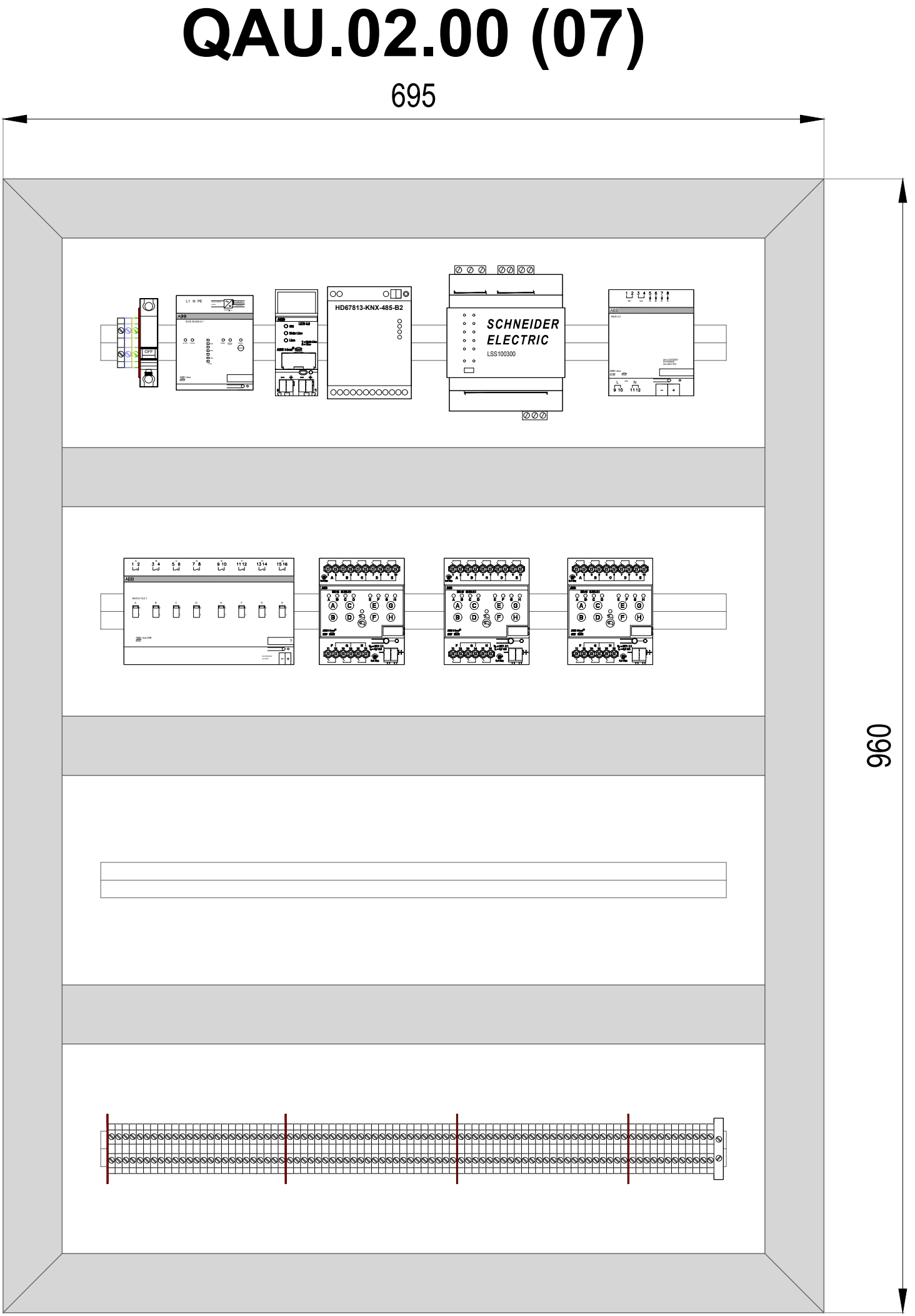
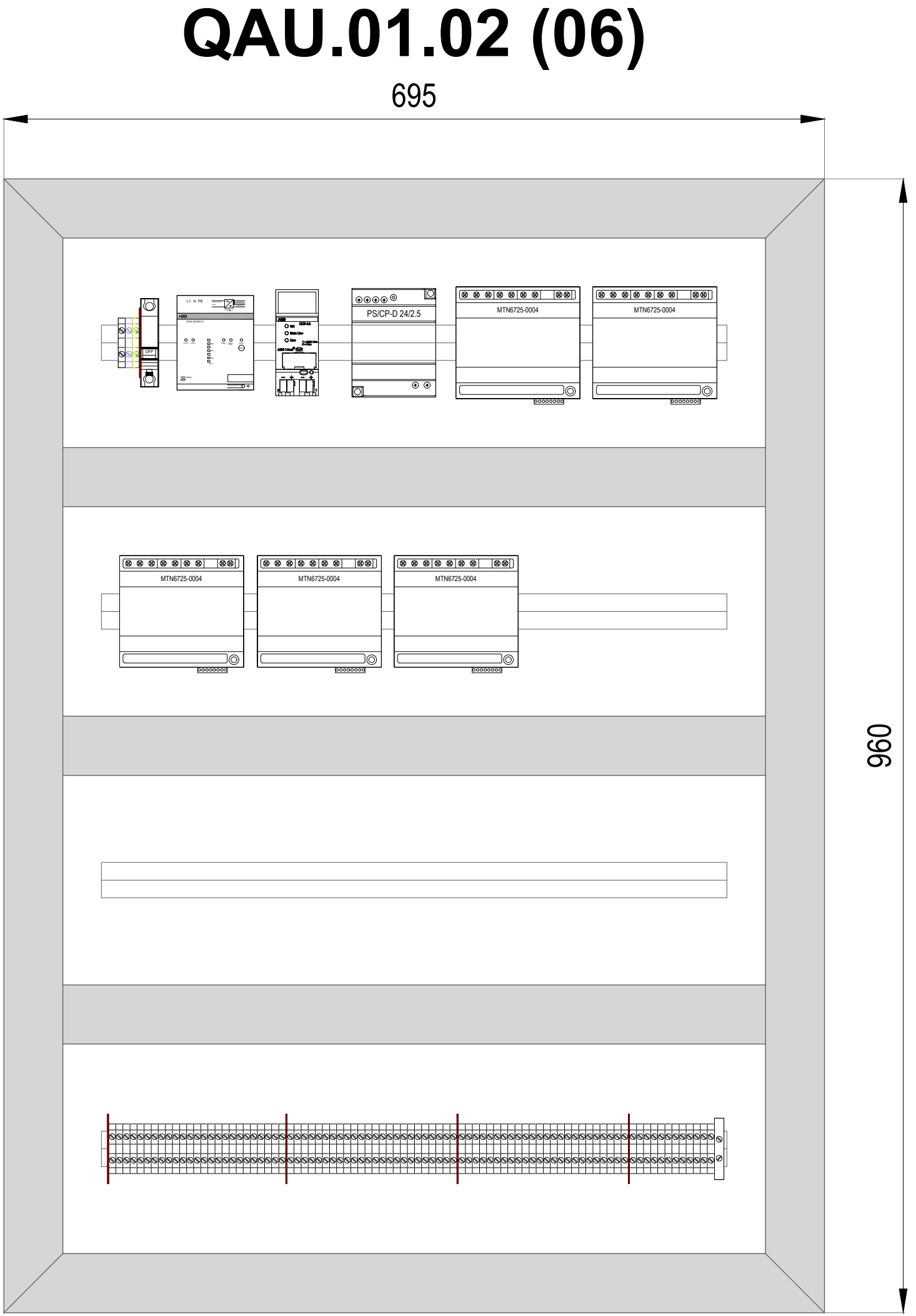
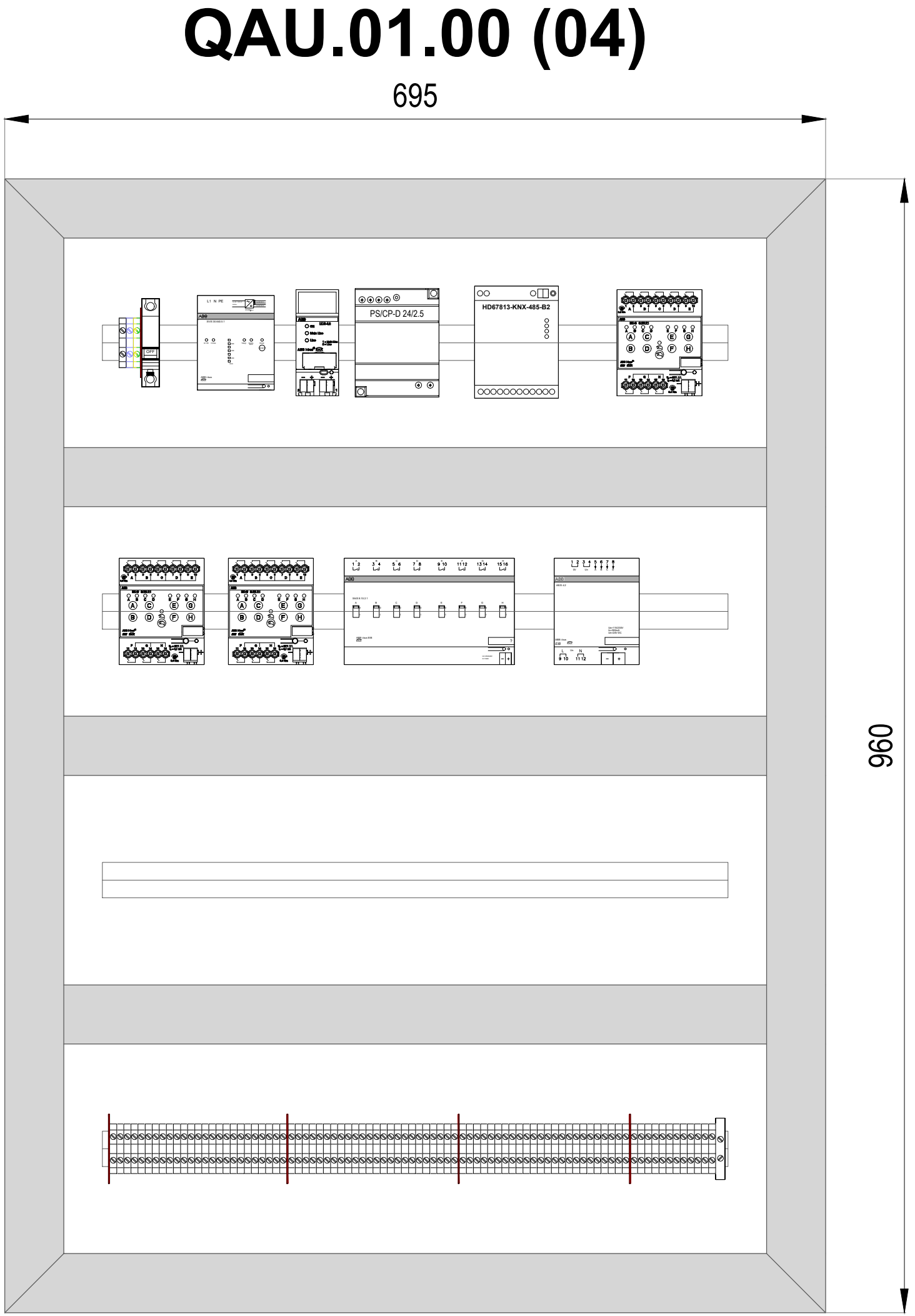
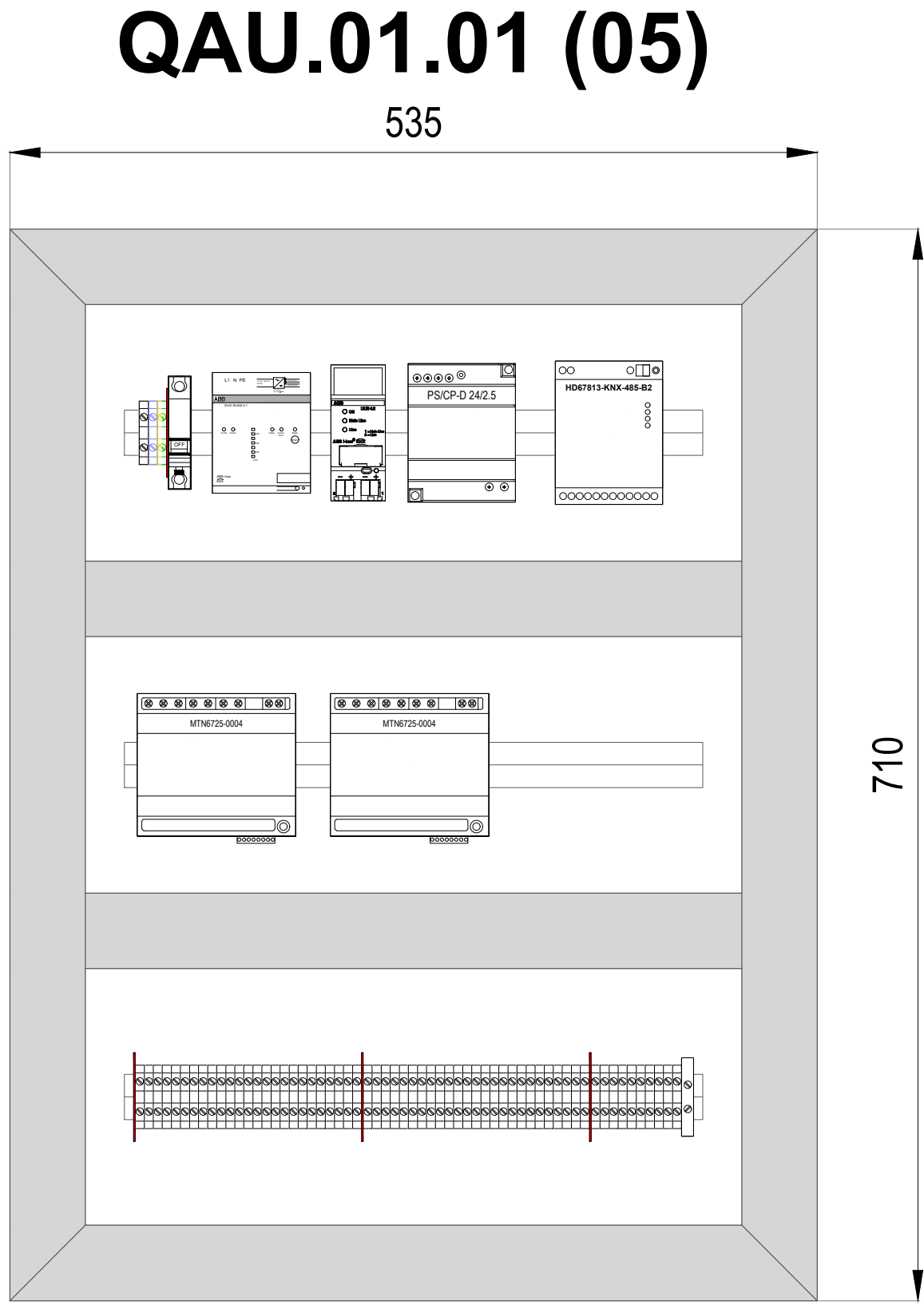
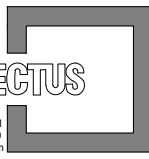




LEGENDA DE EQUIPAMENTOS DOS QUADROS DE AUTOMAÇÃO	
	FONTE: ABB SV/S 30.640.5
	ACOPLADOR: ABB LK/S 4.2
	INTERFACE USB PARA PROGRAMAÇÃO: ABB USB/S 1.1
	INTERFACE IP: IPS/S 2.1
	FONTE AUXILIAR: ABB CP-D 24/2.5
	MODULO COM 8 ENTRADAS DIGITAIS: ABB BE/S8.20.2.1
	MODULO DE ENTRADAS ANALOGICAS 4 CANAIS: ABB AE/S 4.2
	ATUADOR DALI + GATEWAY KNX: SCHNEIDER ELECTRIC MTN6725-0004
	MODULO COM 8 SAIDAS DIGITAIS: ABB SA/S 8.10.2.1
	GATEWAY BACNET/KNX: SCHNEIDER ELECTRIC LSS100300
	GATEWAY MODBUS/KNX: ADF-WEB HD67813-KNX-485-B2



A		EMISSÃO INICIAL		FELIPE B.	OSVALDO H.	22/01/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO		REVISADO POR		RESP. TÉCNICO	DATA
<div><div><div></div><div><div>ARCHITECTUS</div><div>R. Camilo de Aguiar, 101 - 6º andar Rio de Janeiro - RJ 20040-020 arquitectus@gmail.com</div></div></div><div><div></div><div><div>Ministério da Saúde</div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div></div><div><div></div><div><div>COGIC</div><div>Centro de Gerenciamento de Informação e Comunicação</div></div></div><div><div>NOME DO PRÉDIO / ÁREA</div><div>SEGETRANS - SERV. GERENC. TRANSPORTES/COGIC</div></div></div>						
OBJETIVO		CAMPUS		SETOR		AUT-022
CONSTRUÇÃO		TERRENO LEOPOLDO BULHÕES		EDIFICAÇÃO		
Nº PRÉDIO		Nº DA META		Nº PRANCHA		
584		2021-026		S584A22A		
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO		O.E. / O.R.		FASE		
ELÉTRICA / AUTOMAÇÃO		2025.01.13.13		PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHA				EMISSÃO INICIAL		AUT-022
DIAGRAMA BY - FACE				22/01/2025		
				ESCALA INDICADA		
COORDENADOR DA META		RESPONSÁVEL TÉCNICO		CRIAÇÃO		AUT-022
SILVIA ARAÚJO		OSVALDO HOLANDA		060610952-8		
EQUIPE						
ARCHITECTUS						