

# ESTUDO TÉCNICO

## REDUTOR DE VELOCIDADE



Estudo Técnico para o local de instalação do(s) equipamento(s)  
independente do sentido do fluxo

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO ÓRGÃO OU ENTIDADE COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA

1.1 RAZÃO SOCIAL Departamento Autônomo de Estradas de Rodagem – DAER RS

1.2 CNPJ 92.883.834/0001-00

1.3 MUNICÍPIO/UF Porto Alegre/RS

### 2. CARACTERÍSTICAS DO LOCAL/TRECHO DA VIA:

#### 2.1 ENDEREÇO

2.1.1 RODOVIA ERS-155 KM 10 METROS 735 MUNICÍPIO Ijuí/RS

2.1.2 LOGRADOURO Nº

BAIRRO MUNICÍPIO

#### 2.2 SENTIDO DO FLUXO FISCALIZADO

2.2.1 CRESCENTE DE PARA

2.2.2 DECRESCENTE DE CHORÃO/RS PARA BR-285

2.2.3 AMBOS DE PARA e

DE PARA

#### 2.3 CLASSIFICAÇÃO VIÁRIA (ART. 60 DO CTV.)

2.3.1 VIA URBANA: TRANSITO RÁPIDO  ARTERIAL  COLETORA  LOCAL

2.3.2 VIA RURAL: RODOVIA  ESTRADA

2.3.3 VIA RURAL (COM CARACTERÍSTICA URBANA): RODOVIA  ESTRADA

#### 2.4 TIPO DE VIA

2.4.1 PISTA PRINCIPAL  2.4.2 PISTA LATERAL/MARGINAL

#### 2.5 TIPO DE PISTA

2.5.1 PISTA SIMPLES  2.5.2 PISTA DUPLA  2.5.3 PISTA MÚLTIPLA

2.6 QUANTIDADE DE FAIXAS FISCALIZADAS 1

# ESTUDO TÉCNICO

## REDUTOR DE VELOCIDADE

Estudo Técnico para o local de instalação do(s) equipamento(s) independente do sentido do fluxo



### 2.7 GEOMETRIA DA VIA

2.7.1 ACLIVE	<input type="checkbox"/>	2.7.2 DECLIVE	<input checked="" type="checkbox"/>	2.7.3 PLANO	<input type="checkbox"/>
2.7.4 CURVA	<input type="checkbox"/>	2.7.5 SINUOSA	<input type="checkbox"/>	2.7.6 OUTRA	<input type="text"/>

2.8 VOLUME MÉDIO DIÁRIO DE VEÍCULOS (VMD) 2.657

### 2.9 TRÂNSITO DE VULNERÁVEIS

2.9.1 CRIANÇAS	<input checked="" type="checkbox"/>	2.9.2 PESSOAS COM DEFICIÊNCIA	<input checked="" type="checkbox"/>	2.9.3 PEDESTRES	<input checked="" type="checkbox"/>
2.9.4 CICLISTAS	<input checked="" type="checkbox"/>	2.9.5 VEÍCULOS NÃO MOTORIZADOS	<input checked="" type="checkbox"/>	2.9.6 ANIMAIS SELVAGENS	<input type="checkbox"/>
2.9.7 OUTROS	<input type="text"/>				

### 2.10 OBRAS DE ARTE

2.10.1 PASSARELA	<input type="checkbox"/>	2.10.2 PASSAGEM SUBTERRÂNEA	<input type="checkbox"/>	2.10.3 VIADUTO	<input type="checkbox"/>
2.10.4 PONTE	<input type="checkbox"/>	2.10.5 PÓRTICO	<input type="checkbox"/>	2.10.6 LINHA FÉRREA	<input type="checkbox"/>
2.10.7 OUTRAS	<input type="text"/>				

## 3. VELOCIDADE (Em trecho da via com velocidade inferior à regulamentada no trecho anterior)

3.1 DETERMINAÇÃO DA VELOCIDADE MÁXIMA:

3.2 REDUÇÃO DOS LIMITES DE VELOCIDADE:

3.2.1 ESTUDO DE PERCEPÇÃO/REAÇÃO DO CONDUTOR - **VIDE ANEXO I**

3.2.2 ESTUDO DE FRENAGEM EM FUNÇÃO DA REDUÇÃO - **VIDE ANEXO I**

3.2.3 ESTUDO SOBRE A LEGIBILIDADE DA PLACA R-19 - **VIDE ANEXO I**

3.2.4 ESTUDO SOBRE AS DISTÂNCIAS ENTRE PLACAS R-19, COM A METODOLOGIA ESTABELECIDADA NO MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO (VOLUME I) - **VIDE ANEXO I**

3.3 VELOCIDADE NO TRECHO ANTERIOR AO LOCAL FISCALIZADO:  km/h

3.4 VELOCIDADE PRATICADA (85 PERCENTIL) ANTES DO INÍCIO DA FISCALIZAÇÃO:  km/h

3.4.1 TABULAÇÃO DE VELOCIDADE PARA O CÁLCULO DO 85 PERCENTIL (INTERVALO DE CLASSE (km/h) x FREQUÊNCIA DAS VELOCIDADES PONTUAIS) - **VIDE ANEXO II**

# ESTUDO TÉCNICO

## REDUTOR DE VELOCIDADE

Estudo Técnico para o local de instalação do(s) equipamento(s) independente do sentido do fluxo



3.4.2 TABULAÇÃO DE VELOCIDADE PARA O CÁLCULO DO 85 PERCENTIL (INTERVALO DE CLASSE (km/h) x PONTO MÉDIO DE CLASSE (km/h) x FREQUÊNCIA DAS VELOCIDADES PONTUAIS x FREQUÊNCIA DAS VELOCIDADES RELATIVAS (%) x FREQUÊNCIA ACUMULADA (%)) - **VIDE ANEXO II**

3.4.3 TABULAÇÃO DE VELOCIDADE PARA O CÁLCULO DO 85 PERCENTIL - GRÁFICO (FREQUÊNCIA ACUMULADA DE VELOCIDADE (%) x PONTO MÉDIO DAS CLASSES DE VELOCIDADE (km/h)) - **VIDE ANEXO II**

3.4.4 DATA  /  /

3.5 VELOCIDADE PRATICADA (85 PERCENTIL) 2 (DOIS) ANOS, SUBSEQUENTES, DEPOIS, DO INICIO DA FISCALIZAÇÃO:  km/h

3.5.1 TABULAÇÃO DE VELOCIDADE PARA O CÁLCULO DO 85 PERCENTIL (INTERVALO DE CLASSE (km/h) x FREQUÊNCIA DAS VELOCIDADES PONTUAIS) - **VIDE ANEXO III**

3.5.2 TABULAÇÃO DE VELOCIDADE PARA O CÁLCULO DO 85 PERCENTIL (INTERVALO DE CLASSE (km/h) x PONTO MÉDIO DE CLASSE (km/h) x FREQUÊNCIA DAS VELOCIDADES PONTUAIS x FREQUÊNCIA DAS VELOCIDADES RELATIVAS (%) x FREQUÊNCIA ACUMULADA (%)) - **VIDE ANEXO III**

3.5.3 TABULAÇÃO DE VELOCIDADE PARA O CÁLCULO DO 85 PERCENTIL - GRÁFICO (FREQUÊNCIA ACUMULADA DE VELOCIDADE (%) x PONTO MÉDIO DAS CLASSES DE VELOCIDADE (km/h)) - **VIDE ANEXO III**

3.5.4 DATA  /  /

3.6 VELOCIDADE NO LOCAL FISCALIZADO:  km/h

### 4. PROJETO OU CROQUI DO LOCAL DE INSTALAÇÃO

4.1 IMAGEM COM VISTA AÉREA DO LOCAL ANTES DA INSTALAÇÃO



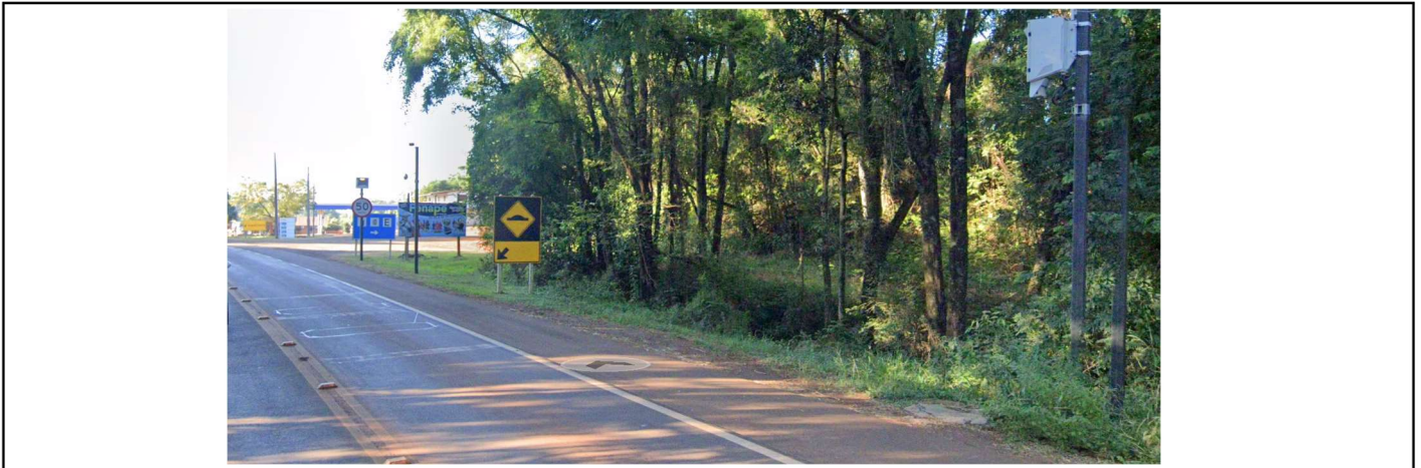
# ESTUDO TÉCNICO

## REDUTOR DE VELOCIDADE

Estudo Técnico para o local de instalação do(s) equipamento(s) independente do sentido do fluxo



### 4.2 IMAGEM COM VISTA TERRESTRE DO LOCAL DA INSTALAÇÃO:



### 4.3 PLACA R-19

4.3.1 TABELA COM A INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DAS PLACAS R-19 E RESPECTIVAS DISTANCIAS EM RELAÇÃO AO MEDIDOR DE VELOCIDADE - **VIDE ANEXO IV**

4.3.2 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA PLACA R-19 (FORMA, TAMANHO, LEGIBILIDADE E RETRO REFLETIVIDADE) - **VIDE ANEXO IV**

4.4 DESENHO EM ESCALA DO LEITO CARROÇÁVEL COM A INDICAÇÃO DE INSTALAÇÃO DAS PLACAS R-19, COM A INDICAÇÃO DOS LAÇOS DETECTORES OU OUTRA TECNOLOGIA, DA CÂMERA, DO GABINETE DO ILUMINADOR E DEMAIS SINALIZAÇÕES - **VIDE PROJETO - ANEXO V**

4.5 TABELA COM INDICAÇÃO DOS DADOS TÉCNICOS DO MEDIDOR DE VELOCIDADE, ENDEREÇO E LOCALIZAÇÃO, LATITUDE E LONGITUDE, MUNICÍPIO/UF E OBSERVAÇÕES

MUNICÍPIO	ENDEREÇO	LATITUDE	LONGITUDE
IJUÍ/RS	ERS-155 Km 10+735	-28.294755	-53.903402

## 5. CRITICIDADE OU VULNERABILIDADE DO TRECHO/LOCAL

5.1 TABELA COM ÍNDICES DE ACIDENTES DOS ÚLTIMOS DOIS ANOS (QUANTIDADE DE ACIDENTES, FERIDOS, MORTOS, TIPO DE ACIDENTE) NO TRECHO CORRESPONDENTE - **VIDE ANEXO VI**

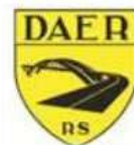
5.2 INDICAÇÃO DAS VULNERABILIDADES (CRIANÇAS, PESSOAS COM DEFICIÊNCIA, PEDESTRES, CICLISTAS, VEÍCULOS NÃO MOTORIZADOS)

Alto fluxo de pedestres transitando na via, motivo moradias as margens da rodovia;  
Faixa de Travessia de Pedestres.

# ESTUDO TÉCNICO

## REDUTOR DE VELOCIDADE

Estudo Técnico para o local de instalação do(s) equipamento(s)  
independente do sentido do fluxo



### 6. RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO ESTUDO TÉCNICO

6.1 NOME

ALEXSANDRO SILVEIRA FLORES

6.2 MATRICULA Nº

101.226 CREA-RS

6.3 ASSINATURA

6.4 DATA

21

11

2024

### 7. AUTORIDADE DE TRÂNSITO COM CIRCUNSCRIÇÃO SOBRE A VIA

7.1 NOME

LUCIANO FAUSTINO DA SILVA

7.2 MATRICULA Nº

4346386

7.3 ASSINATURA

## ESTUDO DE PERCEPÇÃO/REAÇÃO DO CONDUTOR

Determinação da Velocidade Máxima (km/h): 60

- Redução de limites de Velocidade:

Estudo de Percepção/Reação do condutor:

Tempo de percepção e reação de 2,5 segundos, de forma a permitir que o condutor leia a mensagem e inicie a reação necessária;

$$\text{Percepção/Reação} = \frac{V_o \cdot 2,5}{3,6}$$

onde :  $V_o$  = velocidade regulamentada inicial (km/h)

$$\text{Percepção/Reação} = 60 \frac{2,5}{3,6} = 41,6$$

Estudo de frenagem em função da redução: Frenagem constante e igual a 2,79 m/s<sup>2</sup>

