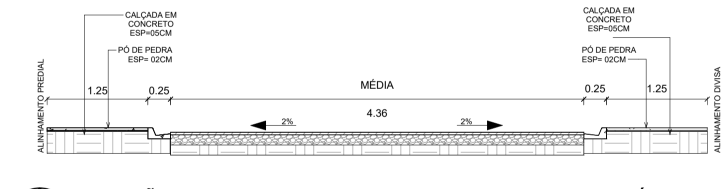


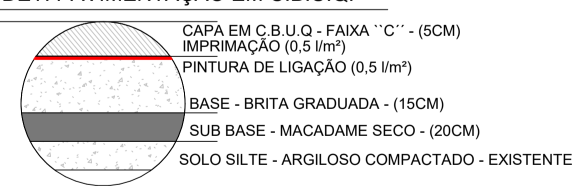


SEÇÃO TRANSVERSAL - TRECHO 01 - RUA SAPUVA



SEÇÃO TRANSVERSAL - TRECHO 01 - RUA CAMBARÁ

DET. PAVIMENTAÇÃO EM C.B.U.Q.

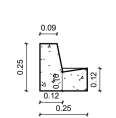


DETALHE PERFIL PAVIMENTAÇÃO EM C.B.U.Q - RUA SAPUVA E RUA



CAMBARÁ

1:50

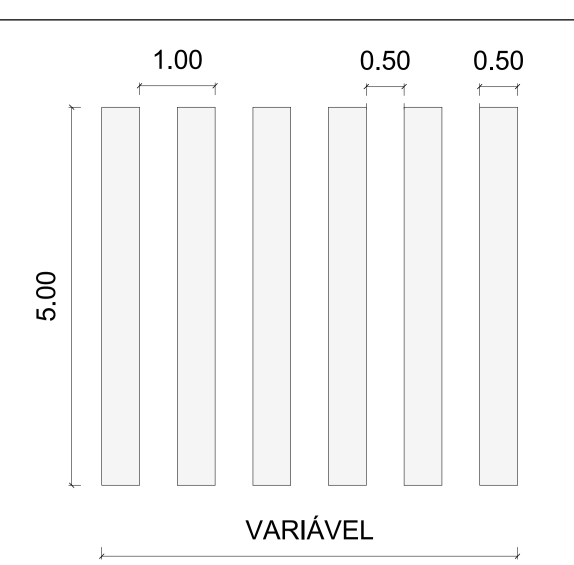


GUIA E SARJETA TIPO 02 DER

1:200

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





FAIXA DE PEDESTRE - TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO

COORDENADAS GEOGRÁFICAS							
Nome Rua Tipo Pavimento Trecho P1 P2							
CAMBARÁ	PAVIMENTAÇÃO CBUQ	01	560216.00 m E 7361690.00 m S	560169.00 m E 7361683.00 m S			
SAPUVA	PAVIMENTAÇÃO CBUQ	01	560165.00 m E 7361686.00 m S	560153.00 m E 7361736.00 m S			

TABELA DIMENSÕES PAVIMENTAÇÃO C.B.U.Q							
Tipo Pavimento Rua Trecho Área							
PAVIMENTAÇÃO CBUQ	SAPUVA	01	255.26 m ²				
PAVIMENTAÇÃO CBUQ CAMBARÁ 01 215.94 m²							
Total geral 471.20 m ²							

TABELA DIMENSÕES PAVIMENTAÇÃO C.B.U.Q "DETALHES"							
Tipo Pavimento Rua Detalhe Área							
PAVIMENTAÇÃO CBUQ DETALHES	SAPUVA	01	9.12 m²				
PAVIMENTAÇÃO CBUQ DETALHES	CAMBARÁ	02	33.57 m²				
Total geral			42.68 m²				

TABELA DIMENSÕES CALÇADA					
Tipo Pavimento	Rua	Trecho	Área		
CALÇADA EM CONCRETO	SAPUVA	01	113.00 m²		
CALÇADA EM CONCRETO	CAMBARÁ	01	114.10 m²		
Total geral			227.10 m ²		

TABELA DE "MEIO FIO"					
Tipo	Nome Rua	Trecho	Comprimento		
MEIO FIO E SARJETA TIPO 02 DER					
MEIO FIO E SARJETA TIPO 02 DER	CAMBARÁ	01	111.57		
MEIO FIO E SARJETA TIPO 02 DER		•			
MEIO FIO E SARJETA TIPO 02 DER	SAPUVA	01	113.35		
Total geral		•	224.92		

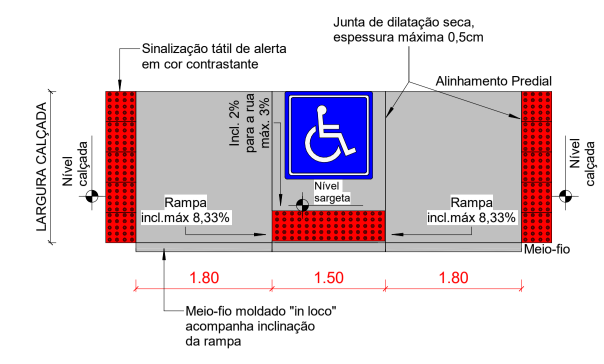
TABELA RAMPA DE ACESSIBILIDADE									
Qtde	Qtde Material Nome Rua Trecho Largura Comp.								
4	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	SAPUVA	01	1.25	5.10				
4	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	CAMBARÁ	01	1.25	5.10				
8									

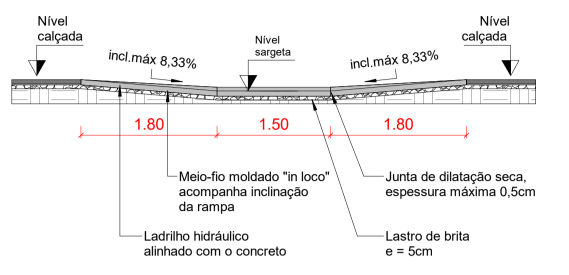
TABELA FAIXA DE PEDESTRE							
Qtde	Material	Nome Rua	Trecho	Largura	Comp.	Área total	
2	FAIXA DE PEDESTRE	SAPUVA	01	0,50	5.00	25.00 m ²	
2	FAIXA DE PEDESTRE	CAMBARÁ	01	0,50	5.00	22.50 m ²	
					•	47.50 m²	

PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL					
Modelo	Nome Rua	Pçs	Trecho		
PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL 20X20CM	CAMBARÁ	458	01		
PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL 20X20CM	SAPUVA	450	01		

PISO PODOTÁTIL ALERTA				
Modelo	Nome Rua	Pçs	Trecho	
PISO PODOTÁTIL ALERTA 20X20CM	SAPUVA	4	01	







01- INCLINAÇÃO MÁXIMA DAS RAMPAS IGUAL A 8,33%, CONFORME ITEM 6.12.7.3 E FIGURA 93 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.



PAVIMENTAÇÃO EM C.B.U.Q À EXECUTAR

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

PREFEITURA MUNICIPAL DE FIGUEIRA-PR







FIGUEIRA - ESTADO DO PARANÁ

CIDADE

RUA SAPUVA E RUA CAMBARÁ - TRECHO 01 ENDEREÇO



ART n°: 1720235443496 INFORMAÇÕES DO LOTE

QUADRA... LOTE..... CADASTRO.: MATRICULA:

Prefeito Municipal JOSÉ CARLOS CONTIERO

Responsável Técnico FÁBIA ROBERTA P. ELEUTÉRIO DE OLIVEIRA Crea SP n° 506.345.854.4/D

LEONARDO ELEUTÉRIO

ÁREA:

ÁREA TOTAL DA PAVIMENTAÇÃO: 513,88 m²

10/2023