



MATERIAIS:

- Pilares:
 - Tubo Aço 180 x 100 x 4mm em S275JRH
- Vigas:
 - Perfil PRS200x12 + 250x6 + 100x12mm em S275JRH
- Madres:
 - MadreMax 300x2,5mm em S350GD + Z275
- Parafusaria:
 - Parafusos DIN 931 Classe 8.8
 - Porcas DIN 934 Classe 8.8
 - Anilhas DIN 125A



Cliente:
Factor Energia - Tecnologias de Energia e Ambiente, Lda

Local / País:
Portugal

Título:
Estrutura CarPark Simples (38 lugares de estacionamento)

Ângulo	Vãos 7,5mt	Vãos 5mt
10°	12	1
Projeto nº	Data	Revisão
0459.19	29/11/19	00