

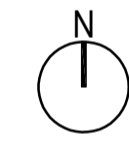
REDE DE GÁS

- INFRAESTRUTURA DE GÁS PROJECTADA
- - - INFRAESTRUTURA DE GÁS EXISTENTE
- ➔ PAVIL DE LIGAÇÃO PROJECTADO
- ⊕ VALVULA DE SECCIONAMENTO
- Ⓟ PURGA

MATERIAIS

TUBAGEM EM POLIETILENO DE ACORDO COM NP EN 1555-1
 Diâmetros inferiores a 110mm - SDR11 PE100
 Diâmetros superiores a 110mm - SDR17 PE100

VALVULAS EM POLIETILENO DE ACORDO COM NP EN 1555-1
 SDR17 PE100



ARQUITECTURA E COORDENAÇÃO
GONÇALO BYRNE ARQUITECTOS, LDA
 TEL: 213 804 190 | EMAIL: global@byrne.pt

ARQUITECTURA PAISAGISTA
global arquitectura paisagista
 TEL: 218 825 536 | EMAIL: geral@gpa.pt

INFRAESTRUTURAS
Betar
 INSTITUÇÕES E PROJECTORES
 TEL: 217 826 110 | EMAIL: estudos@betar.pt

ENGINMIND
 TEL: 217 977 175 | EMAIL: enginmind@enginmind.com

OHM SOR
 TEL: 214 136 410 | EMAIL: ma@ohmsor.pt

TECNICO RESPONSÁVEL
GONÇALO BYRNE, inscrito na O.A. com o n.º 520

PROJETO CÓDIGO DE PROCESSO
 LOTEAMENTO DA QUINTA DAS DAMAS 200026

LOCALIZAÇÃO
 AJUDA - LISBOA

PROMOTOR
 PARALELABRANGENTE, LDA

ESPECIALIDADE
 ARQUITECTURA CÓDIGO DE FASE

FASE 02

LICENCIAMENTO

SÉRIE
 DESENHOS GERAIS

DESENHO
 INFRAESTRUTURAS EXISTENTES E PROPOSTAS
 REDE DE GÁS

ESCALAS DATA
 1:500 MAIO 2023

CÓDIGO DO DESENHO DIMENSÕES
LOT-015 (R1) 840x594mm

SUBSTITUIÇÃO
 LOT-015

FICHEIRO PROGRAMA
 CO_GAS_DES_01_R1 AutoCAD

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DE GONÇALO BYRNE ARQUITECTOS E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, BASTADO OU COPIADO SEM O CONSENTIMENTO DA GONÇALO BYRNE ARQUITECTOS. RESERVADOS TODOS OS DIREITOS PARA A UTILIZAÇÃO DA MARCA. REGISTADA EM 14 DE MARÇO.