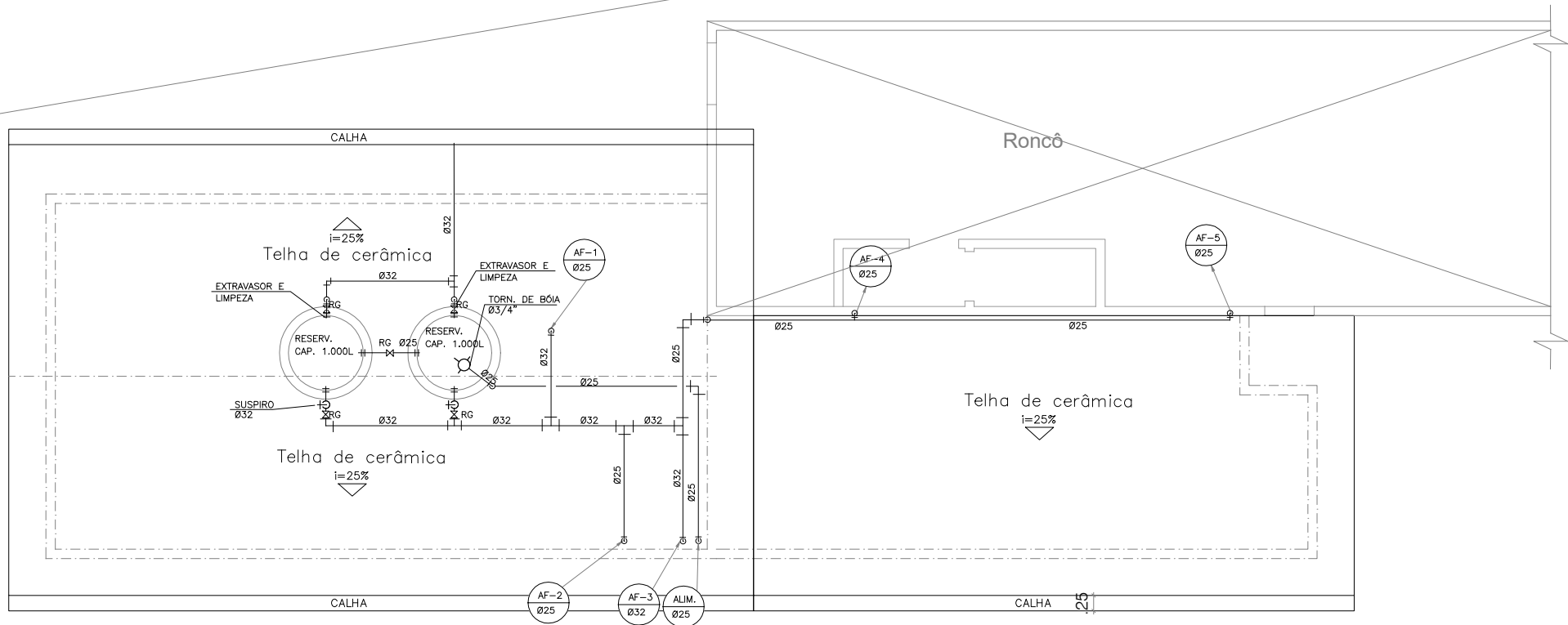


PLANTA COBERTURA  
ESCALA:1/50

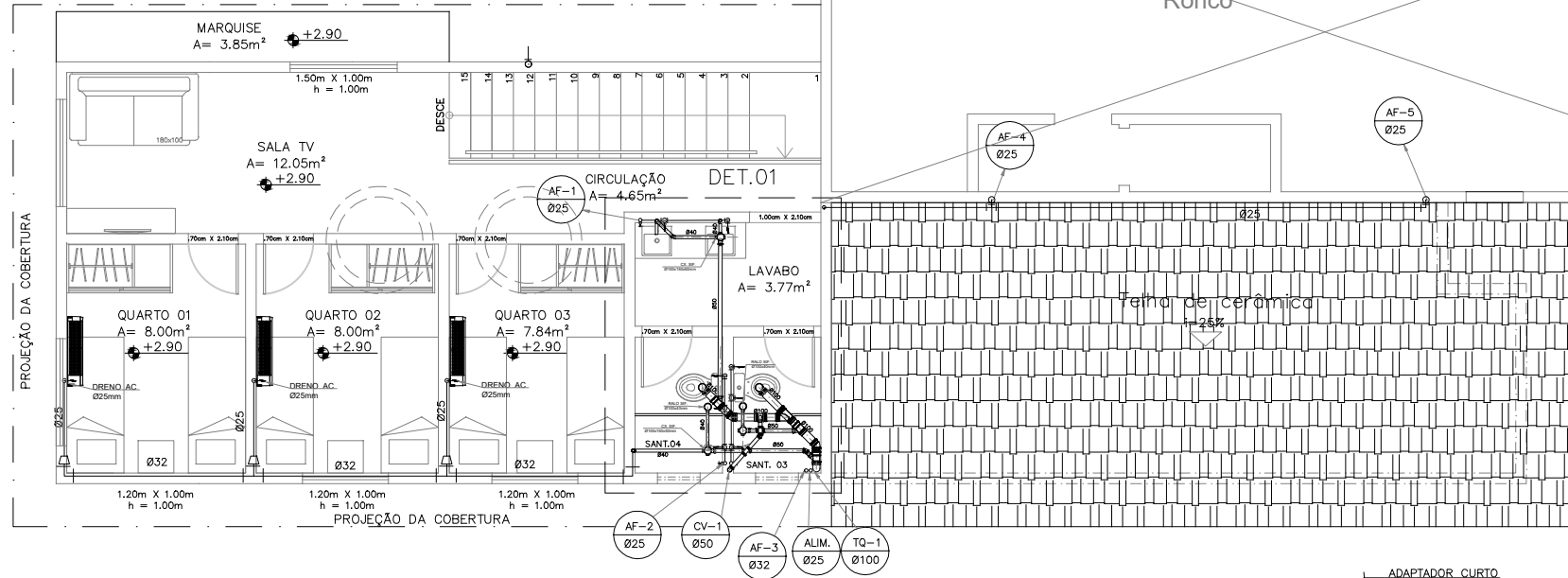


- LEGENDA**
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
  - TUBULAÇÃO DE ESGOTO
  - CAIXA DE INSPEÇÃO (ESGOTO)
  - CAIXA DE INSPEÇÃO SIFONADA
  - COLUNA DE ÁGUA FRIA
  - COLUNA DE VENTILAÇÃO
  - LAV. - LAVATÓRIO
  - RS - RALO SIFONADO
  - RG - REGISTO DE GAVETA
  - RP - REGISTO DE PRESSÃO
  - CD - CAIXA DE DESCARGA
  - CH - CHUVEIRO
  - D.H. - DUCHA HIGIÊNICA
  - DESCRIÇÃO DA TUBULAÇÃO  
DIÂMETRO
  - TUBULAÇÃO SOBRE E DESCE
  - TUBULAÇÃO QUE SOBE
  - TUBULAÇÃO QUE DESCE

**NOTAS**

- TODA TUBULAÇÃO E CONEXÃO DE ÁGUA FRIA SERÁ EM PVC SOLDÁVEL DE FABRICAÇÃO TIGRE OU SIMILAR
- TODA TUBULAÇÃO E CONEXÃO DE ESGOTO SERÁ FABRICAÇÃO TIGRE OU SIMILAR
- A EXTREMIDADES ABERTA DAS COLUNAS DE VENTILAÇÃO DEVEM ESTAR NO MÍNIMO A 30cm DA COBERTURA DE MODO A EVITAR A CONTAMINAÇÃO CAUSADA PELOS GASES.
- DECLIVIDADES MÍNIMAS (QUANDO NÃO INDICADA)  
ESGOTO.: Ø40mm a Ø50mm = 3% Ø75mm=2% Ø100mm=1% Ø150mm= 0,5% a 1%  
ÁGUAS PLUVIAIS.: Ø75mm a Ø100mm - 1% Ø150mm - 0,7%  
SUPERFÍCIES : 0,7% CALHAS DE BEIRAL E PLATIBANDAS: 0,7%
- ONDE EXISTEM RALOS OU GRELHAS, OS PISOS DEVERÃO TER DECLIVIDADE CONSTANTE EM 1% , NO MÍNIMO, QUANDO NÃO INDICADO.
- USAR CURVAS PARA "PE DE PRUMADA" EM TODO FIM DE COLUNAS ESGOTO.
- AS CAIXAS DE INSPEÇÃO, PASSAGEM E GORDURA SERÃO CONSTRUÍDAS EM ALVENARIA DE TUOLOS OU CONCRETO C/ TAMPA DE FERRO FUNDIDO E DEVERÃO TER SEU FUNDO APLICADO DE MODO A DIRECIONAR O FLUXO DO ESGOTO NÃO PERMITINDO ACÚMULO DESTES EM NENHUM PONTO
- TODA COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ SUBIR ALEM DA LAJE DE FORRO E TRANSPASSAR O TELHADO NAS FAIXAS DE RULFO

PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO  
ESCALA:1/50



**TABELA DE DECLIVIDADE TUBO ESGOTO**

TUBO	INCLINAÇÃO
Ø40mm	3% a 5%
Ø50mm	3% a 4%
Ø75mm	2% a 3%
Ø100mm	1% a 2%

**TABELA DE DECLIVIDADE ÁGUAS PLUVIAIS**

TUBO	INCLINAÇÃO
Ø75mm	1%
Ø100mm	2%
Ø150mm	3%

**Lista de Revisões**

Rev	Data	Proj	Desen	Aprovado	Liberado	Descrição
00	Nov./2019					Emissão Inicial
01	Fev./2024		Rodson			Revisão Geral



SECRETARIA DE CULTURA

BAHIA GOVERNO DO ESTADO



Proprietário: TERREIRO TUMBA JUNSARA  
Projeto: HIDROSANITÁRIO - COBERTURA E 1º PAVIMENTO  
Localidade: ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA

Responsáveis Por:		Nome:	CREA:	Data:	Assinatura:
Execução:		CESAR DALTRO	22.719-D	DEZ./2019	Eng.º José Vicente Eduardo - CREA 24.271/D
Desenho:		LUCIANO JSR		DEZ./2019	
Verificação:					
Aprovação:					
Escala: INDICADA					Des. Número: 0004_PRO_HID_002_R0
					Substituído Por:
					Folha: 02 de 03

