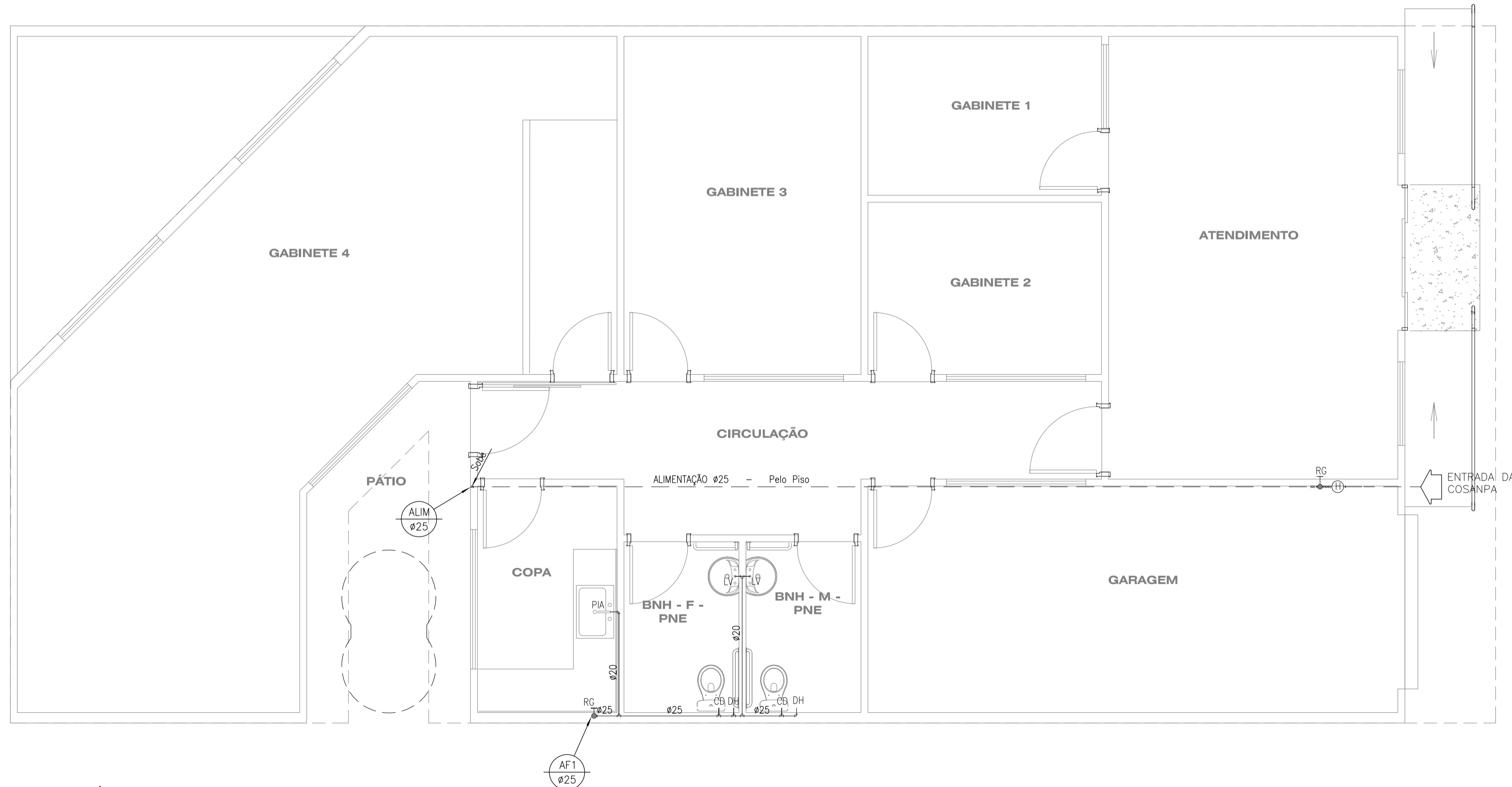
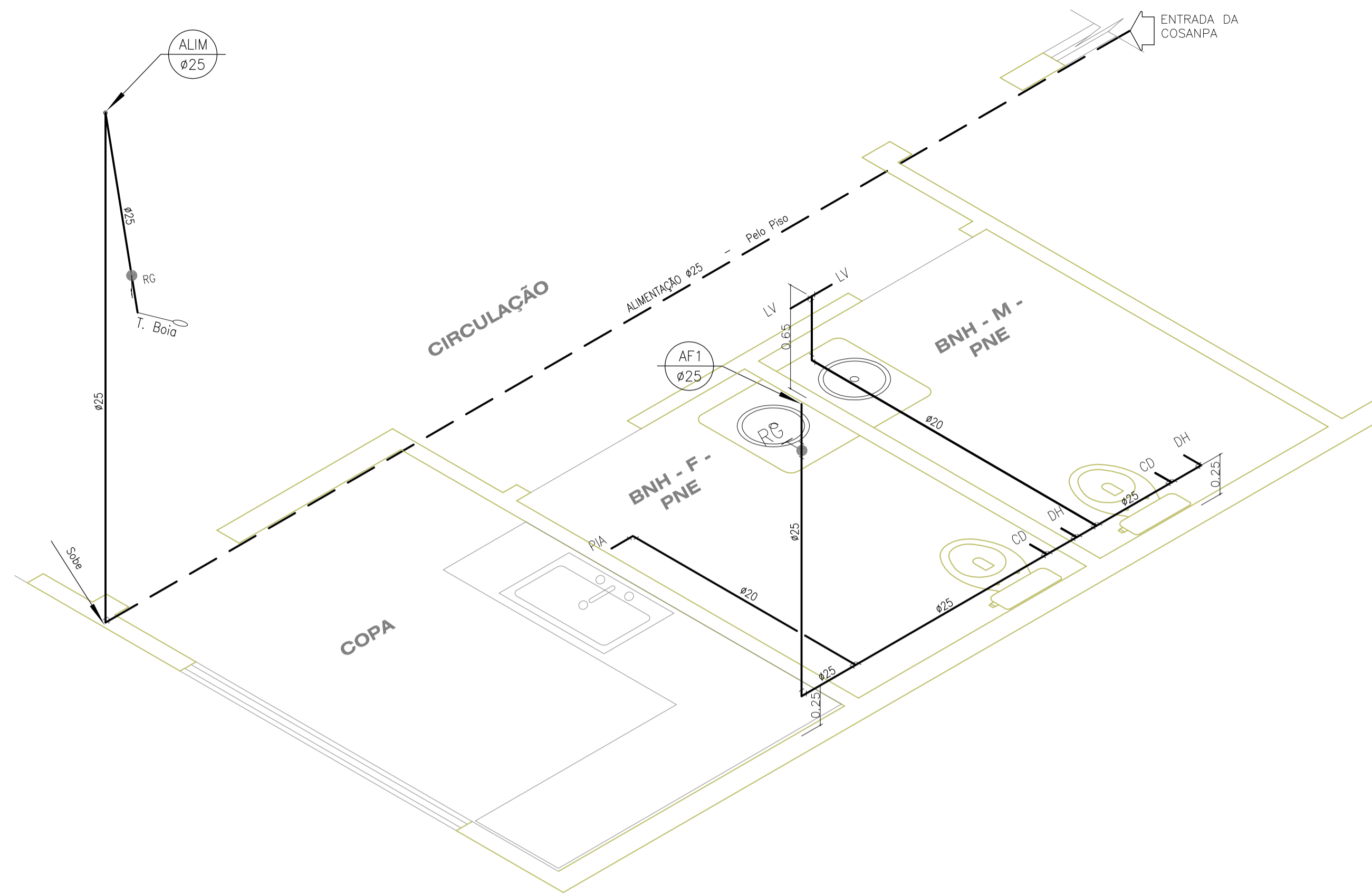


REDE AO NÍVEL DO BARRILETE  
ESC. 1/50



REDE DE ÁGUA FRIA  
ESC. 1/50



ISOMÉTRICO-1

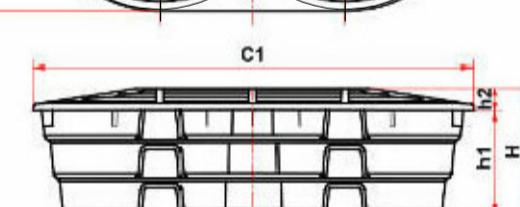
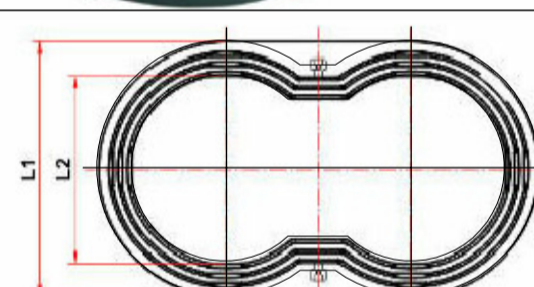
ESCALA 1/25

— PVC Soldável marrom —

Quant.	Und.	Descrição	Dimensão
1	VARA	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)	20mm
7	VARA	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)	25mm
1	VARA	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)	32mm
6	pc	Adaptador soldável curto bolsa e rosca	25mmx3/4"
4	pc	Adaptador soldável curto bolsa e rosca	32mmx1"
5	pc	Joelho 90	25mm
3	pc	Joelho 90	32mm
2	pc	Joelho 90 com bucha de latão	25mmx3/4"
3	pc	Luva de redução	25mmx20mm
3	pc	Luva com bucha de latão	25mmx3/4"
4	pc	Tê	25mm
2	pc	Tê	32mm
3	pc	Tê c/bucha de latão na bolsa central	25mmx3/4"
2	pc	Flange	3/4"
2	pc	Flange	1"

— Registros,Valv.,Hid —

Quant.	Und.	Descrição	Dimensão
1	pc	Registro de Gaveta bruto	1"
3	pc	Registro de Gaveta bruto	3/4"
1	pc	Hidrômetro - Padrão COSANPA	3/4"



1.000 L	Código	Emb.
	22992708 *	1

Colas	Valores
h2	119
h1	550
L1	1323
L2	993
C1	2317
H	670

LEGENDA

- TORNEIRA BOIA
- TUBO DE PCV PELO PISO
- TUBO DE PCV PELO FORRO OU PAREDE
- HIDRÔMETRO PADRÃO COSANPA
- REGISTRO DE GAVETA BRUTO

**PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA INSPETORIA DO CREA EM ANANINDEUA-PA**  
Situada na Rua WE 22, 12, Cidade Nova IV, Ananindeua-PA

OBSERVAÇÕES

CONTRATANTE: CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PARÁ

CONTRATADA: TECNOCORP ENGENHARIA LTDA.

PROJETO: **HIDROSANITÁRIO**

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **Luiz Carlos Monteiro de Freitas (CREA 10.569-D)**

CONTEÚDO: **REDE DE ÁGUA FRIA ISOMÉTRICO**

ESCALA: **Indicadas**

PRANCHAS: **03/04**

DATA: **Janeiro/2014**

DESENHO: **Luiz Carlos Freitas**

PLANTAS

COR	ESP.
1 = 7	0,1
2 = 7	0,2
3 = 7	0,3
4 = 7	0,4
5 = 7	0,5
6 = 7	0,6
7 = 7	0,15
8 = 7	0,05
9 = 7	0,05
30 = 7	0,05
241 = 7	0,05

MONOCROMÁTICA PRETA - COR (7)