

EIXO 1

		P1A	P1B	P1D	P1E
Troço 2	Piso 1 até Cobertura				
		8Ø20+6Ø16	Ø10 // 0.10	8Ø20+6Ø16	Ø10 // 0.10
Troço 1	Fundações até Piso 1				
		8Ø20+6Ø16	Ø10 // 0.10	8Ø20+6Ø16	Ø10 // 0.10

EIXO 2

		P2A	P2D	P2D'
Troço 2	Piso 1 até Cobertura			
		8Ø20+4Ø16	Ø10 // 0.10	8Ø20+4Ø16
Troço 1	Fundações até Piso 1			
		8Ø20+4Ø16	Ø10 // 0.10	8Ø20+4Ø16

EIXO 3

		P3A	P3B	P3D
Troço 2	Piso 1 até Cobertura			
		8Ø20+4Ø16	Ø10 // 0.10	8Ø20+4Ø16
Troço 1	Fundações até Piso 1			
		8Ø20+4Ø16	Ø10 // 0.10	8Ø20+4Ø16

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

NOTA:

- VER PORMENOR TIPO DE CINTAGEM DE ESTRIBOS DOS PILARES JUNTO AOS NÓS

	Departamento de Engenharia Civil Mestrado em Engenharia Civil		
	Projecto de Estruturas e Fundações		
Elaborado por: Cristiano Filipe Ferreira Godinho Nº30780	Descrição: Quadro de pilares 1/5		
Perfil Estruturas	Formato: A3	Betão Armado	Desenho: 10
Janeiro 2013	Escala: 1:25		