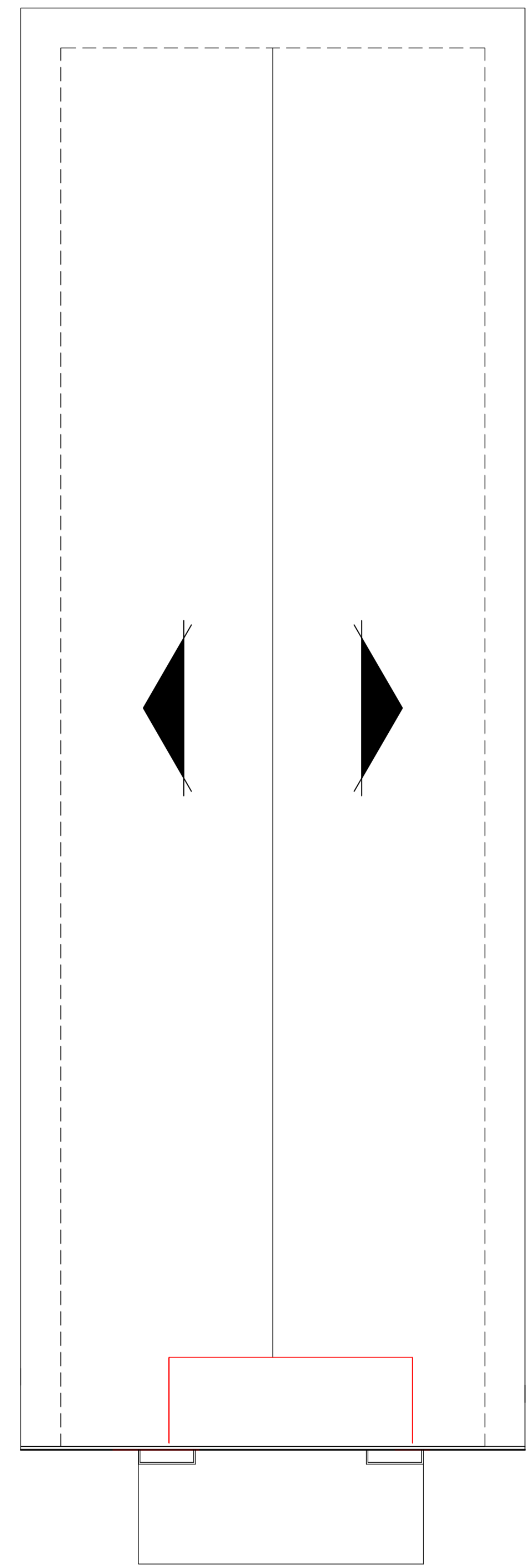
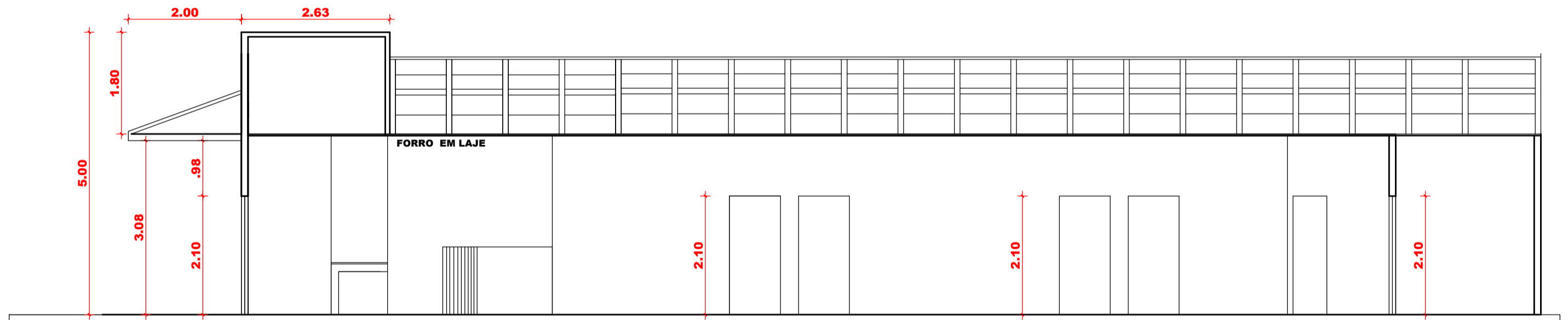


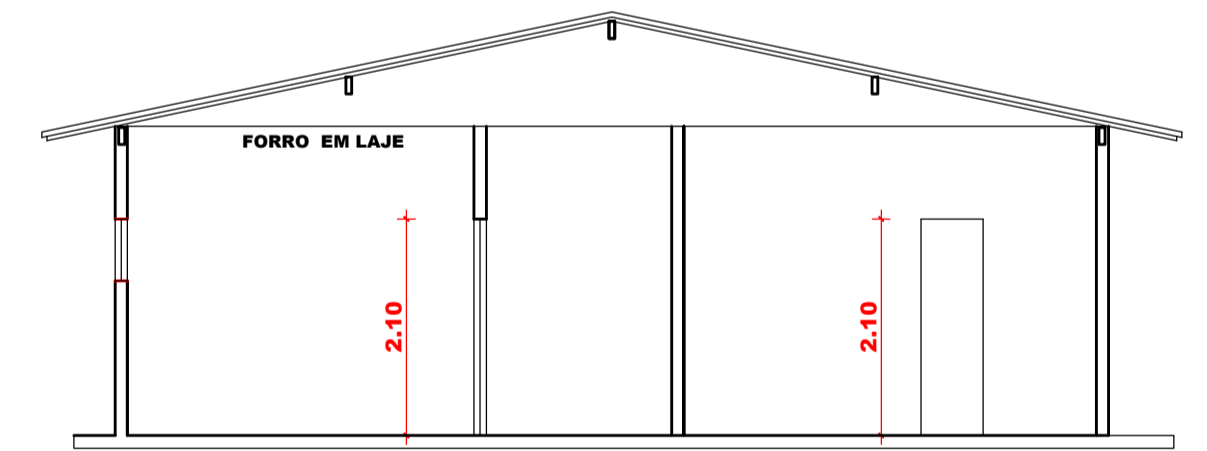
PLANTA BAIXA
ESC. 1/75



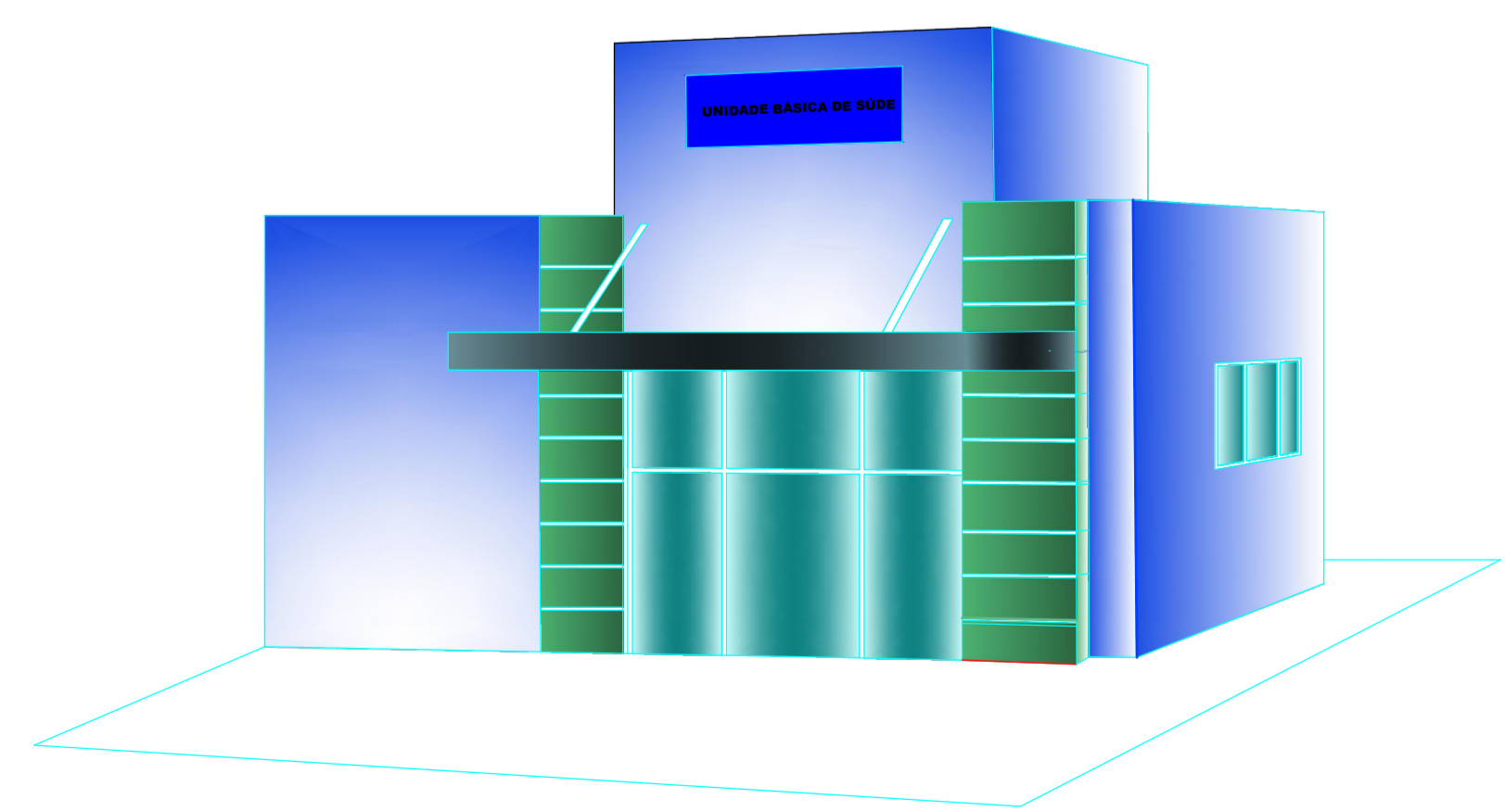
PLANTA DE COBERTURA
ESC. 1/75



CORTE A'A'
ESC. 1/75



CORTE B'B'
ESC. 1/75



FACHADA PRINCIPAL



LOCALIZAÇÃO - Bairro Mutirão

PMO

PROJETO: **UBS MUTIRÃO**

ENDEREÇO: _____ ESCALAS: INDICADA

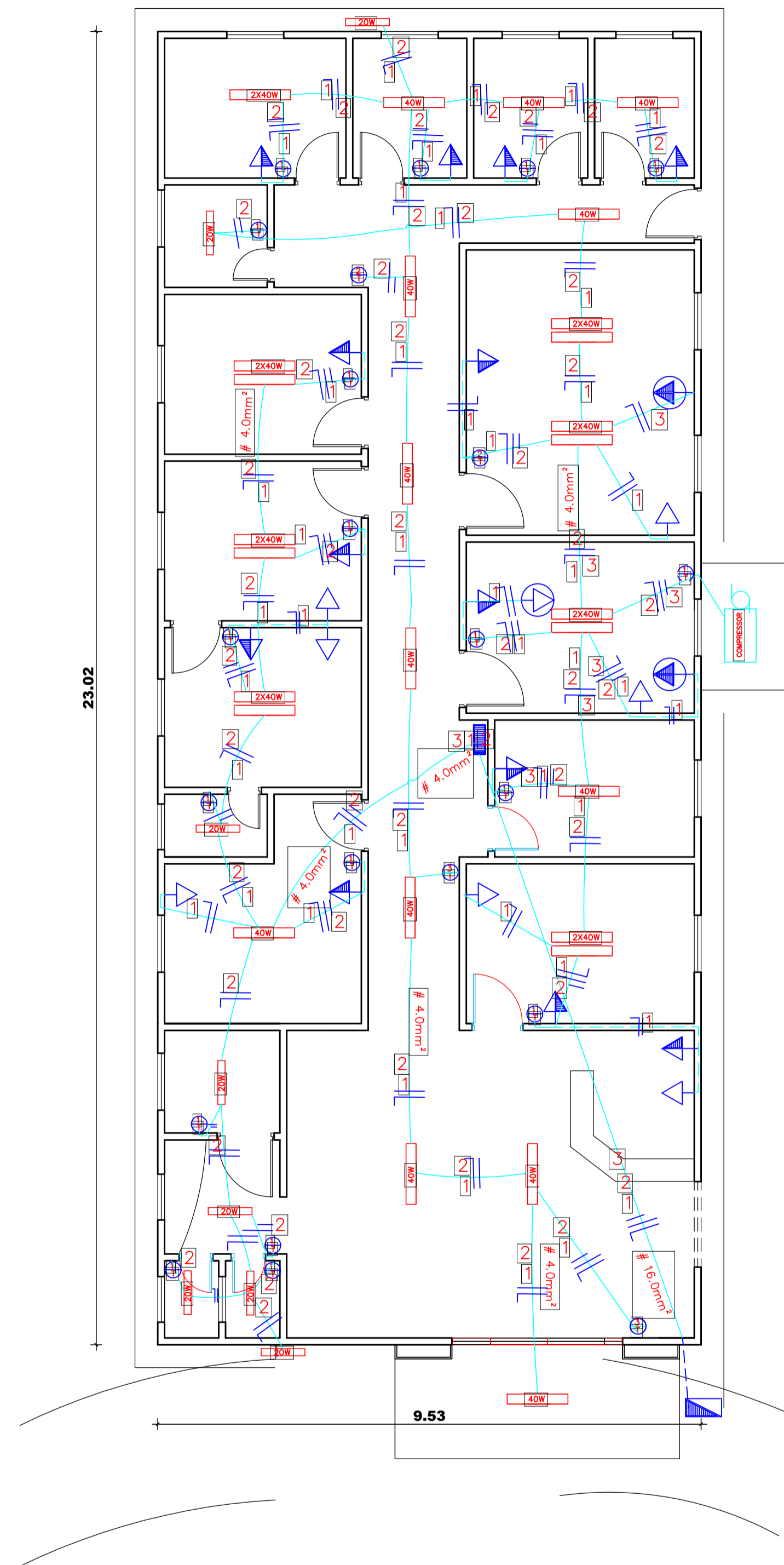
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARO. PAULO ALEXANDRE 9872-0 CREA _____ DATA: 2017

DESENHO: _____

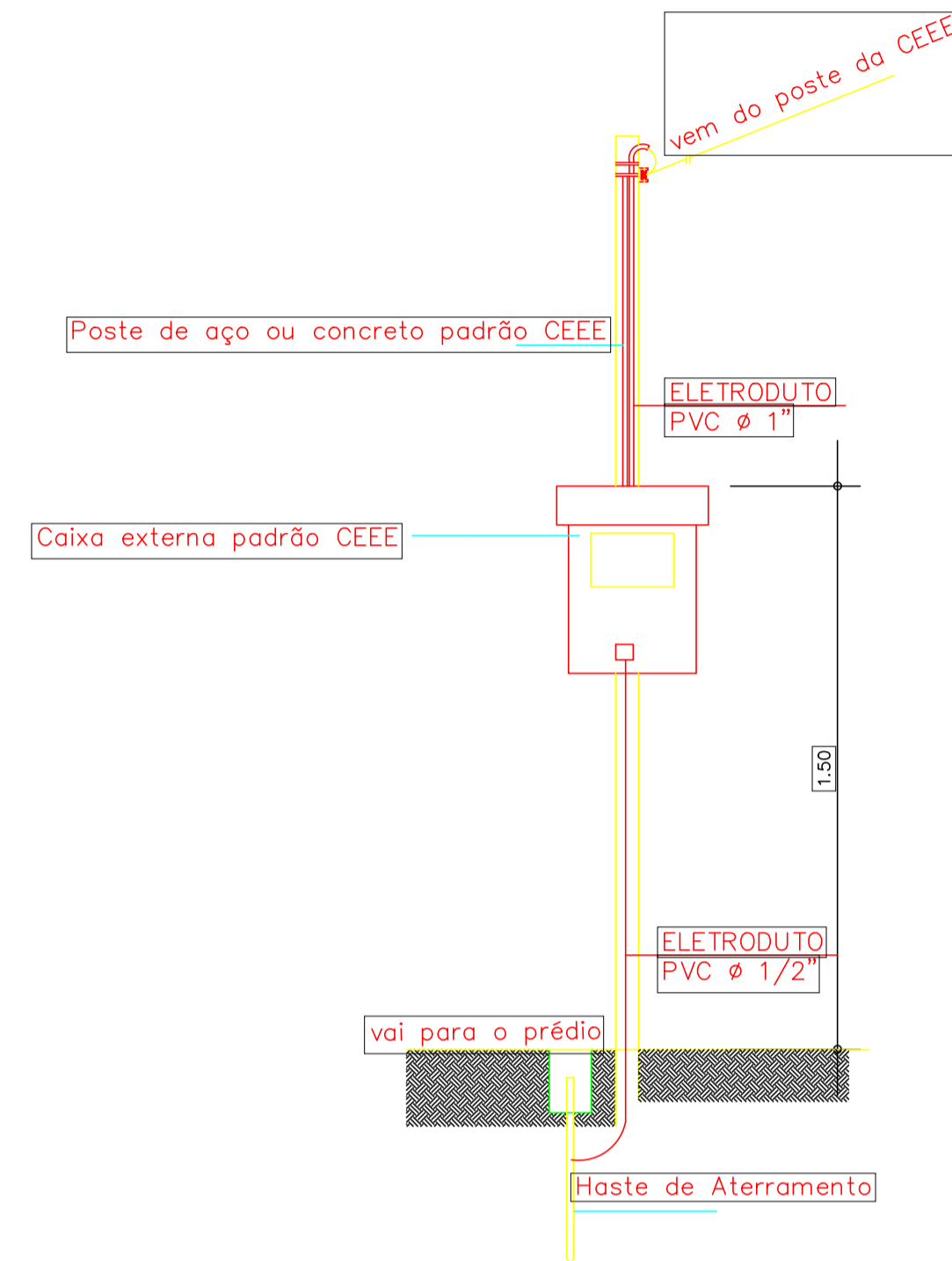
ÁREA DO TERRENO: _____ ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 241.89m²

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, COBERTURA, CORTES - A'A'B'B', FACHADA PRINCIPAL

ÚNICA



**PLANTA BAIXA
ESC. 1/75**



DETALHE DE ENTRADA DE ENERGIA - POSTE PARTICULAR SEM ESCALA

NOTAS:

- A-CONDUTORES NÃO COTADOS SÃO 2,5mm²
- B-ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO 1/2"
- C-OS CONDUTORES DO CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO SERÃO #6,0mm²
- D-O ELETRODUTO DE SUBIDA DO CD SERÁ DN=3/4"
- E-TENSÃO CONSIDERADA 220/127V

QUADRO DE CARGAS _ 220/127

CIRCUITO	CARGA (w)	PROTEÇÃO	CONDUTORES
1 TUG	0	20 A	2,5mm ²
2 INTER.	0	15 A	2,5mm ²
REDE GERAL	0	20 A	4,0mm ²
3 C-DE-AB+COMPRESSOR	0	20 A	6,0mm ²

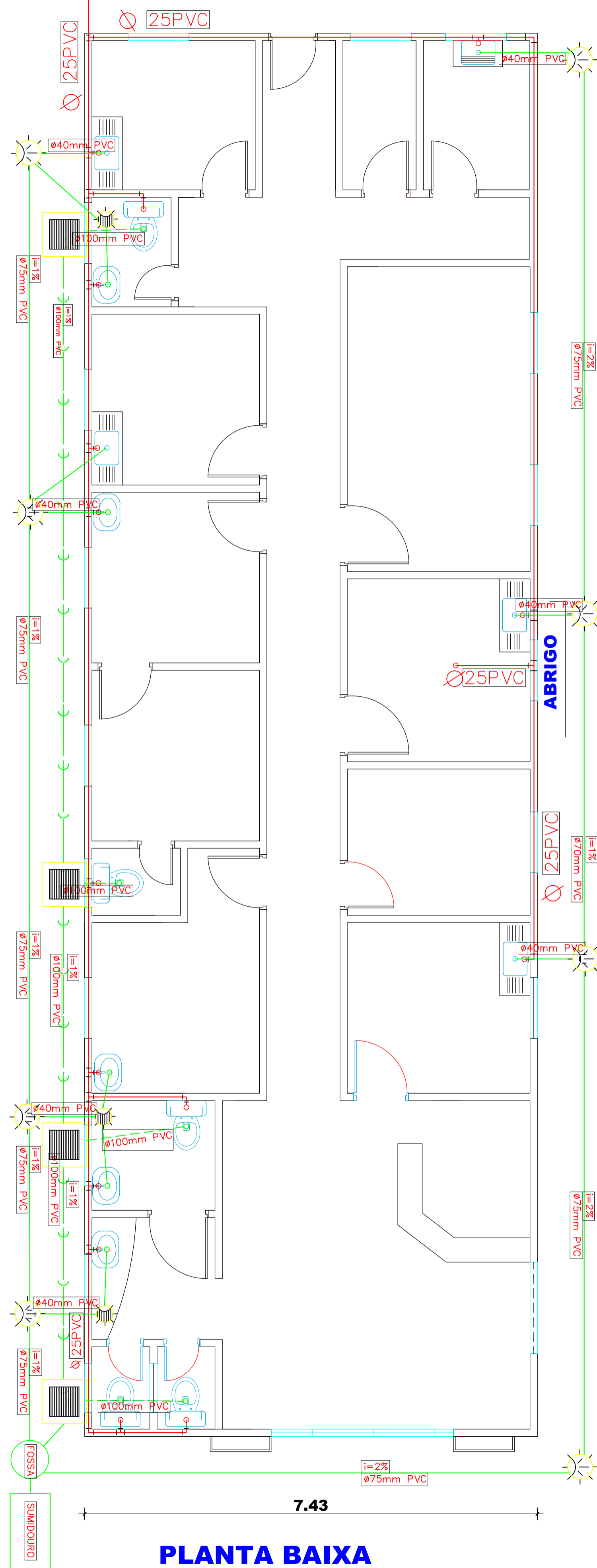
CONVENÇÕES

- PONTO DE LUZ NO TETO
- ELETRODUTO NO TETO
- ELETRODUTO NA PISO E PAREDE
- CONDUTORES ,NEUTRO,FASE E RETORNO
- TOMADA BAIXA (h=.30m)
- TOMADA MEDIA (h=1.30m)
- TOMADA NO PISO
- TOMADA ALTA
- INTERRUPTOR SIMPLES 3T (h=1.30m)
- INTERRUPTOR SIMPLES 2T
- INTERRUPTOR SIMPLES 1T
- CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
- QUADRO DE MEDIDORES

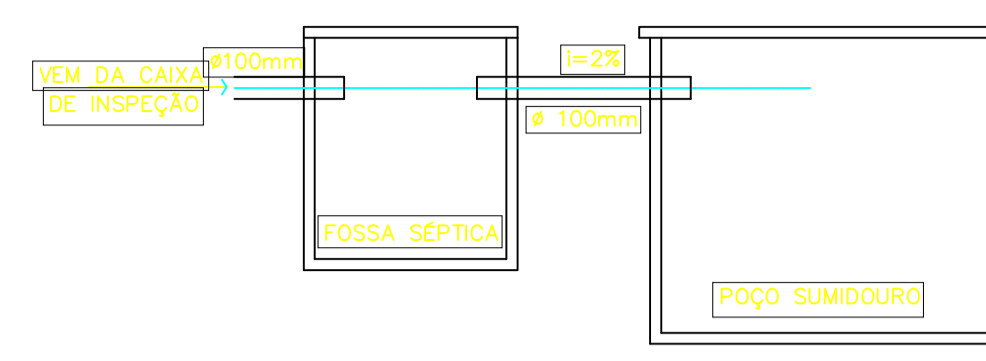
PMC

PROJETO:
PROJETO ELÉTRICO

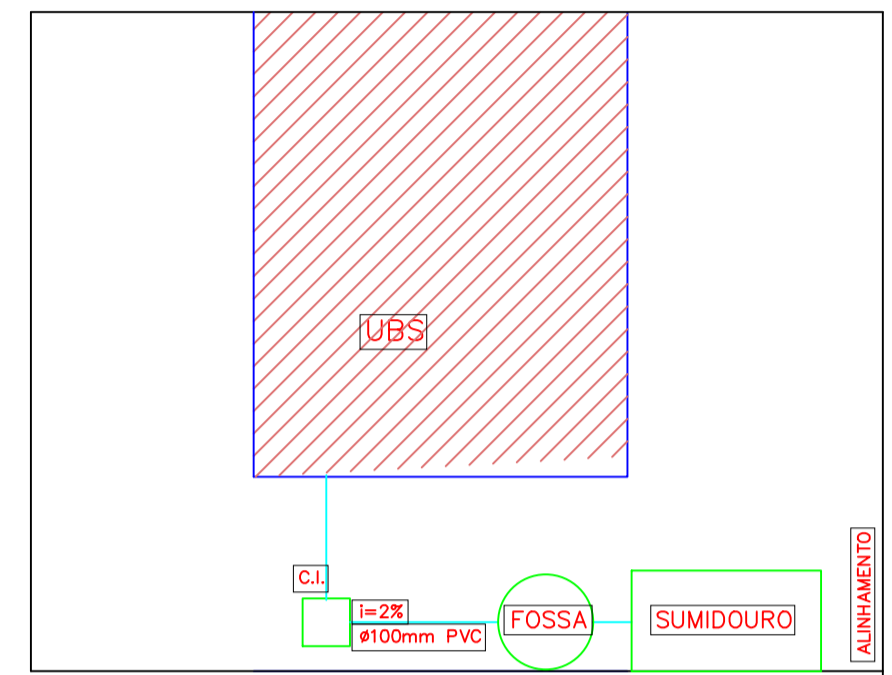
ENDEREÇO:	ESCALAS: INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO ALEXANDRE A. COELHO DE SOUZA CREA/PA 9872-D	DATA: 2017
DESENHO:	ÚNICA
ÁREA DO TERRENO: ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 241,89m ²	
CONTEÚDO: PROJETO ELÉTRICO, QUADRO DE CARGA	



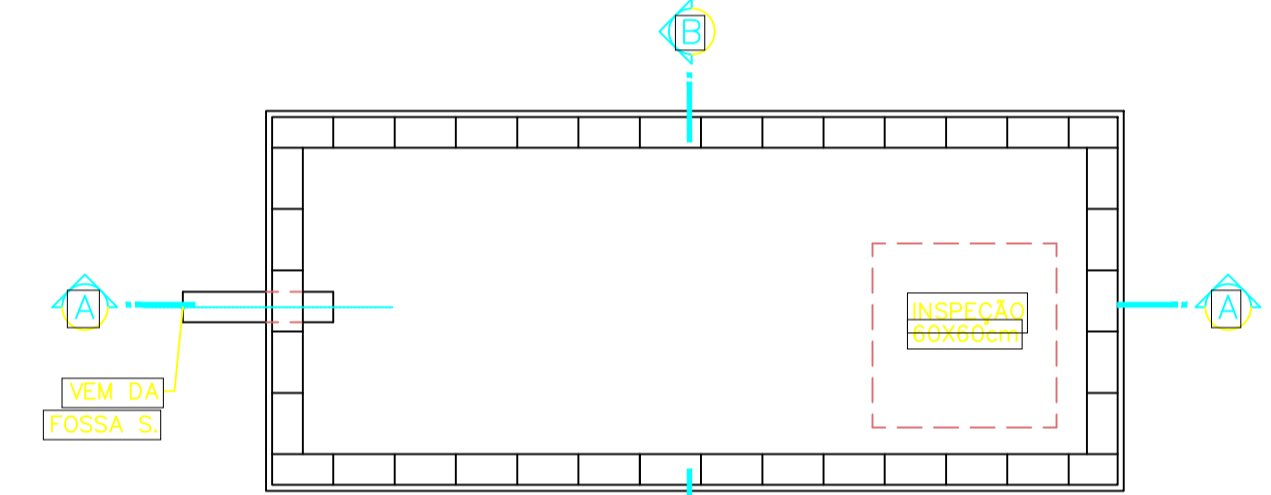
PLANTA BAIXA
ESC. 1/50



LIGAÇÃO DA FOSSA AO SUMIDOURO
5/750



MODELO ESGOTO LOCAL

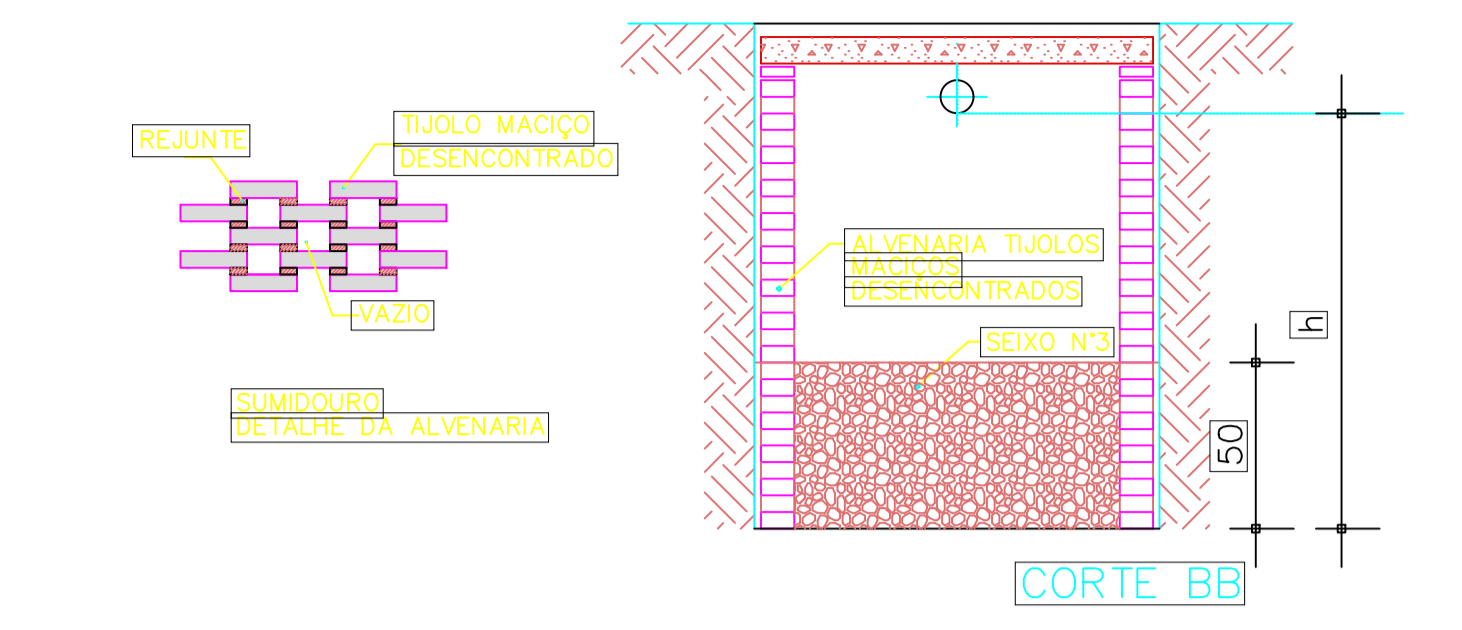
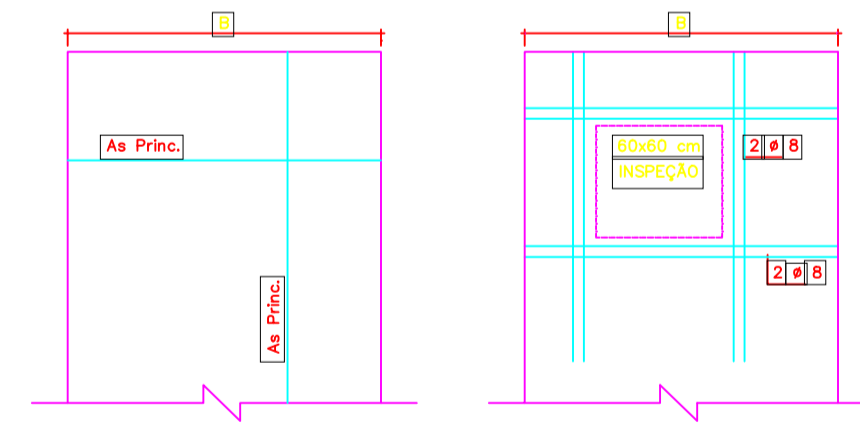


PLANTA BAIXA

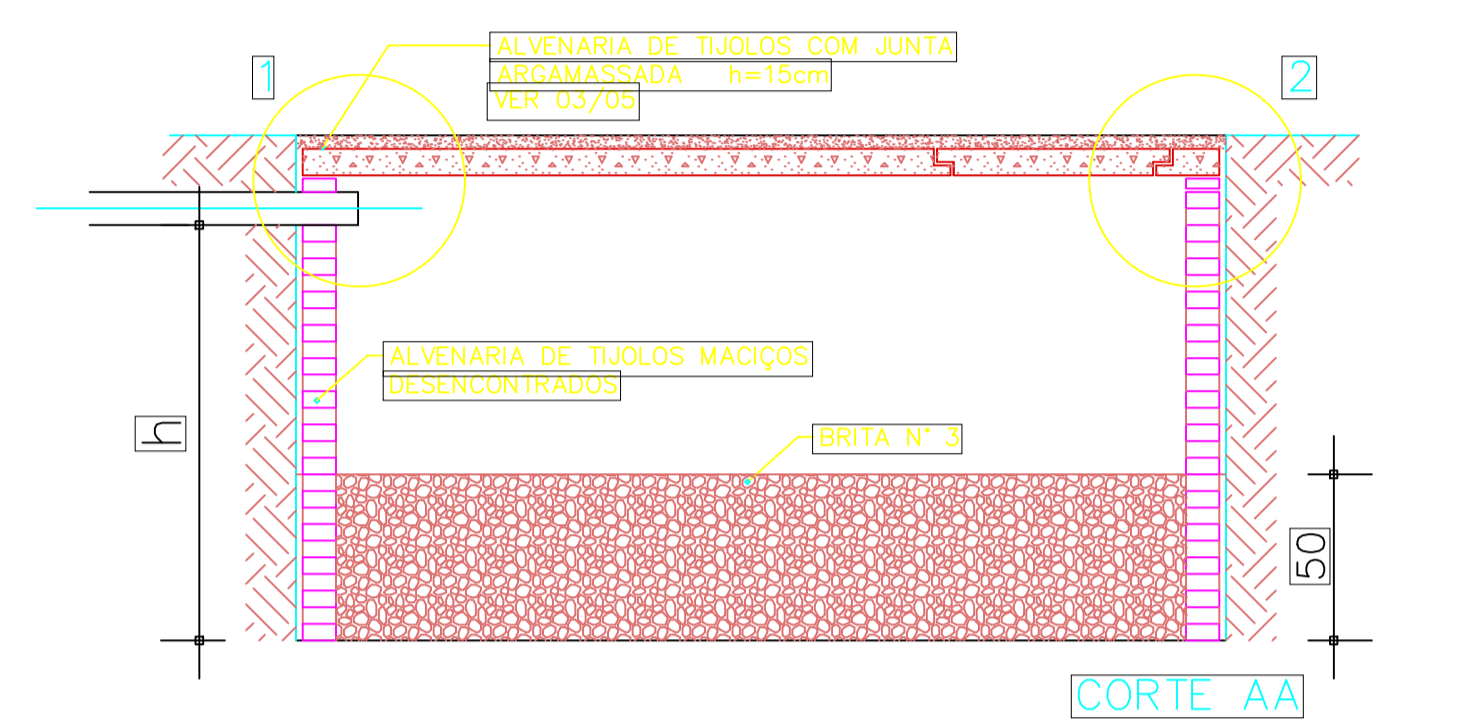
DIMENSIONAMENTO DA TAMPA DO SUMIDOURO

B	e	As Princ.	As Distr.	e= espessura da tampa	B= larguras padronizadas dos sumidouros
1.00 m	6 cm	4,2 c/ 12	4,2 c/ 19		
1.5 m	8 cm	5,0 c/ 16	5,0 c/ 20		
2.00 m	8 cm	5,0 c/ 13	5,0 c/ 20		
2.50 m	8 cm	5,0 c/ 10	5,0 c/ 20		

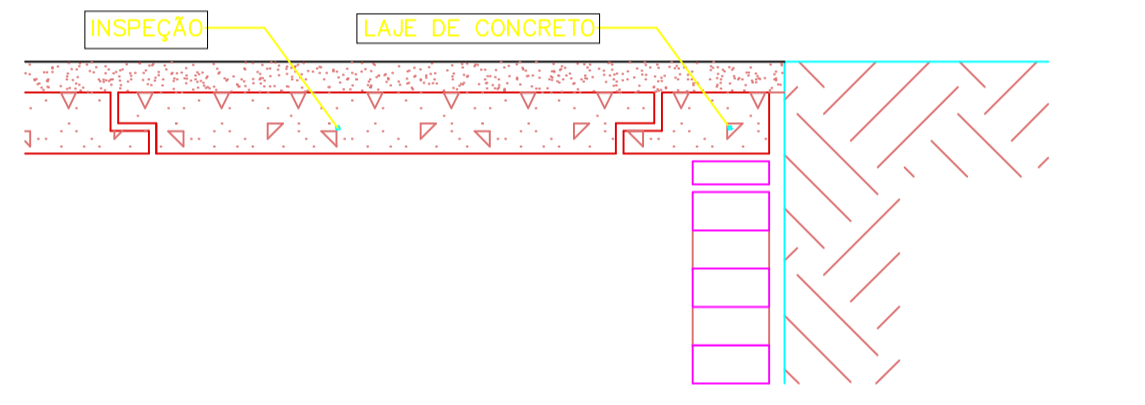
OBS.: recobrimento mínimo de 2.5 cm



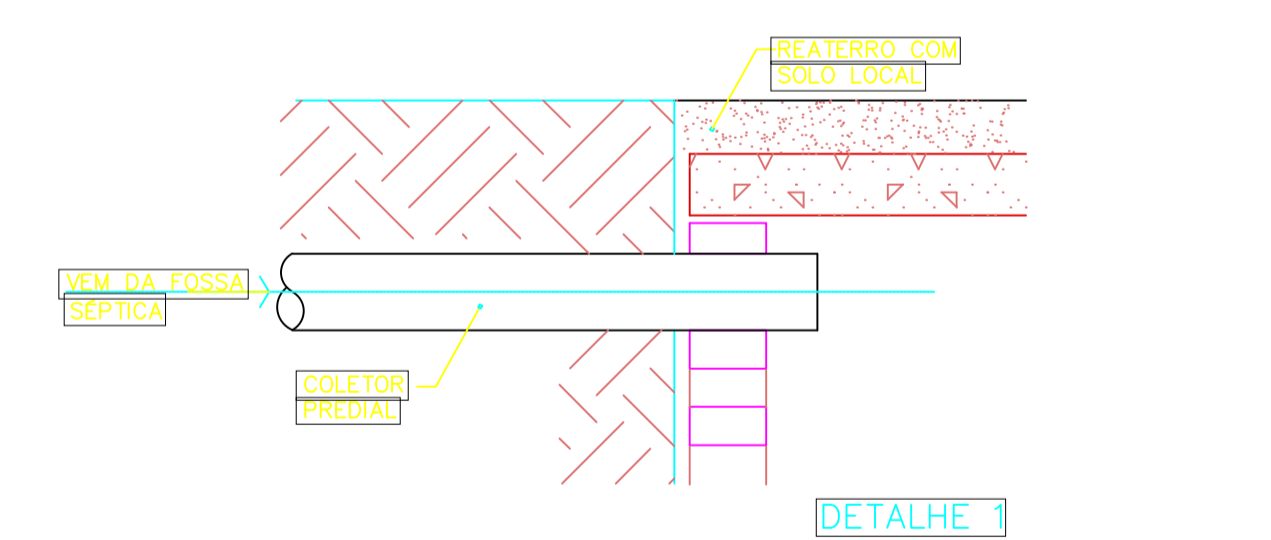
CORTE BB



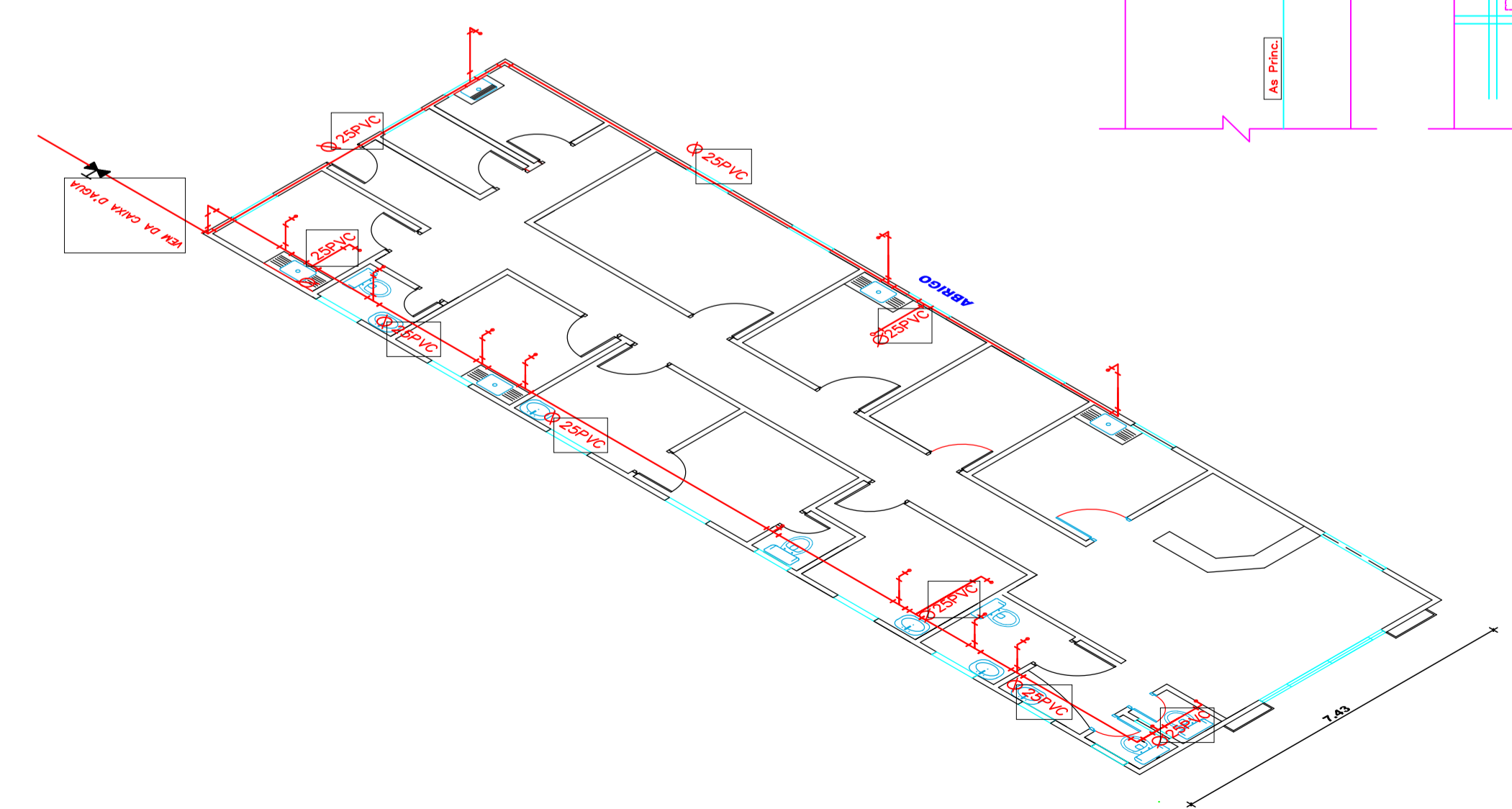
CORTE AA



DETALHE 2



DETALHE 1



CONVENÇÕES
PEÇAS

- JOELHO 45°/90°
- TE
- REGISTRO DE GAVETA

CANALIZAÇÃO DE ÁGUA FRIA (25PVC)

CONVENÇÕES
PEÇAS

- CAIXA DE GORDURA SIFONADA
- CAIXA SIFONADA COM GRELHA
- TUBO DE VENTILAÇÃO
- JUNÇÃO SIMPLES/INVERTIDA
- CAIXA INSPEÇÃO CLOACAL .45x.60cm
- CANALIZAÇÃO DE ESGOTO PRIMÁRIO
- CANALIZAÇÃO DE ESGOTO SECUNDÁRIO

PMC

PROJETO: **HIDRO SANITÁRIO**

ENDEREÇO:	ESCALAS: INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO ALEXANDRE A. COELHO DE SOUZA CREAPA: 9872-D	DATA: 2017
DESENHO:	
ÁREA DO TERRENO: 241.89m ²	ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 241.89m ²
CONTEÚDO: PROJETO HIDRÁULICO, PROJETO SANITÁRIO, ISOMÉTRICO.	

ÚNICA