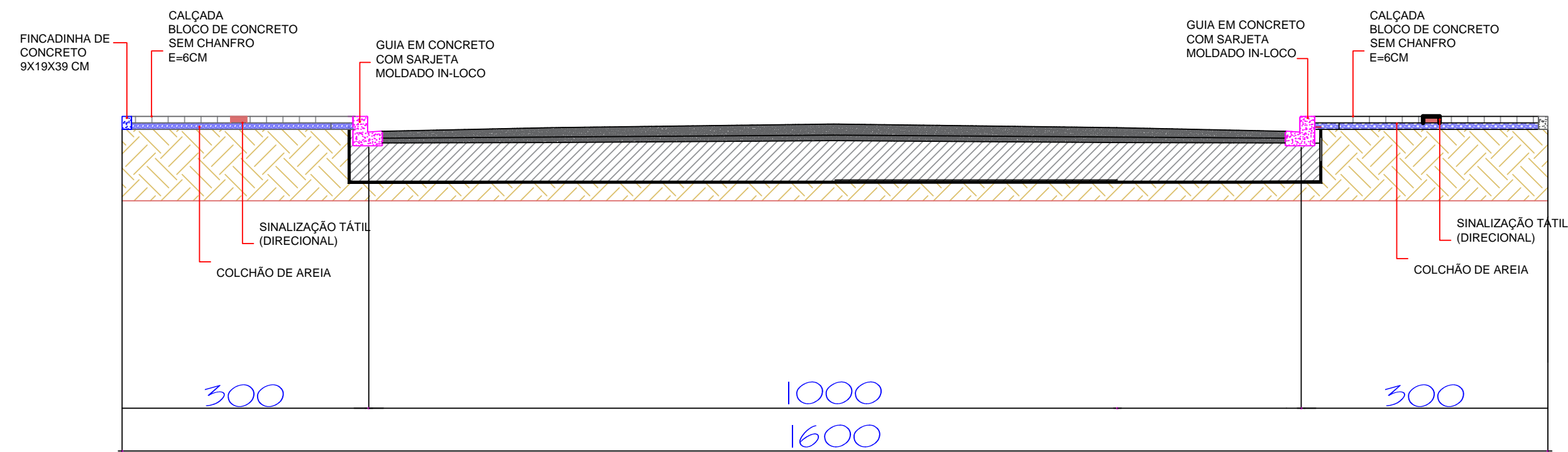


PROJETO URBANIZAÇÃO  
RUA CORONEL SANTIAGO DANTAS  
ESCALA: 1/400



DETAHE CALÇADAS D-D  
SEM ESCALA

DETALHE DAS RAMPAS DE CONCRETO PARA PNE

ALINHAMENTO PREDIAL  
BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO TIPO PAVER E=6CM  
RAMPAS PARA PNE  
GUIA EM CONCRETO PRE-MOLDADO  
VIA DE CIRCULAÇÃO COM INVESTIMENTO ASFALTICO  
SINALIZAÇÃO TÁTIL (DIRECIONAL)  
COLCHÃO DE PO DE PEDRA E=10CM  
REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DO SOLO

ALINHAMENTO PREDIAL  
BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO TIPO PAVER E=6CM  
RAMPAS PARA PNE  
GUIA EM CONCRETO PRE-MOLDADO  
VIA DE CIRCULAÇÃO COM INVESTIMENTO ASFALTICO  
SINALIZAÇÃO TÁTIL (DIRECIONAL)  
COLCHÃO DE PO DE PEDRA E=10CM  
REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DO SOLO

PLANTA BAIXA

OBSERVAÇÕES:  
Rampas de Acessibilidade para Portadores de Necessidades Especiais - PNE de conformidade com a NBR 9050.

SEÇÃO TRANSVERSAL

**GOVERNO MUNICIPAL**  
**GESTÃO 2025 - 2028**  
**DIVISÃO DE PLANEJAMENTO E PROJETOS**

Empreendimento:  
**RECAPEAMENTO DE VIAS URBANAS**

Endereço da Obra:  
**RUA CORONEL SANTIAGO DANTAS**

Prancha: <b>Po4</b> <b>04</b>	Título das plantas: PLANTA BAIXA CALÇADAS CORTE B-B DETALHE RAMPA E CALÇADA	Chefe Executivo Municipal: <b>ÁLVARO D. C. SCOLARO</b> PREFEITO MUNICIPAL
Data: Outubro/2025	Extensão: Escola: Indicada	Autor do projeto: <b>LUCAS KIYOSHI YAMAZAKI</b> CREA-PR 81.408D

**Documento assinado com certificado PKCS7 por:**

- ALVARO DENIS CENI SCOLARO (18/10/2025 06:50:21 - CPF: 00937888940)

Documento assinado eletronicamente por:

**Lucas Kiyoshi Yamazaki (18/10/2025 07:08:55)**

Nome do arquivo:

**2025101807085538.pdf**

*Aponte a sua câmera e verifique a autenticidade:*



<https://dss.paranacidade.org.br/validaAssinatura.htm?controle=2025101807085538>