A redução do valor da velocidade regulamentada para um trecho, em relação ao trecho imediatamente anterior, deve ser feita com base em estudos de engenharia que levem em conta diversos fatores, entre os quais:

- Tempo de percepção/reação do condutor; Percepção/Reação = 41,6s
- Distância de frenagem em função da redução, de forma a garantir a segurança;

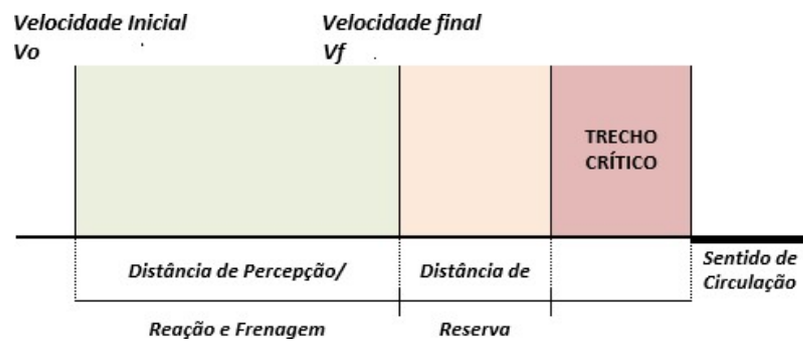
- Distância de frenagem =  $\frac{60^2 - 50^2}{72,3} = 15,21 \text{ m}$

- Distância de legibilidade da placa;

DL para Diâmetro de 1,00m = 160 m

É obrigatória a colocação de placa após o trecho crítico, estabelecendo a velocidade máxima permitida para o trecho subsequente da via.

Para a determinação das distâncias entre placas deve-se adotar a seguinte metodologia:



## ESTUDO SOBRE A LEGIBILIDADE DA PLACA R-19

A tabela (DL), referente à distância de legibilidade, é a função do diâmetro do sinal, calculado de acordo com a altura dos algarismos utilizados.

Diâmetro da placa $\phi$ (m)	Distância de legibilidade $D_L$ (m)
1,20	200
1,00	160
0,75	120
0,50	80

Tabela: DL – Distância de Legibilidade

Fonte: Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito –Volume I - CONTRAN (2007)

**DL conforme tabela= 160**

## ESTUDO SOBRE AS DISTÂNCIAS ENTRE PLACAS R-19

As placas devem ser colocadas:

- Ao longo da via, de forma a manter o condutor permanentemente informado;
- Junto aos principais acessos, para assinalar a velocidade máxima permitida no trecho aos usuários que ingressam na pista.

A placa deve ser colocada à direita da via/pista, perpendicular ao sentido de tráfego, exceto em vias cujas características físicas inviabilizem esta utilização.

Em vias com 3 ou mais faixas de trânsito por sentido, deve-se também colocar a placa do lado esquerdo da via, ou sempre que estudos de engenharia determine a

necessidade em função do volume de veículos, características físicas e geométricas, presença de veículos de grande porte, e interferências visuais.

A placa pode ser utilizada suspensa sobre a pista. Nas vias fiscalizadas com equipamentos medidores de velocidade, o posicionamento das placas R-19 deve atender também a legislação específica.

Velocidade Regulamentada	Distâncias Máximas	
	Vias Urbanas (km)	Vias Rurais (km)
Velocidade Inferior ou igual a 80 km/h	1,0	10,0
Velocidade Superior a 80 km/h	2,0	15,0

Tabela de distância máxima entre placas R-19

A distância (Dp) representa a soma das distâncias de percepção e reação e a distância de frenagem, obtida através da fórmula:

$$D = \frac{V_o^2 - V_f^2}{72,3} + V_o \cdot \frac{2,5}{3,6}$$

onde : Dp = distância calculada (m)

Vo = velocidade regulamentada inicial (km/h)

Vf = velocidade regulamentada final (km/h)

$$D_p = \frac{60^2 - 50^2}{72,3} + 60 \cdot \frac{2,5}{3,6} = 56,88$$

**Dp Considerado= 57**

Para greides descendentes, a distância da tabela (Dp) deve ser aumentada em 3% para cada 1% a mais de declividade (válido até 10% de declividade).

**OBS: Para este Ponto, o Greide é descendente.**

TABELA (Dp) – Distância de percepção / reação e de frenagem

Vf \ Vo	110	100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	0
120	115	144	170	194	215	233	248	260	270	277	281	283
110		105	132	155	176	194	209	222	231	238	242	244
100			96	119	140	158	173	186	195	202	206	208
90				86	107	125	140	152	162	169	173	175
80					76	94	109	122	132	139	143	144
70						67	82	94	104	111	115	116
60							57	69	79	86	90	91
50								47	57	64	68	69
40									37	44	49	50
30										28	32	33
20											18	19
10												8

**Dp conforme tabela= 57m**

**Segmento em rampa: i= 4%**

**Adotado 3% da Dp para cada 1%: 6,84**

**Considerado= 57 +7 = 64 m**

Para elaboração da Tabela (Dr) são adotados os seguintes valores:

A distância de reserva máxima (Dr) é igual a 10 metros acrescida da distância percorrida pelo veículo em 3,6 segundos, na velocidade regulamentada final (Vf), obtida através da fórmula:

$$Dr = \frac{Vf \cdot 3,6}{3,6} + 10$$

Onde:

Dr = distância de reserva (em metros)

Vf = velocidade final (em km/h)

A distância mínima corresponde aproximadamente à 65% da distância máxima.

$$Dr = \frac{50 \times 3,6}{3,6} + 10 = 60$$

Tabela (Dr) – Distância de reserva

Velocidade Regulamentada Final (Vf) em km/h	Distância de Reserva Dr (m)
110	120 a 80
100	110 a 80
90	100 a 70
80	90 a 70
70	80 a 60
60	70 a 50
50	60 a 45
40	50 a 35
30	40 a 25
20	30 a 20
10	20 a 10

Dr = 60m

Velocidades (km/h)		Aplicação das tabelas			Distâncias	
Inicial (Vo)	Final (Vf)	$\phi$ do sinal (m)	DL (m)	Dp (m)	Dmín (m)	Dmáx (m)
60	50	1	160	64	64	160

## ANEXO II

### TABULAÇÃO DE VELOCIDADES PARA CÁLCULO DO 85 PERCENTIL (ANTES DO INÍCIO DA FISCALIZAÇÃO)

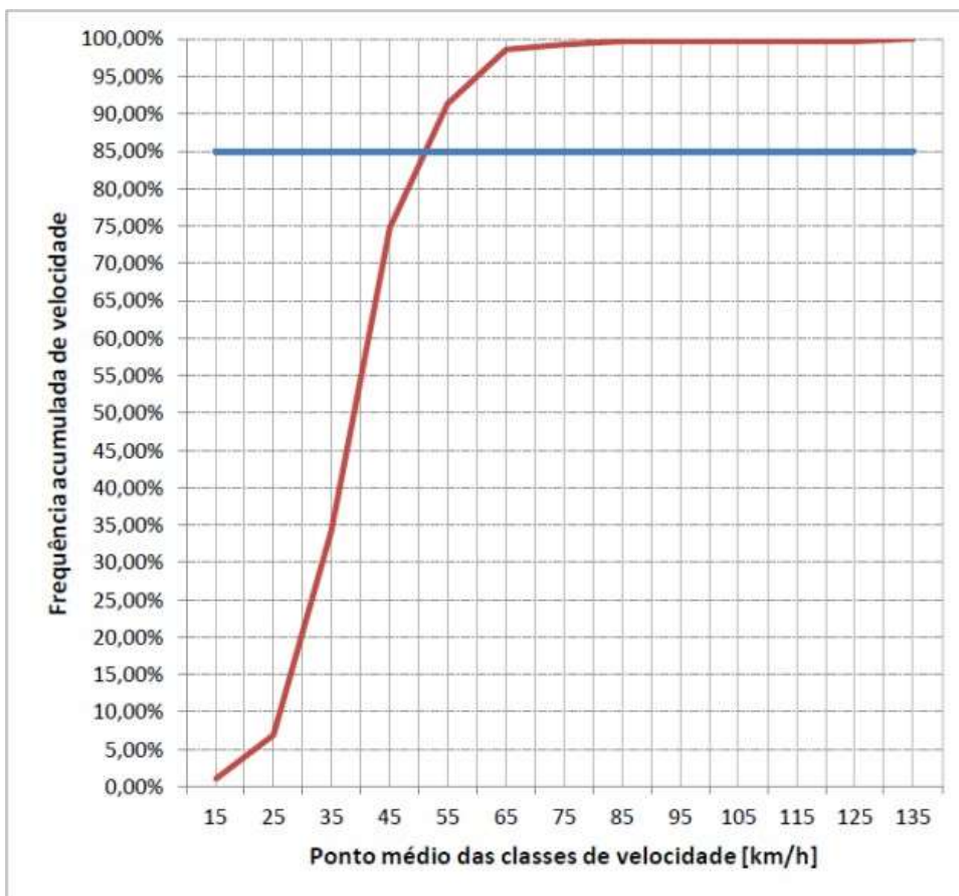
**TABULAÇÃO DE VELOCIDADES E OBTENÇÃO DE VELOCIDADE DE 85 PERCENTIL**

Intervalo de classe - km/h	Frequência das velocidades pontuais													
10,0 a 19,9	3													3
20,0 a 29,9	10	7												17
30,0 a 39,9	10	10	10	10	10	10	10	9						79
40,0 a 49,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7		117
50,0 a 59,9	10	10	10	10	8									48
60,0 a 69,9	10	10	1											21
70,0 a 79,9	2													2
80,0 a 89,9	1													1
90,0 a 99,9														0
100,0 a 109,9														0
110,0 a 119,9														0
120,0 a 129,9														0
>=130,0	1													1

**Tabulação das velocidades para cálculo do 85 percentil**

Intervalo	Ponto médio	Frequência	Frequência Relativa	Frequência Acumulada
10 a 19	15	3	1,04%	1,04%
20 a 29	25	17	5,88%	6,92%
30 a 39	35	79	27,34%	34,26%
40 a 49	45	117	40,48%	74,74%
50 a 59	55	48	16,61%	91,35%
60 a 69	65	21	7,27%	98,62%
70 a 79	75	2	0,69%	99,31%
80 a 89	85	1	0,35%	99,65%
90 a 99	95	0	0,00%	99,65%
100 a 109	105	0	0,00%	99,65%
110 a 119	115	0	0,00%	99,65%
120 a 129	125	0	0,00%	99,65%
130 >	135	1	0,35%	100,00%
		289	100,00%	-

Gráfico (frequência acumulada de velocidade (%)) x ponto médio das classes de velocidade (km/h):



ANEXO III

TABULAÇÃO DE VELOCIDADES PARA CÁLCULO DO 85 PERCENTIL (2(DOIS) ANOS, SUBSEQUENTE, DEPOIS, DO INÍCIO DA FISCALIZAÇÃO)

Intervalo de classe - km/h	Frequência das velocidades pontuais																
0,0 a 9,0																	0
10,0 a 19,9	2																2
20,0 a 29,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7							97
30,0 a 39,9	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	30	1305
40,0 a 49,9	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	58		1228
50,0 a 59,9	5	5	5	5	5												25
60,0 a 69,9																	0
70,0 a 79,9																	0
80,0 a 89,9																	0
90,0 a 99,9																	0
100,0 a 109,9																	0
110,0 a 119,9																	0
>=120,0																	0

Tabulação das velocidades para cálculo do 85 percentil

Intervalo	Ponto médio	Frequência	Frequência Relativa	Frequência Acumulada
0 a 9	5	0	0,00%	0,00%
10 a 19	15	2	0,08%	0,08%
20 a 29	25	97	3,65%	3,73%
30 a 39	35	1305	49,12%	52,84%
40 a 49	45	1228	46,22%	99,06%
50 a 59	55	25	0,94%	100,00%
60 a 69	65	0	0,00%	100,00%
70 a 79	75	0	0,00%	100,00%
80 a 89	85	0	0,00%	100,00%
90 a 99	95	0	0,00%	100,00%
100 a 109	105	0	0,00%	100,00%
110 a 119	115	0	0,00%	100,00%
>=120	125	0	0,00%	100,00%
		2657	100,00%	-

## TABULAÇÃO 85 PERCENTIL



## ANEXO IV

### TABELA COM INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DAS PLACAS R-19 E RESPECTIVAS DISTÂNCIAS EM RELAÇÃO AO MEDIDOR DE VELOCIDADE

Tabela com a indicação da localização das placas R-19 e respectivas distâncias em relação ao medidor de velocidade:

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE.	DISTÂNCIA DO EQUIPAMENTO
1	R-19	1	NO EQUIP.
2	R-19 FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA.	1	60 m
3	R-19	1	160 m

Especificações Técnicas da Placa R-19:

#### PICTOGRAMA VIDE ANEXO I

R-19 (medidas em m)			
DIÂMETRO "B"	"A"	"C"	"E"
Ø 1,00	4,20	2,2	1,0

R-19 + FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA (medidas em m)			
DIÂMETRO "B"	"A"	"C"	"E"
Ø 1,00	4,20	2,2	1,0

- Película Tipo I ABNT 14.644 Grau Engenharia Prismático – Cor Branca e Vermelha.
- Película Tipo IV ABNT 14.644 Preto Legenda.
- Chapas Galvanizadas com espessura CH FF CORT 1,50, com pintura eletrostática ou Chapa de Alumínio Composto, conforme ABNT NBR-16.179.
- Postes tubular de 2" galvanizados a fogo NBR-5580 com parede de 3,0 mm

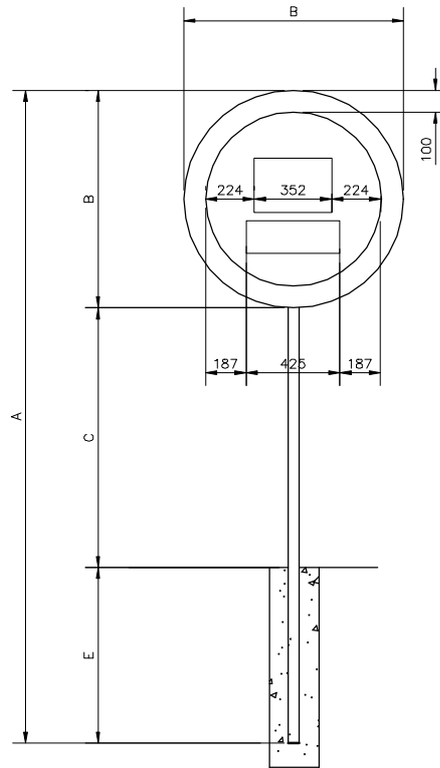
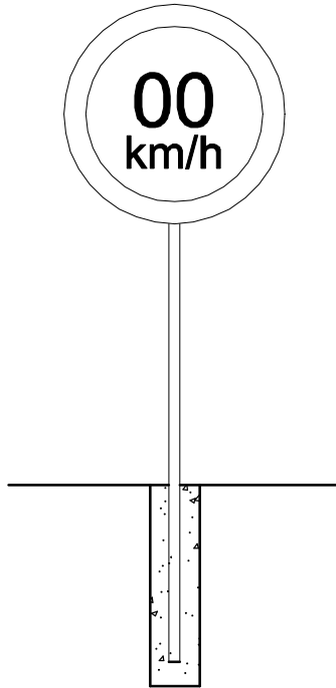
Desenho em Escala do Leito Carroçável com a indicação de instalação das Placas R-19, com a indicação dos Laços Detectores ou Outra Tecnologia, da câmera, do gabinete e do iluminador e demais sinalizações: (indicada em projeto)

.Película Tipo I ABNT 14.644 Grau Engenharia Prismático –Cor Branca e Vermelha.

.Película Tipo IV ABNT 14.644 Preto Legenda.

.Chapas Galvanizadas com espessura CH FF CORT 1,50, com pintura eletrostática ou Chapa de Alumínio Composto, conforme ABNT NBR-16.179.

.Postes tubular de 2” galvanizados a fogo NBR-5580 com parede de 3,0 mm.



COMPRIMENTO SUPORTE

VIA RURAL			
"A"	DIAMETRO PLACA (m) "B"	"C"	"E"
2,70	ø 0,50	1,20	1,00
2,95	ø 0,75	1,20	1,00
3,20	ø 1,00	1,20	1,00

VIA URBANA			
"A"	DIAMETRO PLACA (m) "B"	"C"	"E"
3,70	ø 0,50	2,2	1,00
3,95	ø 0,75	2,2	1,00
4,20	ø 1,00	2,2	1,00

UNIDADE DE MEDIDA EM MILIMETROS (mm)

Série - E(M)	0	0
H = 250	162	030/162

Série - E(M)	K	m	/	h
H = 150	089	014/147	013/060	013/088



DESCRIÇÃO:  
CONJUNTO DE MONTAGEM DAS PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO

EQUIPAMENTO:

REVISÕES

DESENHADO POR:

DATA

LUIZ FABIANO

Setembro/21

O CONTROLE DAS REVISÕES E A FORMALIZAÇÃO PARA ELABORAR, REVISAR E APROVAR ESTÁ EM SISTEMA INFORMATIZADO.

IC-0078-04

SUBSTITUI: IC-0078-03

FOLHA  
1/1

ESCALA: S/E UNIDADE: m

ARQUIVO: SHAREPOINT



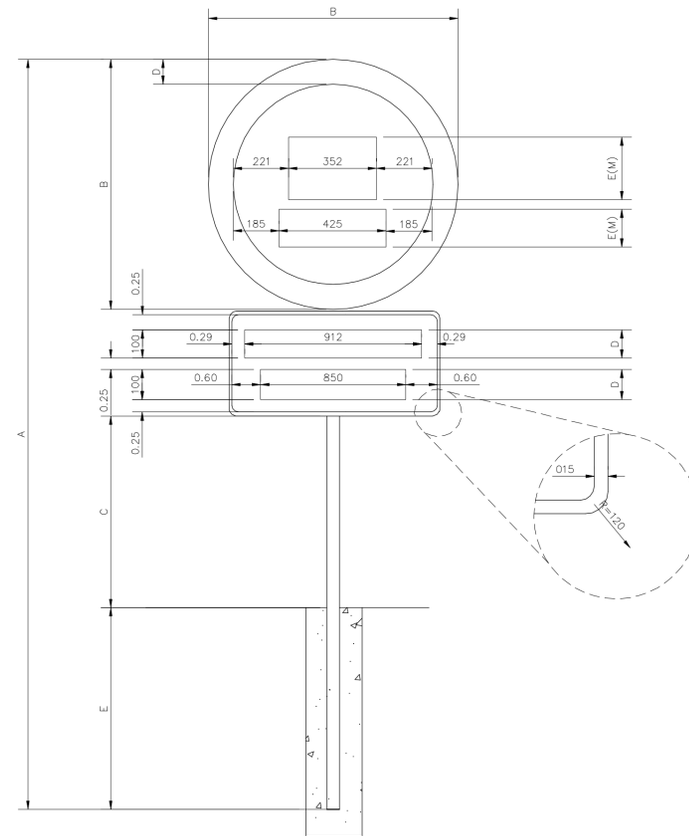
MATERIAL SUPORTE: { MADEIRA-QUADRADO de 4"  
 { AÇO GALV. Ø2,5"

COMPRIMENTO SUPORTE

VIA RURAL		
"A"	DIAMETRO PLACA (m) "B"	"C"
2,5	Ø 0,50	1,2
2,8	Ø 0,75	1,2
3,0	Ø 1,00	1,2

VIA URBANA		
"A"	DIAMETRO PLACA (m) "B"	"C"
3,3	Ø 0,50	2,0
3,6	Ø 0,75	2,0
3,8	Ø 1,00	2,0

CONTRAVENTAMENTO
"E"
-
0,70
0,90



UNIDADE DE MEDIDA EM MILIMETROS (mm)

Série - E(M)	0	0
H = 250	162 030	162

Série - E(M)	K	m	/	h
H = 150	089 014 147 013 060 013 088			

Série - D	F	I	S	C	A	L	I	Z	A	Ç	Ã	O
H = 100	061 017 012 020 065 015 079 006 086 009 057 016 012 014 072 002 086 006 079 006 086 006 087											

Série - D	E	L	E	T	R	O	N	I	C	A
H = 100	066 016 057 014 065 012 072 012 080 007 087 015 072 022 012 017 079 006 086									

A	B	C	D	E
3000	1000	1200	100	800

Película Tipo-I ou Tipo-III da - ABNT 14.644

Retrorrefletividade inicial e residual conforme - ABNT 14.644

Material da Chapa da placa - ABNT 14.891

Colocação na Rodovia (afastamento lateral e angulação)-Manual de Sinalização

Vertical de Regulamentação - CONTRAN

Para os aparatos como suportes, arruelas, parafusos, etc..., deve-se atender-se as

ABNT's 14.890 e 14962

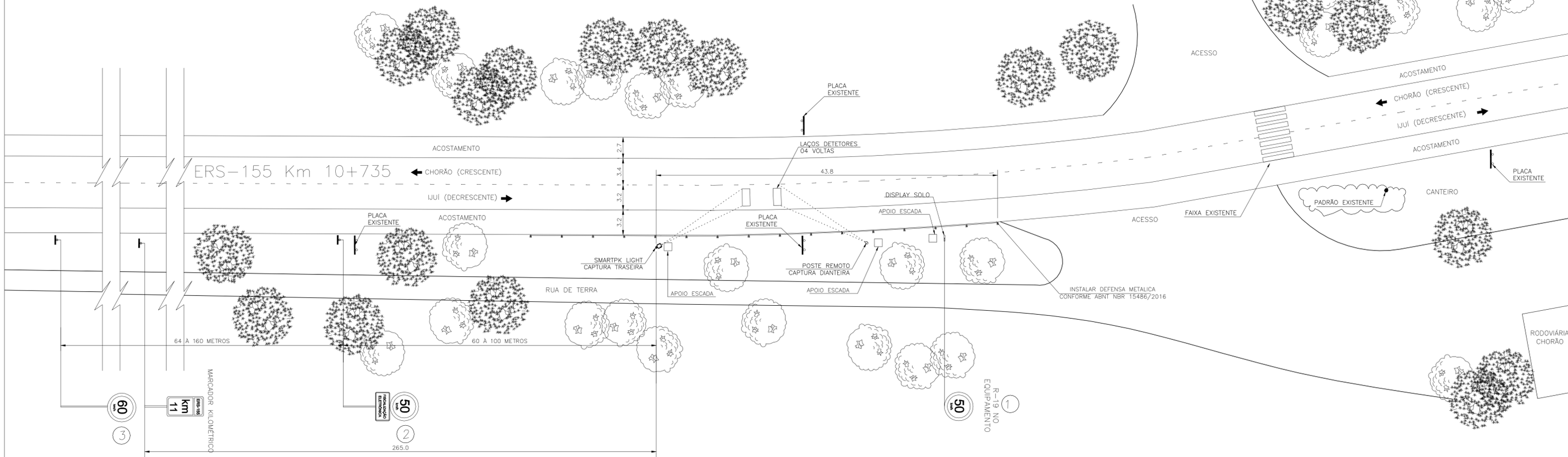
	DESCRIÇÃO: CONJUNTO DE MONTAGEM DAS PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO		
	EQUIPAMENTO:		
	REVISÕES	DESENHADO POR: LUIZ FABIANO	DATA: 06/09/2019
	O CONTROLE DAS REVISÕES E A FORMALIZAÇÃO PARA ELABORAR, REVISAR E APROVAR ESTA EM SISTEMA INFORMATIZADO.		
ESCALA: S/E UNIDADE: m ARQUIVO: SHAREPOINT	IC-0079-00		FOLHA 1/1

# ANEXO V

## PROJETO

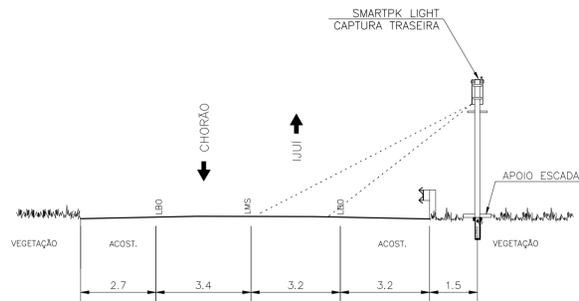
SINALIZAÇÃO VERTICAL/HORIZONTAL

ESCALA 1:250



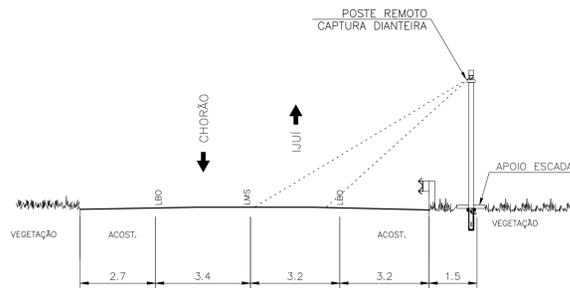
PERFIL DE PISTA

ESCALA 1:125



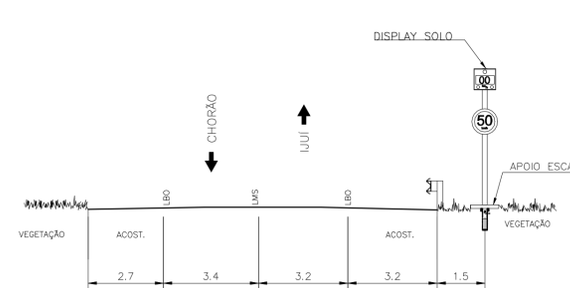
PERFIL DE PISTA

ESCALA 1:125



PERFIL DE PISTA

ESCALA 1:125



NOTAS:

- 1) A Contratante deve verificar a existência de dutos subterrâneos tais como: Gasoduto, Fibra Ótica, Energia, Cabos Telefônicos, etc.
- 2) Deve-se consultar a Companhia Elétrica local sobre qual o padrão de entrada de energia.
- 3) Unidade de Medidas não especificadas: metro (m).
- 4) As caixas de passagem próximas ao equipamento devem estar em um raio máximo de 1.5m.
- 5) Sinalização padrão Contran.

RESUMO POSICIONAMENTO SINALIZ. VERT. REGULAMENTAR

Velocidade Regulamentada (Km/h)	Distância em relação ao equipamento (metros)	
	Via Urbana	Via Rural
V > 80	400 a 500	1000 a 2000
V < 80	100 a 300	300 a 1000

RESOLUÇÃO 798/2020 - CONTRAN

RESUMO REGULAMENTAÇÃO E EDUCATIVAS

ITEM	DESENHO	QTD.	DISTÂNCIA DO EQUIPAMENTO	ALTURA LIVRE RURAL	ALTURA LIVRE URBANA	COLUNA SIMPLES	COLUNA DUPLA	BRACO PROL.	TAMANHO DAS PLACAS RURAL	TAMANHO DAS PLACAS URBANA
1	R-19	1	Equipamento	3.0m	3.0m	-	-	-	Ø 75 ou Ø 1.00m	Ø 50m
2	R-19 FISC.	1	100 a 300 m	1.2m	2.0m	-	1	-	Ø 75 ou Ø 1.00m	Ø 50m
3	R-19	1	100 a 300 m	1.2m	2.0m	-	1	-	Ø 75 ou Ø 1.00m	Ø 50m

RESUMO SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

MARCAÇÕES	COR	LARGURA (m)	COMPRIM. (m)	ÁREA (m <sup>2</sup> )	OBSERVAÇÕES
LFO	-	-	-	-	-
LMS	-	-	-	-	-
LBO	-	-	-	-	-

ELEMENTOS DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

TIPO	COR DO REFLECTIVO	QUANTIDADE
TACHAS REFLETIVAS	AM - BR	-
TACHA MONODIRECIONAL	AM - BR	-
TACHA BIDIRECIONAL	AM - BR	-

LEGENDA:

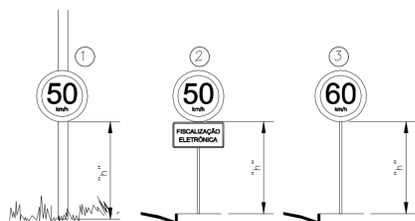
- CX - CAIXA DE PASSAGEM/DISTRIB.
- ..... - DUTO PASSAGEM DE CABOS
- - LAÇOS DETETORES
- FTP - FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES
- A.T. - POSTE COM ALTA TENSÃO
- E.P. - ILUMINAÇÃO PÚBLICA
- B.T. - POSTE COM BAIXA TENSÃO
- G.R. - GUIA REBAIXADA
- Ø.Ø. - PONTO DE ÔNIBUS
- CAD - COBRIMENTO ASFALTO DETERIORADO
- R.D. - RAMPA PARA DEFICIENTES
- F.T. - FOTO TRASEIRA
- LFO - LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS
- LMS - LINHA DE DIVISÃO DE FLUXO DE MESMO SENTIDO
- LBO - LINHA DE BORDO
- T.P. - TELEFONE PÚBLICO

ATERRAMENTO:

DA TUBULAÇÃO ENTRADA DE ENERGIA	CX	1
DO SMARTPK LIGHT	CX	5
DO POSTE REMOTO	CX	3
DO POSTE DISPLAY	CX	2

PLACAS A COLOCAR

SEM ESCALA



PLACA EXISTENTE

SEM ESCALA



DETALHE DA BASE DOS POSTES DE EQUIPAMENTOS

DIMENSÕES EM m

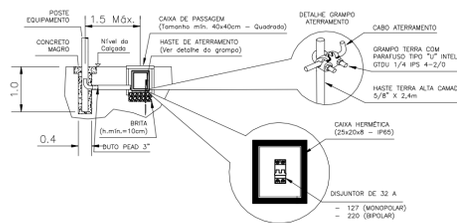
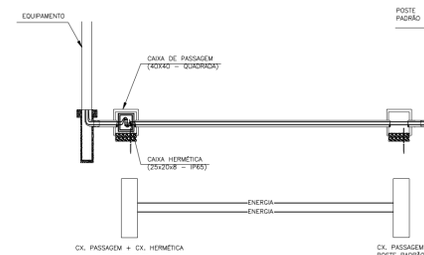


DIAGRAMA DE CABOS

SEM ESCALA



APROVAÇÃO

ALTERAÇÕES	DATA	VISTO
PROJETO P/ IMPLANTAÇÃO DO(S) MEDIADOR(ES) ELETRÔNICO(S) DE VELOCIDADE: SMARTPK LIGHT E POSTE REMOTO + DISPLAY SOLO		
CÓDIGO DAER-RS-113-00	REF.: LUIJ - RS	
RODOVIA ERS-155 Km 10+735		
LOCALIZAÇÃO EQUIPAMENTO: -26.294755 -53.903402 ELEVACÃO	DIMENSÕES NÃO ESPECIFICADAS EM METROS (m)	LEVANTAMENTO: D. Agosto/2020 N. Perkins DESENHO: D. Setembro/2020 N. Davi Rickli REVISÃO: N. Eng. Fernando T. V.
REFERENCIAL NORTE:	ESCALA: INDICADA	PROJETO EXECUTADO DE ACORDO COM CROQUI FORNECIDO. S.T.I. N°: FOLHA 1/2

GEOMÉTRICO / LAÇOS DETETORES

ESCALA 1:125

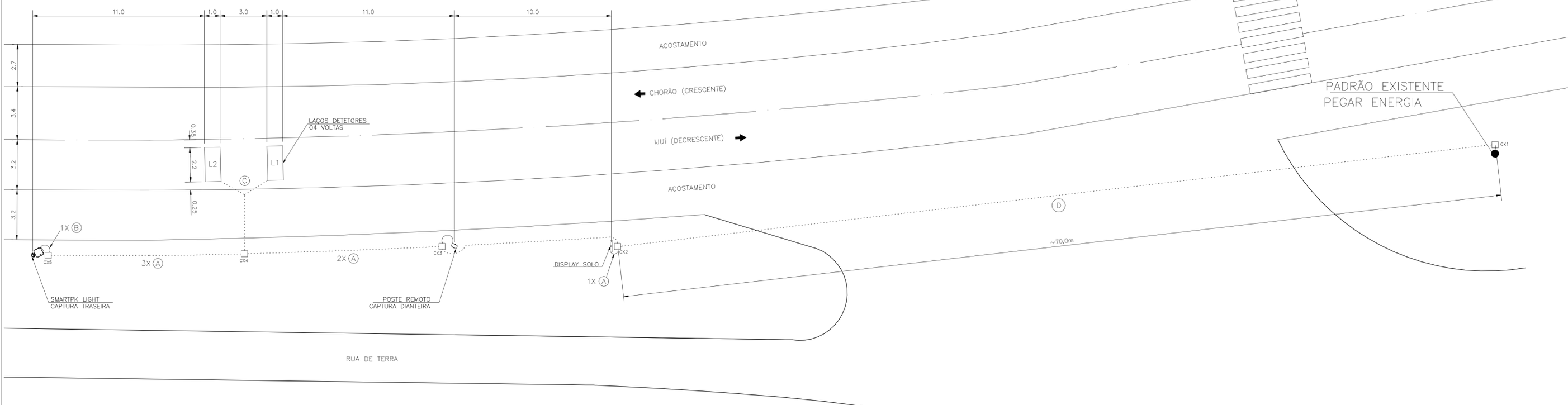


DIAGRAMA DE CABOS

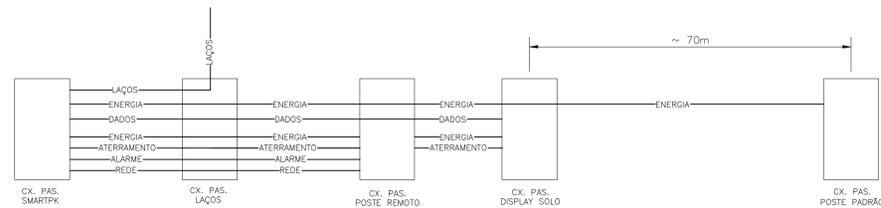
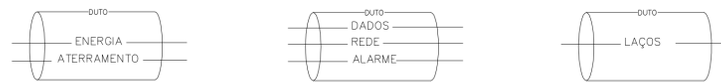


DIAGRAMA DE CABOS



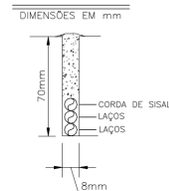
Cabo Flexível Unipolar 1KV 10mm2 Verde/Amarelo	Aterramento	Cx. pas. do Equipamento e Poste Remoto : 1m
Cabo Flexível BWF 0,6/1kV 2x2,5mm2	Energia Conv.	Cx. pas. do Equipamento: 5m / Cx. Pas. Poste Remoto: 6m
Cabo Multilan CAT 5E- Blindado indoor/Outdoor CM DC - Furukawa	Rede	Cx. pas. do Equipamento: 5m / Cx. Pas. Poste Remoto: 6m
Cabo Sintenax Flexível 0,6KV Unipolar 1x2,5mm2	Laços	Cx. pas. do Equipamento: 5m
Cabo AFS 1P 22 AWG	Alarime	Cx. pas. do Equipamento: 5m / Cx. Pas. Poste Remoto: 6m
Cabo AFS 5P 22 AWG	Dados	Cx. pas. do Equipamento: 5m / Cx. Pas. Poste Display S. 6m

Obs.1: Caso as caixas de passagem estejam longe dos postes, deve-se aumentar a quantidade de sobra de cabos

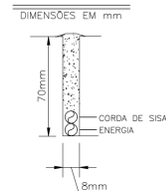
DUTOS E TRAVESSIAS

- SEM ESCALA
- (A) 1 x ø 1.1/2" PEAD
  - (B) 1 x ø 3" PEAD
  - (C) VER DETALHE C
  - (D) VER DETALHE D

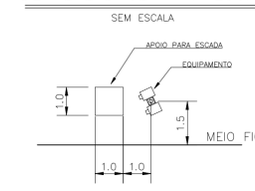
DETALHE "C"



DETALHE "D"



DETALHE BASE PARA ESCADA



NOTAS:

- 1) A Contratante deve verificar a existência de dutos subterrâneos tais como: Gasoduto, Fibra Ótica, Energia, Cabos Telefônicos, etc.
- 2) Deve-se consultar a Companhia Elétrica local sobre qual o padrão de entrada de energia.
- 3) Unidade de Medidas não especificadas: metro (m).
- 4) As caixas de passagem próximas ao equipamento devem estar em um raio máximo de 1,5m.
- 5) Sinalização padrão Contran.

RESUMO POSICIONAMENTO SINALIZ. VERT. REGULAMENTAR

Velocidade Regulamentada ( Km/h)	Distância em relação ao equipamento (metros)	
	Via Urbana	Via Rural
V > 80	400 a 500	1000 a 2000
V < 80	100 a 300	300 a 1000

RESOLUÇÃO 798/2020 - CONTRAN

RESUMO REGULAMENTAÇÃO E EDUCATIVAS

ITEM	DESENHO	QTD.	DISTÂNCIA DO EQUIPAMENTO	ALTURA LIVRE		COLUNA	TAMANHO DAS PLACAS		
				RURAL	URBANA		RURAL	URBANA	
1	R-19	1	Equipamento	3,0m	3,0m	-	-	ø0,75 ou ø1,00m	ø0,50m
2	R-19 FISC.	1	100 a 300 m	1,2m	2,0m	-	-	ø0,75 ou ø1,00m	ø0,50m
3	R-19	1	100 a 300 m	1,2m	2,0m	-	-	ø0,75 ou ø1,00m	ø0,50m

RESUMO SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

MARCAÇÕES	COR	LARGURA (m)	COMPRIM. (m)	ÁREA (m2)	OBSERVAÇÕES
LFO	-	-	-	-	-
LMS	-	-	-	-	-
LBO	-	-	-	-	-

LEGENDA:

- CX - CAIXA DE PASSAGEM/DISTRIB.
- ..... - DUTO PASSAGEM DE CABOS
- - LAÇOS DETECTORES
- FTP - FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES
- A.T. - POSTE COM ALTA TENSÃO
- T.P. - ILUMINAÇÃO PÚBLICA
- B.T. - POSTE COM BAIXA TENSÃO
- G.R. - GUIA REBAIXADA
- (P.O.) - PONTO DE ÔNIBUS
- CAD - COBRIMENTO ASFALTO DETERIORADO
- R.D. - RAMPA PARA DEFICIENTES
- F.T. - FOTO TRASEIRA
- LFO - LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS
- LMS - LINHA DE DIVISÃO DE FLUXO DE MESMO SENTIDO
- LBO - LINHA DE BORDO
- T.P. - TELEFONE PÚBLICO

ATERRAMENTO:

DA TUBULAÇÃO ENTRADA DE ENERGIA	CX	1
DO SMARTPK LIGHT	CX	5
DO POSTE REMOTO	CX	3
DO POSTE DISPLAY	CX	2

APROVAÇÃO

ALTERAÇÕES: DATA: VISTO:

PROJETO P/ IMPLANTAÇÃO DO(S) MEDIDOR(ES) ELETRÔNICO(S) DE VELOCIDADE:  
**SMARTPK LIGHT E POSTE REMOTO + DISPLAY SOLO**

CÓDIGO DAER-RS-113-00 REF.: IJUI - RS

RODOVIA ERS-155 Km 10+735

LOCALIZAÇÃO EQUIPAMENTO: DIMENSÕES NÃO ESPECIFICADAS EM METROS (m) ELEVACÃO

LEVANTAMENTO: D. Agosto/2020 N. Perkins V. LEVANTAMENTO: D. Setembro/2020 N. Davi Rickli V. DESENHO: D. Setembro/2020 N. Eng. Fernando T. REVISÃO: D. Setembro/2020 N. Eng. Fernando T. V.

REFERENCIAL NORTE: ESCALA: INDICADA

PROJETO EXECUTADO DE ACORDO COM CROQUI FORNECIDO. S.T.I. N°: FOLHA 2/2

# ANEXO VI

## TABELA DE ÍNDICES DE ACIDENTES DOS ÚLTIMOS ANOS

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA  
BRIGADA MILITAR  
COMANDO RODOVIÁRIO

### RESUMO DE ACIDENTES

**DATA:** DE 01/02/2022 ATÉ 18/11/2024

**NATUREZA:**

**OPM:** CMDO RODOVIÁRIO

**RODOVIA:** ERS155

**KM:** 10 ATÉ 10

RODOVIA	TOTAL DE ACIDENTES	TOTAL DE FERIDOS	TOTAL DE MORTOS
ERS155	2	0	2