



- LEGENDAS:**
- 1 - Lajeta em granito Amarelo Vila Real, de 80x40x8cm, acabamento serrado na superfície à vista, cantos serrados
  - 2 - Argamassa de assentamento M10, aplicada na totalidade da lajeta
  - 3 - Massame de betão B25 (C20/25) com 10 cm de espessura incluindo malha sol CQ50
  - 4 - 1.ª Camada de base em material britado de granulometria extensa com a espessura de 15cm após compactação
  - 5 - 2.ª Camada de base em material britado de granulometria extensa com a espessura de 15cm após compactação
  - 6 - Terreno natural
  - 7 - Cubo de pedra natural, em calçada de granito negro favaco, 10 cm
  - 8 - Almofada com 10cm de espessura com mistura de pó de pedra e cimento ao traço 3/1, juntas fechadas com o mesmo traço
  - 9 - 1.ª Camada de base em material britado de granulometria extensa com a espessura de 15cm após compactação
  - 10 - Camada de base em material britado de granulometria extensa com a espessura de 15cm após compactação
  - 11 - Canaleta de drenagem de acordo com especificações do projecto da especialidade
  - 12 - Massame de fixação de canaleta ao traço 1/6 (cimento e areia) com (HxL) 30x20 de secção, incluindo fibras de polipropileno de reforço
  - 13 - Lancel em granito amarelo Vila Real acabamento serrado (CxHxL) 1.00x.10x.15
  - 14 - Massame de fixação ao traço 1/6 (cimento/areia) com (HxL) 30x20 de secção
  - 15 - Lajeta em granito Preto Favaco, de 80x40x8 cm, acabamento bujardado pico fino da superfície à vista, cantos serrados
  - 16 - Argamassa de assentamento M10, aplicada na totalidade da lajeta
  - 17 - Massame de betão B25 (C20/25) com 15 cm de espessura incluindo malha sol CQ50
  - 18 - 1.ª Camada de base em material britado de granulometria extensa com a espessura de 15cm após compactação
  - 19 - 2.ª Camada de base em material britado de granulometria extensa com a espessura de 15cm após compactação
  - 20 - Lancel em granito Preto Favaco, com (CxHxL) 0.85x0.30x0.10 arestas ligeiramente boleadas, acabamento serrado
  - 21 - Massame de fixação, ao traço 1/6 (cimento/areia) com (HxL) 30x20 de secção
  - 22 - Grelha de enrelvamento em PVC Terracell 56,5 x 58,5 x 3,85cm cheia com terra polvilhada, para posterior plantação de relva
  - 23 - Camada de assentamento em Terra Vegetal resultante da decapagem do terreno, misturada com areia
  - 24 - Manta Geotextil de separação tipo Danofetil PP125 da Danosa ou equivalente
  - 25 - Camada de base em cascalho permeável, espessura de 15cm após compactação
  - 26 - Terra Vegetal resultante da decapagem do terreno
  - 27 - Estrutura treliçada X para trepadeira, incluindo chumbadouro

PERFIL DE TERRENO ORIGINAL

	Obra	<b>ESTACIONAMENTO DO CARMO</b>		Data	24.03.2020
	Local	Pombal	Requerente	Município de Pombal	
	Autor	Arq. João Vinhas	Peça(s)	PORMENORES CONSTRUTIVOS	
	Verificou	-	Especialidade	Arquitetura	
	ID - CMP	00	Fase	Projeto de execução	
	Revisão	00	Substitui	00	

**A07**  
Escala 1/50

PERFIL P1

PERFIL P2