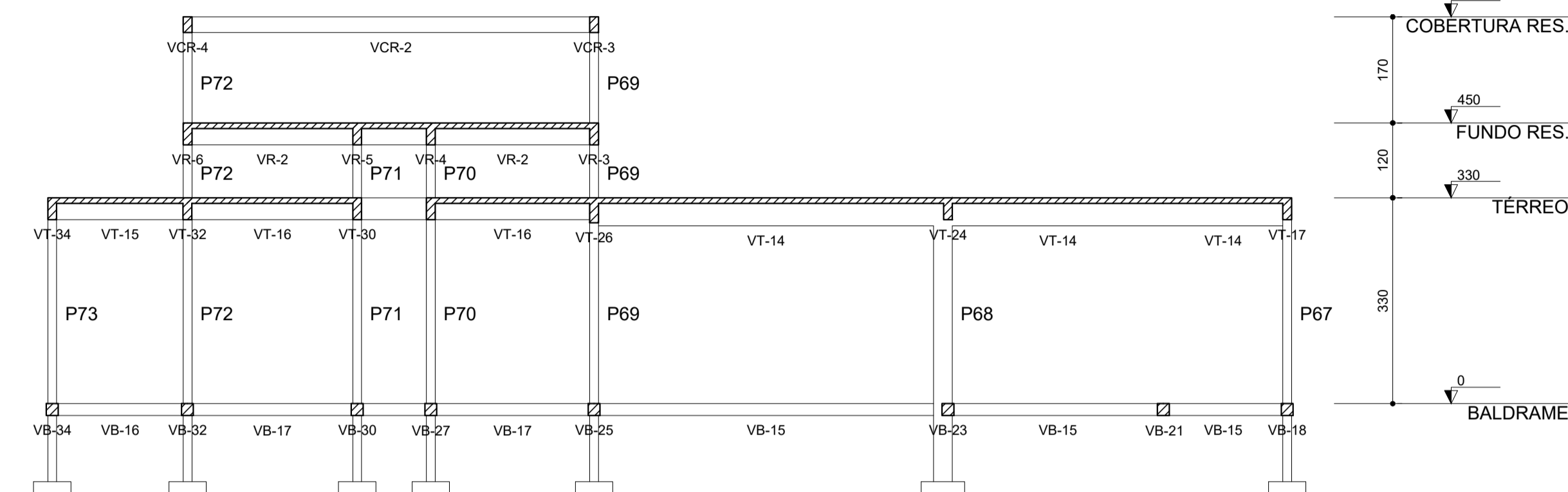
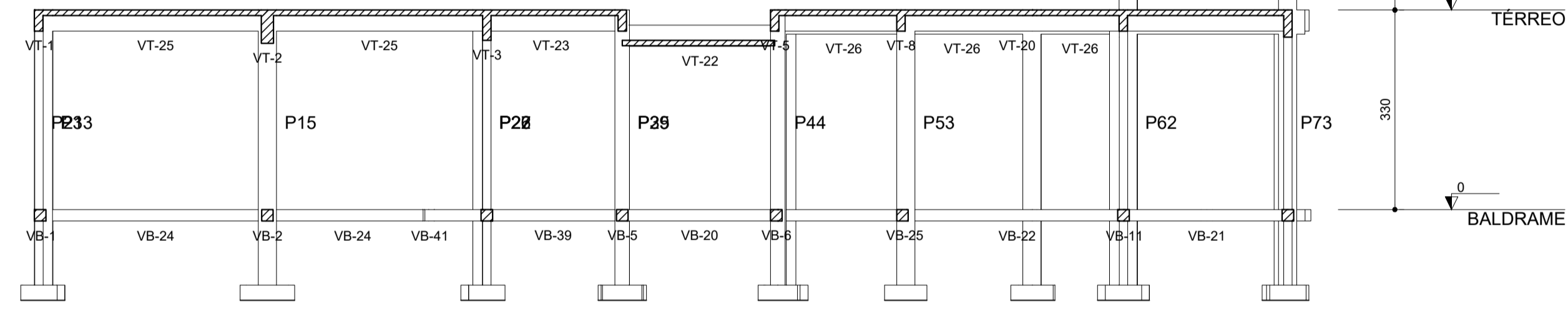


Corte A-A
escala 1:75

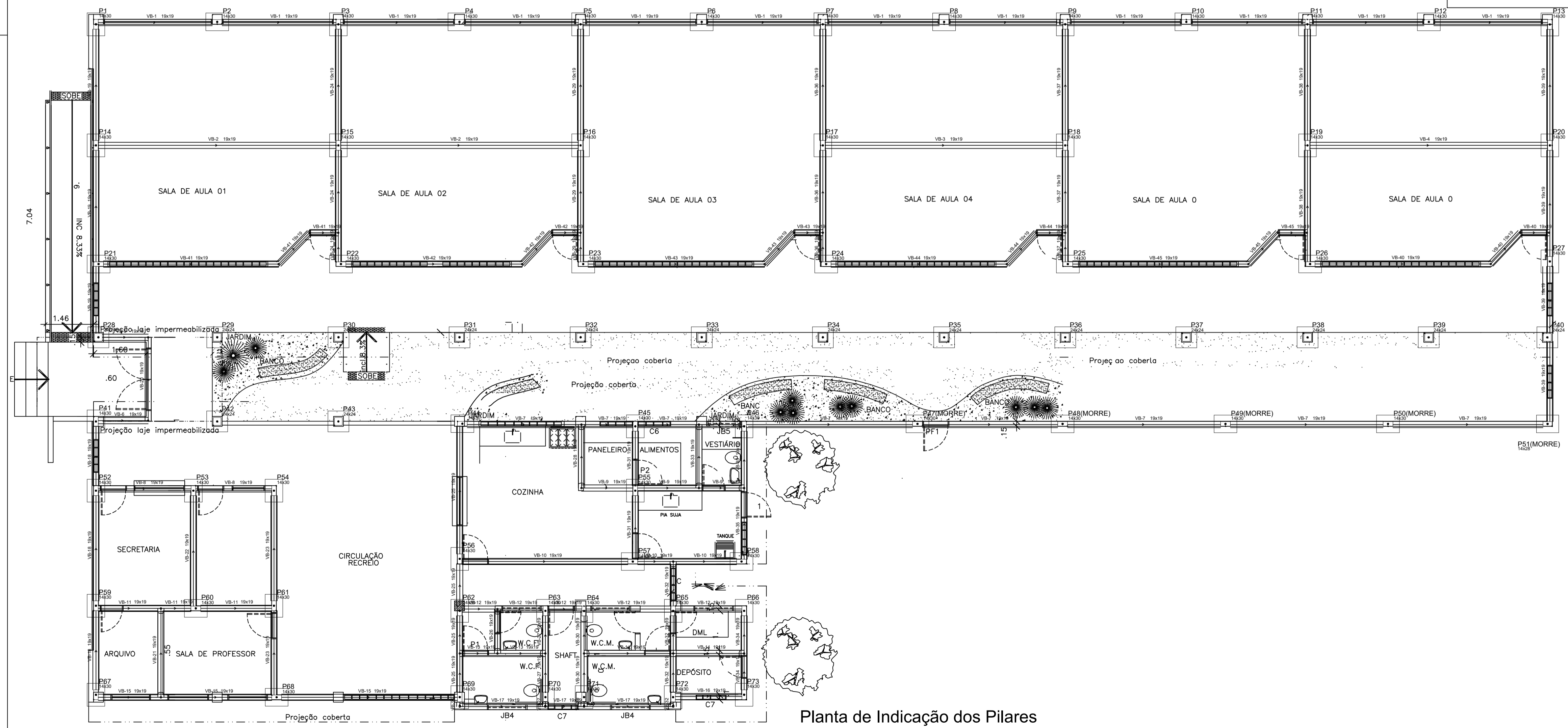
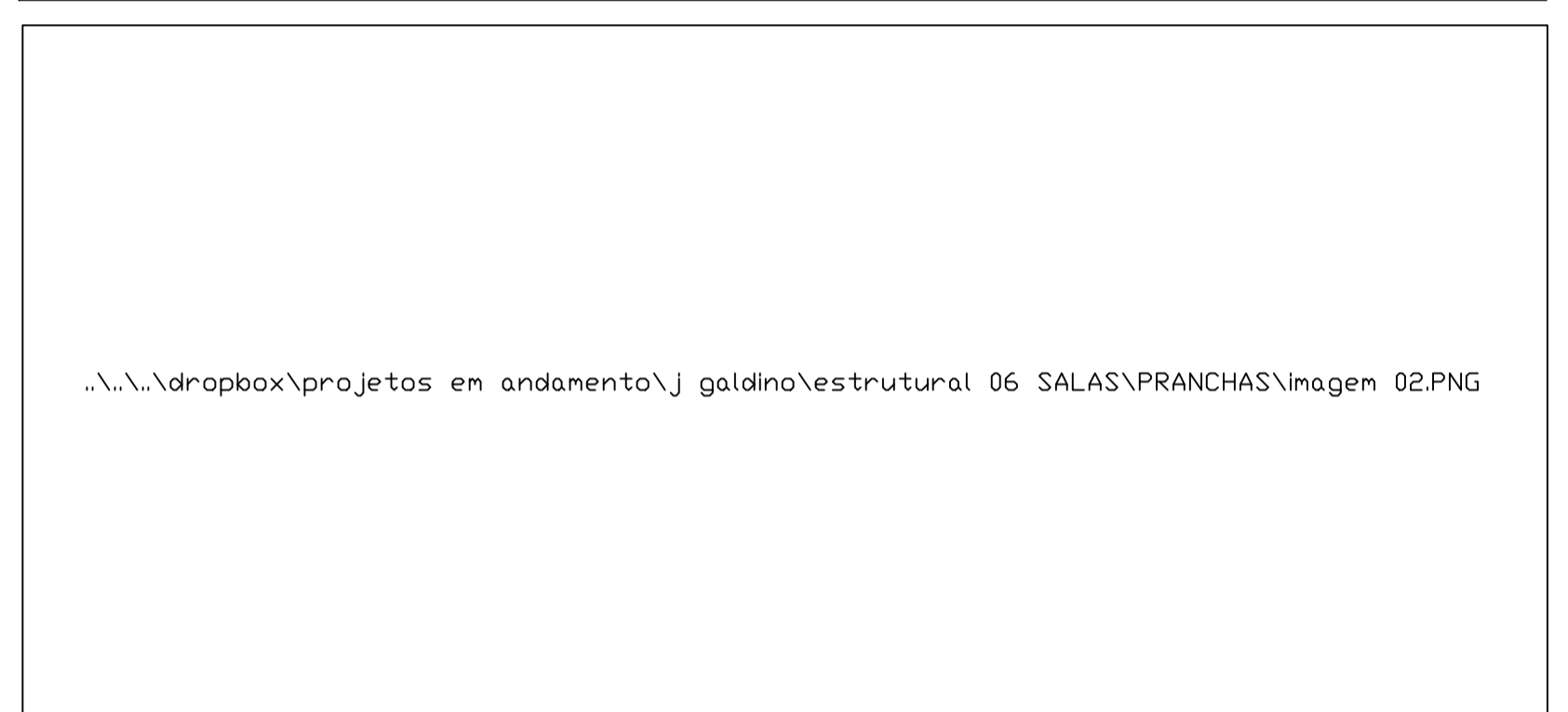
IMAGENS



Corte B-B
escala 1:75



Corte C-C
escala 1:75



Planta de Indicação dos Pilares
escala 1:75

Imagem da Estrutura Planta de Indicação dos Pilares Corte AA, BB e CC.	PRANCHA: 02/15
--	--------------------------

PROJETO ESTRUTURAL

PROJETO ESTRUTURAL DE UMA ESCOLA DE 06 SALAS DE AULA
 LOCALIZAÇÃO:
 SEDE DO MUNICÍPIO DE ALHANDRA-PB
 BAIRRO ACAÍAS
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ALHANDRA-PB

AÇOS: CA - 50 e CA - 60	CONCRETO: 25 Mpa	CLASSE DE AGRESSIVIDADE: I - FRACA
----------------------------	---------------------	---------------------------------------

ÁREAS:	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ALHANDRA-PB
	RESPONSÁVEL TÉCNICO:

REVISÃO Nº	DATA	DESCRIÇÃO
00	05/12/2022	EMIÇÃO INICIAL

NORMAS INCIDENTES SOBRE O PROJETO:
 NBR 6122 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES, 20/09/2010.
 NBR 6118 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO, 07/08/2014.
 NBR 6120 - CARGAS PARA CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES, 30/11/1980, ERRATA EM 30/04/2000.
 NBR 8681 - AÇÕES DE SEGURANÇA NAS ESTRUTURAS, PROCEDIMENTO, 31/03/2004.
 NBR 41432 - EXIGÊNCIAS DE RESISTÊNCIA AO FOGO DE ELEMENTOS CONSTRUTIVOS DE EDIFICAÇÕES - PROCEDIMENTO, 30/11/2001.
 NBR 15200 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO EM SITUAÇÃO DE INCÊNDIO, 26/05/2012.

