

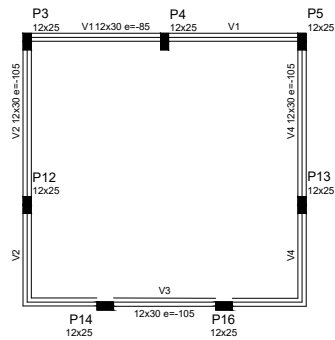
Relação do aço

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	4.2	119	73	8687
CA50	2	4.2	99	83	8217
	3	8.0	4	435	1740
	4	8.0	2	447	894
	5	8.0	4	412	1648
	6	8.0	2	432	864
	7	8.0	2	469	938
	8	8.0	2	443	886
	9	10.0	28	198	5544

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	69.7	30.3
	10.0	55.5	37.6
CA60	4.2	169.1	20.2
PESO TOTAL (kg)			
CA50		67.9	
CA60		20.2	

Volume de concreto (C-25) = 1.02 m³
Área de forma = 22.3 m²



Vigas

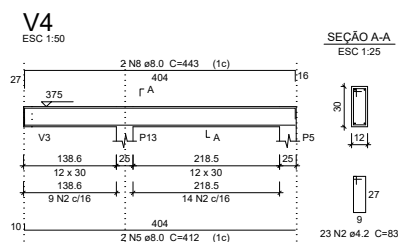
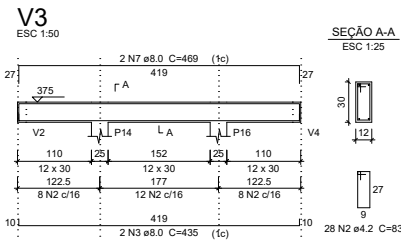
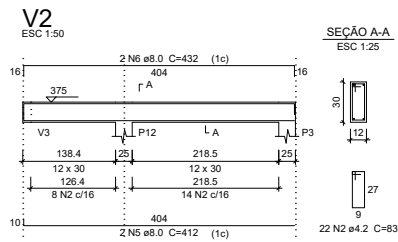
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x30	-85	395
V2	12x30	-105	375
V3	12x30	-105	375
V4	12x30	-105	375

Características dos materiais

fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
25	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Forma do pavimento Cobertura (Nível 480)
escala 1:50



Pilares

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P3	12 x 25	0	480
P4	12 x 25	0	480
P5	12 x 25	0	480
P12	12 x 25	0	480
P13	12 x 25	0	480
P14	12 x 25	0	480
P16	12 x 25	0	480

Legenda dos Pilares

■	Pilar que morre
▨	Pilar que passa
□	Pilar que nasce
▩	Pilar com mudança de seção



CIDADE DE
TARUMÃ
TEMPO DE UM NOVO TEMPO

PREFEITURA MUNICIPAL DE TARUMÃ
Rua Aroeira, n.º 482, Vila das Árvores
Tarumã - SP | CEP: 19820-000
CNPJ: 04.814.449/0001-22
Fone/Fax: (18) 3373-4500
Site: www.taruma.sp.gov.br
e-mail: gabinete@taruma.sp.gov.br

OBJETO DO CONVÊNIO:

CONSTRUÇÃO DE VESTIÁRIO E INSTALAÇÃO DE REDE DE PROTEÇÃO ESPORTIVA DO SISTEMA DE LAZER DO TRABALHADOR

ENDEREÇO DA OBRA

AV. DOS LÍRIOS - S/N - VILA DOS PÁSSAROS, TARUMÃ - SP

ASSUNTO:

PROJETO ESTRUTURAL COBERTURA

FOLHA:
4 DE 5

AREAS:

ÁREA CONSTRUÍDA: 83,48m²

ÁREA TOTAL MATRÍCULA: 16.705,24m²

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE TARUMÃ

ENDEREÇO:

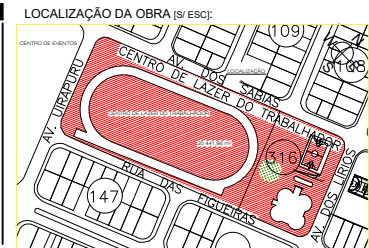
RUA AROEIRA - N° 482 - VILA DAS ÁRVORES, TARUMÃ - SP

RESPONSÁVEIS:

HENRIQUE AMÂNCIO DA SILVA MOURA
Responsável Técnico
Arquiteto e Urbanista - CAU A131021-6

OSCAR GOZZI
Prefeito Municipal
Tarumã - SP

RESERVADO PARA APROVAÇÃO DA PMT



ESCALA:
INDICADA

DESENHADO POR:
FÁBIO CIMONETTI

DATA:
07/07/2020