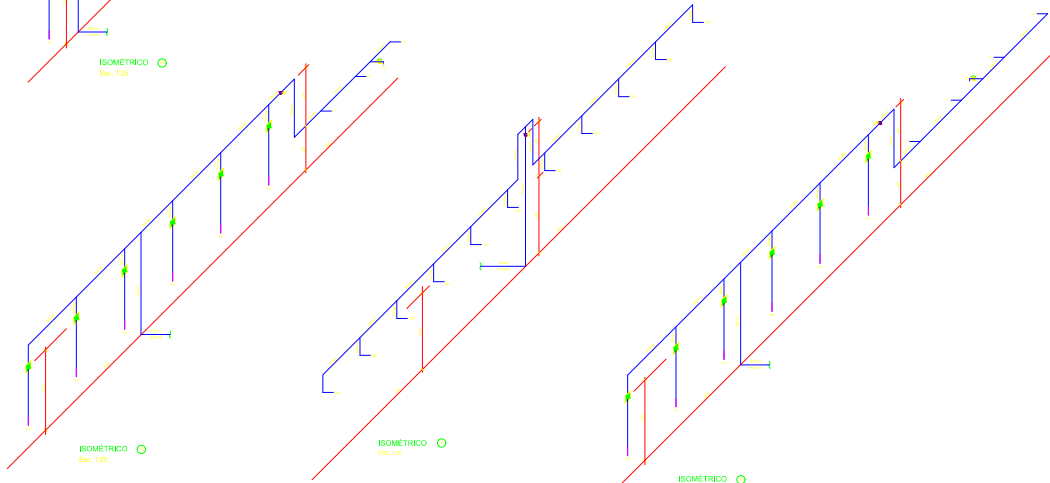
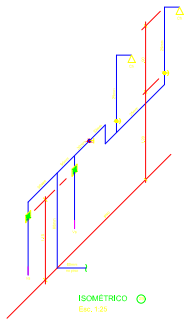


- CONVENÇÕES**
- CÂMERA DE MANEIO
 - TUBULAÇÃO COM TUBO DE CIMENTO
 - TUBULAÇÃO COM TUBO DE PLÁSTICO
 - TUBULAÇÃO COM TUBO DE AÇO
 - TUBULAÇÃO COM TUBO DE CERMITE
 - TUBULAÇÃO COM TUBO DE POLIÉTERILENO
 - TUBULAÇÃO COM TUBO DE POLIETILENO
 - TUBULAÇÃO COM TUBO DE POLIPROPILENO
 - TUBULAÇÃO COM TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE
 - TUBULAÇÃO COM TUBO DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE
 - TUBULAÇÃO COM TUBO DE POLIETILENO DE DENSIDADE MÉDIA
 - TUBULAÇÃO COM TUBO DE POLIETILENO DE DENSIDADE ALTA
 - TUBULAÇÃO COM TUBO DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA
 - TUBULAÇÃO COM TUBO DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA
 - TUBULAÇÃO COM TUBO DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA
 - TUBULAÇÃO COM TUBO DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA



Aprovação de Projeto

De projeto referente ao processo nº _____, em conformidade com o disposto nas normas e regulamentos da Aglutop, tendo sido examinadas por profissionais habilitados.

Assinatura do Responsável Técnico: _____
 Assinatura do Projeto: _____

AGUTOP
 AGÊNCIA GOIANA DE TRANSPORTES E OBRAS PÚBLICAS
 R. Dr. Roberto de Almeida, s/n, Centro, CEP 74030-910, Goiânia, GO

Academia de Polícia do Estado de Goiás
Projeto de Reforma e Adequação
 Rua: Rua 252 nº21, St. Leste Universitário CEP 74603240
 Moss, GOIÂNIA - GO

PROPRIETÁRIO: AGÊNCIA GOIANA DE TRANSPORTES E OBRAS

AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Pedro Augusto de Assis Neto - CREA-GO 2966/70

E.T. DA OBRA: _____

HIDROSSANITÁRIO

CONTENHIDO:
 ISOMÉTRICOS - CONVENÇÕES

ÁREA DO TUBULADO:	ÁREA CONFECCIONADA:	FOFCA:
0,0000 m²	0,0000 m²	
DATA:	SERIAL:	INSTRUMENTO:
MAIO	1: 100	

HS 3/12

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