

B1 -GPN1
PANOSU

SABANCI UNIVERSITESI

PROJE BILGILERI

CIZEN : -
KONTROL : -
ONAY :

TEKNİK ÖZELLİKLER

İŞLETME GERİLİMİ : 400V
KUMANDA GERİLİMİ : 220V AC
PANEL TİPİ : DUVAR PANOSU
RENK : RAL 7032
KORUMA DERECEŚİ : IP40

KABLO GİRİSİ ÜSTTEN RAKORLU OLACAKTIR.
PANO KILIDI SOLDA OLACAKTIR.
PANO GENİSLİĞİ MAKSİMUM 50CM OLACAKTIR.

Δ	Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay
Δ			Tarih	4.03.2020	
Δ			Çizen	İsmail Kudret GÜVEN	
Δ			Kontr.	Hikmet SARISU	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU

B1 -GPN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	6



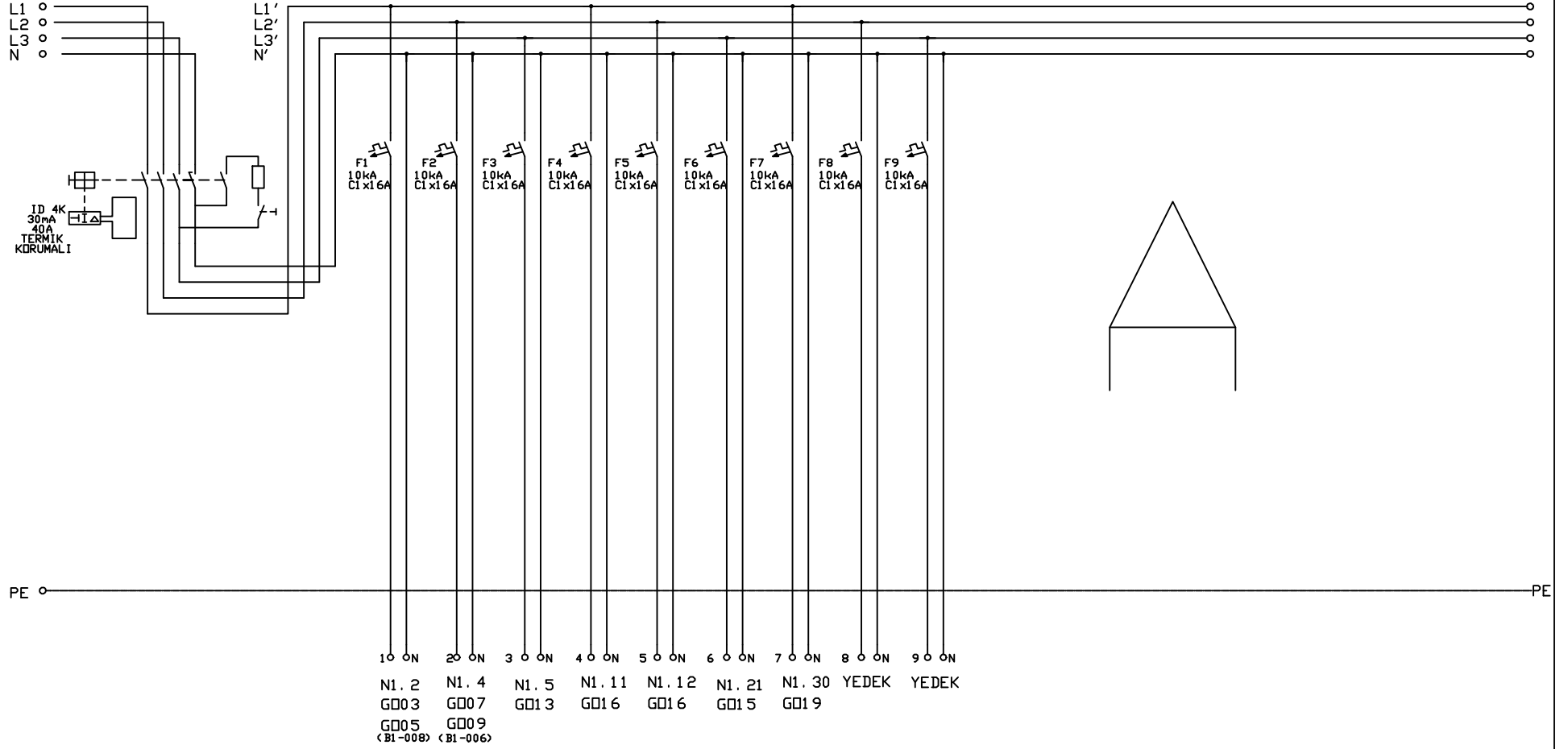
▲				Tarih	4.03.2020
▲				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
▲				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmin	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1 -GPN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	6



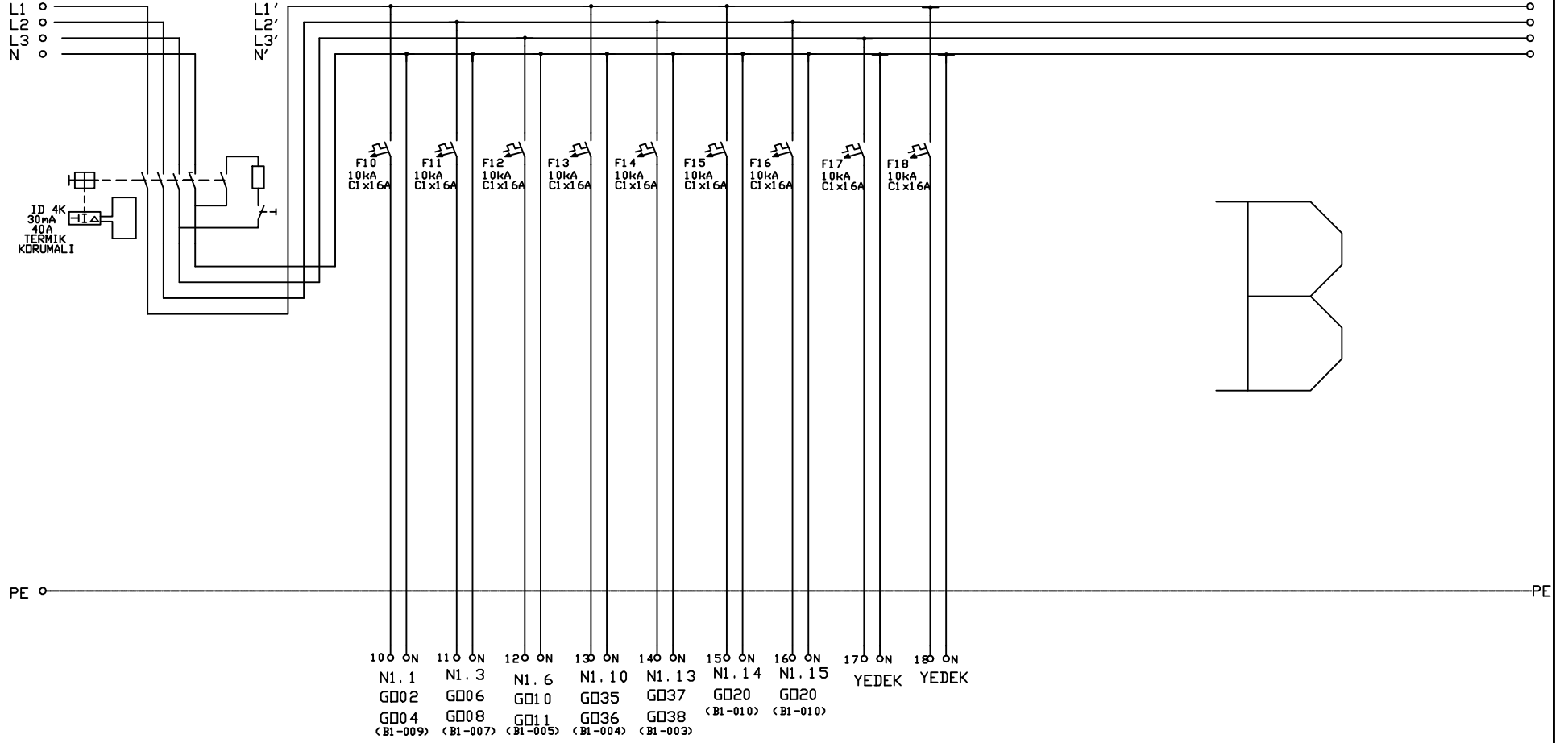
△				Tarih	4.03.2020
△				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

PRIZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1 - GPN1

Bu Sayfa	3
Toplam Sayfa	6



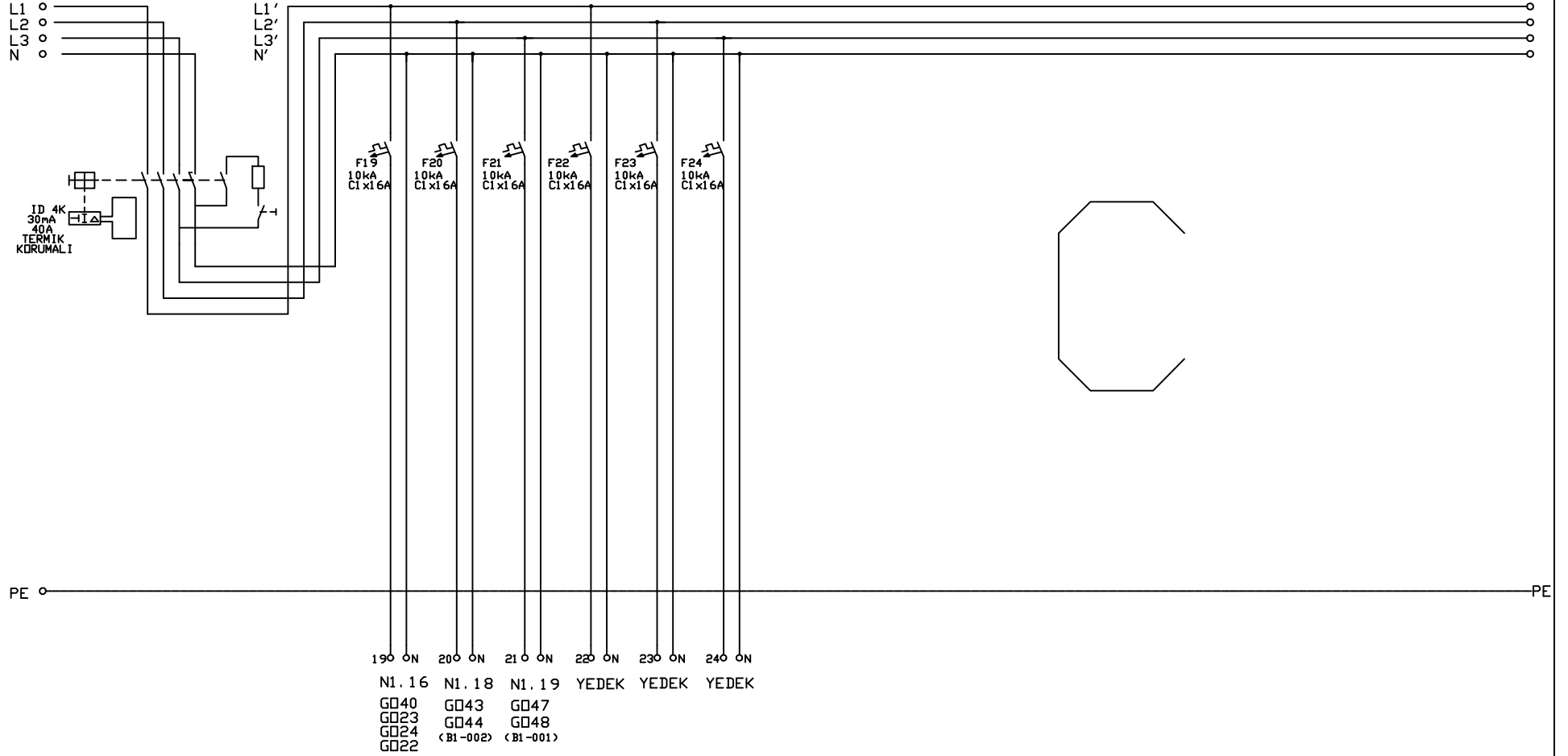
△				Tarih	4.03.2020
△				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsminin	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1 - GPN1

Bu Sayfa	4
Toplam Sayfa	6



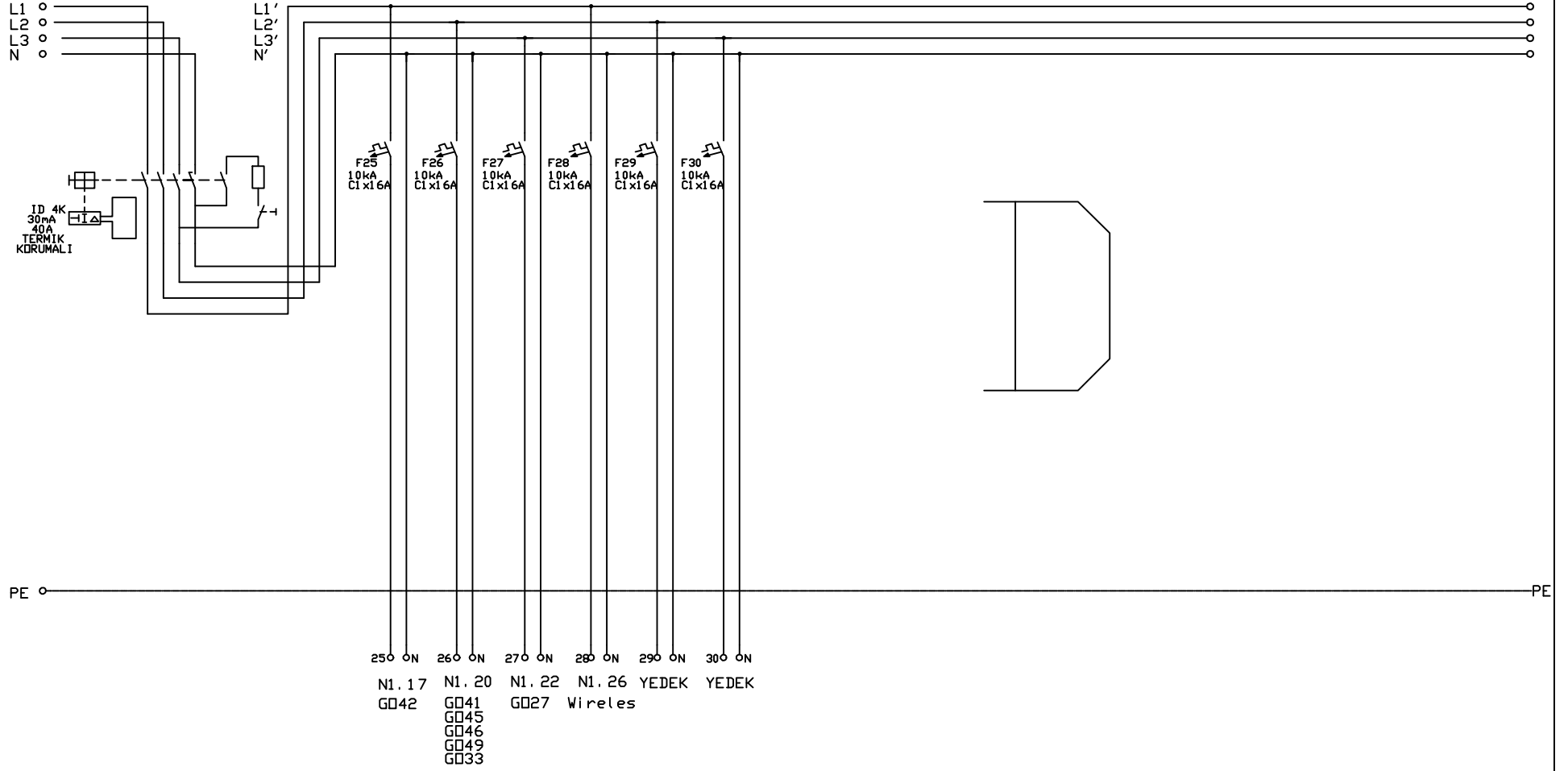
△				Tarih	4.03.2020
△				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1-GPN1

Bu Sayfa	5
Toplam Sayfa	6



△				Tarih	4.03.2020
△				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Çay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1 - GPN1

Bu Sayfa	6
Toplam Sayfa	6

B6-1 LN1
PANOSU

SABANCI UNIVERSITESI

PROJE BILGILERI

CIZEN : -
KONTROL : -
ONAY :

TEKNİK ÖZELLİKLER

İŞLETME GERİLİMİ : 400V
KUMANDA GERİLİMİ : 220V AC
PANEL TİPİ : DUVAR PANOSU
RENK : RAL 7032
KORUMA DERECEŚİ : IP40

KABLO GİRİSİ ÜSTTEN RAKORLU OLACAKTIR.
PANO KİLİDİ SAĞDA OLACAKTIR.
PANO GENİSLİĞİ MAKSİMUM 50CM OLACAKTIR.

