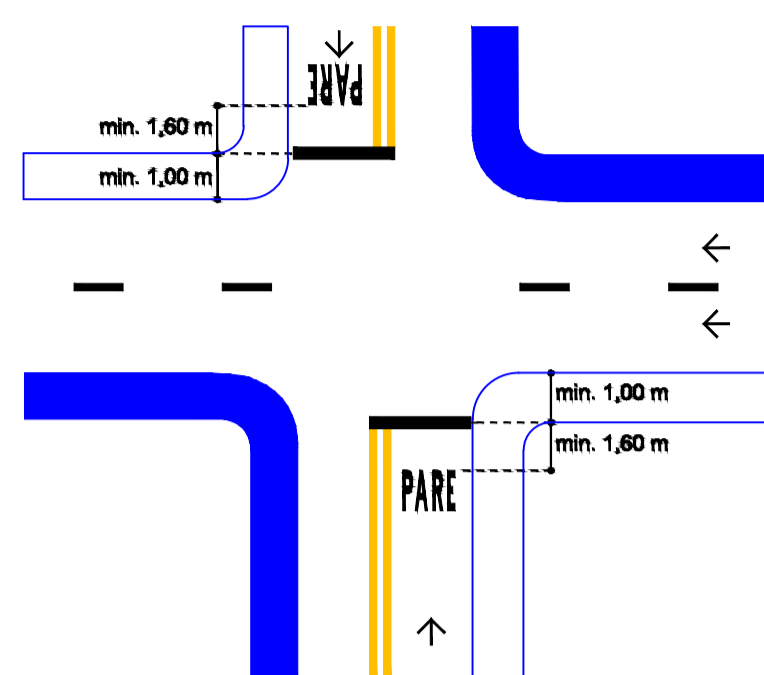
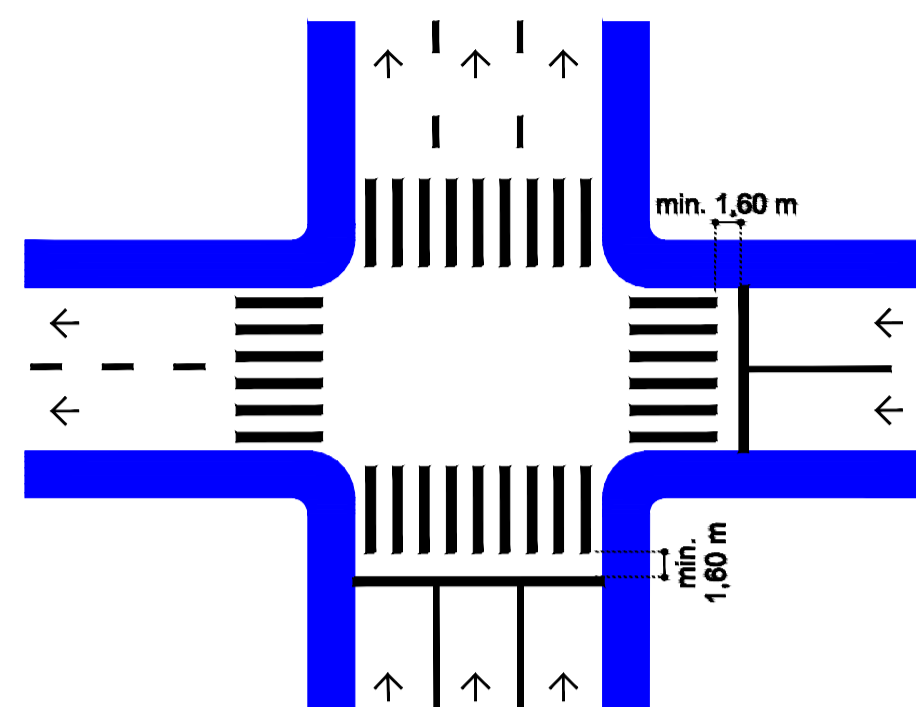


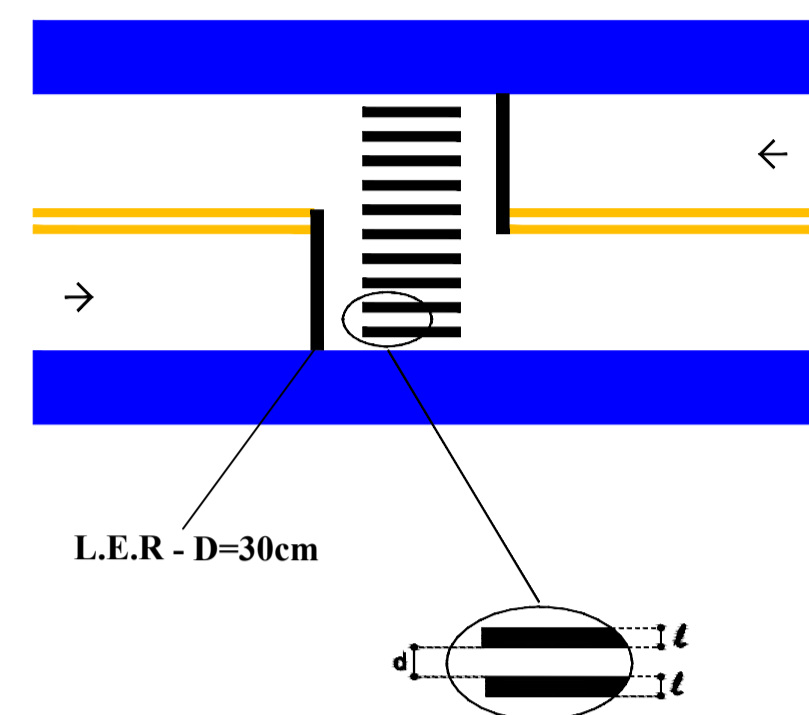
DETALHE DIMENSÕES LRE E "PARE"



DETALHE DIMENSÕES LRE E FTP

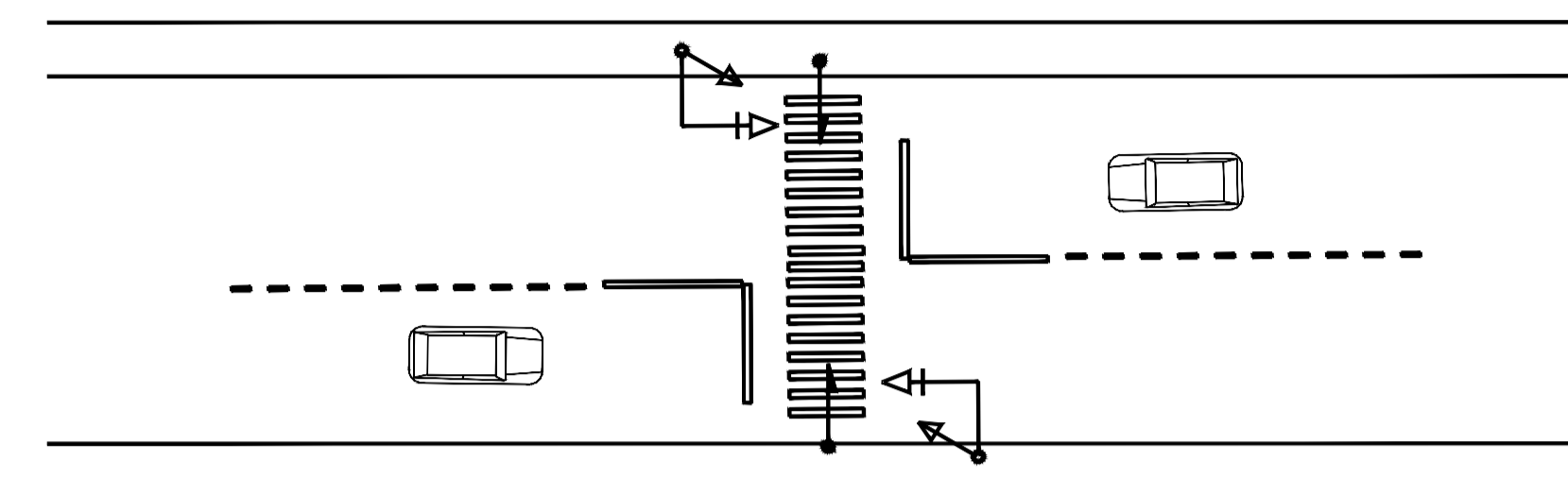


DETALHE DIMENSÕES FTP



A FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES OCUPARÁ TODA A LARGURA DA VIA, CONTENDO 30 CENTÍMETROS DE LARGURA DE FAIXA (l) E 40 CENTÍMETROS ENTRE ELAS (d). A EXTENSÃO MÍNIMA DAS LINHAS SERÁ DE 3,00 METROS (EXCETO PARA AS LOCADAS NO ESTACIONAMENTO).

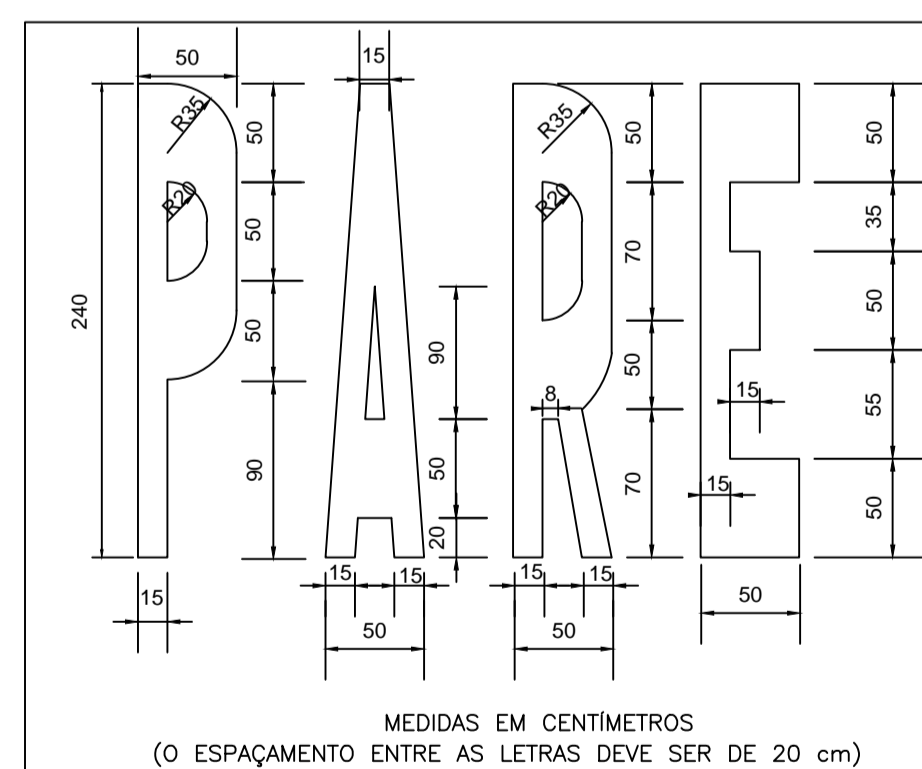
DETALHE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA



Legenda:

- Semáforo Veicular
- Sonorizador
- Semáforo de Pedestres

DETALHE LEGENDA "PARE"



DETALHE DIMENSÕES LFO



LEGENDA:

- FTP - FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES**
- LRE - LINHA DE RETENÇÃO**
- LFO - LINHAS DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS**

APROVAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

Prancha: **8/13**

AVENIDA AMYM JOSÉ DAHER

Endereço da Obra:
Avenida Amym José Daher,
Piracanjuba - GO.

Proprietário:

Prefeitura Municipal de Piracanjuba
CNPJ: 01.179.647/0001-95

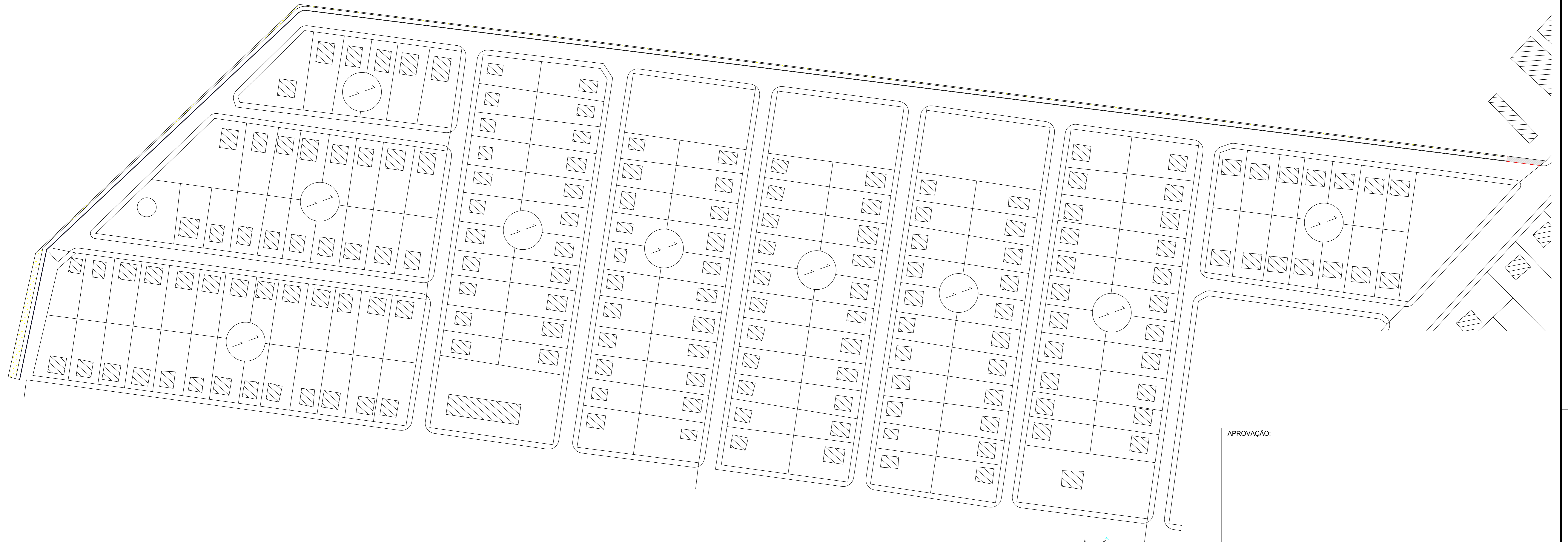
Profissionais:
Autor: Caio Augusto D. Amorim
Engenheiro Civil CREA nº 19.439/AP-GO

Conteúdo:
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL -
DETALHES

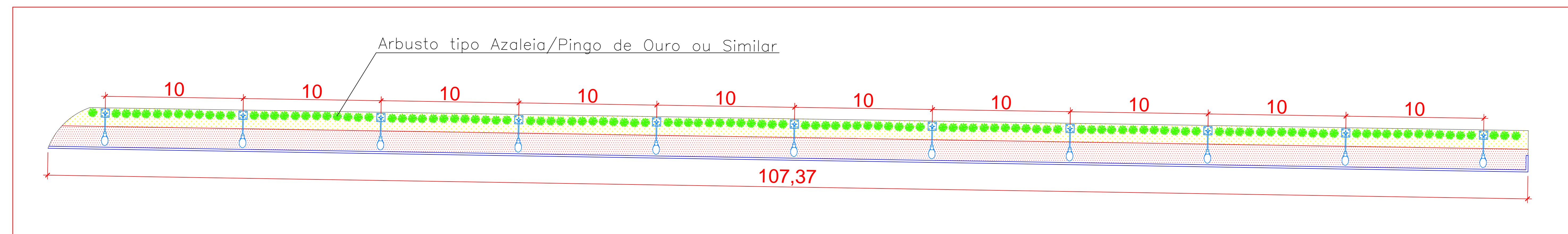
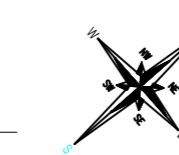
Projeto de Intervenção Viária

Escala: Sem Esc. Data: SET/2015 Área:

LAR DOS IDOSOS

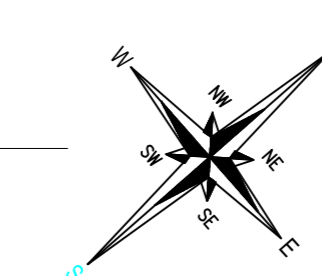


PAISAGISMO - PARTE 3
ESC:1/750



LEGENDA	
	Limite do Passeio
	Meio-Fio
	Passeio à construir em Concreto Desempenado
	Grama Esmeralda ou Similar
	Arbusto Pingo de Ouro ou Similar
	Poste de Iluminação

DETALHE - PAISAGISMO
ESTACIONAMENTO
ESC:1/200



APROVAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL
DE PIRACANJUBA

Prancha:
13/13

AVENIDA AMYM JOSÉ DAHER

Endereço da Obra:

Avenida Amym José Daher,
Piracanjuba - GO.

Proprietário:

Prefeitura Municipal de Piracanjuba
CNPJ: 01.179.647/0001-95

Profissionais:

Autor: Caio Augusto D. Amorim
Engenheiro Civil CREA nº 19.439/AP-GO

Escala:

Indicadas

Data:

SET/2015

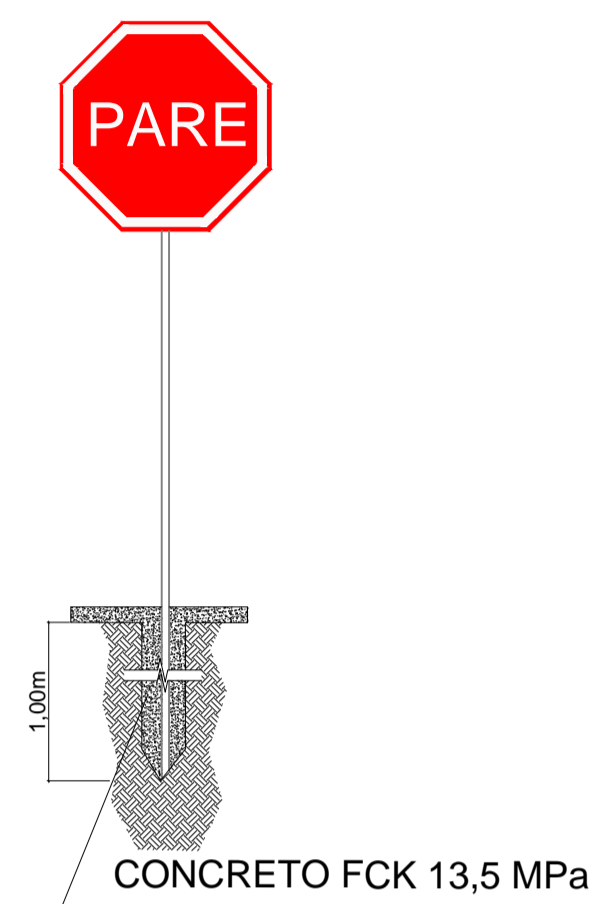
Área:

Conteúdo:

PAISAGISMO - PARTE 3
DETALHE ESTACIONAMENTO

PROJETO DE INTERVENÇÃO VIÁRIA

DETALHE PLACA R-1



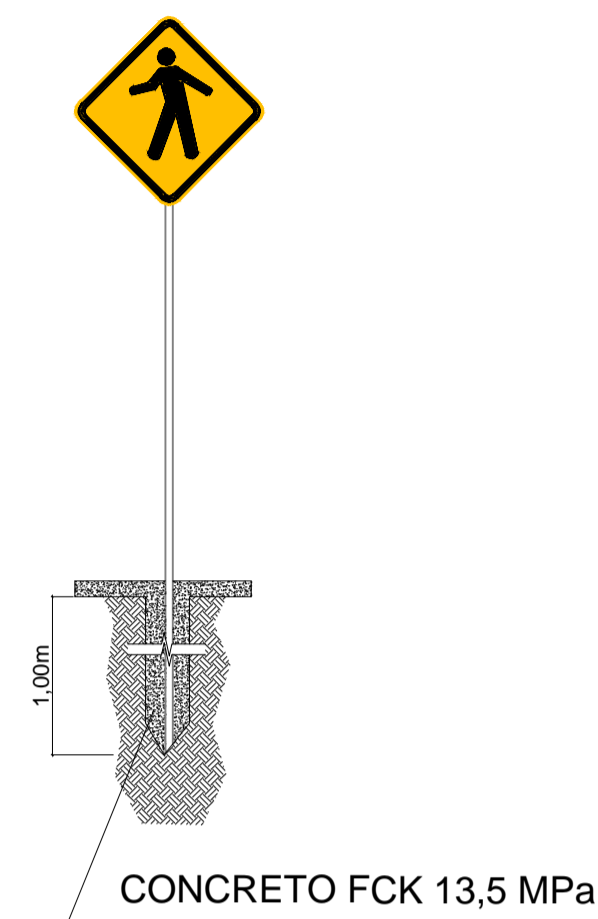
R-1
Parada Obrigatória

CORES:
Fundo: Vermelho Refletivo
Ora Interna: Branco Refletivo
Ora Externa: Vermelho Refletivo
Letras: Branco Refletivo
Verso: Preto Fosco

LETRAS:
Série D ou E, lado centralizado.

VIA	DIMENSÕES (mm)		
	Lado	Malha	a
URBANA	250	12,50 x 12,50	72
	350	17,50 x 17,50	101
	400	20 x 20	115
RURAL	350	17,50 x 17,50	101
	400	20 x 20	115
	480	24 x 24	138

DETALHE PLACA A-32a



A-32a
Trânsito de pedestres

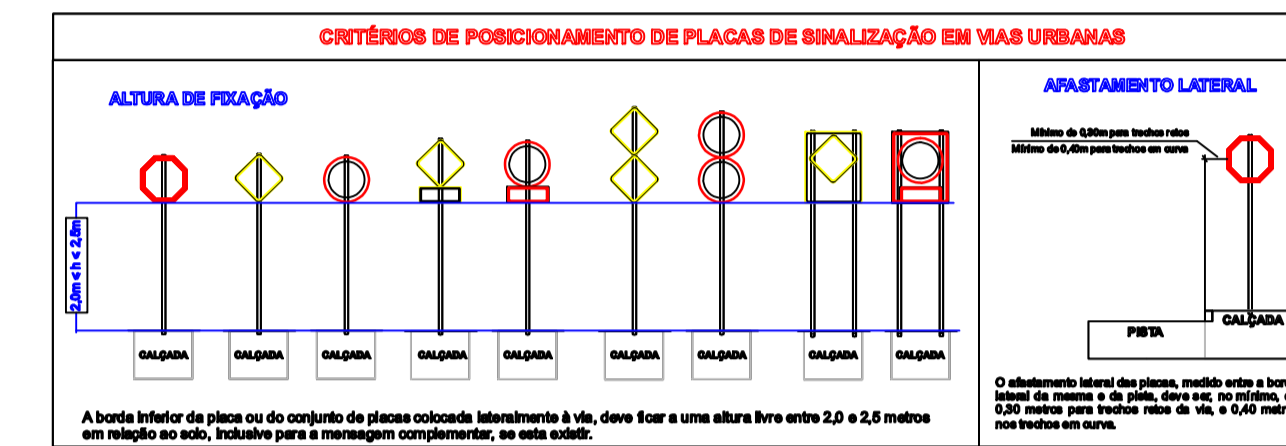
CORES:
Fundo: Amarelo
Ora Interna: Preto
Ora Externa: Preto
Verso: Preto Fosco

OBS: MEDIDAS RECOMENDADAS MEDIDAS EM MILÍMETROS

VIA	MALHA	LADO MÍNIMO (a)	ORLA INTERNA (b)	ORLA EXTERNA (c)
Urbana	20	400	20	10
Rural (Distrito)	20/24	300	10	20
Rural (Povoado)	40	600	12	24
Áreas protegidas por legislação ambiental (1)	30	300	08	12

(1) Áreas protegidas: histórico, artístico, cultural, arqueológico, paisagístico e natural. Obs.: No caso de placa de sub-identificação, a malha pode ser de 300mm.

