



LEGENDA DE ÁGUAS RESIDUAIS

COLECTOR DE ÁGUAS RESIDUAIS EM PP CORRUGADO CLASSE SN8, Ø200mm

CONDUITA ELEVATÓRIA EM PEAD PN16 Ø110mm

FORQUILHA Ø160mm / Ø200mm EM PP CORRUGADO CLASSE SN8

CÂMARA DE VISTA

CÂMARA DE CORRENTE DE VARRER

CÂMARA VISTA EXISTENTE

CVE

CPC

EE

CÂMARA DE PERDA DE CARGA

ESTAÇÃO ELEVATÓRIA

CÂMARA DE RAMAL DE LIGAÇÃO

REVISO	DATA	DESCRIÇÃO	PROJECTOU	DESENHOU	APROVOU
01	2010.02.20	ALTERAÇÃO EFECTUADA A PEDIDO DA ENTIDADE LICENCIADORA	EM	CM	PP
00	2011.12.10	PROJECTO DE EXECUÇÃO	EM	PP	PP

PPSEC

PARQUE CIÊNCIA E INOVAÇÃO

WWW.PPSEC.PT

Tel. +351 22 4840411

Fax +351 22 4840413

E-mail: geral@ppsec.pt

RUA ROSALIA DE CASTRO, 88

4400-297 GONDOMAR - PORTUGAL

PROJECTO

PPCI - PARQUE CIÊNCIA E INOVAÇÃO, S.A.

Local do empreendimento

Áreas AVEIRO

Empreendimento

Laboratórios de Uso Comum - Energia e Economia do Mar

Logo do cliente

Logo do projecto

Logo do desenho

Logo do cliente

Planta geral da rede

Título Responsável: Eng.º Paulo Pereira

Projeção: Eng.º Elís Magalhães

Desenho: Carlos Carvalho

Data: 2012.02.23

1:500

DRENAÇÃO PÚBLICA DE ÁGUAS RESIDUAIS

Este desenho é propriedade da Paulo Pereira - Serviços de Engenharia CRL, Lda, não podendo ser utilizado, reproduzido por todo ou em parte, ou comunicado a terceiros sem a sua expressa autorização.