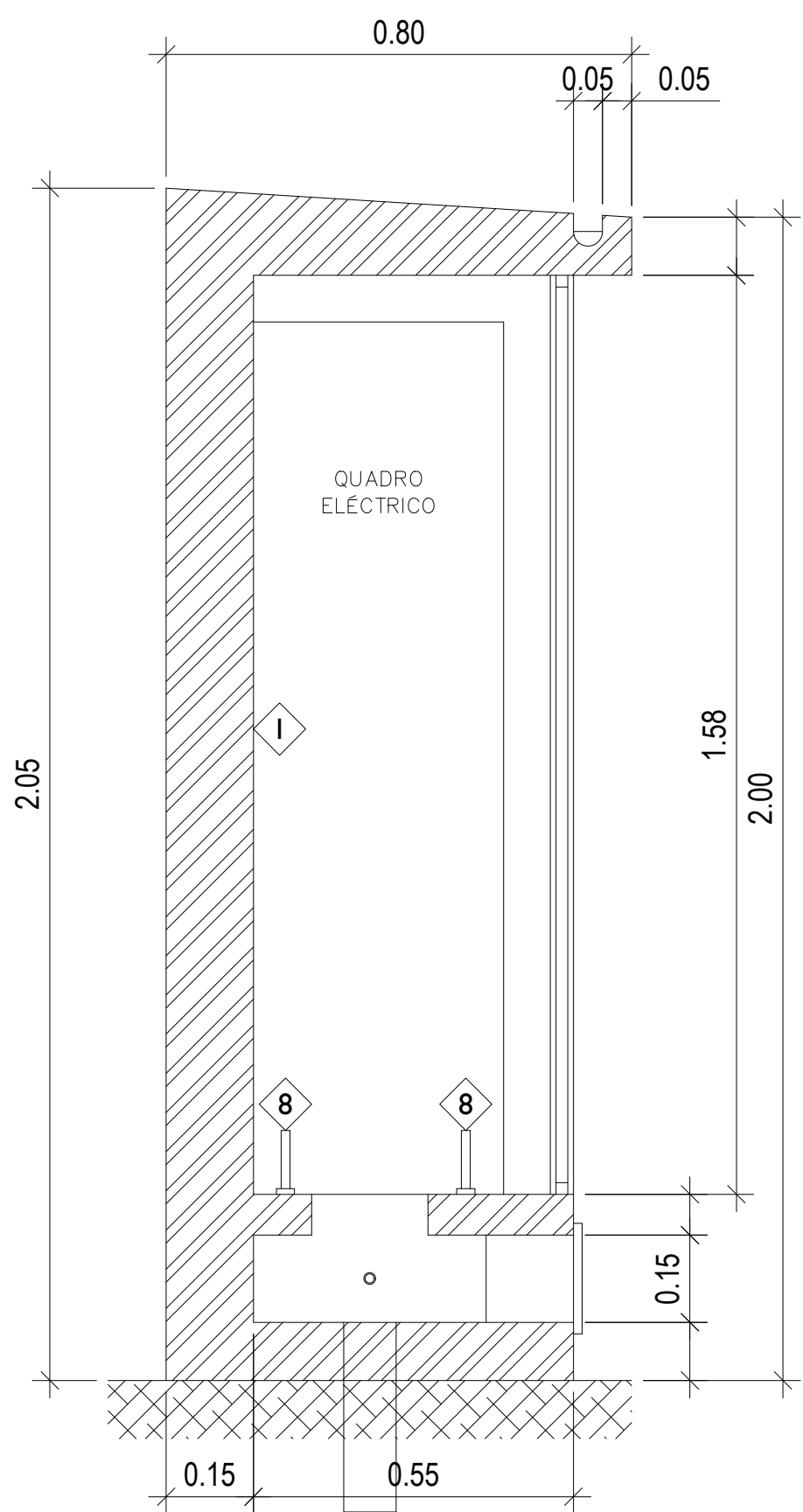
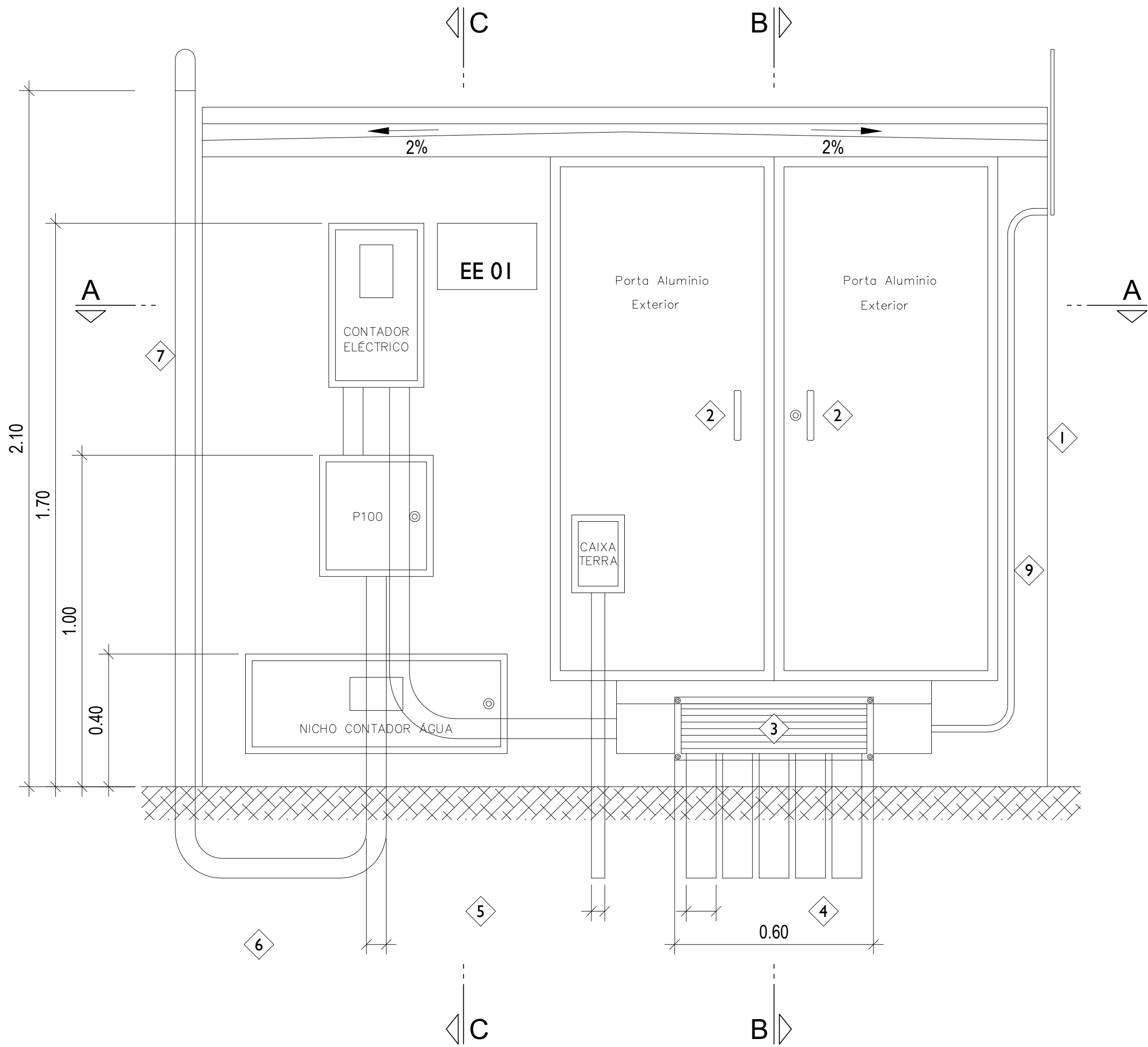
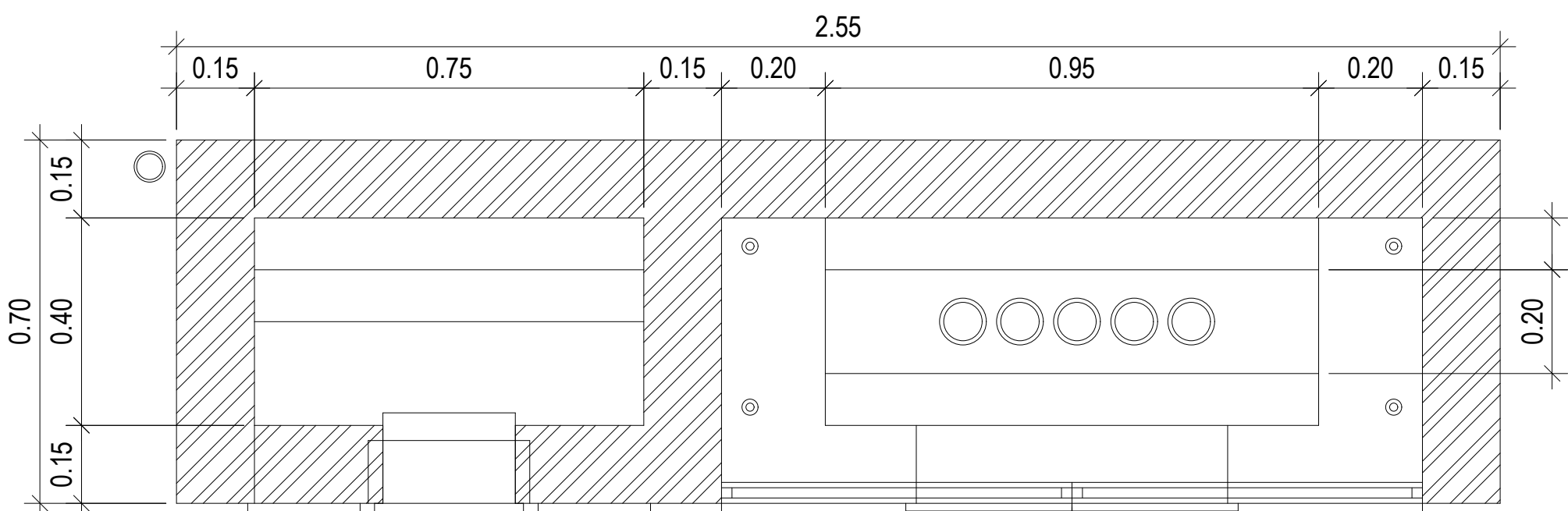


CORTE C-C



CORTE B-B



CORTE A-A

LEGENDA

- 1 PINTURA A TINTA TEXTURADA
- 2 PORTA DE DUAS FOLHAS EM PERFIS DE ALUMINIO TERMOLACADO
- 3 GRELHA DE VENTILAÇÃO EM PERFIS DE ALUMINIO TERMOLACADO APARAFUSADA (ACESSO A PASSAGEM DE CABOS)
- 4 CINCO TUBOS Ø90mm CORRUGADO VERMELHO (QUATRO PARA O POÇO E UM PARA A CÂMARA DE MANOBRAS)
- 5 DOIS TUBOS Ø40mm CORRUGADO VERMELHO
- 6 TUBO Ø60mm CORRUGADO VERMELHO
- 7 TUBO DE Ø63mm PVC 10kg/mm2
- 8 QUATRO VARÕES ROSCADOS M10 COM PORCA INFERIOR E SUPERIOR PARA NIVELAMENTO DO QUADRO ELÉCTRICO
- 9 NEGATIVO PARA CAMINHO DE CABO Ø20MM DE PROTEÇÃO MECÂNICA



PONTO ENTREGA EDP E NICHOS QUADRO ELÉCTRICO		2
NICHOS QUADRO ELÉCTRICO		
DONO DE OBRA:	ADRA - Águas da Região de Aveiro	REFERÊNCIA: 2501.PE.IL.PD.02.0
OBRA:	PROJETOS DE REDES DE DRENAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS PAR003 - 1.ª FASE – VAGOS	ESCALA: S/ Escala
LOCAL:	GAFANHA DA BOA HORA - VAGOS	DATA: 27-04-2025
DESIGNAÇÃO:	Planta de Implantação	FASE: PROJETO
		VERSÃO: 0