

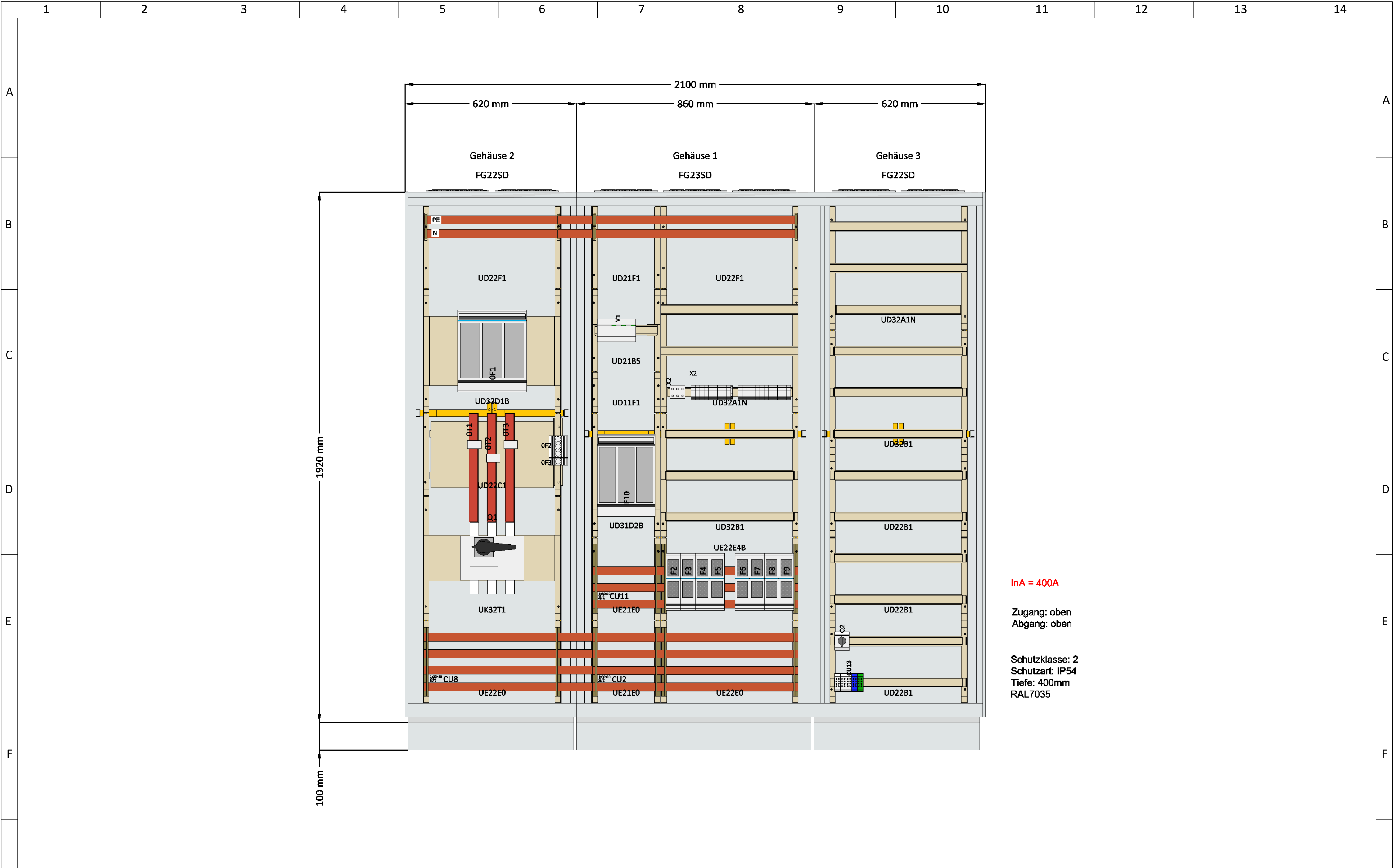



S&P GT

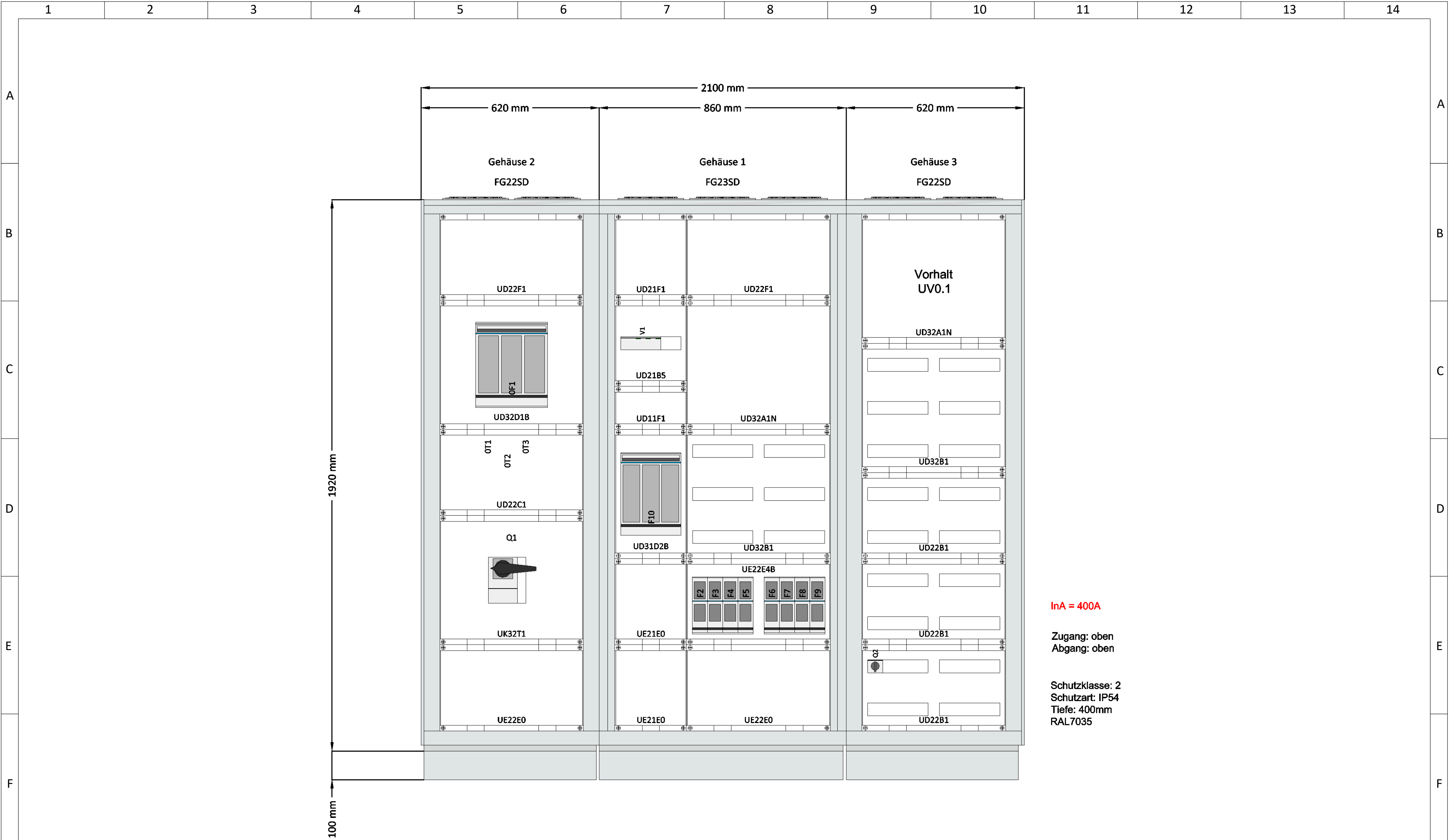
Föderschule Eisleben


NSHV (400A)

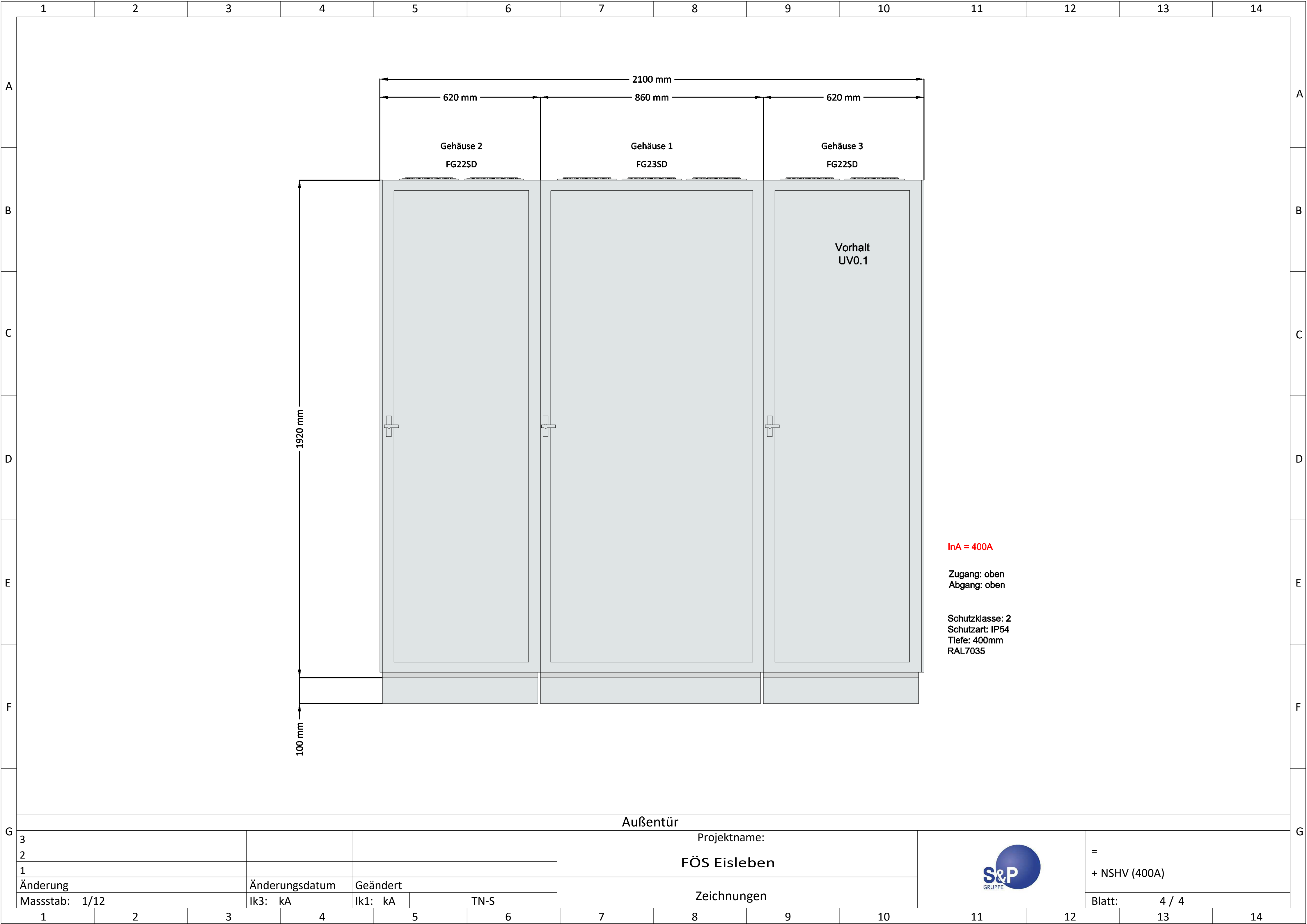
3			Projektname: FÖS Eisleben			= + NSHV (400A)
2						
1						
Änderung	Änderungsdatum	Geändert		Deckblatt		Blatt: 1 / 4
Massstab:	Ik3: 6 kA	Ik1: 3 kA	TN-S			





G	ohne Abdeckung														G												
	3						Projektname:							= + NSHV (400A)													
	2						FÖS Eisleben																				
	1																										
	Änderung		Änderungsdatum		Geändert		Zeichnungen				Blatt: 2 / 4																
	Massstab: 1/12		lk3: kA		lk1: kA TN-S																						
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14	

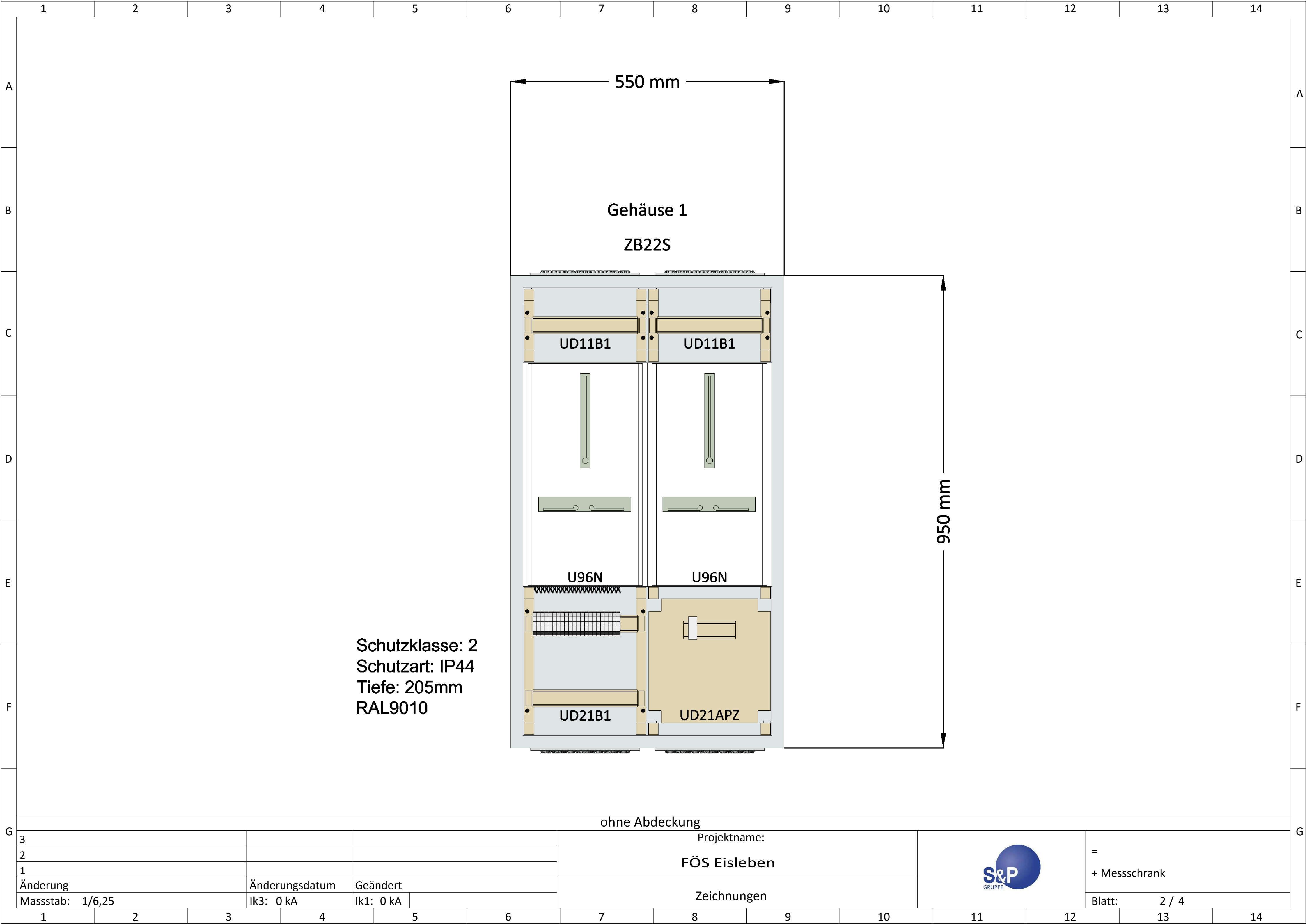


														mit Abdeckung													
3												Projektname:										= + NSHV (400A)					
2												FÖS Eisleben															
1																											
Änderung				Änderungsdatum				Geändert				Zeichnungen						Blatt: 3 / 4									
Massstab: 1/12				lk3: kA				lk1: kA TN-S																			
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14	




G	Außentür														G												
	3						Projektname:							= + NSHV (400A)													
	2						FÖS Eisleben																				
	1																										
	Änderung		Änderungsdatum		Geändert		Zeichnungen				Blatt: 4 / 4																
	Massstab: 1/12		Ik3: kA		Ik1: kA									TN-S													
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
A															A
B	S&P GT														B
C															C
D	Föderschule Eisleben														D
E	Messschrank														E
F															F
G															G
	3						Projektname:						=		
	2						FÖS Eisleben						+ Messschrank		
	1						Deckblatt						Blatt: 1 / 4		
	Änderung		Änderungsdatum		Geändert										
	Massstab: 1		Ik3: 0 kA		Ik1: 0 kA										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	



Schutzklasse: 2
Schutzart: IP44
Tiefe: 205mm
RAL9010

ohne Abdeckung

3			Projektname: FÖS Eisleben			= + Messschrank
2						
1						
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Zeichnungen			Blatt: 2 / 4
Massstab: 1/6,25	Ik3: 0 kA	Ik1: 0 kA				

