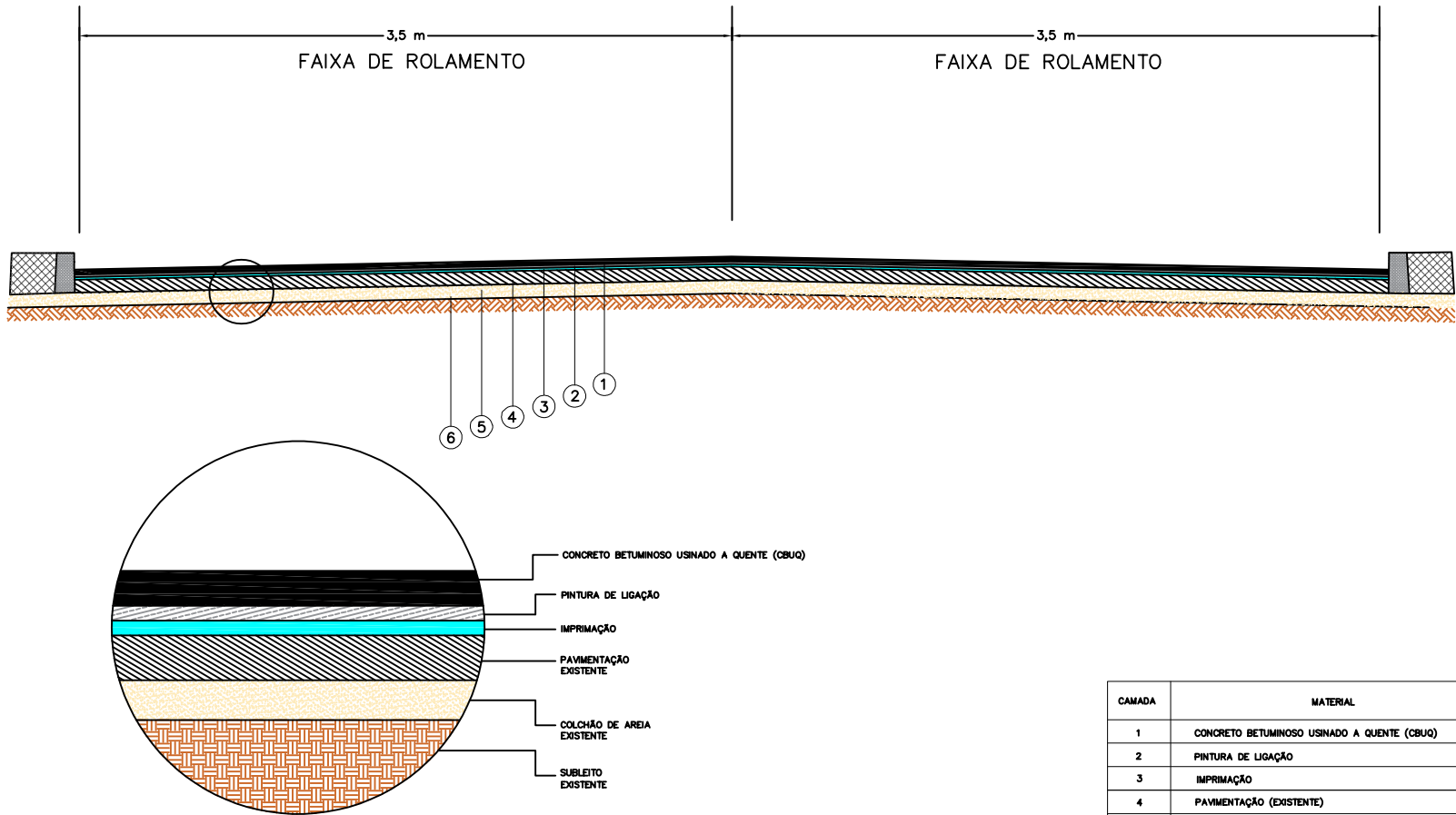


SEÇÃO TIPO PISTA COM FAIXA DE ROLAMENTO LE/LD  
CAPA ASFÁLTICA CONCRETO BATUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ)



CAMADA	MATERIAL	LEGENDA
1	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ)	
2	PINTURA DE LIGAÇÃO	
3	IMPRIMAÇÃO	
4	PAVIMENTAÇÃO (EXISTENTE)	
5	COLCHÃO DE AREIA (EXISTENTE)	
6	SUBLEITO (EXISTENTE)	

Observações:

Elaboração:

Projeto:

Cálculo:

Coord:

Projeta:

Desenho:

Verif:

Arquivo:

Data:

