



ESTRUTURA  
 PILARES - 4 cantoneiras L de abas iguais 10x10mm de 8mm espessura (pilares nos dois pisos contínuos)  
 VIGAS - 4 cantoneiras L de abas iguais 10x10mm de 8mm espessura  
 Todo o aço é decapado a grenalha de aço SA grav2.5, e metalizado através de projecção de zinco a quente  
 (vigas aparafusadas aos pilares com varão roscado de alta resistência, dureza 8.8, espessura 16mm)  
 MADRES - 2 cantoneiras L de abas iguais 10x10mm de 8mm espessura  
 Isolamento térmico para pontes térmicas (entre pilares e vigas)  
 Selante nas juntas externas - epoxi ou poliuretano ou cordão de solda  
 Pilares fixos com bolachas soldadas e aparafusadas à sapata de betão

# HABITAR . AÇO & XISTO \_ PORTO DE ASNOS \_ FUNDÃO

Desenho :  
 PROJECTO DE EXECUÇÃO | Moradia Unifamiliar Modular | Tipologia T1  
 DESENHOS GERAIS | planta piso 0 | planta de estrutura

Especialidade:

ARQUITECTURA

INÊS CAMPOS \_ ARQUITECTA | insc. na O.A. nº 17386 S. | e-mail: iddcampos@gmail.com

Data :

MAIO 2015

Desenho nº :

**+1.02**

Escala :

1/90

p.265