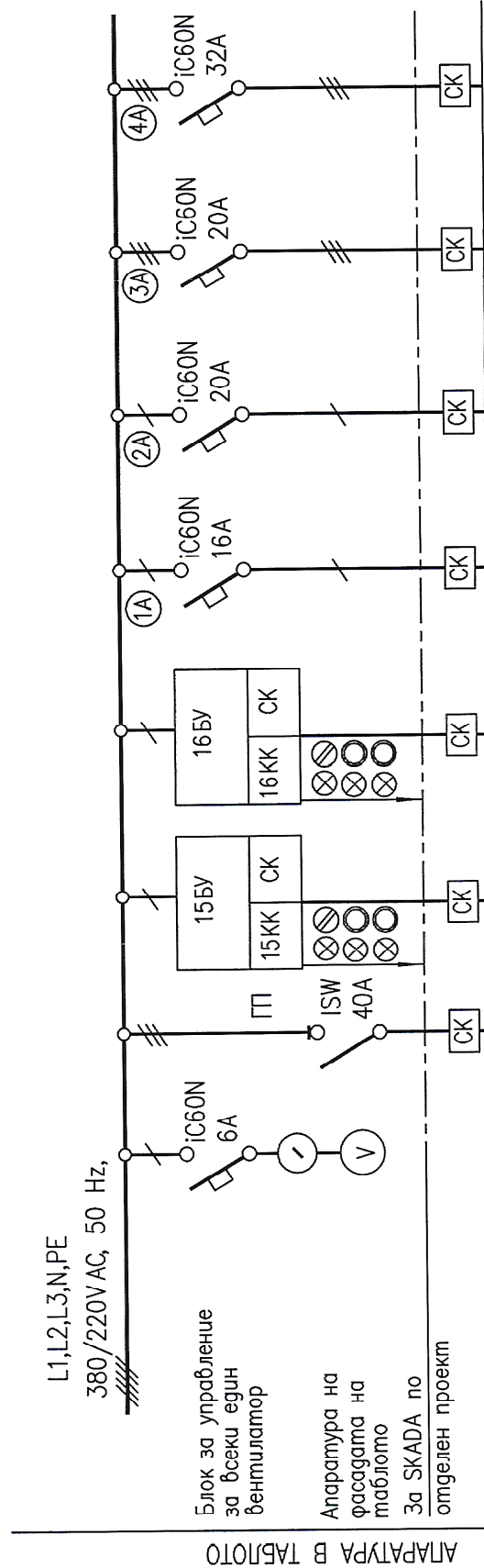
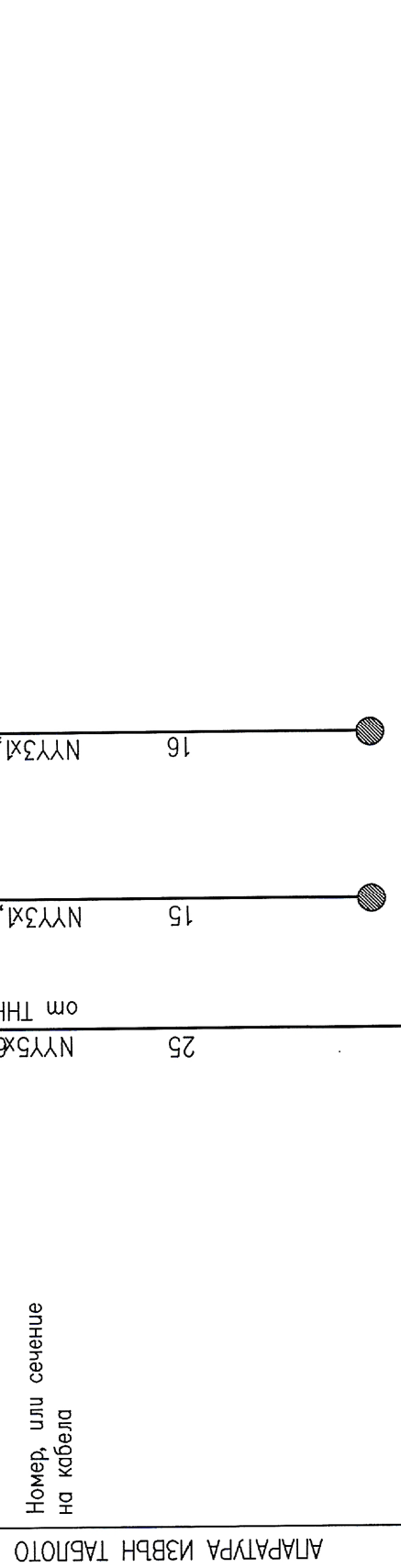


T1



АЛПАТЫПА В ТАБЛТО

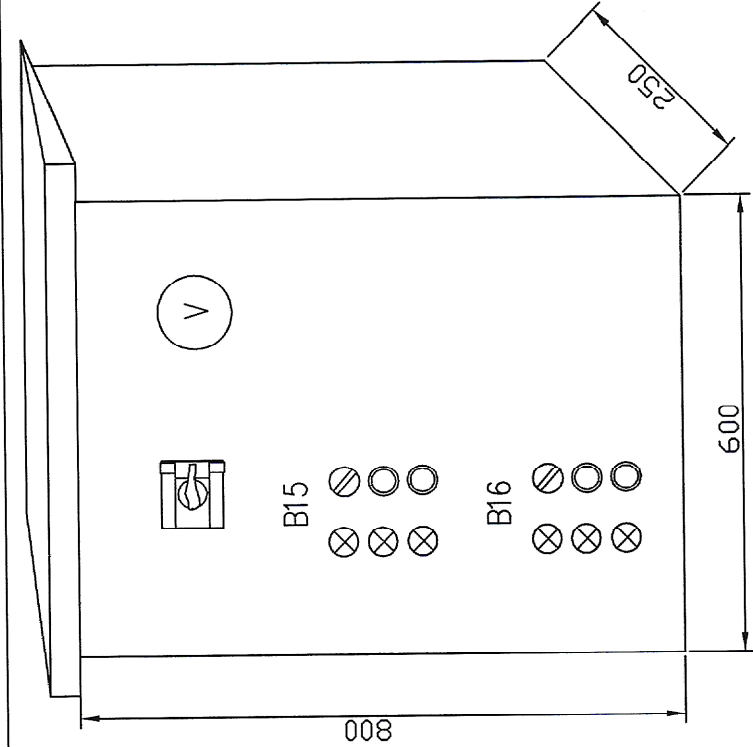


АЛПАТЫРА ИЗБЫН ТАБЛТО

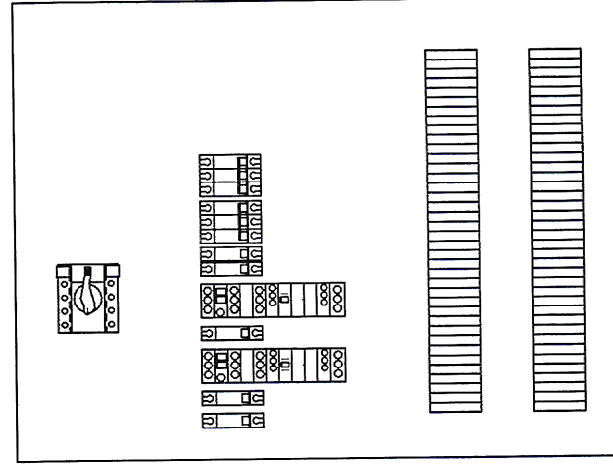
Технологична позиция	No	—	В15	В16	—	—	—	—
Токов кръг	No	—	—	—	—	—	—	—
Лампен излаз	[бр]	—	—	—	—	—	—	—
Контактен излаз	[бр]	—	—	—	—	—	—	—
Номинална мощност	[W]	15000	215	215	—	—	—	—
Номинален ток	[A]	29	1,5	1,5	—	—	—	—
Фаза		L1,L2,L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE
Наименование		ТД	Вентилатор	Вентилатор	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Чертежът да се разглежда съвместно с чертежи 9/12 и 10/12.
2. Клеморед КК е със сечение на клемите 1,5mm<sup>2</sup>.
3. Клеморед ОК да бъде със сечение на клемите позволяващ да се свържат посочените кабели (отделните им кабелини жилы).
4. Апаратурата в таблото е на фирма "Шнайдер Електрик".








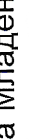
## РАЗПОЛОЖЕНИЕ НА АПАРАТУРАТА



КОМПОНЕНТ КЛЕМОРЕД		3А	З	0Т
SCADA	1	1553-9	1	1653-9
SCADA	2	1553-10	2	1653-10
SCADA	3	1553-11	3	1653-11
SCADA	4	1553-12	4	1653-12
SCADA	5	15К-5	5	16К-5
SCADA	6	15К-6	6	16К-6
SCADA	7	15Р-3	7	16Р-3
SCADA	8	15Р-4	8	16Р-4
SCADA	9	1553-4	9	1653-4
SCADA	10	1553-7	10	1653-7

СМНОБ КЛЕМОРЕЛ 3А 0Т СК	ТНН-Л1	ТНН-Л1	1	ТН-Л1	ТНН-Л1	ТНН-Л2	ТНН-Л2	2	ТН-Л2	ТНН-Л2	ТНН-Л3	ТНН-Л3	3	ТН-Л3	ТНН-Л3	ТНН-ПЕ	ТНН-ПЕ	4	ТН-ПЕ	ТНН-ПЕ	Б15	Б15	5	Б15А-6	Б15	Б15	Б15	6	Б15А-6	Б15	Б15	Б15	7	Б15	Б15	Б16	Б16	8	Б15	Б16	Б16	Б16	9	Б16А-6	Б16	Б16	Б16	10	Б16	Б16	Б16	Б16	11	Б16	Б16	Б16	Б16	12	Б1А-Л3	Б16	Б16	Б16	13	Б16	Б16	Б16	Б16	14	Б16	Б16	Б16	Б16	15	Б16	Б16	Б16	Б16	16	Б16	Б16	Б16	Б16	17	Б16	Б16	Б16	Б16	18	Б16	Б16	Б16	Б16	19	Б16	Б16	Б16	Б16	20	Б16	Б16	Б16	Б16	21	Б16	Б16	Б16	Б16	22	Б16	Б16	Б16	Б16	23	Б16	Б16	Б16	Б16	24	Б16	Б16	Б16	Б16	25	Б16	Б16	Б16	Б16	26	Б16	Б16	Б16	Б16	27	Б16	Б16	Б16	Б16	28	Б16	Б16	Б16	Б16	29	Б16	Б16	Б16	Б16	30	Б16	Б16	Б16	Б16	31	Б16	Б16	Б16	Б16	32	Б16	Б16	Б16	Б16	33	Б16	Б16	Б16	Б16	34	Б16	Б16	Б16	Б16	35	Б16	Б16	Б16	Б16	36	Б16	Б16	Б16	Б16	37	Б16	Б16	Б16	Б16	38	Б16	Б16	Б16	Б16	39	Б16	Б16	Б16	Б16	40	Б16	Б16	Б16	Б16	41	Б16	Б16	Б16	Б16	42	Б16	Б16	Б16	Б16	43	Б16	Б16	Б16	Б16	44	Б16	Б16	Б16	Б16	45	Б16	Б16	Б16	Б16	46	Б16	Б16	Б16	Б16	47	Б16	Б16	Б16	Б16	48	Б16	Б16	Б16	Б16	49	Б16	Б16	Б16	Б16	50	Б16	Б16	Б16	Б16	51	Б16	Б16	Б16	Б16	52	Б16	Б16	Б16	Б16	53	Б16	Б16	Б16	Б16	54	Б16	Б16	Б16	Б16	55	Б16	Б16	Б16	Б16	56	Б16	Б16	Б16	Б16	57	Б16	Б16	Б16	Б16	58	Б16	Б16	Б16	Б16	59	Б16	Б16	Б16	Б16	60	Б16	Б16	Б16	Б16	61	Б16	Б16	Б16	Б16	62	Б16	Б16	Б16	Б16	63	Б16	Б16	Б16	Б16	64	Б16	Б16	Б16	Б16	65	Б16	Б16	Б16	Б16	66	Б16	Б16	Б16	Б16	67	Б16	Б16	Б16	Б16	68	Б16	Б16	Б16	Б16	69	Б16	Б16	Б16	Б16	70	Б16	Б16	Б16	Б16	71	Б16	Б16	Б16	Б16	72	Б16	Б16	Б16	Б16	73	Б16	Б16	Б16	Б16	74	Б16	Б16	Б16	Б16	75	Б16	Б16	Б16	Б16	76	Б16	Б16	Б16	Б16	77	Б16	Б16	Б16	Б16	78	Б16	Б16	Б16	Б16	79	Б16	Б16	Б16	Б16	80	Б16	Б16	Б16	Б16	81	Б16	Б16	Б16	Б16	82	Б16	Б16	Б16	Б16	83	Б16	Б16	Б16	Б16	84	Б16	Б16	Б16	Б16	85	Б16	Б16	Б16	Б16	86	Б16	Б16	Б16	Б16	87	Б16	Б16	Б16	Б16	88	Б16	Б16	Б16	Б16	89	Б16	Б16	Б16	Б16	90	Б16	Б16	Б16	Б16	91	Б16	Б16	Б16	Б16	92	Б16	Б16	Б16	Б16	93	Б16	Б16	Б16	Б16	94	Б16	Б16	Б16	Б16	95	Б16	Б16	Б16	Б16	96	Б16	Б16	Б16	Б16	97	Б16	Б16	Б16	Б16	98	Б16	Б16	Б16	Б16	99	Б16	Б16	Б16	Б16	100	Б16	Б16	Б16	Б16	101	Б16	Б16	Б16	Б16	102	Б16	Б16	Б16	Б16	103	Б16	Б16	Б16	Б16	104	Б16	Б16	Б16	Б16	105	Б16	Б16	Б16	Б16	106	Б16	Б16	Б16	Б16	107	Б16	Б16	Б16	Б16	108	Б16	Б16	Б16	Б16	109	Б16	Б16	Б16	Б16	110	Б16	Б16	Б16	Б16	111	Б16	Б16	Б16	Б16	112	Б16	Б16	Б16	Б16	113	Б16	Б16	Б16	Б16	114	Б16	Б16	Б16	Б16	115	Б16	Б16	Б16	Б16	116	Б16	Б16	Б16	Б16	117	Б16	Б16	Б16	Б16	118	Б16	Б16	Б16	Б16	119	Б16	Б16	Б16	Б16	120	Б16	Б16	Б16	Б16	121	Б16	Б16	Б16	Б16	122	Б16	Б16	Б16	Б16	123	Б16	Б16	Б16	Б16	124	Б16	Б16	Б16	Б16	125	Б16	Б16	Б16	Б16	126	Б16	Б16	Б16	Б16	127	Б16	Б16	Б16	Б16	128	Б16	Б16	Б16	Б16	129	Б16	Б16	Б16	Б16	130	Б16	Б16	Б16	Б16	131	Б16	Б16	Б16	Б16	132	Б16	Б16	Б16	Б16	133	Б16	Б16	Б16	Б16	134	Б16	Б16	Б16	Б16	135	Б16	Б16	Б16	Б16	136	Б16	Б16	Б16	Б16	137	Б16	Б16	Б16	Б16	138	Б16	Б16	Б16	Б16	139	Б16	Б16	Б16	Б16	140	Б16	Б16	Б16	Б16	141	Б16	Б16	Б16	Б16	142	Б16	Б16	Б16	Б16	143	Б16	Б16	Б16	Б16	144	Б16	Б16	Б16	Б16	145	Б16	Б16	Б16	Б16	146	Б16	Б16	Б16	Б16	147	Б16	Б16	Б16	Б16	148	Б16	Б16	Б16	Б16	149	Б16	Б16	Б16	Б16	150	Б16	Б16	Б16	Б16	151	Б16	Б16	Б16	Б16	152	Б16	Б16	Б16	Б16	153	Б16	Б16	Б16	Б16	154	Б16	Б16	Б16	Б16	155	Б16	Б16	Б16	Б16	156	Б16	Б16	Б16	Б16	157	Б16	Б16	Б16	Б16	158	Б16	Б16	Б16	Б16	159	Б16	Б16	Б16	Б16	160	Б16	Б16	Б16	Б16	161	Б16	Б16	Б16	Б16	162	Б16	Б16	Б16	Б16	163	Б16	Б16	Б16	Б16	164	Б16	Б16	Б16	Б16	165	Б16	Б16	Б16	Б16	166	Б16	Б16	Б16	Б16	167	Б16	Б16	Б16	Б16	168	Б16	Б16	Б16	Б16	169	Б16	Б16	Б16	Б16	170	Б16	Б16	Б16	Б16	171	Б16	Б16	Б16	Б16	172	Б16	Б16	Б16	Б16	173	Б16	Б16	Б16	Б16	174	Б16	Б16	Б16	Б16	175	Б16	Б16	Б16	Б16	176	Б16	Б16	Б16	Б16	177	Б16	Б16	Б16	Б16	178	Б16	Б16	Б16	Б16	179	Б16	Б16	Б16	Б16	180	Б16	Б16	Б16	Б16	181	Б16	Б16	Б16	Б16	182	Б16	Б16	Б16	Б16	183	Б16	Б16	Б16	Б16	184	Б16	Б16	Б16	Б16	185	Б16	Б16	Б16	Б16	186	Б16	Б16	Б16	Б16	187	Б16	Б16	Б16	Б16	188	Б16	Б16	Б16	Б16	189	Б16	Б16	Б16	Б16	190	Б16	Б16	Б16	Б16	191	Б16	Б16	Б16	Б16	192	Б16	Б16	Б16	Б16	193	Б16	Б16	Б16	Б16	194	Б16	Б16	Б16	Б16	195	Б16	Б16	Б16	Б16	196	Б16	Б16	Б16	Б16	197	Б16	Б16	Б16	Б16	198	Б16	Б16	Б16	Б16	199	Б16	Б16	Б16	Б16	200	Б16	Б16	Б16	Б16	201	Б16	Б16	Б16	Б16	202	Б16	Б16	Б16	Б16	203	Б16	Б16	Б16	Б16	204	Б16	Б16	Б16	Б16	205	Б16	Б16	Б16	Б16	206	Б16	Б16	Б16	Б16	207	Б16	Б16	Б16	