



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:  
OS REFORÇOS INDICADOS SÃO CENTRADOS NOS PAINÉIS

NOTA:  
VER PORMENORIZAÇÃO DAS ARMADURAS DE PUNÇAMENTO

- 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: <b>Cristiano Filipe                  Ferreira Godinho                  N°30780</b>	Descrição: Armaduras Inferiores - Piso 1		
Perfil Estruturas <b>Janeiro 2013</b>	Formato: <b>A3</b> Escala: <b>1:200</b>	Betão Armado	Desenho: <b>19</b>