



MATERIAIS:

1. Pilares:
 - Tubo Aço 180 x 100 x 6mm em S275JRH
2. Vigas:
 - Perfil PRS200x15 + 250x8 + 100x15mm em S275JRH
3. Madres:
 - MadreMax 300x2,5mm em S350GD + Z275
4. Parafusaria:
 - Parafusos DIN 931 Classe 8.8
 - Porcas DIN 934 Classe 8.8
 - Anilhas DIN 125A



Cliente:
Factorenergia - Tecnologias de Energia e Ambiente,Lda

Local / País:
Portugal

Título:
Estruturas de Carpark Duplo(2x31 lugares + 2x44 lugares)

Ângulo	Vãos 7,5mt	Vãos 5mt
10°	23	3
Projeto nº	Data	Revisão
0459.19	29/11/19	00