



PLANTA DE FUNDAÇÕES

NOTAS:

- TODAS AS COTAS E DIMENSÕES INDICADAS, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO REFEREM-SE AO TOSCO.
- TENSÃO DE SEGURANÇA NO EXTRACTO DE FUNDAÇÃO CONSIDERADA NO CÁLCULO:
 200 KPa NAS SAPATAS ENTRE OS ALINHAMENTOS C e H
 300 KPa NAS SAPATAS ENTRE OS ALINHAMENTOS D e F
 350 KPa NAS RESTANTES.

CONVENÇÃO DE REPRESENTAÇÃO EM PLANTA DE PILARES E PAREDES RESISTENTES:
 PRINCIPANDO E CONTINUANDO PARA O PISO SEQUINTE
 TERMINANDO AO NÍVEL DO PISO REPRESENTADO

CURSO	Mestrado em Engenharia Civil	TÍTULO	Projecto de Fundações e Estrutura de um Edifício
DESCRIÇÃO	Definição Geométrica das Fundações	FORMATO	A3
ELABORADO POR	Ana Catarina Lourenço Nunes Neves	Nº	30772
		PERFIL	Estruturas
		DATA	Outubro 2013