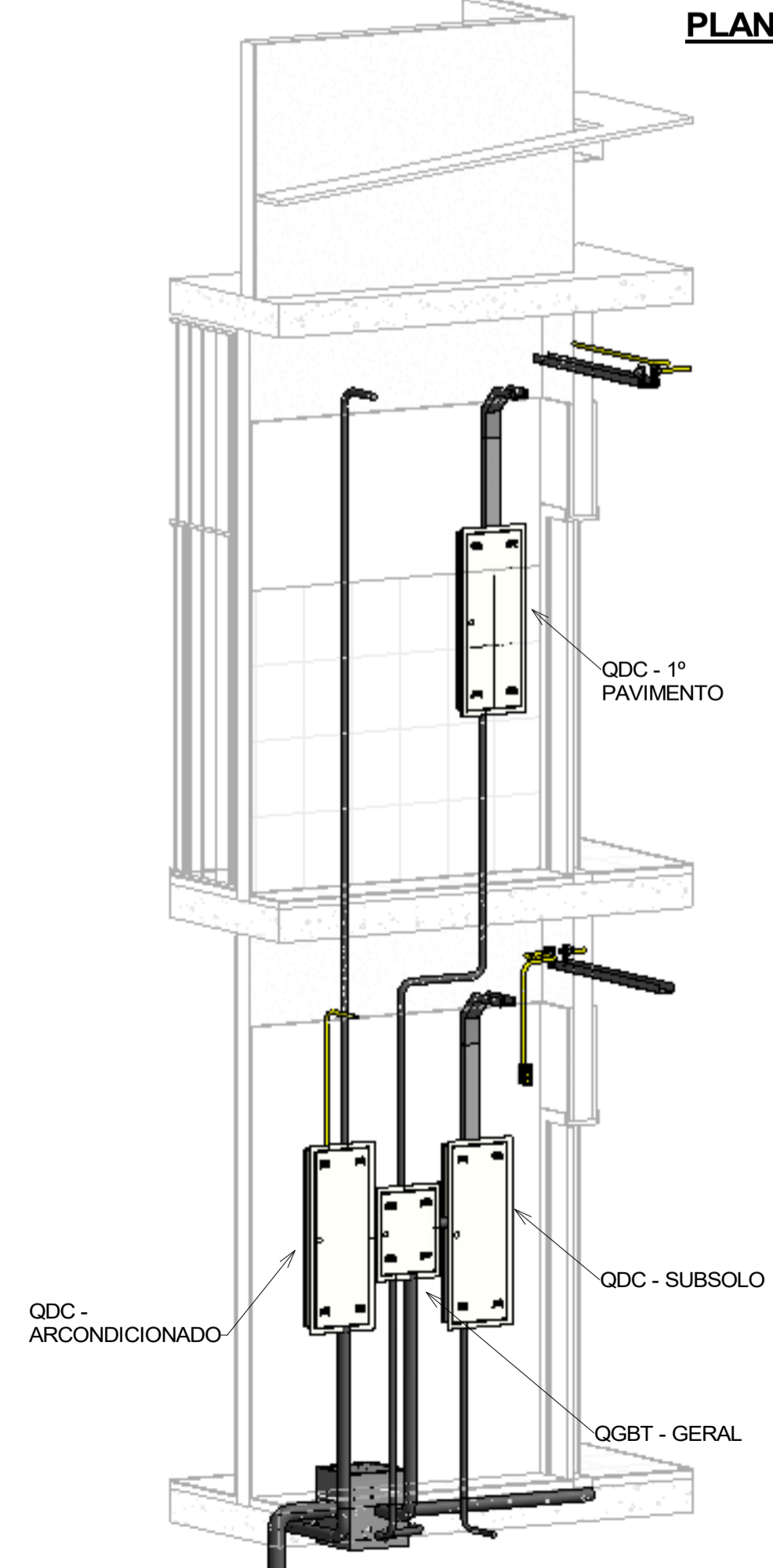
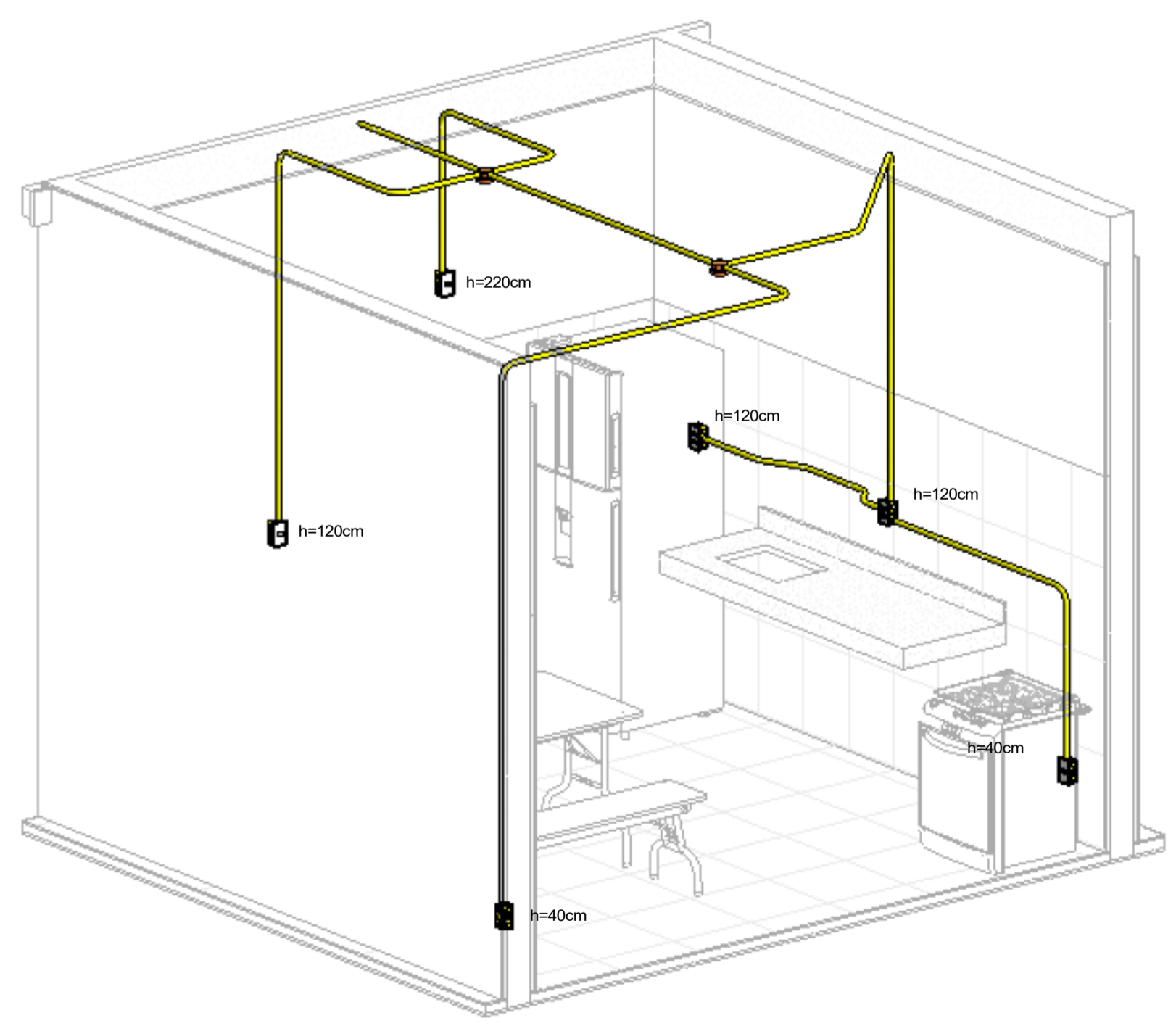


PLANTA ELÉTRICA - SUBSOLO

OBS: GERADOR ALIMENTA OS QDCs SUBSOLO E 1º PAVIMENTO



DETALHE - 01 QDCs GERAL



DETALHE - 05 COPA

LEGENDA

	Conjunto montado de 1 Tomada 2P+T, 10A, posto horizontal, 4"x2" h= 40, 120 e 230cm
	Conjunto montado de 2 Tomadas 2P+T, 10A, postos horizontais, 4"x2" h= 40, 120 e 230cm
	Ponto de força para Elevador
	Conjunto montado com 1 Interruptor Simples, 10A 250V-, 4"x2" h= 120cm
	Conjunto montado com 1 Sensor de presença, 10A 250V-, 4"x2"
	Conjunto montado de interruptor com 2 teclas simples, 4"x2" h= 120cm
	Ponto de Luz no teto
	Ponto para arandela na caixa 4"x2" h= 300cm
	Quadro de distribuição trifásico, de embutir, corrente nominal 225A, capacidade para 34 disjuntores DIN, completo com barramentos
	Quadro de distribuição trifásico, de sobrepor, corrente nominal 150A, capacidade para 16 disjuntores DIN, completo com barramentos
	Caixa de Luz 4"x2", de embutir, em PVC na cor amarelo para eletroduto corrugado
	Caixa octogonal 4"x4" com fundo móvel reforçado, em PVC na cor laranja para eletroduto corrugado
	ELD COND-ALU-ADAPTADOR PARA CONDULETE
	ELD CURV-PEAD-CURVA ELETRODUTO CORRUGADO - CURVA ELETRODUTO CORRUGADO-GENÉRICA
	ELD CURV-PVC-CURVA ELETRODUTO FLEXÍVEL - CURVA ELETRODUTO FLEXÍVEL-AMARELO
	Iluminação condutele
	ELD ELTC-ACO-ELETROCALHA TH - ELETROCALHA TH-TE HORIZONTAL 90º
	ELD ELTC-ACO-ELETROCALHA CVE - ELETROCALHA CVE-CURVA VERTICAL EXTERNA
	ELD PERF-ACO-PERFILADO L - PERFILADO L-JUNÇÃO RÁPIDA L
	ELD PERF-ACO-SAIDA LATERAL PARA ELETRODUTO - SAIDA LATERAL PARA ELETRODUTO-(VAR)
	Saída Horizontal de Eletroduto em Eletrocalha

LEGENDA DE ELETRODUTOS	PADRÃO
	PVC corrugado flexível laranja (teto ou parede) Ø 25 mm
	PVC corrugado flexível amarelo (teto ou parede) Ø 25 mm
	PVC corrugado flexível azul (teto ou parede) Ø 25 mm
	PVC corrugado flexível laranja (enterrado) Ø 25 mm
	PVC corrugado flexível amarelo (enterrado) Ø 25 mm
	PVC corrugado flexível azul (enterrado) Ø 25 mm
	PEAD corrugado flexível (piso) Ø 40, 50, 75, 85 e 100 mm
	PEAD corrugado flexível (enterrado) Ø 40 mm
	PVC rígido rosçável (teto ou parede) Ø 40 mm
	PVC rígido rosçável (enterrado) Ø 40 mm
	Ferro galvanizado (teto ou parede) Ø 40 mm
	Ferro galvanizado (enterrado) Ø 40 mm
	PVC rígido condutele (aparente) Ø 25 mm
	Cabo de cobre nú Ø 16 mm²
	Cabo de cobre nú (enterrado) Ø 16 mm²
	Eletroduto que sobe
	Eletroduto que desce

Para eletrodutos não cotados, considerar diâmetro (Ø) padrão

OBSERVAÇÕES:
 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL.
 - EM CASOS DE DÚVIDA, CONSULTAR OS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PELO TELEFONE: (31) 2528-6037
 - NÃO MEDIR OS SESSANTES, SEQUER COTAR.
 - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS L.F. 5988 DE 14/12/1973

VERSÕES	REVISÃO	DATA	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO	V/V/M	VERIFICADO POR
	01	04/12/2024				

CONTRATADA: CONSORCIO FIP PROJETOS
 CNPJ: 08.076.041/0001-07

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CONSORCIO FIP PROJETOS
 FIP PROJETO E EXECUÇÃO DE SERVIÇOS
 CNPJ: 02.121.744/0001-22 END: RUA ANTONIO S. L. N.º 1046, BARRIO PIRETO, BELO HORIZONTE/MG

CREA MG 076142 CAU MG 38656-1

RT: Arl. TAMARES P. MELO
 CREA MG 11386-1

RT: Eng. JOSÉ H. R. BAESSE
 CREA MG 020410

RT: Eng. ORELA

COLABORAÇÃO: SALVIANO ALVES

CONTRATANTE:	IBIA	ÁREA:	709,96m²	FOLHA:	03/08
ENDEREÇO:	AV. GETULIO VARGAS, S/N, JARDIM. IBIA - MG	CNPJ:	38950-000	ENTREGA:	01
PROJETO:	ETAPA:	ESCALA:		INDICADA:	
DELEGACIA:	PROJETO EXECUTIVO				
TÍTULO:	PLANTA ELÉTRICA SUBSOLO				

CNPJ 18.584.961/0001-56