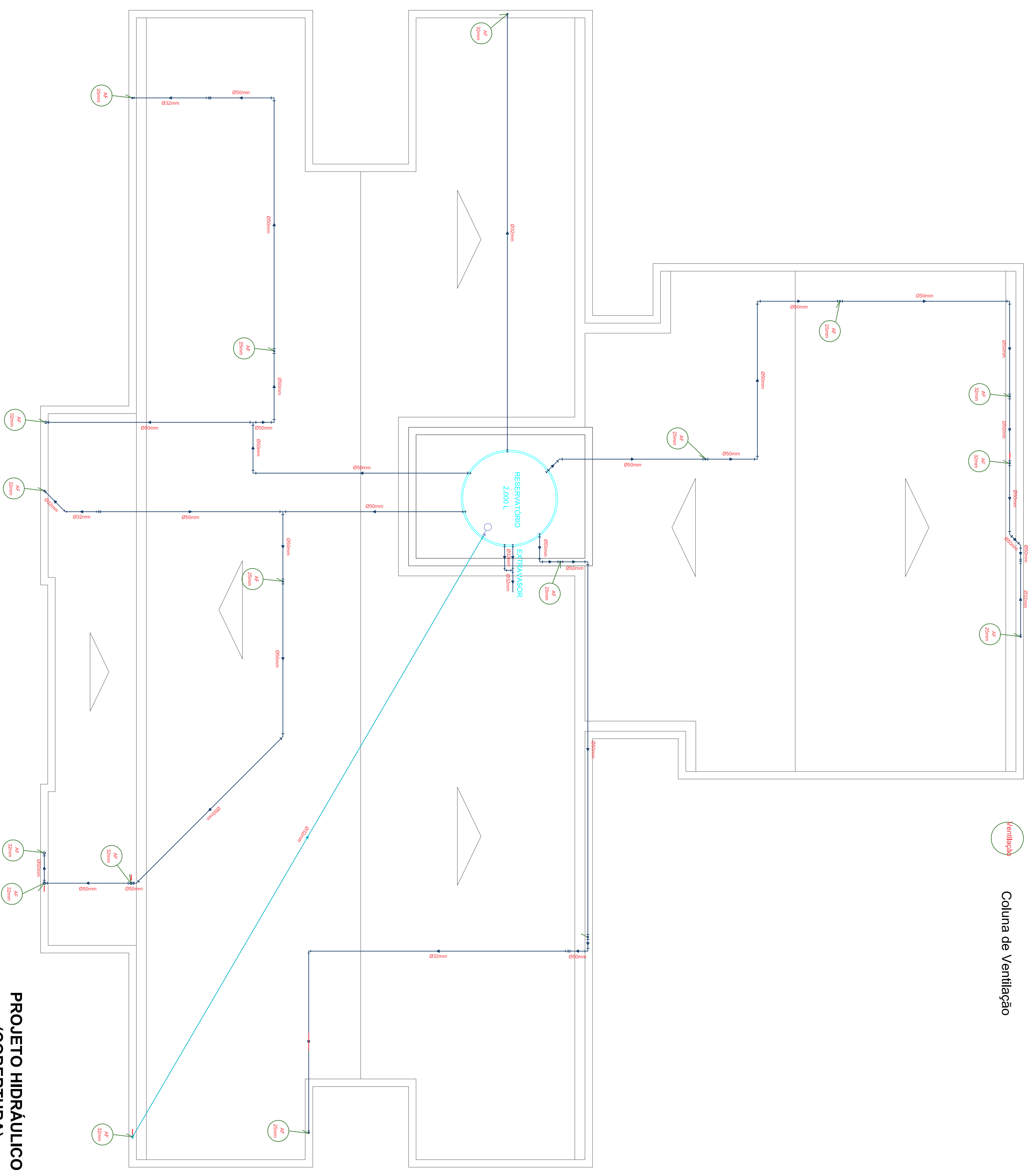
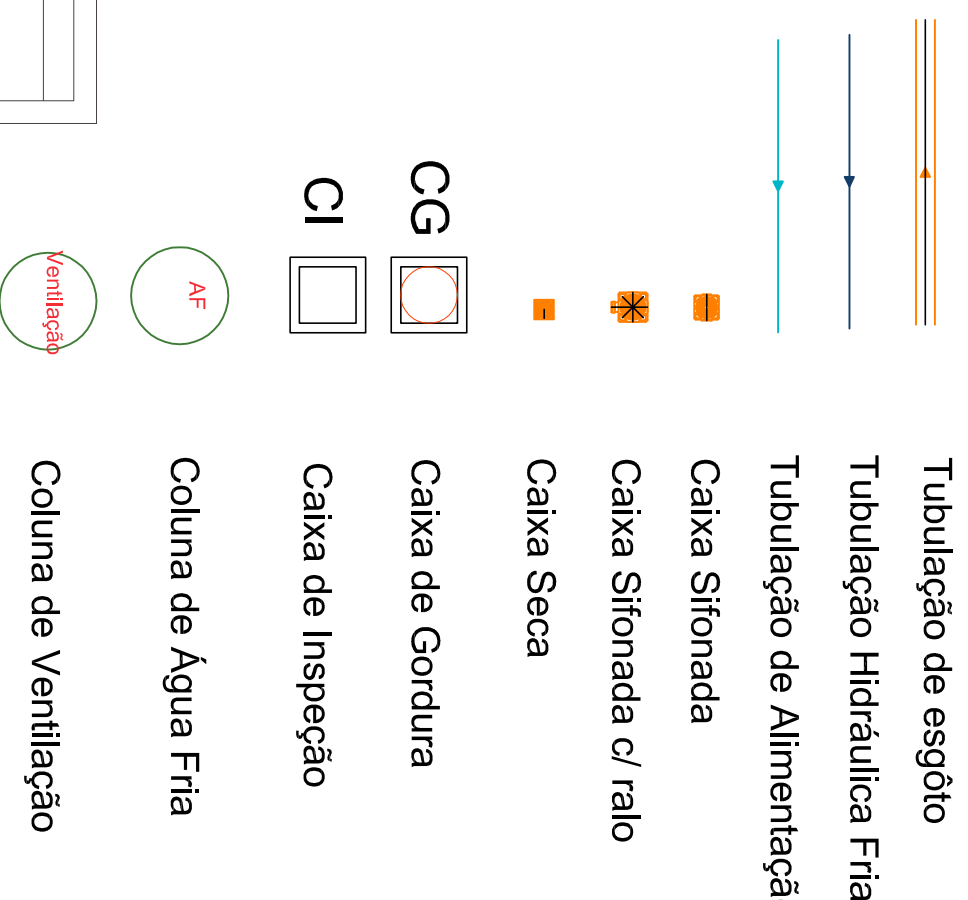
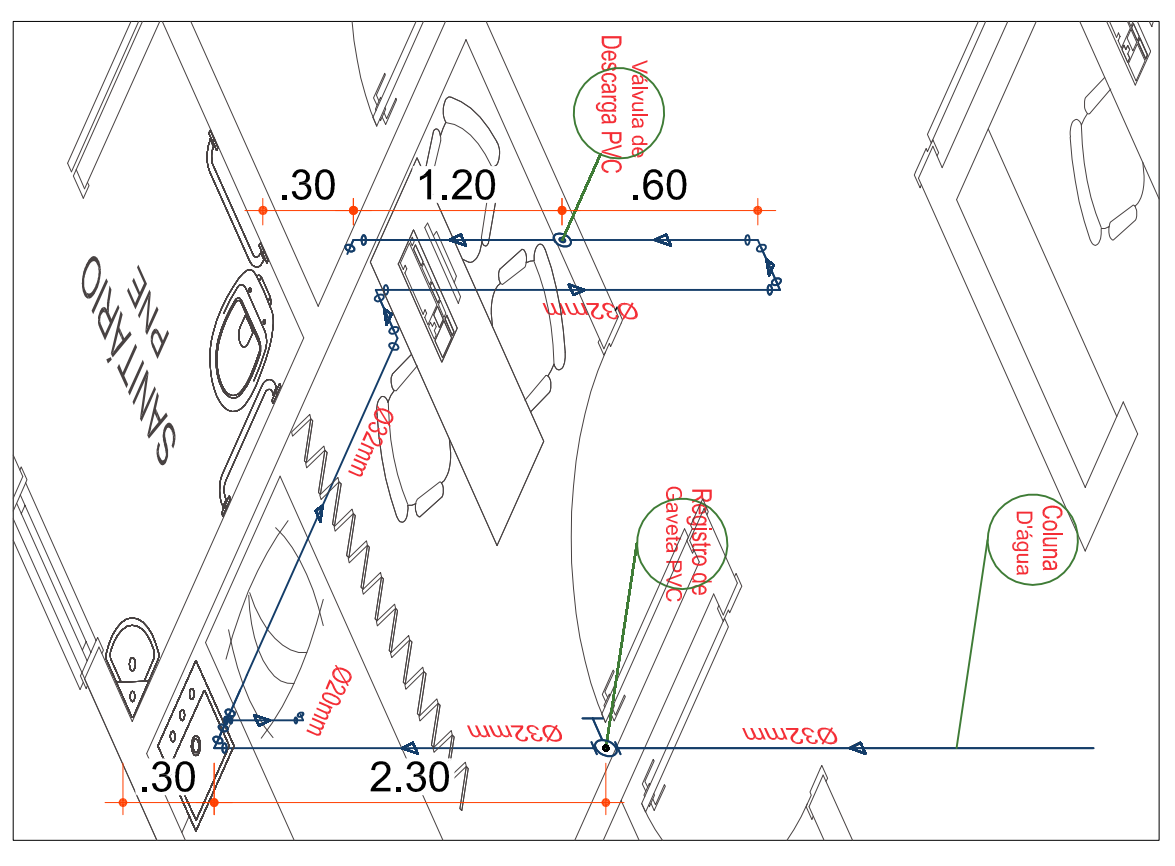


DETALHE : CAIXA DE GORDURA  
Escala 1:25

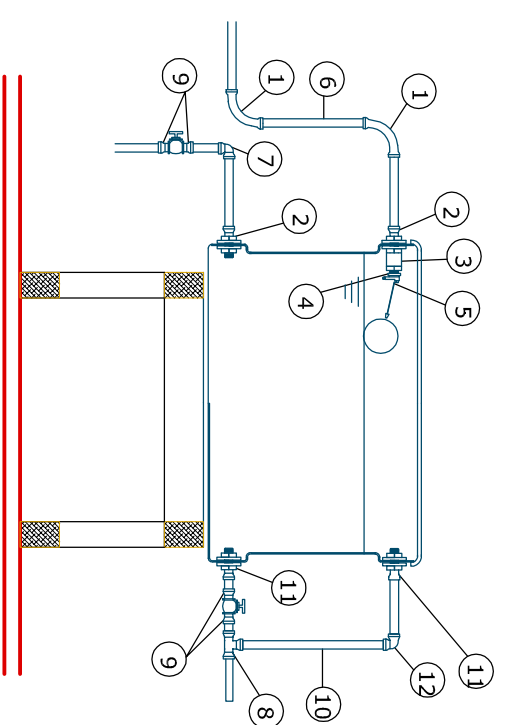


PROJETO HIDRÁULICO  
(COBERTURA)  
Escala 1 : 50

Quant.	Unid.	Marca	USB ÁGUA FRIA
2	pc	Juêlio 90° Soldável 20mm	
1	pc	Juêlio 45° Soldável 20mm	
1	pc	Avulso de Ventilação Espigo DN 40	
1	pc	Curva 45° Longa Espigo Siles Normal DN 100	
1	m	Tubo Soldável 20mm (m)	20,74
4	pc	Bucha Reduções Siles Longa 50 x 20mm	
5	pc	Chave Serrilhada Reduções 0,7 Entalhe 113 Alumínio 100 x 150	
2	pc	Bucha Reduções Siles Curva 45 x 20mm	
2	pc	Bucha Reduções Siles Longa 32 x 20mm	
8	pc	Juêlio 90° Soldável 20mm	
1	pc	Red. Entalhe Espigo Siles Normal DN 100x50	
7	pc	Avulso de Ventilação Espigo DN 175	
20	m	Linha Simples Esp. Siles Normal DN 100	60,02
1	m	Tubo Espigo de PVC Espigo Siles Normal DN 110 (m)	1,00
1	pc	Registro de Estar PVC Siled 50mm	
1	pc	Linha Soldável 20mm	5
40	pc	Juêlio 90° Soldável 20mm	
5	pc	Bucha Reduções Siles Curva 25 x 20mm	
8	pc	Bucha Reduções Siles Curva 32 x 25mm	
8	pc	Ta de Redução Soldável 50 x 20mm	
50	pc	Linha Simples Esp. Siles Normal DN 50	50
2	pc	Ta Soldável 20mm	
2	m	Tubo Soldável 20mm (m)	10,02
8	pc	Cap. Espigo Siles Normal DN 100	
31	pc	Juêlio 90° Esp. Siles Normal DN 50	
2	pc	TA Espigo Siles Normal DN 100x100	
1	pc	Chave Serrilhada Reduções 0,7 Entalhe 113 Alumínio 150 x 150	
65	pc	Juêlio 90° Esp. Siles Normal DN 40	
16	pc	Juêlio 45° Esp. Siles Normal DN 50	
8	pc	Juêlio 90° Soldável 20mm	
3	pc	Linha Soldável 20mm	
4	pc	Adapt. 0° Flange e Avulso PVC 20mm x 1"	
4	pc	Linha Simples Esp. Siles Normal DN 75	
8	pc	Juêlio 45° Esp. Siles Normal DN 40	
1	pc	TA Soldável 20mm	
1	pc	TA Espigo Siles Normal DN 40	
1	pc	Tubo Espigo de PVC Espigo Siles Normal DN 90 (m)	57,26
4	pc	Ta Soldável 20mm	
9	pc	Chave Serrilhada Quadrada 0,7 Entalhe 113 Alumínio 150 x 150	
2	m	Tubo Espigo de PVC Espigo Siles Normal DN 40 (m)	30,74
4	pc	TA de Flange Soldável 32 x 25mm	
4	pc	Adapt. 0° Flange e Avulso PVC 20mm x 1"	
12	pc	Juêlio Real 45° Esp. Siles Normal DN 110x50	
50	pc	Avulso de Ventilação Espigo DN 100	
1	pc	Linha Soldável 20mm	
7	pc	Registro de Estar PVC Siled 25mm	
3	pc	Juêlio Real 45° Esp. Siles Normal DN 75x50	
1	pc	Tubo Espigo de PVC Espigo Siles Normal DN 40 (m)	18,17
4	pc	Cap. Espigo Siles Normal DN 40	
1	pc	Juêlio 90° Esp. Siles Normal DN 100	
1	pc	Valvula de Demarcação PVC Soldável 20mm	
5	pc	Valvula de Demarcação PVC Soldável 20mm	
8	pc	Registro de Chave PVC Soldável 20mm	
5	pc	Juêlio 45° Soldável 20mm	
10	pc	TA Espigo Siles Normal DN 20x50	
3,20	m	Tubo Soldável 20mm (m)	
4	pc	Juêlio 45° Simple Esp. Siles Normal DN 100x100	
9	pc	Juêlio 45° Esp. Siles Normal DN 100	
16	pc	Juêlio 90° Soldável 20mm	
61,58	m	Tubo Soldável 20mm (m)	
1	pc	Terminal de Ventilação Siles Normal 50mm	
1	pc	Red. Entalhe Esp. Siles Normal DN 75x50	
102	pc	Avulso de Ventilação Espigo DN 150	
1	pc	Caixa 040 Condutor 60x60 cm	
1	unid.	Caixa 040 Impulsão 60x60 cm	
7	unid.		



DETALHE DAS LIGAÇÕES DE ÁGUA FRIA  
Sem Escala



- 1 - CURVA 90 SOLDÁVEL 25mm.
- 2 - ADAPTADOR C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA D'ÁGUA 25mm x 3/4".
- 3 - LUBA COM ROSCA 3/4".
- 4 - BUCHA DE REDUÇÃO C/ ROSCA 3/4"x 1/2".
- 5 - TORNEIRA-BOIA 1/2".
- 6 - TUBO SOLDÁVEL 25mm.
- 7 - JOELHO 90 SOLDÁVEL 25mm.
- 8 - TE 90 SOLDÁVEL 32mm.
- 9 - ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO C/ BOLSA E ROSCA P/REGISTRO 32mmx1
- 10 - TUBO SOLDÁVEL 32mm.
- 11 - ADAPTADOR C/ FLANGES LIVRES PARA CAIXA D'ÁGUA 32mm x 1".
- 12 - JOELHO 90 SOLDÁVEL 32mm.

**OBSERVAÇÕES :**

Sifonar todas as saídas das pls. , lavatórios , tanque de lavar roupas e máquinas de lavar.  
Utilizar conexões azuis com bucha laticida para acoplamento com peças metálicas , como : Registros, tomarias , valvulas , flanges de chuveiro .

Rua Roberto Pompeiano, 67 - Anápolis - Tel: 49 3322 2800 / Fax: 3322 0235 - www.ammoc.com.br - e-mail: ammoc@ammoc.com.br - 050478178

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA DOCE**

**UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE (UBS)**

Projeto: **PROJETO HIDROSSANITÁRIO**

Local do Obra: **ASSENTAMENTO OLARIA - ÁGUA DOCE / SC**

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos

Assinatura Responsável Técnico: \_\_\_\_\_

Assinatura Projeto: \_\_\_\_\_

Projeto: **DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREASC 50.805-8**

Arquiteto: **MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREASC 80.032-6**

Engenheiro: **ANA JULIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREASC 105.295-8**

Desenho: **MAX MOSCHAMMER** - Data: **SETEMBRO / 2013** - Escala: **INDICADAS** - Área Total: **303,72m²**

Projeto: **HS**

Arquiteto: **02 / 03**