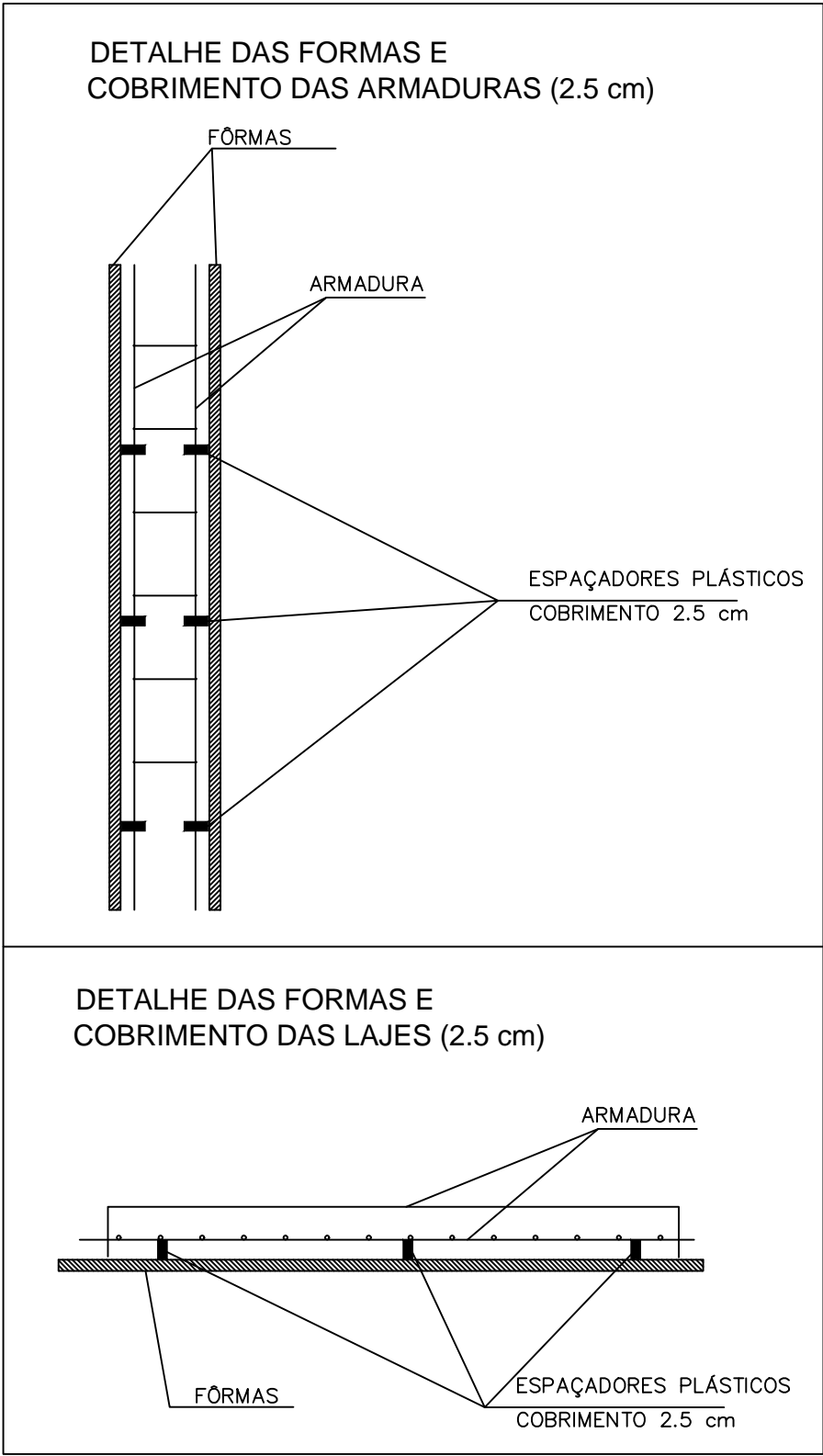


FORMA DA LAJE FORRO E DA LAJE CAIXA D' ÁGUA
Esc. 1:50

*LAJE TIPO TRELIÇADA
*Enchimento: EPS

OBS:
A DEFINIÇÃO DAS ARMADURAS POSITIVAS E NEGATIVAS DAS LAJES TRELIÇADAS SÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE, BEM COMO A COLOCAÇÃO DAS NERVURAS DE TRAVAMENTO.



- 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 SUPEIORES
E= ESTACAS ISOLADAS

ESTRUTURA BANHEIROS

REVISÕES	DATA	DESCRIÇÃO
00	17/02/2017	EMIÇÃO ORIGINAL

S

Sérgio Ázara

Eng. Civil CREA: 72.506/D-MG
(34) 3218-1284 - 9981-8058

PROJETO :
PROJETO ESTRUTURAL

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

ASSINATURAS:

PROPRIETÁRIO :
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORUMBAIBA

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

CONTEÚDO: FORMA DA LAJE FORRO E DA LAJE DA CAIXA D' ÁGUA

FOLHA
05/06

Fck:
25 MPa

Fator Água Cimento:
<0.60

SLUMP (abatimento):
10±2

OS DIREITOS AUTORAIS DESTES PROJETO SÃO DE PROPRIEDADE DO ENG. CIVIL, SÉRGIO H. F. ÁZARA, 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 IV- DEC. LEI-7903 DEC. LEI-8481 DE 1946.

COLAR	1	2	3	4	5	6	7	8	Dimensões
TABELA DE PENAS (V)	7	7	7	7	7	7	7	7	7
PLATAZEN - ESC. 1:50	0,1	0,130	0,150	0,150	0,180	0,500	0,200	0,09	0,250

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT