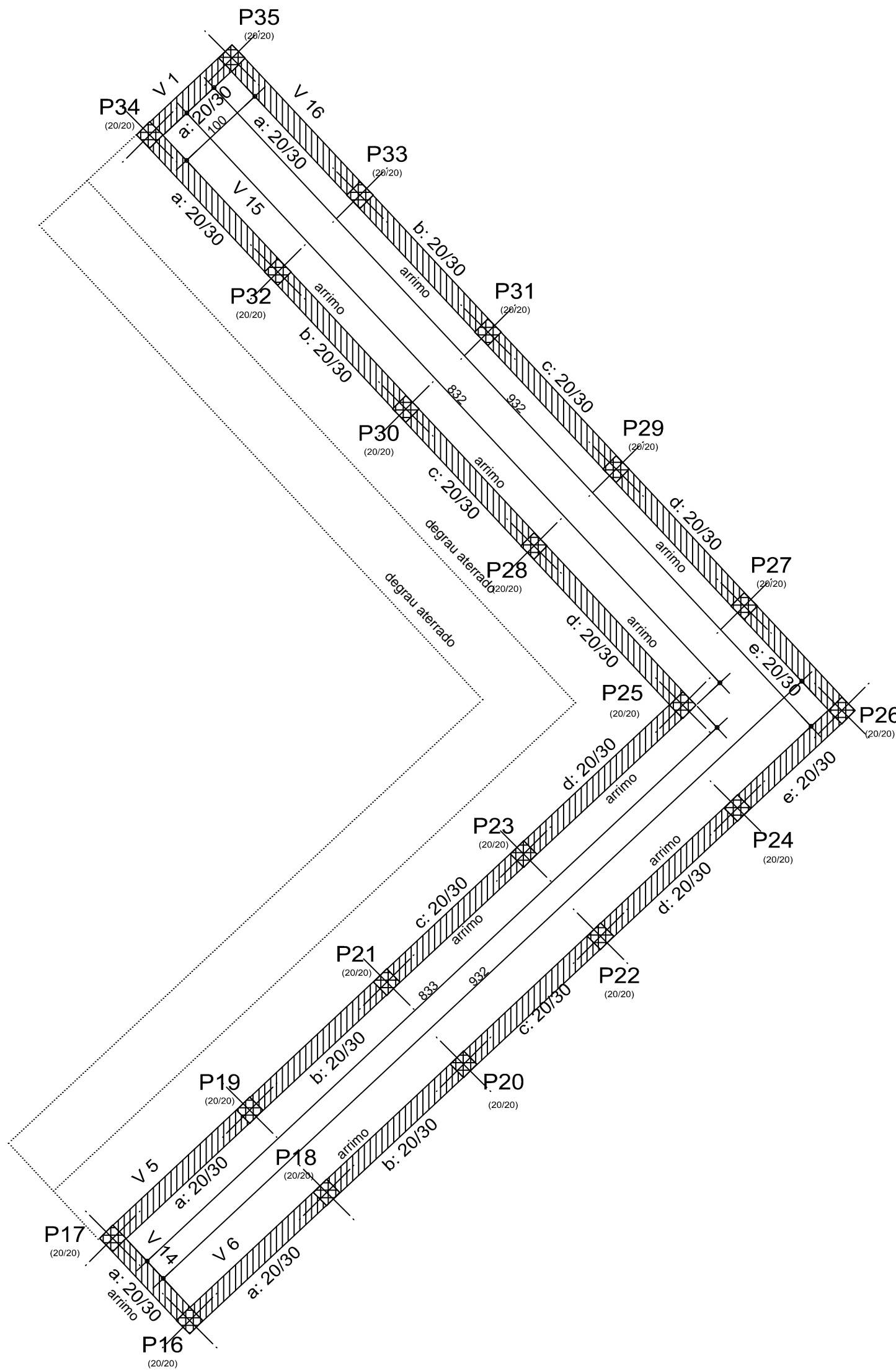
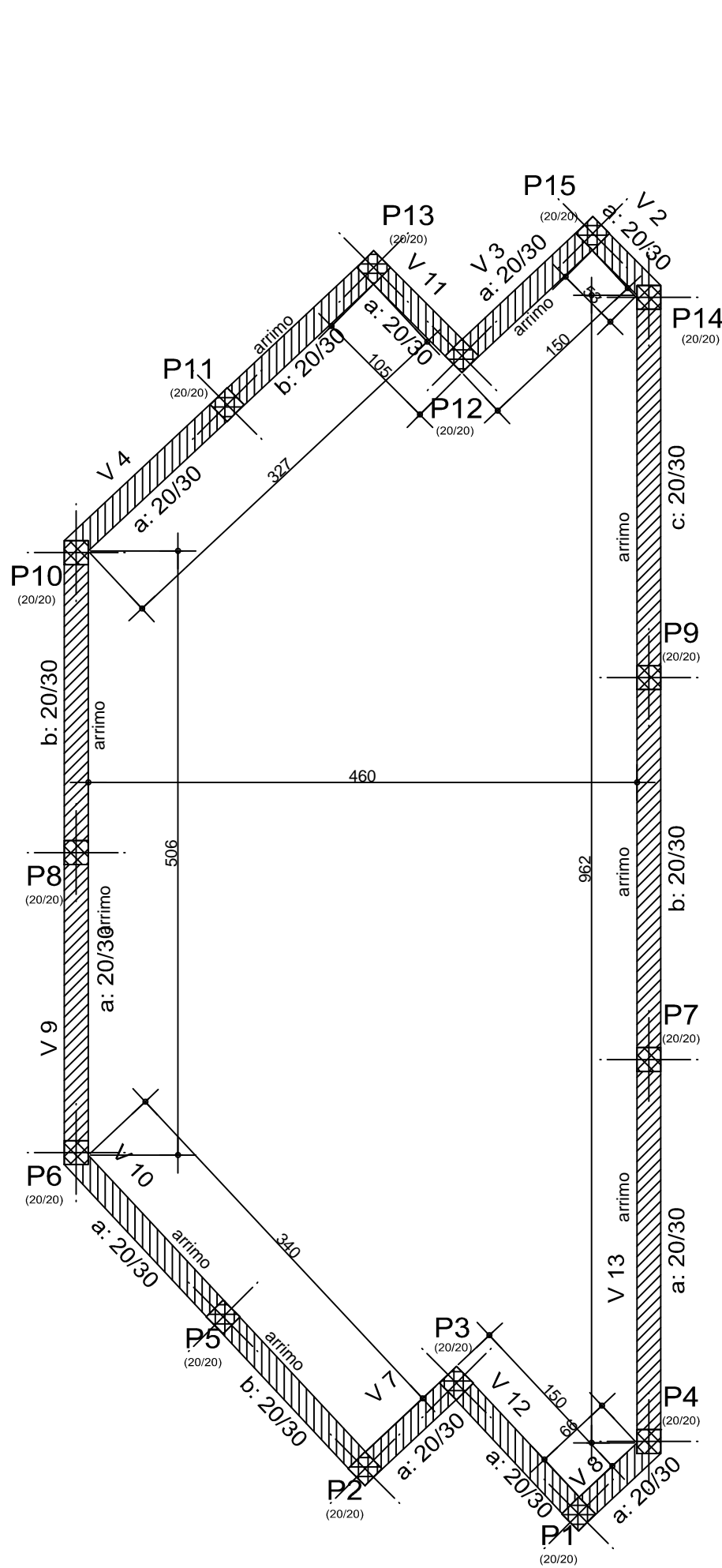
