

**TRECHO A
PAVIMENTAR**
26°59'02,3"S
49°43'24,8"W

BOTA FORA
DMT = 1,9Km
26°59'6,1"S
49°44'15,9"W

**PREFEITURA
MUNICIPAL**

NOTAS:
 • A PREFEITURA SE RESPONSABILIZA PELA APROVAÇÃO DO PROJETO COM EMISSÃO DO ALVARÁ E APRESENTAÇÃO DA DISPENSA OU LICENÇA AMBIENTAL PARA CADA PROJETO, HAVENDO NECESSIDADE DE SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO, A PREFEITURA SE RESPONSABILIZA PELA APRESENTAÇÃO DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA PERMISSÃO DE CORTE. SOLICITAR O ARQUIVO DIGITAL PARA LOCAÇÃO DA OBRA COM ESTATO TOTAL.
 CAMBIOS E APROVAÇÕES:

MUNICÍPIO DE DONA EMMA
APROVADO: Em 10/10/21

MAICO Assinado de forma digital por MAICO
ECKERT ECKERT:0002987
 :00298 50058
 Dados: 2021.10.07 750058 1022946 -03'00"

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:  ARIEL ANDRÉ MASSON <small>Engenheiro Civil - CREA/SC 126697/S</small>	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: MERCÍ <small>Assinado de forma digital por MERCÍ BARP:3103 Data: 2021.10.07 72169220 161729 -03'00"</small>
REVISÃO <small>DATA</small>	ALTERAÇÕES

PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA

RUA: XV DE NOVENBRO, N° 737
 CEP: 89160-015 - CENTRO
 RIO DO SUL/SC
 FONE/FAX: (47) 3531-4242
 E-mail: amaiw@amaiw.org.br
 http://www.amaiw.org.br

AMAWI
 ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAÚA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS HEXAGONAIS DE CONCRETO, DRENAGEM PLUVIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E PA.V, DOS PASSSEIOS EM CONCRETO DA RUA ANDREAS KINAS, PREFEREINDO MUNICIPAL DE DONA EMMA

RUA ANDREAS KINAS - DONA EMMA / SC

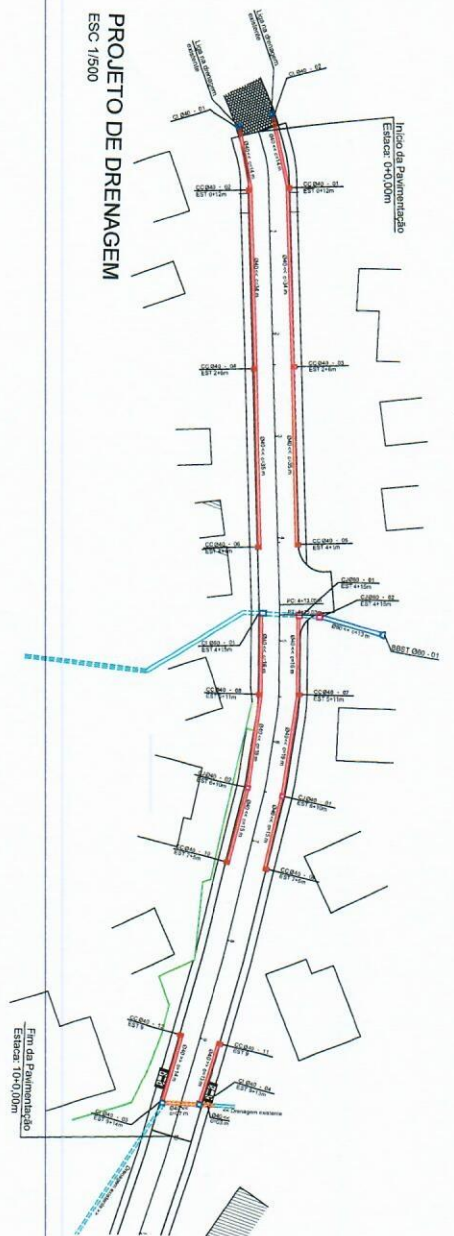
CONTEÚDO:
 MAPA DE LOCALIZAÇÃO

ORDEMADO POR:
 PREFEITA DE DONA EMMA
 LICENCIADA EM ENGENHARIA DE PAVIMENTAÇÃO
 Nº 1441 / 2008
 ÁREA DE PROFISSÃO: 5803 7674
 EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR: 200,00m
 ESCALA: SEM ESCALA

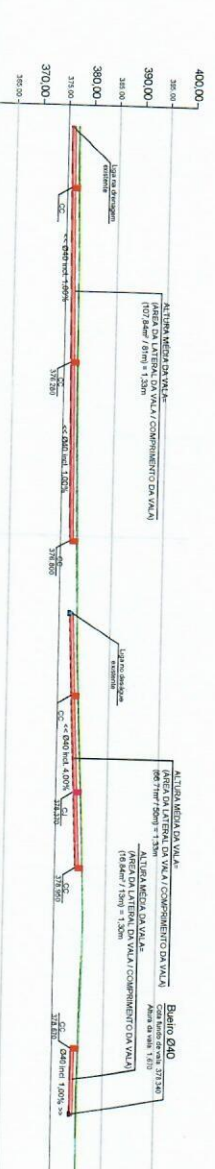
FOLHA:
 01/07

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS HEXAGONAIS DE CONCRETO, DRENAGEM PLUVIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E PA.V, DOS PASSSEIOS EM CONCRETO DA RUA ANDREAS KINAS, PREFEREINDO MUNICIPAL DE DONA EMMA

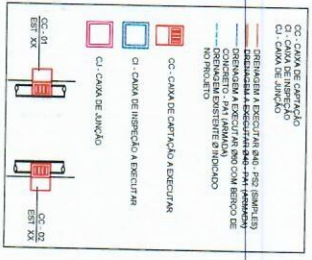
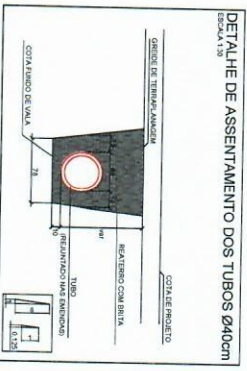
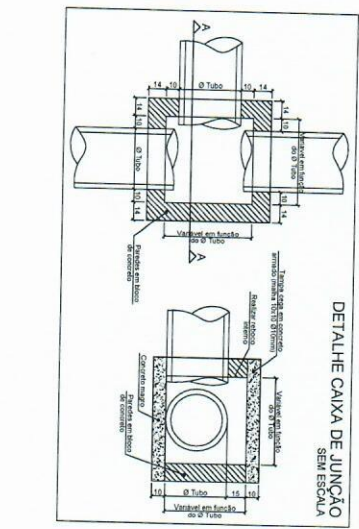
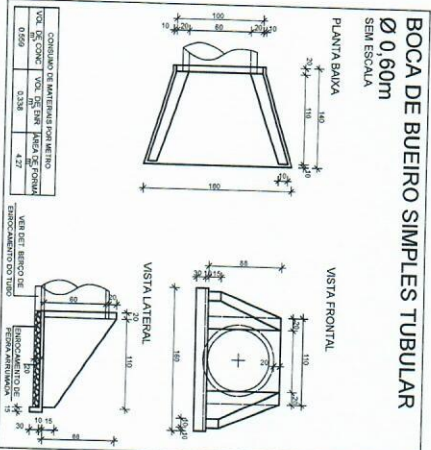
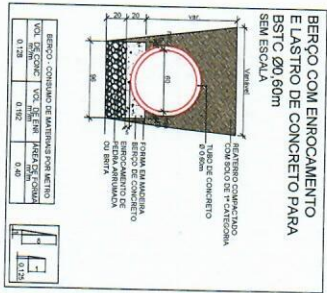
DATA: 09/04/2021



