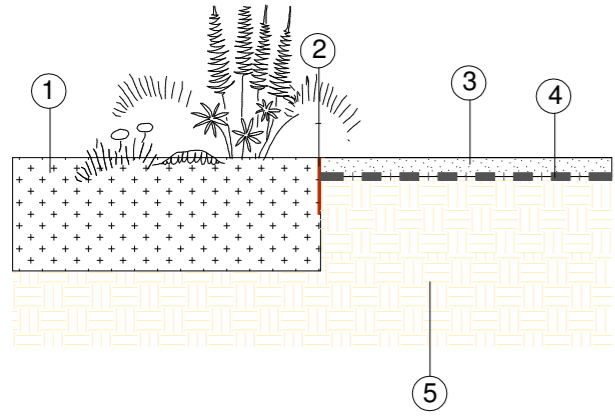
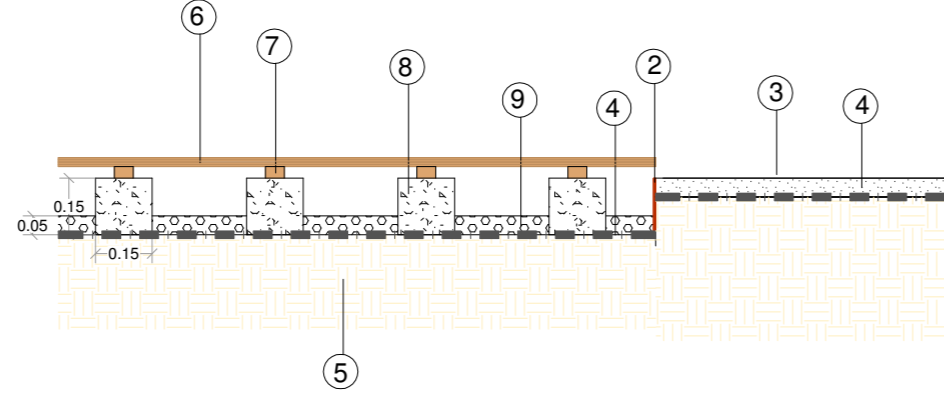


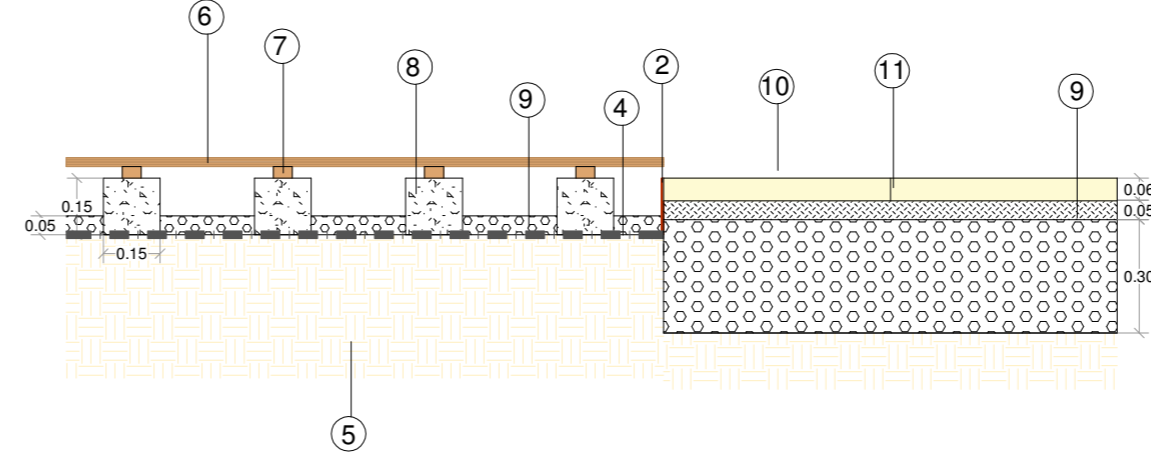
P16 TRANSIÇÃO ENTRE ZONA VERDE, LANCIL EM AÇO CORTEN (6 mm x 15 cm) E REVESTIMENTO EM GRAVILHA
 corte 1/20



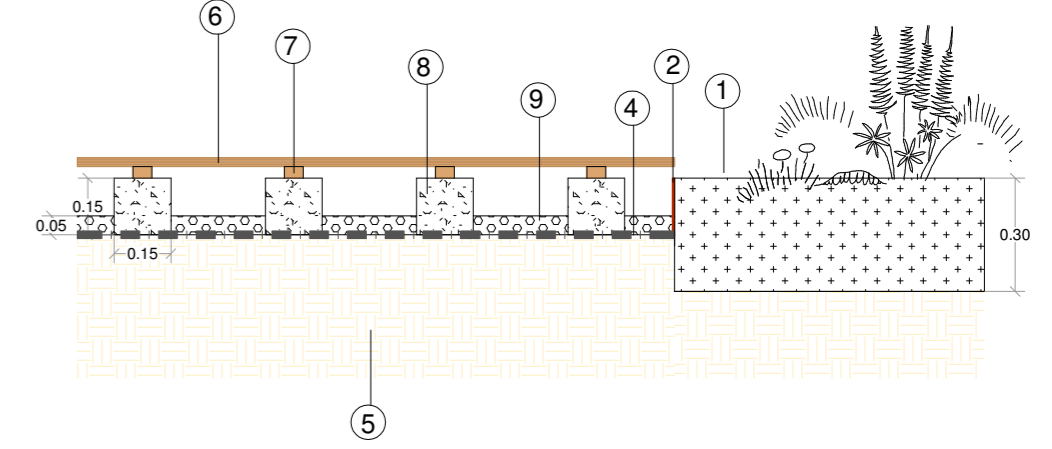
P17 TRANSIÇÃO ENTRE PAVIMENTO EM DECK DE MADEIRA, LANCIL AÇO CORTEN (6 mm x 15 cm) E REVESTIMENTO EM GRAVILHA BAGO DE ARROZ CALCÁRIO BEJE 6-8 mm
 corte 1/20



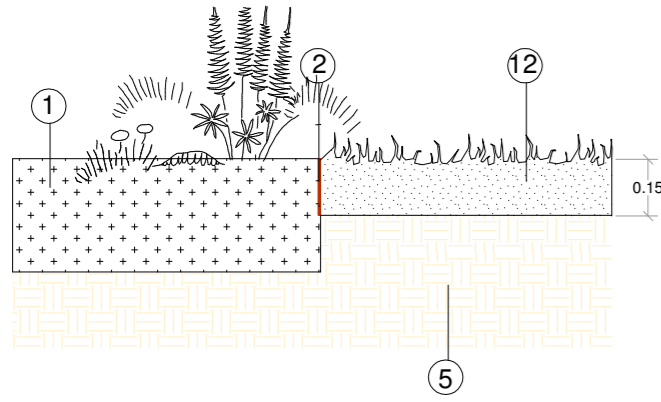
P18 TRANSIÇÃO ENTRE PAVIMENTO EM DECK DE MADEIRA, LANCIL AÇO CORTEN (6 mm x 15 cm) E PAVIMENTO EM LAJE DE PEDRA DA REGIÃO
 corte 1/20



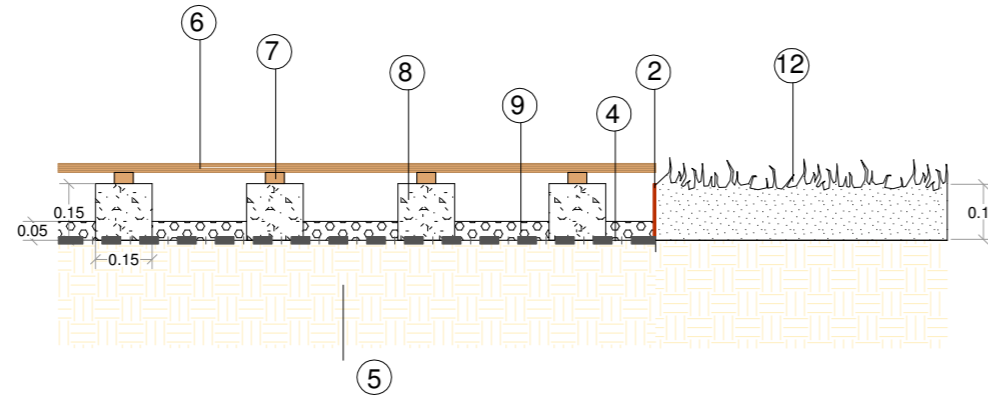
P19 TRANSIÇÃO ENTRE PAVIMENTO EM DECK DE MADEIRA, LANCIL AÇO CORTEN (6 mm x 15 cm) E ZONA VERDE
 corte 1/20



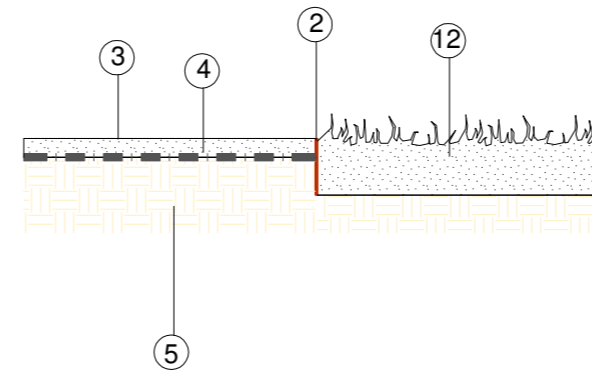
P20 TRANSIÇÃO ENTRE ZONA VERDE, LANCIL EM AÇO CORTEN (6 mm x 15 cm) E RELVADO
 corte 1/20



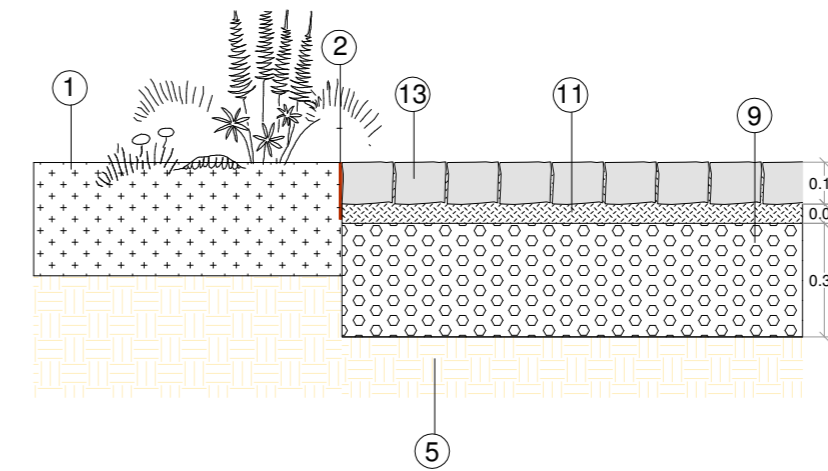
P21 TRANSIÇÃO ENTRE PAVIMENTO EM DECK DE MADEIRA, LANCIL AÇO CORTEN (6 mm x 15 cm) E RELVADO
 corte 1/20



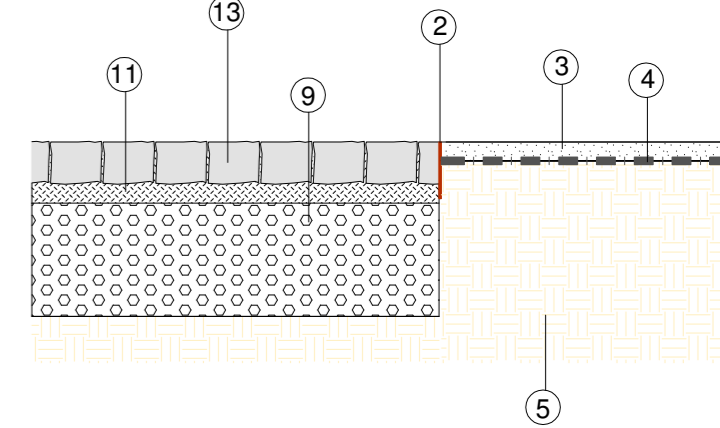
P22 TRANSIÇÃO ENTRE ZONA VERDE, LANCIL EM AÇO CORTEN (6 mm x 15 cm) E REVESTIMENTO RELVADO
 corte 1/20



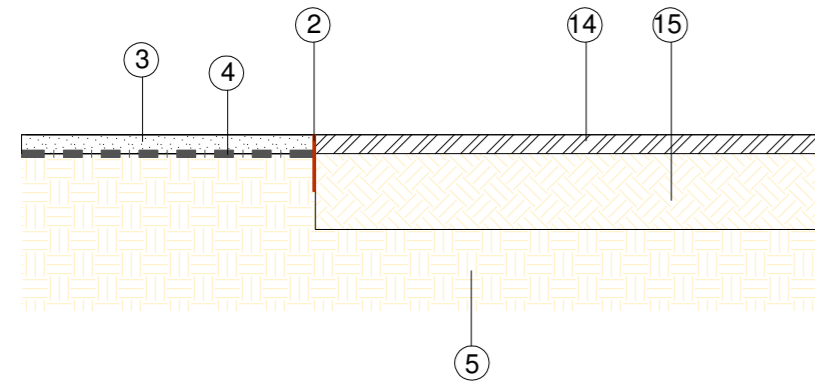
P23 TRANSIÇÃO ENTRE ZONA VERDE, LANCIL EM AÇO CORTEN (6 mm x 15 cm) E CALÇADA COM PEDRA DA REGIÃO (10 X 10 cm)
 corte 1/20



