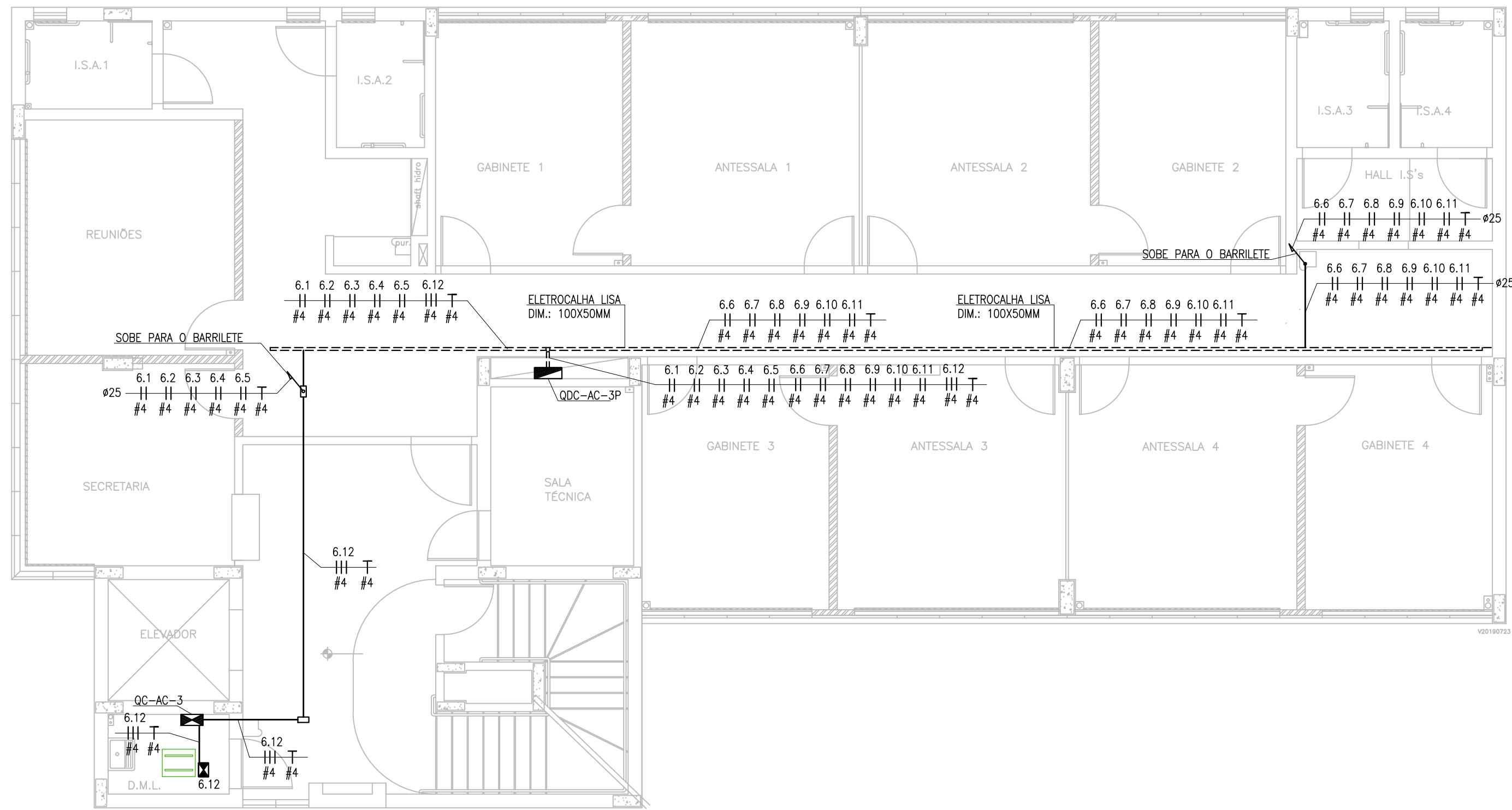
