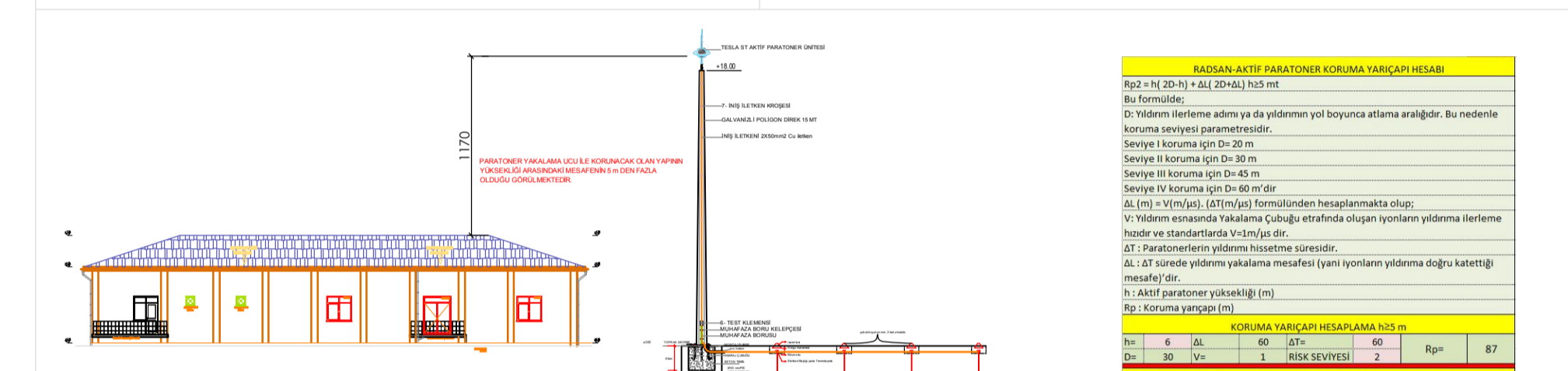
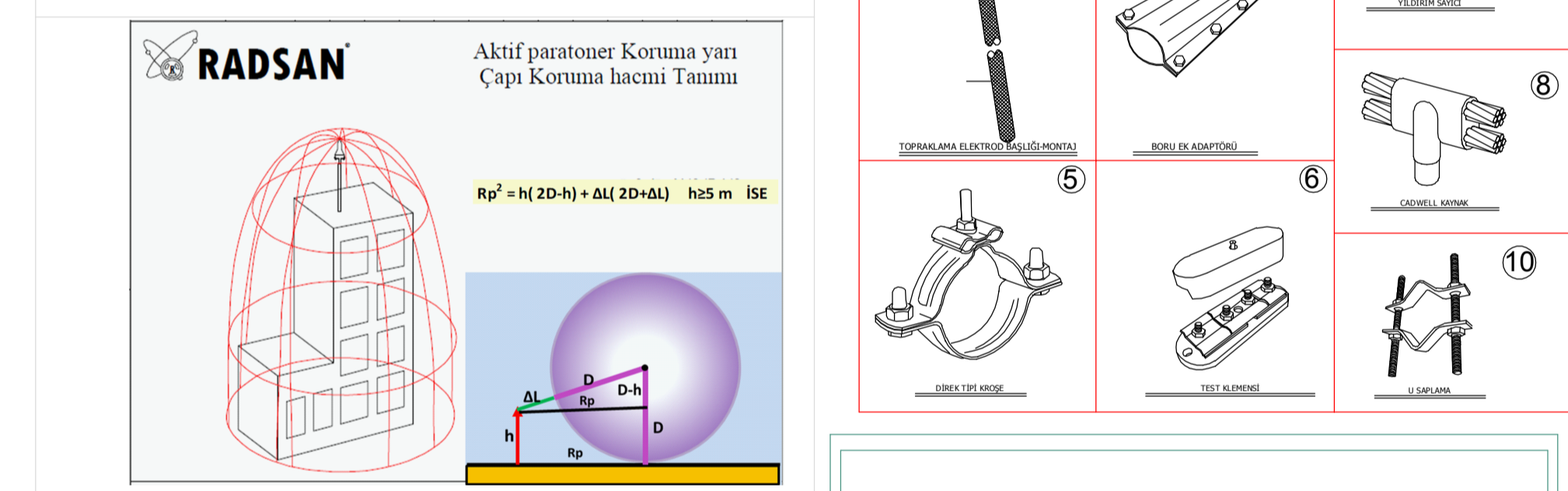


RADSAN AŞ YILDIRIM RİSK HESABI		YILDIRIM RİSK HESABI (RADSAN Elektrik Sistemleri - RİSK 17/02) (Revizyon: 1)	
ÇEVRESEL KATSAYICI C1			
D.05	YARAYAN DAĞA YÖNÜNE YAKIN VE UZAKTAYI TE	DEĞERİ	YANALI
D.06	YILDIRIM DİREK ÇAPININ YAKIN VE UZAKTAYI	DEĞERİ	YANALI
D.07	EN YAKIN YAKINLA BOYUNUNUN 3 KATLI OLARAKTA BİRİNE	DEĞERİ	YANALI
D.08	BÖLGEDE EN YAKINLA	DEĞERİ	YANALI
YAPISAL KATSAYICI C2			
YAPISAL METAN	DEĞERİ	YANALI	YANALI
TUTULANLIK	DEĞERİ	YANALI	YANALI
TUTULANLIK	DEĞERİ	YANALI	YANALI
YAPISAL KATSAYICI C3			
D.05	DEĞERİ	YANALI	YANALI
D.06	DEĞERİ	YANALI	YANALI
D.07	DEĞERİ	YANALI	YANALI
D.08	DEĞERİ	YANALI	YANALI
YARAYAN DAĞA YÖNÜNE YAKIN VE UZAKTAYI TE			
D.05	YILDIRIM DİREK ÇAPININ YAKIN VE UZAKTAYI	DEĞERİ	YANALI
D.06	EN YAKIN YAKINLA BOYUNUNUN 3 KATLI OLARAKTA BİRİNE	DEĞERİ	YANALI
D.07	BÖLGEDE EN YAKINLA	DEĞERİ	YANALI
YILDIRIM SONUÇLARI C5			
D.05	YILDIRIM DİREK ÇAPININ YAKIN VE UZAKTAYI	DEĞERİ	YANALI
D.06	EN YAKIN YAKINLA BOYUNUNUN 3 KATLI OLARAKTA BİRİNE	DEĞERİ	YANALI
D.07	BÖLGEDE EN YAKINLA	DEĞERİ	YANALI
D.08	YILDIRIM DİREK ÇAPININ YAKIN VE UZAKTAYI	DEĞERİ	YANALI
ETKİNLİK VE KORUMA			
ETKİNLİK	KORUMA SEVİYESİ	PARATONER KORUMA ALANI YARI ÇAPY:	
D.05	SEVİYE 1	100	
D.06	SEVİYE 2	100	
D.07	SEVİYE 3	100	
D.08	SEVİYE 4	100	



PARATONER SEÇİM TABLOSU					
Rp (m)	h (m)	ΔL=15m	ΔL=20m	ΔL=25m	ΔL=30m
2	1	11	11	11	11
2	2	13	15	16	17
2	3	15	18	20	22
2	4	17	21	24	27
2	5	19	24	28	32
2	6	21	27	32	37
2	7	23	30	36	42
2	8	25	33	40	47
2	9	27	36	44	51
2	10	29	39	48	56
2	11	31	42	52	61
2	12	33	45	56	66
2	13	35	48	60	71
2	14	37	51	64	76
2	15	39	54	68	81
2	16	41	57	72	86
2	17	43	60	76	91
2	18	45	63	80	96
2	19	47	66	84	101
2	20	49	69	88	106
2	21	51	72	92	111
2	22	53	75	96	116
2	23	55	78	100	121
2	24	57	81	104	126
2	25	59	84	108	131
2	26	61	87	112	136
2	27	63	90	116	141
2	28	65	93	120	146
2	29	67	96	124	151
2	30	69	99	128	156



POLİGON DİREK ÜZERİ AKTİF PARATONER YILDIRIMDAN KORUNMA PROJESİ	
RADSAN Elektrik Sistemleri - RİSK 17/02 (Revizyon: 1)	
YAPILAN KONTROL:	İSİM: MESEK ODA NO: İNDA
ÇİZEN:	MESEK ODA NO: İNDA
UYGULAYAN:	MESEK ODA NO: İNDA
E YILDIRIMDAN KORUNMA TESİSATI PLANI	
ELECTRIC CONTROL DRAWING	