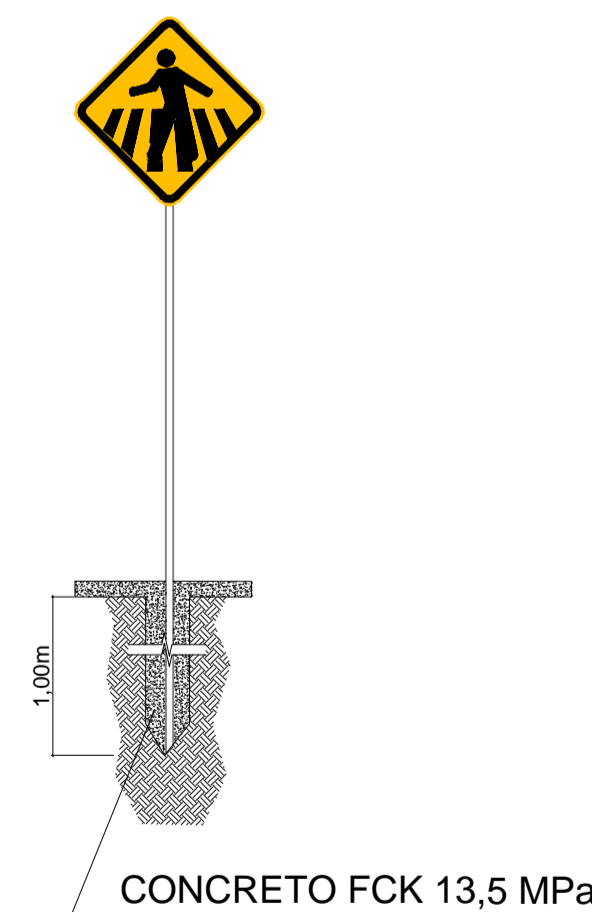
O POSICIONAMENTO DAS PLACAS A-32a FICAM A 50 METROS DO INÍCIO DA FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES, CONFORME EXPLICITADO NO MEMORIAL DESCRITIVO E NOS MANUAIS DO CONTRAN.



DEPLICAÇÃO LATERAL

As placas de sinalização devem ser colocadas na posição vertical, fazendo um ângulo de 90° e 90° em relação ao eixo de fluxo de tráfego, vertical para o lado externo da via. Uma indicação tem por objetivo assegurar boa visibilidade e altura dos sinais, evitando o reflexo especular que pode ocorrer com a incidência de feixes de veículos ou de raios solares sobre a placa.

DETALHE PLACA A-32b



A-32b
Passagem sinalizada de pedestres

CORES:
Fundo: Amarelo
Ora interna: Amarelo
Ora externa: Preto
Sinalização: Preto
Verso: Preto Fosco

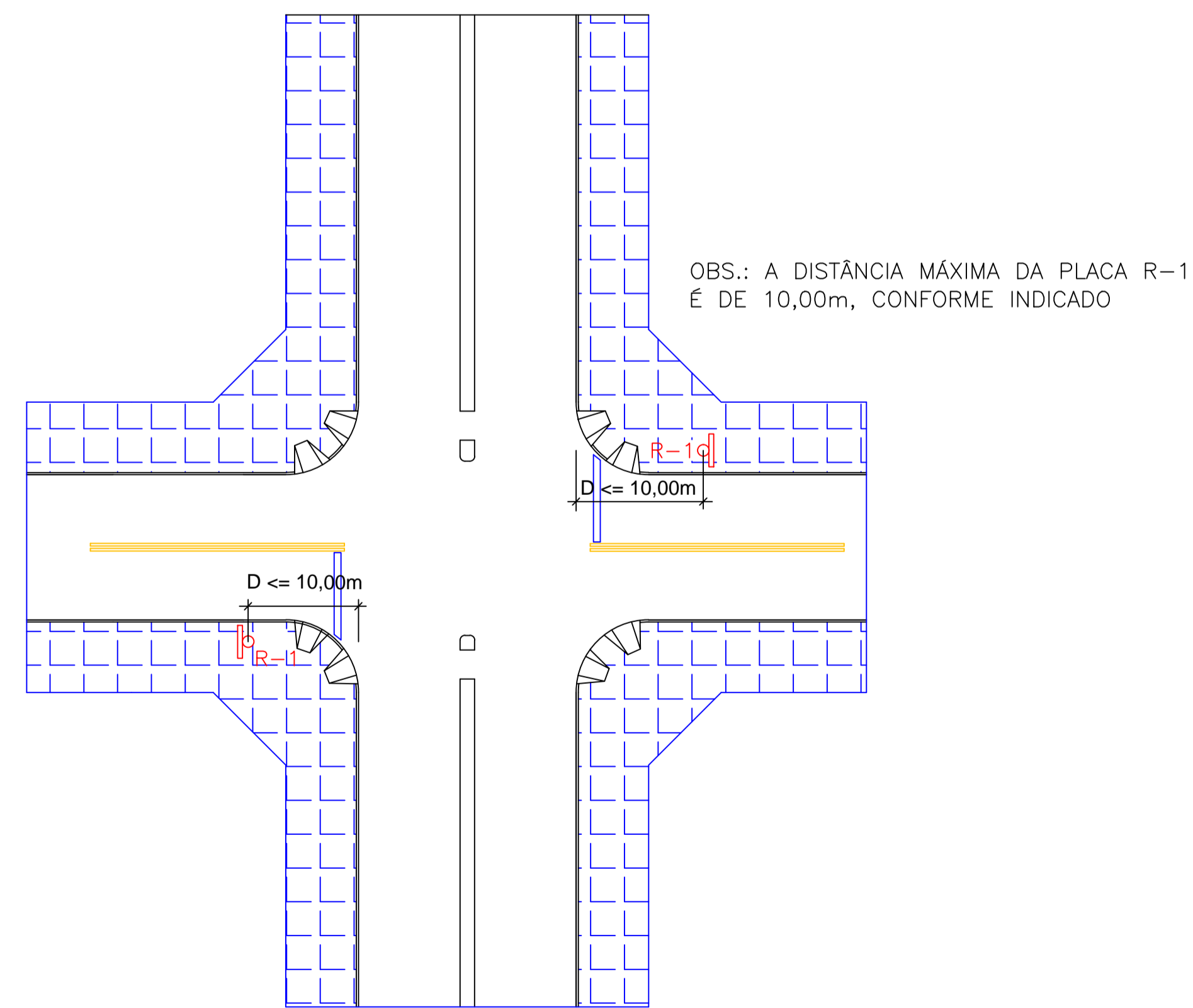
OBS: MEDIDAS RECOMENDADAS MEDIDAS EM MILÍMETROS

VIA	MALHA	LADO MÍNIMO (a)	ORLA INTERNA (b)	ORLA EXTERNA (c)
Urbana	20	400	20	10
Rural (Distrito)	20/24	300	10	20
Rural (Povoado)	40	600	12	24
Áreas protegidas por legislação ambiental (1)	30	300	08	12

(1) Áreas protegidas: histórico, artístico, cultural, arqueológico, paisagístico e natural. Obs.: No caso de placa de sub-identificação, a malha pode ser de 300mm.

O POSICIONAMENTO DAS PLACAS A-32b FICAM PRÓXIMAS AO INÍCIO DA FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES, CONFORME DEMONSTRADO EM PROJETO ESPECÍFICO.

DETALHE POSICIONAMENTO PLACA R-1



APROVAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

Prancha: **11/13**

AVENIDA AMYM JOSÉ DAHER

Endereço da Obra:
Avenida Amym José Daher,
Piracanjuba - GO.

Proprietário:

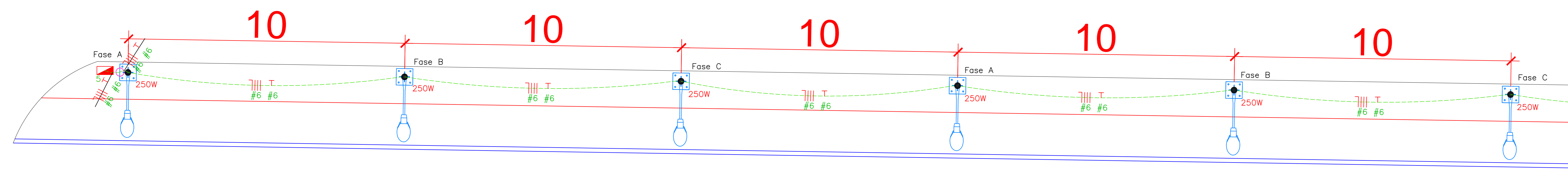
Prefeitura Municipal de Piracanjuba
CNPJ: 01.179.647/0001-95

Profissionais:

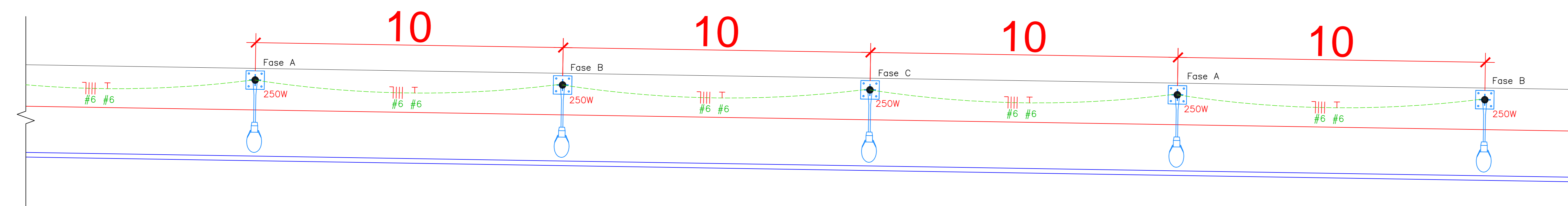
Conteúdo:
SINALIZAÇÃO VERTICAL - DETALHES

Autor: Caio Augusto D. Amorim
Engenheiro Civil CREA nº 19.439/AP-GO

Escala: Sem Esc. Data: SET/2015 Área:



ALIMENTAÇÃO TRIFÁSICA:
COM O INTUITO DE BALANCEAMENTO, CADA POSTE DEVERÁ
DERIVAR UMA ÚNICA FASE, CONFORME INDICADO.



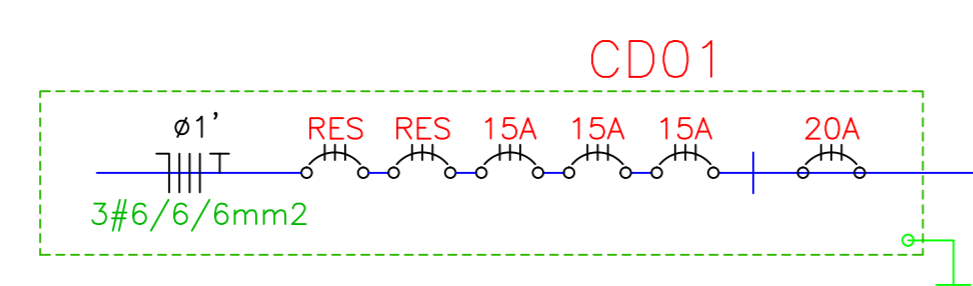
ILUMINAÇÃO ESTACIONAMENTO
ESC:1/100

NOTAS

- 1 - ATERRAR CARÇAÇA DA LUMINÁRIA E DEMAIS FERRAGENS;
- 2 - O QDC DA ILUMINAÇÃO SERÁ FIXADO NO POSTE DE ENTRADA DA ALIMENTAÇÃO;
- 3 - DEIXAR FOLGA DO CABO DE 1,0m NO INTERIOR DAS CAIXAS DE PASSAGEM;
- 4 - A PROFUNDIDADE MÍNIMA DOS ELETRODUTOS SERÁ DE 700mm.

Quadro de Cargas													
CD01													
Circ.	Descrição	Tomadas		Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
		250W											
	Tomadas	11		2.750	2.750		1.00	4.20	3	15A	6	ABC	-
	RES. Circuito Reserva									15A			-
	RES. Circuito Reserva									15A			-
	Total	11		2.750	2.750								-
	Aliment. C=10m QT=2%			2.750	2.750	100%	1.00	12.5	3	20A	6	ABC	-
Potência Demandada: 100% (2.750 W) (2.750 V.A)													
Corrente nas Fases: A=4,2A B=4,2A C=4,2A													