Δ	Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay
Δ			Tarih	08.04.2020	
Δ			Çizen	İsmail Kudret GÜVEN	
Δ			Kontr.	Hikmet SARISU	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU

B6-1 LN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	6



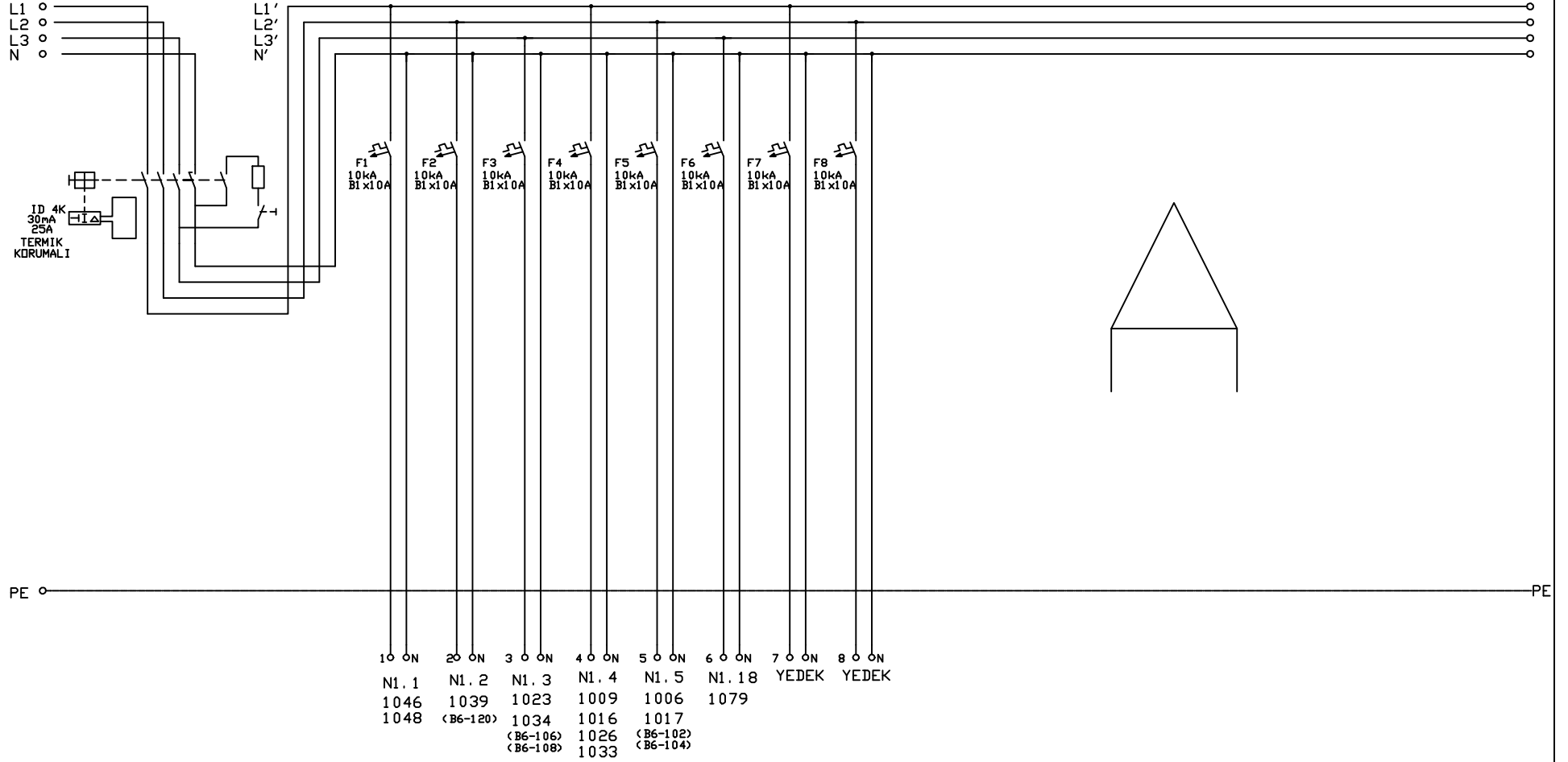
▲				Tarih	08.04.2020
▲				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
▲				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Önay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-1 LN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	6



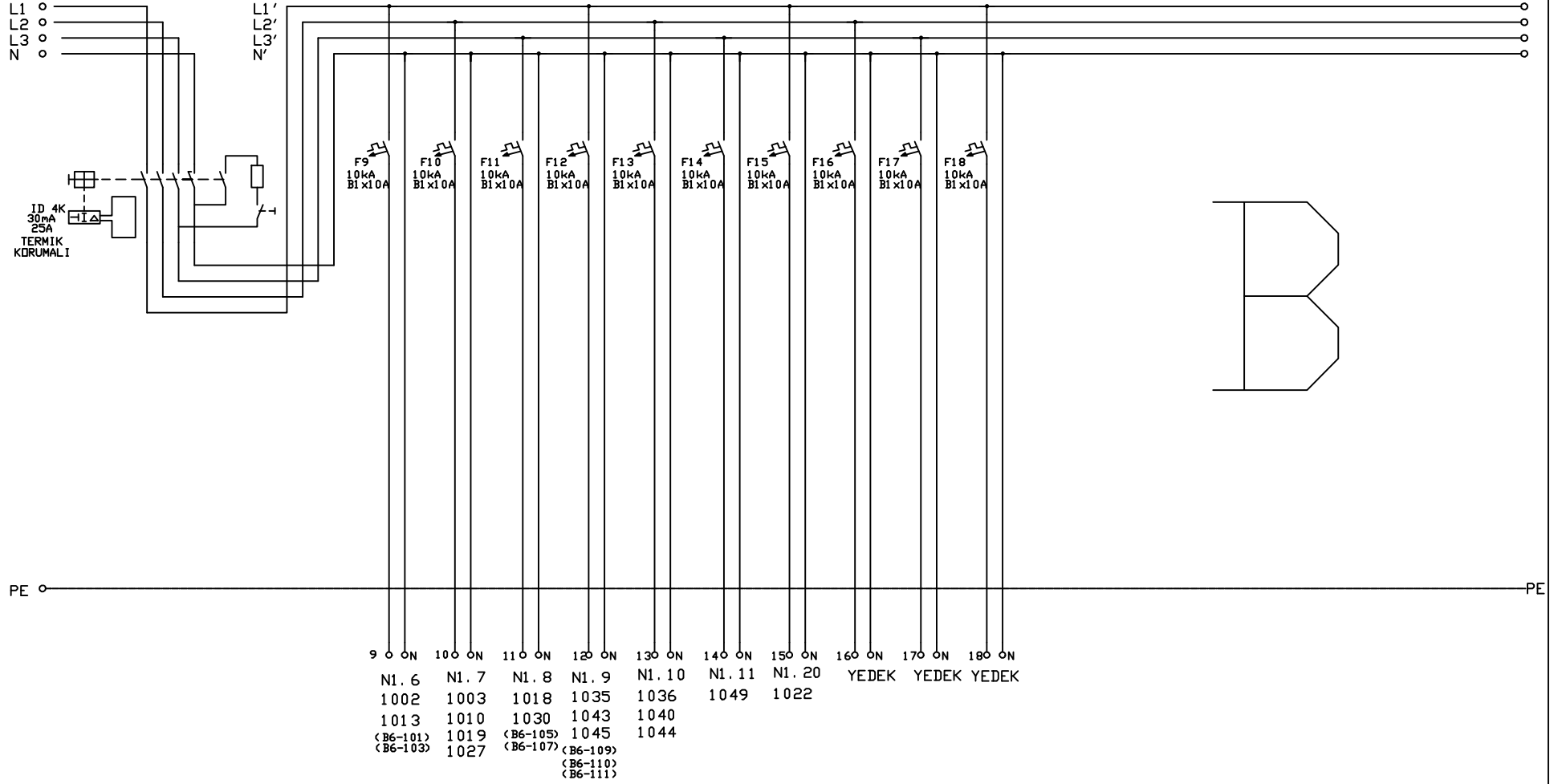
△				Tarih	08.04.2020
△				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Önay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-1 LN1

Bu Sayfa	3
Toplam Sayfa	6



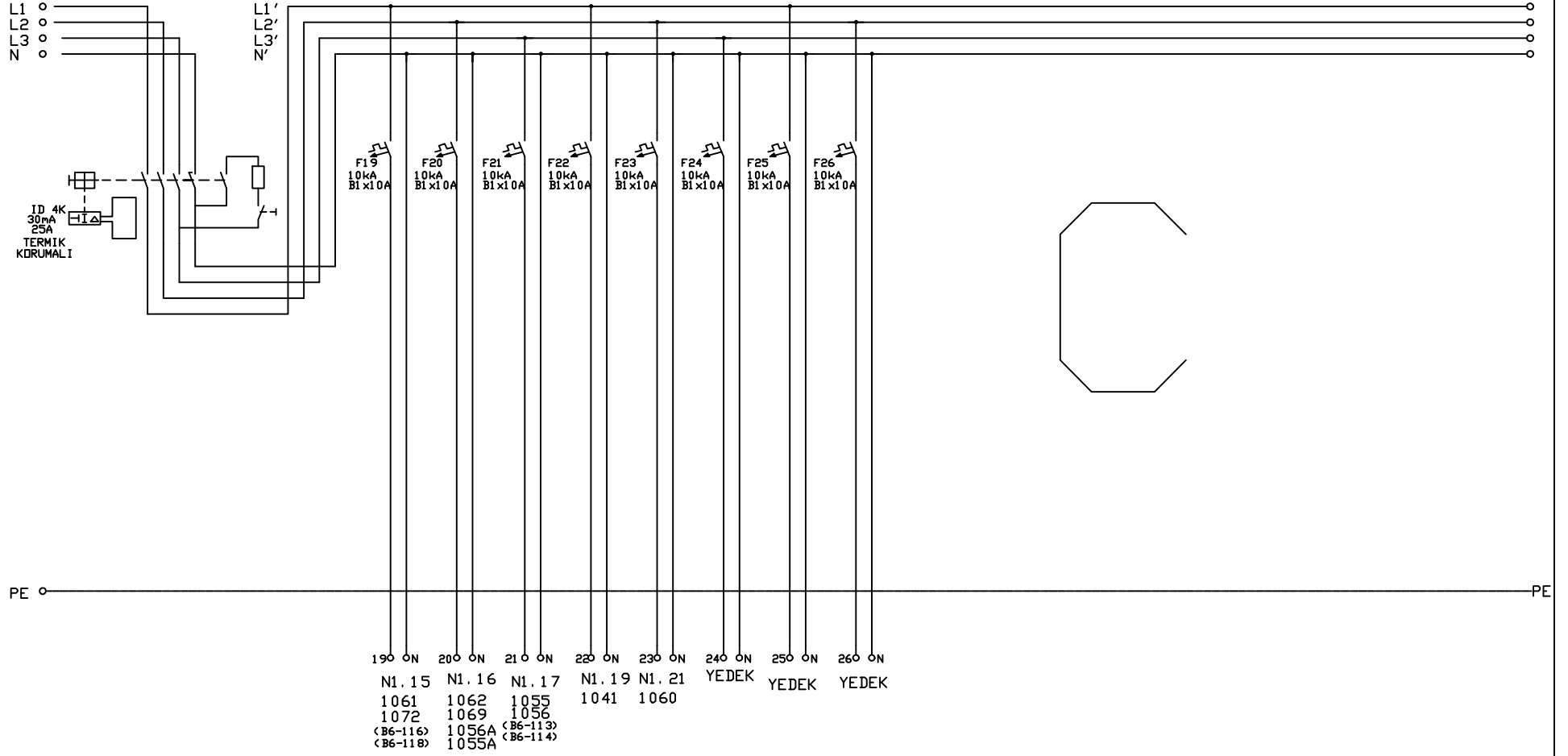
▲				Tarih	08.04.2020
▲				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
▲				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-1 LN1

Bu Sayfa	4
Toplam Sayfa	6



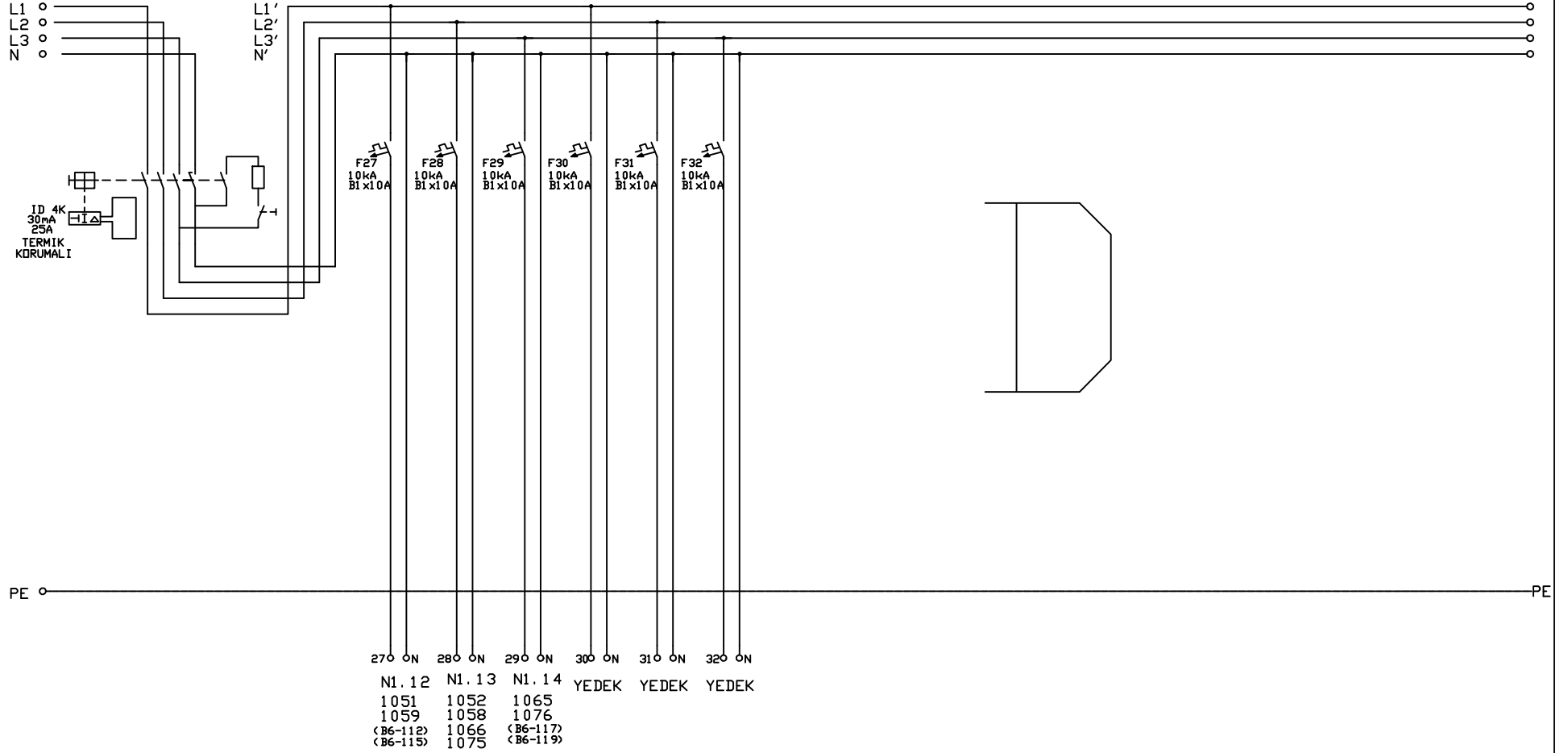
▲				Tarih	08.04.2020
▲				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
▲				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Önay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-1 LN1

Bu Sayfa	5
Toplam Sayfa	6



▲				Tarih	08.04.2020
▲				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
▲				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-1 LN1

Bu Sayfa	6
Toplam Sayfa	6

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

B6-1 PN1
PANOSU

SABANCI UNIVERSITESI

PROJE BILGILERI

CIZEN :
KONTROL :
ONAY :

TEKNİK ÖZELLİKLER

İŞLETME GERİLİMİ : 400V
KUMANDA GERİLİMİ : 220V AC
PANEL TİPİ : DUVAR PANOSU
RENK : RAL 7032
KORUMA DERECEİ : IP40KABLO GİRİŞİ ÜSTTEN RAKORLU OLACAKTIR.
PANO KİLİDİ SAĞDA OLACAKTIR.
PANO GENİSLİĞİ MAKSİMUM 50CM OLACAKTIR.

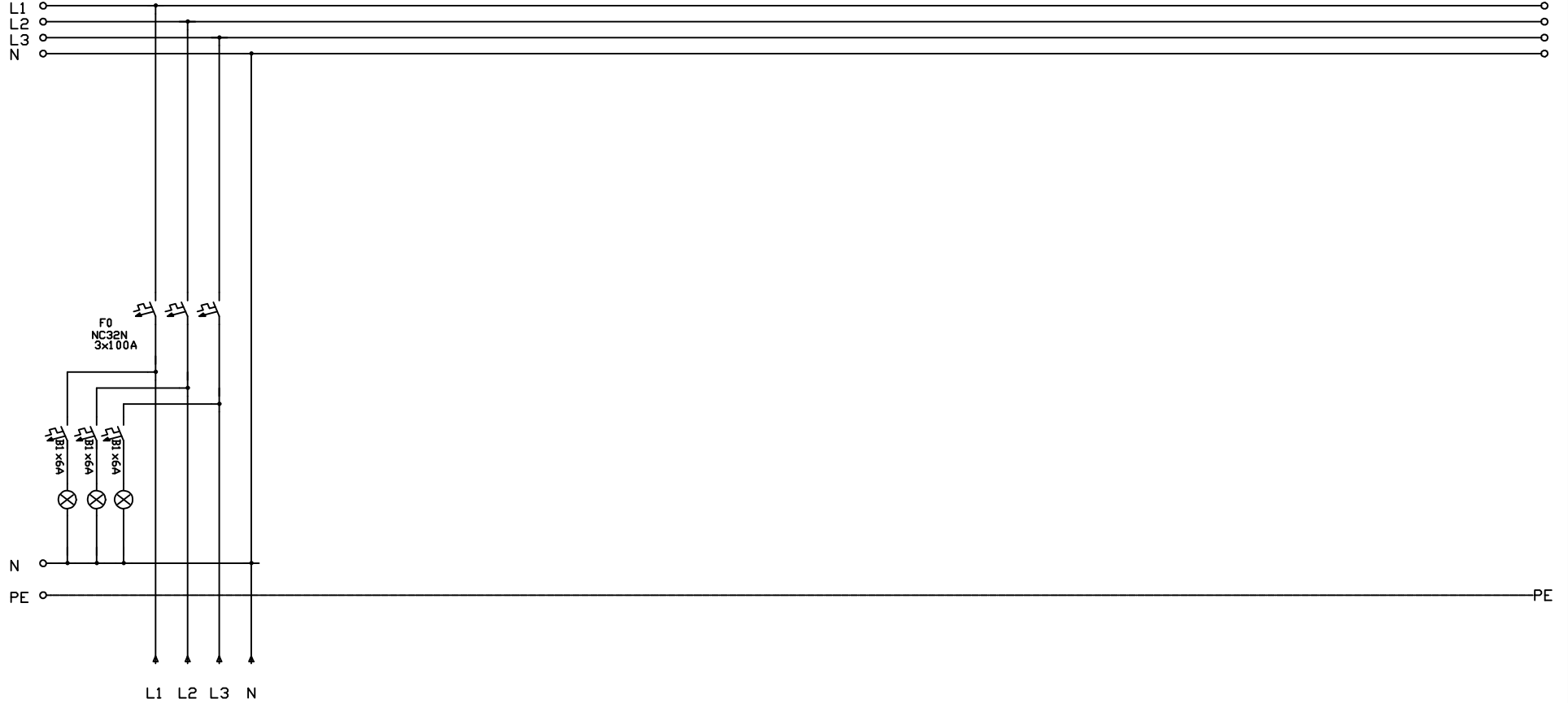
Δ	Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay
Δ			Tarih	09.04.2020	
Δ			Çizen	İsmail Kudret GÜVEN	
Δ			Kontr.	Hikmet SARISU	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU

B6-1 PN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	6



B6-1 PN1
3x35+16 NYY+1x16 NYA
49200W

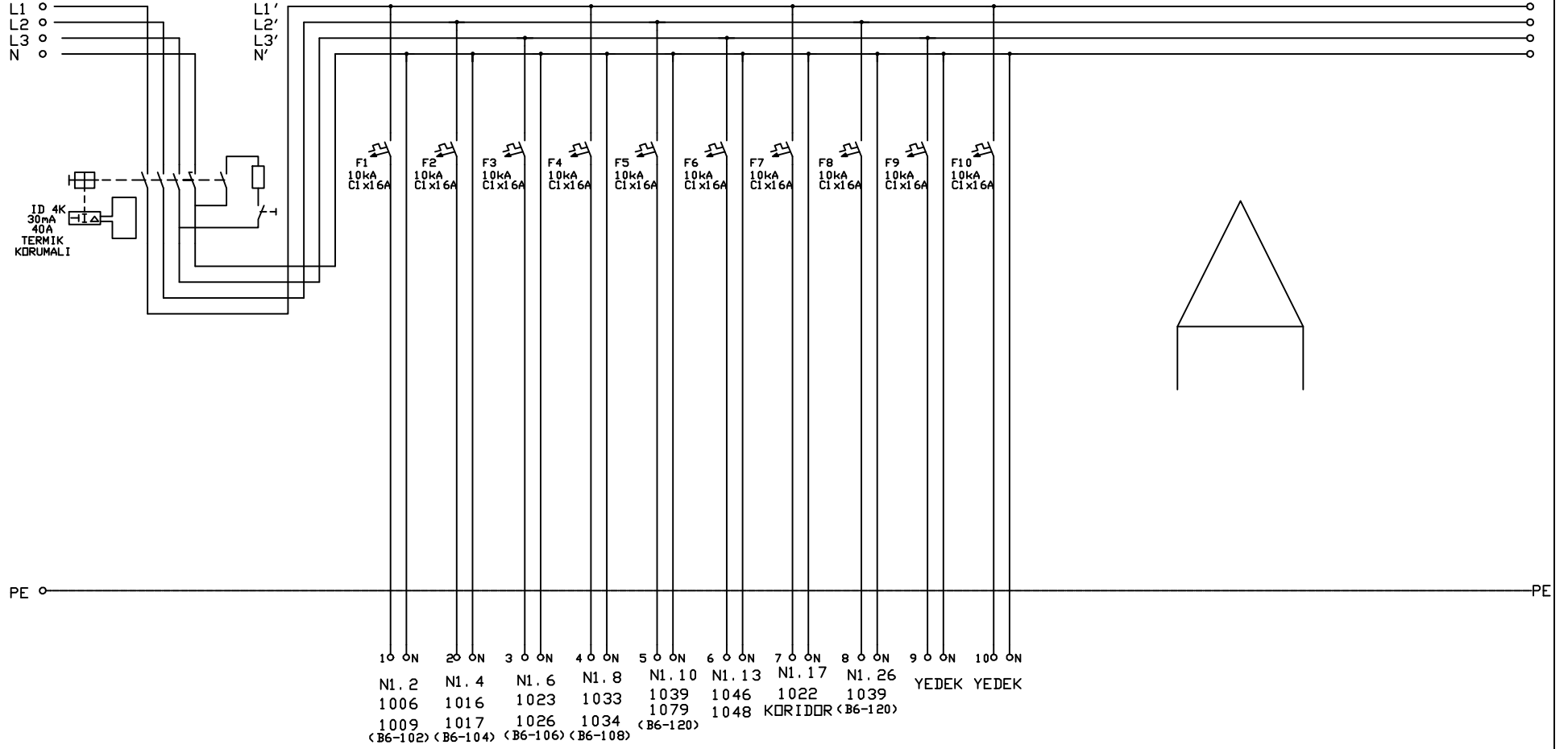
▲				Tarih	09.04.2020
▲				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
▲				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmin	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-1 PN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	6



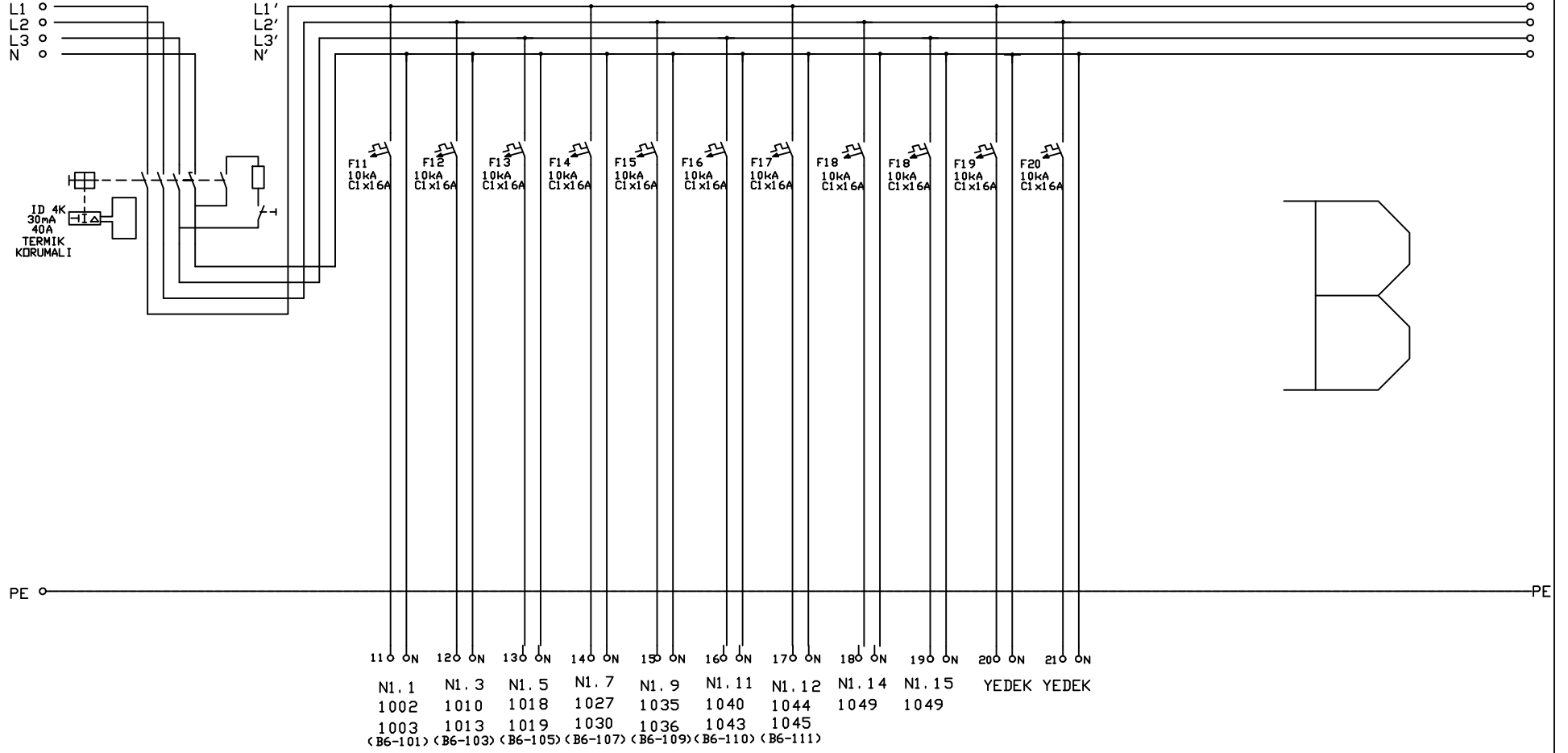
△			Tarih	09.04.2020
△			Çizen	Ismail Kudret GÖVEN
△			Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmin	Onay

Sabancı Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-1 PN1

Bu Sayfa	3
Toplam Sayfa	6



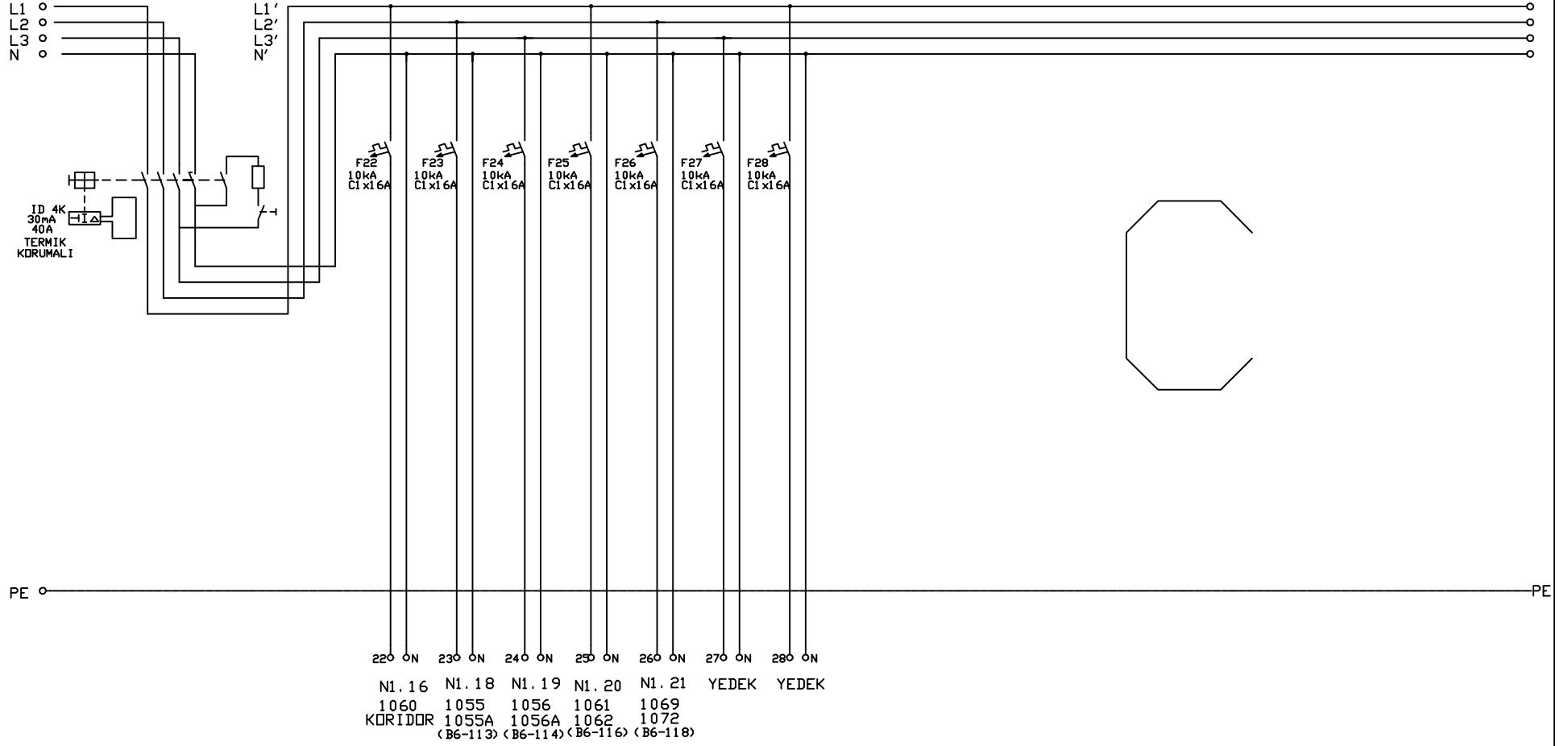
△			Tarih	09.04.2020
△			Çizen	Ismail Kudret GÜVEN
△			Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsminin	Onay

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-1 PN1

Bu Sayfa	4
Toplam Sayfa	6



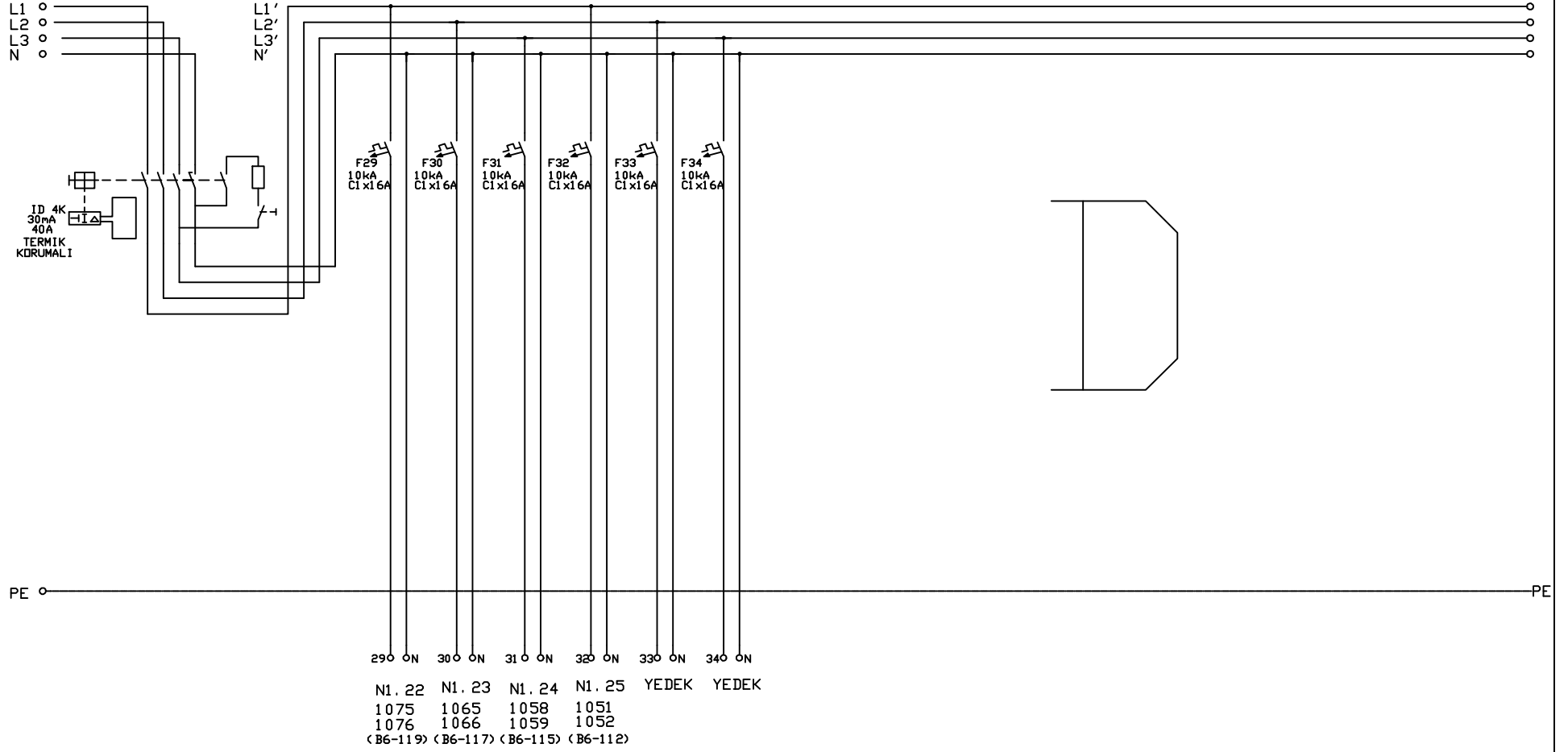
△				Tarih	09.04.2020
△				Çi zen	Ismail Kudret GUVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsım	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-1 PN1

Bu Sayfa	5
Toplam Sayfa	6



△			Tarih	09.04.2020
△			Çizen	Ismail Kudret GÜVEN
△			Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-1 PN1

Bu Sayfa	6
Toplam Sayfa	6

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

B6-2LN1
PANOSU

SABANCI UNIVERSITESI

PROJE BILGILERI

CIZEN : -
KONTROL : -
ONAY :

TEKNİK ÖZELLİKLER

İŞLETME GERİLİMİ : 400V
KUMANDA GERİLİMİ : 220V AC
PANEL TİPİ : DUVAR PANOSU
RENK : RAL 7032
KORUMA DERECEŚİ : IP40KABLO GİRİSİ ÜSTTEN RAKORLU OLACAKTIR.
PANO KİLİDİ SAĞDA OLACAKTIR.
PANO GENİSLİĞİ MAKSİMUM 50CM OLACAKTIR.

Δ	Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay
Δ			Tarih	4.03.2020	
Δ			Çizen	İsmail Kudret GÜVEN	
Δ			Kontr.	Hikmet SARISU	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU

B6-2LN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	6



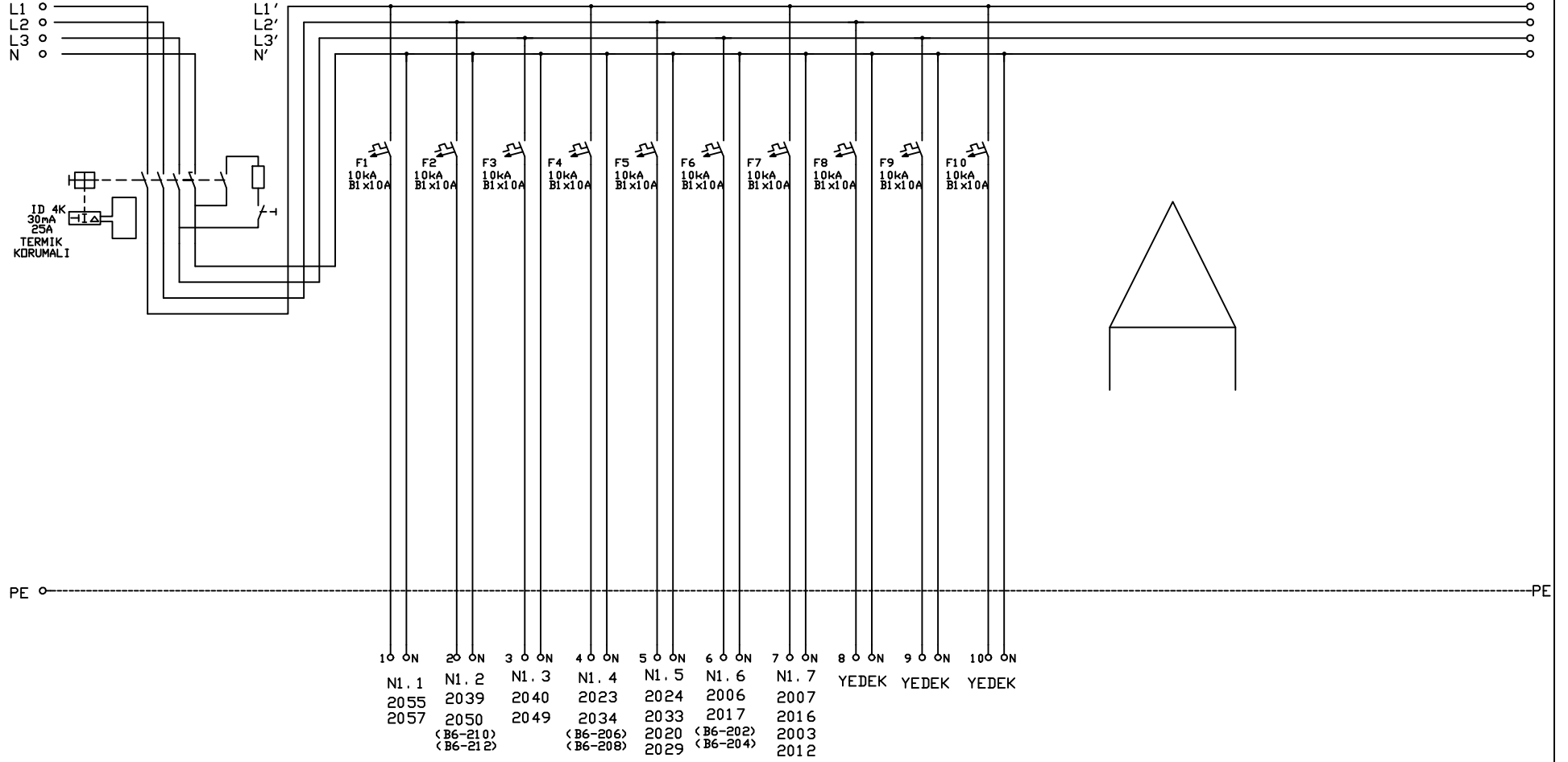
▲				Tarih	4.03.2020
▲				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
▲				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsminin	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-2LN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	6



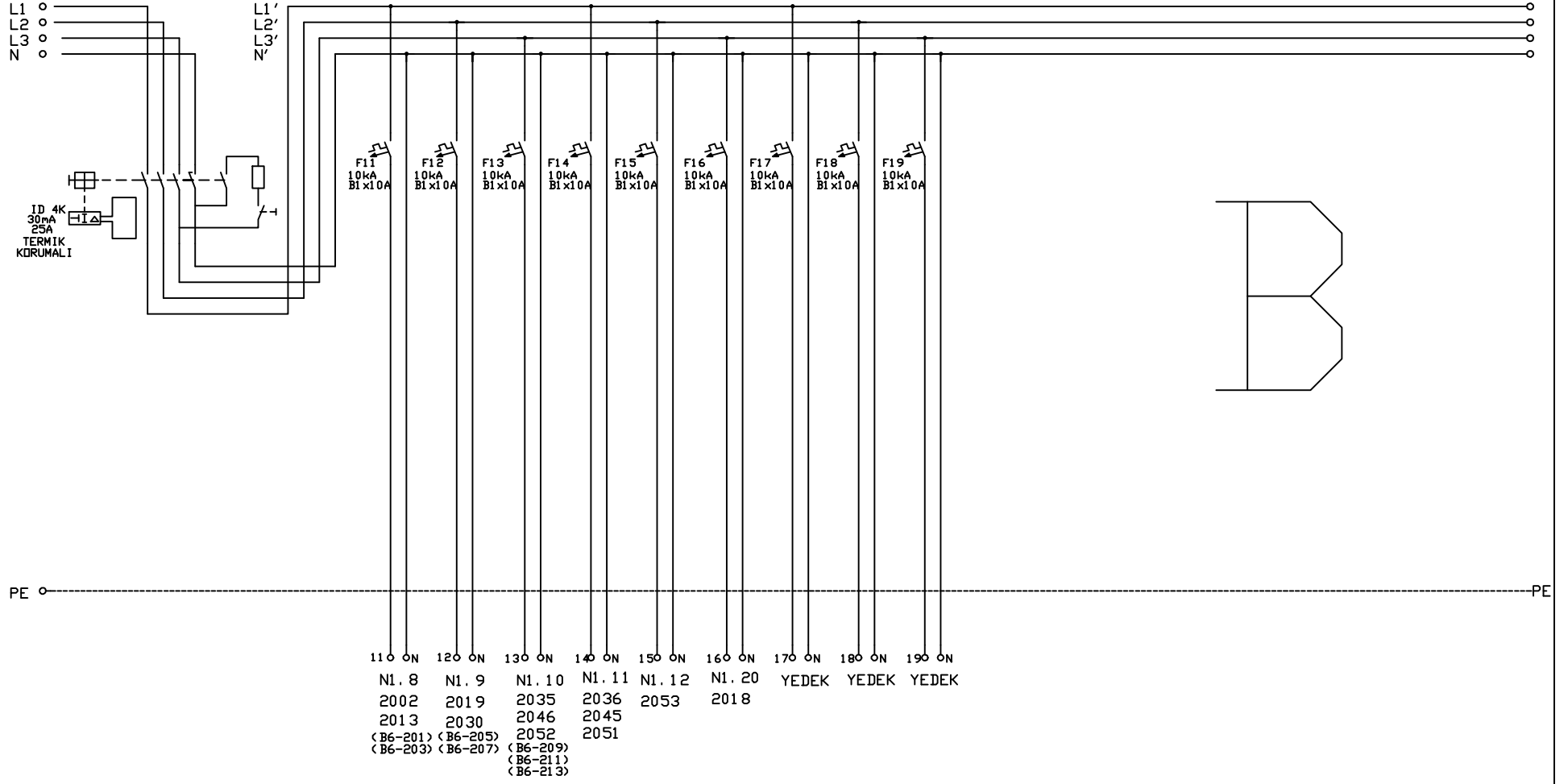
△			Tarih	4.03.2020
△			Çizen	İsmail Kuşnet GÜVEN
△			Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-2LN1

