
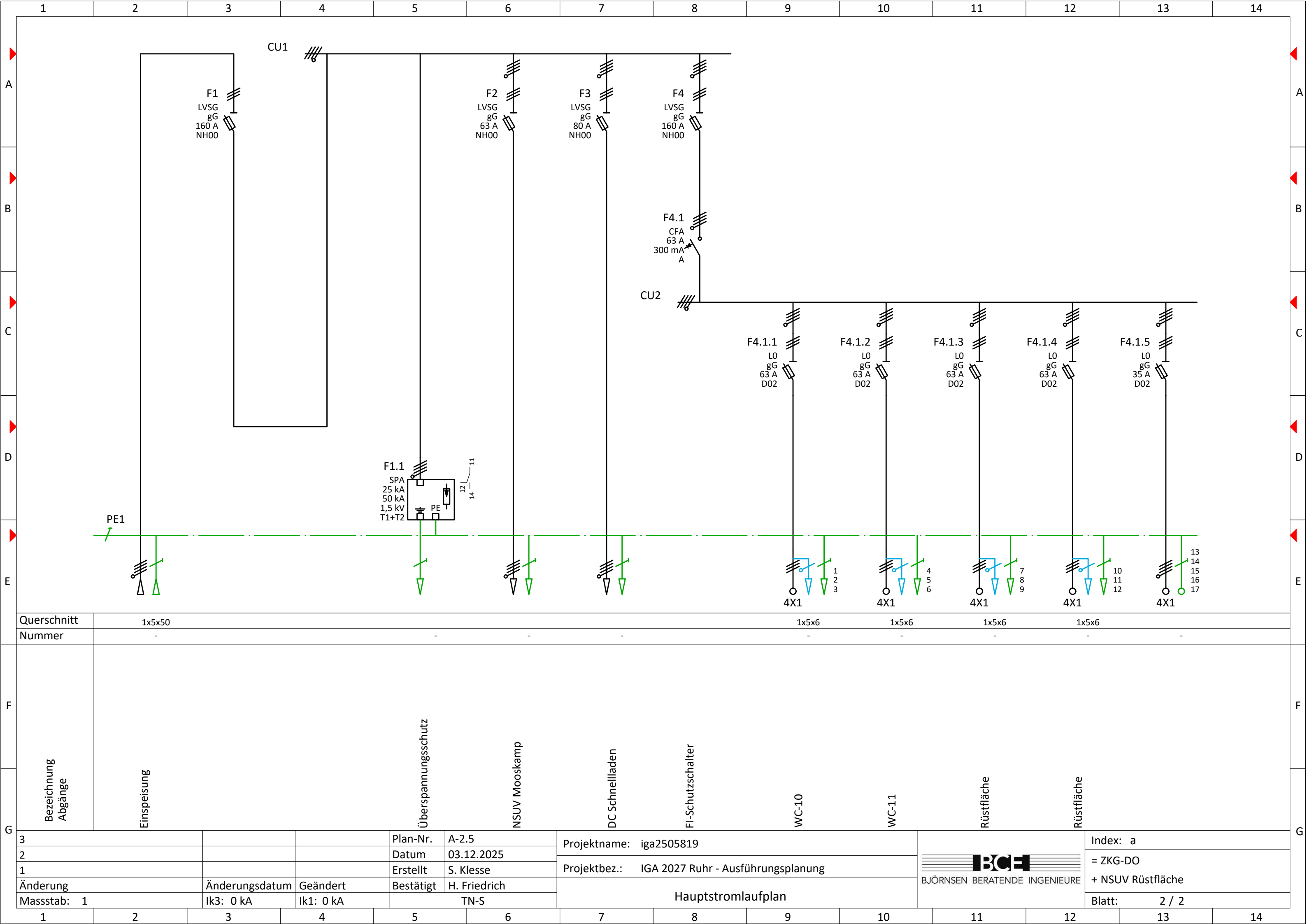


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A													A
B													B
C													C
D													D
E													E
F													F
G													G
3				Plan-Nr.	A-2.5	Projektname: iga2505819						Index: a	
2				Datum	04.12.2025	Projektbez.: IGA 2027 Ruhr - Ausführungsplanung						= ZKG-DO	
1				Erstellt	S. Klesse							Blatt: 1 / 2	
Änderung		Änderungsdatum		Geändert	Bestätigt	H. Friedrich				Deckblatt		+ NSUV Rüstfläche	
Massstab:		Ik3: 0 kA		Ik1: 0 kA		TN-S							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14


BjörnSEN Beratende Ingenieure

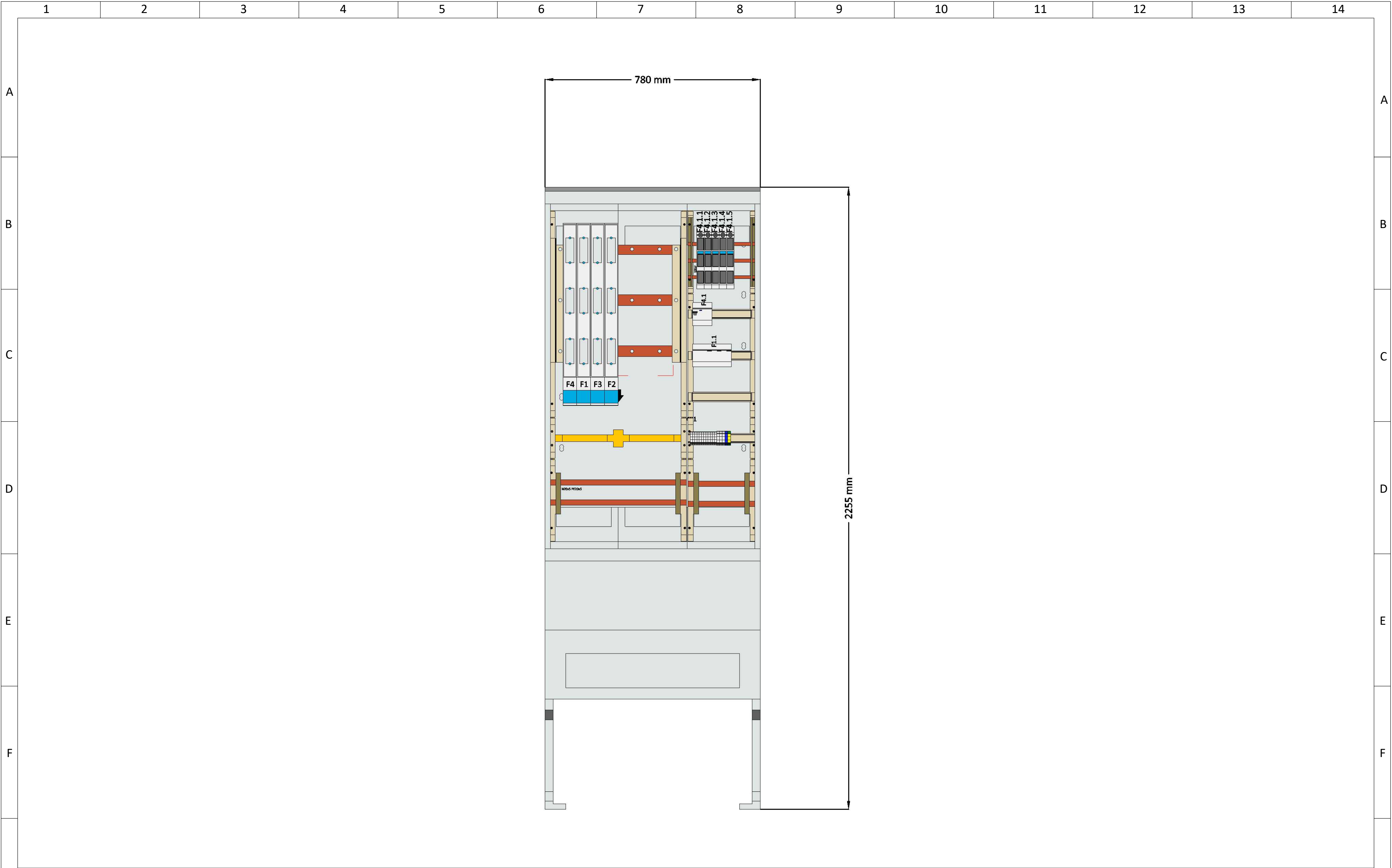
IGA 2027 Ruhr - Ausführungsplanung

NSUV Rüstfläche




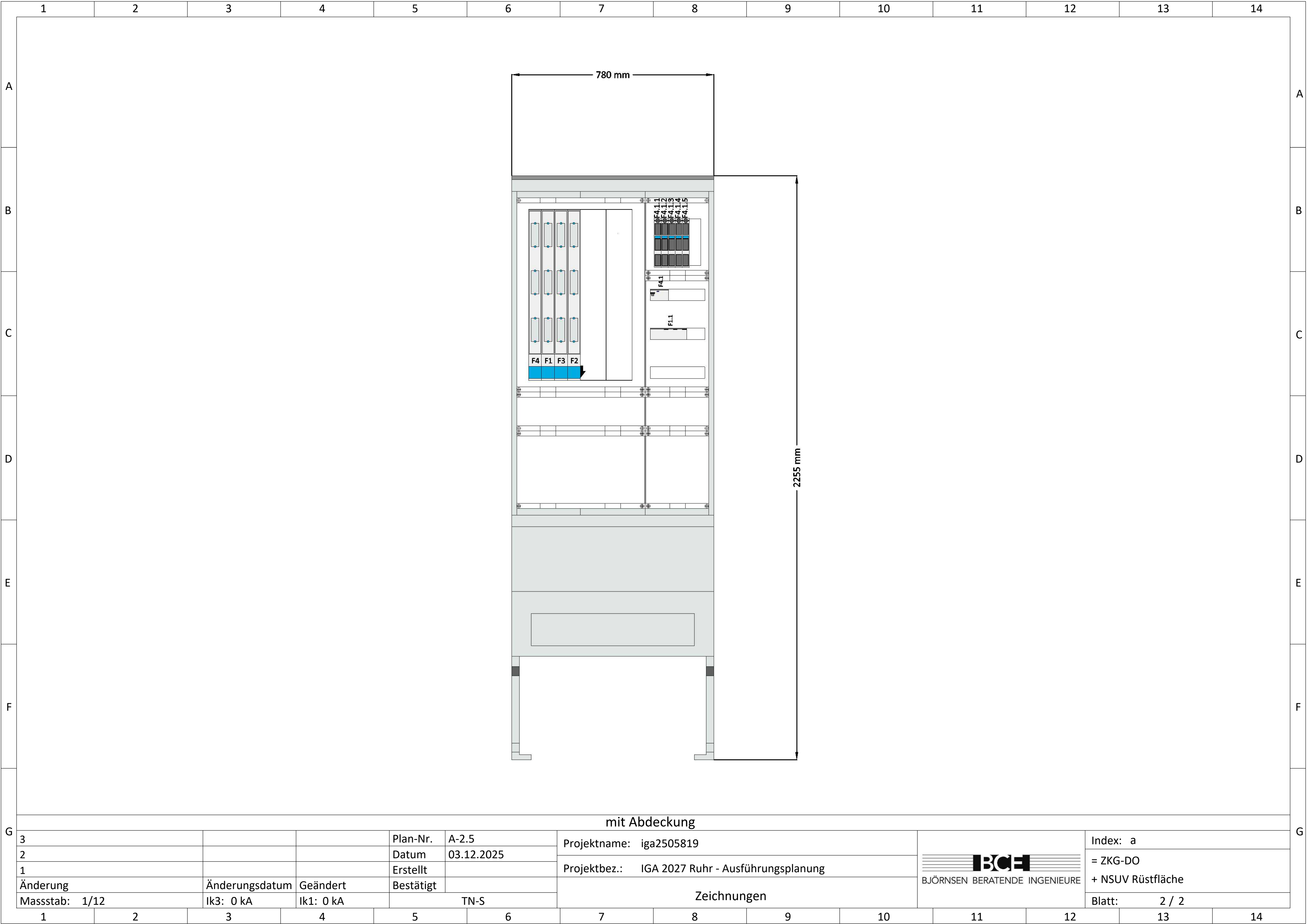
Querschnitt	1x5x50
Nummer	-

Bezeichnung Abgänge	Einspeisung											
	Überspannungsschutz											
	NSUV Mooskamp											
	DC Schnellladen											
	FI-Schutzschalter											
WC-10												
WC-11												
Rüstfläche												
Rüstfläche												
3			Plan-Nr.	A-2.5	Projektname: iga2505819					Index: a		
2			Datum	03.12.2025	Projektbez.: IGA 2027 Ruhr - Ausführungsplanung					= ZKG-DO		
1			Erstellt	S. Klesse						+ NSUV Rüstfläche		
Änderung		Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt	H. Friedrich	Hauptstromlaufplan				Blatt: 2 / 2		
Massstab: 1		Ik3: 0 kA	Ik1: 0 kA	TN-S								




G

ohne Abdeckung														G		
3						Plan-Nr.	A-2.5		Projektname: iga2505819				 BJÖRNSSEN BERATENDE INGENIEURE		Index: a	
2						Datum	03.12.2025		Projektbez.: IGA 2027 Ruhr - Ausführungsplanung						= ZKG-DO	
1						Erstellt									+ NSUV Rüstfläche	
Änderung		Änderungsdatum		Geändert		Bestätigt		Zeichnungen		Blatt: 1 / 2						
Massstab: 1/12		Ik3: 0 kA		Ik1: 0 kA		TN-S										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			



G

mit Abdeckung														G
3				Plan-Nr.	A-2.5	Projektname: iga2505819						Index: a		
2				Datum	03.12.2025	Projektbez.: IGA 2027 Ruhr - Ausführungsplanung						= ZKG-DO		
1				Erstellt								= NSUV Rüstfläche		
Änderung		Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt	Zeichnungen				Blatt: 2 / 2					
Massstab: 1/12		Ik3: 0 kA	Ik1: 0 kA	TN-S										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	