



LEGENDA

- +++++ LIMITE DA ÁREA DE INTERVENÇÃO (CORRESPONDENTE COM O LIMITE DA UNIDADE DE EXECUÇÃO)
- ESTRUTURA EDIFICADA**
- EDIFÍCIO SEDE DA BRISA BLOCO NORTE (PROPOSTO)
- n P Nº MÁXIMO DE PISOS ACIMA DA COTA DE SOLEIRA
- n C Nº MÁXIMO DE PISOS ABAIXO DA COTA DE SOLEIRA
- EDIFÍCIO SEDE DA BRISA BLOCO SUL (EXISTENTE)
- n P Nº MÁXIMO DE PISOS ACIMA DA COTA DE SOLEIRA
- n C Nº MÁXIMO DE PISOS ABAIXO DA COTA DE SOLEIRA
- POLÍGONO DE IMPLANTAÇÃO ACIMA DO SOLO
- POLÍGONO DE IMPLANTAÇÃO ABAIXO DO SOLO
- COTA DE SOLEIRA
- REDE DE MÉDIA TENSÃO**
- PT EXISTENTE
- LINHA DE MT LXHOV3x1x240mm² (6/10/12kV), EXISTENTE
- BAIXADA DE TRANSIÇÃO DA LINHA AÉREA PARA LINHA SUBTERRÂNEA
- MANILHA EXISTENTE COMPOSTA POR 6 TUBOS DE PVCØ160mm
- PT A INSTALAR
- LINHA DE MT A INSTALAR
- MANILHA A COLOCAR COMPOSTA POR 6 TUBOS DE PVCØ160mm

Cascais
Câmara Municipal

DPE
Departamento de Planeamento Estratégico

DORT Divisão de Ordenamento de Território

Parceiros:

Briso BRISA AUTOESTRADAS DE PORTUGAL, S.A.

Obs.:

Assunto:
PLANO DE PORMENOR para a Instalação da Sede Nacional da BRISA AUTOESTRADAS DE PORTUGAL, S.A. em S.Domingos de Rana

Local:
QUINTA DA TORRE DA AGUILHA

Desenho:
PLANTA DA REDE DE ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA REDE DE MÉDIA TENSÃO

Fase:
VERSÃO FINAL

Substitui:

Escala: 1:1000 Data: OUTUBRO.2008 Folha Nº.: **012 1**

Código: