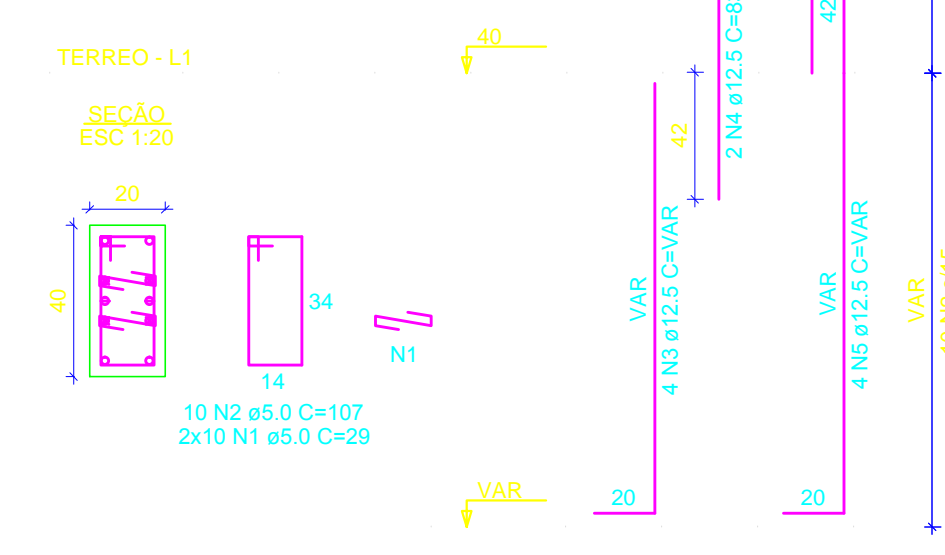



Volume de concreto (C-30) = 14.13 m³
Área de forma = 215.13 m²




Volume de concreto (C-30) = 4.03 m³
Área de forma = 54.90 m²

NOTAS

- 1- Fck = 30 MPa;
- 2- Ago CA-50, CA-60;
- 3- Cotas em centímetros;
- 4- Observar o ponto de prumada fixa na seção dos pilares;
- 5- Ver variação das dimensões dos pilares nas pranchas de detalhes de pilares;
- 6- Atender a todas as especificações da NBR-6118/NBR-14931;
- 7- Fck mínimo de deformação = 20 MPa;
- 8- Retirar e escomento após 28 dias de sua concretagem, observando a cura do concreto de pelo menos 14 dias;
- 9- Manter escomento todo o andar abaixo, durante a concretagem e cura dos vigas e lajes do andar acima;
- 10- Seguir PROCONCRETEC, a distribuição das cargas contra-flecha;
- 11- Diâmetro mínimo do agregado grão = 19mm;
- 12- Sentido das nervuras = ;
- 13- Aplicar as contra-flecha (C.F.) indicadas no projeto e nas lajes com vão maiores que 3,00m (C.F. 10%) e 4,00m (C.F. 15mm).

Volume de concreto (C-30) = 3.19 m³
Área de forma = 47.28 m²

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL DA INSTITUIÇÃO

| | | | | |
|---|---|---------------------------|------------------|---|
| PRONHIA 06/22 | PROJETO Projeto Estatutal do Refeitório do Campus de Guarabira do IFPB | | | |
| | PROPRIETARIO IFPB - Campus Guarabira | | | |
| | ENDERECO Rua Professor Carlos Lacerda Azevedo, s/n, Rodovia PB 057 - KM02 | | | |
| | DATA | RESPONSÁVEL | CRIA | RUBERICA |
| DESENHO | 02/08/21 | Paulo Ferreira - Eng. out | 16/08/2016 IFPB | OBSERVAÇÕES: - Verificar todas as medidas no local. - Em caso de dúvida, contatar o responsável técnico habilitado. |
| PROJETO | 02/08/21 | Paulo Ferreira - Eng. out | 16/08/2016 IFPB | |
| | | | | |
| ESCALA 1:20 x 1/5 --- | DESENHO Arranjo dos Pisos Legenda e indicações | | | |
|  INSTITUTO FEDERAL Paraíba | | | ARQUIVO FINAL | |
| | | | FIRMA | |