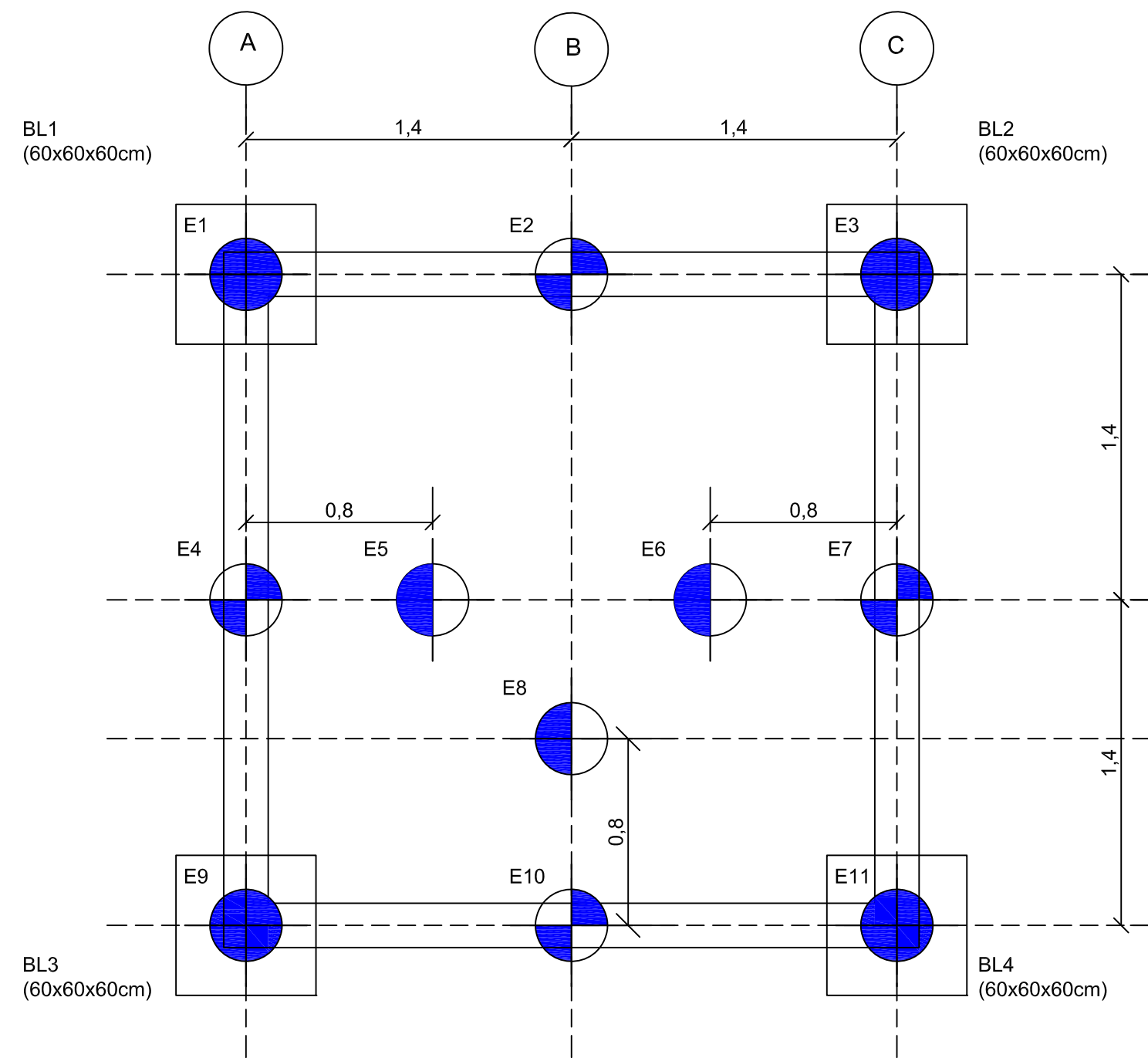
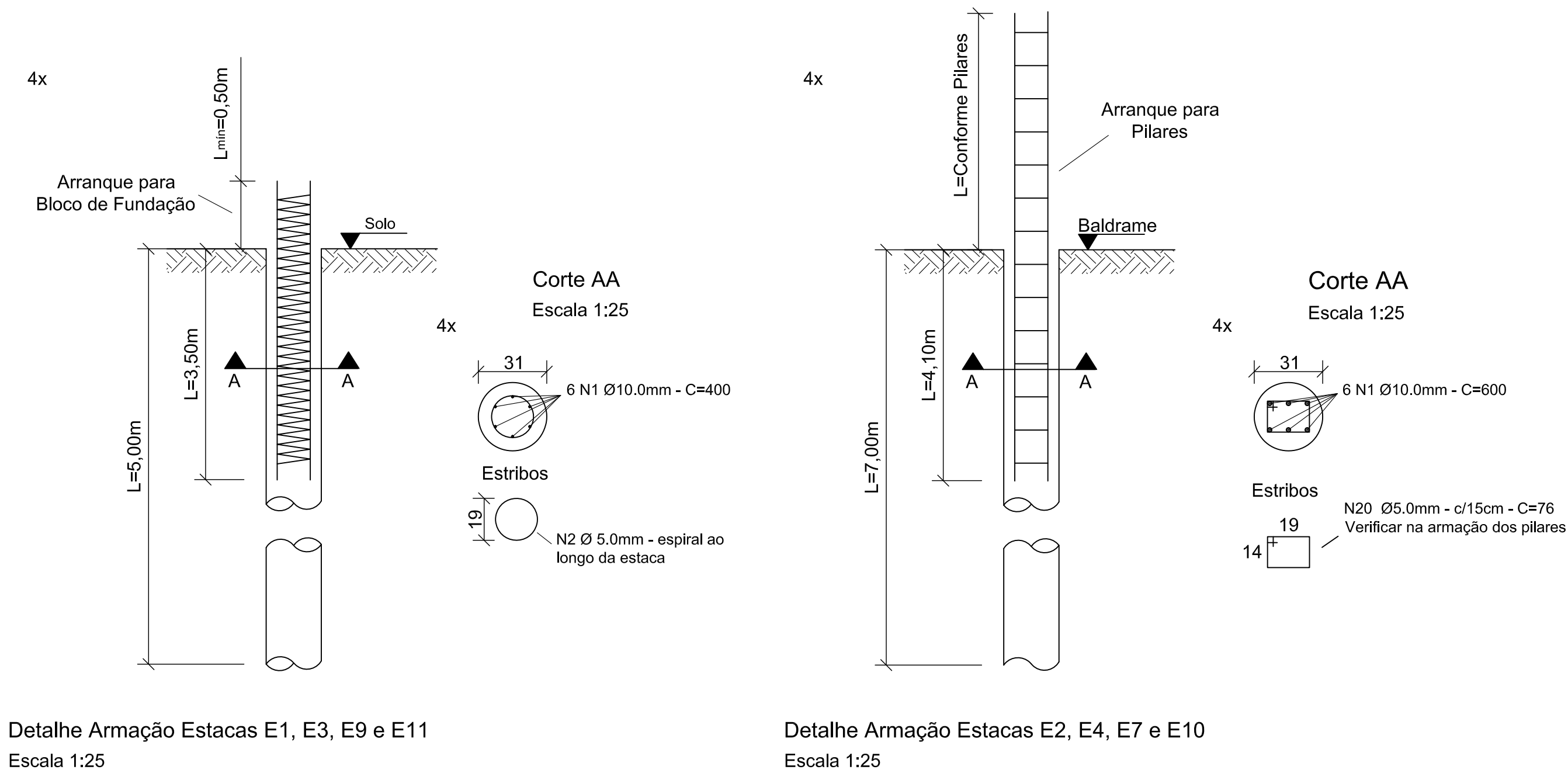
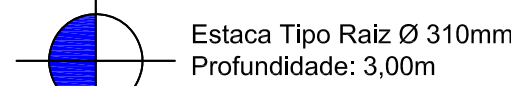
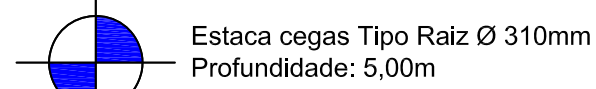
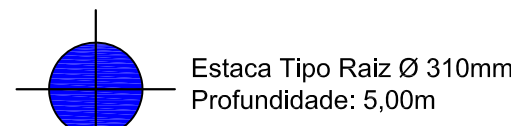


Planta Baixa Abrigo Gerador  
Escala 1:25

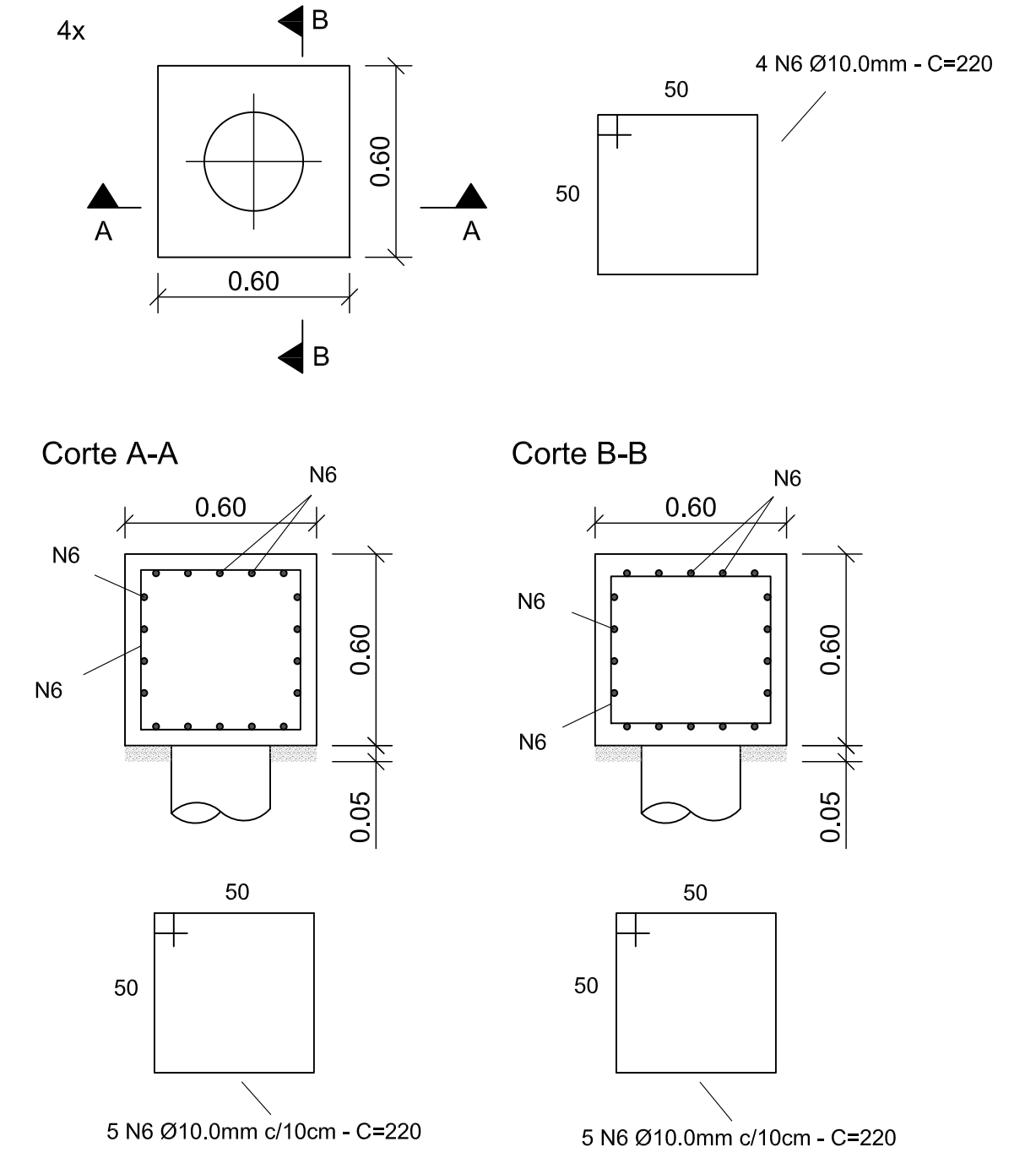


Locação das estacas  
Escala 1:25

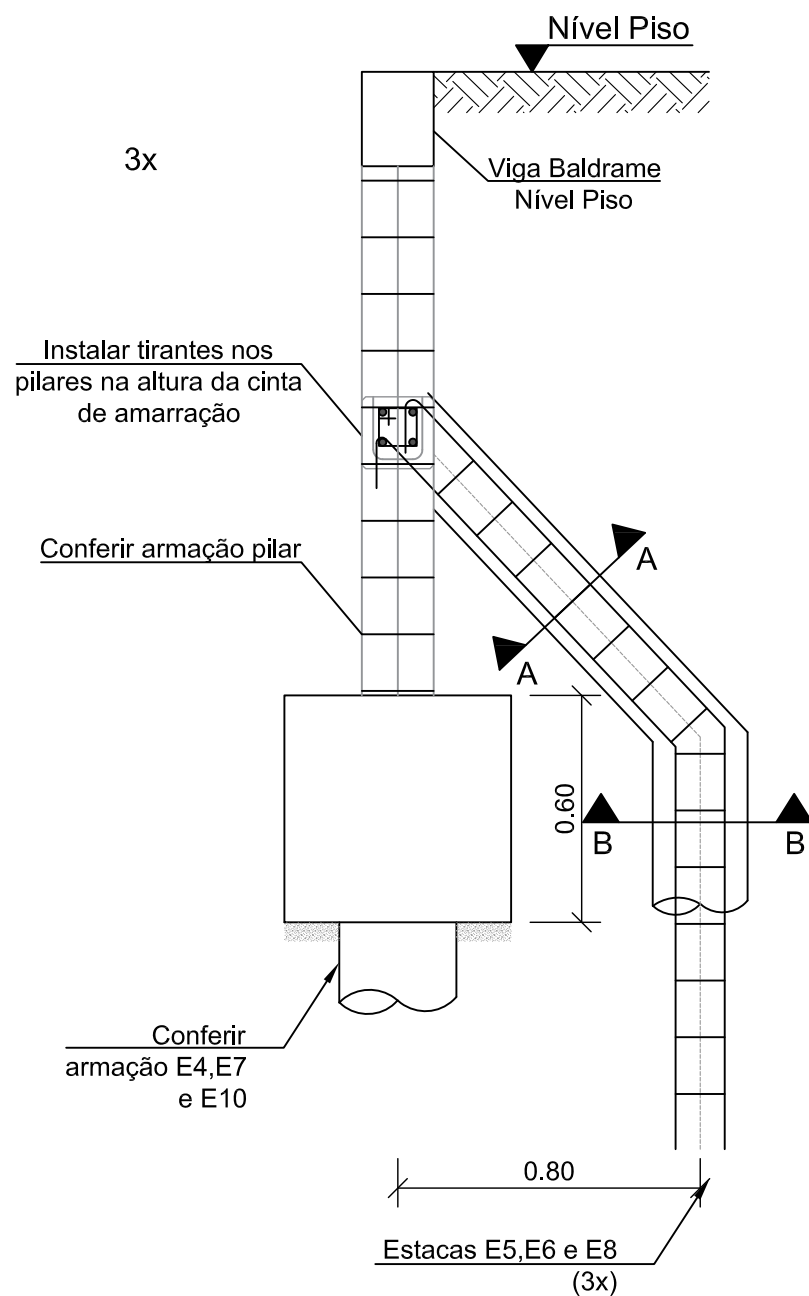


Detalhe Armação Estacas E1, E3, E9 e E11  
Escala 1:25

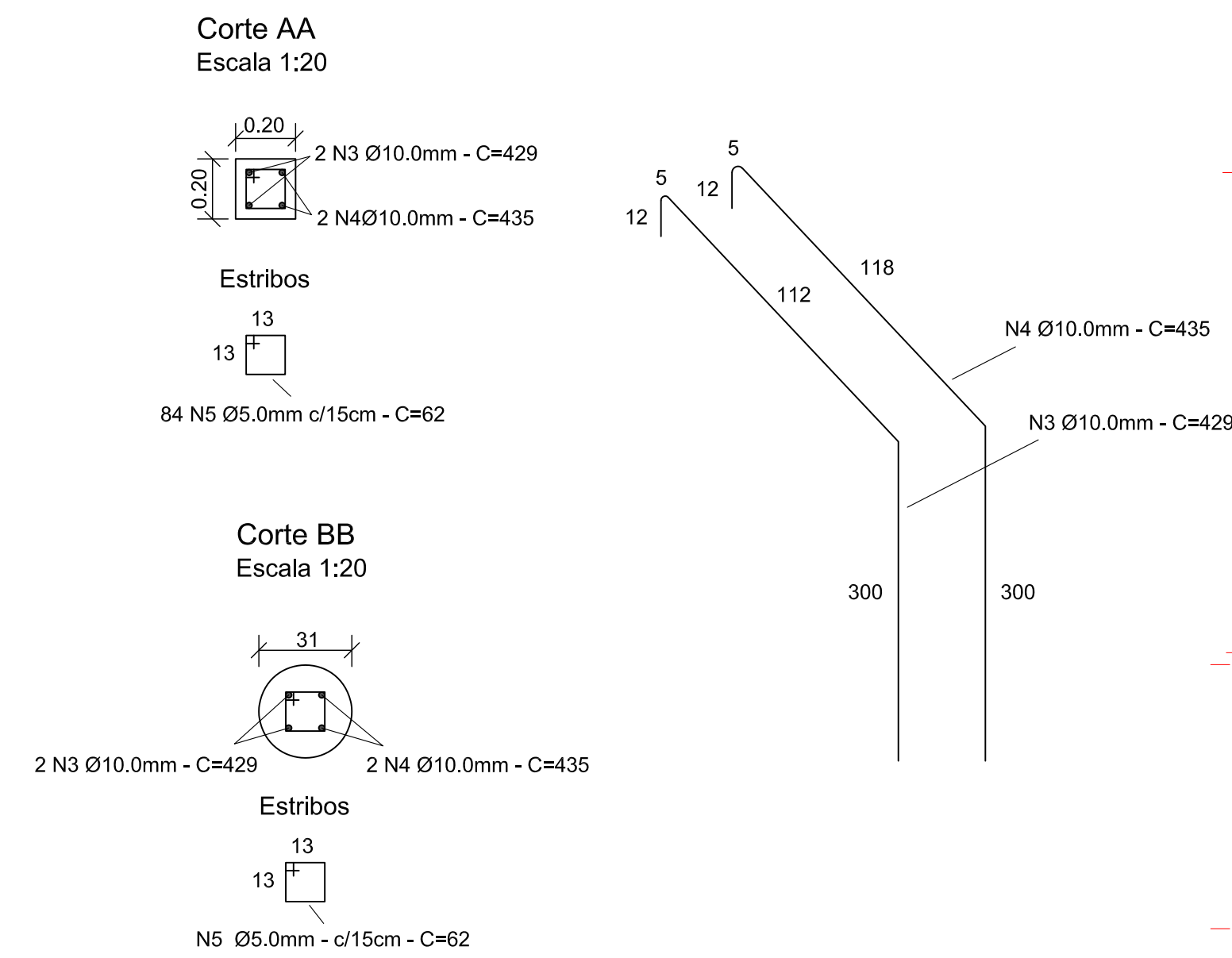
