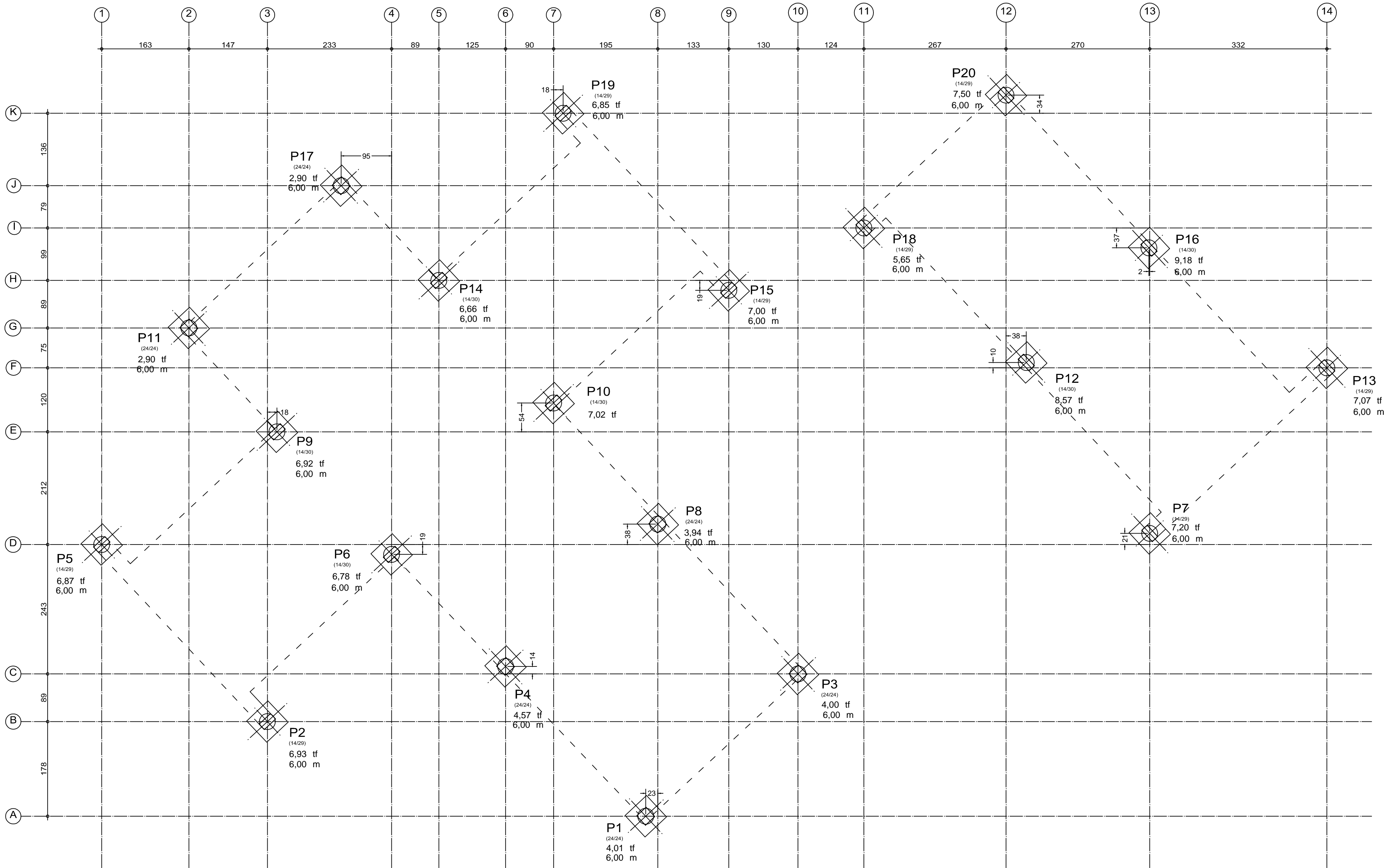
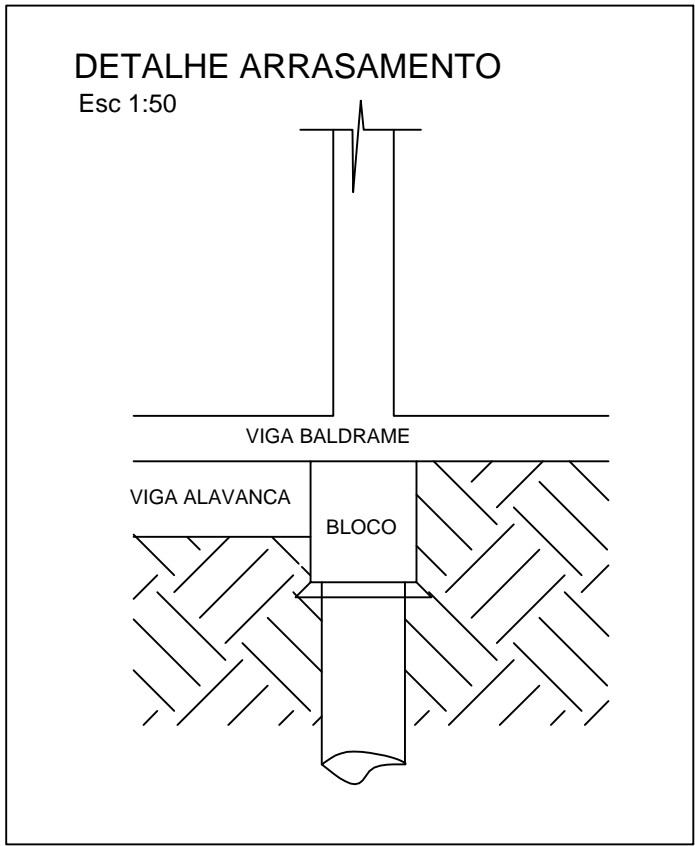
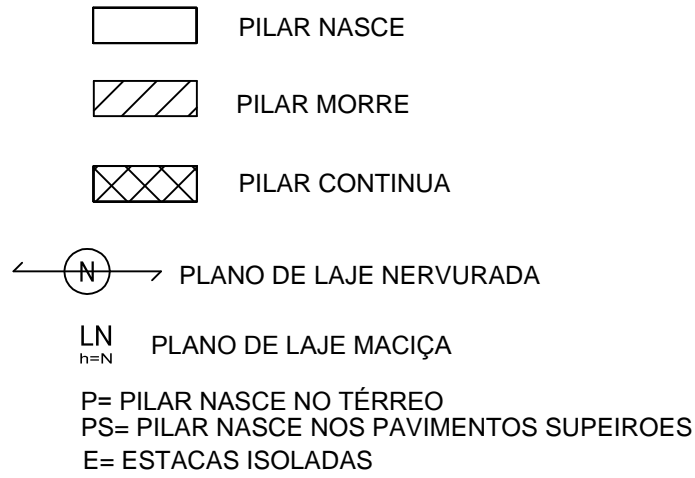


- Aço das Estruturas CA50B e CA60A
- Fck concreto: 25.0 Mpa
- Peso das alvenarias: 1.3 ton/m3
- Locação de Pilares de acordo com Projeto Estrutural.
- Níveis adotados conforme Projeto Arquitetônico
- Eixos da obra adotados conforme Projeto Estrutural.
- Cotas adotadas em centímetros

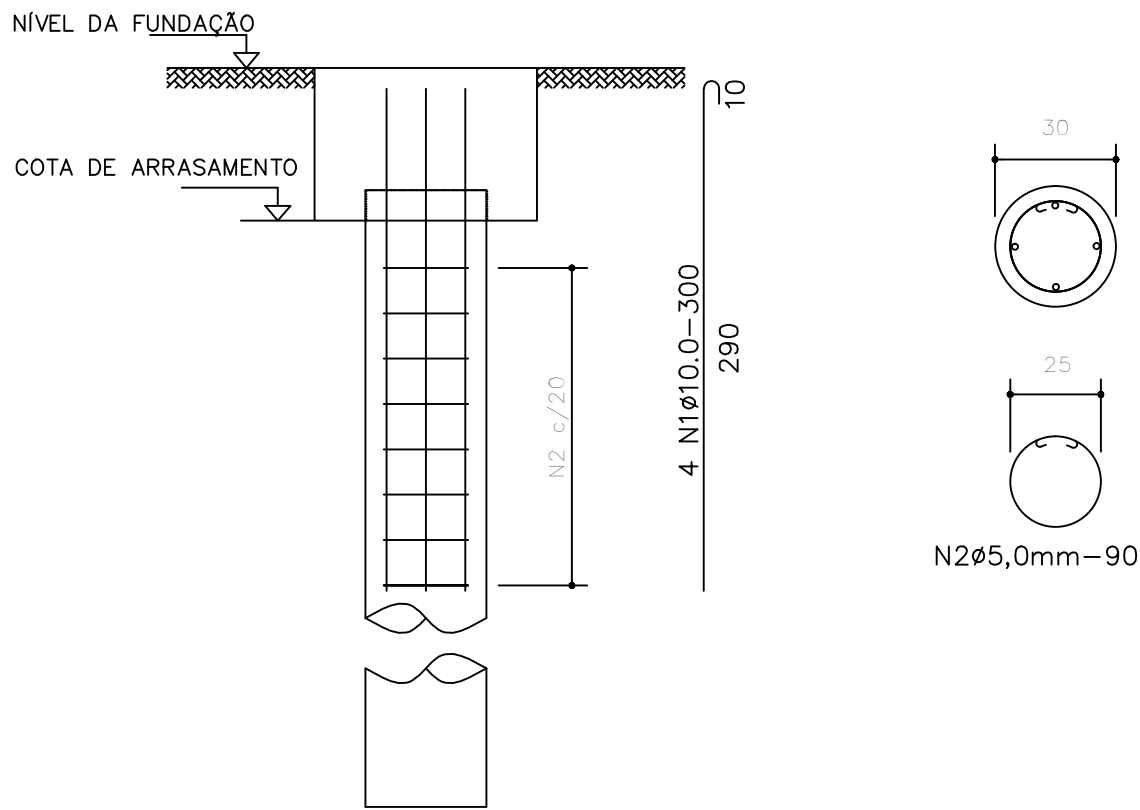
-É essencial a conferência constante do ESQUADREJAMENTO da obra.
-É essencial após a concretagem de todas as estruturas, que se molhe abundantemente TODAS as VIGAS, PILARES, e LAJES, durante 7 dias.



LOCAÇÃO E CARGAS DE PILARES
Esc. 1:50

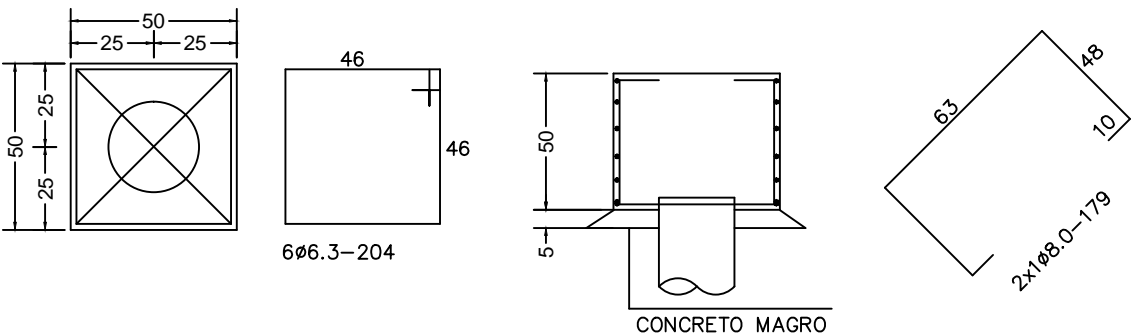
*FUNDAÇÃO TIPO ESCAVADA Ø 30 CM

ARMAÇÃO DAS ESTACAS DOS PILARES
ESC.: s/escala



RESUMO AÇO ESTACAS	Comp. Total (m)	Peso(com perdas) (kg)	Total
CA-50-A Ø5.0 Ø10	196,00 240,00	33,50 163,00	
Total			196,50

B1 - 50x50x55 (20x)
BLOCO PARA 1 ESTACA
Esc 1:25



RESUMO AÇO BLOCOS	Comp. Total (m)	Peso(com perdas) (kg)	Total
CA-50-A Ø6.3 Ø8.0	244,80 72,40	66,00 34,50	
Total			100,50

ESTRUTURA QUIOSQUES

REVISÕES	DATA	DESCRIÇÃO
00	17/02/2017	EMIÇÃO ORIGINAL

S Sérgio Ázara Eng. Civil CREA: 72.506/D-MG (34) 3216-1294 - 9961-8056	PROJETO : PROJETO ESTRUTURAL		FOLHA 01/06
	LOCALIZAÇÃO :	Fck: 25 MPa	
	PRAÇA AMÉRICO ABÍLIO DE ARAÚJO - CENTRO, CORUMBAIBA - GO	Fator Água Cimento: <0.60	
		SLUMP (abatimento): 10+2	
ASSINATURAS:		OS DIREITOS AUTORAIS DESTA PROPOSTA 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.	
PROPRIETÁRIO : PREFEITURA MUNICIPAL DE CORUMBAIBA	ENGENHEIRO: SÉRGIO HENRIQUE FERREIRA DE ÁZARA CREA:72506/D-MG		
CONTEÚDO: LOCAÇÃO E CARGAS DE PILARES			

TABELA DE PENAS P/	COOR.	1	2	3	4	5	6	7	8	Demais
RNP		7	7	7	7	7	7	7	7	7