

LEGENDAS

ACABAMENTOS

1. LAJE DE CONCRETO PRE-FABRICADO COM MASSAMENTO PARA PINTURA EM PVA BRANCO NBE/E  
 2. TELHA METÁLICA APARENTE  
 3. LAJE DE CONCRETO ATELADA COM CEMENTO COB PRETA  
 4. FORRO DE GESSO EM PLACA DE 60x60cm ATRAVANDO A LAJE

5. CERÂMICA (31x31 cm)  
 a. CONCRETO FOLDO  
 b. PISO CIMENTADO  
 c. CONCRETO FOLDO

6. PAREDES  
 a. BLOCO DE CONCRETO EMASSADO COM PINTURA ACILICA COR BRANCO NBE  
 b. CERÂMICA (20x20) COR BRANCA COM FAIXA DECORATIVA EM CERÂMICA (10x10) NAS CORES AZUL, MARFIM, VINHO E AMARELO.  
 c. AZULEJO (20x20cm) COR BRANCA  
 d. BLOCO DE CONCRETO EMASSADO COM PINTURA ACILICA NA COR AMARELO/VERDE/VAZ  
 e. VERMELHO/VERDE/VAZ  
 f. BLOCO DE CONCRETO EMASSADO COM PINTURA ACILICA NA COR VERMELHA E PANELA DECORATIVO DE AZULEJO (10x10cm NAS CORES AMARELO, VERDE, AZUL, BRANCO E PRETO)

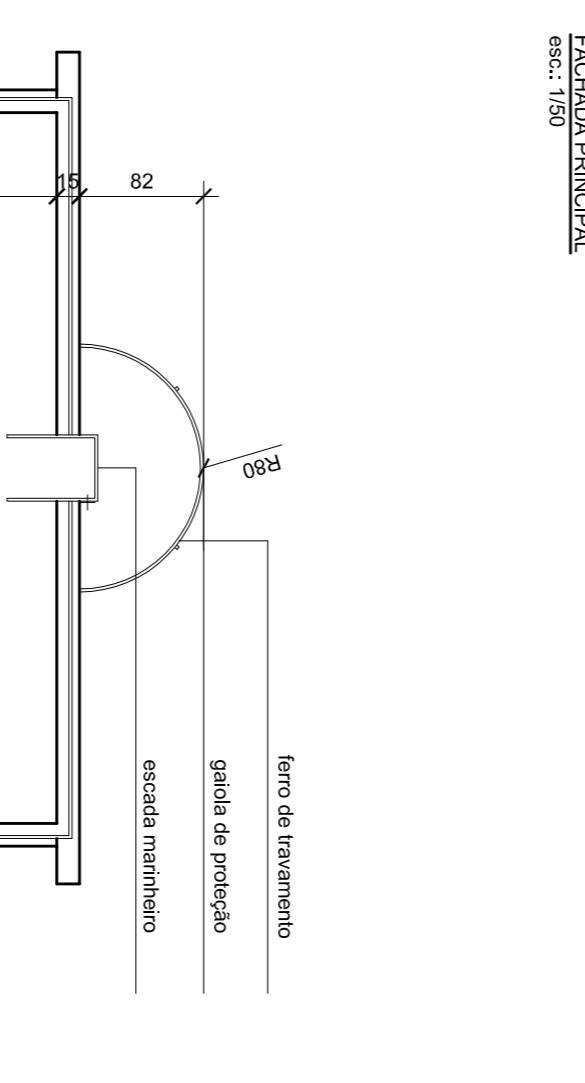
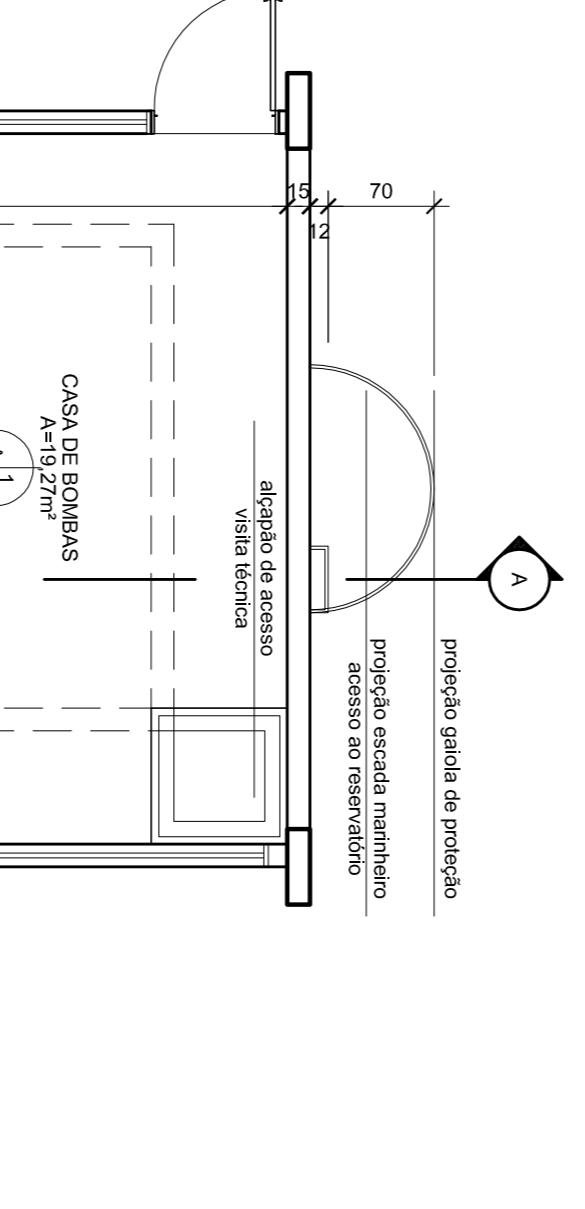
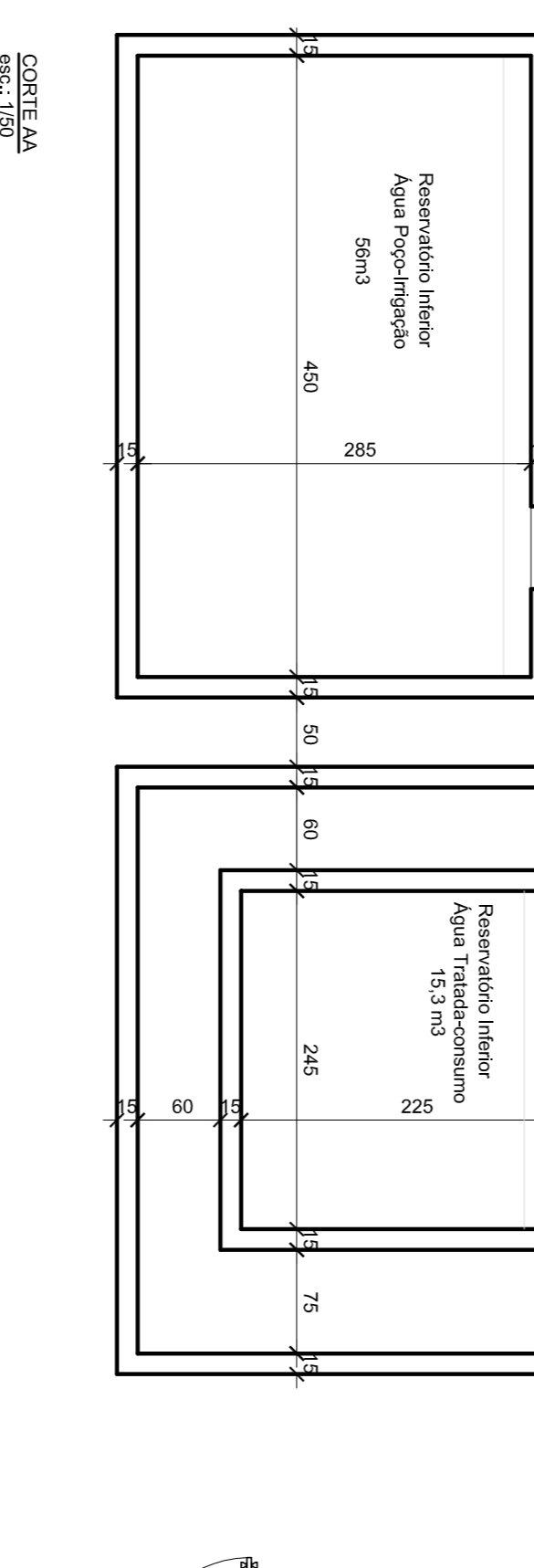
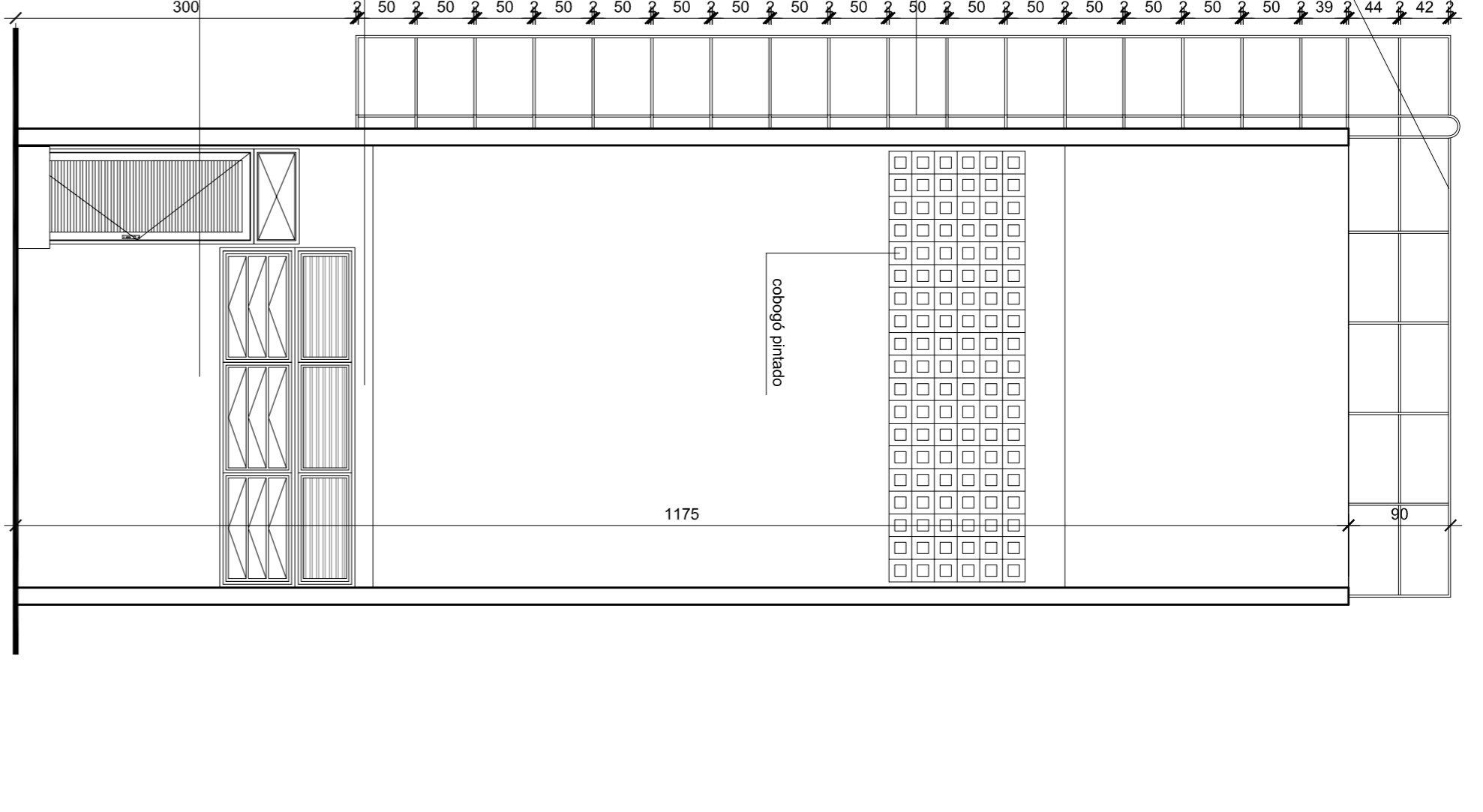
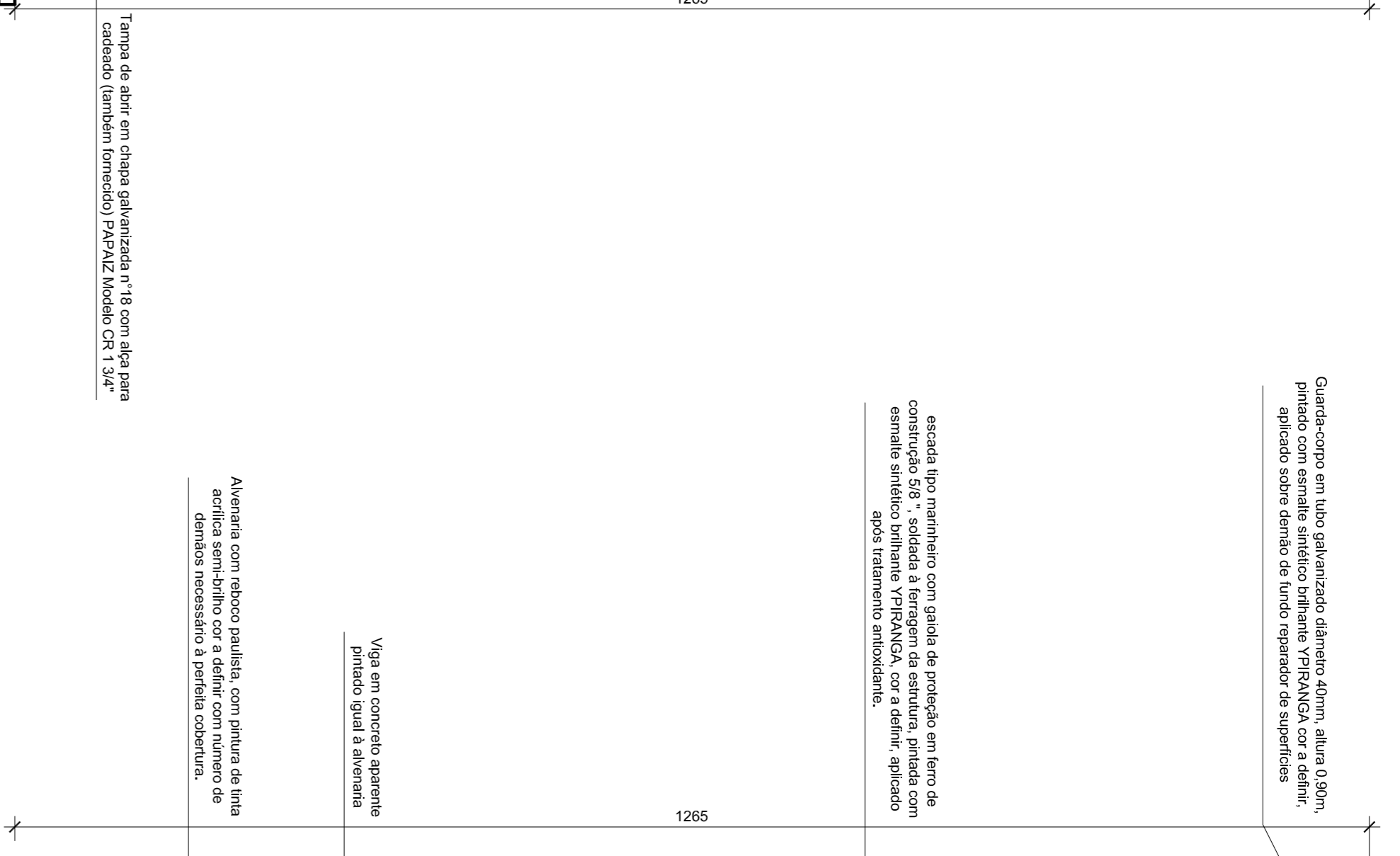
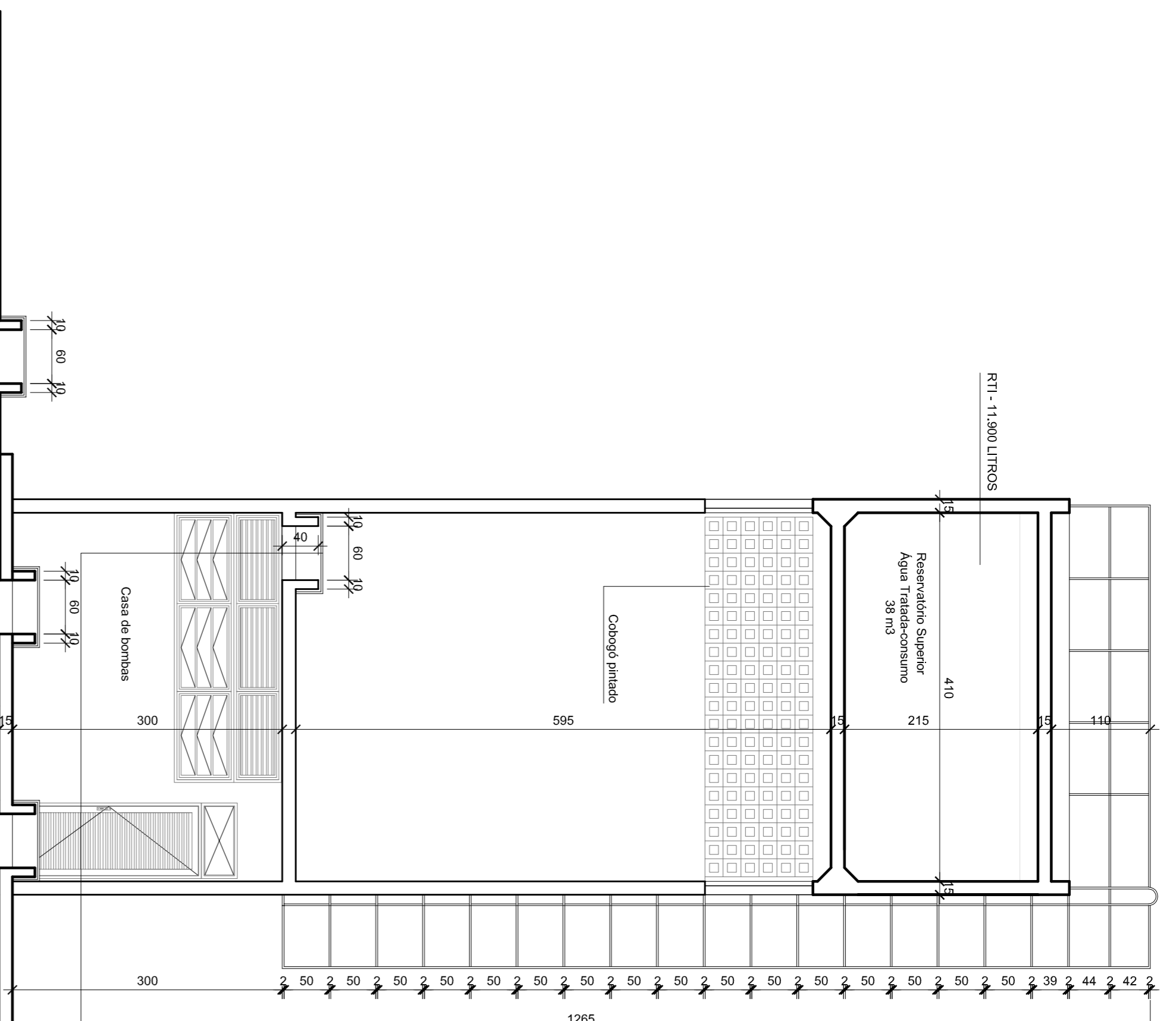
7. ABRIGOS  
 a. ABRIGOS CONFECCIONADO COM ESTRUTURA METÁLICA E PRATELEIRAS EM MDF ESPESURA DE 18mm LAMINADO DUPLA FACE E ACABAMENTO COM FITA DE BORDA NA COR BRANCA, MEDINDO 1,20x0,50m

8. ARMAÇÃO DO TIPO ESCANINO EM MDF COM ESPESURA DE 18mm LAMINADO DUPLA FACE E ACABAMENTO COM FITA DE BORDA NA COR BRANCA, MEDINDO 1,20x0,50M. AS PORTAS POSSUAM FECHADOURA, RESPIRADOURO DE 3" EM CHAPA PERFORADA DE LATÃO FUNDIDO, DOBRADO/DO DO TIPO PLASTIFAR E CHARNICO PARA ENCAIXE DOS DEDOS PARA POSSIBILITAR ABERTURA.

NOTAS

- MEDIDAS EM CENTÍMETROS
- NÍVEIS EM METROS
- TODO O PROJETO ESTÁ DE ACORDO COM A NBR 9080/2004, QUE TRATA DA ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS, ATENDENDO AO DECRETO 19.915/98, ART. 136.
- COB E VENTILADOR METÁLICA APARENTE TERÁ APLICAÇÃO DE PINTURA DE ESMALTE SINTÉTICO SEM BRILHO NA COR VERMELHA
- AS DIVISÓRIAS DOS BOXES SANITÁRIOS SERÃO EM GRANITO COM 30mm DE ESPESURA, DO TIPO CINZA ANDORRINHA, COM ALTURA DE 1,80m, SENDO A 20cm DO PISO AS DIVISÓRIAS LATERAIS E ATÉ O PISO AS DIVISÓRIAS FRONTAIS E AS QUE ESTÃO ENTRE CHUVEIROS E SANITÁRIOS.
- O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO SE RESPONSABILIZA POR TODAS AS RESSALVAS DE RESPONSABILIDADE DE PROJETO, RESPONSABILIZANDO SE EXISTENTES, COM RAMPAS E OUTROS ITENS NOS TERMOIS DO CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES DO DISTRITO FEDERAL - CIRCULAR 13/2006 - SUOAR, ATENDENDO A ACESSIBILIDADE A TODOS.
- TODAS AS RAMPAS E ESCADAS TERÃO PISO ANTIDERRAPANTE E DODAS BALANÇADOS RESPEITANDO A FÓRMULA DE BLONDEL.
- OS CORPOS SANITÁRIOS TERÃO RESISTÊNCIA MECÂNICA DE 800 N E GUARDA-CORPOS DE 1200 PA, (FECHAMENTOS) E 730 N.
- TODAS AS ESCADARIAS COM ALTURA DE VIDRO INTERIOR A 90 cm VOLTADAS PARA O EXTERIOR SERÃO EM VIDRO DE SEGURANÇA.
- PAREDE RESISTENTE AS 4H DE FURACO

QUADRO DE ESQUADROS		
PORTAS	JANELAS	
PV1	80x20	JF1 320x120 (180)
		JANELA DE BISCULARES EM FERRO COM VITRIZADA
		JANELA DE BISCULARES EM FERRO
		JF2 305x120 (180)
		JANELA DE BISCULARES EM FERRO



OBRA: PROJETO BÁSICO DE REFORMA - ESTÁDIO ANTONIO OTONI FILHO - CAVE

PROJETO: RESERVATÓRIO DE ÁGUA

PROJETO: NÚCLEO DE PROJETOS E EDIFICAÇÕES

PRANCHA: PR 14/15

DATA: 17/04/2014

ESCALA: 1:50

ÁREA CONST.: ARQUIVO: R05

TÉC. EM EDIFICAÇÕES: DESSEINISTA: NATÁLIA TORQUIGLI DE MIRANDA

PROPRIETÁRIO: SRA. - DE 25 ANOS, ESPECIAL, 1.ª CATEGORIA - GUARAPUÁ

PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: LUISIANA NUNES DE SOUZA E CARVALHO

AUTOR DO PROJETO: INDIARA ANTUNES MARQUES

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CREA:

O PROPRIETÁRIO: CAU: 135575-5

O AUTOR DO PROJETO: RRT N° 220/1499 CAU: 319019-9

O RESPONSÁVEL TÉCNICO: CREA: