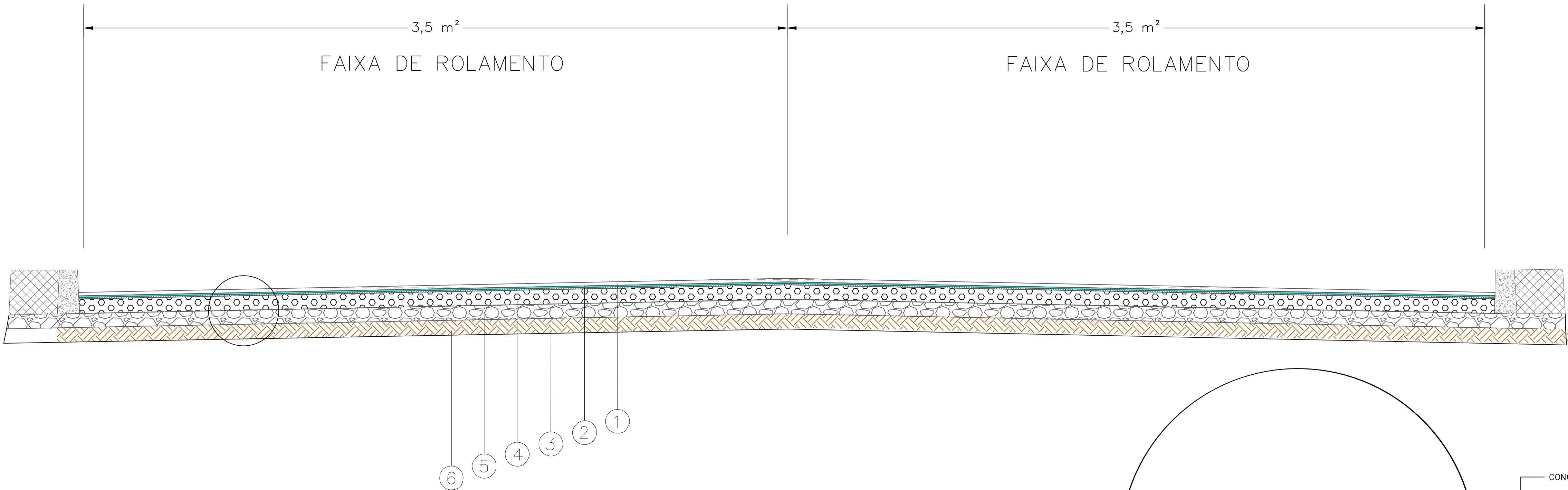
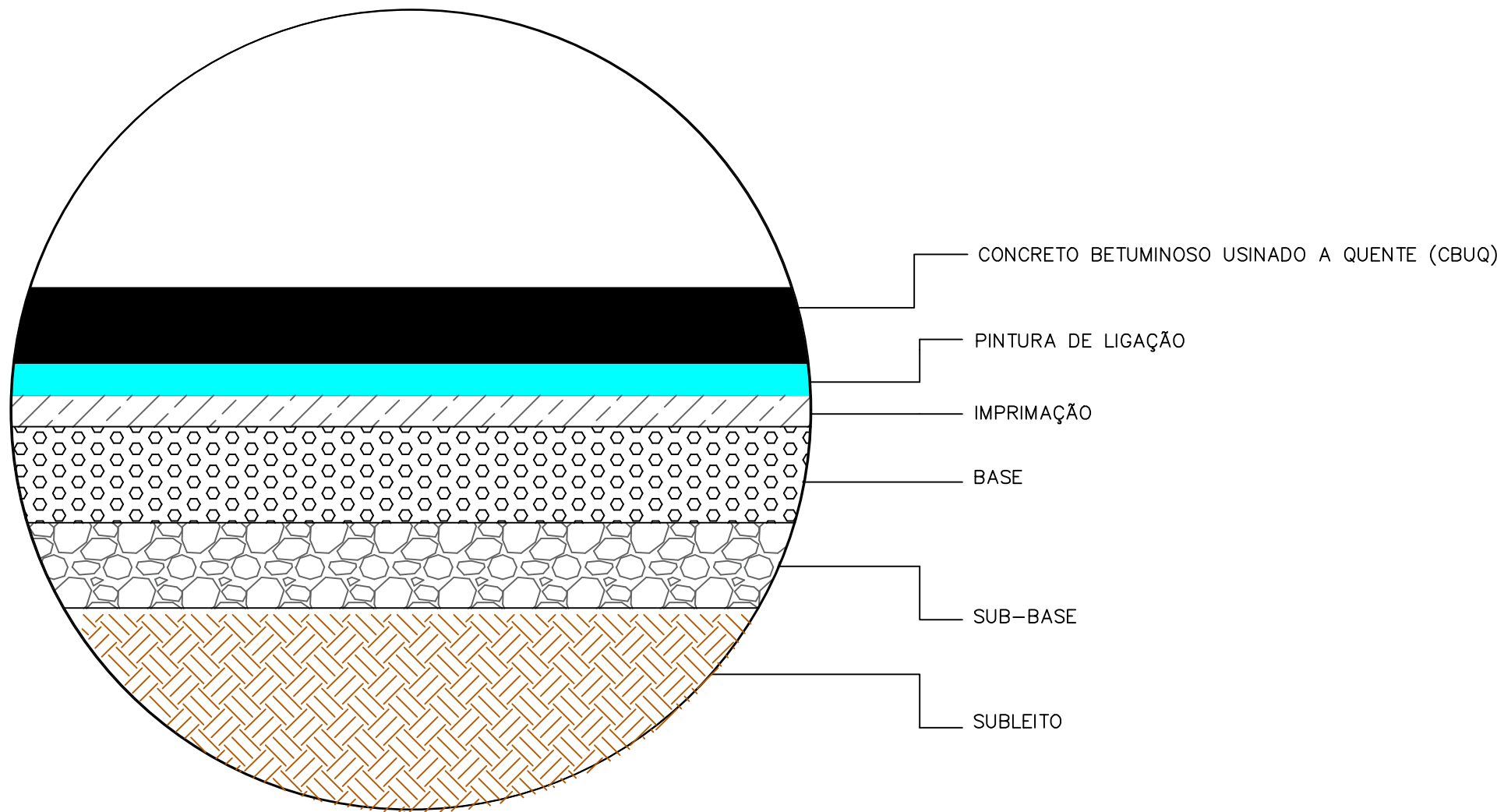


SEÇÃO TIPO PISTA COM FAIXA DE ROLAMENTO LE/LD
CONCRETO BETMINOSO USINAO A QUENTE



| Camada | Material | Espessura (cm) |
|--------|--|----------------|
| 1 | Concreto Asfáltico usinado a Quente (CBUQ) | 5 |
| 2 | Pintura de Ligação | - |
| 3 | Imprimação | - |
| 4 | Base de solo estabilizado granulometricamente sem misturacom material de jazida | 15 |
| 5 | Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida | 15 |
| 6 | Regularização do Subleito | - |



| CAMADA | MATERIAL | LEGENDA |
|--------|---|---------|
| 1 | CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) | |
| 2 | PINTURA DE LIGAÇÃO | |
| 3 | IMPRIMAÇÃO | |
| 4 | BASE | |
| 5 | SUB-BASE | |
| 6 | SUBLEITO | |

Observações:

Elaboração:

Projeto:



Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba

Cálculo:

Folha:
01

Coord:

Projetista:

Desenho:

Verif:

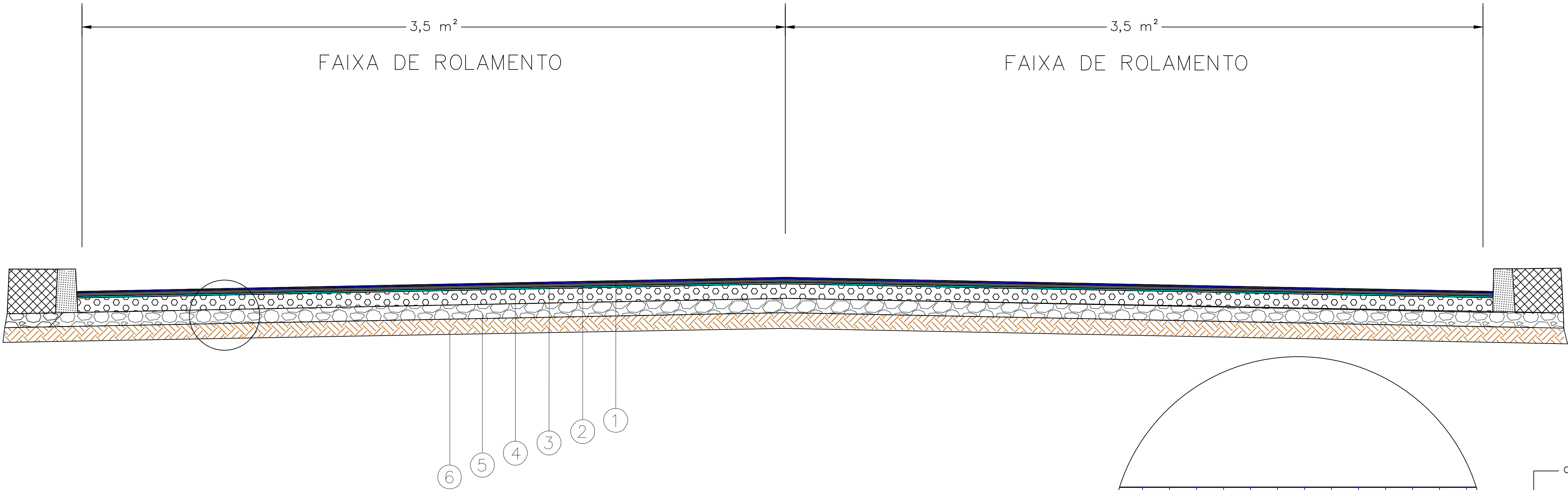
Arquivo:

Data:
2022

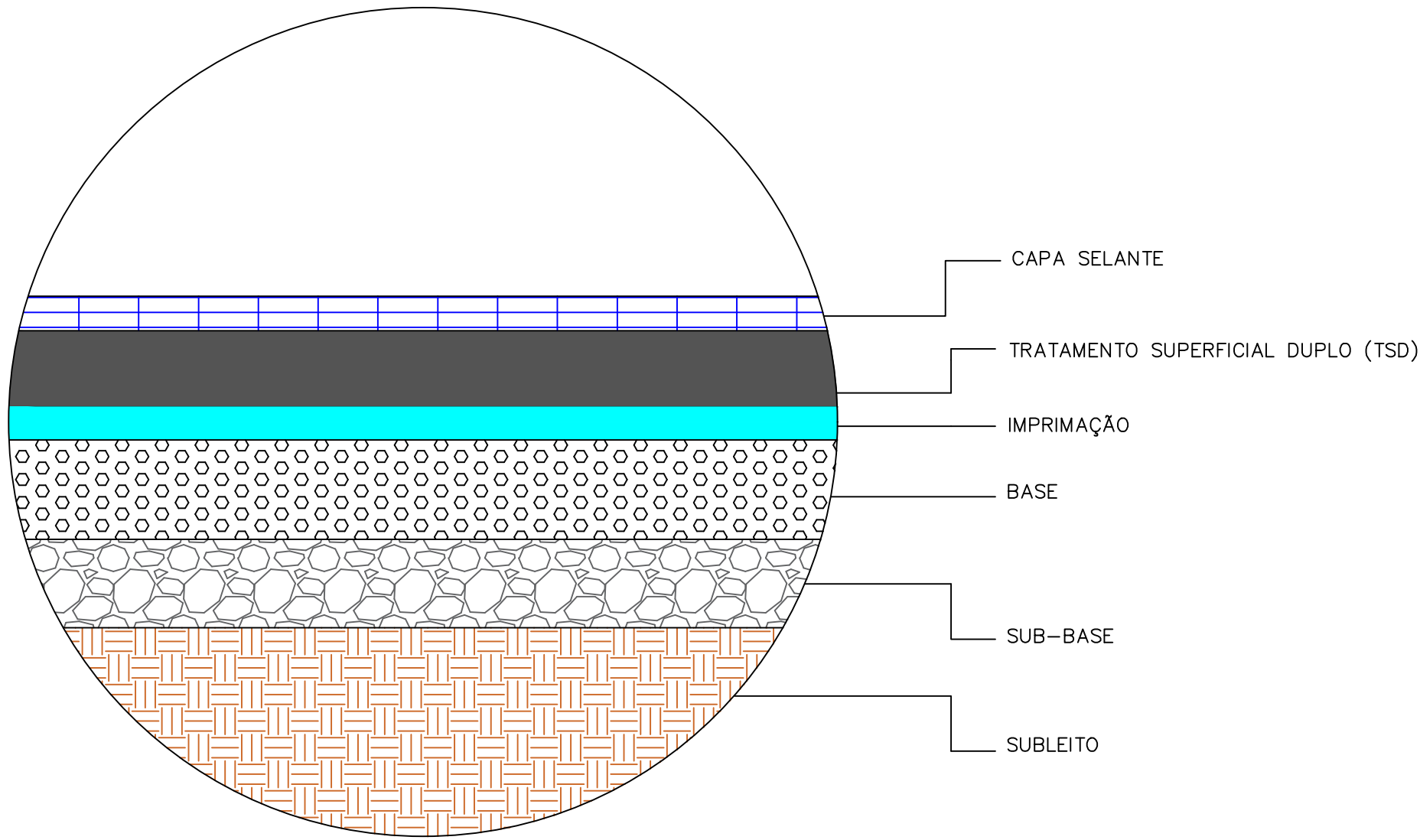
Escala:
0: 0

SEÇÃO TIPO

SEÇÃO TIPO PISTA COM FAIXA DE ROLAMENTO LE/LD
TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO (TSD)




| Camada | Material | Espessura (cm) |
|--------|--|----------------|
| 1 | Capa Selante | - |
| 2 | Tratamento Superficial Duplo com Emulsão | - |
| 3 | Imprimação | - |
| 4 | Base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida | 15 |
| 5 | Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida | 15 |
| 6 | Regularização do Subleito | - |

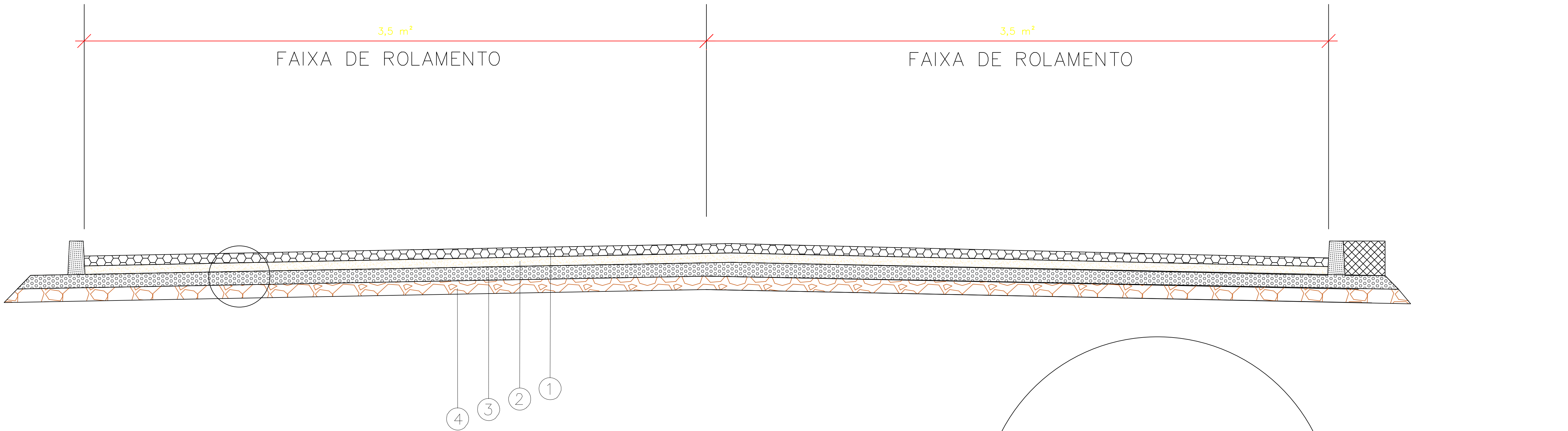


| CAMADA | MATERIAL | LEGENDA |
|--------|------------------------------|---------|
| 1 | CAPA SELANTE | |
| 2 | TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO | |
| 3 | IMPRIMAÇÃO | |
| 4 | BASE | |
| 5 | SUB-BASE | |
| 6 | SUBLEITO | |

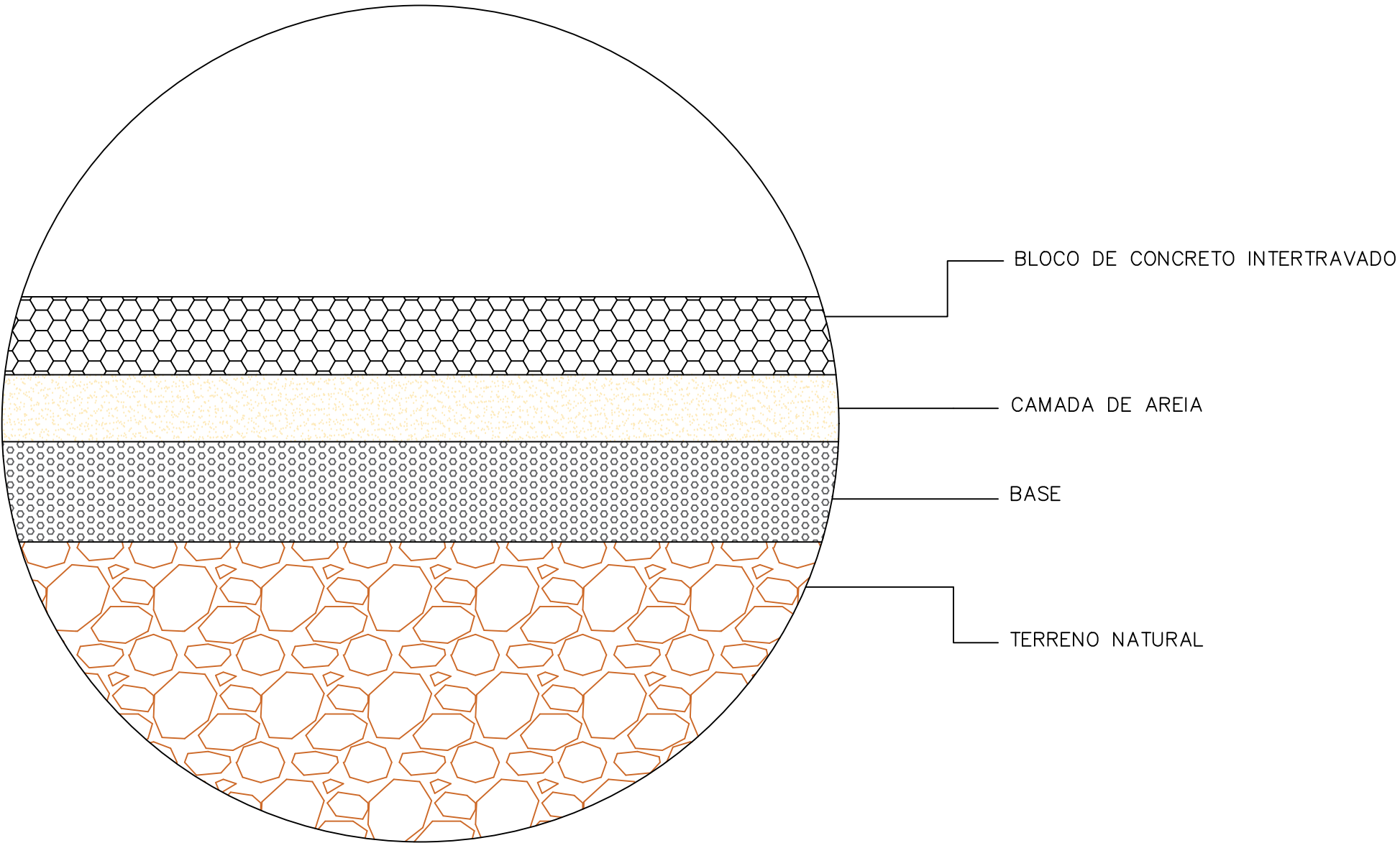
Observações:

| | | | | | |
|-------------|-------------|---------------|---|------------|------------------|
| Elaboração: | | Projeto: |  Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba | | Folha: 01 |
| | | Cálculo: | EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO COM APLICAÇÃO DE TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO (TSD), EM VIAS DE MUNICÍPIOS DIVERSOS INSERIDOS NA ÁREA DE ATUAÇÃO DA CODEVASF, NO ESTADO DO PIAUÍ | | |
| Coord: | Projetista: | Desenho: | | | |
| Verif: | Arquivo: | Data: 2022 | Escala: 0: 0 | SEÇÃO TIPO | |

SEÇÃO TIPO PISTA COM FAIXA DE ROLAMENTO LE/LD
BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO




| Camada | Material | Espessura (cm) |
|--------|--|----------------|
| 1 | Bloco de Concreto Intertravado | 8 |
| 2 | Camada de Areia | 5 |
| 3 | Rejunte de areia | - |
| 4 | Base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida | 15 |
| 5 | Regularização do Subleito | - |



| CAMADA | MATERIAL | LEGENDA |
|--------|--------------------------------|---------|
| 1 | BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO | |
| 2 | CAMADA DE AREIA | |
| 3 | BASE | |
| 4 | TERRENO NATURAL | |

Observações:

| | | | | | |
|-------------|-------------|-----------------------|---|-------------------------|------------------|
| Elaboração: | | Projeto: |  Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba | | Folha: 01 |
| | | Cálculo: | EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO, EM VIAS URBANAS E RURAIS DE MUNICÍPIOS DIVERSOS INSERIDOS NA ÁREA DE ATUAÇÃO DA CODEVASF, NO ESTADO DO PIAUÍ | | |
| Coord: | Projetista: | Desenho: | | | |
| Verif: | Arquivo: | Data: OUTUBRO/2021 | Escala: 1: 200 | SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTO | |