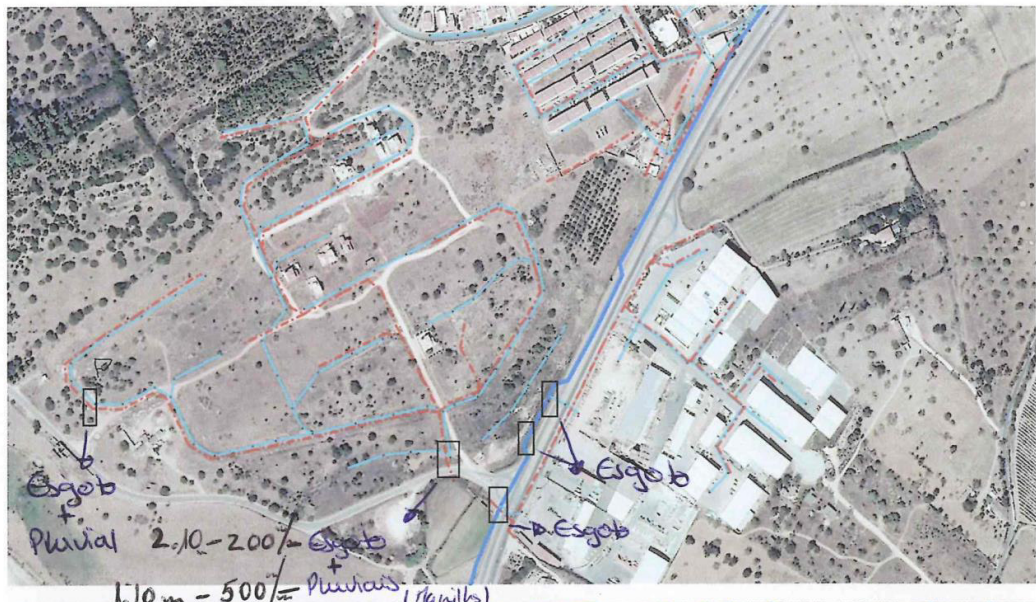


para fornecer os dados adicionais
03/11/17
Rosaria



Piso da agua = 5-BAR
Diametro da conduta = 110 m
Rotação da conduta = 1.132000/1000

NOTA: Para as reas de esgotos e
pluviais indica o diâmetro
do conute e material.

Aspectos a ter em conta na apresentação dos projectos das especialidades:

o **Arruamentos:**

- As camadas dos pavimentos serão em conformidade com o desenho anexo (faixa de rodagem e estacionamentos);
- Nas passadeiras deverá ser rebaixado o lencil.

o **Rede de Abastecimento de Água:**

- Material: PVC;
- Capitação em aglomerados urbanos 440 l/hab/dia;
- Deverá ser contactado o DASU para fornecer a pressão no ponto de ligação à rede existente.

o **Rede de Drenagem da Águas Residuais Domésticas:**

- Diâmetro mínimo Ø200mm; material: PVC
- Capitação em aglomerados urbanos 350 l/hab/dia;
- Verificar a Tensão de arraste de 2N/m²;
- Deverá ser contactado o DASU para fornecer cota de soleira na caixa de ligação à rede existente.

o **Rede de Drenagem da Águas Residuais Pluviais:**

- Diâmetro mínimo Ø300mm; material: PVC ou betão
- Diâmetro mínimo dos ramais Ø200mm;
- Deverá ser contactado o DASU para fornecer cota de soleira na caixa de ligação à rede existente.

o **Resíduos Sólidos Urbanos:**

- Deverá ser contactado o DASU para que possa ser aferida a quantidade e a localização pretendida.
- Os contentores deverão incluir torre de telegestão.

DASU – Departamento de Ambiente e Serviços Urbanos da Câmara Municipal de Lagos