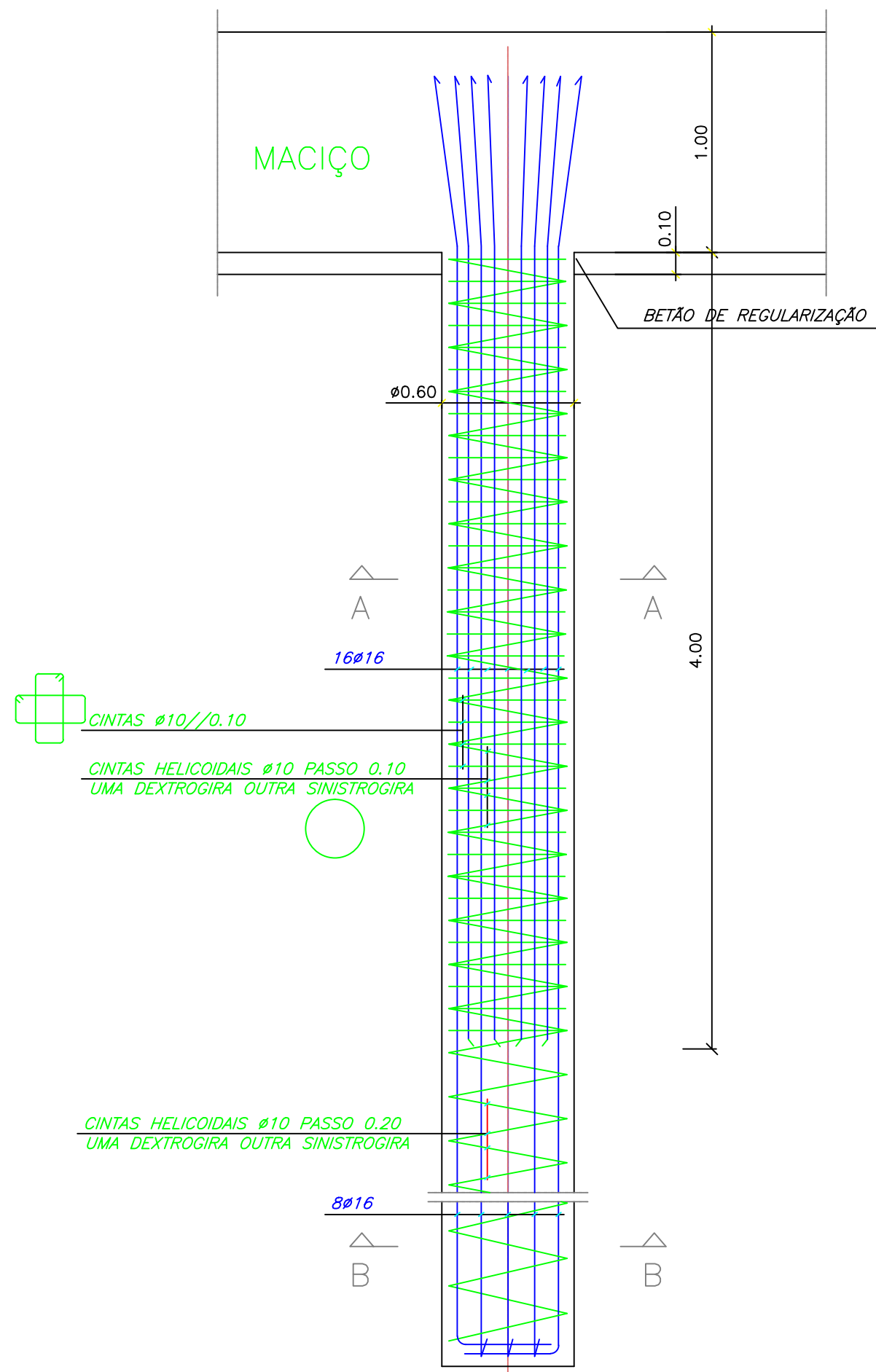


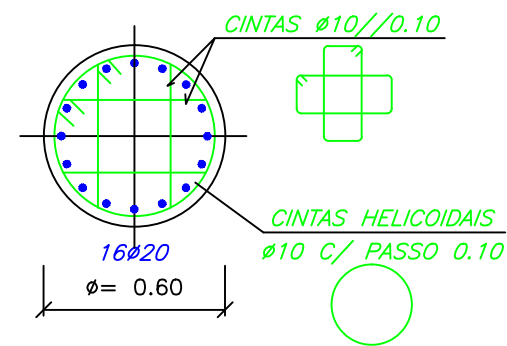
ARMADURAS EM ESTACAS

ESC 1:25



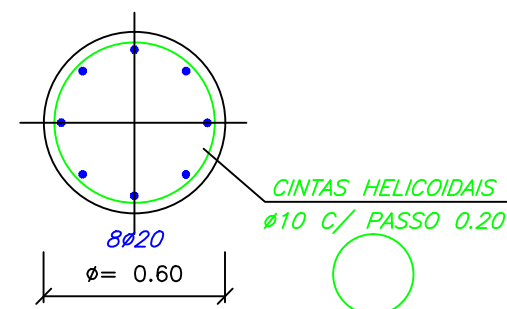
SECÇÃO A:A

ESC 1:25



SECÇÃO B:B

ESC 1:25

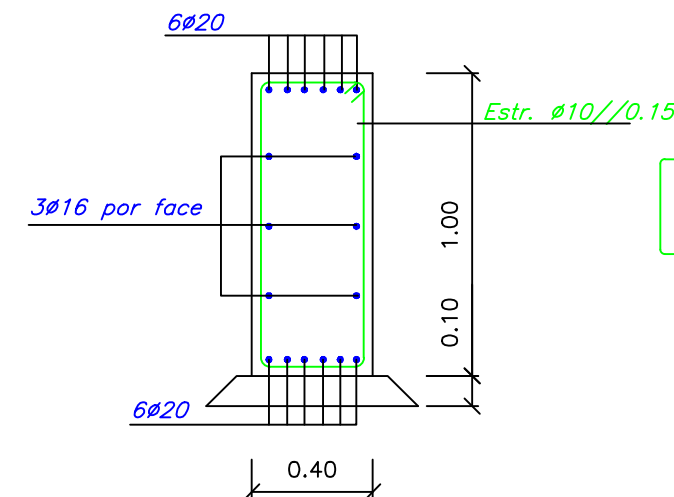


NOTA:

- AS ESTACAS DEVERÃO PENETRAR NO MÍNIMO 3 DIAMETROS NA CAMADA DE SUBSTRATO COM N(S.P.T)=60

VIGAS DE FUNDAÇÃO

ESC 1:25



MATERIAIS:

- BETÃO NO PAVIMENTO TÉRREO
NP EN206-1; C16/20; XC2(Pt); Dm6x25; S3; Cl 0.2;
- BETÃO EM GERAL
NP EN206-1; C30/37; XC2(Pt); Dm6x25; S4; Cl 0.2;
- BETÃO NA REGULARIZAÇÃO DE FUNDAÇÕES
NP EN206-1; C12/15; XC2(Pt); Dm6x25; S3; Cl 0.2;
- AÇO A500 NR EM ARMADURAS CORRENTES
- AÇO A500 ER EM REDES ELECTROSOLDADAS

RECOBRIMENTOS:

- 40 mm NAS FUNDAÇÕES
- 35 mm EM GERAL

	Departamento de Engenharia Civil Mestrado em Engenharia Civil		
	Projecto de Estruturas e Fundações		
Elaborado por: Cristiano Filipe Ferreira Godinho N°30780	Descrição: Armaduras em elementos de fundação 2/2		
Perfil Estruturas Janeiro 2013	Formato: A3 Escala: 1:50	Betão Armado	Desenho: 9