

# alimar® GENERATOR

"Enerjide Çözüm Ortağınız"  
"Your Solution Partner In Energy"

Alimar Makina San. ve Tic. A.Ş.  
Web: [www.alimar.com.tr](http://www.alimar.com.tr)  
E-mail: [info@alimar.com.tr](mailto:info@alimar.com.tr)  
Tel: 444 54 59

Adres:Gaziosmanpaşa Mah. OSB Bölgesi  
1.Cad. No:18 Altıeylül / Balıkesir / TÜRKİYE

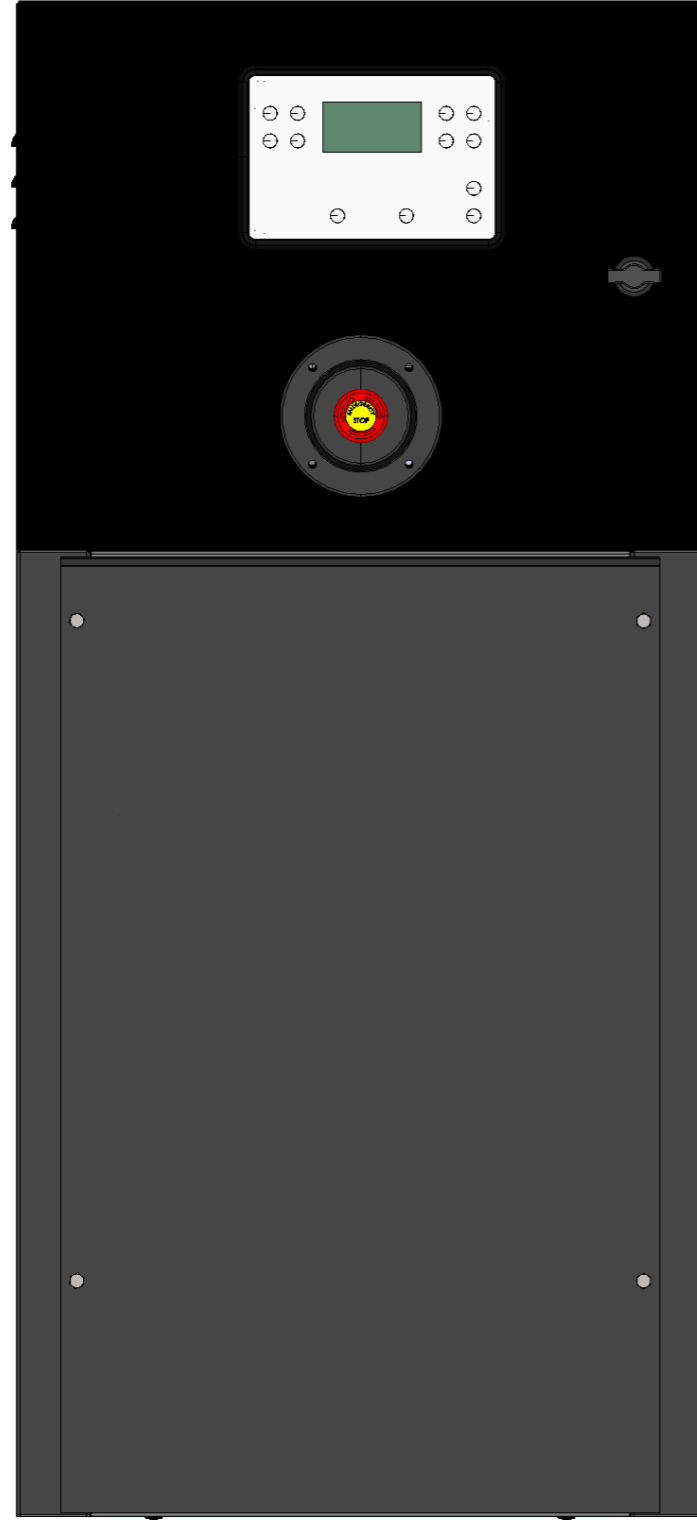
<b>Firma Adı Company Name</b>	AVESCO LITHUANIA UAB
<b>Proje Adı Project Name</b>	-
<b>Proje Açıklaması Project Description</b>	450 KVA FPT OTOMATİK KABİNLİ JENERATÖR SETİ 450 KVA FPT AUTOMATIC GENSET WITH CABINET
<b>Çizim Numarası Drawing Number</b>	4100000688

<b>Transfer Sistemi Tranfer System</b>	3P/4P OTOMATİK-UYUMLU 3P/4P AMF	<b>Kontrol Panel Modeli Control Panel Model</b>	INTELILITE 4 AMF 25
<b>Nominal Gerilim Rated Voltage</b>	400 VAC	<b>Yayın Tarihi Release Date</b>	25.09.2025
<b>Nominal Frekans Rated Frequency</b>	50 Hz	<b>Revizyon Tarihi Revision Date</b>	-
<b>Faz Sayısı Phase Number</b>	3 FAZ (3 PHASE)	<b>Revizyon Numarası Revision Number</b>	00

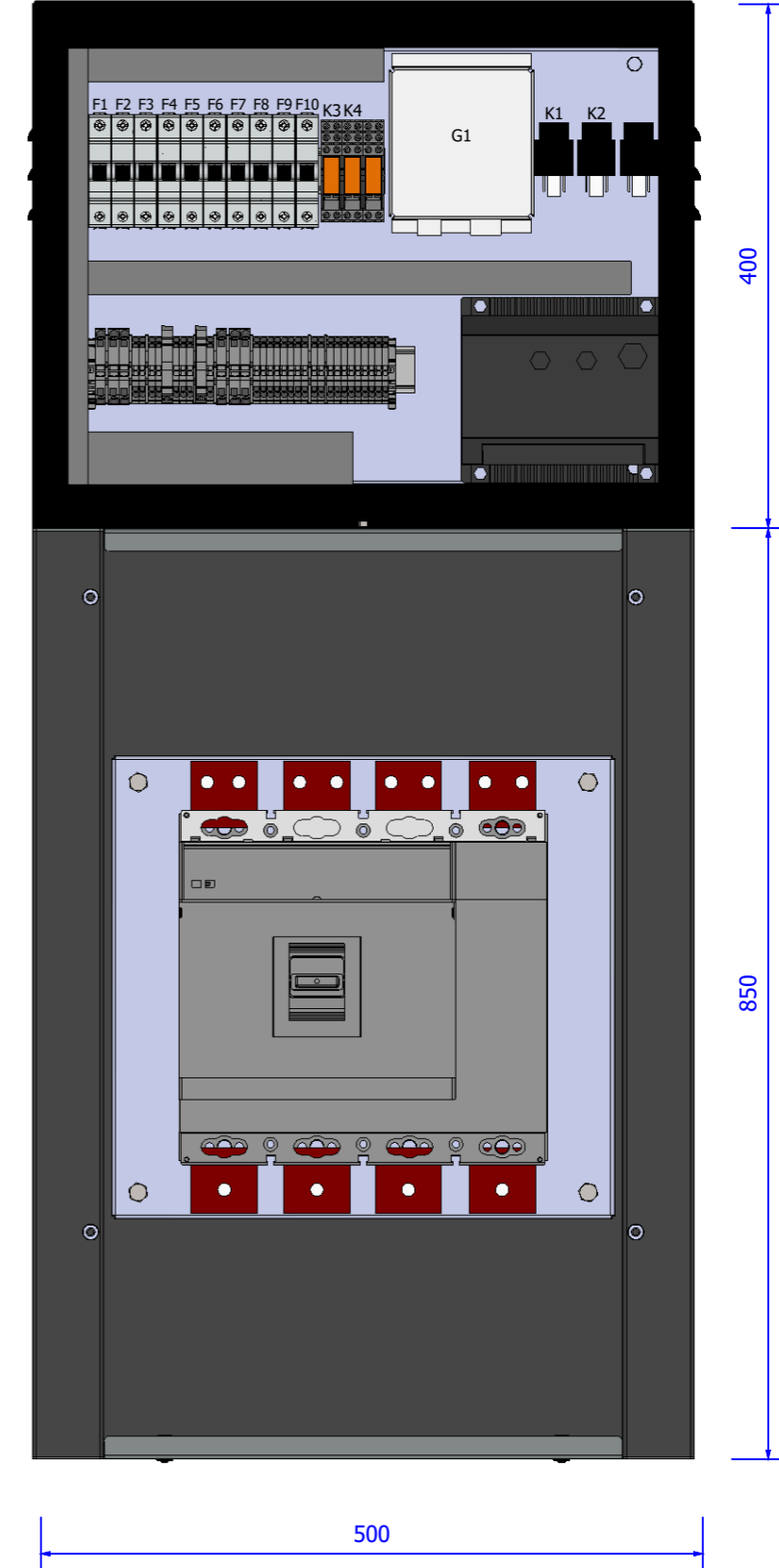
**alimar®  
GENERATOR**

<b>Çizen / Drawn</b>	Beyhan ÇEKİN	<b>Proje Açıklaması / Project Description</b>	<b>00</b> Yayın Release	
<b>Kontrol / Checked</b>	Gürhan KARADELİ	450 KVA FPT OTOMATİK KABİNLİ JENERATÖR SETİ 450 KVA FPT AUTOMATIC GENSET WITH CABINET	<b>Rev. Açıklaması Rev. Description</b>	
<b>Onay / Approved</b>	Rıdvan KARABULUT			
<b>Firma Adı ve Proje Adı / Company Name and Project Name</b>	<b>Sayfa Açıklaması / Page Description</b>	<b>Yayın Tarihi / Release Date</b>	25.09.2025	<b>Sayfa Bilgisi / Page Info</b>
AVESCO LITHUANIA UAB	Kapak Sayfası (Cover Page)	<b>Revizyon Tarihi / Revision Date</b>	-	Sayfa / Page 1
		<b>Çizim Numarası / Drawing Number</b>	4100000688	T.Sayfa / T. Page 16

## PANO DIŐ GÖRÜNÜMÜ (BOARD OUTER VIEW)



## PANO İÇ YERLEŐİMİ (BOARD INTERIOR VIEW)



4100000688

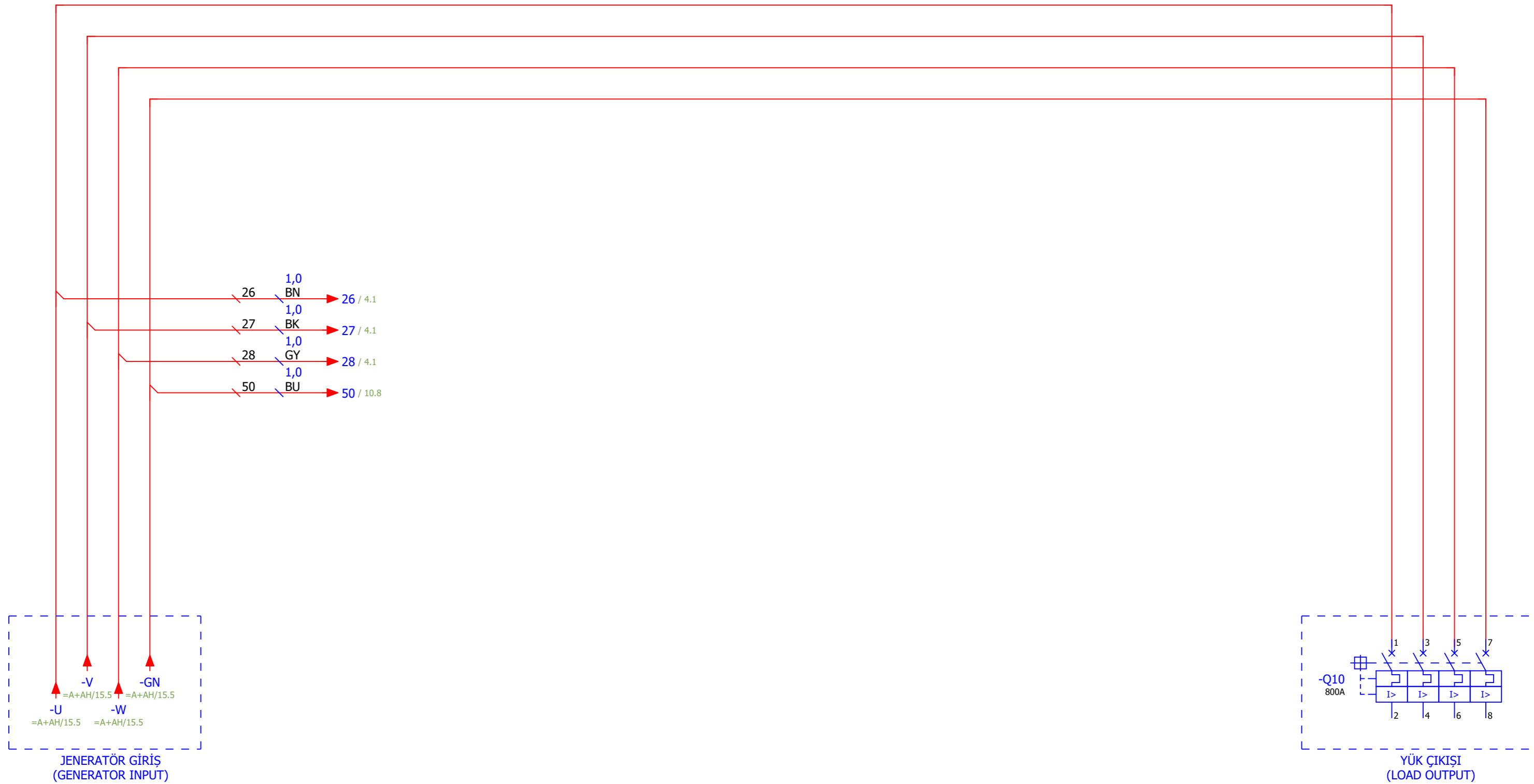
**alimar**<sup>®</sup>  
**GENERATOR**

<b>Çizen / Drawn</b>	Beyhan ÇEKİN
<b>Kontrol / Checked</b>	Gürhan KARADELİ
<b>Onay / Approved</b>	Rıdvan KARABULUT
<b>Firma Adı ve Proje Adı / Company Name and Project Name</b>	
AVESCO LITHUANIA UAB	

<b>Proje Açıklaması / Project Description</b>	450 KVA FPT OTOMATİK KABİNLİ JENERATÖR SETİ 450 KVA FPT AUTOMATIC GENSET WITH CABINET
<b>Sayfa Açıklaması / Page Description</b>	Kumanda Panosu Görümü (Control Board View)

<b>Rev. Açıklaması / Rev. Description</b>	<b>00</b> Yayın Release
<b>Yayın Tarihi / Release Date</b>	25.09.2025
<b>Revizyon Tarihi / Revision Date</b>	-
<b>Çizim Numarası / Drawing Number</b>	4100000688
<b>Sayfa Bilgisi / Page Info</b>	Sayfa / Page 2
<b>T.Sayfa / T. Page</b>	16

Copyright © ALİMAR MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş.'nin izni olmaksızın kopyalanması, yayımlanması, adapte edilmesi veya 3. şahıslara iletilmesi kanunen yasak olup, sulistimalli tazminat ve ceza davası konusudur. Bu dokümanın tüm hakları ALİMAR MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş.'ye aittir. ALİMAR MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş. bu dokümanın tüm haklarını saklı tutmaktadır. Any misuse is subject to penalties or legal punishment. ALİMAR MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş. owns the sole property of this document. Copying, duplicating, adapting, or transmitting this document to third parties without the written permission of Alimar MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş. is legally forbidden.



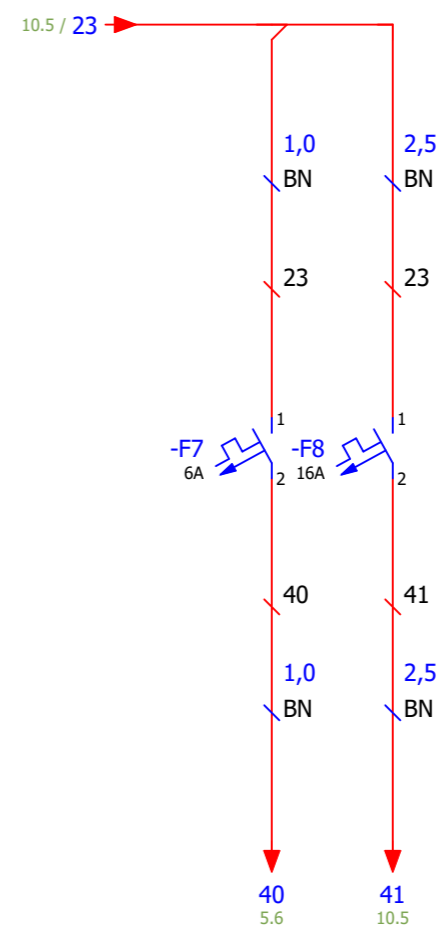
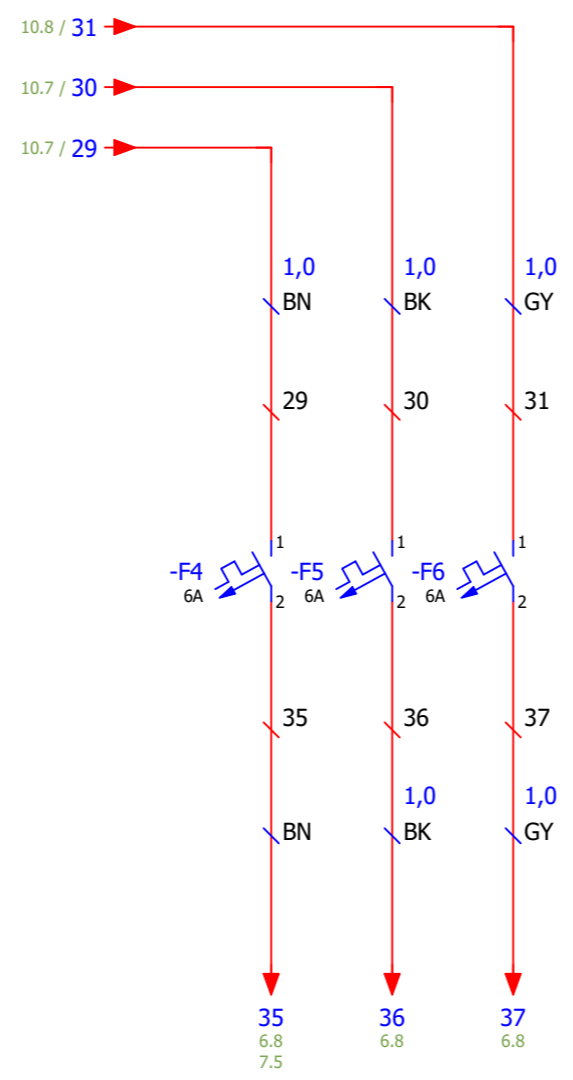
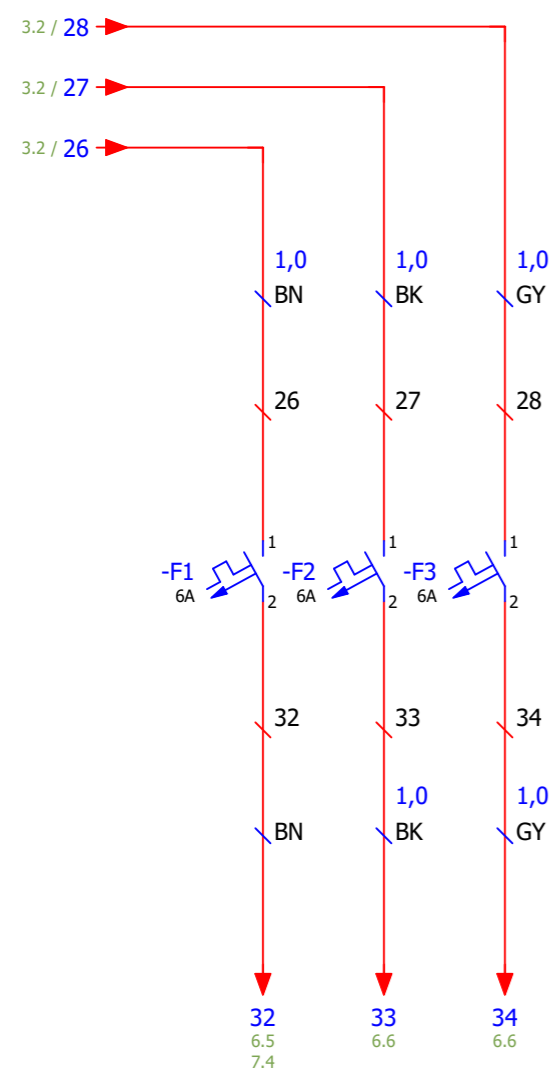
**alimar**  
GENERATOR

<b>Çizen / Drawn</b>	Beyhan ÇEKİN
<b>Kontrol / Checked</b>	Gürhan KARADELİ
<b>Onay / Approved</b>	Rıdvan KARABULUT
<b>Firma Adı ve Proje Adı / Company Name and Project Name</b>	
AVESCO LITHUANIA UAB	

<b>Proje Açıklaması / Project Description</b>	
450 KVA FPT OTOMATİK KABİNLİ JENERATÖR SETİ 450 KVA FPT AUTOMATIC GENSET WITH CABINET	
<b>Sayfa Açıklaması / Page Description</b>	
Transfer ve Kuvvet Hattı Bağlantısı (Transfer And Power Line Connection)	

<b>Rev. Açıklaması / Rev. Description</b>	<b>00</b> Yayın Release
<b>Yayın Tarihi / Release Date</b>	25.09.2025
<b>Revizyon Tarihi / Revision Date</b>	-
<b>Çizim Numarası / Drawing Number</b>	4100000688
<b>Sayfa Bilgisi / Page Info</b>	Sayfa / Page 3
<b>T.Sayfa / T. Page</b>	16

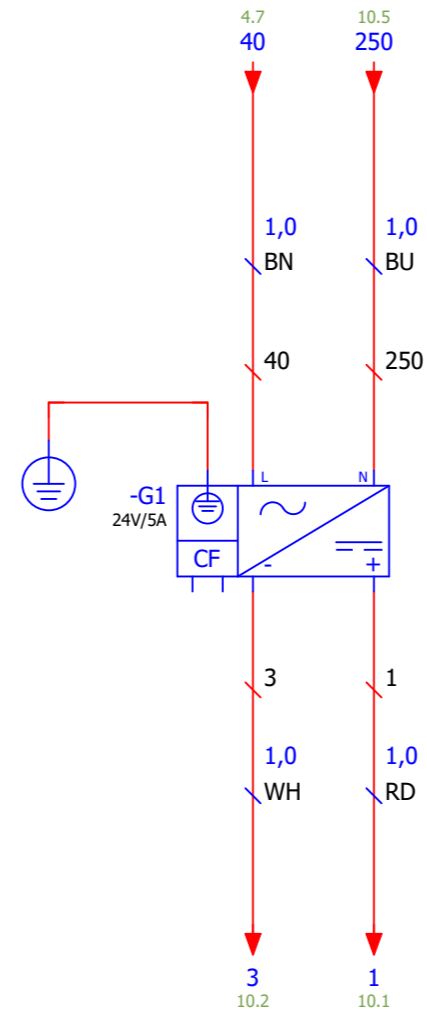
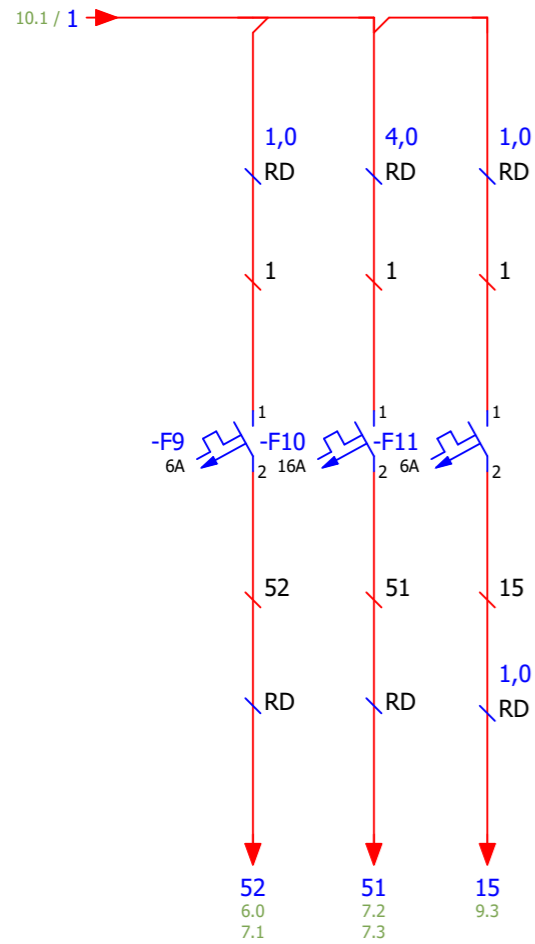
Copyright © ALİMAR MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş. Bu dokümanın tüm hakları ALİMAR MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş. ye aittir. ALİMAR MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş. nin izni olmaksızın kopyalanması, yayımlanması, adapte edilmesi veya 3. şahıslara iletilmesi kanunen yasak olup, sulistimalli tazminat ve ceza davası konusudur. ALİMAR MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş. owns the sole property of this document. Copying, duplicating, adapting, or transmitting this document to third parties without the written permission of Alimar MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş. is legally forbidden. Any misuse is subject to penalties or legal punishment.



<b>Çizen / Drawn</b>	Beyhan ÇEKİN
<b>Kontrol / Checked</b>	Gürhan KARADELİ
<b>Onay / Approved</b>	Rıdvan KARABULUT
<b>Firma Adı ve Proje Adı / Company Name and Project Name</b>	
AVESCO LITHUANIA UAB	

<b>Proje Açıklaması / Project Description</b>	
450 KVA FPT OTOMATİK KABİNLİ JENERATÖR SETİ 450 KVA FPT AUTOMATIC GENSET WITH CABINET	
<b>Sayfa Açıklaması / Page Description</b>	
Jen. Ve Şebeke Voltajı Referansı (Gen. - Mains AC Voltage Ref.)	

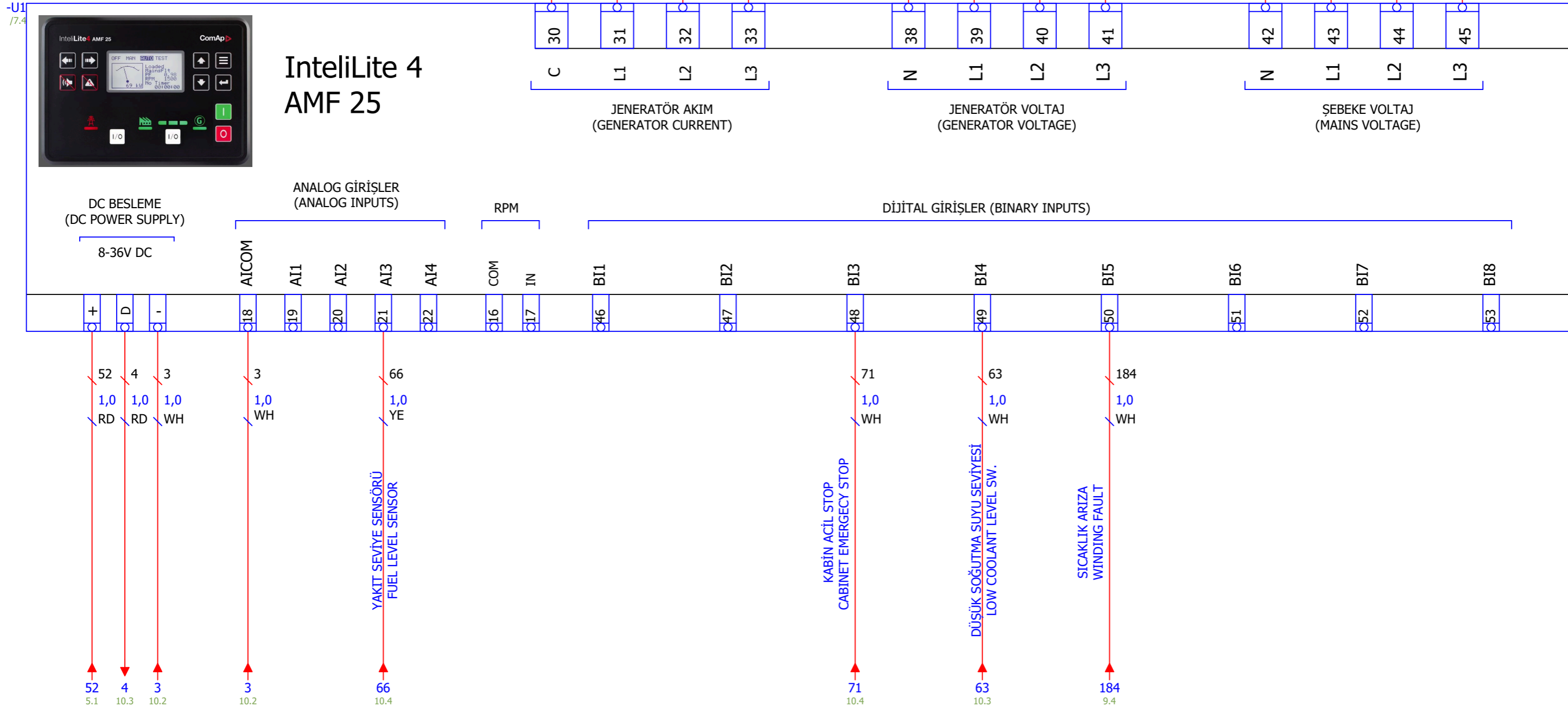
<b>Rev. Açıklaması / Rev. Description</b>	<b>00</b> Yayın Release
<b>Yayın Tarihi / Release Date</b>	25.09.2025
<b>Revizyon Tarihi / Revision Date</b>	-
<b>Çizim Numarası / Drawing Number</b>	4100000688
<b>Sayfa Bilgisi / Page Info</b>	Sayfa / Page 4
<b>T.Sayfa / T. Page</b>	16



<b>Çizen / Drawn</b>	Beyhan ÇEKİN
<b>Kontrol / Checked</b>	Gürhan KARADELİ
<b>Onay / Approved</b>	Rıdvan KARABULUT
<b>Firma Adı ve Proje Adı / Company Name and Project Name</b>	
AVESCO LITHUANIA UAB	

<b>Proje Açıklaması / Project Description</b>	450 KVA FPT OTOMATİK KABİNLİ JENERATÖR SETİ 450 KVA FPT AUTOMATIC GENSET WITH CABINET
<b>Sayfa Açıklaması / Page Description</b>	DC Voltaj Dağıtım - Şarj Redresörü (DC Voltage Distribution - Charging Rectifier)

<b>Rev. Açıklaması / Rev. Description</b>	<b>00</b> Yayın Release
<b>Yayın Tarihi / Release Date</b>	25.09.2025
<b>Revizyon Tarihi / Revision Date</b>	-
<b>Çizim Numarası / Drawing Number</b>	4100000688
<b>Sayfa Bilgisi / Page Info</b>	Sayfa / Page 5
<b>T.Sayfa / T. Page</b>	16

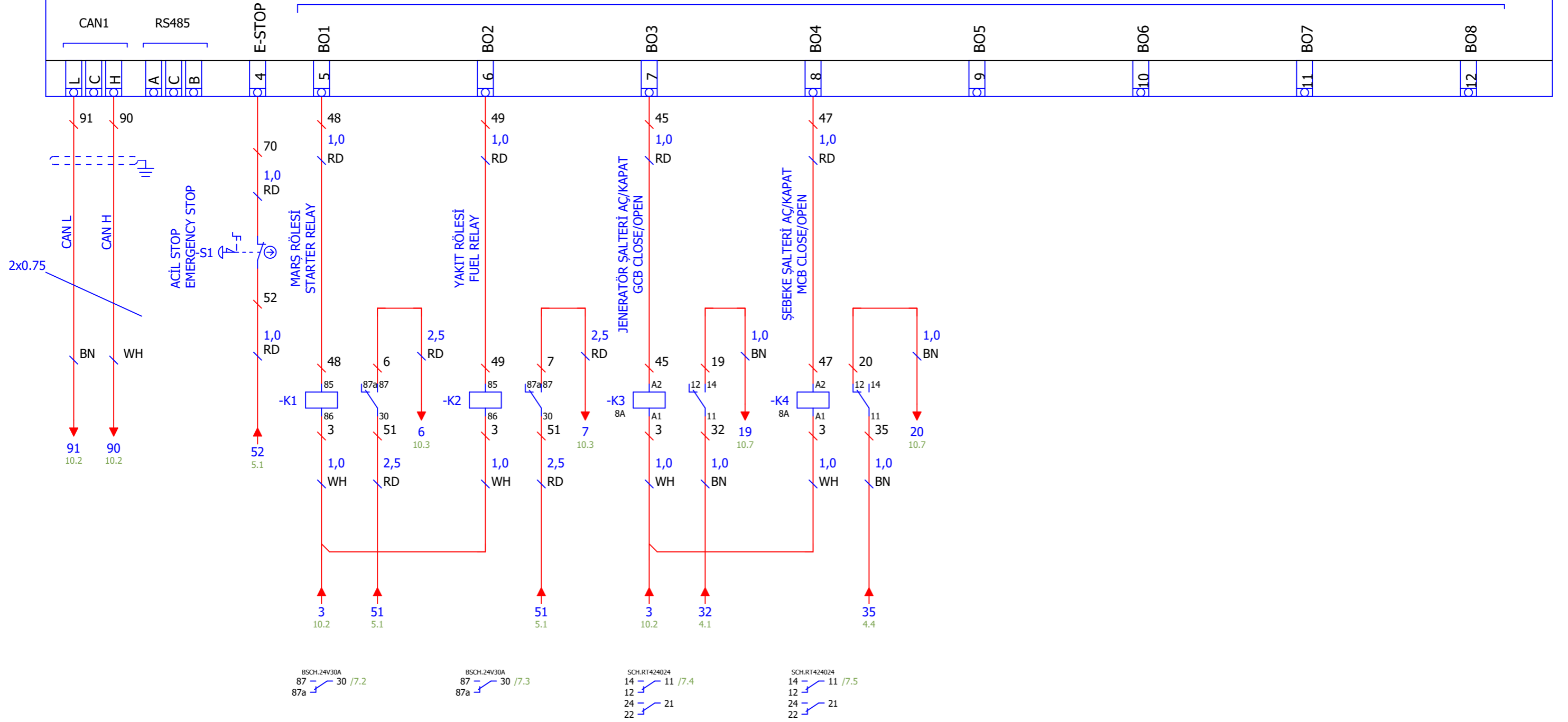


-U1  
/6.4



# Intelilite 4 AMF 25

## DİJİTAL ÇIKIŞLAR (BINARY OUTPUTS)

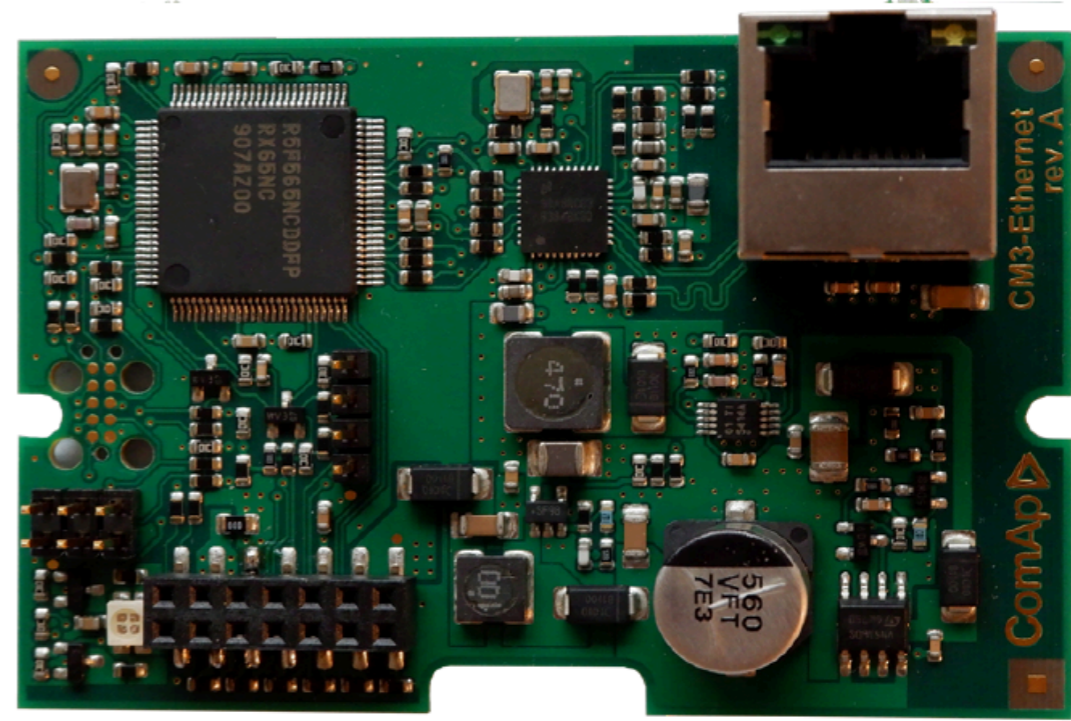
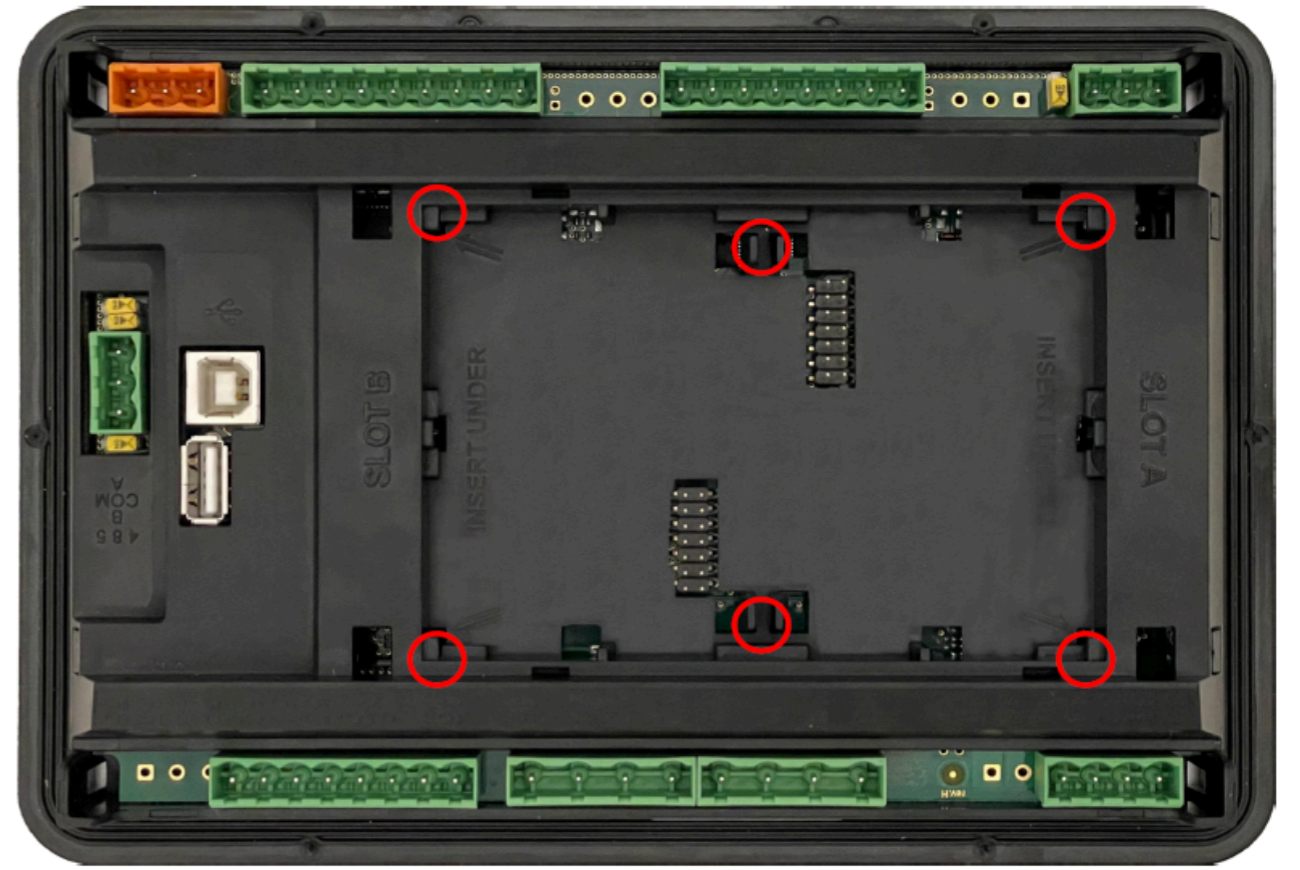
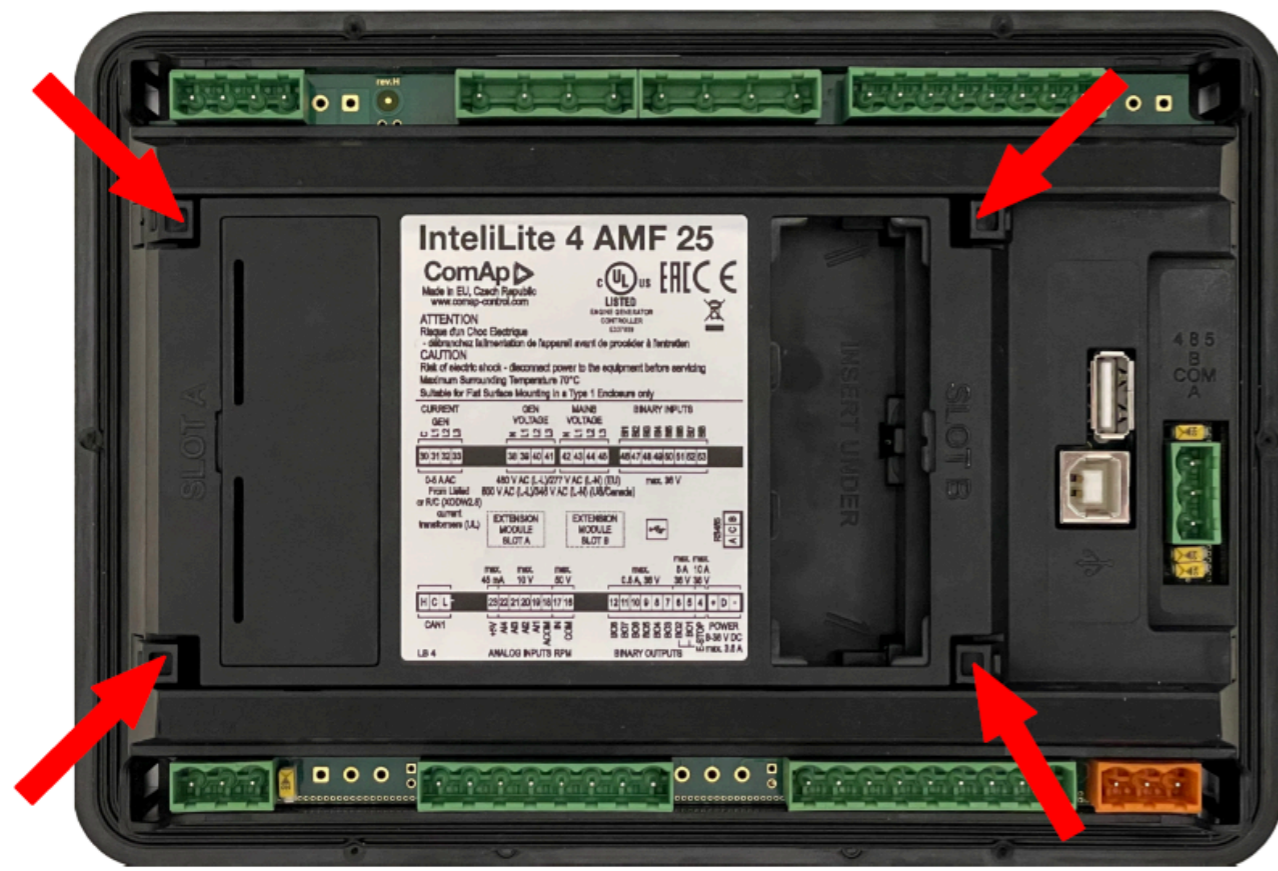


<b>Çizen / Drawn</b>	Beyhan ÇEKİN
<b>Kontrol / Checked</b>	Gürhan KARADELİ
<b>Onay / Approved</b>	Rıdvan KARABULUT
<b>Firma Adı ve Proje Adı / Company Name and Project Name</b>	AVESCO LITHUANIA UAB

<b>Proje Açıklaması / Project Description</b>	450 KVA FPT OTOMATİK KABİNLİ JENERATÖR SETİ 450 KVA FPT AUTOMATIC GENSET WITH CABINET
<b>Sayfa Açıklaması / Page Description</b>	Kontrol Ünitesi Çıktıları (Control Unit Outputs)

<b>Rev. Açıklaması / Rev. Description</b>	00 Yayın Release
<b>Yayın Tarihi / Release Date</b>	25.09.2025
<b>Revizyon Tarihi / Revision Date</b>	-
<b>Çizim Numarası / Drawing Number</b>	410000688
<b>Sayfa Bilgisi / Page Info</b>	Sayfa / Page 7
<b>T.Sayfa / T. Page</b>	16

Copyright © ALİMAR MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş. Bu dokümanın tüm hakları ALİMAR MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş. 'ne aittir. ALİMAR MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş. 'nin izni olmaksızın kopyalanması, yayımlanması, adapte edilmesi veya 3. şahıslara iletilmesi kanunen yasak olup, sulistimalli tazminat ve ceza davası konusudur. ALİMAR MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş. 'nin izni olmaksızın bu dokümanı kopyalamak, yayımlamak, adapte etmek veya 3. şahıslara iletmek kanunen yasaktır. Any misuse is subject to penalties or legal punishment.



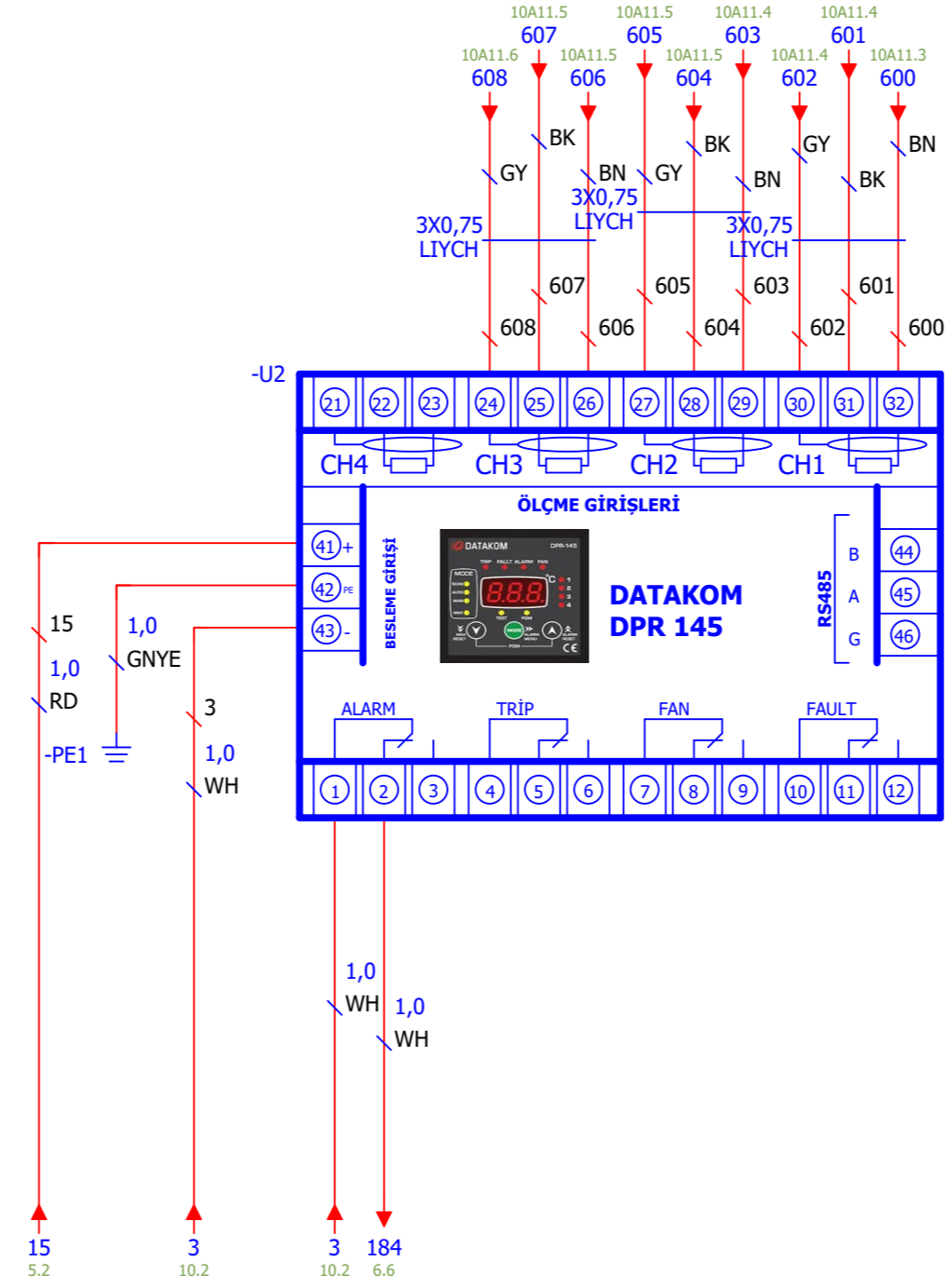
NOT: COMAP INTELLITE 4 AMF 25 PANEL ÜZERİNDE CM3 ETHERNET KARTINI TAKINIZ.  
(NOTE: SET CM3 ETHERNET CARD ON COMAP INTELLITE 4 AMF 25 PANEL.)



<b>Çizen / Drawn</b>	Beyhan ÇEKİN
<b>Kontrol / Checked</b>	Gürhan KARADELİ
<b>Onay / Approved</b>	Rıdvan KARABULUT
<b>Firma Adı ve Proje Adı / Company Name and Project Name</b>	AVESCO LITHUANIA UAB

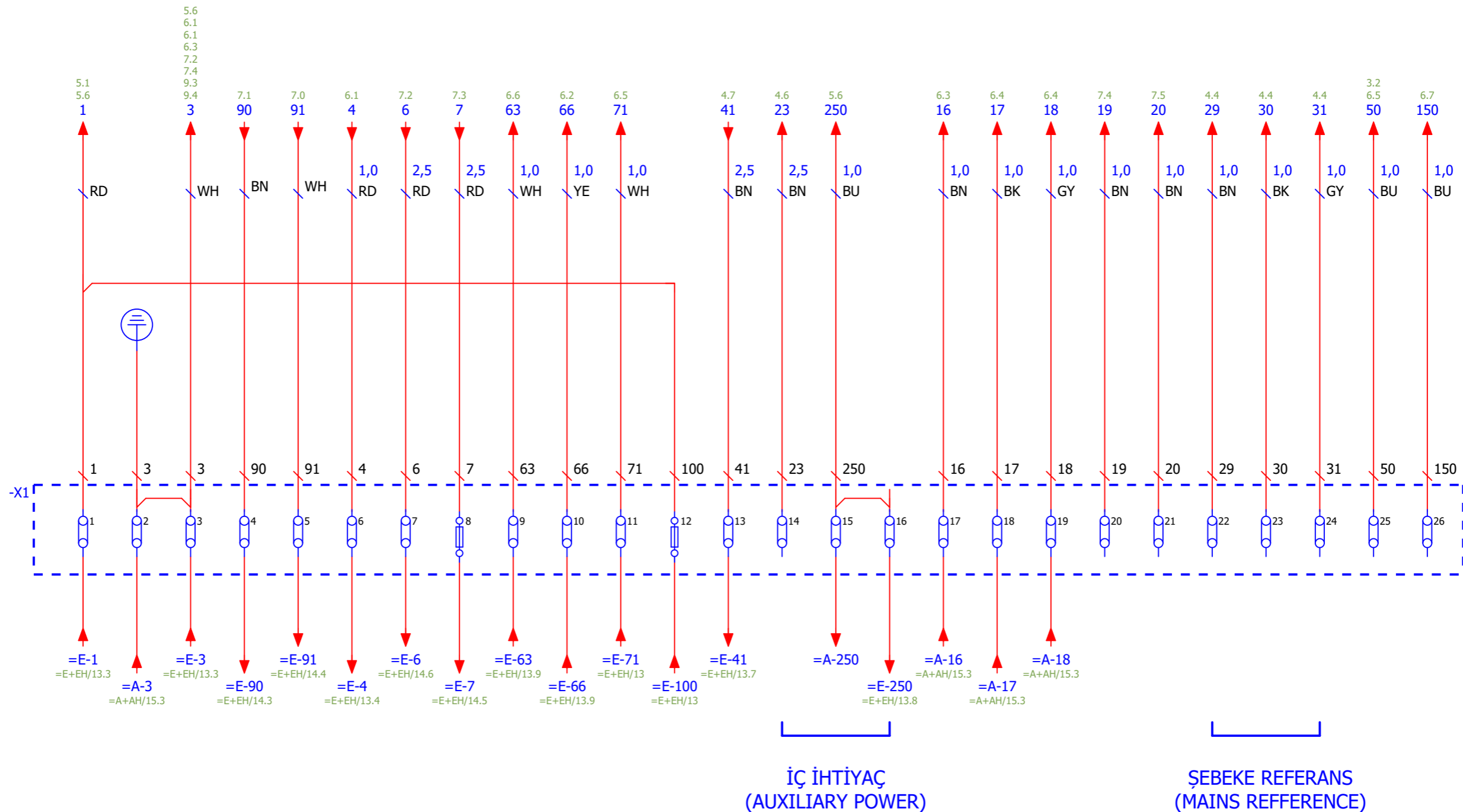
<b>Proje Açıklaması / Project Description</b>	450 KVA FPT OTOMATİK KABİNLİ JENERATÖR SETİ 450 KVA FPT AUTOMATIC GENSET WITH CABINET
<b>Sayfa Açıklaması / Page Description</b>	Kontrol Ünitesi Modül Bağlantılar (Control Unit Module Connection)

