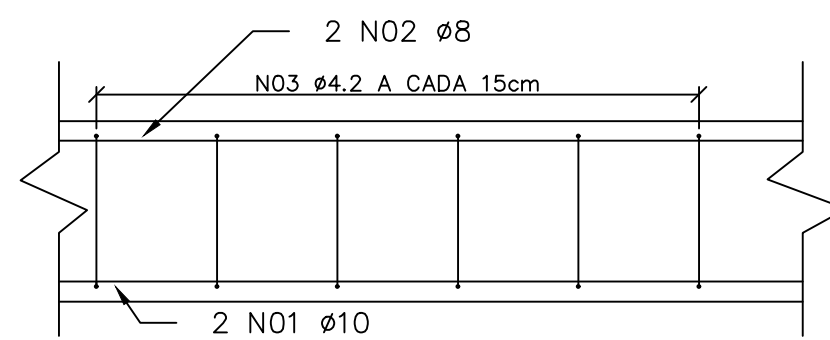


PLANTA DE VIGA RESPALDO

ESCALA 1:100

OBS: TODAS AS VIGAS RESPALDO SERÃO EM CONCRETO ARMADO, TERÃO LARGURA = 14cm E A ALTURA = 25cm.



N02 Ø8
2 PEÇAS
COMPRIMENTO TOTAL = 28,48m

N01 Ø10
2 PEÇAS
COMPRIMENTO TOTAL = 28,48m

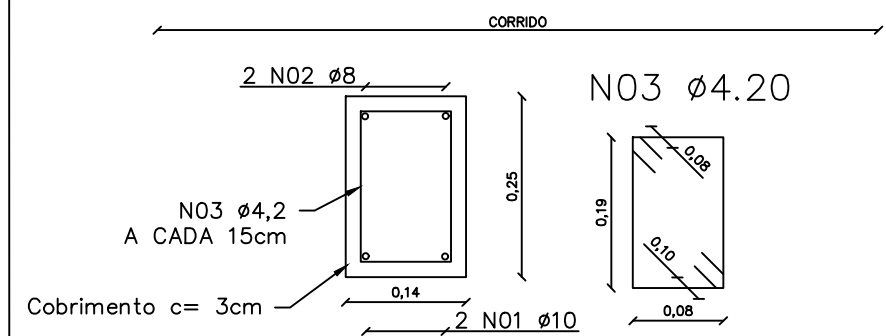
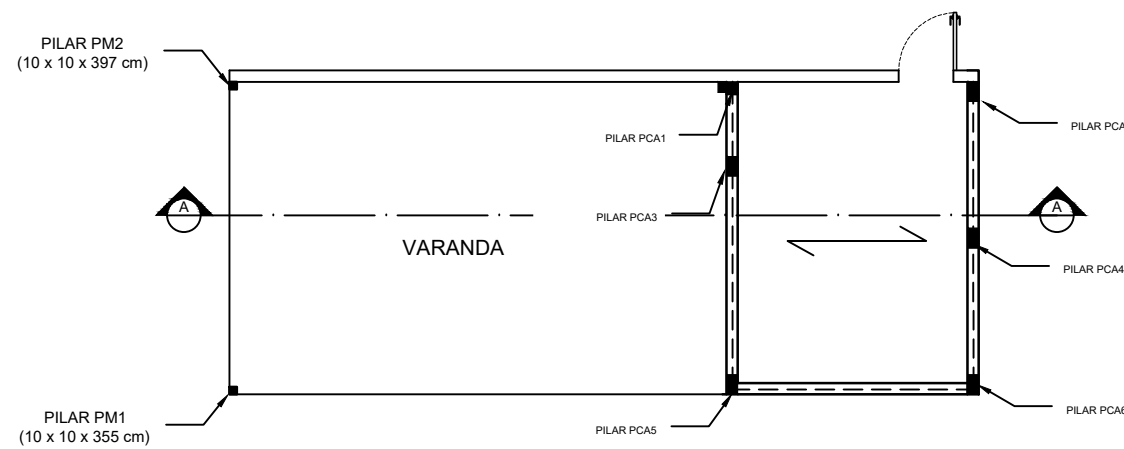


TABELA RESUMO DE VIGAS RESPALDO						
VIGAS	QUANTIDADE (Unid.)	CONCRETO (m³)	FORMA DE MADEIRA (m²)	AÇO CA-50 (Ø 10,00mm) (kg)	AÇO CA-50 (Ø 8,00mm) (kg)	AÇO CA-60 (Ø 4,20mm) (kg)
VR 1 = VR 3 (4,15 x 0,14 x 0,25 cm)	02	0,15	2,08	5,12	3,28	1,72
VR 2 = VR 4 (2,97 x 0,14 x 0,25 cm)	02	0,10	1,49	3,66	2,35	1,23
TOTAL:		0,50	7,14	17,56	11,26	5,90

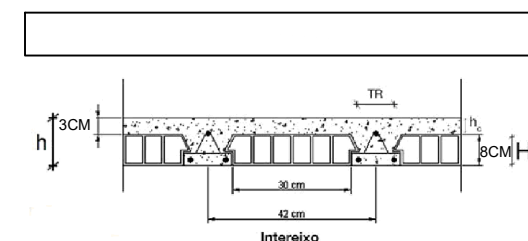
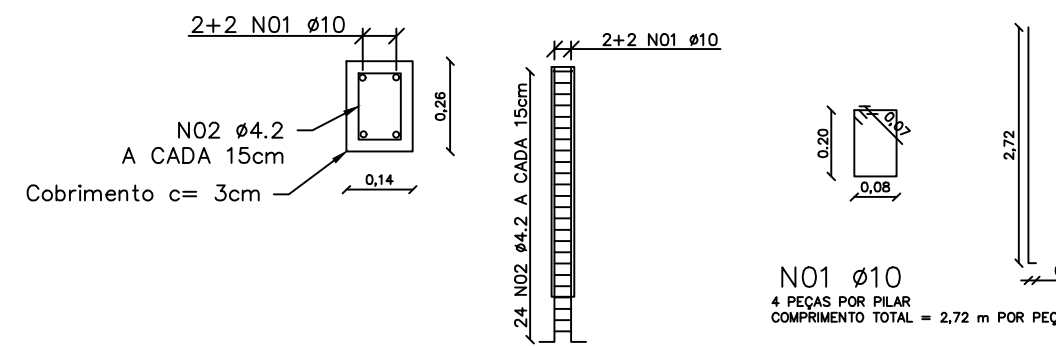


PLANTA DE PILARES E LAJE

ESCALA 1:100

OBS: TODAS OS PILARES DE CONCRETO ARMADO, TERÃO DIMENSÕES DE 14 x 0,26 x 2,72 m.

**PILARES DE CONCRETO ARMADO:
PCA1 = PCA2 = PCA3 = PCA4 = PCA5 = PCA6**

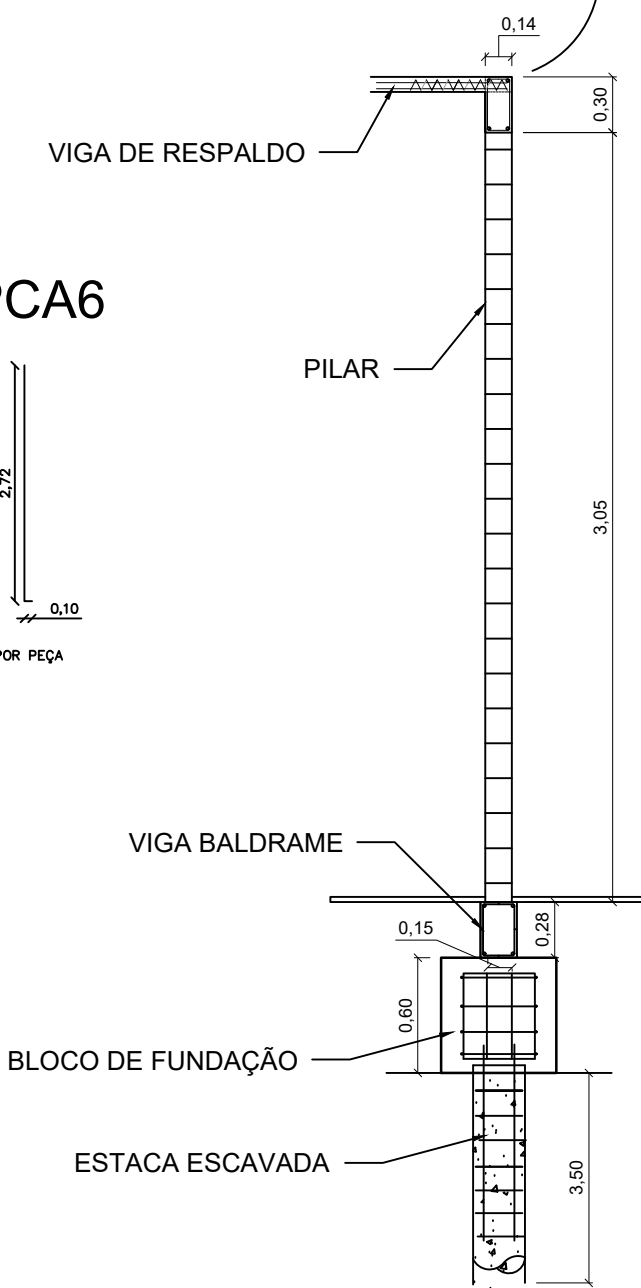
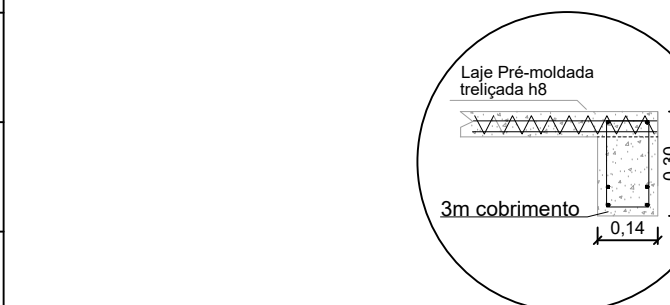


TR = armadura trapezoidal
H = altura do enclausamento (bloco cerâmico)
h_c = altura da capa de concreto
h ou L1 = altura total da laje, contanto com a capa de concreto

DETAILHE DA LAJE TRELIÇADA

SEM ESCALA

TABELA RESUMO DE PILAR (14 x 26 x 3,05 m)					
PILAR	QUANTIDADE (Unid.)	CONCRETO (m³)	FORMA DE MADEIRA (m²)	AÇO CA-50 (Ø 10,00mm) (kg)	AÇO CA-60 (Ø 4,20mm) (kg)
PCA1 á PCA6	06	0,60	8,46	40,26	7,02



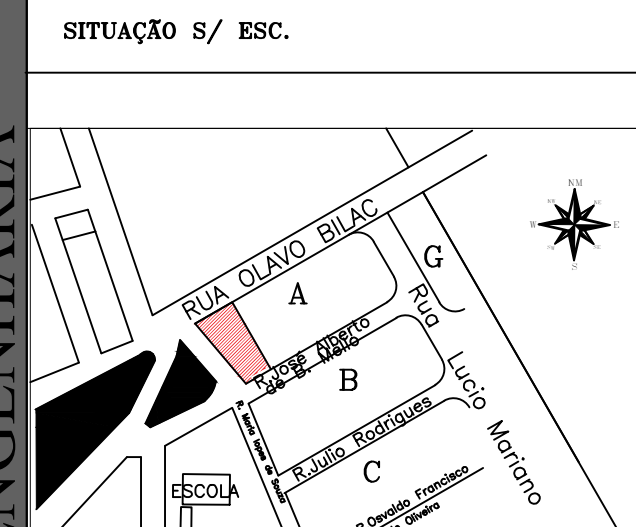
**CORTE AA
DETALHAMENTO ESTRUTURAL**

SEM ESCALA

VICTOR RODRIGUES ENGENHARIA
Tel: (18) 99640-3634

PROJETO ESTRUTURAL FOLHA 02/03

ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURAL PARA AMPLIAÇÃO DO NÚCLEO DE ENDEMIAS – PARQUE ANTONIO DARAYA SOBRINHO
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE VENCESLAU SP
 LOCAL: RUA OLAVO BILAC 120, Q=00 – L=00
 BAIRRO: PARQUE ANTONIO DARAYA SOBRINHO, PRESIDENTE VENCESLAU/SP
 Inscrição Municipal: 1-3-144-0208-01



DECLARAÇÃO :
 Declaro que a aprovação do Projeto não implica no reconhecimento de direito de Propriedade do terreno por parte da Prefeitura.

PREFEITA MUNICIPAL
 BÁRBARA MEDEIROS VILCHES

Autor do Projeto e Responsável Técnico
 VICTOR LUCAS RODRIGUES DE JESUS
 Engenheiro Civil
 CREA SP - n° 5069978797

ÁREAS:

ÁREA DO TERRENO	956,06m ²
ÁREA CONSTRUÍDA	168,57m ²
A CONSTRUIR	41,29m ²
TOTAL	210,86m²

ART N° 28027230231643983

APROVAÇÃO: