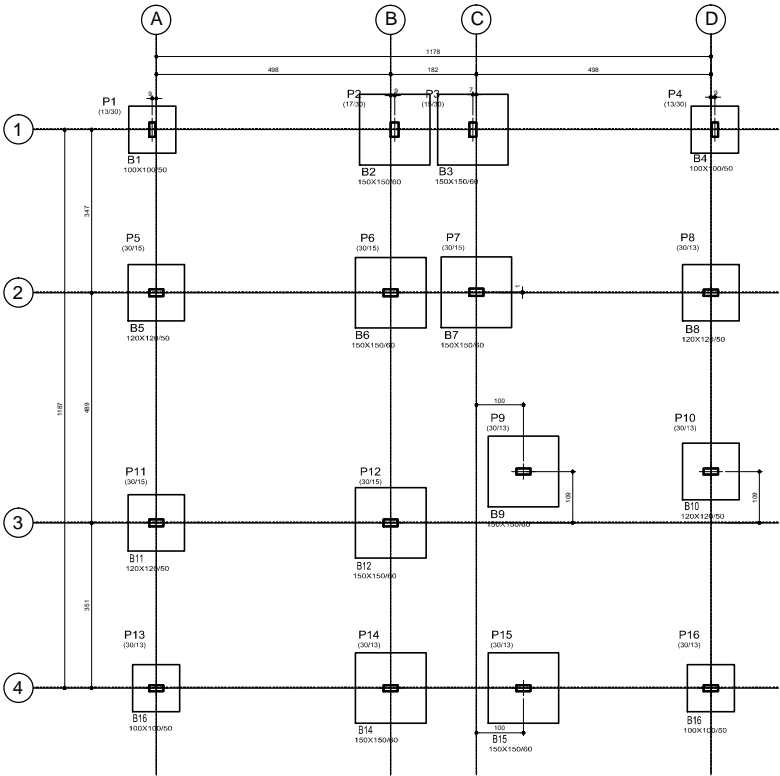


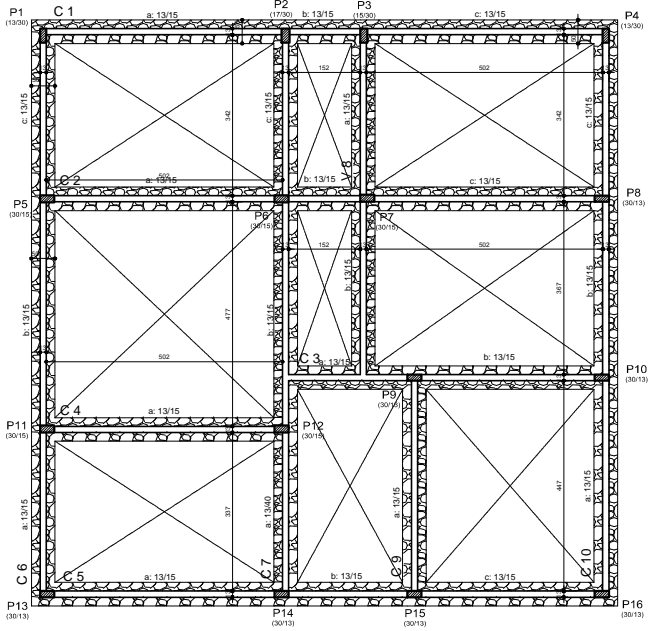
DETALHE DOS BLOCOS



CONCRETO MAGRO



FORMA DA FUNDAÇÃO  
ESCALA 1:50



FORMA DO CINTAMENTO  
ESCALA 1:50

LEGENDA:

- - PILAR QUE NASCE
- ▨ - PILAR QUE SEQUE
- - PILAR QUE MORRE

NOTAS:

- 1-MEDIDAS EM CENTIMETRO.
- 2-CONCRETO ARMADO, fck ≥ 20MPa.
- 3-CORRIMENTO DAS ARMADURAS C=3cm.
- 4-AS FUNDAÇÕES DEVEM SER ASSENTADAS SOBRE A CAMADA DE SOLO QUE SE ENCONTRA A APROXIMADAMENTE 1,50 m ABAXO DO TERRENO NATURAL.
- 5-A TENSÃO ADMISSÍVEL NO SOLO ~ 0,1MPa (1,0kgf/cm²).
- 6-SOB AS FUNDAÇÕES DEVEM SER EXECUTADOS LASTROS DE CONCRETO MAGRO COM ESPESURA MÍNIMA DE 5 cm.
- 7-CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL E COM A ARQUITETURA.

PROJETO			
PROJETO ESTRUTURAL			
CLIENTE: PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ			
DEMA: PROMOTORIA DE JUSTIÇA DE CORRENTE			
ENDEREÇO: CORRENTE - PIAUÍ			PRANCHAL: 06/12
CONTEÚDO: LOCAÇÃO DOS PILARES E FUNDAÇÕES			
ARQUIVO:	DESENHO EM CAD:	FASE:	ESCALA: 1:50
		DATA:	REVISÃO:
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:		PROPRIETÁRIO:	
CAROL CHAVES MESQUITA			