

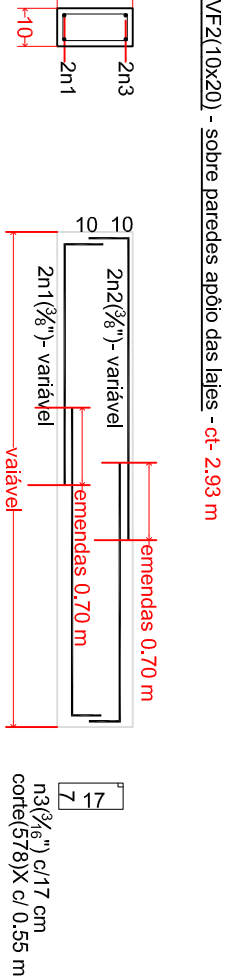
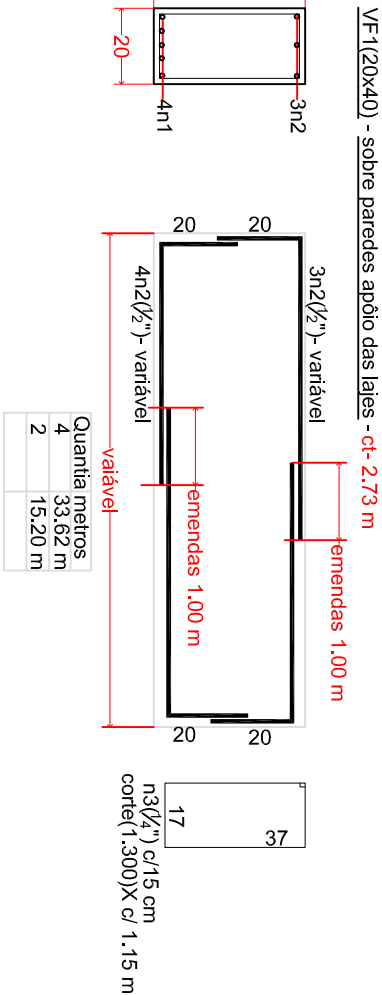
1 Estrutura Superior

Esc. 1/75

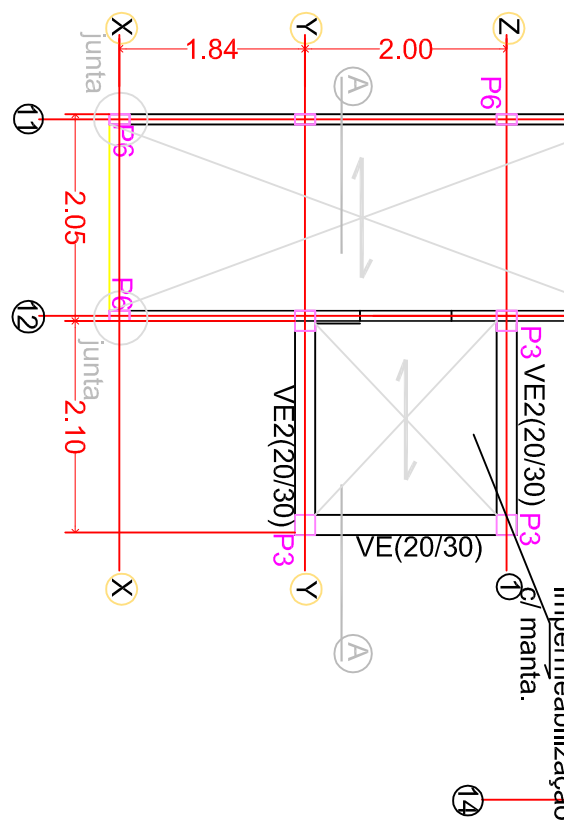
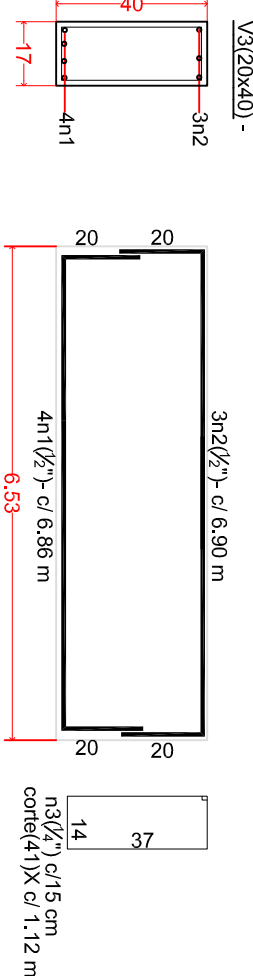
LEGENDA

VIGAS

V() X) COTA DO FUNDO



Quantidade	Comprimento
2	6.53 m
8	4.63 m
1	2.70 m
10	2.25 m
	1.75 m



LEGENDA

sentido dos trilhos

laje piso - tipo protendida - sobre carga = 80 kg/m²

área da laje - 598,00 m²

laje soldada de distribuição # 3,4 c/ 15 cm - 600,00 m²

concreto de capamento - fck - 30 Mpa - 27,00 m³

todas vigas são embutidas na espessura da laje,

exceto as divisoras de paredes que estão invertidas.

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO EXECUTIVO

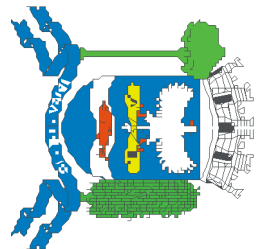
CARLOS JOÃO PERLATTI
Crea 0600 7979-4

JOSÉ CASSIANO DE TOLEDO
Crea 0600 87 703-3

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAHU

SECRETARIA DE PROJETOS

RAFAEL LUNARELLI AGOSTINI ALESSANDRO RODRIGO SCUDILLO JOÃO GERALDO VONDO



OBJETO: CONSTRUÇÃO E AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DO FÓRUM

ENDEREÇO: PRAÇA MARIO PAHIM S/Nº - VILA ASSIS - JAHU/ SP

AUTORES DO PROJETO: SECRETARIA DE PROJETOS - PMJ -

Assinatura: Assinatura

ESCALA: INDICADA

DATA: ABR/2010

ESTRUTURA SUPERIOR

EST 04/05