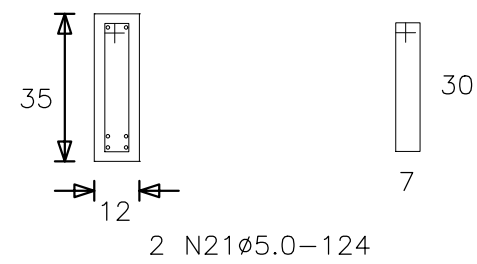
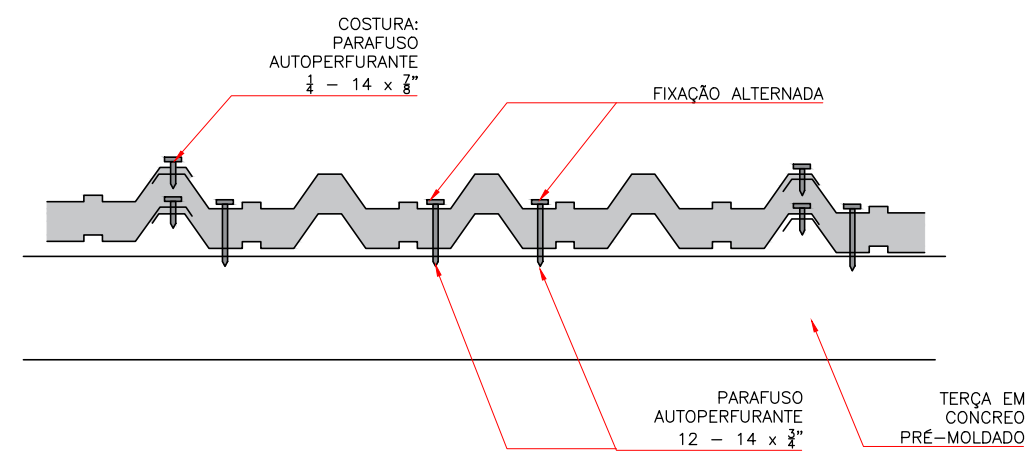


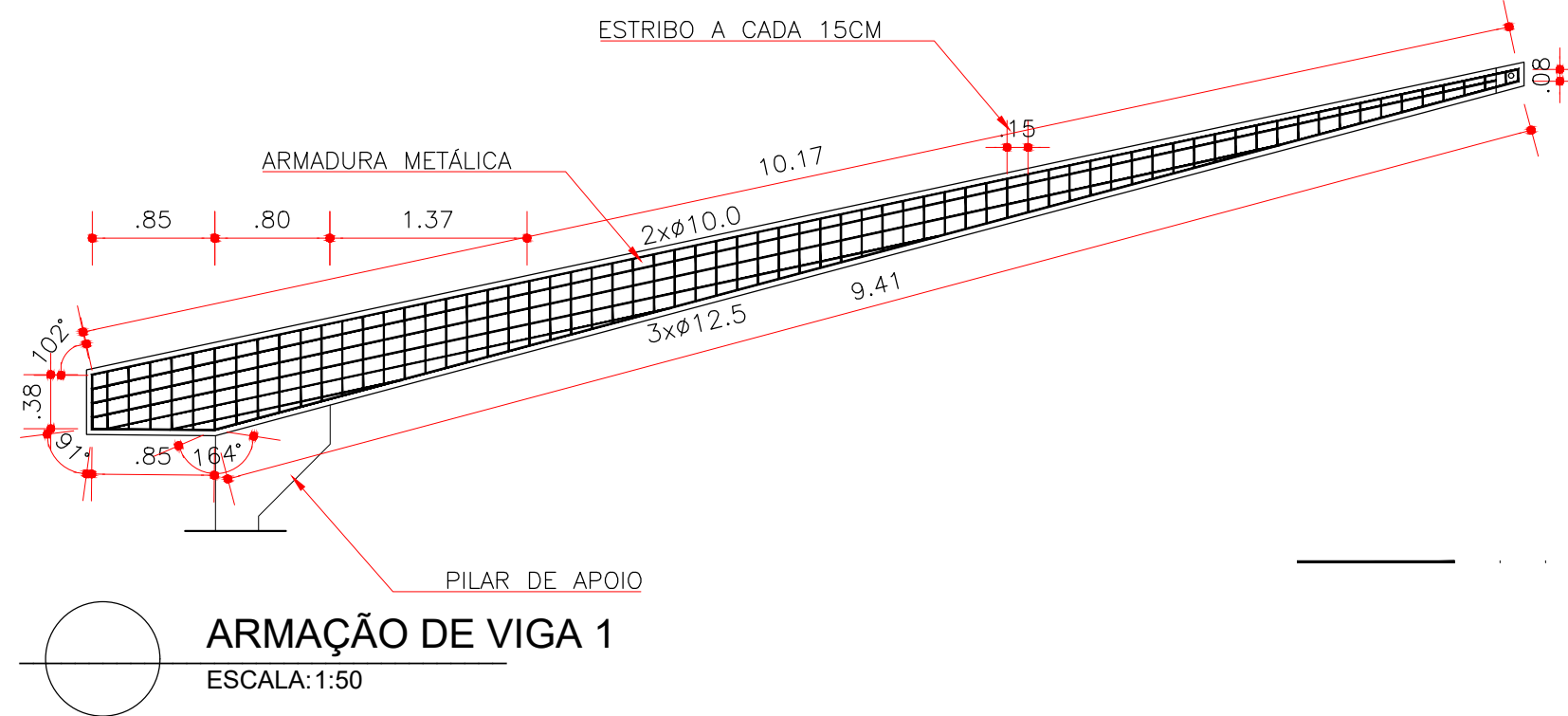
VIGA BALDRAME TIPO
ESCALA: 1/50



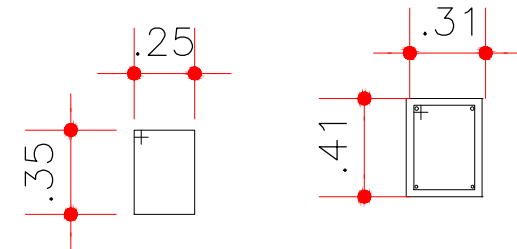
VIGA BALDRAME TIPO
SEÇÃO
ESCALA: 1/50



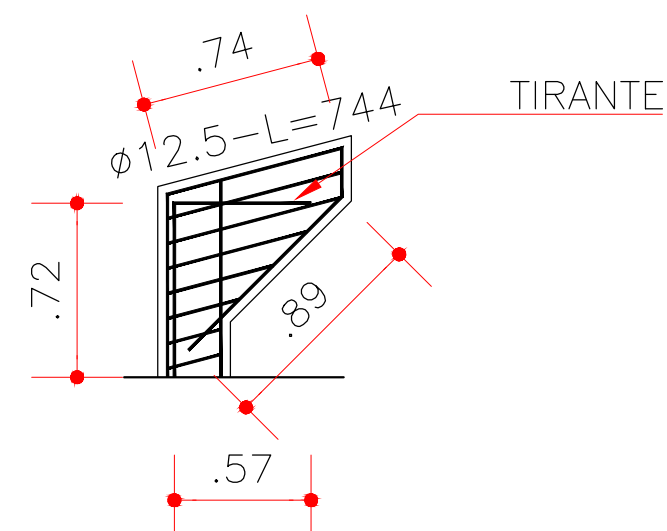
COSTURA TELHA TERMOACÚSTICA
ESCALA: S/ESCALA



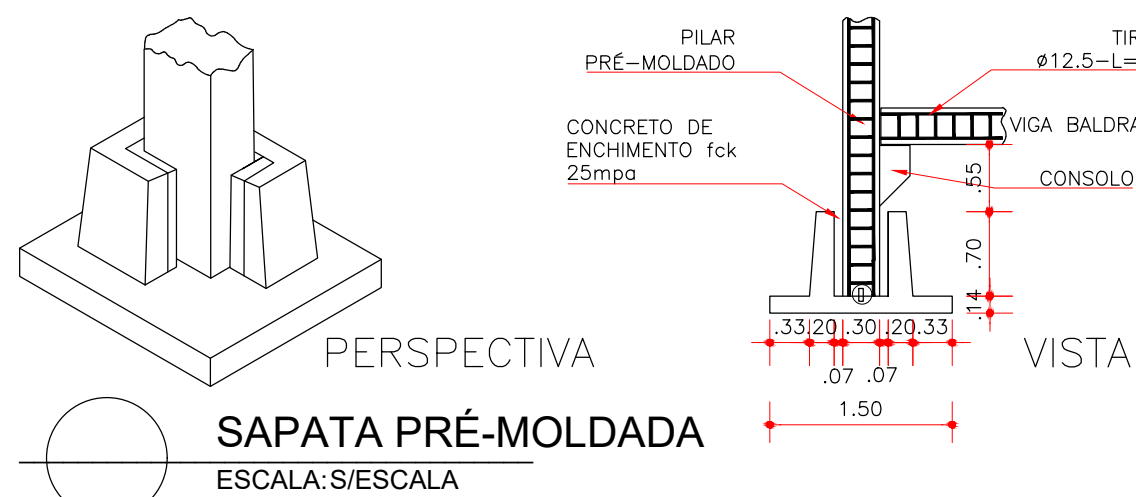
ARMAÇÃO DE VIGA 1
ESCALA: 1:50



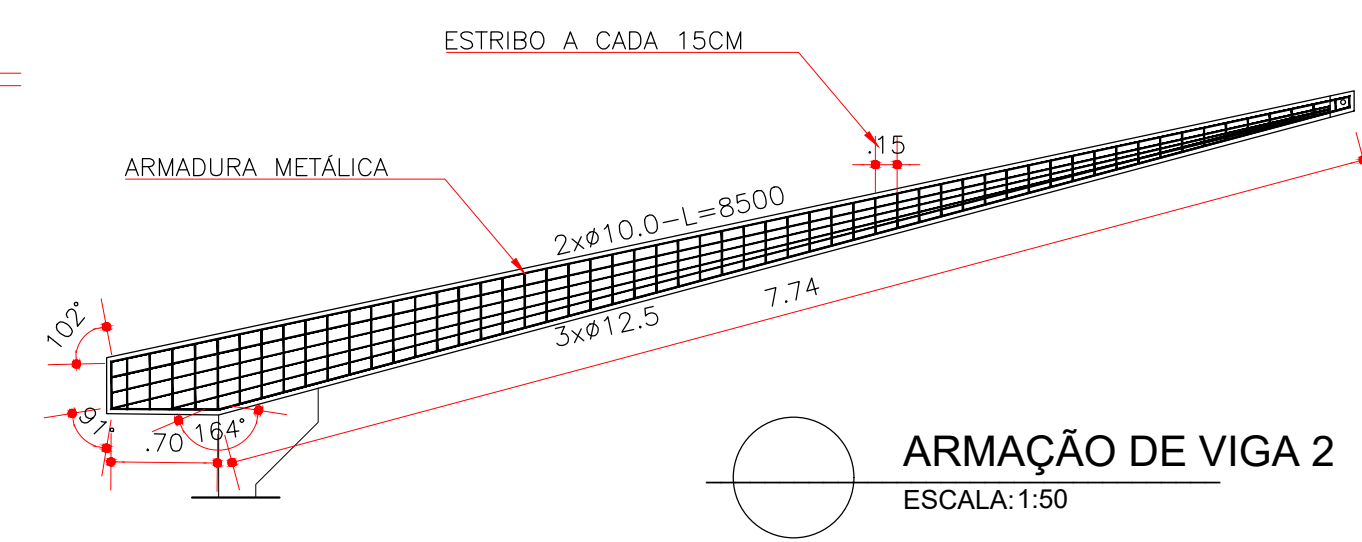
N1Ø5.0-160
ARMAÇÃO DE PILAR
ESCALA: 1:20



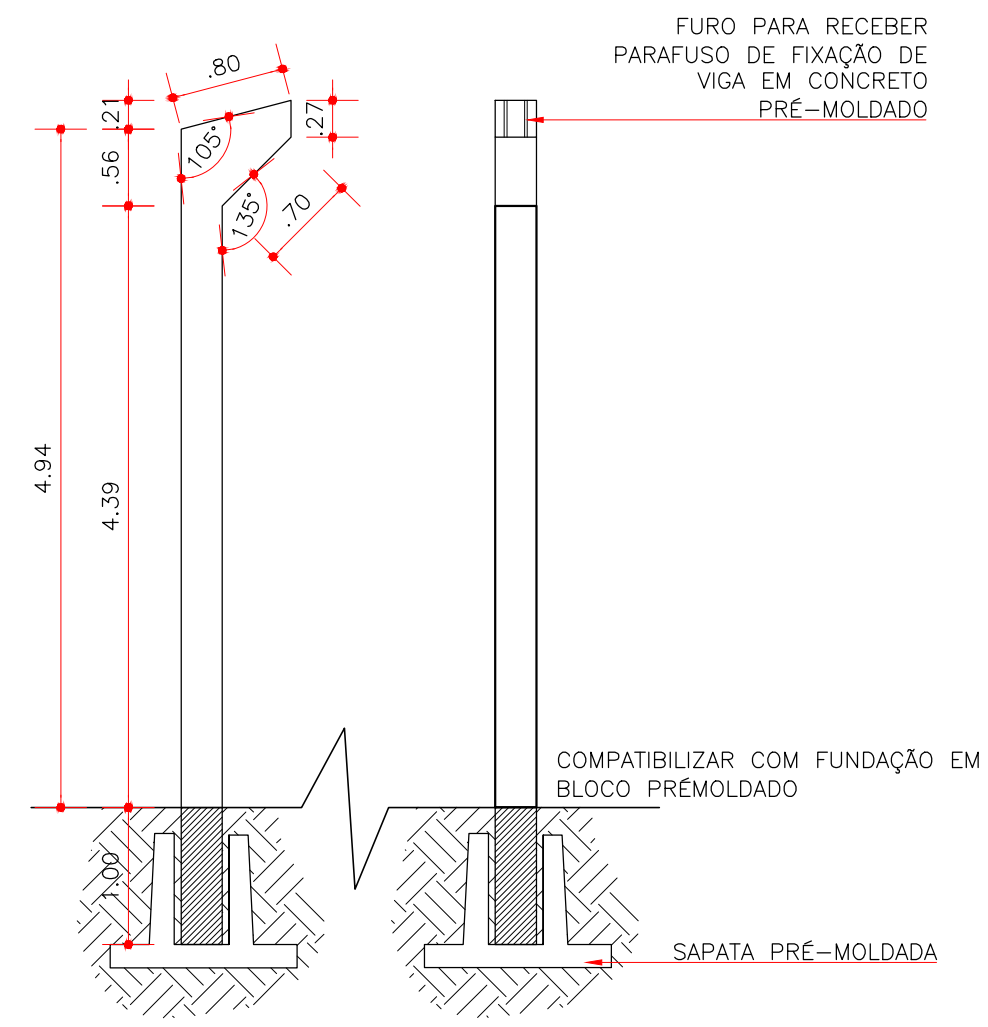
ARMAÇÃO DE VIGAS DO CONSOLO
ESCALA: 1:20



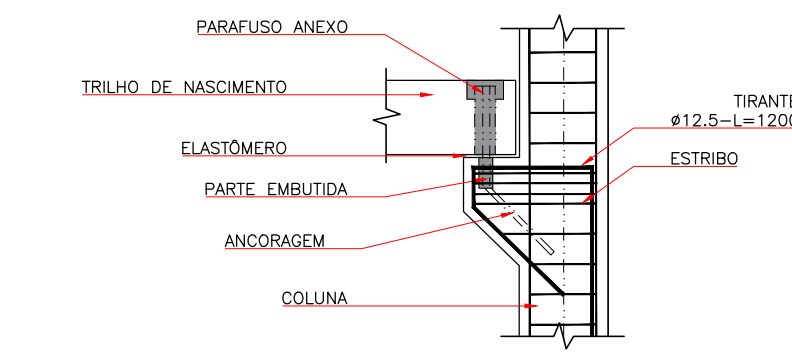
SAPATA PRÉ-MOLDADA
ESCALA: S/ESCALA



ARMAÇÃO DE VIGA 2
ESCALA: 1:50



COLUNA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO
ESCALA: S/ESCALA



ANCORAGEM (CONSOLO) DE COLUNA PRÉ-MOLDADA
ESCALA: S/ESCALA

NOTAS GERAIS

1 - DESENHOS DE REFERÊNCIA
PROJETO DE ARQUITETURA

2 - MATERIAIS

CONCRETO $f_{ck} = 30\text{MPa}$
AÇO CA-50 $f_{yk} = 500\text{MPa}$

RESUMO DO AÇO

ACO	DIAM.	C.TOTAL (m)	PESO (kgf)
CA50A	12.5	-	-
CA50A	10.0	-	-

RELAÇÃO DO AÇO

ACO	N	DIAM.
50A	22	10.0
	23	10.0
	24	10.0
60	21	5.0
	25	5.0

REVISÃO	03	
REVISÃO	02	
REVISÃO	01	
EMISSÃO INICIAL	*	DEZ/2019

ETAPA PROJETO: **PROJETO EXECUTIVO**

CLIENTE:	PROPRIETÁRIO OU REPRESENTANTE:
	PREFEITURA DE BARREIRAS
EMPREENDIMENTO:	SEGIMENTO:
PROJETO PADRÃO - ESCOLA 08/12 SALAS	EDUCAÇÃO
ENDEREÇO:	PROJETO:
POVOADO DE BARROÇÃO - BARREIRAS/BA	ARQUITETURA
PRANCHA:	PRANCHA N°:
ESTRUTURA E TELHA	AR-14
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ARQUIVO.dwg
CREA/ CAU:	007-17-PP12S-PE-AR-15-R0
RESPONSÁVEL PROJETO:	ESCALA:
	1/75
	DATA:
	DEZEMBRO/2019

NOTAS GERAIS:

- 1- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVACÕES EM METRO E BITOLAS E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2- AS FUNDAÇÕES DEVERÃO SER EXECUTADAS DE ACORDO COM A NBR 6122 (PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAMENTOS).
- 3- ASSENTAR AS FUNDAMENTOS EM COTAS ONDE A TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO SEJA $\geq 1,5 \text{ Kgf/cm}^2$
- 4- O LASTRO DE CONCRETO MAGRO DE REGULARIZAÇÃO DEVERÁ TER ESPESURA MÍNIMA DE 5,0 cm E ULTRAPASSAR NO MÍNIMO 10 cm PARA CADA LADO DA ESTRUTURA.
- 5- TODAS AS MEDIDAS E LIGAÇÕES SÃO DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE, BEM COMO TODO E QUALQUER AJUSTE NECESSÁRIO AO CONCRETO E A EXATA LOCAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA.

LEGENDA

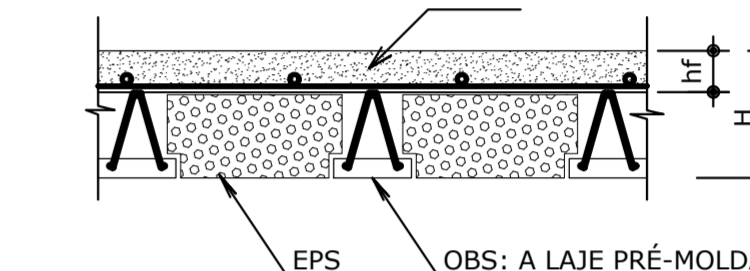
P1 25/25	PILAR NÚMERO 1, SEÇÃO QUADRADA 25x25cm
L1 h=16	LAJE PRÉ-MOLDADA ESPESURA 16cm
HC=30	CAPITEL ESPESURA = 30cm

CARGAS E SOBRECARGAS ADOTADAS:

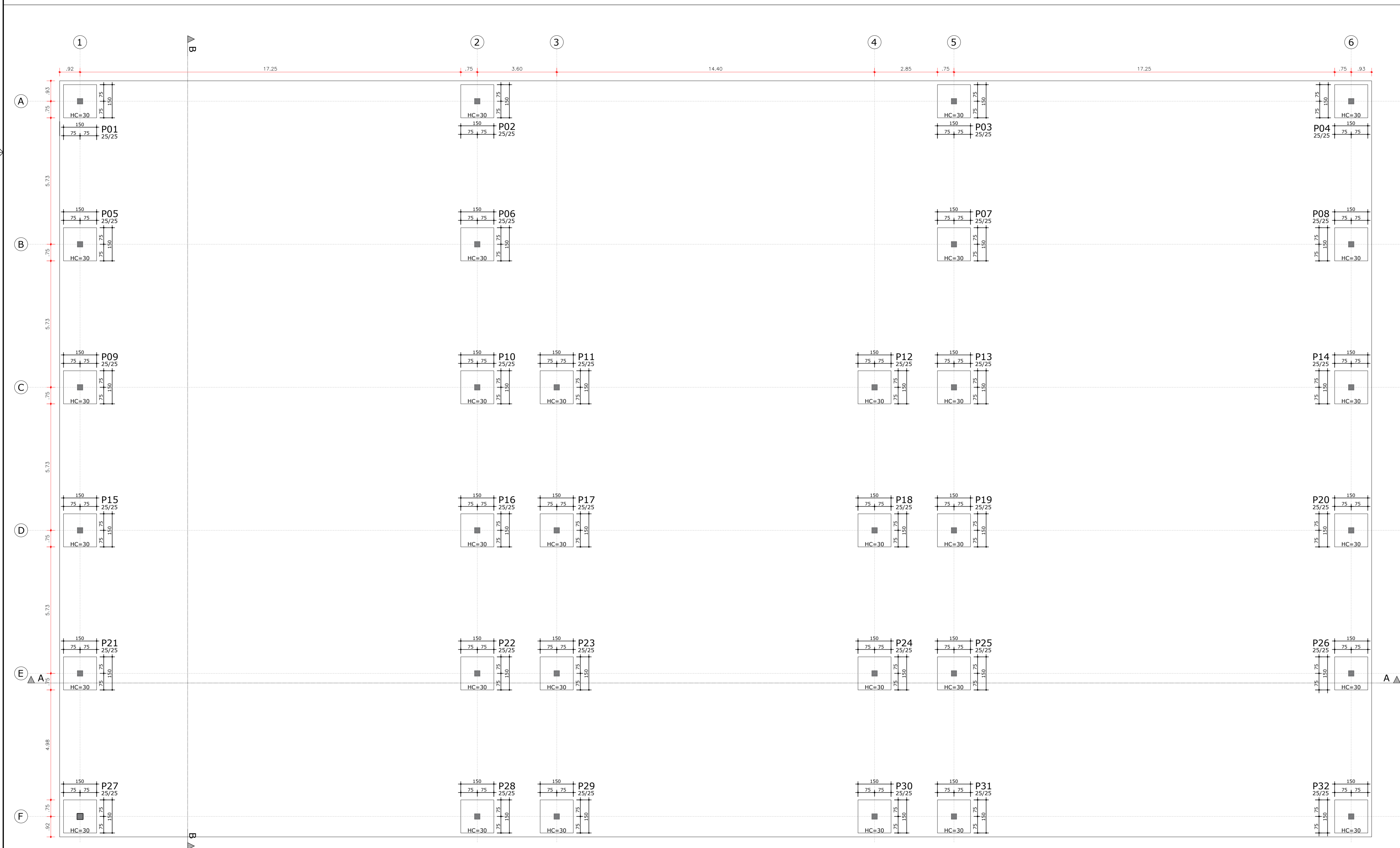
PAREDES NO RADIER: 800kg/m (CARGA PERMANENTE)
EM VIGAS DA ESTRUTURA DO TELHADO: 670kg/m (CARGA PERMANENTE)
EM LAJES: 150kg/m² (CARGA PERMANENTE)
150kg/m² (SOBRECARGA ACIDENTAL)

DETALHE LAJE PRÉ-MOLDADA

CORTE GÊNÉRICO



OBS: A LAJE PRÉ-MOLDADA ENTRA NAS VIGAS.



OBSERVAÇÃO:

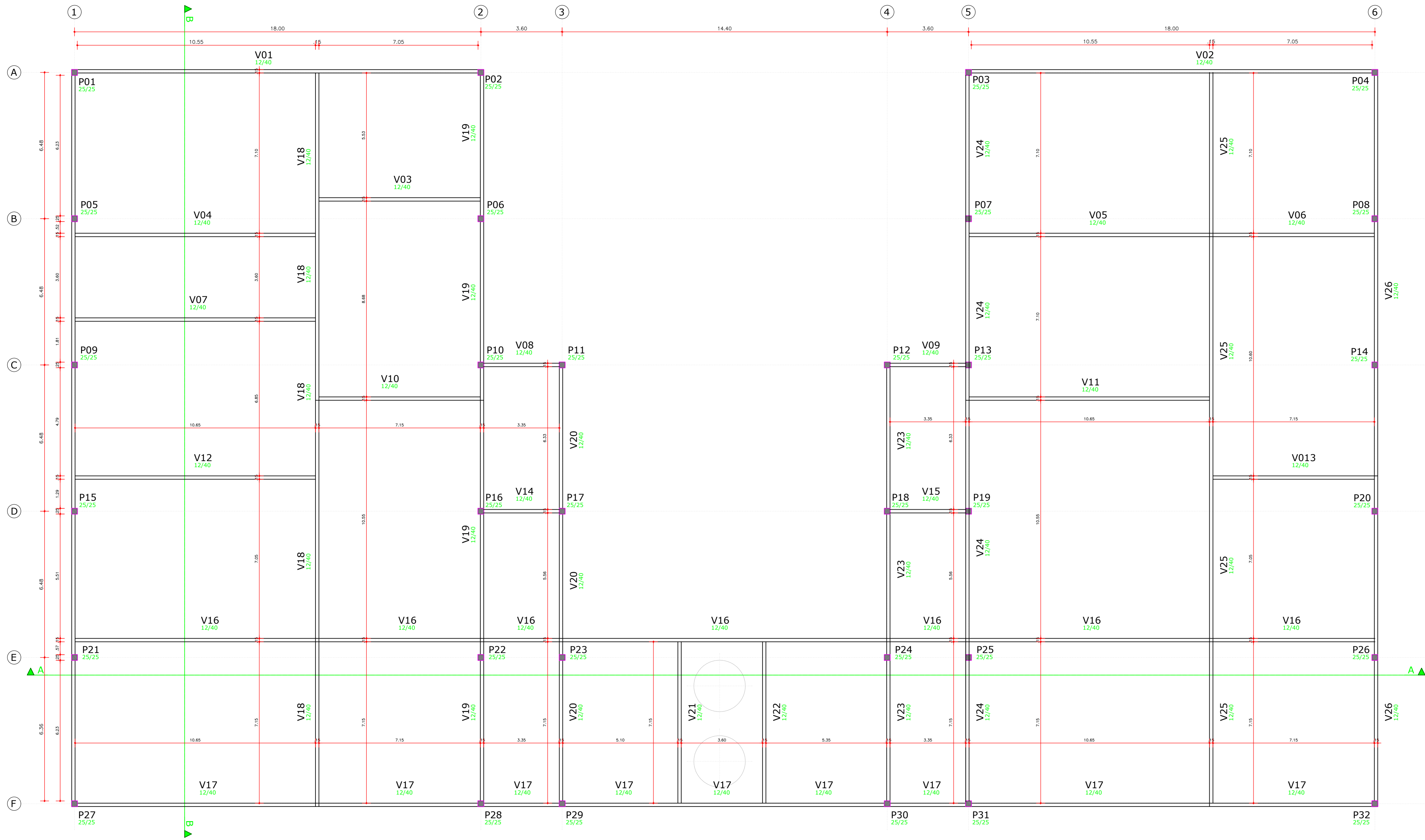
- O PROJETO PADRÃO DE FUNDAÇÃO FOI DIMENSIONADO PARA UM SOLO ESPECÍFICO, SENDO NECESSÁRIA A REVISÃO DO PROJETO E SONDAGEM PARA CADA NOVA IMPLANTAÇÃO OU TERRENO.

CONFERIR MEDIDAS NA OBRA

REVISÃO	03	
REVISÃO	02	
REVISÃO	01	
EMISSÃO INICIAL	DEZ/2019	
ETAPA PROJETO:	PROJETO EXECUTIVO	

CLIENTE:	PROPRIETÁRIO OU REPRESENTANTE:
EMPRESAMENTO:	SEGUIMENTO:
ENDEREÇO:	PROJETO:
FRANCHA:	FRANCHA Nº:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ARQUIVO: #
RESPONSÁVEL PROJETO:	ESCALA:
	DATA:

PLANTA DE FORMA DO RADIER E LOCAÇÃO DOS PILARES
ESCALA: 1/75



NOTAS GERAIS:

- 1- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVACOES EM METRO E BITOLAS E DIAMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2- AS FUNDACOES DEVERÃO SER EXECUTADAS DE ACORDO COM A NBR 6122 (PROJETO E EXECUCAO DE FUNDACOES).
- 3- ASSENTAR AS FUNDACOES EM COTAS ONDE A TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO SEJA $\geq 1,5 \text{ Kgf/cm}^2$
- 4- O LASTRO DE CONCRETO MAGRO DE REGULARIZAÇÃO DEVERÁ TER ESPESURA MÍNIMA DE 5,0 cm E ULTRAPASSAR NO MÍNIMO 10 cm PARA CADA LADO DA ESTRUTURA.
- 5- TODAS AS MEDIDAS E LIGAÇÕES SÃO DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE, BEM COMO TODO E QUALQUER AJUSTE NECESSÁRIO AO CONCRETO E A EXATA LOCAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA.

LEGENDA

P1 25/25	PILAR NÚMERO 1. SEÇÃO QUADRADA 25x25cm
--------------------	---

CARGAS E SOBRECARGAS ADOTADAS:
 PAREDES NO RADIER: 800kg/m (CARGA PERMANENTE)
 EM VIGAS DA ESTRUTURA DO TELHADO: 670kg/m (CARGA PERMANENTE)
 EM LAJES: 150kg/m² (CARGA PERMANENTE)
 150kg/m² (SOBRECARGA ACIDENTAL)

OBSERVAÇÃO:

- O PROJETO PADRÃO DE FUNDAÇÃO FOI DIMENSIONADO PARA UM SOLO ESPECÍFICO, SENDO NECESSÁRIA A REVISÃO DO PROJETO E SONDAGEM PARA CADA NOVA IMPLANTAÇÃO OU TERRENO.

CONFERIR MEDIDAS NA OBRA

REVISÃO	03		
REVISÃO	02		
REVISÃO	01		
EMISSÃO INICIAL	DEZ/2019		
ETAPA PROJETO:		PROJETO EXECUTIVO	
CLIENTE:	PREFETURA DE BARREIRAS		PROPRIETÁRIO OU REPRESENTANTE:
EMPRESAMENTO:	PROJETO PADRÃO - ESCOLA 08/12 SALAS		PREFETURA DE BARREIRAS
ENGENHEIRO:	POVOADO DE BARROÇÃO - BARREIRAS/BA		SEGMENTO: EDUCAÇÃO
FRANQUIA:	FORMAS DE VIGA BALDRAME		PROJETO: ESTRUTURAL
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CREA/ CAU:	ARQUIVO: .dwg	FRANQUIA Nº: ES-02
RESPONSÁVEL PROJETO:		007-17-PP125-PE-ES-02-RO	ESCALA: 1/75
			DATA: DEZEMBRO/2019

PLANTA DE FORMAS DE VIGA BALDRAME
 ESCALA: 1/75