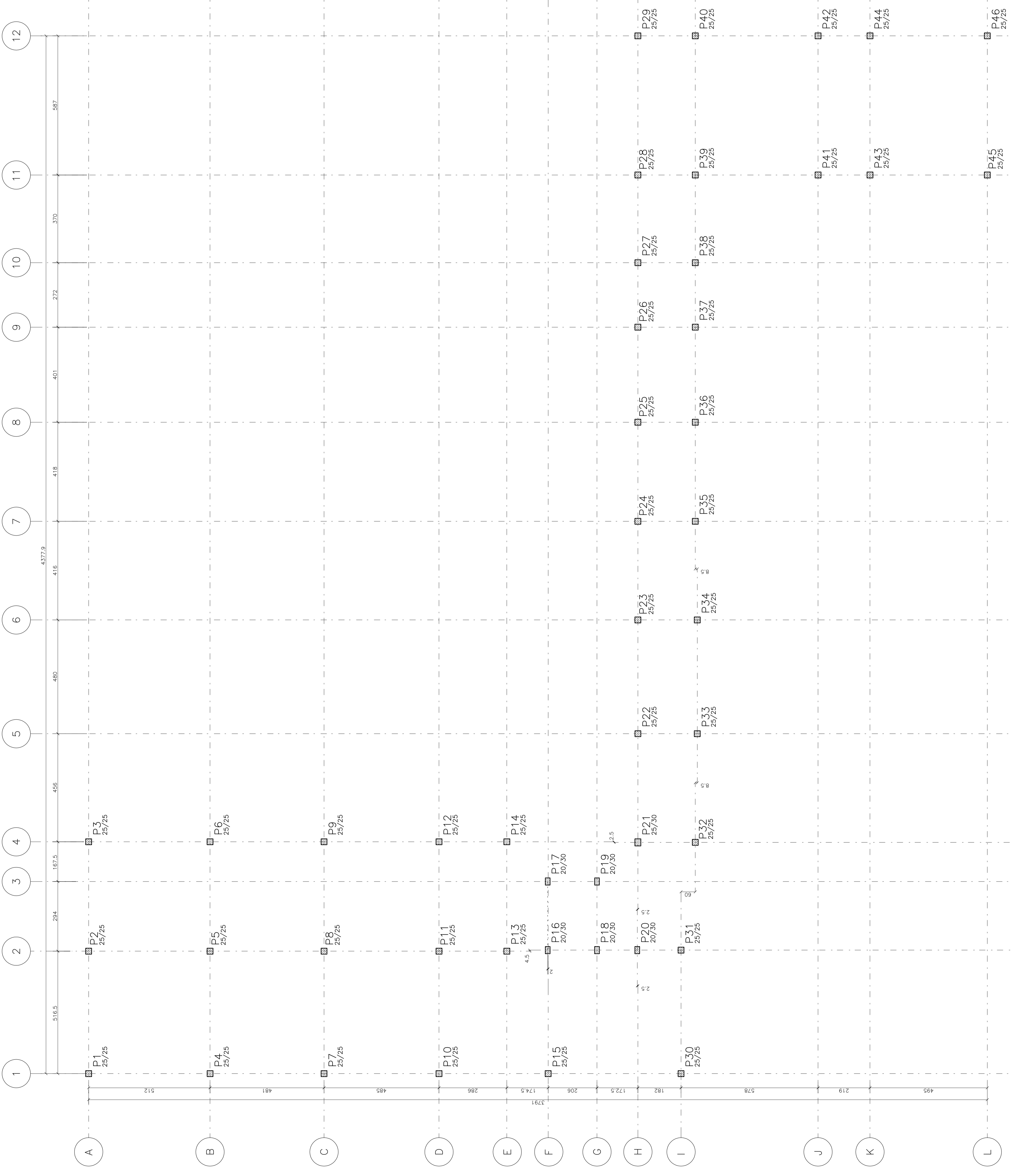
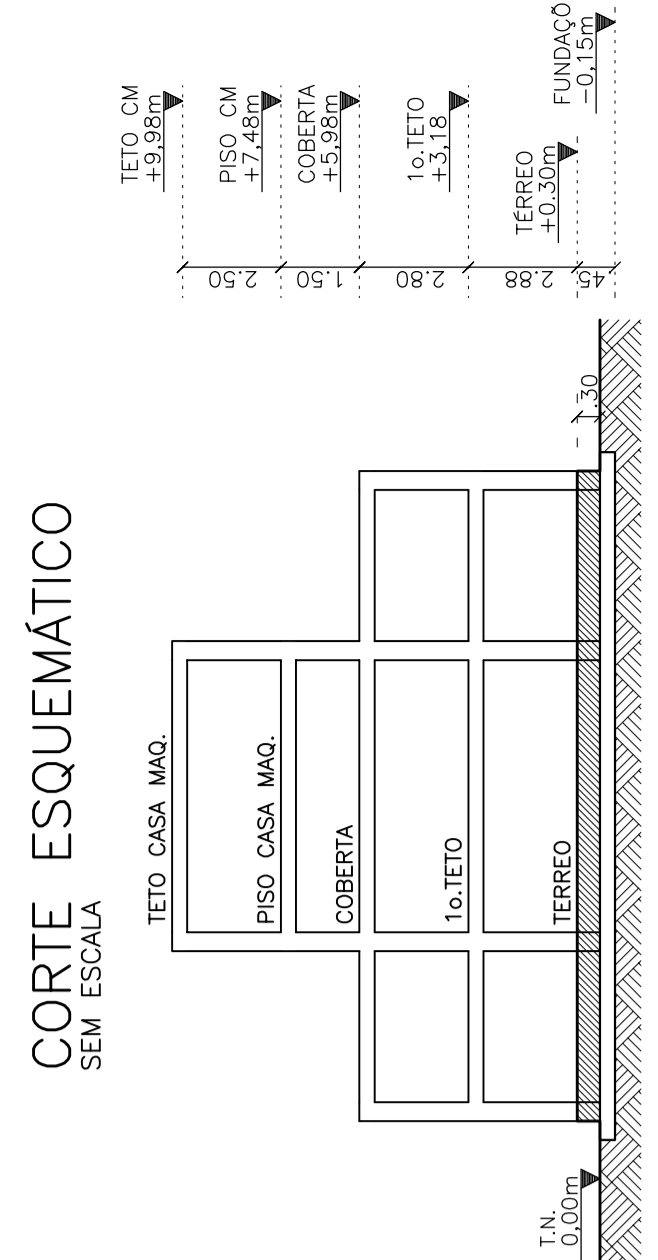


LOCAÇÃO DOS PILARES E FUNDAÇÃO
ESCALA 1/75



- NOTAS DAS FUNDAÇÕES:**
- AS FUNDAÇÕES FORAM DIMENSIONADAS P/ UMA TENÇÃO ADMISSÍVEL NO SOLO MAIOR QUE 0,40kgf/cm² A UMA PROFUNDIDADE DE 0,50m ABAXO DO TERRENO NATURAL.
 - ESTES VALORES DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A SONDAGEM FORNECIDA PELO TÉCNICO GEÓLOGO PAULO DE AZEVEDO DIAS EM 04/02/2016 E DEVERÁ SER INFORMADA DURANTE A EXECUÇÃO DAS FUNDAÇÕES
 - AS FUNDAÇÕES SERÃO EXECUTADAS SOBRE UM COLCHÃO DE AREIA GROSSA DE 30cm, COMPACTADA EM DUAS CAMADAS DE 15cm, USANDO COMPACTADOR MECÂNICO.
 - TORNA-SE INDISPENSÁVEL INSPEÇÃO PARA IDENTIFICAR SITUAÇÕES PARTICULARES NO TERRENO, TAIS COMO: POÇOS D'ÁGUA ATERRADOS; ZONAS DE ATERRÇO COM ENTULHO OU MESMO LIXO; FORMIGUEIROS; OU ATÉ MESMO MA QUALIDADE DO SOLO DE OCORRÊNCIA LOCALIZADA.
 - AS FUNDAÇÕES INDICADAS NESTE PROJETO JAMAIS PODERÃO SER ASSENTADAS ABAXO DO NÍVEL DAS FUNDAÇÕES EXISTENTES.
 - CONFERRIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL.



NOTAS GERAIS:

- LEVAR EM CONTA AS RECOMENDAÇÕES E RECOMENDACIONES DAS NORMAS BRASILEIRAS DE PROJETO E EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONCRETO ARMADO (NBR 14931/2004).
- NÃO TRAR MEDIDAS EM ESCALA, CONFERIR COTAS "IN LOCO".
- OBSERVAR E ADOTAR AS CONTRA-FLECHAS (C.F.) INDICADAS.
- REALIZAR CIMA E CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO.
- USAR CIMENTOS E AÇO COM RESISTÊNCIAS MÍNIMAS COMO TAL.
- NÃO DEIXAR PURLIS E PASSAGENS DE TUBULAÇÕES SUPERIORES A 10cm SEM PREVISÃO EM PROJETO.
- NÃO DEIXAR PASSAGENS DE TUBULAÇÕES SUPERIORES A 10cm SEM ENGENHEIRO ESTRUTURAL.
- AS RECOMENDAÇÕES NA ARQUITETURA SEM PREVA AUTORIZAÇÃO DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL.
- ENCHIMENTOS DE LAJES, QUANDO NECESSÁRIOS, DEVERÃO SER REALIZADOS COM CIMENTO PORTLAND TIPO II, COM ADOÇÃO DE CIMA E CONTROLE TECNOLÓGICO.
- MODIFICAÇÕES NESTE PROJETO E SUAS IMPLICAÇÕES EM CABA, DEVERÃO EM ABAXO ESPECIFICADA SUBJETARÁ OS RESPONSÁVEIS ÀS PENAS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE.

REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.
00	EMISSÃO INICIAL	VT	20/07/16	JM	JC
01	MODIFICAÇÃO DAS FUNDAÇÕES PARA MADEIRA	VT	22/02/18	JM	JC

umpraum
arquitetos associados

PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO
HOSPITAL MUNICIPAL EDUARDO DIAS - ARACATI/CE

SETOR: GERAL

FASE: PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO: LOCAÇÃO DOS PILARES E FUNDAÇÃO

ÁREA CONSTRUIDA: 0000,00m²

ESCALA: 1/75

PROJETISTA(S): JOSE MARCONDES S. CALDAS

CREA: 38.602-D

DATA: FEV/2016

NOME DO ARQUIVO: EX_EST_HOSP_ARACATI_R0

NÚMERO: 02/21

Item	Valor
Fora	≥ 25MPa
Fora	≥ 28GPa
Colunas	- 2,0cm
Vigas	- 2,5cm
Pilares	- 3,0cm
Fundações	- 3,0cm

Faixa de Aterramento Antemural MODERADA