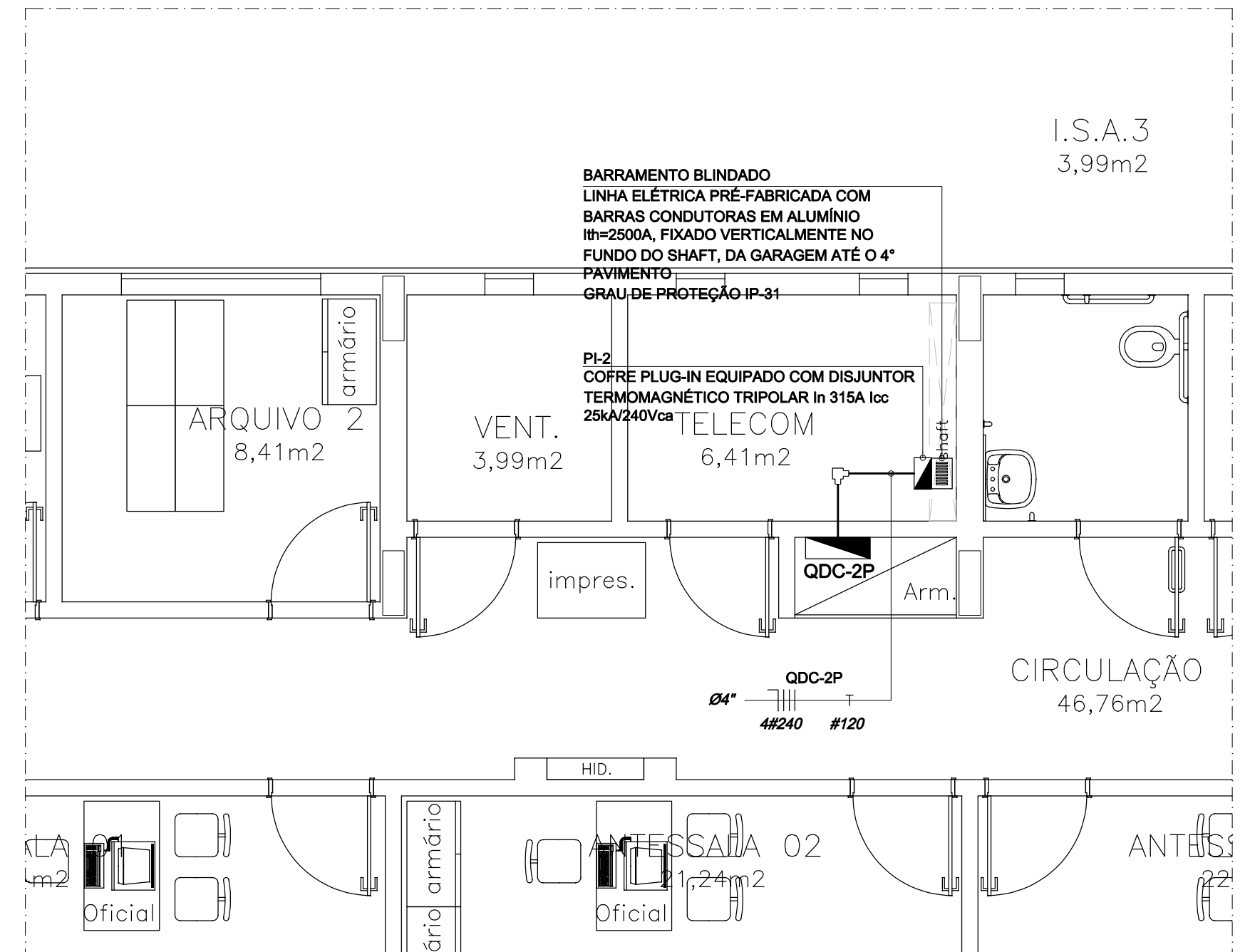


ALIMENTADORES ELÉTRICOS - PLANTA PARCIAL DO 1º PAVIMENTO

ESCALA: 1/50

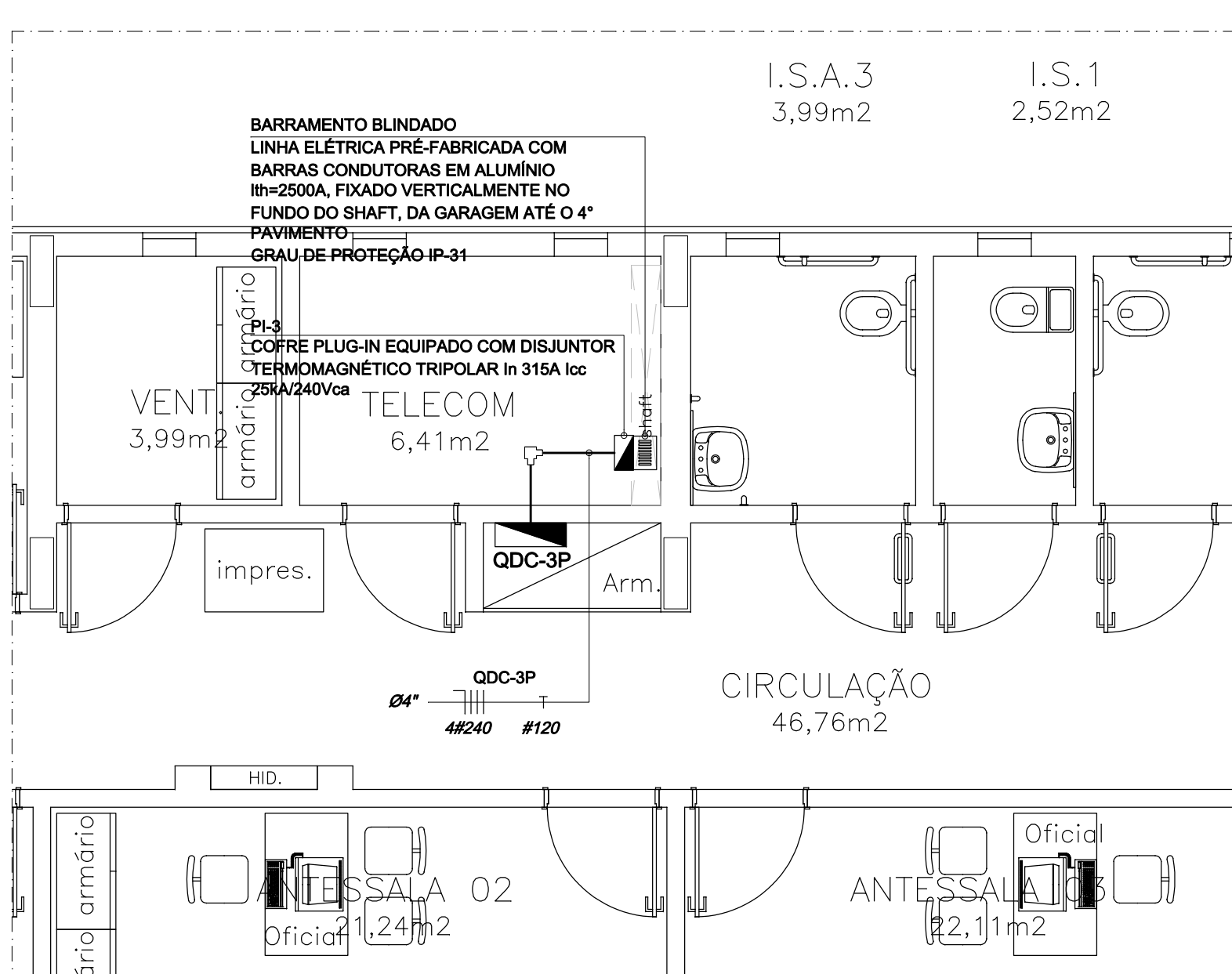


ALIMENTADORES ELÉTRICOS - PLANTA PARCIAL DO 2º PAVIMENTO

ESCALA: 1/50

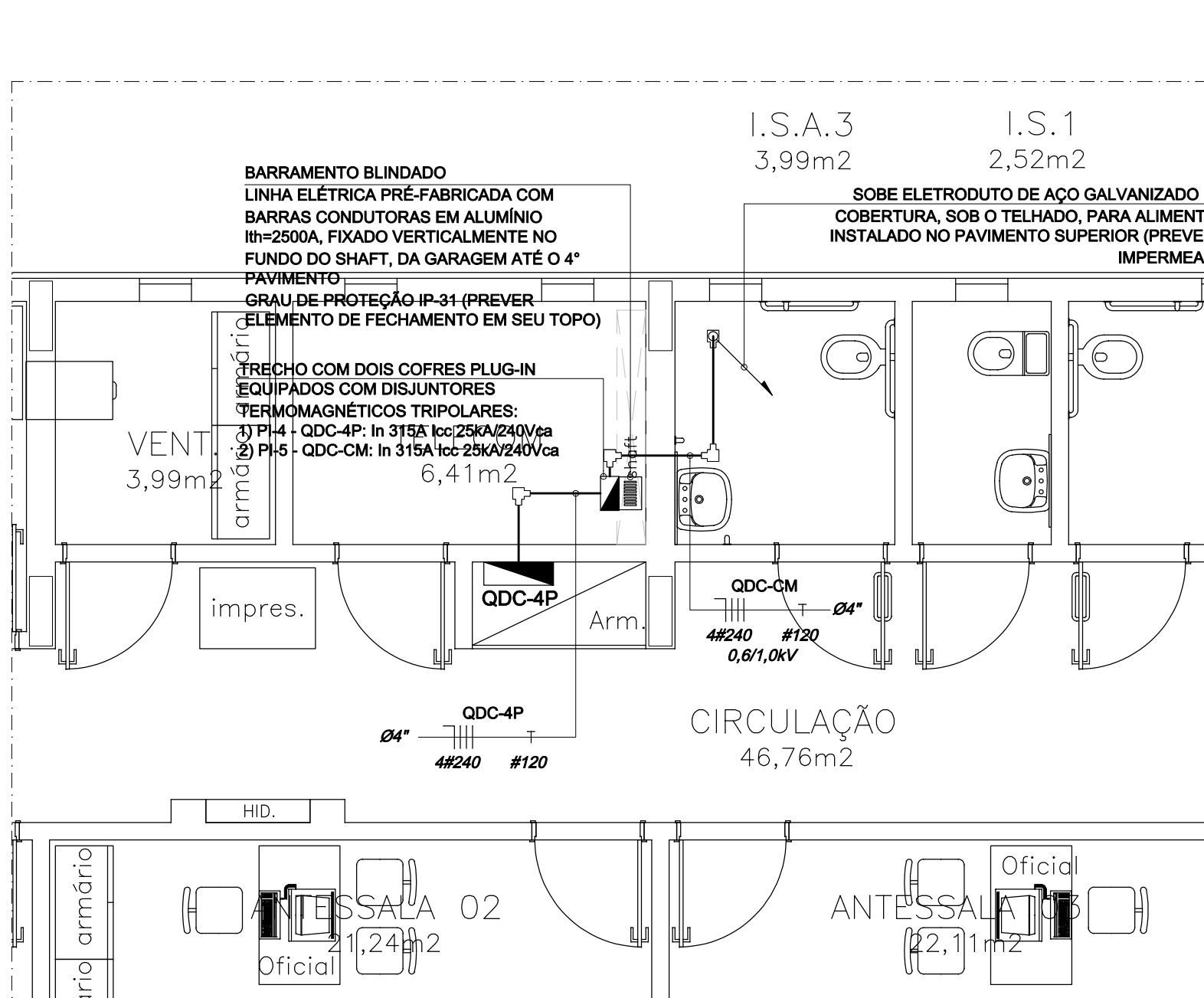
ALIMENTADORES ELÉTRICOS - PLANTA DO SUBSOLO

ESCALA: 1/50



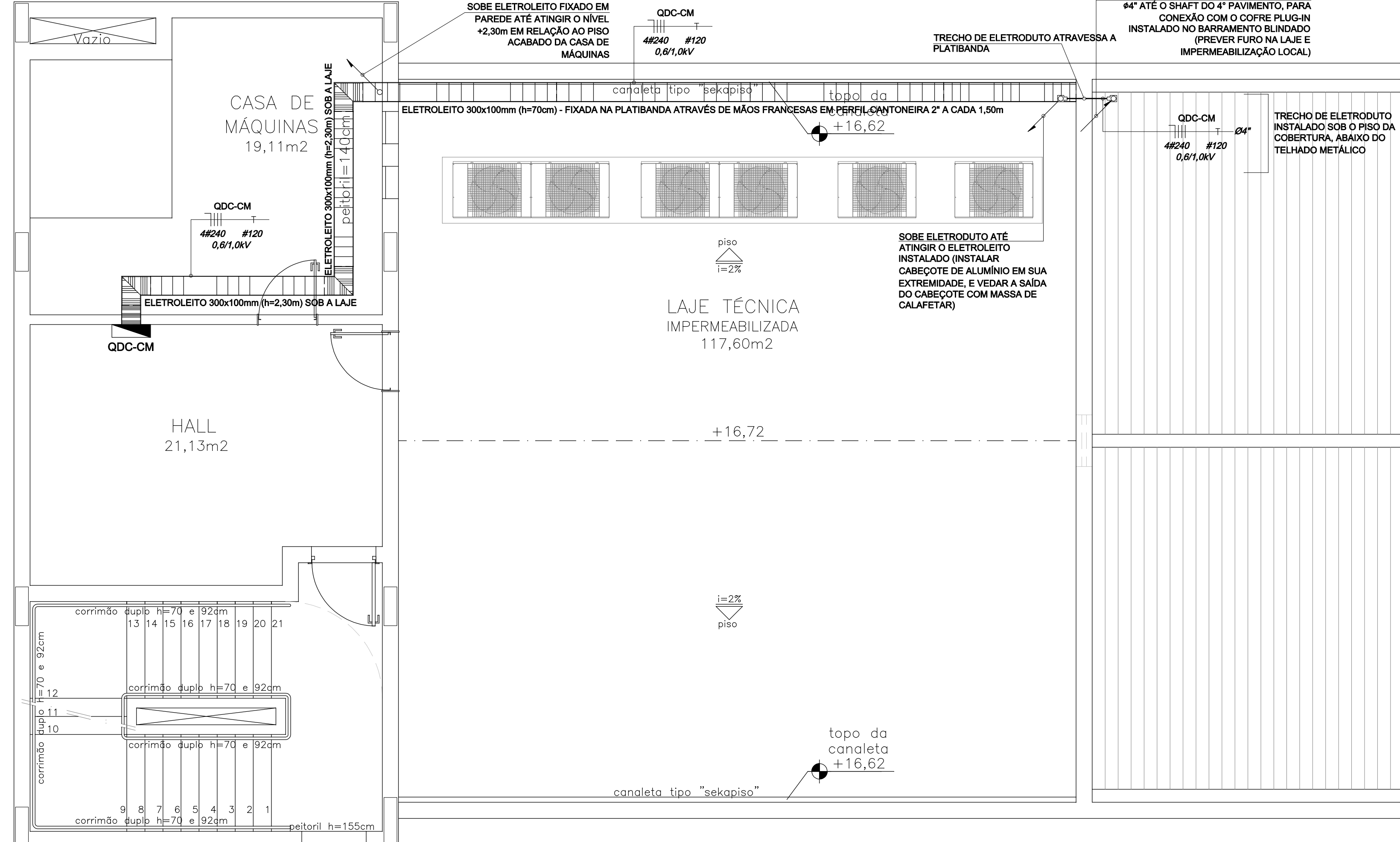
ALIMENTADORES ELÉTRICOS - PLANTA PARCIAL DO 3º PAVIMENTO

ESCALA: 1/50



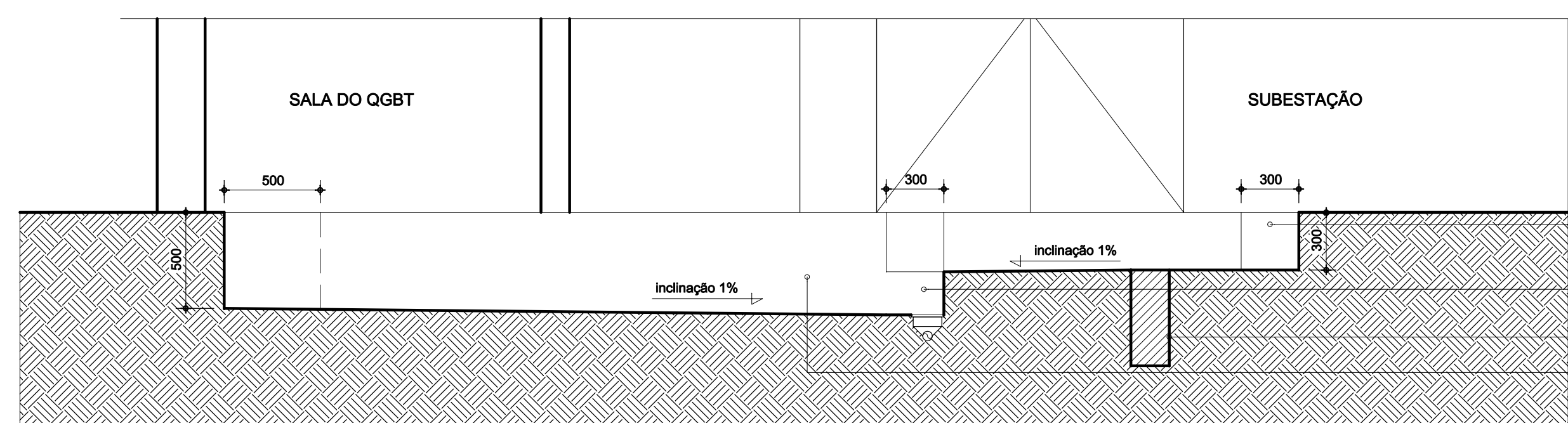
ALIMENTADORES ELÉTRICOS - PLANTA PARCIAL DO 4º PAVIMENTO

ESCALA: 1/50



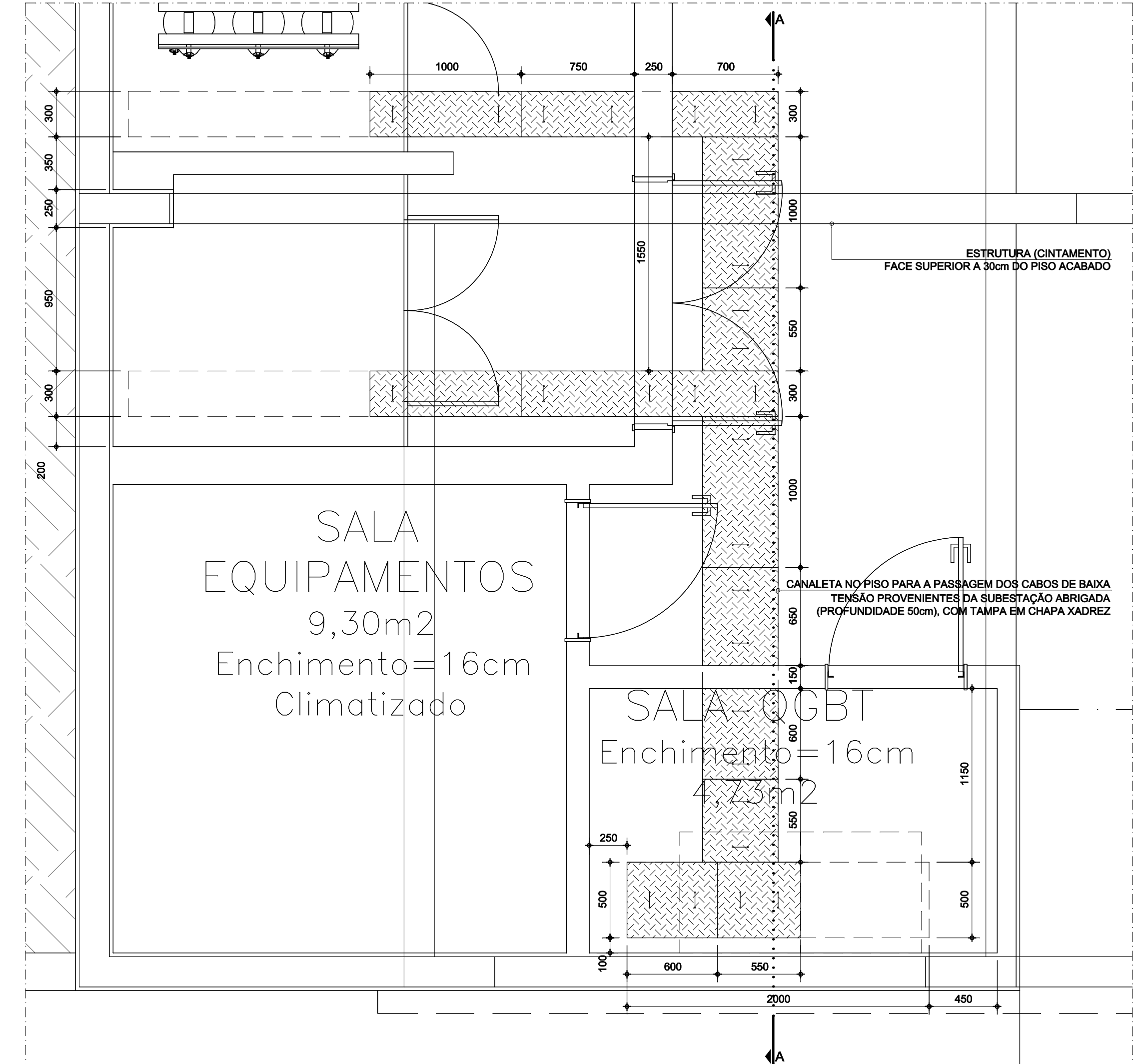
ALIMENTADORES ELÉTRICOS - PLANTA DA CASA DE MÁQUINAS/TERRAÇO

ESCALA: 1/50



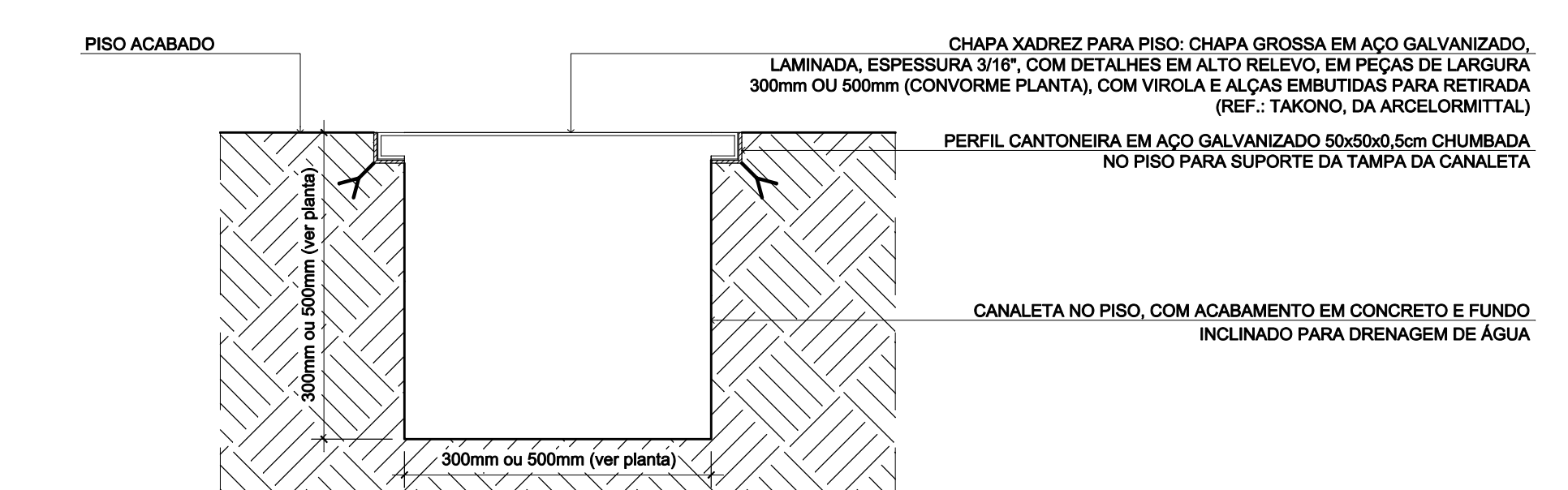
CORTE A-A

ESCALA: 1/25



PLANTA PARCIAL DO SUBSOLO - CANALETA PARA CABOS

ESCALA: 1/25



DETALHE DE FECHAMENTO DA CANALETA PARA CABOS

ESCALA: 1/10

SIMBOLOGIA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	LINHA ELÉTRICA PRÉ-FABRICADA (BARRAMENTO BLINDADO) COMPOSTO POR BARRAS CONDUTORAS EM ALUMÍNIO R=2500A, FIXADO A 500mm DA LAJE (SOB VIGAS), GRAU DE PROTEÇÃO IP-31 (CONSULTAR DETALHE 09).
	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, ZINCADO ELETROLITICAMENTE E COM ROSCA ABNT NBR 8133 NAS EXTREMIDADES, EM CONFORMIDADE COM A ABNT NBR 13.057. DIÂMETRO NOMINAL INDICADO EM PROJETO, INSTALADO SOB LAJE ATRAVÉS DE ABRAÇADEIRAS DO TIPO 'T' COM PARAFUSO, OU CONFORME INDICAÇÃO.
	ELETRODUTO EM AÇO CARBONO COM COSTURA, ZINCADO ELETROLITICAMENTE E COM ROSCA ABNT NBR 8133 NAS EXTREMIDADES, EM CONFORMIDADE COM A ABNT NBR 13.057. DIÂMETRO NOMINAL: Ø1,1/2", INSTALADO SOB LAJE ATRAVÉS DE ABRAÇADEIRAS DO TIPO 'T' COM PARAFUSO, OU CONFORME INDICAÇÃO. PINTADO NA COR VERMELHA (ALIMENTAÇÃO DO QGBT - BOMBA DE INCÊNDIO).
	QUADRO ELÉTRICO DE SOBREPOR PARA DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS - ALTURA DE INSTALAÇÃO: H=1,80m (TOPO DO QUADRO). CONSULTAR DIAGRAMA E DETALHES NESTE DETALHE.
	ESQUEMA DE PASSAGEM PARA CABOS ELÉTRICOS DO TIPO CONDULETE METÁLICO, TIPOS: G, E, T, L e X, RESPECTIVAMENTE.
	CONDUTOR UNIPOLAR EM COBRE, ISOLAÇÃO EM PVC 70°C, 750V, ANTICHAMA, COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS, LIVRE DE HALOGENOS, ENCORCADOAMENTO CLASSE 5 (EXTRA-DEBIL). NEUTRO, FASE, RETORNO SIMPLS, RETORNO PARALELO E TERRA, RESPECTIVAMENTE - Ø4,0mm² OU CONFORME INDICAÇÃO EM PLANTA.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	PROJ.	DATA
02	PROJETO EXECUTIVO	VIABILE	31/03/17
01	PROJETO BÁSICO	VIABILE	25/08/16
00	ANTEPROJETO	VIABILE	21/07/16
REVISÕES			
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE PATOS DE MINAS			
ENDEREÇO:		ÁREA TERRENO:	
AVENIDA ANGRA DOS REIS PATOS DE MINAS – MG		10,293,06m²	
PROPRIETÁRIO:		ÁREA CONSTRUÍDA:	
		2,860,04m²	
		CNPJ:	
		20.971.057/0001-45	
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS			
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
EMPRESA:		CNPJ:	
		06.321.471/0001-88	
VIABILE PLANEJAMENTO E PROJETOS LTDA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CREA:	
		78.667/D MG	
BRENO DE ASSIS OLIVEIRA			
CONTÉUDO:		DATA:	FOLHA:
ALIMENTADORES ELÉTRICOS		31/03/17	11/18
PLANTAS PARCIAIS DO SUBSOLO, 1º, 2º, 3º E 4º PAVIMENTOS		ESCALA:	
PLANTA DA CASA DE MÁQUINAS/TERRAÇO		1/50	