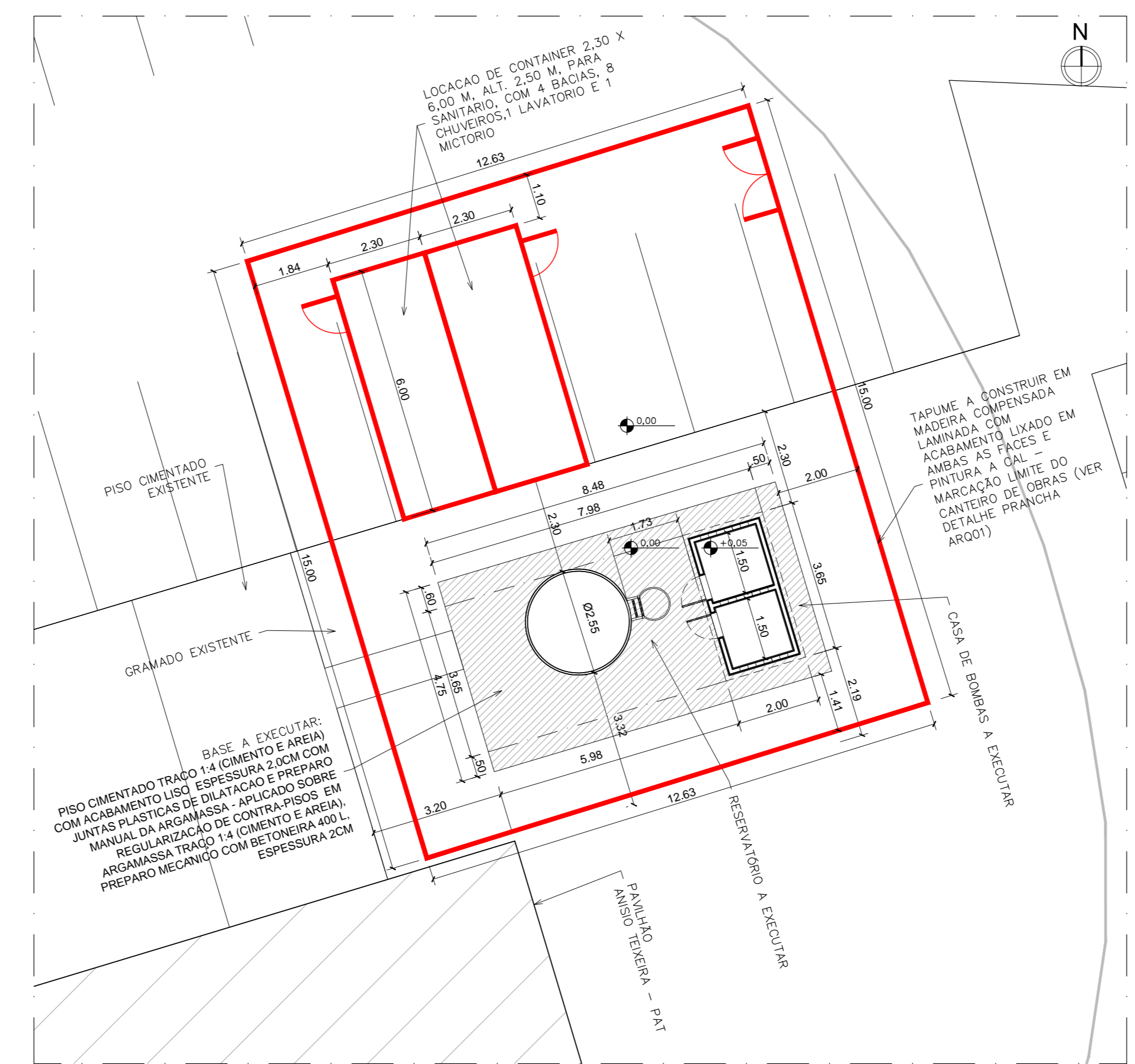
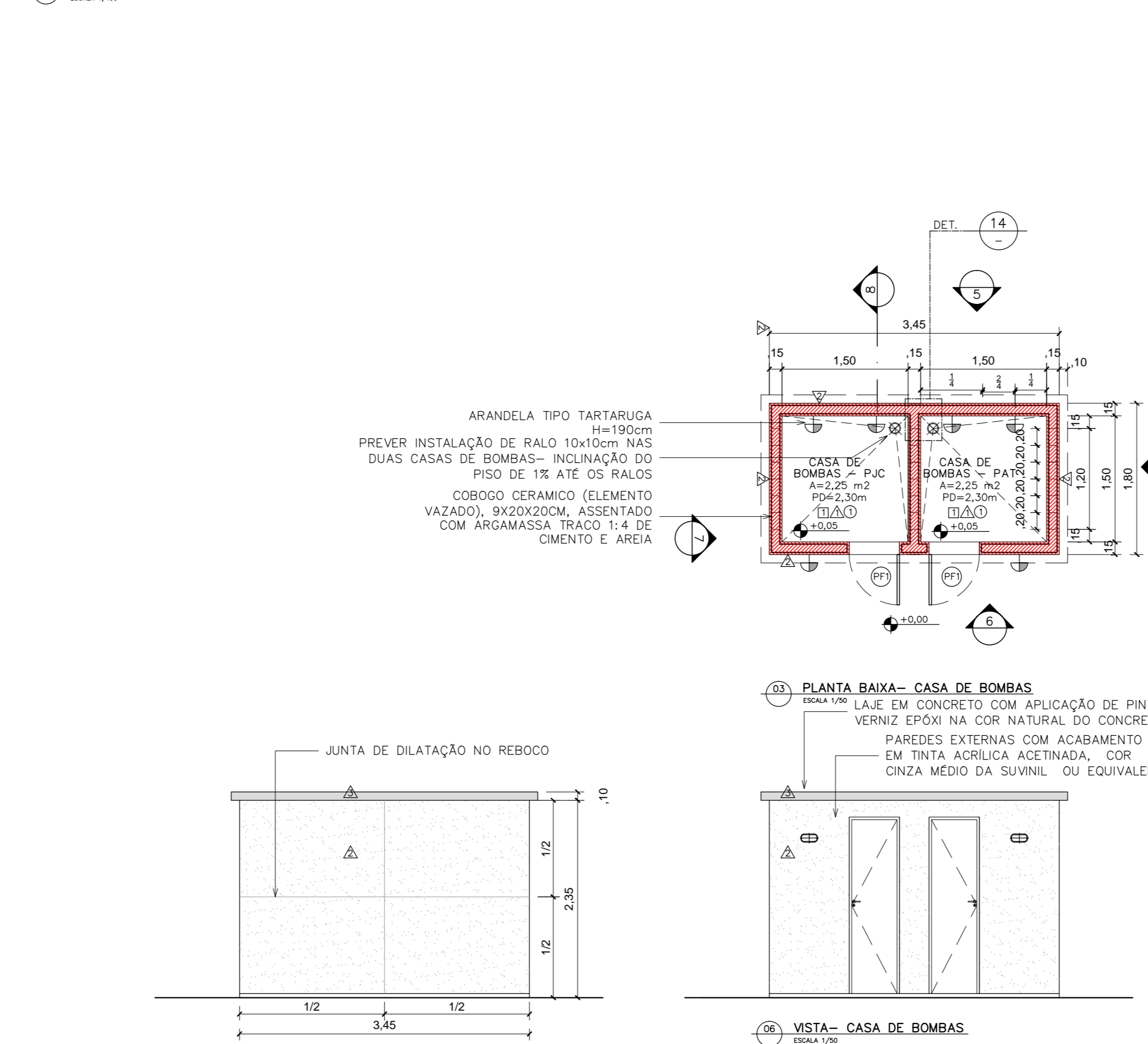


02 IMPLANTACAO PAVILHÕES



03 PLANTA BAIXA-LOCALIZACAO CASA DE BOMBAS



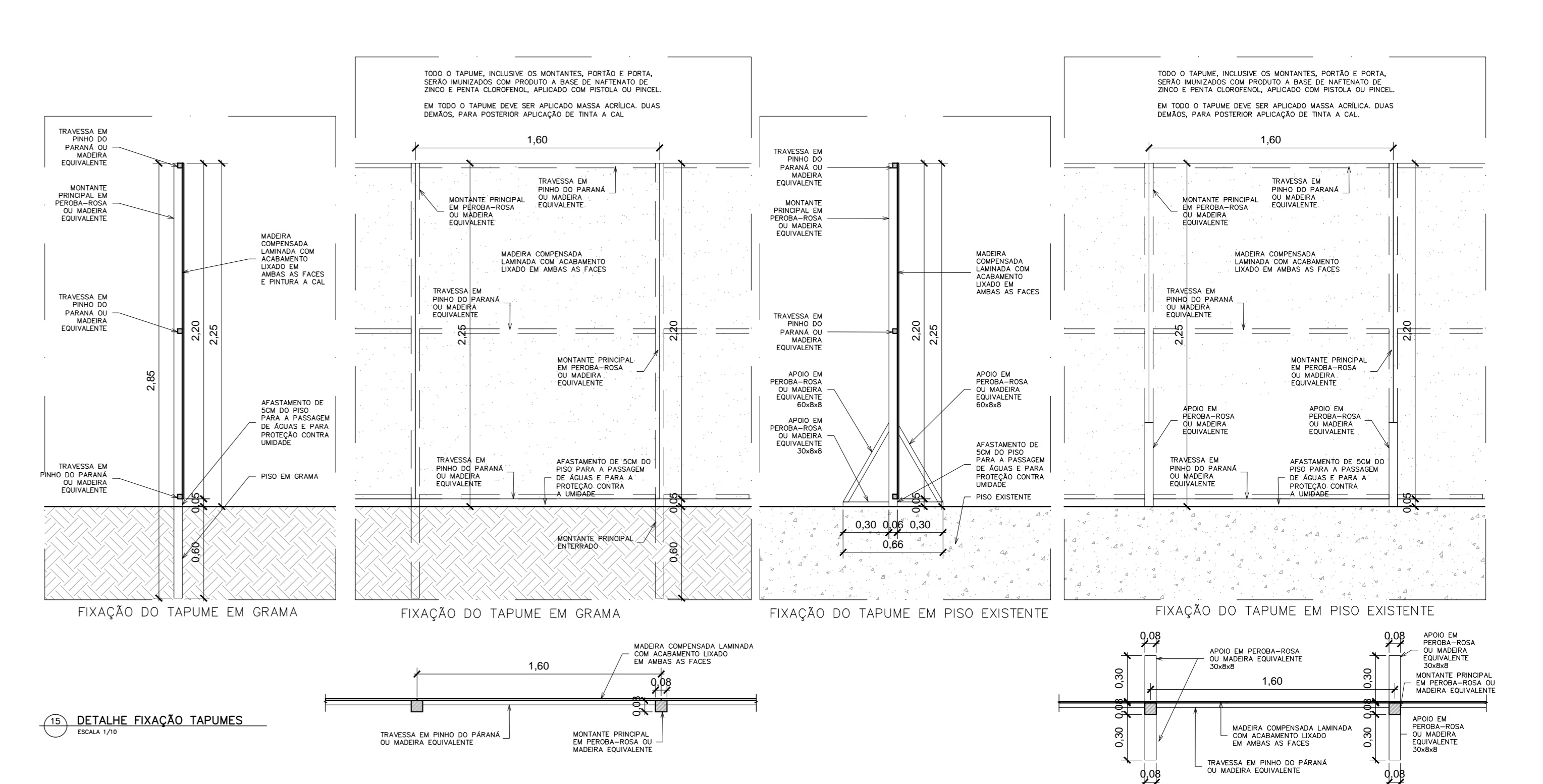
04 PLANTA BAIXA - CASA DE BOMBAS

05 VISTA - CASA DE BOMBAS

06 VISTA - CASA DE BOMBAS

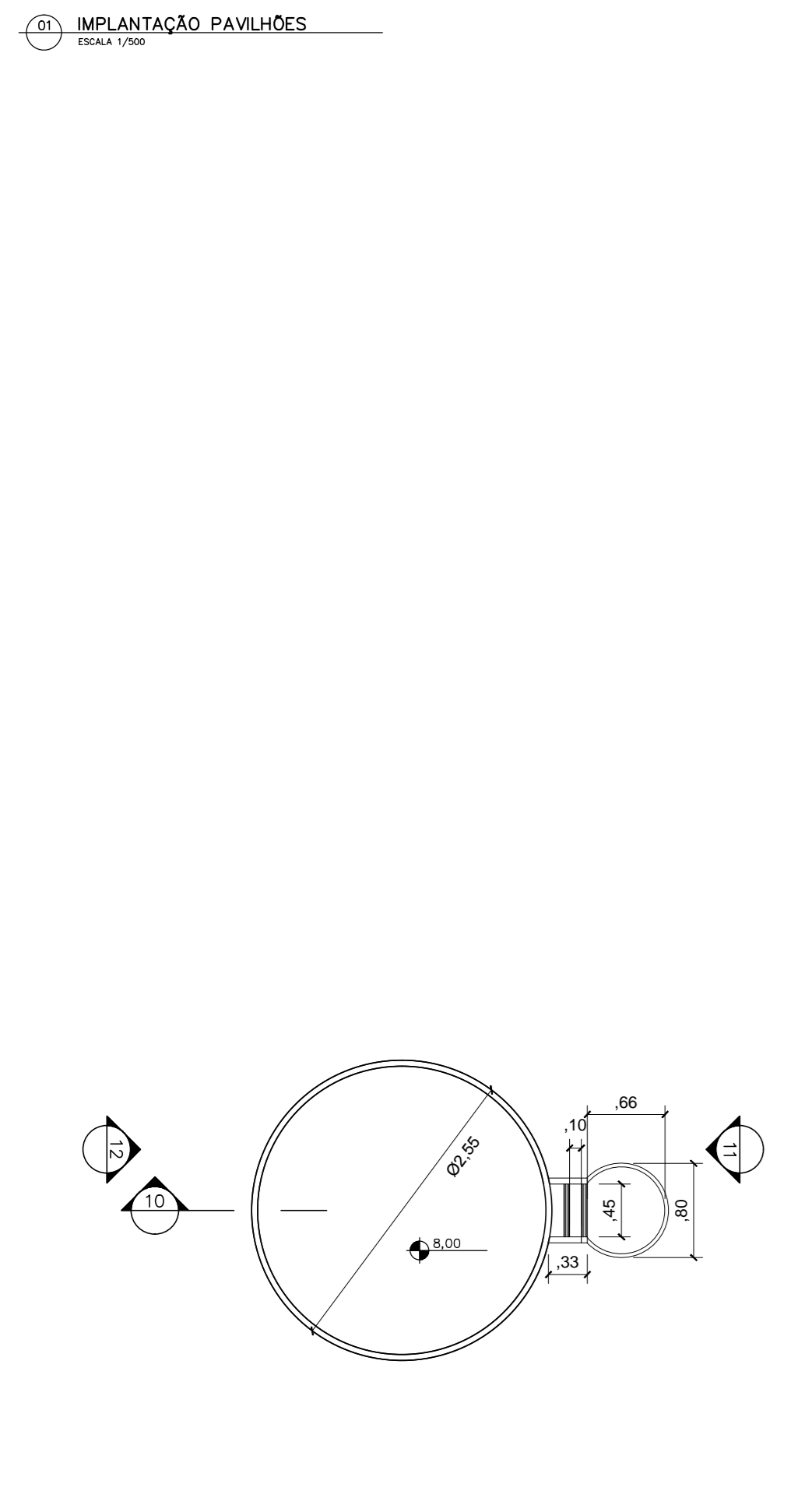
07 CORTES - CASA DE BOMBAS

08 DETALHE IMPERMEABILIZACAO COBERTURA



09 DETALHE FIXACAO TAPUMES

10 DETALHE IMPERMEABILIZACAO PISO

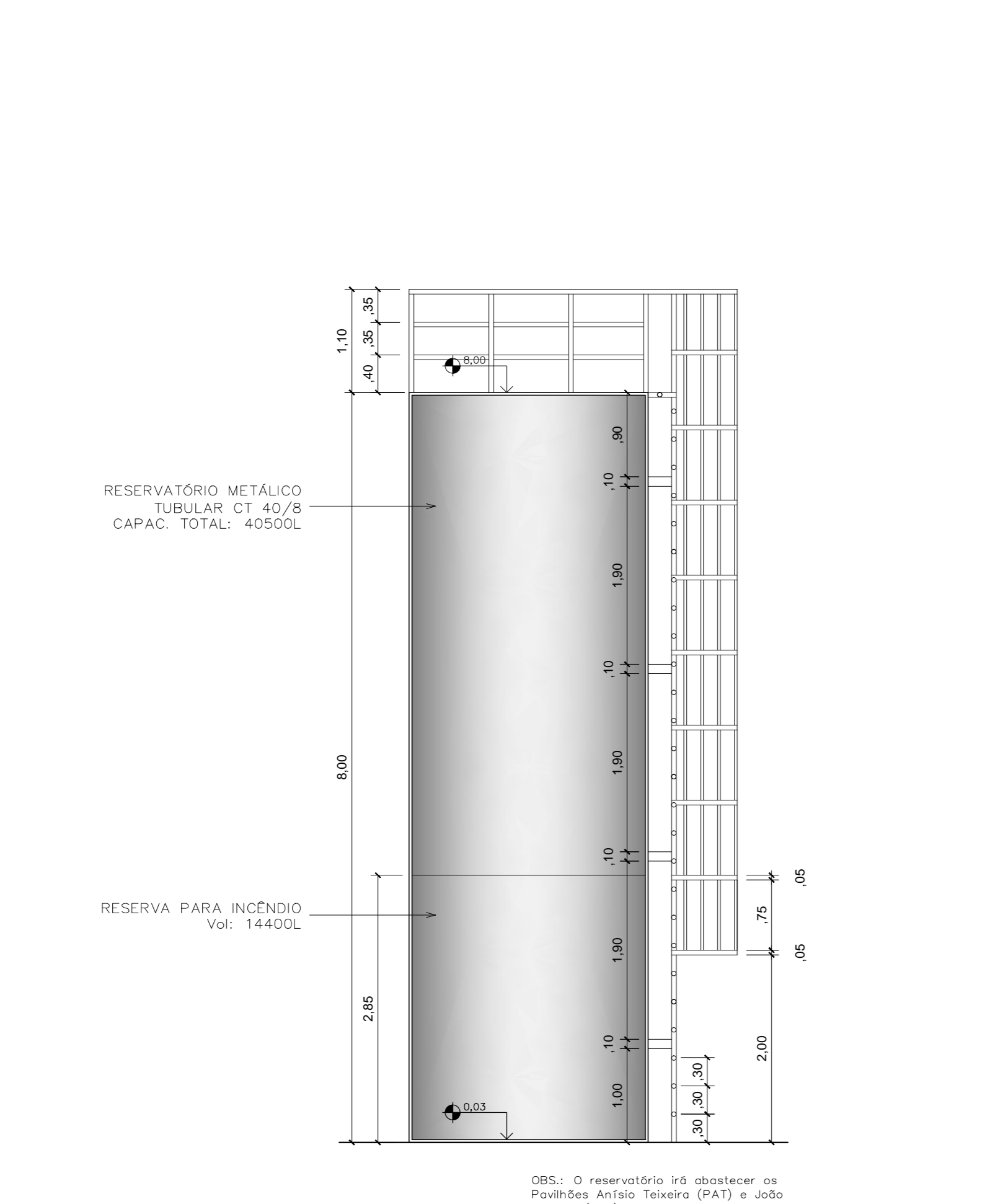


09 PLANTA BAIXA-RESERVATÓRIO

10 CORTES-RESERVATÓRIO

11 ELEVACAO-RESERVATÓRIO

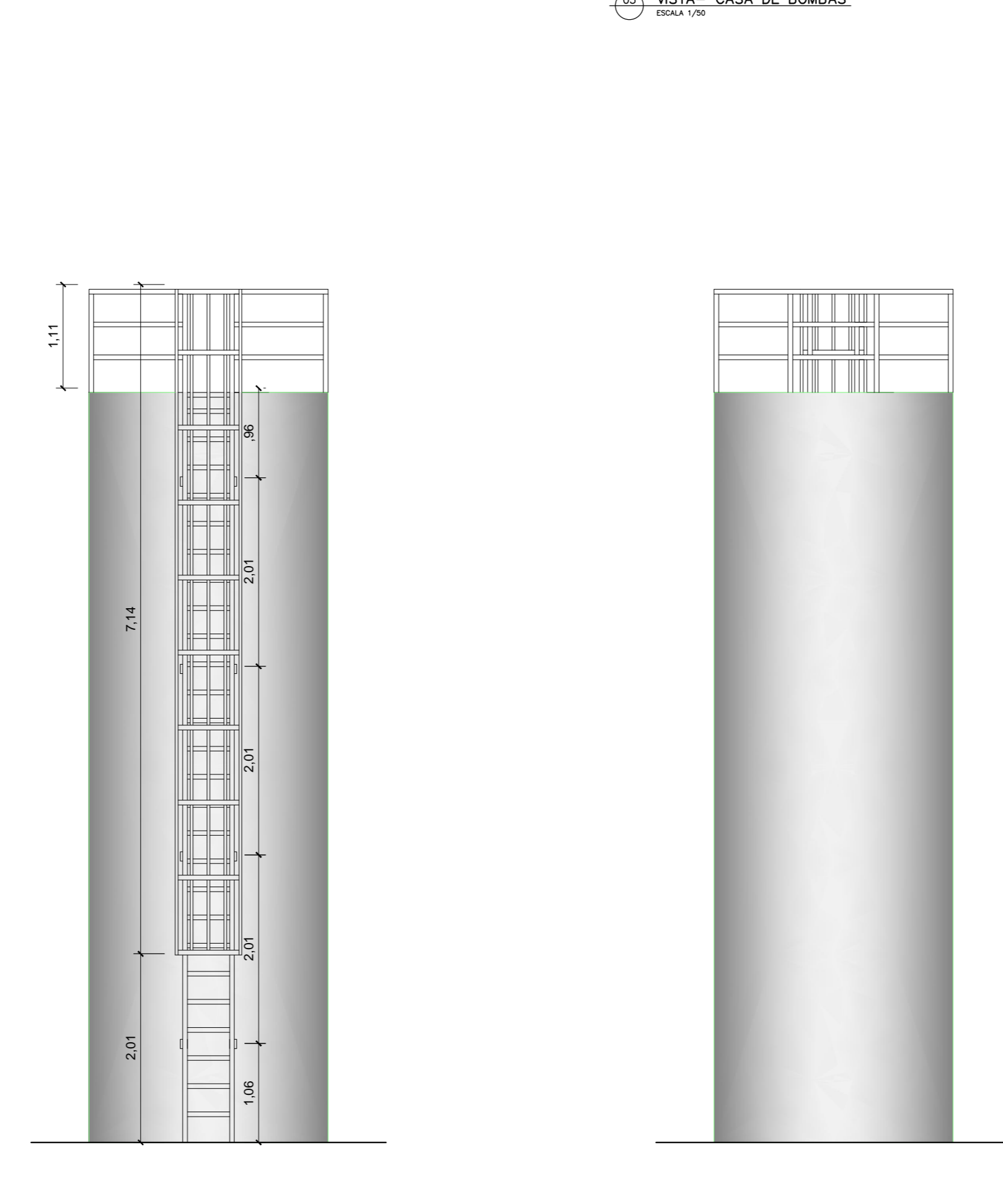
12 DETALHE IMPERMEABILIZACAO COBERTURA



13 ELEVACAO-RESERVATÓRIO

14 DETALHE IMPERMEABILIZACAO COBERTURA

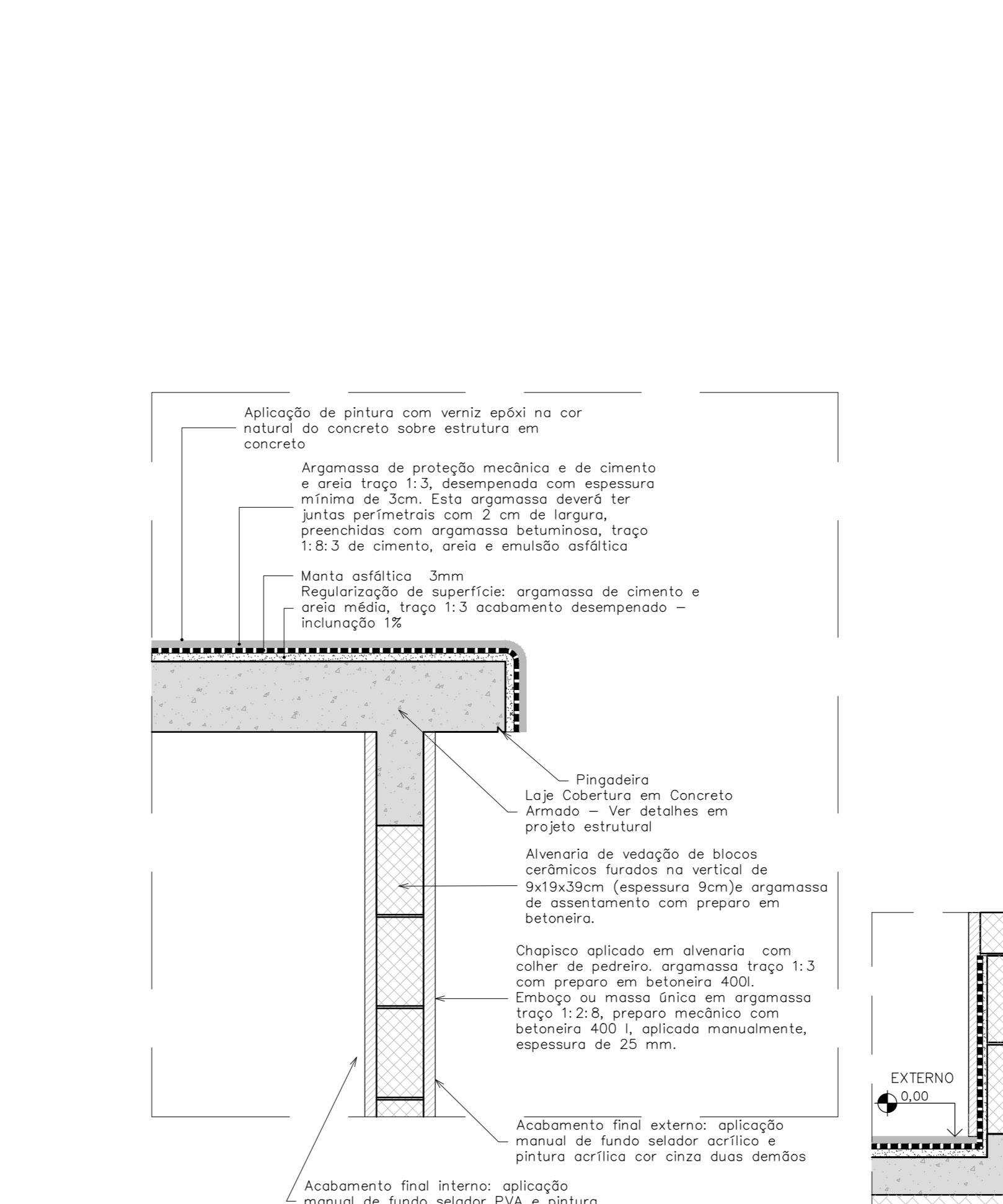
15 DETALHE IMPERMEABILIZACAO COBERTURA



16 ELEVACAO-RESERVATÓRIO

17 DETALHE IMPERMEABILIZACAO COBERTURA

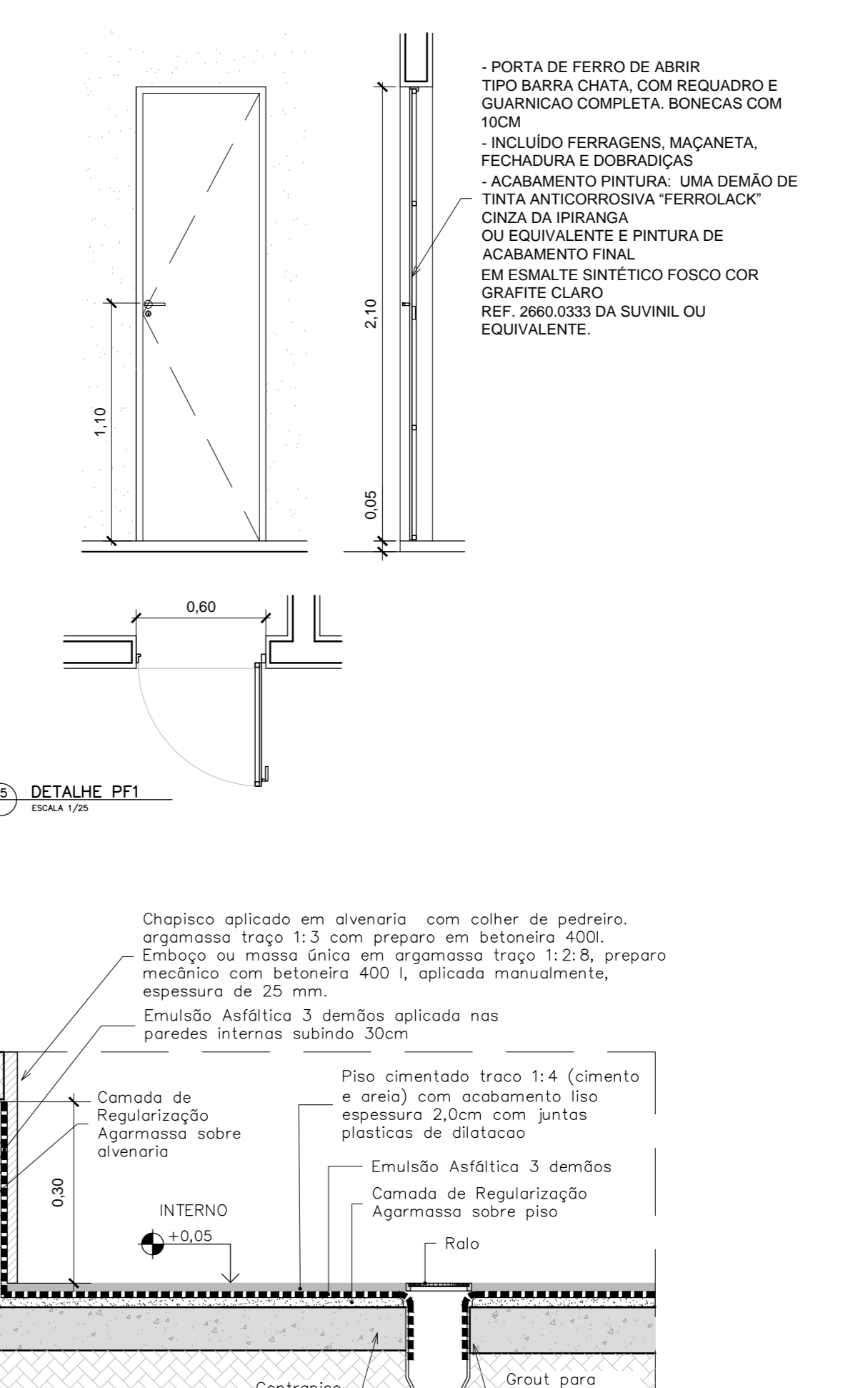
18 DETALHE IMPERMEABILIZACAO COBERTURA



19 ELEVACAO-RESERVATÓRIO

20 DETALHE IMPERMEABILIZACAO COBERTURA

21 DETALHE IMPERMEABILIZACAO COBERTURA



22 ELEVACAO-RESERVATÓRIO

23 DETALHE IMPERMEABILIZACAO COBERTURA

24 DETALHE IMPERMEABILIZACAO COBERTURA

SIMBOLÓGIA DEMOLIR / CONSTRUIR	
(---)	A DEMOLIR
(---)	A CONSTRUIR
(---)	A REPARAR

TABELA DE REVESTIMENTOS	
PISO	
1	PISO CIMENTADO TRACCO 1:4 CIMENTO E AREIA COM ACABAMENTO LISO ESPESURA 2,0CM COM JUNTAS PLASTICAS DE DILATAÇÃO E PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA - APLICADO SOBRE REGULADOR DE CONTRA-PISO EM ARGAMASSA TRACCO 1:4 CIMENTO E AREIA, PREPARO MECANICO COM BETONEIRA 400 L, ESPESURA COM PISO INTERNO COM INCLINACAO DE 1% ATÉ RALOS A EXECUTAR

PAREDE	
1	EMBOCO, REBOCO, SELADOR E ACABAMENTO COM TINTA PVA LAVAVEL, COR BRANCO DA SUVINIL, OU EQUIVALENTE
2	EMBOCO, REBOCO, SELADOR E ACABAMENTO COM TINTA ACRILICA ACETINADA, COR CINZA MEDIO DA SUVINIL, OU EQUIVALENTE
3	APLICACAO DE PINTURA COM VERNIZ EPOXI NA COR NATURAL DO CONCRETO SOBRE ESTRUTURA EM CONCRETO

TETO	
1	APLICACAO DE PINTURA COM VERNIZ EPOXI NA COR NATURAL DO CONCRETO SOBRE ESTRUTURA EM CONCRETO

SOLEIRAS	
1	SOLEIRAS EM PISO CIMENTADO ESPECIFICACAO IDENTICA AO PISO INTERNO

QUADRO DE ESQUADRIAS					
COD	LARG. (M)	ALTI. (M)	DET	DESCRICAO	NOVAS
PP1	0,60	2,10		ESQUADRIA DE FERRO - PORTA DE FERRO DE ABIRIR TIPO BARRA CHATA, COM REQUADRO E GUARNICAO COMPLETA, BONECA COM 10CM - INCLUIDO FERREAGENS, MAÇANETA, FECHADURA E DOBRADIÇAS - ACABAMENTO PINTURA: UMA DEMAO DE TINTA ANTICORROSIVA FERROACID CINZA DA IPIRANGA OU EQUIVALENTE E PINTURA DE ACABAMENTO FINAL EM ESALTE SINTETICO FOSCO COR GRAFITE CLARO REF. 2660 0333 DA SUVINIL, OU EQUIVALENTE.	2

OBSERVAÇÃO: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

CLIENTE: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

UNIDADE: CAMPUS UNIVERSITÁRIO DARCY RIBEIRO

END: SN-3, PAVILHÃO ANJO TEIXEIRA, ASA NORTE, BRASÍLIA - DF

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

PROJETO: PAVILHÃO ANJO TEIXEIRA - CASA DE BOMBAS/RESERVATÓRIO PLANTAS BAIXAS - VISTAS - CORTES

ESCALA: INDICADA

DISCIPLINA: ARQUITETURA

PROJETO: ARQ\_01/01

Rua Washington Luiz, 1118 - Q. 901 - Centro - Porto Alegre - RS - CEP 91010-000 - Telefone: (51) 3030-3000

QUADRO DE ÁREAS:	LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA:
ÁREA DE INTERVENÇÃO: A=7,30 m²	

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARDREY DOMINI CAU/BR A36704-5	ELABORAÇÃO: ARSULIA KRUMWICZ CAU/BR A7048-0
COORDINADOR: DR. ENG. ALEXANDRE NUNES OREA RS 180.750	DESENHO: LUISA

QUADRO DE REVISÃO			
Rev.	Data	Descrição	Elaboração

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:	

Name	Data	Descrição