Б16	208	Б16	Б16	Б16	Б16	209	Б16	Б16	Б16	Б16	210	Б16	Б16	Б16	Б16	211	Б16	Б16	Б16	Б16	212	Б16	Б16	Б16	Б16	213	Б16	Б16	Б16	Б16	214	Б16	Б16	Б16	Б16	215	Б16	Б16	Б16	Б16	216	Б16	Б16	Б16	Б16	217	Б16	Б16	Б16	Б16	218	Б16	Б16	Б16	Б16	219	Б16	Б16	Б16	Б16	220	Б16	Б16	Б16	Б16	221	Б16	Б16	Б16	Б16	222	Б16	Б16	Б16	Б16	223	Б16	Б16	Б16	Б16	224	Б16	Б16	Б16	Б16	225	Б16	Б16	Б16	Б16	226	Б16	Б16	Б16	Б16	227	Б16	Б16	Б16	Б16	228	Б16	Б16	Б16	Б16	229	Б16	Б16	Б16	Б16	230	Б16	Б16	Б16	Б16	231	Б16	Б16	Б16	Б16	232	Б16	Б16	Б16	Б16	233	Б16	Б16	Б16	Б16	234	Б16	Б16	Б16	Б16	235	Б16	Б16	Б16	Б16	236	Б16	Б16	Б16	Б16	237	Б16	Б16	Б16	Б16	238	Б16	Б16	Б16	Б16	239	Б16	Б16	Б16	Б16	240	Б16	Б16	Б16	Б16	241	Б16	Б16	Б16	Б16	242	Б16	Б16	Б16	Б16	243	Б16	Б16	Б16	Б16	244	Б16	Б16	Б16	Б16	245	Б16	Б16	Б16	Б16	246	Б16	Б16	Б16	Б16	247	Б16	Б16	Б16	Б16	248	Б16	Б16	Б16	Б16	249	Б16	Б16	Б16	Б16	250	Б16	Б16	Б16	Б16	251	Б16	Б16	Б16	Б16	252	Б16	Б16	Б16	Б16	253	Б16	Б16	Б16	Б16	254	Б16	Б16	Б16	Б16	255	Б16	Б16	Б16	Б16	256	Б16	Б16	Б16	Б16	257	Б16	Б16	Б16	Б16	258	Б16	Б16	Б16	Б16	259	Б16	Б16	Б16	Б16	260	Б16	Б16	Б16	Б16	261	Б16	Б16	Б16	Б16	262	Б16	Б16	Б16	Б16	263	Б16	Б16	Б16	Б16	264	Б16	Б16	Б16	Б16	265	Б16	Б16	Б16	Б16	266	Б16	Б16	Б16	Б16	267	Б16	Б16	Б16	Б16	268	Б16	Б16	Б16	Б16	269	Б16	Б16	Б16	Б16	270	Б16	Б16	Б16	Б16	271	Б16	Б16	Б16	Б16	272	Б16	Б16	Б16	Б16	273	Б16	Б16	Б16	Б16	274	Б16	Б16	Б16	Б16	275	Б16	Б16	Б16	Б16	276	Б16	Б16	Б16	Б16	277	Б16	Б16	Б16	Б16	278	Б16	Б16	Б16	Б16	279	Б16	Б16	Б16	Б16	280	Б16	Б16	Б16	Б16	281	Б16	Б16	Б16	Б16	282	Б16	Б16	Б16	Б16	283	Б16	Б16	Б16	Б16	284	Б16	Б16	Б16	Б16	285	Б16	Б16	Б16	Б16	286	Б16	Б16	Б16	Б16	287	Б16	Б16	Б16	Б16	288	Б16	Б16	Б16	Б16
----------------------------------	--------	--------	---	-------	--------	--------	--------	---	-------	--------	--------	--------	---	-------	--------	--------	--------	---	-------	--------	-----	-----	---	--------	-----	-----	-----	---	--------	-----	-----	-----	---	-----	-----	-----	-----	---	-----	-----	-----	-----	---	--------	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	--------	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ПРОЕКТАНТИ:	Електроинсталации	инж. Радмила Кременска	
СЪГЛАСУВАЛИ:	Архитектура	арх. Мария Цекова	
	Конструкция	<i>Водени проекти</i> инж. Ангел Ямболиев	

Противопожарна безопасност	инж. Ангел Ямболиев		машаб	-
План за безопасност и здраве	инж. Аделина Младенова		фраза	РП
План за управление на строителните отпадъци	инж. Андрей Андреев		дата	11.2015г.
			лист	9/12

**ТИА ИНЖЕНЕРИНГ - ООД**  
гр.София 1505, ул.Драговица №8  
tia\_eng@abv.bg  
(+359) 02/489 12 26

ОБЕКТ: Възстановяване носимоспособността и устойчивостта на конструкцията, ремонт покрив и антисеизмично осигуряване на филтърен корпус втори етап на Пречиствателна станция за питейна вода "Панчарево" - град София

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: " СТОЛИЧНА ОБЩИНА " ЧРЕЗ КОНЦЕССИОНЕР  
" СОФИЙСКА ВОДА " АД

ЧЕРТЕЖ: ЕДНОЛИНЕЙНА СХЕМА НА ТАБЛО ТД

ПРОЕКТАНТИ:	Електроинсталации				
	инж. Радила Кременска				
СЪГЛАСУВАЛИ:					
Архитектура	арх. Мария Цекова				
Конструкция	инж. Ангел Ямболиев				
Отопление и вентилация	инж. Нели Димитрова				
Противопожарна безопасност	инж. Ангел Ямболиев				
План за безопасност и здраве	инж. Аделина Младенова				
План за управление на строителните отпадъци	инж. Андрей Андреев				