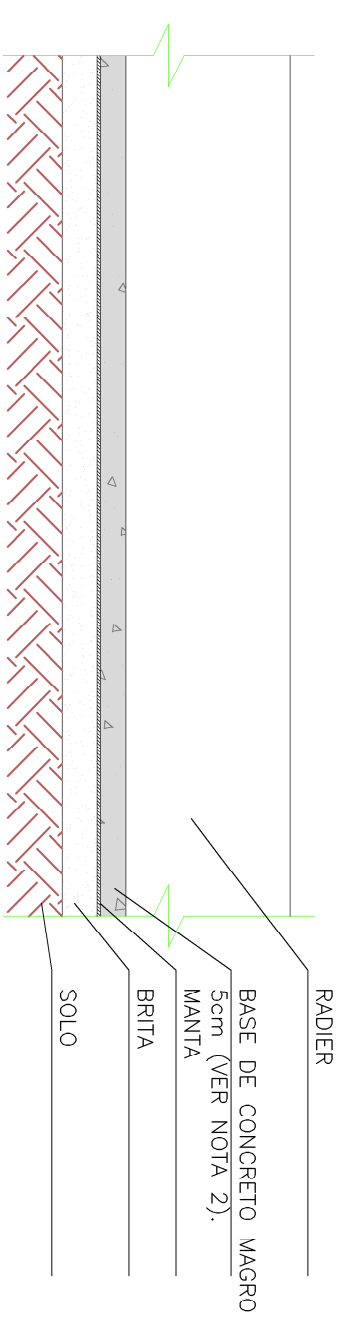
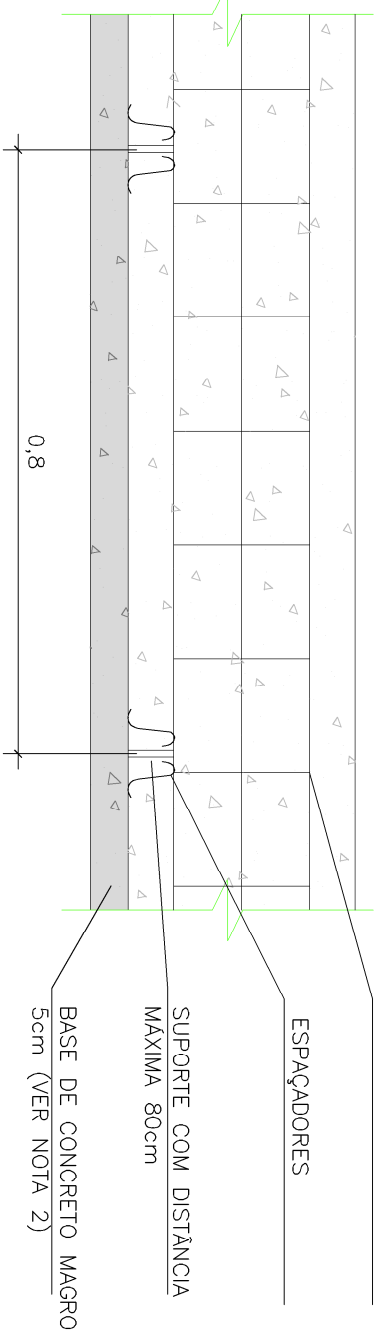
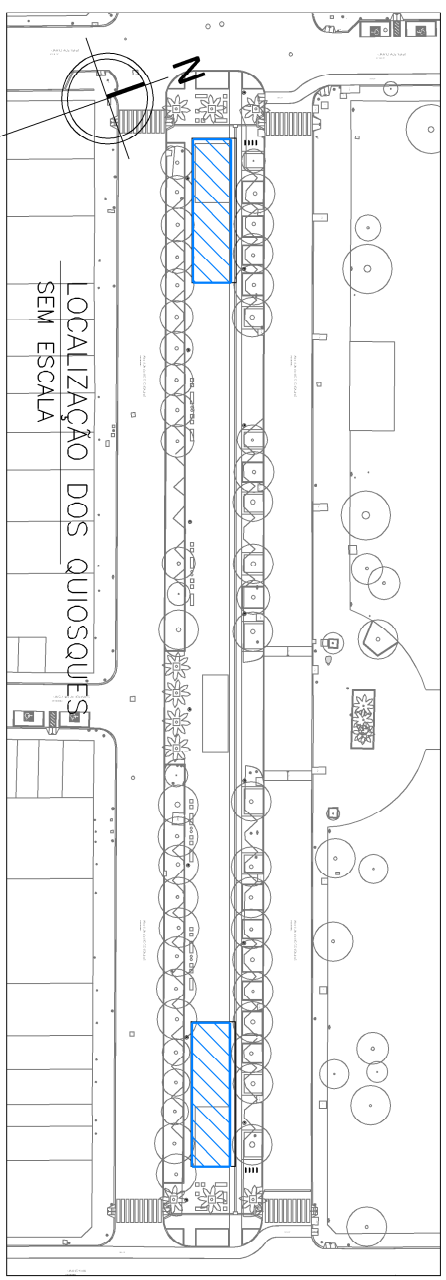


NOTA:

- 1 – MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO DE CURTA FORMA;
- 2 – O CONCRETO MAGRO ESTÁ PRESENTE NA BASE DO RADIER E NOS BLOCOS DE FUNDAÇÕES. TRAÇO 1:4:8 – CIMENTO, AREIA GROSSA E BRITA 2. (BRITA 1 E 2 NA BASE DO RADIER);
- 3 – A MALHA DO RADIER SERÁ EXECUTADA COM AÇO CA 60 Ø5mm. NO RADIER OS ESPAÇAMENTOS SERÃO 15cm E NOS BLOCOS DE CONCRETO CA 50 Ø8mm E ESPAÇAMENTO 6cm;
- 4 – AS SOLAS E CHUMBADORES, ASSIM COMO OS DEIAIS DETALHES DA ESTRUTURA METÁLICA, ESTARÃO A CRITÉRIO DA EMPRESA QUE IRÁ EXECUTAR E FORNECER A ESTRUTURA.



DETALHE MODELO DE PREPARAÇÃO DA BASE DO RADIER

ESCALA 1/10

ESTRUTURA RADIER

TRAMA DE AÇO CA 60 Ø 5 mm

ESPAÇAMENTO 15x15cm

1852 Kg DE AÇO

1003 barras de aço

13 Kg DE ARAME RECOZIDO

12,35 m³ DE CONCRETO FCK 25 MPa

150 m² DE FORMA

27 kg DE PREGOS VARIADOS

Estribos CA 60 Ø 5,00 mm

ESPAÇAMENTO 15cm

36,96 Kg DE AÇO

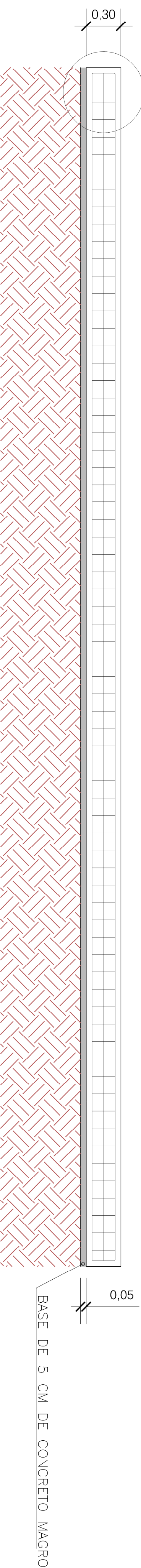
20 barras de aço

4 Kg DE ARAME RECOZIDO

PLANTA BAIXA RADIER DE CONCRETO ARMADO

ESCALA 1/25

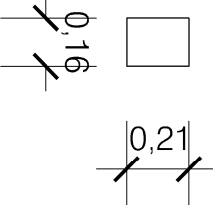
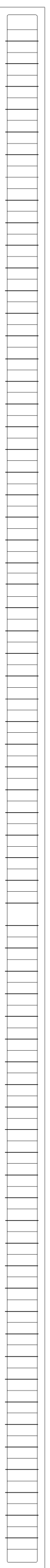
VER DETALHE



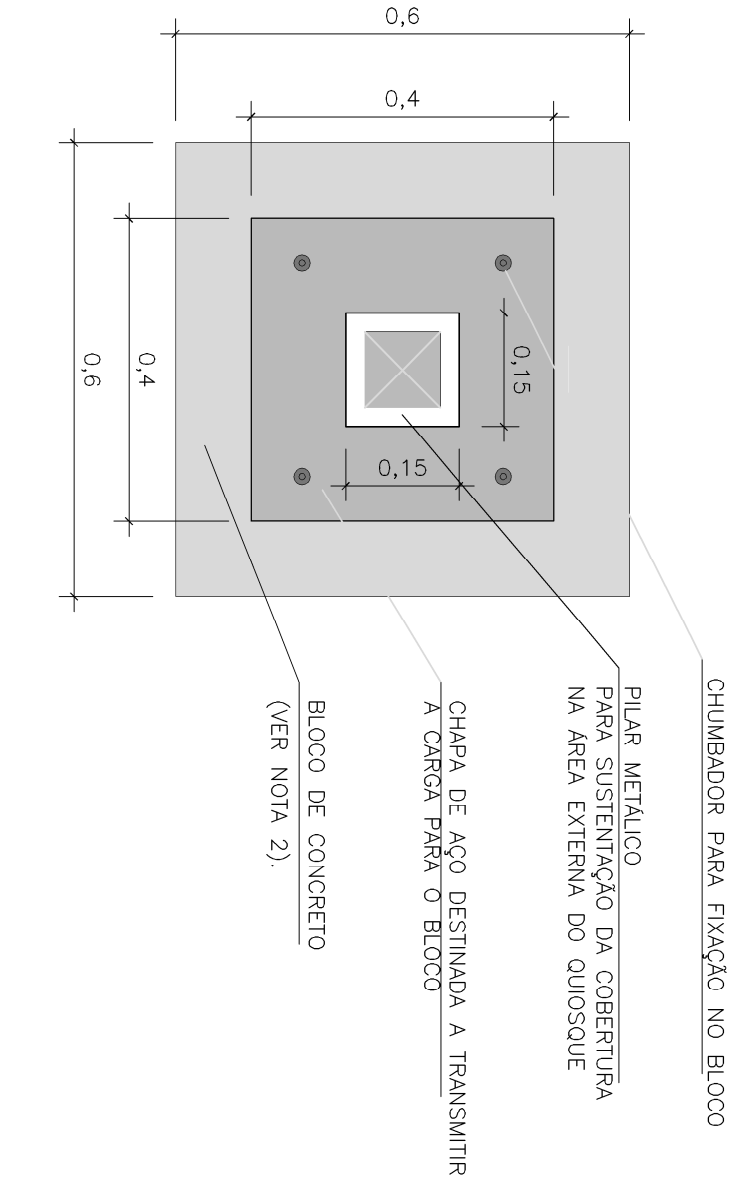
DETALHE DOS ESTRIBOS – 320 ESTRIBOS DE 74 CM CA 60 Ø 5,00 mm

VISTA

ESCALA 1/25



DETALHE DOS BLOCOS DE CONCRETO PARA FIXAÇÃO DOS PILARES DA COBERTURA

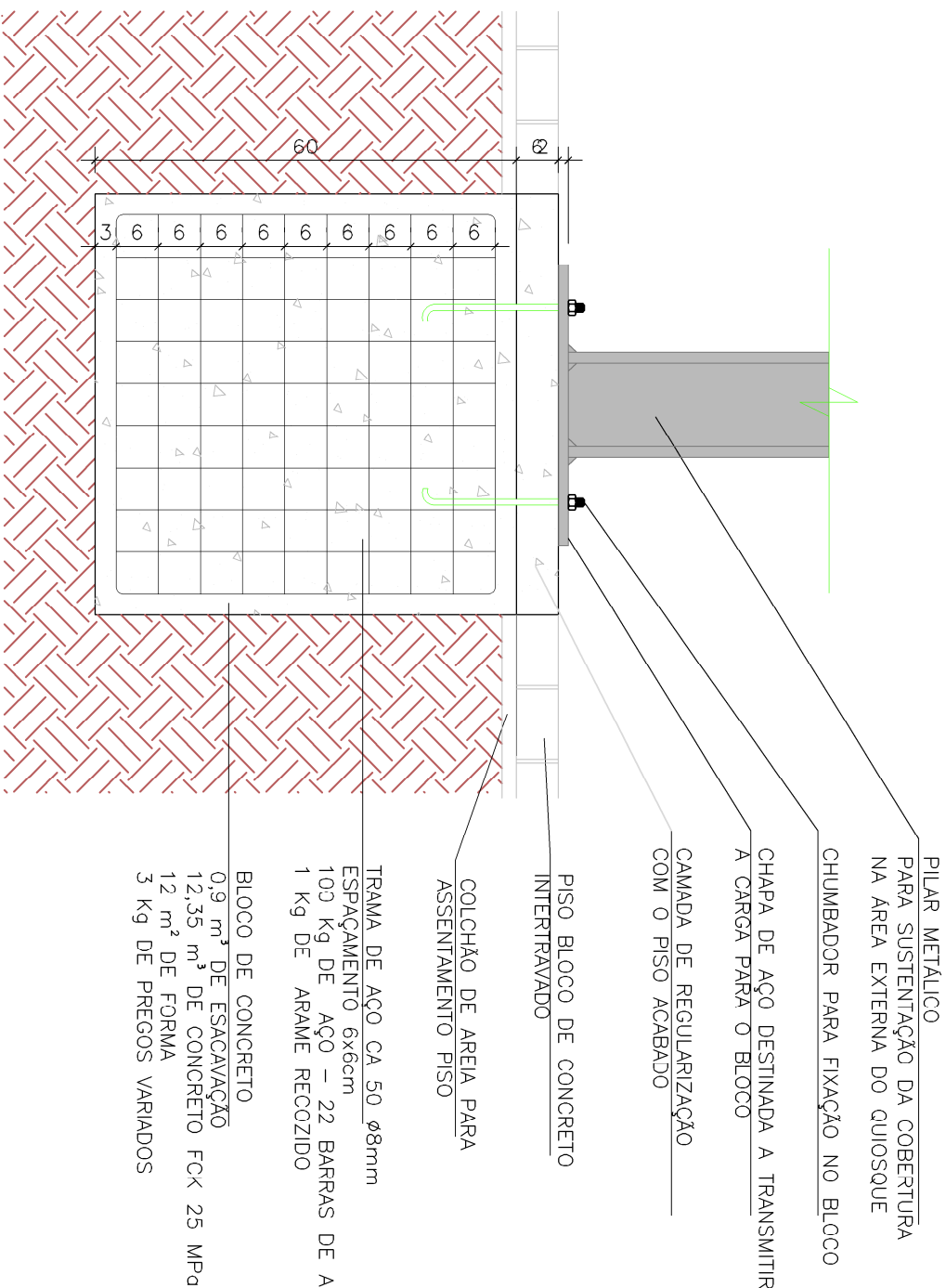


PLANTA BAIXA

ESCALA 1/10

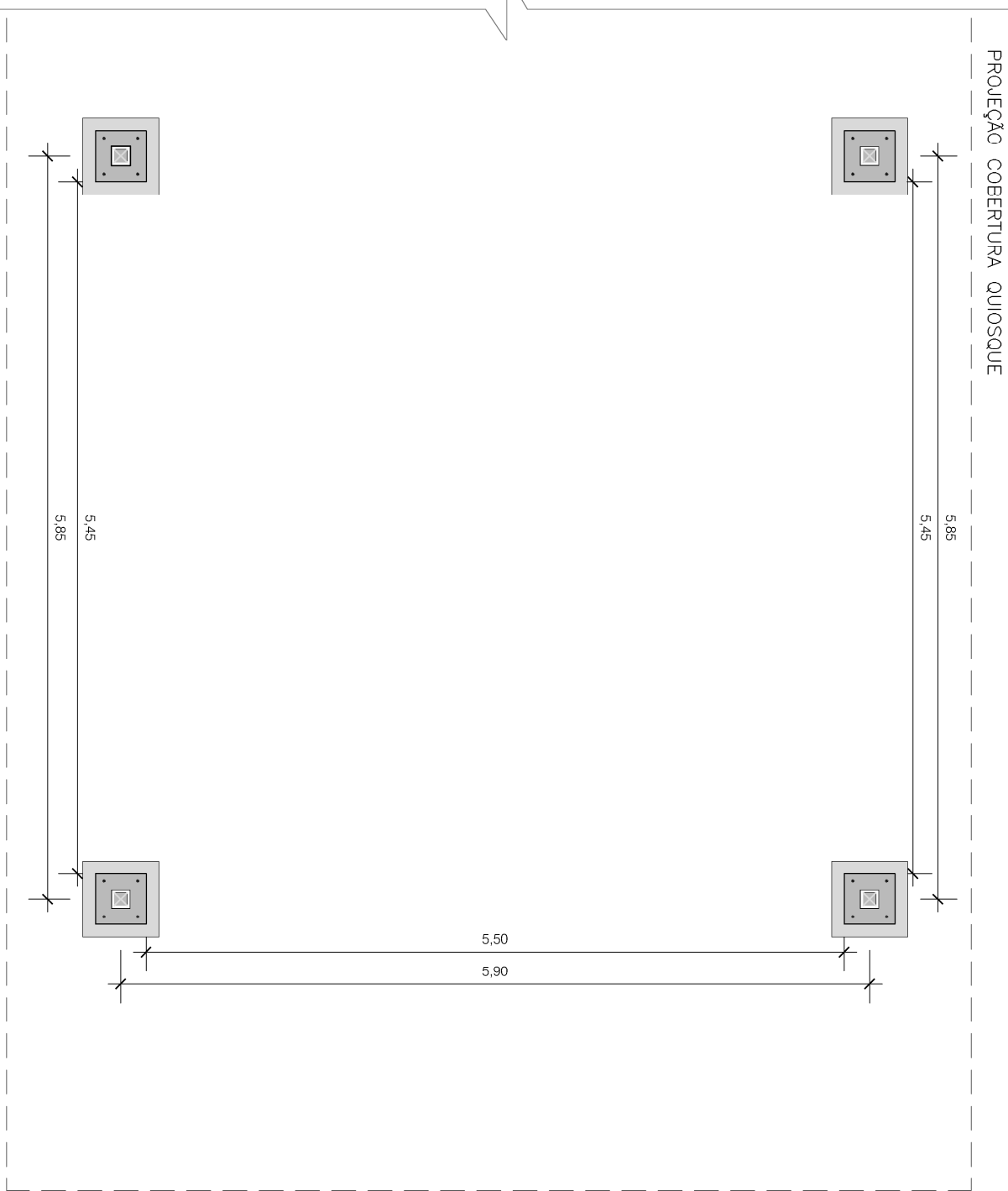
CORTE

ESCALA 1/10



PLANTA BAIXA LOCALIZAÇÃO PILARES

ESCALA 1/50



Engenheiros e Consultoria Ltda.

PREFEITURA DE PELOTAS

01	REVISÃO	CONFERIR	ANÁLISE	10/09/2015	JOSEANE M.	JOSEANE M.	10/09/2015
02	REVISÃO	CONFERIR	ANÁLISE	10/09/2015	JOSEANE M.	JOSEANE M.	10/09/2015
03	REVISÃO	CONFERIR	ANÁLISE	10/09/2015	JOSEANE M.	JOSEANE M.	10/09/2015
04	REVISÃO	CONFERIR	ANÁLISE	10/09/2015	JOSEANE M.	JOSEANE M.	10/09/2015
05	REVISÃO	CONFERIR	ANÁLISE	10/09/2015	JOSEANE M.	JOSEANE M.	10/09/2015
06	REVISÃO	CONFERIR	ANÁLISE	10/09/2015	JOSEANE M.	JOSEANE M.	10/09/2015
07	REVISÃO	CONFERIR	ANÁLISE	10/09/2015	JOSEANE M.	JOSEANE M.	10/09/2015
08	REVISÃO	CONFERIR	ANÁLISE	10/09/2015	JOSEANE M.	JOSEANE M.	10/09/2015
09	REVISÃO	CONFERIR	ANÁLISE	10/09/2015	JOSEANE M.	JOSEANE M.	10/09/2015
10	REVISÃO	CONFERIR	ANÁLISE	10/09/2015	JOSEANE M.	JOSEANE M.	10/09/2015

QUALIFICAÇÃO DOS CANTEREIROS CENTRAIS DA AV. BENITO GONÇALVES

PROJETO ESTRUTURAL – FUNDAÇÕES

AV. BENITO GONÇALVES, ENTRE RUA ANDRADE NEVES E RUA PADRE ANCHIETA

REVISÃO: 01

DE: JOSEANE M. SILVA

ESCALA: 1/10

INDICADA

QUI-EST-01-01