2022



Companhia de Desenvolvimento dos  
Vales do São Francisco e do Parnaíba

EXECUÇÃO DE CAPA ASFÁLTICA DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO  
A QUENTE (CBUQ), EM VIAS DE MUNICÍPIOS DIVERSOS INSERIDOS NA  
ÁREA DE ATUAÇÃO DA CODEVASF, NO ESTADO DO MARANHÃO

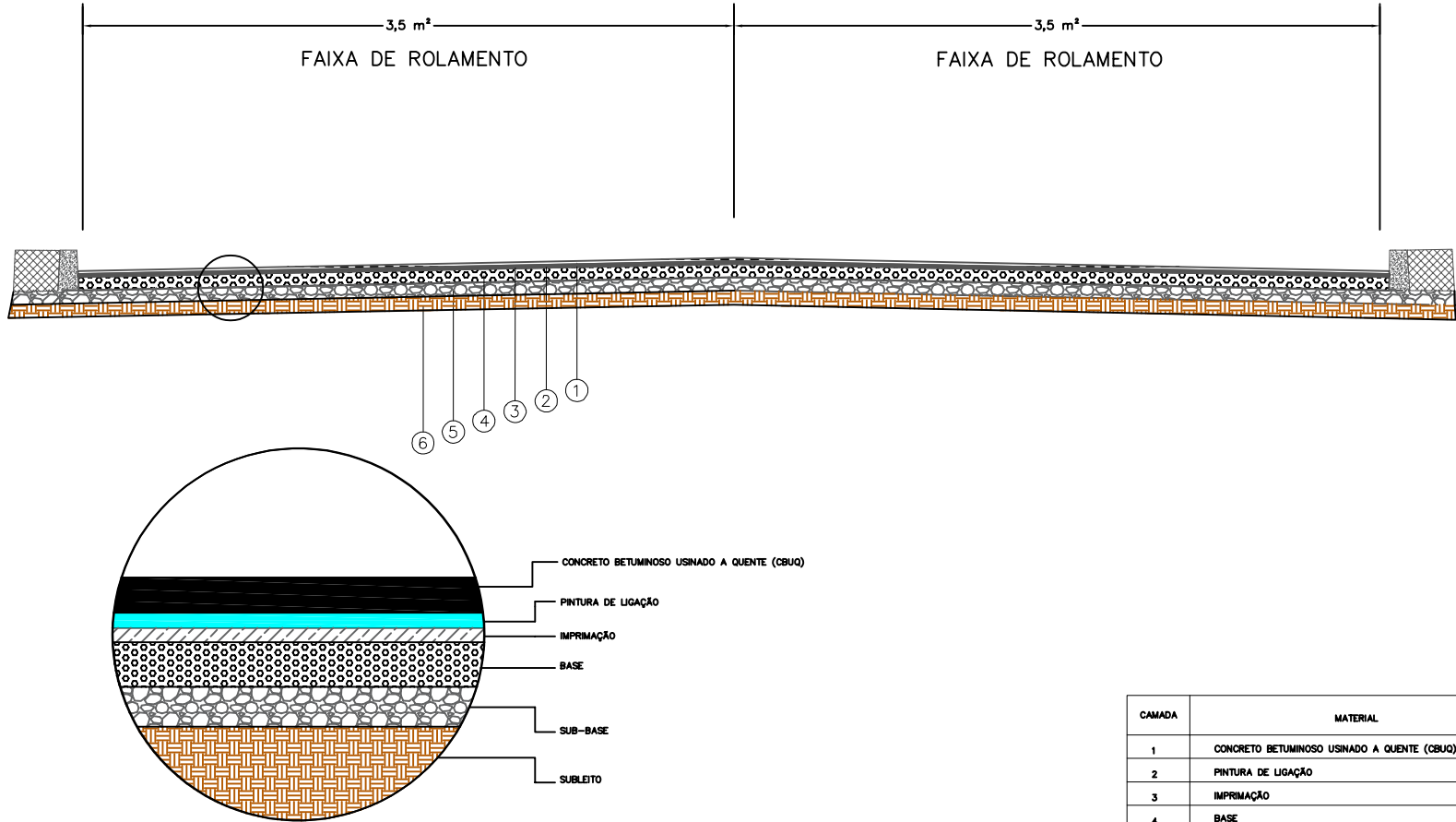
Folha:  
01

Escala:

0:0

SEÇÃO TIPO

SEÇÃO TIPO PISTA COM FAIXA DE ROLAMENTO LE/LD  
CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE



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:

Cálculo:

Coord:

Projeta:

Desenho:

Verif:

Arquivo:

Data:

