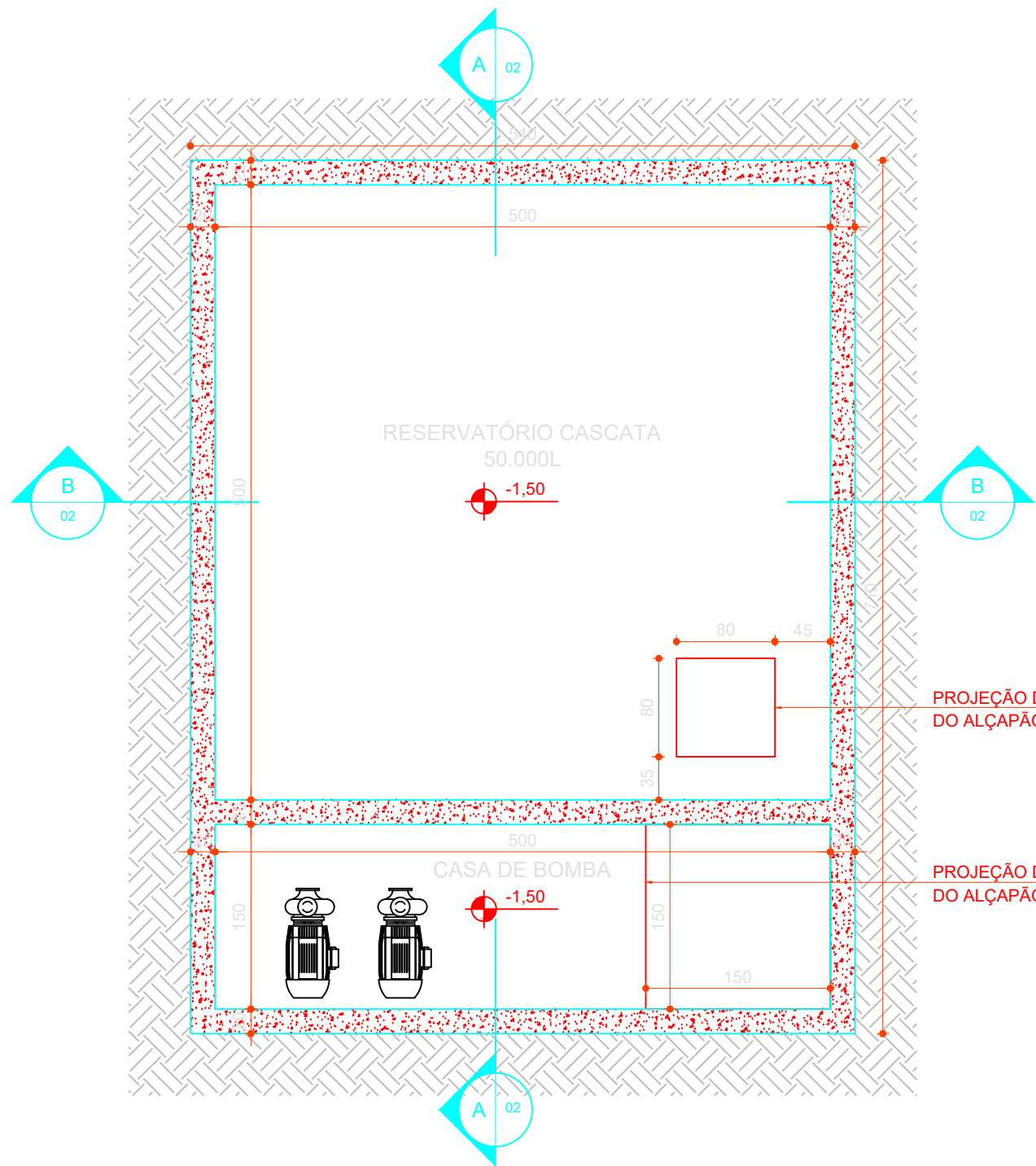


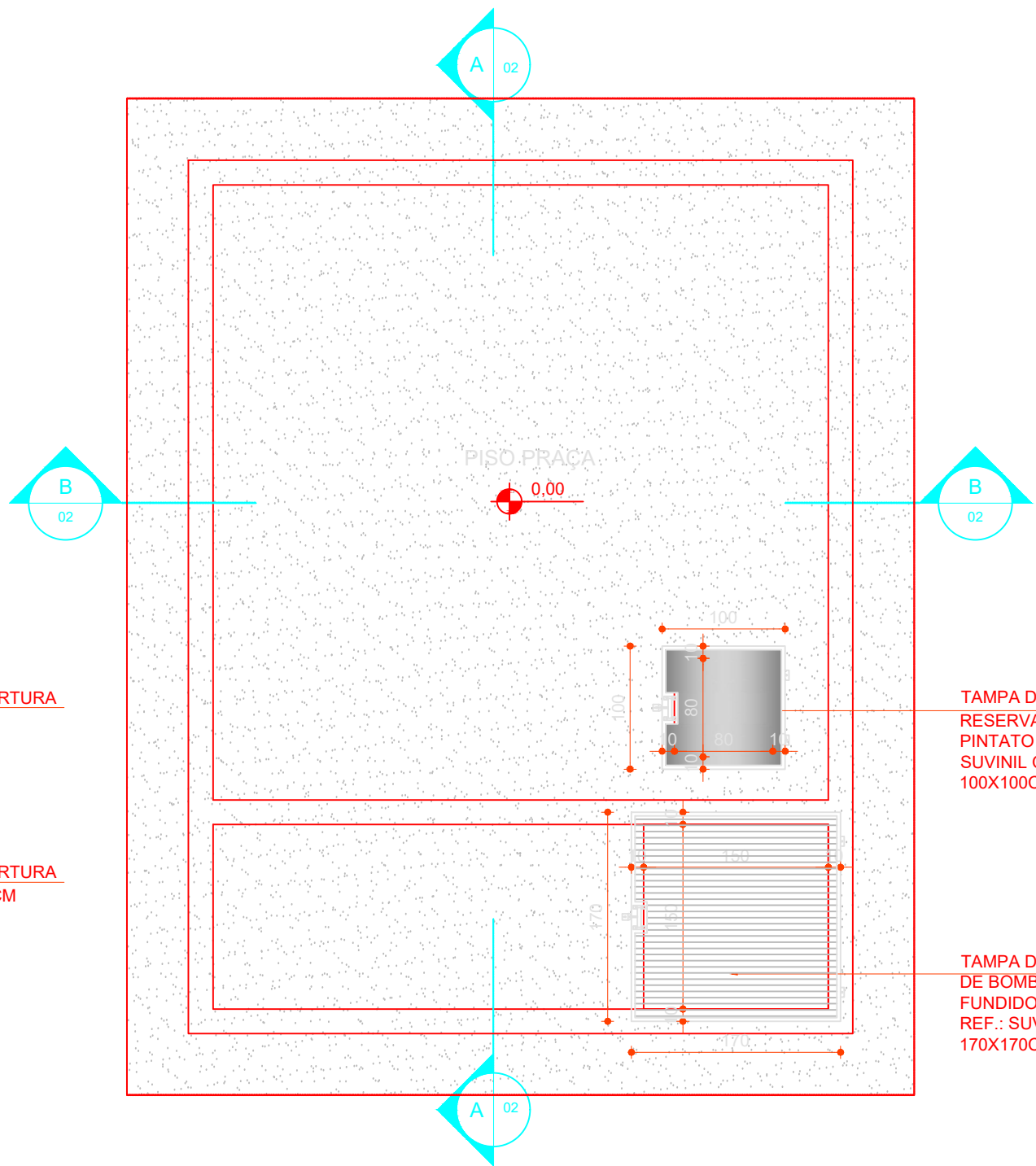
RESERVATÓRIO - PLANTA NÍVEL -2,50

ESCALA 1/50



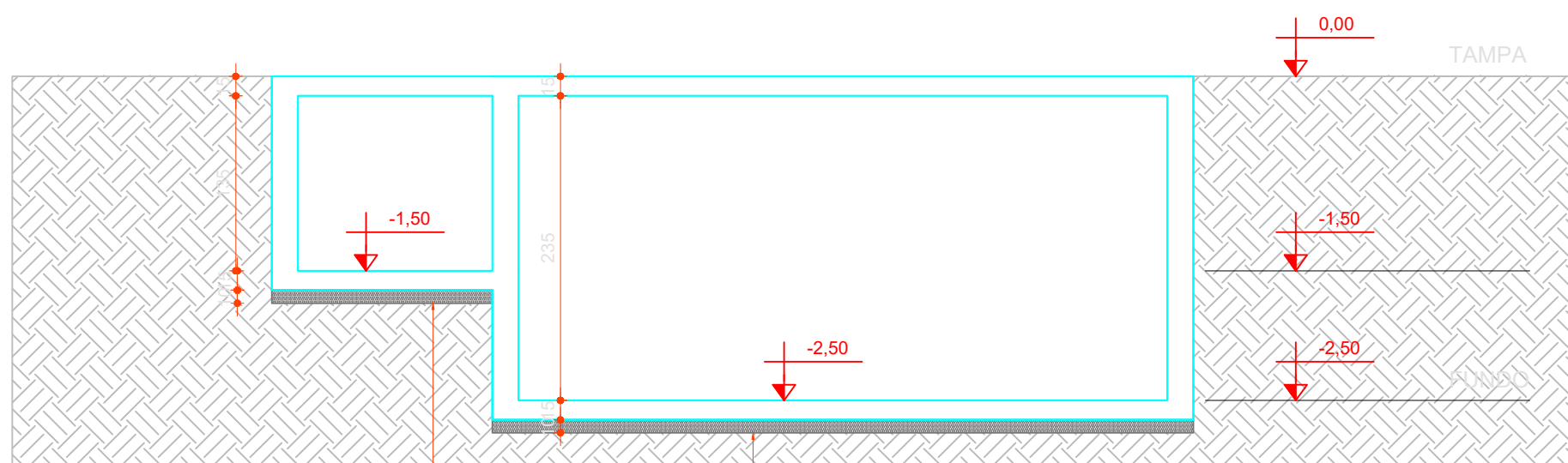
RESERVATÓRIO - PLANTA NÍVEL -1,50

ESCALA 1/50



RESERVATÓRIO - PLANTA NÍVEL 0,00

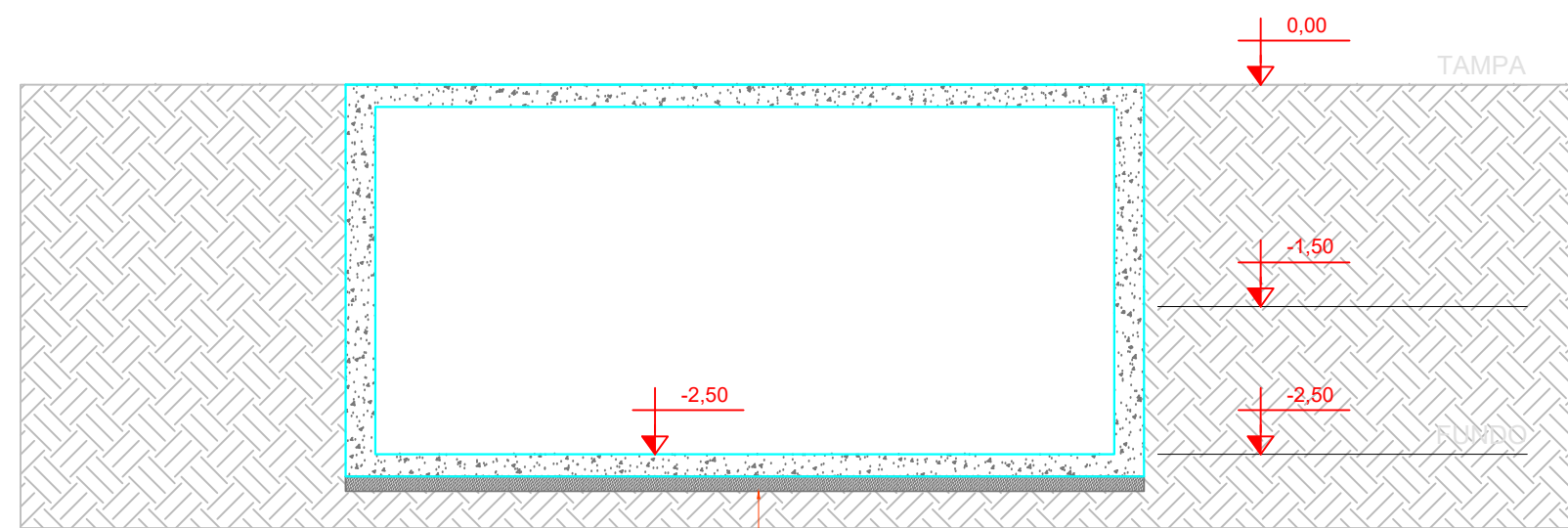
ESCALA 1/50



CORTE AA

ESCALA 1/50

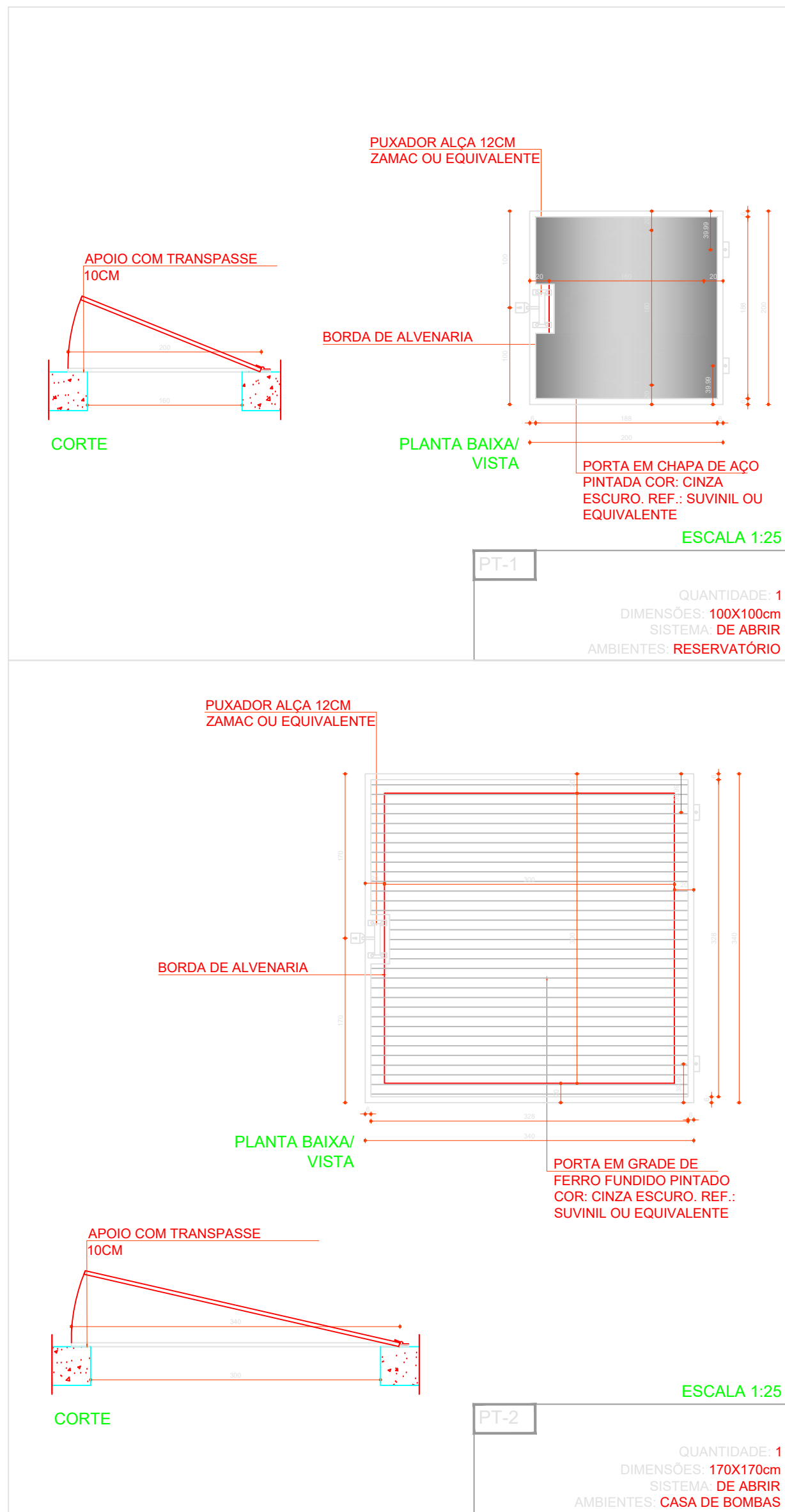
LASTRO DE CONCRETO MAGRO
ESP.:10CM



CORTE BB

ESCALA 1/50

LASTRO DE CONCRETO MAGRO
ESP.:10CM



ESCALA 1:25

QUANTIDADE: 1
DIMENSÕES: 100X100cm
SISTEMA: DE ABRIR
AMBIENTES: RESERVATÓRIO

ESCALA 1:25

QUANTIDADE: 1
DIMENSÕES: 170X170cm
SISTEMA: DE ABRIR
AMBIENTES: CASA DE BOMBAS

NOTAS					
1. DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES EM mm E COTAS EM cm;					
2. TODA TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÁ EM PVC SOLDÁVEL, EXCETO QUANDO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO;					
3. TODA TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL SERÁ EM PVC SÉRIE R, EXCETO QUANDO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO;					
4. OS PISOS DE PATIOS, VARANDAS, TERRAÇOS E LAJES PLANAS DEVERÃO TER CAIMENTO MÍNIMO DE 1% EM DIREÇÃO ÀS GRELHAS COLETORES PROPOSTAS EM PROJETO;					
5. TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DE ÁGUA PLUVIAL DEVERÃO SER DEVIDAMENTE VEDADAS E SUAS TAMPAS DEVERÃO SER DE FÁCIL REMOÇÃO, A FIM DE PERMITIR FUTURAS MANUTENÇÕES E LIMPEZAS;					
6. AS ALTURAS DAS CAIXAS DE ÁGUA PLUVIAL SÃO VARIÁVEIS E DEVERÃO SER AFERIDAS EM OBRA, DE ACORDO COM O NÍVEL REAL DO TERRENO IN LOCO;					
7. TODAS AS TUBULAÇÕES DEVERÃO PASSAR SOB AS VIGAS OU SOBRE A FUNDAÇÃO. CASO HAJA A NECESSIDADE DE FURTO EM ELEMENTOS ESTRUTURAIS PARA PASSAGEM DAS TUBULAÇÕES, O CALCULISTA DEVERÁ AUTORIZAR A EXECUÇÃO DOS MESMOS E O PROJETISTA HIDRÁULICO DEVERÁ SER INFORMADO PARA REVISÃO DO PROJETO;					
8. O DETALHAMENTO DA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS SE ENCONTRA NO PROJETO HIDROSSANITÁRIO;					
9. A BOMBA PREVISTA PARA LIMPEZA DO RESERVATÓRIO DA FONTE SECA SERÁ REMOVÍVEL, DEVENDO SER INSTALADA NA TUBULAÇÃO DE ESPERA APENAS QUANDO DA UTILIZAÇÃO;					
10. PARA DEMAIS INFORMAÇÕES E ANÁLISES, CONSULTAR MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO.					
REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
02	REV. HIROMETRO	B	NLR	RHP	DEZEMBRO/2020
TIPOS DE EMISSÃO		A - PRELIMINAR B - P/ APROVAÇÃO C - P/ CONHECIMENTO		D - P/ COTAÇÃO E - P/ CONSTRUÇÃO F - CONFORME COMPRADO G - CONFORME CONSTRUÍDO H - CANCELADO	
ELABORAÇÃO: OPUS PROJETOS RUA ARAGUARI, Nº741, SALA 10 - BARRO PRETO 860 HORIZONTE-MG TEL.: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079 / (31) 3571-1920 EMAIL: contato@grupoprojetosengenharia.com.br					
REALIZAÇÃO: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA RUA SÃO JOÃO, 290, CENTRO LAGOA SANTA/MG - CEP.: 33400-000					
PROJETO DA PRAÇA DR. LUND LAGOA SANTA/MG					
PROJETO DE FONTES					
AUTORIA DO PROJETO:  DANILO VITOR SILVA CREA - 201381/O			CONTRATANTE DO PROJETO: RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE		
DATA: DEZEMBRO / 2020			ESCALA: INDICADA		CÓDIGO: PRJ-FNT
TÍTULO DOS DESENHOS: DET. RESERVATÓRIO CASCATA - PLANTAS E CORTES DET. ESQUADRIAS				PRANCHA: 02/02	
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR.			TÍTULO DOS DESENHOS: PRJ-EXE-FNT-4-05-POL-0202-REV02		