Detalhe Armação Estacas E2, E4, E7 e E10  
Escala 1:25



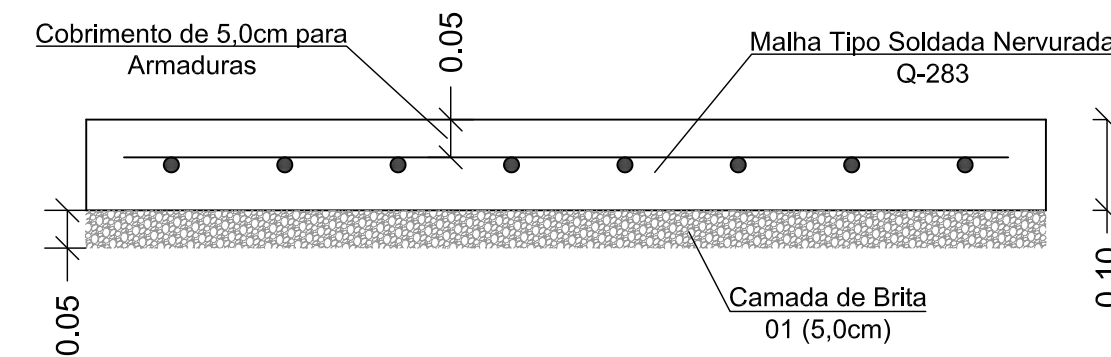
Blocos BL1, BL2, BL3 e BL4  
Escala 1:20



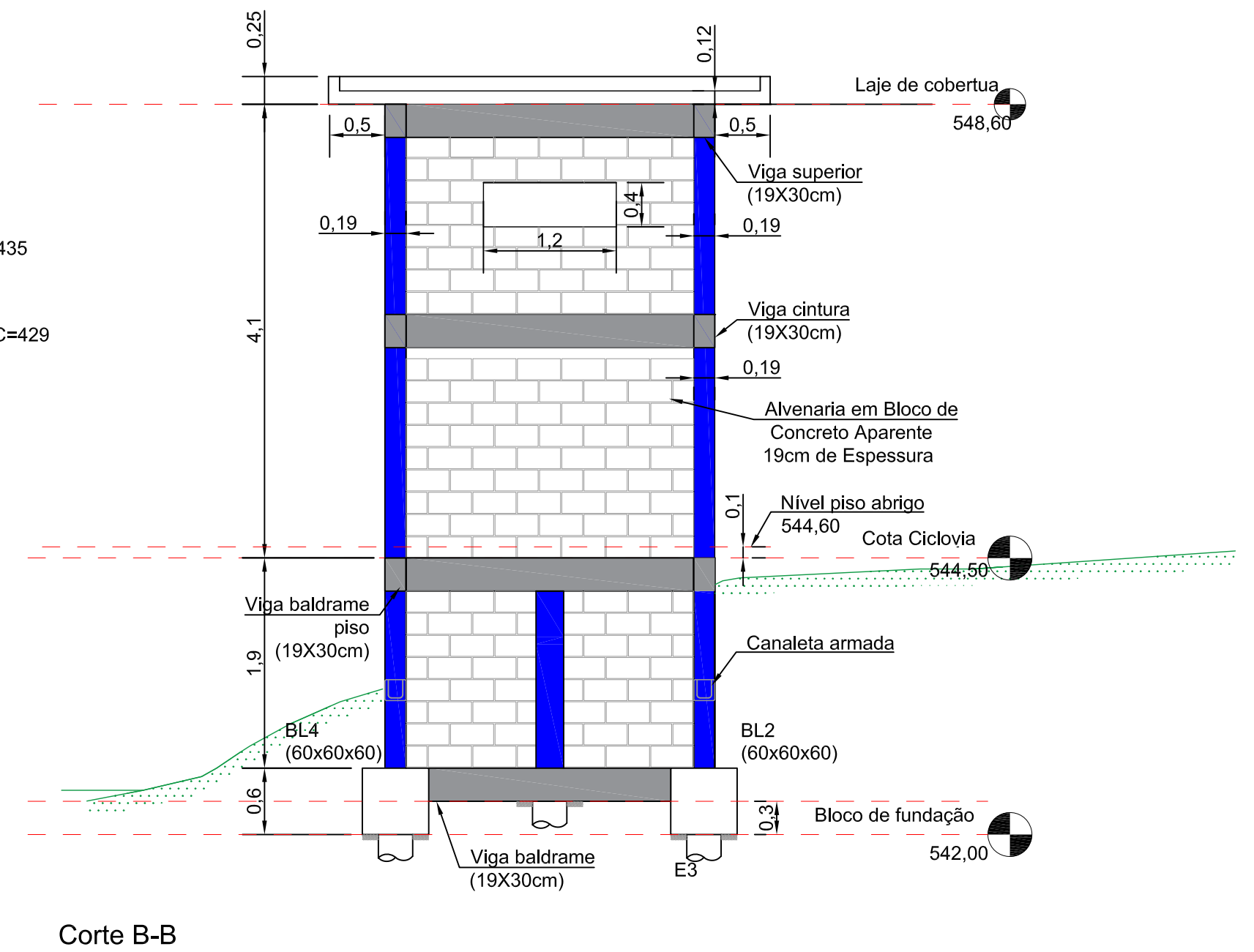
Detalhe Tirante  
Escala 1:20



Detalhe Piso (Contrapiso Armado)  
Escala 1:10



Malha Tipo Soldada Nervurada Q-283 - 2,83 cm<sup>2</sup>/m  
Aço CA-60 Ø 6,0mm



Corte B-B



[16] 9.8134.0993 | [16] 3419.0906  
adm@novoes.eng.br | comercial@novoes.eng.br  
engenharia@novoes.eng.br | Rua São Joaquim, 550  
São Carlos / SP | www.novoes.eng.br

Eng. Responsável: Luciano Farias de Novaes  
CREA/SP: 506233333 ART: 28027230190549114

solicitante: Serviço Autônomo de Água e Esgoto do Município de Sorocaba  
folha 01/04

PROJETO EXECUTIVO DA ESTÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO NA AVENIDA DOM AGUIRRE, NA MARGEM ESQUERDA DO RIO SOROCABA

Projeto Estrutural - Abrigo para Gerador Estação Elevatória de Esgoto Santa Rosália

Desenhista: Camila Correa  
Escala: Indicadas Arquivo: Revisão 3 Agosto | 2019

FOLHA: A1