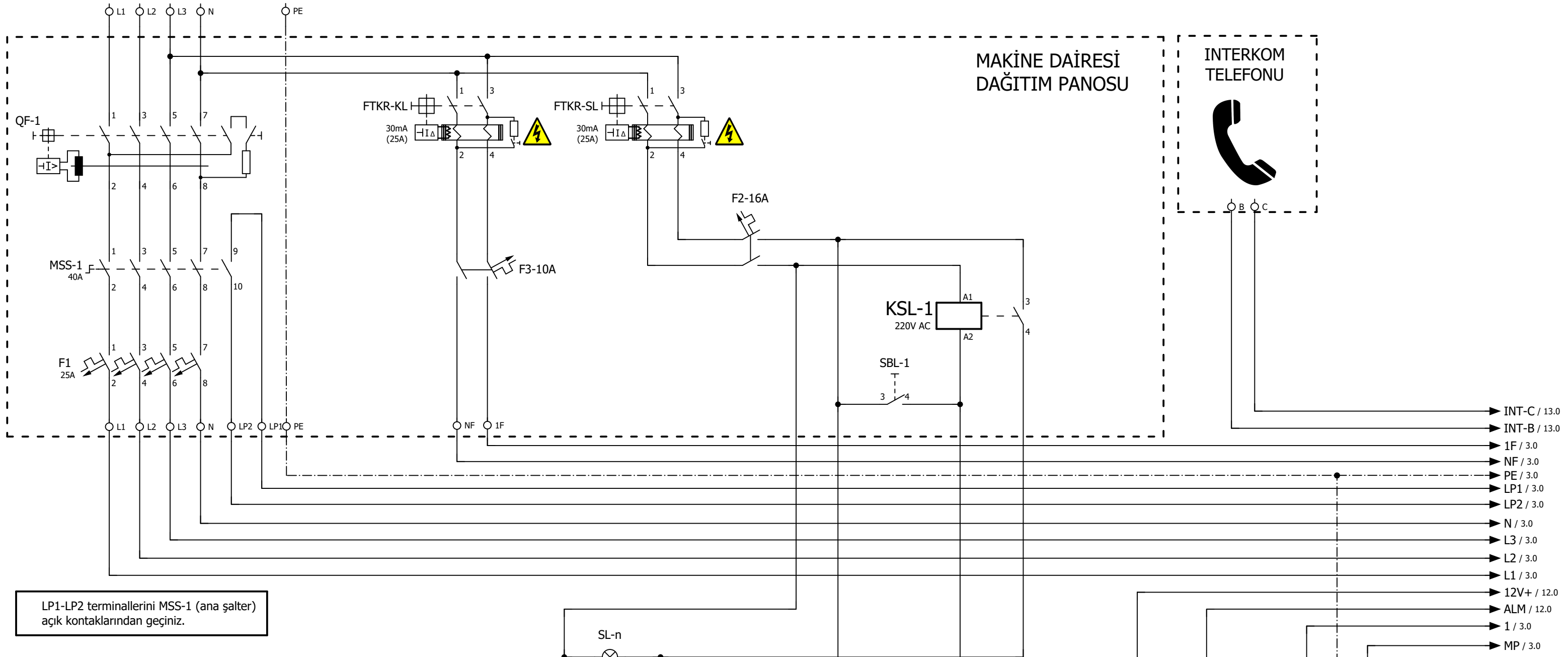


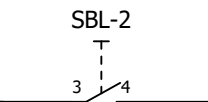
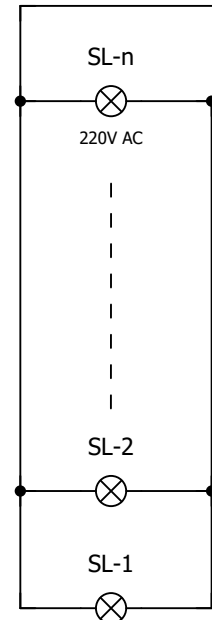
ŞEBEKE  
3X380 V AC



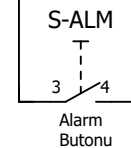
LP1-LP2 terminallerini MSS-1 (ana şalter) açık kontaklarından geçiniz.

⚠ Ana Şalter min. AC-23B  
Tipi olmalıdır.

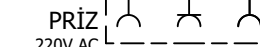
- QF-1 : Toprak Kaçak Sigortası
- MSS-1 : Ana Şalter
- F1 : Grup Sigorta
- F2 : Kuyu Aydınlatma Sigortası
- F3 : Kumanda Panosu veKabin Lambası Sigortası
- FTKR-KL : Kabin Aydınlatması Toprak Kaçak Sigortası
- FTKR-SL : Kuyu Aydınlatması Toprak Kaçak Sigortası
- SBL-1 : Makine Dairesi Kuyu Aydınlatma Butonu
- SBL-2 : Kuyu Dibi Aydınlatma Butonu
- SL-1..SL-n : Kuyu Aydınlatma Lambaları
- KSL-1 : Kuyu Aydınlatması İçin Darbe Akım Anahtarı



KUYU DİBİ



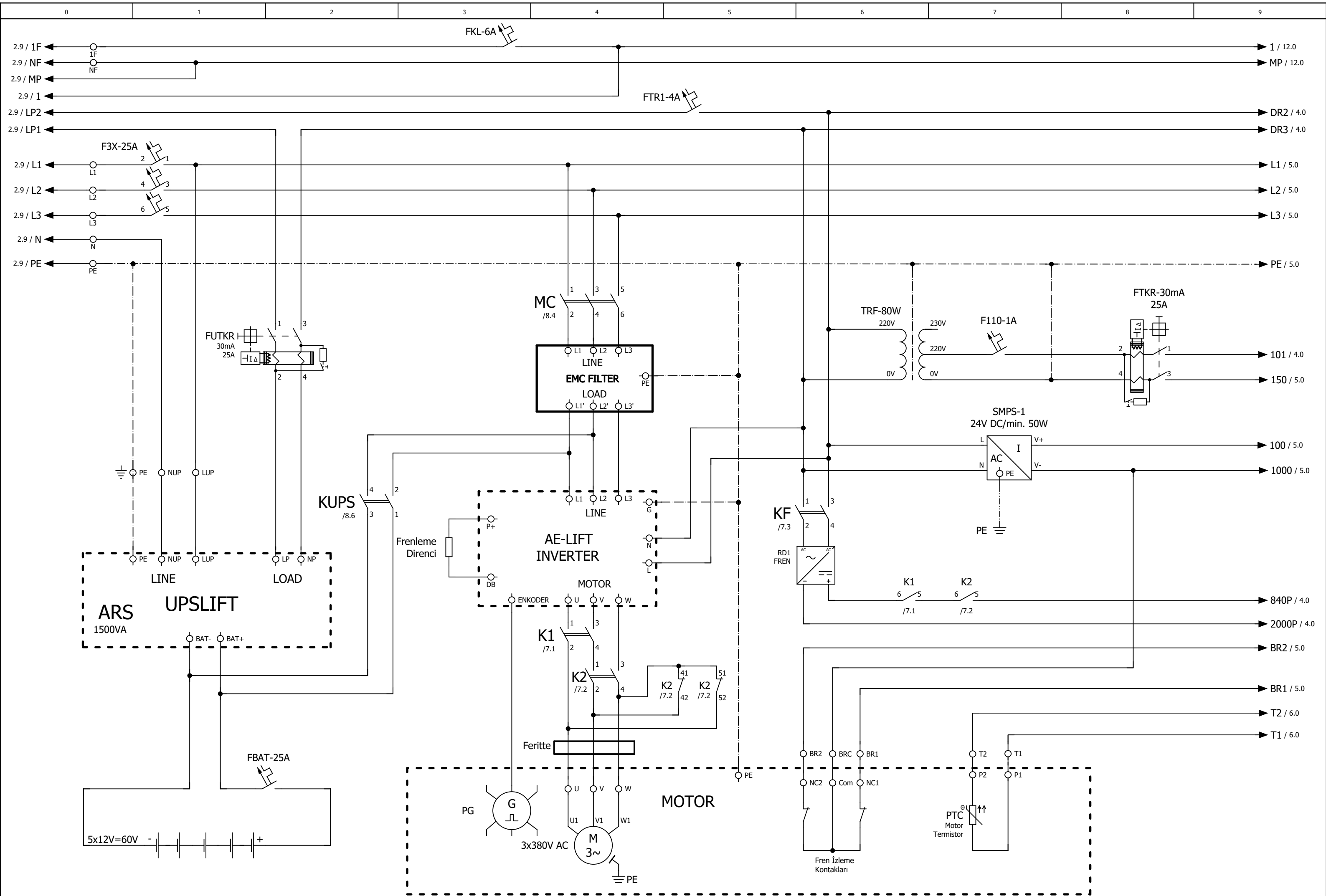
Alarm Butonu



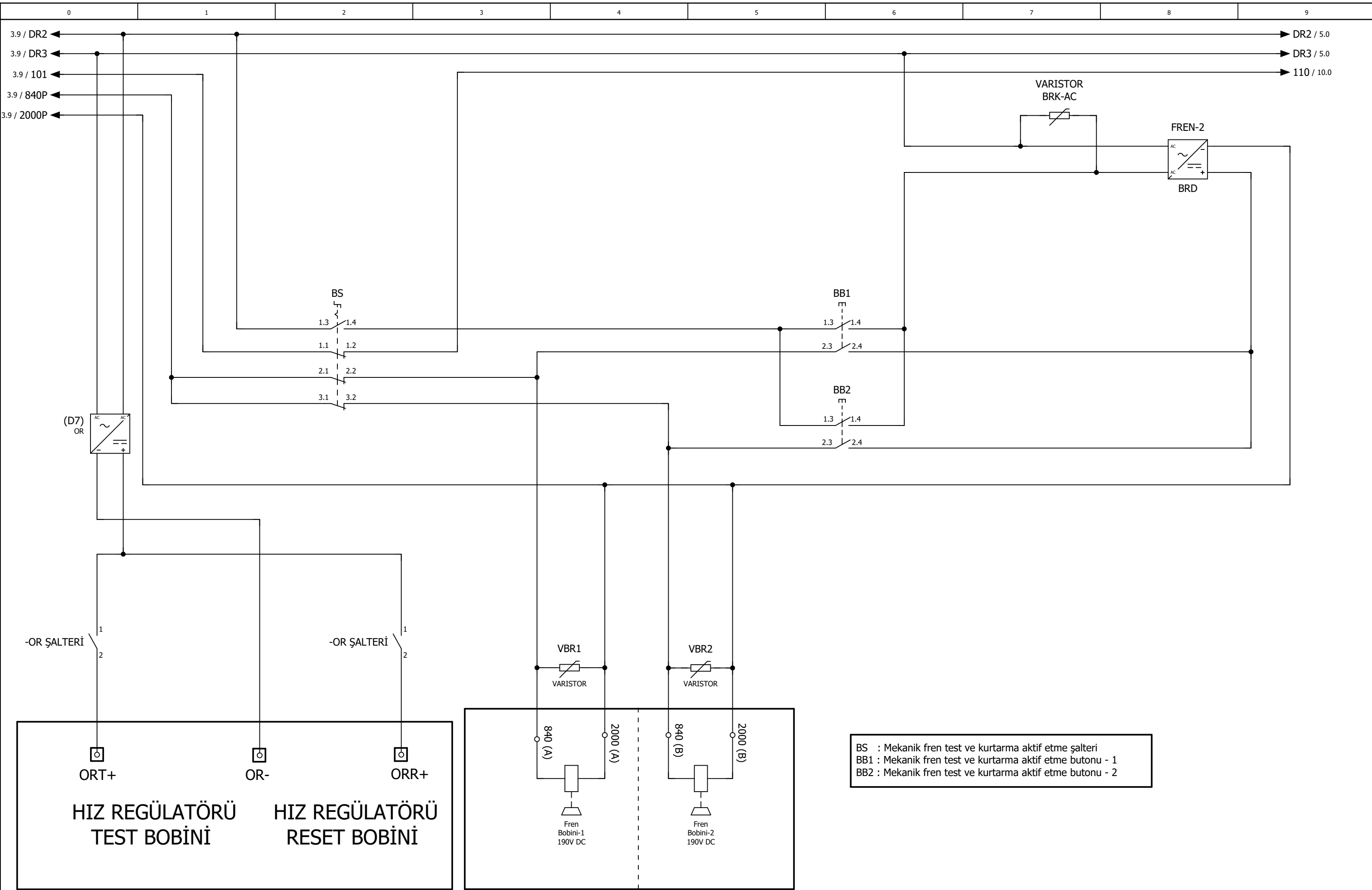
PRİZ  
220V AC

- INT-C / 13.0
- INT-B / 13.0
- 1F / 3.0
- NF / 3.0
- PE / 3.0
- LP1 / 3.0
- LP2 / 3.0
- N / 3.0
- L3 / 3.0
- L2 / 3.0
- L1 / 3.0
- 12V+ / 12.0
- ALM / 12.0
- 1 / 3.0
- MP / 3.0

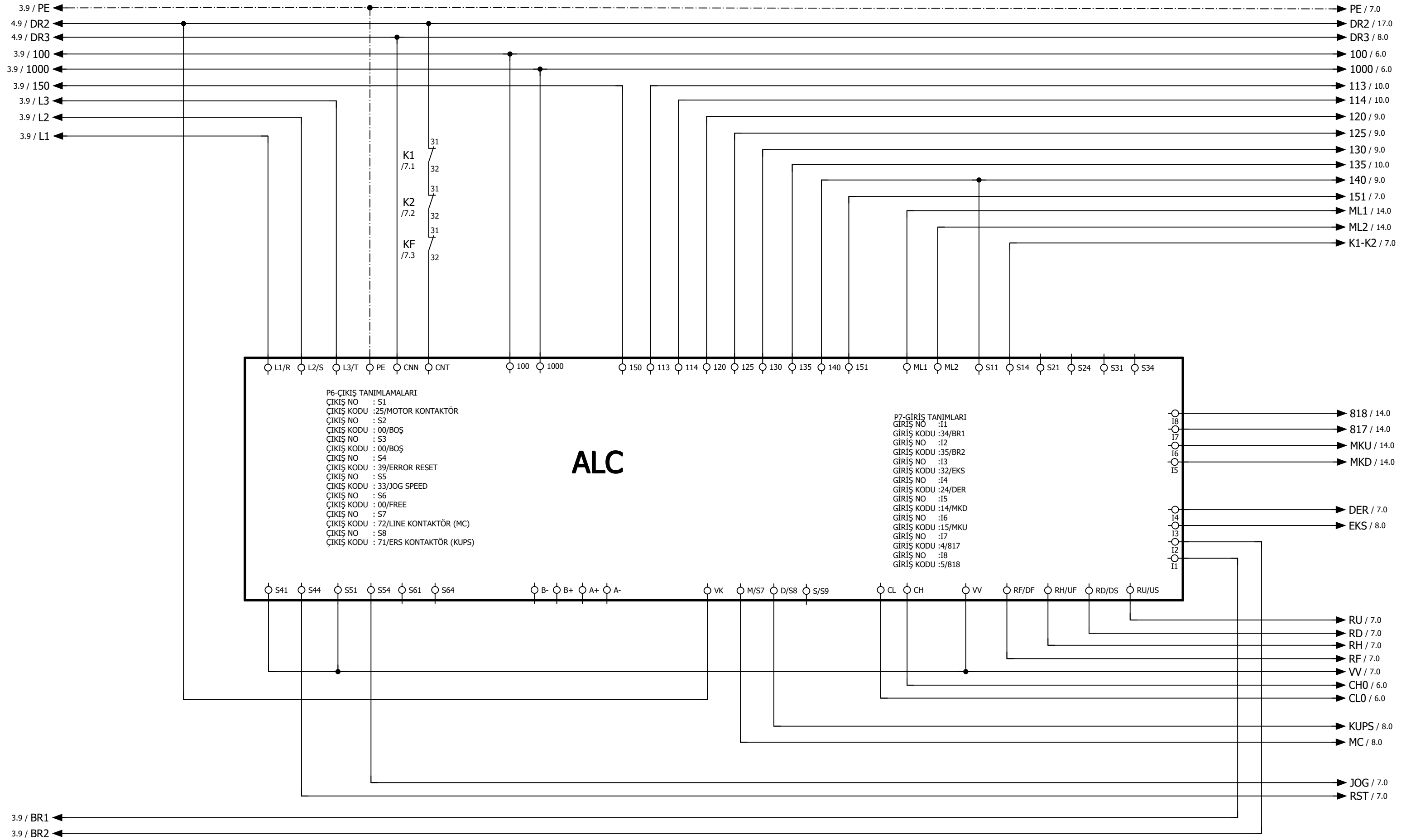
İlk Çizim	Son Değişiklik	Asansör Türü	ELEKTRİKLI	Müşteri	AYBEY ELEKTRONİK www.aybey.com	Seri Numarası	MAKİNE DAİRESİ BAĞLANTILARI	Sayfa Numarası	2		
Tarih	Tarih	Proje No	ALC-S01	Model				91V6101	Referans	Proje Sayfa Sayısı	18
Çizim	Çizim	Form No	F/7.5.5.02.87								



İlk Çizim	Son Değişiklik	Asansör Türü	ELEKTRİKLI	Müşteri	AYBEY ELEKTRONİK www.aybey.com	Seri Numarası	GÜÇ BAĞLANTILARI	Sayfa Numarası	3
Tarih	Tarih	Proje No	ALC-S01	Model				Referans	Proje Sayfa Sayısı
Çizim	Çizim	Form No	F/7.5.5.02.87						



BS : Mekanik fren test ve kurtarma aktif etme şalteri  
 BB1 : Mekanik fren test ve kurtarma aktif etme butonu - 1  
 BB2 : Mekanik fren test ve kurtarma aktif etme butonu - 2



İlk Çizim

Son Değişiklik

Asansör Türü

ELEKTRİKLI

Müşteri

AYBEY  
ELEKTRONİK  
www.aybey.com

Seri Numarası

ANAKART BAĞLANTILARI

Sayfa Numarası

5

Tarih

12.12.2016

Tarih

30.03.2018

Proje No

ALC-S01

Model

Referans

Proje Sayfa Sayısı

18

Çizim

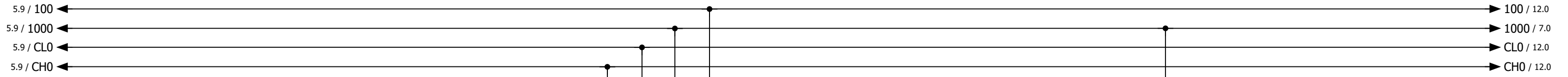
H.USTA

Çizim

H.USTA

Form No

F/7.5.5.02.87



CH CL 1000 100

**P7-GİRİŞ TANIMLARI**  
 I17: 2/870  
 I18: 9/551  
 I19: 8/550  
 I20: 10/BYP

**ALPK**

3.9 / T1  
 3.9 / T2

C0 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13 C14 C15 A B C G4 D G3 E G2 F G1 G G0 - 2G 1x 2BC

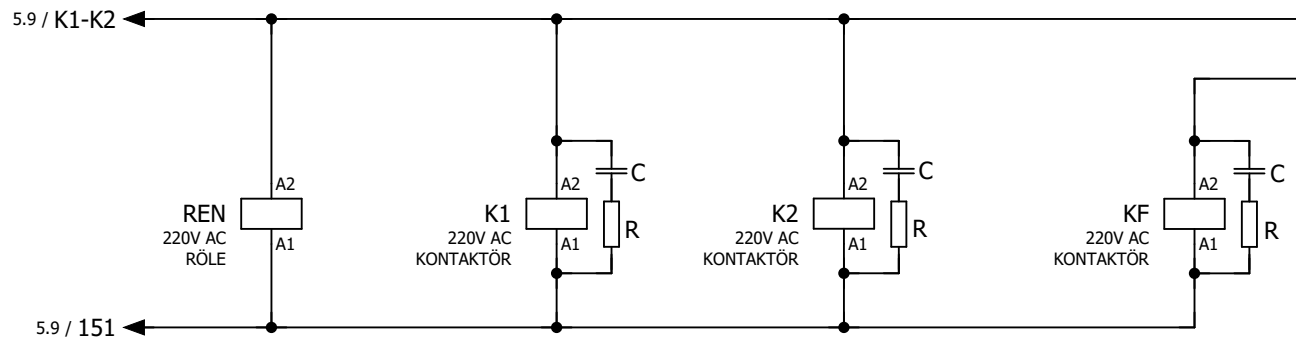
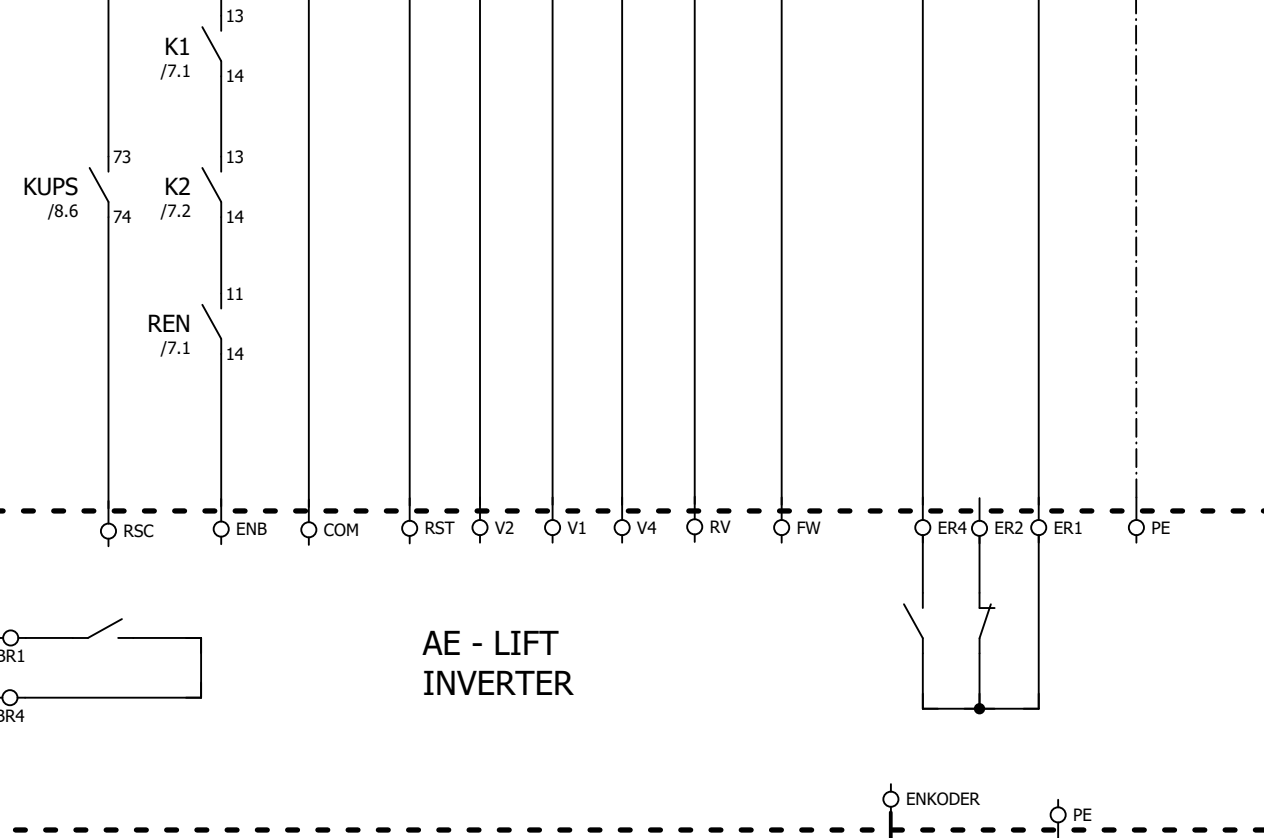
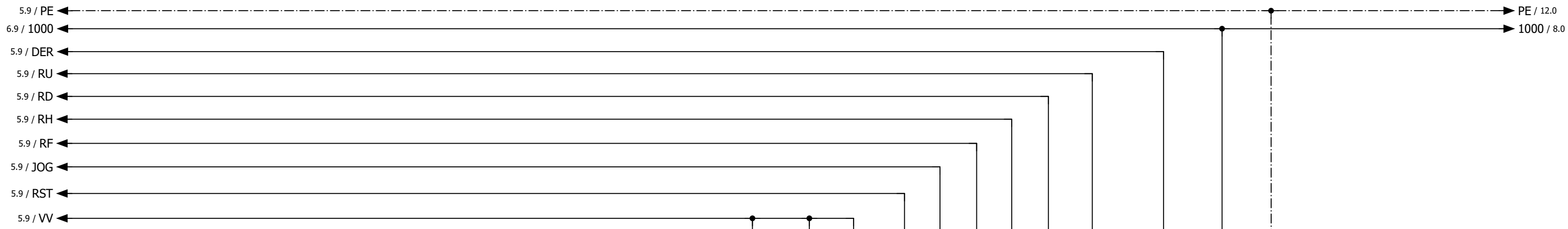
I20  
 I19  
 I18  
 I17  
 I16  
 I15  
 I14  
 I13  
 I12  
 I11  
 I10  
 I9  
 I2  
 39  
 32  
 31  
 SC

\*SC : Sinyallerin Ortak Girişi

KAT ÇAĞRI  
 UÇLARI

BYP / 9.0  
 550 / 10.0  
 551 / 10.0  
 870 / 10.0  
 12 / 16.0  
 39 / 16.0  
 32 / 16.0  
 31 / 16.0  
 2BC / 16.0  
 2G / 16.0  
 G / 16.0  
 F / 16.0  
 E / 16.0  
 D / 16.0  
 C / 16.0  
 B / 16.0  
 A / 16.0  
 C15 / 16.0  
 C1 / 16.0  
 C0 / 16.0

İlk Çizim		Son Değişiklik		Asansör Türü	ELEKTRIKLI	Müşteri	 AYBEY ELEKTRONİK www.aybey.com	Seri Numarası	TERMİNAL BAĞLANTILARI	Sayfa Numarası	6
Tarih	12.12.2016	Tarih	30.03.2018	Proje No	ALC-S01	Model		Referans		Proje Sayfa Sayısı	18
Çizim	H.USTA	Çizim	H.USTA	Form No	F/7.5.5.02.87						



11 - 14 /7.5

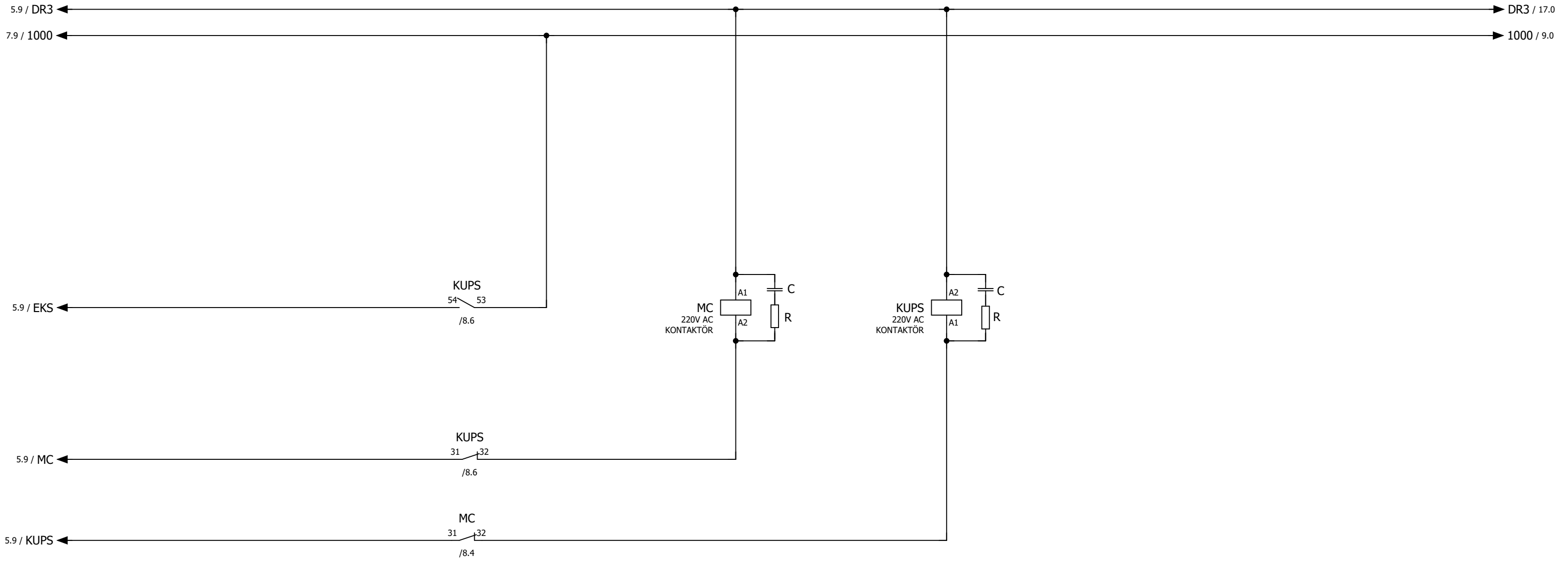
1 - 2 /3.4  
3 - 4 /3.4  
5 - 6 /3.6  
13 - 14 /7.5  
31 - 32 /5.3

1 - 2 /3.4  
3 - 4 /3.4  
5 - 6 /3.7  
13 - 14 /7.5  
31 - 32 /5.3  
41 - 42 /3.5  
51 - 52 /3.5

1 - 2 /3.6  
3 - 4 /3.6  
31 - 32 /5.3

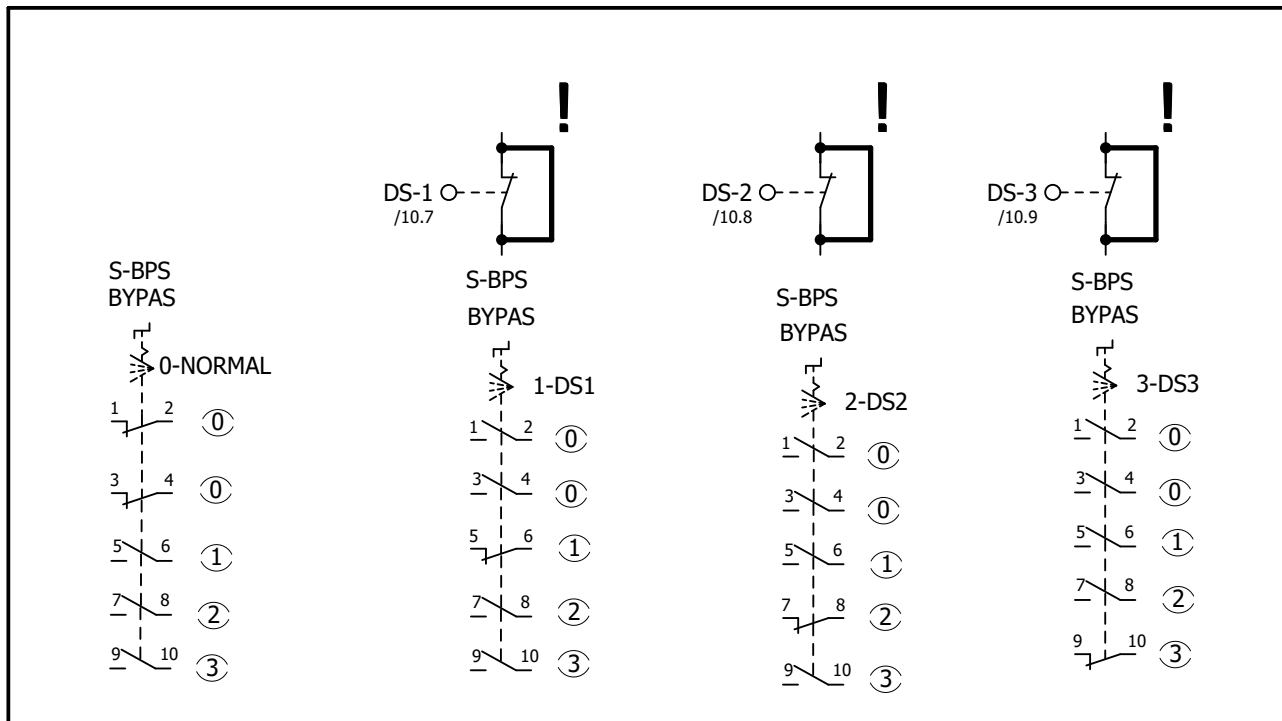
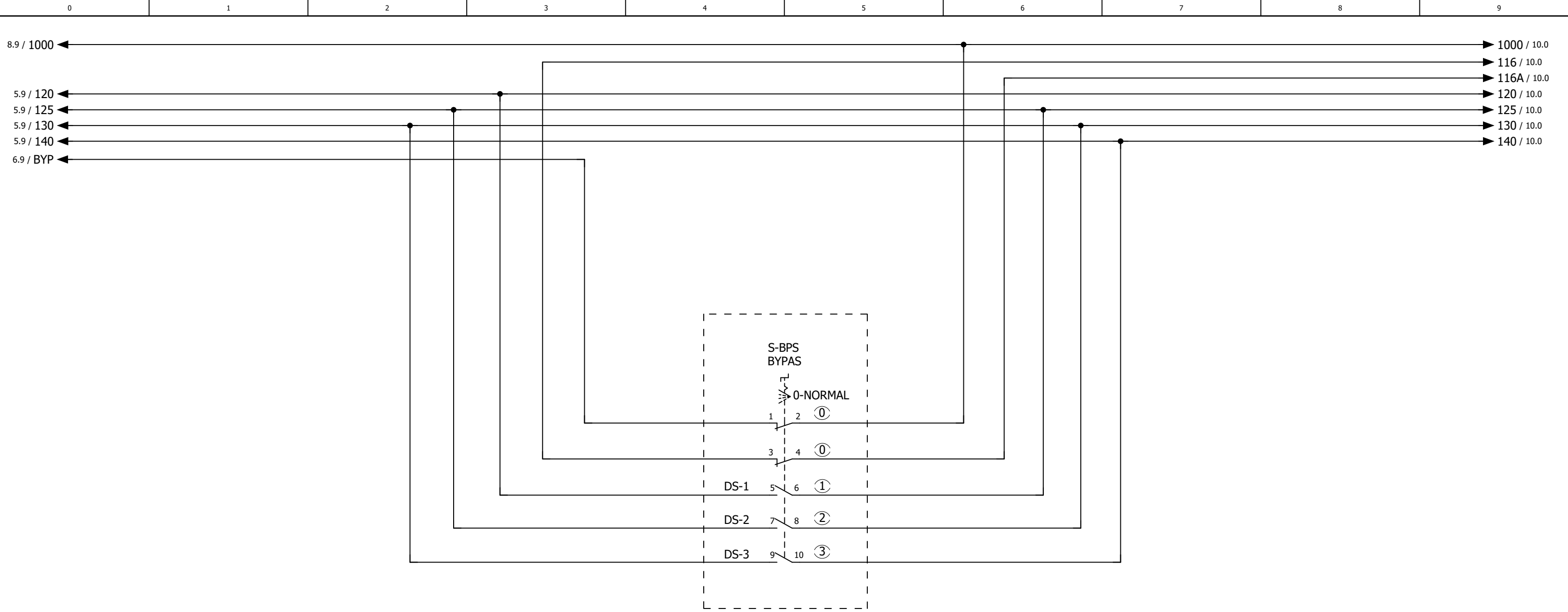


İlk Çizim	Son Değişiklik	Asansör Türü	ELEKTRIKLI	Müşteri	AYBEY ELEKTRONİK www.aybey.com	Seri Numarası	KONTAKTÖR VE İNVERTER BAĞLANTILARI	Sayfa Numarası	7
Tarih	Tarih	Proje No	ALC-S01	Model				Referans	Proje Sayfa Sayısı
Çizim	Çizim	Form No	F/7.5.5.02.87						



1 - 2 /3.4  
 3 - 4 /3.4  
 5 - 6 /3.4  
 32 - 31 /8.2

2 - 1 /3.2  
 4 - 3 /3.2  
 32 - 31 /8.3  
 54 - 53 /8.2  
 73 - 74 /7.4



- S-BPS: Bypass şalteri
- ① 0: Bypass şalteri Normal Pozisyon.
  - ② DS-1: Bypass Yarı Otomatik Kapı Kilit Kontaklı veya Otomatik Kat Kapısı Kilit Kontaklı (Kapı -B-)
  - ③ DS-2: Bypass Yarı Otomatik Kapı Kilit Kontaklı veya Otomatik Kat Kapısı Kilit Kontaklı (Kapı -A-)
  - ④ DS-3: Bypass Kabin Kapılarını Köprüleme Kontaklı (Kapı A ve Kapı B)

İlk Çizim

Son Değişiklik

Asansör Türü

ELEKTRİKLI

Müşteri

**AE** AYBEY  
ELEKTRONİK  
www.aybey.com

Seri Numarası

BYPAS BAĞLANTILARI

Sayfa Numarası

9

Tarih

Tarih

Proje No

ALC-S01

Model

Referans

Proje Sayfa Sayısı

18

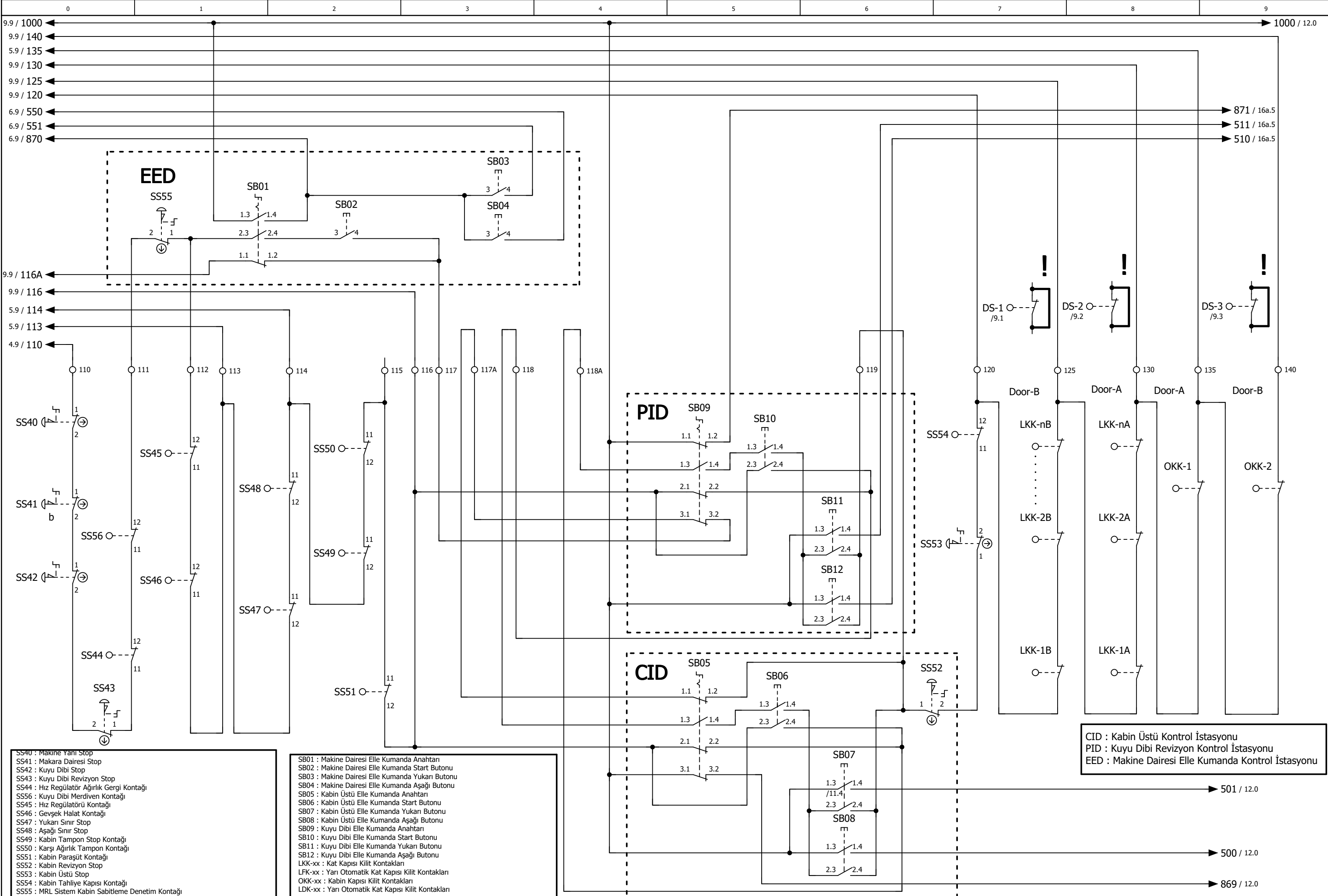
Çizim

Çizim

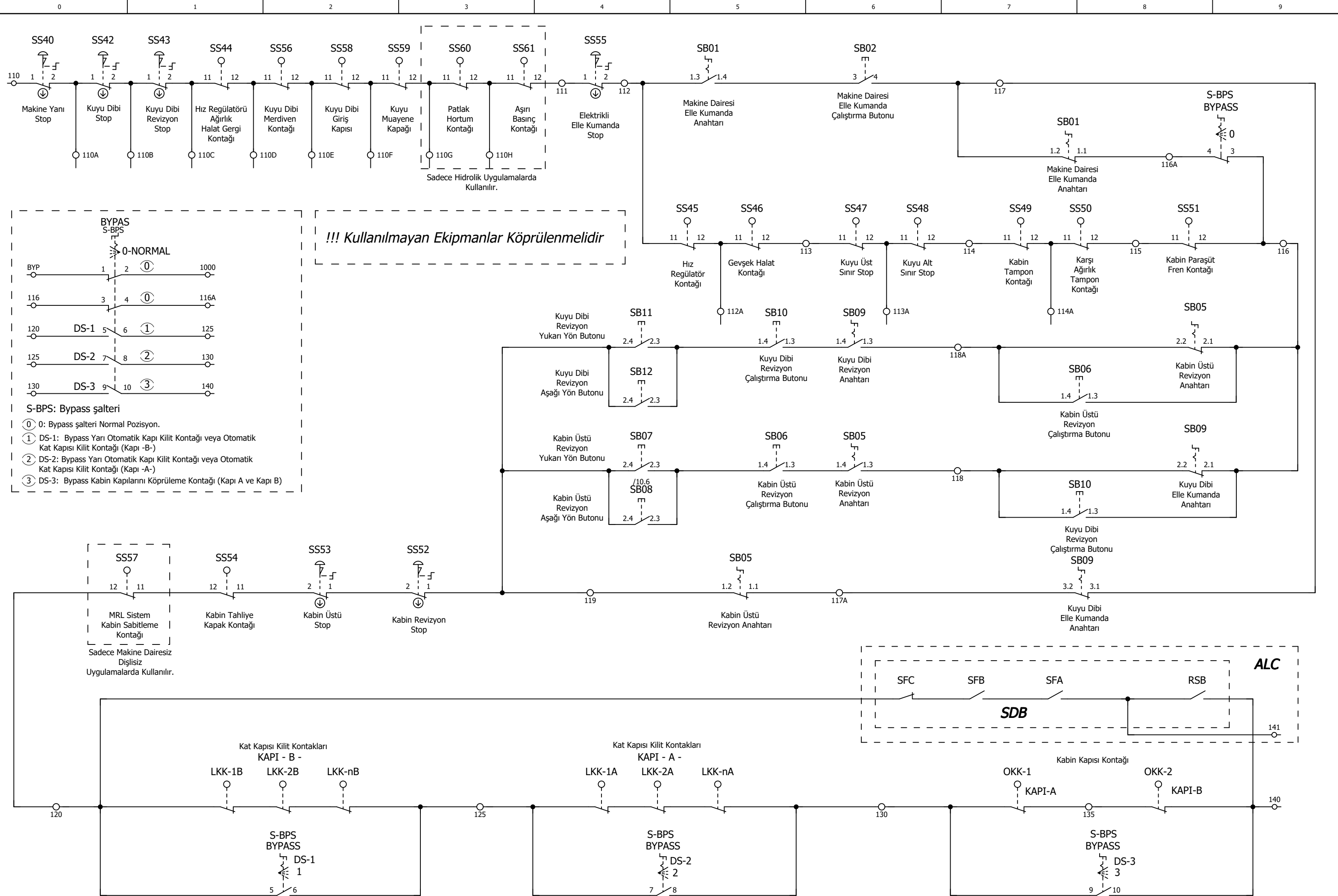
Form No

F/7.5.5.02.87

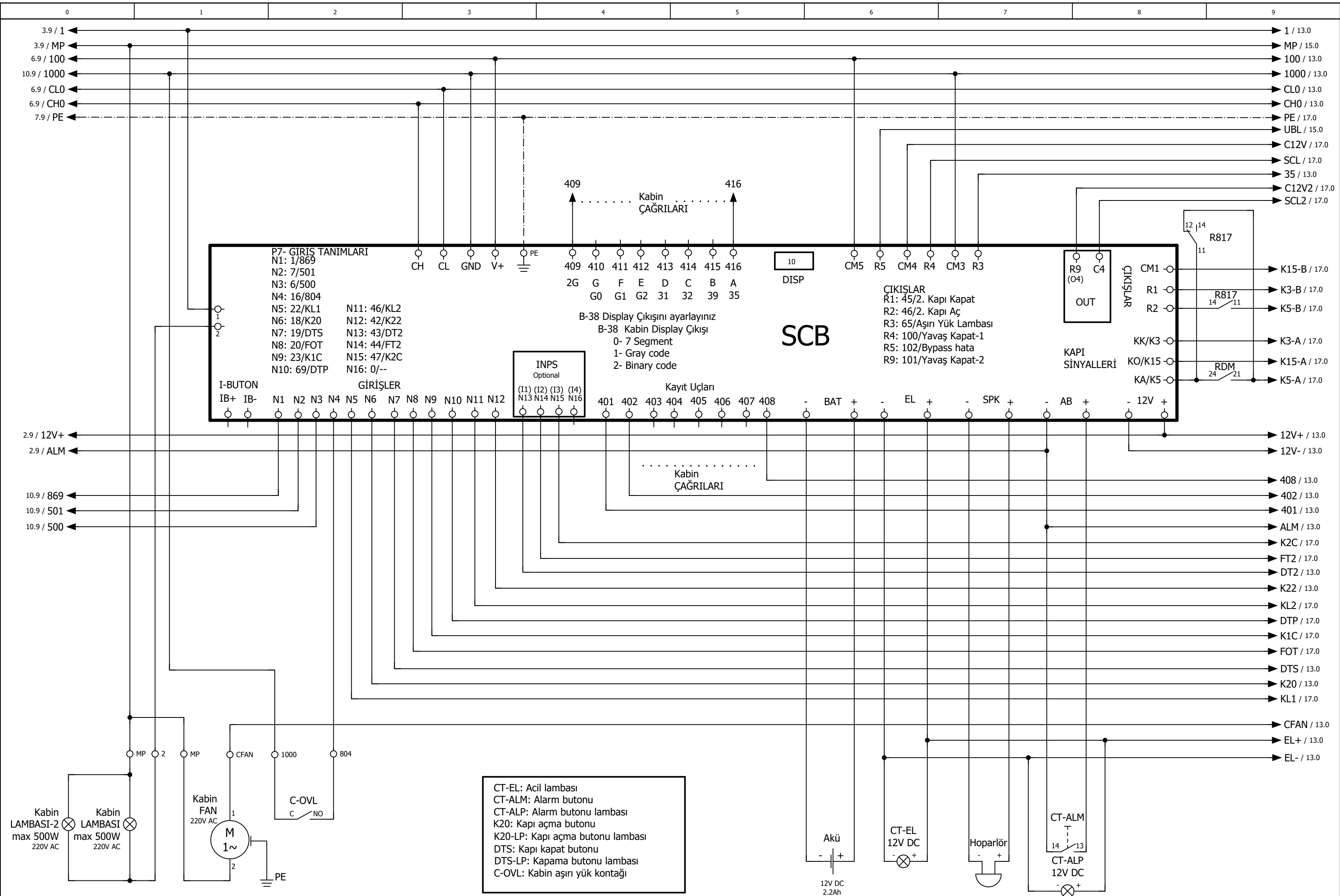




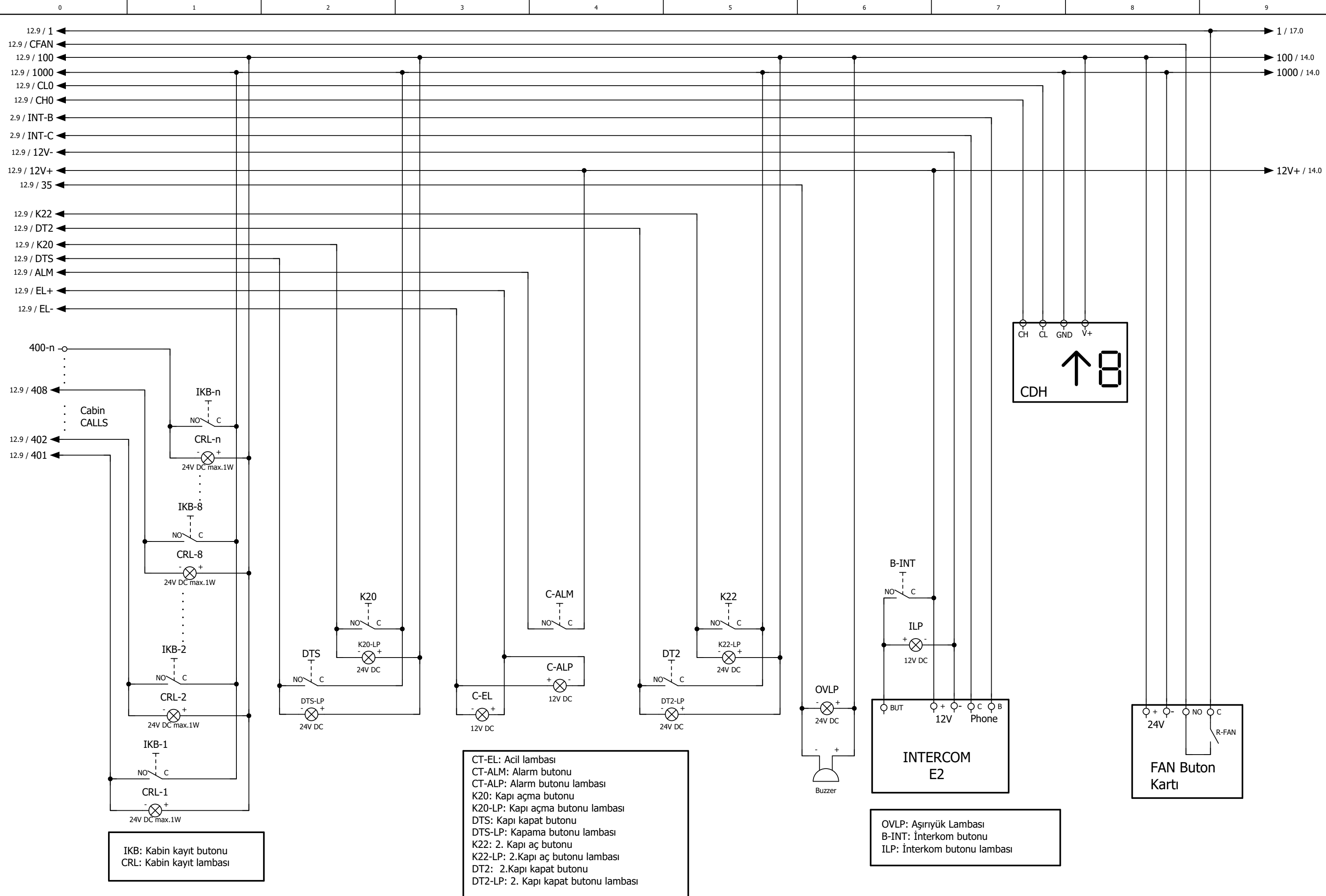
İlk Çizim	Son Değişiklik	Asansör Türü	ELEKTRİKLI	Müşteri	AYBEY ELEKTRONİK www.aybey.com	Seri Numarası	GÜVENLİK DEVRESİ BAĞLANTILARI-1	Sayfa Numarası	10		
Tarih	12.12.2016	Tarih	22.06.2018	Proje No				ALC-S01	Referans	Proje Sayfa Sayısı	18
Çizim	H.USTA	Çizim	H.USTA	Form No				F/7.5.5.02.87			



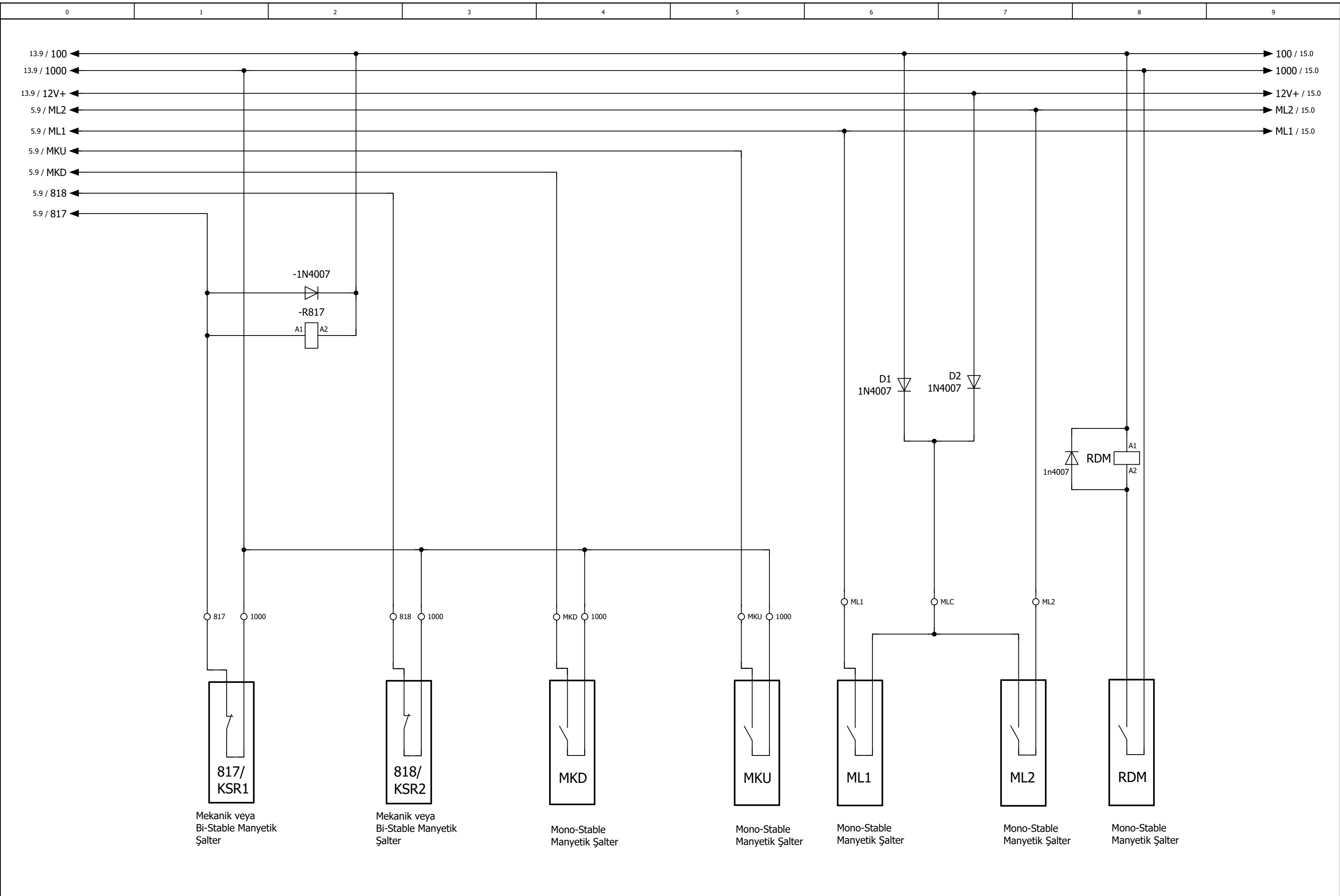
İlk Çizim	Son Değişiklik	Asansör Türü	ELEKTRIKLI	Müşteri	AYBEY ELEKTRONİK www.aybey.com	Seri Numarası	GÜVENLİK DEVRESİ BAĞLANTILARI-2	Sayfa Numarası	11
Tarih	Tarih	Proje No	ALC-S01	Model				Referans	Proje Sayfa Sayısı
Çizim	Çizim	Form No	F/7.5.5.02.87						



İlk Çizim	Son Değişiklik	Asansör Türü	ELEKTRIKLI	Müşteri	AYBEY ELEKTRONİK www.aybey.com	Seri Numarası	REVİZYON KUTUSU BAĞLANTILARI	Sayfa Numarası	12	
Tarih	Tarih	Proje No	ALC-S01	Model				Referans	Proje Sayfa Sayısı	18
Çizim	Çizim	Form No	F/7.5.5.02.87							



İlk Çizim	Son Değişiklik	Asansör Türü	ELEKTRIKLI	Müşteri	AYBEY ELEKTRONİK www.aybey.com	Seri Numarası	KABİN BAĞLANTILARI	Sayfa Numarası	13	
Tarih	Tarih	Proje No	ALC-S01	Model				Referans	Proje Sayfa Sayısı	18
Çizim	Çizim	Form No	F/7.5.5.02.87							



Mekanik veya  
Bi-Stable Manyetik  
Şalter

Mekanik veya  
Bi-Stable Manyetik  
Şalter

Mono-Stable  
Manyetik Şalter

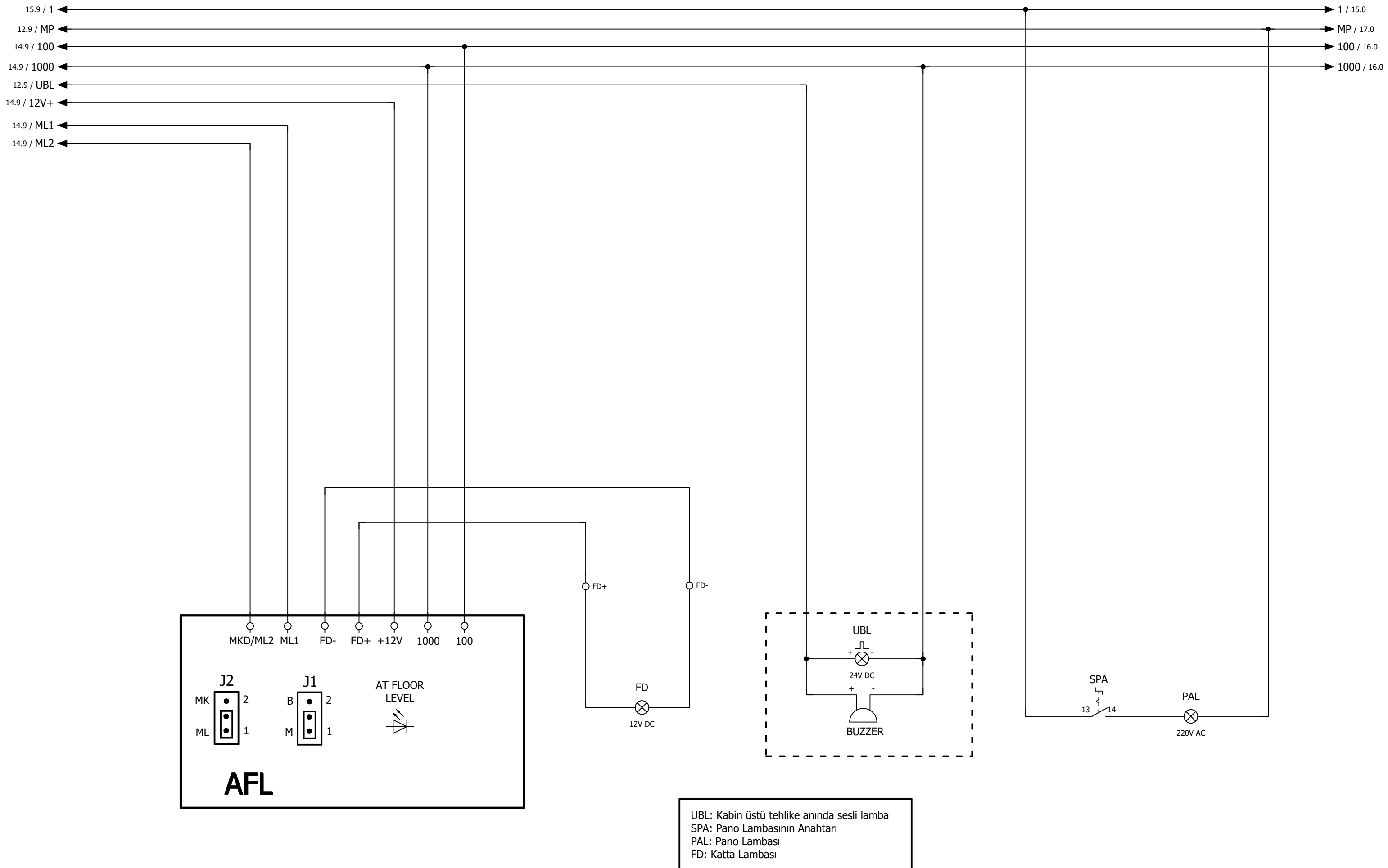
Mono-Stable  
Manyetik Şalter

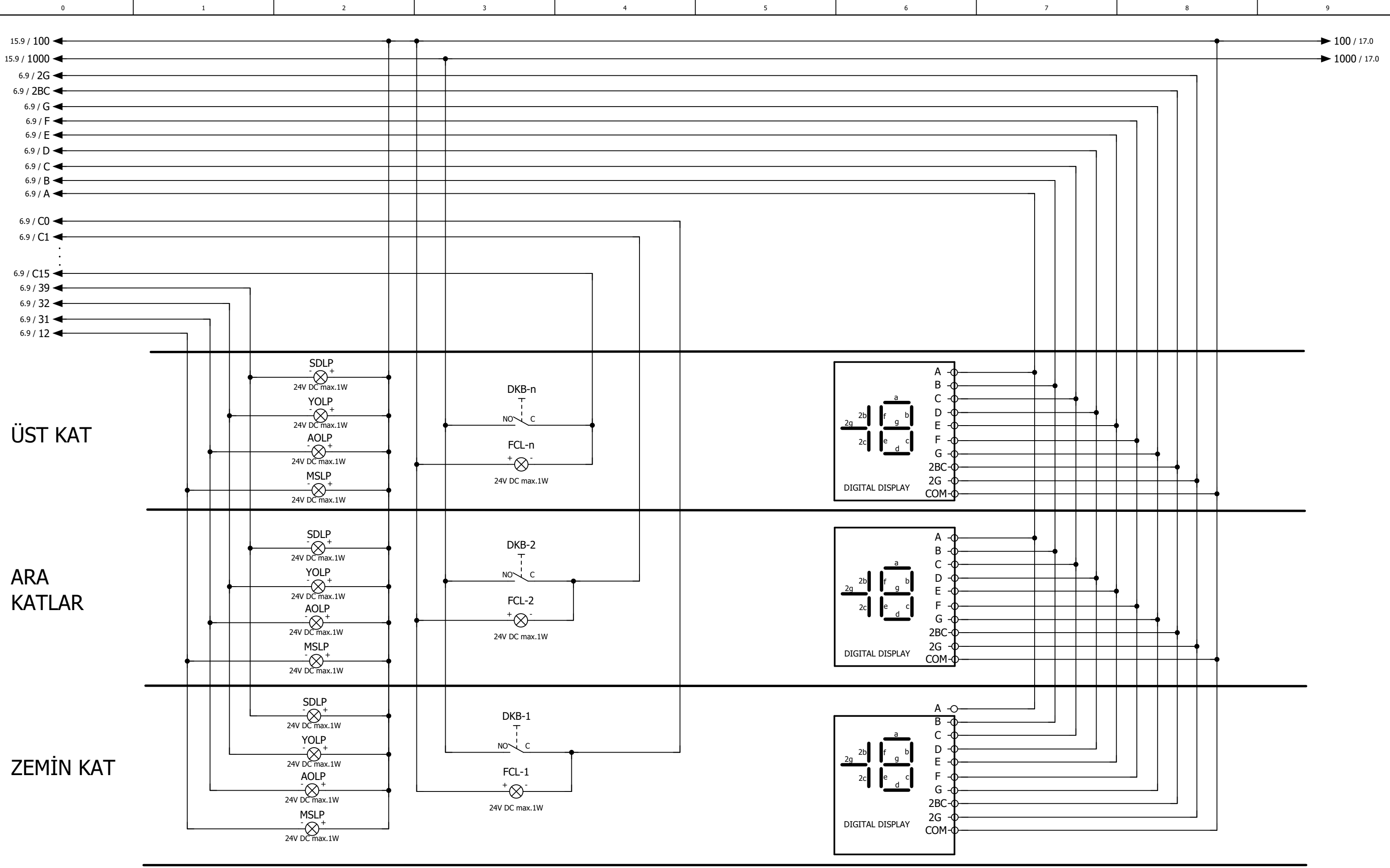
Mono-Stable  
Manyetik Şalter

Mono-Stable  
Manyetik Şalter

Mono-Stable  
Manyetik Şalter

İlk Çizim	Son Değişiklik	Asansör Türü	ELEKTRIKLI	Müşteri	 <b>AYBEY ELEKTRONİK</b> www.aybey.com	Seri Numarası	MANYETİK SVİÇ BAĞLANTILARI	Sayfa Numarası	14
Tarih	Tarih	Proje No	ALC-S01	Model		Referans		Proje Sayfa Sayısı	18
Çizim	Çizim	Form No	F/7.5.5.02.87						





ÜST KAT

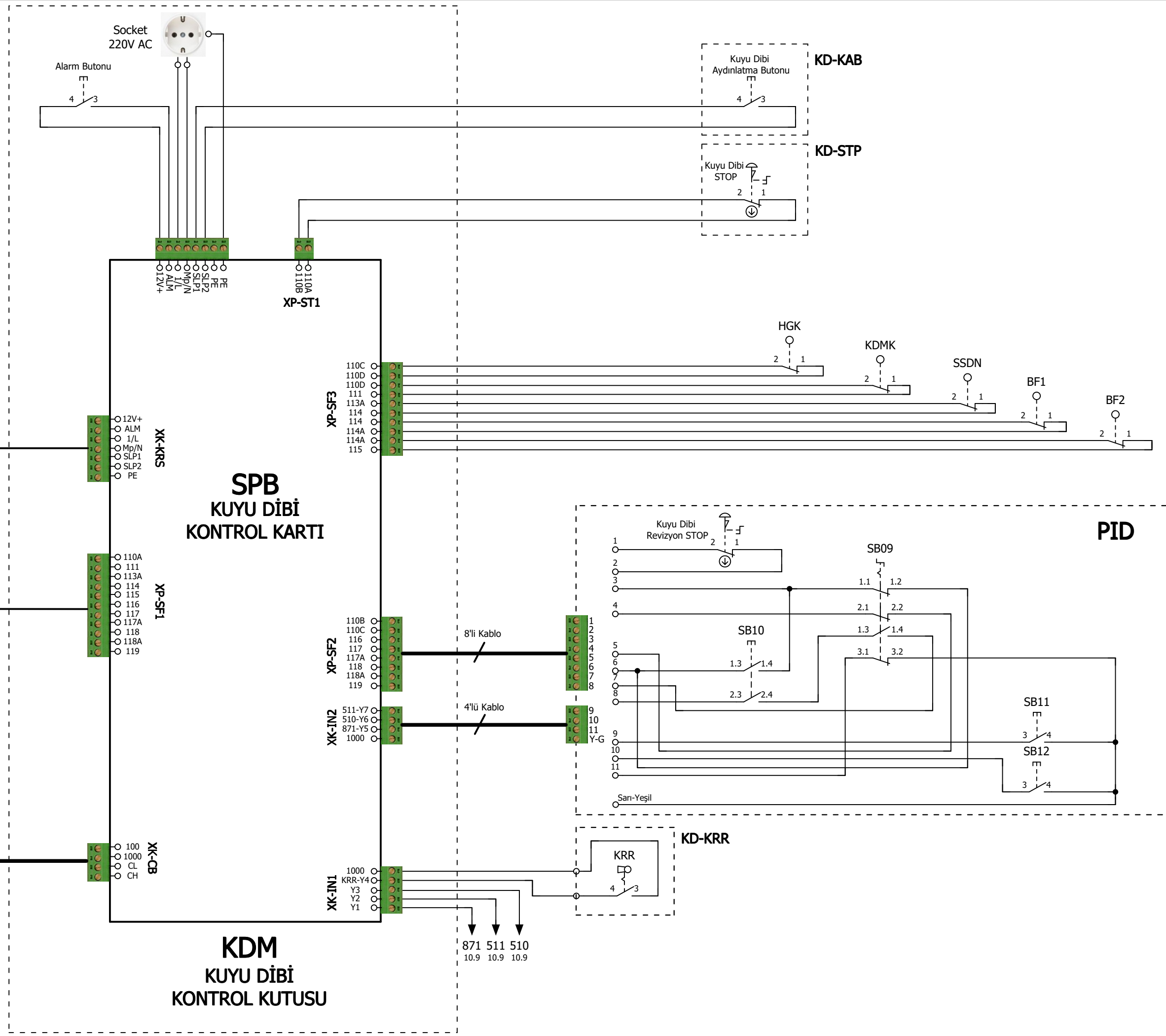
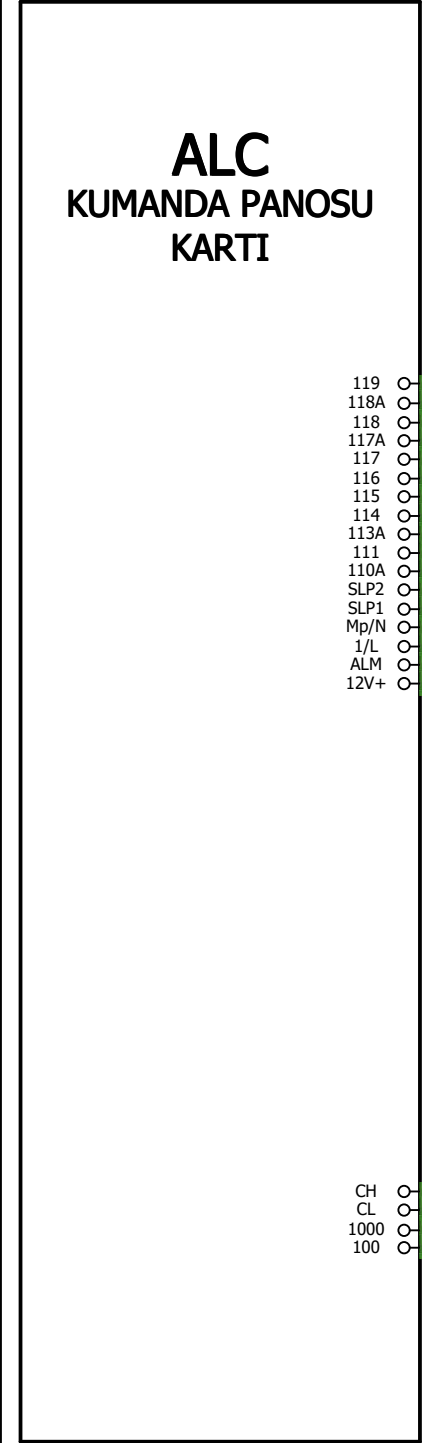
ARA KATLAR

ZEMİN KAT

SDLP: Servis Dışı Lambası  
 YOLP: Yukarı Ok Lambası  
 AOLP: Aşağı Ok Lambası  
 MSLP: Meşgul Lambası

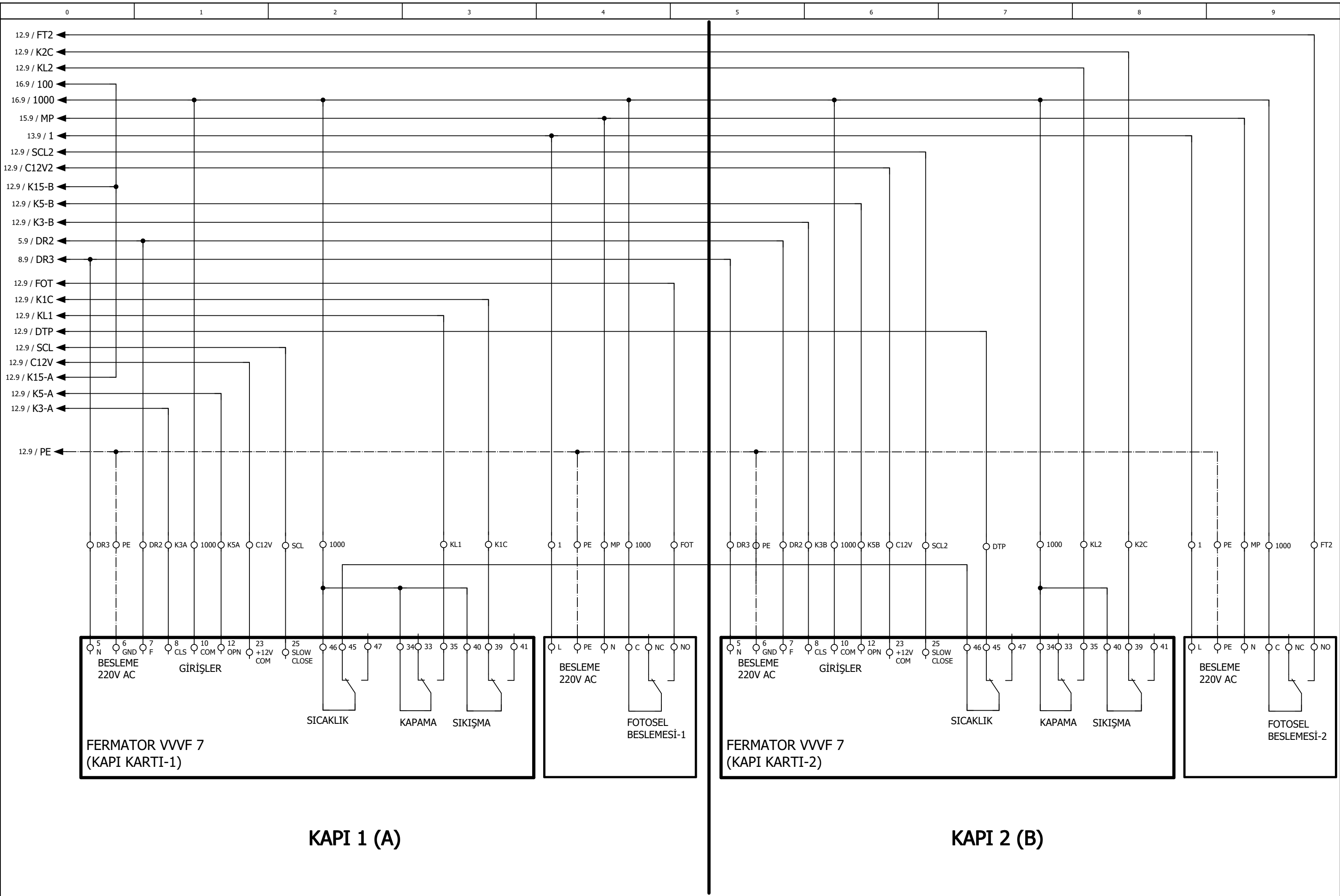
İlk Çizim	Son Değişiklik	Asansör Türü	ELEKTRİKLI	Müşteri	AYBEY ELEKTRONİK www.aybey.com	Seri Numarası	KAT BAĞLANTILARI	Sayfa Numarası	16
Tarih	Tarih	Proje No	ALC-S01	Model				Referans	Proje Sayfa Sayısı
Çizim	Çizim	Form No	F/7.5.5.02.87						

PID : Kuyu Dibi Revizyon Kontrol Kutusu  
 KRR : Kuyu Dibi Reset Şalteri  
 SB09 : Kuyu Dibi Revizyon Şalteri  
 SB10 : Kuyu Dibi Revizyon Start Butonu  
 SB11 : Kuyu Dibi Revizyon Yukarı Butonu  
 SB12 : Kuyu Dibi Revizyon Aşağı Butonu  
 HGK : Hız Regülatörü Halat Gergi Kontaklı  
 KDMK : Kuyu Dibi Merdiven Kontaklı  
 SSDN : Kuyu Alt Sınır Stop Kontaklı  
 BF1 : Kabin Tampon Kontaklı  
 BF2 : Karşı Ağırlık Tampon Kontaklı



İlk Çizim	Son Değişiklik	Asansör Türü	ELEKTRIKLI	Müşteri	AYBEY ELEKTRONİK www.aybey.com	Seri Numarası	KDM KONTROL KUTUSU BAĞLANTILARI	Sayfa Numarası	16a
Tarih	Tarih	Proje No	ALC-S01	Model				Referans	Proje Sayfa Sayısı
Çizim	Çizim	Form No	F/7.5.5.02.87						

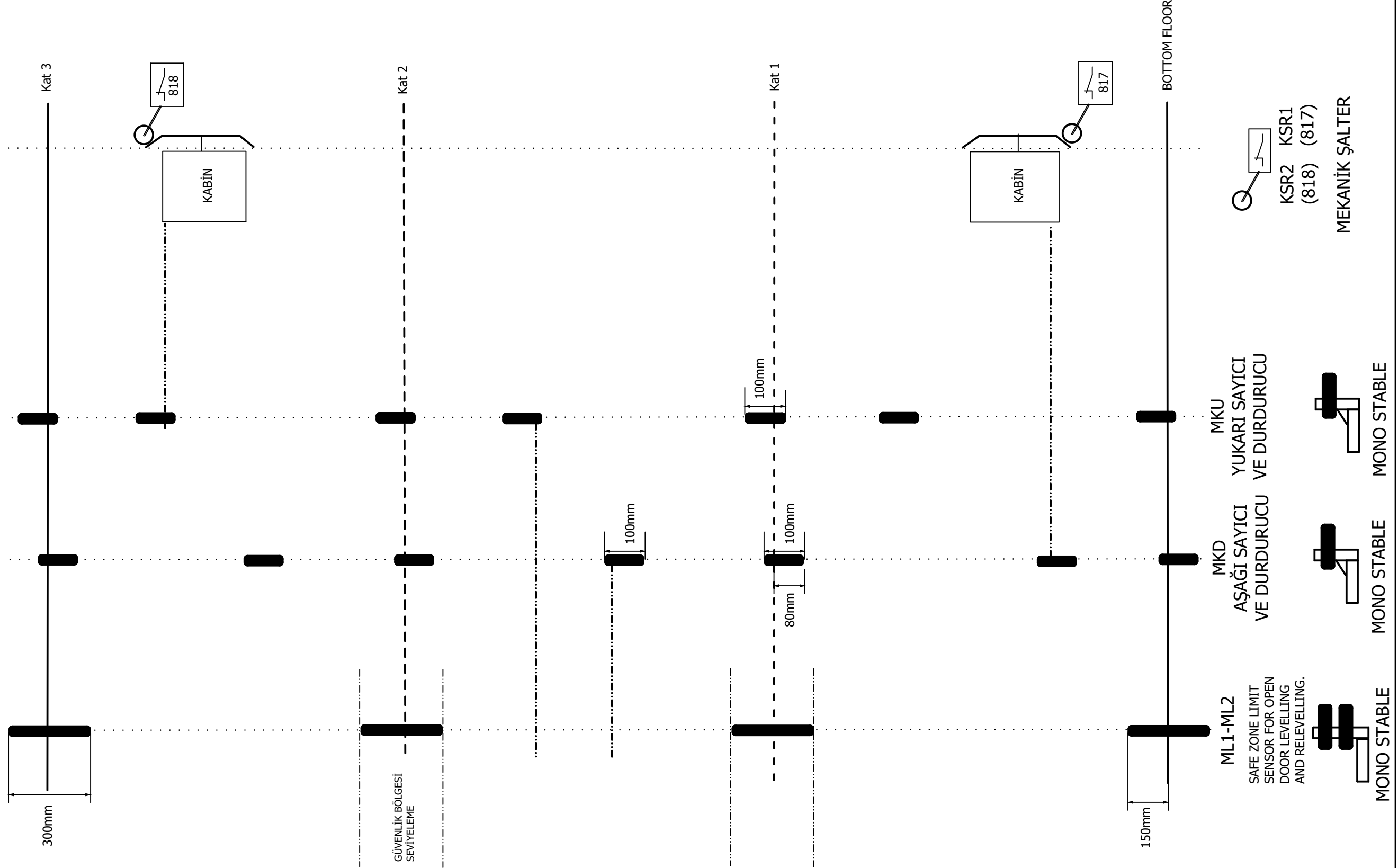
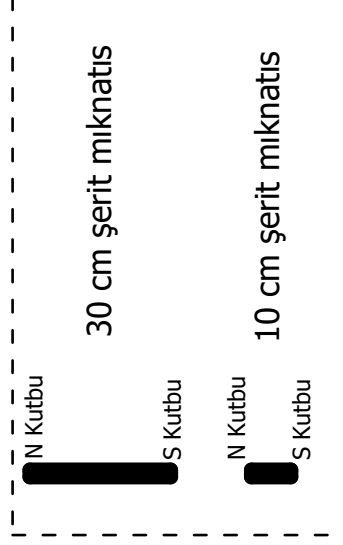
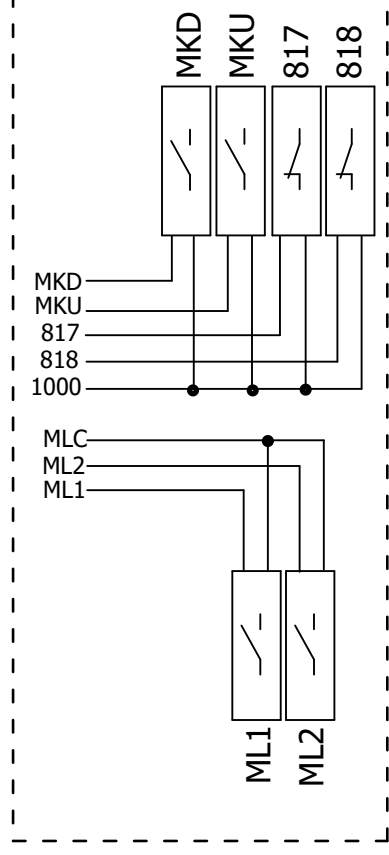




**KAPI 1 (A)**

**KAPI 2 (B)**

İlk Çizim	Son Değişiklik	Asansör Türü	ELEKTRIKLI	Müşteri	AYBEY ELEKTRONİK www.aybey.com	Seri Numarası	KAPI BAĞLANTILARI	Sayfa Numarası	17	
Tarih	Tarih	Proje No	ALC-S01	Model				Referans	Proje Sayfa Sayısı	18
Çizim	Çizim	Form No	F/7.5.5.02.87							



İlk Çizim

Son Değişiklik

Asansör Türü

ELEKTRİKLI

Müşteri

**AE** AYBEY  
ELEKTRONİK  
www.aybey.com

Seri Numarası

MIKNATIS GÖSTERİMİ

Sayfa Numarası

18

Tarih 12.12.2016

Tarih 30.04.2018

Proje No

ALC-S01

Model

Referans

Proje Sayfa Sayısı

18

Çizim H.USTA

Çizim H.USTA

Form No

F/7.5.5.02.87