
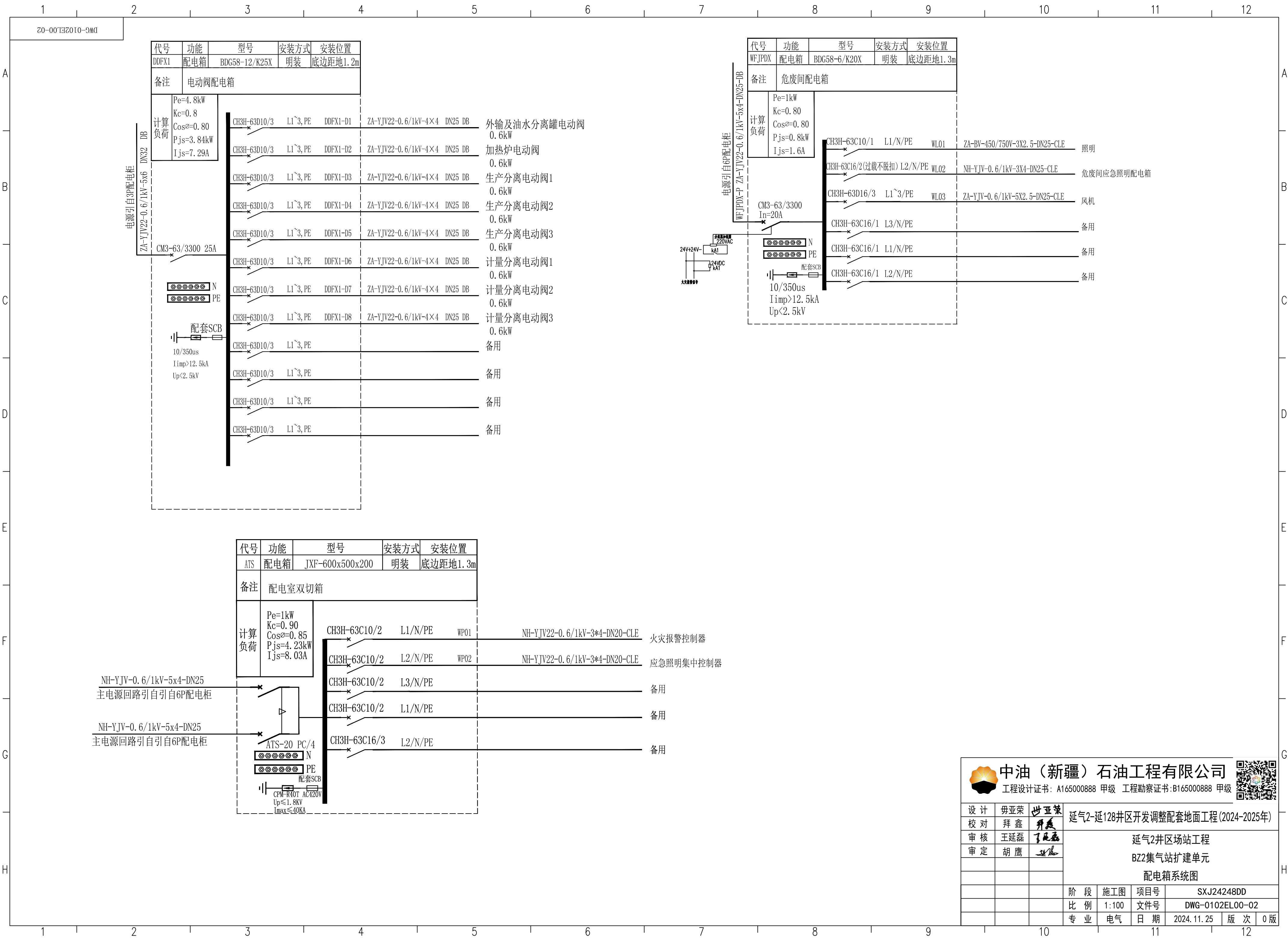
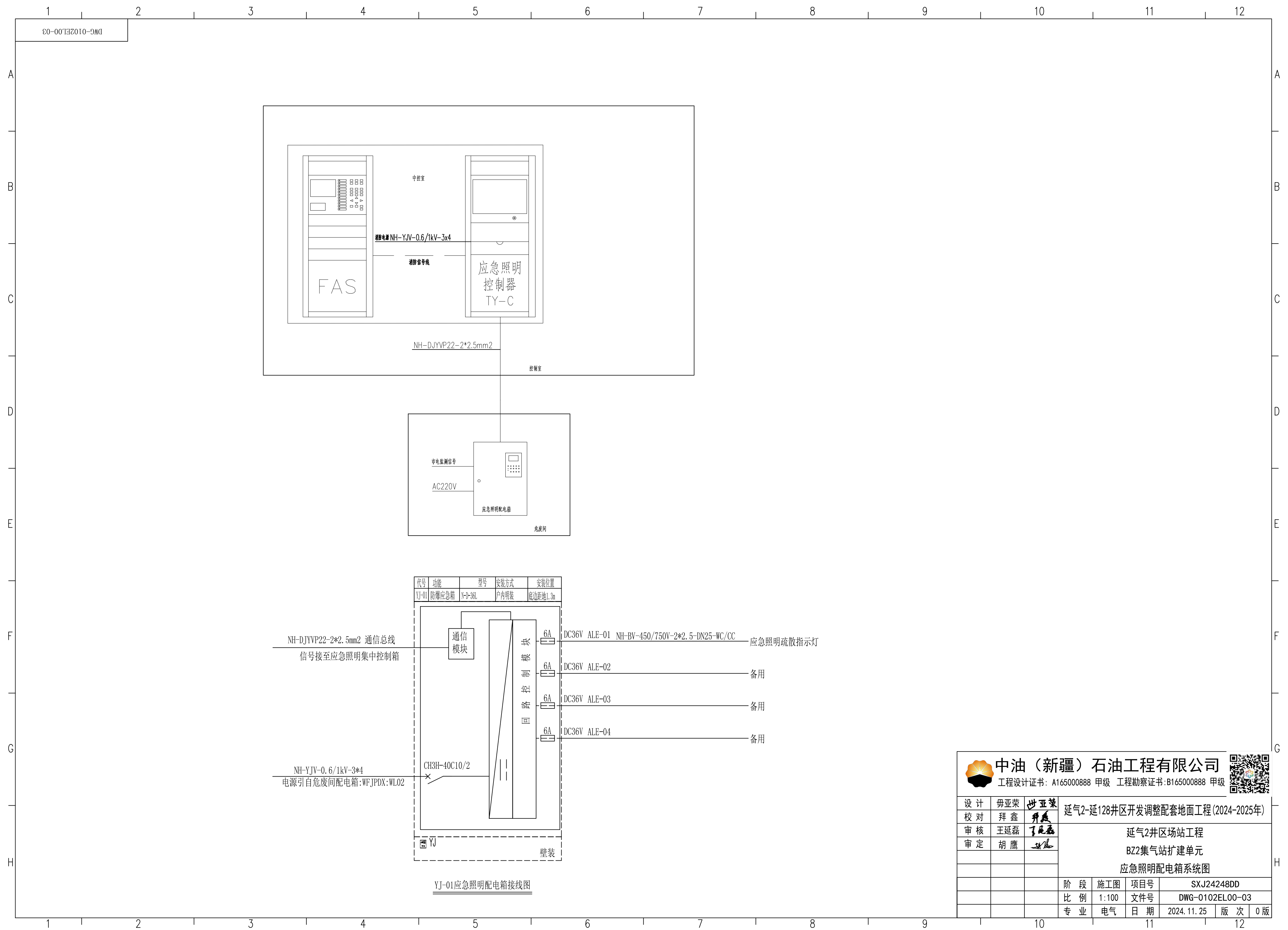
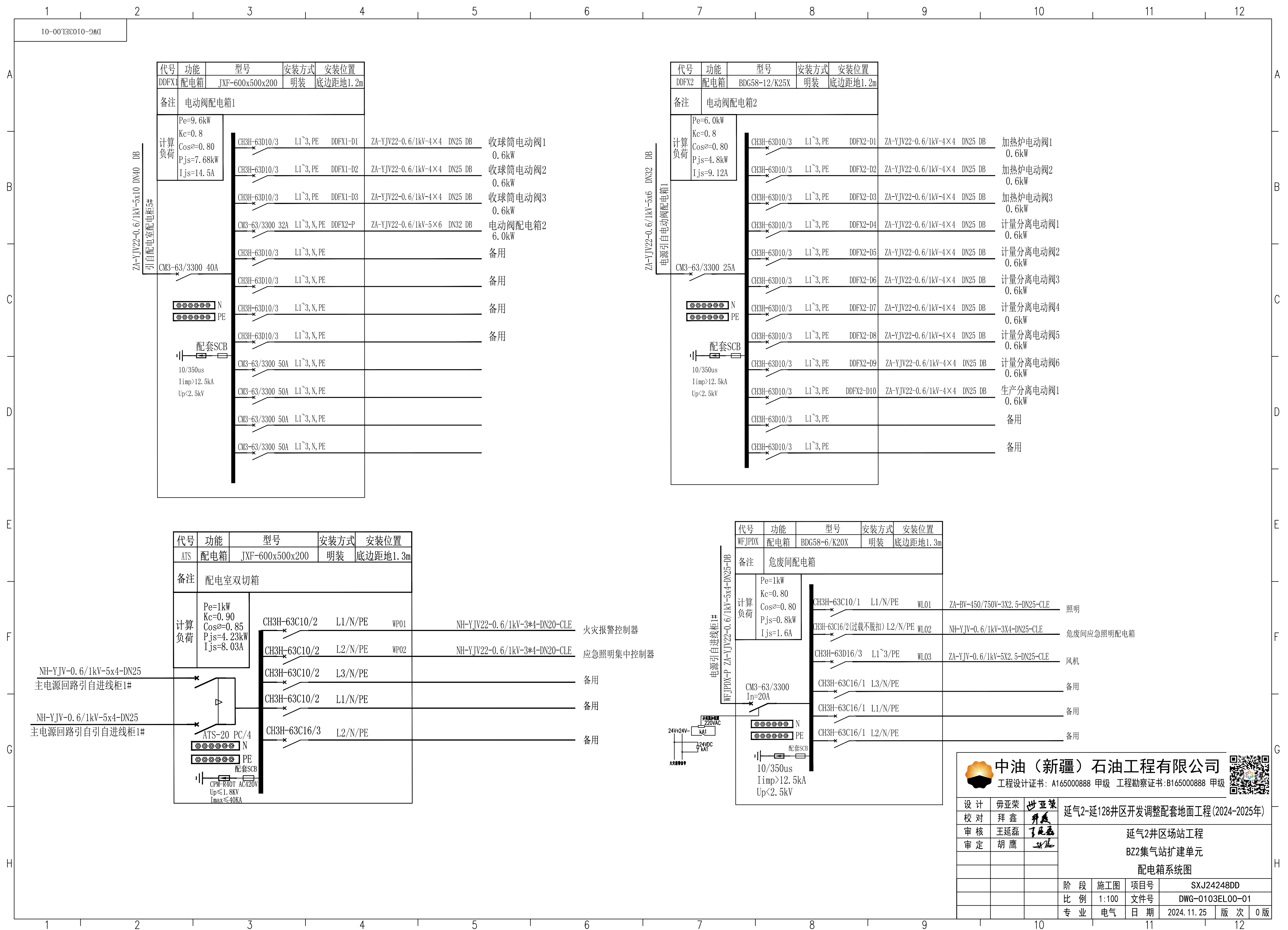
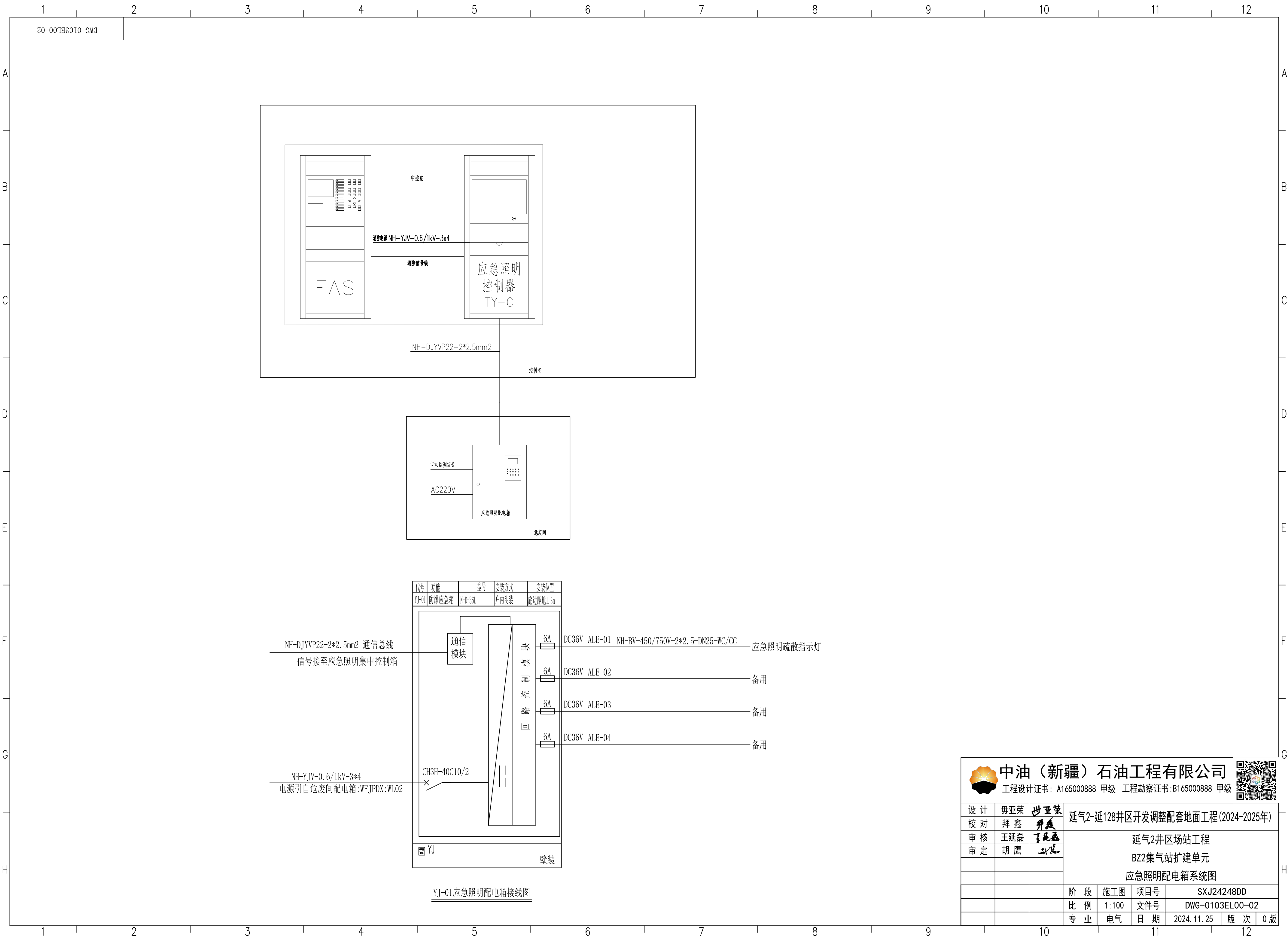


 中油（新疆）石油工程有限公司						
工程设计证书: A165000888 甲级 工程勘察证书: B165000888 甲级						
设计	毋亚荣	世亚荣	延气2-延128井区开发调整配套地面工程(2024-2025年)			
校对	拜鑫	拜鑫				
审核	王延磊	王延磊				
审定	胡鹰	胡鹰				
			延气2井区场站工程			
			BZ1集气站扩建单元			
			应急照明配电箱系统图			
			阶段	施工图	项目号	SXJ24248DD
			比例	1:100	文件号	DWG-0101EL00-02
			专业	电气	日期	2024.11.25
					版次	0版

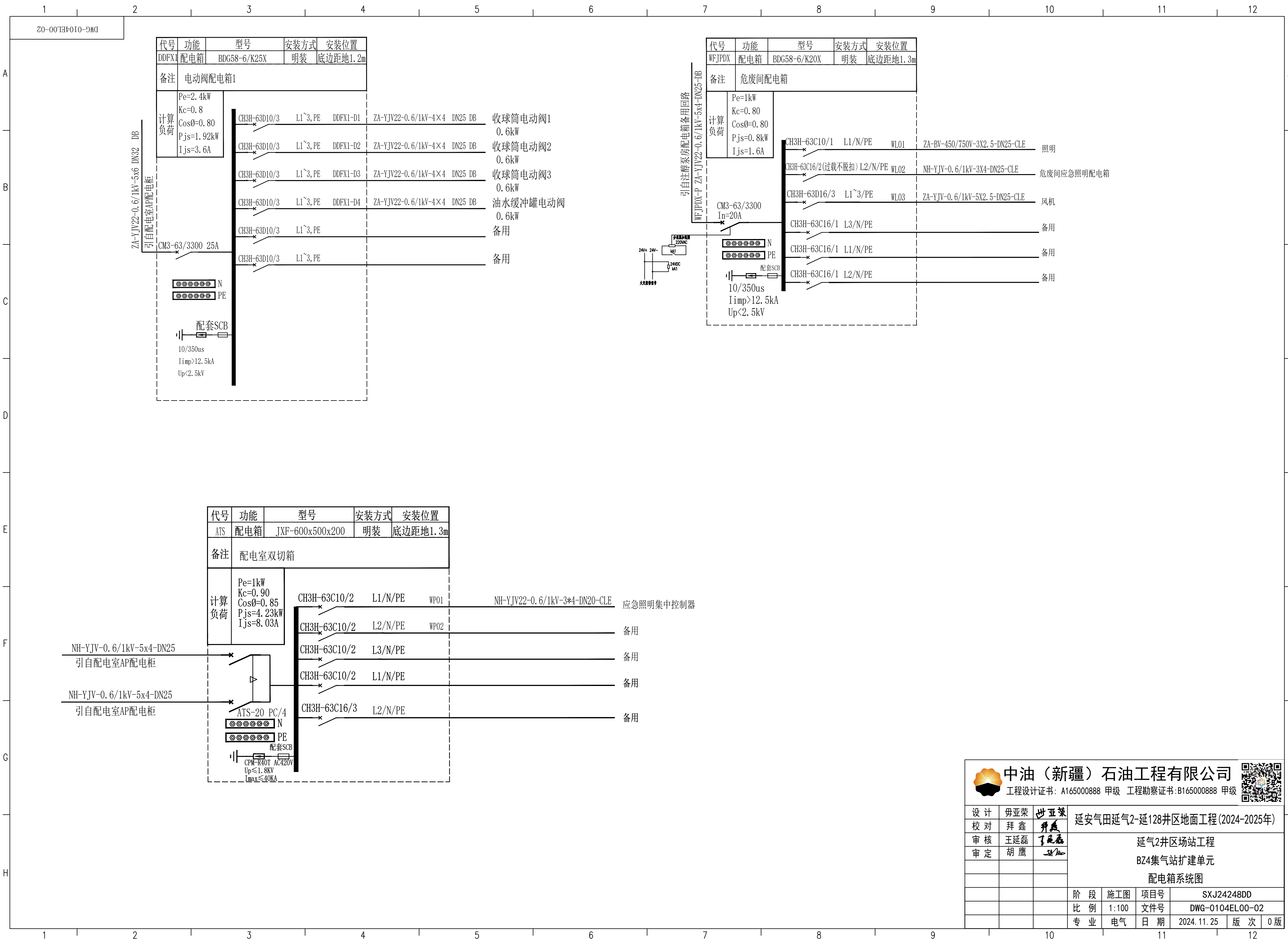









 中油（新疆）石油工程有限公司						
工程设计证书: A165000888 甲级 工程勘察证书: B165000888 甲级						
设计	毋亚荣	世亚荣	延气2-延128井区开发调整配套地面工程(2024-2025年)			
校对	拜鑫	拜鑫				
审核	王延磊	王延磊				
审定	胡鹰	胡鹰				
			延气2井区场站工程			
			BZ2集气站扩建单元			
			应急照明配电箱系统图			
			阶段	施工图	项目号	SXJ24248DD
			比例	1:100	文件号	DWG-0103EL00-02
			专业	电气	日期	2024.11.25
					版次	0版



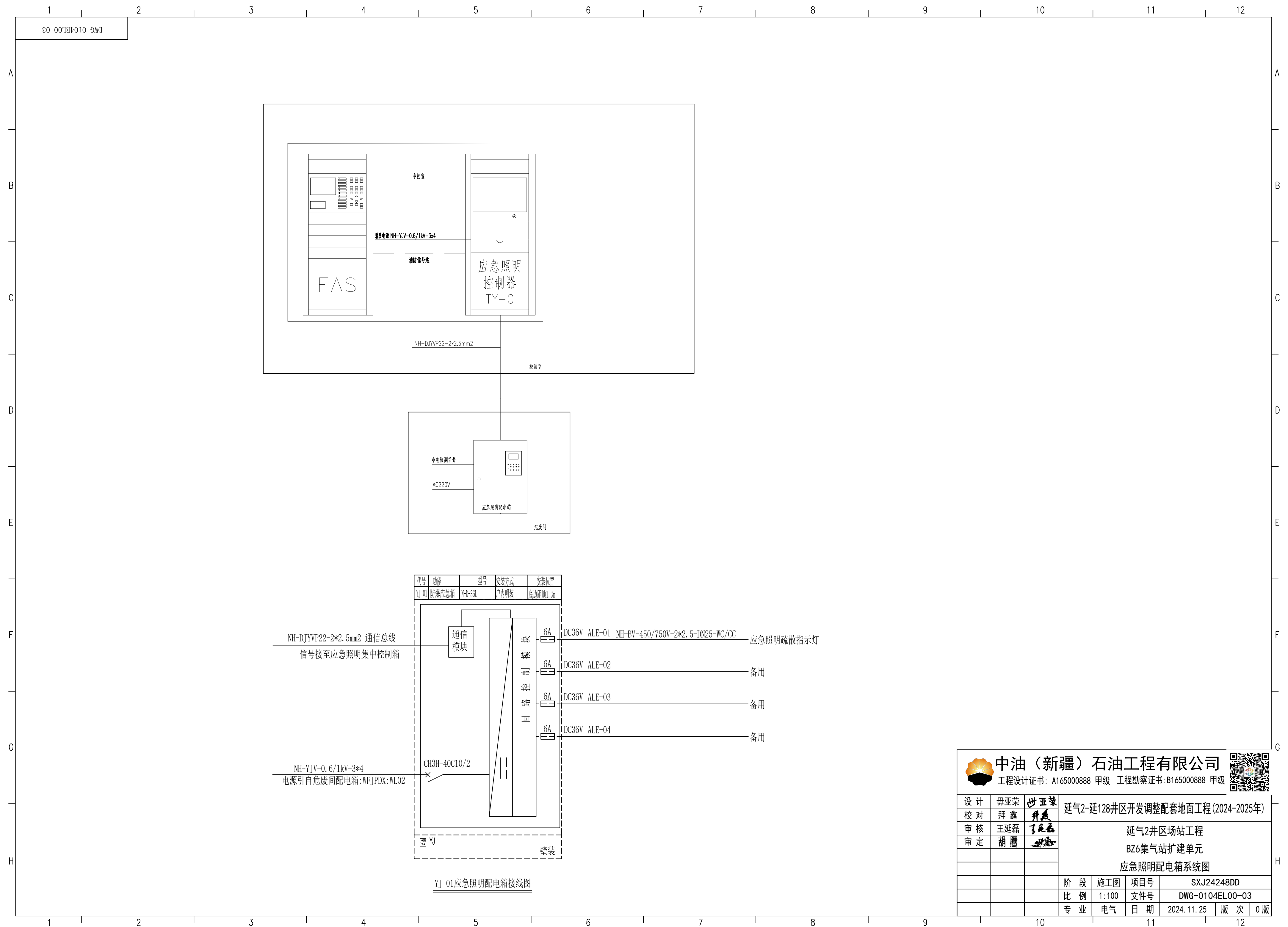


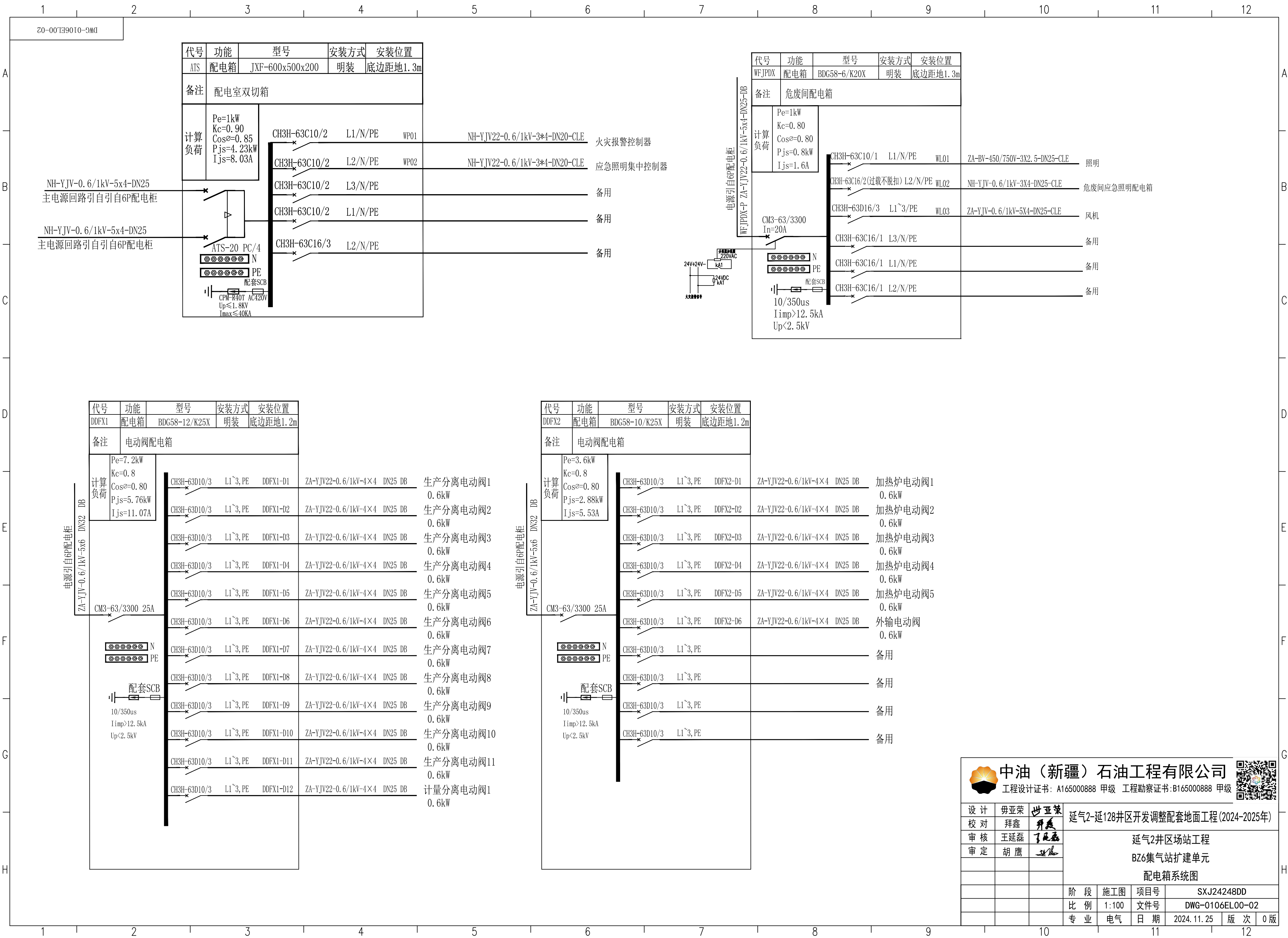
中油（新疆）石油工程有限公司

工程设计证书: A165000888 甲级 工程勘察证书: B165000888 甲级



设计	毋亚荣	毋亚荣	延安气田延气2-延128井区地面工程(2024-2025年)			
校对	拜鑫	拜鑫				
审核	王延磊	王延磊	延气2井区场站工程			
审定	胡鹰	胡鹰	BZ4集气站扩建单元			
			配电箱系统图			
			阶段	施工图	项目号	SXJ24248DD
			比例	1:100	文件号	DWG-0104EL00-02
			专业	电气	日期	2024.11.25
					版次	0版





70-007139010-9MD

代号	功能	型号	安装方式	安装位置
ATS	配电箱	JXF-600x500x200	明装	底边距地1.3m
备注	配电室双切箱			
计算负荷	Pe=1kW Kc=0.90 Cosφ=0.85 Pjs=4.23kW Ijs=8.03A	<div>CH3H-63C10/2 L1/N/PE WP01 NH-YJV22-0.6/1kV-3*4-DN20-CLE 火灾报警控制器</div> <div>CH3H-63C10/2 L2/N/PE WP02 NH-YJV22-0.6/1kV-3*4-DN20-CLE 应急照明集中控制器</div> <div>CH3H-63C10/2 L3/N/PE 备用</div> <div>CH3H-63C10/2 L1/N/PE 备用</div> <div>CH3H-63C16/3 L2/N/PE 备用</div>		

ATS-20 PC/4
N
PE
配套SCB
CPW-R40T AC420V
Up≤1.8kV
I_{max}≤40KA

主电源回路引自引自6P配电柜

主电源回路引自引自6P配电柜

电源引自6P配电柜

24V+24V-
220VAC
kA1
24VDC
kA1
X288888

代号	功能	型号	安装方式	安装位置
WFJPDY	配电箱	BDG58-6/K20X	明装	底边距地1.3m
备注	危废间配电箱			
计算负荷	Pe=1kW Kc=0.80 Cosφ=0.80 Pjs=0.8kW Ijs=1.6A	<div>CH3H-63C10/1 L1/N/PE WL01 ZA-BV-450/750V-3X2.5-DN25-CLE 照明</div> <div>CH3H-63C16/2(过载不脱扣) L2/N/PE WL02 NH-YJV-0.6/1kV-3X4-DN25-CLE 危废间应急照明配电箱</div> <div>CH3H-63D16/3 L1~3/PE WL03 ZA-YJV-0.6/1kV-5X4-DN25-CLE 风机</div> <div>CH3H-63C16/1 L3/N/PE 备用</div> <div>CH3H-63C16/1 L1/N/PE 备用</div> <div>CH3H-63C16/1 L2/N/PE 备用</div>		

CM3-63/3300
In=20A
N
PE
配套SCB
10/350us
I_{imp}>12.5kA
Up<2.5kV

主电源回路引自引自6P配电柜

电源引自6P配电柜

24V+24V-
220VAC
kA1
24VDC
kA1
X288888

中油（新疆）石油工程有限公司

工程设计证书：A165000888 甲级 工程勘察证书：B165000888 甲级

设计

校对

审核

审定

毋亚荣

拜鑫

王延磊

胡鹰

世亚荣

拜鑫

王延磊

胡鹰

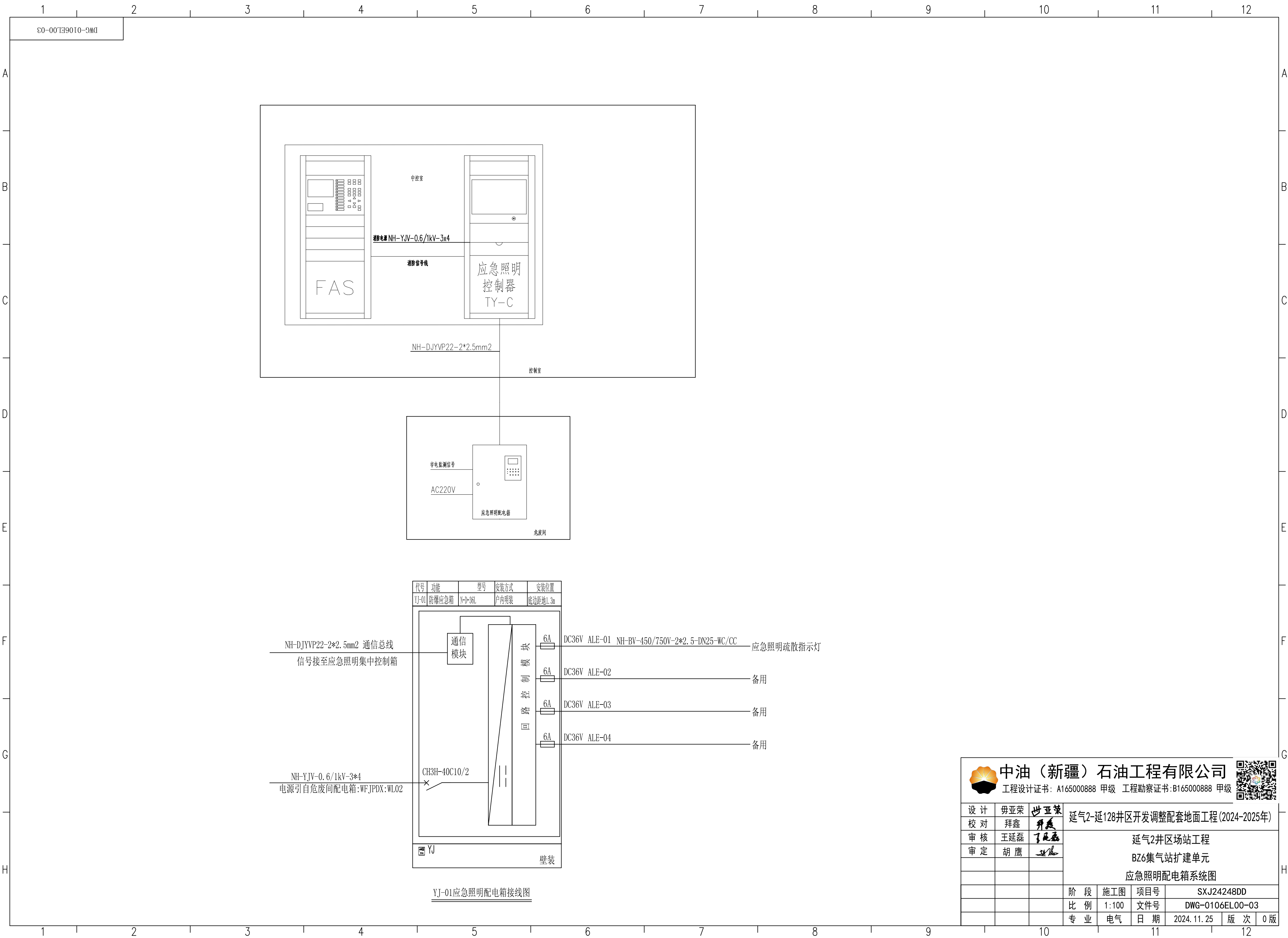
延气2-延128井区开发调整配套地面工程(2024-2025年)



延气2井区场站工程

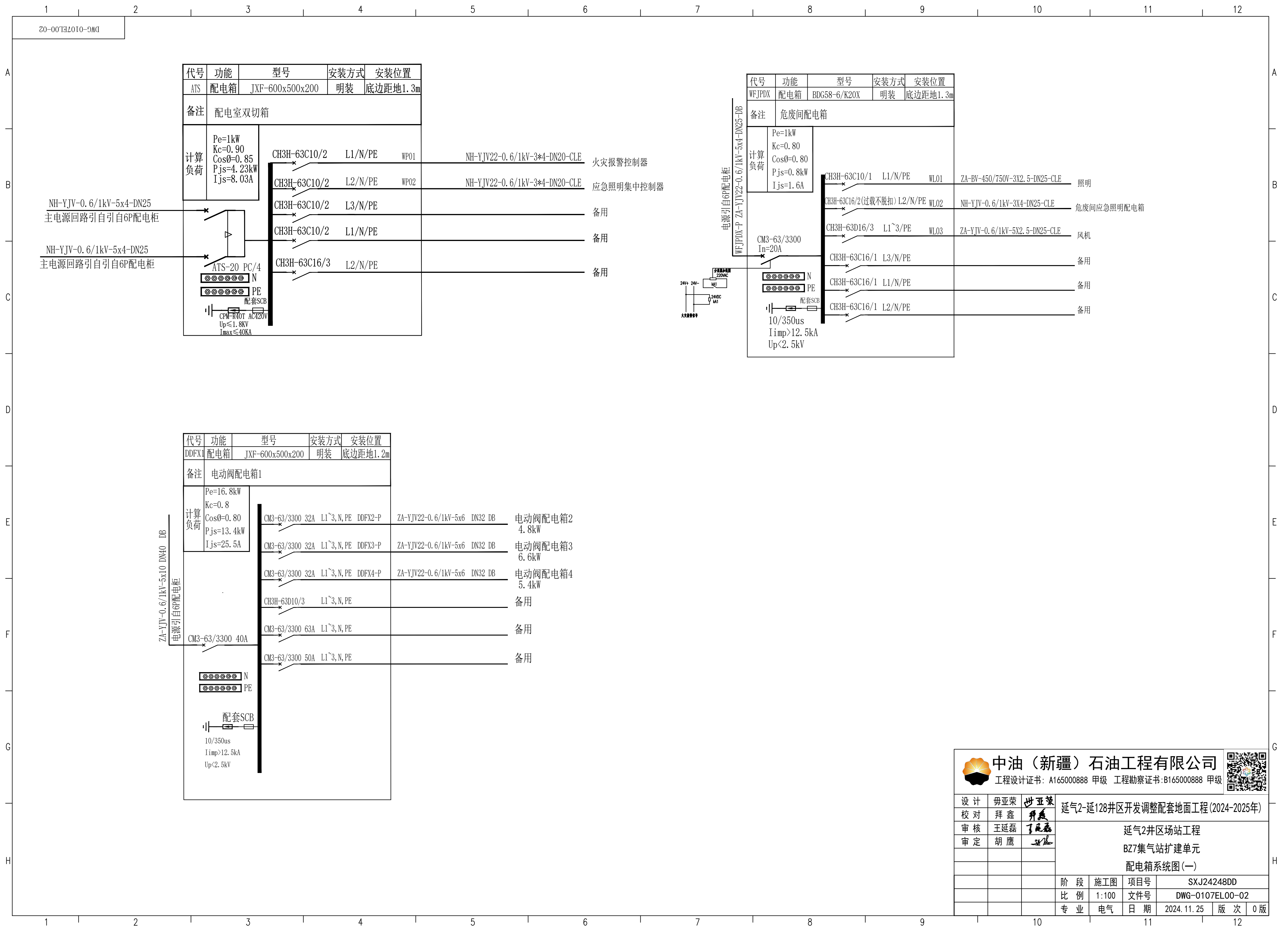
BZ6集气站扩建单元

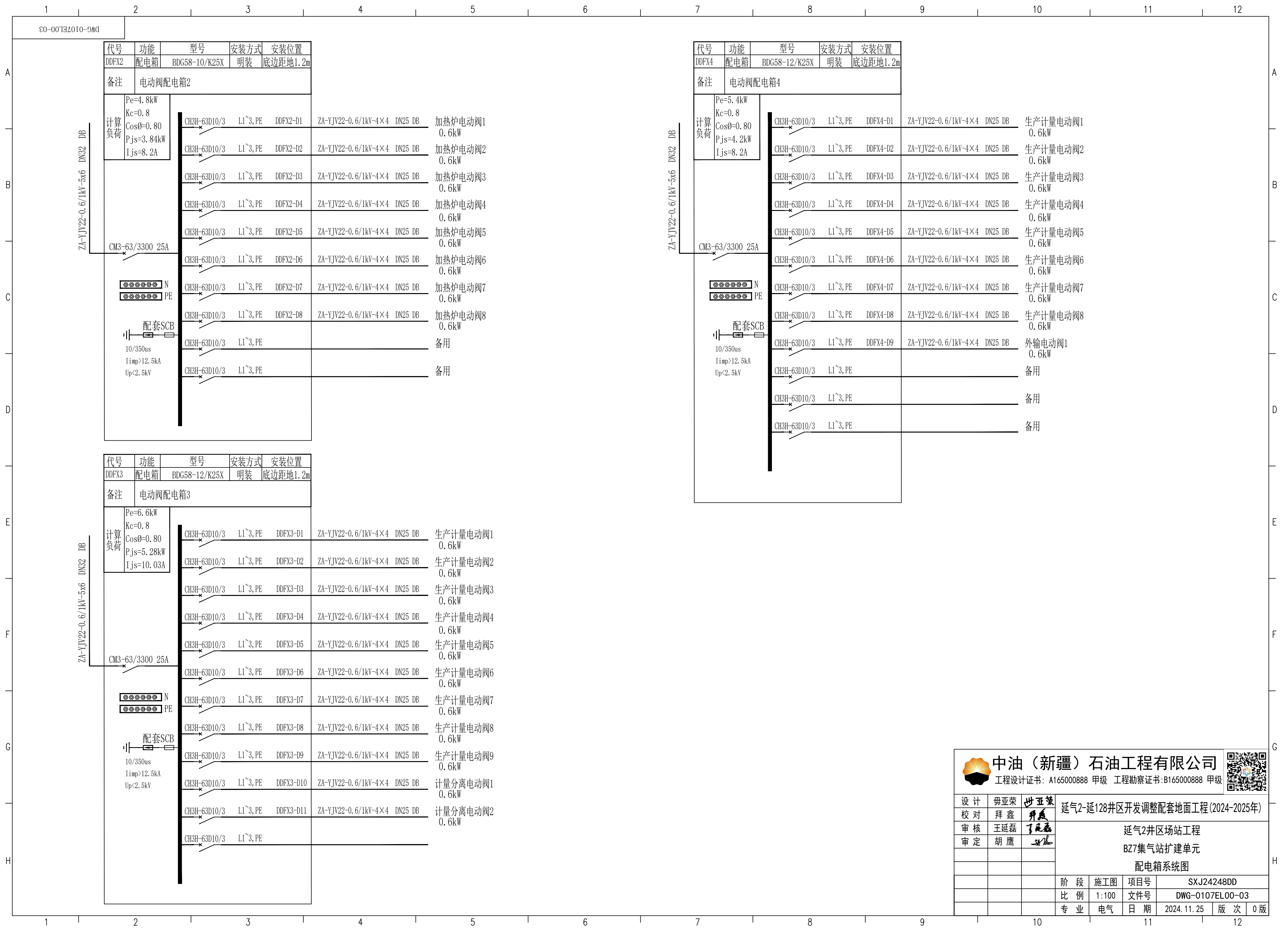
配电箱系统图

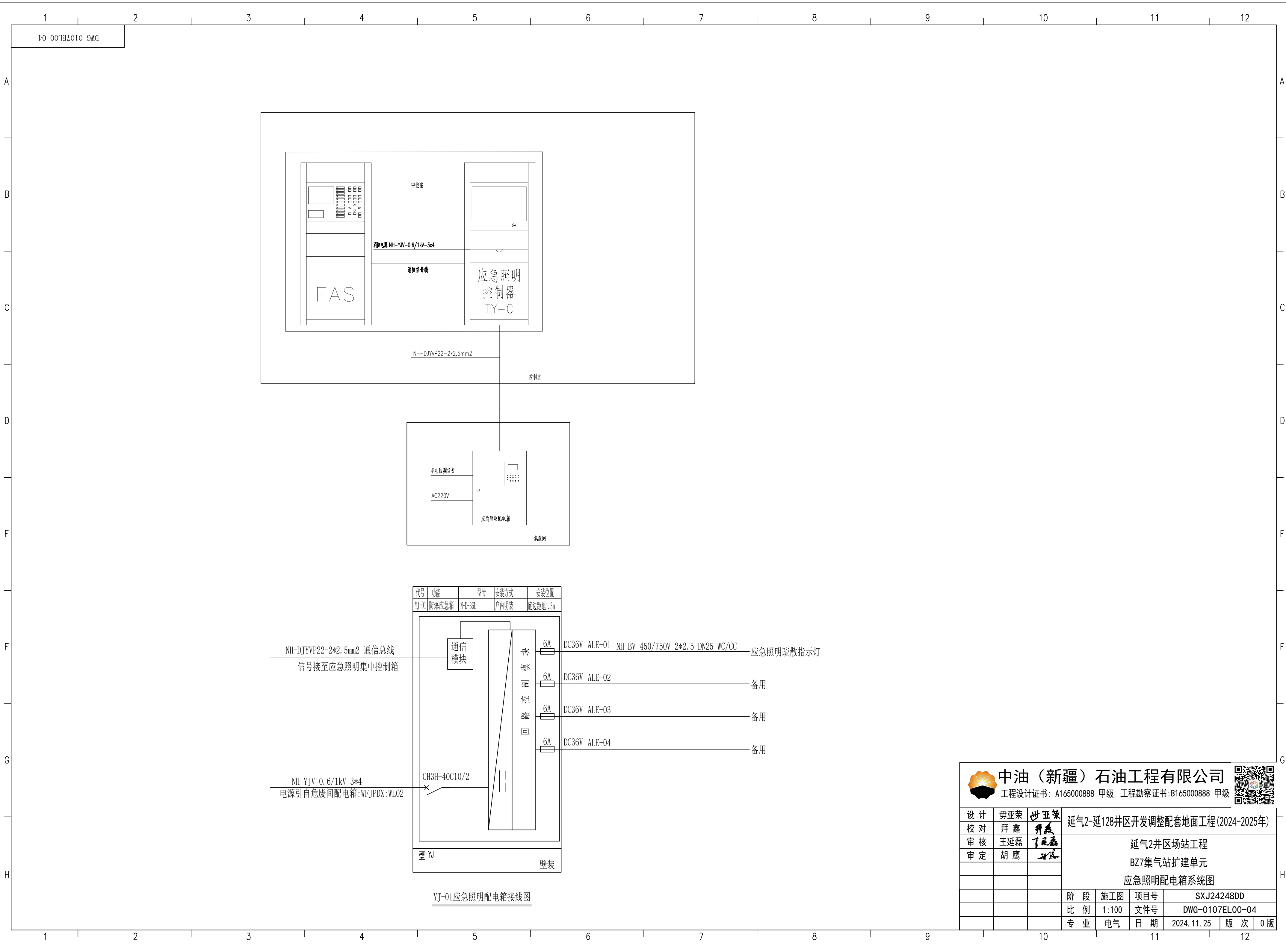
阶段	施工图	项目号	SXJ24248DD		
比例	1:100	文件号	DWG-0106EL00-02		
专业	电气	日期	2024.11.25	版次	0版




 中油（新疆）石油工程有限公司						
工程设计证书: A165000888 甲级 工程勘察证书: B165000888 甲级						
设计	毋亚荣	毋亚荣	延气2-延128井区开发调整配套地面工程(2024-2025年)			
校对	拜鑫	拜鑫				
审核	王延磊	王延磊				
审定	胡鹰	胡鹰				
			延气2井区场站工程			
			BZ6集气站扩建单元			
			应急照明配电箱系统图			
			阶段	施工图	项目号	SXJ24248DD
			比例	1:100	文件号	DWG-0106EL00-03
			专业	电气	日期	2024.11.25 版次 0版






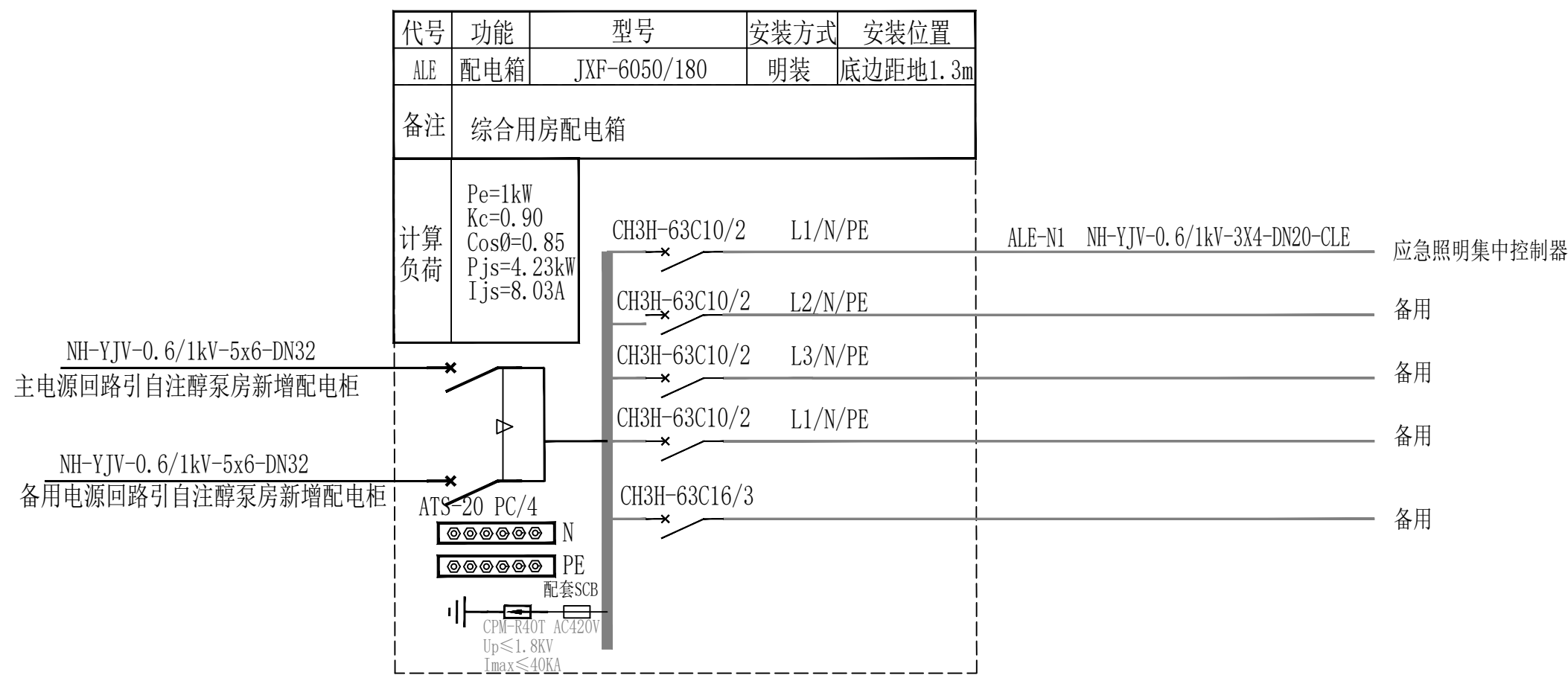
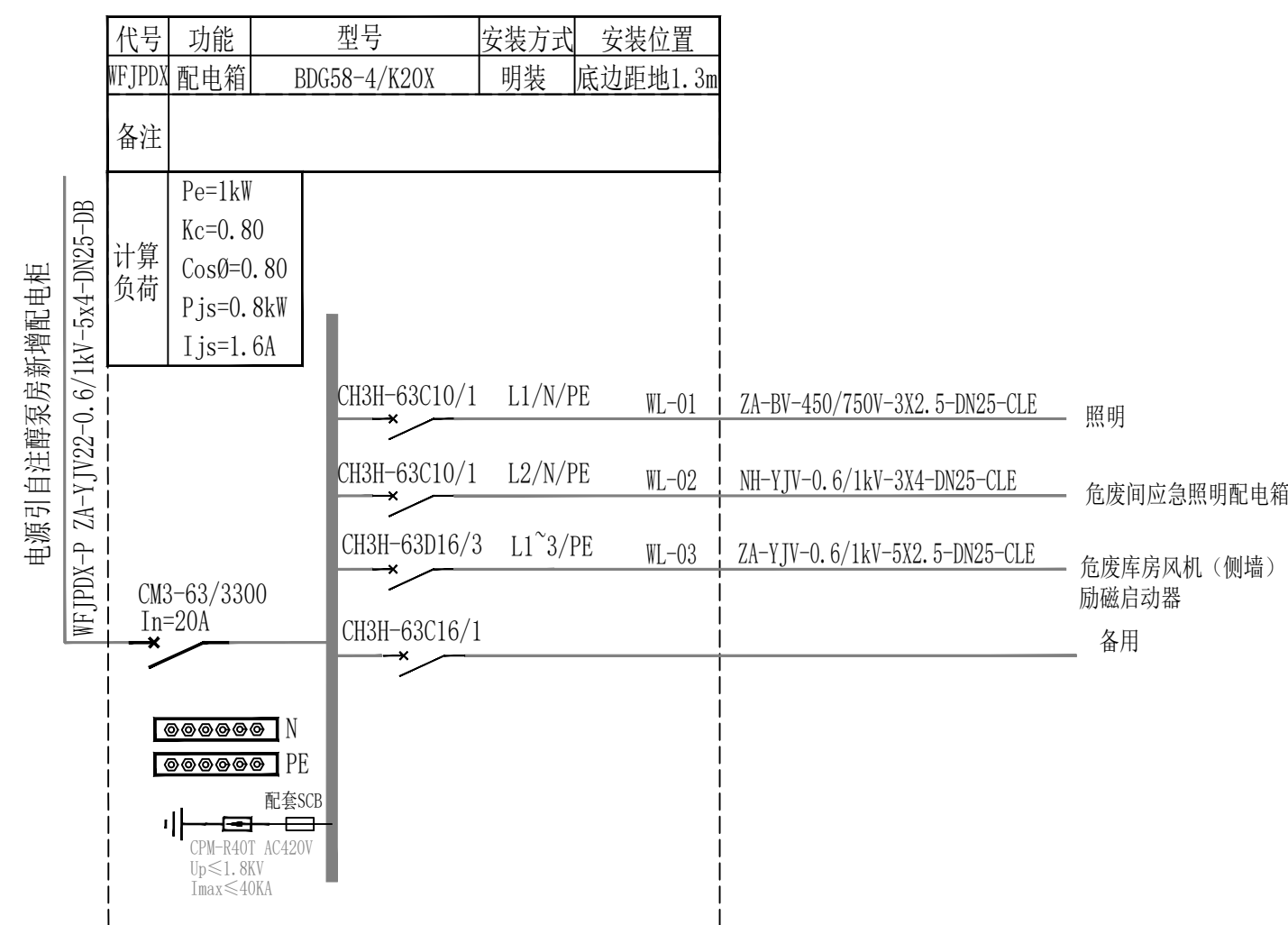
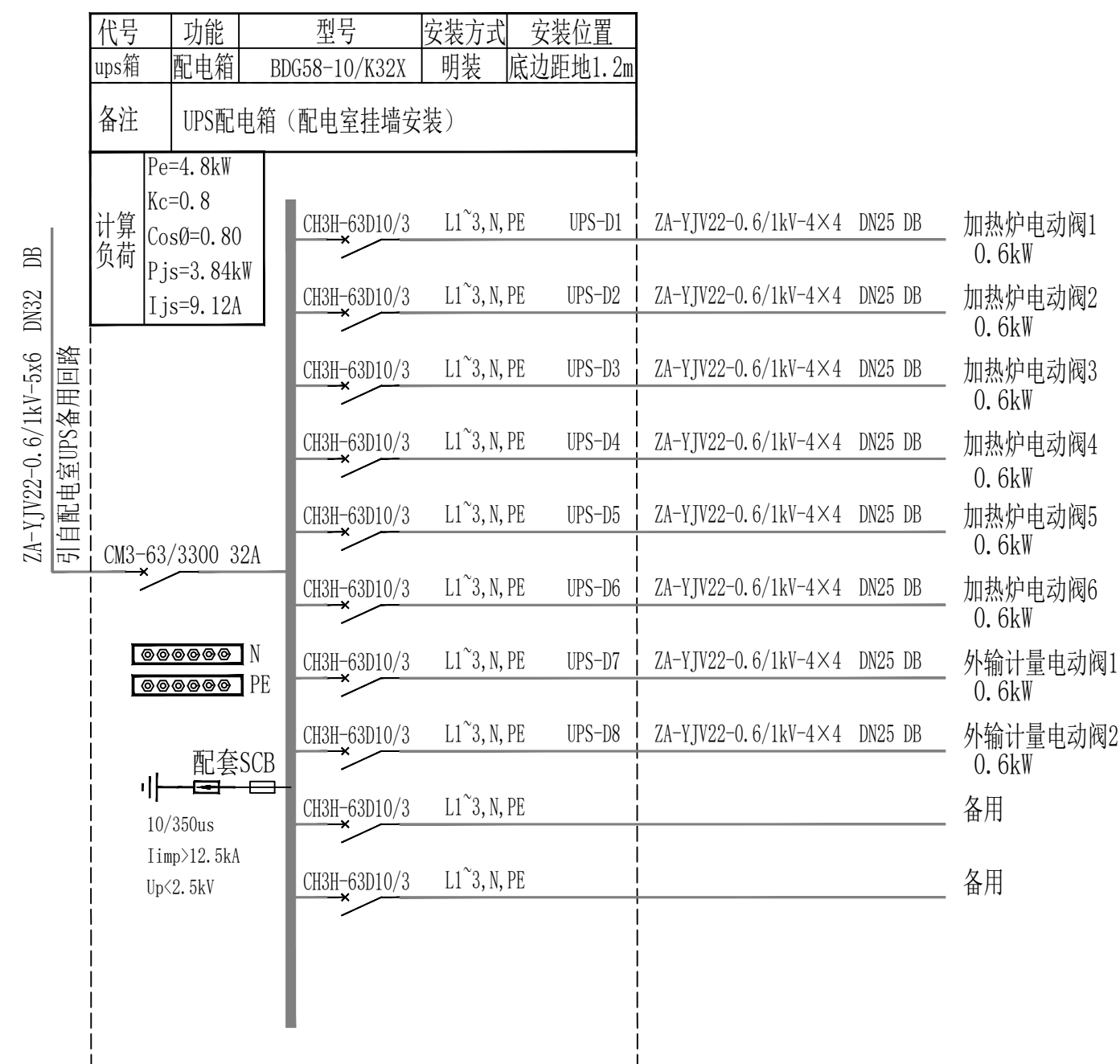
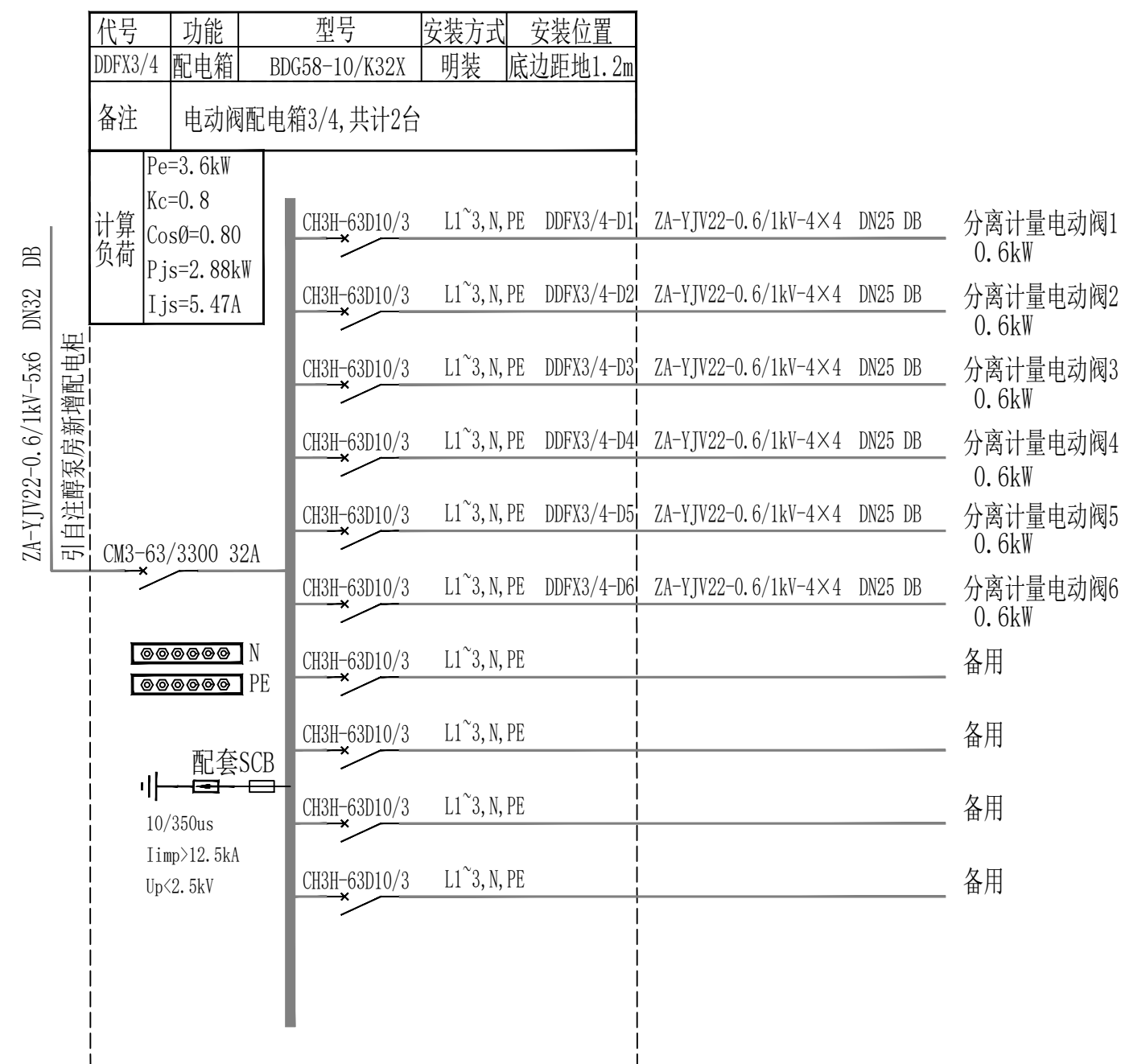
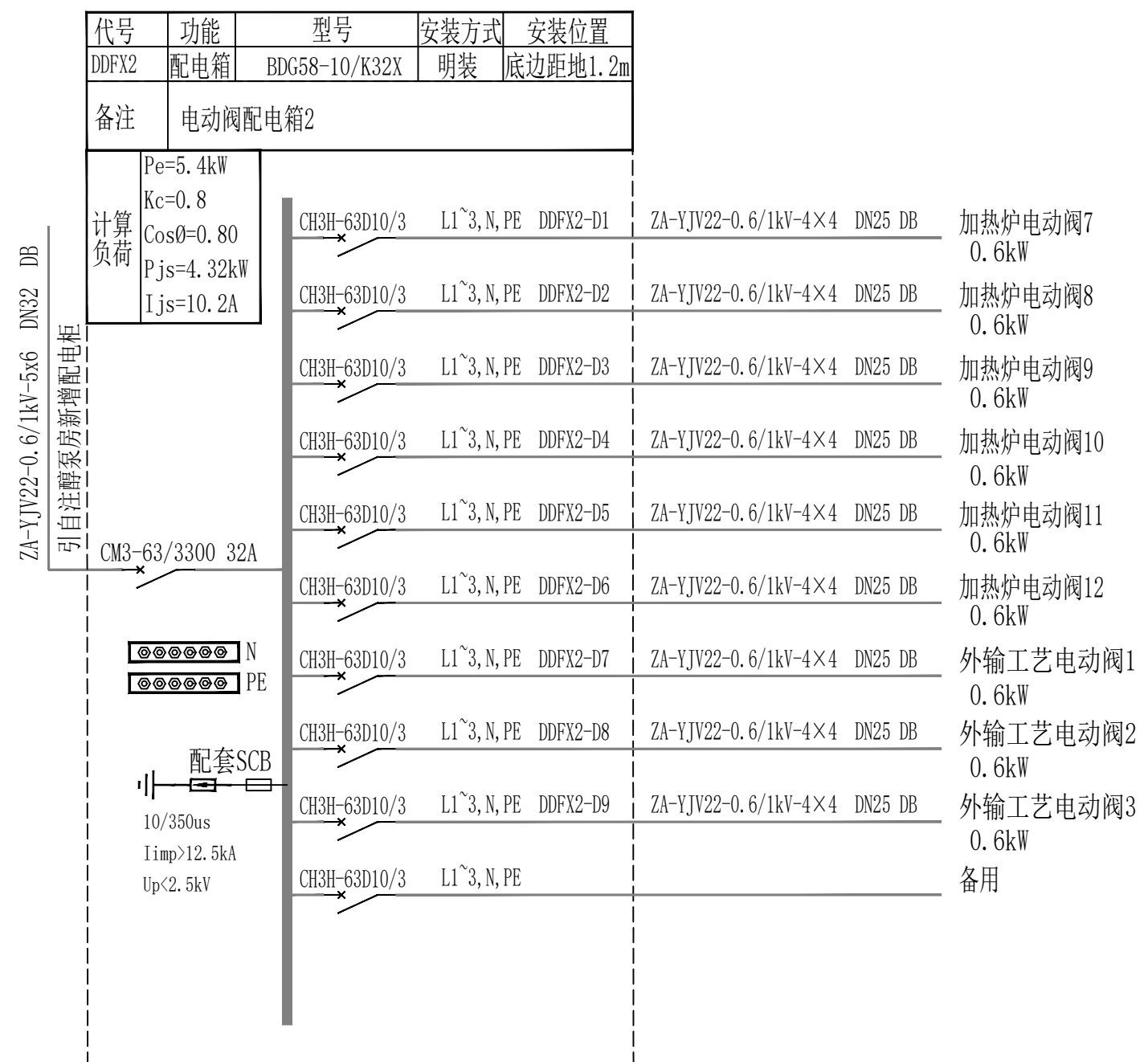




