



- 27.95 Ponto cotado
- 1.4% Declive e pendente de escoamento
- Geodreno em PVC corrugado, flexível e ranhurado envolto em geotêxtil 50mm
- Ligação à rede de esgotos pluviais existente
- Junta cega para PVC de diâmetro adequado à tubagem
- Curva/joelho de diâmetro adequado à tubagem

Universidade do Algarve   Faculdade de Ciências e Tecnologia Tese de Mestrado em Arquitetura Paisagista	<b>8</b>
Projecto de Requalificação do Largo da Rua Dr. Francisco de Sousa Vaz - Faro	
Planta de drenagem superficial e sub-superficial	Escala: 1/100
Orientador: Profª Drª Arq. Paisagista Ana Paula Gomes da Silva	Discente: Helder Soares   49930
Fevereiro 2020	