<b>Rev. Açıklaması / Rev. Description</b>	00	Yayın Release
<b>Yayın Tarihi / Release Date</b>	25.09.2025	Sayfa Bilgisi / Page Info
<b>Revizyon Tarihi / Revision Date</b>	-	Sayfa / Page 8
<b>Çizim Numarası / Drawing Number</b>	4100000688	T.Sayfa / T. Page 16



<b>Çizen / Drawn</b>	Beyhan ÇEKİN	<b>Proje Açıklaması / Project Description</b>	<b>00</b> Yayın Release	<b>Rev. Açıklaması / Rev. Description</b>	
	<b>Kontrol / Checked</b>				
<b>Onay / Approved</b>	Rıdvan KARABULUT	<b>Sayfa Açıklaması / Page Description</b>	<b>Yayın Tarihi / Release Date</b>	-	Sayfa / Page 9
<b>Firma Adı ve Proje Adı / Company Name and Project Name</b>					
AVESCO LITHUANIA UAB					

Copyright © ALİMAR MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş. Bu dokümanın tüm hakları ALİMAR MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş. ye aittir. ALİMAR MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş. nin izni olmaksızın kopyalanması, yayımlanması, adapte edilmesi veya 3. şahıslara iletilmesi kanunen yasak olup, suistimalli tazminat ve ceza davası konusudur. ALİMAR MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş. owns the sole property of this document. Copying, duplicating, adapting, or transmitting this document to third parties without the written permission of Alimar MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş. is legally forbidden. Any misuse is subject to penalties or legal punishment.



<b>Çizen / Drawn</b>	Beyhan ÇEKİN
<b>Kontrol / Checked</b>	Gürhan KARADELİ
<b>Onay / Approved</b>	Rıdvan KARABULUT
<b>Firma Adı ve Proje Adı / Company Name and Project Name</b>	
AVESCO LITHUANIA UAB	

<b>Proje Açıklaması / Project Description</b>	450 KVA FPT OTOMATİK KABİNLİ JENERATÖR SETİ 450 KVA FPT AUTOMATIC GENSET WITH CABINET
<b>Sayfa Açıklaması / Page Description</b>	Kumanda Panosu Klemens Grubu Bağlantı Devresi (Control Board Terminal Connection Circuits)

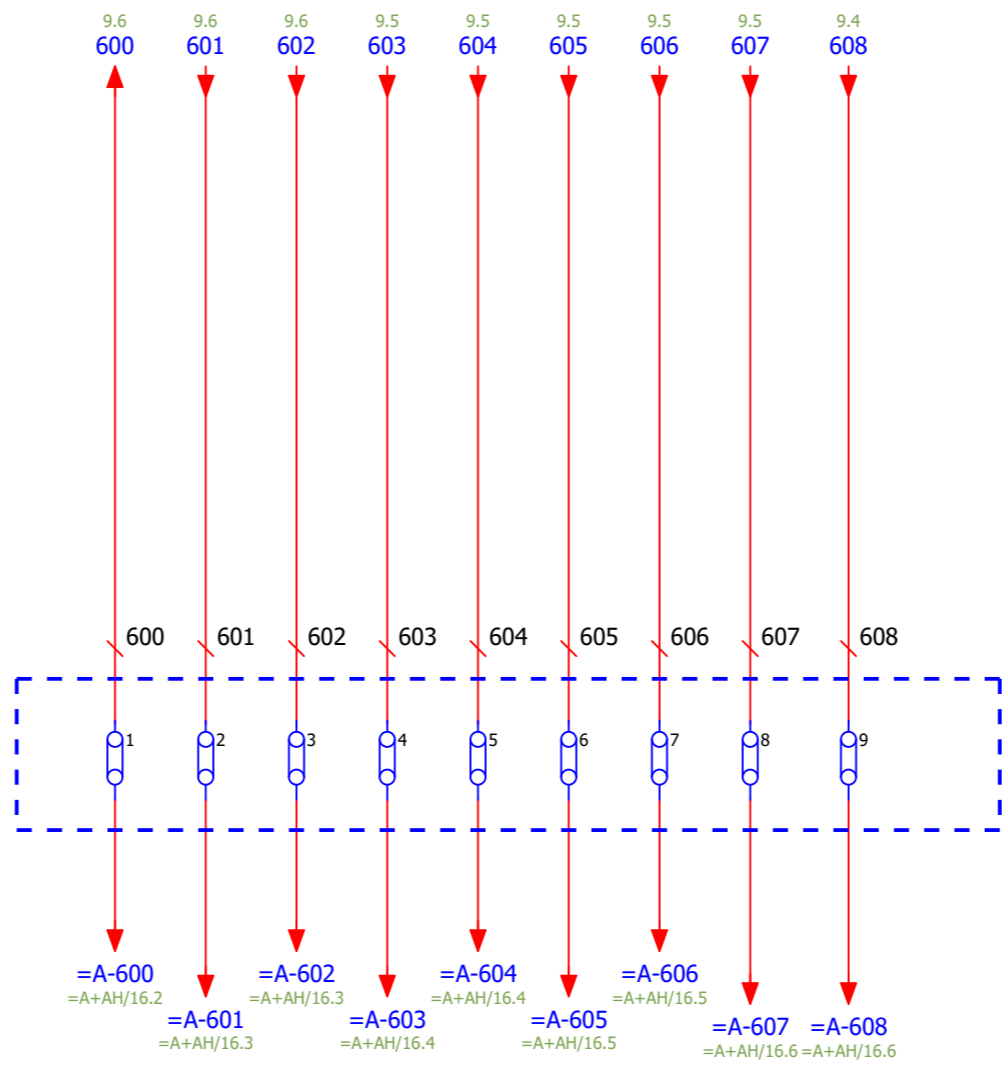
<b>Rev. Açıklaması / Rev. Description</b>	00	Yayın Release
<b>Yayın Tarihi / Release Date</b>	25.09.2025	Sayfa Bilgisi / Page Info
<b>Revizyon Tarihi / Revision Date</b>	-	Sayfa / Page 10
<b>Çizim Numarası / Drawing Number</b>	4100000688	T.Sayfa / T. Page 16



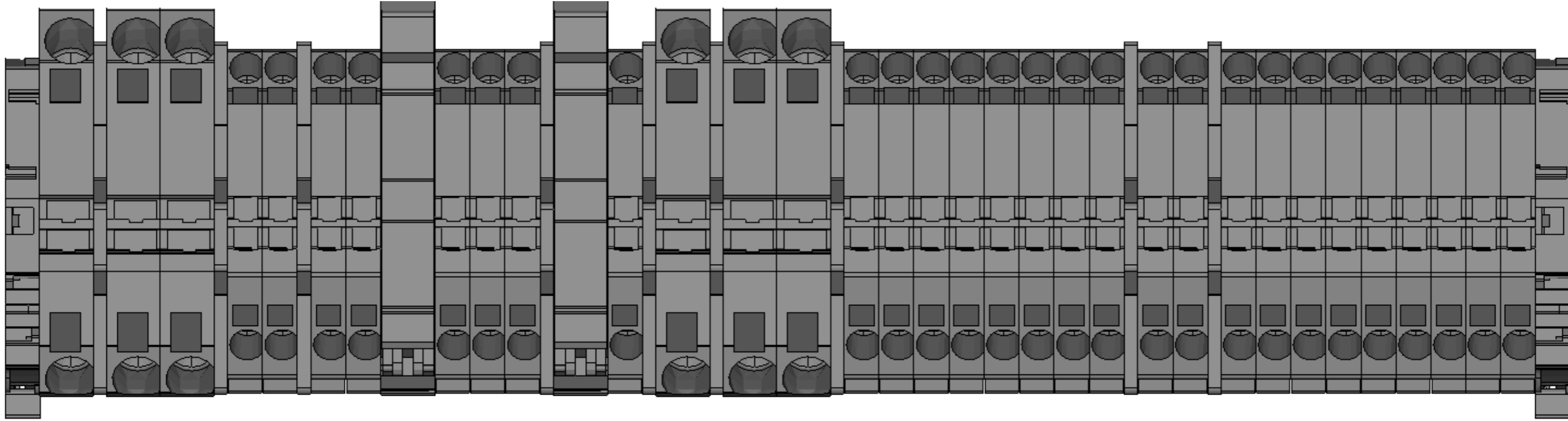
<b>Çizen / Drawn</b>	Beyhan ÇEKİN
<b>Kontrol / Checked</b>	Gürhan KARADELİ
<b>Onay / Approved</b>	Rıdvan KARABULUT
<b>Firma Adı ve Proje Adı / Company Name and Project Name</b>	
AVESCO LITHUANIA UAB	

<b>Proje Açıklaması / Project Description</b>	450 KVA FPT OTOMATİK KABİNLİ JENERATÖR SETİ 450 KVA FPT AUTOMATIC GENSET WITH CABINET
<b>Sayfa Açıklaması / Page Description</b>	Kumanda Panosu Klemens Grubu Bağlantı Devresi (Control Board Terminal Connection Circuits)

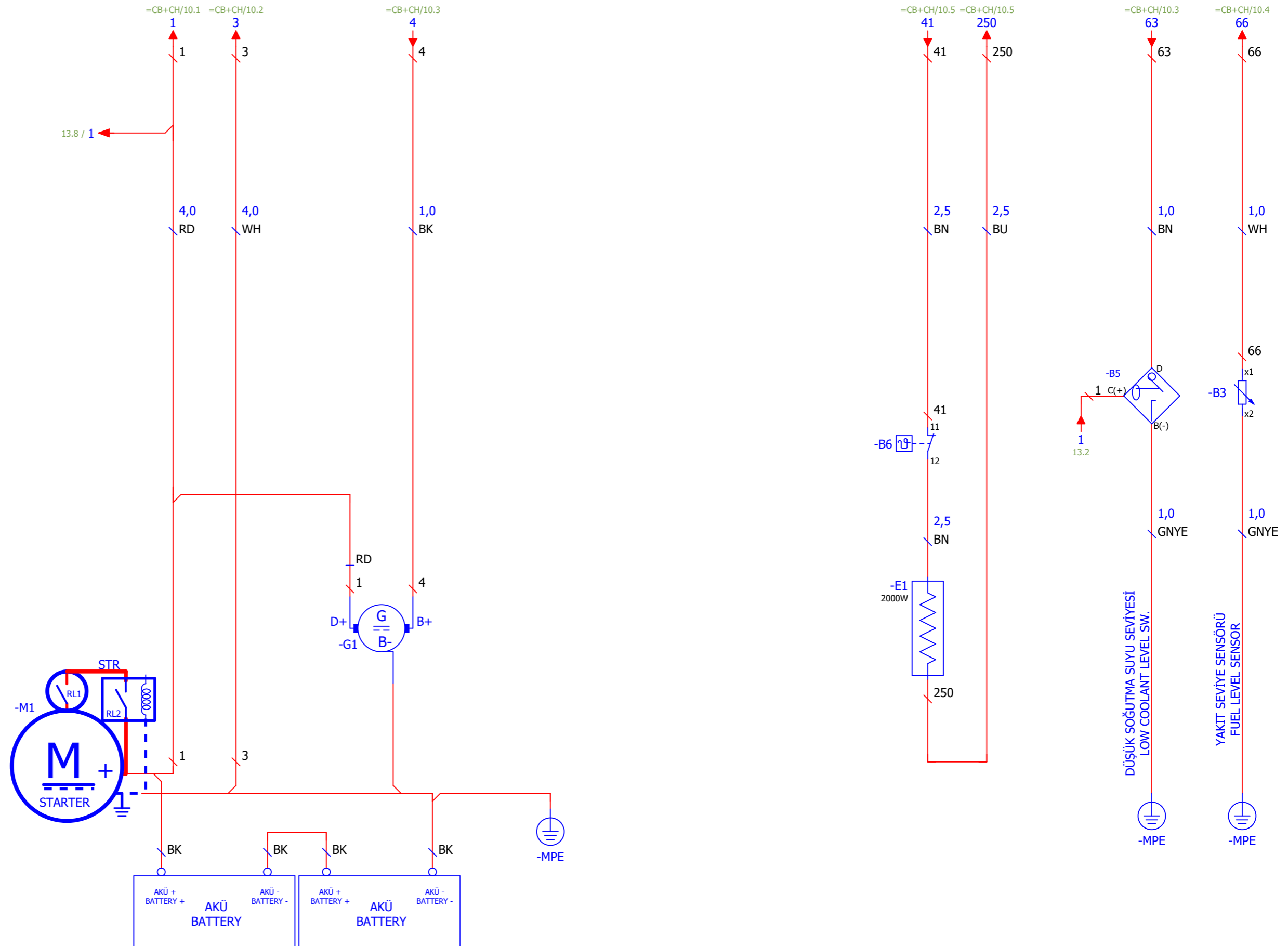
<b>Rev. Açıklaması / Rev. Description</b>	<b>00</b> Yayın Release
<b>Yayın Tarihi / Release Date</b>	25.09.2025
<b>Revizyon Tarihi / Revision Date</b>	-
<b>Çizim Numarası / Drawing Number</b>	4100000688
<b>Sayfa Bilgisi / Page Info</b>	Sayfa / Page 11
<b>T.Sayfa / T. Page</b>	16



KABLO RENK KODLARI / CABLE COLOR CODES			
RD	KIRMIZI	RED	
BU	MAVİ	BLUE	
GY	GRİ	GREY	
YE	SARI	YELLOW	
BN	KAHVERENGİ	BROWN	
BK	SİYAH	BLACK	
GN	YEŞİL	GREEN	
GNYE	YEŞİL-SARI	GREEN-YELLOW	
WH	BEYAZ	WHITE	
VT	MOR	VIOLET	
OG	TURUNCU	ORANGE	
TQ	TURKUJAZ	TURQUOISE	
PK	PEMBE	PINK	



▲ 1	AKÜ +DC BESLEME / BATTERY +DC SUPPLY
▲ 3	AKÜ -DC BESLEME / BATTERY -DC SUPPLY
▲ 90	ECU J1939 CAN H
▲ 91	ECU J1939 CAN L
▲ 4	ŞARJ ALTERNATÖR ÇIKIŞI / CHARGE ALTERNATOR OUTPUT
▲ 6	+DC MARŞ BESLEME / +DC STARTER SUPPLY
▲ 7	+DC YAKIT VALFİ BESLEME / +DC FUEL VALVE SUPPLY
▲ 63	SOĞUTUCU SU SEVİYESİ / COOLANT LEVEL LOW
▲ 66	YAKIT SEVİYE / FUEL LEVEL
▲ 71	KABİN ACİL DURDURMA GİRİŞİ / CABINET EMERGENCY STOP INPUT
▲ 100	KABİN AYDINLATMA +DC BESLEME / CABINET LIGHTING +DC SUPPLY
▲ 41	BLOK SUYU ISITICI BESLEME / COOLANT HEATER SUPPLY
▲ 23	İÇ İHTİYAÇ BESLEME FAZİ / AUXILIARY POWER SUPPLY PHASE
▲ 250	İÇ İHTİYAÇ BESLEME NÖTR / AUXILIARY POWER SUPPLY NEUTRAL
▲ 16	AKIM TRAFOSU U FAZİ / CURRENT TRANSFORMER U PHASE
▲ 17	AKIM TRAFOSU V FAZİ / CURRENT TRANSFORMER V PHASE
▲ 18	AKIM TRAFOSU W FAZİ / CURRENT TRANSFORMER W PHASE
▲ 19	JENERATOR KONTAKTÖR KONTROL FAZİ / GENERATOR CONTACTOR CONTROL PHASE
▲ 20	ŞEBEKE KONTAKTÖR KONTROL FAZİ / MAINS CONTACTOR CONTROL PHASE
▲ 29	ŞEBEKE R FAZİ REFERANS GİRİŞİ / MAINS R PHASE REFERENCE INPUT
▲ 30	ŞEBEKE S FAZİ REFERANS GİRİŞİ / MAINS S PHASE REFERENCE INPUT
▲ 31	ŞEBEKE T FAZİ REFERANS GİRİŞİ / MAINS T PHASE REFERENCE INPUT
▲ 50	JENERATOR NÖTR REFERANSI / GENERATOR NEUTRAL REFERENCE
▲ 150	ŞEBEKE NÖTR REFERANSI / MAINS NEUTRAL REFERENCE
▲ 600	
▲ 601	SARGI SICAKLIK SENSÖRÜ U FAZİ / WINDING HEATER SENSOR U PHASE
▲ 602	
▲ 603	
▲ 604	SARGI SICAKLIK SENSÖRÜ V FAZİ / WINDING HEATER SENSOR V PHASE
▲ 605	
▲ 606	
▲ 607	SARGI SICAKLIK SENSÖRÜ W FAZİ / WINDING HEATER SENSOR W PHASE
▲ 608	



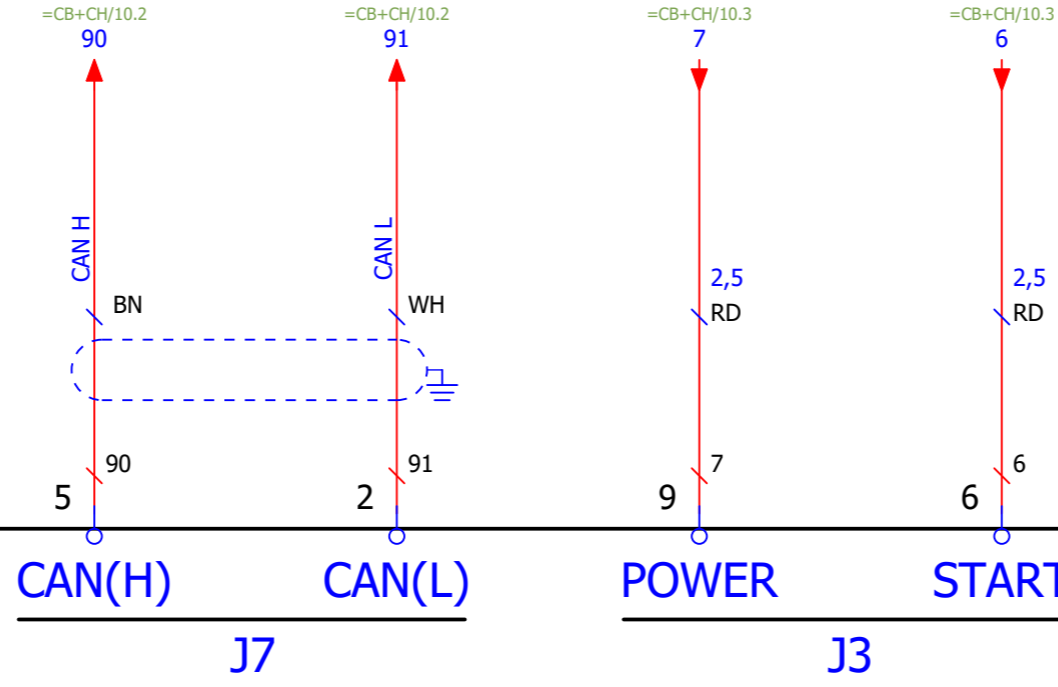
<b>Çizen / Drawn</b>	Beyhan ÇEKİN
<b>Kontrol / Checked</b>	Gürhan KARADELİ
<b>Onay / Approved</b>	Rıdvan KARABULUT
<b>Firma Adı ve Proje Adı / Company Name and Project Name</b>	AVESCO LITHUANIA UAB

<b>Proje Açıklaması / Project Description</b>	450 KVA FPT OTOMATİK KABİNLİ JENERATÖR SETİ 450 KVA FPT AUTOMATIC GENSET WITH CABINET
<b>Sayfa Açıklaması / Page Description</b>	Motor Elektrik Bağlantı Devresi (Engine Electrical Connection Circuits)

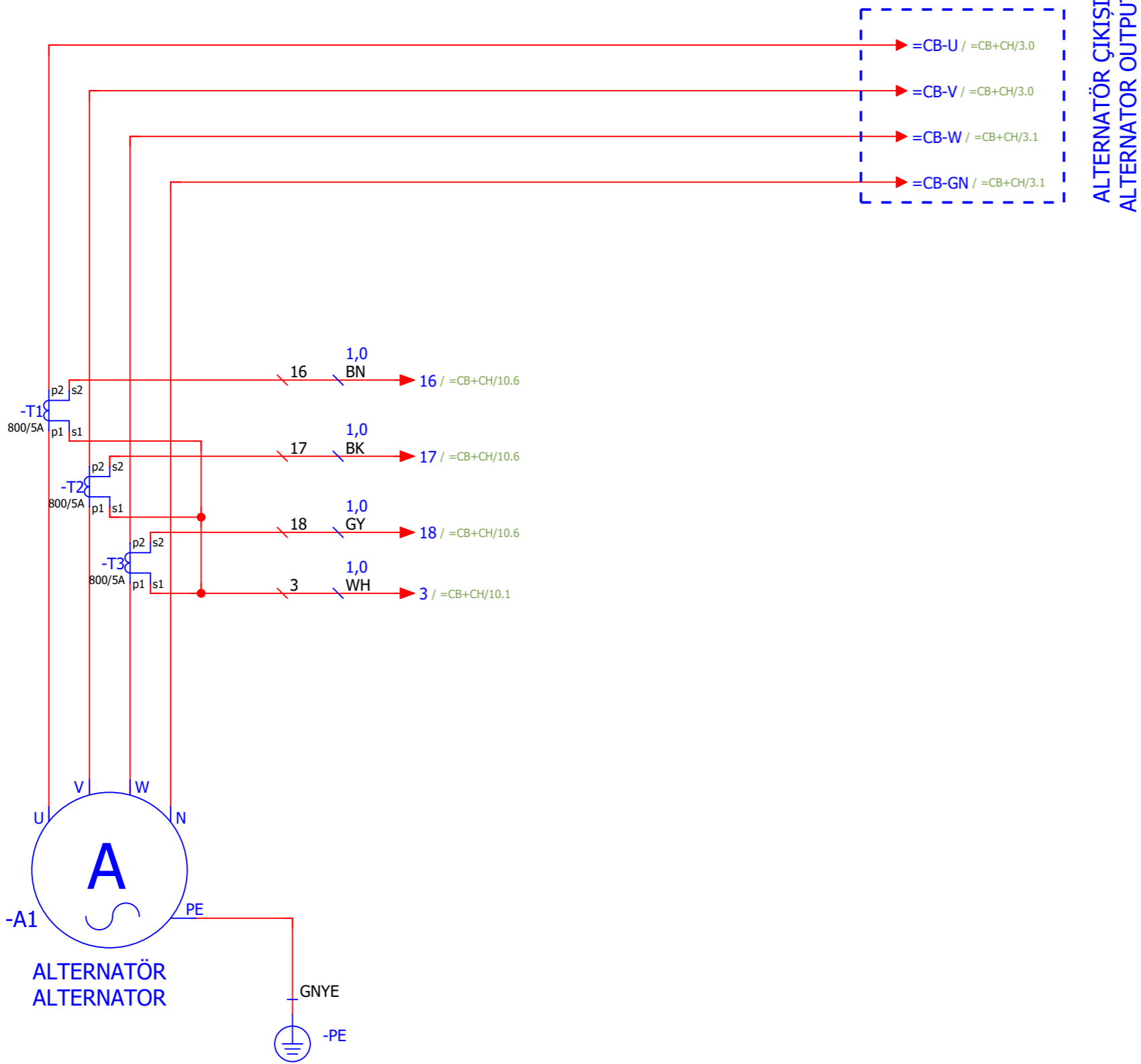
<b>Rev. Açıklaması / Rev. Description</b>	00 Yayın Release
<b>Yayın Tarihi / Release Date</b>	25.09.2025
<b>Revizyon Tarihi / Revision Date</b>	-
<b>Çizim Numarası / Drawing Number</b>	4100000688
<b>Sayfa Bilgisi / Page Info</b>	Sayfa / Page 13
<b>T.Sayfa / T. Page</b>	16

Copyright © ALİMAR MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş. Bu dokümanın tüm hakları ALİMAR MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş. ye aittir. ALİMAR MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş. nin izni olmaksızın kopyalanması, yayımlanması, adapte edilmesi veya 3. şahıslara iletilmesi kanunen yasak olup, sulistimalli tazminat ve ceza davası konusudur. ALİMAR MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş. owns the sole property of this document. Copying, duplicating, adapting, or transmitting this document to third parties without the written permission of Alimar MAKİNA SAN. ve TİC. A.Ş. is legally forbidden. Any misuse is subject to penalties or legal punishment.

# IVECO NEF CURSOR



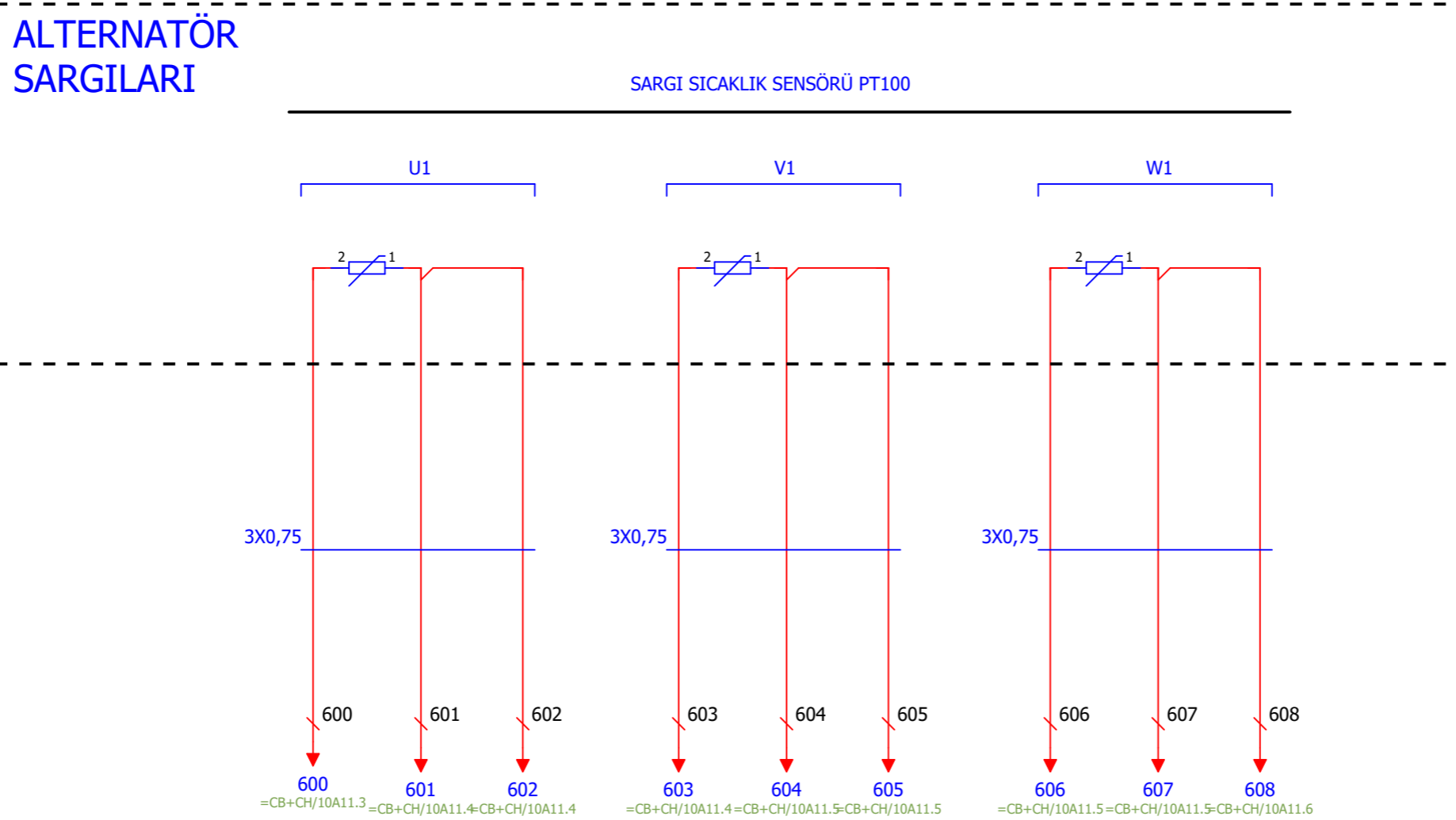
<b>Çizen / Drawn</b>	Beyhan ÇEKİN	<b>Proje Açıklaması / Project Description</b>	<b>00</b> Yayın Release	25.09.2025	Sayfa Bilgisi / Page Info
	<b>Kontrol / Checked</b>				
<b>Onay / Approved</b>	Rıdvan KARABULUT	450 KVA FPT OTOMATİK KABİNLİ JENERATÖR SETİ 450 KVA FPT AUTOMATIC GENSET WITH CABINET	<b>Rev. Açıklaması / Rev. Description</b>	-	Sayfa / Page 14
<b>Firma Adı ve Proje Adı / Company Name and Project Name</b>		<b>Sayfa Açıklaması / Page Description</b>	<b>Yayın Tarihi / Release Date</b>	25.09.2025	Sayfa Bilgisi / Page Info
AVESCO LITHUANIA UAB		ECU Bağlantı Şeması ECU Connection Diagram	<b>Revizyon Tarihi / Revision Date</b>	-	Sayfa / Page 14
			<b>Çizim Numarası / Drawing Number</b>	4100000688	T.Sayfa / T. Page 16



<b>Çizen / Drawn</b>	Beyhan ÇEKİN
<b>Kontrol / Checked</b>	Gürhan KARADELİ
<b>Onay / Approved</b>	Rıdvan KARABULUT
<b>Firma Adı ve Proje Adı / Company Name and Project Name</b>	AVESCO LITHUANIA UAB

<b>Proje Açıklaması / Project Description</b>	450 KVA FPT OTOMATİK KABİNLİ JENERATÖR SETİ 450 KVA FPT AUTOMATIC GENSET WITH CABINET
<b>Sayfa Açıklaması / Page Description</b>	Alternatör Elektrik Bağlantı Devresi (Alternator Electrical Connection Circuits)

<b>Rev. Açıklaması / Rev. Description</b>	00	Yayın / Release
<b>Yayın Tarihi / Release Date</b>	25.09.2025	Sayfa Bilgisi / Page Info
<b>Revizyon Tarihi / Revision Date</b>	-	Sayfa / Page 15
<b>Çizim Numarası / Drawing Number</b>	4100000688	T.Sayfa / T. Page 16



<b>Çizen / Drawn</b>	Beyhan ÇEKİN	<b>Proje Açıklaması / Project Description</b> 450 KVA FPT OTOMATİK KABİNLİ JENERATÖR SETİ 450 KVA FPT AUTOMATIC GENSET WITH CABINET	<b>00</b> Yayın Release
<b>Kontrol / Checked</b>	Gürhan KARADELİ		
<b>Onay / Approved</b>	Rıdvan KARABULUT		
<b>Firma Adı ve Proje Adı / Company Name and Project Name</b>		<b>Sayfa Açıklaması / Page Description</b>	<b>Yayın Tarihi / Release Date</b>
AVESCO LITHUANIA UAB		Alternatör Isıtıcı Bağlantı Devresi (Alternator Heater Connection Circuits)	25.09.2025
			<b>Revizyon Tarihi / Revision Date</b>
			-
			<b>Çizim Numarası / Drawing Number</b>
			410000688
			<b>Sayfa Bilgisi / Page Info</b>
			Sayfa / Page 16
			<b>T.Sayfa / T. Page</b>
			16