

4607/ /13-12-2019 & 5234 /26-11-2020

1 22

	μ.		1501- +	
μ				
\7347.001	8	μ μ μ μ ( - ) μ μ μ μ , TX SINTECNO μ . Betonfx-		
\7901.100	9	μ μ Betonfix-WW SINTECNO , μ .		
\7937.705	10	μ 5 mm, μ μ SINTECNO μ , Tecnoseal – 96		
\7901.300	11	μ - μ μ μ μ μ , μ μ μ μ . μ , Betonfix-300 SINTECNO μ μ .		
\7902.100	12	μ , μ μ , . μ μ , μ , μ , SINTECNO μ . Isoplast PU		
20.02	13	- μ μ	02-03-00-00	
20.04.01	14	E μ - μ μ μ	02-04-00-00	μ
20.06.01	15	μ μ 2,00 m		
20.08.01	16	- μ	02-04-00-00	μ
20.30	17	μ μ μ		
21.01.02.02	18	μ , μ 1,0 , 2,5 kW	08-10-01-00	
20.10	19	μ , μ	02-07-02-00	μμ μ
22.15.03	20	μ μ μ μ , μ μ	15-02-01-01	μ μ μ μ μ
38.20.02	21	μ μ , B500C.	01-02-01-00	μ μ
38.20.03	22	μ μ , μ μ B500C	01-02-01-00	μ μ

	μ.		1501- +	
μ				
32.01.06	23	μ μ , μ μ , μ C25/30	01-01-01-00	μ μ
			01-01-02-00	μ
			01-01-03-00	μ
			01-01-04-00	μ μ
			01-01-05-00	μ μ
			01-01-07-00	
32.01.04	24	μ μ , μ μ , μ C16/20	01-01-01-00	μ μ
			01-01-02-00	μ
			01-01-03-00	μ
			01-01-04-00	μ μ
			01-01-05-00	μ μ
			01-01-07-00	
38.03	25		01-04-00-00	μ ( )
38.13	26	μ μ	01-05-00-00	μ ( ) μ

	μ.		1501- +	
μ				
32.01.03	27	μ μ , μ μ , μ C12/15	01-01-01-00	μ μ
			01-01-02-00	μ
			01-01-03-00	μ
			01-01-04-00	μ μ
			01-01-05-00	μ μ
			01-01-07-00	
46.01.03	28	6x9x19 cm, μ μ 1 (μ ) (μ )	03-02-02-00	
46.01.02	29	6x9x19 cm, μ μ 1/2 ( μ )	03-02-02-00	
49.01.01	30	μ ( ) μ μ		
49.01.02	31	μ ( ) μ μ		
\20.20.2	32	" . ." L2in		
\54.51	33	μ μ μ		
\78.13.01	34	WAREMA 80 6 S SELF SUPPORTING		
62.60.02	35	μ , μ , μ 60 min		
62.61.02	36	μ , μ , 60 min		
\65.41.01	37	ALBIO 129C ADVANCED		
\65.41.02	38	107 ALBIO		
\65.41.03	39	- ALBIO 109C Super Thermo		

	μ.		1501- +	
μ				
\54.46.05	40	μ Hoppe AR 680 μ		
\54.46.06	41	μ μ μ Planet LK-TO (42 dB)		
\54.46.04	42	BERKVENS <sup>3</sup> BER OPAL SSC		
79.47	43	μ μ μ 50 mm μ	03-06-02-02	μ μ
79.48	44	μ μ μ 50 mm μ μ	03-06-02-01	μ μ μ
79.45	45	μ μ μ 50 mm μ	03-06-02-01	μ μ μ
79.55	46	μ - μ μ μ 50 mm	03-06-02-02	μ μ
79.70.08	47	μ μ materials), μ μ (cool μ μ 500 μ		
\79.70.08.01	48	μ μ μ Dast		
61.13	49	μ μ		
71.22	50	μ μ μ μ	03-03-01-00	E μ μ μ
71.31	51	μ - μ μ μ μ	03-03-01-00	E μ μ μ
71.46	52	μ μ μ μ μ	03-03-01-00	E μ μ μ
71.85	53	μ μ μ μ μ		
78.05.01	54	, , 12,5 mm		
78.05.04	55	, , 12,5 mm		
\78.10.10	56	μ Aquafire		
\78.30.02.01	57			
\56.04.04	58	μ W.C. ELCUBE HPL Basic μ		
\73.33.06	59	30x30 8 mm		
73.33.03	60	40x40 cm μ μ , GROUP 4,	03-07-02-00	μ μ ,
73.33.02	61	30x30 cm μ μ , GROUP 4,	03-07-02-00	μ μ ,
73.35	62	( ) μ		

	μ.		1501- +	
μ				
75.01.02	63	μ μ , μ (μ ) , 2 cm 11 - 30 cm	03-07-03-00	μ
75.31.04	64	μ μ μ d = 3 cm / μ μ	03-07-03-00	μ
75.21.02	65	( μ μ μ ) μ μ μ 2 cm 20 cm	03-07-03-00	μ
75.51.02	66	μ μ μ μ μ , μ 1,01 1,40 m		
75.58.02	67	μ μ μ μ μ 2 cm		
74.30.11	68	μ μ μ μ μ , 2 cm, 11 25 μ μ	03-07-03-00	μ
75.11.02	69	( μ μ ) μ μ 2	03-07-03-00	μ
\65.01	70	FOLOSTAIR 21 A*N ( )		
73.91	71	μ μ μ 5 cm		
33.01.03	72	μ μ μ		
73.36.01	73	μ μ μ 3,0 cm		
77.15	74	μ μ μ μ μ	03-10-02-00	μ μ μ
77.17.01	75	μ μ μ μ μ , μ μ μ	03-10-02-00	μ μ μ
			03-10-05-00	μ μ
77.20.01	76	μ , μ μ	03-10-03-00	μ μ
77.28	77	μ μ μ μ (silane-siloxane) μ μ μ ( ) μ μ	03-10-03-00	μ μ
77.51	78	μ μ μ μ μ , μ μ	03-10-01-00	μ μ μ
77.55	79	μ μ μ μ μ	03-10-03-00	μ μ

	μ.		1501- +	
μ				
77.67.02	80	μ μ , μ 1 1/4 2"	03-10-03-00	μ μ
77.67.03	81	μ μ , μ 2 1/2 3"	03-10-03-00	μ μ
77.67.04	82	μ μ , μ 3 4"	03-10-03-00	μ μ
77.67.01	83	μ μ , μ 1"	03-10-03-00	μ μ
77.84.02	84	μ μ μ μ , μ μ	03-10-02-00	μ μ μ
77.93	85	μ μ		
77.95	86	(antigraffiti) μ μ ,	05-02-03-00	
61.27	87	μ 20.00 m. μ μ μ		
72.65	88	μ μ μ sandwich μ μ μ	03-05-02-01	μ μ μ
61.29	89	μ		
72.70	90	μ		
\65.41.04	91	EXRAIL SYSTEM EXALCO		
64.29	92	50/2 mm		
\65.41.05	93	ALUMINCO CUBIC		
\63.01.01	94			
23.03	95	μ	01-03-00-00	μ
23.06	96	μ ,	01-03-00-00	μ
23.14	97	μ		
61.23	98	anglaises) (cour		
61.24	99	μ μ μ	08-07-01-03	
61.30	100			
62.50	101	, μ , μ	03-08-02-00	μ
8574.1	102	μ μ μ Fan Coil Unit 4,9 KW max speed		
8574.2	103	μ μ μ Fan Coil Unit 4,3 KW max speed		

	μ.		1501- +	
μ				
8574.3	104	μ μ μ Fan Coil Unit 4,1 KW max speed		
8600.220.1	105	μ μ Fan Coil Unit Digital μ		
\8552.150.1	106			
8547.5	107	μ μ KKM-2		
8547.4	108	μ μ KKM-1		
8452.2.3	109	μ 120 KW		
8557.1.6	110	μ μ μ split unit 3.5 KW		
8560.1.1	111	μ μ		
8560.1.2	112			
\8257.1.3	113	Boiler 600 lit μ		
\8473.40.8	114	500 lit		
\8257.1.4	115	PVD - μ		
8041.6	116	1 /4" - 3 /8"		
2.2.7	117	PVC 6 atm		
8540.1.1	118	5 mm		
8540.2.1	119	10 mm		
8540.3.1	120	20 mm		
\8537.3	121	0,6 mm		
\8537.1.1	122	Plenum ( ) μ 15x15 cm 20x20 cm μ μ 7/10		
\8537.1.2	123	Plenum ( ) μ 25x25 cm 30x30 cm μ μ 7/10		
\8537.1.3	124	Plenum ( ) μ 15x15 cm 20x20 cm μ μ 7/10 frelen 5mm		
\8537.1.4	125	Plenum ( ) μ 25x25 cm 30x30 cm μ μ 7/10 frelen 5mm		
\8537.2	126	μ μ PVC μ 100-125		
\8537.3.1.1	127	μ DN150		



	μ.		1501- +	
μ				
\8537.4	128	μ μ PVC , μ 200		
\8537.3.1	129	μ μ PVC , μ 150		
\8537.2.1	130	μ DN100		
8537.2	131	μ μ μ μ μ 25 mm μ μ		
8537.3	132			
8537.4	133			
\8548.14.2	134	μ 0,04 m2		
\8548.14.3	135	μ 0,041 m2 0,08 m2		
\8548.14.4	136	μ 0,081 m2 0,1 m2		
\8548.14.5	137	μ 0,11 m2 0,15 m2		
\8548.14.6	138	μ 0,16 m2 0,20 m2		
\8548.12.2	139	μ μ 100-125		
\8548.12.3	140	μ μ 150-200		
8542.2.1	141	μ μ 2 μ RAL 15x15 cm μ μ		
8542.2.2	142	μ μ 2 μ RAL 20x20cm μ μ		
8542.2.3	143	μ μ 2 μ RAL 25x25 cm μ μ		
8542.2.4	144	μ μ 2 μ RAL 30x30 cm μ μ		
8543.3.1	145	μ μ 100-125mm μ		
\8545.1	146	μ μ 25x15 cm μ μ RAL		
\8041.1.1	147	μ μ DN25 PP-R 112 μ		
\8041.1.2	148	μ μ DN32 PP-R 112 μ		

	μ.		1501- +	
μ				
\8041.1.3	149	μ μ DN40	PP-R 112 μ	
\8041.1.4	150	μ μ DN50	PP-R 112 μ	
\8041.1.5	151	μ μ DN63	PP-R 112 μ	
\8041.1.6	152	μ μ DN75	PP-R 112 μ	
\8041.1.7	153	μ μ DN90	PP-R 112 μ	
\8041.1.8	154	μ μ DN110	PP-R 112 μ	
3.1.4	155	1 1/4"		
3.1.7	156	2 1/2"		
\8041.6	157	μμ 18x1		
\8205.2.2.1	158	PP-R DN 160 μ 2 1/2" 4" 3"		
\8038.10	159	μ 2 1/2" 4" μ 2 1/2"		
8540.1	160	μ 13 mm x 25 μ μ		
8540.2	161	μ 13 mm x 32 μ μ		
8540.3	162	μ 13 mm x 42 μ μ		
8540.4	163	μ 13 mm x 54 μ μ		
8540.5	164	μ 13mm x 64 μ μ		
8540.6	165	μ 13 mm x 76 μ μ		
8540.7	166	μ 13 mm x 88 μ μ		
8540.8	167	μ 13 mm x 108 μ μ		
8540.2.1.1	168	μ 19 mm x 42 μ μ		
8540.2.2	169	μ 19 mm x 64 μ μ		

