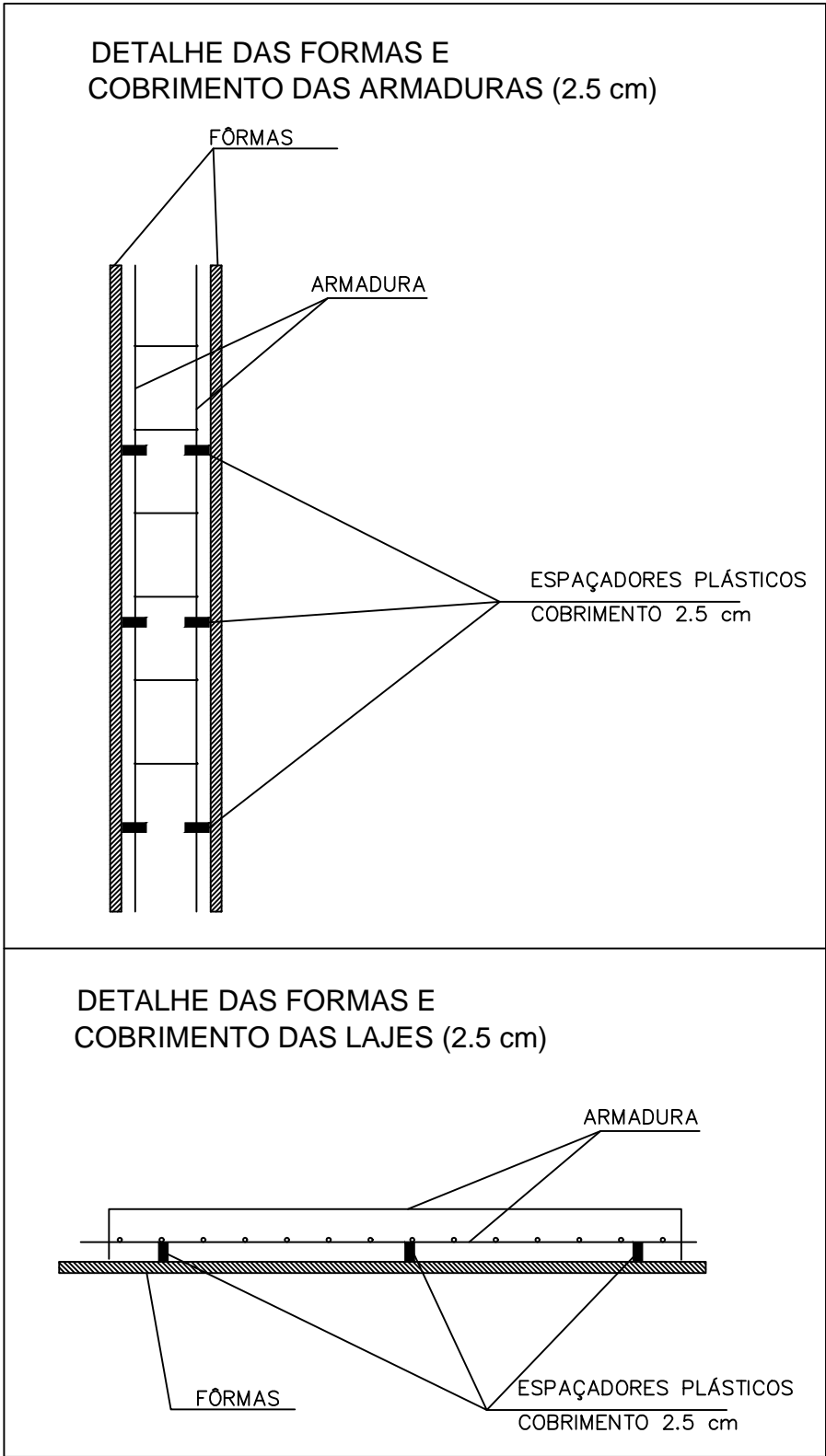


FORMAS DO PAVIMENTO TÉRREO
Esc. 1:50



- 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
- LN PLANO DE LAJE MACIÇA
- P= PILAR NASCE NO TÉRREO
- PS= PILAR NASCE NOS PAVIMENTOS SUPEIORES
- E= ESTACAS ISOLADAS

ESTRUTURA BANHEIROS

REVISÕES	DATA	DESCRIÇÃO
00	17/02/2017	EMIÇÃO ORIGINAL


 Eng. Civil CREA: 72.509/D-MG (34) 3216-1234 - 9961-8056	PROJETO : PROJETO ESTRUTURAL		FOLHA 03/06
	LOCALIZAÇÃO : PRAÇA AMÉRICO ABÍLIO DE ARAÚJO - CENTRO, CORUMBÁIBA - GO	Fck: 25 MPa	
		Fator Água Cimento: <0.60	
		SLUMP (abatimento): 10±2	
ASSINATURAS:		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. 15-7903 DEC. 18-8481 DE 1946.	
PROPRIETÁRIO : _____ PREFEITURA MUNICIPAL DE CORUMBÁIBA	ENGENHEIRO: _____ SÉRGIO HENRIQUE FERREIRA DE AZARA CREA:72506/D MG		
CONTEÚDO: FORMAS DE VIGAS BALDRAMES			

TABLA DE PENSOS	1	2	3	4	5	6	7	8	Demais
REVISÃO	7	7	7	7	7	7	7	7	7
REVISÃO	0.1	0.130	0.190	0.190	0.180	0.500	0.200	0.09	0.250