Bu Sayfa	3
Toplam Sayfa	6



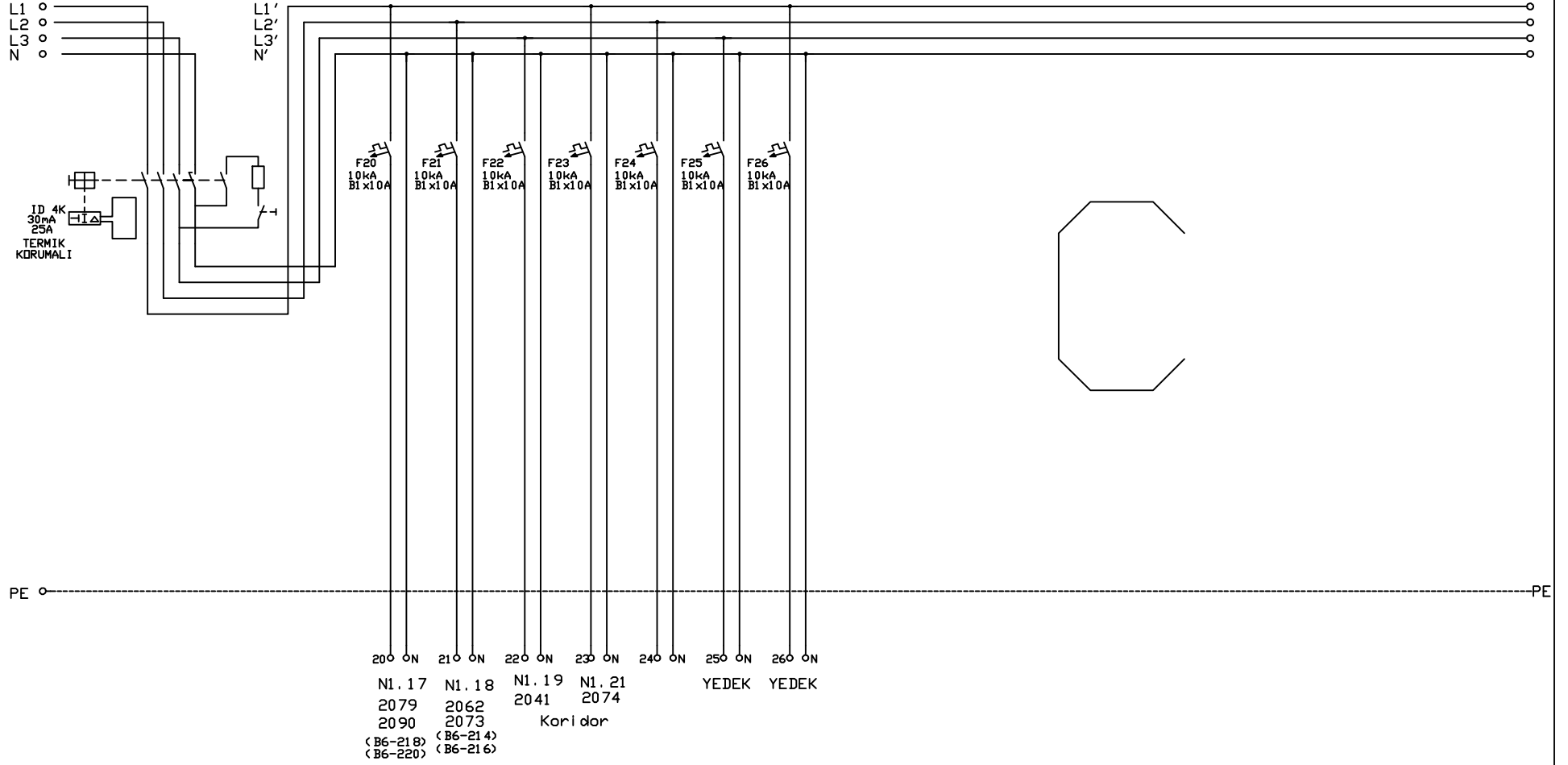
△				Tarih	4.03.2020
△				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Çay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-2LN1

Bu Sayfa	4
Toplam Sayfa	6



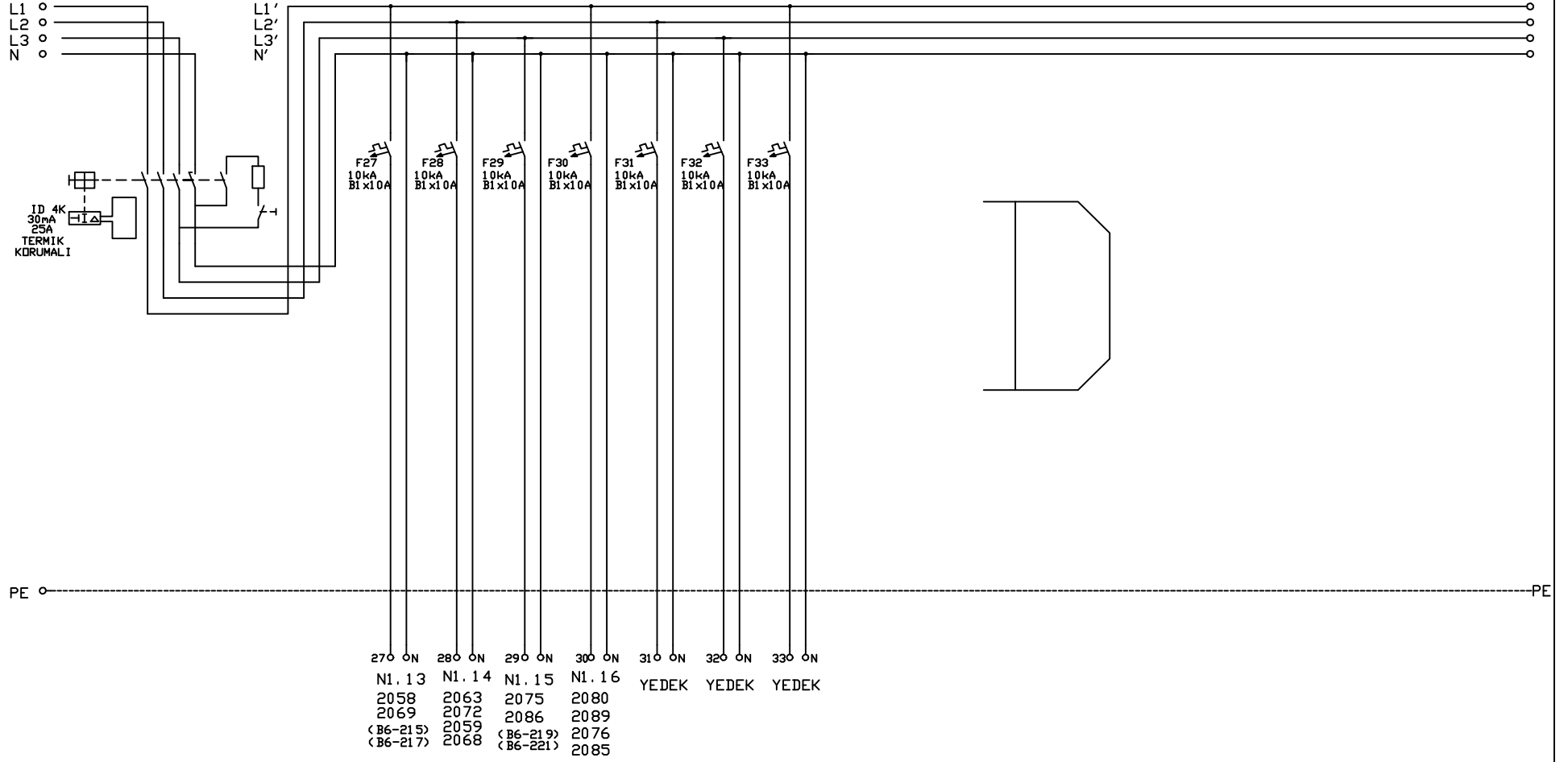
△				Tarih	4. 03. 2020
△				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-2LN1

Bu Sayfa	5
Toplam Sayfa	6



△			Tarih	4.03.2020
△			Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△			Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-2LN1

Bu Sayfa	6
Toplam Sayfa	6

B6-2PN1
PANOSU

SABANCI UNIVERSITESI

PROJE BILGILERI

CIZEN :
KONTROL :
ONAY :

TEKNİK ÖZELLİKLER

İŞLETME GERİLİMİ : 400V
KUMANDA GERİLİMİ : 220V AC
PANEL TİPİ : DUVAR PANOSU
RENK : RAL 7032
KORUMA DERECEİ : IP40

KABLO GİRİŞİ ÜSTTEN RAKORLU OLACAKTIR.
PANO KİLİDİ SAĞDA OLACAKTIR.
PANO GENİSLİĞİ MAKSİMUM 50CM OLACAKTIR.

▲				Tarih	24.03.2020
▲				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
▲				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU

B6-2PN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	6



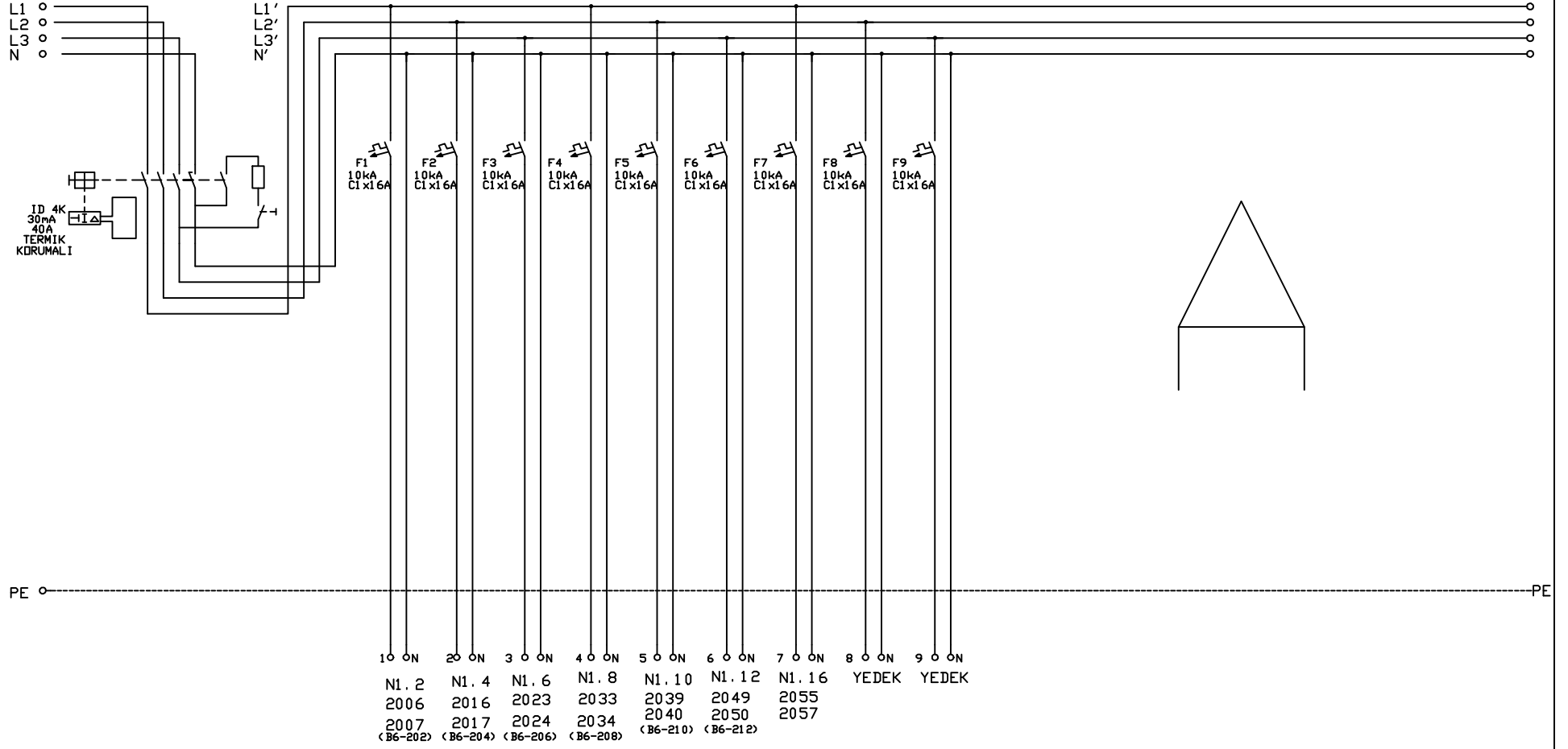
△				Tarih	24.03.2020
△				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmin	Önay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-2PN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	6



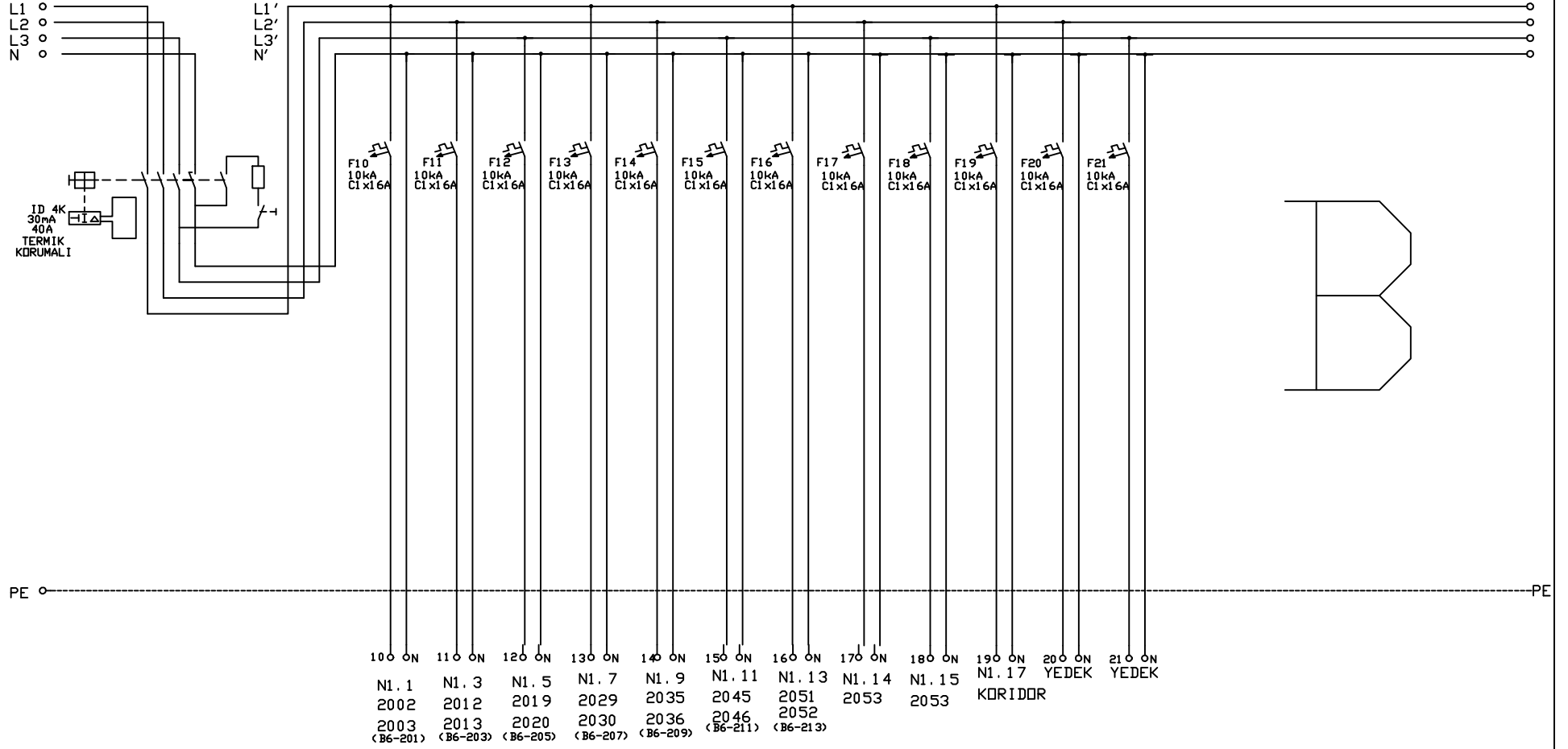
△			Tarih	24.03.2020
△			Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△			Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-2PN1

Bu Sayfa	3
Toplam Sayfa	6



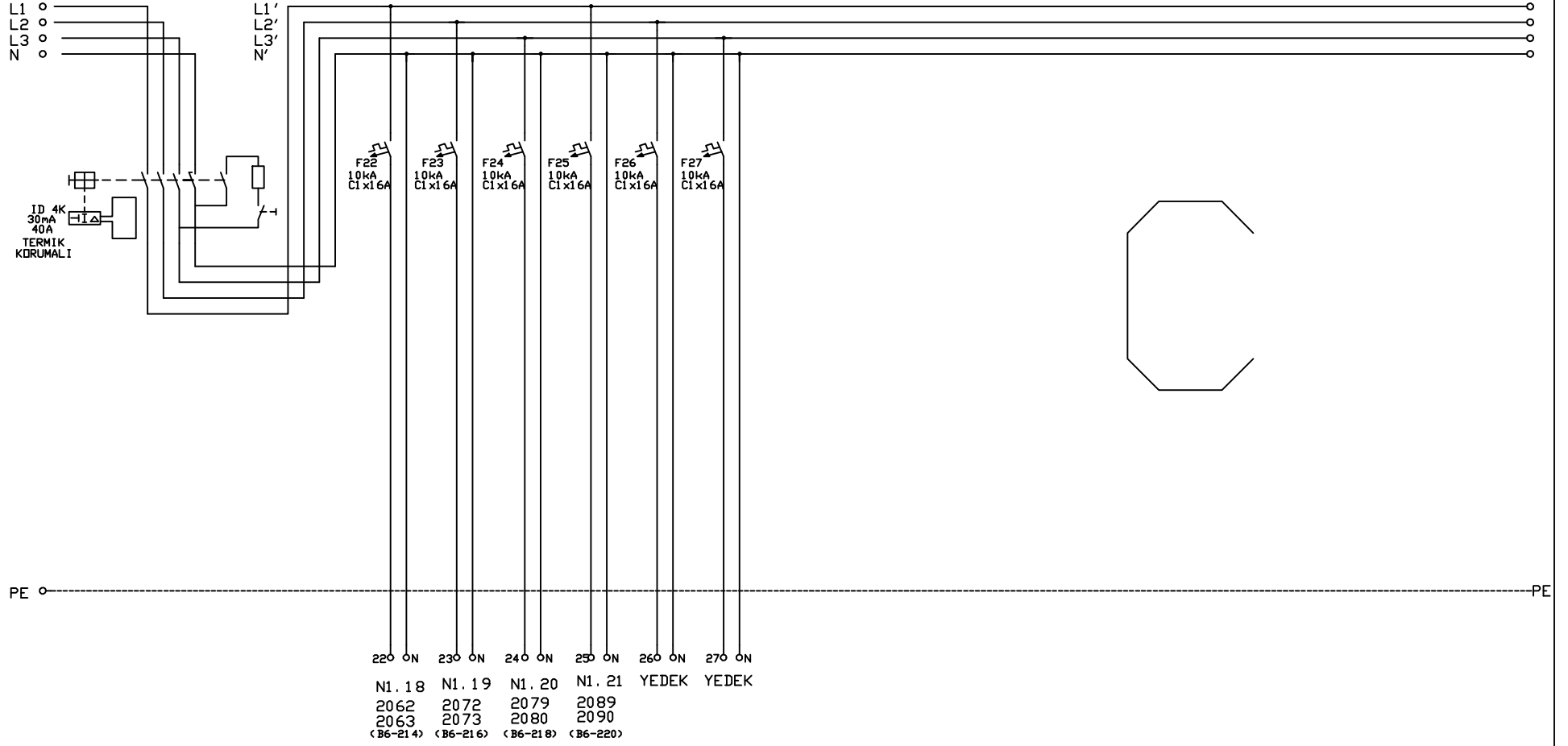
△				Tarih	24.03.2020
△				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-2PN1

Bu Sayfa	4
Toplam Sayfa	6



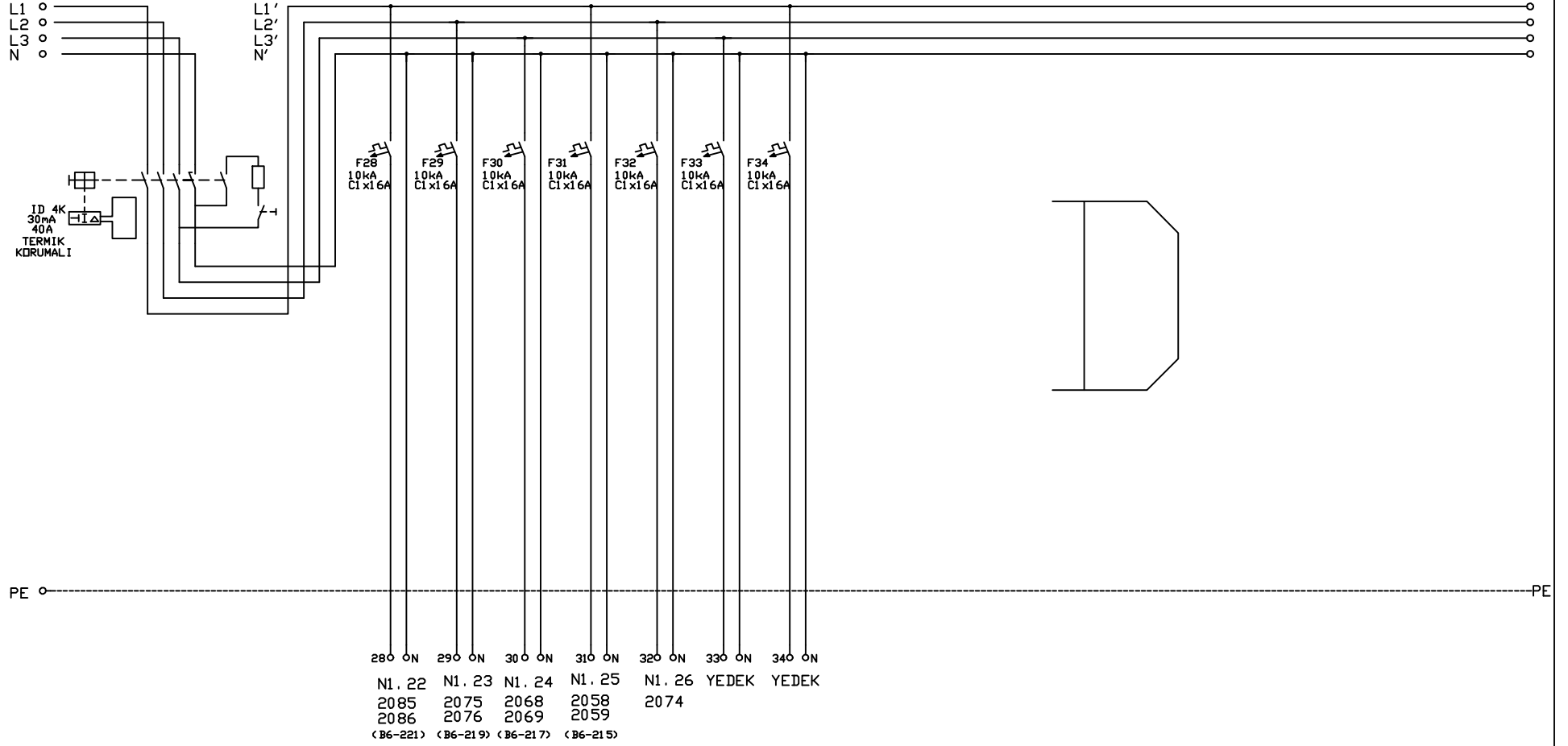
△				Tarih	24.03.2020
△				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-2PN1

Bu Sayfa	5
Toplam Sayfa	6



△			Tarih	24.03.2020
△			Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△			Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-2PN1

Bu Sayfa	6
Toplam Sayfa	6

B6-3LN1
PANOSU

SABANCI UNIVERSITESI

PROJE BILGILERI

CIZEN : -
KONTROL : -
ONAY :

TEKNİK ÖZELLİKLER

İŞLETME GERİLİMİ : 400V
KUMANDA GERİLİMİ : 220V AC
PANEL TİPİ : DUVAR PANOSU
RENK : RAL 7032
KORUMA DERECEŚİ : IP40

KABLO GİRİSİ ÜSTTEN RAKORLU OLACAKTIR.
PANO KİLİDİ SAĞDA OLACAKTIR.
PANO GENİSLİĞİ MAKSİMUM 50CM OLACAKTIR.

▲				Tarih	08.04.2020
▲				Çizen	İsmail Kudret GÖVEN
▲				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU

B6-3LN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	6



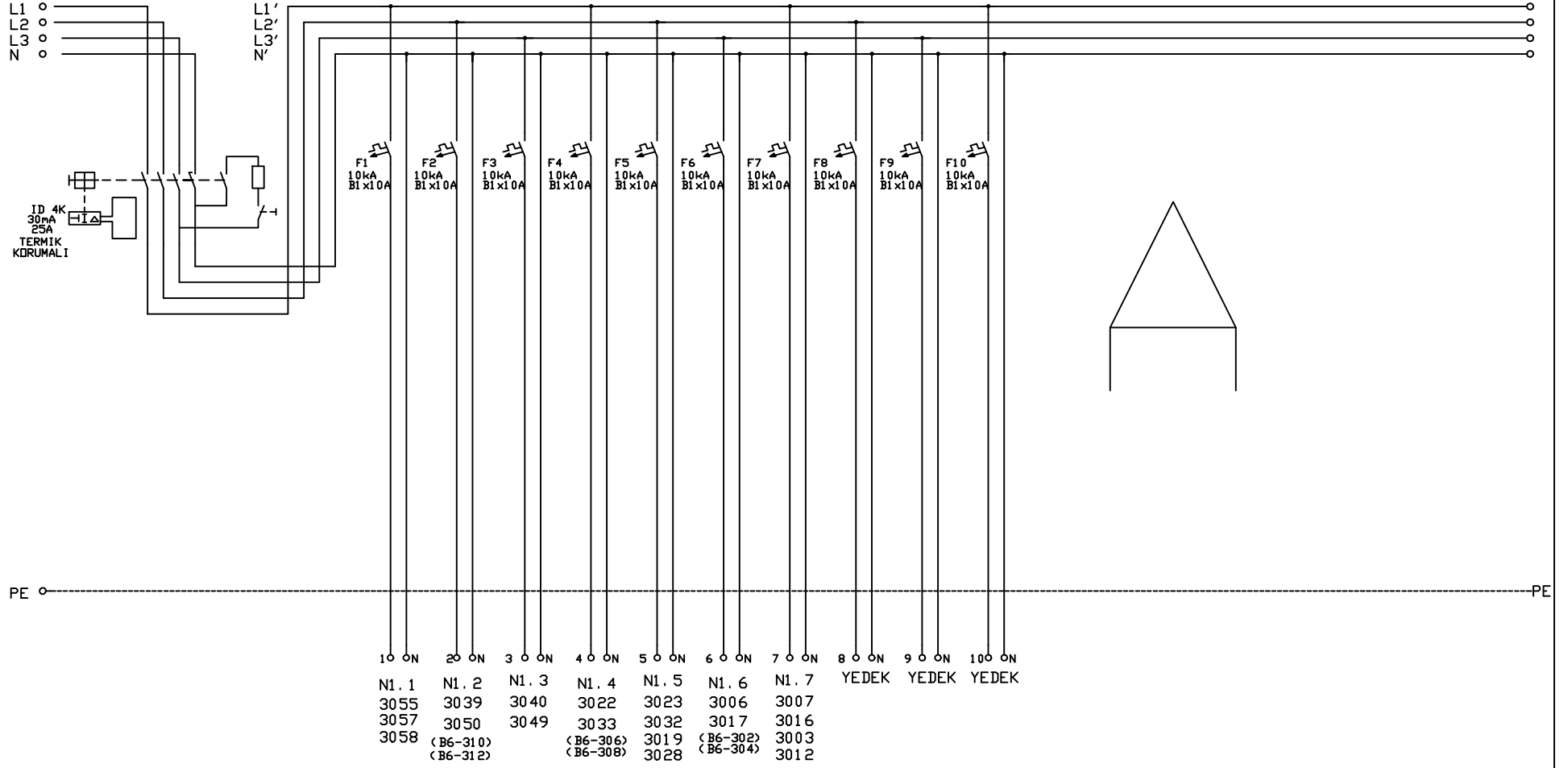
▲				Tarih	08.04.2020
▲				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
▲				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsminin	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-3LN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	6



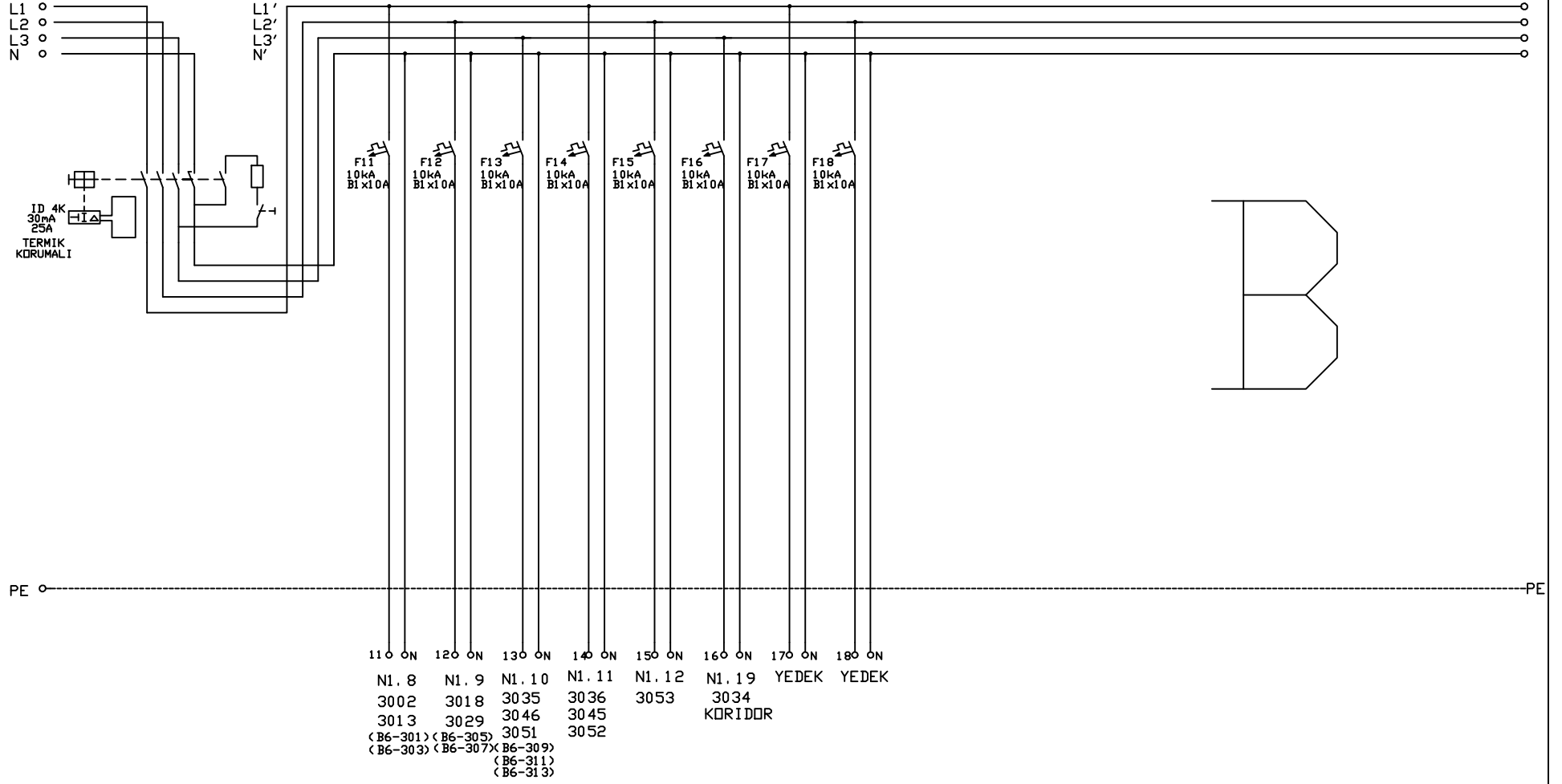
△			Tarih	08.04.2020
△			Çizen	Ismail Kudret GÜVEN
△			Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsminin	Onay

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-3LN1

Bu Sayfa	3
Toplam Sayfa	6



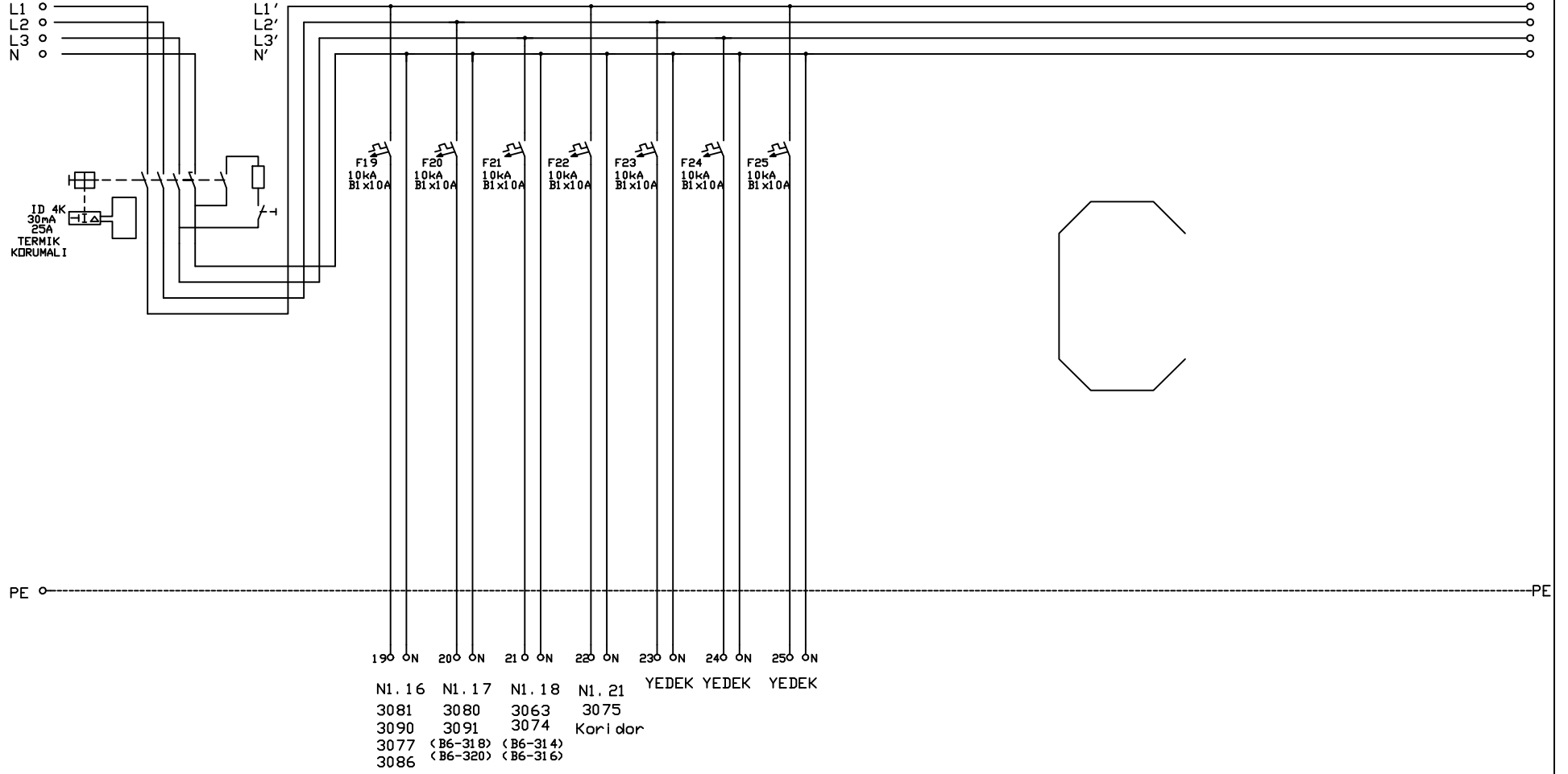
△			Tarih	08.04.2020
△			Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△			Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsminin	Onay

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-3LN1

Bu Sayfa	4
Toplam Sayfa	6



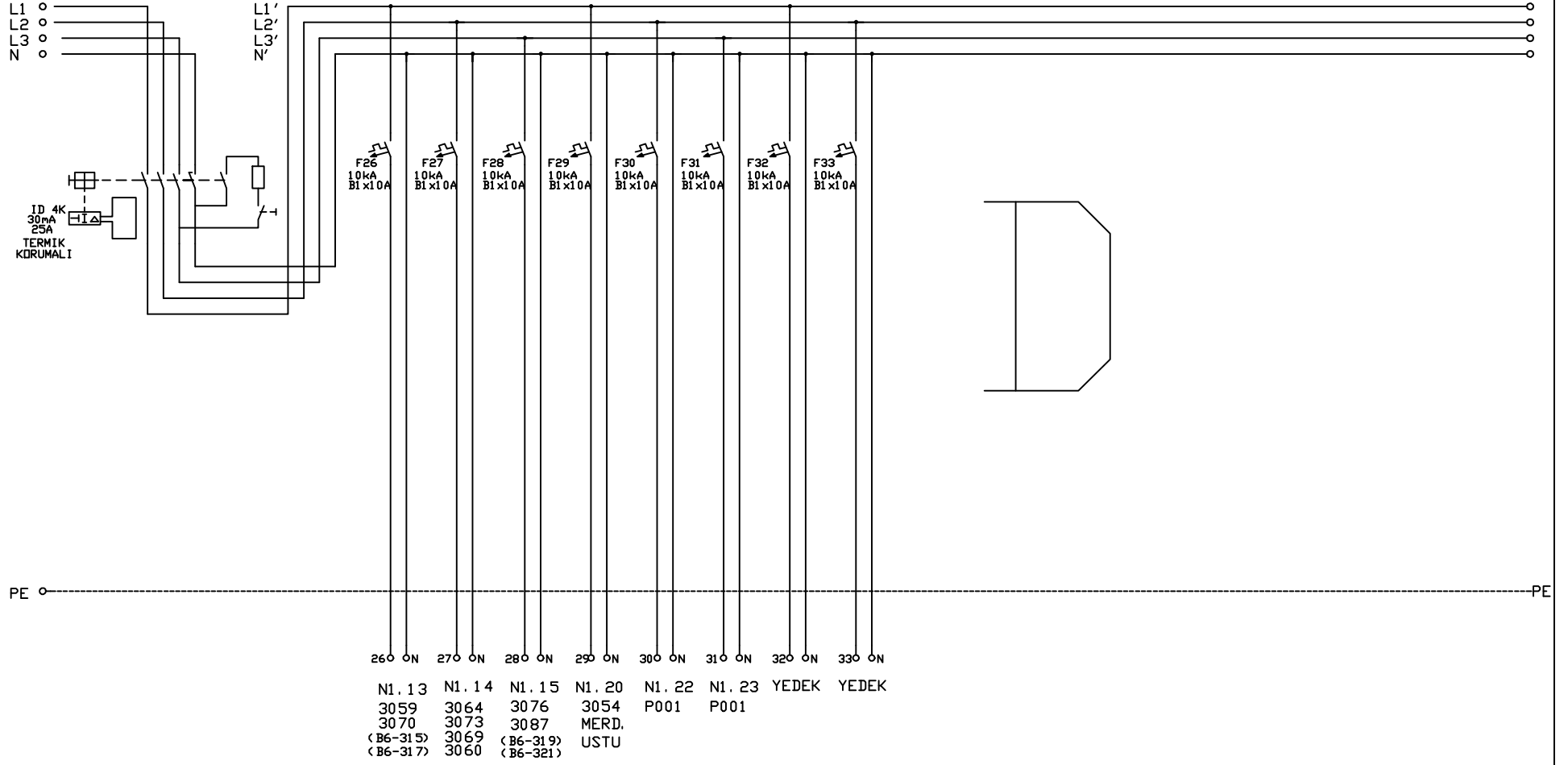
△				Tarih	08.04.2020
△				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-3LN1

Bu Sayfa	5
Toplam Sayfa	6



▲				Tarih	08.04.2020
▲				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
▲				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-3LN1

Bu Sayfa	6
Toplam Sayfa	6

B6-3PN1
PANOSU

SABANCI UNIVERSITESI

PROJE BILGILERI

CIZEN :
KONTROL :
ONAY :

TEKNİK ÖZELLİKLER

İŞLETME GERİLİMİ : 400V
KUMANDA GERİLİMİ : 220V AC
PANEL TİPİ : DUVAR PANOSU
RENK : RAL 7032
KORUMA DERECEİ : IP40

KABLO GİRİŞİ ÜSTTEN RAKORLU OLACAKTIR.
PANO KİLİDİ SAĞDA OLACAKTIR.
PANO GENİSLİĞİ MAKSİMUM 50CM OLACAKTIR.

Δ	Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay
Δ			Tarih	09.04.2020	
Δ			Çizen	Ismail Kudret GÜVEN	
Δ			Kontr.	Hikmet SARISU	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU

B6-3PN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	6



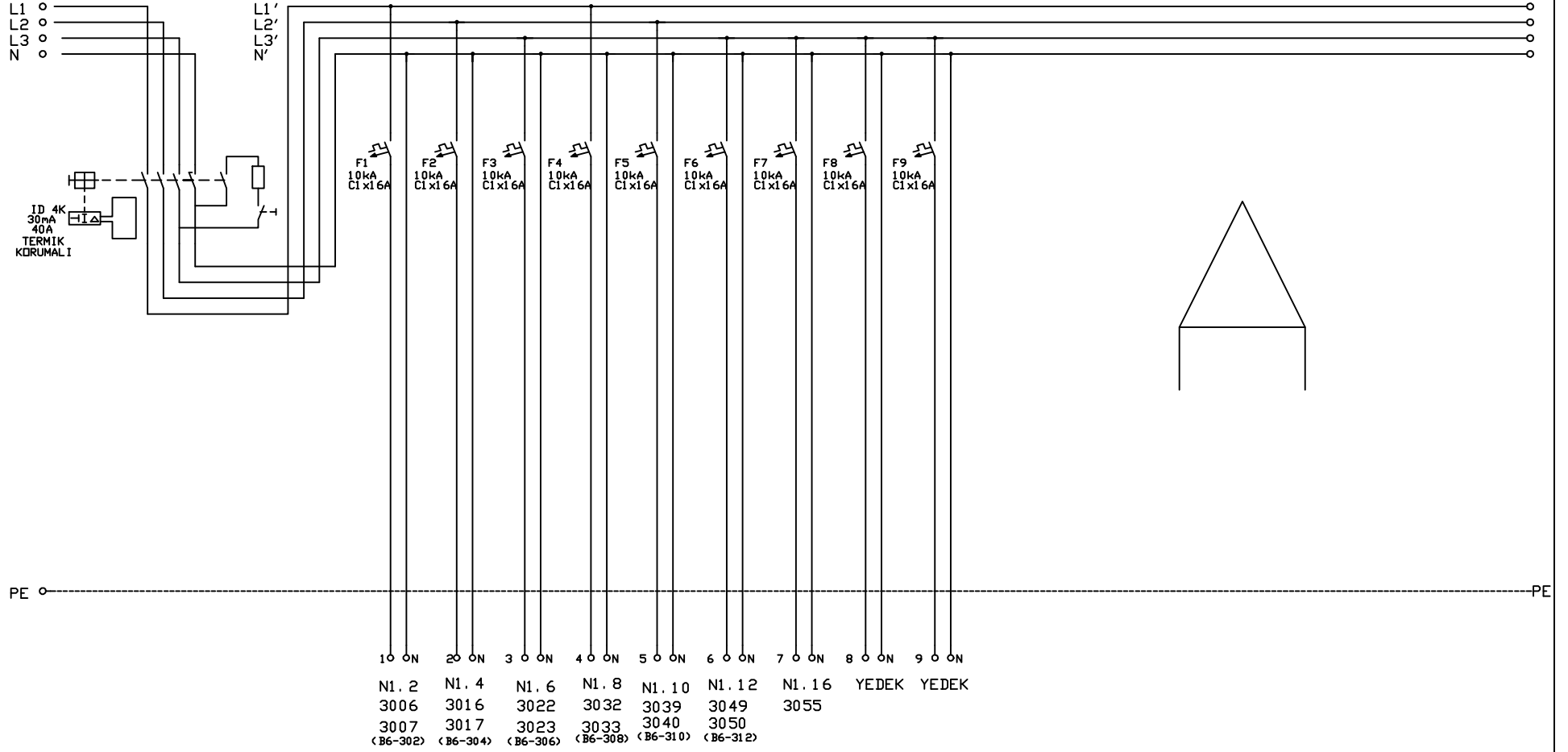
▲				Tarih	09.04.2020
▲				Çizen	Ismail Kudret GUVEN
▲				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmin	Önay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-3PN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	6



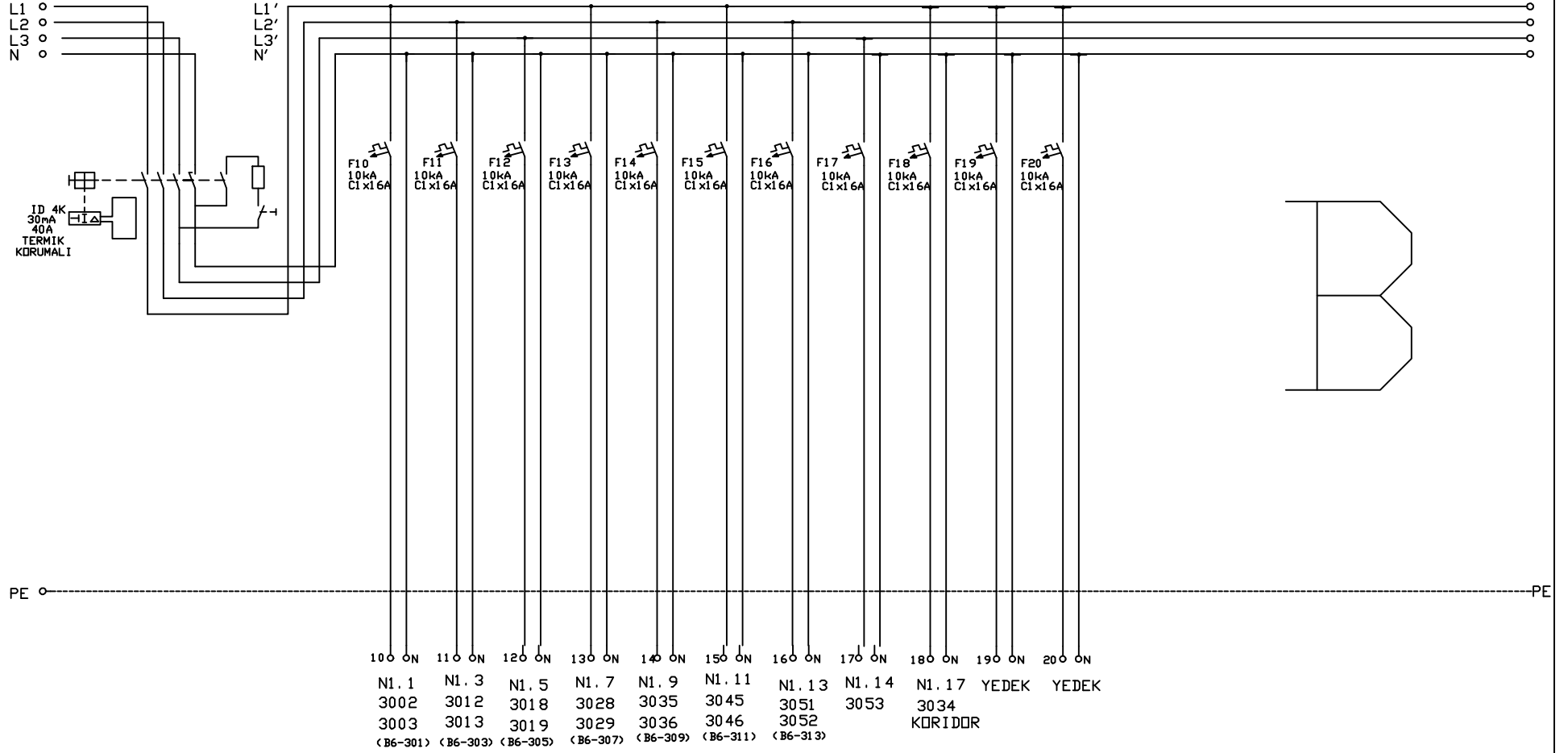
▲				Tarih	09.04.2020
▲				Çizen	Ismail Kudret GUVEN
▲				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-3PN1

Bu Sayfa	3
Toplam Sayfa	6



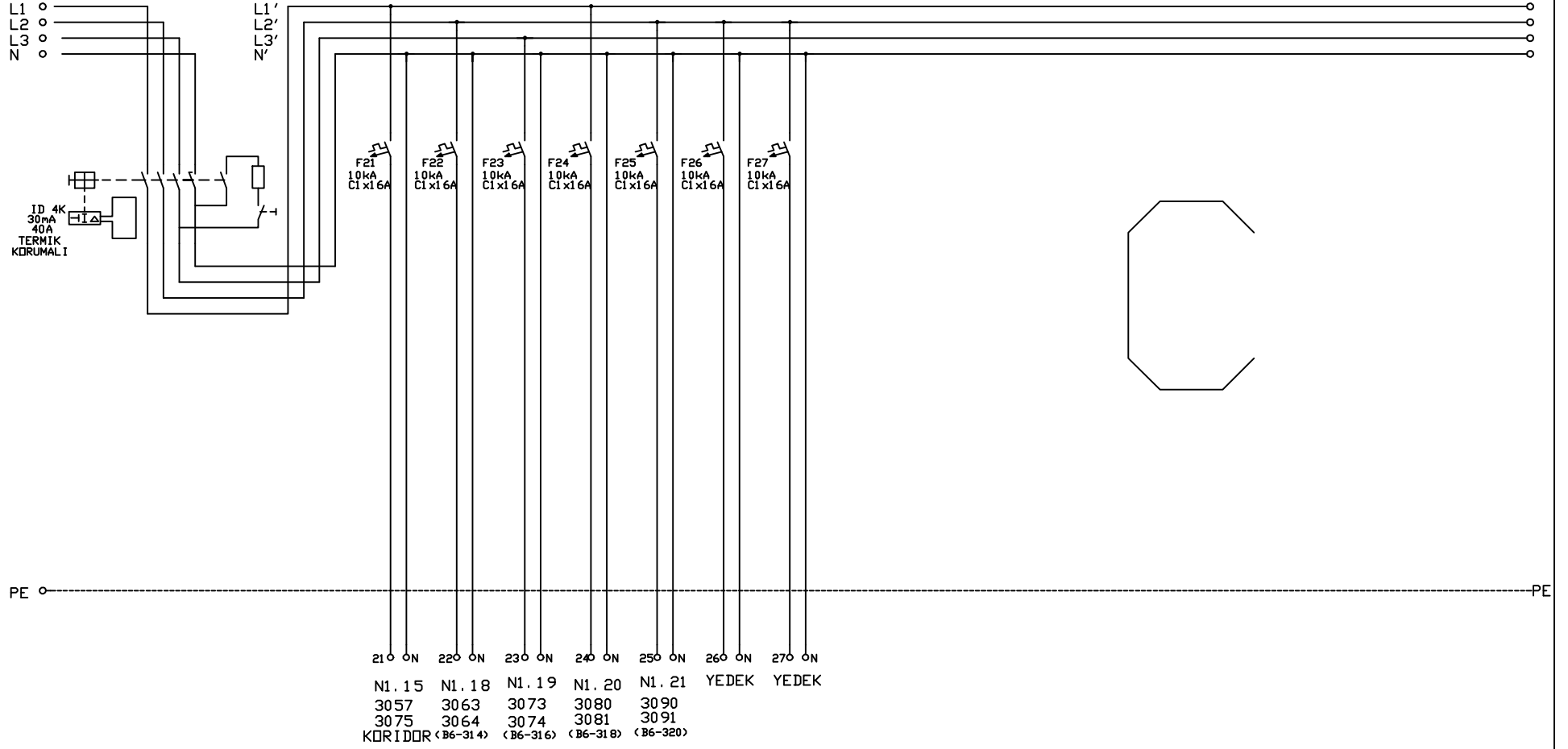
△				Tarih	09.04.2020
△				Çizen	Ismail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-3PN1

Bu Sayfa	4
Toplam Sayfa	6



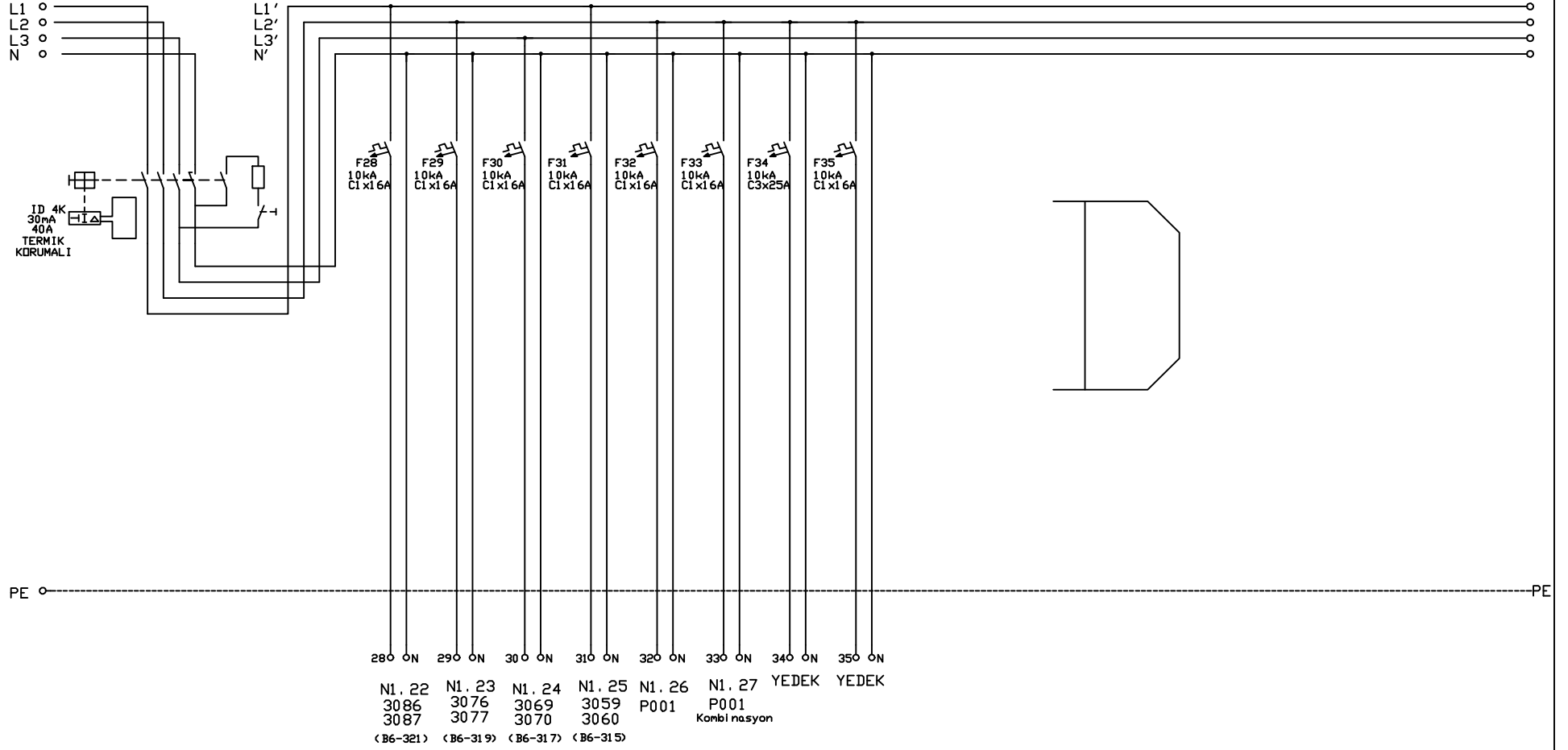
△		Tarih	09.04.2020
△		Çizen	Ismail Kudret GÜVEN
△		Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsminin

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
 TEK HAT SEMASI

B6-3PN1

Bu Sayfa	5
Toplam Sayfa	6



▲			Tarih	09.04.2020
▲			Çizen	Ismail Kudret GUVEN
▲			Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-3PN1

Bu Sayfa	6
Toplam Sayfa	6

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

B6-GLN1
PANSU

SABANCI UNIVERSITESI

PROJE BILGILERI

CIZEN : -
KONTROL : -
ONAY :

TEKNİK ÖZELLİKLER

İŞLETME GERİLİMİ : 400V
KUMANDA GERİLİMİ : 220V AC
PANEL TİPİ : DUVAR PANSU
RENK : RAL 7032
KORUMA DERECEŚİ : IP40KABLO GIRISI ÜSTTEN RAKORLU OLACAKTIR
PANO GENİSLİĞİ MAKSİMUM 50CM OLACAKTIR.
PANO KİLİDİ SAĞDA OLACAKTIR.