PROJETO DE DRENAGEM
Escala: 1/500



Estaqueamento	Distância	Cota do Terreno	Cota Fundo da Vala	Alura da Vala
370,00	0,00m	377,881	377,881	0,00m
370,00	12,00m	377,454	377,454	0,00m
370,00	24,00m	377,547	377,547	0,00m
370,00	36,00m	377,561	377,561	0,00m
370,00	48,00m	377,649	377,649	0,00m
370,00	60,00m	377,754	377,754	0,00m
370,00	72,00m	377,817	377,817	0,00m
370,00	84,00m	378,129	378,129	0,00m
370,00	96,00m	378,406	378,406	0,00m
370,00	108,00m	378,667	378,667	0,00m
370,00	120,00m	378,842	378,842	0,00m
370,00	132,00m	379,347	379,347	0,00m
370,00	144,00m	379,808	379,808	0,00m
370,00	156,00m	380,214	380,214	0,00m
370,00	168,00m	380,561	380,561	0,00m
370,00	180,00m	380,868	380,868	0,00m
370,00	192,00m	381,119	381,119	0,00m
370,00	204,00m	381,317	381,317	0,00m
370,00	216,00m	381,559	381,559	0,00m
370,00	228,00m	381,802	381,802	0,00m
370,00	240,00m	382,000	382,000	0,00m
370,00	252,00m	382,250	382,250	0,00m
370,00	264,00m	382,500	382,500	0,00m
370,00	276,00m	382,750	382,750	0,00m
370,00	288,00m	383,000	383,000	0,00m
370,00	300,00m	383,250	383,250	0,00m
370,00	312,00m	383,500	383,500	0,00m
370,00	324,00m	383,750	383,750	0,00m
370,00	336,00m	384,000	384,000	0,00m
370,00	348,00m	384,250	384,250	0,00m
370,00	360,00m	384,500	384,500	0,00m
370,00	372,00m	384,750	384,750	0,00m
370,00	384,00m	385,000	385,000	0,00m
370,00	396,00m	385,250	385,250	0,00m
370,00	408,00m	385,500	385,500	0,00m
370,00	420,00m	385,750	385,750	0,00m
370,00	432,00m	386,000	386,000	0,00m
370,00	444,00m	386,250	386,250	0,00m
370,00	456,00m	386,500	386,500	0,00m
370,00	468,00m	386,750	386,750	0,00m
370,00	480,00m	387,000	387,000	0,00m
370,00	492,00m	387,250	387,250	0,00m
370,00	504,00m	387,500	387,500	0,00m
370,00	516,00m	387,750	387,750	0,00m
370,00	528,00m	388,000	388,000	0,00m
370,00	540,00m	388,250	388,250	0,00m
370,00	552,00m	388,500	388,500	0,00m
370,00	564,00m	388,750	388,750	0,00m
370,00	576,00m	389,000	389,000	0,00m
370,00	588,00m	389,250	389,250	0,00m
370,00	600,00m	389,500	389,500	0,00m
370,00	612,00m	389,750	389,750	0,00m
370,00	624,00m	390,000	390,000	0,00m
370,00	636,00m	390,250	390,250	0,00m
370,00	648,00m	390,500	390,500	0,00m
370,00	660,00m	390,750	390,750	0,00m
370,00	672,00m	391,000	391,000	0,00m
370,00	684,00m	391,250	391,250	0,00m
370,00	696,00m	391,500	391,500	0,00m
370,00	708,00m	391,750	391,750	0,00m
370,00	720,00m	392,000	392,000	0,00m
370,00	732,00m	392,250	392,250	0,00m
370,00	744,00m	392,500	392,500	0,00m
370,00	756,00m	392,750	392,750	0,00m
370,00	768,00m	393,000	393,000	0,00m
370,00	780,00m	393,250	393,250	0,00m
370,00	792,00m	393,500	393,500	0,00m
370,00	804,00m	393,750	393,750	0,00m
370,00	816,00m	394,000	394,000	0,00m
370,00	828,00m	394,250	394,250	0,00m
370,00	840,00m	394,500	394,500	0,00m
370,00	852,00m	394,750	394,750	0,00m
370,00	864,00m	395,000	395,000	0,00m
370,00	876,00m	395,250	395,250	0,00m
370,00	888,00m	395,500	395,500	0,00m
370,00	900,00m	395,750	395,750	0,00m
370,00	912,00m	396,000	396,000	0,00m
370,00	924,00m	396,250	396,250	0,00m
370,00	936,00m	396,500	396,500	0,00m
370,00	948,00m	396,750	396,750	0,00m
370,00	960,00m	397,000	397,000	0,00m
370,00	972,00m	397,250	397,250	0,00m
370,00	984,00m	397,500	397,500	0,00m
370,00	996,00m	397,750	397,750	0,00m
370,00	1008,00m	398,000	398,000	0,00m
370,00	1020,00m	398,250	398,250	0,00m
370,00	1032,00m	398,500	398,500	0,00m
370,00	1044,00m	398,750	398,750	0,00m
370,00	1056,00m	399,000	399,000	0,00m
370,00	1068,00m	399,250	399,250	0,00m
370,00	1080,00m	399,500	399,500	0,00m
370,00	1092,00m	399,750	399,750	0,00m
370,00	1104,00m	400,000	400,000	0,00m



MUNICÍPIO DE BONAS
APROVADO EM 07/12/2024
CARRIOS AVANÇADOS

MAICO
Assinado de forma digital por MAICO ECKERT:00 ECKERT:00282920 29875005 Dn:dc:20211017 103322 0390*

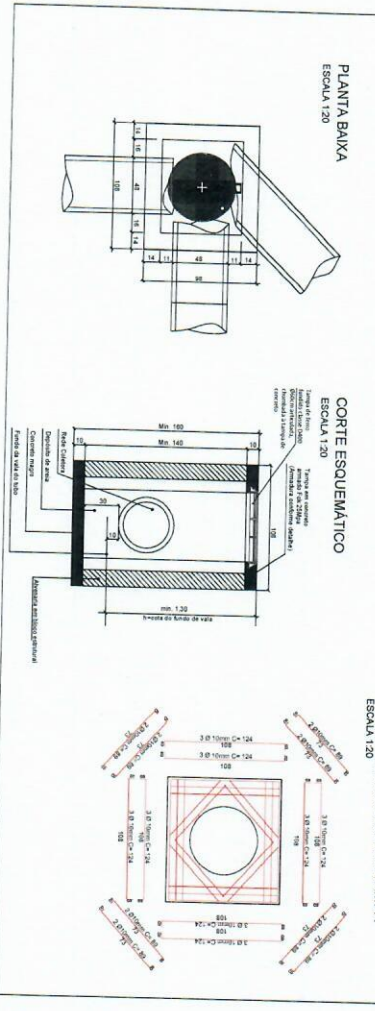
PROJETO RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARIEL ANDRÉ MASSON
Título Profissional: 216920
DATA: 05/07

PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA

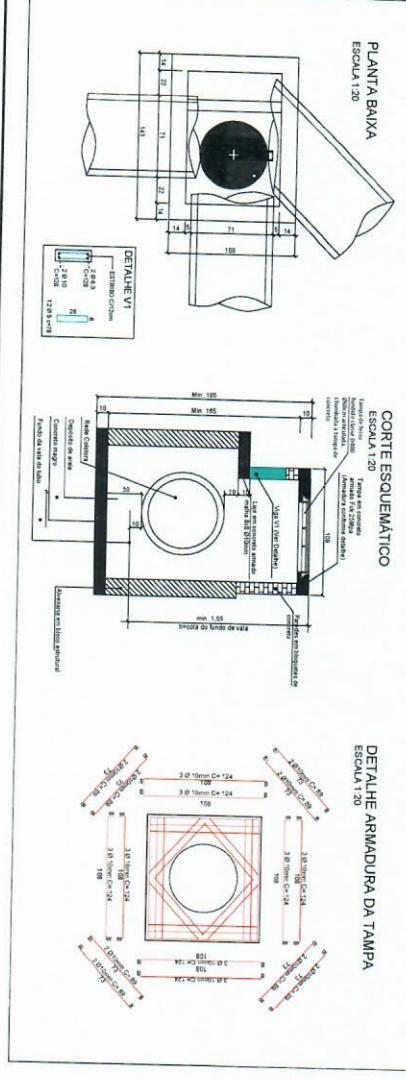
AMAVI
RUA XV DE NOVENBRO, N. 737
CEP: 13060-000 - CATUPIRANGA
FONE/FAX: (47) 3531-4242
E-mail: amavi@amavi.org.br
http://www.amavi.org.br

