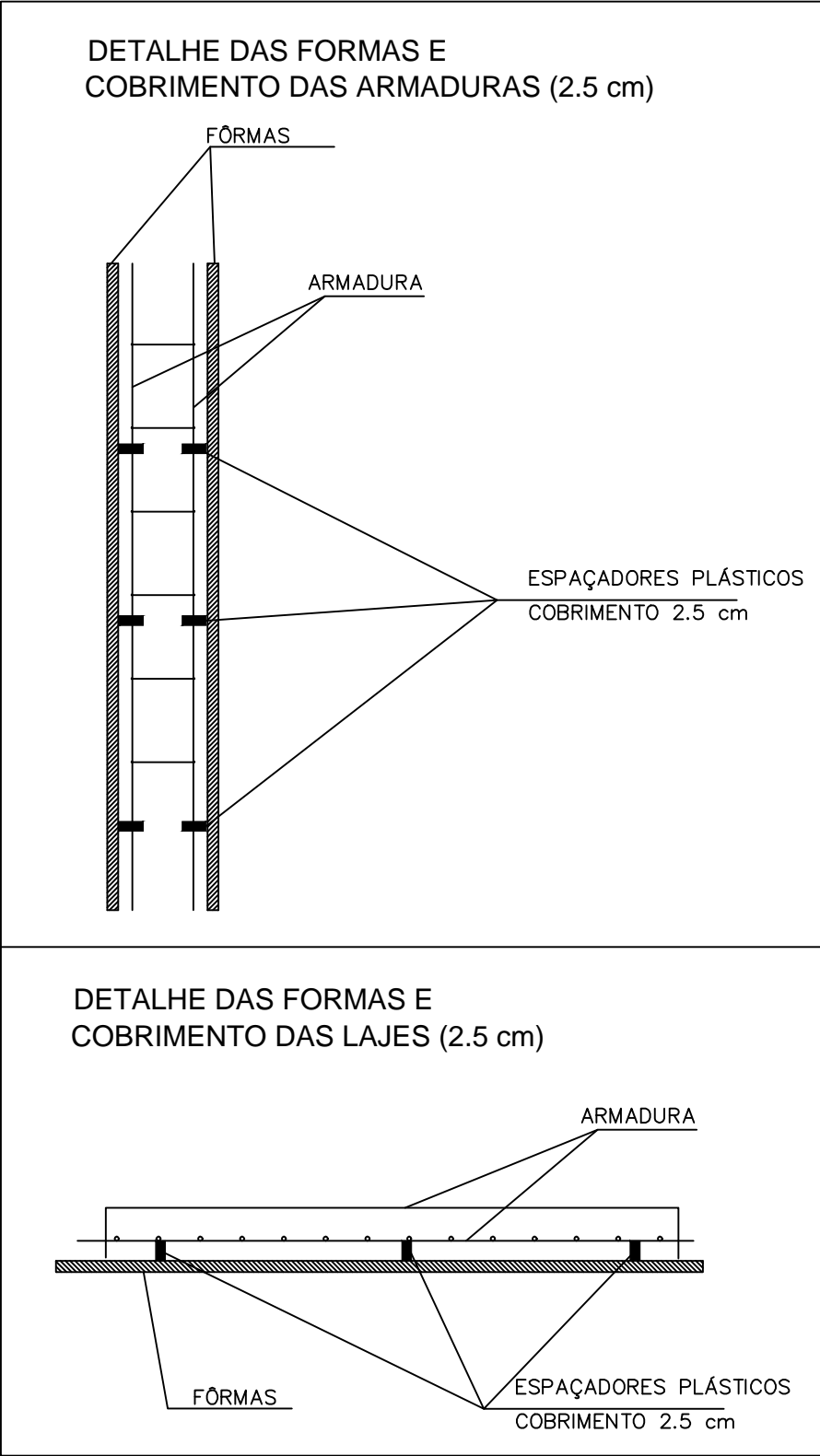


FORMAS DO PAVIMENTO TÉRREO
Esc. 1:50




- 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.

- PILAR NASCE
- PILAR MORRE
- PILAR CONTINUA
- PLANO DE LAJE NERVURADA
- PLANO DE LAJE MACIÇA
- P= PILAR NASCE NO TÉRREO
- PS= PILAR NASCE NOS PAVIMENTOS SUPEIROES
- E= ESTACAS ISOLADAS

ESTRUTURA QUIOSQUES

REVISÕES	DATA	DESCRIÇÃO
00	17/02/2017	EMIÇÃO ORIGINAL



Eng. Civil CREA: 72.506/D-MG
(34) 3216-1284 - 9961-8056

PROJETO :
PROJETO ESTRUTURAL

LOCALIZAÇÃO :

PRAÇA AMÉRICO ABÍLIO DE ARAÚJO - CENTRO,
CORUMBAÍBA - GO

ASSINATURAS:

PROPRIETÁRIO : _____
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORUMBAÍBA

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

CONTEÚDO: FORMAS DE VIGAS BALDRAMES

FOLHA
03/06

Fck:
25 MPa

Fator Água Cimento:
<0.60

SLUMP (abatimento):
10±2

OS DIREITOS AUTORAIS DESTES PROJETOS SÃO DE PROPRIEDADE DO ENG. CIVIL SÉRGIO H. F. ÁZARA, SENDO PROIBIDA SUA REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL, SEM COMO SUA CESSÃO A TERCEIROS E UTILIZAÇÃO P/ OUTROS FINS, SEM A AUTORIZAÇÃO PREVIA E POR ESCRITO DO AUTOR. TÍTULO IV- DEC. LEI-7903 DEC. LEI-8481 DE 1946.

TABELA DE FORMAS (F)	COOR.	1	2	3	4	5	6	7	8	Demais
PLT (M)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
PLT (M) x 1.5	0.1	0.130	0.190	0.150	0.180	0.500	0.200	0.09	0.250	