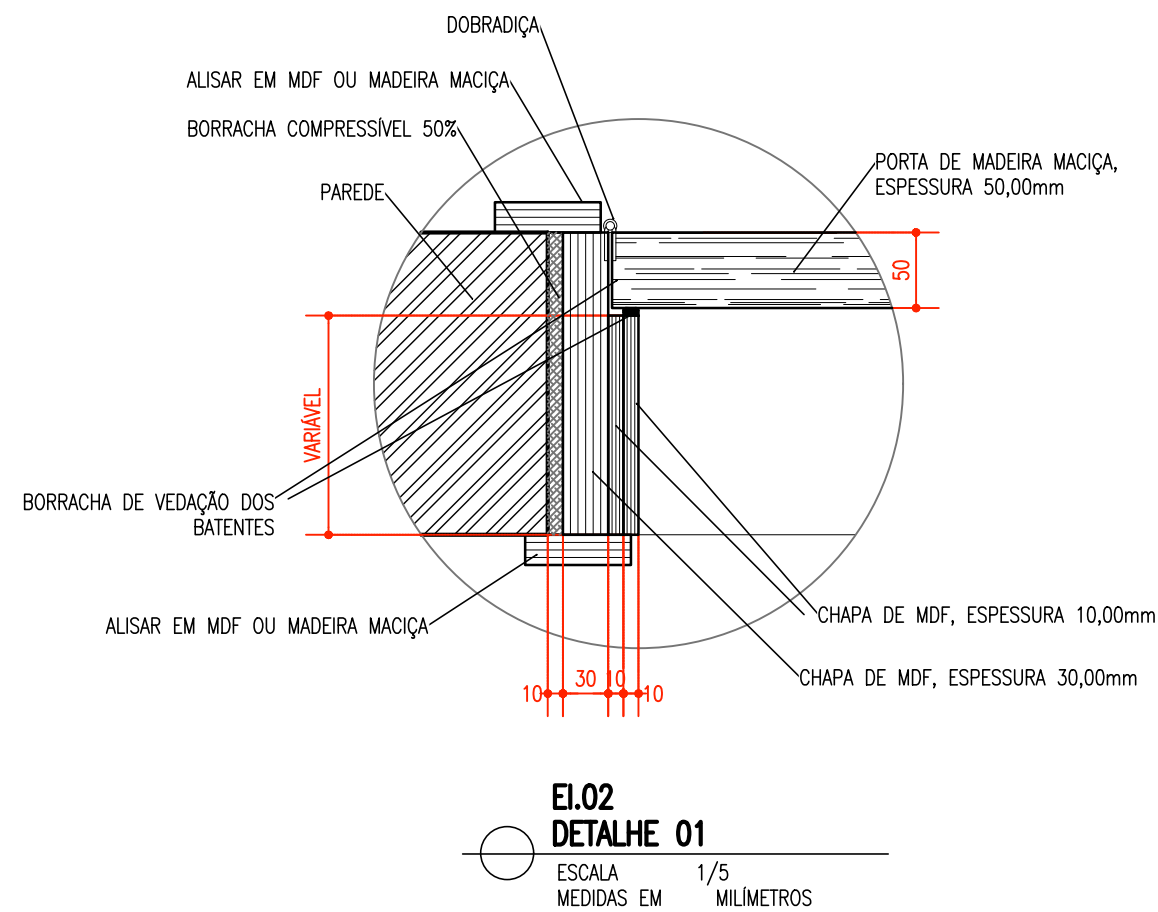




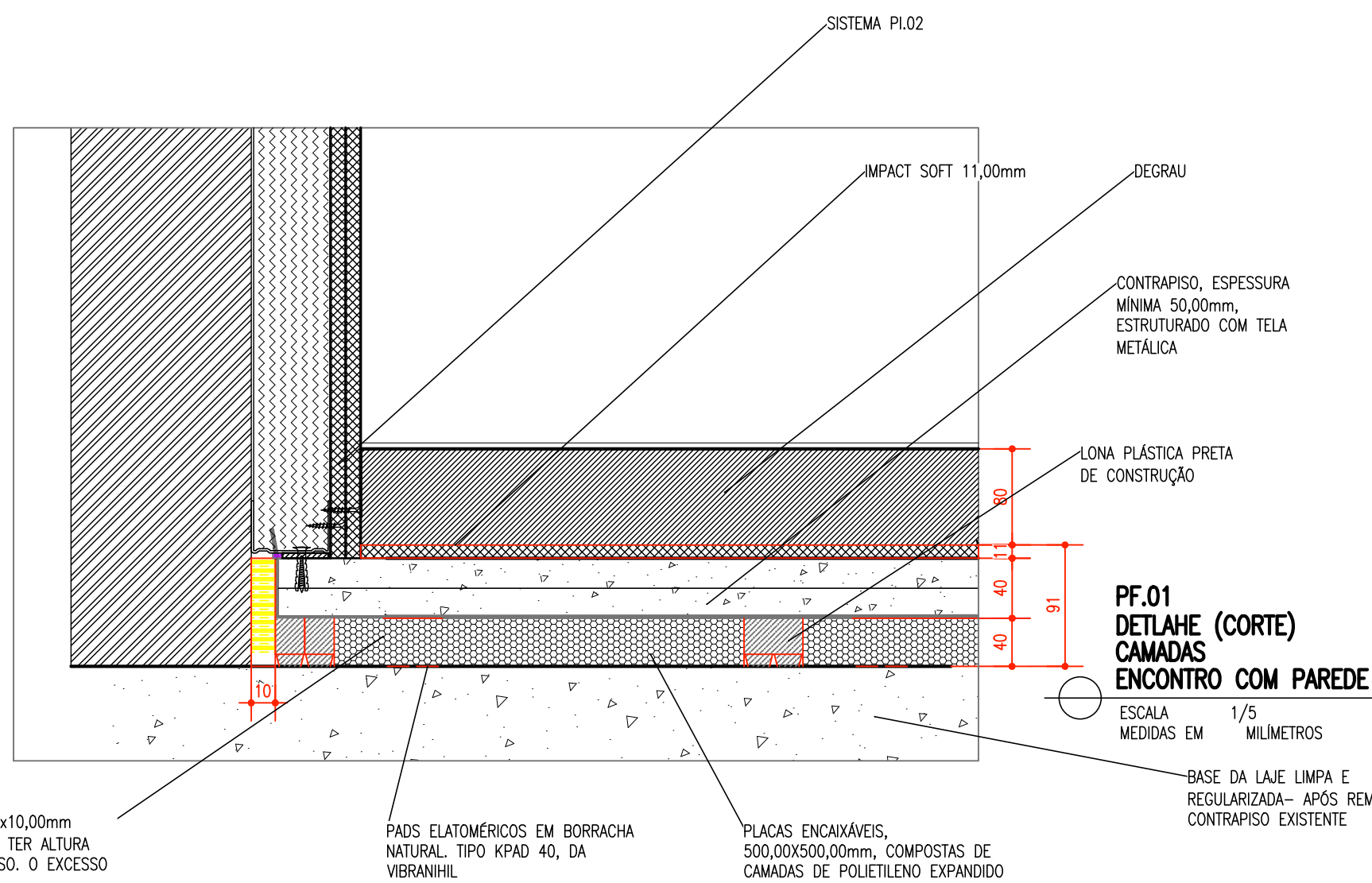
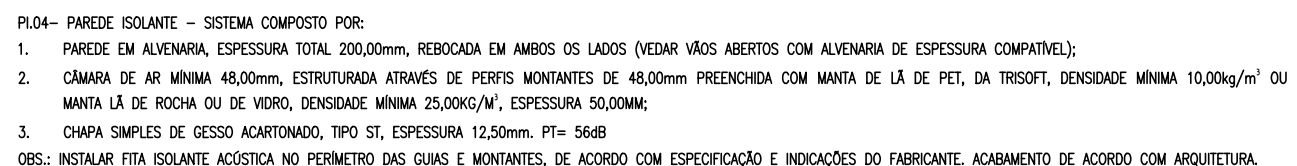
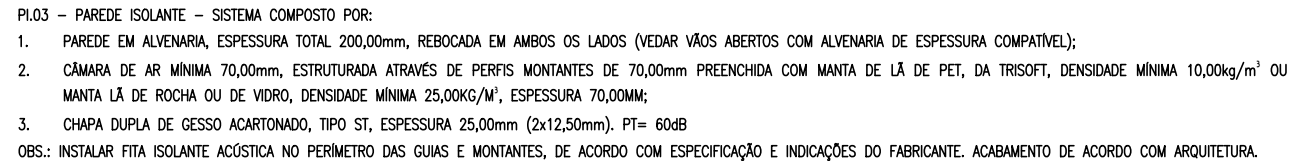
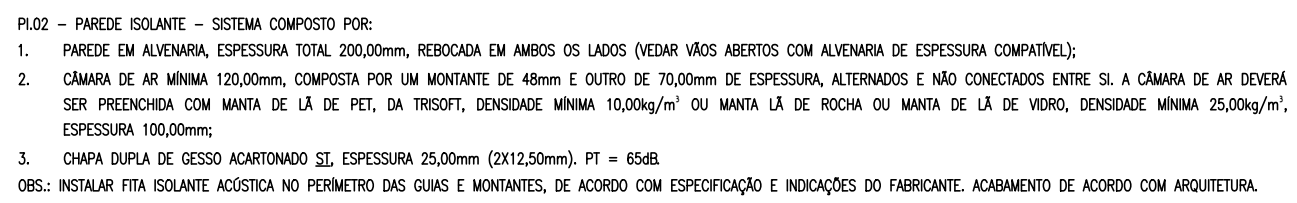
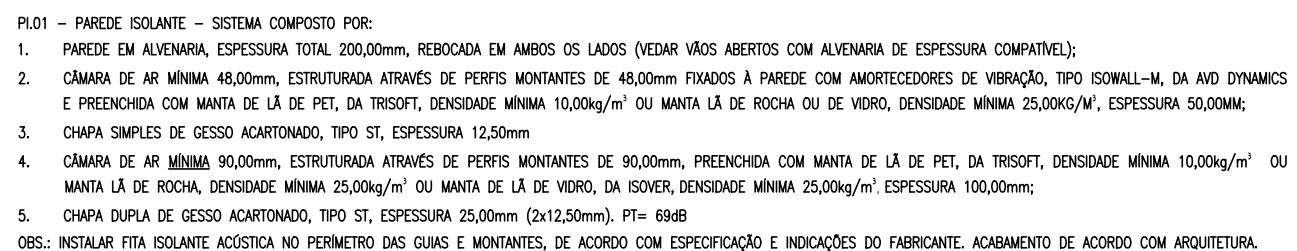
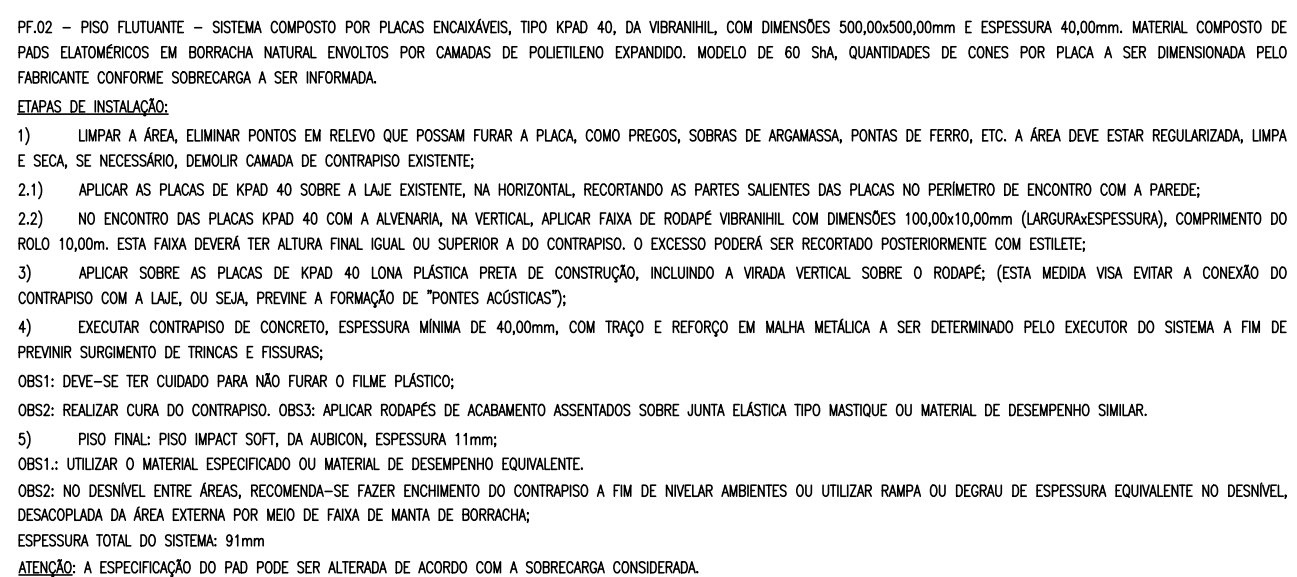
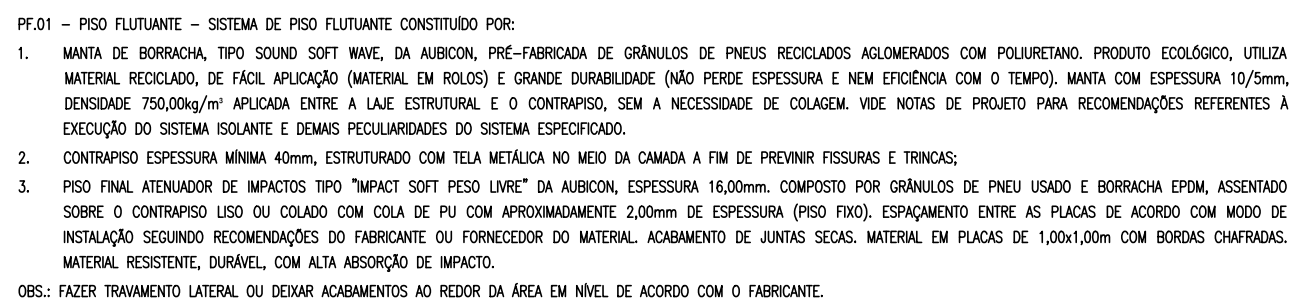
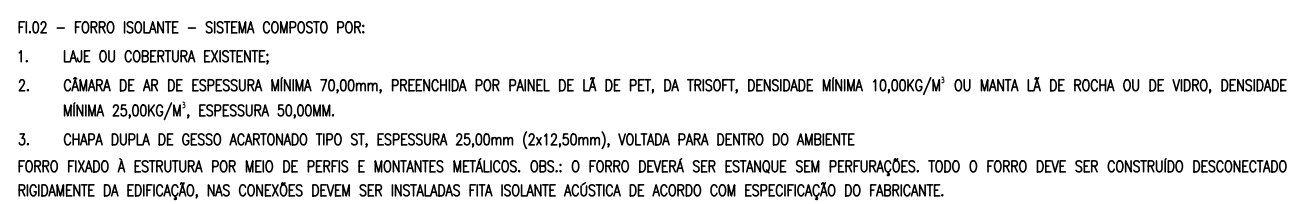
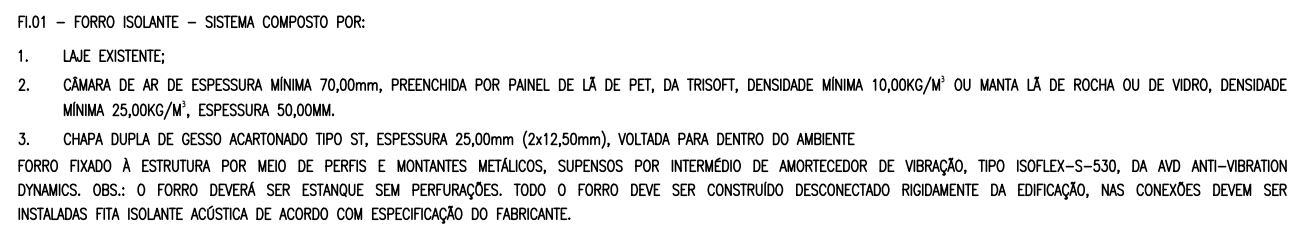
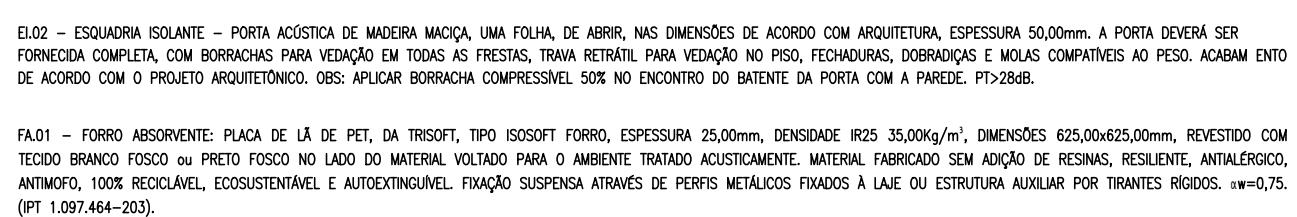
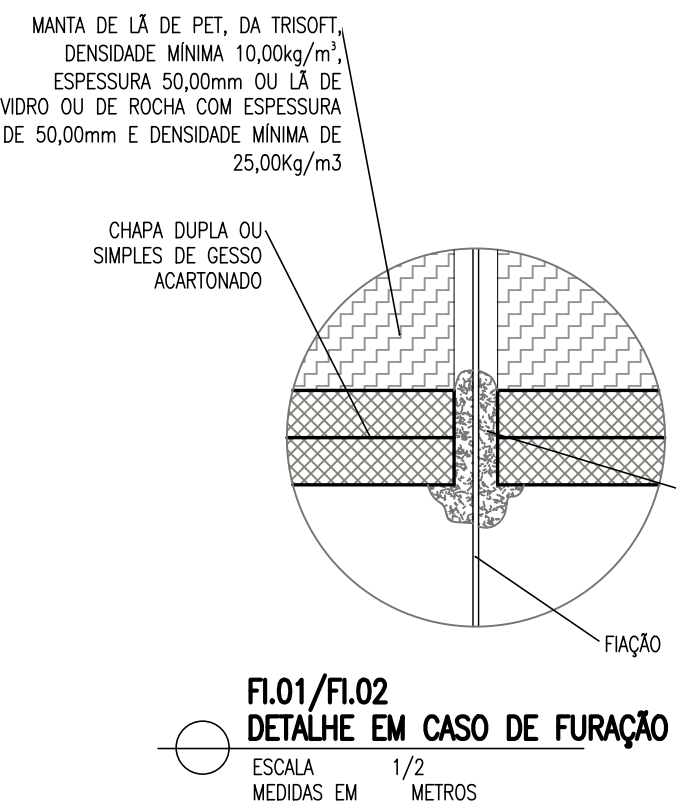


- É vedada a edição e/ou a reprodução parcial ou integral deste documento, conforme previsto na Lei nº 9.610, de 19/02/1998.



[illegible]

AA-01 – AMORTECEDORES ACÓSTICOS PARA SUBWOOFER, DA AVO ANTI-VIBRATION DYNAMICS, ISOPRO-MINI-CJ-01, CONSTITUÍDO DE CHAPA DE AÇO E BORRACHA, APOIADA EM UM SISTEMA DE AMORTECEDORES DE MOLAS.



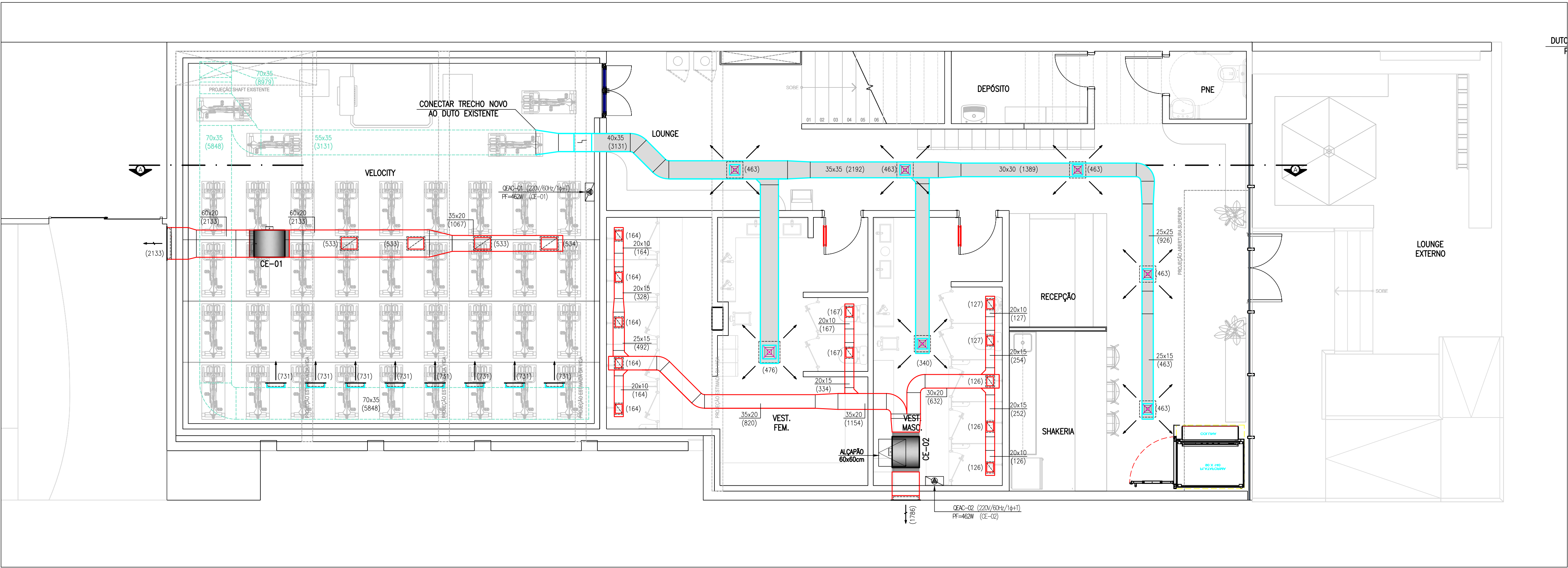


NOTAS

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS SALVO ESPECIFICADOES
- 2 - OS NÚMEROS ENTRE PARENTÊSES INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/h
- 3 - OS DUTOS DE INSULAMENTO SERÃO ISOLADOS EXTERIORMENTE COM MANTA DE Lã DE VIDRO - COM RESISTÊNCIA TÉRMICA DE 1,0 m² °C/W, COM REVESTIMENTO DE FILME DE ALUMÍNIO
- 4 - AS CURVAS SERÃO PROVADAS DE VENTILADOR (DUTOS DE AR CONDICIONADO)
- 5 - PREVER PORTA DE INSPEÇÃO NOS DUTOS CONFORME NORMA ABNT-16401
- 6 - A ALIMENTAÇÃO DOS PONTOS DE FORÇA INDICADOS EM PROJETO E A CARGA DO PROJETISTA DE ELETTRICA, QUE DEVERA CONSULTAR O CATALOGO DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO QUANTO A ESPECIFICAÇÕES NA INSTALAÇÃO

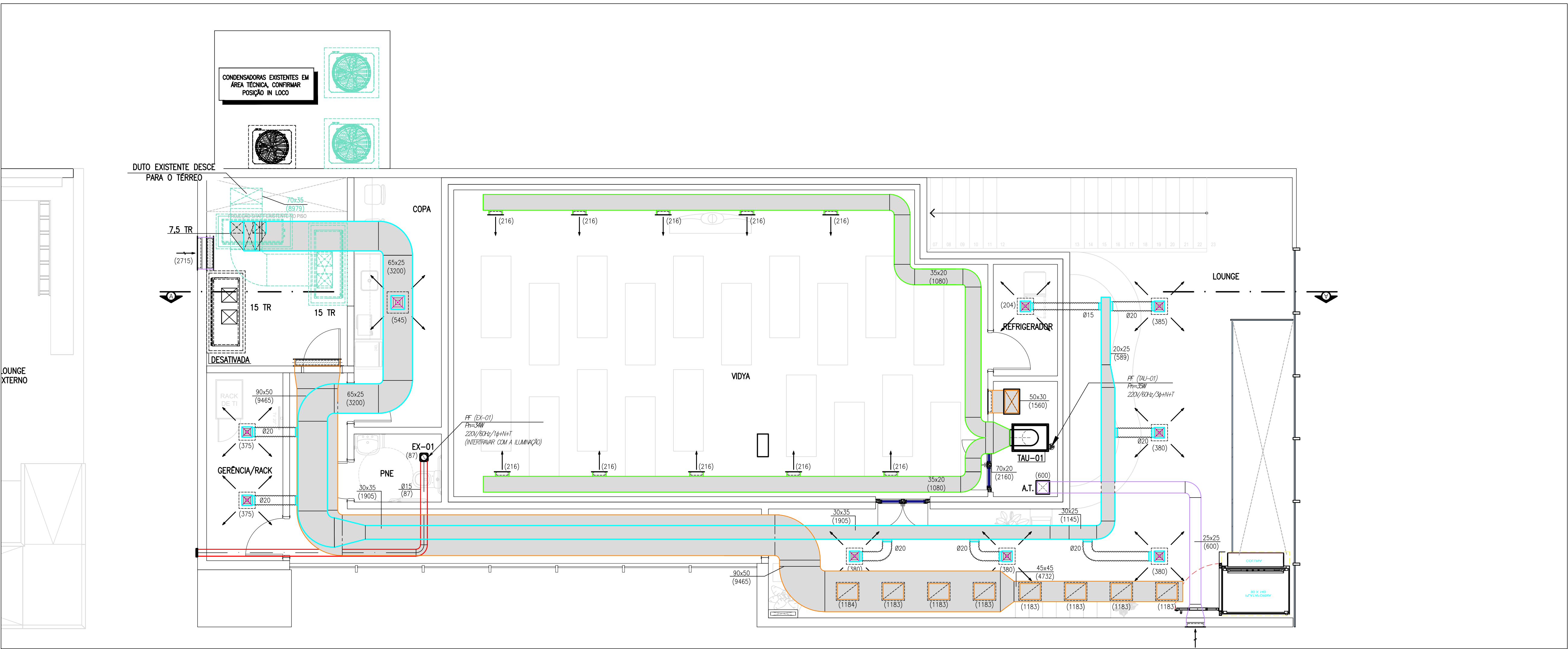
LEGENDA

- DUTO DE INSULAMENTO TIPO TDC EM CHAPA GALVANIZADA COM ISOLAMENTO DE Lã DE VIDRO
- DUTO DE INSULAMENTO TIPO TDC EM CHAPA GALVANIZADA SEM ISOLAMENTO
- INSTALAÇÃO EXISTENTE A SER MANTIDA
- INSTALAÇÃO EXISTENTE A SER DESMANTADA (PERMANECENDO NO LOCAL)
- DUTO DE RETORNO TIPO TDC EM CHAPA GALVANIZADA SEM ISOLAMENTO
- DUTO DE AR EXTERNO TIPO TDC EM CHAPA GALVANIZADA SEM ISOLAMENTO
- DUTO DE EXAUSTÃO TIPO TDC EM CHAPA GALVANIZADA SEM ISOLAMENTO
- TUBO DE PVC PARA DESCARGA DE AR
- DUTO FLEXIVEL ISOLADO
- QUADRO ELÉTRICO
- QUADRO DE COMANDO REMOTO
- PONTO DE FORÇA
- DRENO DE ÁGUA - A CARGA DA CIVIL
- CE - CAIXA DE EXAUSTÃO



PLANTA DO TÉRREO

ESCALA 1:50



PLANTA DO 1º PAVIMENTO

ESCALA 1:50

TABELA DE EXAUSTORES E CAIXAS MOTOVENTILADORAS				
TAG	CE-01	CE-02	-	-
FABRICANTE	MULTIVAC	MULTIVAC	-	-
MODELO	DM-3000	DM-3000	-	-
VAZÃO (m³/h)	2133	1786	-	-
FILTRO CLASSE	G4	G4	-	-
ROTOR	SROCCO	SROCCO	-	-
P. ESTÁTICA (mmca)	462W	462W	-	-
TENSÃO (V/Hz/F)	220V/60Hz/1PhT	220V/60Hz/1PhT	-	-
PESO (kg)	21	21	-	-

TABELA DE TORRE DE AQUECIMENTO E UMIDIFICAÇÃO		
TAG	TAU-01	-
FABRICANTE	TOSI	-
MODELO	TOR 2000H	-
VAZÃO (m³/h)	2160	-
FILTRO CLASSE	G4	-
AQUECIMENTO	27kW	-
UMIDIFICAÇÃO	8kg/h	-
PONTO DE FORÇA	35kW In=90A	-
TENSÃO (V/Hz/F)	220V/60Hz/3PhT	-
PESO (kg)	280	-

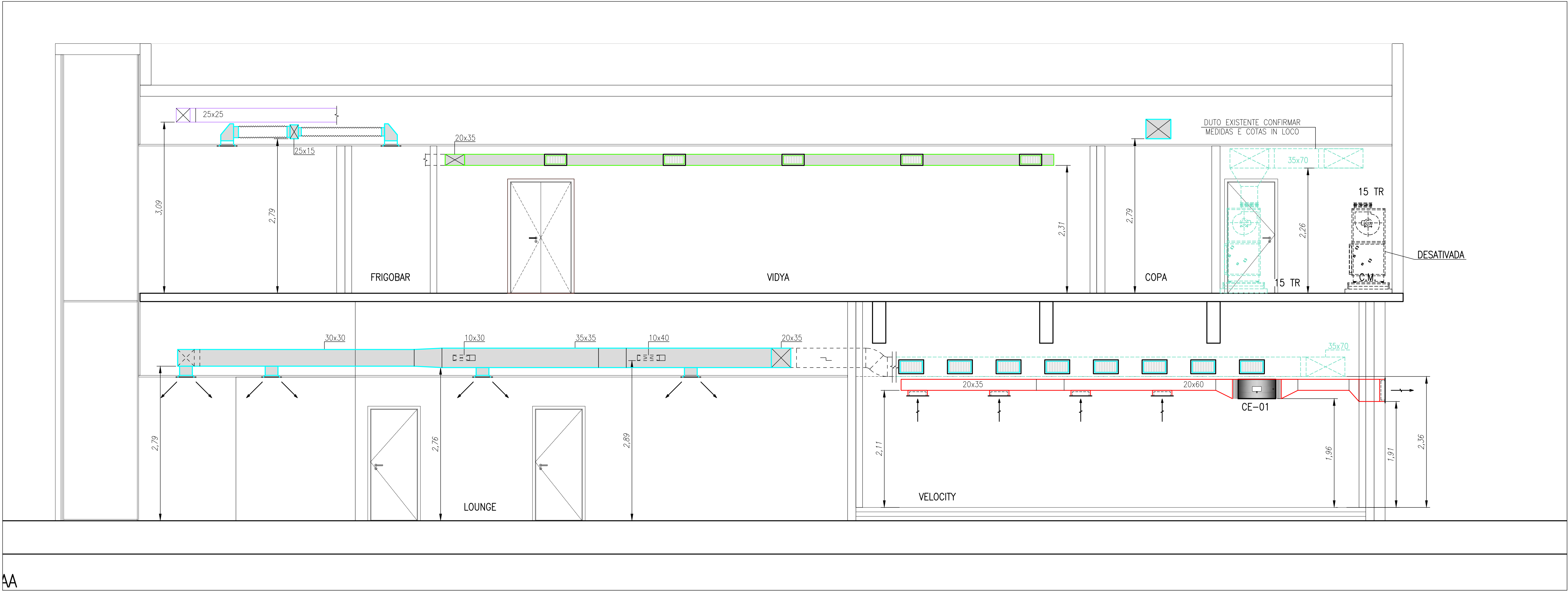
14/11/2025	00	EMISSÃO INICIAL	
DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO	
OBRA			
STUDIO BOSQUE MAIA			
LOCAL			
AV. PAULO FACCHINI, 1527 - JARDIM MAIS, GUARULHOS - SP			
DISCIPLINA			
AR CONDICIONADO, VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO			
PLANTA PAVIMENTO INFERIOR / SUPERIOR			
SETOR			
AC			
100			
REV			
1:50			
00			
PROJETO			
ANDRÉ FORINI ALURICH			
DESENHO			
FELIPE A.			
DATA			
14/11/2025			
APROVADO			
ARQUIVO			
5062424870			

NOTAS

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS SALVO ESPECIFICAÇÕES  
2 - OS NÚMEROS ENTRE PARENTÊSES INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/h  
3 - OS DUTOS DE INSUFLEMENTO SERÃO ISOLADOS EXTERNAMENTE COM MANTA DE Lã DE VIDRO COM RESISTÊNCIA TÉRMICA DE 1,0 m² °C/W, COM REVESTIMENTO DE FILME DE ALUMÍNIO  
4 - AS CURVAS SERÃO PROVIDAS DE VEIAS DEFELETORAS (DUTOS DE AR CONDICIONADO)  
5 - PREVER PORTA DE INSPEÇÃO NOS DUTOS CONFORME NORMA ABNT-16401  
6 - A ALIMENTAÇÃO DOS PONTOS DE FORÇA INDICADOS EM PROJETO É A CARGO DO PROJETISTA DE ELÉTRICA, QUE DEVERÁ CONSULTAR O CATÁLOGO DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO QUANTO A EVENTUAIS EXIGÊNCIAS NA INSTALAÇÃO

LEGENDA

- DUTO DE INSUFLEMENTO TIPO TDC EM CHAPA GALVANIZADA COM ISOLAMENTO DE Lã DE VIDRO  
INSTALAÇÃO EXISTENTE A SER MANTIDA  
INSTALAÇÃO EXISTENTE A SER DESATIVADA (PERMANECENDO NO LOCAL)  
DUTO DE RETORNO TIPO TDC EM CHAPA GALVANIZADA SEM ISOLAMENTO  
DUTO DE AR EXTERNO TIPO TDC EM CHAPA GALVANIZADA SEM ISOLAMENTO  
DUTO DE EXAUSTÃO TIPO TDC EM CHAPA GALVANIZADA SEM ISOLAMENTO  
DUTO FLEXÍVEL ISOLADO  
CE CAIXA DE EXAUSTÃO



AA  
CORTE AA  
ESCALA 1:50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Direitos Autorais Reservados  
Pro RAC  
sem autorização prévia do  
Projeto exclusivo da ProRAC

14/11/2025	00	EMIÇÃO INICIAL
DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO
OBRA		
STUDIO BOSQUE MAIA		
LOCAL		
AV. PAULO FACCINI, 1527 - JARDIM MAIS, GUARULHOS - SP		
DISCRIMINAÇÃO		SETOR
AR CONDICIONADO, VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO		AC
CORTES AA		ESC
		1:50
		Nº DES
		200
		REV
		00
PROJETO		
ANDRE FIORINI AURICHI		
DESENHO		
FELIPE A.		
CREA:		
5062424870		
APROVADO		
14/11/2025		
ARQUIVO		



