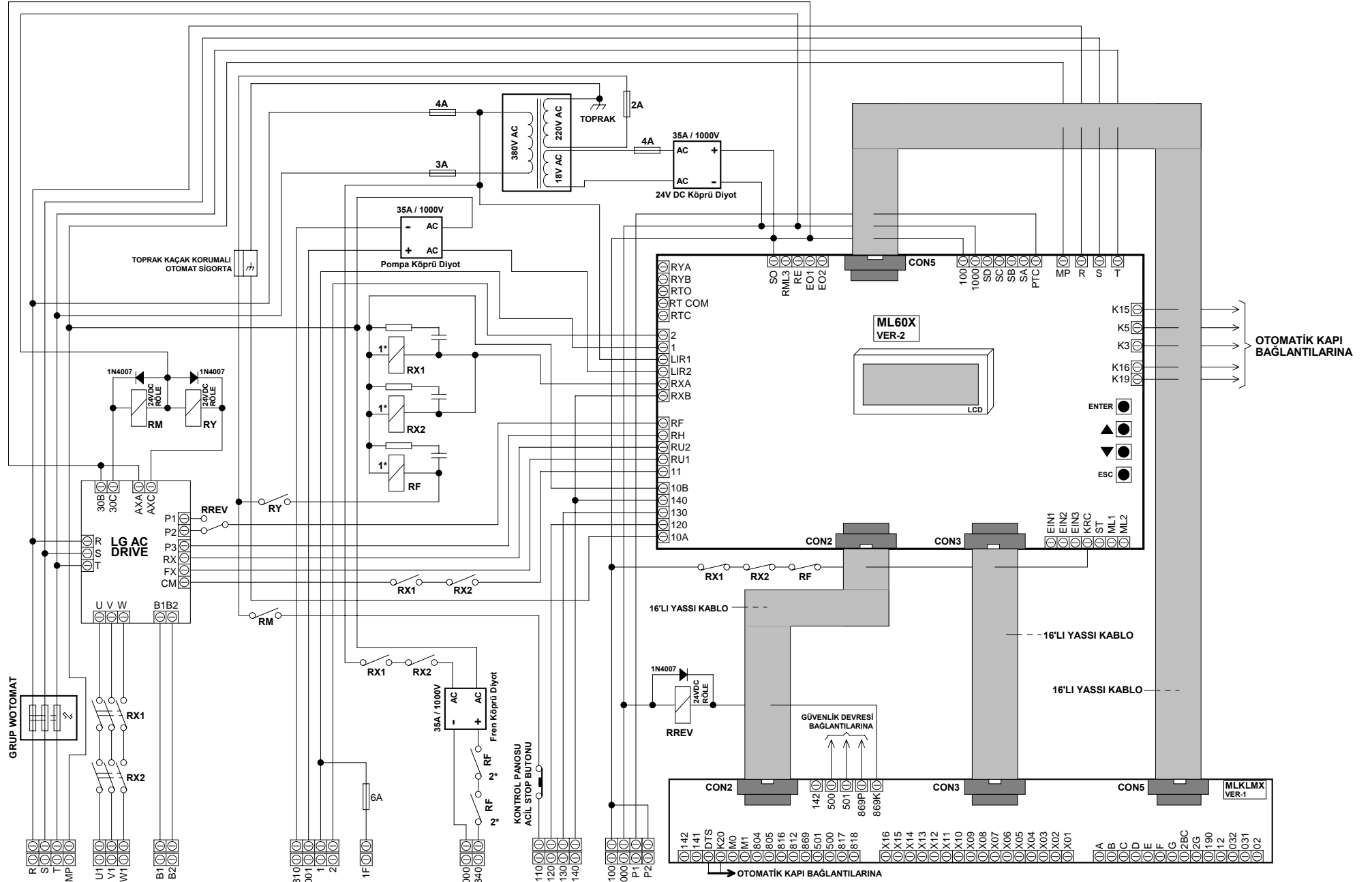

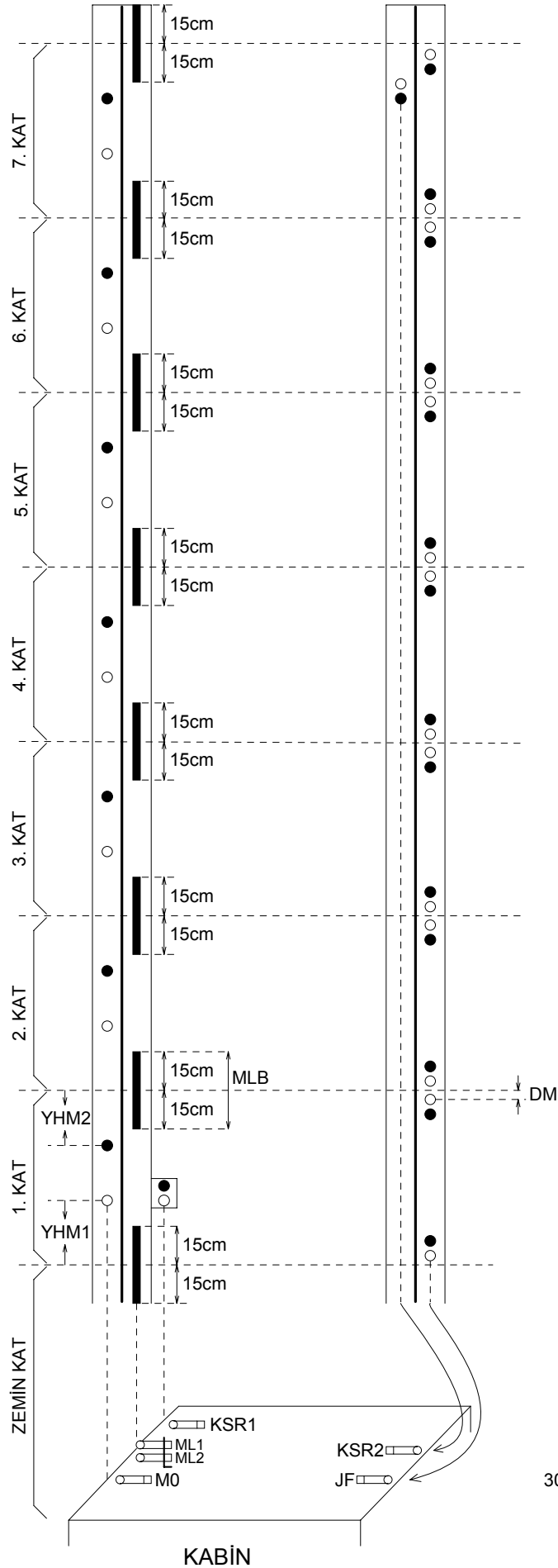


- 1* Kontaktörler AC-3 sınıfı 220VAC bobinli kullanılmalıdır !
 Kontaktörlerin bobinlerine RC filtresi mutlaka bağlanmalıdır !
 2* Bu kontaklar RU1 ve RU2 kontaktörlerinin ana kontağı olmalıdır !



 ML60X MİKROLİFT MÜHENDİSLİK	VERSİYON : 1.0	LG DRIVE İLE KONTROL PANOSU BAĞLANTILARI
	TARİH : 26.06.2007	
	ŞEMA NO : ML60X_05	




- M0 : SAYICI Bİ-STABİL ŞALTER
 JF : KAT SEVİYELEME Bİ-STABİL ŞALTER
 KSR1 : ALT KESİCİ Bİ-STABİL ŞALTER
 KSR2 : ÜST KESİCİ Bİ-STABİL ŞALTER
 ML1 : ERKEN KAPI AÇMA MONO-STABİL ŞALTER
 ML2 : ERKEN KAPI AÇMA MONO-STABİL ŞALTER
 DM : DURMA MESAFESİ
 YHM1 : AŞAĞI YÖNDE DÜŞÜK HIZ MESAFESİ
 YHM2 : YUKARI YÖNDE DÜŞÜK HIZ MESAFESİ
 MLB : ERKEN KAPI AÇMA BÖLGESİ

- : Bİ-STABİL ŞALTER KAPALI
 ○ : Bİ-STABİL ŞALTER AÇIK

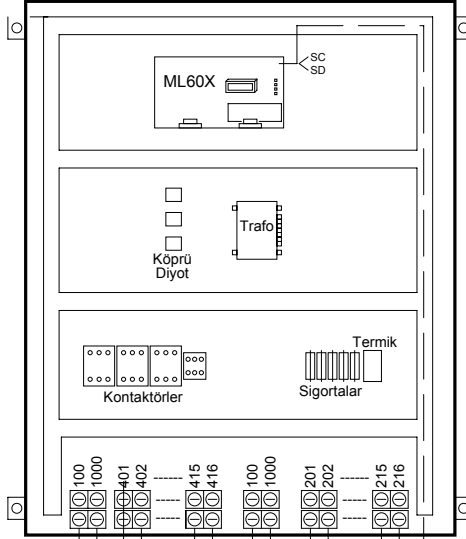
30cm : ERKEN KAPI AÇMA BÖLGESİ ŞERİT MİKNATISI

DİKKAT ! ML1 and ML2 Mono-Stabil şalterler EN81-1 ve EN81-2 standartlarındaki 14.1.2.5 maddesine uygun olmalıdır.

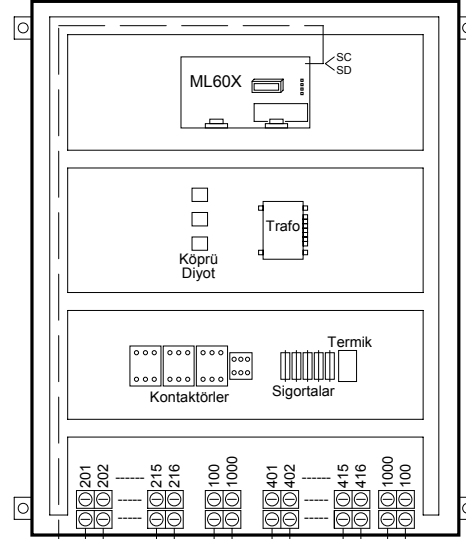
 MİKROLİFT MÜHENDİSLİK	ML60X	VERSİYON : 1.0
		TARİH : 26.06.2007
		ŞEMA NO : ML60X_12

ERKEN KAPI AÇMALI
ÇİFT HIZLI SİSTEMLER İÇİN
SAYICI SİSTEMİ MİKNATISI DİZİLİMİ

A PANOSU



B PANOSU

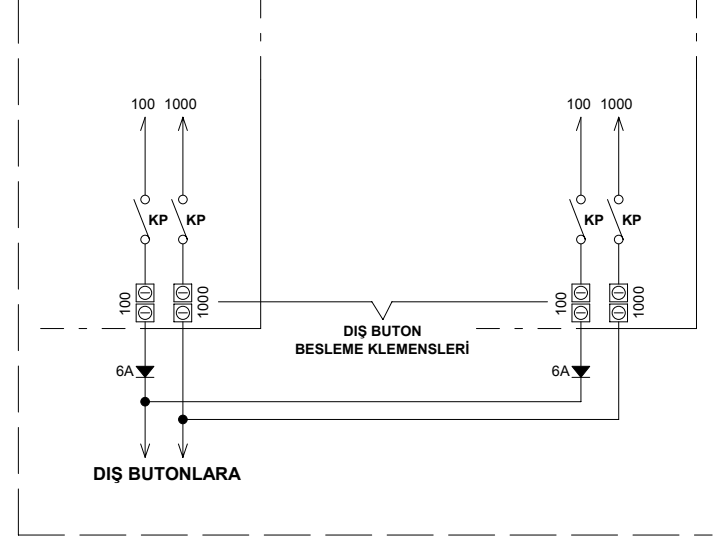


ÖNEMLİ UYARI !

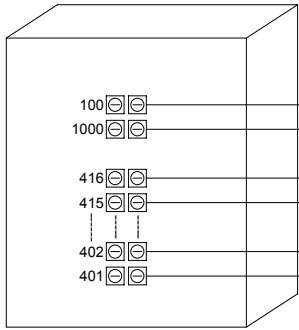
* Panolarda MLKS10 Acil Kurtarma Sistemi kullanılıyorsa her iki panoda da dış butonlara gidecek 100 ve 1000 besleme gerilimleri ana faz kontaktörü KP'nin açık kontaklarından geçirilmelidir.

A PANOSU

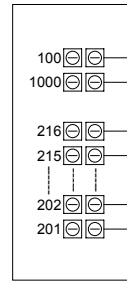
B PANOSU



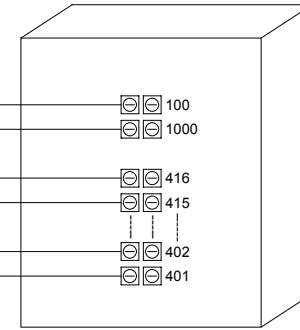
A ASANSÖRÜ KABİNİ




DIŞ BUTONLAR



B ASANSÖRÜ KABİNİ



	ML60X	VERSİYON : 1.0	AŞAĞI (YUKARI) YÖN TOPLAMALI DUBLEKS ASANSÖRLERİN ÇAĞRI BAĞLANTILARI
	MİKROLİFT MÜHENDİSLİK	TARİH : 27.02.2008	
		ŞEMA NO : ML60X_30	