

B1 -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 SOLDA OLACAKTIR,
PANO GENİSLİĞİ MAKSİMUM 50CM OLACAKTIR.

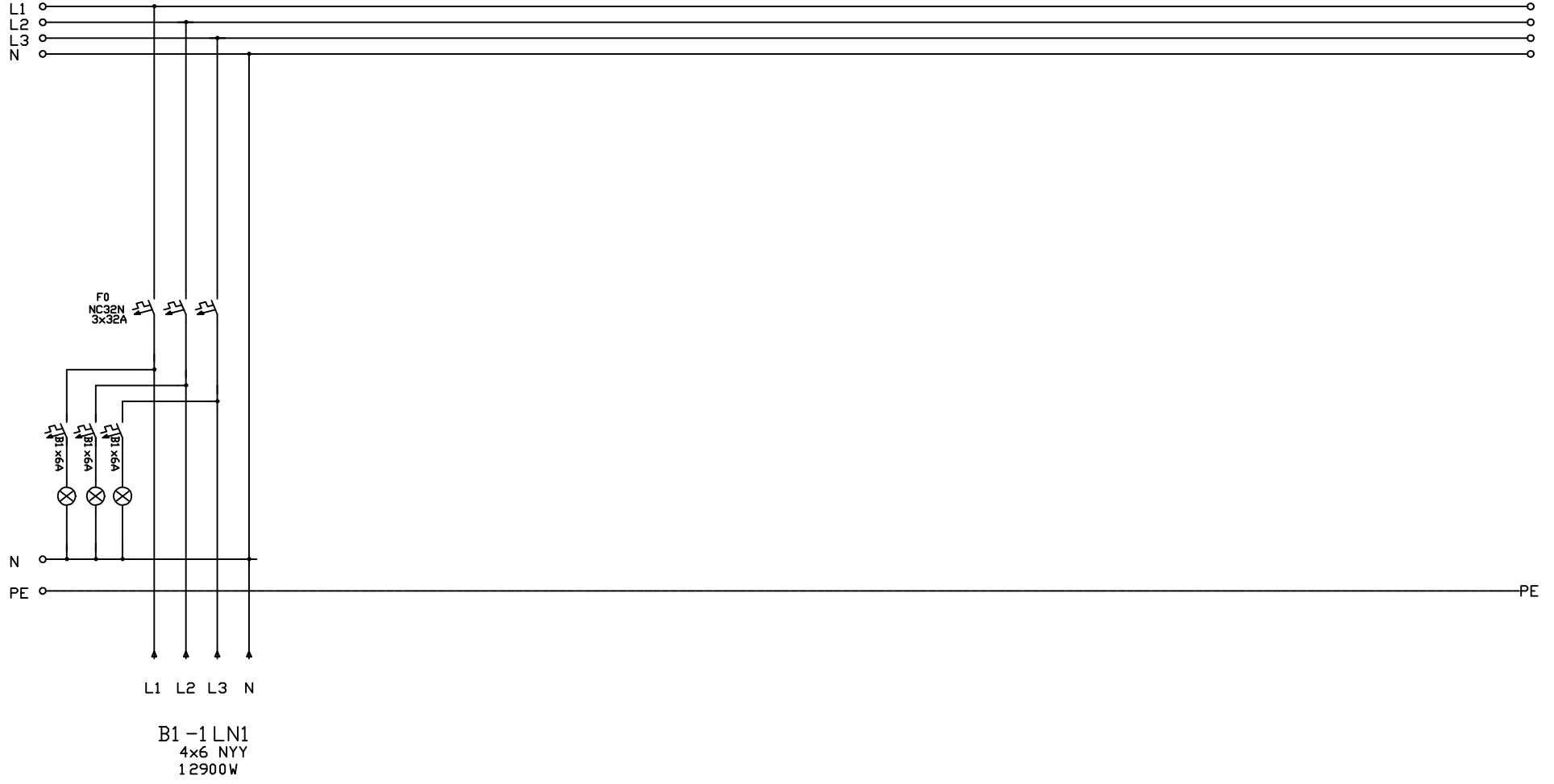
Δ	Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay
Δ			Tarih	4.03.2020	
Δ			Çizen	İsmail Kudret GÖVEN	
Δ			Kontr.	Hikmet SARISU	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU

B1 -1 LN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	6



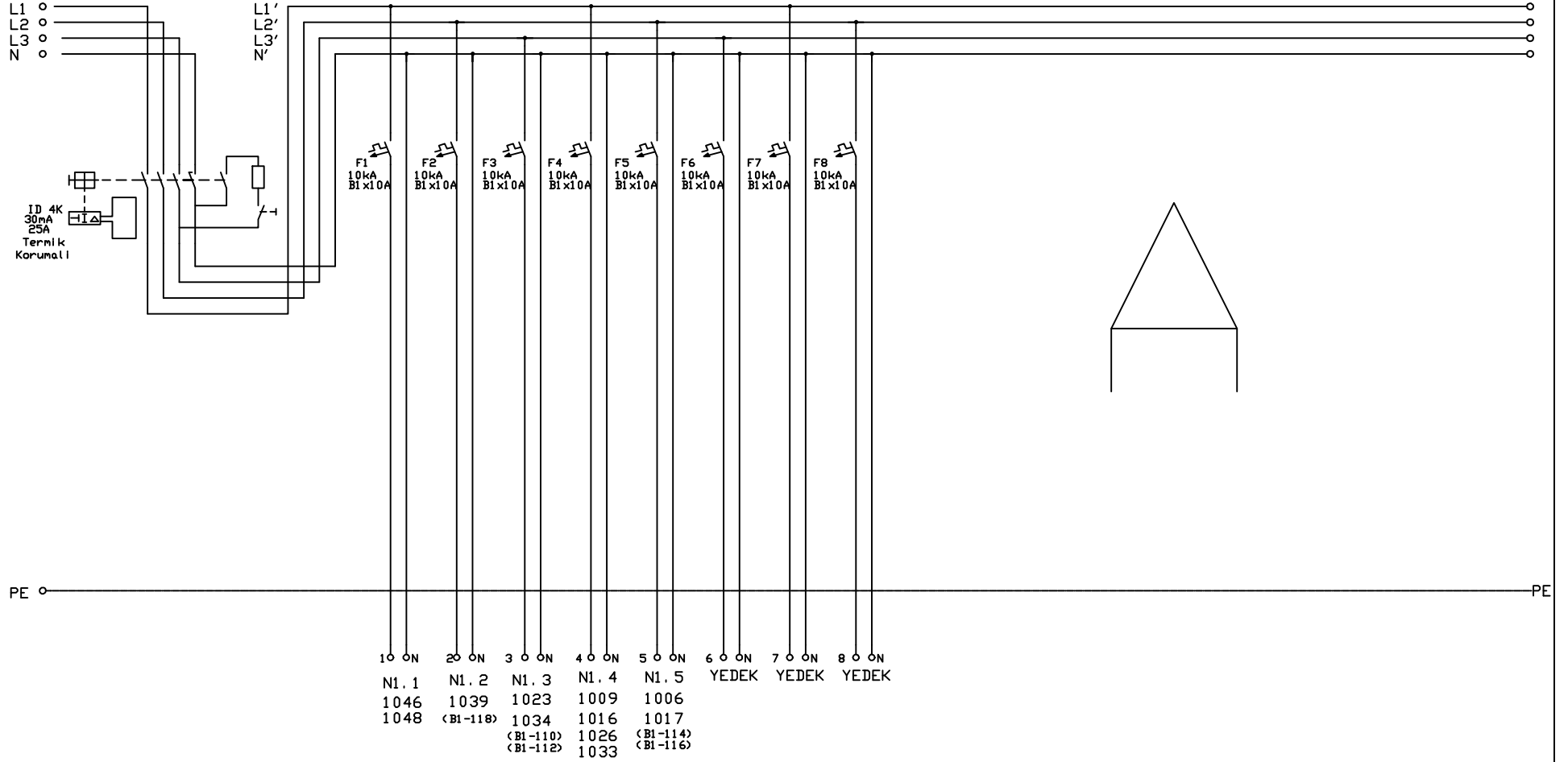
▲				Tarih	4.03.2020
▲				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
▲				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmin	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1 - 1 LN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	6



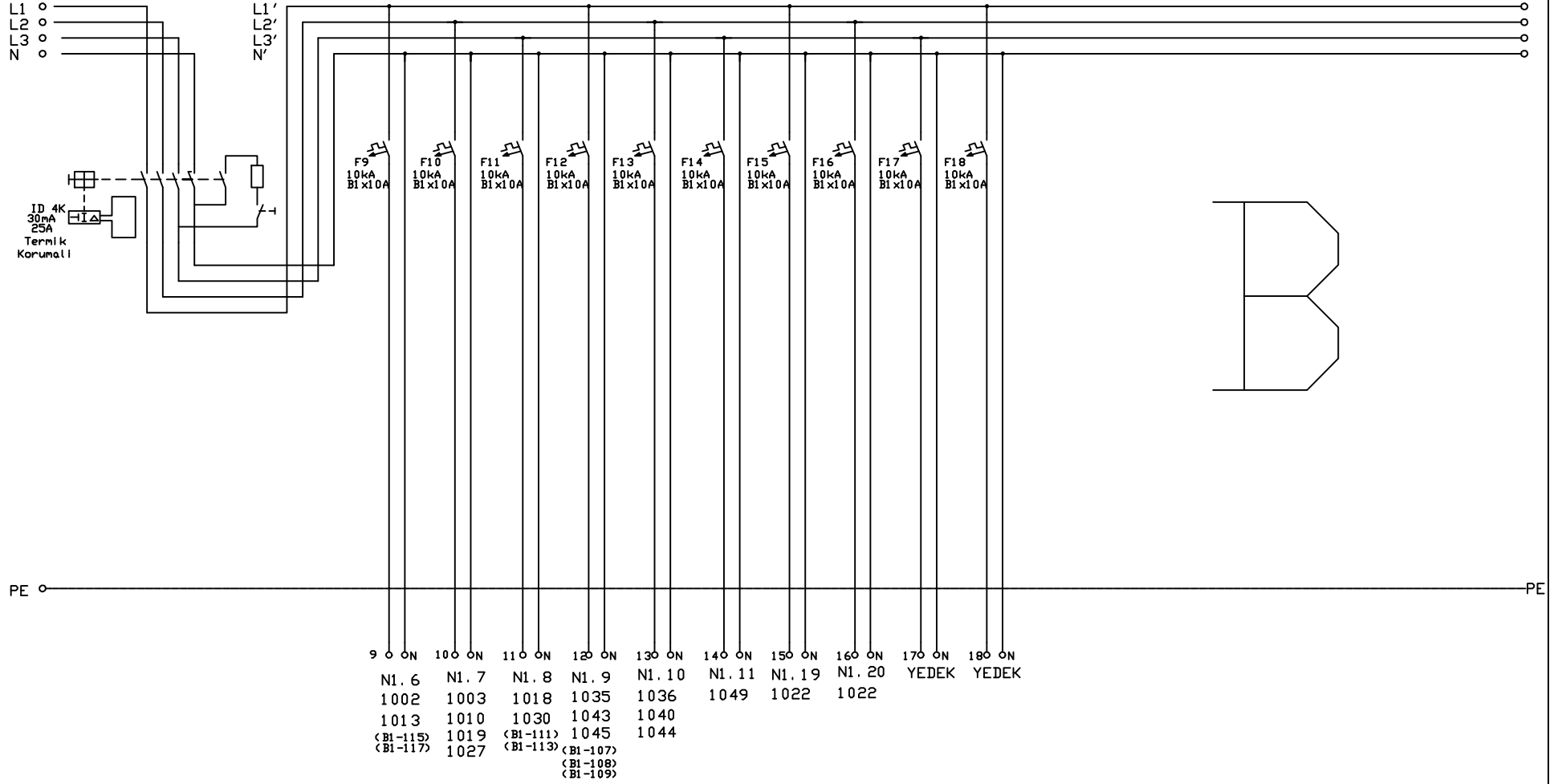
△			Tarih	4.03.2020
△			Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△			Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsminin	Onay

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1 - 1 LN1

Bu Sayfa	3
Toplam Sayfa	6



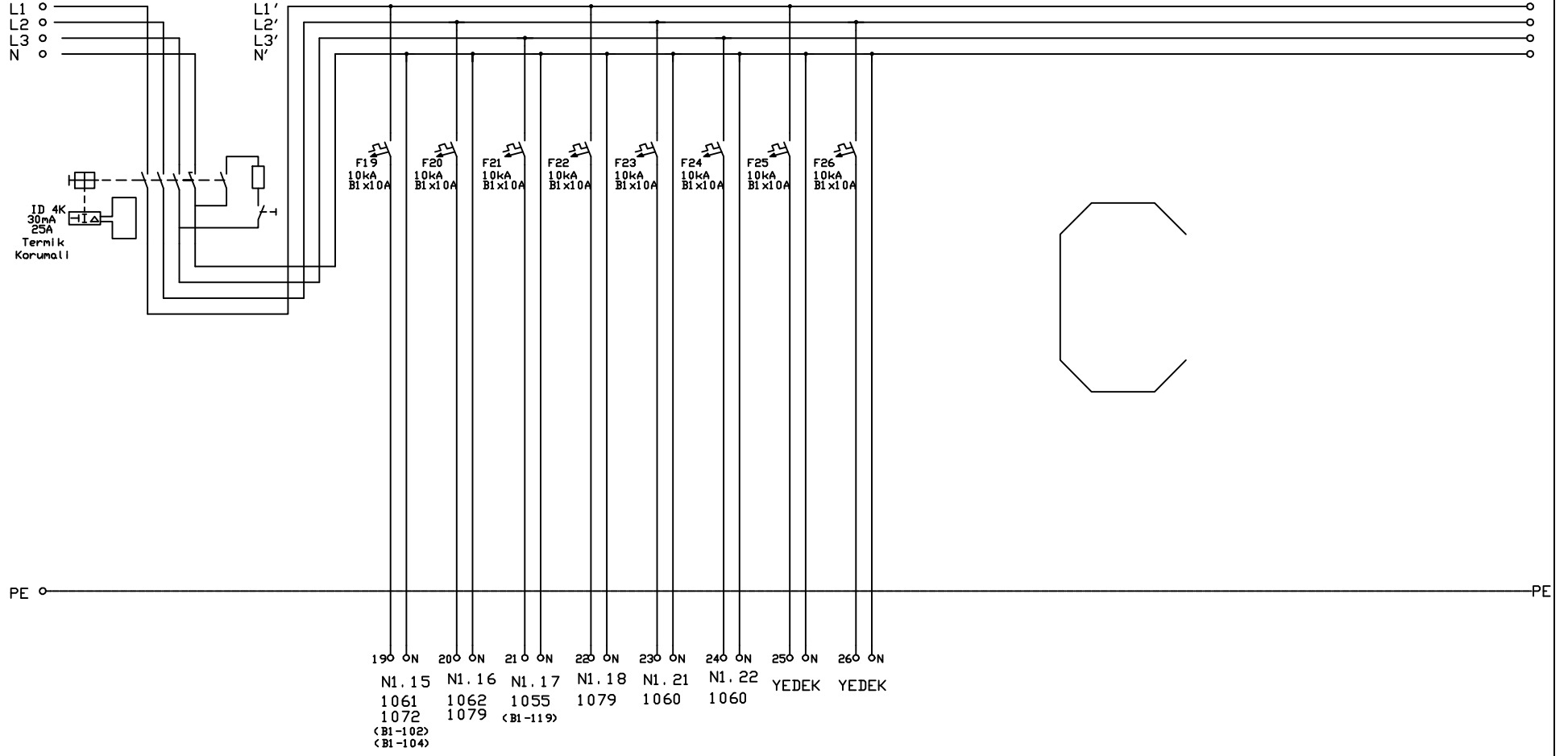
△				Tarih	4.03.2020
△				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1 - 1 LN1

