



LIMITE PU

CARTOGRAFIA DE BASE

EDIFICADO

LINHAS DE ÁGUA

ALTIMETRIA

IP6

VIA PRINCIPAL

VIA LOCAL

CONDUTA DISTRIBUIDORA - ABASTECIMENTO DE ÁGUA

JUNTA CEGA

E.E. EXISTENTE (ALVT)

COLETOR GRÁVITICO - ÁGUAS RESIDUAIS

CAIXA DE VISITA - ÁGUAS RESIDUAIS

CONDUTA ELEVATÓRIA - ÁGUAS RESIDUAIS

NOVA E.E. A CONSTRUIR - ÁGUAS RESIDUAIS

COLETOR GRÁVITICO DE ÁGUAS PLUVIAIS

CALEIRA DE ÁGUAS PLUVIAIS CONFORME PORMENOR*

CAIXA DE VISITA DE ÁGUAS PLUVIAIS

CÂMARA DE LIMPEZA COM SIFÃO

PONTO DE DESCARGA - ÁGUAS PLUVIAIS

FERRO FUNDIDO

BETÃO PRÉ-FABRICADO

REDE ELÉTRICA E TELECOMUNICAÇÕES

ESC. 1/20

município de

Peniche

D P G U

Divisão de Planeamento e Gestão Urbanística

Estudos e Projectos

PLANO DE URBANIZAÇÃO DE VALE DO GROU

Localização

VALE DO GROU - ATOUGUIA DA BALEIA

Desenho

INFRAESTRUTURAS PROPOSTAS

Cartografia dentro do limite da área de intervenção:

Entidade Proprietária da Cartografia: Câmara Municipal de Peniche

Entidade Produtora e data de edição da Cartografia: ARTOP - Aero-Topográfica, Lda., Março/2014

Homologação: Processo nº 279, 04-04-2014; Entidade Responsável: Direcção-Geral do Território (DGT)

Sistema de Referência, Datum e Projeção Cartográfica: Hayford-Gauss, Datum 73; Projeção cartográfica: Datum Altimétrico - Meridiano de Cascais

Exatidão Posicional e Temática: Exatidão Posicional Planimétrica (emq): <= 0,2m; Exatidão Posicional Altimétrica (emq): <= 0,2m; Exatidão Temática: melhor ou igual a 95%

Precisão Nominal das Saídas Gráficas: Melhor ou igual a 1,24m

Cartografia fora do limite da área de intervenção:

Entidade Proprietária da Cartografia: Câmara Municipal de Peniche

Entidade Produtora e data de edição da Cartografia: ARTOP - Aero-Topográfica, Lda., Março/2014

Homologação: Processo nº 312, 23-04-2015; Entidade responsável: IGP

Sistema de Referência, Datum e Projeção Cartográfica: Hayford-Gauss, Datum 73; Projeção cartográfica: Datum Altimétrico - Meridiano de Cascais

Exatidão Posicional e Temática: Exatidão Posicional Planimétrica (emq): <= 2m; Exatidão Posicional Altimétrica (emq): <= 2m; Exatidão Temática: melhor ou igual a 95%

Escala

1/5000

Data

MARÇO 2017

Ref. Proj.

1212DABEP

Des. N.º

09

Topógrafo

Desenhador

Arquitecto

David Gonçalves