PROJETO DE DRENAGEM
RUA ANDRÉAS RIVALS - DIGNA EMMA, 150
PROJETO RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARIEL ANDRÉ MASSON
Título Profissional: 216920
DATA: 05/07

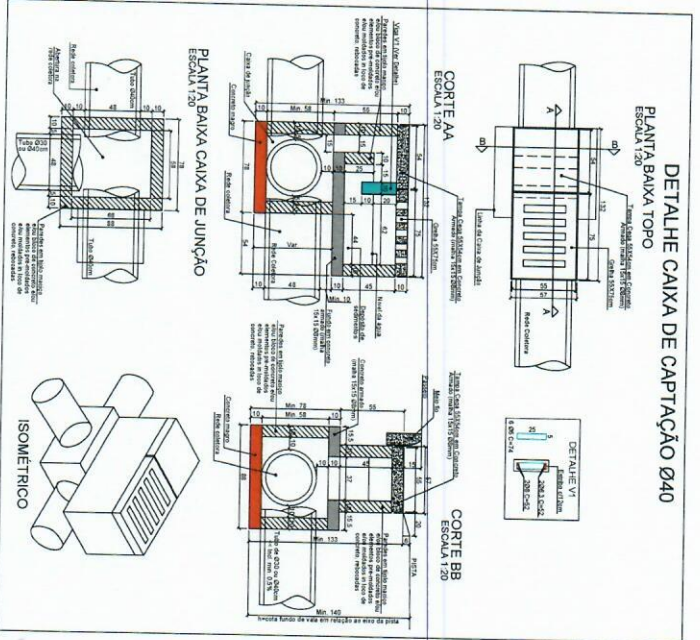
**DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO
PARA TUBOS DE Ø30cm a Ø40cm**



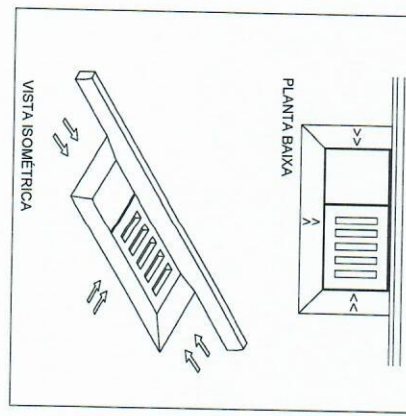
**DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO
PARA TUBOS DE Ø60cm**



DETALHE CAIXA DE CAPTAÇÃO Ø40



DETALHE DA RAMPA PARA GRELHA



MUNICÍPIO DE DONA EMILIA
APROVADO EM 07/10/2021

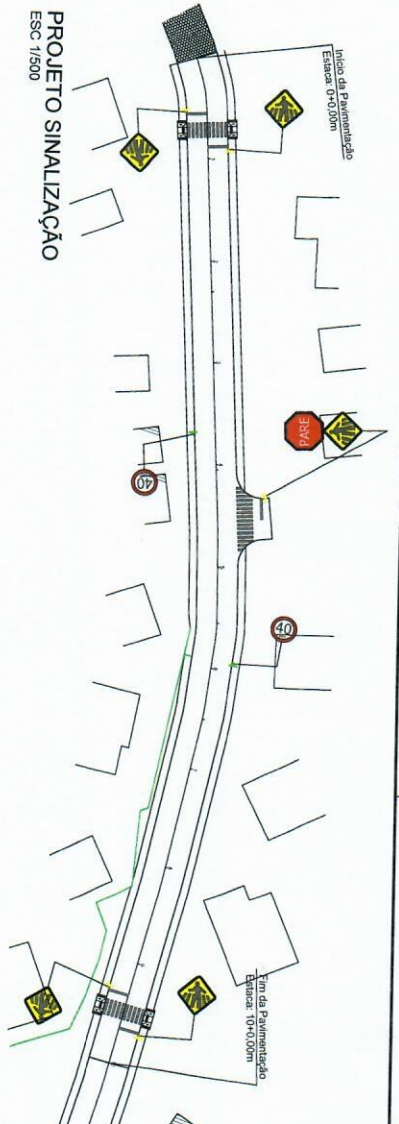
MAICO
Assinado de forma digital por MAICO
ECKERT-00 58
298750058 Dados: 2021.10.07 10:40:26 -03'00'

ABRIL ANGE MASSON
Projeto de Infraestrutura Urbana

PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA
RUA WYDE ROVERINO, N. 737
CER. BRUNO DOS SANTOS
BARBOSA
FONE/FAX: (41) 3631-4242
E-MAIL: aaron@amavi.com.br

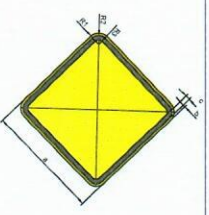
AMAVI
PAINELIZAÇÃO EM LAJOTA HEXÁGONA DE CONCRETO DEBEMINERVA FIVINAL
SINALIZAÇÃO VERTICAL EM LAJOTA HEXÁGONA DE CONCRETO DEBEMINERVA FIVINAL
PREFEITURA MUNICIPAL DE DONA EMILIA
RUA ANDRÉAS FINAS - DONA EMILIA / SC
CNPJ: 08.848.848/0001-00
CNPJ: 08.848.848/0001-00

06/107



PROJETO SINALIZAÇÃO
ESC: 1/500

SINAIS DE FORMA QUADRADA

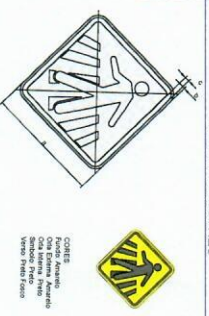


OSB: METODO RECOMENDADO

VA	LANÇAMENTO	QUAL. ATIVIDADE	RAIO DA ROTUNDA	RAIO DA ROTUNDA	RAIO DA ROTUNDA	RAIO DA ROTUNDA
URBANA	400	09	15	45	30	15

CONTE: Placa de Sinalização, Ode Eternit, Amendo, Vitró Preto Fosco

TRANSITO DE PEDESTRES



OSB: METODO RECOMENDADO

VA	LANÇAMENTO	QUAL. ATIVIDADE	RAIO DA ROTUNDA	RAIO DA ROTUNDA	RAIO DA ROTUNDA	RAIO DA ROTUNDA
URBANA <td>30</td> <td>09</td> <td>15</td> <td>45</td> <td>30</td> <td>15</td>	30	09	15	45	30	15

CONTE: Placa de Sinalização, Ode Eternit, Amendo, Vitró Preto Fosco

VELOCIDADE MAXIMA PERMITIDA



OSB: METODO RECOMENDADO

URBANA	VA	RAIO	RAIO	RAIO	RAIO	RAIO
URBANA	4000	25 x 25	44	28	75	125

CONTE: Placa de Sinalização, Ode Eternit, Amendo, Vitró Preto Fosco

SINAL DE FORMA CIRCULAR



OSB: METODO RECOMENDADO

URBANA	VA	RAIO	RAIO	RAIO	RAIO	RAIO
URBANA	8000	50	50	50	50	50

CONTE: Placa de Sinalização, Ode Eternit, Amendo, Vitró Preto Fosco

SINAL DE FORMA OCTOGONAL

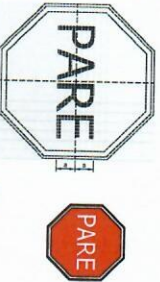


OSB: METODO RECOMENDADO

URBANA	VA	RAIO	RAIO	RAIO	RAIO	RAIO
URBANA	200	10	20	130*	20	130*

CONTE: Placa de Sinalização, Ode Eternit, Amendo, Vitró Preto Fosco

PARADA OBRIGATORIA

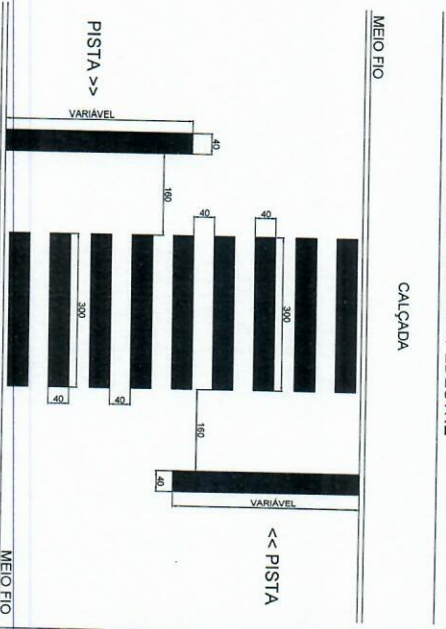


OSB: METODO RECOMENDADO

URBANA	VA	RAIO	RAIO	RAIO	RAIO	RAIO
URBANA	200	1250	1250	72	72	72

CONTE: Placa de Sinalização, Ode Eternit, Amendo, Vitró Preto Fosco

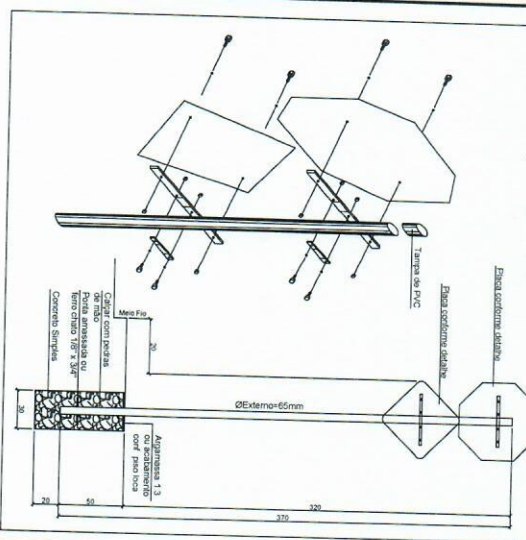
DETALHE FAIXA DE PEDESTRE



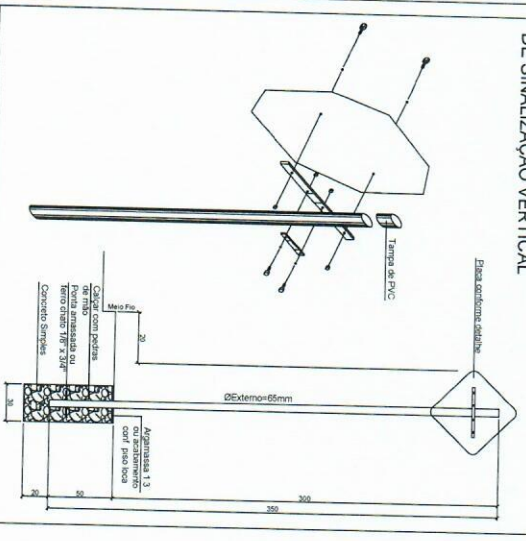
LEGENDA:

- SINALIZAÇÃO COM ODE CONCRETO NACIONAL DE TRÁFICO COTIDIANO - SINALIZAÇÃO URBANA
- VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA 40 km/h
- PARADA OBRIGATORIA
- PRECAÇÃO DE PEDESTRES
- PRECAÇÃO OBRIGATORIA
- PRECAÇÃO DE PEDESTRES

DETALHE DE IMPLANTAÇÃO DO GRUPO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL



DETALHE DE IMPLANTAÇÃO DA PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL



APROVADO: Em 22/10/2021

MAICO Assinado na forma digital por MAICO ECKERT:00 058 ECKERT:00298750 298750058 Dados: 2021.10.07 10:39:31 -03'00'

PROJETO: RESERVAVEL DE TRAFICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ABEL ANDRÉ MASSON

RESPONSÁVEL FISCAL: ABEL ANDRÉ MASSON

PROJETO: RESERVAVEL DE TRAFICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: NERCI BARBESON

RESPONSÁVEL FISCAL: NERCI BARBESON

PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA

AMAVI

AV. JOSÉ CARLOS DE ALMEIDA, 100 - JARDIM AMARILHOS - SÃO PAULO - SP

CEP: 05727-000

TELEFONE: (11) 3061-1000

FAX: (11) 3061-1001

E-MAIL: amavi@amavi.com.br

WWW: www.amavi.com.br

PLA: XV DE NOVENO, N. 732

CER: 6919005 - CENTRO

BAR: 310 - BARCELONA

CEP: 05727-000

TELEFONE: (11) 3061-1000

FAX: (11) 3061-1001

E-MAIL: amavi@amavi.com.br

WWW: www.amavi.com.br

DATA: 07/07