



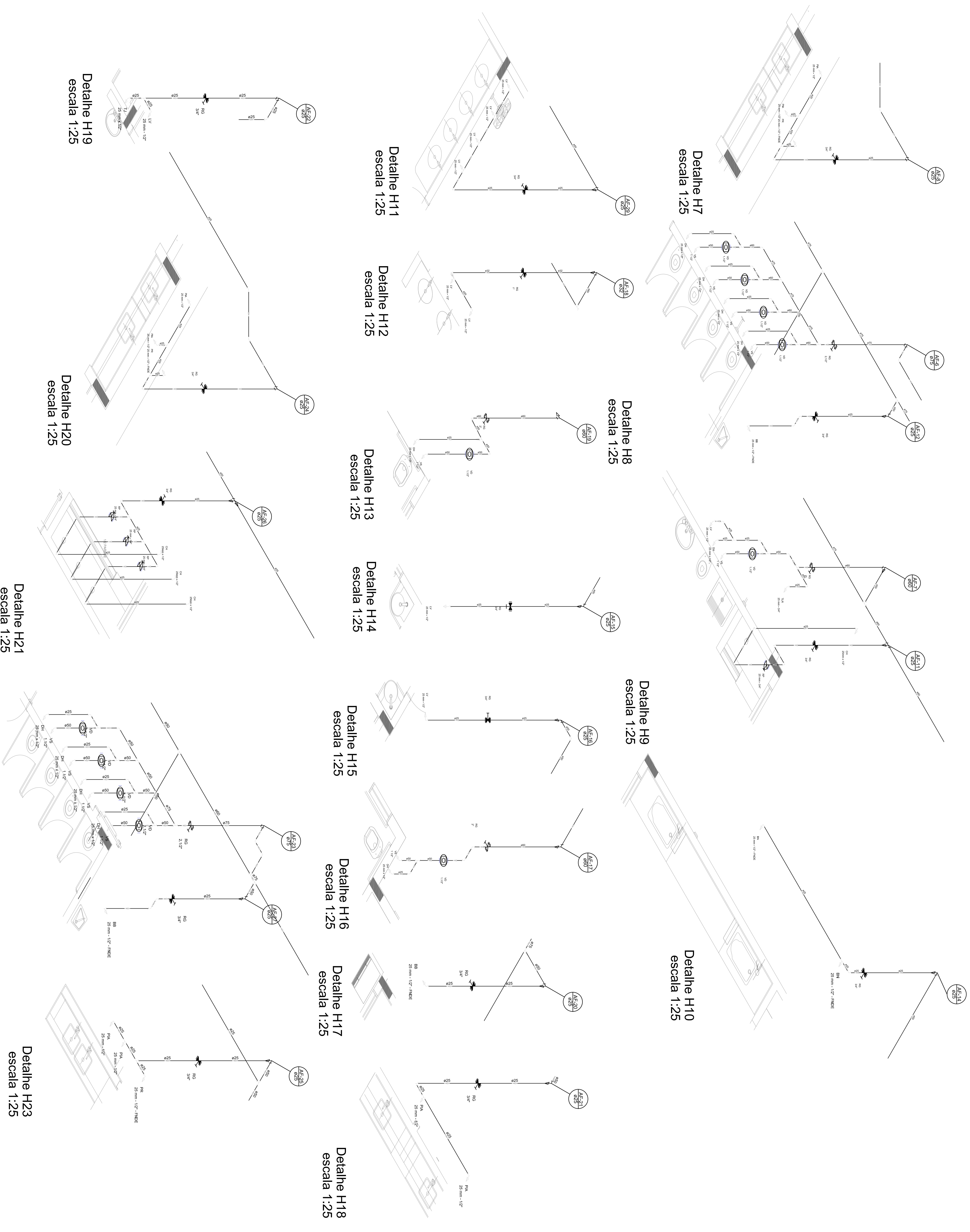




LEGENDA DAS INDICAÇÕES		LEGENDA	
18	Isolação com lâmina de BR - 20 mm - 1,2" - F.NDE		ACR-18
19	Isolação com lâmina de BR - 20 mm - 1,2" - F.NDE		ACR-19
20	Chimney - 20mm x 1,0"		ACR-20
21	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-21
22	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-22
23	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-23
24	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-24
25	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-25
26	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-26
27	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-27
28	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-28
29	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-29
30	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-30
31	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-31
32	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-32
33	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-33
34	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-34
35	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-35
36	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-36
37	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-37
38	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-38
39	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-39
40	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-40
41	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-41
42	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-42
43	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-43
44	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-44
45	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-45
46	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-46
47	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-47
48	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-48
49	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-49
50	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-50
51	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-51
52	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-52
53	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-53
54	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-54
55	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-55
56	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-56
57	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-57
58	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-58
59	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-59
60	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-60
61	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-61
62	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-62
63	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-63
64	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-64
65	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-65
66	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-66
67	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-67
68	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-68
69	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-69
70	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-70
71	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-71
72	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-72
73	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-73
74	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-74
75	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-75
76	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-76
77	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-77
78	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-78
79	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-79
80	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-80
81	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-81
82	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-82
83	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-83
84	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-84
85	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-85
86	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-86
87	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-87
88	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-88
89	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-89
90	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-90
91	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-91
92	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-92
93	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-93
94	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-94
95	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-95
96	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-96
97	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-97
98	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-98
99	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-99
100	Canais - 20mm x 1,0"		ACR-100

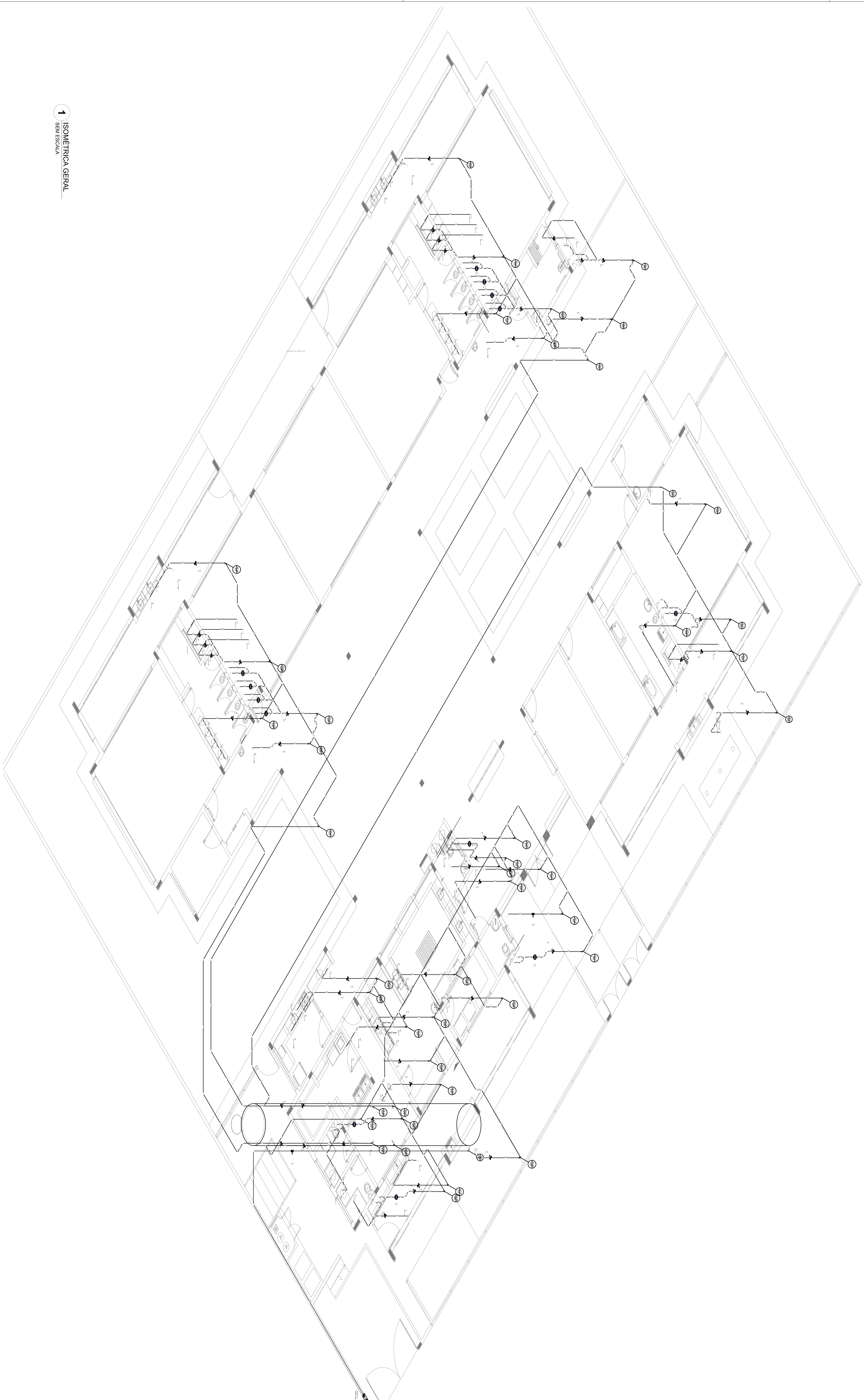
NOTAS:

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
  - ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
  - PARA ATUARIA DOS PONTOS HIDRÁULICOS VERIFICAR REFERÊNCIA NO MEMORIAL DESCRITIVO;
  - ATENÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE.
- REFERÊNCIAS:
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
  - PLANILHA DE QUANTITATIVOS.



01 - APROVADO		CONFERÊNCIA DE COMPROMISSOS, TERMO DE RESPONSABILIDADES	
N.º - DATA		REVISÃO	
CONFERÊNCIA DE REVISÕES		CONFERÊNCIA DE REVISÕES	
<b>PROJETO PADRÃO - FNDE</b>			
PROJETO TIPO 2			
REDE DE ÁGUA FRIA			
DETAHES ISOMÉTRICOS			
DETAHES ISOMÉTRICOS HT AO H23			
AUTOR DO PROJETO		CDA	
RESP. TÉCNICO		GKA	
BULO		GKA	
OBSERVAÇÕES:		RA	
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2		HAG	
COORDENADOR		COORDENADOR	
PROJETO DE INSTALAÇÕES		PROJETO DE INSTALAÇÕES	
CADERNOS		CADERNOS	
DETAHES ISOMÉTRICOS		DETAHES ISOMÉTRICOS	
DETAHES ISOMÉTRICOS HT AO H23		DETAHES ISOMÉTRICOS HT AO H23	
REVISÃO		REVISÃO	
R01		R01	
CONTEÚDO		CONTEÚDO	
AUTORIA		AUTORIA	
R01		R01	
04/09		04/09	





1 ISOMÉTRICA GERAL  
SEM ESCALA

LEGENDA DAS INDICAÇÕES		LEGENDA	
80	Indicador em parede de 80" = 20 mm - 1/2" - FME		REDE DE ABASTECIMENTO
81	Indicador em parede de 80" = 20 mm - 1/2" - FME		INDICADOR
82	Outros - 20mm x 1/2"		INDICADOR
83	Outros - 20mm x 1/2"		INDICADOR
84	Outros - 20mm x 1/2"		INDICADOR
85	Outros - 20mm x 1/2"		INDICADOR
86	Outros - 20mm x 1/2"		INDICADOR
87	Outros - 20mm x 1/2"		INDICADOR
88	Outros - 20mm x 1/2"		INDICADOR
89	Outros - 20mm x 1/2"		INDICADOR
90	Outros - 20mm x 1/2"		INDICADOR
91	Outros - 20mm x 1/2"		INDICADOR
92	Outros - 20mm x 1/2"		INDICADOR
93	Outros - 20mm x 1/2"		INDICADOR
94	Outros - 20mm x 1/2"		INDICADOR
95	Outros - 20mm x 1/2"		INDICADOR
96	Outros - 20mm x 1/2"		INDICADOR
97	Outros - 20mm x 1/2"		INDICADOR
98	Outros - 20mm x 1/2"		INDICADOR
99	Outros - 20mm x 1/2"		INDICADOR
100	Outros - 20mm x 1/2"		INDICADOR

**NOTAS:**

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
- PARA ALTURA DOS PONTOS HIDRÁULICOS VERIFICAR REFERÊNCIA NO MEMORIAL DESCRITIVO;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FIDE.

**REFERÊNCIAS:**

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

01 - 4/2010/2016 - Condições de homologabilidade, base do rede de abastecimento estrutural.

N.º - 1/2016 - Condições de abastecimento.

CONTEÚDO DE REVISÕES

**FIDE** Fundação Municipal de Desenvolvimento da Educação  
Ministério da Educação  
PATRIMÔNIO PÚBLICO

**GOVERNO FEDERAL**  
**BROSIL**  
PATRIMÔNIO PÚBLICO

**PROJETO PADRÃO - FIDE**

PROJETANTE: **RESA**

REVISOR TÉCNICO: **RESA**

AUTOR DO PROJETO: **RESA**

OUTRO: **RESA**

PROJETANTE	REVISOR TÉCNICO	AUTOR DO PROJETO	OUTRO
RESA	RESA	RESA	RESA

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2			
PROJETO DE INSTALAÇÕES			
CONSERVAÇÃO	REDE DE ÁGUA FRIA	ISOMÉTRICA GERAL	HAG
COLETA - Coponhegão Educacional	ISOMÉTRICA GERAL	ISOMÉTRICA GERAL	HAG
PROJETO (1/2016)	PROJETO (1/2016)	PROJETO (1/2016)	08/09