Bu Sayfa	4
Toplam Sayfa	6



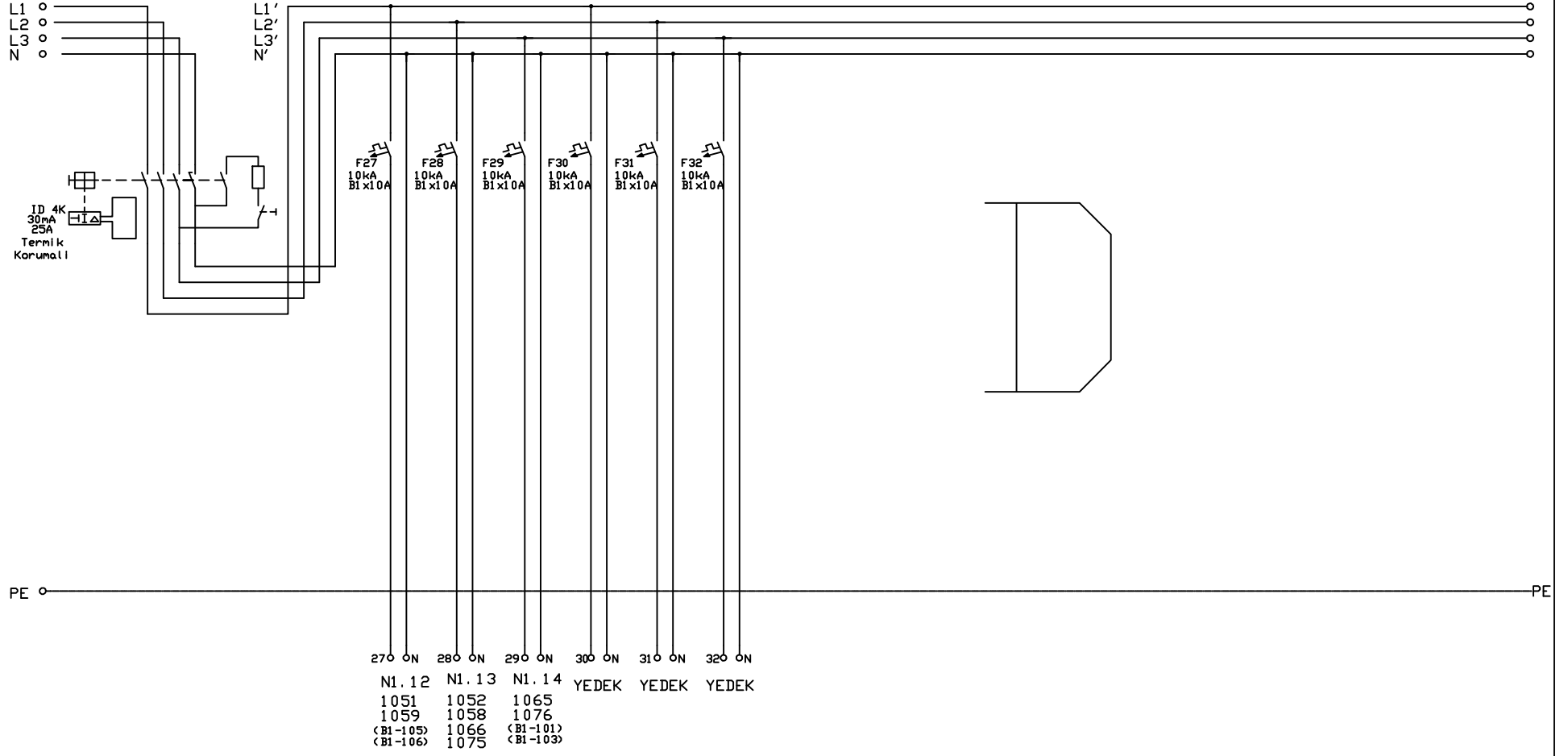
△				Tarih	4.03.2020
△				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1 -1 LN1

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

B1 -1 LN1

Bu Sayfa	6
Toplam Sayfa	6

B1 -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 DERECESESİ : IP40

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

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



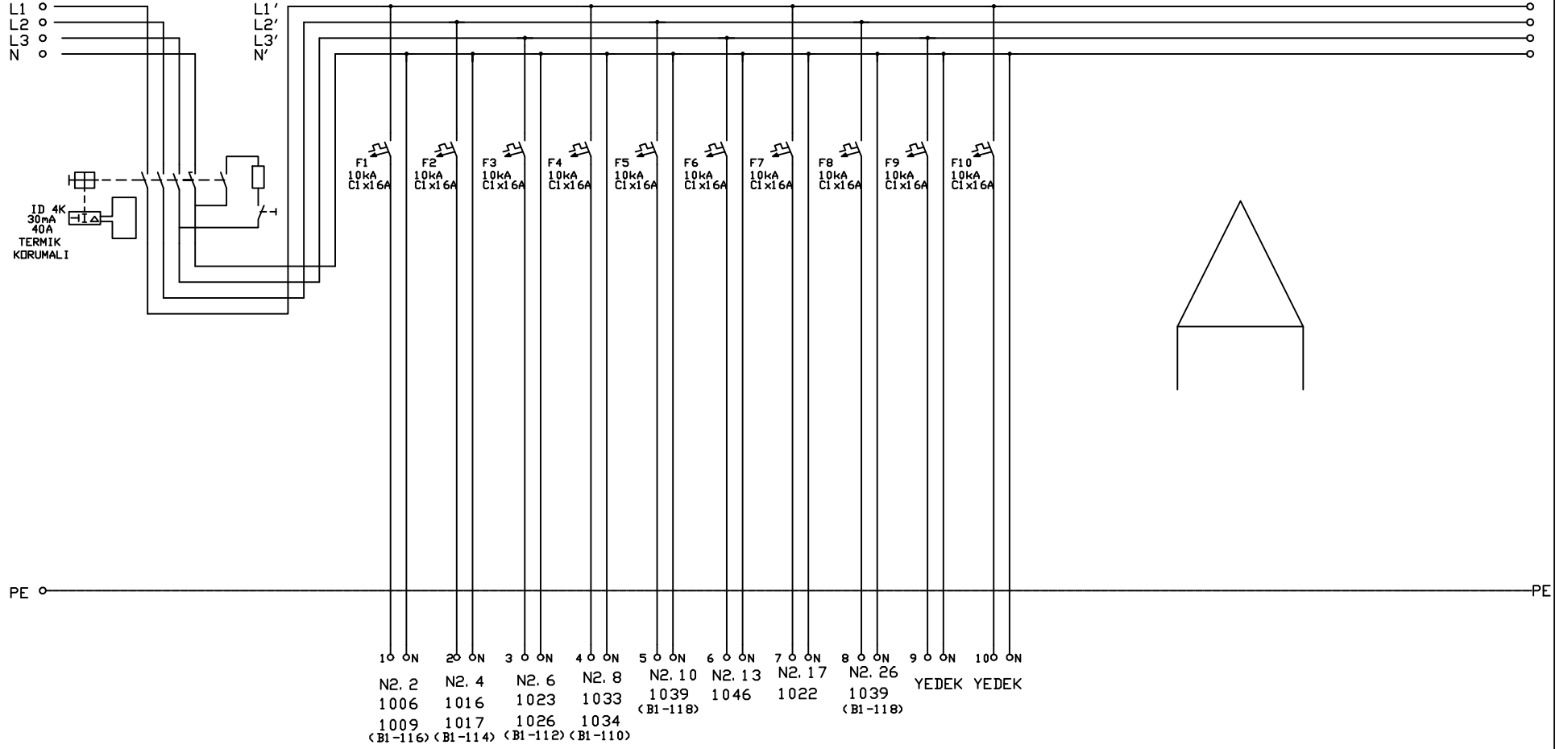
▲				Tarih	24.03.2020
▲				Çizen	Ismail Kudret GÜVEN
▲				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmin	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1 -1 PN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	6



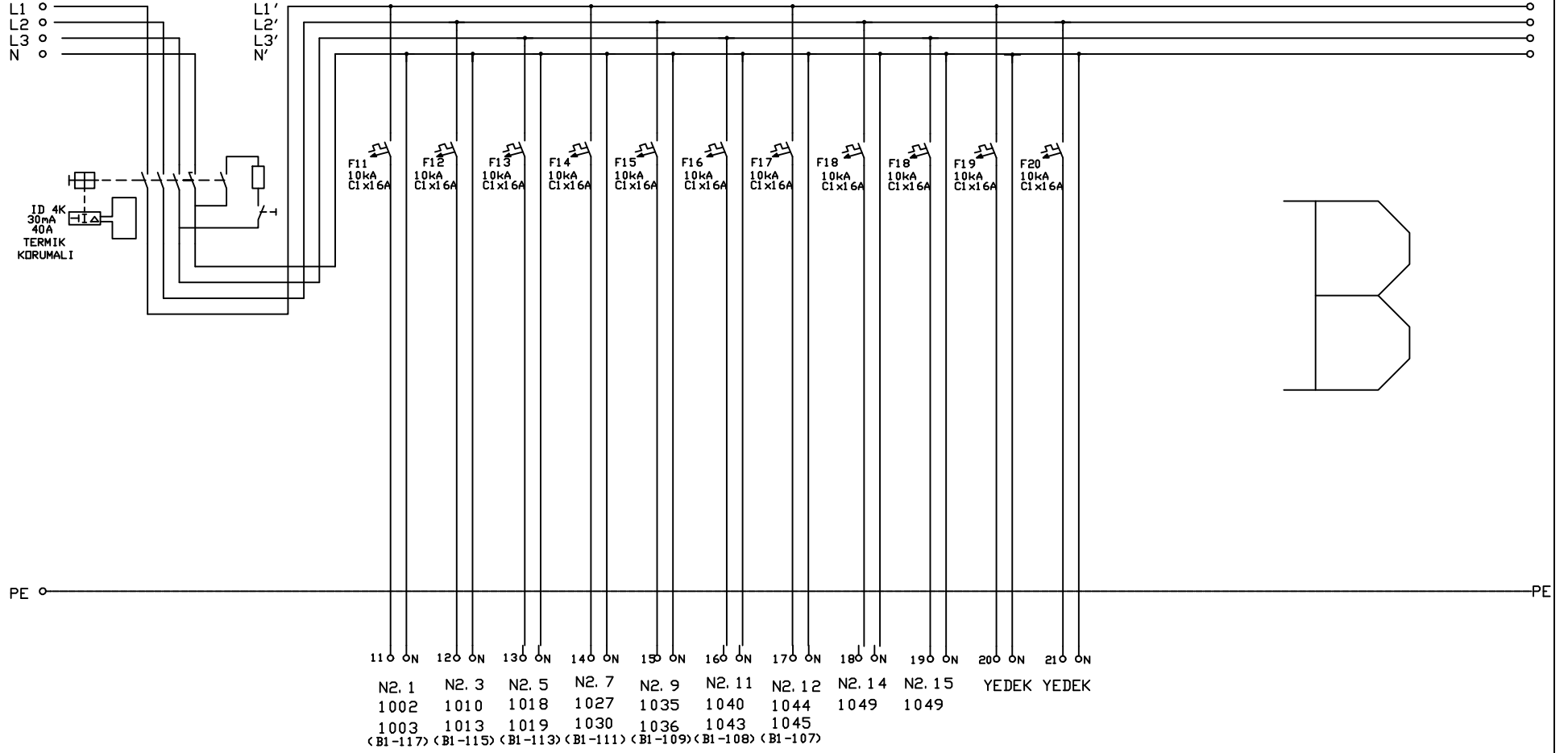
△				Tarih	24.03.2020
△				Çizen	Ismail Kudret GÖVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmin	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1 - 1 PN1

Bu Sayfa	3
Toplam Sayfa	6



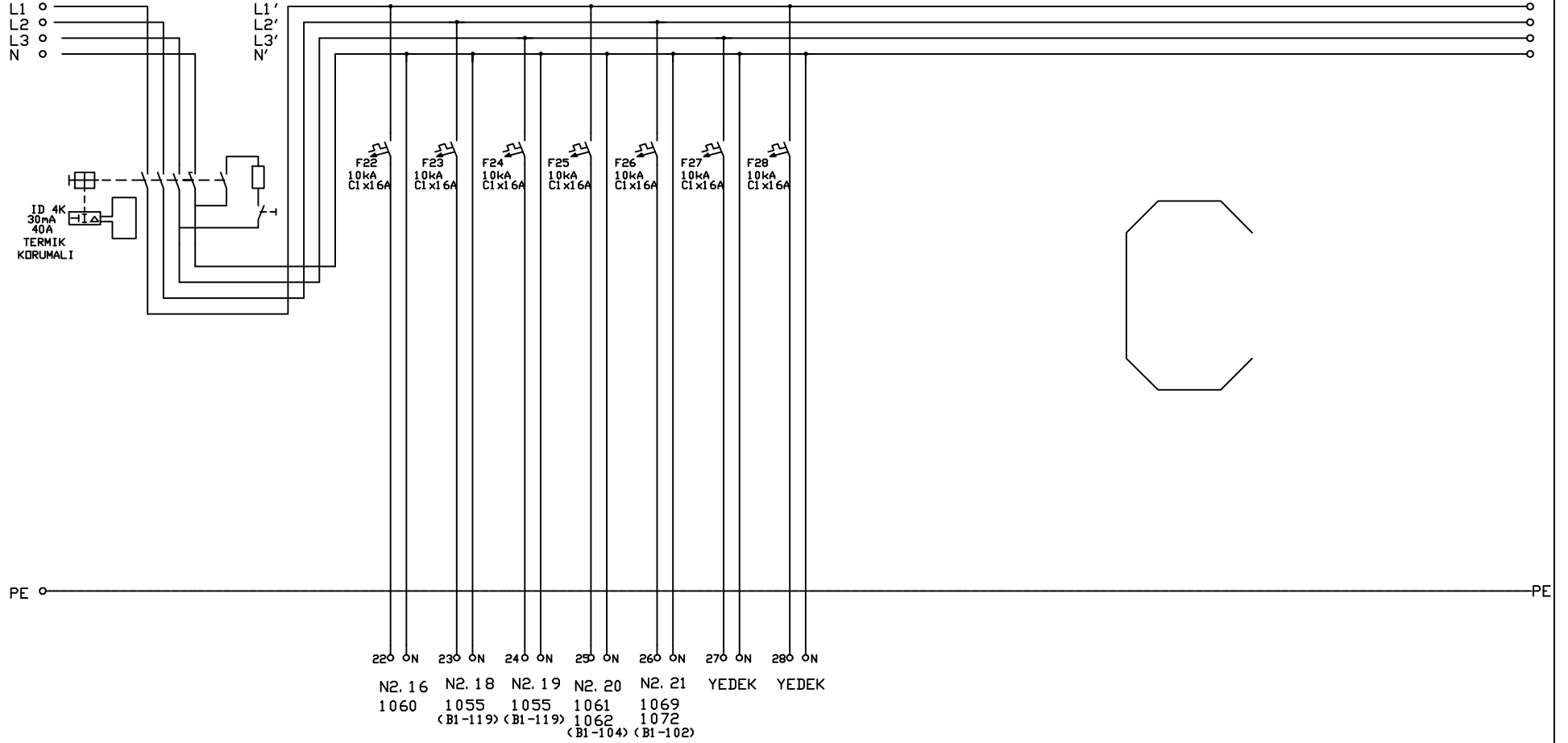
△				Tarih	24.03.2020
△				Çizen	Ismail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsminin	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1 - 1 PN1

Bu Sayfa	4
Toplam Sayfa	6



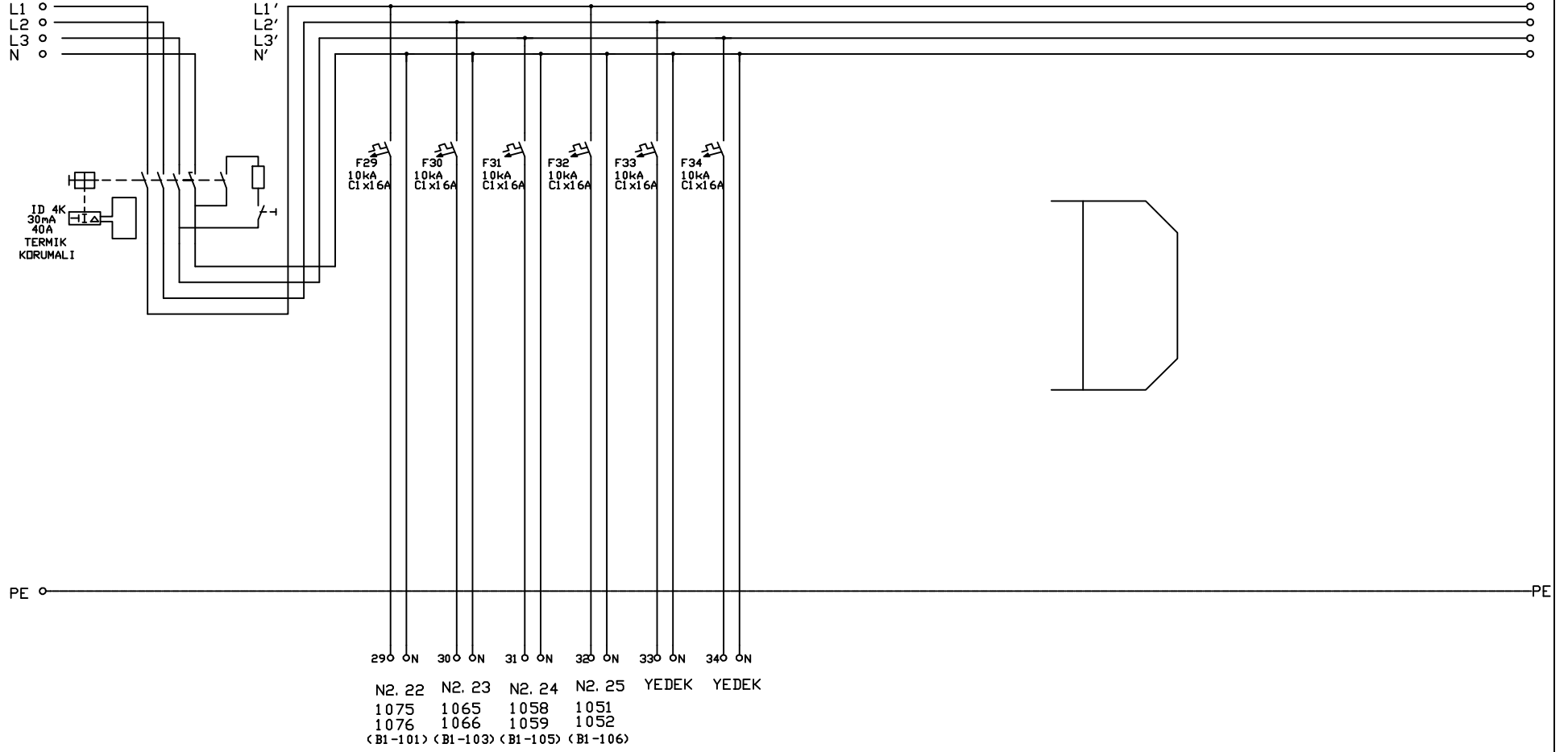
△				Tarih	24.03.2020
△				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1-1 PN1

Bu Sayfa	5
Toplam Sayfa	6



△				Tarih	24.03.2020
△				Çizen	Ismail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hi kmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1 -1 PN1

Bu Sayfa	6
Toplam Sayfa	6

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

B1 -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 : IP40

KABLO GİRİSİ ÜSTTEN RAKORLU OLACAKTIR.
PANO KİLİDİ 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

AYDINLATMA PANOSU

B1 -2LN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	6



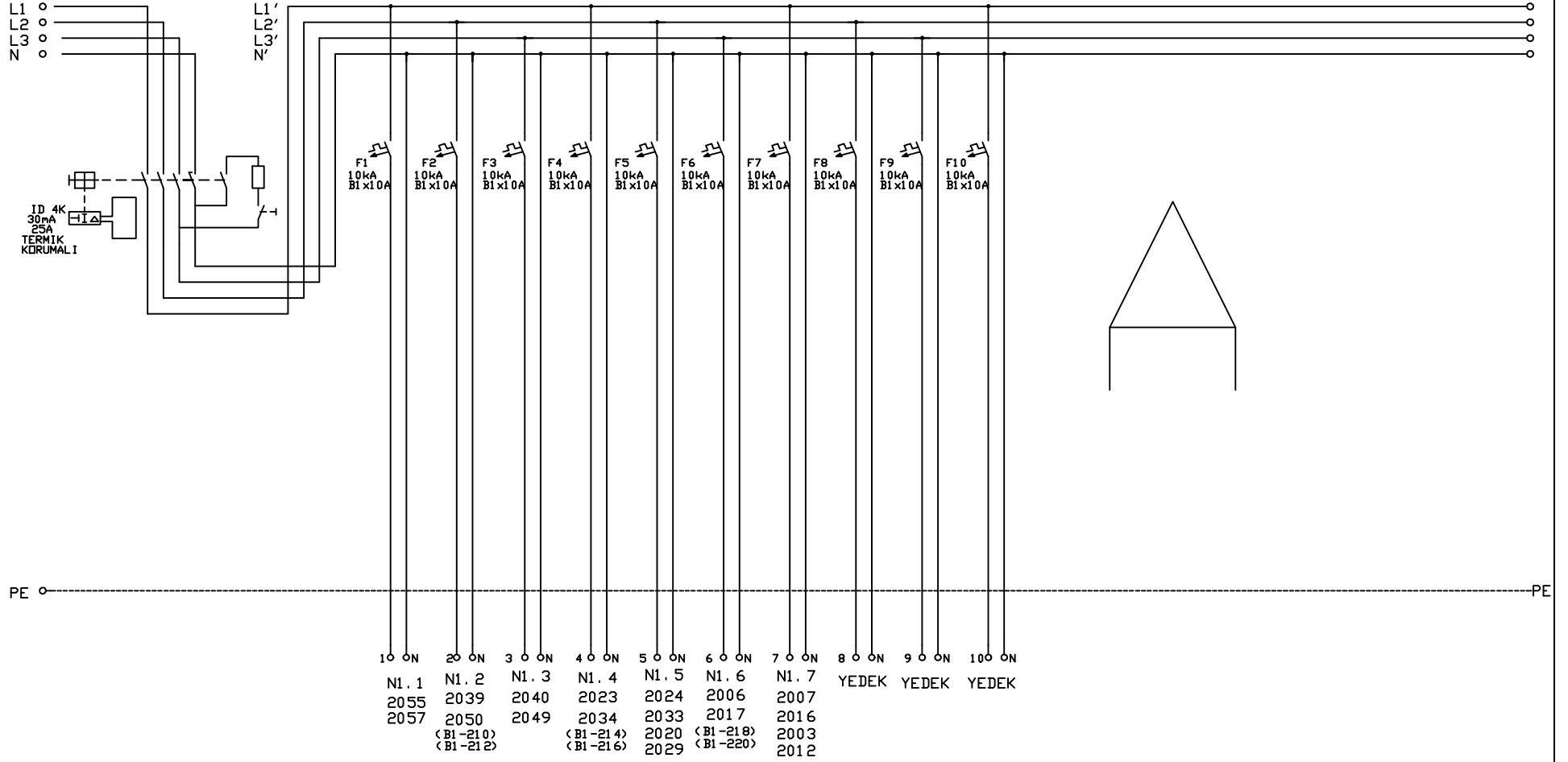
△				Tarih	4.03.2020
△				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmin	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1-2LN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	6



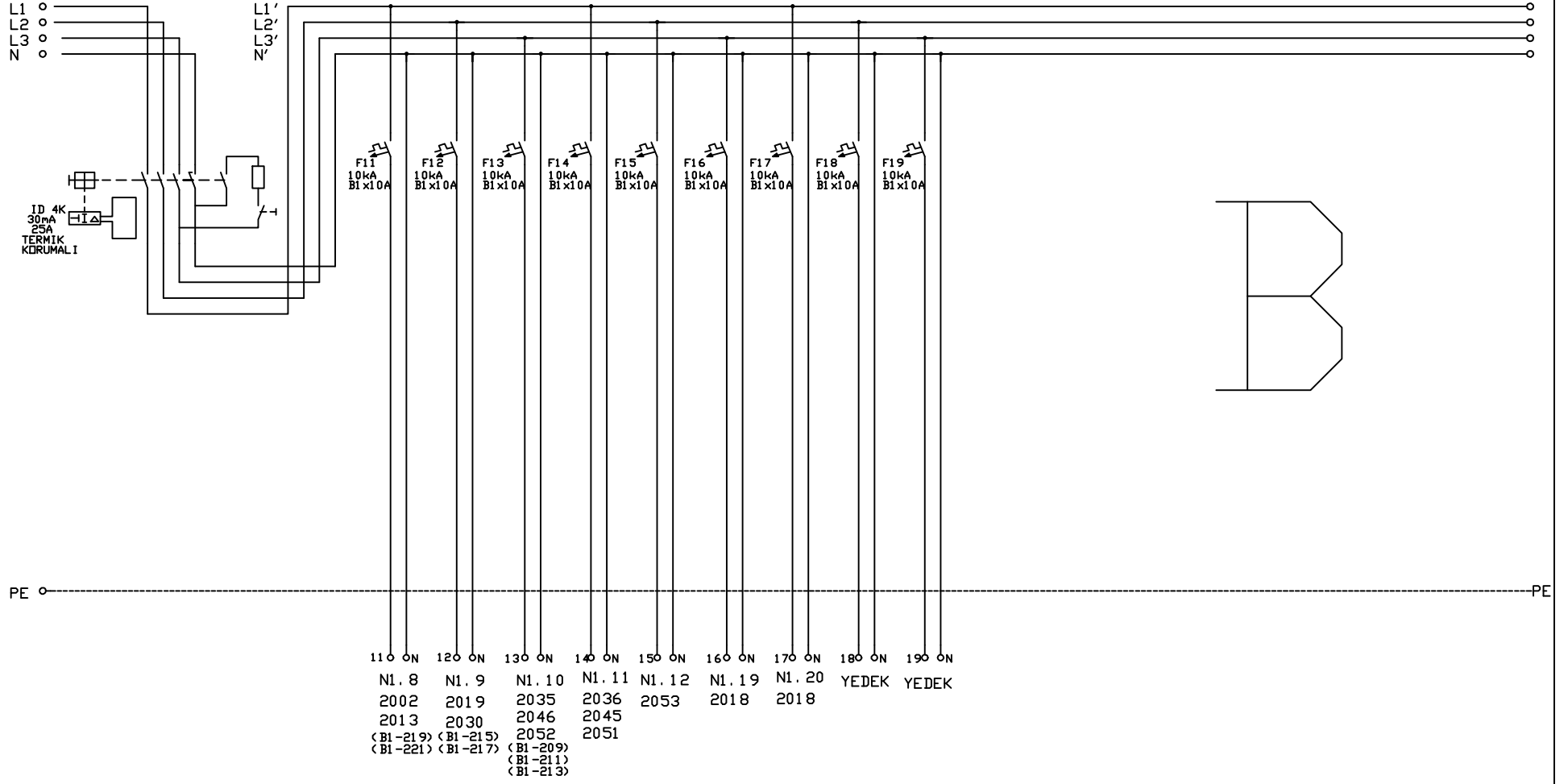
△			Tarih	4.03.2020
△			Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△			Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1-2LN1

