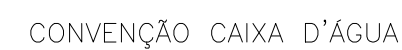
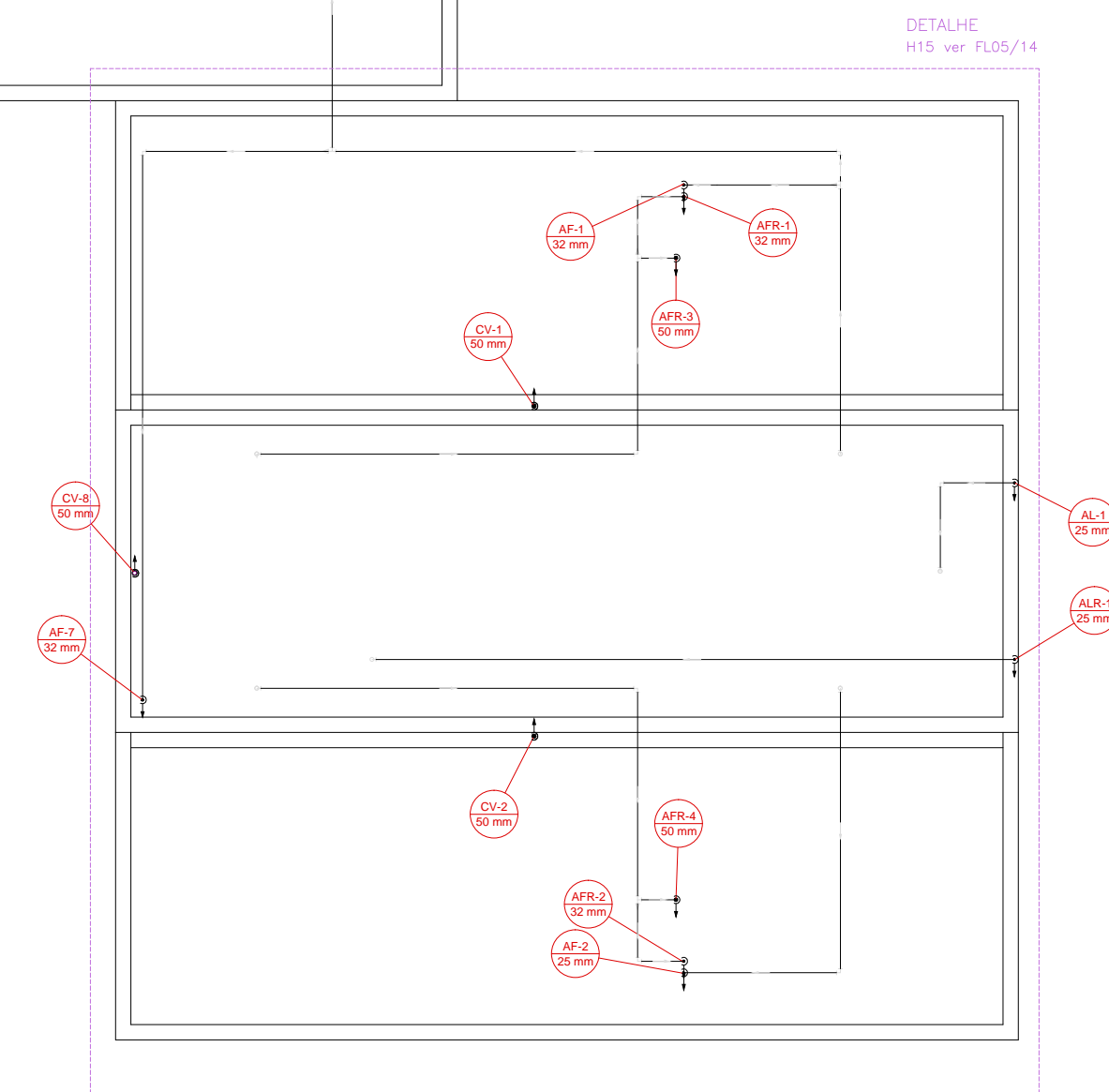


PLANTA BARRILETE/TELHADO
Esc.: 1/50



CAIXA D'ÁGUA POTÁVEL = 5.000 Litros
CAIXA D'ÁGUA REUSO = 5.000 Litros
AQUECEDOR ACUMULAÇÃO = 1.500 Litros

- 1 SIDA LIMPEZA #50
- 2 SIDA LAGRO #25
- 3 SIDA ALIMENTAÇÃO CONSUMO POTÁVEL - #50
- 4 SIDA ALIMENTAÇÃO CONSUMO REUSO - #50
- 5 ENTRADA RECALQUE AGUA POTÁVEL #25
- 6 ENTRADA RECALQUE AGUA REUSO #25
- 7 BSA AUTOMÁTICA DE MÁXIMO E MÍNIMO
- 8 REGISTRO DE GAVETA #50*
- 9 RESERVATÓRIO FIBRA 5.000L AGUA E POTÁVEL
- 10 RESERVATÓRIO FIBRA 5.000L AGUA DE REUSO
- 11 REGISTRO DE GAVETA #38
- 12 DESCIDA ALIMENTAÇÃO REUSO - #50
- 13 DESCIDA ALIMENTAÇÃO CONSUMO POTÁVEL - #50
- 14 DESCIDA ALIMENTAÇÃO RECALQUE REUSO - #25
- 15 DESCIDA ALIMENTAÇÃO RECALQUE POTÁVEL - #25




DETALHE H16 - RESERVATÓRIOS
Esc.: 1/25

CONVENÇÃO GERAL

AFR	- COLUNA DE AQUA FRA REAPROVEITADA	TL	- TORNEIRA DE LIMPEZA
APR	- COLUNA DE AQUA FRIA REAPROVEITADA	TLAR	- TORNEIRA DE LIMPEZA COM ACOMODAMENTO RESTRITO
AP	- COLUNA DE AQUA FRIA	TO	- PONTO PARA TANGUE
BS	- PONTO PARA BACIA SANITÁRIA	V	- COLUNA DE VENTILAÇÃO
CAP	- COLUNA DE ALIMENTAÇÃO FREDDAL	VO	- VÁLVULA DE DESGASO
CC	- CAIXA DE CAPTAÇÃO		
CH	- PONTO PARA CHAUZEIRO		
CHP	- PONTO PARA CHUVA	-----	- TUBULAÇÃO DE ESGOTO
CHP	- COLUNA DE RESPIRAÇÃO	-----	- COLUNA DE CHUVA
CH	- COLUNA DE GORDURA	-----	- TUBULAÇÃO DE AQUA FRIA REAPROVEITADA
CH	- TUBO DE CUBRE	-----	- TUBULAÇÃO DE AQUA FRIA
DCH	- PONTO PARA DUCHA MANUAL	-----	- TUBULAÇÃO DE AQUA FRIA REAPROVEITADA
EP	- COLUNA DE ESGOTO PRIMÁRIO	-----	- TUBULAÇÃO DE AQUA QUENTE
EPR	- COLUNA DE ESGOTO REAPROVEITADA	-----	

AF - COLUNA DE ÁGUA FRIA POTÁVEL
 FV - FURTO (PASSAGEM) NA VIGA
 GB - GRELHA E PORTA GRELHA DE PVC BRANCO
 GC - GRELHA E PORTA GRELHA DE PVC CROMADA
 L - PONTO PARA LAVABO
 U - LAJE INFERMEABILIZADA
 MLR - PONTO PARA MÃO DE LAVAR ROUPA
 P - PONTO PARA PIA
 RGB - REGISTRO DE GAVETA BRUTO
 RGC - REGISTRO DE GAVETA CROMADO
 RP - REGISTRO DE PRESSÃO

● - CK. SF. - CAIXA SIFONADA
 ● - CK. SECA - CAIXA SECA

 - COLUNA COM CONTEÚDO DESCENDENTE

OBSERVAÇÕES GERAIS

[illegible][illegible]

NOTAS

- COTAS EM CENTÍMETROS.
- DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES DE PVC EM MILÍMETROS.
- OBSERVAR CONCRETAGEM DE TUBOS E CONEXÕES COM ELEMENTOS ESTRUTURAIS.
- AS DECLIVIDADES MÍNIMAS P/ ESGOTO NÃO ESPECIFICADAS SERÃO $(\frac{1}{100} \text{ para } 75\text{mm} = \frac{1}{100} \text{ e } \frac{2}{100} \text{ para } 100\text{mm} = \frac{1}{100} \text{ e } \frac{2}{100})$
- AS DECLIVIDADES MÍNIMAS P/ ESGOTO NÃO ESPECIFICADAS SERÃO $(\frac{1}{100})$
- AS DECLIVIDADES MÍNIMAS P/ ÁGUAS PLUVIAIS SERÃO $(\frac{1}{100})$.
- TODAS AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA E ESGOTO NÃO ESPECIFICADAS SERÃO EM PVC RÍGIDO.
- USAR CURVA NAS LINHAS DE RECALQUE.

 **ENGEDER**
ENGENHARIA E ARQUITETURA

OBRA: PREDIO MEDICINA - C. TEÓFILO OTONI		PROPRIETÁRIO: UFVIA MG PROLETO: HEDERSON OTONI
AUTOR: MARCION M. MORAIS-CREA/SC 129409-O	ESCALA: INDICADA	PRIMEIRA:
RESP. TÉCNICO: Eng. Marcion M. Morais -CREA/SC 129409-O	DESENHO: MAICON	03/14
CONTEÚDO: PLANTA BARRILETE E RESERVATÓRIO.	N.º DESENHO: UFV-ENG-100-PT-03	ÁREA: 1551,00 m ²
Avenida Adelaide, 80 - Itaipubó - Imbuaba/SC 48 3255-3163 - www.enxeder.com.br		