



N1 1 - JUNTA MULTIMATERIAL Ø160	N2/N5 1 - CURVA A 22° 30' Ø160	N3 1 - CURVA A 22° 30' Ø160 1 - TÊ REDUÇÃO Ø160/Ø90 1 - VÁLVULAS SECCIONAMENTO Ø90 1 - MARCO DE INCÊNDIO	N4 1 - TÊ REDUÇÃO Ø160/Ø63 1 - VÁLVULAS SECCIONAMENTO Ø63 2 - CURVA 45° Ø63 * - Ligação a maciço contador	N6 1 - TÊ SIMPLES Ø160 1 - CONE REDUÇÃO Ø160/Ø125 1 - VÁLVULAS SECCIONAMENTO Ø125 1 - CONE REDUÇÃO Ø160/Ø110 1 - VÁLVULAS SECCIONAMENTO Ø110	N7/N9 1 - CURVA A 45° Ø125	N8 1 - CURVA A 90° Ø125	N10 1 - JUNTA MULTIMATERIAL Ø125
N11 1 - TÊ SIMPLES Ø110 2 - CONE REDUÇÃO Ø110/Ø90 1 - VÁLVULAS SECCIONAMENTO Ø90	N12/N16/N27 1 - CURVA A 45° Ø90	N13 1 - JUNTA CEGA FIB Ø60	N13.1 1 - VÁLVULAS SECCIONAMENTO Ø90	N14/N17/N23 1 - CURVA A 90° Ø90			
N15 1 - TÊ SIMPLES Ø90 1 - VÁLVULAS SECCIONAMENTO Ø90 1 - MARCO DE INCÊNDIO	N18 1 - TÊ SIMPLES Ø90 1 - CONE REDUÇÃO Ø90/Ø63 1 - VÁLVULAS SECCIONAMENTO Ø63	N19 1 - TÊ REDUÇÃO Ø90/Ø63 1 - VÁLVULAS SECCIONAMENTO Ø90 1 - VÁLVULAS SECCIONAMENTO Ø63 1 - CURVA A 45° Ø90	N20 1 - TÊ SIMPLES Ø90				
N21 1 - TÊ SIMPLES Ø90 1 - VÁLVULAS SECCIONAMENTO Ø90 1 - CONE REDUÇÃO Ø90/Ø63 1 - VÁLVULAS SECCIONAMENTO Ø63	N22 1 - TÊ SIMPLES Ø90 1 - VÁLVULAS SECCIONAMENTO Ø90 1 - CONE REDUÇÃO Ø90/Ø63	N24 1 - TÊ SIMPLES Ø90 1 - JUNTA MULTIMATERIAL Ø90	N25 1 - CURVA A 22° 30' Ø90				
N26 1 - TÊ REDUÇÃO Ø90/Ø63 1 - VÁLVULAS SECCIONAMENTO Ø63 1 - CURVA 45° Ø63 * - Ligação a maciço contador	N28 1 - TÊ REDUÇÃO Ø90/Ø63 1 - VÁLVULAS SECCIONAMENTO Ø63 2 - JUNTA MULTIMATERIAL Ø90	N29 1 - CONE REDUÇÃO Ø125/Ø63					
N30 1 - CONE REDUÇÃO Ø125/Ø90	N31 1 - CONE REDUÇÃO Ø125/Ø63A 1 - CURVA A 45° Ø63						
N32 1 - TÊ SIMPLES Ø63 1 - VÁLVULAS SECCIONAMENTO Ø63 1 - CONE REDUÇÃO Ø63/Ø75							

N33 1 - CURVA A 45° Ø63	N34/N35/N36/N37/N38/N39 1 - CURVA A 90° Ø63	N40 1 - JUNTA CEGA Ø63
N41/N50 1 - JUNTA MULTIMATERIAL Ø110	N42/N44/N45 1 - CURVA A 45° Ø110	N43/N46/N47/N48/N49 1 - CURVA A 90° Ø110

SIMBOLOGIA	
	- Rede de abastecimento projetada (Reservatório apoiado Cerro da Inês)
	- Rede de abastecimento projetada (Reservatório das Romeirinhas)
	- Rede de abastecimento existente (Reservatório das Romeirinhas)
	- Rede de abastecimento existente (Reservatório apoiado Cerro da Inês)
	- Rede de abastecimento existente (Reservatório do Castelo)
	- Adutora das AgdA existente
	- Válvula de seccionamento
	- Ramal de abastecimento com 2" excepto quando assinalado na planta

D.P.G. - DIVISÃO DE PROJECTO E OBRAS

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

Designação: Requalificação do Mercado e Zonas Envolventes - Lote 1

Localização: Santiago do Cacém

Desenho: José Simão Eng.

Revisão: Luís Nunes

Data: Outubro 2018

Escala: 1:500

Téc. Resp.: José Simão Eng.

Proj. exec.: Luís Nunes

2.03

Planta da Rede de Águas de abastecimento

Este documento é propriedade da S.A. de águas de Santiago do Cacém e não pode ser copiado, reproduzido ou divulgado sem a autorização expressa da S.A. de águas de Santiago do Cacém.