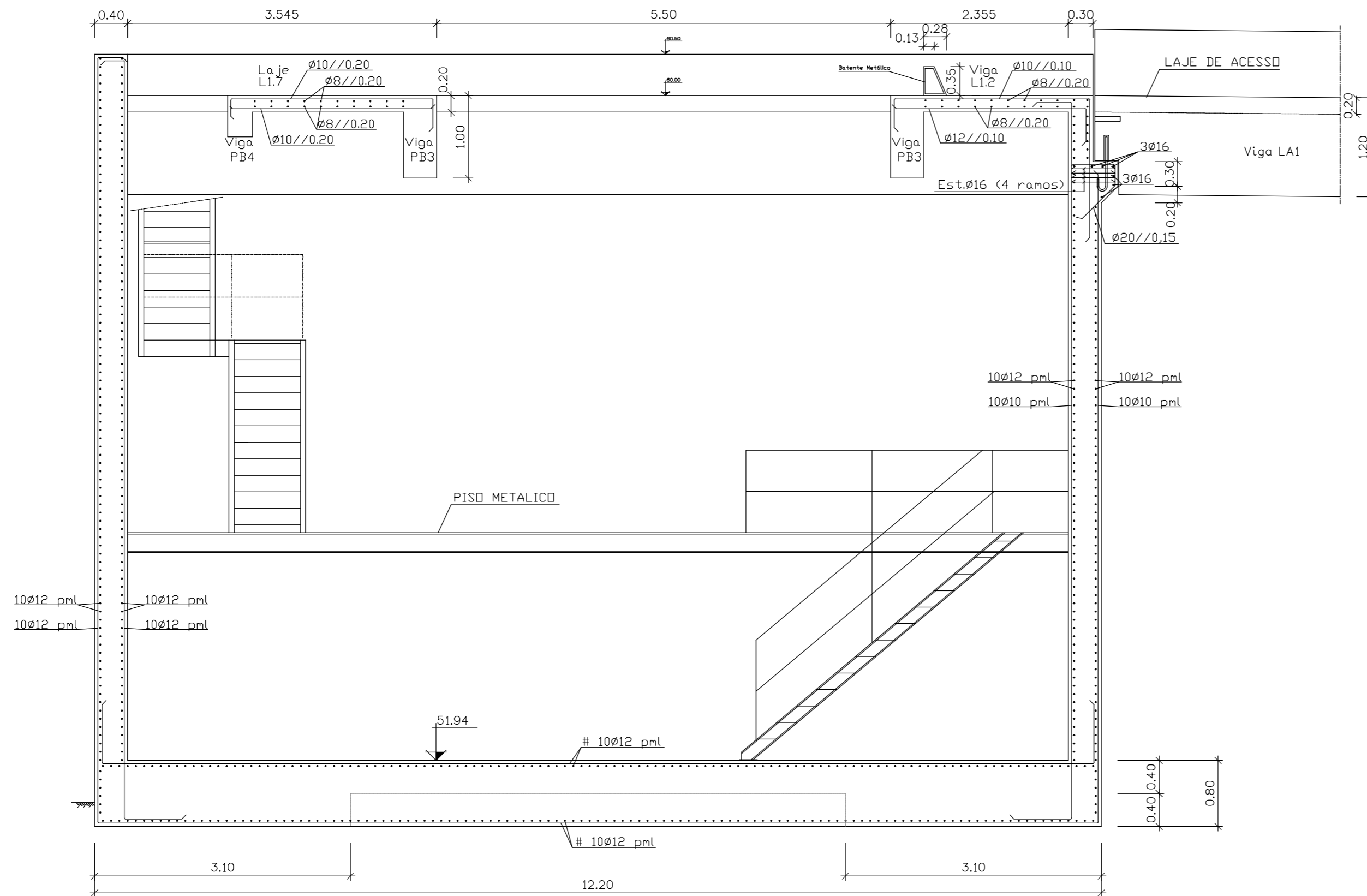


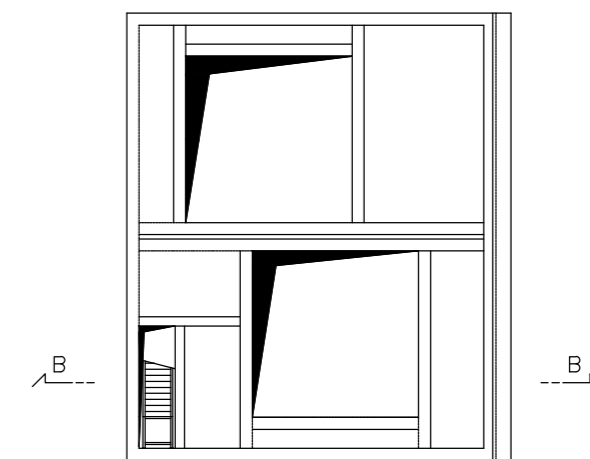
MATERIAIS:

| AÇO | BETÃO (NP ENV 206) | | NÍVEL DE CLORETO | D _{máx} (mm) | CLASSE ESTRUTURAL | RECOBRIMENTO (cm) | |
|---------|--------------------|---------------------|------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|------|
| | RESISTÊNCIA | CLASSE DE EXPOSIÇÃO | | | | EXT. | INT. |
| A500 NR | C25/30 | XC2 | Cl 0,4 | 20 | S3 | 4.0 | 4.0 |

BETÃO DE REGULARIZAÇÃO C12/15 (XC0 CL0,4 D_{máx}20 S3) COM 0,05m DE ESPESSURA SOB TODOS OS ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO



CORTE B-B



PLANTA À COTA +60.00

NOTAS:

- TODAS AS LAJES TÊM Esp.=0.20m
- OS COMPRIMENTOS DE AMARRAÇÃO E/OU EMPALME DAS ARMADURAS, ONDE NÃO INDICADO, TERÃO 50Ø
- NÃO SERÁ EMPALMADA EM CADA SECÇÃO MAIS DE 1/3 DA ARMADURA

INSTALAÇÃO DE RECEÇÃO DE AREIAS E PIRITES

| | | | | | |
|---|--|------------|----------------|------------|------------------|
| PROJETO | MURAS DE SUPORTE - CORTE B-B DIMENSIONAMENTO E BETÃO ARMADO | | | | |
|  | Projectou | 10/12/2014 | Daniel Correia | Desenho Nº | Escalas: 1:50 |
| | Desenhou | | | EST-07 | |
| | Reviu | | | | |
| | Verificou | | | | |
| | Aprovou | | | | |
| | | | Arquivo: | Substitui: | |