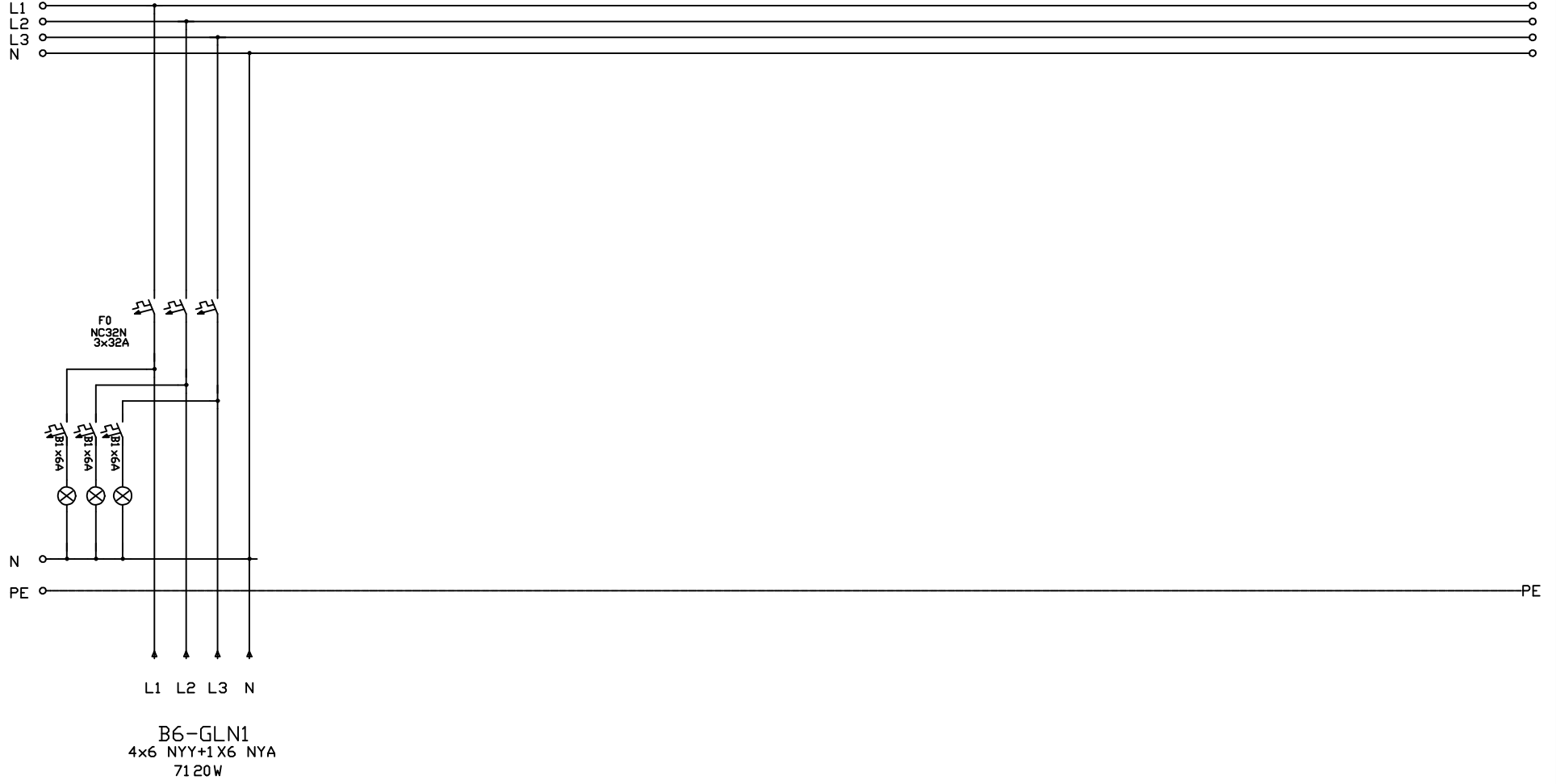
▲				Tarih	08.04.2020
▲				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
▲				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANSU

B6-GLN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	6



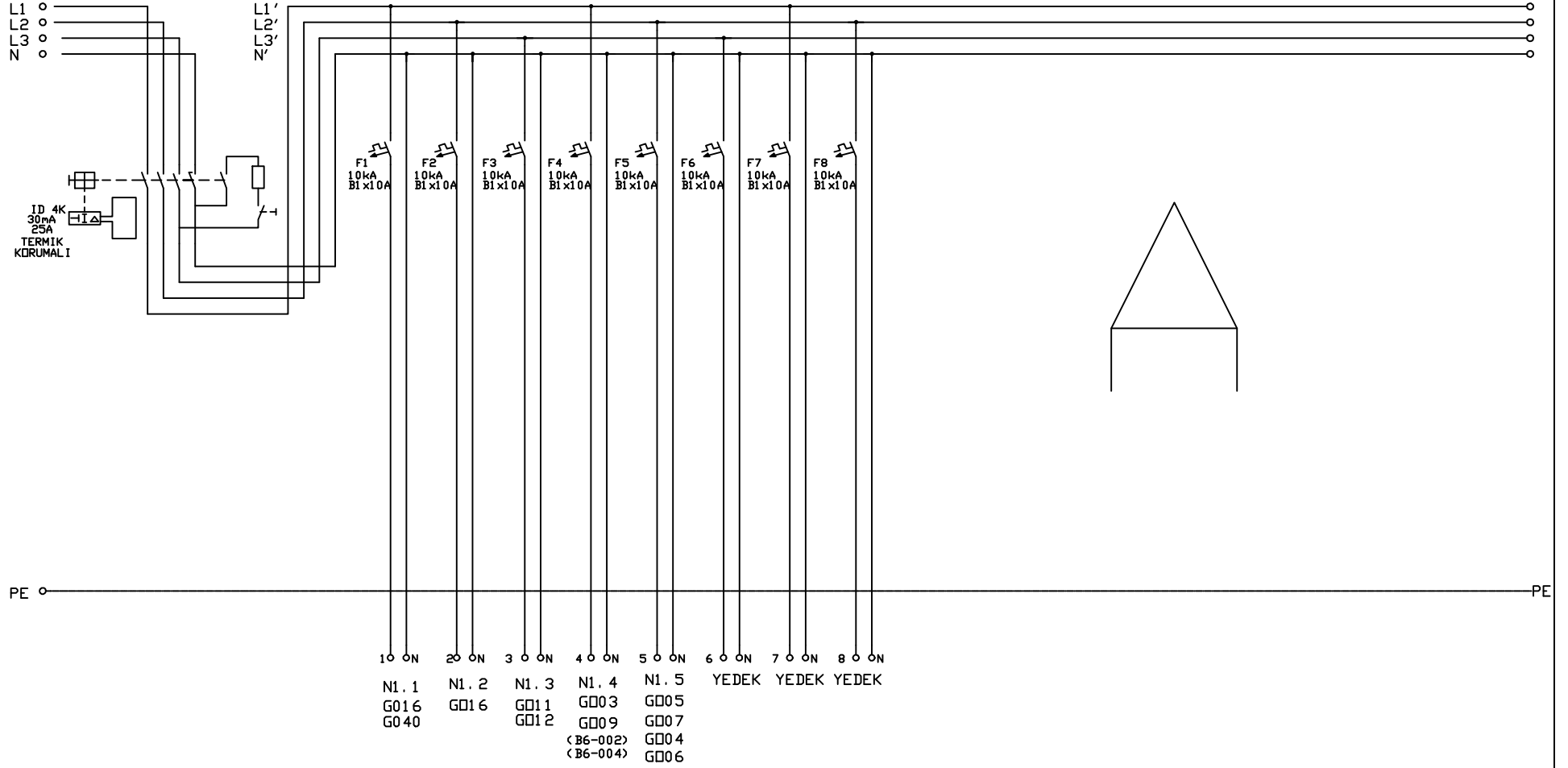
▲				Tarih	08.04.2020
▲				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
▲				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsminin	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-GLN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	6



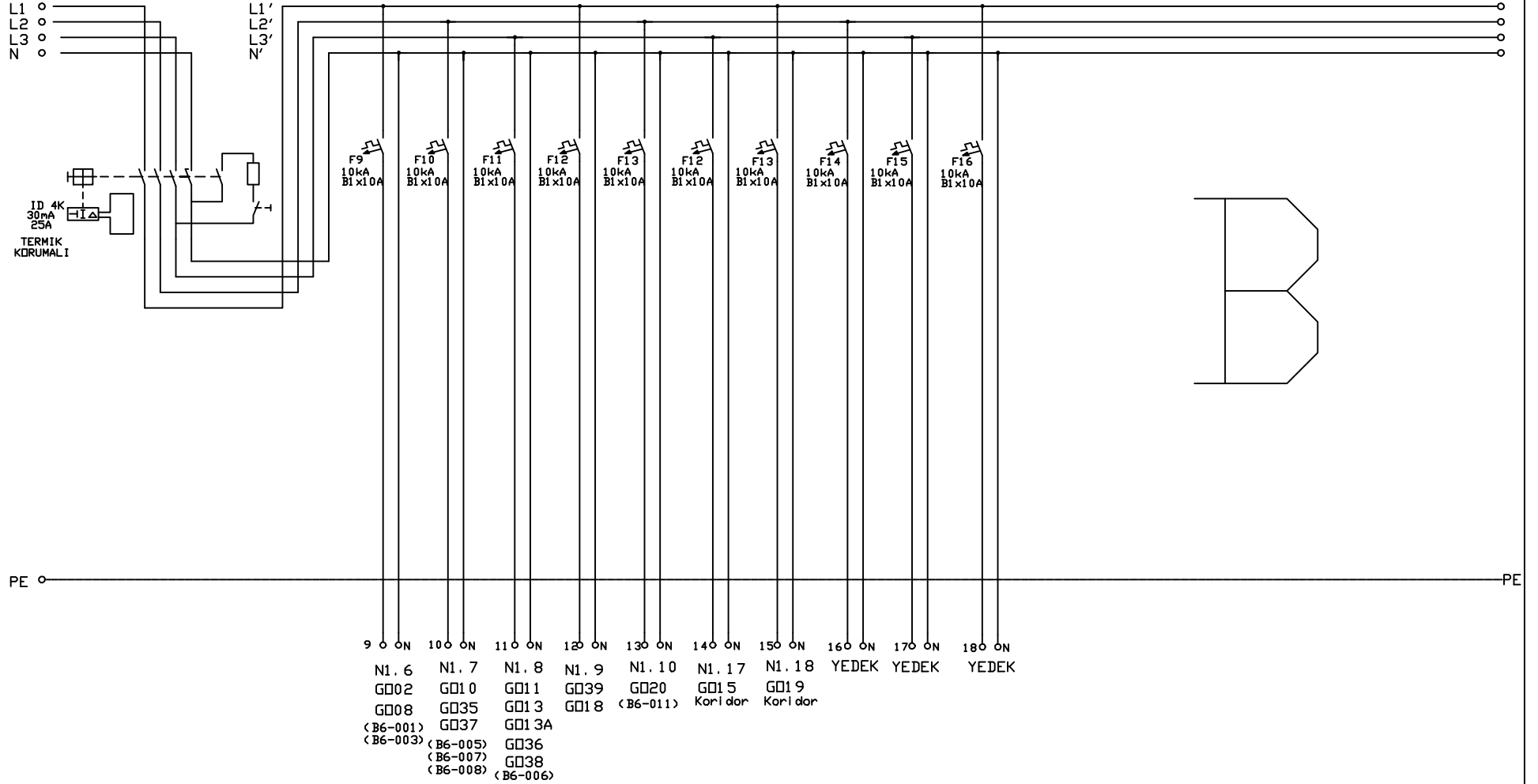
▲				Tarih	08.04.2020
▲				Çizen	Ismail Kudret GUVEN
▲				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-GLN1

Bu Sayfa	3
Toplam Sayfa	6



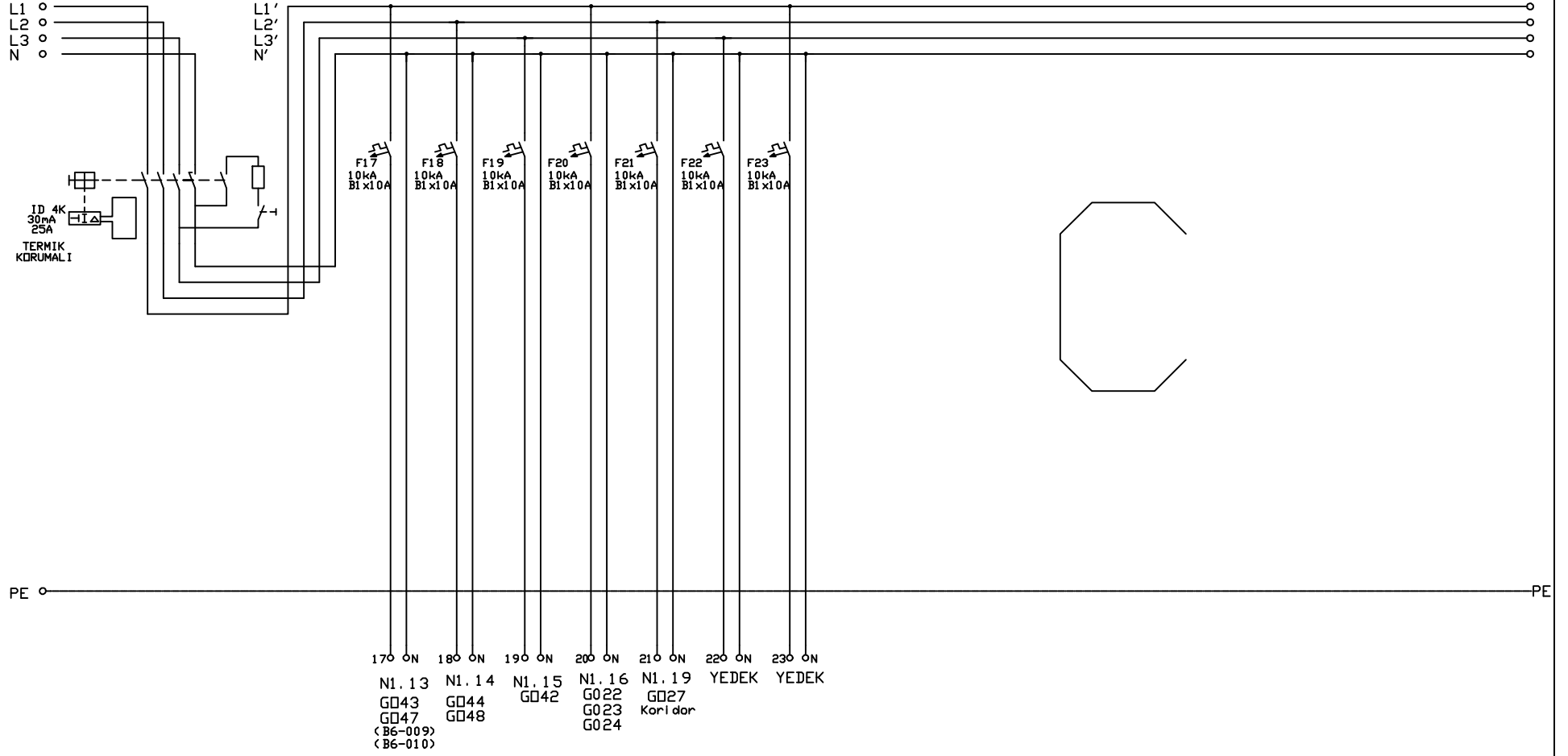
△			Tarih	08.04.2020
△			Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△			Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsminin	Onay

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-GLN1

Bu Sayfa	4
Toplam Sayfa	6



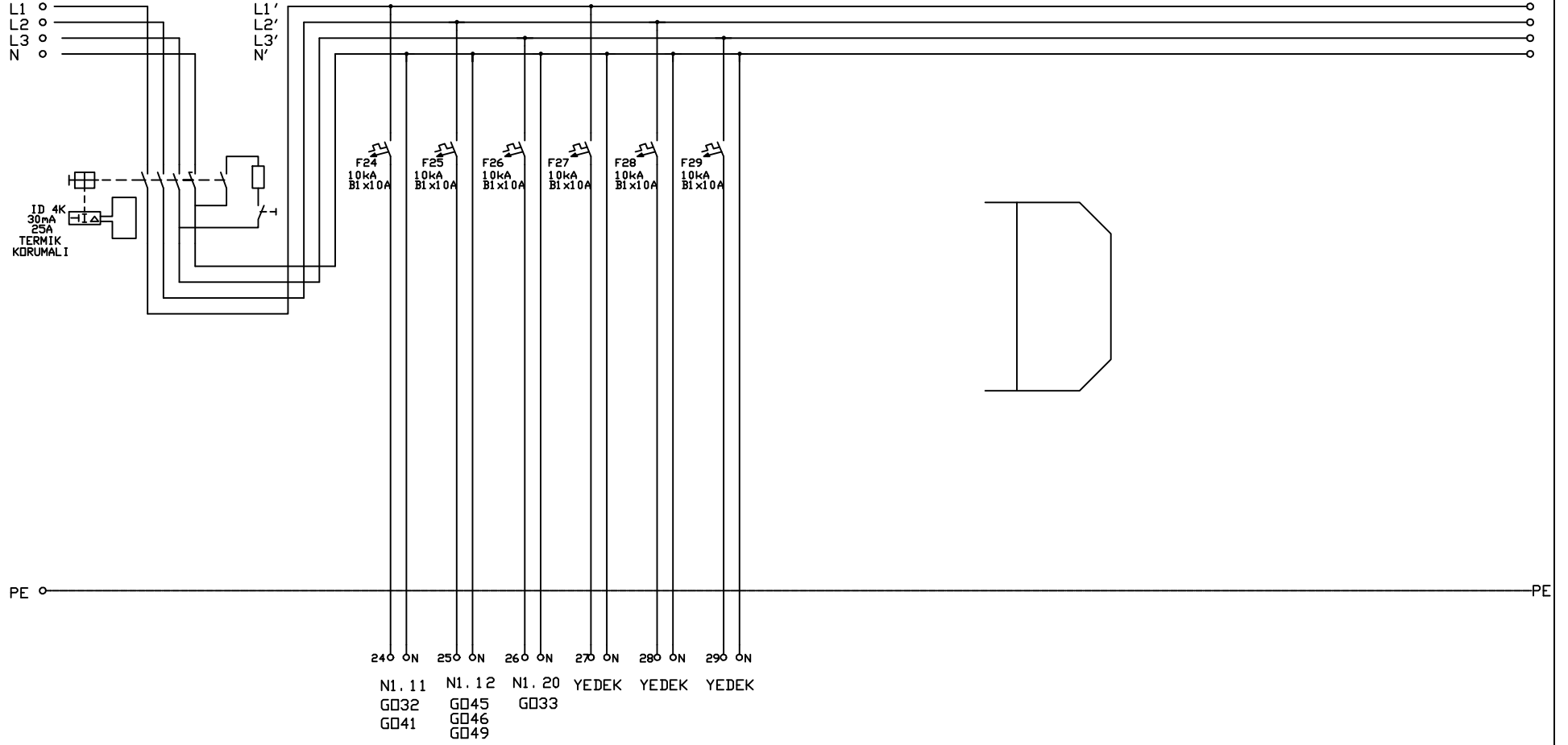
▲				Tarih	08.04.2020
▲				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
▲				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-GLN1

Bu Sayfa	5
Toplam Sayfa	6



△				Tarih	08.04.2020
△				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-GLN1

Bu Sayfa	6
Toplam Sayfa	6

B6-GPN1
PANOSU

SABANCI UNIVERSITESI

PROJE BILGILERI

CIZEN : -
KONTROL : -
ONAY :

TEKNİK ÖZELLİKLER

İŞLETME GERİLİMİ : 400V
KUMANDA GERİLİMİ : 220V AC
PANEL TİPİ : DUVAR PANOSU
RENK : RAL 7032
KORUMA DERECEŚİ : IP40

KABLO GİRİSİ ÜSTTEN RAKORLU OLACAKTIR.
PANO KİLİDİ SAĞDA OLACAKTIR.
PANO GENİSLİĞİ MAKSİMUM 50CM OLACAKTIR.

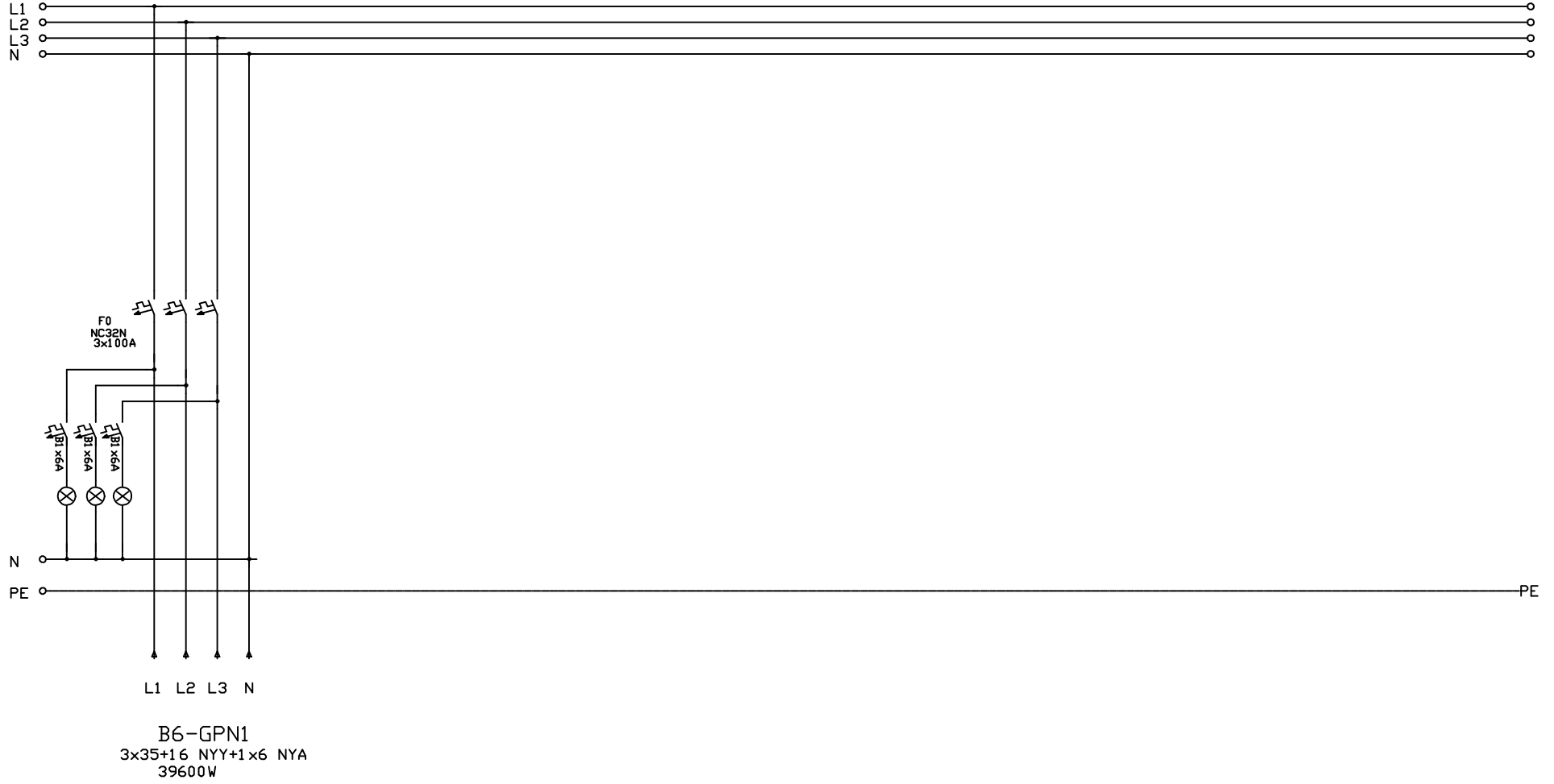
▲			Tarih	09.04.2020
▲			Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
▲			Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU

B6-GPN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	6



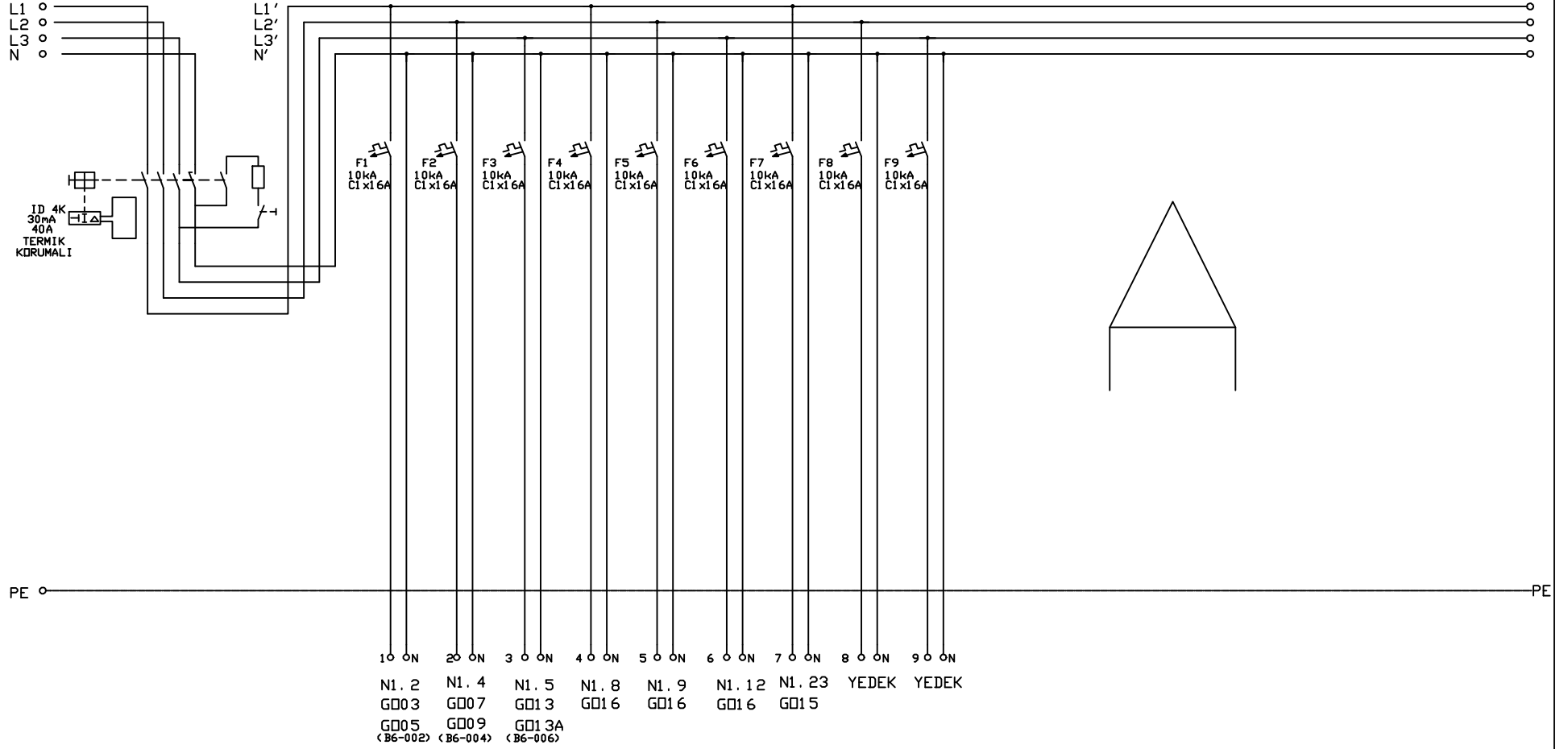
▲				Tarih	09.04.2020
▲				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
▲				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmin	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-GPN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	6



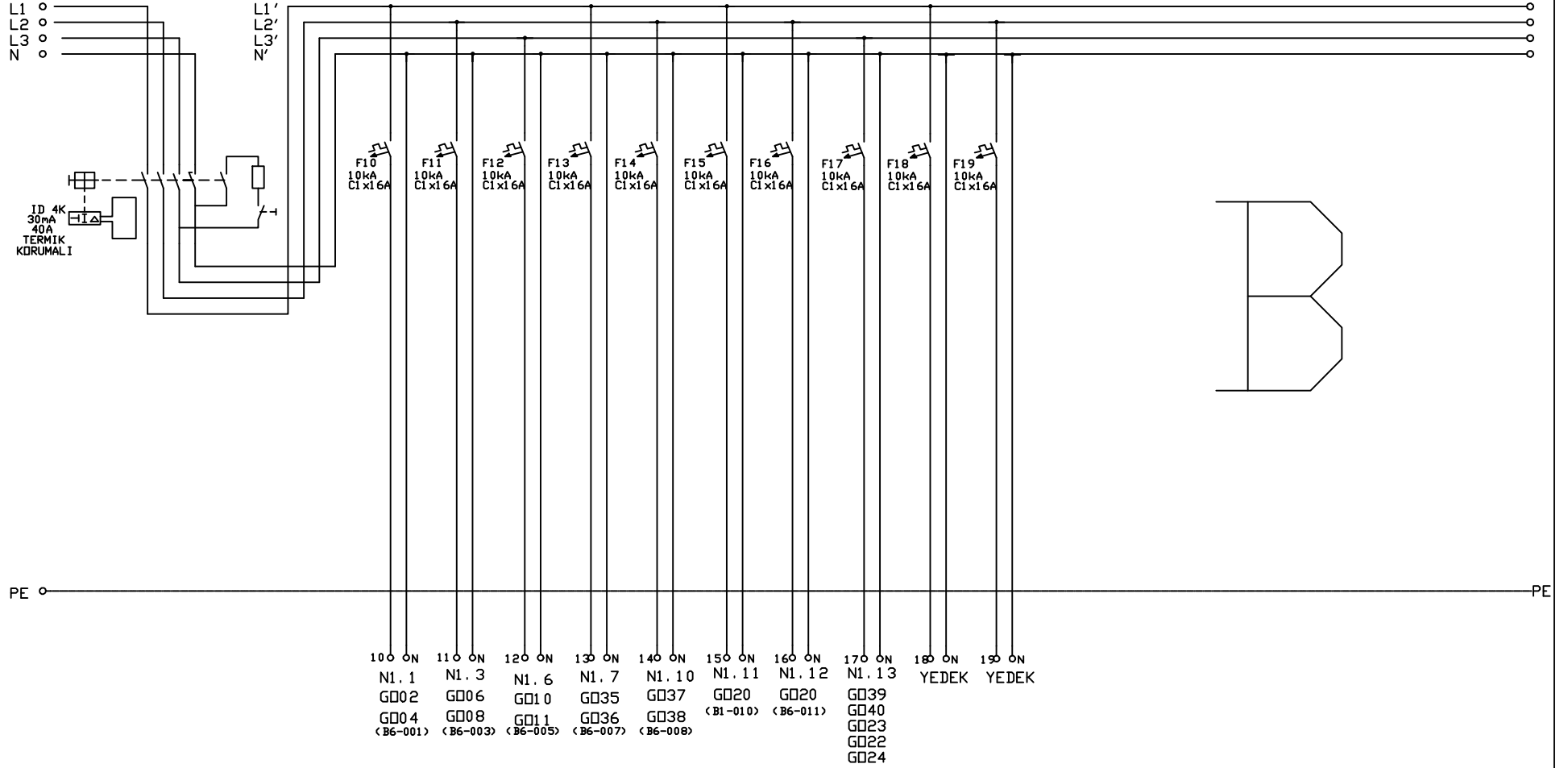
△				Tarih	09.04.2020
△				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsminin	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-GPN1

Bu Sayfa	3
Toplam Sayfa	6



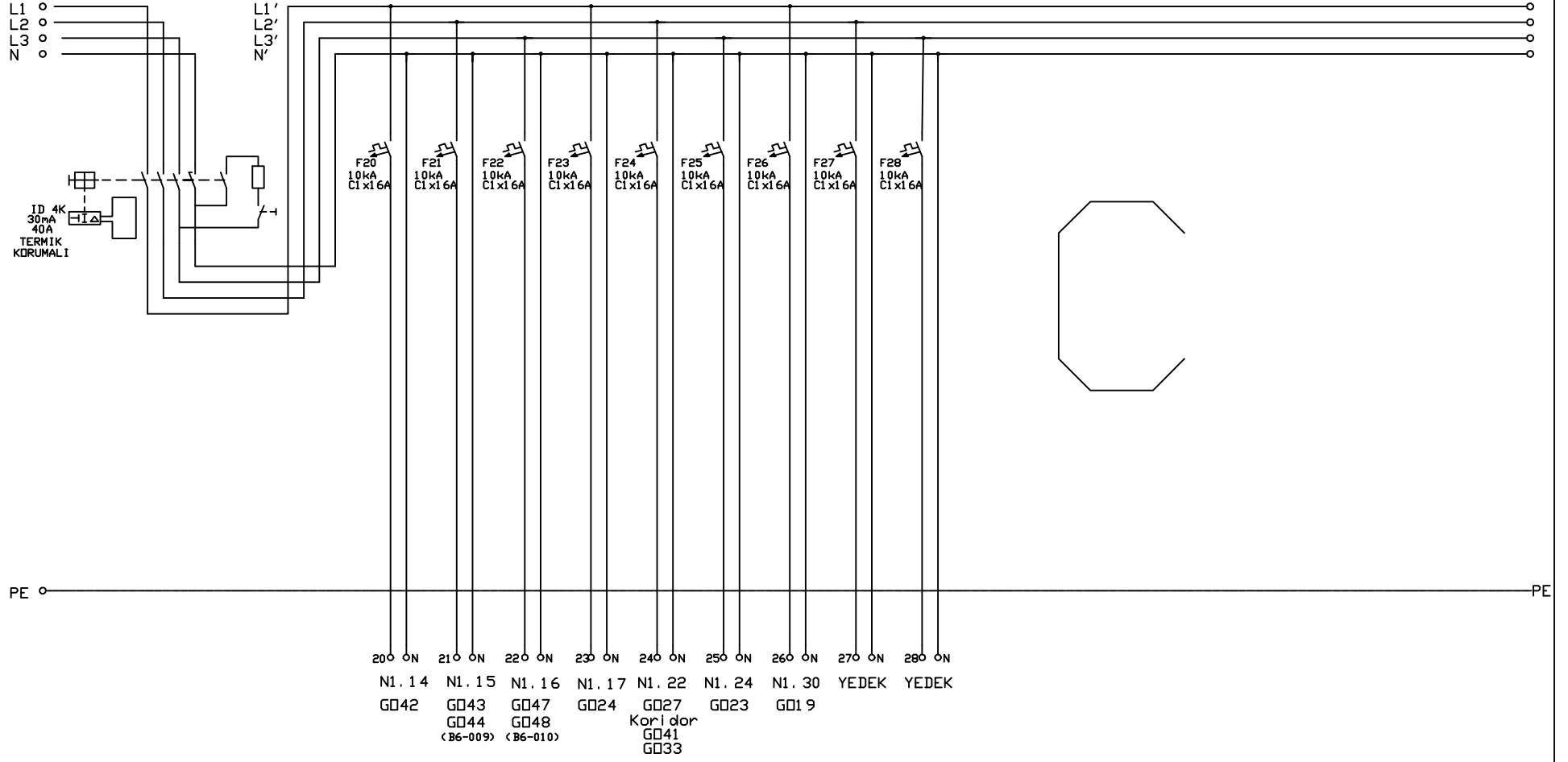
△				Tarih	09.04.2020
△				Çizen	Ismail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsminin	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-GPN1

Bu Sayfa	4
Toplam Sayfa	6



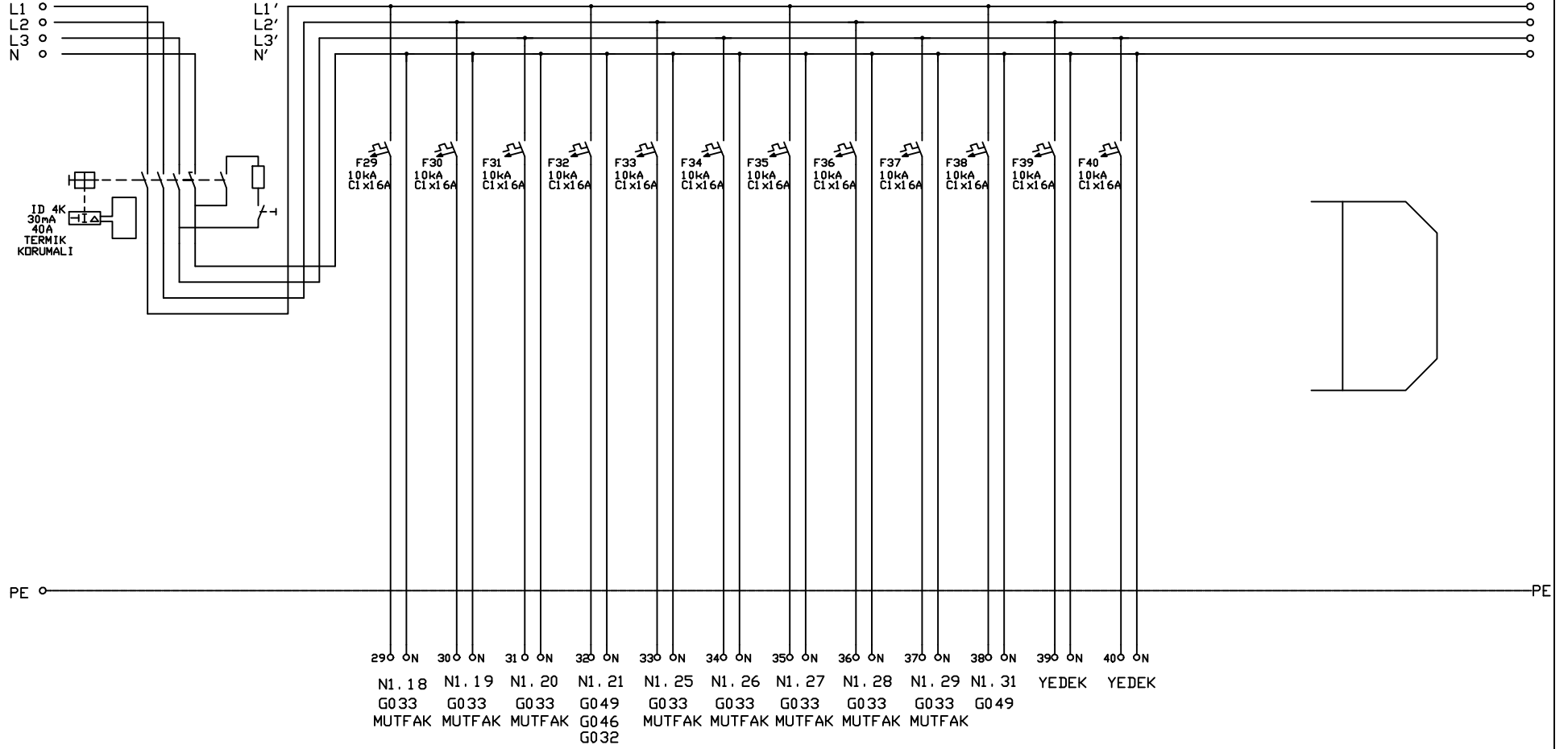
▲				Tarih	09.04.2020
▲				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
▲				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-GPN1

Bu Sayfa	5
Toplam Sayfa	6



△				Tarih	09.04.2020
△				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B6-GPN1

Bu Sayfa	6
Toplam Sayfa	6