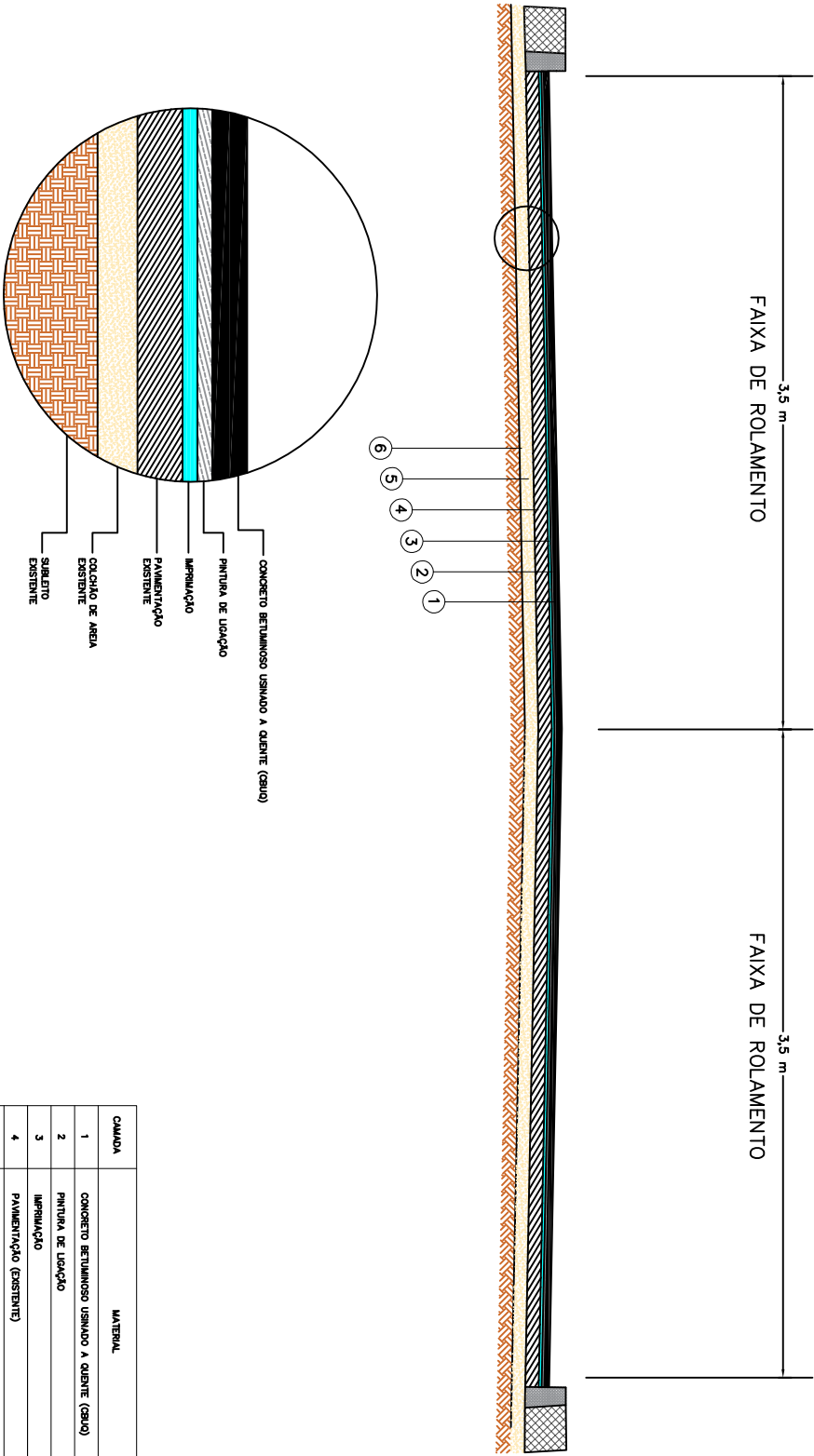


SEÇÃO TIPO PISTA COM FAIXA DE ROLAMENTO LE/LD
CAPA ASFÁLTICA CONCRETO BATUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ)



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

Observações:

Elaborou:

Projeto:

CODEVASF

Companhia de Desenvolvimento das Vias do São Francisco e do Parnaíba

Folha:

Coord:

Projeto:

Desenho:

EXECUÇÃO DE CAPA ASFÁLTICA DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), EM VIAS DE MANTENÇÃO DIVERSAS INTERMEDIÁRIAS E DE ATIVAÇÃO DA CODEVASF, NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

01

Verif:

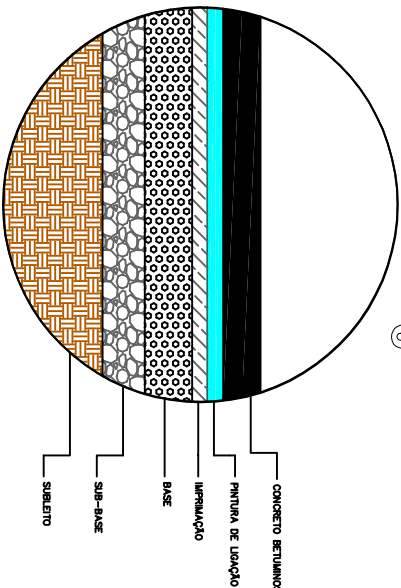
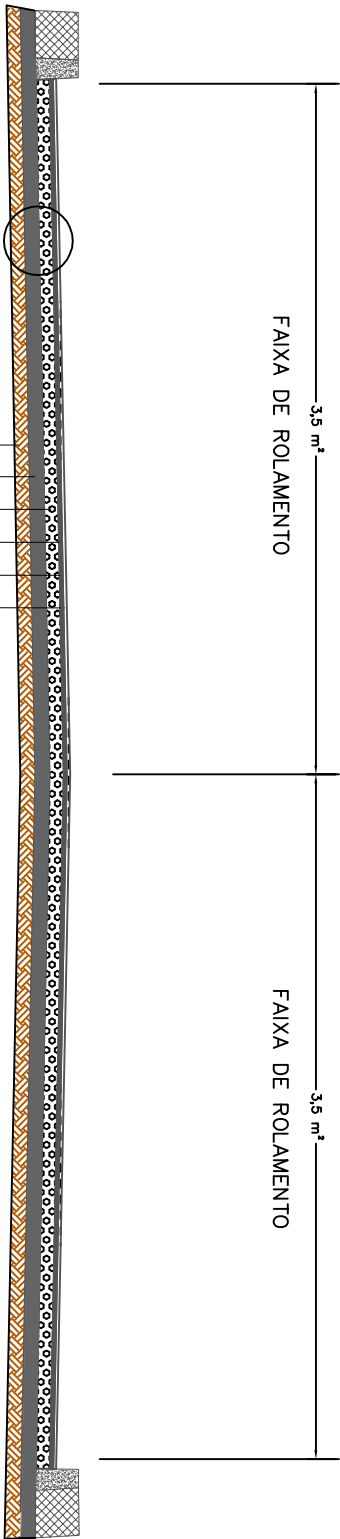
Arquivo:

Data:

Escala:

seção tipo

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



NUMERO	DESCRIÇÃO	LEGENDA
1	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ)	
2	PINTURA DE LOCALIZAÇÃO	
3	IMPERMEABILIZAÇÃO	
4	BASE	
5	SUB-BASE	
6	SUBLEITO	

Observações:

Elaborou:

Projeto:

Coordenador:

Verificação:

Arquivo:

Data:

2022

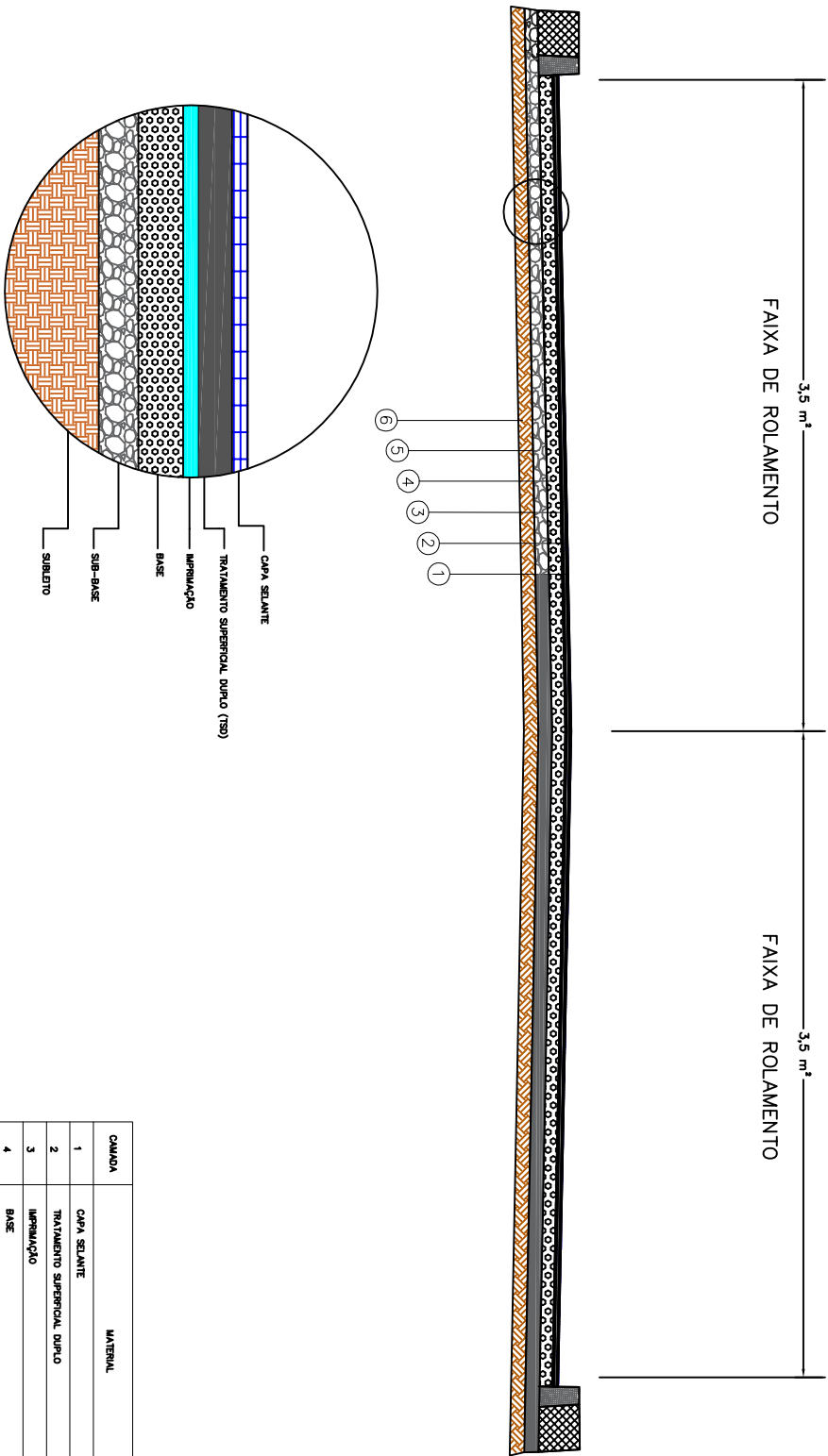
Escala:

0,0

Seção tipo

01

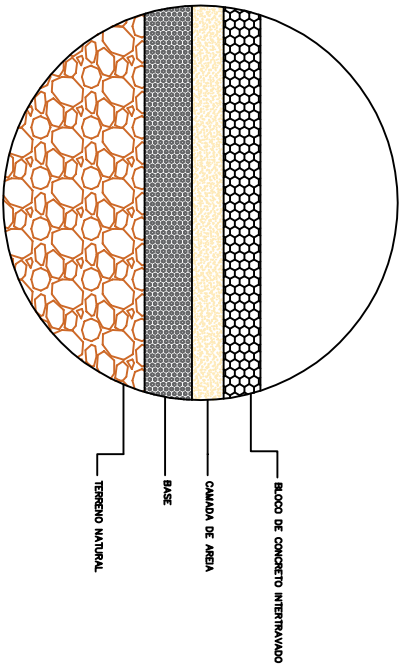
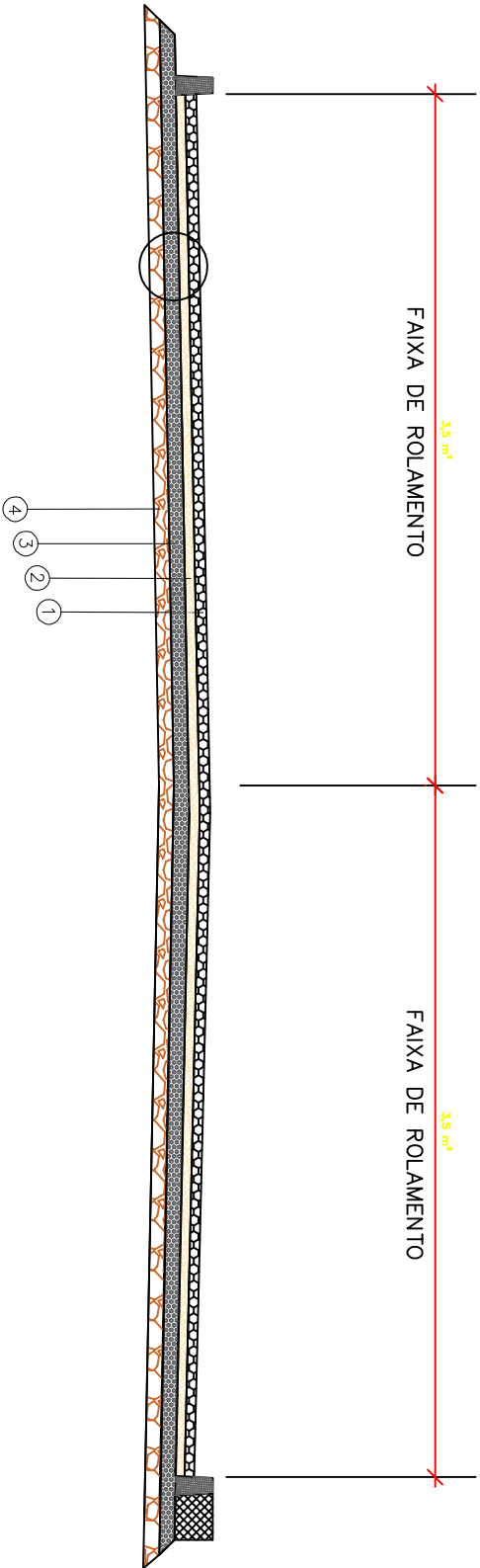
SEÇÃO TIPO PISTA COM FAIXA DE ROLAMENTO LE/LD
TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO (TSD)



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

Observações:	
Elaborado por:	
Coordenador:	Projetista:
Verificado:	Arquivado:
Data:	Escala:
2022	0,0
Projeto:	
Cálculo:	
Desenho:	
Data:	
2022	
Escala:	
0,0	
Seção tipo	

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



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

Observações:

Elaborou:

Projeto:

Chancela:

Desenho:

Assinatura:

Outubro/2021

Escala:

1:200

Seção tipo de Pavimento

Coordenador:

Projetista:

Verificador:

Arquivado:

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALORES DO SÓCIO FRANCISCO DE ASSIS

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALORES DO SÓCIO FRANCISCO DE ASSIS

Folha:

01