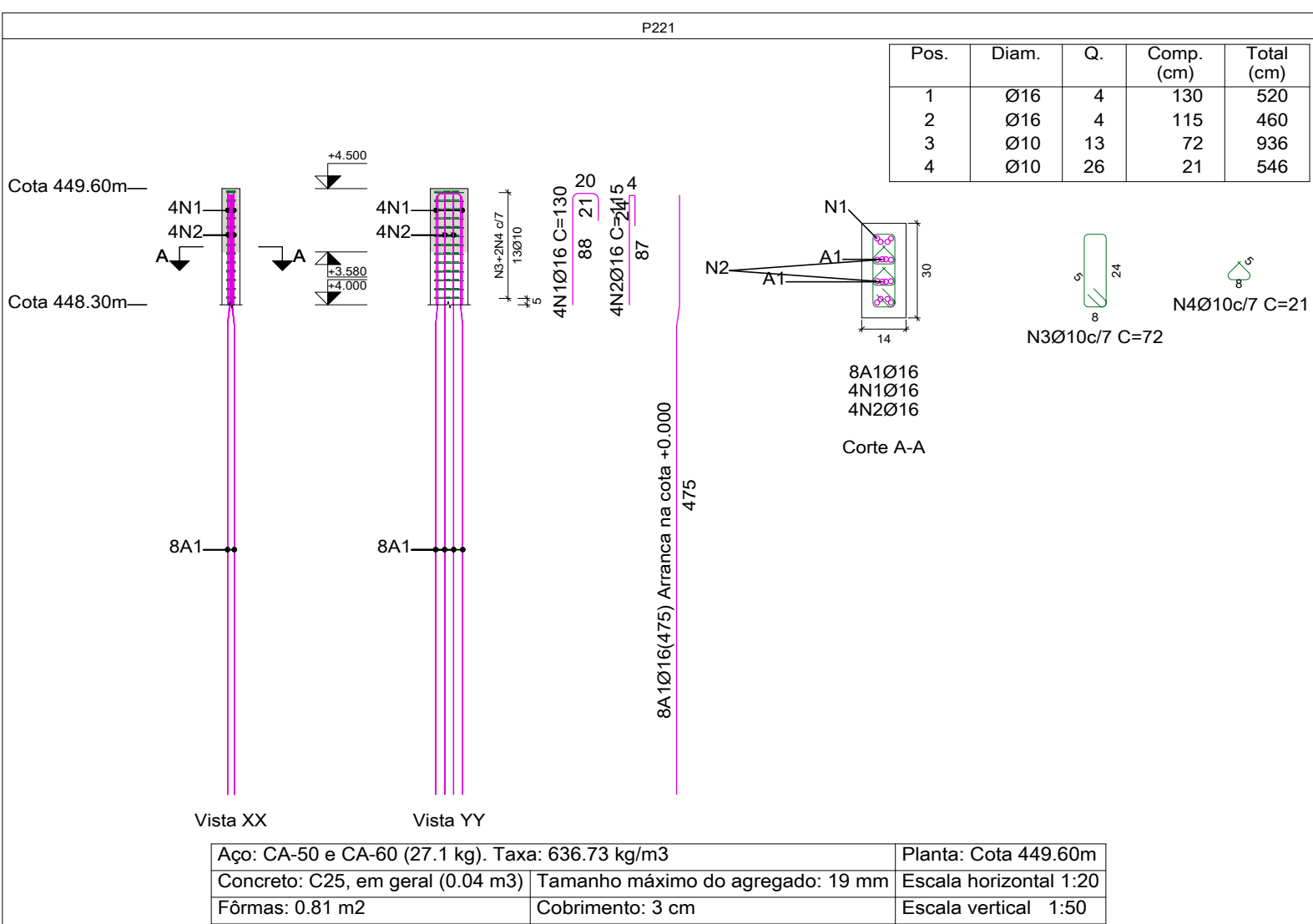
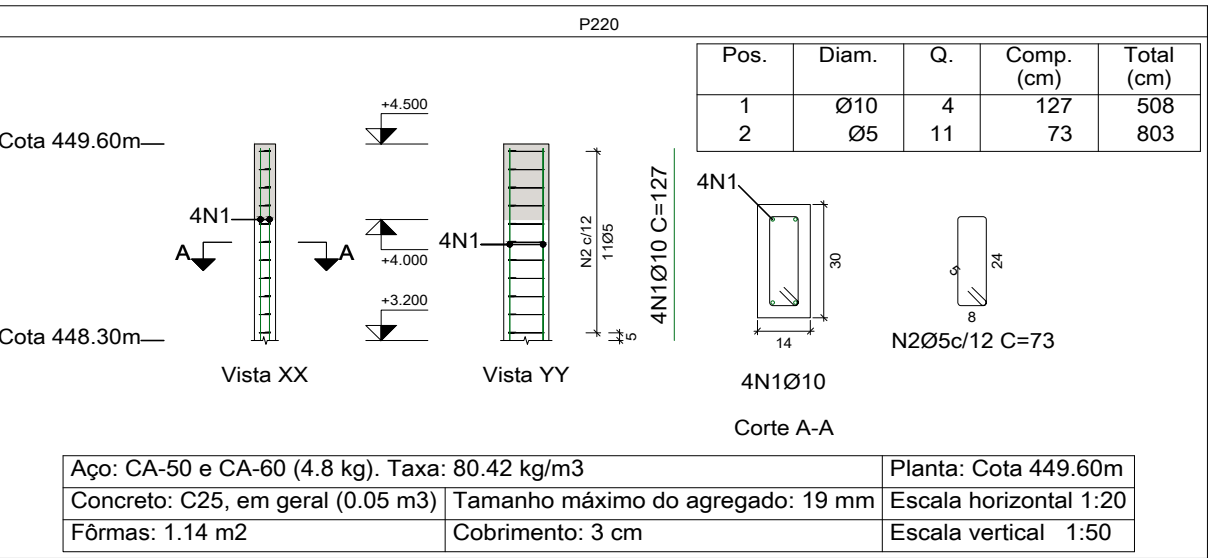
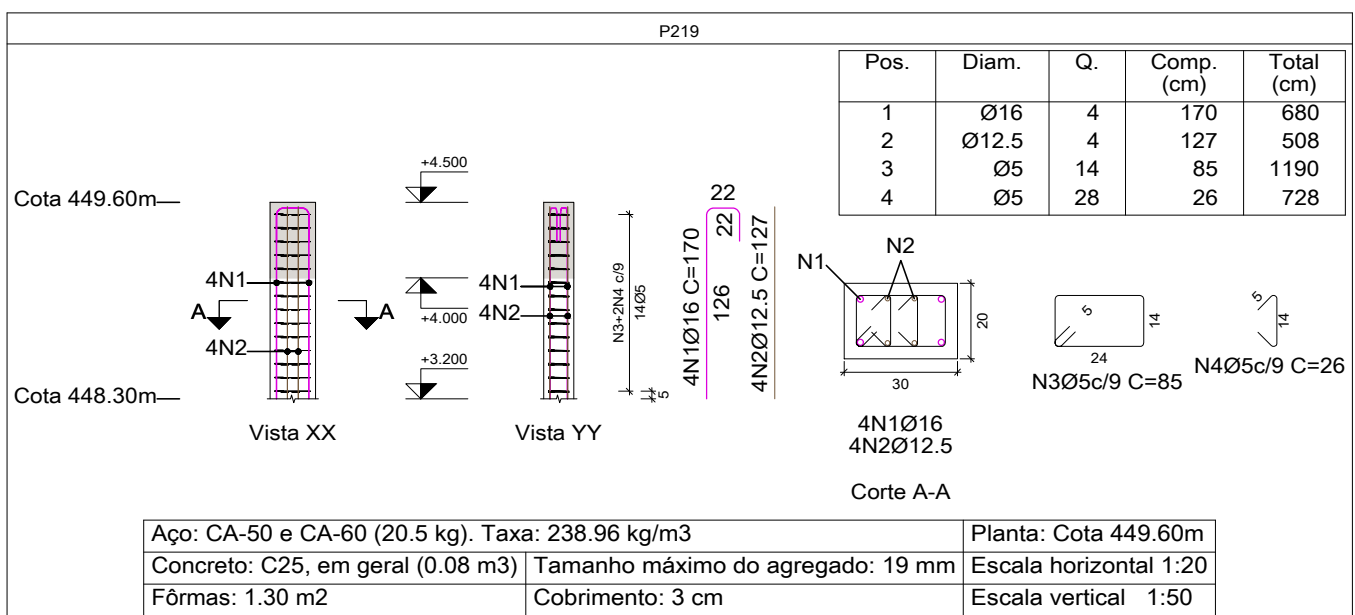
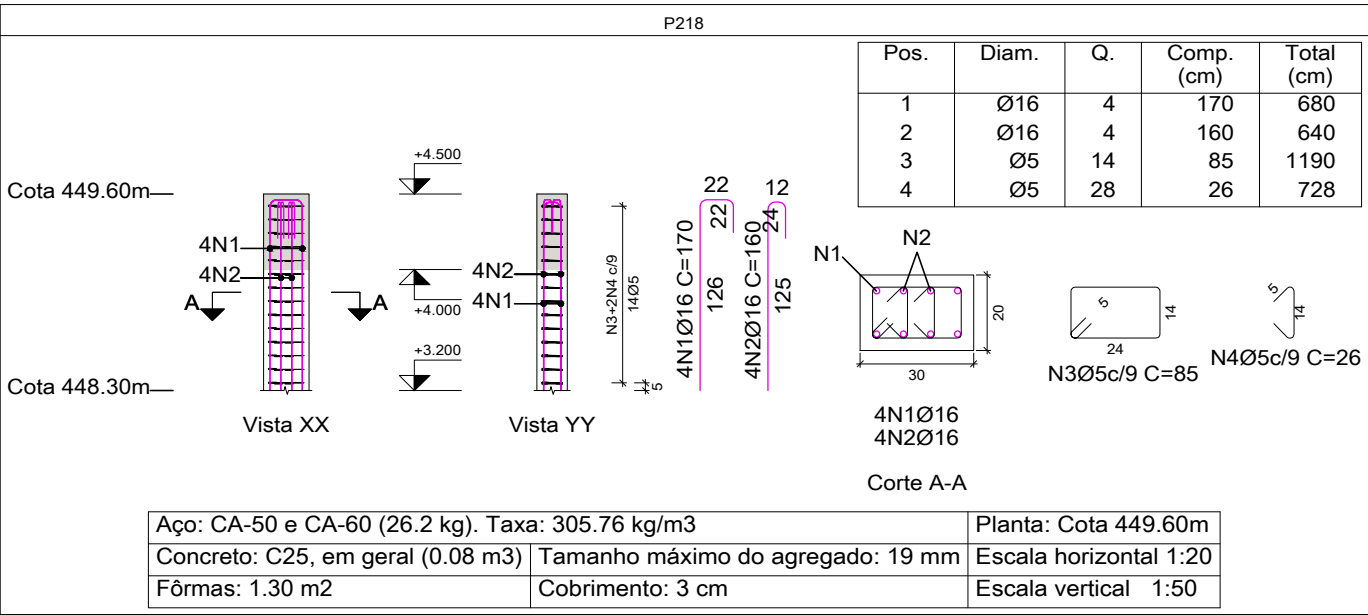
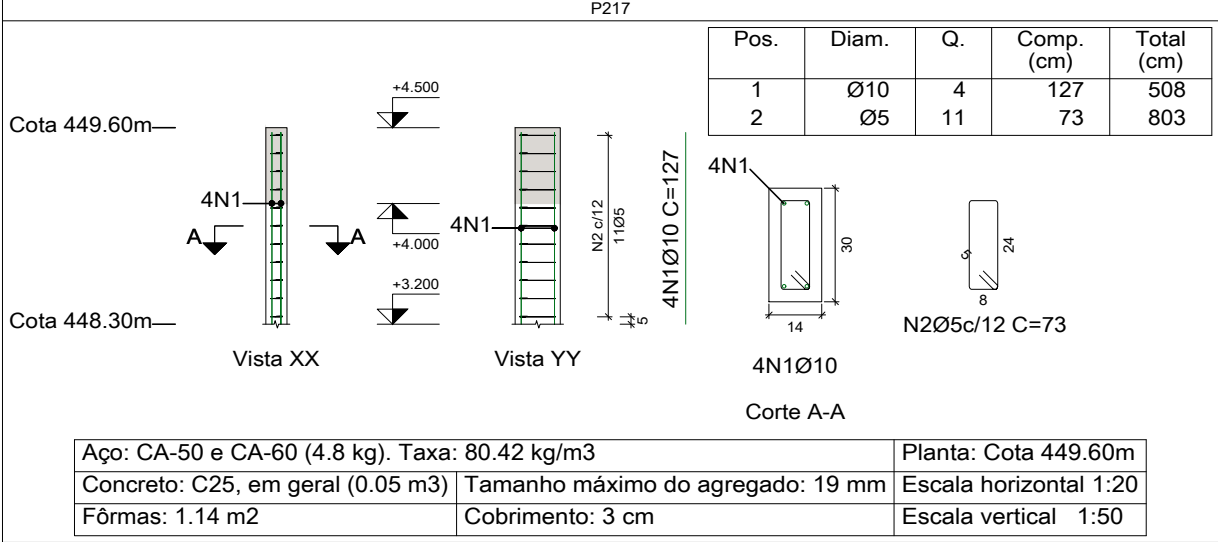
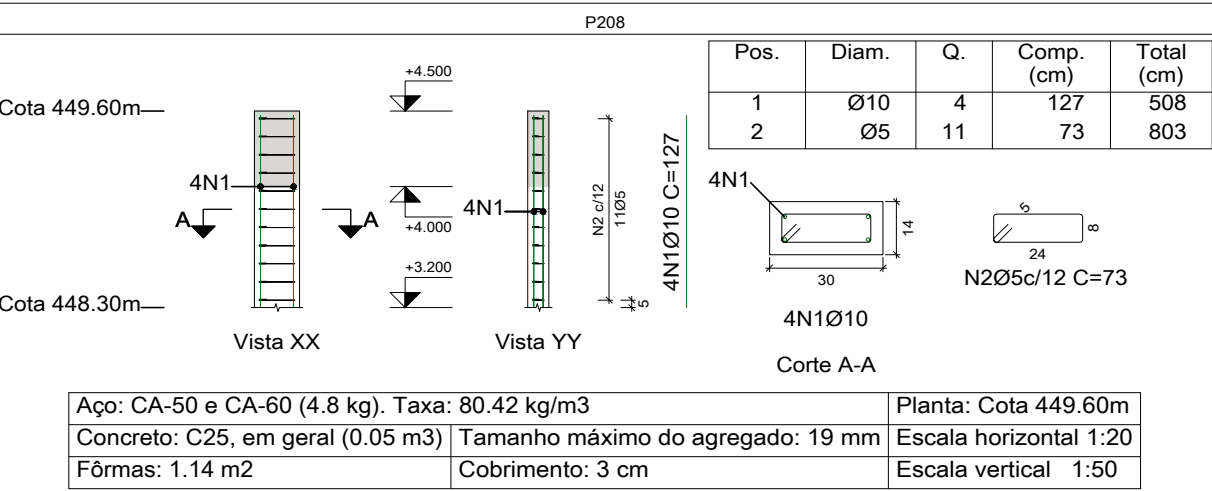
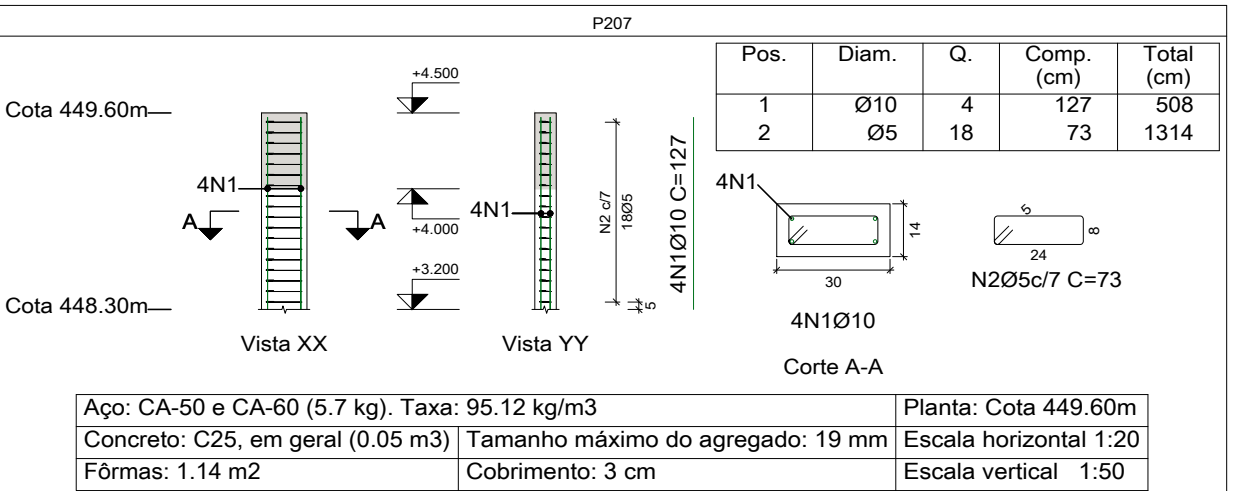
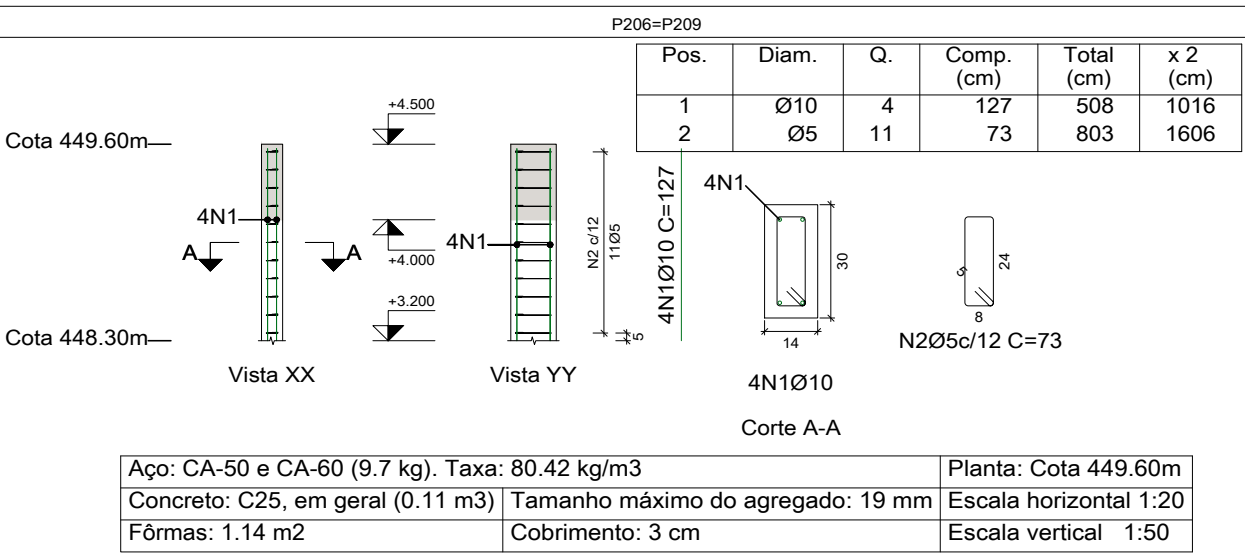
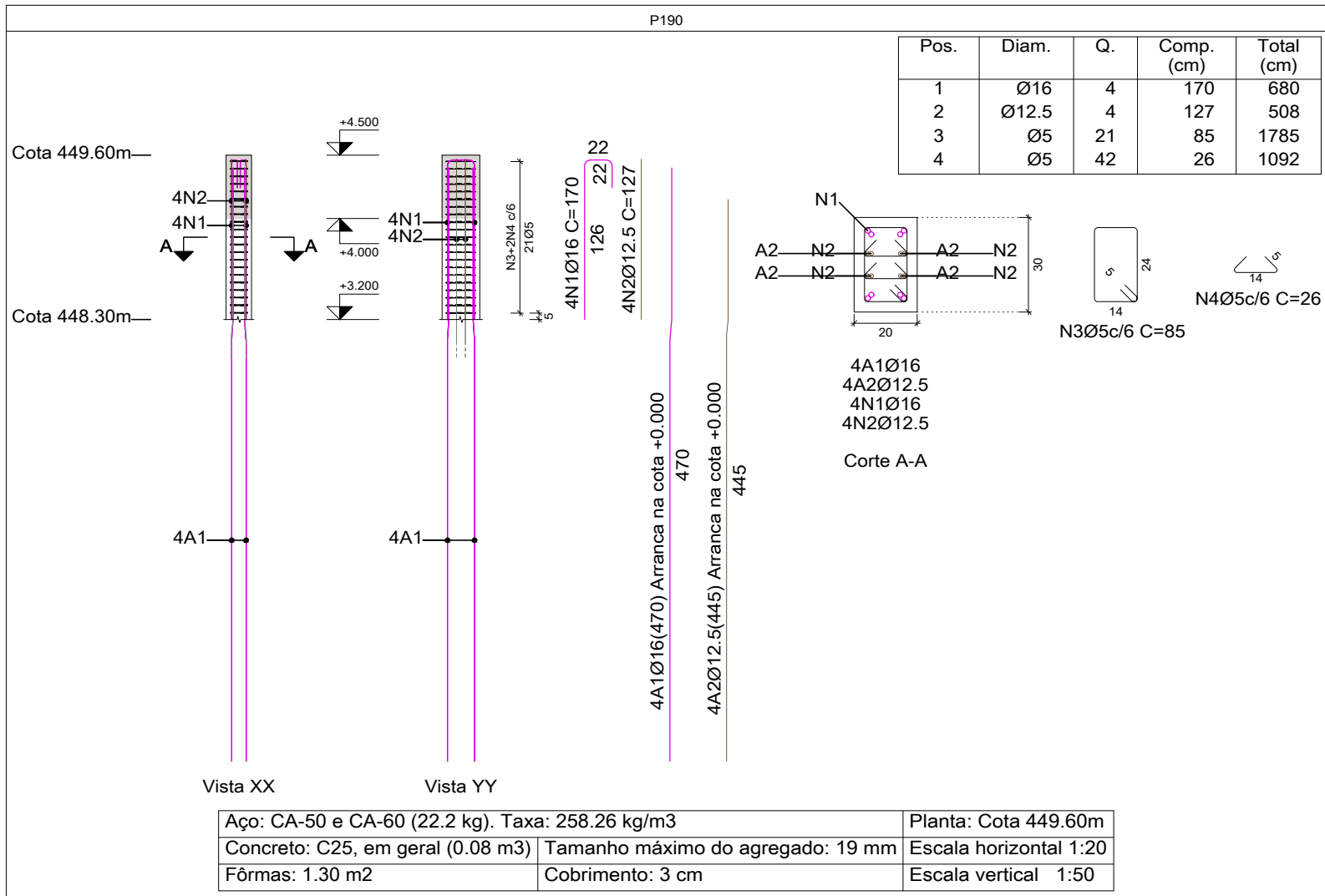
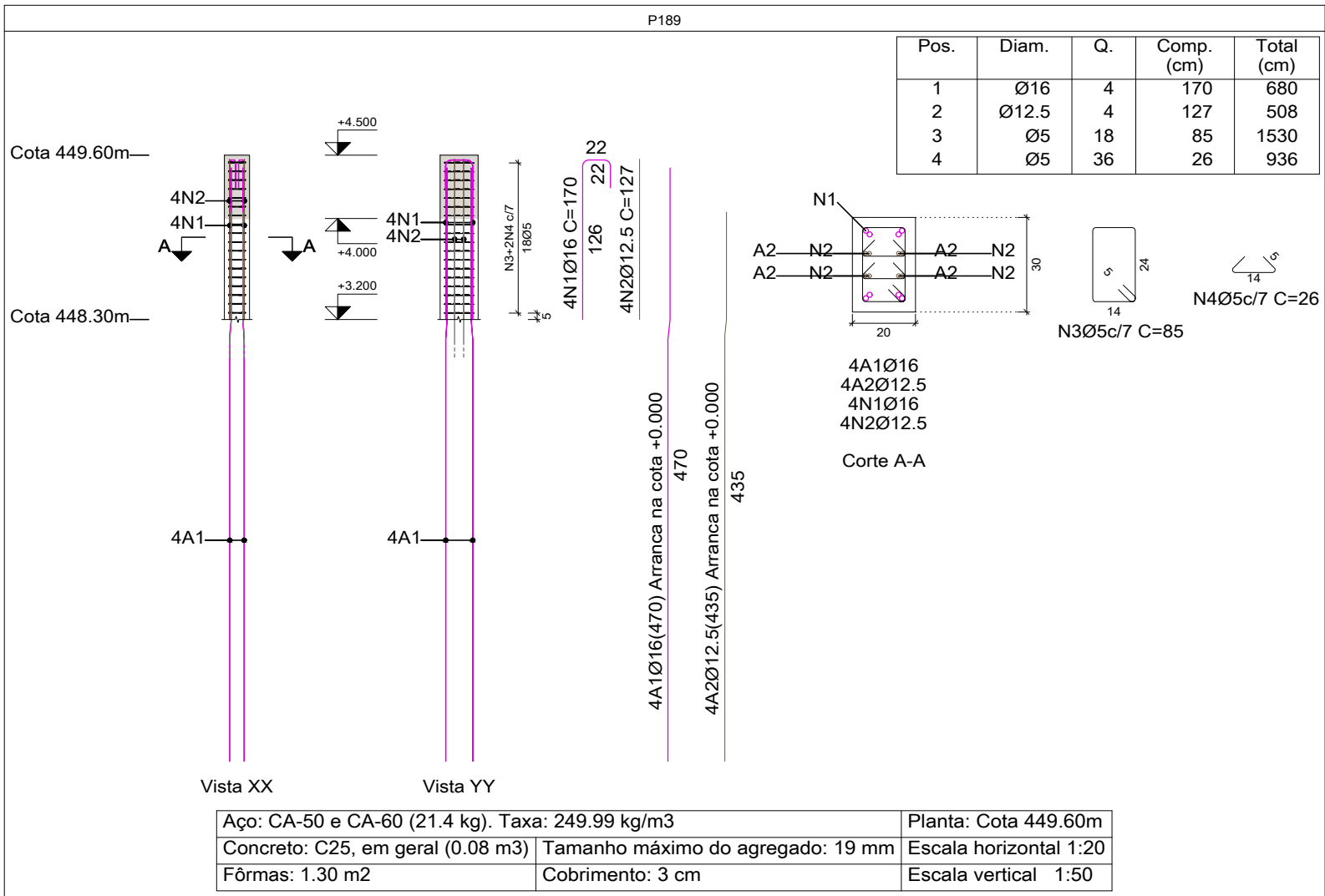
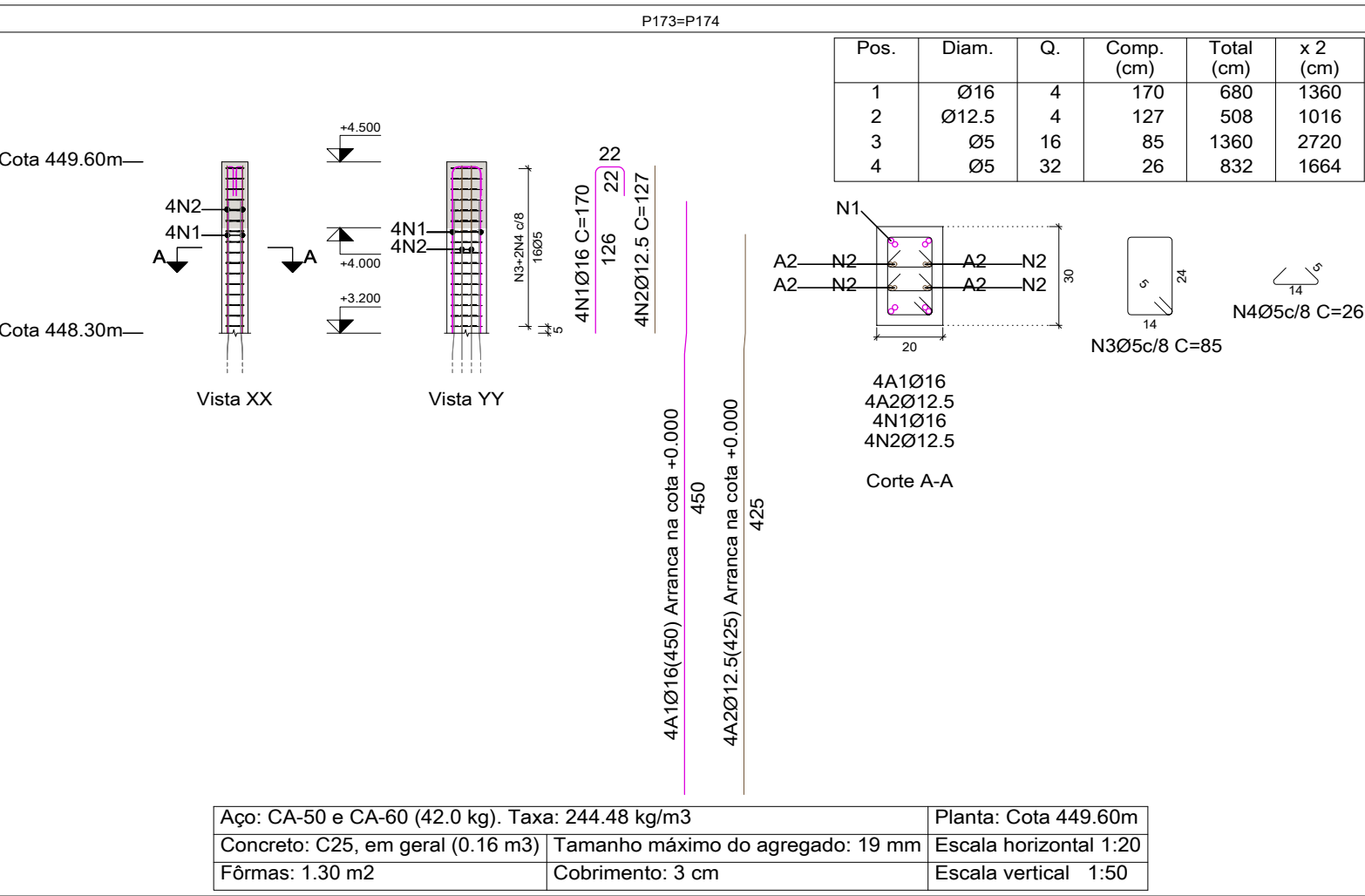
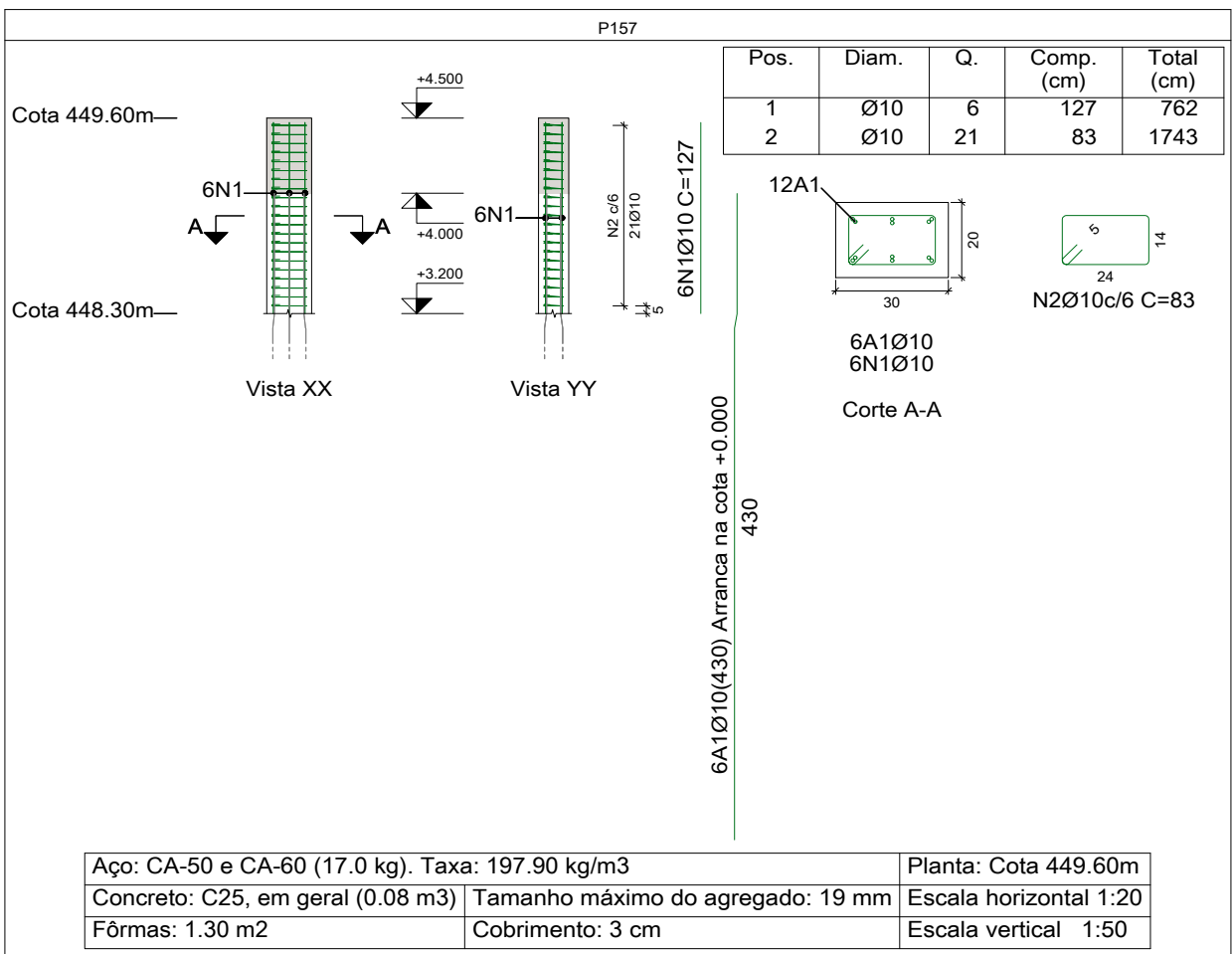
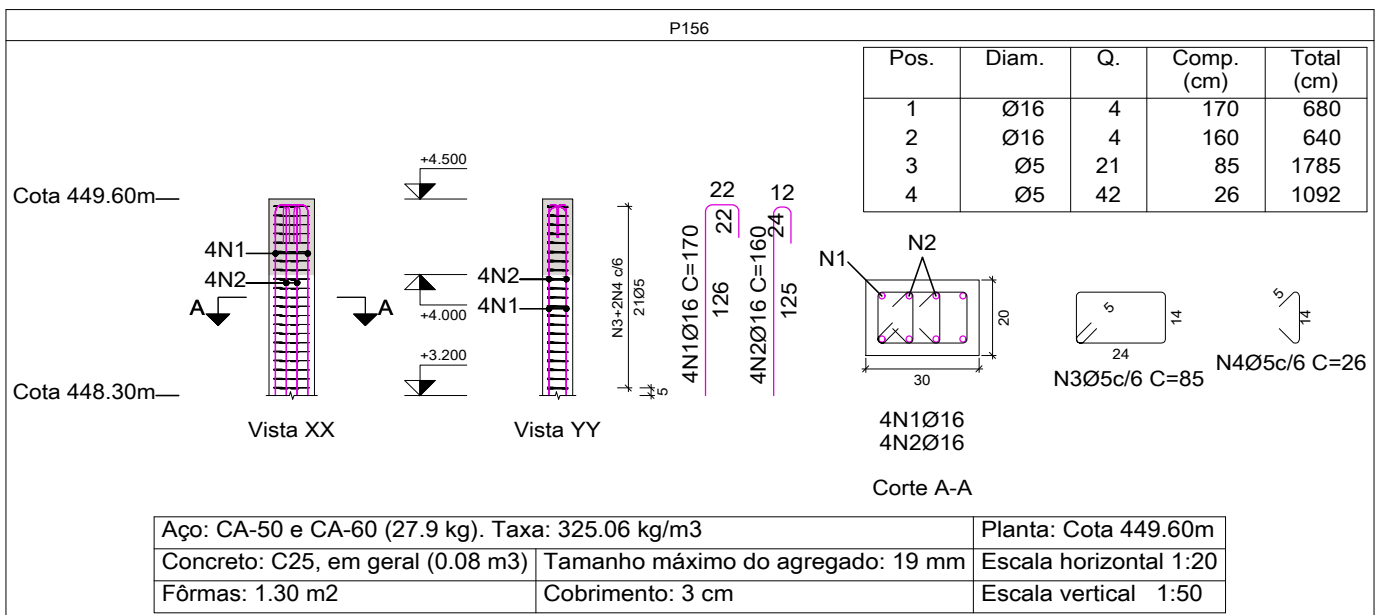
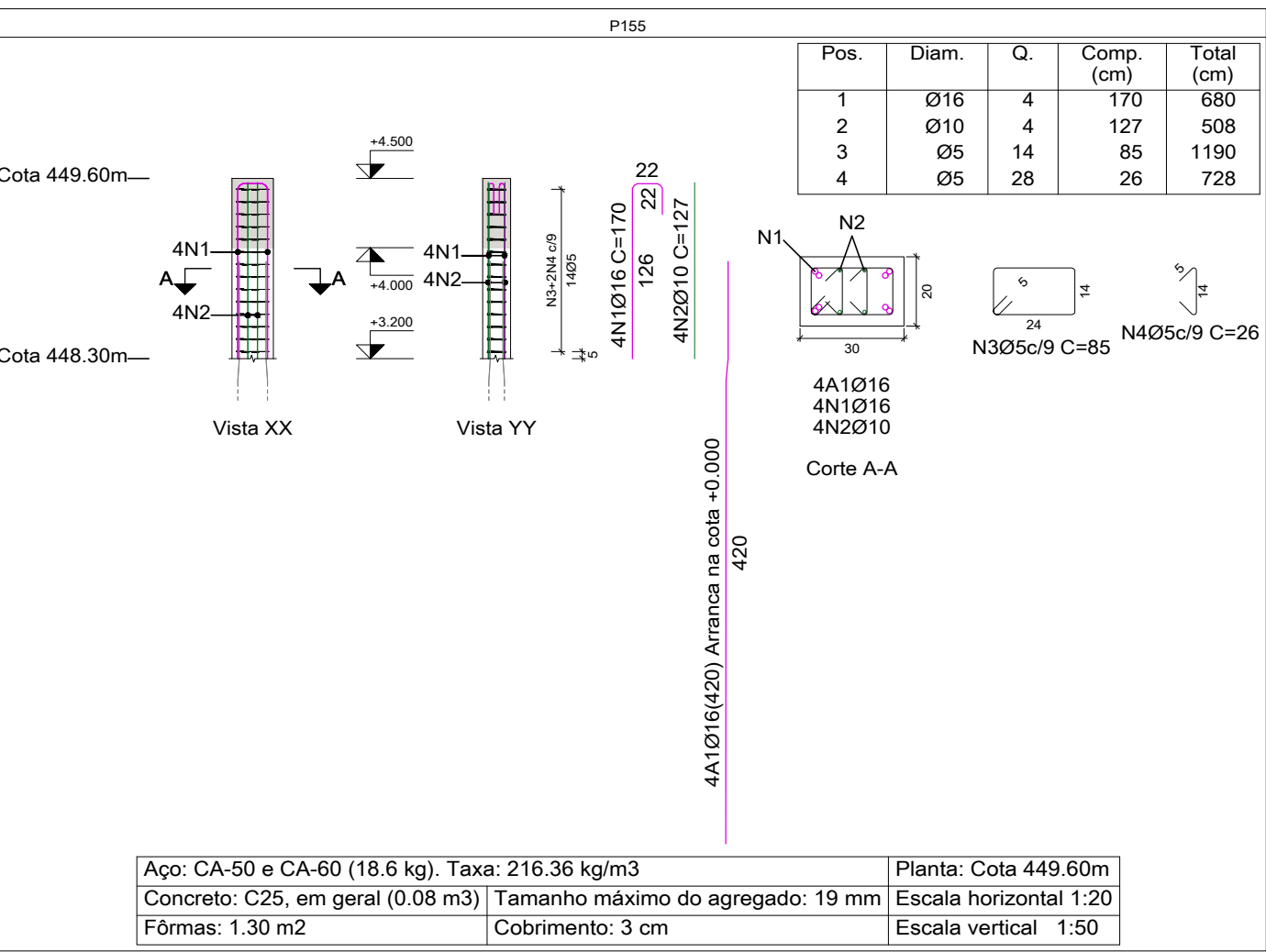
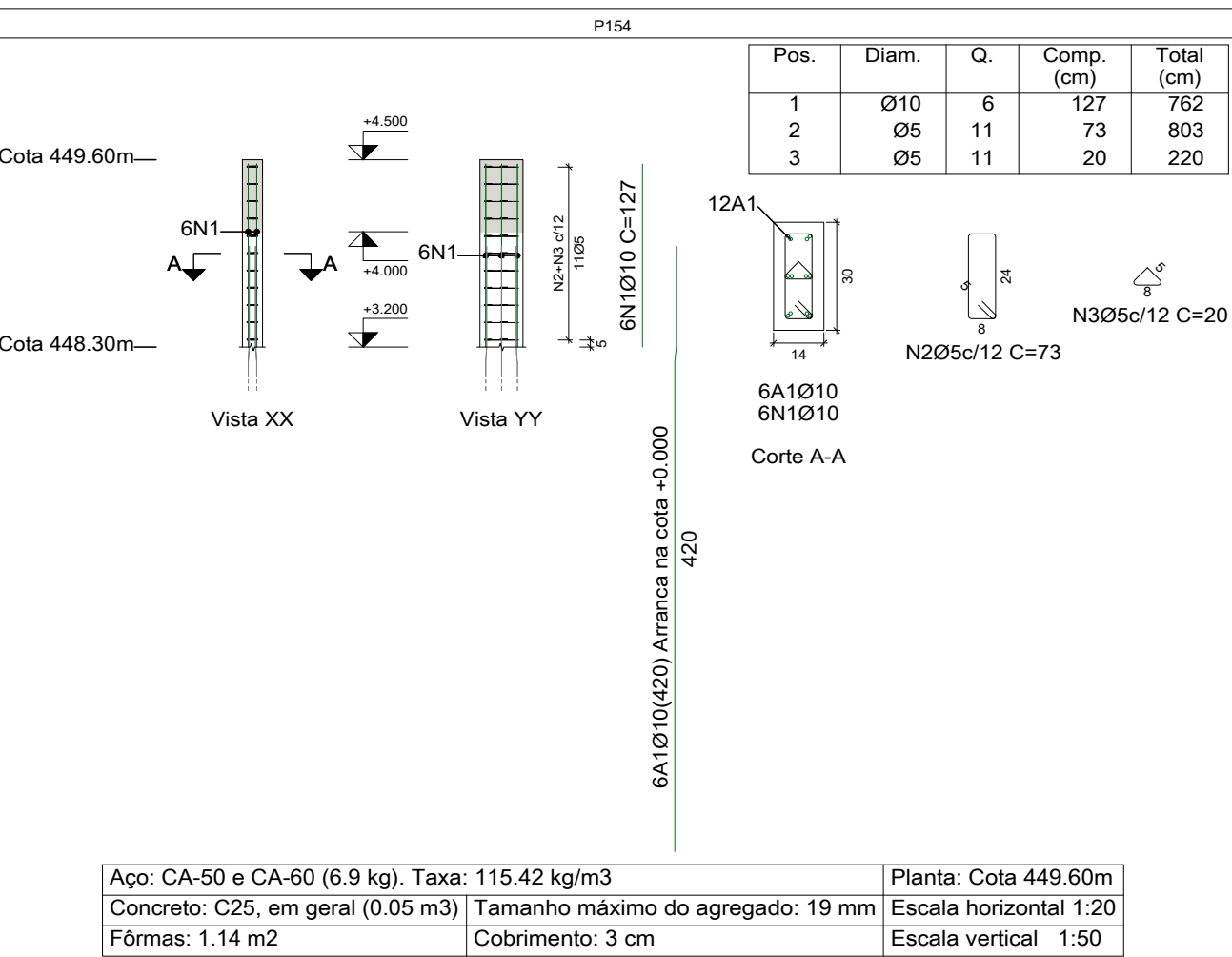



Detalhamento dos Pilares (Edificação E) // 01

Plataformas terminam na cota +440.60m
ESCALA VISTAS 1:50
ESCALA SEÇÕES 1:20



| PRINCIPAIS NORMAS TÉCNICAS UTILIZADAS | | | | | PROJETO DE ESTRUTURA | | | | |
|---------------------------------------|-----------|--|---------|------------|---|--|--|--|--|
| NORMA TÉCNICA | | APLICAÇÃO | | | OBRA: CONSTRUÇÃO DO NOVO PRÉDIO DA SAÚDE DE TARUMÃ (COMPLEXO SAÚDE) | | | | |
| NBR 6123 / 1988 | | Forças devidas ao vento em edificações | | | LOCAL: AVENIDA PAU BRASIL S/Nº - TARUMÃ - SP PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TARUMÃ ART: 28027230190371407 | | | | |
| NBR 6120 / 1980 | | Cargas para o cálculo de estruturas de edificações | | | | | | | |
| NBR 8681 / 2003 | | Ações e segurança nas estruturas - Procedimentos | | | | | | | |
| NBR 6118/2014 | | Projeto de estruturas de concreto - Procedimento | | | | | | | |
| NBR 6122/2010 | | Projeto e execução de fundações | | | | | | | |
| | | | | | ASSUNTO: EDIFICAÇÃO E: PILARES QUE TERMINAM NA COTA +449.60m // 01 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| REVISÕES | | | | | <div><div><div><div>DIAS & CARDOZO ENGENHARIA LTDA - EPP</div><div>AVENIDA DA SAUDE, 884 - CENTRO FERNANDES OLIVEIRA/SP - CEP 13.690-000</div><div>PHONE/FAX: (17) 3462-6303</div><div>EMAIL: dias@engenhariadecardozo.com.br cardozo@engenhariadecardozo.com.br</div><div>CREA 1910355 / CAD 27928-0</div></div></div><div>RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ JOEL RODRIGO CARDOZO ENGENHEIRO CIVIL - CREA 506.404.151-8</div></div> | | | | |
| REVISÃO | DESCRIÇÃO | DATA | DESENHO | APROVAÇÃO | | | | | |
| R00 - EMISSÃO INICIAL | | 05/04/2019 | MAICON | RENAN DIAS | | | | | |
| R01 - | | | | | | | | | |
| R02 - | | | | | | | | | |
| | | | | | FOLHA: <div>EST19</div> <div>EST01 À EST25</div> | | | | |

| | |
|----------------------------|--|
| CONFIGURAÇÃO PARA PLOTAGEM | |
| PROJ. T.ESP. T.OCR. | |
| 01 0.10 07 | |
| 02 0.20 07 | |
| 03 0.30 07 | |
| 04 0.40 07 | |
| 05 0.50 07 | |
| 06 0.10 05 | |
| 07 0.10 07 | |
| 08 0.18 07 | |
| 09 0.25 09 | |
| 10 0.30 10 | |
| 11 0.10 07 | |
| 12 0.10 14 | |
| 13 0.10 07 | |
| 14 0.10 14 | |
| 15 0.10 07 | |
| 16 0.10 07 | |
| 17 0.10 07 | |
| 18 0.10 07 | |
| 19 0.10 07 | |
| 20 0.10 07 | |
| 21 0.10 07 | |
| 22 0.10 07 | |
| 23 0.10 07 | |
| 24 0.10 07 | |
| 25 0.10 07 | |
| 26 0.10 07 | |
| 27 0.10 07 | |
| 28 0.10 07 | |