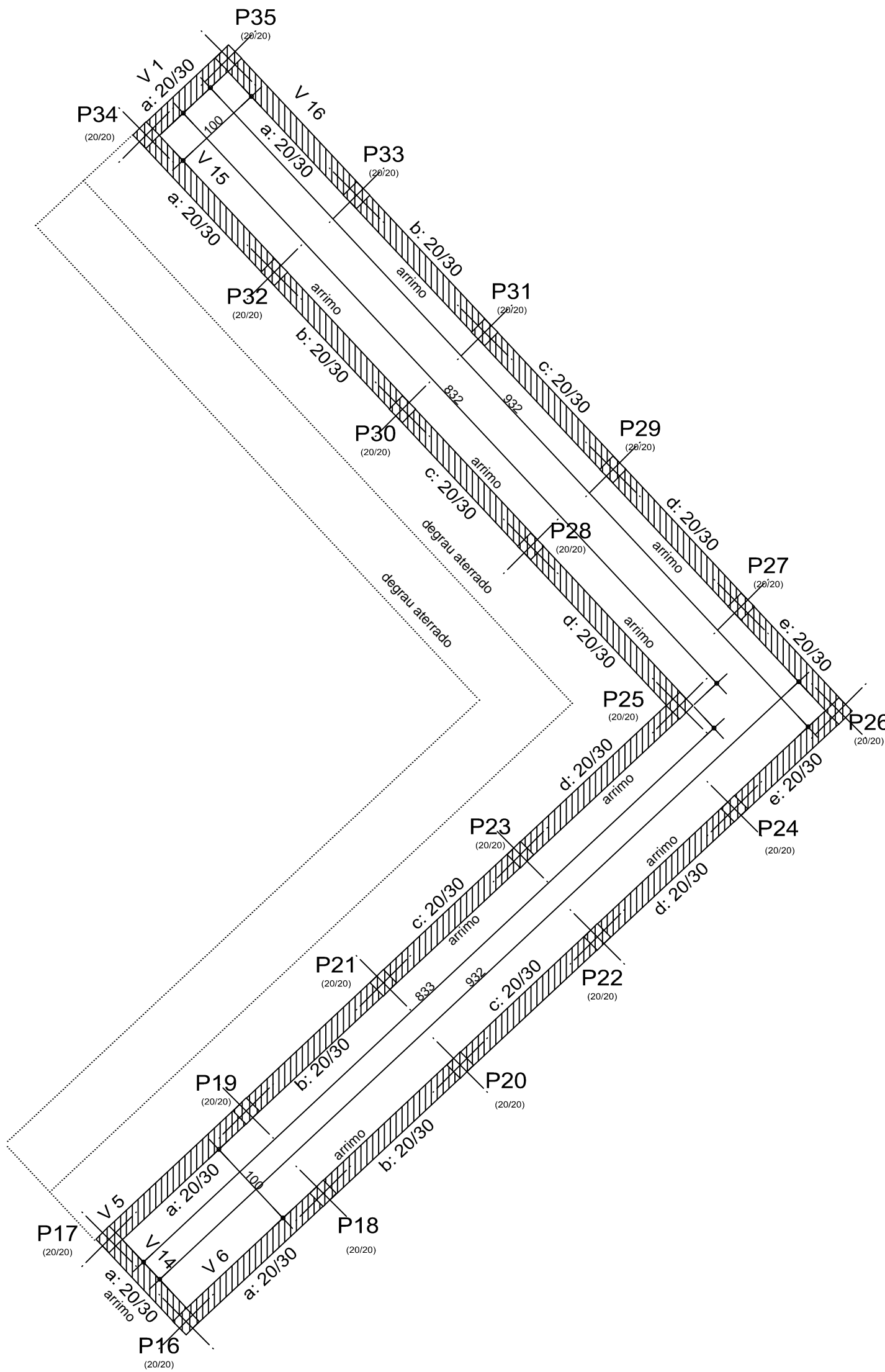
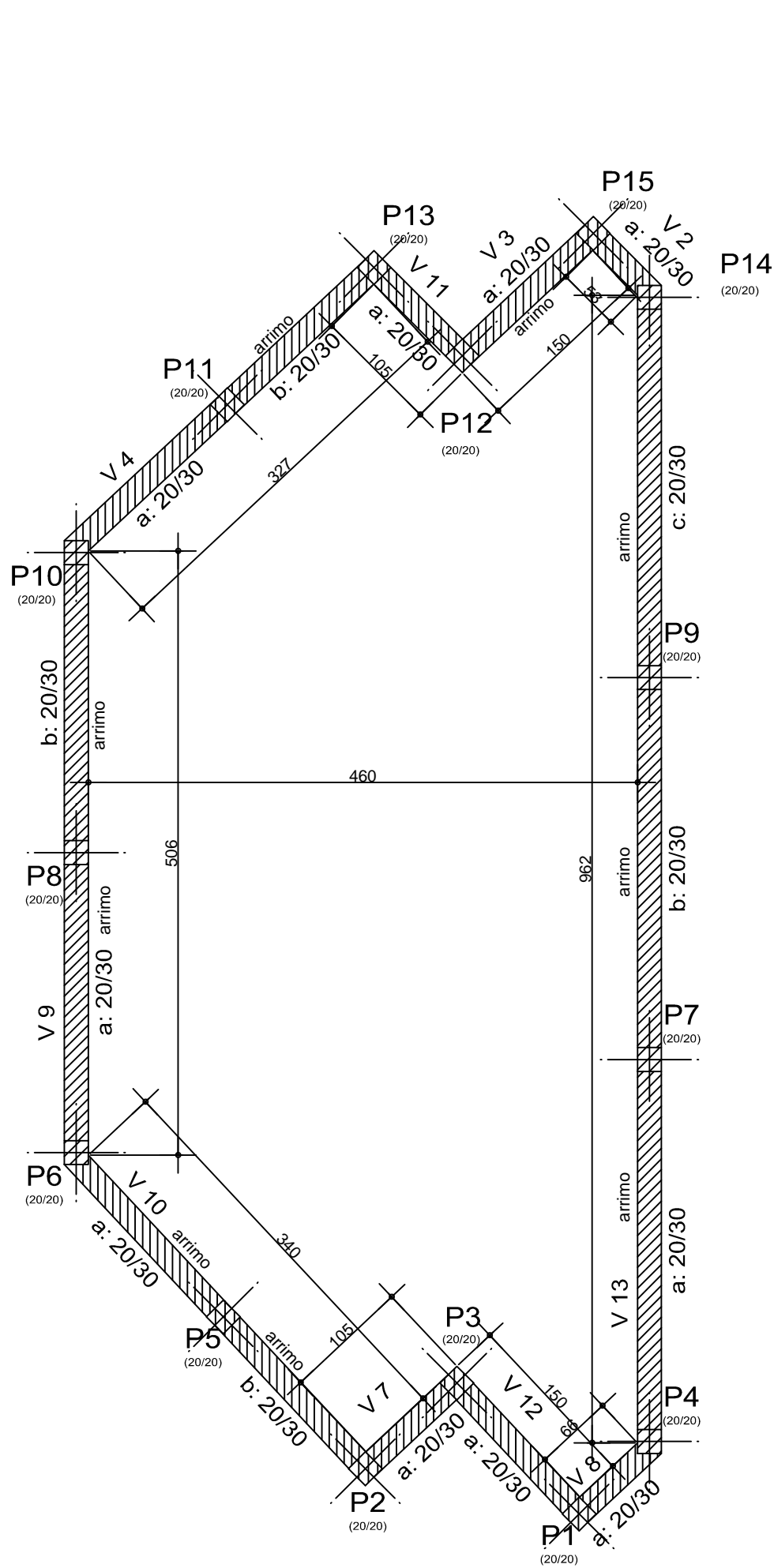
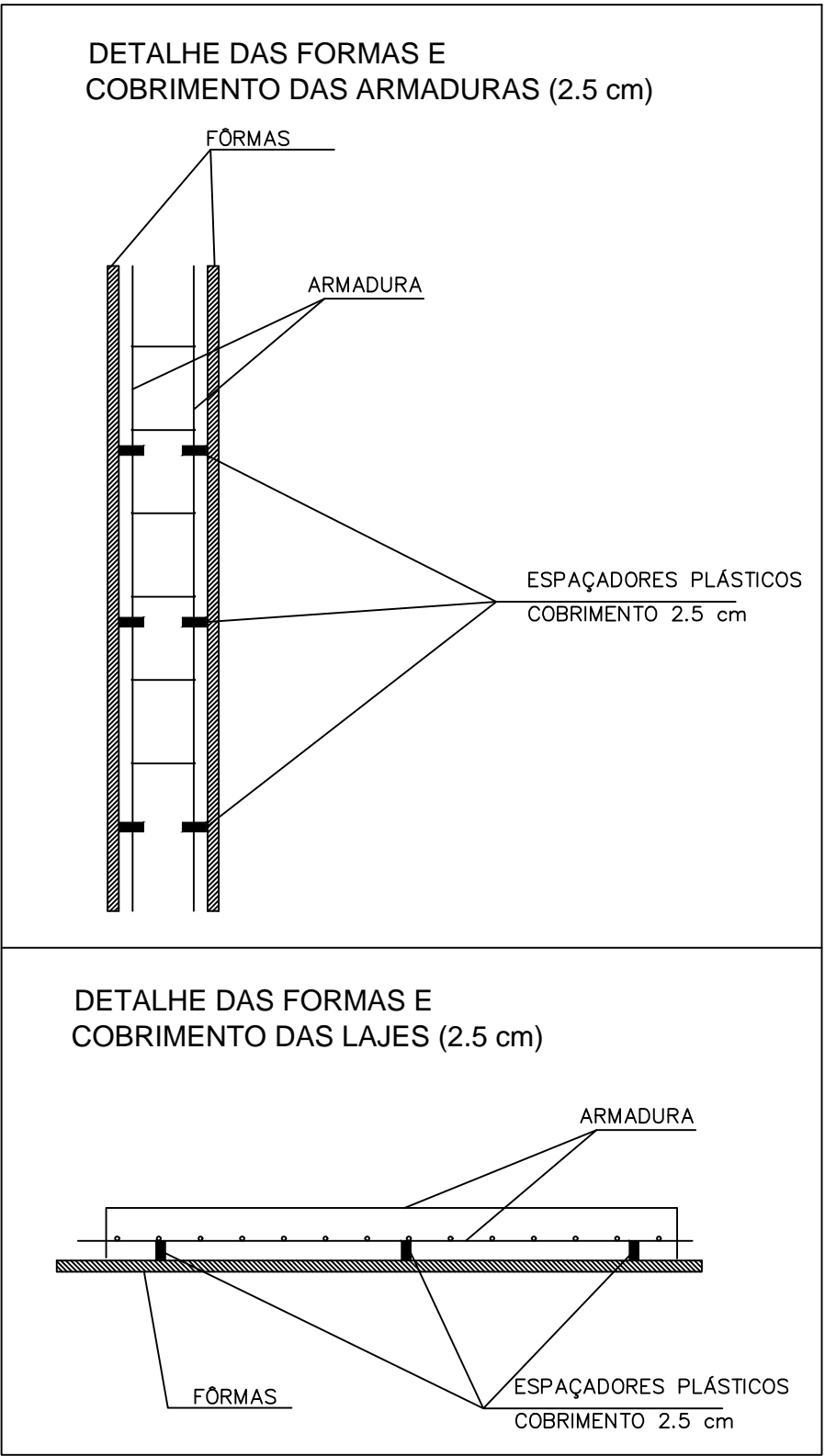
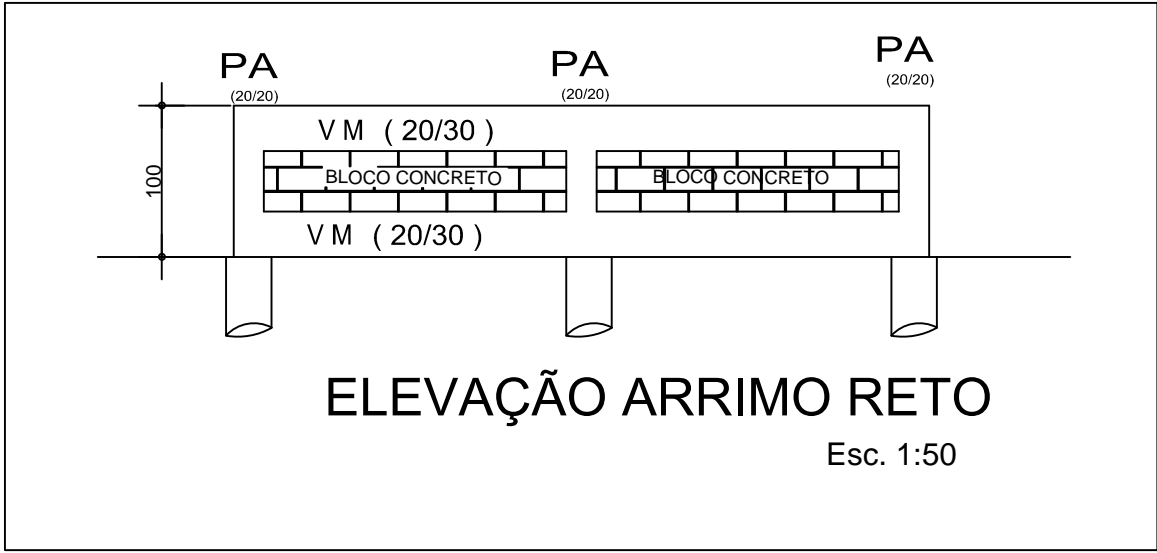
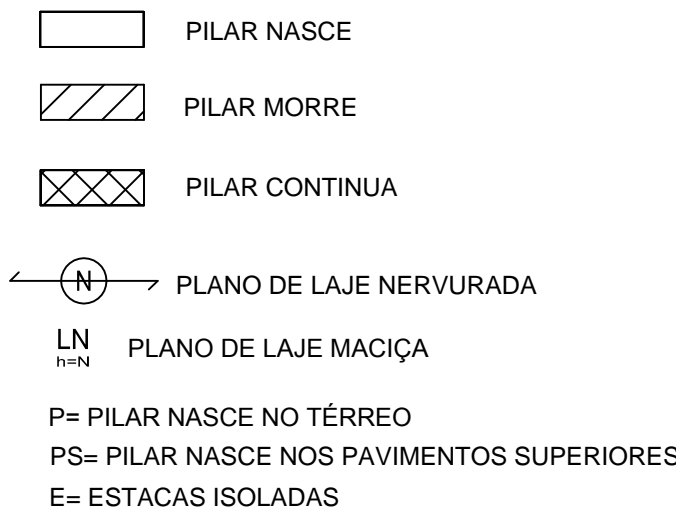


-Aço das Estruturas CA50B e CA60A
-Fck concreto: 25.0 Mpa
-Peso das alvenarias: 1.3 ton/m3
-Locação de Pilares de acordo com Projeto Estrutural.
-Níveis adotados conforme Projeto Arquitetônico
-Eixos da obra adotados conforme Projeto Estrutural.
-Cotas adotadas em centímetros
-É essencial a conferência 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 RESPAUDO
Esc. 1:50

ESTRUTURA ANFITEATRO

REVISÕES	DATA	DESCRIÇÃO
00	20/02/2017	EMIÇÃO ORIGINAL

S

Sérgio Azara

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

PROJETO : PROJETO ESTRUTURAL

LOCALIZAÇÃO : PRAÇA AHÉRICO ABÍLIO DE ARAÚJO - CENTRO, CORUMBAIBA - GO

FOLHA 04/05

Fck: 25 Mpa

Fator Água Cimento: <0.60

SLUMP (abatimento): 10±2

ASSINATURAS:

PROPRIETARIO : PREFEITURA MUNICIPAL DE CORUMBAIBA

ENGENHEIRO: SERGIO HENRIQUE FERREIRA DE AZARA CREA:72506/D MG

OS DIREITOS AUTORAIS DESTA PROPOSTA 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 DO RESPAUDO DOS ARRIMOS

TABELA DE PENAS P/ PLACAGEM - ESC. 1:50	CMDB	1	2	3	4	5	6	7	8	Demais
REVISÃO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
PRELIMINAR	0,1	0,130	0,150	0,150	0,180	0,500	0,200	0,09	0,250	