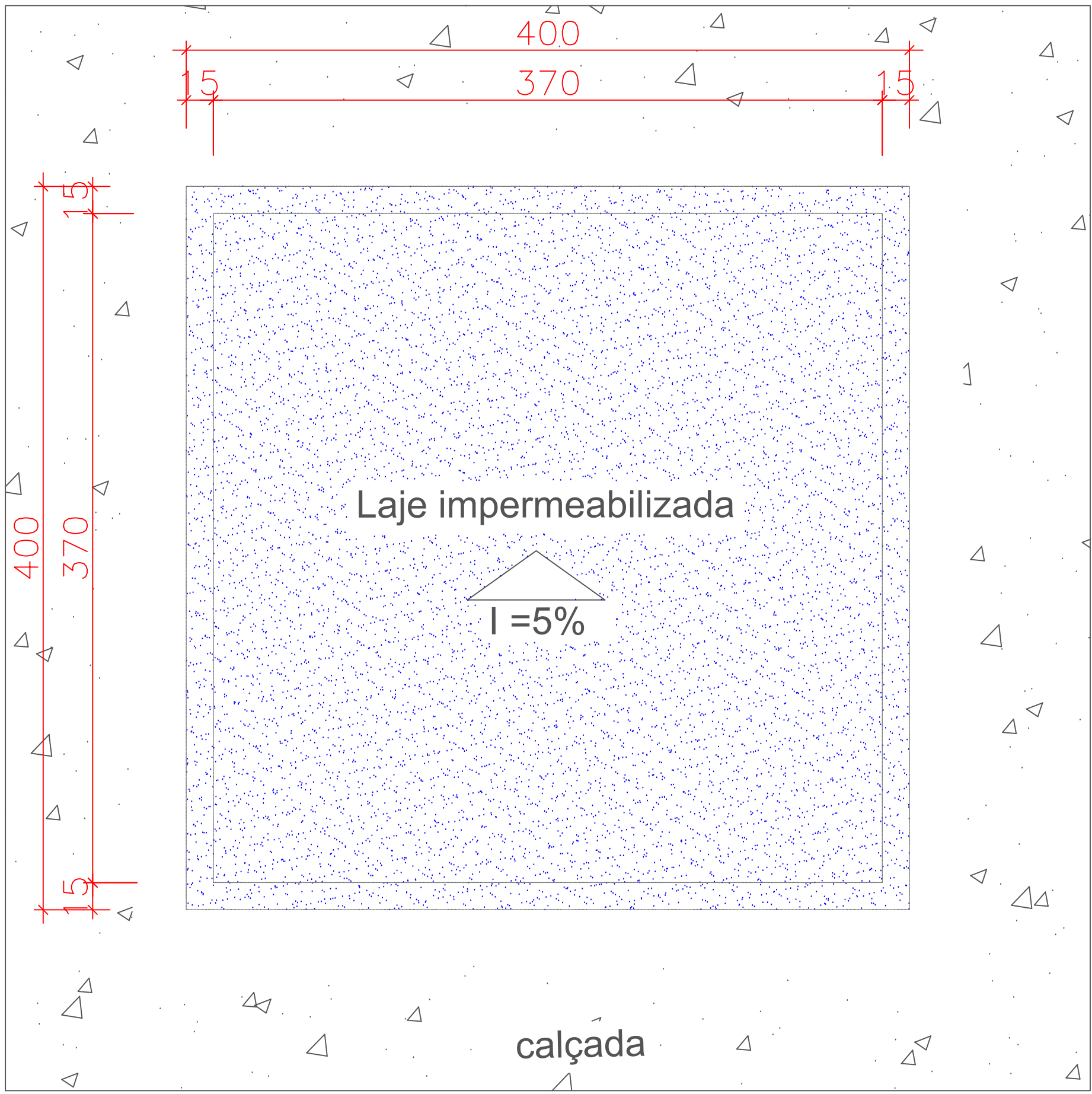
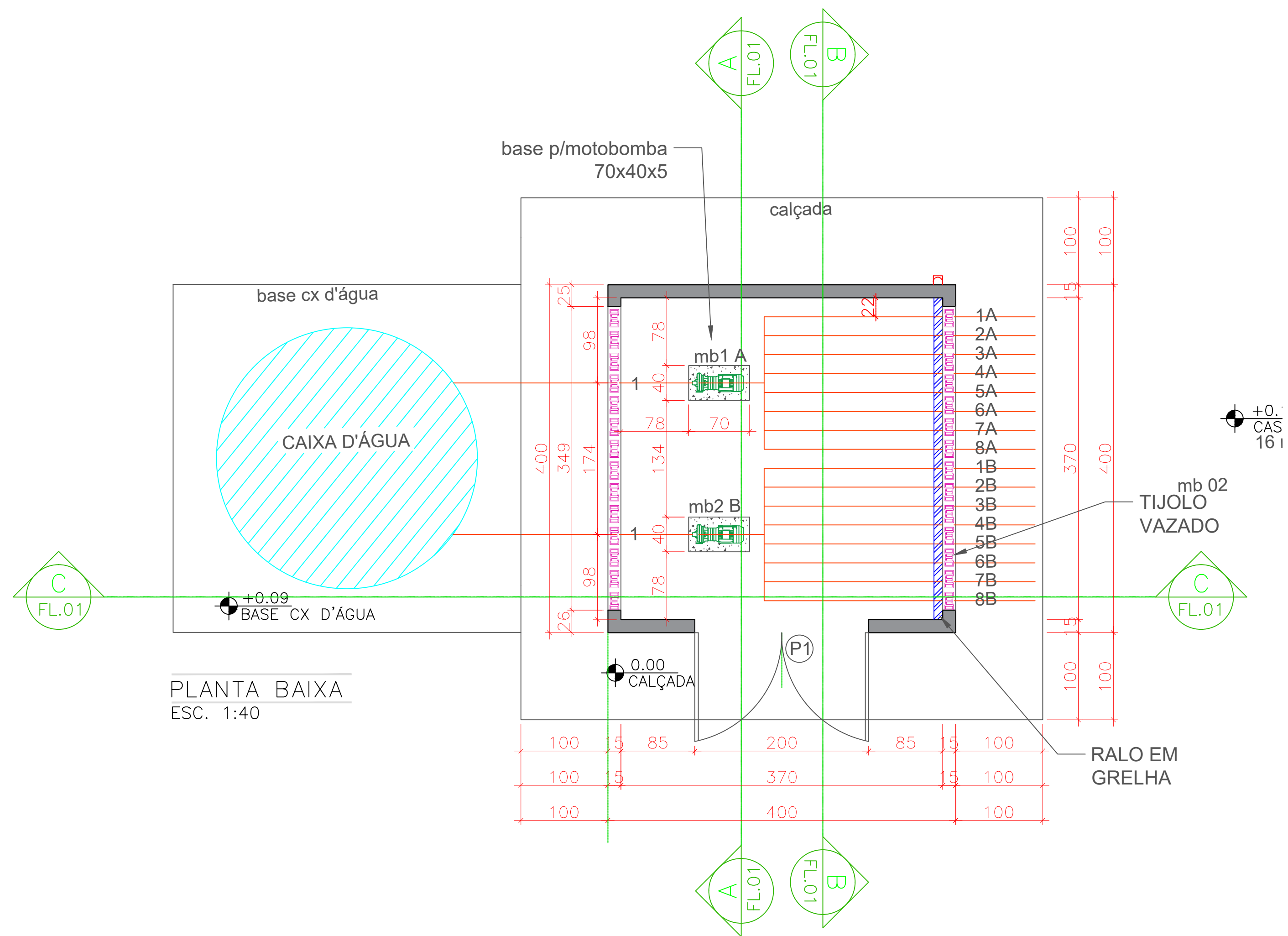


CASA MAQUINA P/MOTOBOMBAS IRRIGAÇÃO  
ALVENARIA, JANELA COM TIJOLO VAZADO E  
LAJE IMPERMEABILIZADA



COBERTURA  
ESC. 1:25

LEGENDA ESQUADRIA

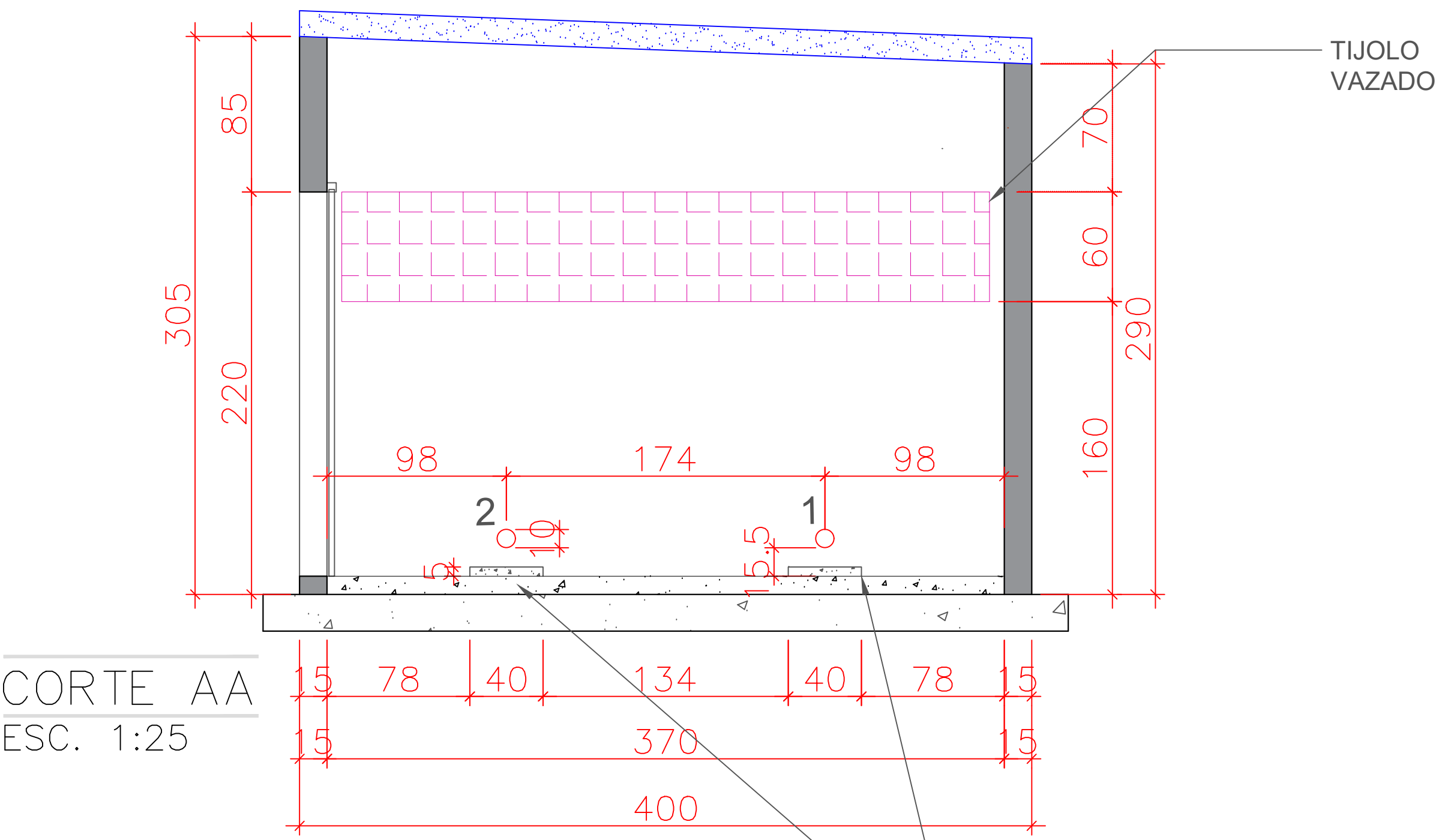
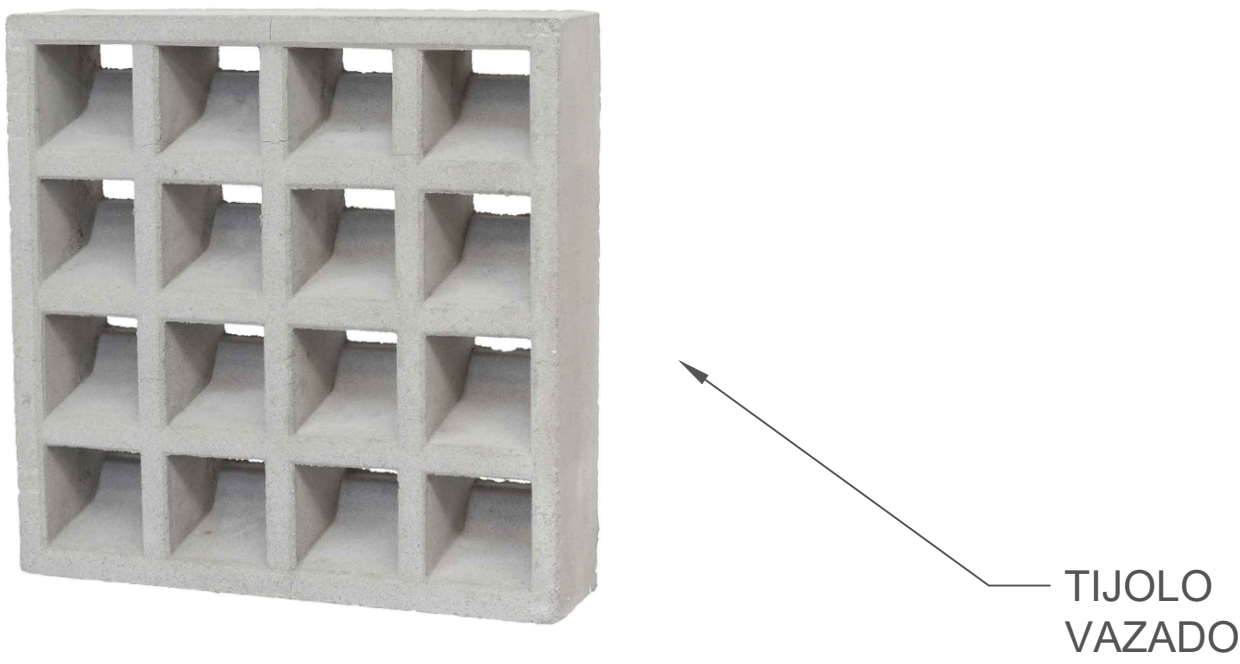
CODIGO	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO
P01	2.00	2.10	PORTA CORRER METAL

MOTOBOMBA SCHNEIDER - BC-23 R 1 1/4  
MONO E TRIFÁSICO 15CV  
PESO 99,7 KG - CxLxA 59x22x33.

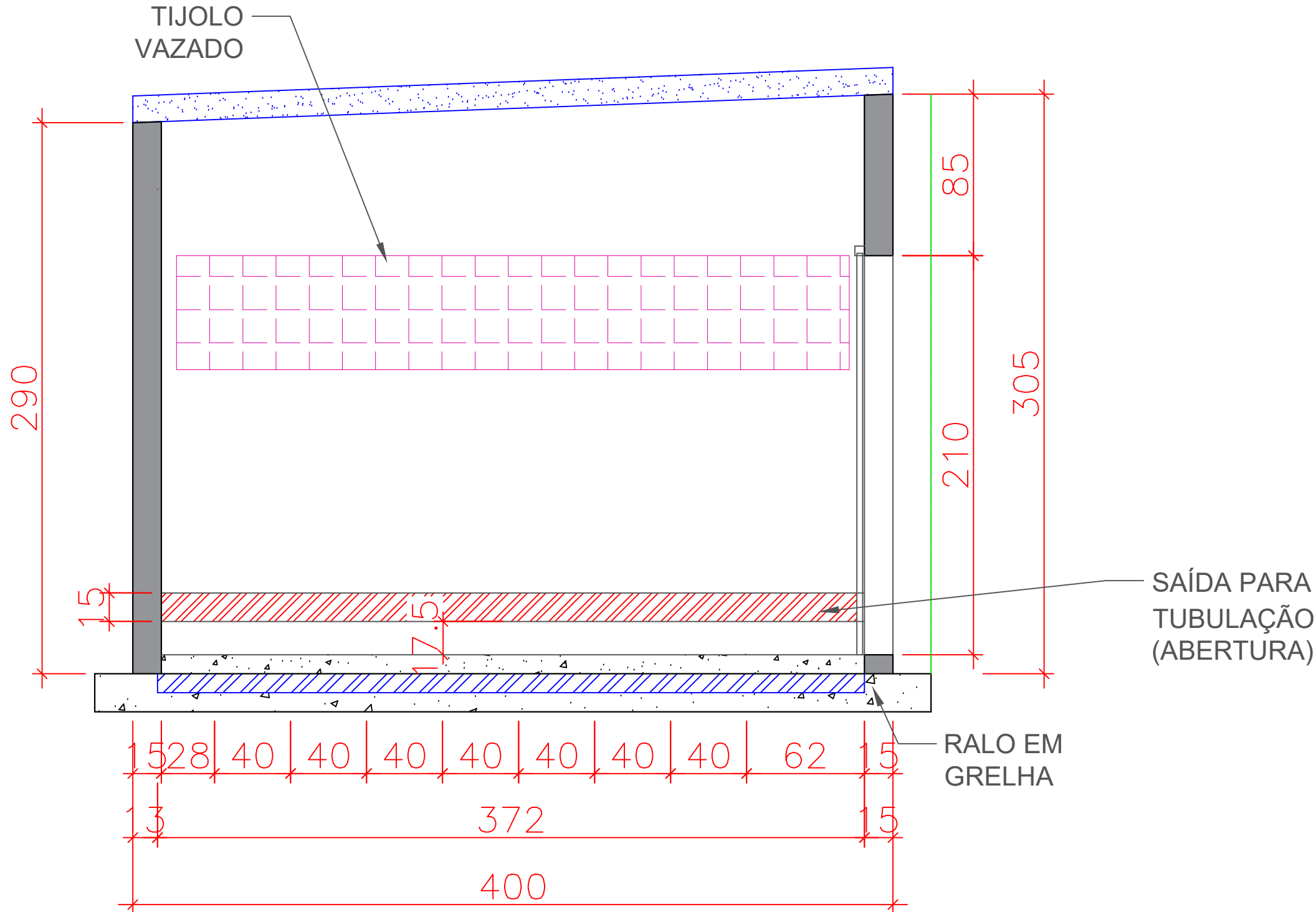
LEGENDA ACABAMENTOS

CODIGO	DESCRIÇÃO
PISO	CIMENTO QUEIMADO
PAREDE	REBOCO COM PINTURA
TETO	TELHA METAL GALVANIZADA
JANELA	TIJOLO VAZADO CERÂMICO

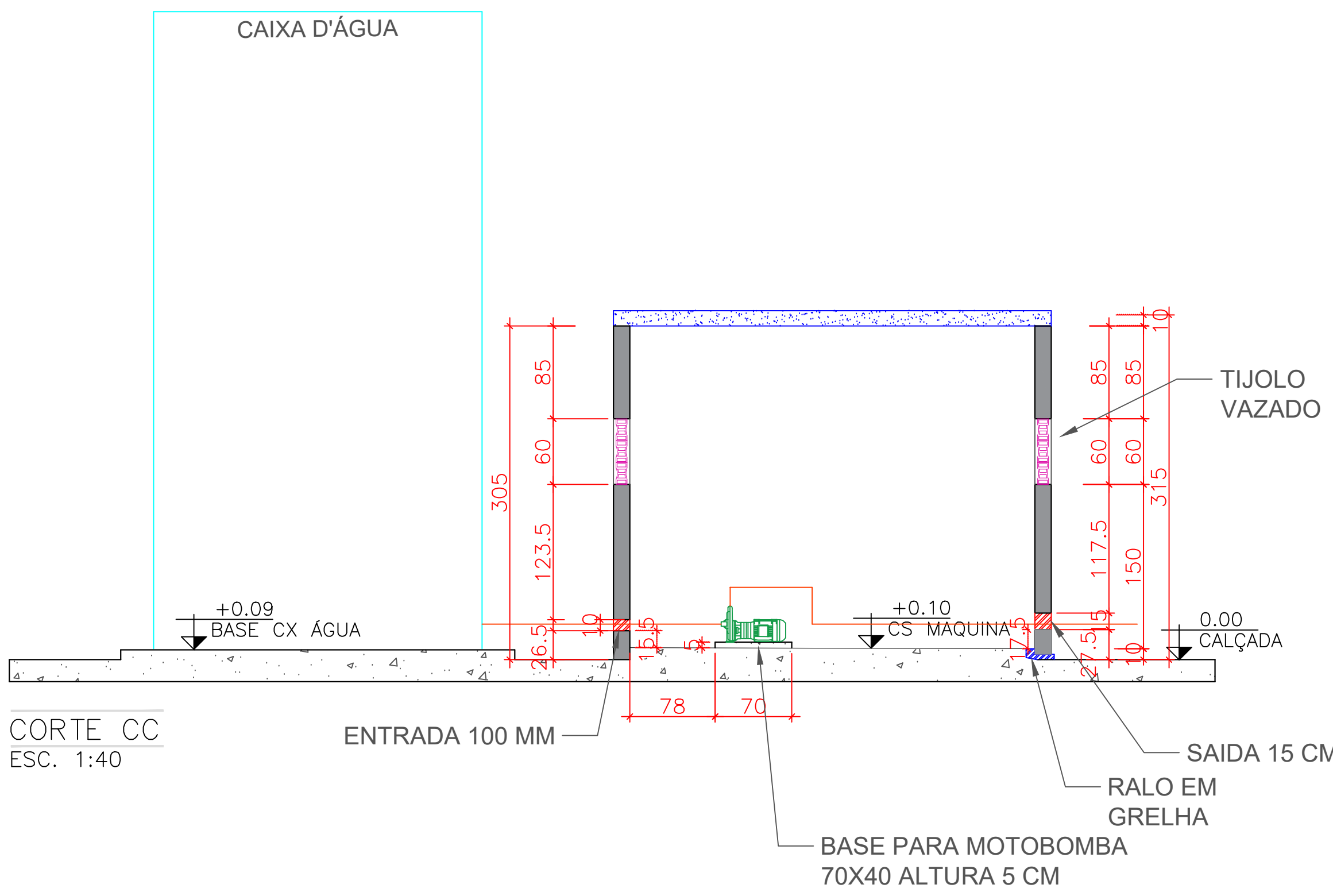
DETALHE 1 : TIJOLO VAZADO



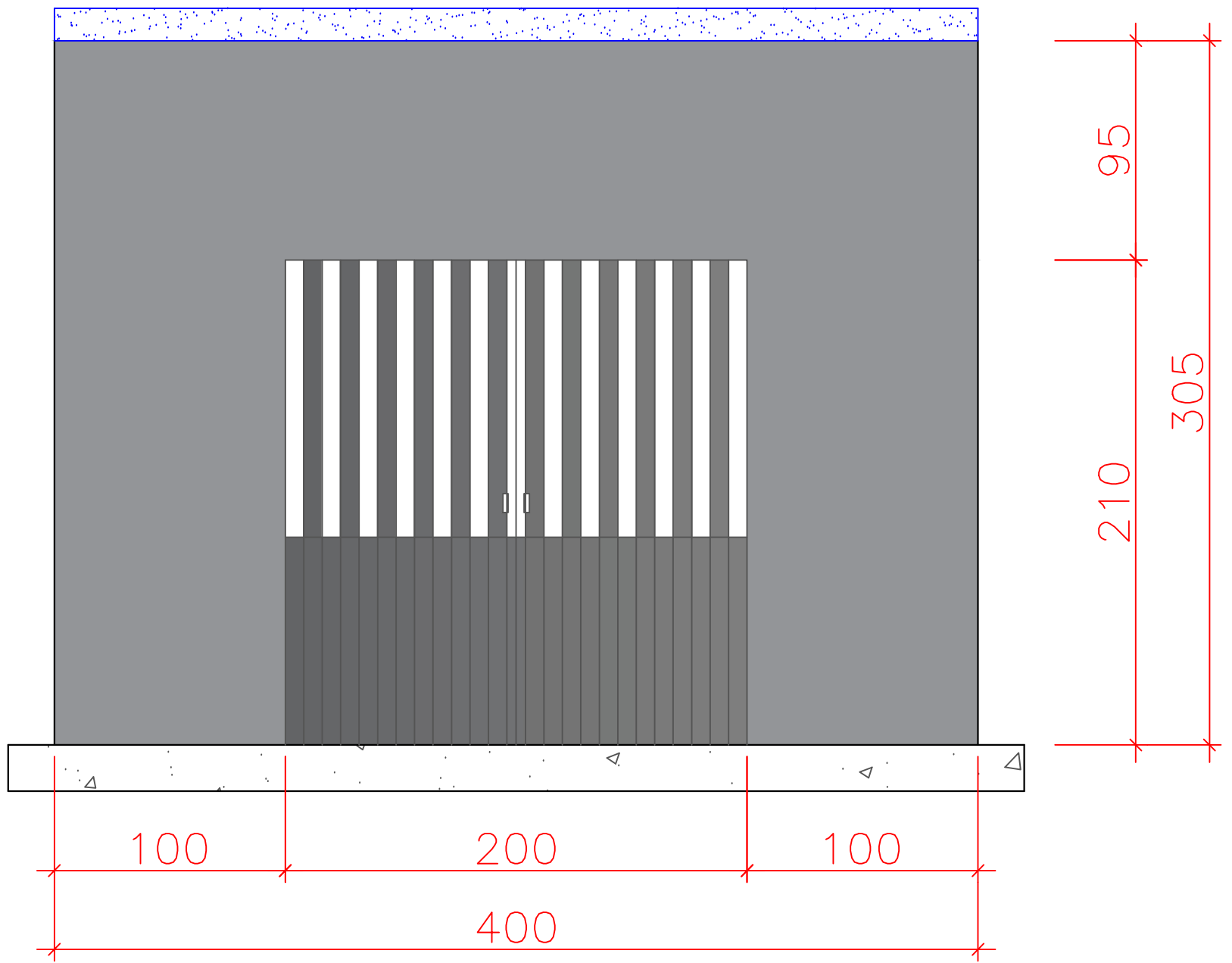
TOTAL DE DOIS FUROS NA PAREDE DE 100 MM  
PARA ENTRADA DE ÁGUA DA CAIXA PARA OS  
MOTOBOMBAS 1 E 2



CORTE BB  
ESC. 1:25



CORTE CC  
ESC. 1:40



FACHADA  
ESC. 1:25

OBRA: EXECUÇÃO DO SISTEMA DE IRRIGAÇÃO DE PAISAGISMO AUTOMATIZADO NA UNIRV

PROP: UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETO: ARQUITETÔNICO – CASA DE MÁQUINAS

ENDEREÇO: Fazenda Fontes do Saber, Campus Universitário  
zona urbana CEP 75901-970 – Rio Verde – GO

SITUAÇÃO:  
SEM ESCALA

DESENHO:  
VADSON SILVA  
JANIELLY NIELA  
LORENA ARAÚJO SILVA

DATA: JANEIRO – 2023

DECLARO PARA TODOS OS FINS QUE:  
A APROVAÇÃO DESTA PROPOSTA NÃO  
IMPLICA O RECONHECIMENTO PELA  
PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRI-  
EDADE E NEM NA EXATIDÃO DAS ME-  
DIDAS DO TERRENO.

PROPRIETÁRIO:

UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE  
CNPJ 05.511.010/0001-78

AUTOR DO PROJETO:

LORENA ARAÚJO SILVA  
UNIVERSIDADE DE RIO VERDE  
ENGENHEIRA CIVIL – CREA 0105111/GO

ÁREAS

M²

ÁREA DO TERRENO

2.807.200,00

ÁREA A CONSTRUIR

16,00

CONTÉM:

PLANTA BAIXA / CORTE AA/BB/CC / COBERTURA / FACHADA

APPROVAÇÃO:

ASSINATO: