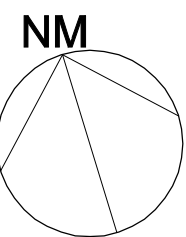
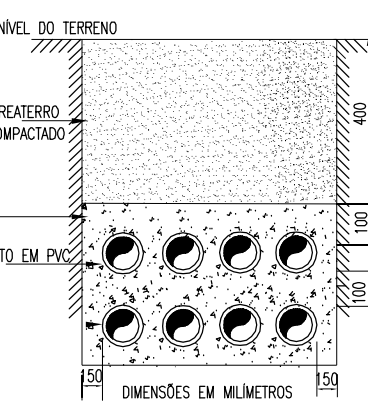


01 PLANTA DE IMPLANTAÇÃO DAS INFRAESTRUTURAS DE ELÉTRICA BAIXA TENSÃO
ESC.: 1:500

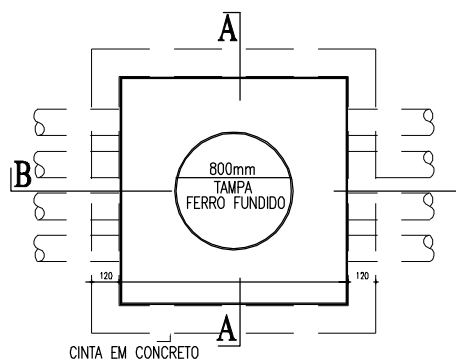
ARTICULAÇÃO



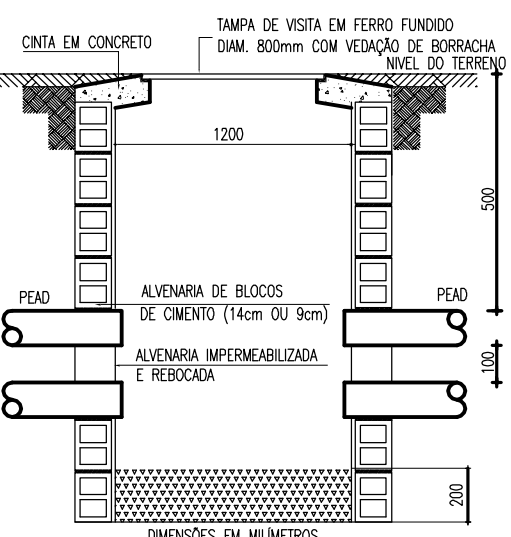
ENVELOPAMENTO



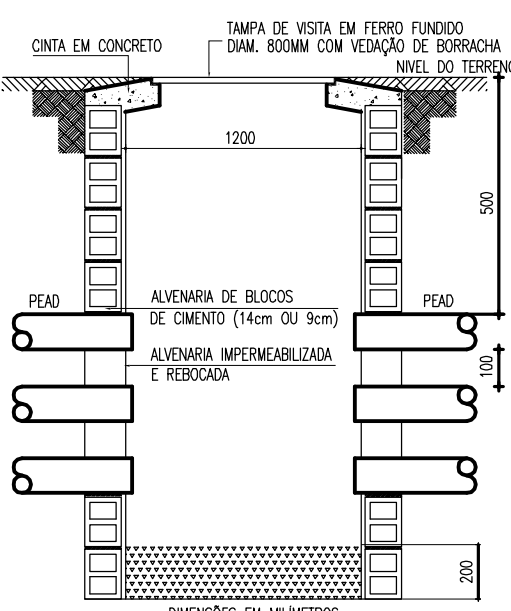
PLANTA BAIXA - CX DE PASSAGEM



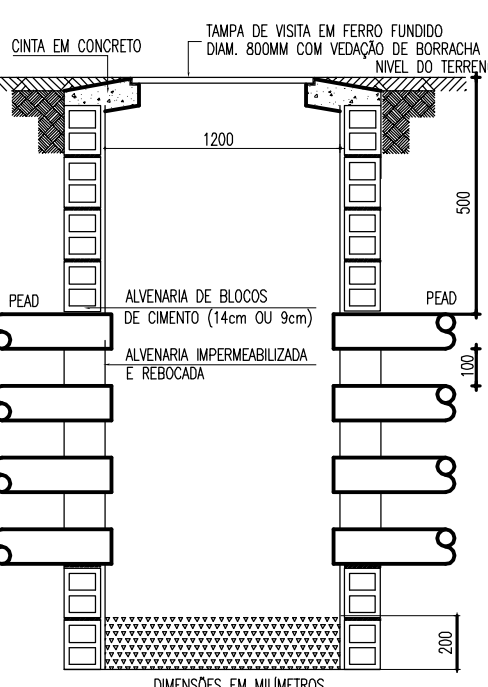
08 ELETRÓDUTOS
CORTE - B.B.



12 ELETRÓDUTOS
CORTE - B.B.



16 ELETRÓDUTOS
CORTE - B.B.

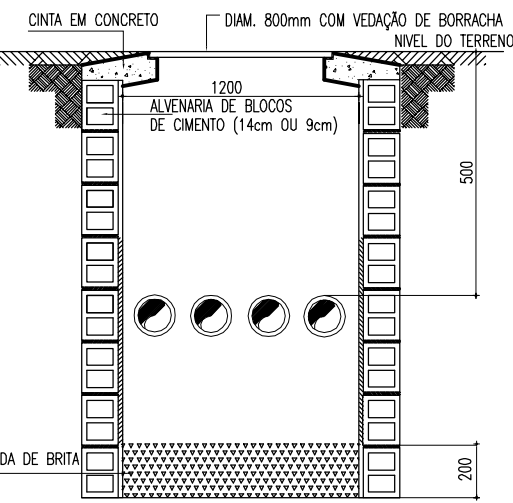


LEGENDA ELÉTRICA BT

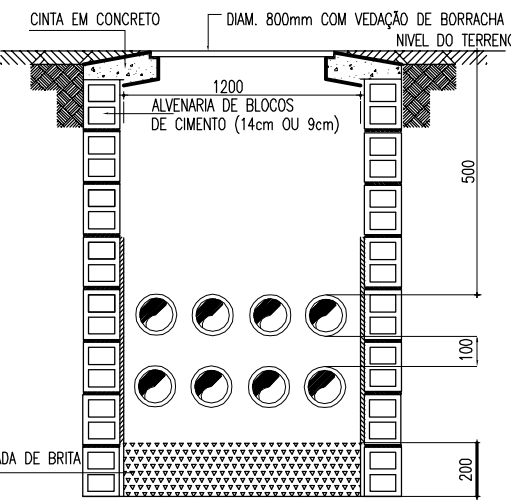
ELETRÓDUTO ENVELOPADO A 0,50M DE PROFUNDIDADE P/
PASSAGEM DOS CABOS DE BAIXA TENSÃO.

CX. DE PASSAGEM 120x120x100cm EM ALVENARIA COM FUNDO EM
BRITA E TAMPA EM FERRO F. Ø 80cm

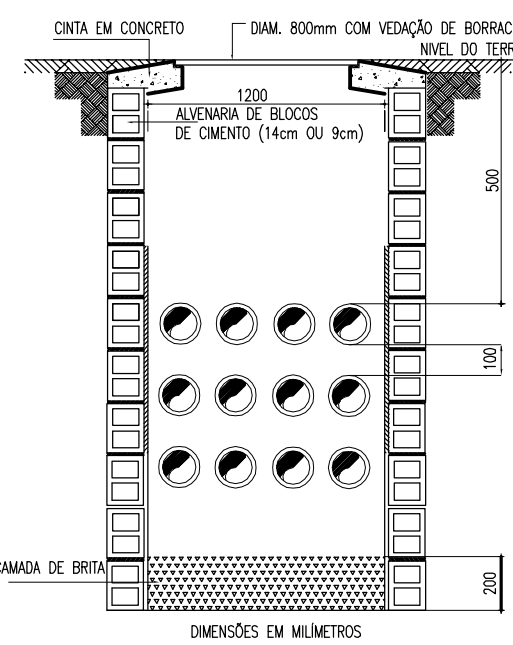
04 ELETRÓDUTOS
CORTE - A.A.



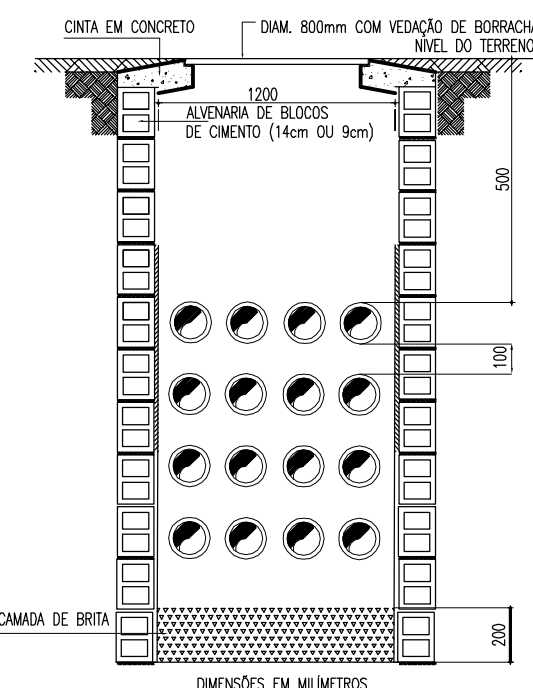
08 ELETRÓDUTOS
CORTE - A.A.



12 ELETRÓDUTOS
CORTE - A.A.



16 ELETRÓDUTOS
CORTE - A.A.



CLIENTE: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO.

PROJETO: PROJETO DE URBANIZAÇÃO. AVENIDA ALBERTO LAMEGO,2000 -
PARQUE CALIFÓRNIA, CAMPOS DOS GOYTACAZES - RJ.

ASSUNTO: PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DA REDE ELÉTRICA
DE BAIXA TENSÃO

ESCALA: INDICADA DESENHO: ZANDER FILHO / MESSIAS RIBEIRO

ARQUITETOS: DATA: 2013
P- Nº: 01/01