

COORDENADAS GEODÉSMICAS					
Nome Rua	Tipo Pavimento	Trecho	P1	P2	
RUA 01	PEDRA IRREGULAR	1	544754.00 m E 7353735.00 m S	544791.00 m E 7353648.00 m S	
RUA PROGRESSO	PEDRA IRREGULAR	2	544800.00 m E 7353648.00 m S	544830.00 m E 7353675.00 m S	
RUA 03	PEDRA IRREGULAR	3	544804.00 m E 7353751.00 m S	544831.00 m E 7353683.00 m S	

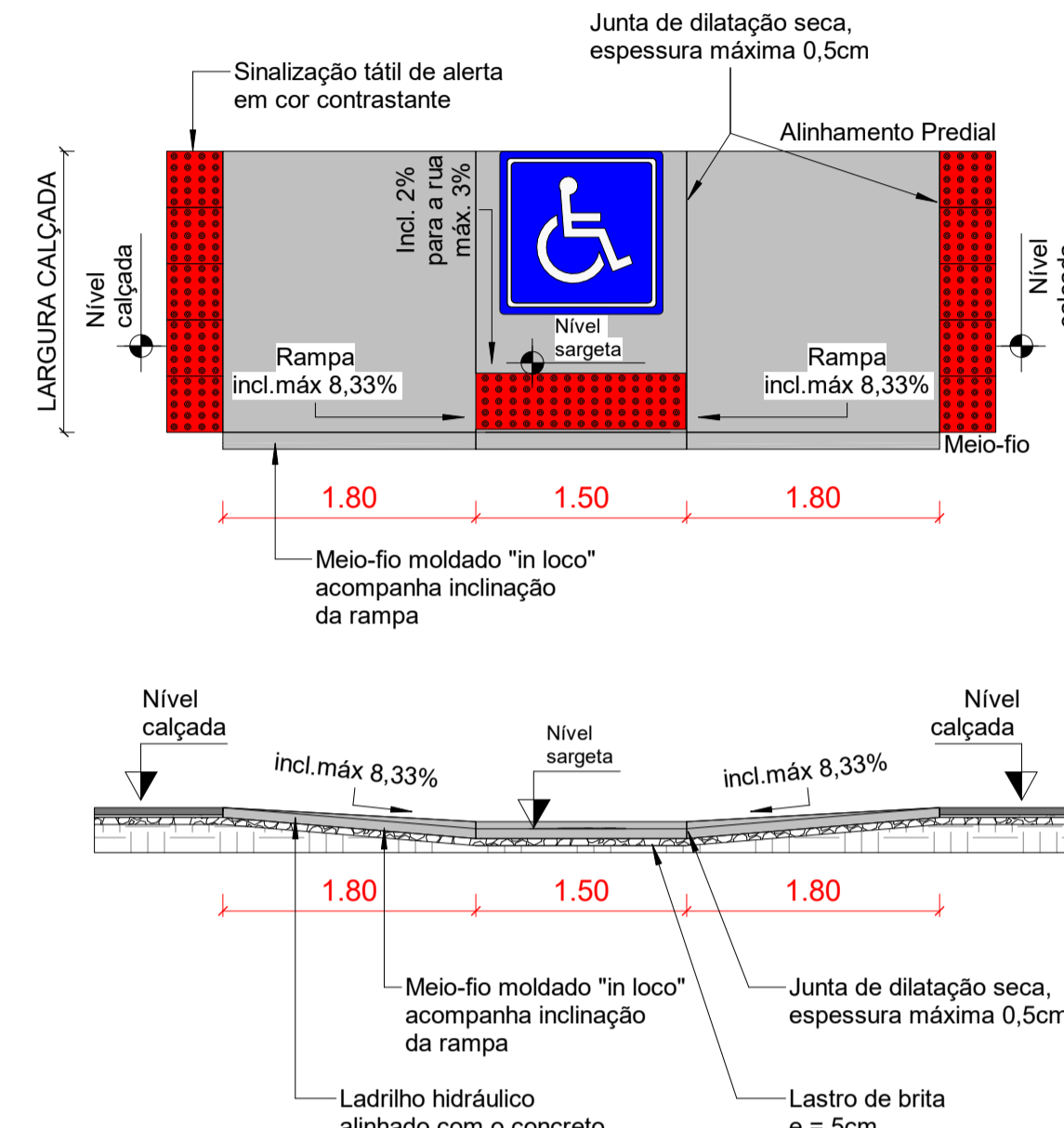
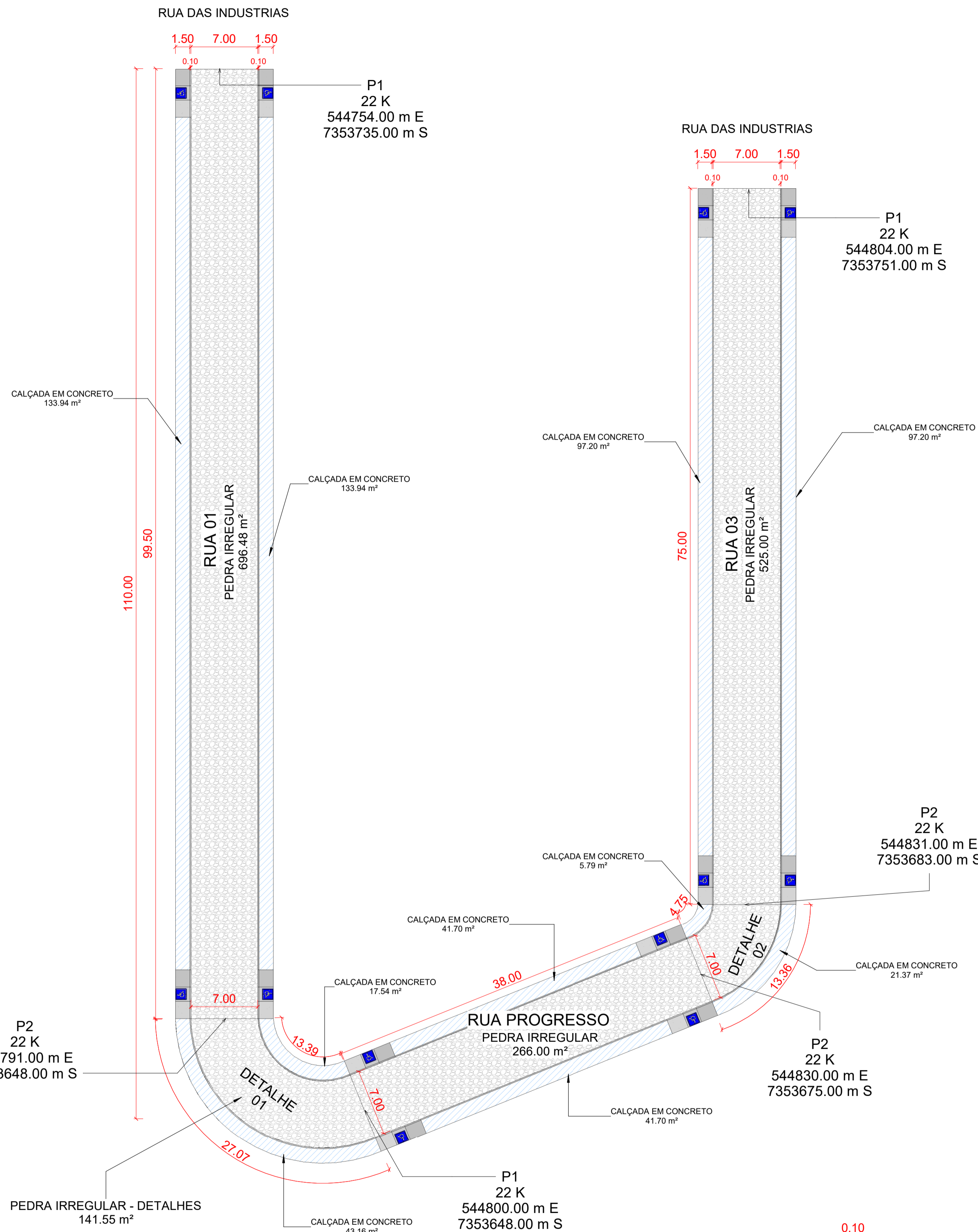
TABELA RAMPA DE ACESSIBILIDADE					
Qtde	Tipo	Nome Rua	Trecho	Largura	Comp.
4	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	RUA 01	1	1,50	5,10
4	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	RUA 03	3	1,50	5,10
4	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	RUA PROGRESSO	2	1,50	5,10

TABELA DIMENSÕES PAVIMENTAÇÃO "PEDRA IRREGULAR"					
Tipo Pavimento	Rua	Trecho	Largura	Comp.	Área
PEDRA IRREGULAR	RUA 01	1	7,00	99,50	696,48 m <sup>2</sup>
PEDRA IRREGULAR	RUA PROGRESSO	2	7,00	38,00	266,00 m <sup>2</sup>
PEDRA IRREGULAR	RUA 03	3	7,00	75,00	525,00 m <sup>2</sup>
Total geral					1487,48 m <sup>2</sup>

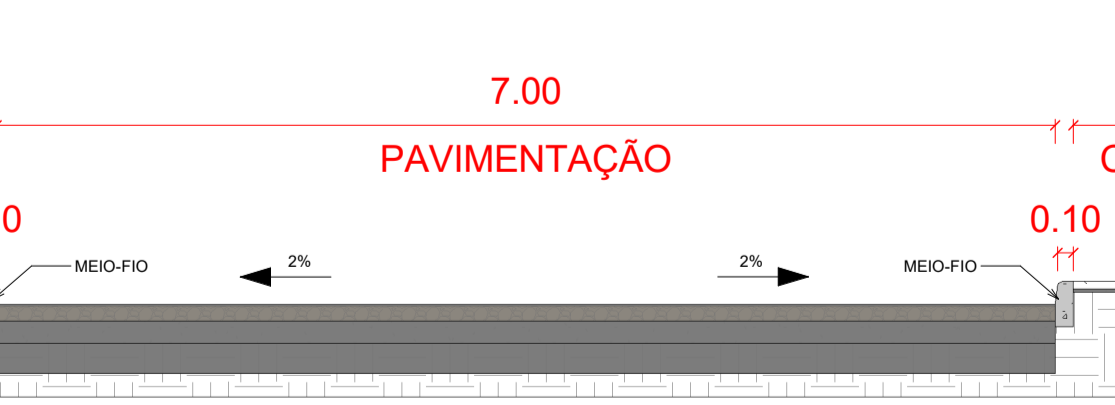
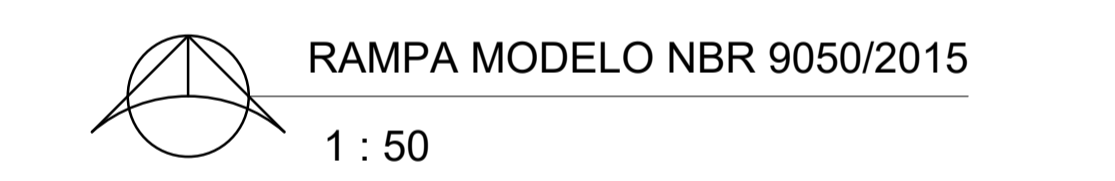
TABELA DIMENSÕES PAVIMENTAÇÃO "PEDRA IRREGULAR DETALHES"					
Tipo Pavimento	Rua	Trecho	Área		
PEDRA IRREGULAR - DETALHES	RUA 03	3	63,45 m <sup>2</sup>		
PEDRA IRREGULAR - DETALHES	RUA 01	1	141,55 m <sup>2</sup>		
Total geral			205,00 m <sup>2</sup>		

TABELA DIMENSÕES CALÇADAS					
Qtde	Tipo Pavimento	Localização	Trecho	Largura	Área
2	CALÇADA EM CONCRETO	DETALHE 01	1	1,50	60,70 m <sup>2</sup>
2	CALÇADA EM CONCRETO	DETALHE 02	3	1,50	27,16 m <sup>2</sup>
RUA 01					
2	CALÇADA EM CONCRETO	RUA 01	1	1,50	267,88 m <sup>2</sup>
RUA 03					
2	CALÇADA EM CONCRETO	RUA 03	3	1,50	194,41 m <sup>2</sup>
RUA PROGRESSO					
2	CALÇADA EM CONCRETO	RUA PROGRESSO	2	1,50	83,40 m <sup>2</sup>

TABELA DE "MEIO FIO"					
Tipo	Nome Rua	Trecho	Comprimento		
MEIO-FIO	DETALHE 01	1	40,46		
MEIO-FIO	DETALHE 02	3	18,10		
MEIO-FIO	RUA 01	1	178,59		
MEIO-FIO	RUA 03	3	129,61		
MEIO-FIO	RUA PROGRESSO	2	55,60		
Total geral			422,35		



**NOTAS:**  
 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.



LEGENDA	
	PEDRA IRREGULAR À EXECUTAR
	CALÇADA À EXECUTAR

**FOLHA**  
02/02

**PROJETO EXECUTIVO PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA IRREGULAR**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SAOPEMA-PR**  
PROPRIETÁRIO

**EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA IRREGULAR**  
OBRA

**SAOPEMA - ESTADO DO PARANÁ**  
CIDADE

**BAIRRO RENASCER**  
ENDEREÇO

**LOCALIZAÇÃO SITUAÇÃO S/ ESCALA**

**ART nº : 1720205820410**

INFORMAÇÕES DO LOTE

QUADRA..... LOCAL: RUA

LOTE.....

CADASTRO:.....

MATRICULA:.....

**ÁREA:**

ÁREA DE INTERVENÇÃO: 1.692,48 m<sup>2</sup>

Prefeito Municipal  
PAULO MAXIMIANO DE SOUZA JUNIOR

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

DESENHISTA: **MARCOS ELEUTÉRIO** Data: 14/12/2020

**PROJETO - IMPLANTAÇÃO**  
 RUA 01  
 RUA PROGRESSO  
 RUA 03  
 Esc: 1 : 300

**MEIO-FIO**  
 1 : 10