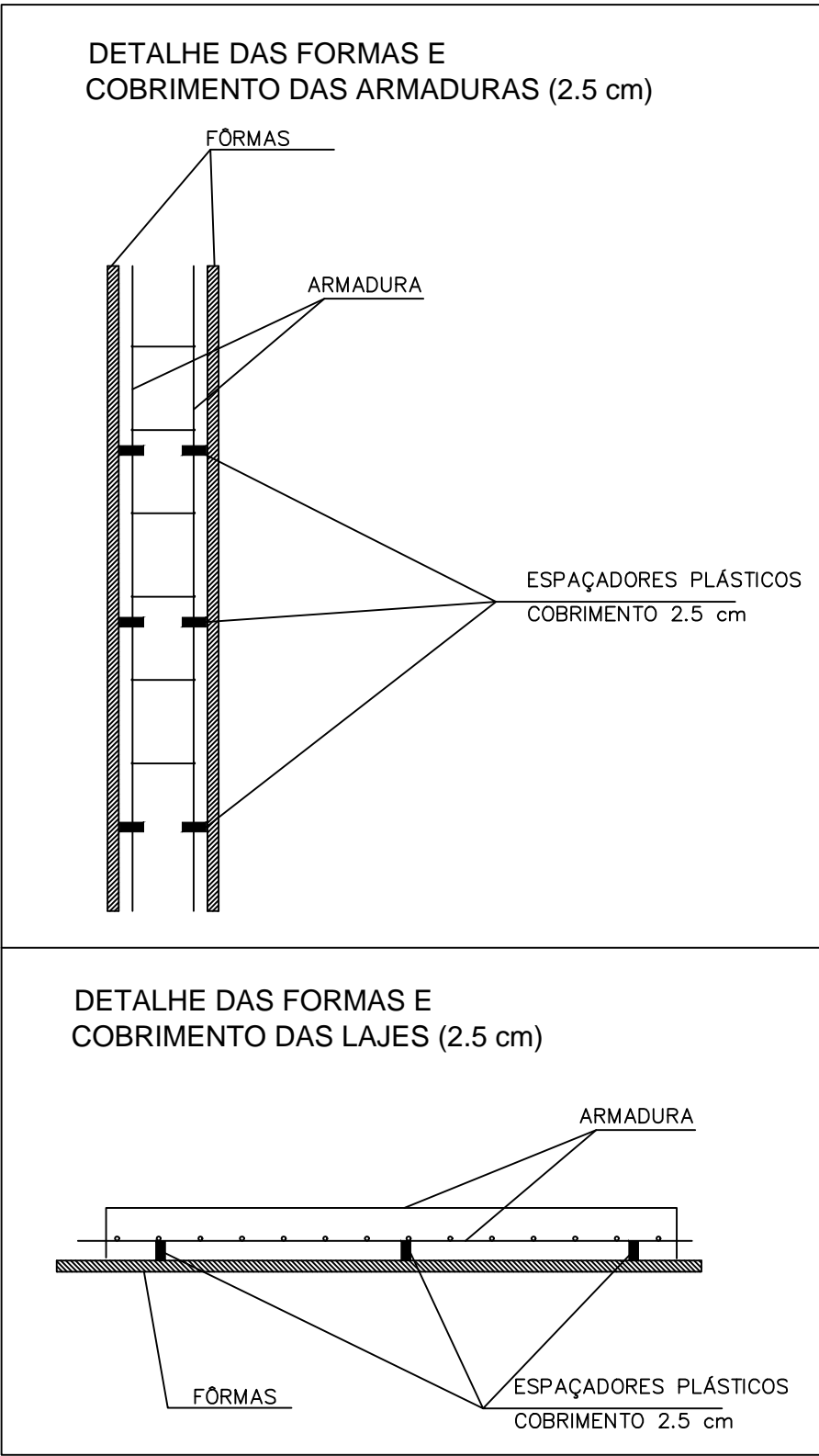
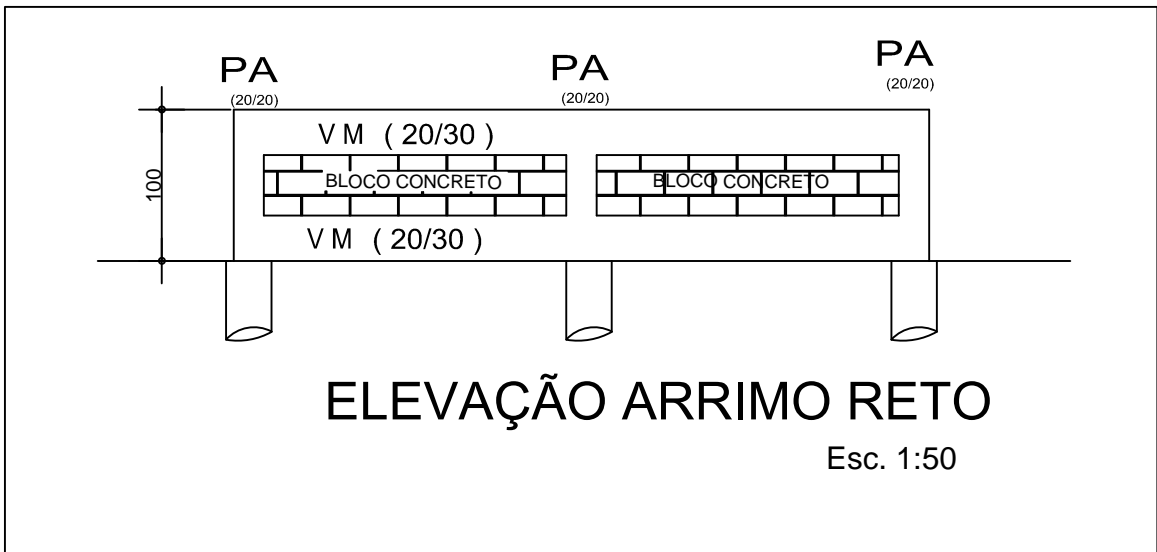
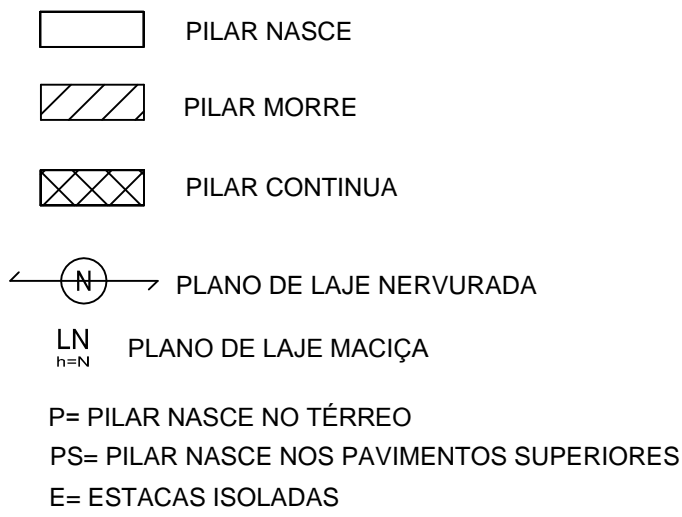


-Aço das Estruturas CA50B e CA60A
-Fck concreto: 25.0 Mpa
-Peso das alvenarias: 1.3 ton/m3
-Locação de Pilares de acordo com Projeto Estrutural.
-Níveis adotados conforme Projeto Arquitetônico
-Eixos da obra adotados conforme Projeto Estrutural.
-Cotas adotadas em centímetros
-É essencial a conferência constante do ESQUADREJAMENTO da obra.
-É essencial após a concretagem de todas as estruturas, que se molhe abundantemente TODAS as VIGAS, PILARES, e LAJES, durante 7 dias.



FORMAS NÍVEL TÉRREO
 Esc. 1:50

ESTRUTURA ANFITEATRO

REVISÕES	DATA	DESCRIÇÃO
00	20/02/2017	EMISSION ORIGINAL



Sergio Azara
 Eng. Civil CREA: 72.506/D-MG
 (34) 3216-1294 - 9961-8056

PROJETO :
PROJETO ESTRUTURAL

LOCALIZAÇÃO :

PRAÇA AFRÉDIO ABÍLIO DE ARAÚJO - CENTRO,
CORUMBAIBA - GO

FOLHA
02/05

Fck:
25 Mpa

Fator Água Cimento:
<0.60

SLUMP (abatimento):
10±2

ASSINATURAS:


PROPRIETÁRIO :

 PREFEITURA MUNICIPAL DE CORUMBAIBA

ENGENHEIRO:

 SERGIO HENRIQUE FERREIRA DE AZARA CREA:72506/D MG

OS DIREITOS AUTORAIS DESTES PROJETO SÃO DE PROPRIEDADE DO ENG. CIVIL SERGIO H. F. AZARA, SENDO PROIBIDA SUA REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL, BEM COMO SUA CESSÃO A TERCEIROS E UTILIZAÇÃO P/ OUTROS FINS, SEM A AUTORIZAÇÃO PREVIA E POR ESCRITO DO AUTOR. TÍTULO Nº - DEC. LEI-7903 DEC. LEI-8481 DE 1946.



CONTEÚDO:

FORMAS DE VIGAS DA BASE DOS ARRIMOS

TABELA DE PENAS P/ PLATAGEM - ESC. 1:30	CMDB	1	2	3	4	5	6	7	8	Demais
PERM	PERM	7	7	7	7	7	7	7	7	7
PERM	PERM	0,1	0,130	0,150	0,150	0,180	0,500	0,200	0,09	0,250