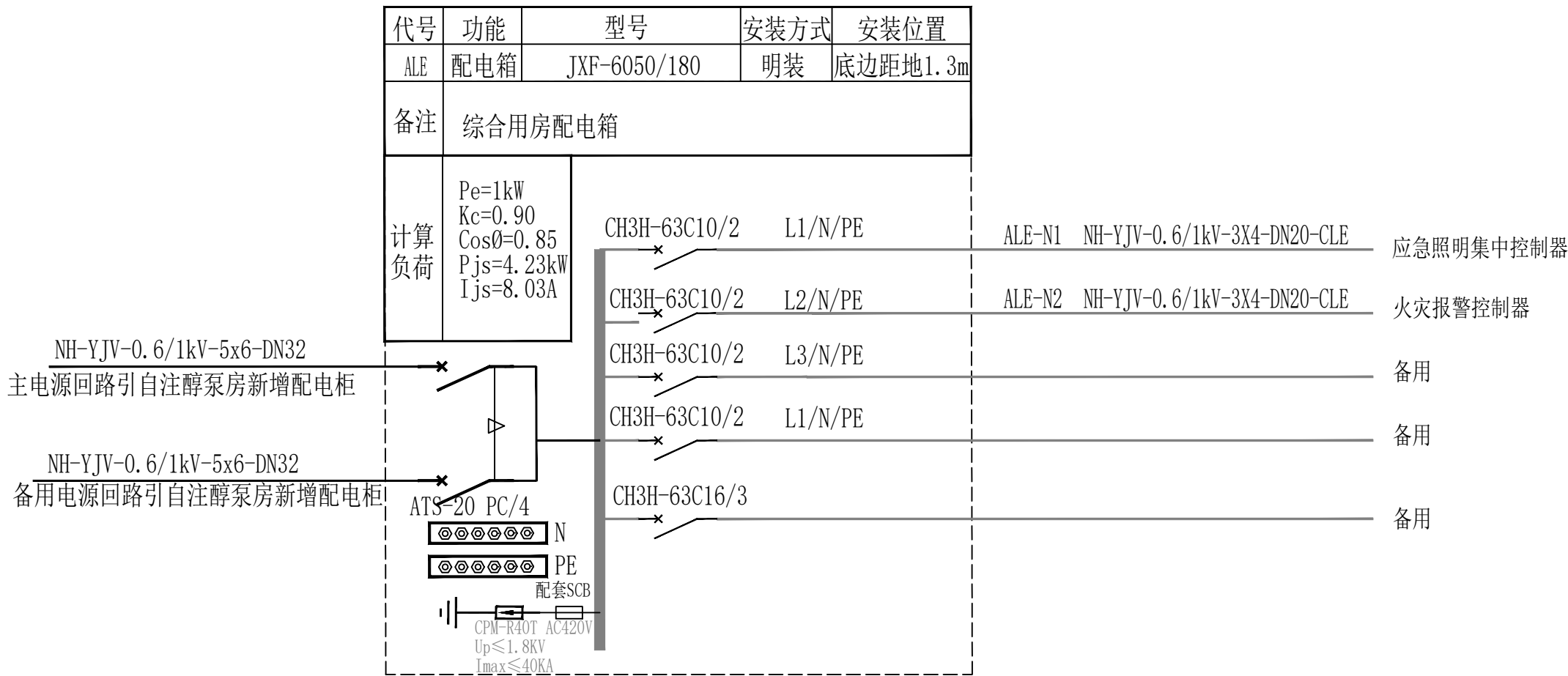
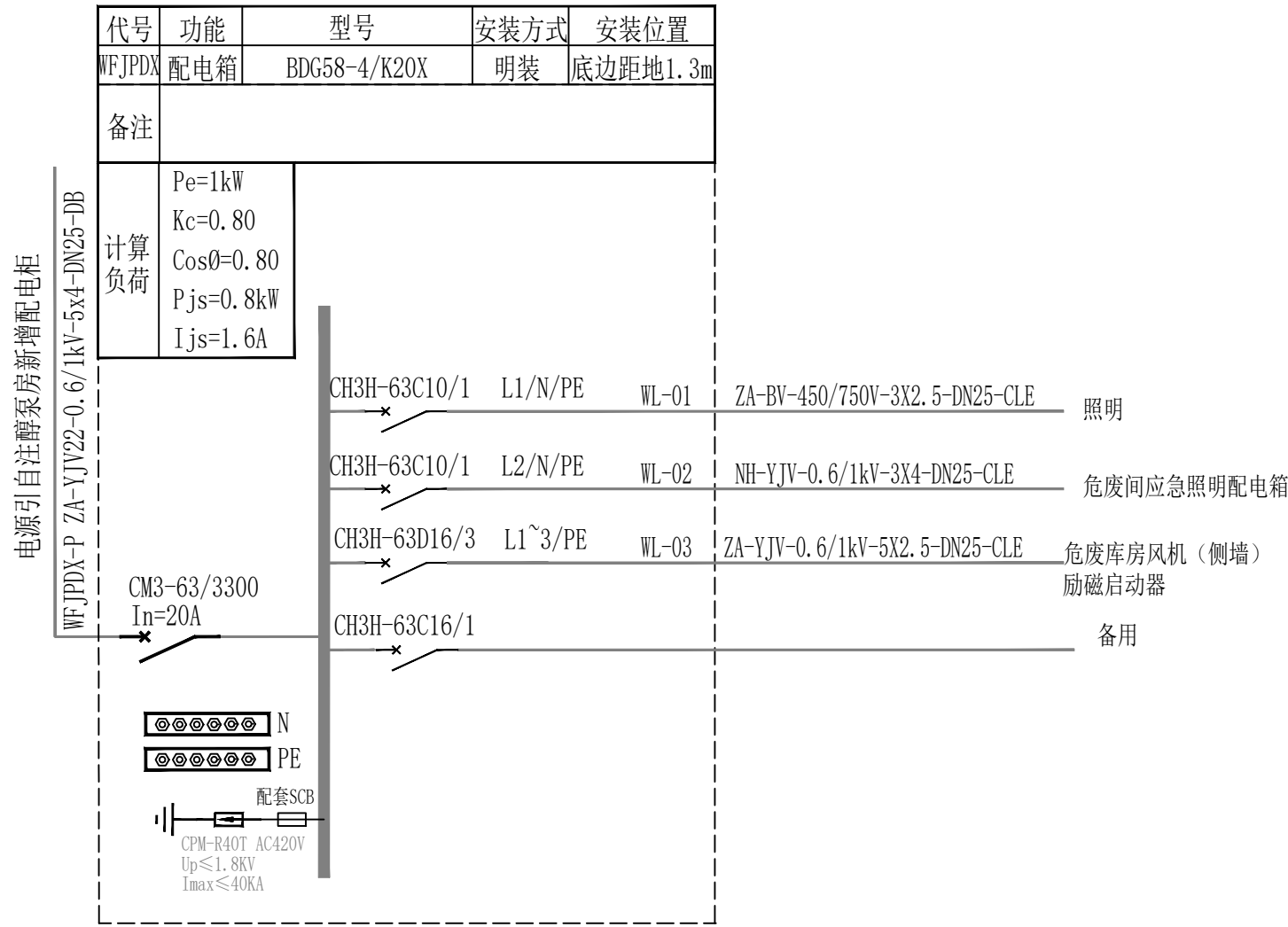
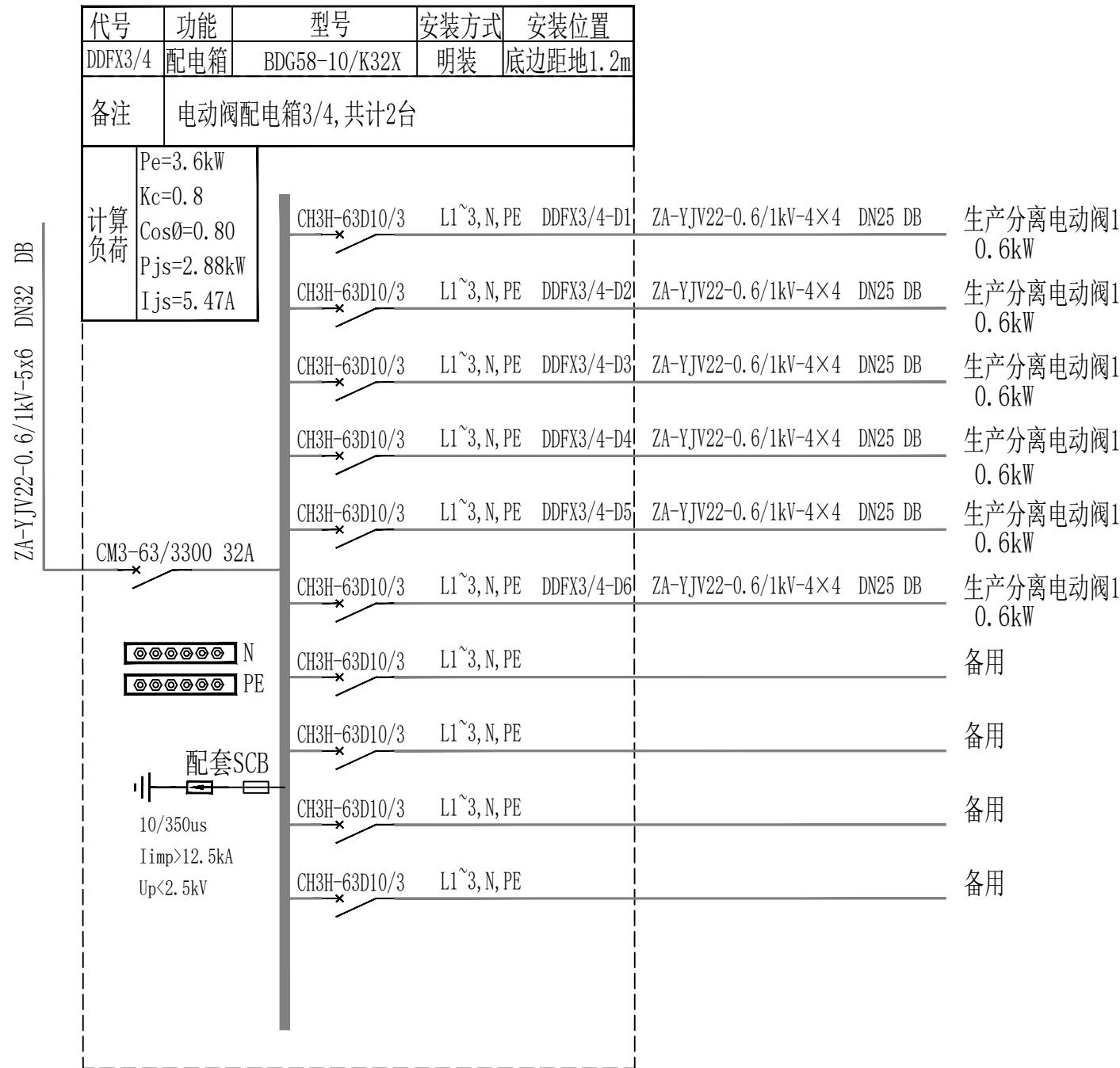
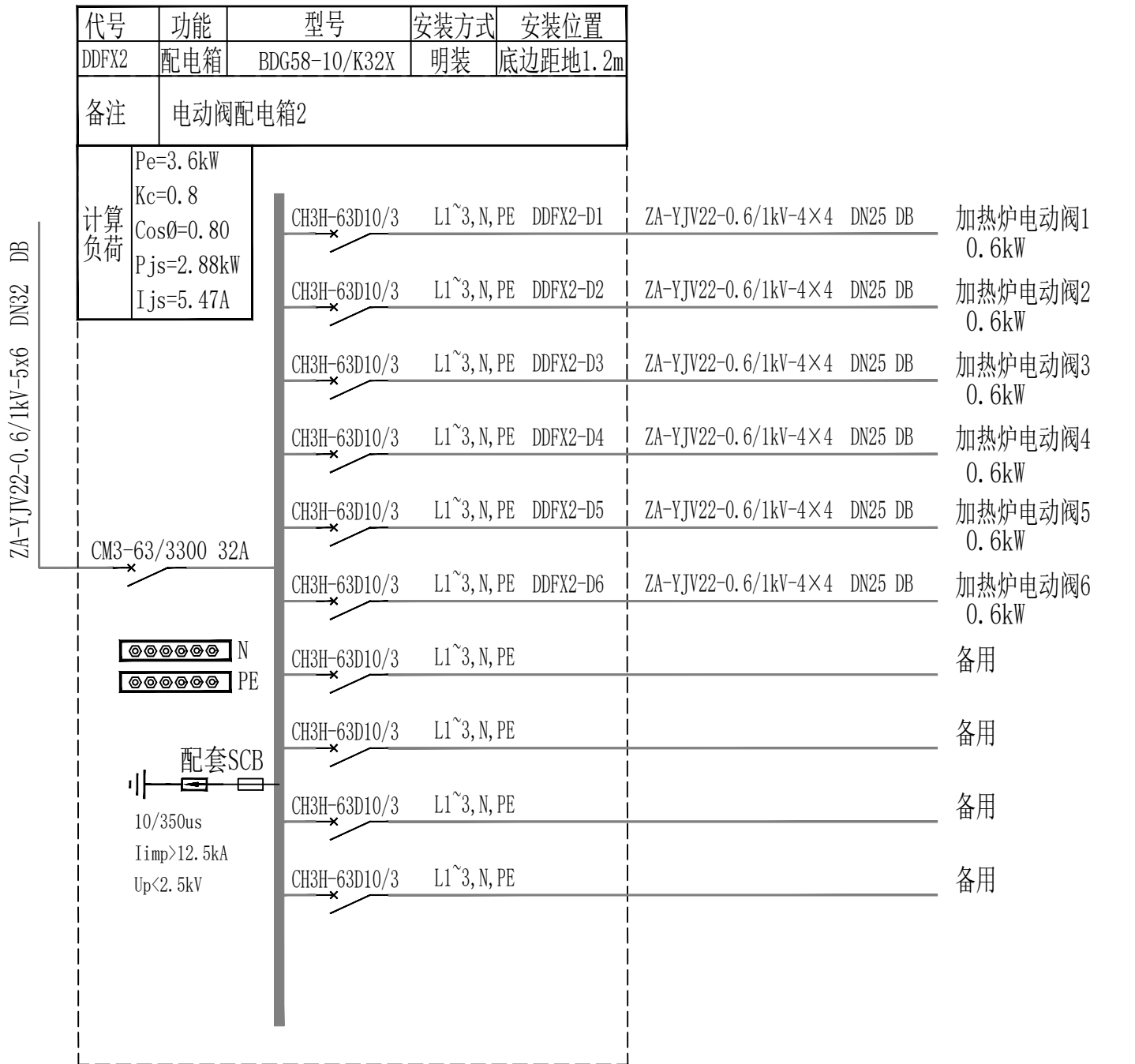
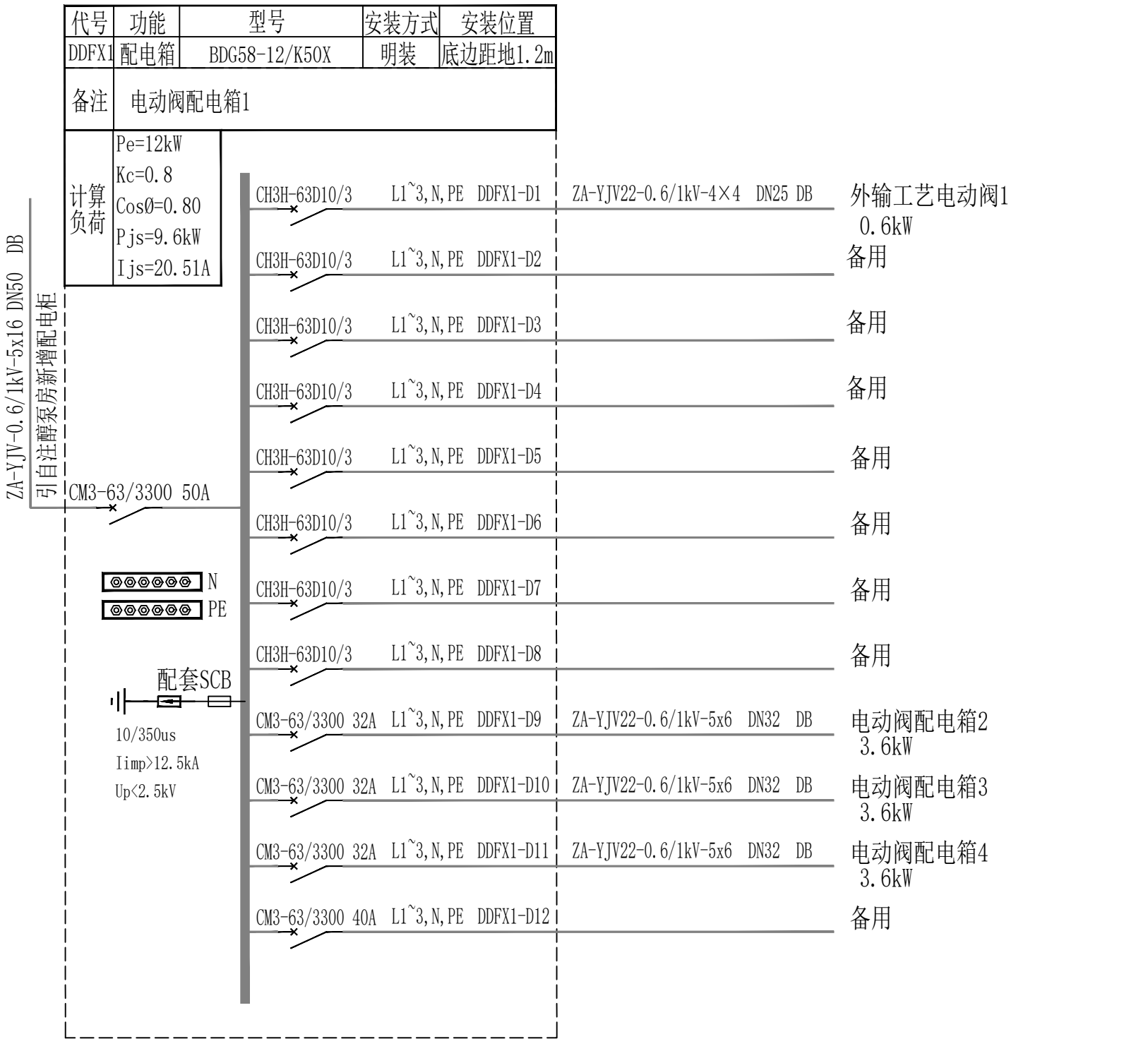
中油（新疆）石油工程有限公司
工程设计证书: A165000888 甲级 工程勘察证书: B165000888 甲级



设计	毋亚荣	世亚荣	延气2-延128井区开发调整配套地面工程(2024-2025年)				
校对	拜鑫	拜鑫					
审核	王延磊	王延磊					
审定	胡鹰	胡鹰					
			延气2井区场站工程				
			BZ7集气站扩建单元				
			应急照明配电箱系统图				
			阶段	施工图	项目号	SXJ24248DD	
			比例	1:100	文件号	DWG-0107EL00-04	
			专业	电气	日期	2024.11.25	版次 0 版



 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <h1 style="margin: 0;">中油（新疆）石油工程有限公司</h1> <p style="margin: 0;">工程设计证书：A1650000888 甲级 工程勘察证书：B1650000888 甲级</p> </div> 							
设计	毋亚荣	毋亚荣	延气2-延128井区开发调整配套地面工程(2024-2025年) 延气2井区场站工程 BZ8集气站扩建单元 配电箱系统图				
校对	拜鑫	拜鑫					
审核	王延磊	王延磊					
审定	胡鹰	胡鹰					
			阶段	施工图	项目号	SXJ24248DD	
			比例	1:100	文件号	DWG-0108EL00-02	
			专业	电气	日期	2024.11.25	版次 0版



中油（新疆）石油工程有限公司

工程设计证书: A165000888 甲级 工程勘察证书: B165000888 甲级

设计

校对

审核

审定

毋亚荣

拜鑫

王延磊

胡鹰

世亚策

开发

丁延磊

世

延气2-延128井区开发调整配套地面工程(2024-2025年)

延气2井区场站工程

B29集气站扩建单元

配电箱系统图

阶段

施工图

项目号

SXJ24248DD

比例

1:100

文件号

DWG-0109EL00-02

专业

电气

日期

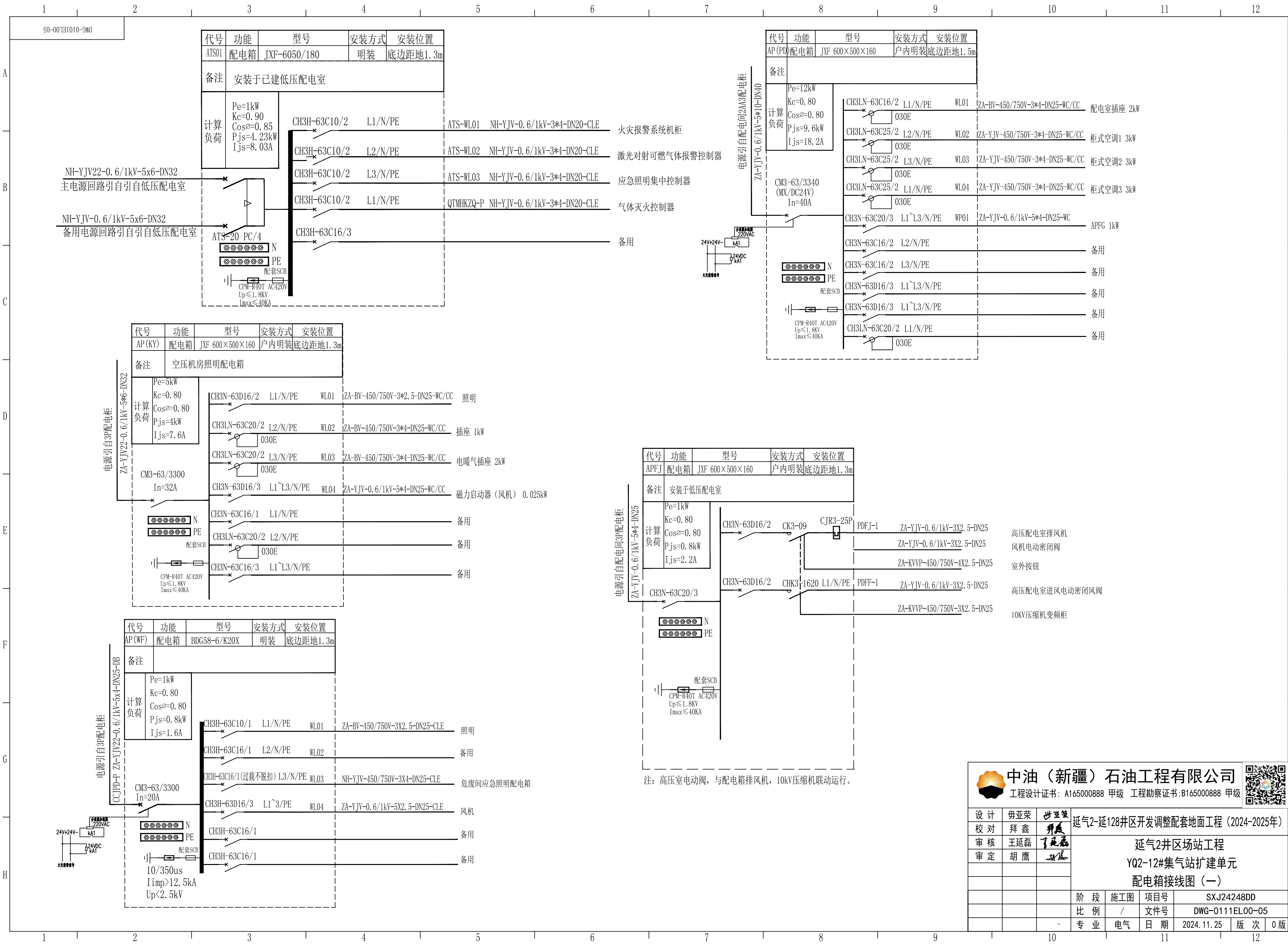
2024.11.25

版次

0版







中油（新疆）石油工程有限公司

工程设计证书：A165000888 甲级 工程勘察证书：B165000888 甲级

设计

毋亚荣

毋亚荣

校对

拜鑫

拜鑫

审核

王延磊

王延磊

审定

胡鹰

胡鹰

延气2-延128井区开发调整配套地面工程（2024-2025年）

延气2井区场站工程

YQ2-12#集气站扩建单元

配电箱接线图（一）

阶段

施工图

项目号

SXJ24248DD

比例

/

文件号

DWG-0111EL00-05

专业

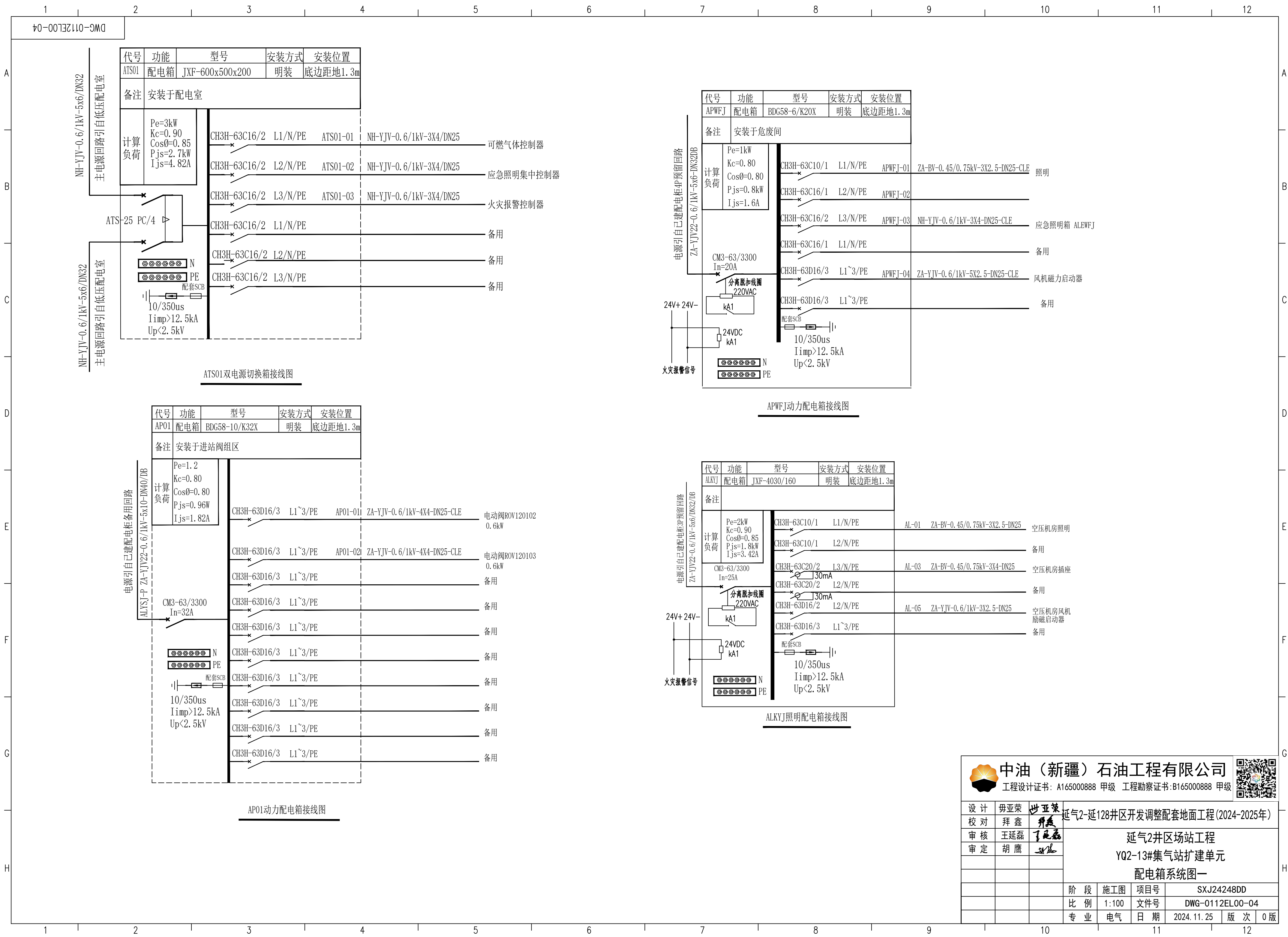
电气

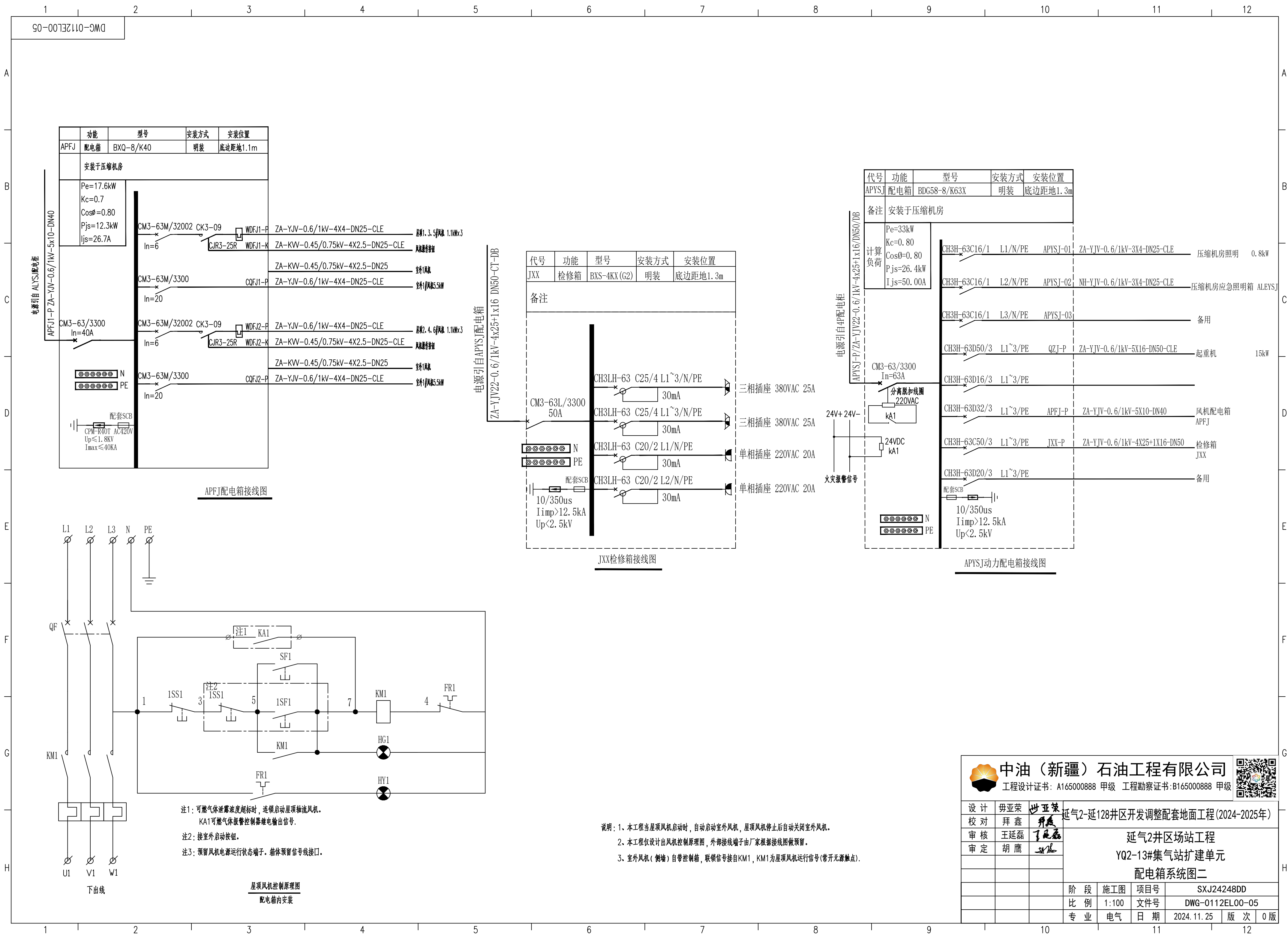
日期

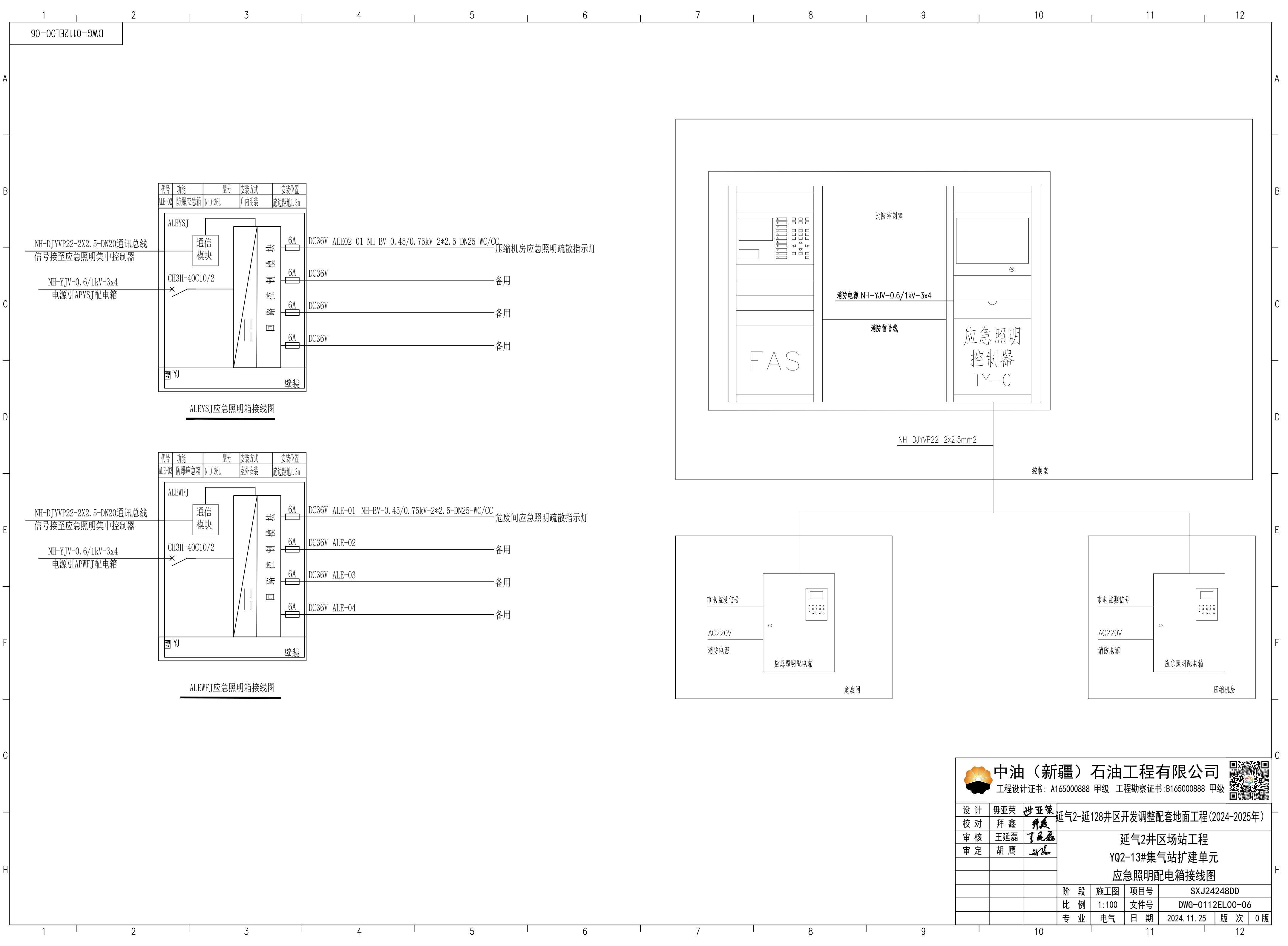
2024.11.25

版次

0版







代号	功能	型号	安装方式	安装位置
DDFX1	配电箱	BDG58-8/K32X	明装	底边距地1.2m
备注 电动阀配电箱1				

计算负荷	Pe=1.8kW Kc=0.8 Cosθ=0.80 Pjs=1.44kW Ijs=2.73A
------	--

ZA-YJV22-0.6/1kV-5x6 DN32 DB
引自配电室备用回路

CM3-63/3300 32A

N
PE

配套SCB
10/350us
Iimp>12.5kA
Up<2.5kV

CH3H-63D10/3	L1~3, N, PE	DDFX1-D1	ZA-YJV22-0.6/1kV-4×4 DN25 DB	分离计量电动阀1 0.6kW
CH3H-63D10/3	L1~3, N, PE	DDFX1-D2	ZA-YJV22-0.6/1kV-4×4 DN25 DB	分离计量电动阀2 0.6kW
CH3H-63D10/3	L1~3, N, PE	DDFX1-D3	ZA-YJV22-0.6/1kV-4×4 DN25 DB	进站阀组撬电动阀1 0.6kW
CH3H-63D10/3	L1~3, N, PE	DDFX1-D4		备用
CH3H-63D10/3	L1~3, N, PE	DDFX1-D5		备用
CH3H-63D10/3	L1~3, N, PE	DDFX1-D6		备用
CH3H-63D10/3	L1~3, N, PE	DDFX1-D7		备用
CH3H-63D10/3	L1~3, N, PE	DDFX1-D8		备用

代号	功能	型号	安装方式	安装位置
WFJPDN	配电箱	BDG58-4/K20X	明装	底边距地1.3m
备注				

计算负荷	Pe=1kW Kc=0.80 Cosθ=0.80 Pjs=0.8kW Ijs=1.6A
------	---

WFJPDN-P ZA-YJV22-0.6/1kV-5x4-DN25-DB
引自配电室备用回路

CM3-63/3300
In=20A

N
PE

配套SCB
CPM-R40T AC420V
Up≤1.8kV
I_{max}≤40kA

CH3H-63C10/1	L1/N/PE	WL-01	ZA-BV-450/750V-3X2.5-DN25-CLE	照明
CH3H-63C10/1	L2/N/PE	WL-02	NH-YJV-0.6/1kV-3X4-DN25-CLE	危废间应急照明配电箱
CH3H-63D16/3	L1~3/PE	WL-03	ZA-YJV-0.6/1kV-5X2.5-DN25-CLE	危废库房风机（侧墙） 励磁启动器
CH3H-63C16/1				备用

代号	功能	型号	安装方式	安装位置
ALE	配电箱	JXF-6050/180	明装	底边距地1.3m
备注 综合用房配电箱				

计算负荷	Pe=1kW Kc=0.90 Cosθ=0.85 Pjs=4.23kW Ijs=8.03A
------	---

NH-YJV-0.6/1kV-5x6-DN32
主电源回路引自引自低压配电室

NH-YJV-0.6/1kV-5x6-DN32
备用电源回路引自引自低压配电室

ATS=20 PC/4
N
PE
配套SCB
CPM-R40T AC420V
Up≤1.8kV
I_{max}≤40kA

CH3H-63C10/2	L1/N/PE	ALE-N1	NH-YJV-0.6/1kV-3X4-DN20-CLE	应急照明集中控制器
CH3H-63C10/2	L2/N/PE	ALE-N2	NH-YJV-0.6/1kV-3X4-DN20-CLE	火灾报警控制器
CH3H-63C10/2	L3/N/PE			备用
CH3H-63C10/2	L1/N/PE			备用
CH3H-63C16/3				备用

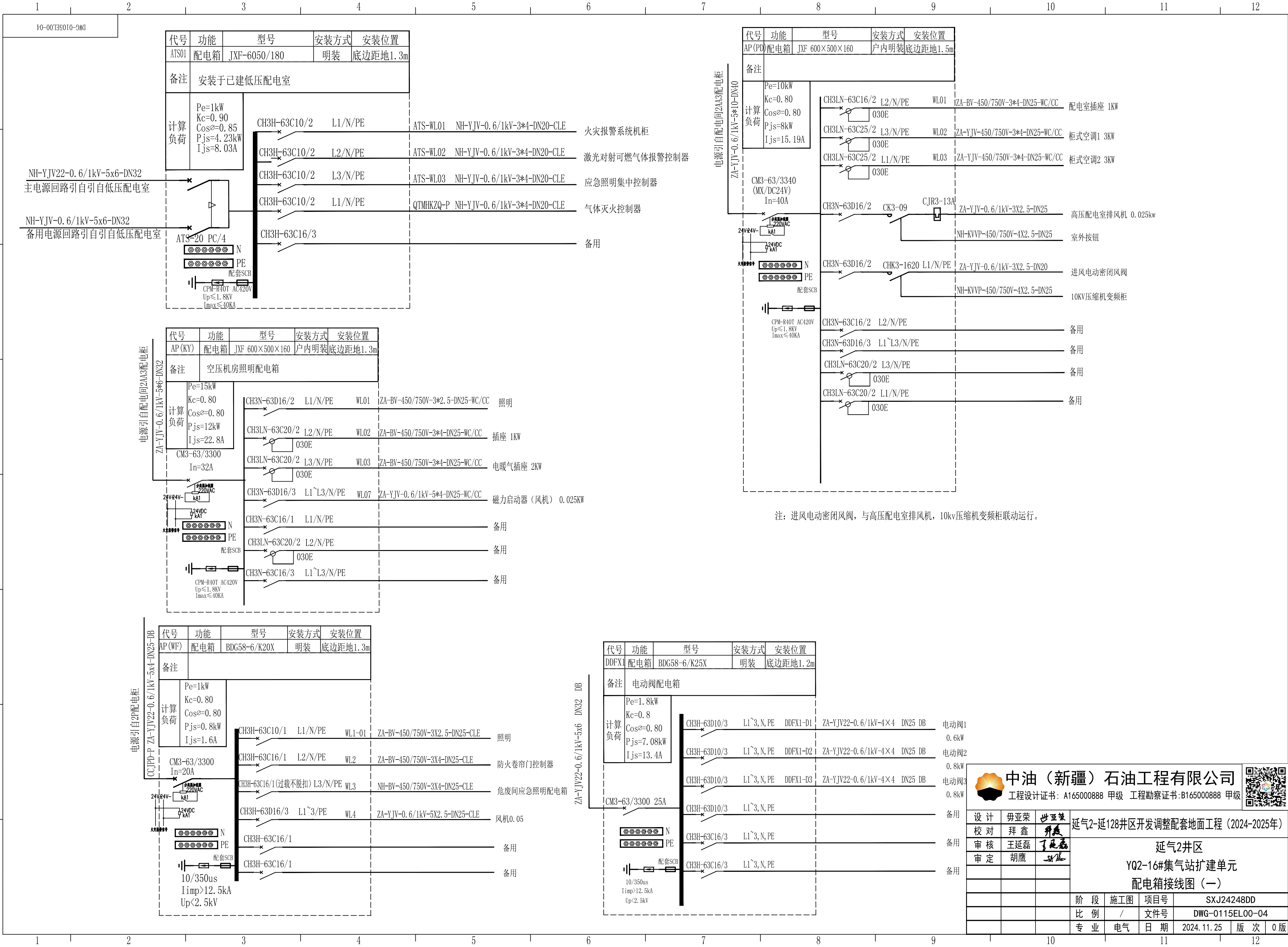



中油（新疆）石油工程有限公司

工程设计证书：A165000888 甲级 工程勘察证书：B165000888 甲级




设计	毋亚荣	世亚荣	延气2-延128井区开发调整配套地面工程 (2024-2025年)					
校对	拜鑫	拜鑫						
审核	王延磊	王延磊	延气2井区场站工程 YQ2-14集气站扩建单元					
审定	胡鹰	胡鹰						
			配电箱系统图					
			阶段	施工图	项目号	SXJ24248DD		
			比例	1:100	文件号	DWG-0114EL00-01		
			专业	电气	日期	2024.11.25	版次	0版

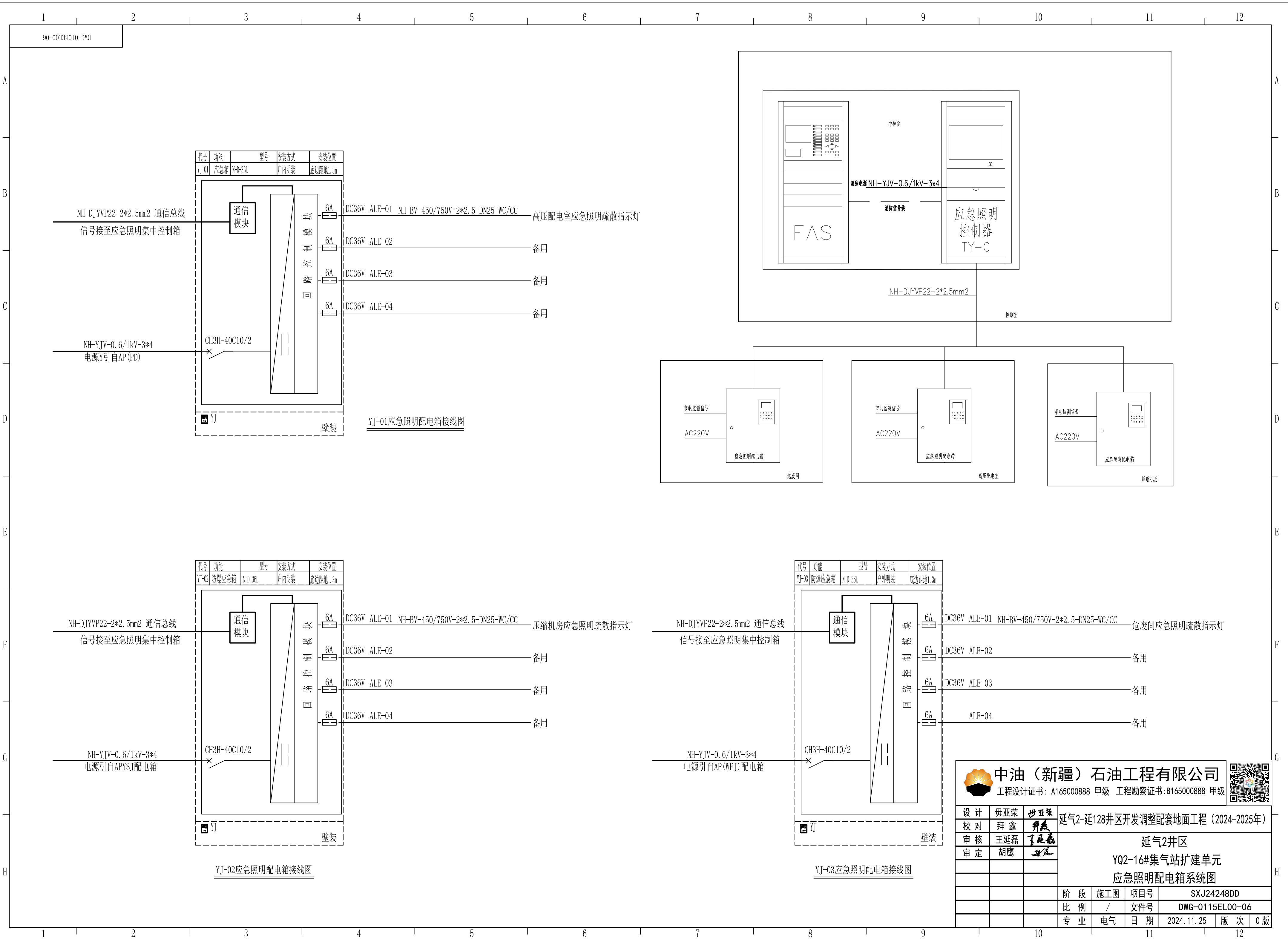


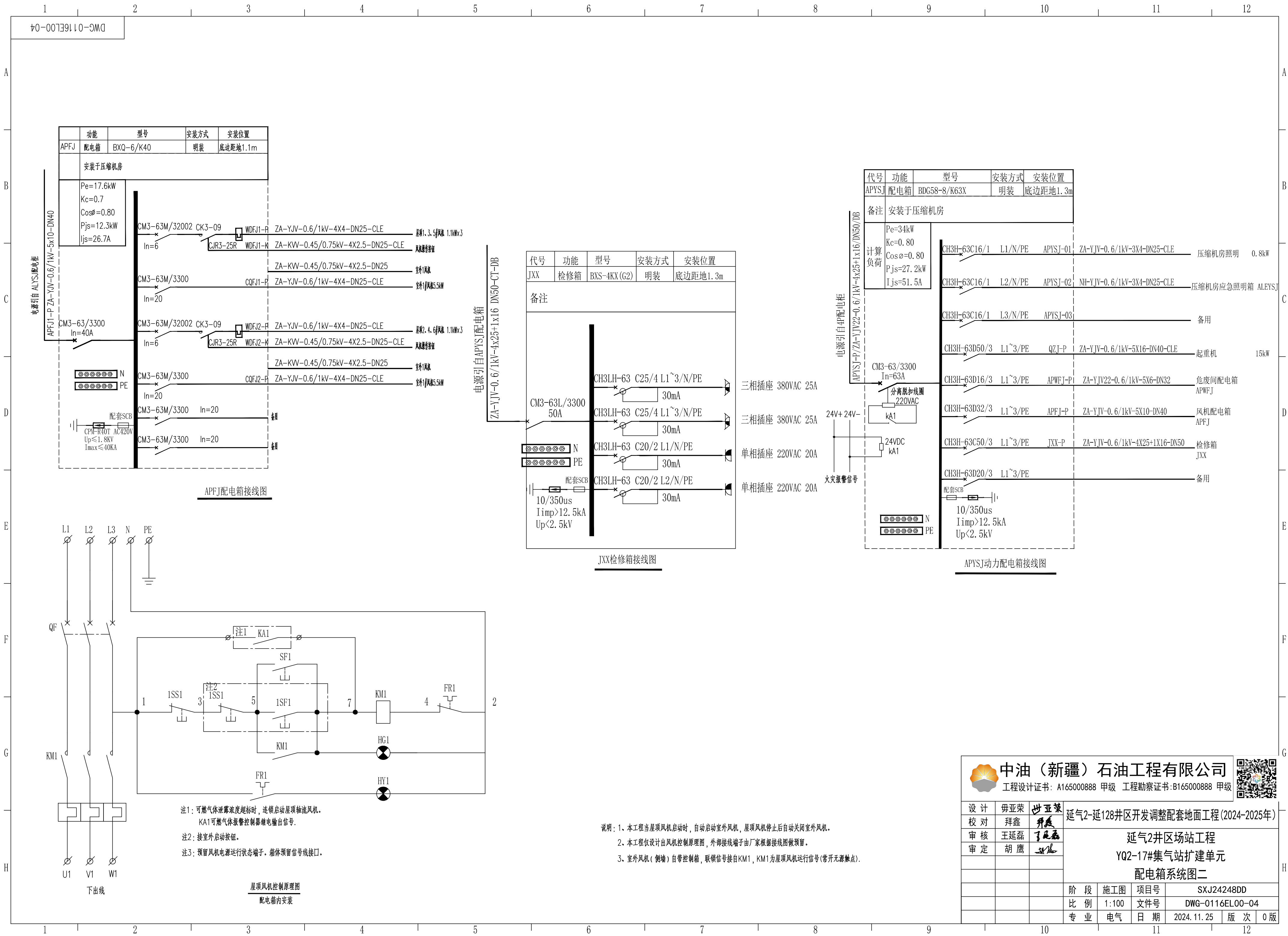


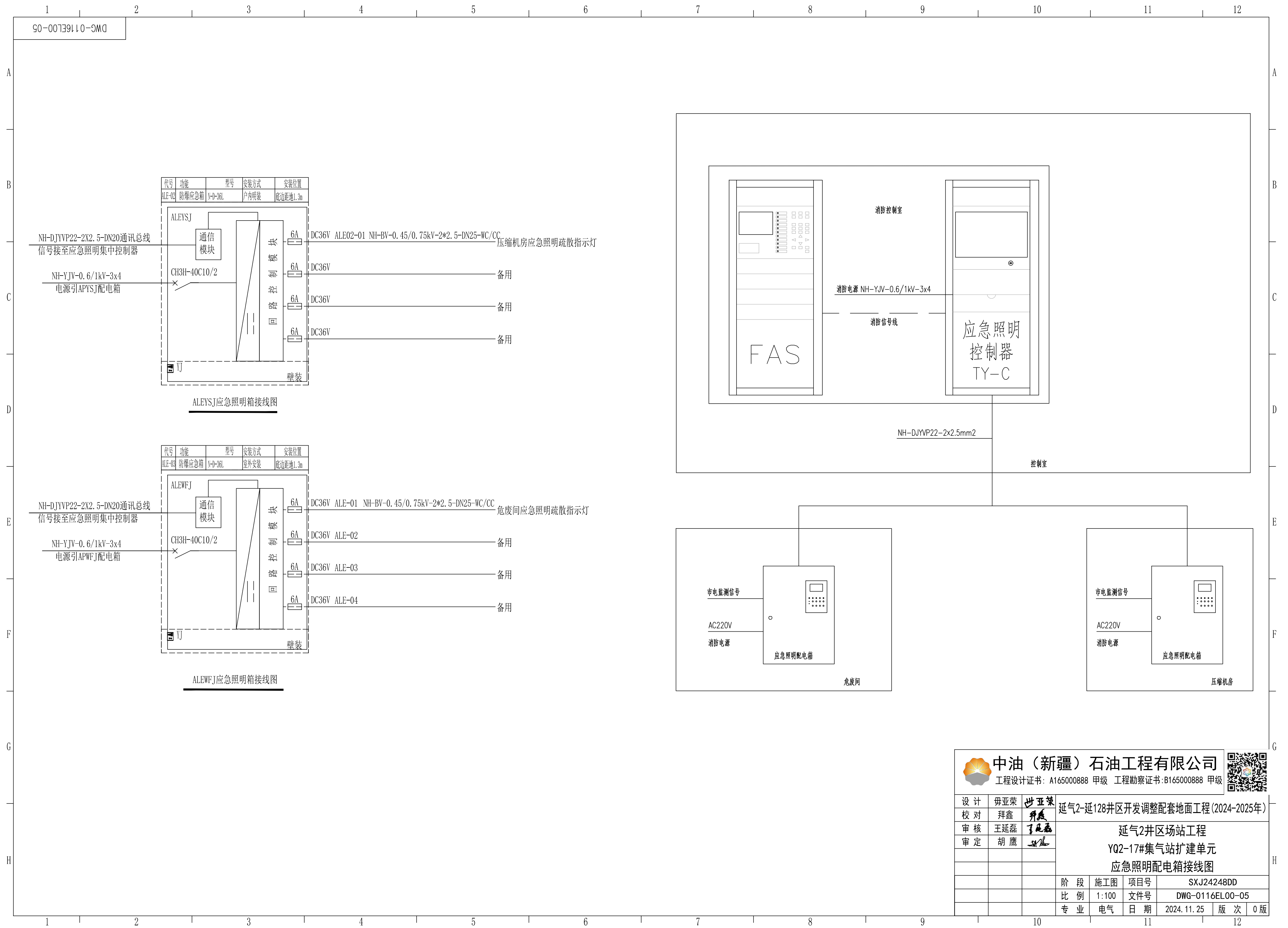
中油（新疆）石油工程有限公司
工程设计证书：A165000888 甲级 工程勘察证书：B165000888 甲级

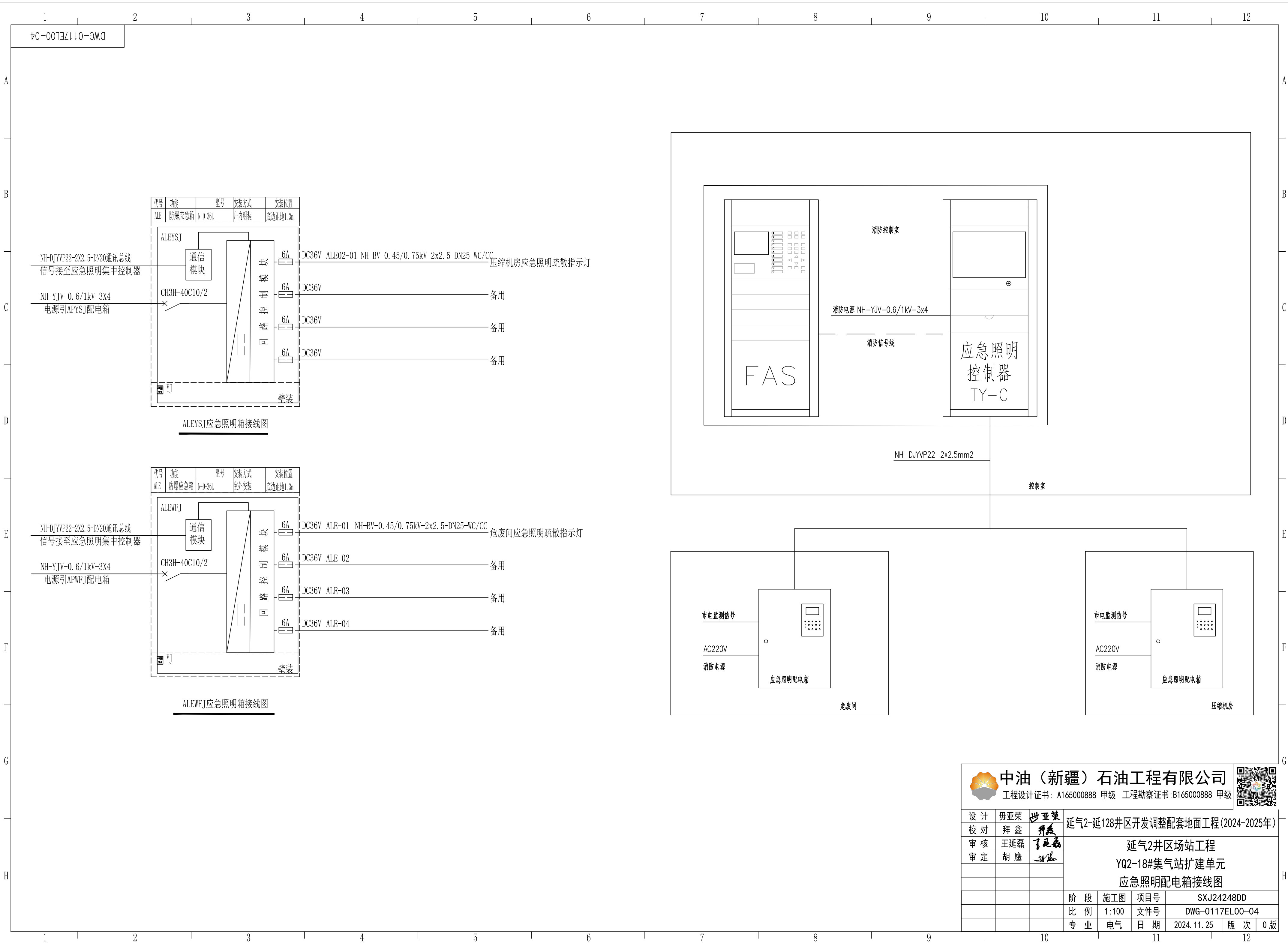




设计	毋亚荣	世亚荣	延气2-延128井区开发调整配套地面工程（2024-2025年）		
校对	拜鑫	拜鑫			
审核	王延磊	王延磊			
审定	胡鹰	胡鹰			
延气2井区			YQ2-16#集气站扩建单元		
配电箱接线图（一）					
阶段	施工图	项目号	SXJ24248DD		
比例	/	文件号	DWG-0115EL00-04		
专业	电气	日期	2024.11.25	版次	0版









<div><div></div><div>中油（新疆）石油工程有限公司</div></div> <div>工程设计证书: A165000888 甲级 工程勘察证书: B165000888 甲级</div>			<div></div>					
设计	毋亚荣	毋亚荣				延气2-延128井区开发调整配套地面工程(2024-2025年)		
校对	拜鑫	拜鑫						
审核	王延磊	王延磊						
审定	胡鹰	胡鹰				延气2井区场站工程 YQ2-18#集气站扩建单元 应急照明配电箱接线图		
			阶段	施工图	项目号	SXJ24248DD		
			比例	1:100	文件号	DWG-0117EL00-04		
			专业	电气	日期	2024.11.25	版次	0版

