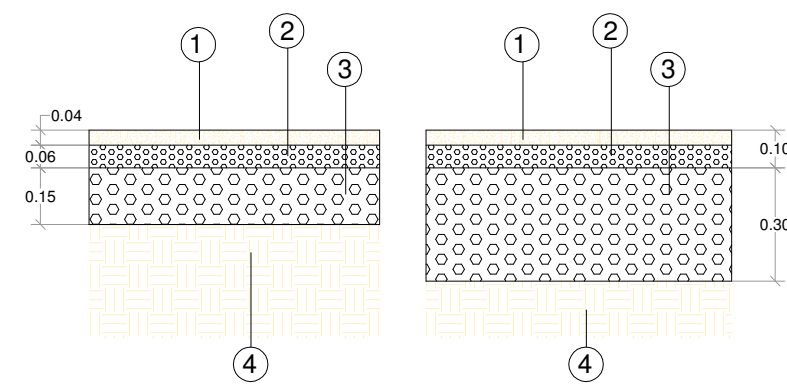
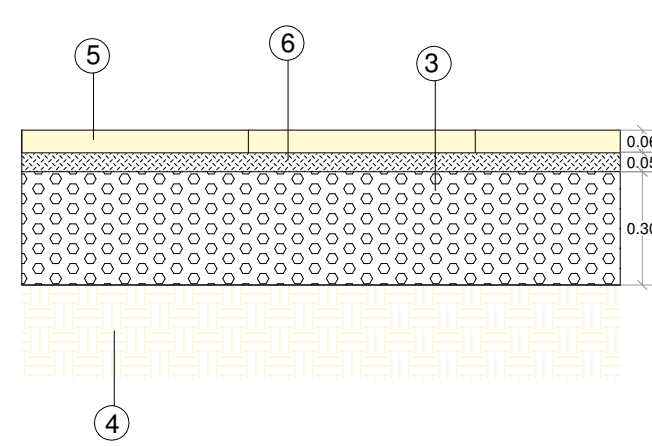


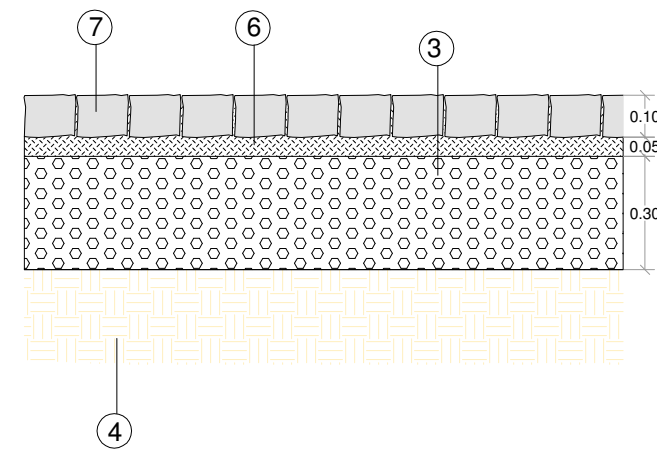
P01 PAVIMENTO EM SAIBRO ESTABILIZADO
a. CIRCULAÇÃO PEDONAL / b. CIRCULAÇÃO AUTOMÓVEL
corte 1/20



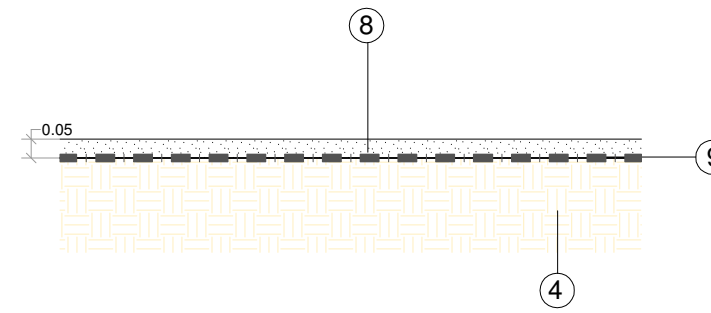
P02 PAVIMENTO EM LAJE DE PEDRA DA REGIÃO (60 x 60 cm) - zona de entrada no hotel
corte 1/20



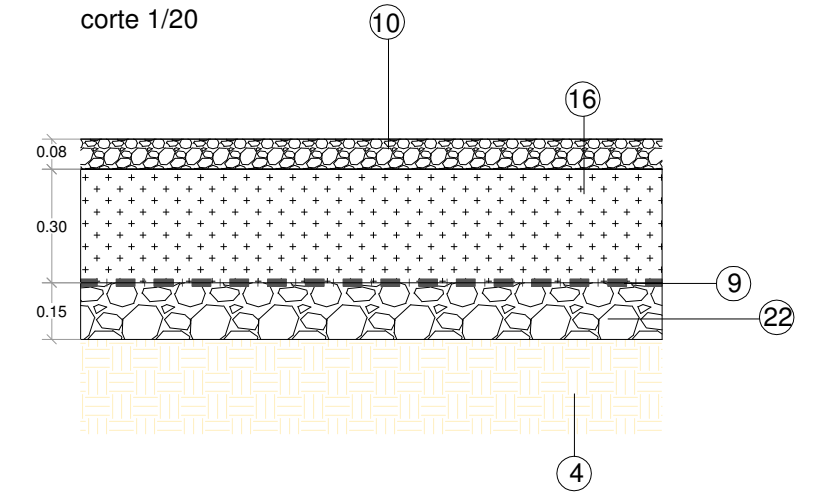
P03 PAVIMENTO EM CALÇADA COM PEDRA DA REGIÃO (10 X 10 cm) - zona de serviço com circulação automóvel
corte 1/20



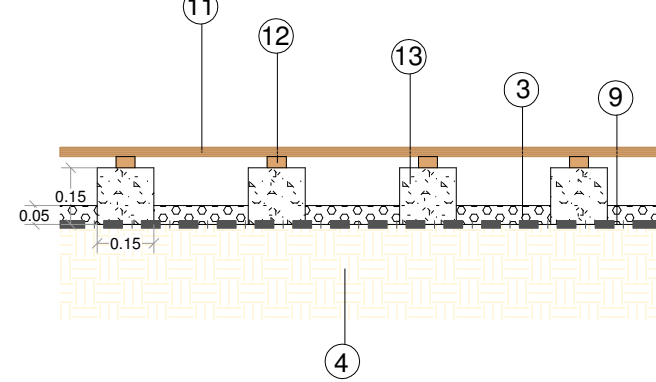
P04 REVESTIMENTO EM GRAVILHA BAGO DE ARROZ CALCÁRIO BEJE 2-6mm
corte 1/20



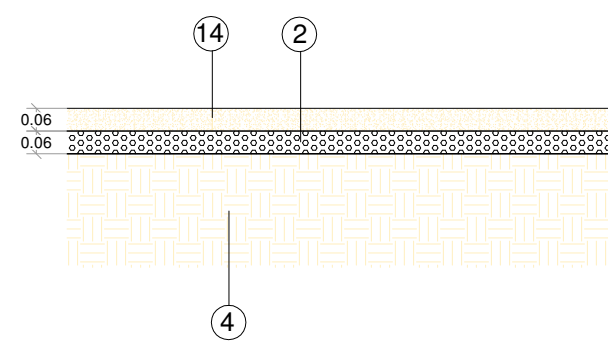
P05 REVESTIMENTO EM SEIXO DO RIO EM CANTEIRO DE PALMEIRAS AUTÓCTONES 30-60mm
corte 1/20



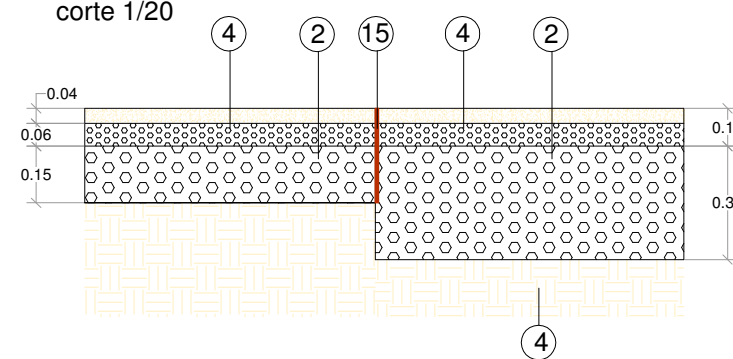
P06 PAVIMENTO EM DECK DE MADEIRA
corte 1/20



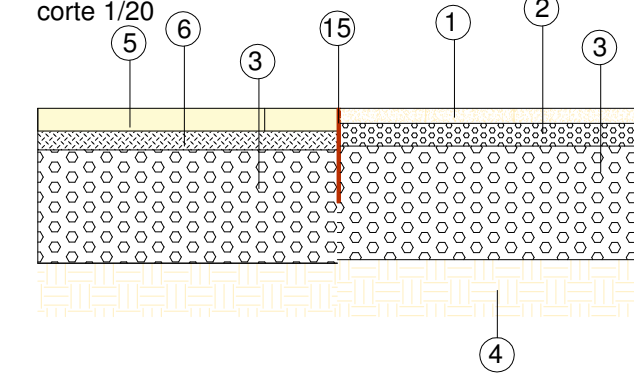
P07 REVESTIMENTO EM SAIBRO NATURAL EM CANTEIROS COM ÁRVORES
corte 1/20



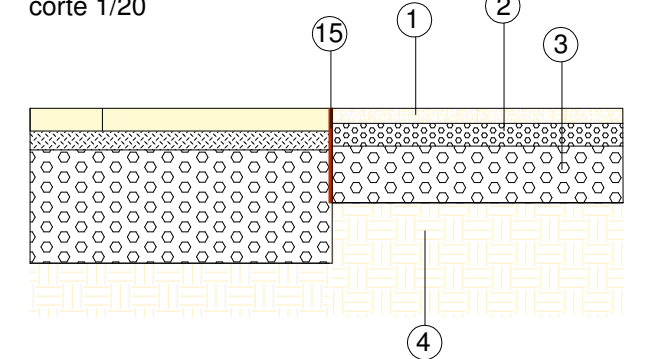
P08 TRANSIÇÃO ENTRE PAVIMENTO EM SAIBRO ESTABILIZADO (C. PEDONAL), LANCIL EM AÇO CORTEN E PAVIMENTO EM SAIBRO ESTABILIZADO (C. AUTOMÓVEL)
corte 1/20



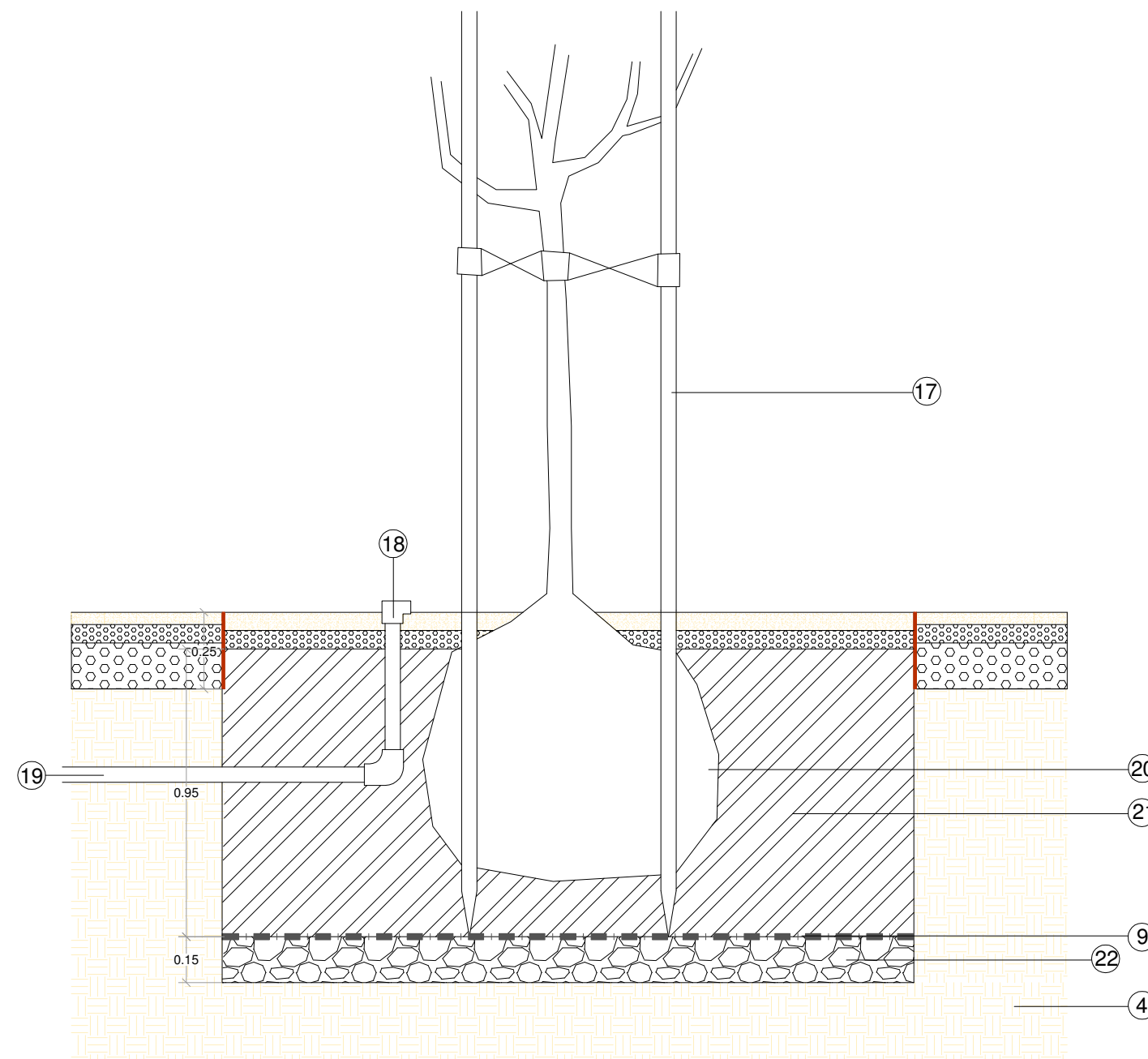
P09 TRANSIÇÃO ENTRE PAVIMENTO EM LAJE DE PEDRA, LANCIL EM AÇO CORTEN E PAVIMENTO EM SAIBRO ESTABILIZADO (C. AUTOMÓVEL)
corte 1/20



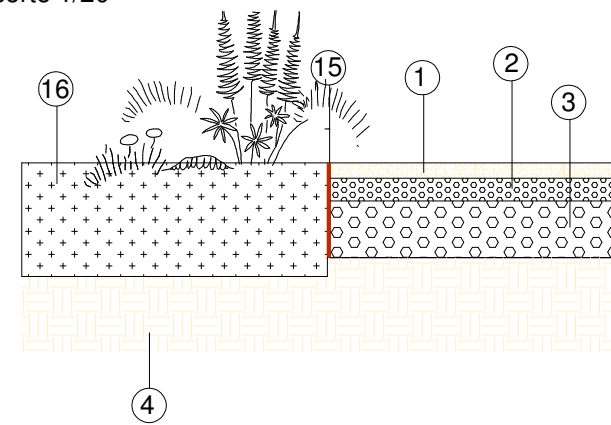
P10 TRANSIÇÃO ENTRE PAVIMENTO EM LAJE DE PEDRA, LANCIL EM AÇO CORTEN E PAVIMENTO EM SAIBRO ESTABILIZADO (C. PEDONAL)
corte 1/20



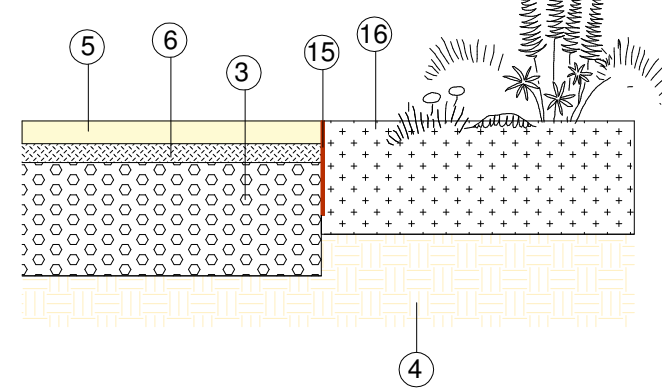
P11 PORMENOR DE CALDEIRA DE ÁRVORE COM REMATE EM LANCIL DE AÇO CORTEN ENTRE PAVIMENTO DE SAIBRO ESTABILIZADO E REVESTIMENTO EM SAIBRO NATURAL . PLANTAÇÃO DE ÁRVORE COM SISTEMA DE TUTORAGEM E REGA
corte 1/20



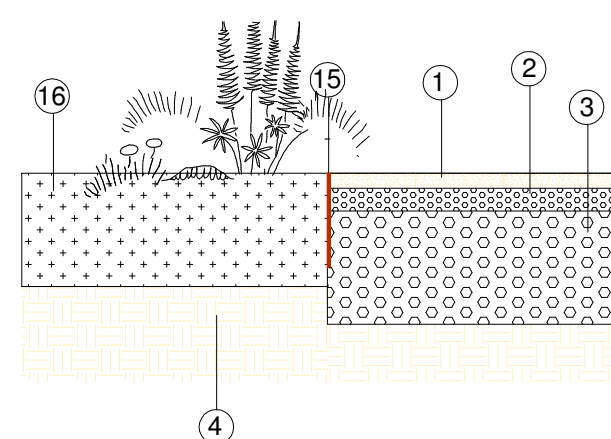
P12 TRANSIÇÃO ENTRE ZONA VERDE, LANCIL EM AÇO CORTEN (8 mm x 25 cm) E PAVIMENTO EM SAIBRO ESTABILIZADO (C. pedonal)
corte 1/20



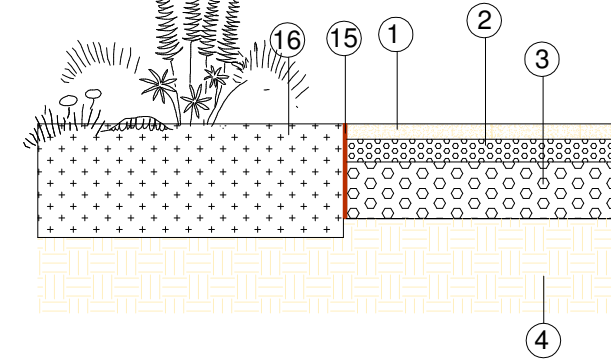
P14 TRANSIÇÃO ENTRE PAVIMENTO EM LAJE DE PEDRA, LANCIL EM AÇO CORTEN (8 mm x 25 cm) E ZONA VERDE
corte 1/20



P15 TRANSIÇÃO ENTRE ZONA VERDE, LANCIL EM AÇO CORTEN (8 mm x 25 cm) E PAVIMENTO EM SAIBRO ESTABILIZADO (C. automóvel)
corte 1/20



P13 TRANSIÇÃO ENTRE ZONA VERDE, LANCIL EM AÇO CORTEN (6 mm x 15 cm) E PAVIMENTO EM SAIBRO ESTABILIZADO (C. pedonal)
corte 1/20



- 1 saibro estabilizado com fixador orgânico tipo "Acorus ref.ª Groundstab"
- 2 brita com pó de pedra
- 3 tout-venant / granulometria extensa de calcário
- 4 terreno original bem compactado
- 5 laje de pedra da região
- 6 areia ao traço 1:6 em camada de assentamento
- 7 calçada em cubo de pedra calcária da região 10 x 10 x 10 cm
- 8 gravilha bago de arroz, calcário beje com granulometria de 2-6 mm
- 9 manta geotéxtil
- 10 seixo de rio com granulometria de 30-60 mm
- 11 deck de madeira tratada
- 12 ripado de pinho tratado em autoclave
- 13 lintel de argamassa de betão de 15 x 15 cm
- 14 saibro natural bem compactado
- 15 lancil em aço corten com 8 mm de espessura e 25 cm de altura, sistema de fixação por espigão, tipo "Acorus ref.ª I-edge L-AC-25-8"
- 16 zona arbustiva e/ou herbácea / terra vegetal
- 17 tutor em madeira de pinho tratada
- 18 tubo de ligação ao gotejador
- 19 ligação à rede
- 20 torrão
- 21 terra vegetal
- 22 camada drenante em brita larga

geocode

rua antónio pereira carvalho, 38 R/C dto | 1000-047 lisboa | tel: 218 861 947 | www.geocode.com

requerente
Tavipesca-Companhia de Conservas a Tavirense, Lda.

projeto
Projeto de espaços exteriores para o hotel natureza Econature 4 Águas, em Tavira

fase
projeto de execução

coordenação
arq. paisag. Marta Calçada

especialidade
arquitetura paisagista

responsável pela informação temática
arq. paisag. Marta Calçada
arq. paisag. Sandra Bastos

título do desenho
pormenores construtivos . pavimentos e revestimentos

escala
1:20

data
maio 2024

observações

projeto n.º 09.23 desenho n.º

alterações / data

AP 09a

os desenhos aqui apresentados são propriedade intelectual da pessoa colectiva geocode, lda. titular dos direitos morais e intelectuais dos projetos de que é parte, ao abrigo do "direito dos direitos de autor e direitos conexos". não podendo ser reproduzidos ou usados para qualquer propósito a não ser o aqui indicado, sem prévia autorização escrita.