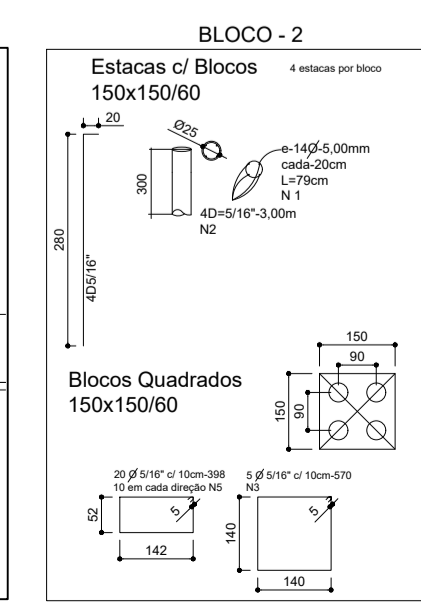
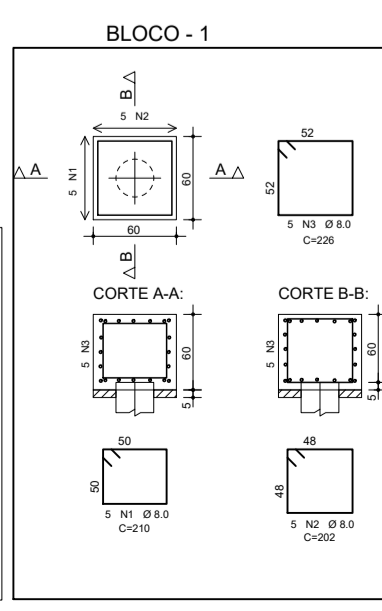


FUNDAÇÃO - ESPECIFICAÇÕES:

- CONCRETO EM ESTACAS E SOQUETES: fca = 18Mpa
- CONCRETO EM BLOCOS E BALDRAMES: fca = 15Mpa
- AÇO CA-50A
- CONFERRIR MEDIDAS EM OBRAS
- AS ESTACAS E SOQUETES QUE NÃO ESTÃO COTADOS DEVERÃO SER LOCALIZADOS NO NÍVEL DOS VIGAS
- AS VIGAS BALDRAMES DEVERÃO SER NIVELADAS SUPERIOR
- MENTE COM OS BLOCOS (VER DETALHE 1)
- APÓS ESCAVACÃO O SOLO DEVERÁ SER APLACADO E RECEBER UMA CAMADA DE BRITA COM 5cm DE ALTURA
- OBS: QUANDO INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E OU ELÉTRICAS, NÃO PODERÃO SER PASSADAS NOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS DESTA PROPOSTA MEDIANTE AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO CALCULISTA.



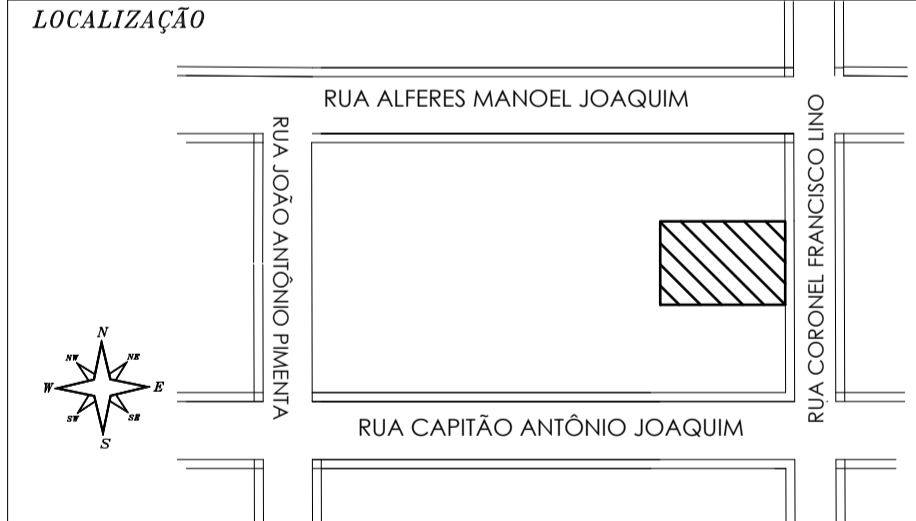
PROJETO CONSTRUÇÃO INSTITUCIONAL
PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE JERIQUARA

PRANCHA
1/4

ESTRUTURAL - COZINHA PILOTO



LOCAL: RUA CORONEL FRANCISCO LINO, Nº 305
CENTRO/JERIQUARA-S.P.



DESENHO
AUREANE RIBEIRO

DATA
FEVEREIRO de 2021

CADASTRO P.M.

| ÁREAS | M ² |
|-----------------|----------------|
| TERRENO | 320,00 |
| ÁREA CONSTRUÍDA | 151,00 |
| TOTAL | 151,00 |

DECLARO PARA FINS DE DIREITO, TER CIÊNCIA DE QUE TODO RESÍDUO SÓLIDO DA CONSTRUÇÃO DEVERÁ SER ENCAMINHADA AO ATERRO MUNICIPAL

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE JERIQUARA

PROJETO
CAU: A113606-2
RRT: S110335460801CT001
AUREANE PAULA COSTA RIBEIRO

FISCALIZAÇÃO
CREA: 5060714531
ART: 9222/122011188048
DANIELA DO CARMO MELO PINHEIRO
ENGENHEIRA CIVIL