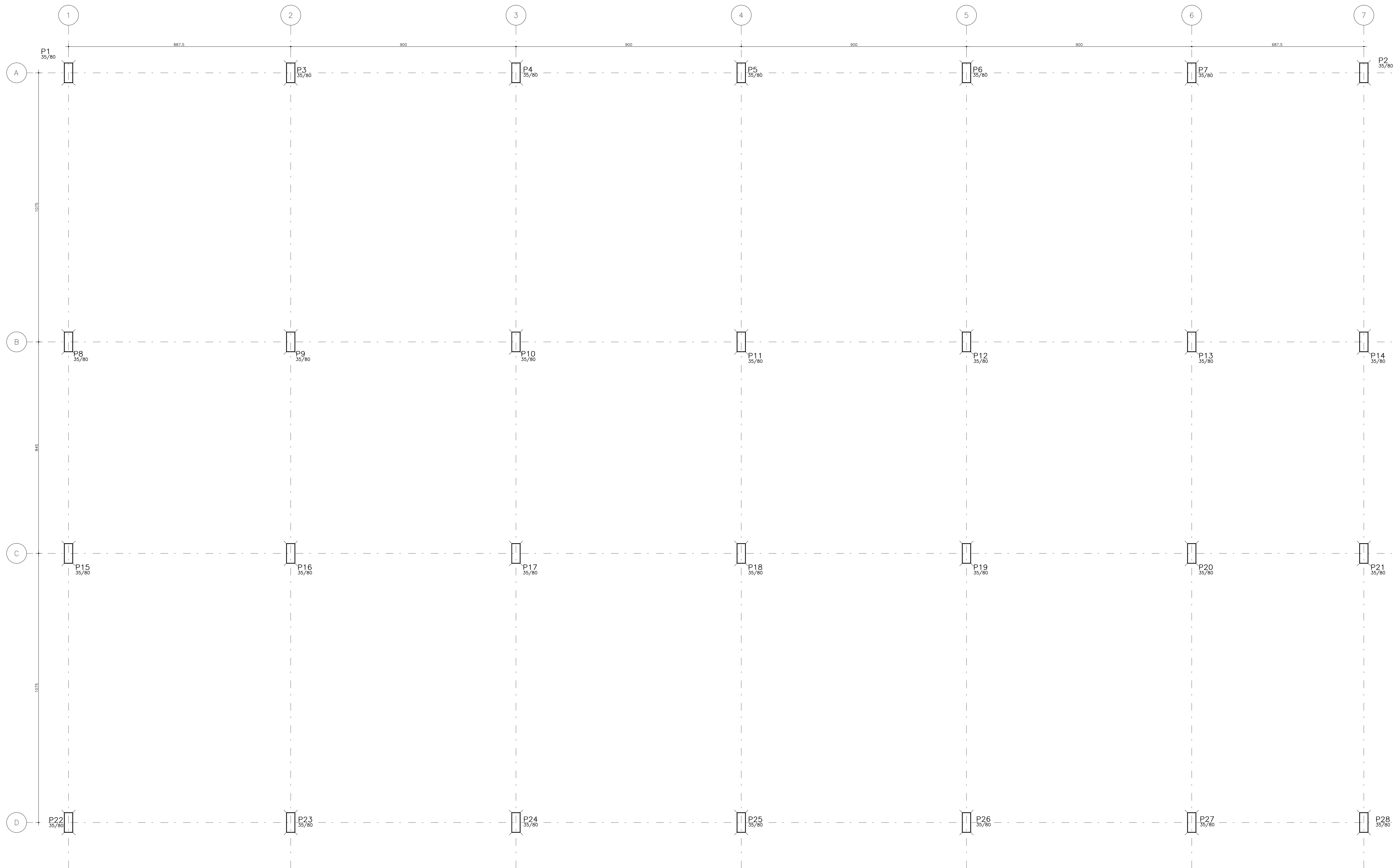


LOCAÇÃO DOS PILARES.
ESC. - 1/60



ATENÇÃO:

- PROJETO CALCULADO PARA AS SEGUINTES CONDIÇÕES:
- Fck > 30 MPa (300 Kgf/cm²)
 - Ec > 30.670 MPa
 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE: 3 (MARINHA)
- COBRIMENTOS:
- FUNDAÇÕES: 5 cm
 - PILARES: 4 cm
 - VIDAS: 4 cm
 - LAJES: 3 cm
- ADOPTAR CONTROLE RIGOROSO DE CONCRETO

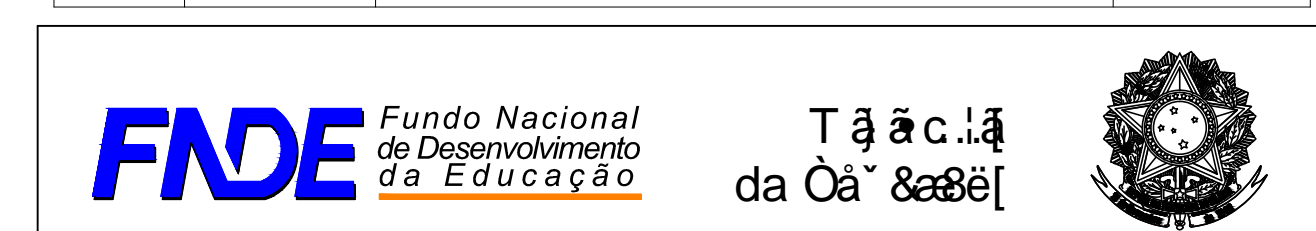
NOTAS:

- AS FUNDAÇÕES DEVERÃO SER DIMENSIONADAS EM PROJETO ESPECÍFICO DE ACORDO COM A PLANTA DE CARGA APRESENTADA E LAUDO DE SONDAGEM (TIPO SPT) A SER EXECUTADO.
- ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO DAS FUNDAÇÕES, TORNA-SE INDISPENSÁVEL INSPEÇÃO PARA IDENTIFICAR SITUAÇÕES PARTICULARES DO TERRENO, TAIS COMO: PROCESSOS DE ÁGUA ATERROADAS, ZONAS DE ATERRO COM ENTULHO OU MESMO LIXO; FORMIGUEIROS; OU ATÉ MESMO MÁ QUALIDADE DO SOLO DE OCORRÊNCIA LOCALIZADA.

OBSERVAÇÕES:

- A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ SEGUIR CRITERIOSAMENTE AS RECOMENDAÇÕES DAS NORMAS PERTINENTES DA ABNT, ESPECIALMENTE A NBR-1.
- NÃO TIRAR MEDIDAS EM ESCALA, CONFERIR COTAS "IN LOCO".
- REALIZAR CURA E CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO.
- NÃO DEIXAR EM CONCRETO APARENTE ELEMENTOS NÃO PREVISTOS COMO TAL.
- NÃO DEIXAR FURROS E PASSAGENS DE TUBULAÇÕES SUPERIORES A 10cm SEM PREVISÃO EM PROJETO.
- NÃO PROMOVER ALTERAÇÕES NA ARQUITETURA SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO ENGENHEIRO ESTRUTURAL.
- ENCHIMENTOS DE LAJES, QUANDO INEVITÁVEIS, DEVERÃO SER REALIZADOS COM CONCRETO LEVE E NÃO PODERÃO TER ESPESSURA SUPERIOR A 10cm.
- MODIFICAÇÕES NESTE PROJETO E SUA UTILIZAÇÃO EM OBRA DIVERSA DA ABAIXO ESPECIFICADA SUJEITARÁ OS RESPONSÁVEIS ÀS PENAS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE.

02	-	-	-
01	-	-	-
00	JM	EMISSÃO INICIAL	11/02/2011
REVISÃO	RESPONSÁVEL	ASSINATURA	DATA



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA ALAGOAS

COORDENADOR	COORDENADOR
TITULO	TITULO
INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS	
AUTORES DO PROJETO	

COORDENADOR	CREA
	CREA
	RA

PROJETO EXECUTIVO	
ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	PROJETO 04-01
BLOCO PEDAGÓGICO	
LOCAÇÃO DOS PILARES	EC
ESCALA	INDICADA
DATA	02/61