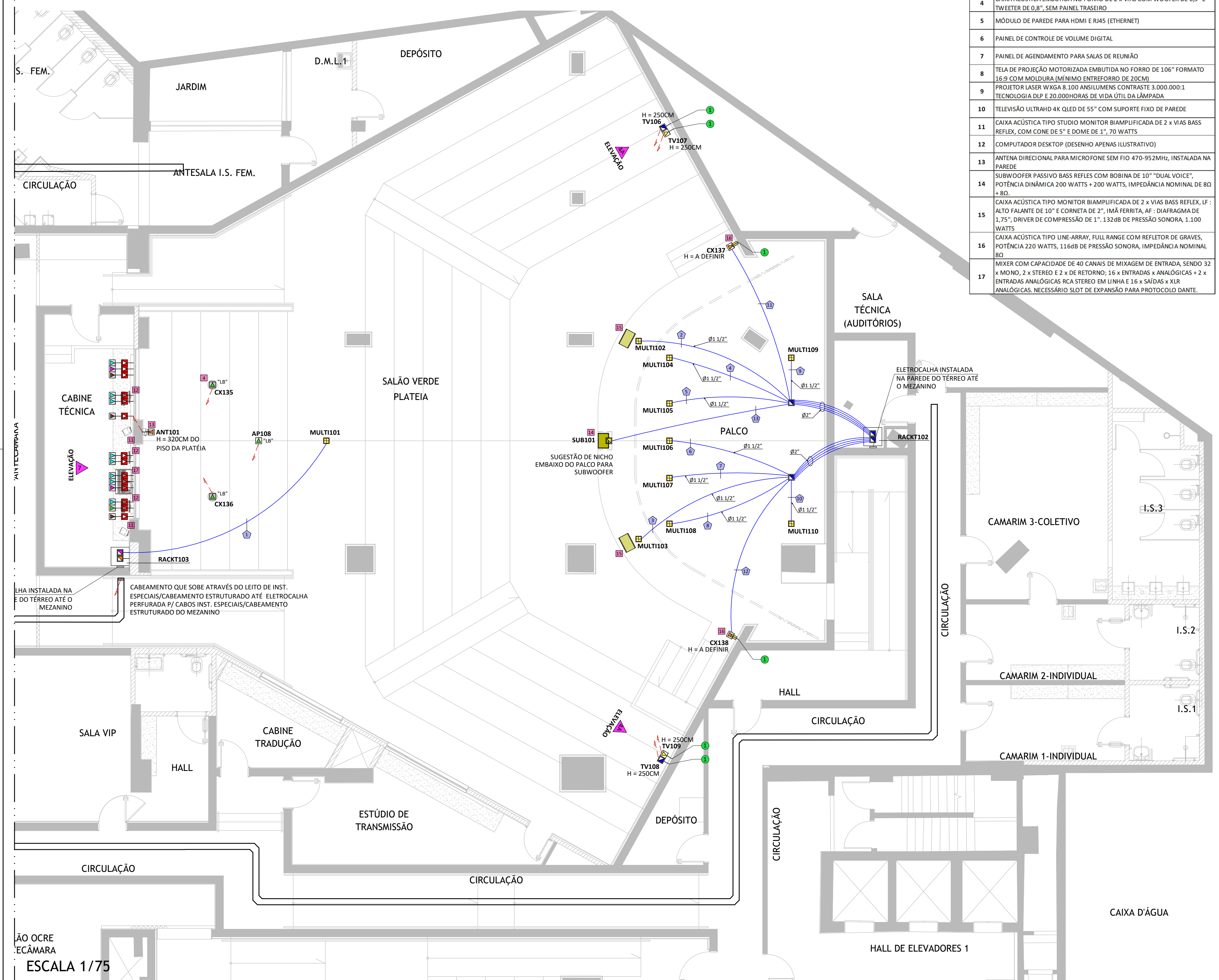
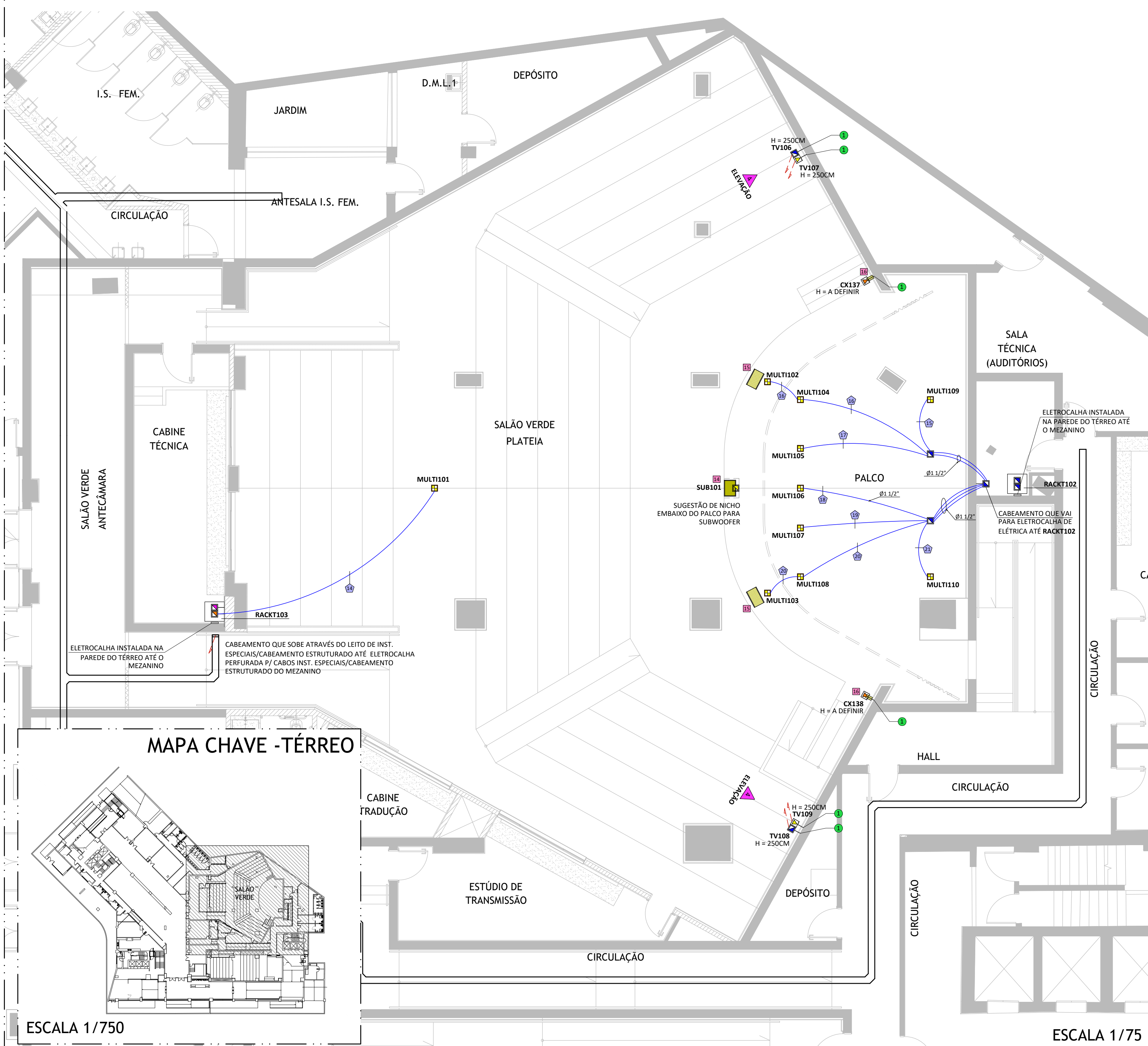


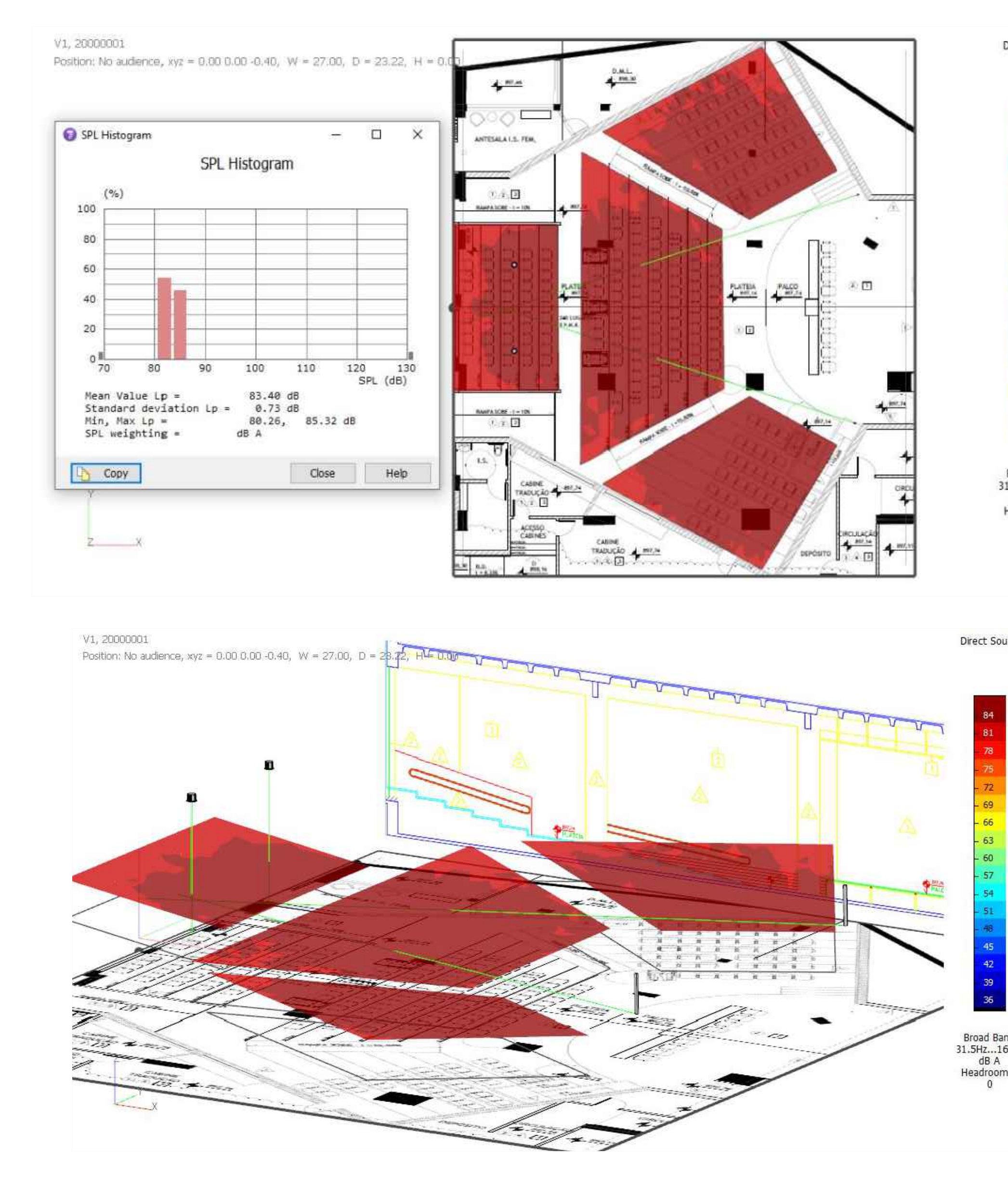
AUTOMAÇÃO, ÁUDIO E VÍDEO - SALÃO VERDE E CABINE TÉCNICA (AV)
PLANTA PAVIMENTO TÉRREO



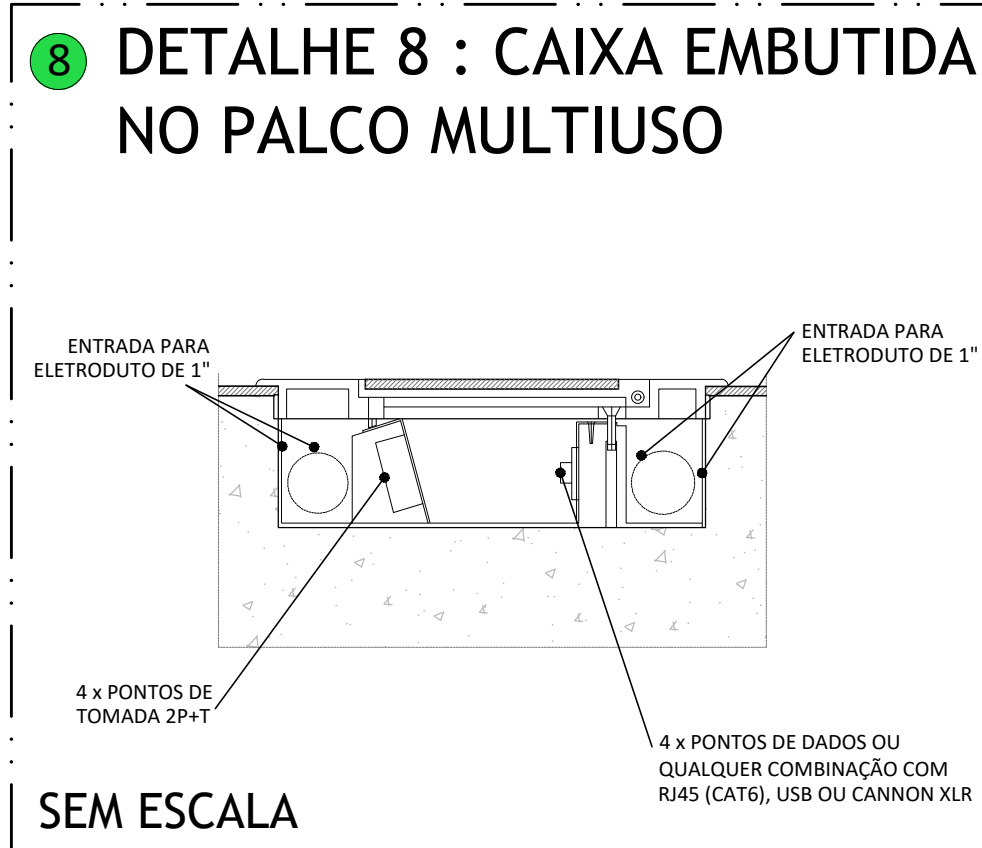
AUTOMAÇÃO, ÁUDIO E VÍDEO - SALÃO VERDE E CABINE TÉCNICA (ENERGIA)
PLANTA PAVIMENTO TÉRREO



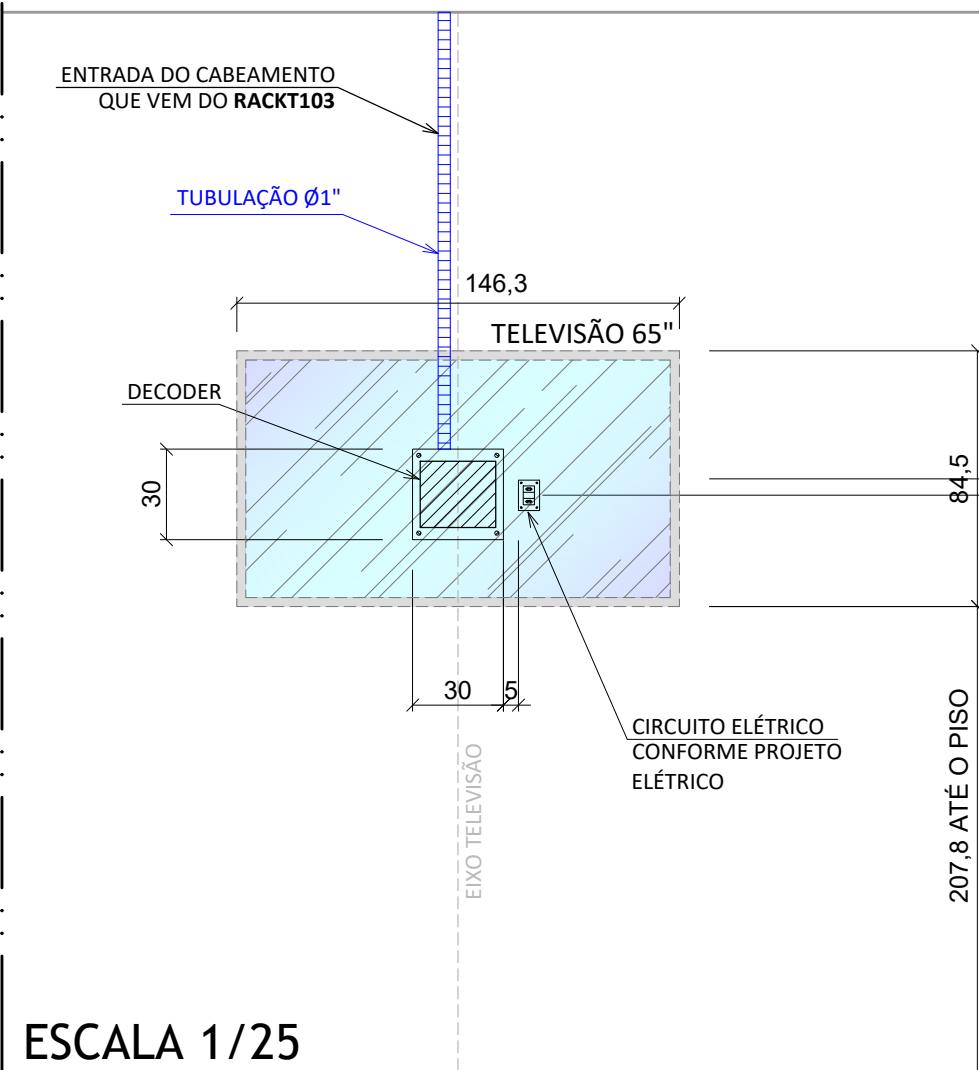
ESTUDO TÉCNICO DE COBERTURA SONORA : SALÃO VERDE (SIMULAÇÃO)



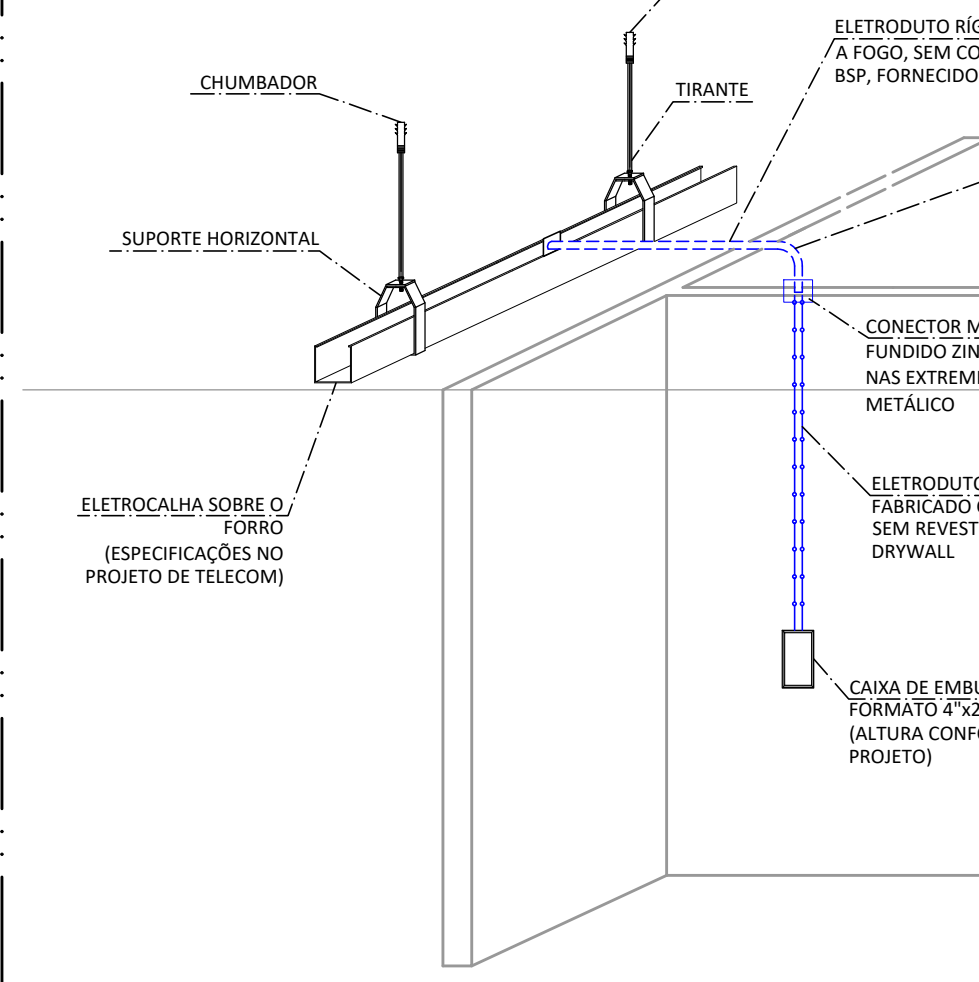
SIMBOLOGIA - CABOS			
1	1 x CMC 2x0,4MM ² 1 x CCU (4P) CAT5e 2 x CCU (4P)	2	1 x CMC 2x0,4MM ² 1 x CCU (4P) CAT5e 2 x CCU (4P)
3	1 x CMC 2x0,4MM ² 1 x CCU (4P) CAT5e 2 x CCU (4P)	4	2 x CMC 2x0,4MM ² 1 x CCU (4P) CAT5e 1 x CCU (4P)
5	2 x CMC 2x0,4MM ² 1 x CCU (4P) CAT5e 1 x CCU (4P)	6	2 x CMC 2x0,4MM ² 1 x CCU (4P) CAT5e 1 x CCU (4P)
7	2 x CMC 2x0,4MM ² 1 x CCU (4P) CAT5e 1 x CCU (4P)	8	2 x CMC 2x0,4MM ² 1 x CCU (4P) CAT5e 1 x CCU (4P)
9	2 x CMC 2x0,4MM ² 1 x CCU (4P) CAT5e 1 x CCU (4P)	10	2 x CMC 2x0,4MM ² 1 x CCU (4P) CAT5e 1 x CCU (4P)
11	1 x CCX PL2 2x0,5MM ² RACKT102	12	1 x CCX PL2 2x0,5MM ² RACKT102
13	1 x CCX PP 4x0,5MM ² RACKT102	14	1 x CAPP 3x0,5MM ² RACKT103
15	1 x CAPP 3x0,5MM ² RACKT102	16	1 x CAPP 3x0,5MM ² RACKT102
17	1 x CAPP 3x0,5MM ² RACKT102	18	1 x CAPP 3x0,5MM ² RACKT102
19	1 x CAPP 3x0,5MM ² RACKT102	20	1 x CAPP 3x0,5MM ² RACKT102
21	1 x CAPP 3x0,5MM ² RACKT102		



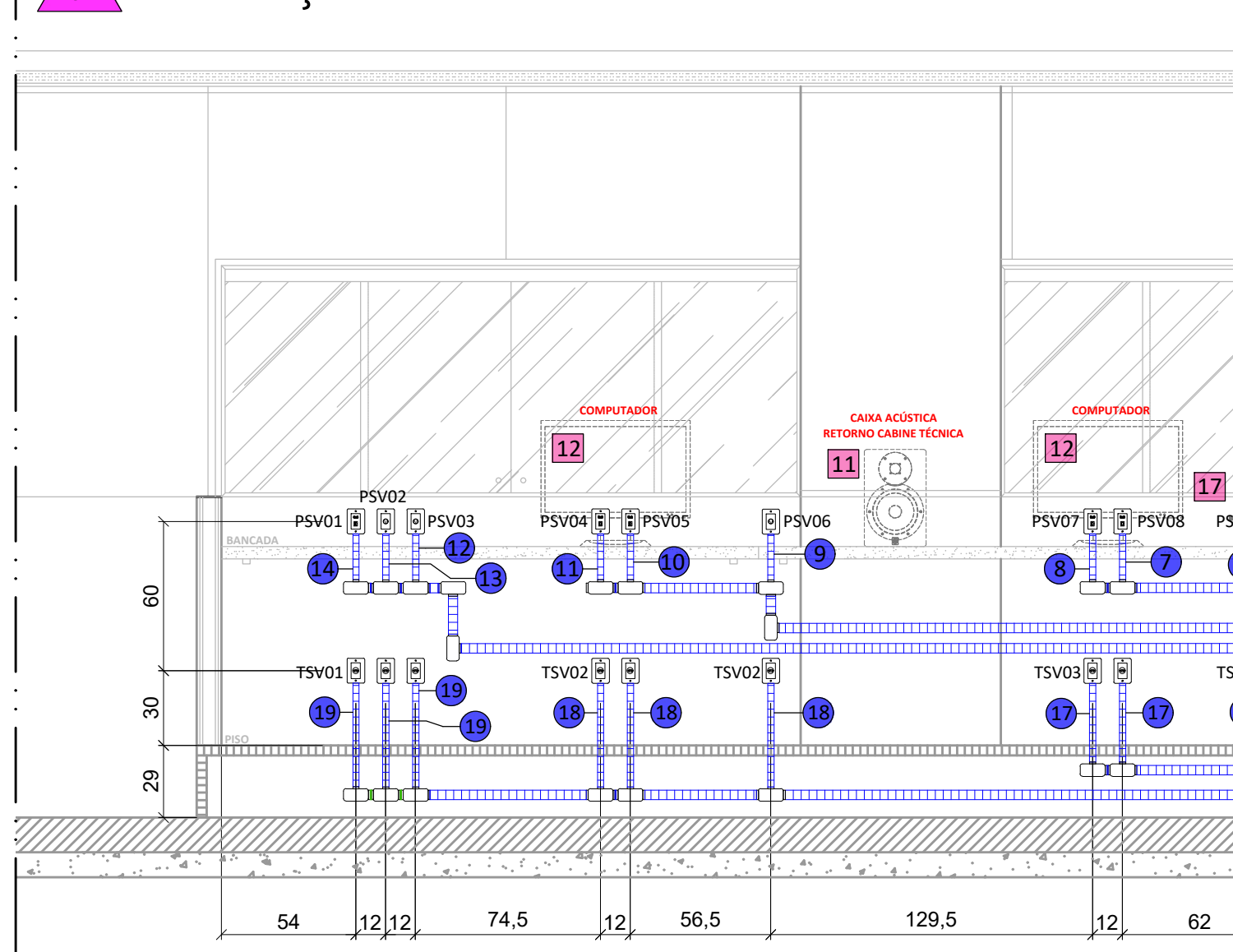
ELEVACÃO 04A : TELEVISÃO
SALÃO VERDE



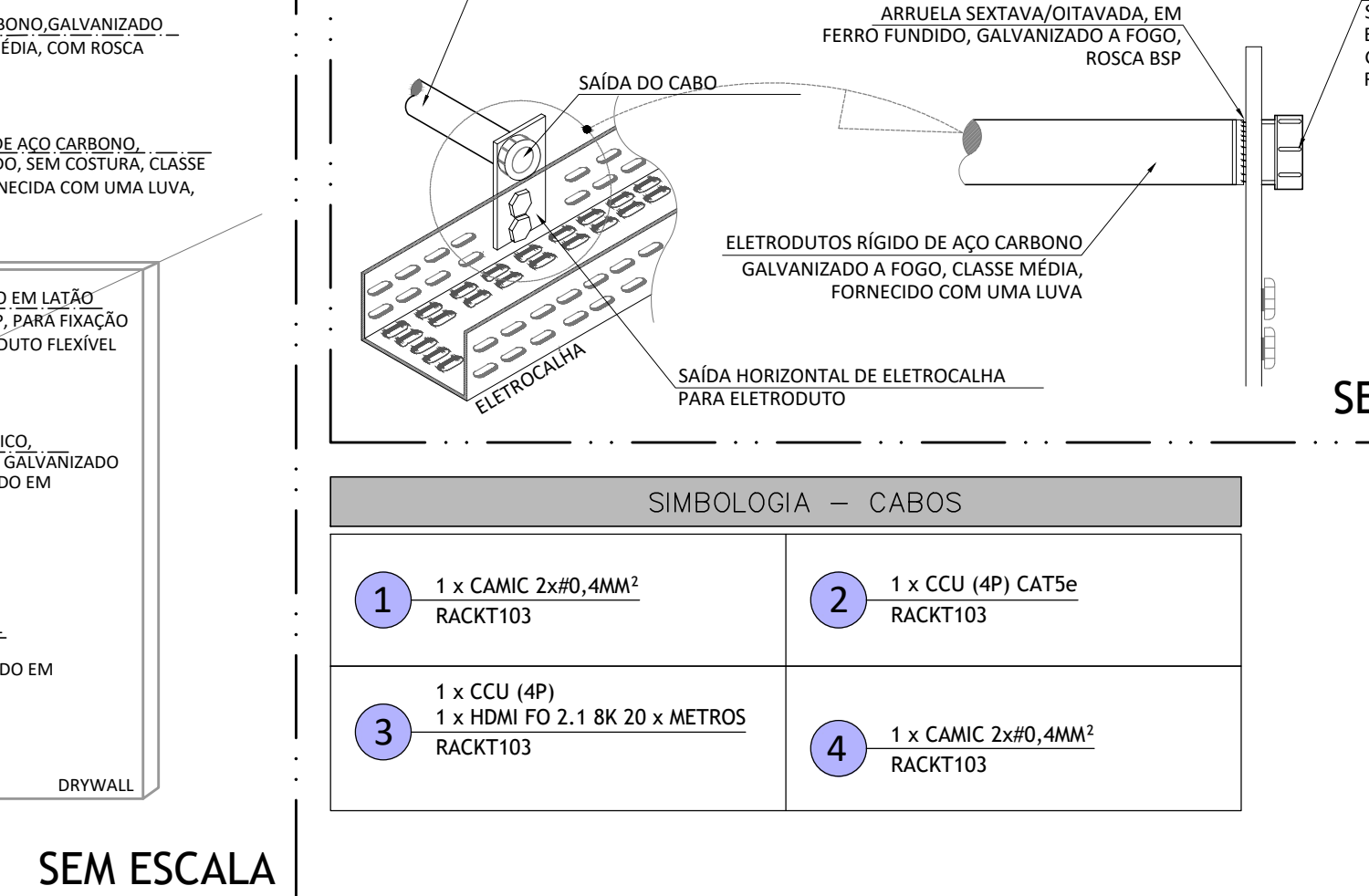
1 DETALHE 1 : CONEXÃO DOS ELETRODUTOS
NAS CAIXAS DE EMBUTIR EM DRYWALL ATÉ A
ELETROCALHA



ELEVACÃO 07 : CABINE TÉCNICA SALÃO VERDE



2 DETALHE 2 : CONEXÃO DO ELETRODUTO NA
ELETROCALHA



SIMBOLOGIA - CABOS			
5	1 x CCU (4P) 1 x HDMI FO 2.1 8K 20 x METROS RACKT103	6	1 x CCU (4P) 1 x HDMI FO 2.1 8K 20 x METROS RACKT103
7	1 x CCU (4P) 1 x HDMI FO 2.1 8K 20 x METROS RACKT103	8	1 x CCU (4P) 1 x HDMI FO 2.1 8K 20 x METROS RACKT103
9	1 x CMC 2x0,4MM ² RACKT103	10	1 x CMC 2x0,4MM ² RACKT103
11	1 x CCU (4P) 1 x HDMI FO 2.1 8K 20 x METROS RACKT103	12	1 x CMC 2x0,4MM ² RACKT103
13	1 x CMC 2x0,4MM ² RACKT103	14	1 x CCU (4P) 1 x HDMI FO 2.1 8K 20 x METROS RACKT103
15	1 x CAPP 3x0,5MM ² RACKT103	16	1 x CAPP 3x0,5MM ² RACKT103
17	1 x CAPP 3x0,5MM ² RACKT103	18	1 x CAPP 3x0,5MM ² RACKT103
19	1 x CAPP 3x0,5MM ² RACKT103		

LEGENDA/SIMBOLOGIA	
	CAIXA FABRICADA EM PVC, EMBUTIDA EM PAREDE "DRYWALL", COM CONEXÃO DE ELETRODUTOS FLEXÍVEIS METÁLICOS DE AÇO ZINCADO, SEM REVESTIMENTO, FORMATO 4" x 2" PARA CHEGADA DE CABEAMENTO DE DADOS OU AV. CAIXA SEM ACABAMENTO. H = 150CM EXO PISO ACABADO, QUANDO NÃO INDICADA EM PROJETO. DEVE ATENDER NORMAS ABNT NBR IEC 60670 E ABNT NBR 5431.
	CAIXA FABRICADA EM PVC, EMBUTIDA EM PAREDE "DRYWALL", COM CONEXÃO DE ELETRODUTOS FLEXÍVEIS METÁLICOS DE AÇO ZINCADO, SEM REVESTIMENTO, FORMATO 4" x 2" PARA 1 x CONECTOR HDMI 2.0 FÊMEA TIPO A E 1 x CONECTOR FÊMEA RJ45 CAT6 PADRÃO 568B. H = 100CM EXO PISO ACABADO, QUANDO NÃO INDICADA EM PROJETO. DEVE ATENDER NORMAS ABNT NBR IEC 60670 E ABNT NBR 5431.
	CAIXA FABRICADA EM PVC, EMBUTIDA EM PAREDE "DRYWALL", COM CONEXÃO DE ELETRODUTOS FLEXÍVEIS METÁLICOS DE AÇO ZINCADO, SEM REVESTIMENTO, FORMATO 4" x 2" PARA 1 x CONECTOR DE ÁUDIO XLR FÊMEA PARA MICROFONE. H = 90CM EXO PISO ACABADO, QUANDO NÃO INDICADA EM PROJETO. DEVE ATENDER NORMAS ABNT NBR IEC 60670 E ABNT NBR 5431.
	CAIXA FABRICADA EM PVC, EMBUTIDA EM PAREDE "DRYWALL", COM CONEXÃO DE ELETRODUTOS FLEXÍVEIS METÁLICOS DE AÇO ZINCADO, SEM REVESTIMENTO, FORMATO 4" x 2" PARA 1 x CONECTOR DE ÁUDIO XLR CONECTOR DE ÁUDIO XLR MACHO PARA CAIXA ACÚSTICA. H = 90CM EXO PISO ACABADO, QUANDO NÃO INDICADA EM PROJETO. DEVE ATENDER NORMAS ABNT NBR IEC 60670 E ABNT NBR 5431.
	CAIXA FABRICADA EM PVC, EMBUTIDA EM PAREDE "DRYWALL", COM CONEXÃO DE ELETRODUTOS FLEXÍVEIS METÁLICOS DE AÇO ZINCADO, SEM REVESTIMENTO, FORMATO 4" x 2" PARA 1 x CONECTOR DE ÁUDIO P2 FÊMEA PARA RETORNO DE ÁUDIO. H = 90CM EXO PISO ACABADO, QUANDO NÃO INDICADA EM PROJETO. DEVE ATENDER NORMAS ABNT NBR IEC 60670 E ABNT NBR 5431.
	CAIXA FABRICADA EM PVC, EMBUTIDA EM PAREDE "DRYWALL", COM CONEXÃO DE ELETRODUTOS FLEXÍVEIS METÁLICOS DE AÇO ZINCADO, SEM REVESTIMENTO, INSTALADA COM A PARTE DE BAIXO H=20CM DO PISO ACABADO. SEMPRE QUANDO UMA CAIXA ESTIVER AO LADO DE OUTRA, SEGUIR ORIENTAÇÕES DO PROJETO E/OU ELEVACÕES.
	CAIXA FABRICADA EM PVC ANTI-CHAMA, DE PASSAGEM/TERMINAL, FORMATO 30 x 30 EMBUTIDA EM PAREDE "DRYWALL", QUE PERMITE CONEXÃO DE ELETRODUTOS FLEXÍVEIS METÁLICOS DE AÇO ZINCADO, SEM REVESTIMENTO, INSTALADA COM A PARTE DE BAIXO H=20CM DO PISO ACABADO. SEMPRE QUANDO UMA CAIXA ESTIVER AO LADO DE OUTRA, SEGUIR ORIENTAÇÕES DO PROJETO E/OU ELEVACÕES.
	CONDULETE FABRICADO EM LIGA DE ALUMÍNIO, DE SOBREPOR INSTALADO NA LAJE DE COBERTURA COM TAMPA E ENTRADA ROSQUEADAS DO TIPO BSP DE 1". A NAO SER QUE ESTEJA INDICADO NO PROJETO. O POSICIONAMENTO DAS ENTRADAS ESTÁ ESPECIFICADO EM PLANTA.
	CONDULETE FABRICADO EM LIGA DE ALUMÍNIO, DE SOBREPOR INSTALADO NA LAJE DE COBERTURA SEM TAMPA, SEM PINTURA E ENTRADA ROSQUEADAS DO TIPO BSP DE 1". A NAO SER QUE ESTEJA INDICADO NO PROJETO. O POSICIONAMENTO DAS ENTRADAS ESTÁ ESPECIFICADO EM PLANTA.
	CONDULETE FABRICADO EM LIGA DE ALUMÍNIO, DE SOBREPOR INSTALADO NA LAJE DE COBERTURA SEM TAMPA, SEM PINTURA E ENTRADA ROSQUEADAS DO TIPO BSP DE 1". A NAO SER QUE ESTEJA INDICADO NO PROJETO. O POSICIONAMENTO DAS ENTRADAS ESTÁ ESPECIFICADO EM PLANTA.
	CONDULETE ESPECÍFICO PARA ENERGIA (ALIMENTAÇÃO E/OU TRIGGER).
	CAIXA EMBUTIDA NO PALCO PRETA. DIMENSÕES 16,8CM DE LARGURA, 25,3CM DE COMPRIMENTO E 7,5CM DE PROFUNDIDADE. CAIXA ESPECÍFICA PARA MULTI CONEXÕES, COMO XLR, REDE (RJ45), HDMI E ENERGIA. VER DETALHE 08 PARA MAIORES INFORMAÇÕES. FABRICADA EM PLÁSTICO DE ENGENHARIA ANTI-CHAMA CORRUGADOS REFORÇADOS.
	CAIXA FABRICADA EM PVC ANTI-CHAMA, DE PASSAGEM/TERMINAL, FORMATO 4"x4" INSTALADA NO PISO, QUE PERMITE CONEXÃO DE ELETRODUTOS FLEXÍVEIS EM PVC ANTI-CHAMA CORRUGADOS REFORÇADOS.
	CAIXA FABRICADA EM PVC ANTI-CHAMA, DE PASSAGEM/TERMINAL, FORMATO 30 x 30, QUE PERMITE CONEXÃO DE ELETRODUTOS FLEXÍVEIS EM PVC ANTI-CHAMA CORRUGADOS REFORÇADOS.
	ELETRODUTO RÍGIDO DE Ø1" DE AÇO CARBONO GALVANIZADO A FOGO, SEM COSTURA, CLASSE MÉDIA, COM ROSCA BSP, FORNECIDO COM LUVA, PARA INSTALAÇÃO APARENTE, NO ENTREFÓRTO, PADRÃO 568B NA LAJE.
	INDICAÇÃO DE ELETRODUTO QUE DESCE
	INDICAÇÃO DE ELETRODUTO QUE SOBRE
	ELETRODUTO FLEXÍVEL METÁLICO DE Ø1" FABRICADO COM FITA DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, SEM REVESTIMENTO, COM CONECTOR MACHO ROSQUEÁVEL, TIPO BSP.
	INDICAÇÃO DE ELETRODUTO QUE DESCE
	INDICAÇÃO DE ELETRODUTO QUE SOBRE
	ELETRODUTO FLEXÍVEL EM PVC ANTI-CHAMA CORRUGADO REFORÇADO DE Ø1", INSTALADO NO PISO OU NO CONTRA PISO.
	INDICAÇÃO DE ELETRODUTO QUE DESCE
	INDICAÇÃO DE ELETRODUTO QUE SOBRE
	ELETROCALHA TIPO "C" PERFURADA PARA CABOS, COM LARGURA DE 50MM E ABA DE 50MM. COMPRIMENTO ESPECIFICADO EM PROJETO.
	RACK EM AÇO SAE1010 PARA INSTALAÇÃO DE REDES DE TELECOM E INFORMÁTICA DE MÉDIO PORTE PARA PISO DE AMBIENTES INTERIORES. POSSUI RECADADOR A CHAVE NA PORTA.
	RACK PADRÃO DE 19" 4U 19" 1U DE PROFUNDIDADE

CONVENÇÕES SIMBOLOGIA - EQUIPAMENTOS	
PT XXX	PONTO SEQUENCIAL : 101 A 10X
CVET XXX	CONTROLE DE VOLUME SEQUENCIAL : 101 A 10X
PSV XX	PONTO SALÃO VERDE SEQUENCIAL : 01 A XX
AP XXX	ACCESS POINT SEQUENCIAL : 101 A 10X
P50 XX	PONTO SALÃO OCRE SEQUENCIAL : 01 A XX
TSV XX	TOMADA SALÃO VERDE SEQUENCIAL : 01 A XX
TSO XX	TOMADA SALÃO OCRE SEQUENCIAL : 01 A XX

IMPRESINDIVEL IMPRESSÃO COLORIDA	
REVISÃO	DATA
1	23/02/23
2	24/03/23
3	30/06/23
4	24/07/23
L A Z Ú L I ARQUITETURA	
www.lazuliarquitectura.com.br / facebook / lazuliarquitectura	
131271-3766 - 31 9995 3766	
lazuli@lazuliarquitectura.com.br	
PRÓPRIO/TÍTULO	
MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS CENTRO DE CONVENÇÕES	
AUTOMAÇÃO DE INTEGRAÇÃO, ÁUDIO E VIDEO	
CONTEÚDO	PLANTA PAVIMENTO TÉRREO - SALÃO VERDE E CABINE TÉCNICA
R.T.	COORDENADOR ALESSANDRA MADUREIRA - CAU/MG; A20263-0
JOSIMARA ANDRADE CREA : 91.535-D/MG	ELABORADOR
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS	
ESCALA:	INDICADA
DATA:	29/05/2023
VERSÃO:	04
FOLHA:	04/07