.50 m , DN < 600 mm,			
9.31.01	20	,			
9.32.01	21	1,50 1,50 m , DN < 300 mm,			
9.32.02	22	2.00 2.50 m , DN 300 - 600 mm,			
9.33.01	23	mm, μ 2.00 1.50 m , DN < 300			

	μ.		1501-+	(17/07-09-2016)	
μ					
10.10.01	24	μ / CO2, μ μ , 1504-2			
11.05.03	25	μ , μ μ μ , boring) (
11.09	26	μ - μ			
11.07.01	27	(rust primer) μ	08-07-02-01		
11.08.02	28	μ μ μ μ .	08-07-02-01		
72.65	29	μ μ μ sandwich μ	03-05-02-01		
72.80	30	μ sandwich			
11.11	31	μ			
46.02.03	32	6x9x19 cm, μ μ 1 (μ) (μ)	03-02-02-00 *	μ	03-02-02-00
65.05	33	μ .	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
65.17.04	34	μ μ μ μ , μ , μ μ	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
71.22	35	μ μ μ μ	03-03-01-00		
73.93	36	μ μ μ			
77.10	37	μ μ μ μ μ μ μ	03-10-01-00		
77.15	38	μ μ μ μ μ	03-10-02-00		
12.14.01.15	39	μ μ 12201-2 (PE) μ E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 315 mm / 10 atm			
12.14.01.17	40	μ μ 12201-2 (PE) μ E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 400 mm / 10 atm			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
12.14.01.57	41	μ μ 12201-2 (PE) μ E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 400 mm / 16 atm			
13.03.01.03	42	10 atm μ μ DN 100 mm	08-06-07-02 *		08-06-07-02
13.03.03.03	43	16 atm μ μ DN 100 mm	08-06-07-02 *		08-06-07-02
13.03.03.05	44	16 atm μ μ DN 150 mm	08-06-07-02 *		08-06-07-02
13.03.05.01	45	40 atm μ μ DN 150 mm	08-06-07-02 *		08-06-07-02
13.10.01.03	46	μ μ μ DN 100 mm 10 atm ,	08-06-07-07 *	-	08-06-07-07
13.10.02.03	47	μ μ μ DN 100 mm 16 atm ,	08-06-07-07 *	-	08-06-07-07
\13.15.01.06	48	μ μ μ DN 150 mm 10 at	08-06-07-05		
\13.15.01.08	49	μ μ μ DN 200 mm 10 at	08-06-07-05		
13.15.02.06	50	μ μ μ DN 150 mm 16 at	08-06-07-05		
13.15.02.09	51	μ μ μ DN 250 mm 16 at	08-06-07-05		
\13.15.04 2	52	μ μ μ DN 250 mm 40 at	08-06-07-05		
\13.15.04 1	53	μ μ μ DN 150 mm 40 at	08-06-07-05		
13.22.02	54	μ μ μ μ μ			
12.20	55				
\13.17.02	56	μ DN250 μ 16 at, μ			
\13.17	57	μ DN250 μ 40 at, μ			
\13.19	58				

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
13.10.01.01	59	- μ μ μ DN 50 mm 10 atm	08-06-07-07 *	-	08-06-07-07
\13.10.04	60	- μ μ μ DN 50 mm PN 40 atm,	08-06-07-07 *	-	08-06-07-07
23 2	61	10,0μ3 - 16,0 μ	08-08-04-00		
23 3	62	15,0μ3 - 30,0 μ	08-08-04-00		
13.03.01.09	63	10 atm μ μ DN 300 mm	08-06-07-02 *		08-06-07-02
80 1	64	μ 150μ3/ 240μ	08-09-04-00		
80 2	65	μ 150μ3/ 100μ	08-09-04-00		
\13.16 2	66	PN 16 atm μ , DN 150,			
\13.16 3	67	PN 40 atm μ , DN 150,			
82 1	68	DN100			
82 2	69	DN150			
82 3	70	DN200			
82 4	71	DN250			
82 5	72	DN350			
63 1	73	3,2 - 7,0μ	08-08-03-00		
63 2	74	1,5	08-08-03-00		
82 6	75		08-08-03-00		
\11.05	76	s			
19	77	6	04-05-06-01		
48 2	78	μ			
86	79	μ 630KVA - 20/0,4KV	04-23-05-00		
88	80	μ 20KV	04-23-05-00		
8780.1.4	81	N2XSY 1 x 70 . .	04-20-02-01		
8773.1.16	82	NYN μ 1 300 mm2			
8773.1.13	83	NYN μ 1 150 mm2			
8773.4.9	84	NYN μ μ μ μ μ 3 240 + 120 mm2			

	μ.		1501-+	(17/07-09-2016)	
μ					
8773.4.6	85	NYY 70 mm2 μ μ μ μ μ 3 120 +			
8773.4.2	86	NYY 16 mm2 μ μ μ μ μ 3 35 +			
89 1	87	μ μ 630KVA			
89 3	88	3x400A			
89 4	89	μ 200KW μ			
89 5	90	75KW μ μ -			
45 1	91	-	04-50-01-00 *	μ	04-50-01-00
45 2	92	-	04-50-01-00 *	μ	04-50-01-00
8972.1.4	93	μ μ 2x36W			
8972.1.7	94	μ μ 2x58 W			
60	95	μ 100W			
8971.6	96	μ μ μ 1x125W			
8974.3.4 2	97	μ			
22	98	μ	08-10-02-00		
52 1	99	μ μ μ (4) μ . μ			

	μ.		1501-+	(17/07-09-2016)	
μ					
52 2	100	μ μ μ μ .			

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΚΙΑΤΟ 19-04-2017

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΚΙΑΤΟ 19-04-2017
Ο Αν. Προϊστάμενος Τμήματος Τ.Ε. –
Η/Μ Έργων & Συγκοινωνιών

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΚΙΑΤΟ-04-2017
Ο Προϊστάμενος Δ/νσης
Τεχν. Υπηρ. & Πολεοδομίας

ΤΙΜ. ΧΑΣΙΩΤΗΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ3

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΤΣΙΜΠΟΥΛΑΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΤΕ3

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ3

ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΜΑΣΤΟΡΑΚΟΣ
ΜΗΧ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ5

ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ 15-12-2017

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΚΙΑΤΟ 15-12-2017

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΚΙΑΤΟ 15-12-2017
Ο Αν. Προϊστάμενος Τμήματος Τ.Ε. –
Η/Μ Έργων & Συγκοινωνιών

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΚΙΑΤΟ-12-2017
Ο Προϊστάμενος Δ/νσης
Τεχν. Υπηρ. & Πολεοδομίας

ΤΙΜ. ΧΑΣΙΩΤΗΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ3

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΤΣΙΜΠΟΥΛΑΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΤΕ3

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ3

ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΜΑΣΤΟΡΑΚΟΣ
ΜΗΧ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ5