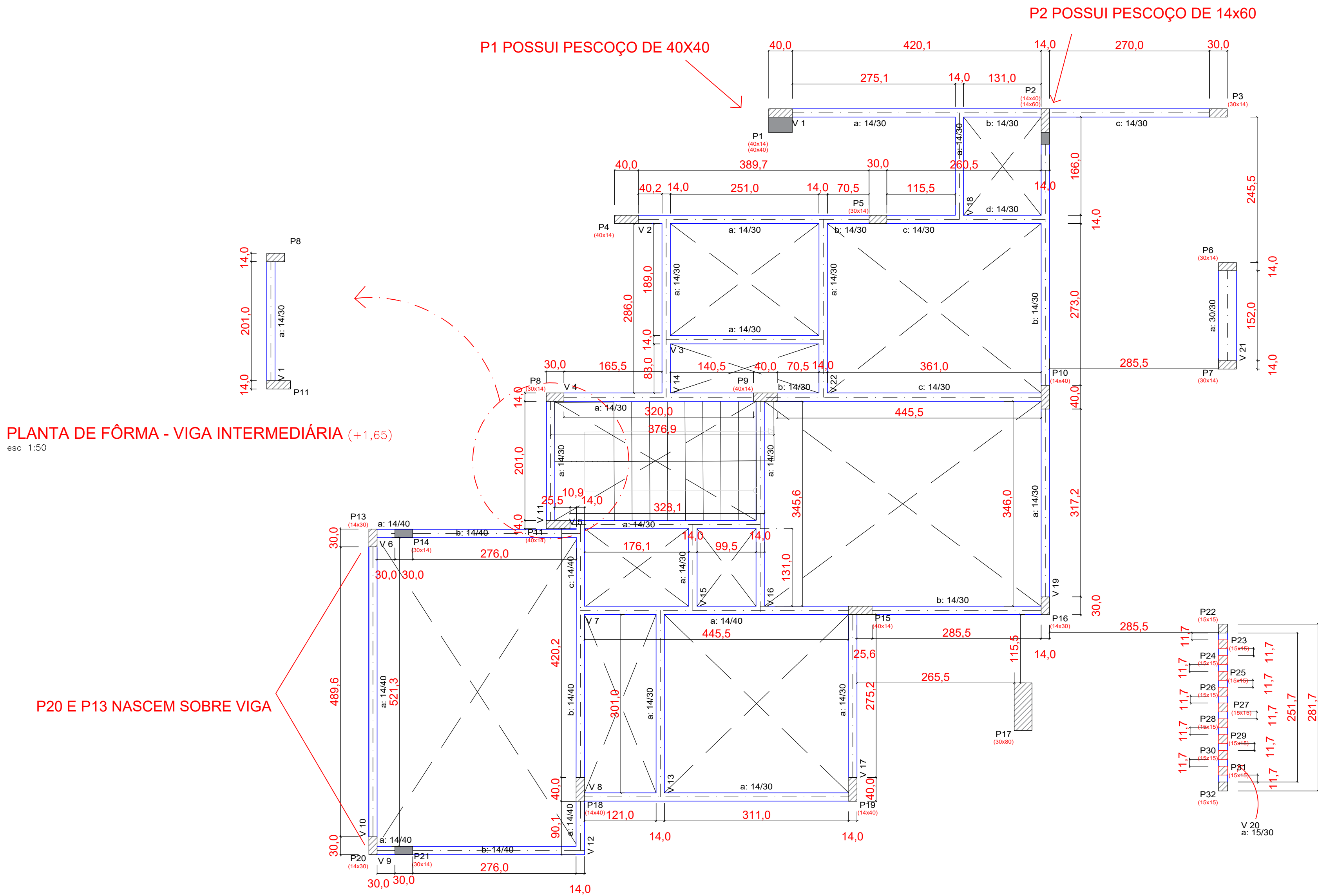
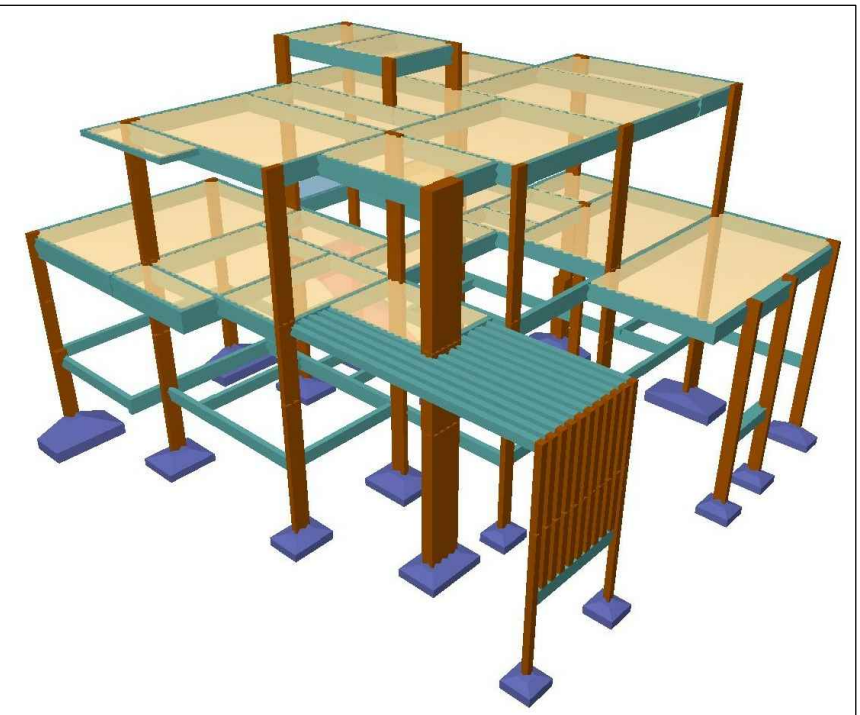


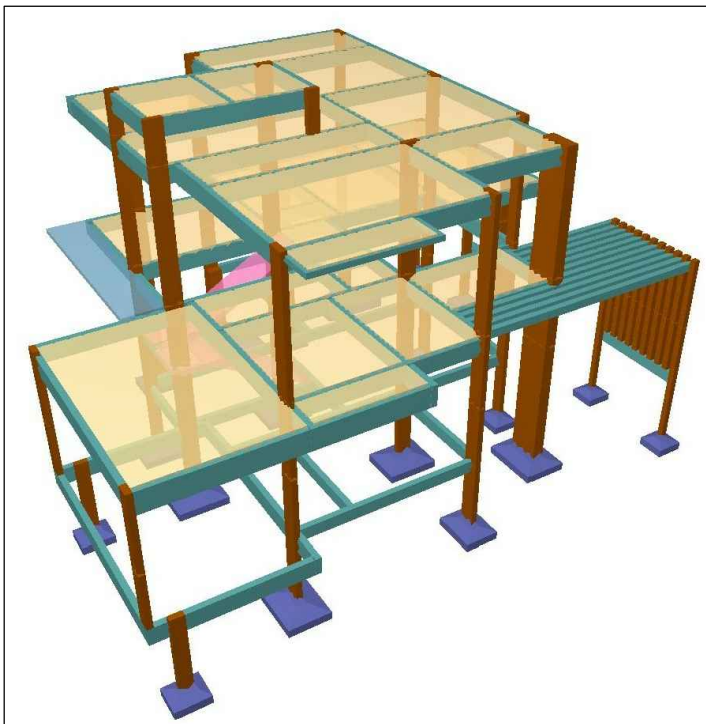
PLANTA DE FORMA - TÉRREO



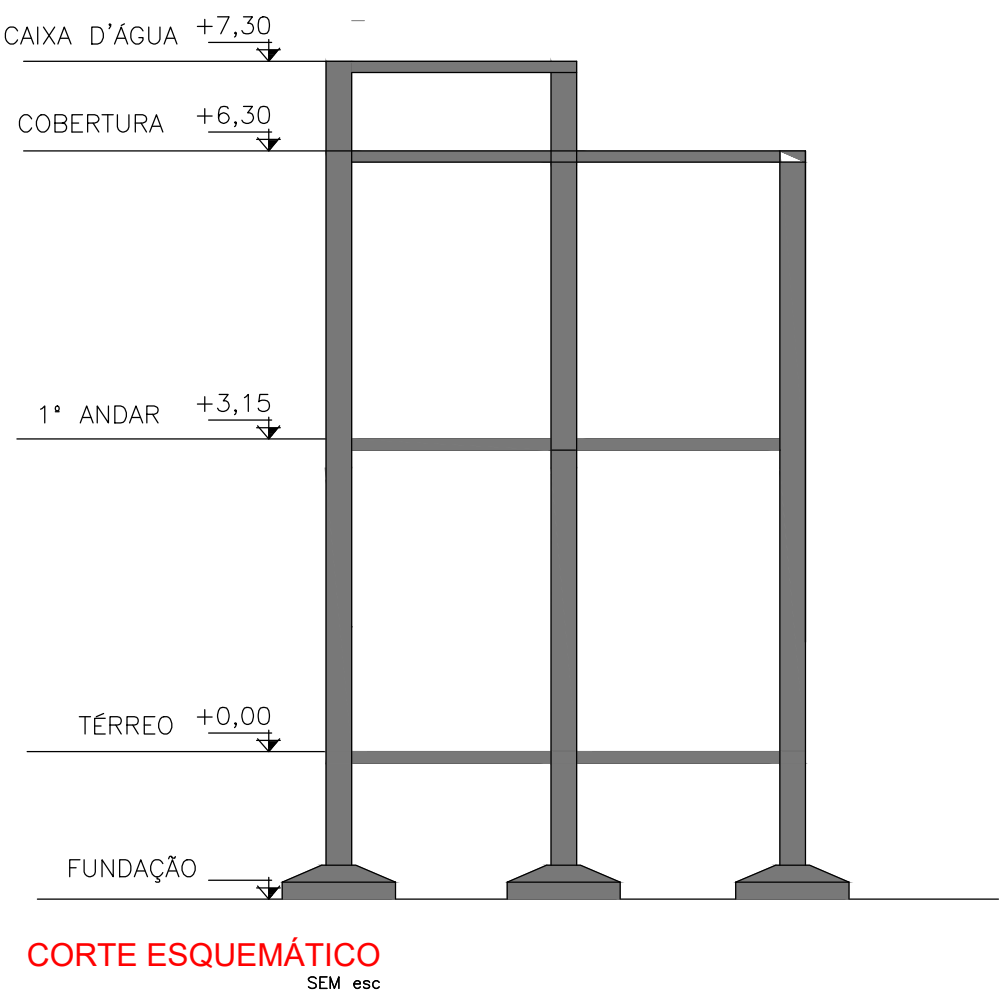
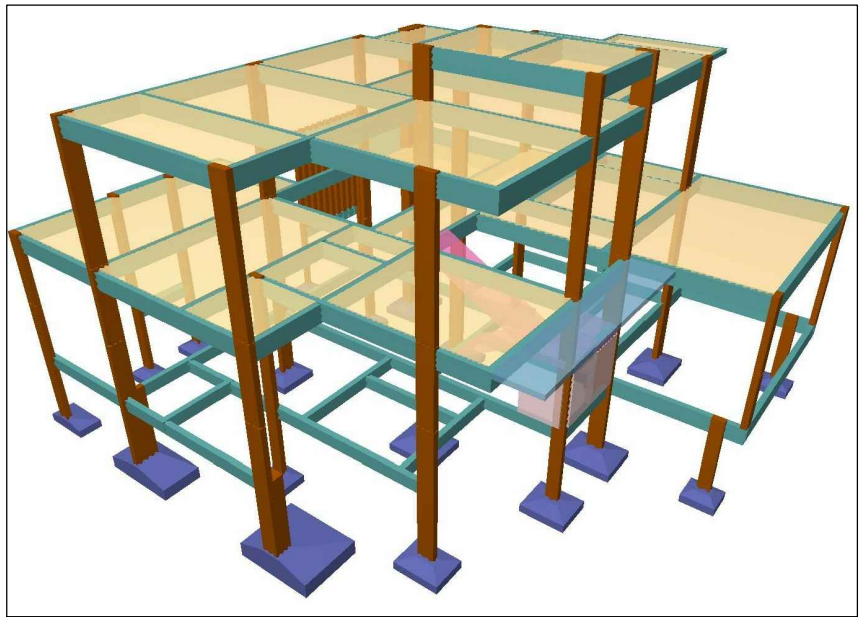
PERSPECTIVA 1



PERSPECTIVA 2



PERSPECTIVA 3



NOTAS

- 1 - POSICIONAR SAPATAS SOBRE CONCRETO MAGRO DE 5cm DE ESPESSURA;
- 2 - A EXECUÇÃO DO ESCORAMENTO, DO RE-ESCORAMENTO E DO CIMBRAMENTO DEVE RESPEITAR A NBR 15696.
- 3 - RETIRAR ESCORAMENTO APÓS 28 DIAS DA CONCRETAGEM
- 4 - QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA NO PROJETO DEVERÁ SER IMDIATAMENTE INFORMADA AO PROJETISTA ESTRUTURAL



LEGENDA		VAZADO
	PILAR NASCE	L LAJE
	PILAR SOBE	H ALTURA DA LAJE
	PILAR MORRE	V VIGA
		P PILAR
		S SAPATA

COBRIMENTOS MÍNIMOS

LAJE E ESCADA: 2,5cm

SAPATA: 4cm

PILAR: 2,5cm

VIGA: 2,5cm

PILAR (CONTATO COM O SOLO): 2,5cm

CONCRETO

fck = 25 MPa

AÇO: CA-50 E CA-60

PROJETO ESTRUTURAL

IDENTIFICAÇÃO			
CL	PJ	VR	CT
MA	ES	00	01

Responsável Técnico

Área: Área terreno 342,8m²  
Área construída 124,68 m²

Obra: Residência unifamiliar.

Local:

Assunto: PLANTA DE FORMA TÉRREO E  
PLANTA DE FORMA - VIGA INTERMEDIÁRIA

Folha: 02/04

Escala: Conforme no projeto

Data: OUT/2020

Calculista Estrutural:

Proprietário:

Estrutural