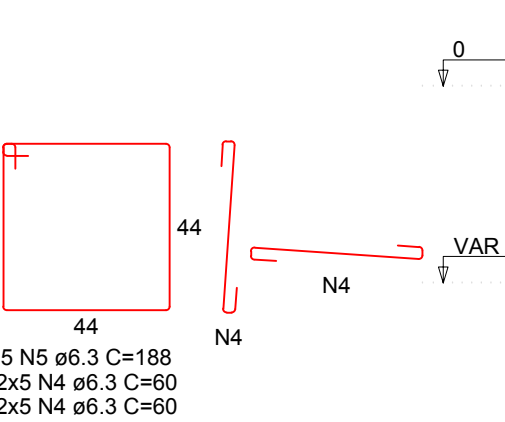
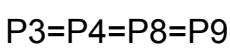
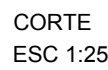
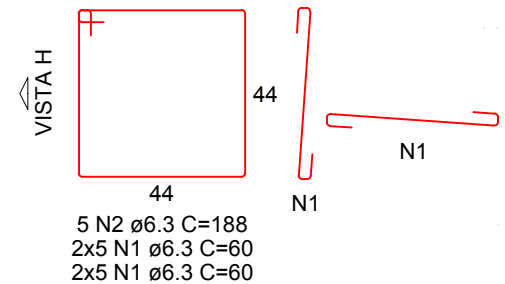
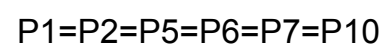
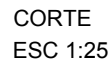


Localização no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome
154.33	P1, P2, P3, P4, P5
0.00	P6, P7, P8, P9, P10

RESUMO DO AÇO

PESO TOTAL
(kg)

Volume de concreto (C-30) = 5.64 m³
Área de forma = 26.80 m²



- 1 - Todas as medidas e níveis em planta estão representados em centímetros;
- 2 - Conferir as medidas, níveis e cotas junto ao projeto arquitetônico e de estrutura metálica;
- 3 - Os valores apresentados na tabela de cargas são os valores máximos obtidos pelas envoltórias de todas as combinações para fundações;
- 4 - Todas as medidas e níveis em planta estão representados em centímetros;
- 5 - Deverá ser utilizado na execução, espaçadores para garantir cobertura mínimo de 4,5cm para os elementos em contato com o solo.
- 6 - Deverá ser utilizado na execução, espaçadores para garantir cobertura mínimo de 3,0cm para os elementos da superestrutura;
- 7 - Deverá ser utilizado na execução, aço de classe CA-50 e CA-60;
- 8 - Deverá ser utilizado para a execução do projeto, concreto com resistência característica à compressão (f_{ck}) igual ou maior a 30MPa;
- 9 - Consultar projetos complementares antes da concretagem para identificar as necessidades de passagem de tubulação;
- 10 - Chumbadores detalhados no projeto de estrutura metálica.



(47) 3248-9851 | 3348-9469 | 3348-8503
www.logosassessoria.com.br

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS – Decreto Federal nº23.569 de 11/12/33. – Lei Federal nº5.194 de 24/12/46. – Lei Federal nº5.988/73 e Lei Federal nº9.610/98. (Reconhecimento ao Trabalho Autônomo) – Resolução nº206 de 30/12/73 do CONFEA (Estrutura Profissional) – Resolução nº218 de 29/06/75 do CONFEA (Atribuições Profissionais)