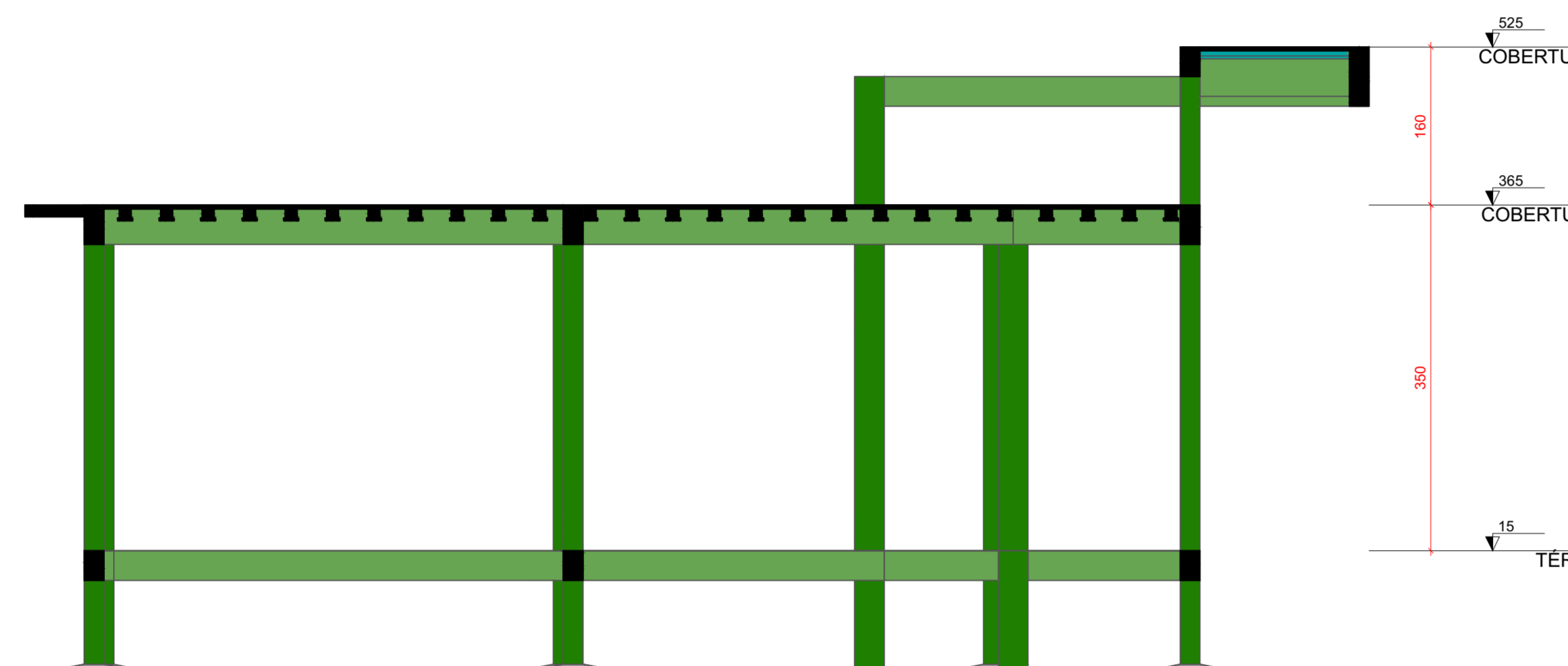
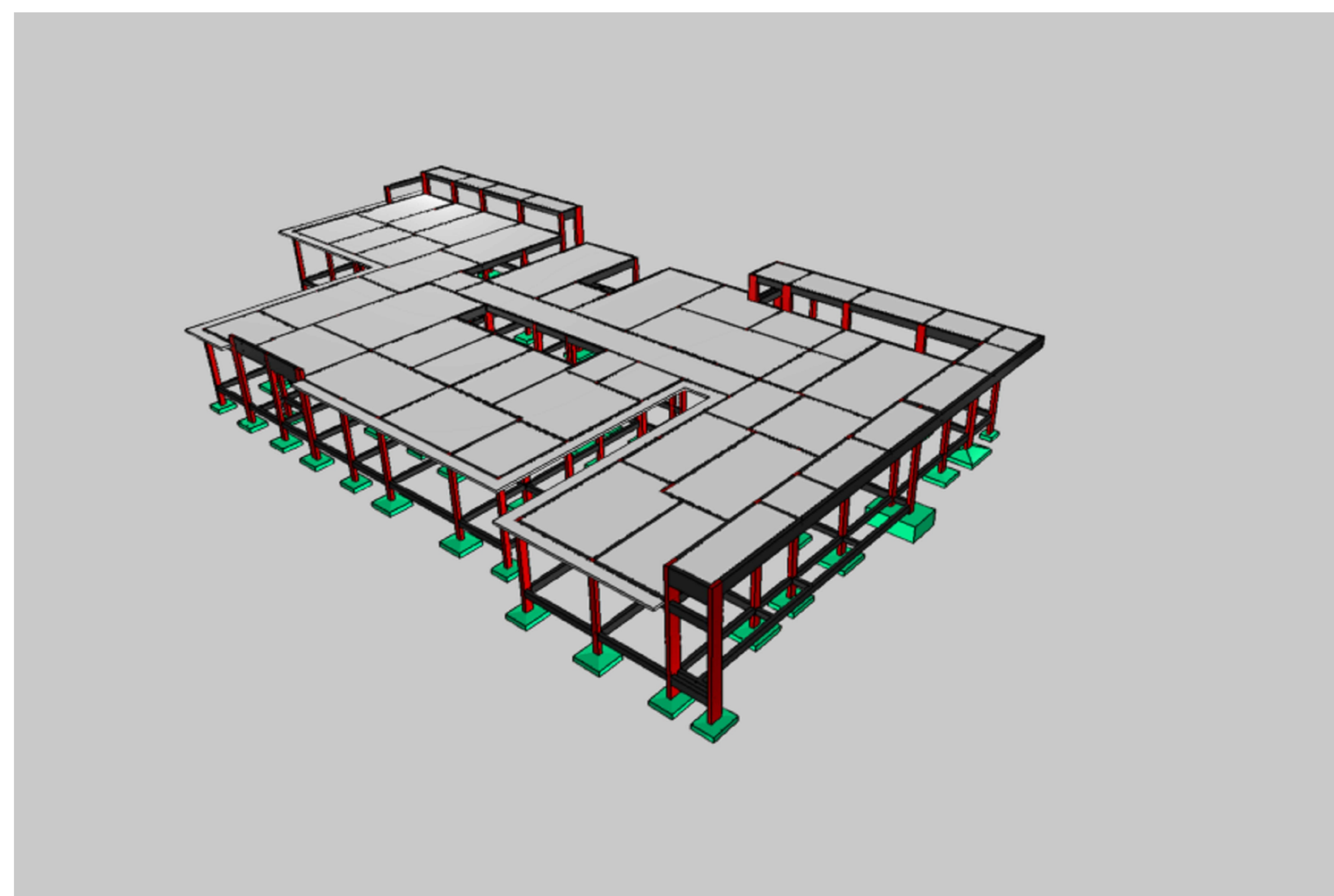
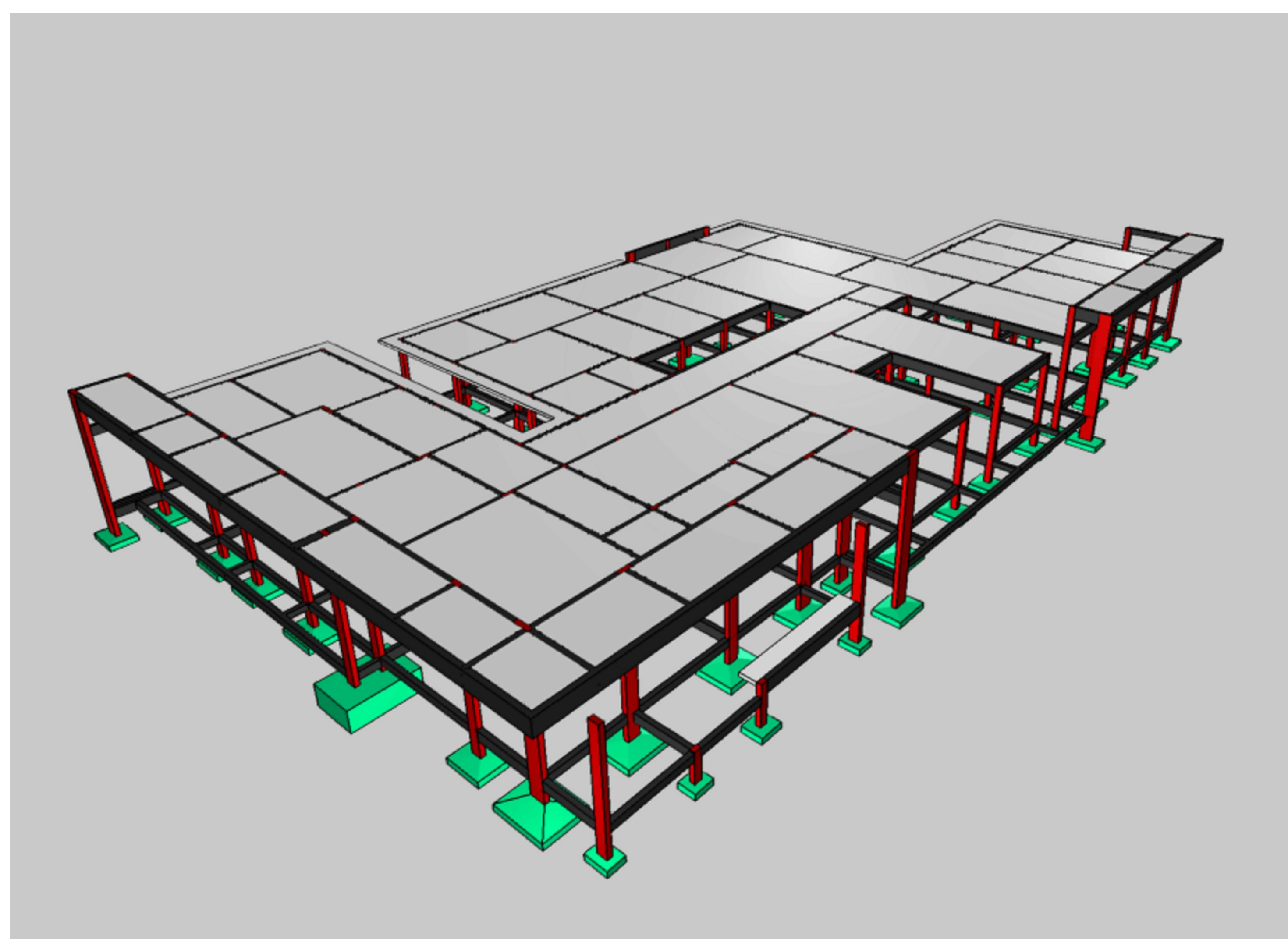


Corte A-A



Corte B



Características do Projeto

- 1 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS – PILARES E VIGAS;
- 2 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS – LAJES E ESCADAS;
- 3 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS – FUNDAÇÃO;
- 4 – PREVER LASTRO DE CONCRETO MAGRO (5 cm) SOB AS

5 – OS VENTOS INCIDENTES NAS FACES X (90°) E Y (0°) RESPECTIVAMENTE, NÃO OCORREM SIMULTANEAMENTE.

NOTAS 1 : DURABILIDADE

1 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: II

2 - MÓDULO DE ELASTICIDADE > 35.42 GPa

3 - FATOR A/C < 0.4

	NOTAS 2 : NORMAS
	<ul style="list-style-type: none">– NBR 06118 – 2023 – Projeto de Estruturas de Concreto armado– NBR 06120 – 2019 – Cargas para o Cálculo de Estruturas de edificações – Procedimento– NBR 06123 – 2023 – Forças Devidas ao Vento em Edificações– NBR 8681 – 2003 – Ações e Segurança nas Estruturas

LEGENDA DA PLANTA DE LOCACAO

A ORIENTAÇÃO DOS EIXOS DOS PILARES

NOTAS 3 : GERAIS

- 1 – Dimensões em Centímetros e Níveis em metros
- 2 – Conferir as disposição das armaduras antes da concretagem.
- 3 – A Responsabilidade pela fiscalização da obra é do Engº resp Técnico.
- 4 – Aconselhamos moldagem de corpos de prova para cada caminhão betoneira
- 5 – Respeitar os prazos mínimos para retirada de formas e escoramentos.
- 6 – Evitar romper concreto após endurecido, com marreta e talhadeira.
- 7 – Toda e qualquer alteração no respectivo projeto, o Calculista deverá



PROJETO ESTRUTURAL

6						
TO TURAL : 199774/D	CONTRATADO: Kayo Henrique Moreira		CLIENTE: SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE		Número Cliente: 01/2024	
	Endereço: Rua: Brasília, nº 395 Bairro: Centro, Areão - MG		OBRA: MINISTÉRIO DA SAÚDE			
VERIF	ENTREGA	REVISÃO	UNIDADE: (EXCETO INDICADO) cm	REFERÊNCIA: (1°DIEDRO) 	TÍTULO: CORTE ESQUEMÁTICO E IMAGENS DO PÓRTICO EM 3D	
reto-MPa: 0	ESCALA: INDICADAS EM PLANTA		DESENHO NÚMERO: 00004	MOD: EST	REVISÃO: 00	FOLHA: 6 / 30