

Requerente: **IHRU, I.P.**  
 Freguesia: Caparica Local: Monte Caparica Carta nº. **06-I** Escala 1/1000  
 Requisição nº. **2732e/2019** 29-Jan-20 Fornecida em 29-Jan-20

**Rede de Abastecimento de Água**  
 Dependente do reservatório **Raposo Apoiado** Cota de Soleira **115,00 m**  
 Secção da conduta  $\varnothing$  **175** mm Material **Fibrocimento**  
 Pressão média disponível na zona **4.00** Kgcm2  
 Pressão á saída de R. de Pressão Kgcm2  
 Ramal Existente Material -----

**Rede de Drenagem A . R. Domésticas**  
 Câmara de visita nº **6179** Cota de Soleira **78.00** m Profundidade **2.30** m  
 Secção do colector  $\varnothing$  **200** mm  
 Ramal Existente **NÃO**

**Rede de Drenagem A . R. Pluviais**  
 Câmara de visita nº **6178** Cota de Soleira **82.41** m Profundidade **1.90** m  
 Secção do colector  $\varnothing$  **300** mm  
 Ramal Existente **NÃO**

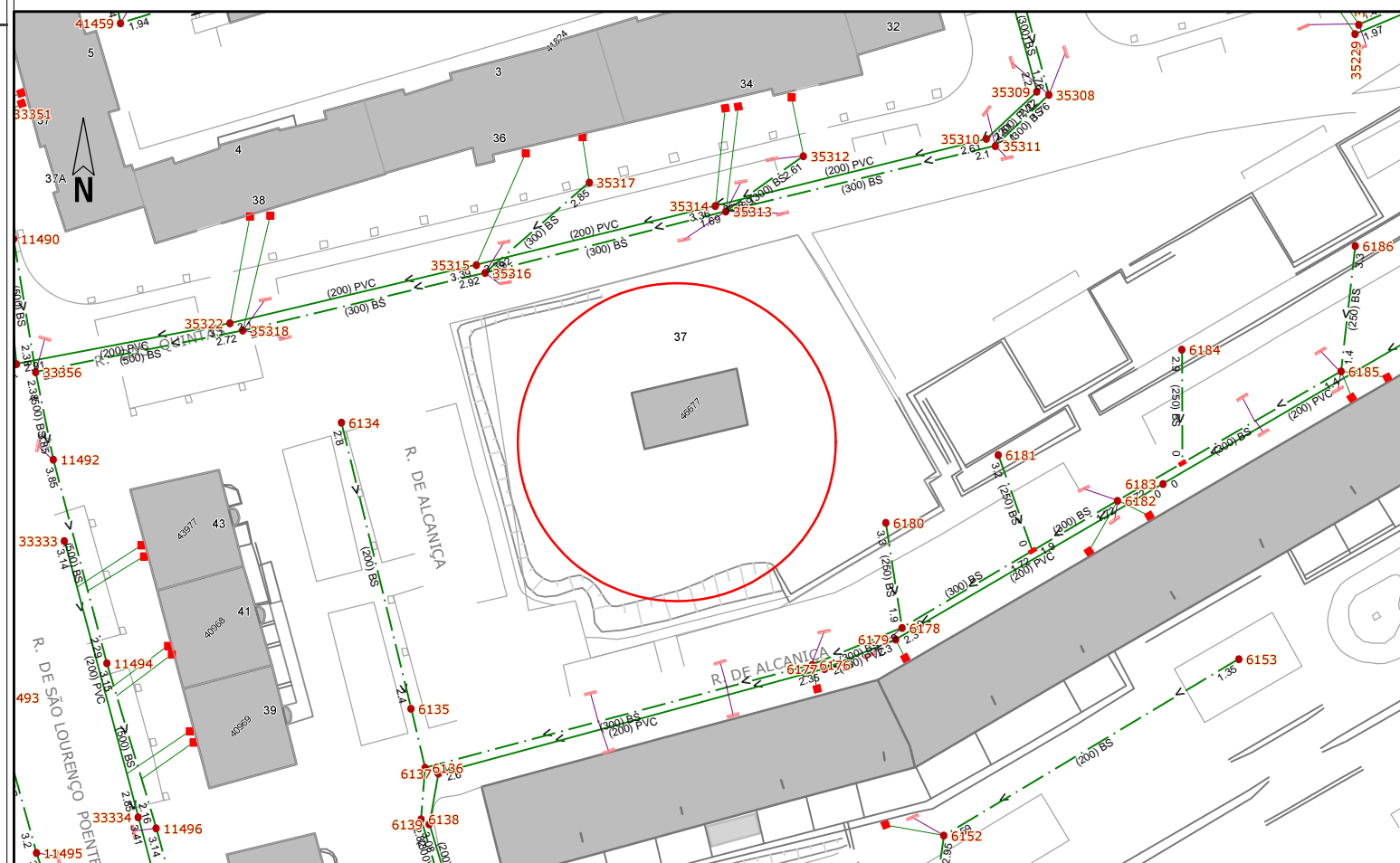
**Observações:**

- A zona não dispõe de infra-estruturas de drenagem
- A zona não dispõe de infra-estruturas de abastecimento de água
- Elementos tirados do projecto **L/O**
- Aguarda Telas Finais
- Outros


**Nota:** Os traçados poderão estar alterados e a localização poderá não estar devidamente atualizada, considerando eventuais alterações de topografia local, pelo que serão da vossa responsabilidade quaisquer danos que se venham a verificar nas nossas redes durante a execução dos trabalhos. Não é recomendável a utilização de máquinas escavadora, sendo, sistematicamente, aconselhável a realização prévia de sondagens, realizadas manualmente. Se durante a fase de execução da obra as infraestruturas forem afectadas ou se se verificar a necessidade do seu manuseamento, deverá entrar em contacto imediato com o piquete através do telefone 212726152 / 161. Pelo não cumprimento dos requisitos expostos, serão os executantes da obra responsabilizados pelos prejuizos inerentes a qualquer avaria provocada nas infraestruturas, nomeadamente, os custos da reparação, o valor da água não distribuída ou ainda os prejuizos que venham comprovadamente a reflectir-se nas instalações de utilização particular dos clientes.

**A Informação deste documento tem a validade de 1 ano**

Versão 7 de 06/06/2019



**Esgotos:**  
 Colector Municipal { Doméstico Pluvial }  
 Sentido de escoamento  
 Caixa de Ramal - ■ Sumidouro - — Câmara de visita - ●  
 Ramal Domiciliário - — Sarjeta - — Profundidade - 2.3  
 Material (110) PVC  
 Diâmetro (mm)

<b>Utilizador:</b> hfonseca	SISTEMA DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA DO MUNICÍPIO DE ALMADA  SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E DRENAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS	 Serviço Público Municipal de Excelência
<b>Impressão:</b> 2020-01-29		
<b>Escala:</b> 1:1000		<b>Desenho:</b>
<b>Observações:</b>	<b>Descrição:</b>	<b>Carta:</b>
		<b>Substituí:</b>
		<b>Substituído por:</b>