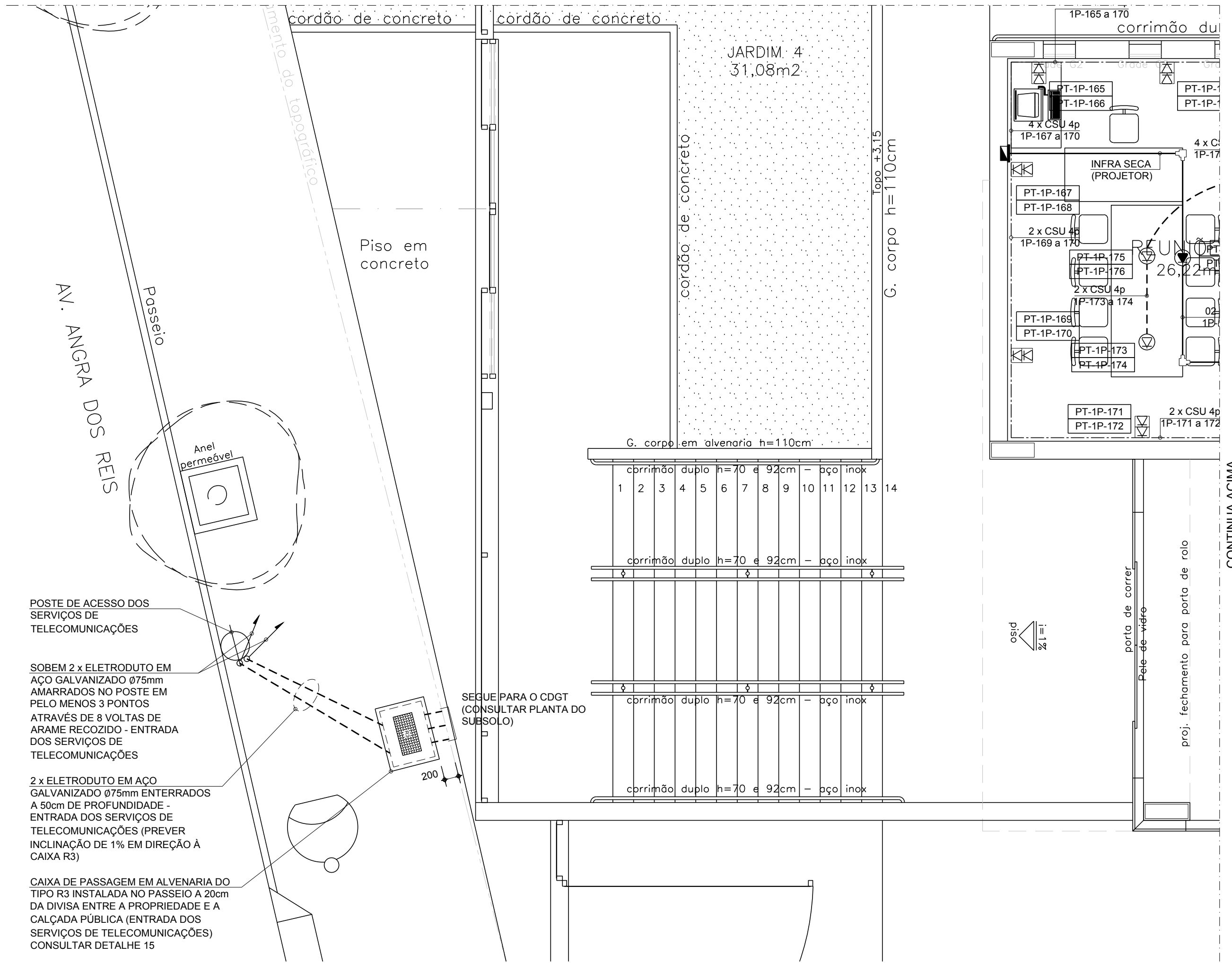
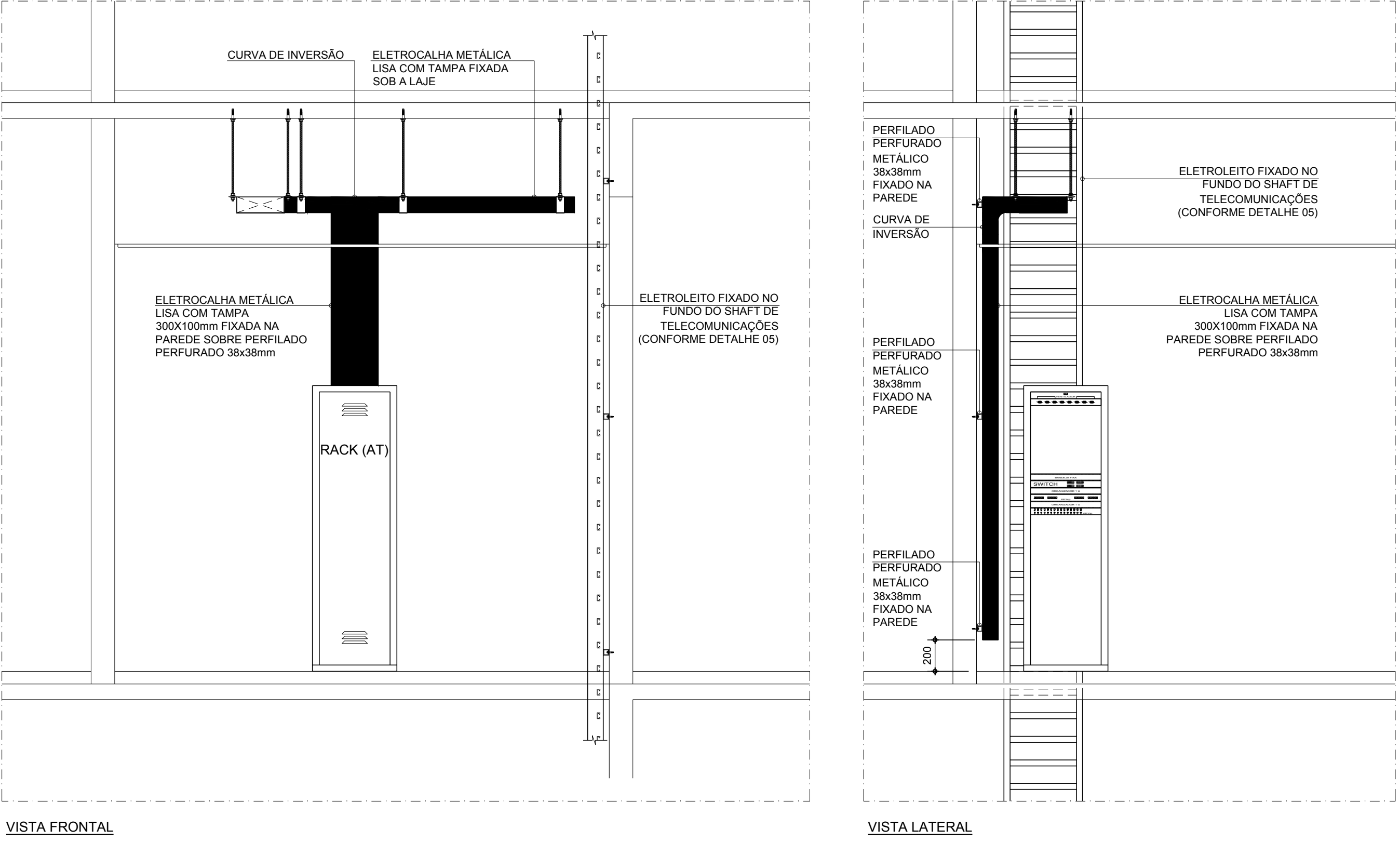


PLANTA DO 1º PAVIMENTO (PARTE 01/02)  
ESCALA: 1/50



PLANTA DO 1º PAVIMENTO (PARTE 02/02)  
ESCALA: 1/50



TRANSIÇÃO DOS CABOS DA ELETRICALHA AO RACK  
ESCALA: 1/25

SIMBOLOGIA			
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO		
[Symbol]	ELETRICALHA LISA COM SEPTO DIVISOR, VIROLA E TAMPA DE PRESSÃO SOB A LAJE. A 50cm DA MESMA (SOB VIGAS). DIMENSÕES INDICADAS EM PROJETO (CONSULTAR DETALHE 04).		
[Symbol]	ELETROLEITO METÁLICO INSTALADO SOB A LAJE. A 50cm DA MESMA (SOB VIGAS). DIMENSÕES INDICADAS EM PROJETO.		
[Symbol]	ELETRODUTO EM AÇO CARBONO COM COSTURA, ZINCADO ELETROLITICAMENTE E COM ROSCA ABNT NBR 8133 NAS EXTREMIDADES. EM CONFORMIDADE COM A ABNT NBR 15.057. DIÂMETRO NOMINAL: 1". INSTALADO SOB A LAJE ATRAVÉS DE ABRAÇADERAS DO TIPO "PT" COM PARAFUSO, OU CONFORME INDICAÇÃO.		
[Symbol]	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSQUEÁVEL, ANTICHAMA, COM ROSCA NAS EXTREMIDADES. EM CONFORMIDADE COM A NBR 15.485. DIÂMETRO NOMINAL: 1". INSTALADO TOTALMENTE EMBUTIDO EM PISO OU PAREDE, OU CONFORME INDICAÇÃO.		
[Symbol]	CANALETA DE ALUMÍNIO 25x7mm COM UMA DIVISÃO INTERNA, COM TAMPA PLANA LISA NA COR BRANCA, INSTALADA A 40cm DO PISO ACABADO. REF.: CANALETA DUPL. 25mm TIPO D (DT 12241.00) E TAMPA STANDARD PLANA LISA (DT 15140.00), DA DUTOTEC.		
[Symbol]	TOMADA RJ-45 4 PARES CAT. 5E, COM CONEXÃO TRASEIRA PADRÃO IDC 110, INSTALADA EM CAIXA EM PVC DE EMBUTIR 24". ALTURA DE INSTALAÇÃO: 40cm DO PISO ACABADO. REF.: TOMADA FURUKAWA, ACABAMENTOS LEGRAND E ADAPTADORES 151002, DA SOLLAN.		
[Symbol]	TOMADA RJ-45 4 PARES CAT. 5E, COM CONEXÃO TRASEIRA PADRÃO IDC 110, INSTALADA EM CAIXA EM PVC DE EMBUTIR 24". ALTURA DE INSTALAÇÃO: 230cm DO PISO ACABADO. REF.: TOMADA FURUKAWA, ACABAMENTOS LEGRAND E ADAPTADORES 151002, DA SOLLAN.		
[Symbol]	TOMADA RJ-45 4 PARES CAT. 5E, COM CONEXÃO TRASEIRA PADRÃO IDC 110, INSTALADA EM CAIXA EM PVC DE EMBUTIR 24". ALTURA DE INSTALAÇÃO: 230cm DO PISO ACABADO. REF.: TOMADA FURUKAWA, ACABAMENTOS LEGRAND E ADAPTADORES 151002, DA SOLLAN.		
[Symbol]	DUAS TOMADAS RJ-45 4 PARES CAT. 5E, COM CONEXÃO TRASEIRA PADRÃO IDC 110, INSTALADAS EM CAIXA EM PVC DE EMBUTIR 44". ALTURA DE INSTALAÇÃO: 40cm DO PISO ACABADO. REF.: TOMADA FURUKAWA, ACABAMENTOS LEGRAND E ADAPTADORES 151002, DA SOLLAN.		
[Symbol]	DUAS TOMADAS RJ-45 4 PARES CAT. 5E, COM CONEXÃO TRASEIRA PADRÃO IDC 110, INSTALADAS EM CAIXA EM PVC DE EMBUTIR 44". ALTURA DE INSTALAÇÃO: 40cm DO PISO ACABADO. REF.: TOMADA FURUKAWA, ACABAMENTOS LEGRAND E ADAPTADORES 151002, DA SOLLAN.		
[Symbol]	DUAS TOMADAS RJ-45 4 PARES CAT. 5E, COM CONEXÃO TRASEIRA PADRÃO IDC 110, INSTALADAS EM CAIXA EM PVC DE EMBUTIR 44". ALTURA DE INSTALAÇÃO: 230cm DO PISO ACABADO. REF.: TOMADA FURUKAWA, ACABAMENTOS LEGRAND E ADAPTADORES 151002, DA SOLLAN.		
[Symbol]	TOMADAS RJ-45 QUANTIDADE INDICADA 4 PARES CAT. 5E, COM CONEXÃO TRASEIRA PADRÃO IDC 110, INSTALADAS EM CAIXA DE TOMADAS ELÉTRICAS EM ALUMÍNIO 44". FURAÇÃO Ø1". DIMENSÕES 25x100x66mm. EMBUTIDA NO CONTRAPISO, COM PLACA DE PISO EM LATÃO ESCOVADO 44" COM 2 TERMINAIS RJ-45. REF.: CAIXA CPMA401, ANEL DE REGULAGEM ABRA. TOMADAS TM-RJ-45 E PLACA PLL-RJ-45, FABRICANTE OLVO.		
[Symbol]	TOMADAS RJ-45 QUANTIDADE INDICADA 4 PARES CAT. 5E, COM CONEXÃO TRASEIRA PADRÃO IDC 110, INSTALADAS EM CAIXA EM PVC DE EMBUTIR 44" NO FORRO DO TETO. REF.: TOMADA FURUKAWA, ACABAMENTOS LEGRAND E ADAPTADORES 151002, DA SOLLAN.		
[Symbol]	CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR, EM PVC, 44", MÉDIA (INSTALADA A 40cm DO PISO ACABADO). REF.: LEGRAND.		
[Symbol]	CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR, EM PVC, 44", ALTA (INSTALADA A 230cm DO PISO ACABADO). REF.: LEGRAND.		
[Symbol]	DESCIDA EM ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL, 6" EMBUTIDO EM PAREDE ATÉ UMA CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR, EM PVC, 24". BAXIA (INSTALADA A 40cm DO PISO ACABADO, SOB A PROJEÇÃO DA CANALETA DE ALUMÍNIO, COM SUA MAIOR DIMENSÃO PARALELA AO PISO), PARA A TRANSIÇÃO DOS CABOS ENTRE A DISTRIBUIÇÃO DE TETO E A CANALETA. REF.: LEGRAND.		
[Symbol]	ARMÁRIO DE TELECOMUNICAÇÕES (RACK) METÁLICO FECHADO, 19"40xUx PROF.: 570mm COM PORTA E FECHAMENTOS LATERAIS REMOVÍVEIS, COM INDICAÇÃO DA ABERTURA DA PORTA PARA MONTAGEM CONSULTAR DETALHES 10, 11, 12, 13 E 14.		
[Symbol]	CAIXA DE PASSAGEM PARA CABOS ELÉTRICOS DO TIPO CONDULETE METÁLICO, TIPOS: C, E, L, T, e X, RESPECTIVAMENTE.		
[Symbol]	LINHA DE TELECOMUNICAÇÕES QUE SOBRE, DESCE OU PASSA ENTRE NÍVEIS, RESPECTIVAMENTE, CONFORME DESCRIÇÃO EM PROJETO.		

REVISÃO	DESCRIÇÃO	PROJ.	DATA
02	LIQIT RESIDUAL: REV. CYS C/ 2 RJ45 DE 2x4" P/ 4x4" E REV. DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS NA SALA REUNIAO	GLT	03/03/21
01	PROJETO EXECUTIVO	VIABILE	28/10/16
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 TELECOMUNICAÇÕES			
EMPRESA:		CNPJ:	
		06.321.471/0001-88	
VIABILE PLANEJAMENTO E PROJETOS LTDA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CREA:	
		78.667/D MG	
BRENO DE ASSIS OLIVEIRA			
CONTEÚDO:		DATA:	
PLANTA DO 1º PAVIMENTO		28/10/16	
DETALHE DE TRANSIÇÃO ELETRICALHA/RACK		ESCALA:	
		1/50	
		FOLHA:	
		04/06	