



NOTAS:

- VER LOCAÇÃO E FORMA DAS SAPATAS NA PRANCHA PE-02
- VER ARMADURA DAS SAPATAS NA PRANCHA PE-03
- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE AS COTAS E MEDIDAS DE ARQUITETURA, PREVALECE A ARQUITETURA
- CASO SURJA ALGUMA INTERFERENCIA NÃO PREVISTA, CONSULTAR O CALCULISTA
- CONFERIR E AJUSTAR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL
- NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA
- COTAS EM METROS E DIMENSÕES DOS PILARES EM CENTIMETROS

Pilares que nascem em Cinta e chegam em Teto Elevador
Concreto: C30, usina.rigor
Aço das barras: CA-50 e CA-60
Aço dos estribos: CA-50 e CA-60

PLANTA CHAVE

LEGENDA

NOTAS

- NOTAS:
1. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - (LEI DE DIREITOS AUTORAIS DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998). ESTE ARQUIVO NÃO PODERÁ SER MANIPULADO OU ALTERADO SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES DO PROJETO.
 2. TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO.
 3. ESTE ESTUDO NÃO PODERÁ SER EXECUTADO SEM A DEVIDA CONFERÊNCIA NO LOCAL.
 4. COTAS EM NÍVEL ACABADO

REVISÕES

00	12/08/19	EMISSÃO INICIAL	MARIA JOSÉ MELLO
REV.	DATA	DESENHO	AUTOR DA REVISÃO

ENUSA

PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

OBRA: MATERIALIDADE ALZIRA REIS

PROJETO ESTRUTURAL
ELEVação E ARMação DOS PILARES - 3ª PARTE

FOLHA: 07

DIRETOR DE PLANEJAMENTO E CAPTAÇÃO DE RECURSOS: PAULO CÉSAR SILVA CARRERA

ARQUITETOS: MARIA JOSÉ MELLO, BRUNO MONTEIRO, PATRICK KIMANI LAIS MENEZES

DATA: 12/08/2019

ESCALA: INDICADA