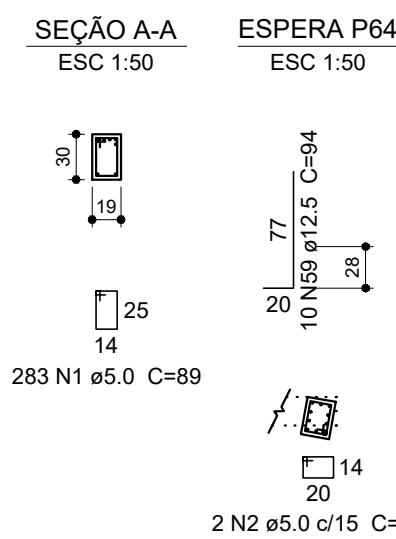
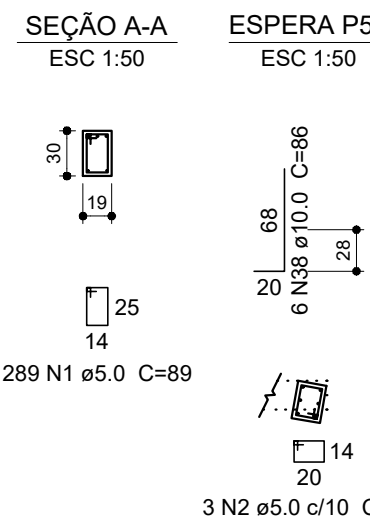


V2B1	V2B2	V2B3
V2B4	V2B5	V2B6
V2B7	V2B8	V2B9
V2B10	V2B11	V2B12

Resumo do aço

PESO TOTAL (kg)	
CA50	492.8
CA60	130.8

Volume de concreto (C-30) = 6.9 m³
Área de forma = 103.78 m²

1. PROJETOS DE ACORDO COM A NORMA DE DESEMPENHO DAS EDIFICAÇÕES NBR 15575:2013. PROJETO ESTRUTURAL DE ACORDO COM A NBR 6118:2014 E PROJETO DE FUNDAÇÃO DE ACORDO COM A NBR 6122:2010.
2. DIMENSÕES E NÍVEIS EM CENTÍMETROS IMPORTADOS DO PROJETO ARQUITETÔNICO.
3. CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL 2.
4. VIDA ÚTIL DA ESTRUTURA = 50 ANOS DE ACORDO COM A NBR 6118:2014.
5. COBRIMENTO NOMINAL DA ARMADURA:
 - 5.1. FUNDAÇÃO = 45CM
 - 5.2. PILARES = 25CM
 - 5.3. VIGAS = 25CM
 - 5.4. LAJES = 2CM
6. AS DEMILITAÇÕES DO LOTE FORAM IMPORTADAS DO PROJETO ARQUITETÔNICO, CONFORME FOI DISPONIBILIZADO.
7. AS PROFUNDIDADES DAS FUNDAÇÕES SE ENCONTRAM NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO DA FUNDAÇÃO.
8. FICA EXPRESSAMENTE PROIBIDA A ADIÇÃO DE PEDRAS CALCADINHA/ PEDRA DE MÃO NAS CINTAS DA FUNDAÇÃO, ARRIMO OU QUALQUER OUTRO ELEMENTO ESTRUTURAL DE ACORDO COM A NORMA NBR 6122/2010.
9. AS LAJES SÓ PODERÃO SER CONCRETADAS DEPOIS DO ENGENHEIRO CONFERIR A ARMAÇÃO.
10. QUALQUER ALTERAÇÃO OU DIVERGÊNCIA DO PROJETO COM A EXECUÇÃO DEVEM SER INFORMADAS IMEDIATAMENTE AO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO PROJETO.
11. NO ENCONTRO DAS VIGAS COM OS PILARES A PREFERÊNCIA DOS ESTRIBOS É SEMPRE DOS ESTRIBOS DOS PILARES.
12. O TEMPO DO ESCORAMENTO DEVE SER DE NO MÍNIMO 15 DIAS.
13. CONCRETO ESTRUTURAL fck > 25,0 MPa. FATOR A/C < 0,60.

