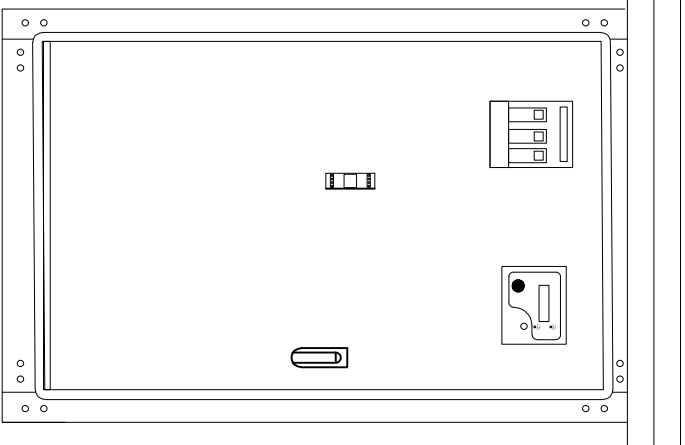
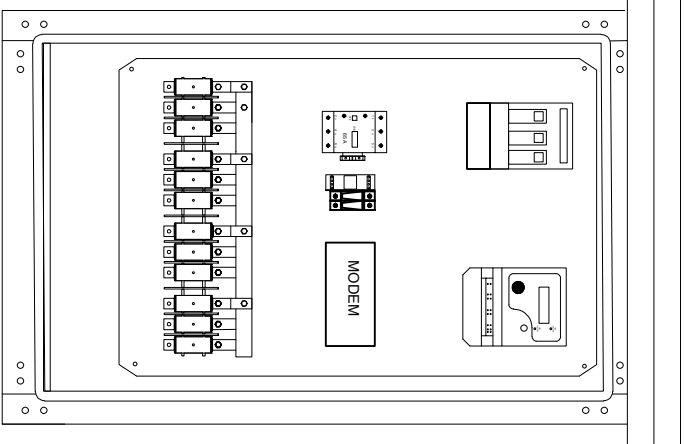
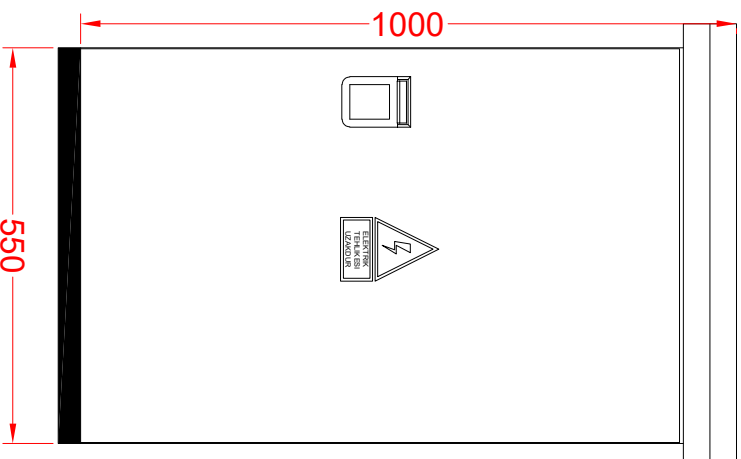




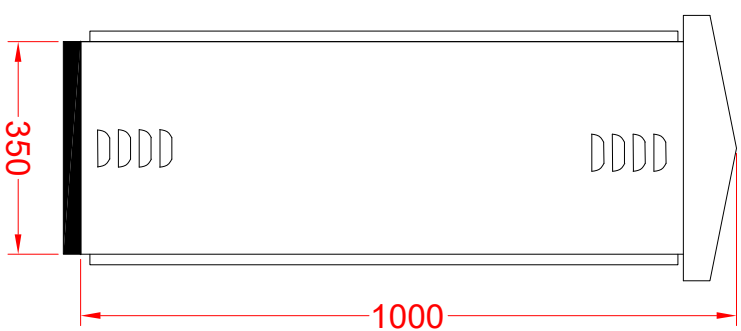
PERDE SACLI GÖRÜNÜŞ



KAPAKSIZ ÖN GÖRÜNÜŞ



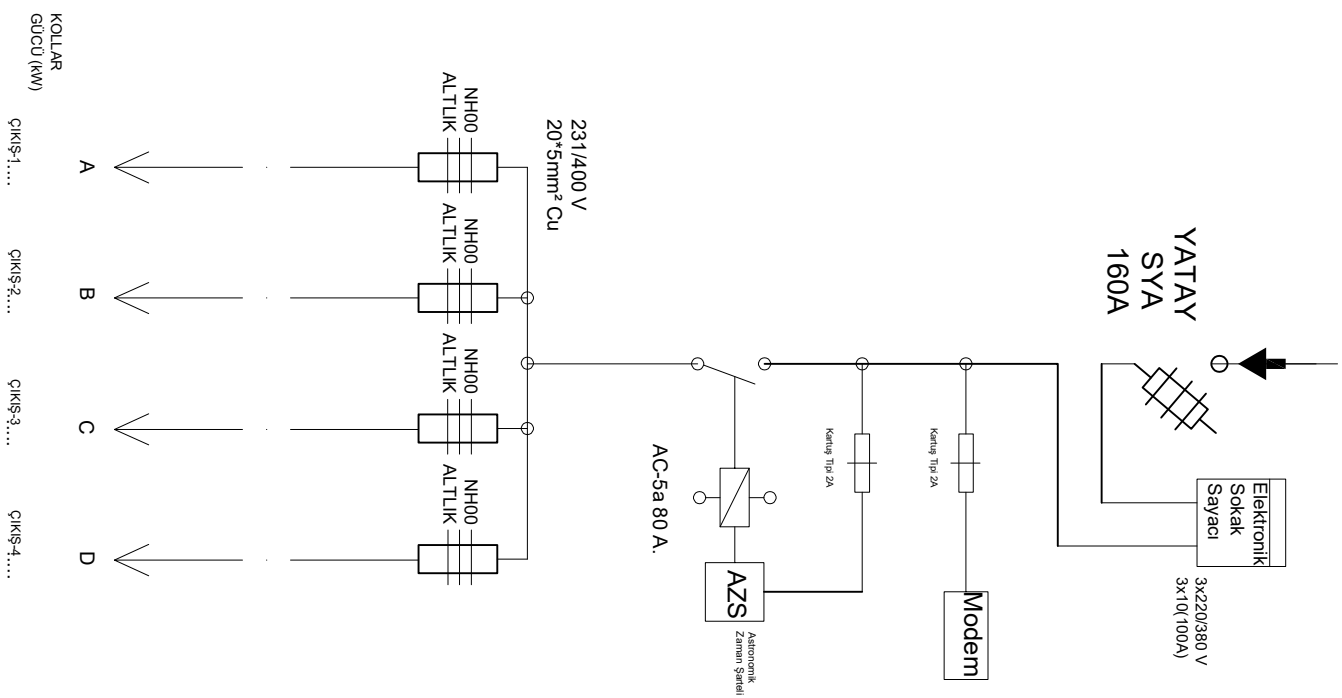
KAPAKLI ÖN GÖRÜNÜŞ



SOL YAN GÖRÜNÜŞÜ

ÇİZEN		Aslı YILDIRIM		İMZA : <i>Aslı Yıldırım</i>			
KONTROL		Muzafer OLGUN		İMZA : <i>Muzafer Olgun</i>			
ONAY		Muzafer OLGUN		İMZA : <i>Muzafer Olgun</i>			
				PROJE		TİP-1(ENERJİSA)	
				PAFTA		Aydınlatma Panosu	
				SAYFA		K01 1 / 1	
				ARŞİV		PNB1001	
				ÖLÇEK:		REVİZYON	
						00	

Aydınlatma Panosu TİP-1



KOLLAR
GÜCÜ (kW)

ÇIKIŞ-1.....

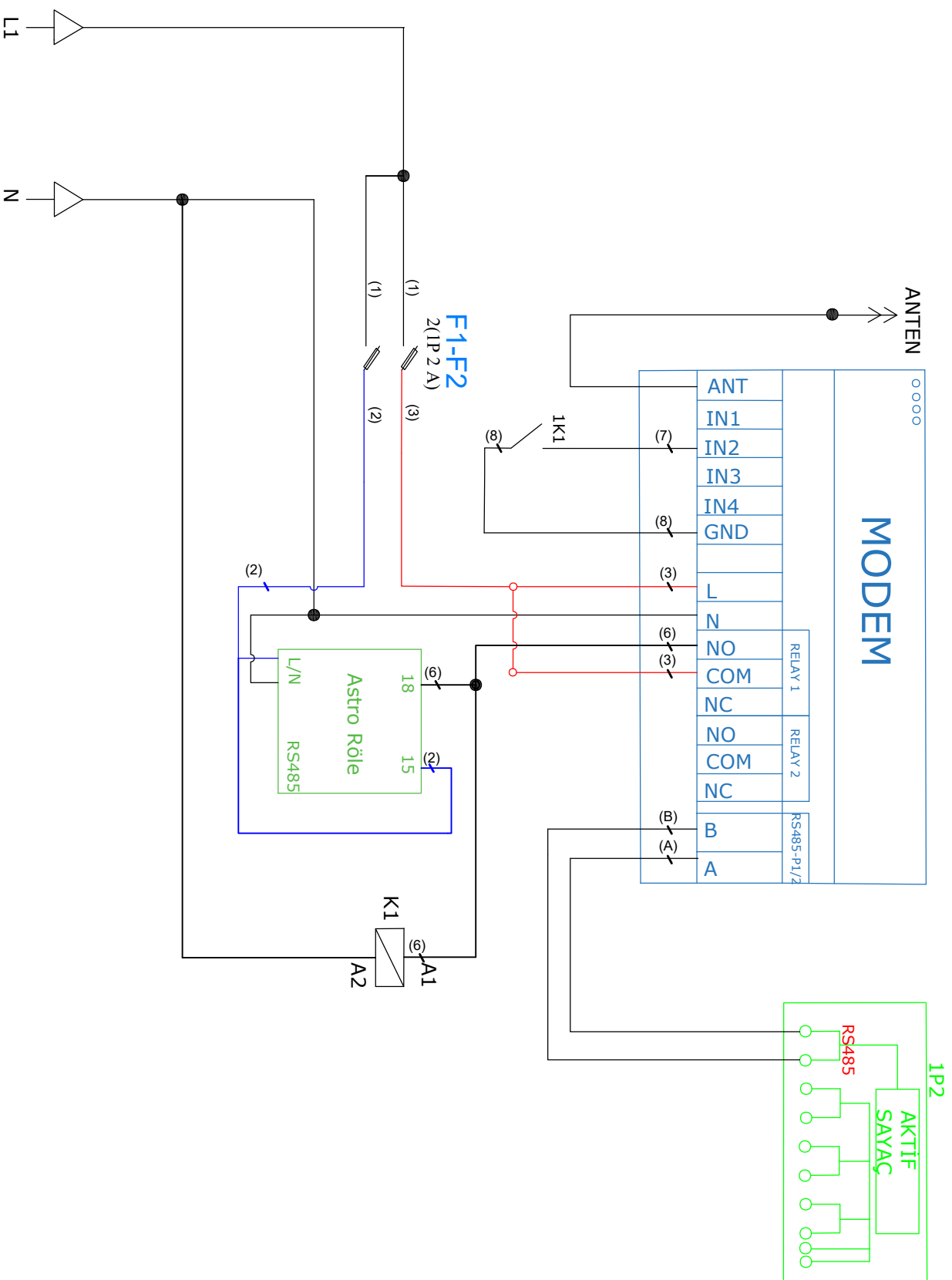
ÇIKIŞ-2.....

ÇIKIŞ-3.....

ÇIKIŞ-4.....

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	Aydınlatma Panosu TİP-1								
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
K									
M	ÇİZEN	Asıl YILDIRIM	İMZA :	PROJE		TİP-1(ENERJİSA)		SAYFA	K01 1 / 1
	KONTROL	Muzafer OLGUN	İMZA :	PAFTA		Aydınlatma Panosu		ARŞİV	PNBL001
	ONAY	Muzafer OLGUN	İMZA :					ÖLÇEK	REVİZYON
									00

PANOBİL



- ## MODERN İÇ YAPISI VE ÖZELLİKLERİ

1. İki adet rölesi (her röle nc ve no çıkışı) olmalı
2. İki adet RS485 haberleşme portu olmalı
3. RS485-1 üzerinden saygılar haberleşme yapılmalıdır
4. modernin 1. rölesi astro zamanı uygun galismalidir
5. modernin 2. rölesi sürekli çekili konumunda kalmalıdır
6. modernde en az 4 adet input olmalı
7. input-2 kontaklor- durumdan input-3 pano kapalı switch durumundan bildiriminin alınmalı

NOT : BU TEK HAT SADECE MODERN, KONTAKTÖR, ASTRO RÖLE'İNİN BAĞLANTILARININ NASIL YAPILDIĞINI GÖSTERMEK İÇİN ÇİZİLMİŞTİR. ÇEVRE SİGORTA, KONTAKTÖR AKIM DEĞERLERİ VE TİPLERİ PANO PROJESİNİN BAĞLAMIDIR. KULLANILACAK SİGORTALAR KARTUŞ TİPİ OLACAKTIR.