2022

CODEVASF

Companhia de Desenvolvimento dos  
Vales do São Francisco e do Parnaíba

EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO COM APLICAÇÃO DE  
CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), EM VIAS DE  
MUNICÍPIOS DIVERSOS INSERIDOS NA ÁREA DE ATUAÇÃO DA  
CODEVASF, NO ESTADO DO MARANHÃO

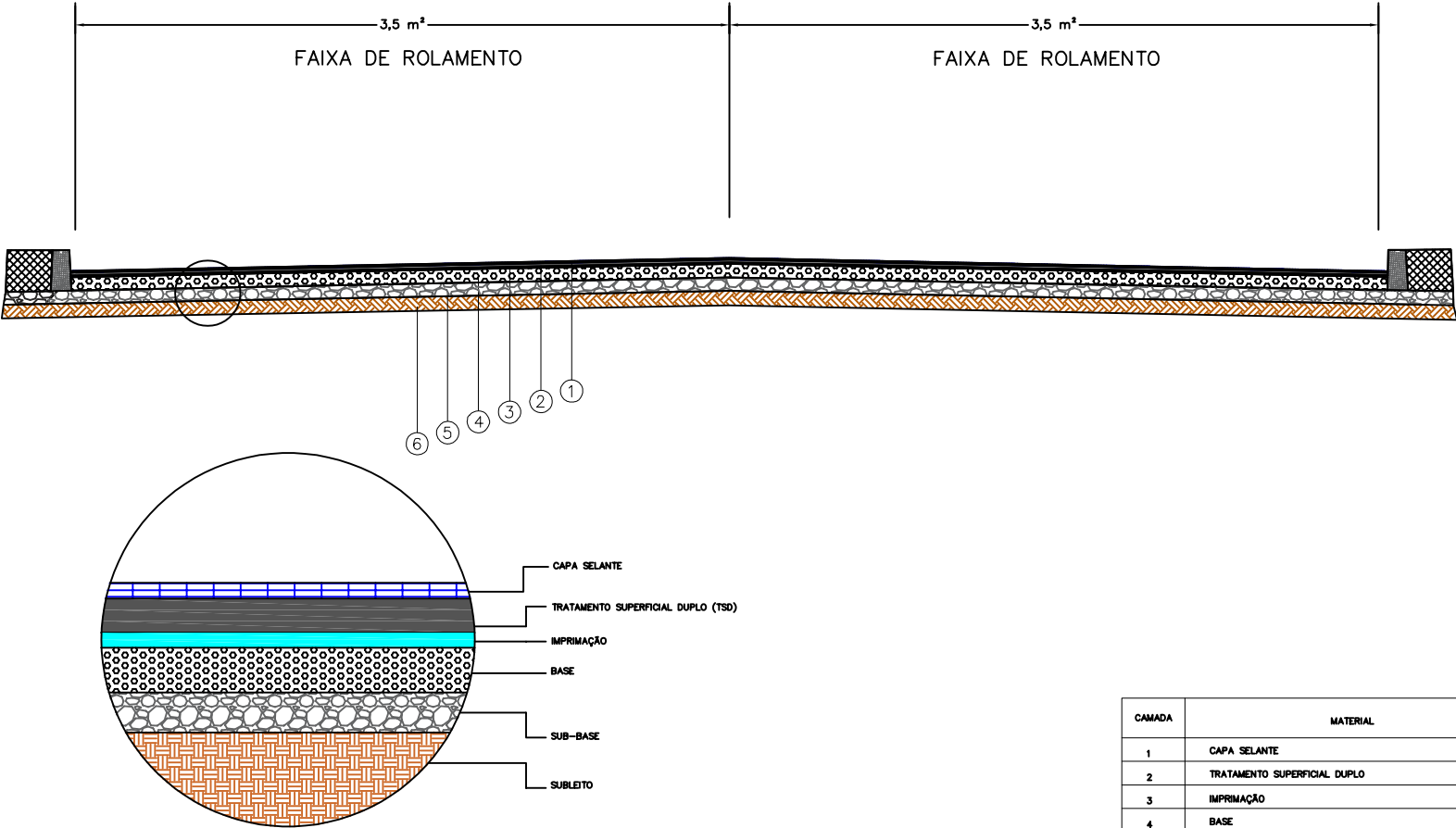
Folha:  
01

Escala:

0:0

SEÇÃO TIPO

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



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

Observações:

Elaboração:

Projeto:

Cálculo:

Coord:

Projeta:

Desenho:

Verif:

Arquivo:

Data:

2022

**CODEVASF**

Companhia de Desenvolvimento dos  
Vales do São Francisco e do Parnaíba

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 MARANHÃO

Folha:  
01

Escala:  
0:0

SEÇÃO TIPO