

FORMAS DA FUNDAÇÃO  
ESCALA 1:75

CORTE A - A  
ESCALA 1:75

BL.1 80X200Xh=80 (19X)  
ESCALA 1:50

BL.2 80X80Xh=80 (24X)  
ESCALA 1:50

BL.3 100X200Xh=80 (4X)  
ESCALA 1:50

BL.4 250X250Xh=80 (9X)  
ESCALA 1:50

BL.6 175X175Xh=80 (4X)  
ESCALA 1:50

DETALHE 1  
ESCALA 1:25

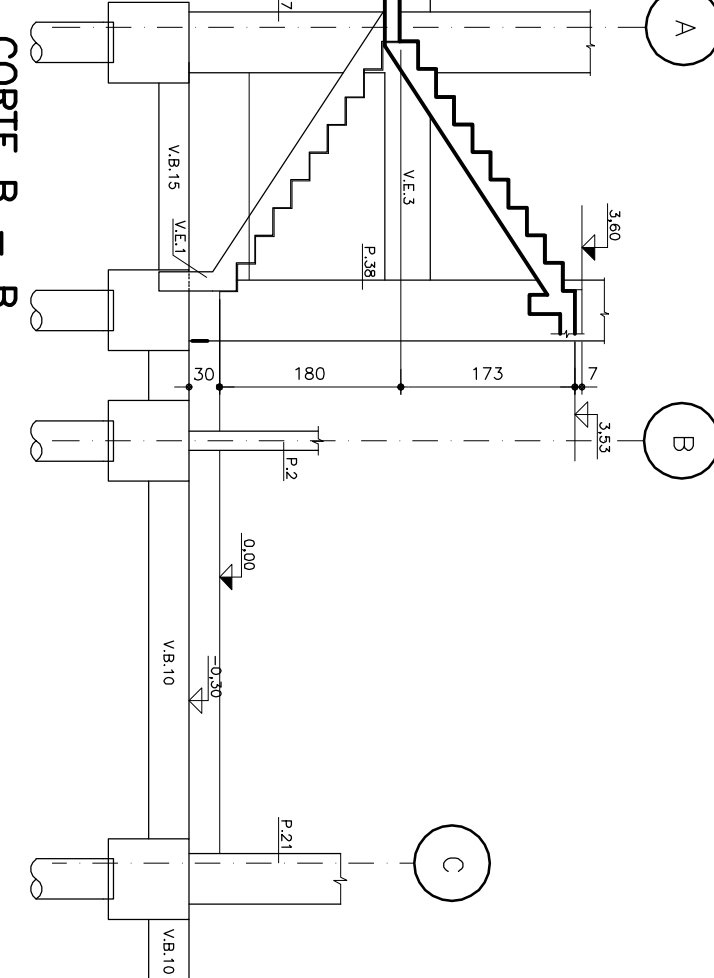
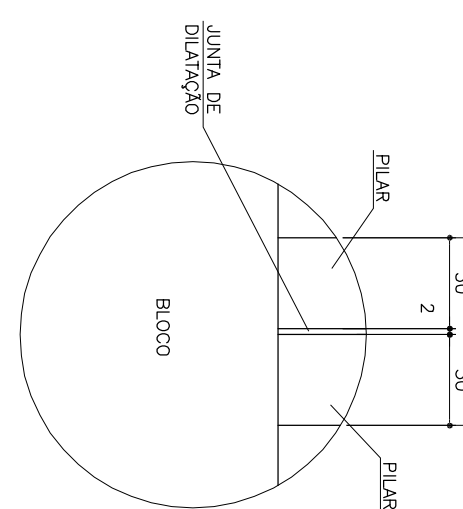
CORTE TÍPICO BLOCO  
ESCALA 1:50

BL.6 50X50Xh=80 (9X)  
ESCALA 1:50

ESTIMATIVA DE QUANTIDADES:

- 1- 10 ESTACAS TIPO HEIJE CONTINUA MONITORADA Ø350 mm, CAPACIDADE P/ 20t, COMPRIMENTO A SER DETERMINADO NO LOCAL.
- 2- 40 ESTACAS TIPO HEIJE CONTINUA MONITORADA Ø350 mm, CAPACIDADE P/ 45t, COMPRIMENTO A SER DETERMINADO NO LOCAL.
- 3- 40 ESTACAS TIPO HEIJE CONTINUA MONITORADA Ø350 mm, CAPACIDADE P/ 50t, COMPRIMENTO A SER DETERMINADO NO LOCAL.
- 4- 56 ESTACAS TIPO HEIJE CONTINUA = 831 m<sup>3</sup>
- 5- CONCRETO ESTRUTURAL = 6 m<sup>3</sup>
- 6- CONCRETO MARGO = 3,6 m<sup>3</sup>
- 7- CONCRETO PROTENDIDO (h=15) = 1,828 m<sup>3</sup>
- 8- LAJE PANEL PROTENDIDO (h=20) = 404 m<sup>3</sup>
- 9- LAJE PANEL PROTENDIDO (h=25) = 1,482 m<sup>3</sup>
- 10- LAJE PANEL PROTENDIDO (h=25) = 1,482 m<sup>3</sup>

- NOTAS:
- 1- CONCRETO ESTRUTURAL f<sub>cd</sub> > 30MPa.
  - 2- CONCRETO MARGO f<sub>cd</sub> > 10MPa.
  - 3- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.



CORTE B - B  
ESCALA 1:75

Descrição da revisão		DATA
REVISÃO	DESCRIÇÃO	
0	EXATidão INICIAL	22/08/11

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC PREFEITURA UNIVERSITÁRIA COORDENAÇÃO DE PROJETOS - UFABC/SBC	
CSB - CAMPUS SÃO BERNARDO	
PROJETO BÁSICO	
LOCAL	RUA DO TÚNEL, SN
PROJETO	BLOCO ZETA - FORMAS
PLANO DA FUNDAÇÃO - CORTES E DETALHES	
INDICAÇÃO	
TÍTULO	22/08/11

03/09
-------