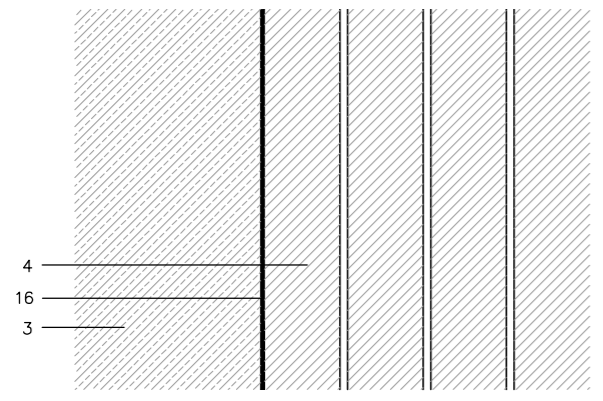
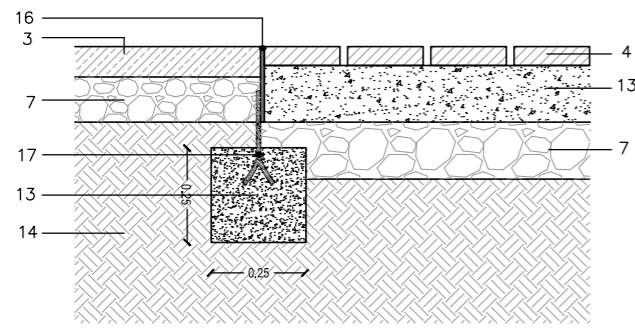


P2: Betão poroso - guia de aço corten - Deck | Escala 1/ 20

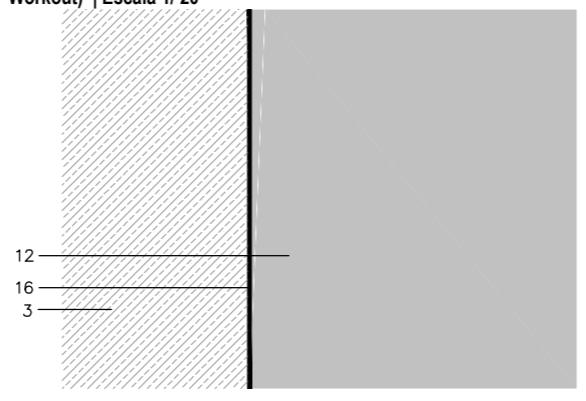


Planta

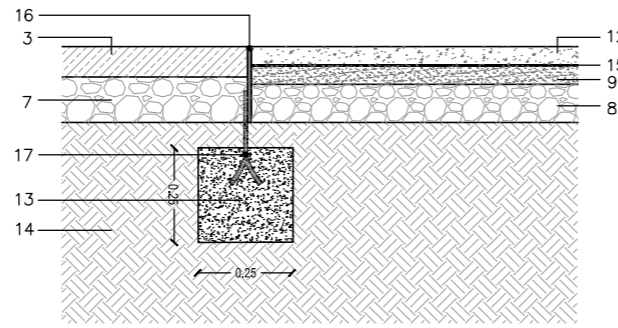


Corte

P3: Betão poroso - guia de aço corten - Saibro não estabilizado (Parque de Street Workout) | Escala 1/ 20

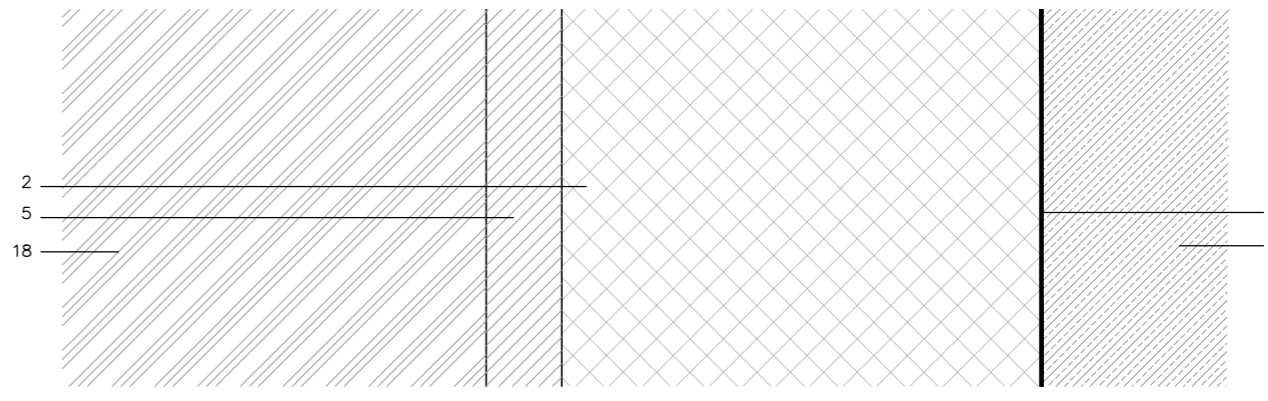


Planta

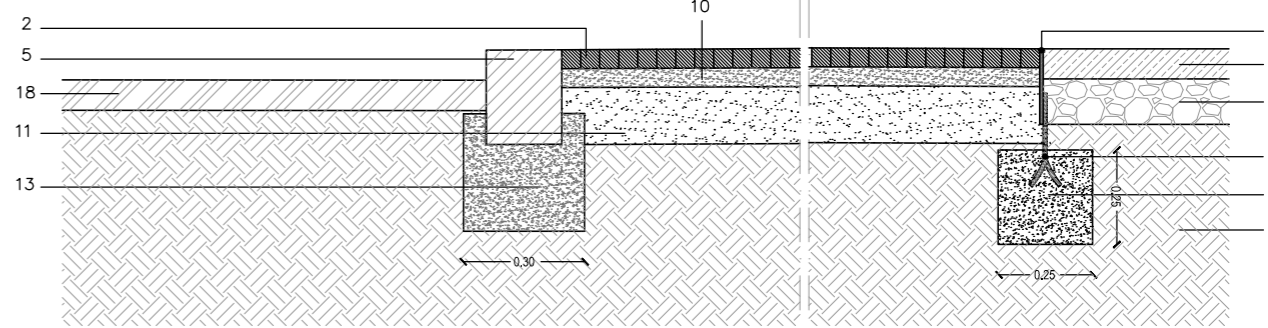


Corte

P4: Betuminoso - lancil guia - calçada de calcário - guia de aço corten - betão poroso | Escala 1/ 20

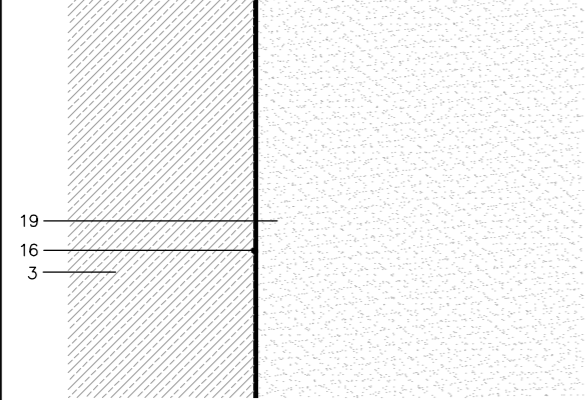


Planta

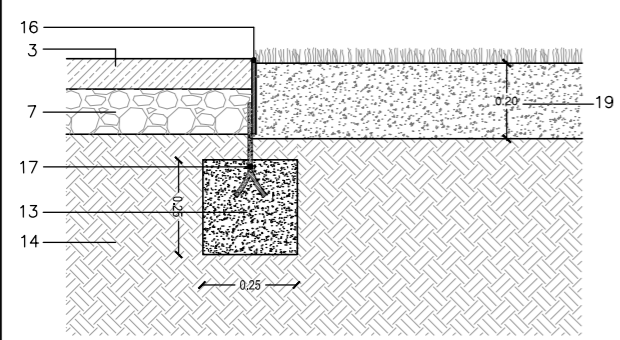


Corte

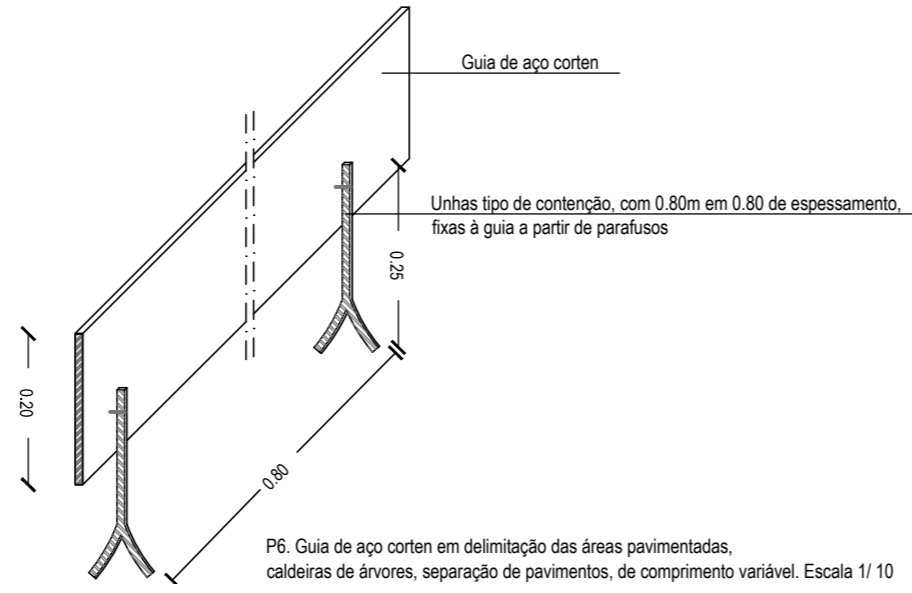
P5: Betão poroso - guia de aço corten - Zona verde | Escala 1/ 20



Planta

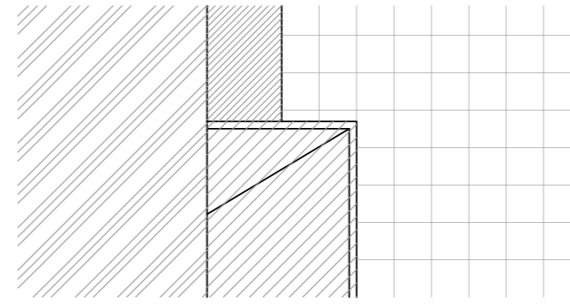


Corte

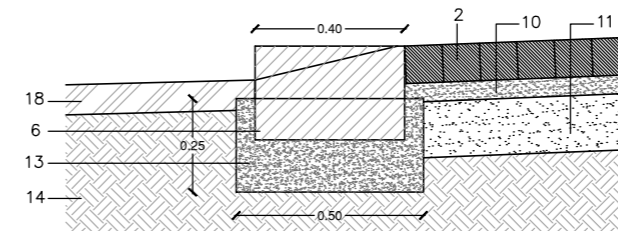


P6. Guia de aço corten em delimitação das áreas pavimentadas, caldeiras de árvores, separação de pavimentos, de comprimento variável. Escala 1/ 10

P7: Betuminoso - lancil-rampa - calçada de calcário | Escala 1/ 20



Planta



Corte

1. Calçada cubos de calcário; 0.05x0.05x0.05m
2. Calçada cubos de calcário; 0.10x0.10x0.10m
3. Betão poroso de cor ocre, com espessura de 0.09m, acabamento afagado, com juntas de delimitação de 3 em 3m, aplicadas perpendicularmente ao sentido do percurso
4. Pavimento em Deck, de cor castanho standard, com acabamento em prancha perpendicular ao sentido do percurso
5. Lancil em calcário, 0.20x0.25x1.00m
6. Lancil-rampa em calcário - 1.00x0.40x0.02x0.25m
7. Brita nº 1/2 (gravilha), camada com espessura de 0.15m
8. Brita nº 5/10, com espessura de 0.10m
9. Gravilha 5/6 mm, com uma espessura de 0.05m
10. Areia, com uma espessura de 0.05m
11. Brita, camada de 0.15m de espessura
12. Saibro não estabilizado, camada de 0.05m de espessura
13. Massame em Betão simples
14. Terreno bem compactado
15. Geotextil
16. Guia de aço corten, em delimitação de áreas plantadas, caldeiras de árvores, separação de pavimentos, com 0.20x0.01mxcomprimento variável
17. Unhas tipo de contenção, afastadas de 0.80m-0.80m, com uma altura de 0.25m
18. Betuminoso
19. Terra vegetal

Universidade do Algarve | Faculdade de Ciências e Tecnologia
 Mestrado em Arquitetura Paisagista | 2º Ciclo - 2º Semestre | Relatório de Estágio Profissional para Obtenção do Grau de Mestre em Arquitetura Paisagista
 Projeto de Implementação de um Corredor Verde no Concelho de Torres Vedras
Anteprojecto

Pormenores Construtivos

Orientadores: Professora Doutora Carla Rolo Antunes; Arq.ª Pais. Rafaela Valentim

Discente: Lígia Gomes | 43047

Data:
Setembro/ 2015

Escala:
1/ 120
Des. n.º

08.2