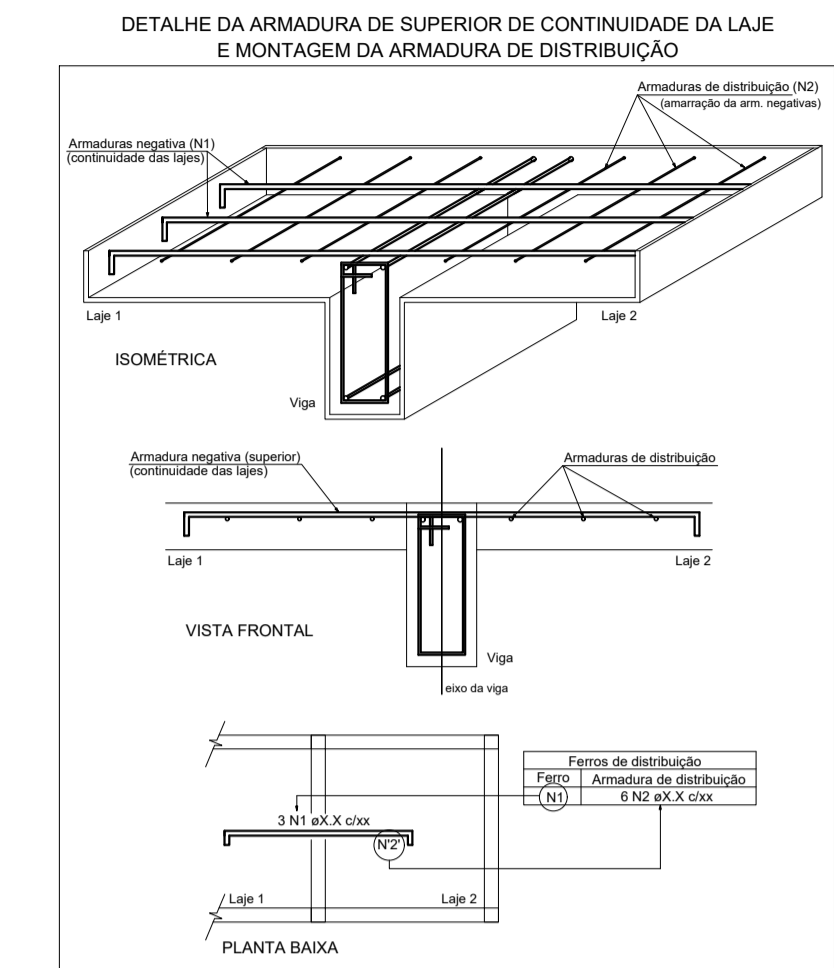


| Feros de distribuição | |
|-----------------------|--------------------------|
| Ferro | Armadura de distribuição |
| N32 | 24 N1 ø5.0 c/18 C=238 |



Armação negativa das lajes do pavimento TÉRREO (Eixo X)
escala 1:75

| Detalhamento das Lajes do Térreo | | PRANCHA: 12/15 |
|---|------------|--------------------------|
| PROJETO ESTRUTURAL | | DEZEMBRO/2022 |
| PROJETO ESTRUTURAL DE UMA ESCOLA DE 06 SALAS DE AULA LOCALIZAÇÃO: SEDE DO MUNICÍPIO DE ALHANDRA-PB BAIRRO ACAIS PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ALHANDRA-PB | | |
| AÇÓS: | CONCRETO: | CLASSE DE AGRESSIVIDADE: |
| CA - 50 e CA- 60 | 25 Mpa | I - FRACA |
| AREAS: PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ALHANDRA-PB RESPONSÁVEL TÉCNICO: | | |
| REVISÃO Nº | DATA | DESCRIÇÃO |
| 00 | 05/12/2022 | EMIÇÃO INICIAL |
| NORMAS INCIDENTES SOBRE O PROJETO: NBR 6122 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES. 20/09/2010. NBR 6118 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO. 07/08/2014. NBR 6120 - CARGAS PARA CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES. 30/11/1980. ERRATA EM 30/04/2000. NBR 8681 - AÇÕES DE SEGURANÇA NAS ESTRUTURAS. PROCEDIMENTO. 31/03/2004. NBR 41432 - EXIGÊNCIAS DE RESISTÊNCIA AO FOGO DE ELEMENTOS CONSTRUTIVOS DE EDIFICAÇÕES - PROCEDIMENTO. 30/11/2001. NBR 15200 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO EM SITUAÇÃO DE INCÊNDIO. 26/05/2012. | | |