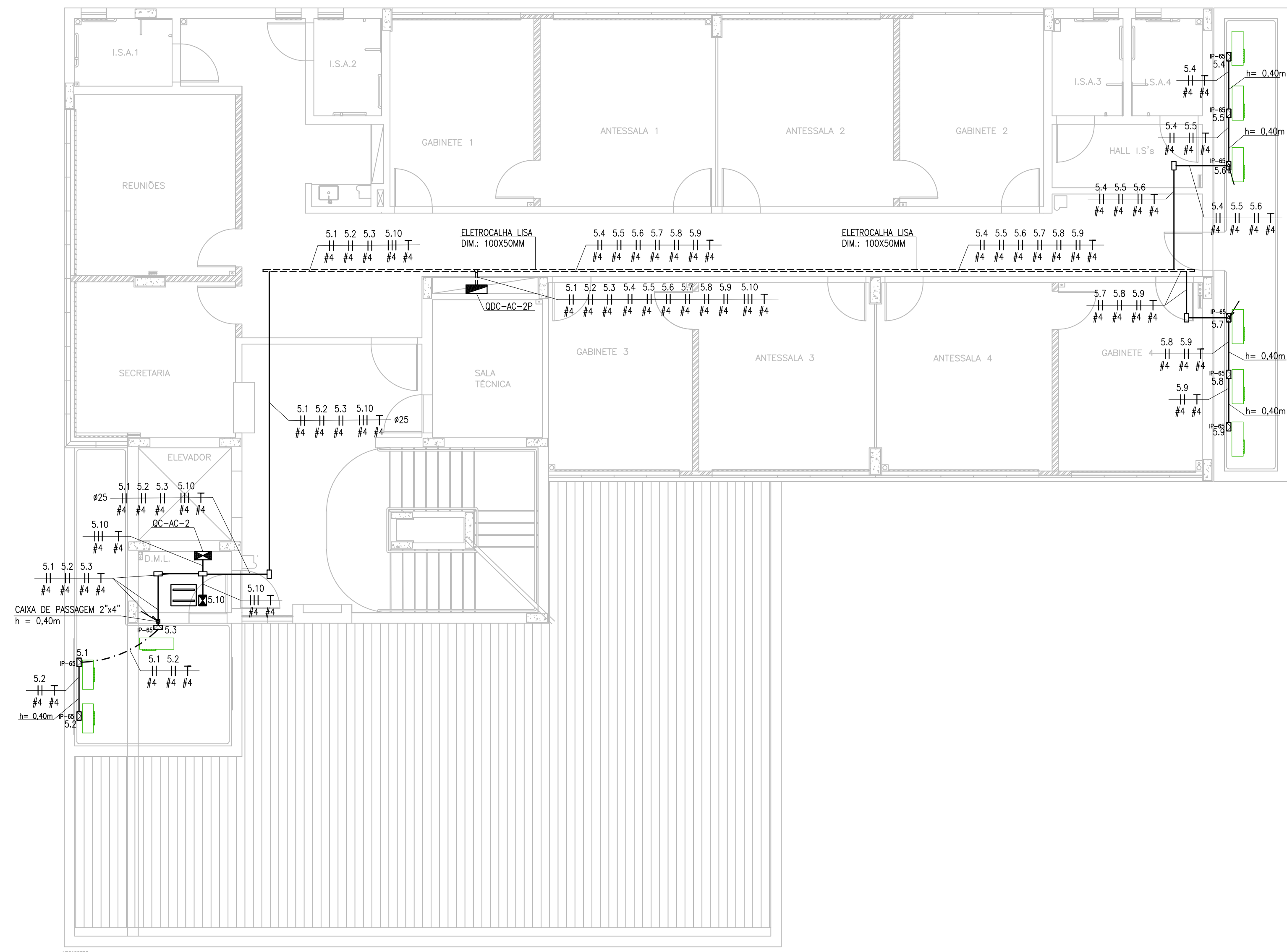


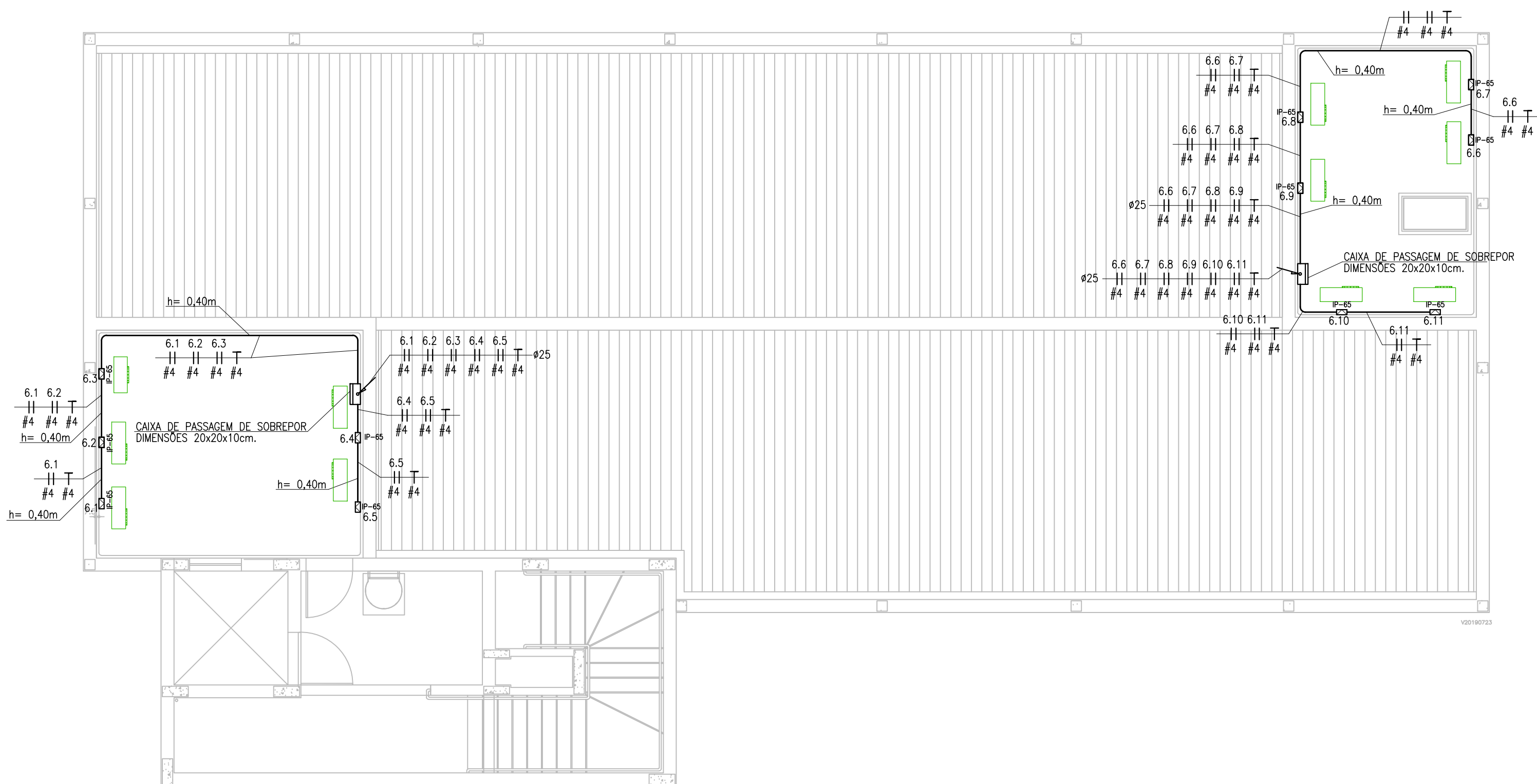
1º PAVIMENTO
ESCALA 1/75



3º PAVIMENTO
ESCALA 1/75



2º PAVIMENTO
ESCALA 1/75



BARRILETE
ESCALA 1/75

SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	QUADRO DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS (QDC), DE SOBREPOR, A (1,60 ± 0,1)m DO TOPO AO PISO ACABADO.
	QUADRO DE COMANDOS DO VENTILADOR (QC), DE SOBREPOR, COM SUA FACE A SUPERIOR A (1,20 ± 0,1)m DO PISO ACABADO.
	PONTO DE FORÇA INSTALADO EM CONDULETE COM TAMPA CEGA E FURO CENTRAL. GRAU DE PROTEÇÃO IP65.
	TOMADA(3P+1) - 16A, PADRÃO BRASILEIRO,CONFORME NBR-14.136, NA COR PRETA (ENERGIA COMUM, 220V), INSTALADO SOBREPOSTA NO FORRO. REF.: STECK OU EQUIVALENTE.
	CONJUNTO FORMADO POR 1 TOMADA(3P+1), PADRÃO BRASILEIRO,CONFORME NBR-14.136, NA COR VERMELHA (ENERGIA COMUM, 220V), INSTALADO EM CONDULETE SIMPLES NO ENTREFORRO.
	CAIXA DE PASSAGEM A PROVA DE TEMPO, GRAU DE PROTEÇÃO IP65, INSTALAÇÃO DE SOBREPOR NA PAREDE. DIMENSÕES INDICADAS EM PLANTA.
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO EM INSTALAÇÃO APARENTE/ENTREFORRO (SOBRE O FORRO).
	ELETRODUTO FLEXÍVEL SEALTUBE EM INSTALAÇÃO APARENTE (SOBRE O PISO).
	ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL REFORÇADO EMBUTIDO NO PISO/PEAO CORRUGADO ENTERRADO NO SOLO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO PARA USO EXTERNO, GRAU DE PROTEÇÃO IP65.
	CAIXA DE PASSAGEM 2"x4" EMBUTIDA NA PAREDE A 0,40m DO EIXO AO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
	INDICAÇÃO DE SOBE E DESCE, RESPECTIVAMENTE.

NOTAS:

- DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- ELETRODUTOS E CONDUTORES NÃO INDICADOS SERÃO DE Ø25mm(PVC)/Ø20mm(AG) E Ø6,3mm2, RESPECTIVAMENTE, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- TODOS OS CONDUTORES DEVERÃO POSSUIR ISOLAMENTO P/ 750V, NÃO HALOGENADO COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS E CORROSIVOS, CONFORME NBR 13249, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- TODOS OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER NÃO-PROPAGANTES DE CHAMA, CONFORME NORMA DA ABNT NBR-5410. NÃO SERÁ ACEITO EM HIPÓTESE ALGUMA O USO DE MANGUEIRAS. TODOS OS ELETRODUTOS APARENTES, INCLUSIVE NO ENTREFORRO, DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO.
- OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM PAREDES DE "DRYWALL" DEVERÃO SER DO TIPO METALÚRGICO FLEXÍVEL DE AÇO ZINCO, SEM REVESTIMENTO DE PVC, CONFORME NBR 7008 E 7013, COM CONECTORES ADEQUADOS NAS SUAS EXTREMIDADES.
- OS CONDUTORES UTILIZADOS NA EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES, DEVERÃO OBEDECER O SEGUINTE PADRÃO DE CORES:
 - * FASES - PRETO
 - * NEUTRO - AZUL CLARO
 - * TERRA - VERDE
 - * RETORNO - CINZA
- OS ELETRODUTOS INSTALADOS ENTERRADOS NO PISO/SOLO DEVERÃO SER ENVELOPADOS EM CONCRETO PARA PROTEÇÃO DOS MESMOS.
- OS DISJUNTORES UTILIZADOS DEVERÃO SER PADRÃO IEC (EUROPEU), EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
- TODOS OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS DEVERÃO CONTER PLACA DE ADVERTÊNCIA CONFORME NORMA NBR-5410, VÁLIDA A PARTIR DE 31/03/2005.
- QUALQUER MODIFICAÇÃO NO PROJETO NA OBRA, SEM CONSULTA AO PROJETISTA, É DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO CONSTRUTOR.

TABELA DE EQUIVALÊNCIA DE ELETRODUTOS			
Ø PÓLISOM	Ø mm/PVC	Ø mm/AG	
1/2"	20mm	16mm	
3/4"	25mm	20mm	
1"	32mm	25mm	
1.1/4"	40mm	32mm	
1.1/2"	50mm	40mm	
2"	60mm	50mm	
2.1/2"	75mm	65mm	
3"	85mm	80mm	
4"	110mm	100mm	

EXE	00	EMISSION INICIAL PARA LICITAÇÃO DA OBRA	EFICÁCIA	04/09/19
REVCOMP	02	REVISÃO PROJETO EXECUTIVO	EFICÁCIA	04/09/19
REVCOMP	01	EMISSION INICIAL EXECUTIVO	EFICÁCIA	22/07/19
REVCOMP	00	REVISÃO ANTEPROJETO	EFICÁCIA	08/07/19
ANT	00	EMISSION INICIAL ANTEPROJETO	EFICÁCIA	13/06/19
TIPO	REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA

REVISÕES			
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS			
SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DA COMARCA DE CURVELO			
ENDEREÇO:		ÁREA TERRENO:	
AV. DR. DALTON MOREIRA CANABRAVA (ANTIGA AVENIDA SAROBA), S / N° BAIRRO MARIA AMÁLIA		2.800,70m²	
MUNICÍPIO DE CURVELO		ÁREA CONSTRUÍDA:	
PRÓPRIETÁRIO:		CNPJ:	
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS		20.971.057/0001-45	

PROJETO ELÉTRICO			
EMPRESA:		CNPJ:	
EFICÁCIA PROJETOS E CONSULTORIA LTDA		06.301.115/0001-00	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CREA:	
FABRICIO SILVA LIMA		80.082/D-MG	
FÁBIO JOSÉ MACIEL DE OLIVEIRA		117.192/D-MG	
RAPHAEL SERNIZON FRANÇA		187.701/D-MG	
CONTEÚDO:		DATA:	FOLHA:
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO AR CONDICIONADO		04/09/19	09/18
1º, 2º E 3º PAVIMENTOS E BARRILETE		ESCALA:	INDICADA