Bu Sayfa	3
Toplam Sayfa	6



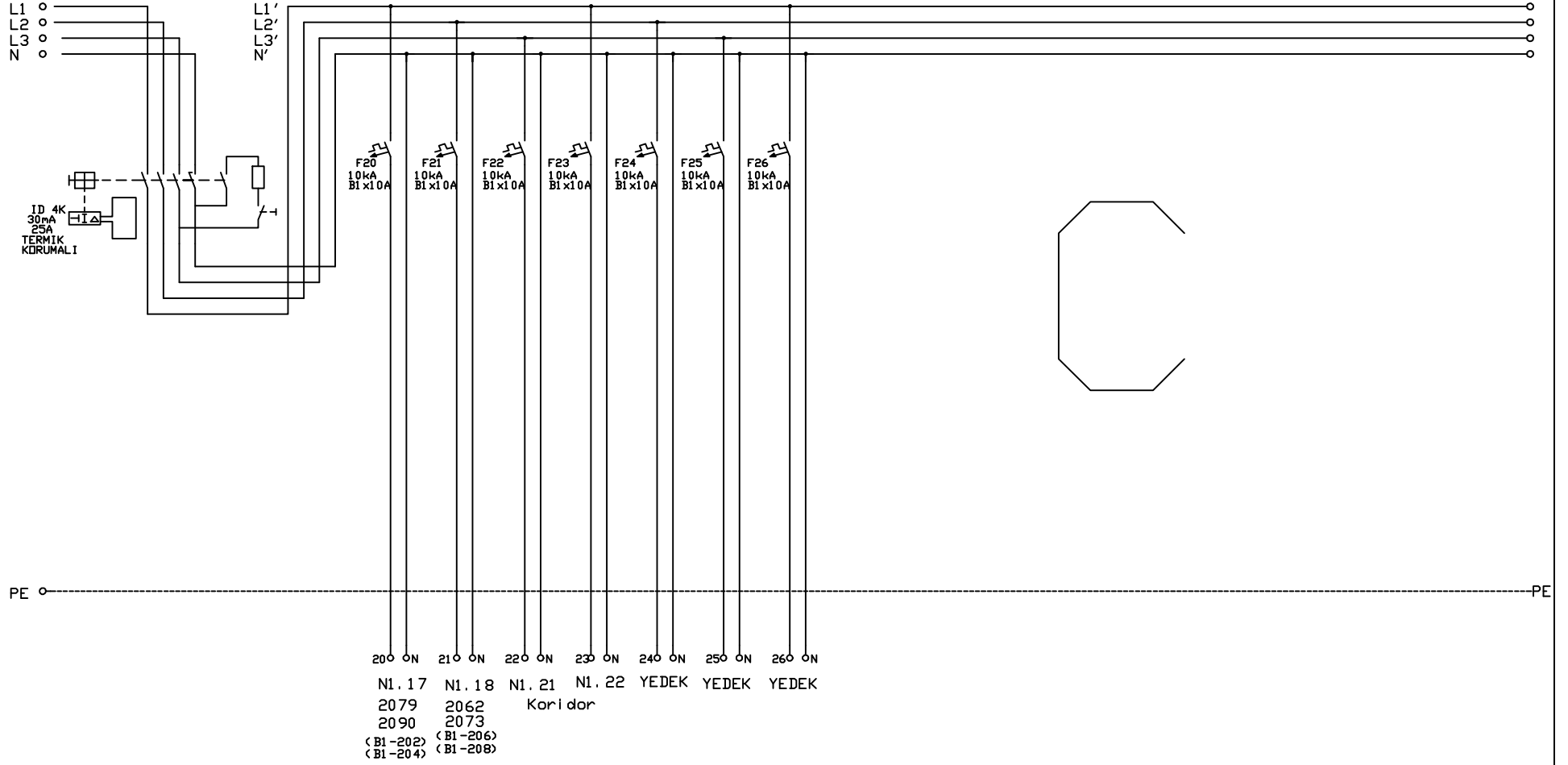
△				Tarih	4.03.2020
△				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Önay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1-2LN1

Bu Sayfa	4
Toplam Sayfa	6



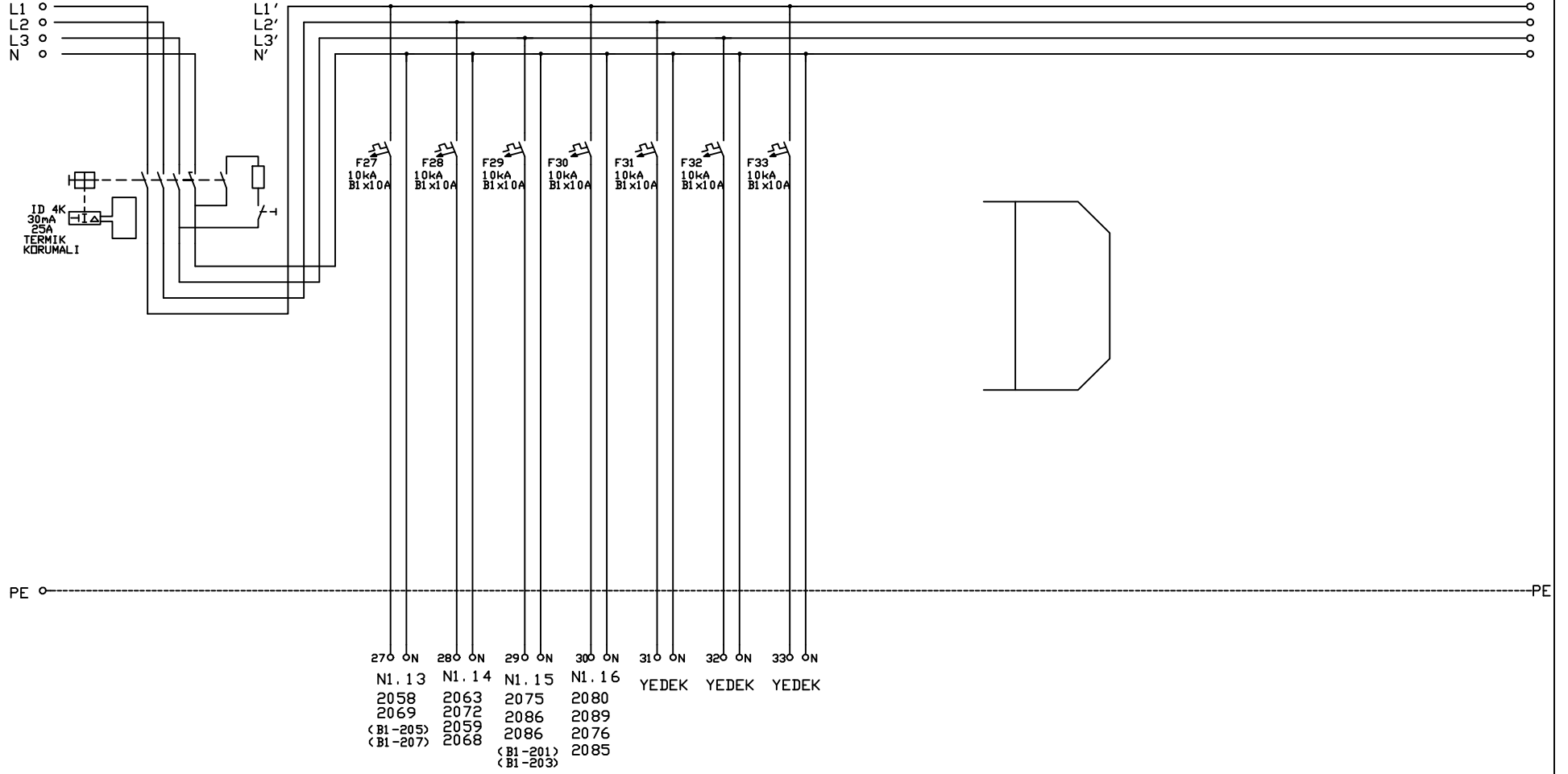
△				Tarih	4.03.2020
△				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1-2LN1

Bu Sayfa	5
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

B1-2LN1

Bu Sayfa	6
Toplam Sayfa	6

B1 -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 SOLDAN OLACAKTIR.
PANO GENİŞLİĞİ MAKSİMUM 50CM OLACAKTIR.

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

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU

B1 -2PN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	6



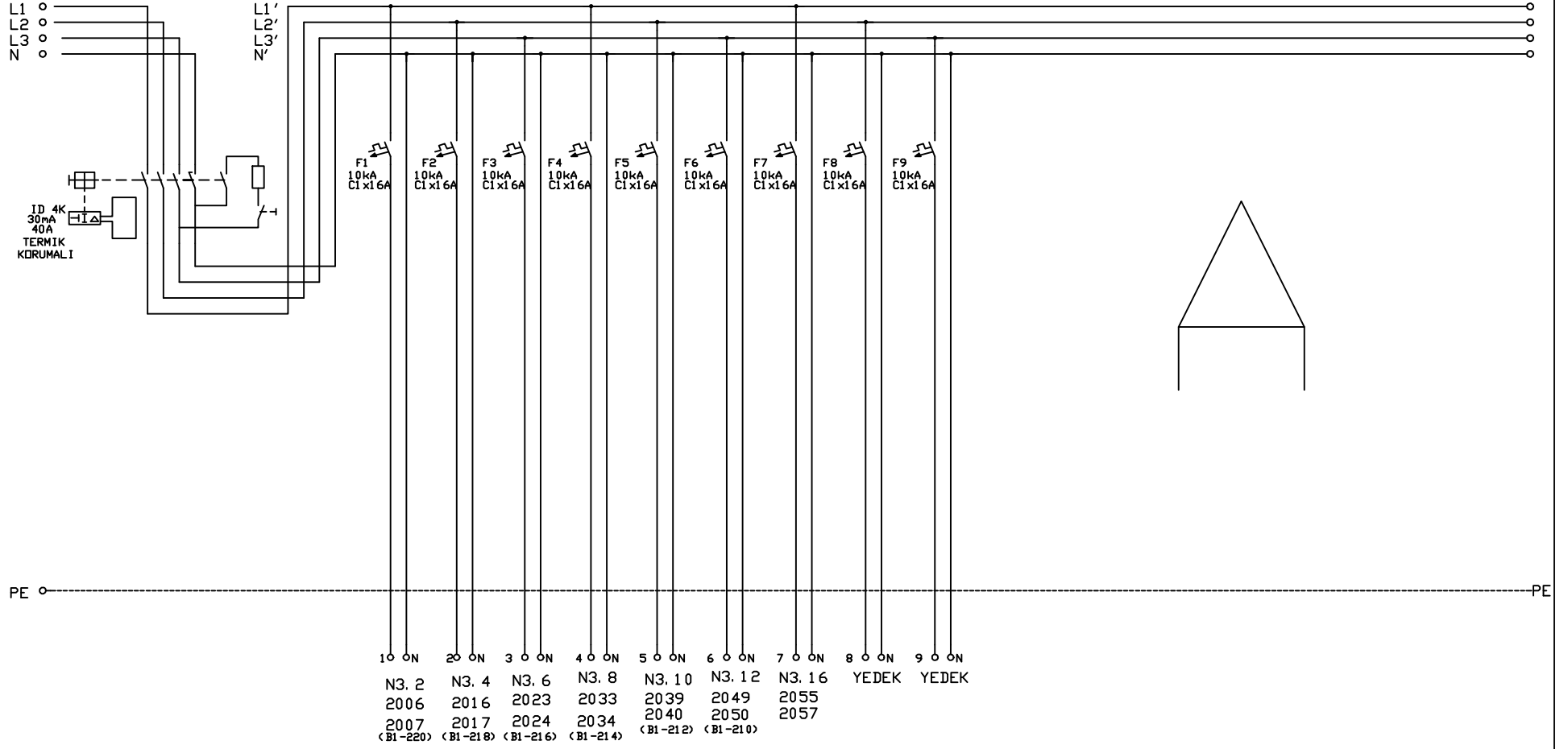
△				Tarih	24.03.2020
△				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmin	Önay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1 -2PN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	6



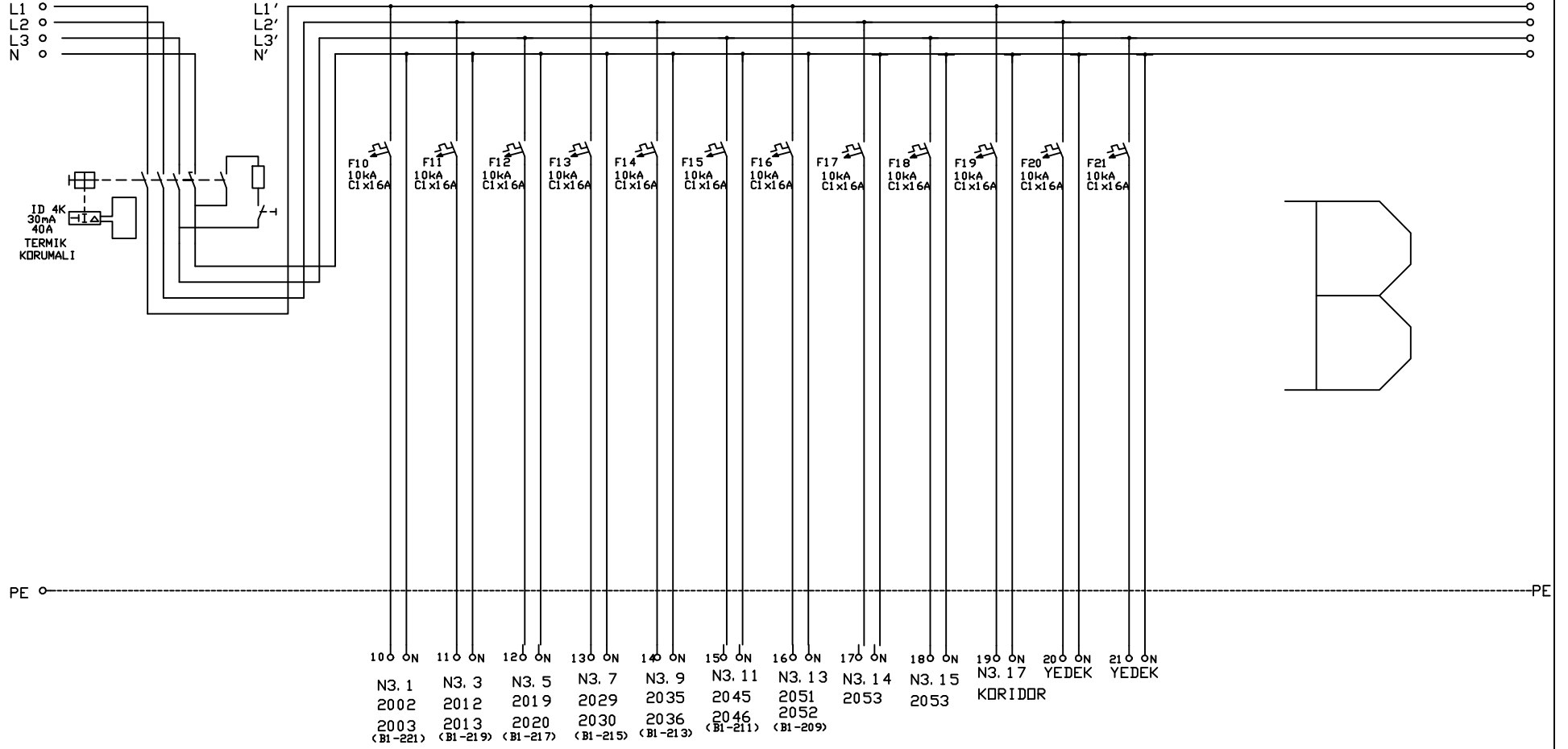
△			Tarih	24.03.2020
△			Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△			Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1-2PN1

Bu Sayfa	3
Toplam Sayfa	6



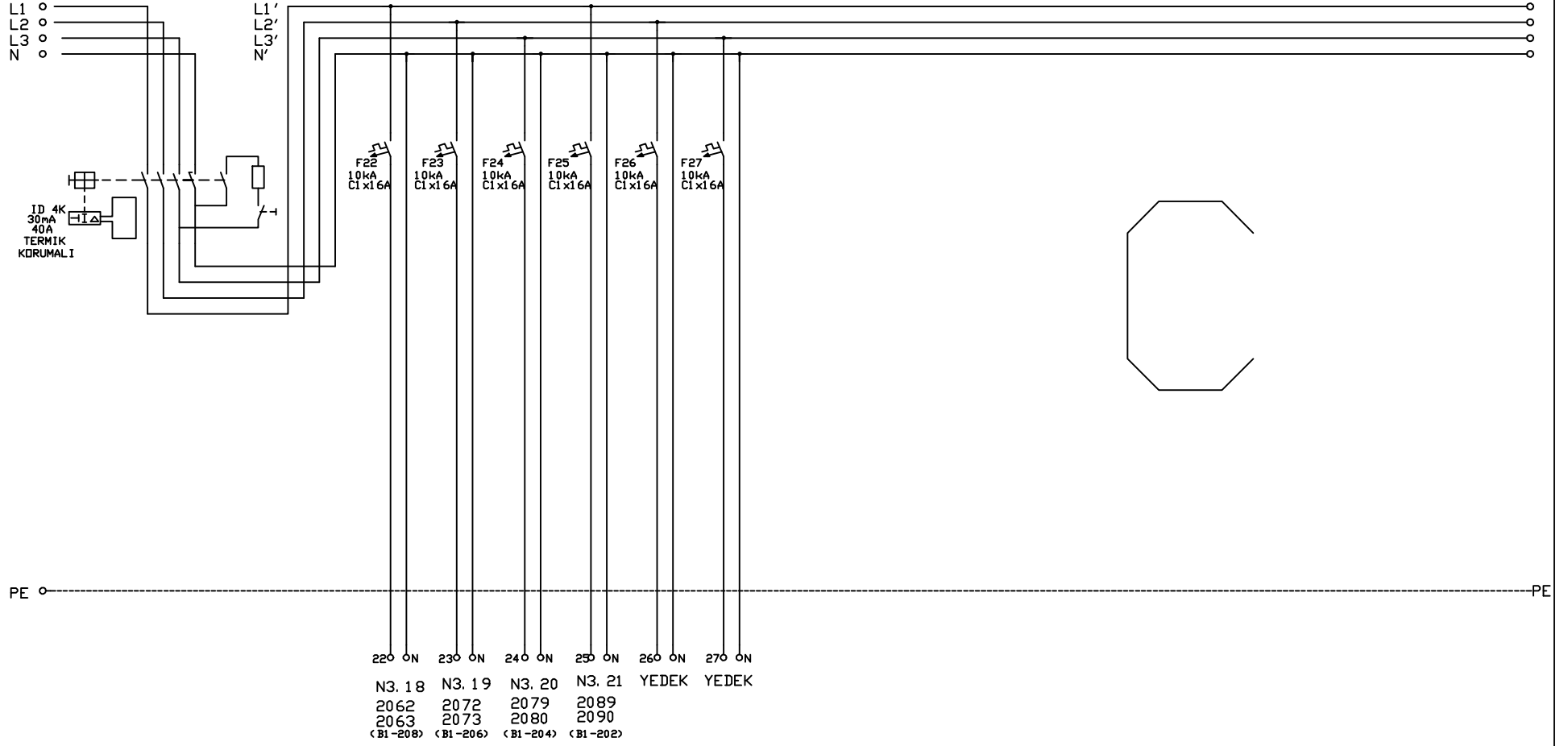
△			Tarih	24.03.2020
△			Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△			Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1-2PN1

Bu Sayfa	4
Toplam Sayfa	6



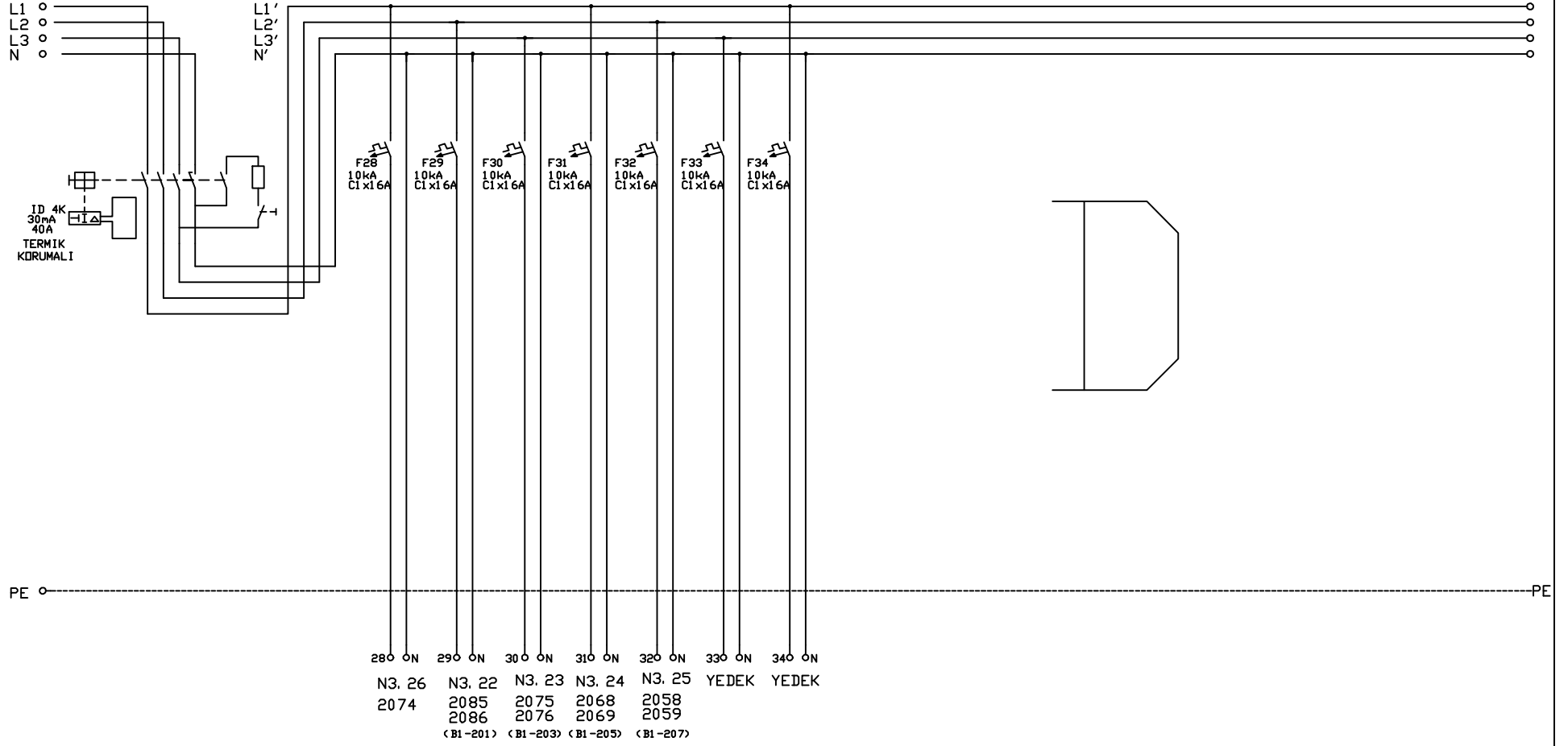
△	Tarih	24.03.2020
△	Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△	Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih
	İsmin	Onay

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1-2PN1

Bu Sayfa	5
Toplam Sayfa	6



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

Sabancı Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1 -2PN1

Bu Sayfa	6
Toplam Sayfa	6

B1 - 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 GIRISI 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 GÖVEN	
Δ			Kontr.	Hikmet SARISU	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU

B1 - 3LN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	6



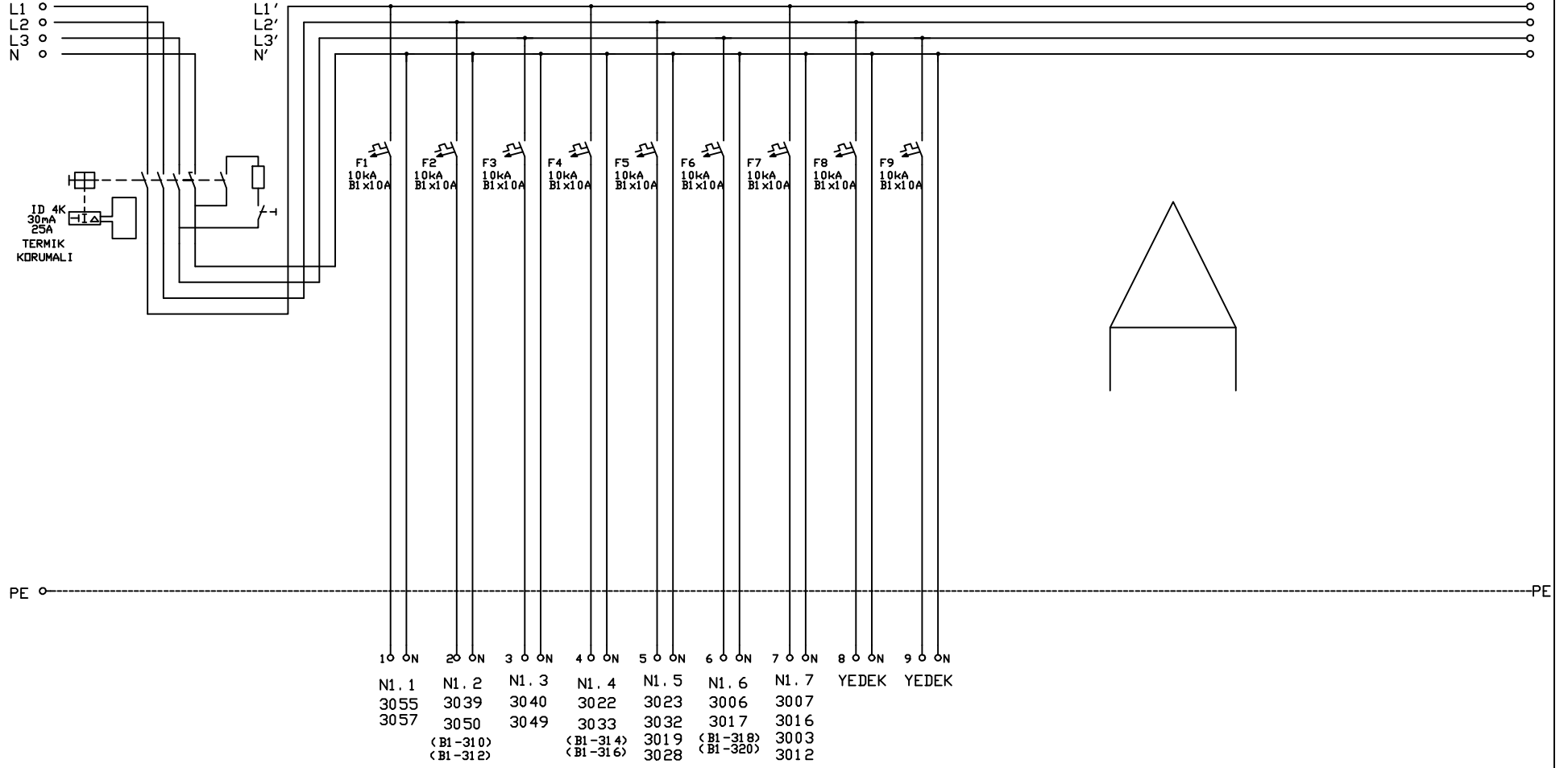
▲				Tarih	4.03.2020
▲				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
▲				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmin	Önay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1-3LN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	6



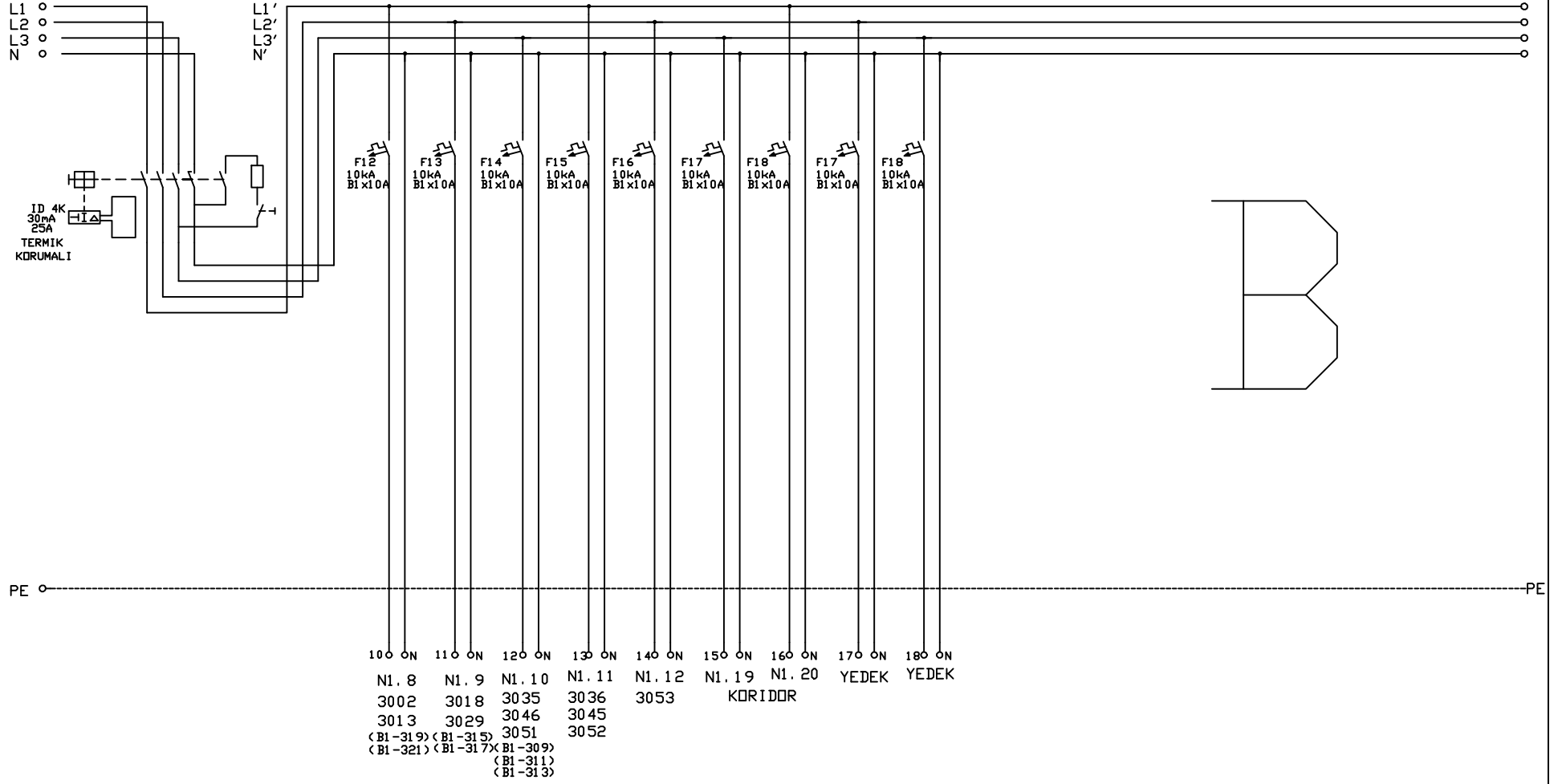
△				Tarih	4.03.2020
△				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1-3LN1

Bu Sayfa	3
Toplam Sayfa	6



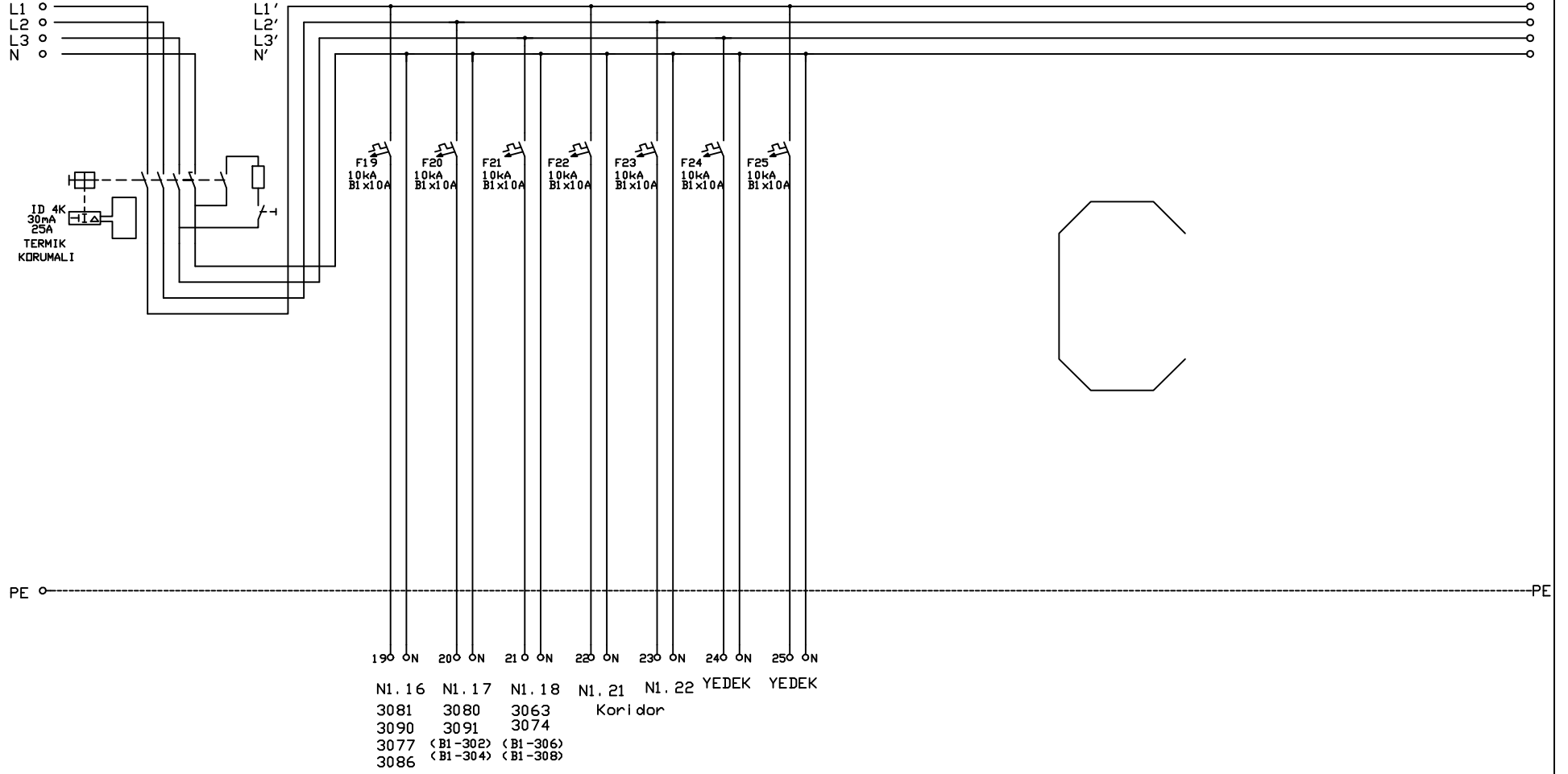
△				Tarih	4.03.2020
△				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1-3LN1

Bu Sayfa	4
Toplam Sayfa	6



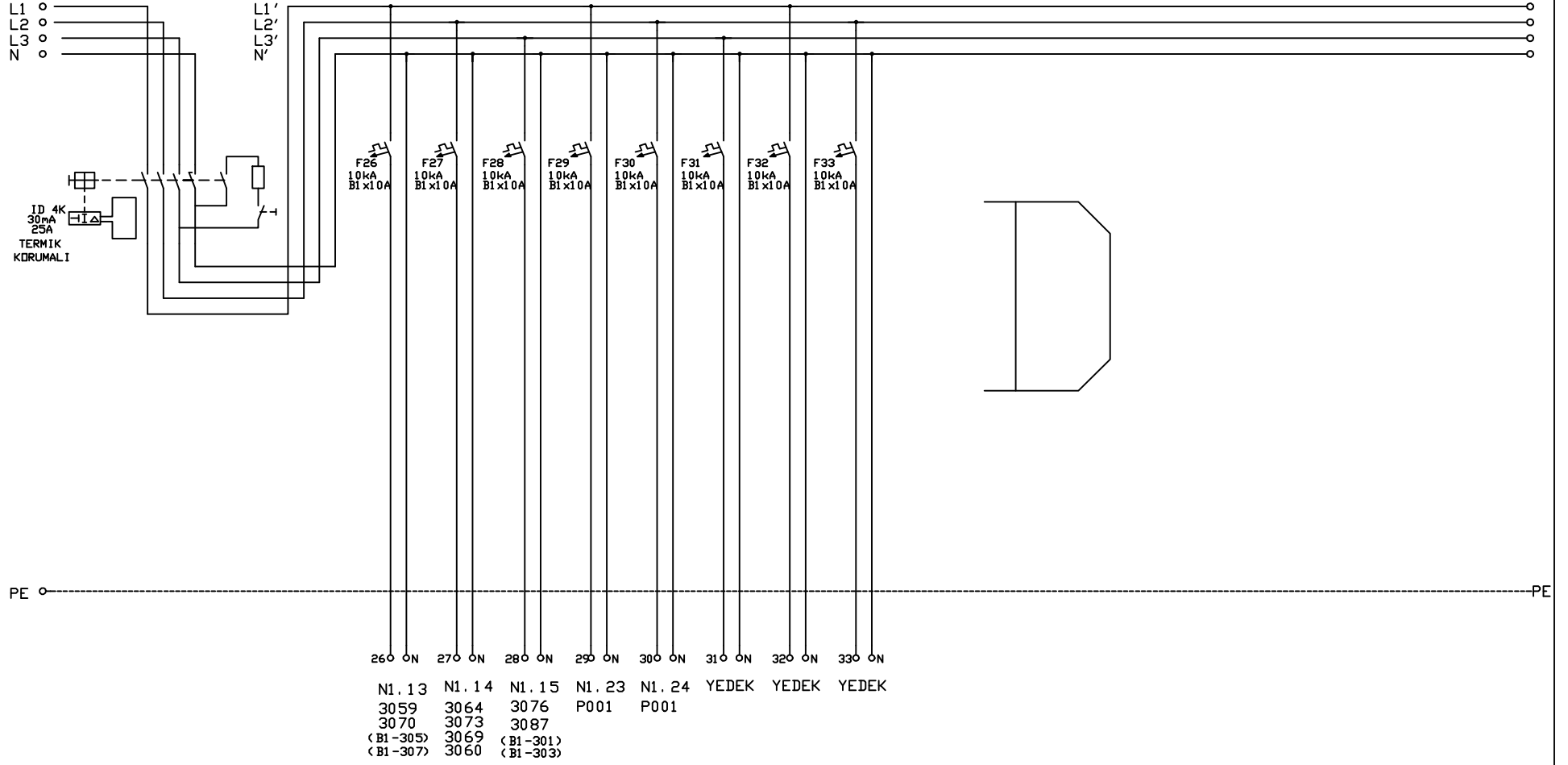
△				Tarih	4.03.2020
△				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1-3LN1

Bu Sayfa	5
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

B1-3LN1

Bu Sayfa	6
Toplam Sayfa	6

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

B1 -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 : IP40KABLO GİRİŞİ ÜSTTEN RAKORLU OLACAKTIR.
PANO KİLİDİ SOLDA OLACAKTIR.
PANO GENİSLİĞİ MAKSİMUM 50CM OLACAKTIR.

Δ	Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay
Δ			Tarih	24.03.2020	
Δ			Çizen	Ismail Kudret GÜVEN	
Δ			Kontr.	Hikmet SARISU	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU

B1 -3PN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	6



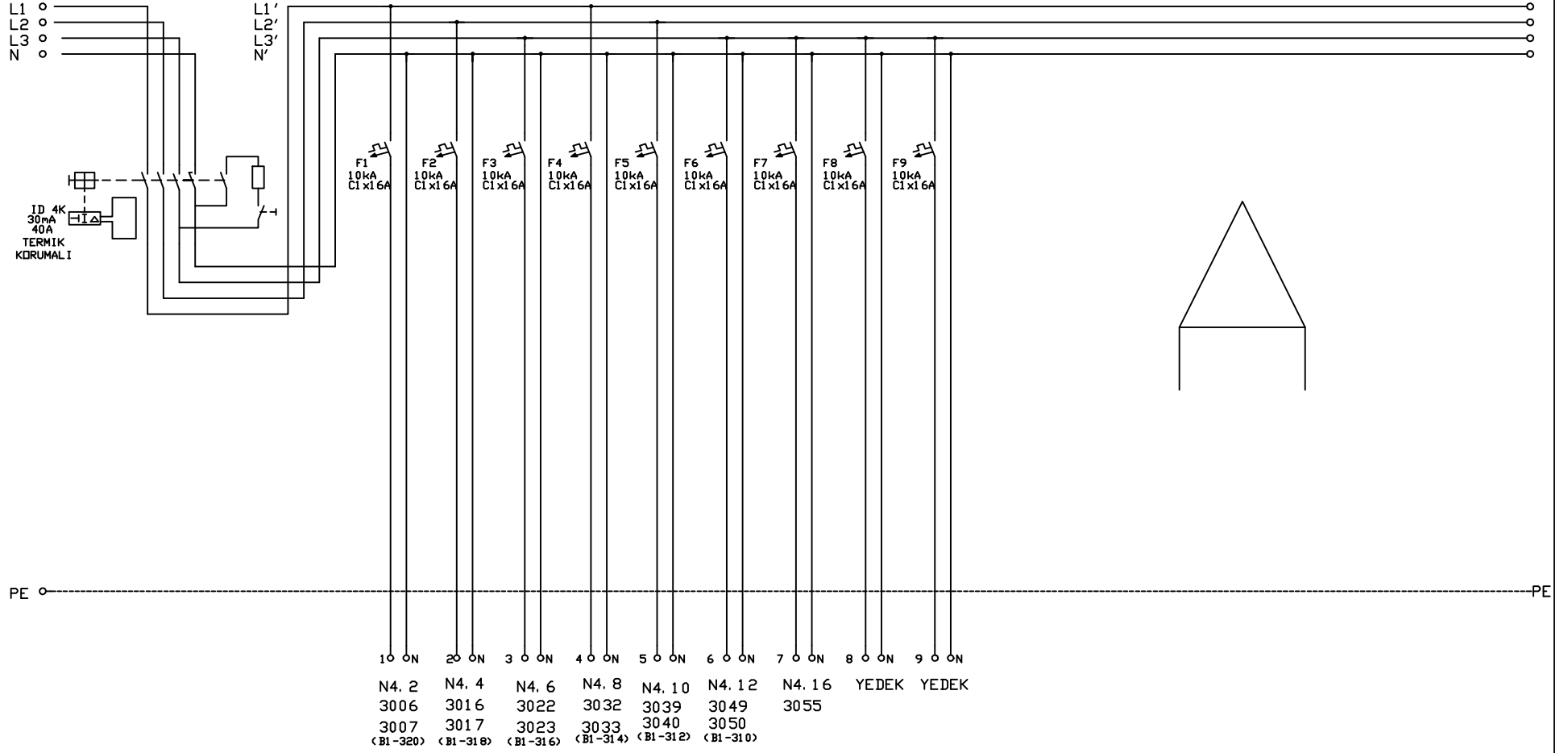
△				Tarih	24.03.2020
△				Çizen	Ismail Kudret GUVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmin	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1 - 3PN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	6



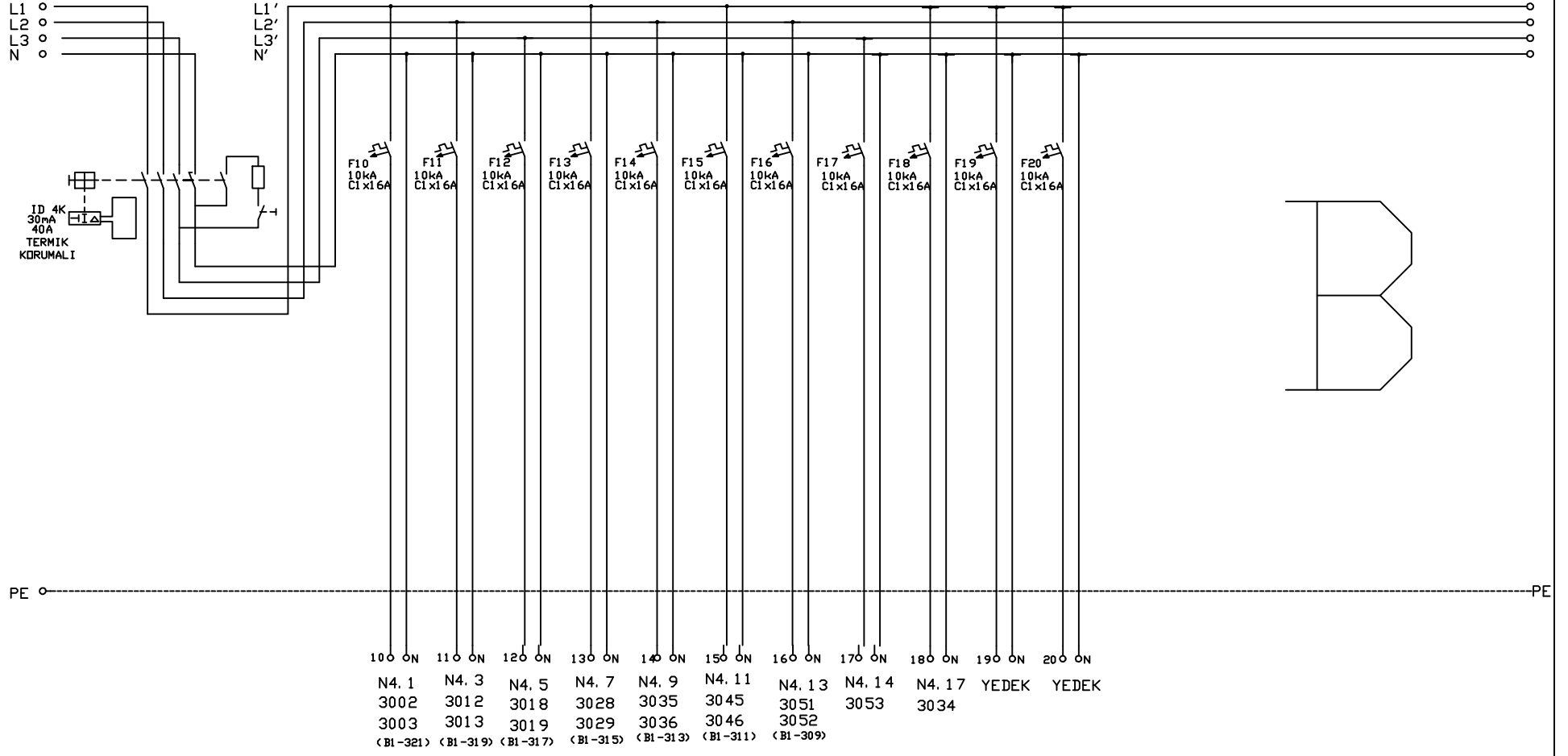
△				Tarih	24.03.2020
△				Çizen	Ismail Kudret GUVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmin	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1-3PN1

Bu Sayfa	3
Toplam Sayfa	6



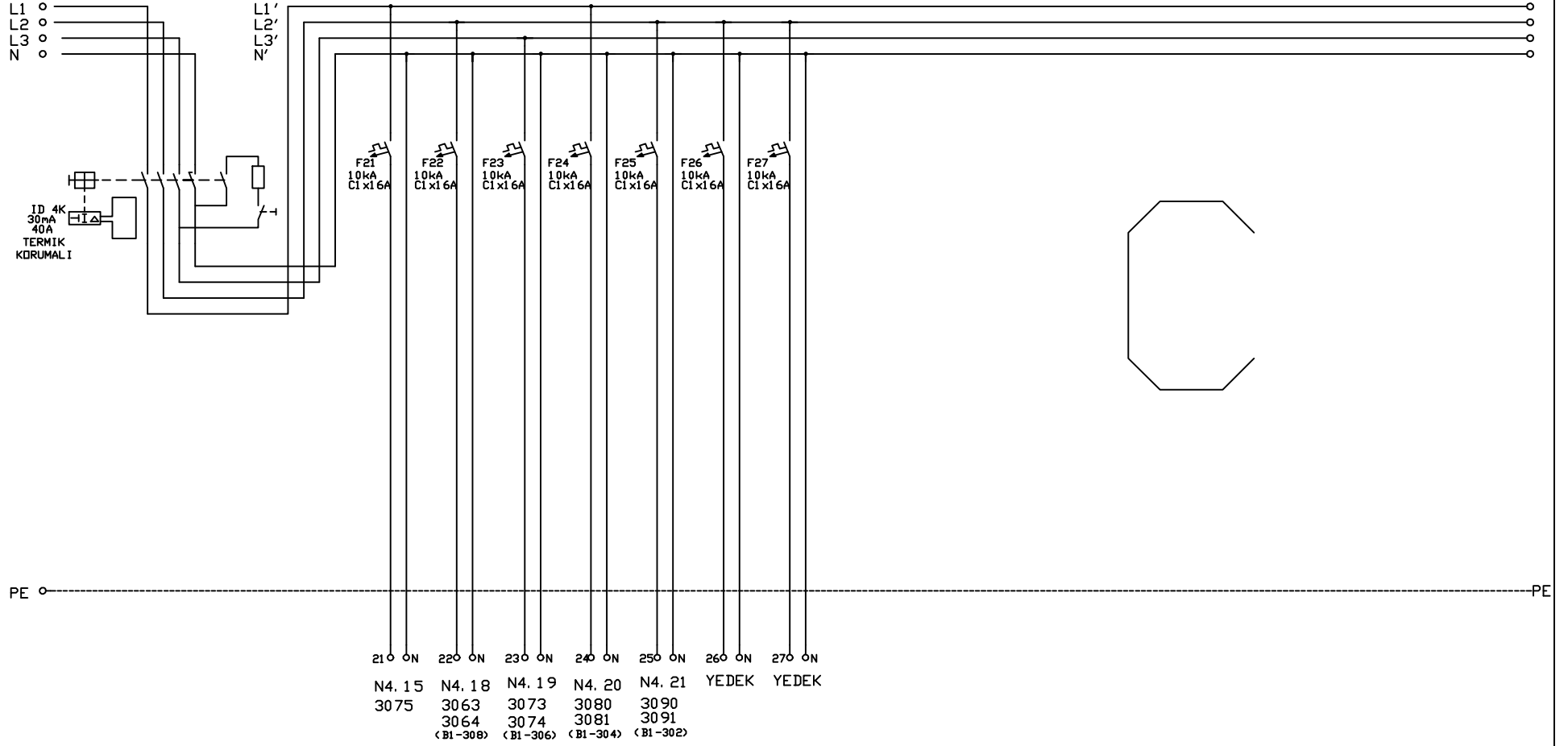
△			Tarih	24.03.2020
△			Çizen	Ismail Kudret GÜVEN
△			Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1-3PN1

Bu Sayfa	4
Toplam Sayfa	6



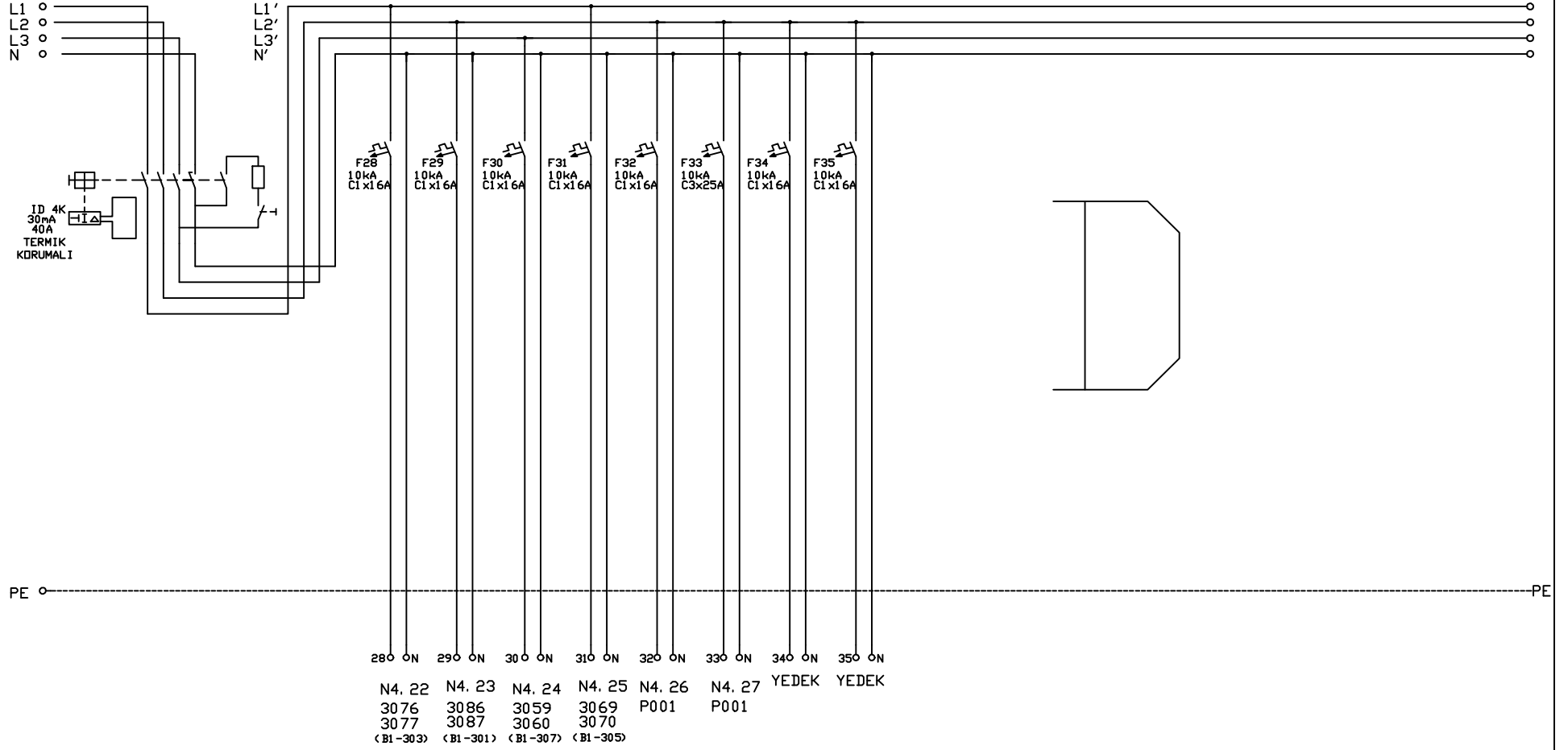
△		Tarih	24.03.2020
△		Çizen	Ismail Kudret GÜVEN
△		Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsminin

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1-3PN1

Bu Sayfa	5
Toplam Sayfa	6



△				Tarih	24.03.2020
△				Çizen	Ismail Kudret GUVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

PRİZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1-3PN1

Bu Sayfa	6
Toplam Sayfa	6

B1 -GLN1
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 GIRISI ÜSTTEN RAKORLU OLACAKTIR.
PANO KILIDI SOLDA OLACAKTIR.
PANO GENİSLİĞİ MAKSİMUM 50CM OLACAKTIR.

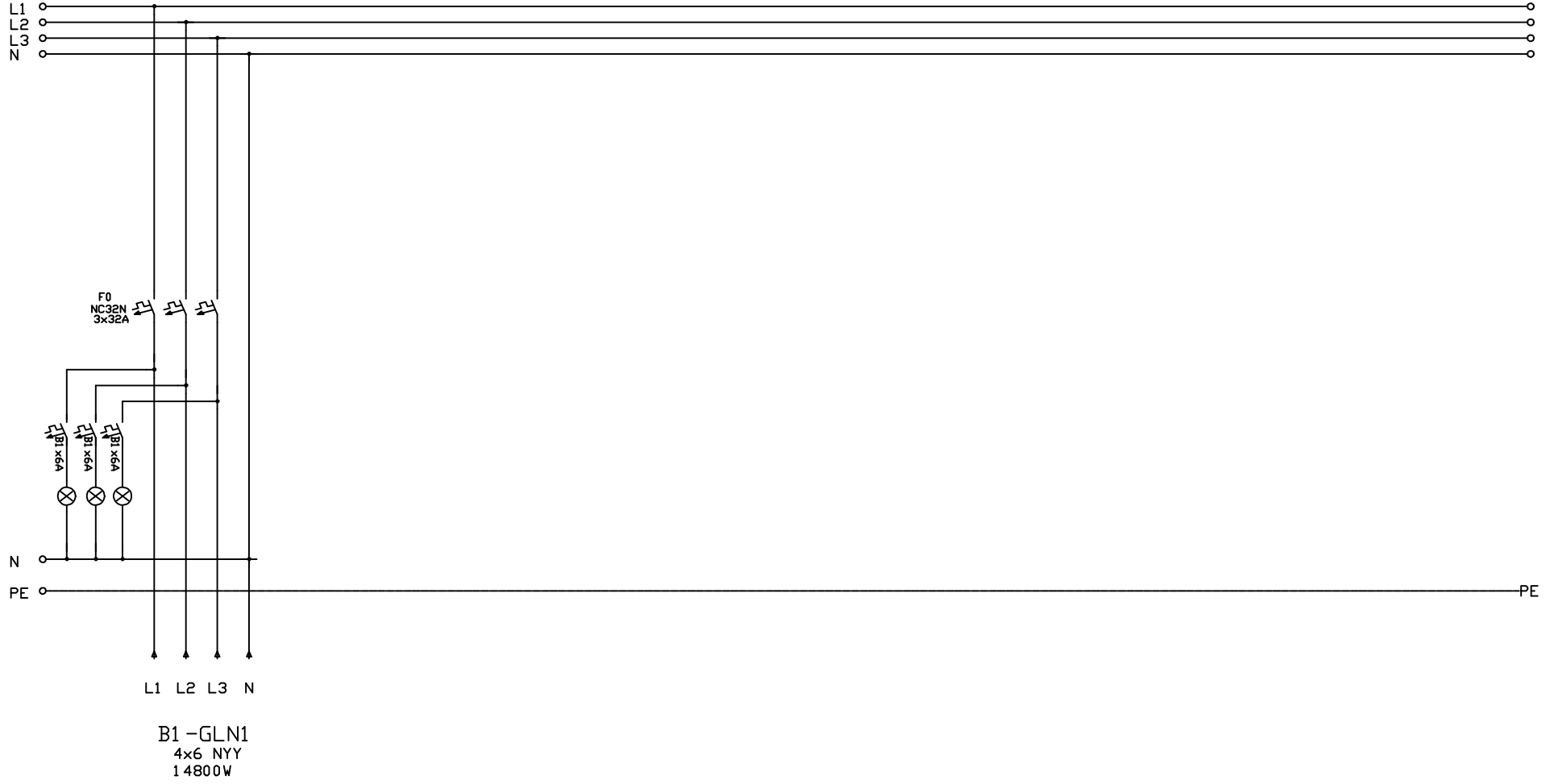
Δ	Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay
Δ			Tarih	4.03.2020	
Δ			Çizen	İsmail Kudret GÜVEN	
Δ			Kontr.	Hikmet SARISU	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU

B1 -GLN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	6



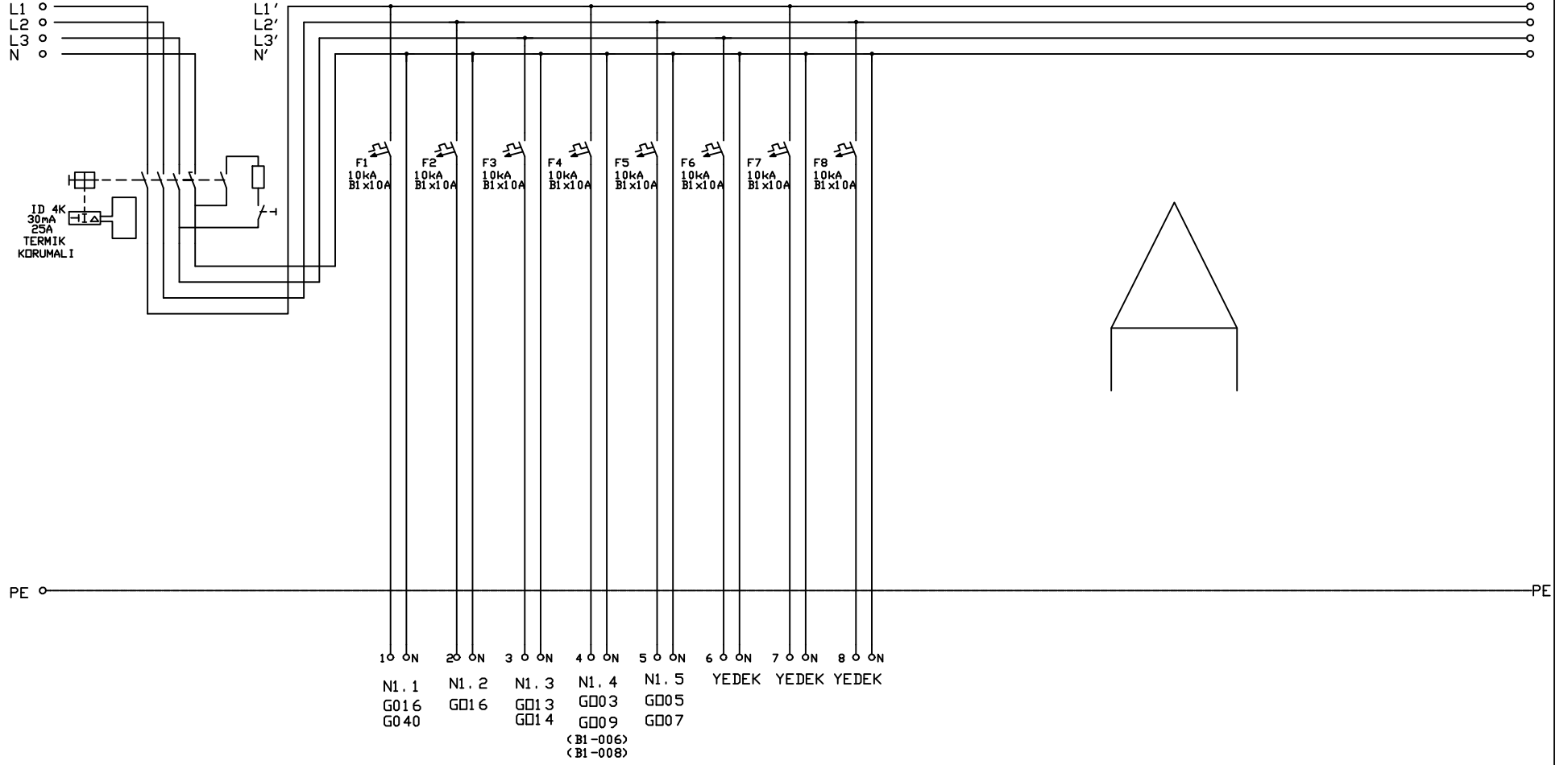
▲				Tarih	4.03.2020
▲				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
▲				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmin	Önay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1-GLN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	6



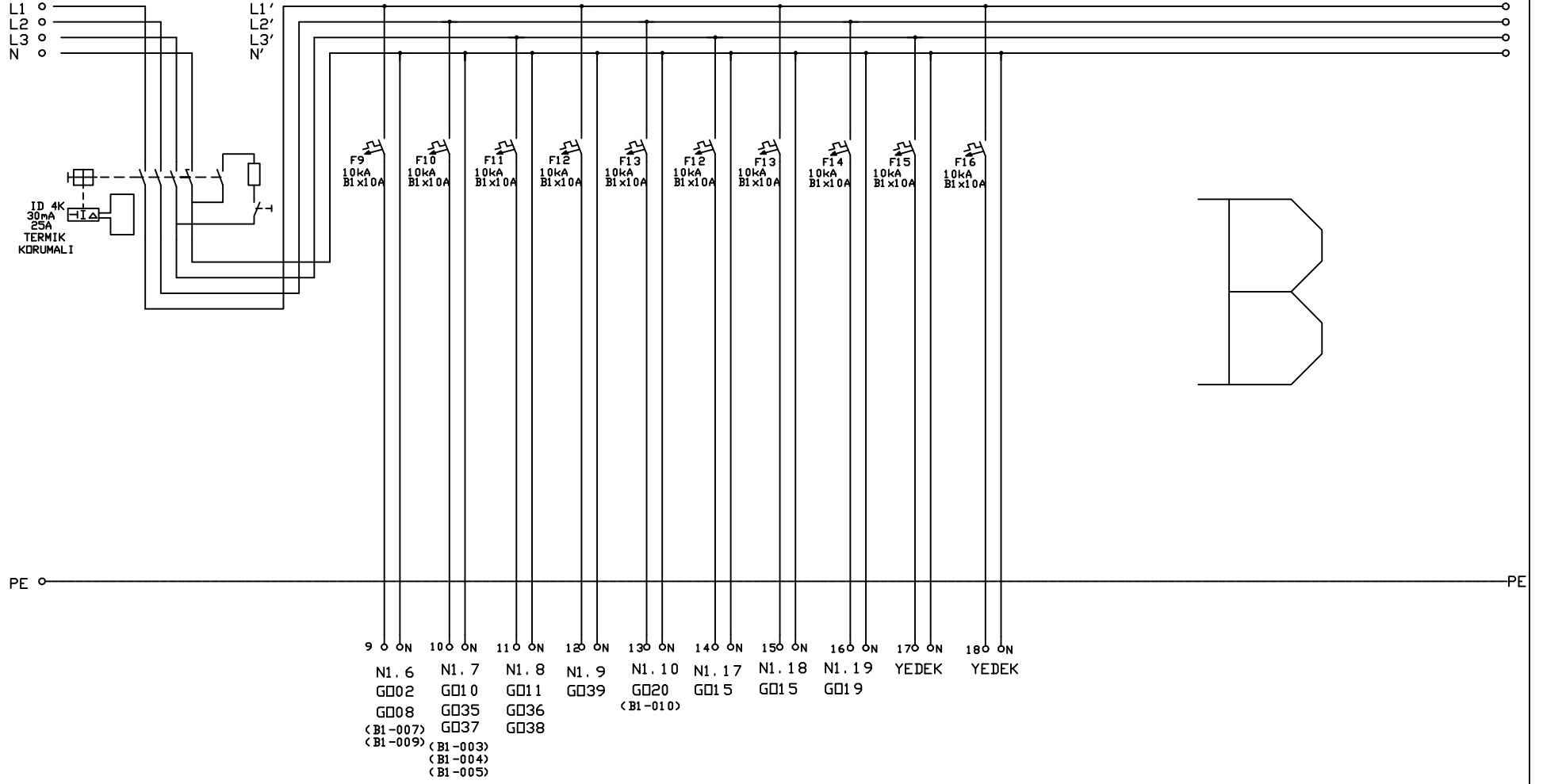
△				Tarih	4.03.2020
△				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
△				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Önay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1 - GLN1

Bu Sayfa	3
Toplam Sayfa	6



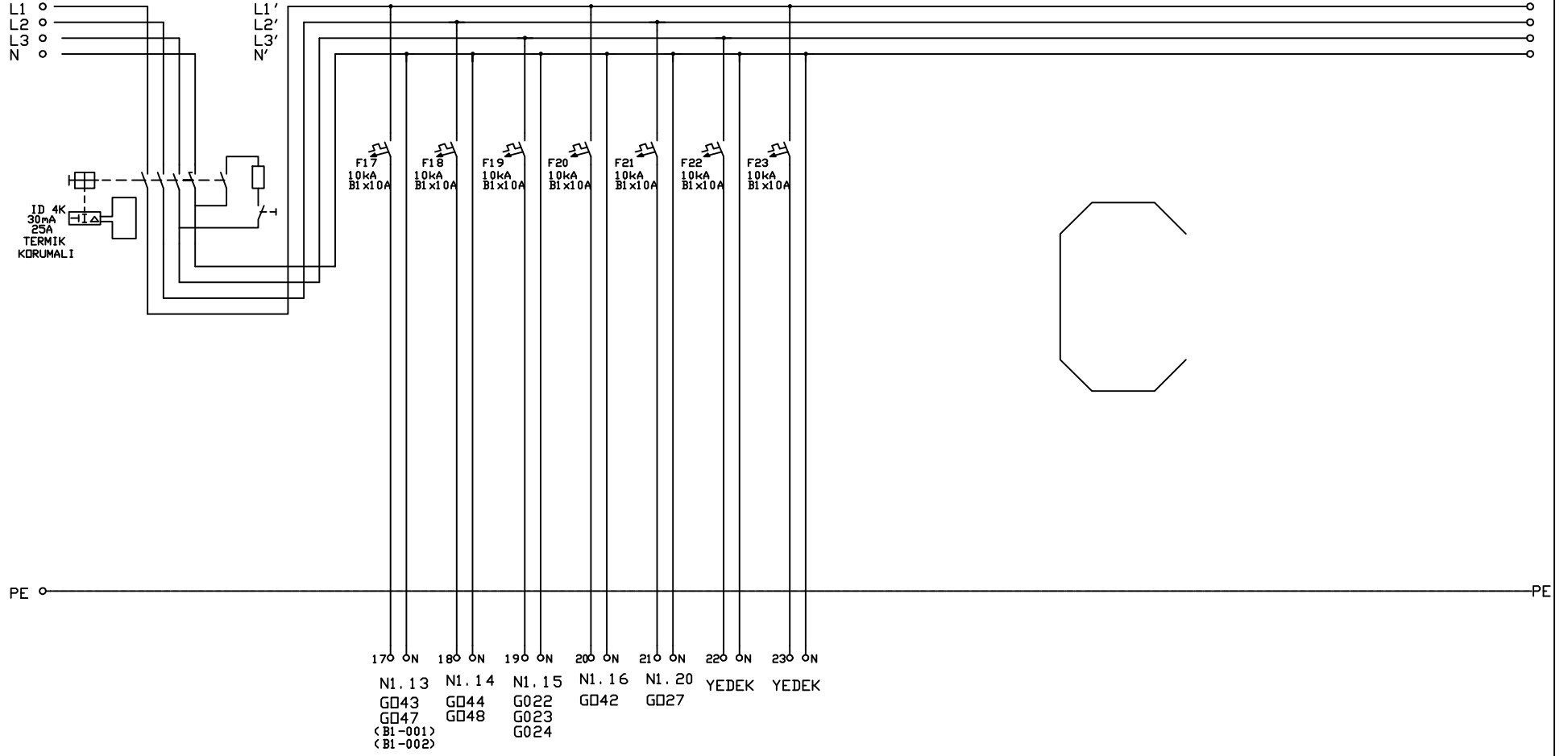
▲				Tarih	4.03.2020
▲				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
▲				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1 - GLN1

Bu Sayfa	4
Toplam Sayfa	6



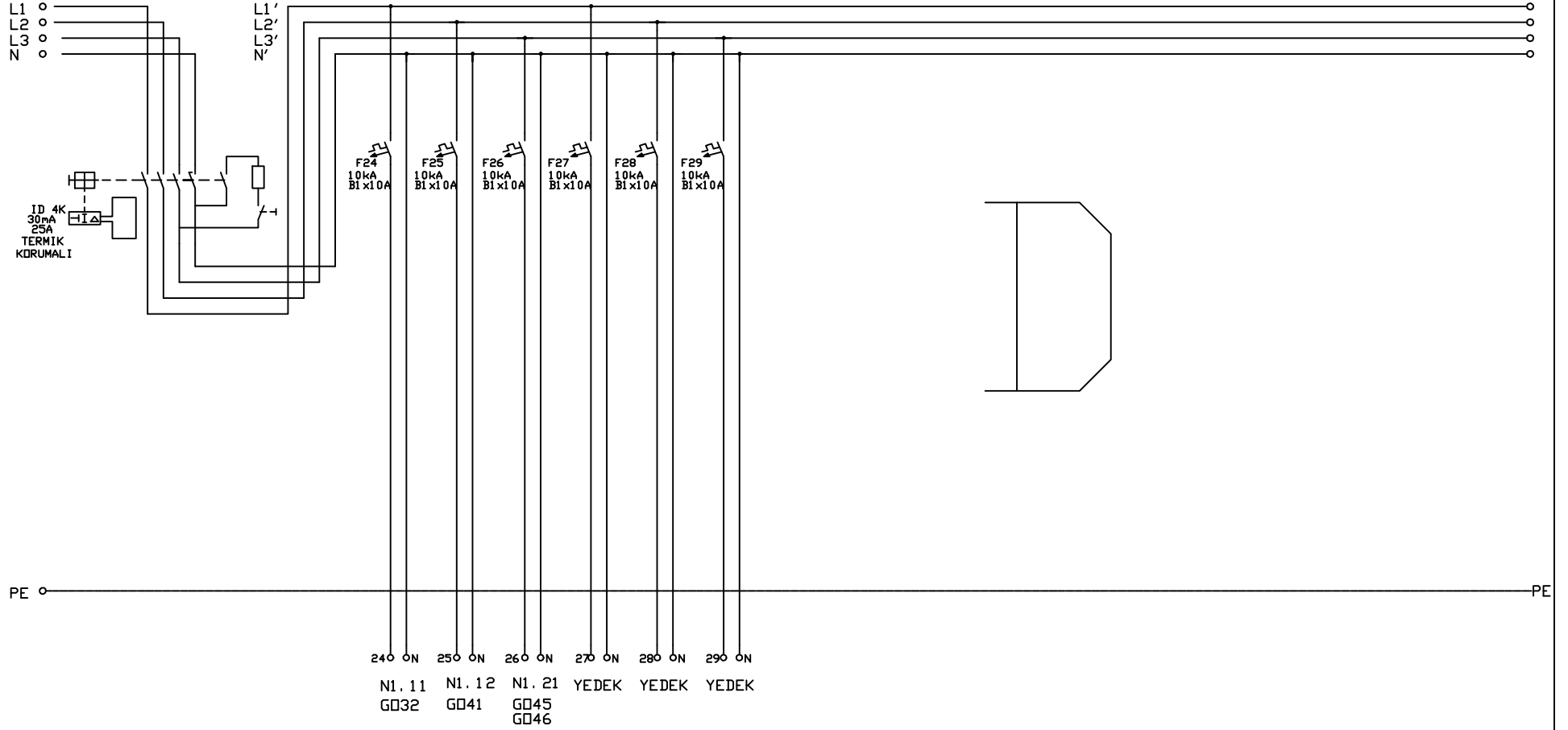
▲				Tarih	4.03.2020
▲				Çizen	İsmail Kudret GÜVEN
▲				Kontr.	Hikmet SARISU
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı
Üniversitesi

AYDINLATMA PANOSU
TEK HAT SEMASI

B1 - GLN1

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

B1 - GLN1

Bu Sayfa	6
Toplam Sayfa	6