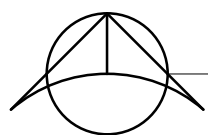
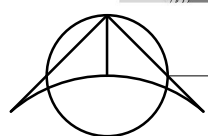
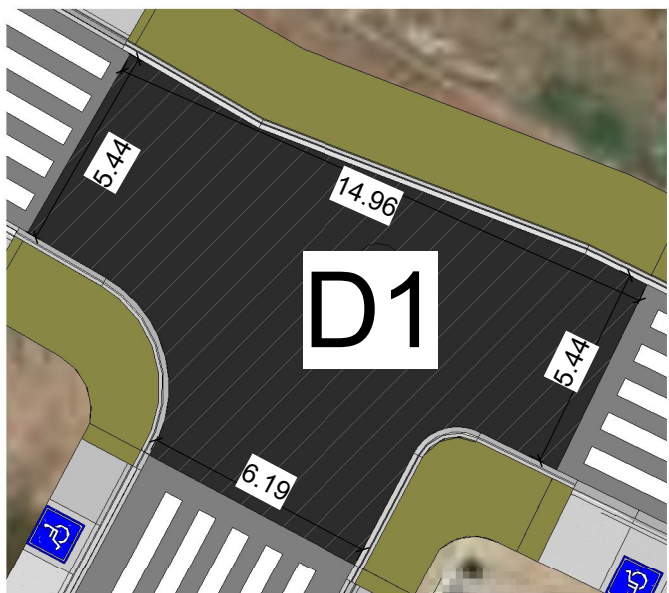


Des.: Direitos autorais deste projeto constam nos termos do Art. 184 Cod. Penal

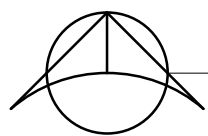
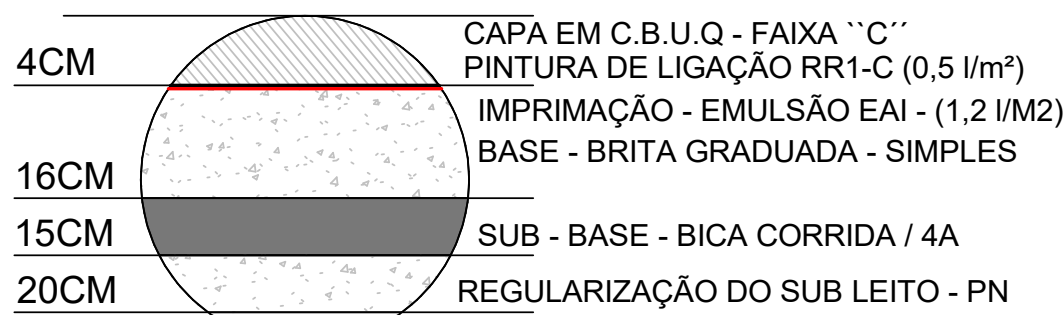


TRECHO 01  
1 : 300

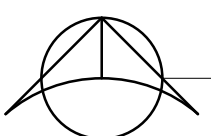
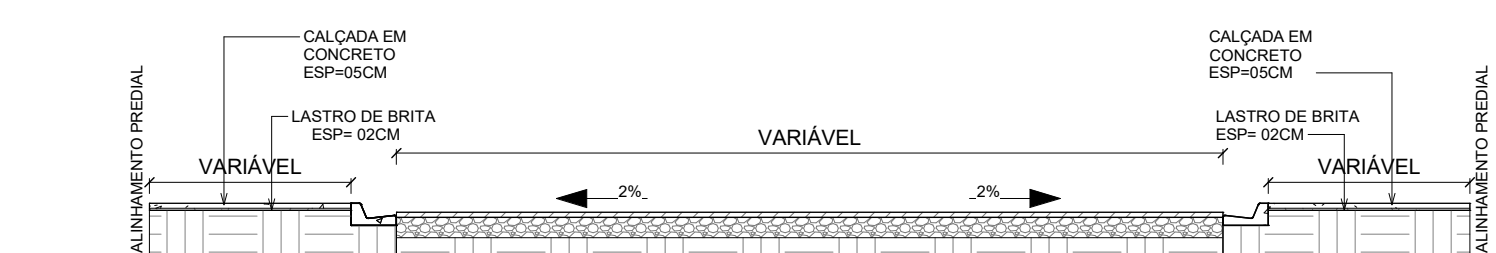


D1  
1 : 200

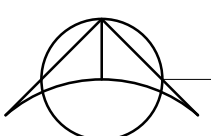
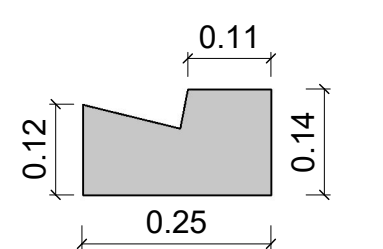
#### DET. PAVIMENTAÇÃO EM C.B.U.Q.



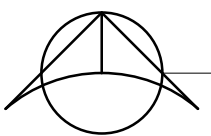
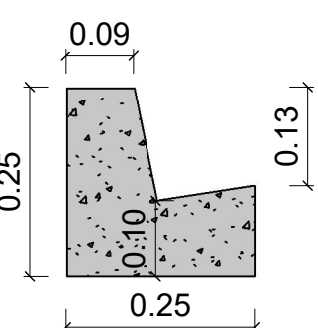
DETALHE PERFIL PAVIMENTAÇÃO EM C.B.U.Q.  
1 : 10



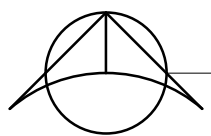
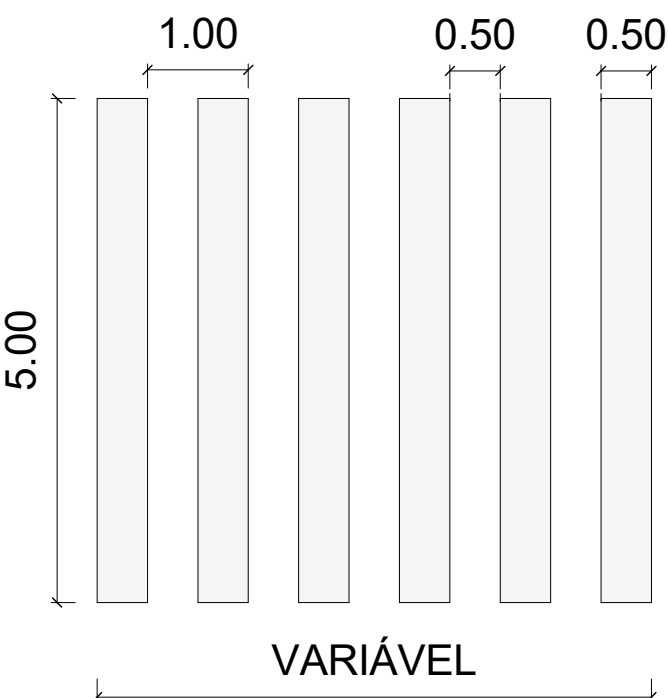
PERFIL RUA  
1 : 75



01 - SARJETA E GUIA REBAIXADA - TIPO 07 DER  
1 : 10



01 - SARJETA E GUIA - TIPO 02 DER  
1 : 10



FAIXA DE PEDESTRE  
1 : 75

MÉTODO  
INSTITUTO BRASILEIRO  
DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
CORDENADA SIRGAS 2000  
DRONE: PHANTOM 4 PRO.  
SISTEMA PPK E RTK

COORDENADAS GEOGRÁFICAS 01				
Nome Rua	Tipo Pavimento	Trecho	P1	P2
RUA EVALDO SCHOROEDER	ASFALTO CBUQ	01	24°14'56.29"S 50°14'47.83"O	24°14'58.91"S 50°14'43.42"O

TABELA DIMENSÕES PAVIMENTAÇÃO EM C.B.U.Q 01			
Tipo Pavimento	Rua	Trecho	Área
ASFALTO CBUQ	RUA EVALDO SCHOROEDER	01	811.10 m²
Total geral			811.10 m²

TABELA DIMENSÕES PAVIMENTAÇÃO EM C.B.U.Q "DETALHES" 01			
Tipo Pavimento	Rua	Detalhe	Área
ASFALTO CBUQ - DETALHES	RUA EVALDO SCHOROEDER	01	110.10 m²
Total geral			110.10 m²

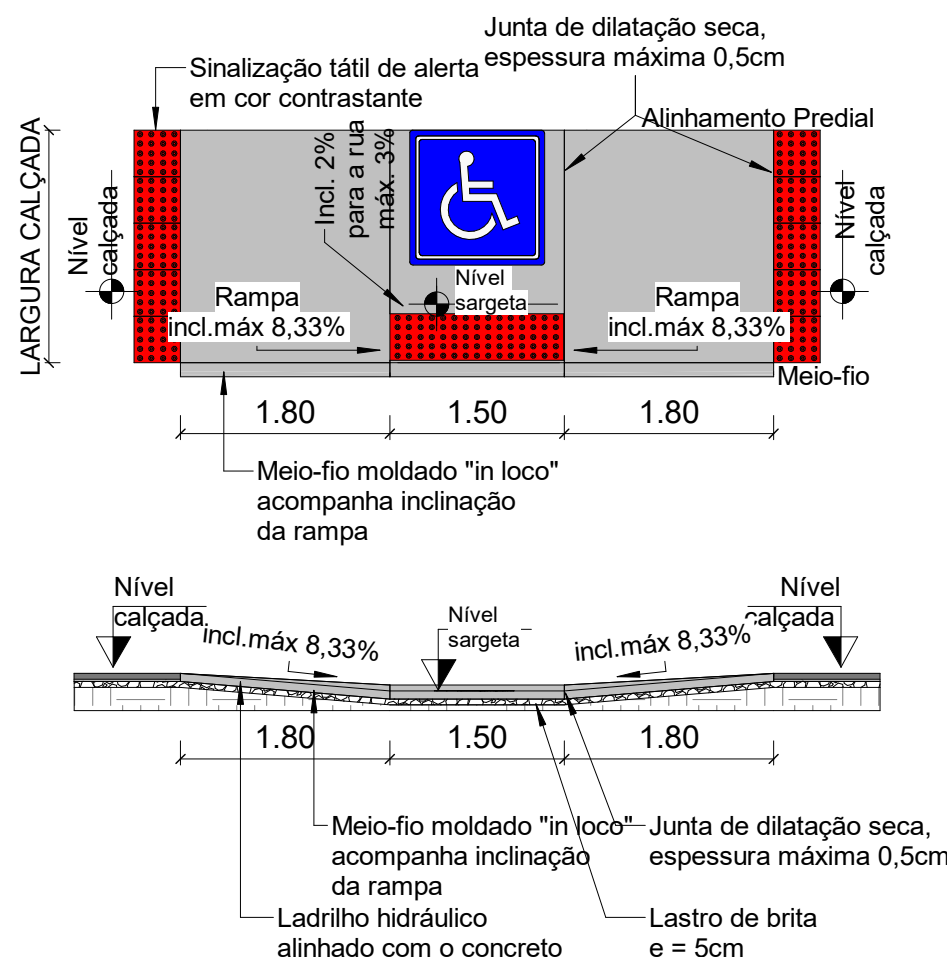
TABELA DIMENSÕES CALÇADAS 01				
Qlde	Tipo Pavimento	Localização	Trecho	Área
RUA EVALDO SCHOROEDER				
3	CALÇADA EM CONCRETO	RUA EVALDO SCHOROEDER	01	649.45 m²
Total geral				649.45 m²

TABELA DE "MEIO FIO" 01			
Tipo	Nome Rua	Trecho	Comprimento
MEIO FIO E SARJETA TIPO 02 DER			
MEIO FIO E SARJETA TIPO 02 DER	RUA EVALDO SCHOROEDER	01	263.21
Total geral			263.21

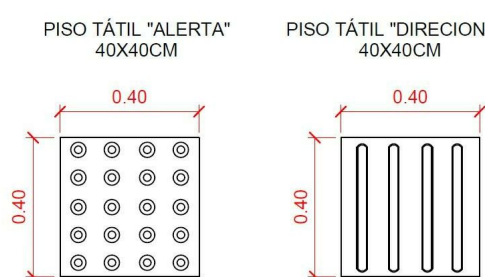
TABELA FAIXA DE PEDESTRE 01				
Qlde	Tipo	Nome Rua	Trecho	Comprimento
2	FAIXA DE PEDESTRE 01	RUA EVALDO SCHOROEDER	01	4.50 M
Total geral				5.00 M

TABELA RAMPA DE ACESSIBILIDADE 01				
Qlde	Tipo	Nome Rua	Trecho	Comprimento
4	RAMPA 01	RUA EVALDO SCHOROEDER	01	2.00 M
Total geral				5.10 M

#### RAMPA MODELO NBR 9050/2015



NOTAS:  
01- INCLINAÇÃO MÁXIMA DAS RAMPAS IGUAL A 8,33%, CONFORME ITEM 6.12.7.3 E FIGURA 53 DA NBR 9050/2015.  
02- SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL E SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA, VER ITEM 5.4.5 DA NBR 9050/2015.  
03- A ESPECIFICAÇÃO DO MODELO E DIMENSÕES DAS RAMPAS PARA CADA LOCAL DO PROJETO SÃO DE RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO E SUA IMPLANTAÇÃO CORRETA SÃO DE RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA FISCALIZAÇÃO. NÃO SENDO POSSÍVEL A EXECUÇÃO DAS MEDIDAS INFORMADAS NO PROJETO, CONSULTAR A FISCALIZAÇÃO E O PROJETISTA ANTES DA EXECUÇÃO.



LEGENDA PISO TÁTIL  
1 : 200

PAVIMENTAÇÃO EM C.B.U.Q À EXECUTAR

PAVIMENTAÇÃO EM C.B.U.Q DETALHES À EXECUTAR

#### PROJETO EXECUTIVO PAVIMENTAÇÃO EM C.B.U.Q

FOLHA  
01/07



PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA-PR  
PROPRIETÁRIO

#### EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM C.B.U.Q

OBRA

VENTANIA - ESTADO DO PARANÁ

CIDADE

RUA EVALDO SCHOROEDER - TRECHO 01

ENDEREÇO

#### LOCALIZAÇÃO SITUAÇÃO S/ ESCALA



ART n° : 1720222253855

INFORMAÇÕES DO LOTE

QUADRA .....  
LOTE .....  
CADASTRO .....  
MATRÍCULA .....

Prefeito Municipal  
JOSÉ LUIZ BITTENCOURT

Responsável Técnico  
ENGº CIVIL  
FÁBIA ROBERTA P. ELEUTÉRIO DE OLIVEIRA  
Crea SP nº 506.345.854-4/D - Visto Pr nº 145077

ÁREA:  
ÁREA DE INTERVENÇÃO: 8.199.63 m²

DESENHISTA:

LEONARDO ELEUTÉRIO  
Data: 26/04/2022