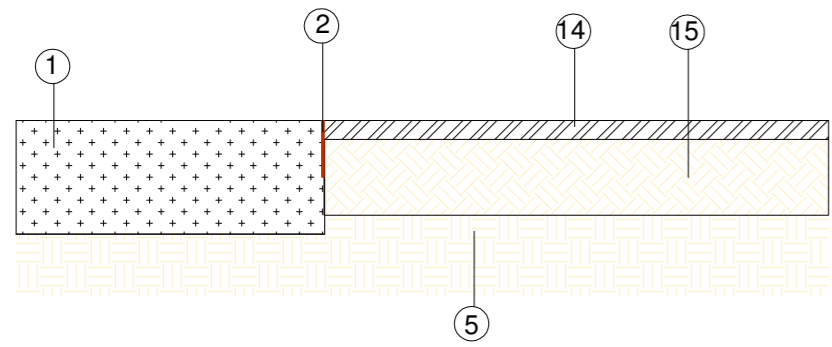
P24 TRANSIÇÃO ENTRE PAVIMENTO EM CALÇADA COM PEDRA DA REGIÃO (10 X 10 cm), LANCIL EM AÇO CORTEN (6 mm x 15 cm) E REVESTIMENTO EM GRAVILHA
 corte 1/20



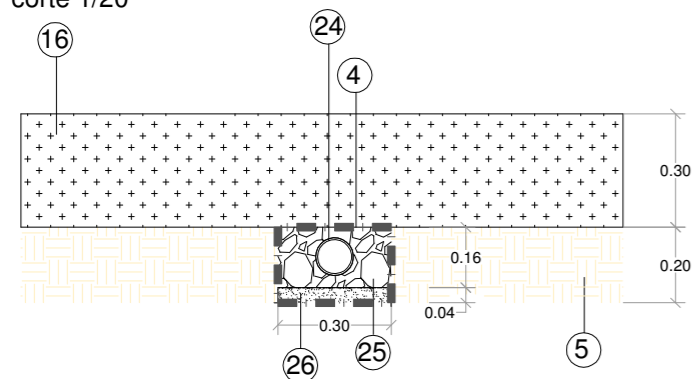
P25 TRANSIÇÃO ENTRE REVESTIMENTO EM GRAVILHA, LANCIL EM AÇO CORTEN (6 mm x 15 cm) E ZONA VERDE NATURAL
 corte 1/20



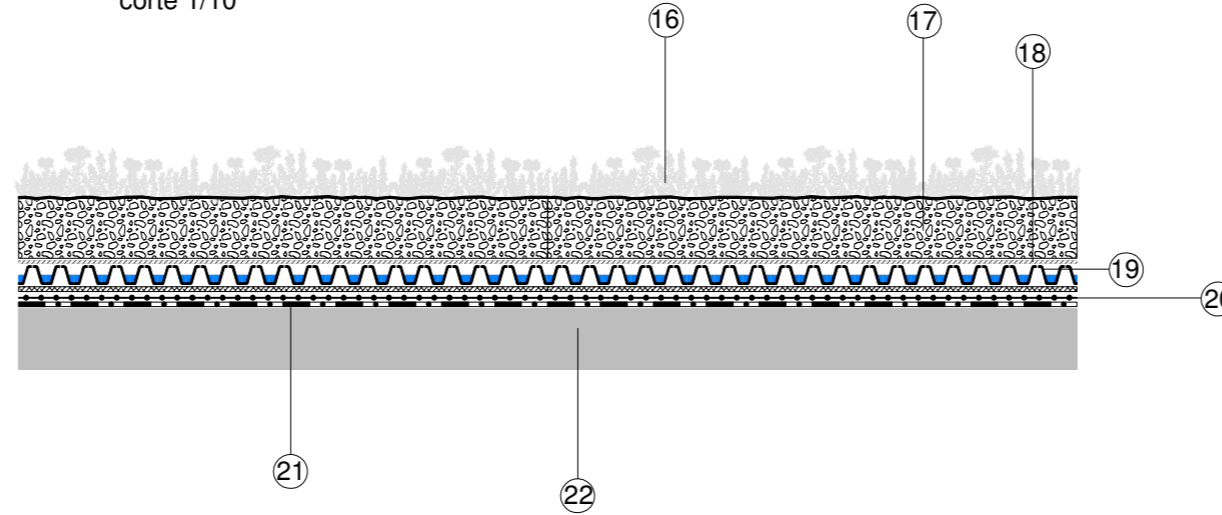
P26 TRANSIÇÃO ENTRE ZONA VERDE, LANCIL EM AÇO CORTEN (6 mm x 15 cm) E ZONA VERDE NATURAL (10 X 10 cm)
 corte 1/20



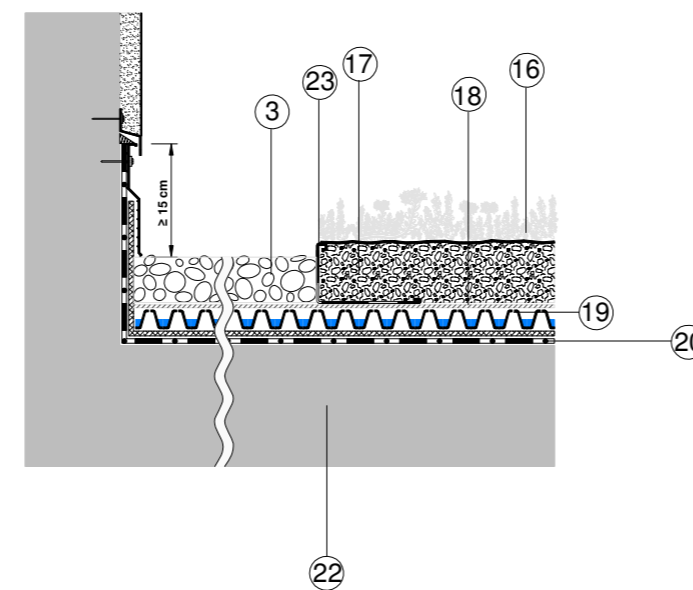
P27 PORMENOR TIPO DE VALA DRENANTE COM GEODRENO EM ZONA VERDE NOS PÁTIOS
 corte 1/20



P28 PORMENOR TIPO DA COBERTURA AJARDINADA SISTEMA ZINCO TIPO LANDLAB
 corte 1/10



P29 PORMENOR TIPO DA TRANSIÇÃO ENTRE A ZONA DE GRAVILHA E ZONA VERDE NA COBERTURA AJARDINADA SISTEMA ZINCO TIPO LANDLAB
 corte 1/10



- 1 zona arbustiva e/ou herbácea / terra vegetal
- 2 lancil em aço corten com 6 mm de espessura e 15 cm de altura, sistema de fixação por espigão, tipo "Acorus ref.ª l-edge L-AC-15-6"
- 3 gravilha bago de arroz, calcário beje com granulometria de 2-6 mm
- 4 manta geotêxtil
- 5 terreno original bem compactado
- 6 deck de madeira tratada
- 7 ripado de pinho tratado em autoclave
- 8 lintel de argamassa de betão de 15 x 15 cm
- 9 tout-venant / granulometria extensa de calcário
- 10 laje de pedra da região
- 11 areia ao traço 1:6 em camada de assentamento
- 12 relvado / areia de pinhal
- 13 calçada em cubo de pedra calcária da região 10 x 10 x 10 cm
- 14 terra com textura franca arenosa em camada de 5cm
- 15 terreno natural mobilizado numa camada de 20 cm
- 16 nível da vegetação 'Tapete Sedum'
- 17 zincoterra 'Tapete Sedum', aprox. 8 cm
- 18 filtro sistema SF
- 19 floradrain® FD 25-E
- 20 manta de proteção e retenção SSM 45
- 21 filme anti-raízes WSF 40, se a impermeabilização não for resistente às raízes
- 22 laje de cobertura com impermeabilização
- 23 perfil de alumínio tipo Aluexcel da Millford
- 24 tubo geodreno
- 25 camada drenante em brita larga
- 26 almofada de areia

geocode

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

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 e 1:10

data
 maio 2024

observações

projeto n.º 09.23 desenho n.º

alterações / data

AP 09b

os desenhos aqui apresentados são propriedade intelectual da pessoa colectiva geocode, lda. todos os direitos morais e intelectuais são projectos de que é parte. ao abrigar do "obrigo dos direitos de autor e direitos conexos", não podendo ser reproduzido ou usado para qualquer propósito a não ser o aqui indicado, sem prévia autorização escrita.