



CONVENÇÃO DE REPRESENTAÇÃO DE PILARES E PAREDES EM PLANTA:

- - PILAR TERMINANDO AO NÍVEL DO PISO REPRESENTADO
- - PILAR INICIANDO OU CONTINUANDO PARA O PISO SEGUINTE

NOTA:
NA FACE SUPERIOR DAS LAJES, NAS ZONAS NÃO COBERTAS NESTES DESENHO DEVERÃO SER APLICADAS REDES ELECTROSOLDADAS

NOTA:
VER PORMENORIZAÇÃO DAS ARMADURAS DE PUNÇAMENTO

- MATERIAIS:**
- BETÃO NO PAVIMENTO TÉRREO
NP EN206-1; C16/20; XC2(Pt); Dmáx25; S3; Cl 0.2;
 - BETÃO EM GERAL
NP EN206-1; C30/37; XC2(Pt); Dmáx25; S4; Cl 0.2;
 - BETÃO NA REGULARIZAÇÃO DE FUNDAÇÕES
NP EN206-1; C12/15; XC2(Pt); Dmáx25; 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 Nº30780	Descrição: Armaduras Superiores e de punçoamento - Piso 1		Desenho: 20
Perfil Estruturas Janeiro 2013	Formato: A3 Escala: 1:200	Betão Armado	