



REDE DE DRENAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS DOMÉSTICAS	
SÍMBOLO	DESIGNAÇÃO
	Tubagem da rede de águas residuais domésticas
	Sentido do escoamento
	Caixa de visita/inspeção

MATERIAL DA TUBAGEM
<p>* REDE EXTERIOR</p> <p>- Tubo de PVC PN10, de acordo com a EN 1452.</p>
<p>NOTAS</p> <p>- A inclinação de todos os colectores é de 1.0% no mínimo, excepto especificado e assinalado em planta ou perfil longitudinal;</p>



Nota: Todas as cotas indicadas neste desenho devem ser devidamente verificadas em obra. As informações contidas neste desenho carecem da consulta de outros elementos do projecto.

**WORK3** ARCHITECTURE ENGINEERING CONSULTING

<p>Angola</p> <p>W3 Engenharia &amp; Consultoria Lda NIF - 54 17 29 47 48</p> <p>Rua do Cafico nº1, 1º andar, Sala E Luanda</p>	<p>Moçambique</p> <p>HMI Engenharia &amp; Consultoria Lda NUIIT - 400 430 858</p> <p>Av. Vladimir Lenin nº174, 1º andar, Sala nº140, 3032 Maputo</p>	<p>Portugal</p> <p>Work3 Engenharia &amp; Consultoria Lda NIF - 514 418 494</p> <p>Avenida Lake Towers Edifício D, 2º andar, Sala nº 216 4400-617 Vila Nova de Gaia</p>	<p>GENERAL@WORK3.COM WORK3.COM</p>
---	--	---	--

<p>CLIENTE: MITISKA REIM</p>	<p>FOLHA: <b>Planta de Implantação</b></p>
<p>OBRA: 1555 Conjunto Comercial Portimão Retail Park Portimão - Algarve</p>	<p>ESCALA: Esca:1:1000</p>
<p>ESTUDO PRÉVIO: REDE DE DRENAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS DOMÉSTICAS</p>	<p>EQUIPA: PROJ.: ALEXANDRE DOMINGUES engenheiro civil DES.: ALEXANDRE DOMINGUES engenheiro civil VERIF.: SANDRA CALDAS engenheira civil</p>
<p>DATA: JUNHO 2020</p>	<p>NÚMERO: <b>01.0</b></p>

Este desenho é propriedade de WORK3 e não pode ser reproduzido, divulgado ou copiado, no todo ou em parte, sem autorização expressa.

AZL (P01\_4\_20) 10/21/20