	μ.		1501- +	
μ				
8540.2.3	170	μ 19 mm x 108		
8540.3.1.1	171	μ TC 19 mm x 18		
8540.3.2	172	μ TCHD 19 mm x 18		
8104.1	173	"Ball Valve" μ 1/2"		
8104.2	174	"Ball Valve" μ 3/4"		
8104.3	175	"Ball Valve" μ 1"		
8104.4	176	"Ball Valve" μ 1 1/4"		
8104.5	177	"Ball Valve" μ 1 1/2"		
8104.6	178	"Ball Valve" μ 2"		
8104.7	179	"Ball Valve" μ 2 1/2"		
.5.2.3	180	μ μ DN80 PN16		
.5.2.4	181	μ μ DN100 PN16		
.5.3.4	182	μ μ 1 1/4"		
.5.3.5	183	μ μ 1 1/2"		
.5.3.6	184	μ μ 2"		
8621.3.2	185	3/4" FCU μ μ 230V On-Off μ		
8621.4.2	186	3/4" FCU μ μ 230V On-Off μ		
8621.3.5	187	1/2" μ μ μ 24V On-Off 2		
8621.3.8	188	μ μ 24V On-Off 4"		
8621.4.4	189	μ 0-10V 2" μ μ 24V μ		
8621.4.5	190	μ 0-10V 2 1/2" μ μ 24V μ		
\8608.2.2	191	1/2"		
\8608.2.5	192	1 1/4"		
8608.2.2	193	DN65 PN16		
8608.2.4	194	DN100 PN16		
8606.2	195	μ SPIROTOP 1/2"		
\8606.2	196	μ 1/2" SPIROTOP SOLAR Auto close		

	μ.		1501- +	
μ				
8125.2.2	197	1/2" CIM		
8125.2.3	198	3/4" CIM		
\8125.2.4	199	DN 50		
\8125.2.5	200	DN 65		
\8125.2.6	201	DN 80		
\8125.2.7	202	DN 100		
\8257.2.4	203	μ μ digital μ		
\8602.2	204	μ 1/2" μ μ μ		
.5.12.4	205	1 1/4" μ μ μ		
\8608.2.10.2	206	μ spirotrap DN 65 μ		
\8605.1.4.1	207	inverter 30 m3/h 12 MY		
\8605.1.4.2	208	inverter 14 m3/h 11 MY		
\8605.1.4.3	209	inverter 17 m3/h 12 MY		
\8605.1.4.4	210	inverter 4 m3/h 12 MY		
\8605.1.4.5	211	inverter 5 m3/h 12 MY		
\8605.1.4.6	212	inverter 10 m3/h 4 MY		
\8605.1.4.7	213	inverter 4 m3/h 4 MY		
\8605.1.4.8	214	inverter 1,5 m3/h 15 MY		
\8605.1.4.9	215	inverter 2 m3/h 15 MY		
\8605.1.4.10	216	inverter 1,5 m3/h 6 MY		
8473.1.8	217	140 lit		
8473.1.1	218	25 lit		
8473.1.2	219	50 lit		
8473.1.3	220	60 lit		
\8125.2.3	221	3/4" 4 bar		
\8125.2.2	222	1/2" 4 bar		
\8125.1.2	223	1/2" 3 bar		
\8125.32	224	1/2" 8 bar		
\8610.2.10	225	μ 4"		
\8104.4	226	(flow switch) 1"		
\1. 05.13	227	μ 63 0-6 bar		

	μ.		1501- +	
μ				
\2. 05.13	228	μ 63 0-10 bar		
\8651	229	μ μ 0-100° C		
\8621.4.2	230	μ μ 1" μ		
\61.06	231	μ		
\9703.3.1	232	μ μ μ BMS		
\8840.1.1.1	233	, μ ,		
\8840.1.1.2	234			
\8036.3.1.1	235	μ 18x2 μ Pex-Al-Pex μ μ		
\8036.3.1.2	236	μ 20x2 μ Pex-Al-Pex μ μ		
\8036.3.1.3	237	μ 20x2 μ Pex-Al-Pex μ μ		
\8036.3.1.4	238	μ 26x3 μ Pex-Al-Pex μ μ		
\8036.3.1.5	239	μ 32x3 μ Pex-Al-Pex μ μ		
\8036.3.1.6	240	μ 40x3,5 μ Pex-Al-Pex μ μ		
\8036.3.1.7	241	μ 50x4 μ Pex-Al-Pex μ μ		
\6622.1.1	242	75x10,3 mm PP-R PN20		
\6622.1.2	243			
\6622.1.3	244	75x10,3 PP-R PN20		
\6622.1.4	245	75x10,3 mm PP-R PN20		
\8038.1	246	1" (3)		
\8038.2	247	1" (4)		
\8038.3	248	1" (6)		
\8038.4	249	1" (7)		
\8038.5	250	1 1/4" (8)		

	μ.		1501- +	
μ				
\8106.1	251	"Ball Valve" μ 1/2"		
\8106.2	252	"Ball Valve" μ 3/4"		
\8106.3	253	"Ball Valve" μ 1"		
\8106.4	254	"Ball Valve" 1 1/4"		
\8106.5	255			
\8106.6	256	"Ball Valve" 2"		
8608.2.1	257	90 μ 3/4" μ		
\8141.20.1	258	μ (μ ) 1/2 ins		
\8141.20.2	259	μ (μ ) 1/2 ins μ -		
\8141.20.3	260	μ (μ ) 1/2 ins μ -		
\8141.20.4	261	μ (μ ) μ -		
\8106.7	262	μ 1/2" μ		
\8106.8	263	μ 1/2" 30-40 cm		
\8141.20.5	264	μ 1/2"		
\8141.20.6	265	μ 1/2"		
\6622.1.1.1	266	μ 32 ( ) μ		
\6622.1.2.1	267	μ 40 ( ) μ		
\6622.1.3.1	268	μ 50 ( ) μ		
\6622.1.4.1	269	μ 75 ( ) μ		
\6622.1.5	270	μ 100 ( ) μ		
\6622.1.6	271	μ 110 ( ) μ		
\12.10.01	272	μ PVC-U ( ) μ 110		
\12.10.02	273	μ PVC-U ( ) μ 125		

	μ.		1501- +	
μ				
. . 1	274	μ μ 100-110 μ		
. . 1	275	μ 100 μ 75-		
\ 09.2.13.1	276	40x40 50 cm PVC μ		
\ 09.2.13.2	277	50x50 50 cm PVC μ		
\ 09.2.13.3	278	60x60 60 cm PVC μ		
\8053.1	279	μ μ 125 μ		
\8029.1	280	50 μ 3x 40 μ		
\8029.2	281	75 μ 3x 50 μ		
\11.02.01	282	12 x12 cm		
\11.15.02	283	μμ μ Inox μ 40-50 cm 40/50		
\8151.333.5	284	μ μ μμ		
\8180.2	285	μ		
\8180.3	286	μ 45x65 cm μ		
\8165.100.1	287	μ 50 cm , ,		
\8160.4	288	μ μ μ , 80 cm x 170 cm, μ , μ μ		
\8153	289	μ μμ μ . . . . μ		
\8180.222.1	290	μ 66x55 cm μ . . . .		
\8141.20.1.1	291	μ		
\9315.6	292	HDPE 160 μ μ		
\12.16.01	293	DN 80 μ μ		
\12.16.02	294	DN 125 μ μ		

	μ.		1501- +	
μ				
\18063.1	295	μ " lumasc", 3" μμ		
\18063	296	μ , " lumasc", 4", μμ μ , μ DN125		
\1.11.02.03	297	μ 150x1000 mm μ ( )		
\2.11.02.03	298	μ 250x250 mm μ ( )		
\3.11.02.03	299	μ PE50 geonflex μ		
\8953.5.2	300	μ μ μ μ μ 5m3/h 8		
\8204.2	301	μ		
\8794.445.1	302	μ , μ Led panel 60x60 cm		
\8794.445.2	303	μ , μ Led 30 W		
\8794.445.3	304	μ , μ Led 3 W		
\8794.445.4	305	μ , μ Led 10 W		
\8794.445.5	306	μ , μμ IP65 Led 42 W		
\8794.445.6	307	μ IP65 12 W 4.000 K		
\8794.445.7	308	μ , IP54 Led 160-200 18 W		
\8794.445.8	309	μ , LED 12 V IP65		
\8794.445.9	310	μ , ( ) 660Lm / 10VA 90 min		
\8794.445.10	311	μ , Exit - 3 W, 180 min		
8826.3.3	312	μ , μ		
8826.3.4	313	μ , μ μ		
8826.3.5	314	μ , μ		



	μ.		1501- +	
μ				
8826.3.6	315	μ , μ		
8826.3.7	316	μ , μ		
8826.3.8	317	μ ,		
8826.3.9	318	μ , μ μ μ KNX,		
8826.3.10	319	μ , KNX,		
8826.3.11	320	μ ,		
65.80.40.01	321	μ μ / μ , 100x50 mm		
\65.80.40.02	322	/ μ , 150x50 mm		
65.80.40.03	323	/ μ , 200x60 mm		
\65.80.40.04	324	/ μ , 250x60 mm		
65.80.40.05	325	/ μ , 300x50 mm		
65.80.40.06	326	/ μ , μ 100x50 mm,		
65.80.40.07	327	/ μ , μ 150x50 mm,		
65.80.40.08	328	/ μ , μ 200x60 mm,		
65.80.40.09	329	μ / μ , 100x50 mm		
65.80.40.10	330	μ / μ , 150x50 mm		
65.80.40.11	331	μ / μ , 200x50 mm		
65.80.40.12	332	μ / μ , 250x50 mm		
65.80.40.13	333	μ / μ , 300x50 mm		
\8604.10.10	334	μ legrand, 100x50 mm, μ		

	μ.		1501- +	
μ				
\8604.10.11	335	legrand, 80x4 0mm, μ		
8732.2.2	336	Ø16 (conflex - condur)		
8732.2.3	337	Ø20 (conflex - condur)		
8732.2.5	338	Ø25 (conflex - condur)		
8732.2.7	339	Ø32 (conflex - condur)		
8036.1	340	μ , μ Ø20		
8036.2	341	μ , μ Ø25		
8036.3	342	μ , μ Ø32		
\8732.4.1	343	μ μ μ μ μ μ Ø22		
\8732.4.2	344	μ μ μ μ μ μ Ø28		
\8604.10.12	345	mm 90x90 100x100		
\8604.20.10	346	μ 100x100 mm μ		
\8733.2.6.2	347	μ μ Ø50 GEONFLEX,		
\8733.2.6.3	348	μ μ Ø63 , GEONFLEX,		
\8733.2.6.4	349	μ μ , Ø75 , GEONFLEX,		
\8840.1.1	350	μ &		
\8840.1.2	351	μ & . 1.		
\8840.1.3	352	μ & . 1.		

	μ.		1501- +	
μ				
\8840.1.4	353	μ & . 2.		
\8840.1.5	354	μ & . 3.		
\8840.1.6	355	μ & . 4.		
\8840.1.7	356	μ & . 1.		
\8840.1.8	357	μ & . 2.		
\8774.2.1	358	μ J1VV-R 1x70 mm2		
\8774.2.2	359	μ J1VV-R 1x120 mm2		
\8774.6.10	360	μ J1VV-R 5x50 mm2		
\8774.6.7	361	μ J1VV-R 5x25 mm2		
\8774.6.6	362	μ J1VV-R 5x16 mm2		
\8774.6.5	363	μ J1VV-R 5x10 mm2		
\8774.6.4	364	μ J1VV-R 5x6 mm2		
\8766.3.3	365	μ J1VV-R 3x4 mm2		
\8766.4.4	366	μ J1VV-R 4x4 mm3		
\8766.4.2	367	μ J1VV-U 4x2,5 mm2		
\8766.3.2	368	μ J1VV-U 3x2,5 mm2		
\8766.3.1	369	μ J1VV-U 3x1,5 mm2		
\8766.1.2	370	μ J1VVU- 1x2,5 mm2		
62.10.40.01	371	μ AO5VV-U 3x1,5 mm2		
62.10.40.02	372	μ AO5VV-U 3x2,5 mm2		
62.10.40.03	373	μ AO5VV-U 3x4 mm2		
62.10.40.04	374	μ AO5VV-U 3x6 mm2		
62.10.40.05	375	μ AO5VV-U 5x1,5 mm2		
62.10.40.06	376	μ AO5VV-U 5x2,5 mm2		
8774.1.1	377	μ Liycy 2x1,0 mm2		
8774.2.1	378	μ Liycy 4x1,0 mm2		
62.10.48.04	379	μ Cu 50 mm2		
62.10.48.06	380	μ Cu 70 mm2		
62.10.48.05	381	μ Cu 6 mm2		

	μ.		1501- +	
μ				
8774.3.1	382	μ jysty 2x2x0,8 mm2		
\8768.100.6	383	μ Data - voice CCTV μ UTP 4" Cat. 6		
\8768.200.6	384	μ Data - voice μ UTP 4" Cat. 6		
8768.300.2	385	μ μ μ L VECTOR DGS 1600		
8827.3.1	386	μ ( μ μ ) μ Data Voice TV		
\8827.3.1	387	Data - Voice μ		
\8768.300.6	388	μ UTP 4" Cat.6		
\9730.9	389	μ , μ μ		
\8768.400.2	390	μ , 2x1,5 mm2		
\8768.400.3	391	μ , 40 W		
8766.2.1	392	μ μ ( μ μ ), LIH (ST) H FE180 PH120 2x1,5 mm2		
\9533.10.1	393	μ , , μ		
\9533.10.2	394	μ , μ , μ		
\8994.1	395	μ , μ μ		
\8994.2	396	μ , μ		
8205.2.1	397	μ , μ μ		
8774.3.2	398	μ μ ( μ , 6x0,22 mm2		
8774.3.3	399	μ μ ( μ , 8x0,22 mm2		
9542.100	400	μ , (μ ) μ		
9542.200	401	( μ ) PIR, , μ 12 m, μ		
9542.300	402	μ ,		
9542.400	403	μ , μ		

	μ.		1501- +	
μ				
9542.500	404	μ , μ		
\8840.2	405	μ (2- 10 )		
\8768.200.6.1	406	μ CCTV μ UTP 4" Cat. 6 μ , 3x1,5 mm <sup>2</sup>		
\9542.600	407	μ , μ CCTV , μ		
\9542.700	408	μ 8 μ		
\8768.400.2.1	409	μ μμ		
\8768.500.2	410	μ , μ μ		
\8801.1.4	411	μ , - monitor		
\8768.500.2.1	412	μ ,		
\8840.3.1	413	μ μ μ , μ μ fan coil units		
\8204.3	414	μ		
8766.3.2	415	μ 3 2,5mm2		
65.80.18	416	μ ,		
65.80.17	417	μ (Eexde IIA-T )		
62	418	μ		
\8204.4	419			
8201.1.2	420	, μ 6 kg		
8201.1.3	421	, μ 12 kg		
8202.2	422	kg , μ 6		
\8204.5	423			

	μ.		1501- +	
μ				
\ 07	425	μ		

**Συντάχθηκε**

Νικόλαος Πασχαλινός  
Πολιτικός Μηχανικός

**Ελέγχθηκε & Θεωρήθηκε,  
Μοσχάτο .... / 09 / 2021**

**Η Διευθύντρια  
Τ.Υ. & Δόμησης**

Αμαλία Τσιώλη  
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Αντώνιος Μπαχάς  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