



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 a sapata de betão

HABITAR . AÇO & XISTO _ PORTO DE ASNOS _ FUNDÃO

Desenho :

PROJECTO DE EXECUÇÃO | Moradia Unifamiliar Modular | Tipologia T1
 DESENHOS GERAIS | planta piso -1 | 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 :

+ 1.01

Escala :

1/90

p.263