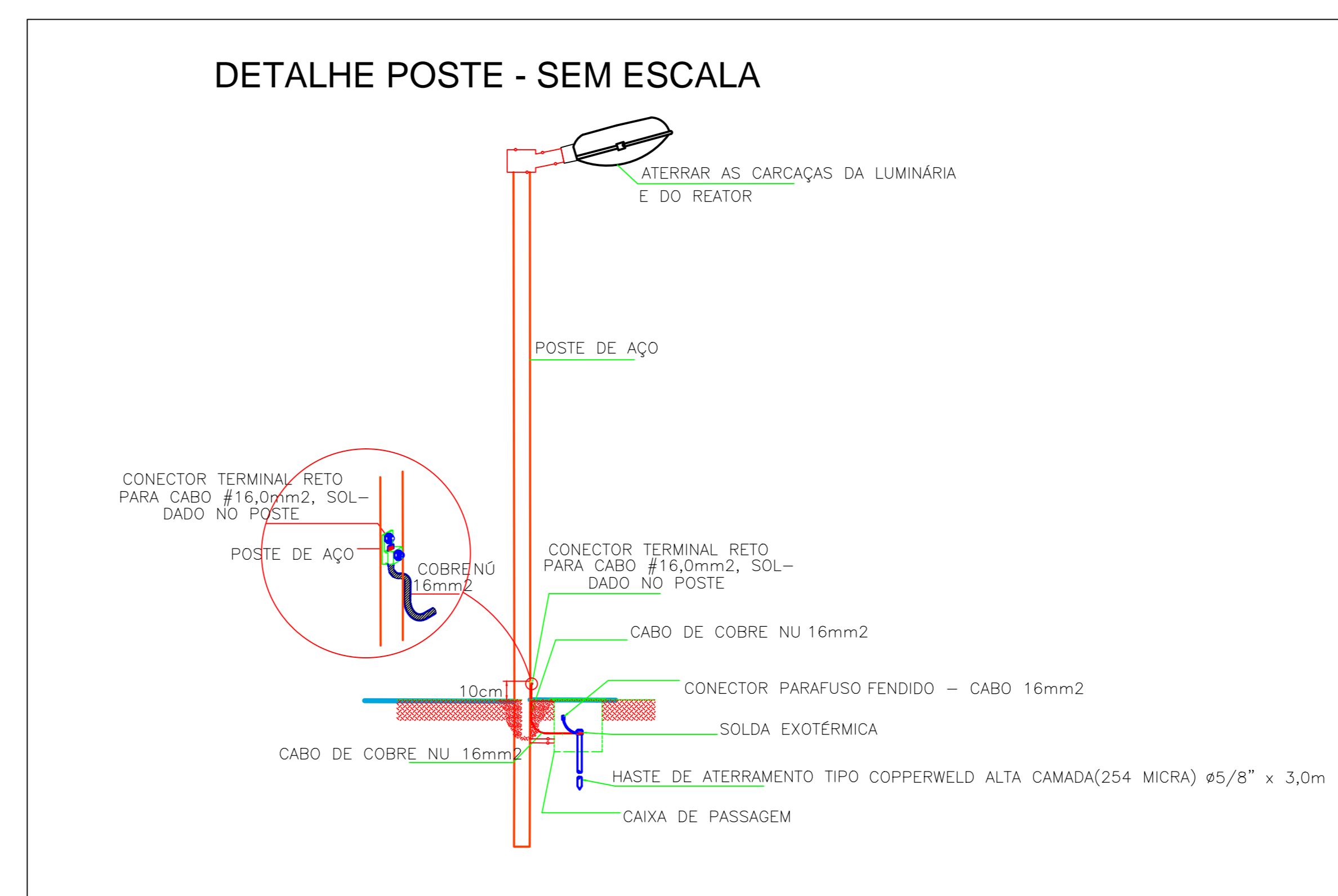
LEGENDA - ILUMINAÇÃO	QUANTIDADE
	POSTES DE ILUMINAÇÃO 11 und
	ELETRODUTO ENTERRADO 150m
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - QDC 1 und



Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	1	pc	1"		Caixa 20x20x25cm com tampa
2	150	m			Eletroduto Flexível - Piso
3	1	pc			Haste Copperweld 5/8" x 3m
4	1	pc			Quadro Geral
5	1	pc			Disjuntor Tripolar - 20A

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	11	pc			Poste

Fiação e Dispositivos de Proteção					
Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	700,00	m	6 mm2		Cabo 1 KV - EPR 90° - Fase
2	225,00	m	6 mm2		Cabo 1 KV - EPR 90° - Neutro
3	225,00	m	6 mm2		Cabo 1 KV - EPR 90° - Terra
4	5	pc			Disjuntor Monopolar 15A



APROVAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

AVENIDA AMYM JOSÉ DAHER

Prancha: **1/1**

Endereço da Obra:
Avenida Amym José Daher,
Piracanjuba - GO.

Proprietário:

Prefeitura Municipal de Piracanjuba
CNPJ: 01.179.647/0001-95

Profissionais:

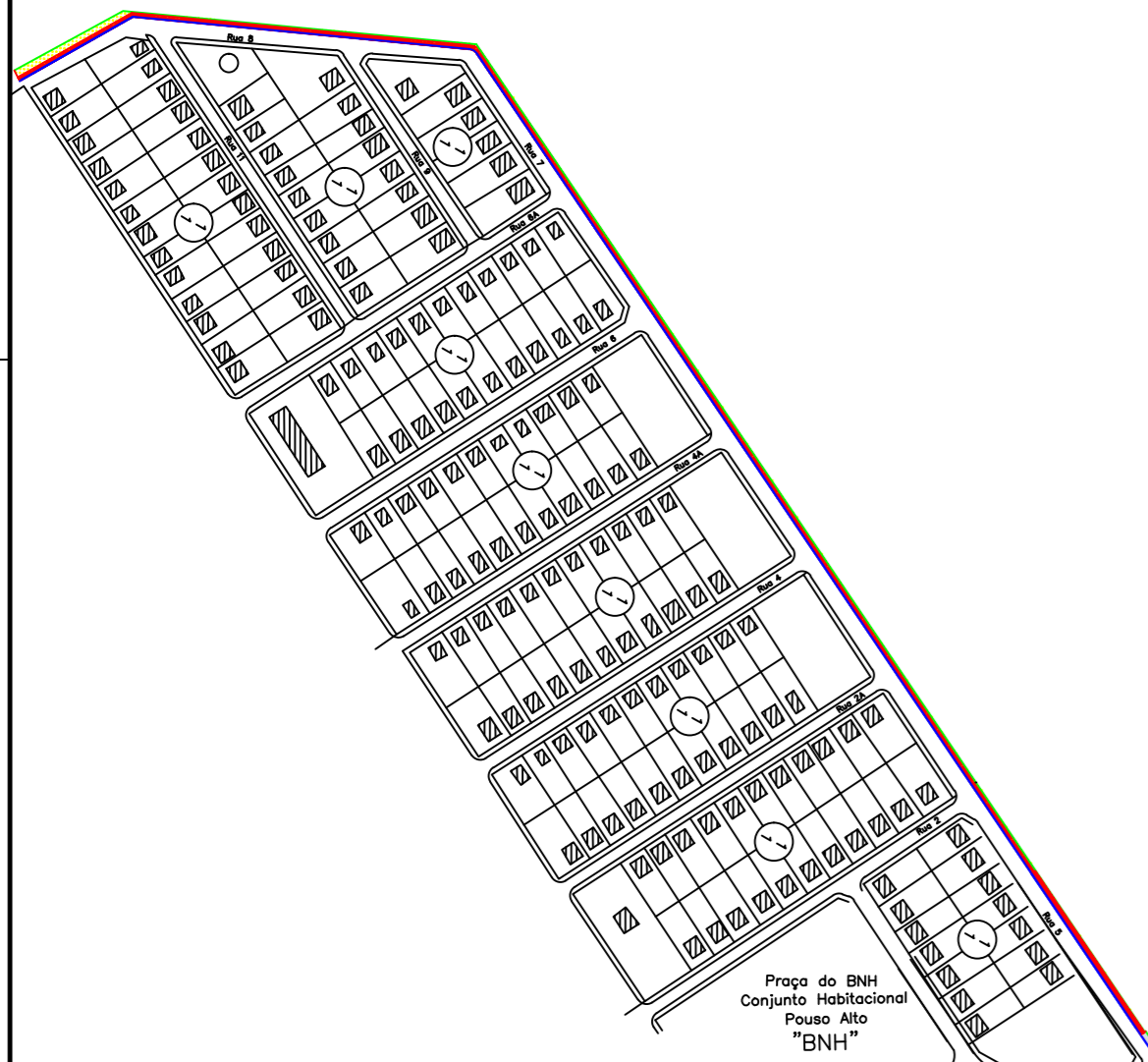
Autor: Caio Augusto D. Amorim
Engenheiro Civil CREA nº 19.439/AP-GO

Conteúdo:
ILUMINAÇÃO PÚBLICA

Escala:
Indicadas

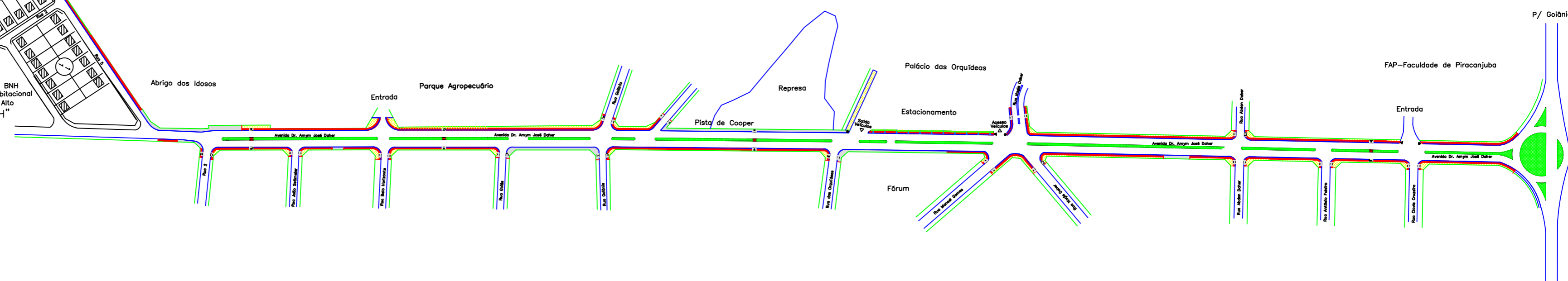
Data:
SET/2015

Área:



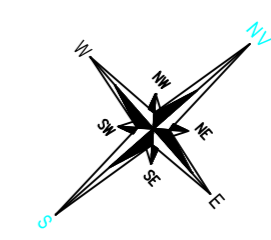
A área de piso de concreto pré-existente será demolida em parte (área necessária para deixar o piso com 1,50m de largura) e preenchida com grama. Não haverá carimbo temático somente nestas áreas.

LEGENDA	
	Divisa da Quadra
	Meio-Fio
	Passeio a construir em Concreto Desempenado
	Piso de Grama a construir
	Passeio existente
	Área Piso de Alerta



Existirá, a cada 50 metros, sobre o passeio, carimbo temático personalizado cujo detalhe se encontra na prancha de detalhamento.

IMPLANTAÇÃO
ESC:1/1460



APROVAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

1173 AVENIDA AMYM JOSÉ DAHER

Projeto de Intervenção Viária

Objetivo da Obra:
Avenida Amym José Daher,
Piracanjuba - GO.

Proprietário:

Prefeitura Municipal de Piracanjuba
CNPJ: 01.179.647/0001-95

Profissional:
Autor: Caio Augusto D. Amorim
Engenheiro Civil CREA nº 19.439/AP-GO

Indicadas: SET/2015

Implantação

Praça do BNH
Conjunto Habitacional
Pouso Alto
"BNH"

Abrigo dos Idosos

Entrada

Parque Agropecuário

Represa

Pista de Cooper

PAISAGISMO - PARTE 1
ESC:1/1000



Detalhe Estacionamento

Palácio das Orquídeas

FAP - Faculdade de Piracanjuba

P/ Goiânia

Estacionamento

Entrada

Forum

PAISAGISMO - PARTE 2
ESC:1/1000



Toda a área de passeio que sofrerá intervenção será contemplada com plantio de grama até o limite dos lotes lindeiros (grama esmeralda ou similar), já quantificada no projeto de passeio.

LEGENDA- PAISAGISMO		QUANTIDADE
	ARBUSTO PINGO DE OURO	123 unidades
	GRAMA ESMERALDA OU SIMILAR	3.520,30 m²
	GRAMA EXISTENTE	-

APROVAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL
DE PIRACANJUBA

Prancha:
12/13

AVENIDA AMYM JOSÉ DAHER

Endereço da Obra:

Avenida Amym José Daher,
Piracanjuba - GO.

Proprietário:

Prefeitura Municipal de Piracanjuba
CNPJ: 01.179.647/0001-95

Profissionais:

Autor: Caio Augusto D. Amorim
Engenheiro Civil CREA nº 19.439/AP-GO

Escala:

Indicadas

Data:

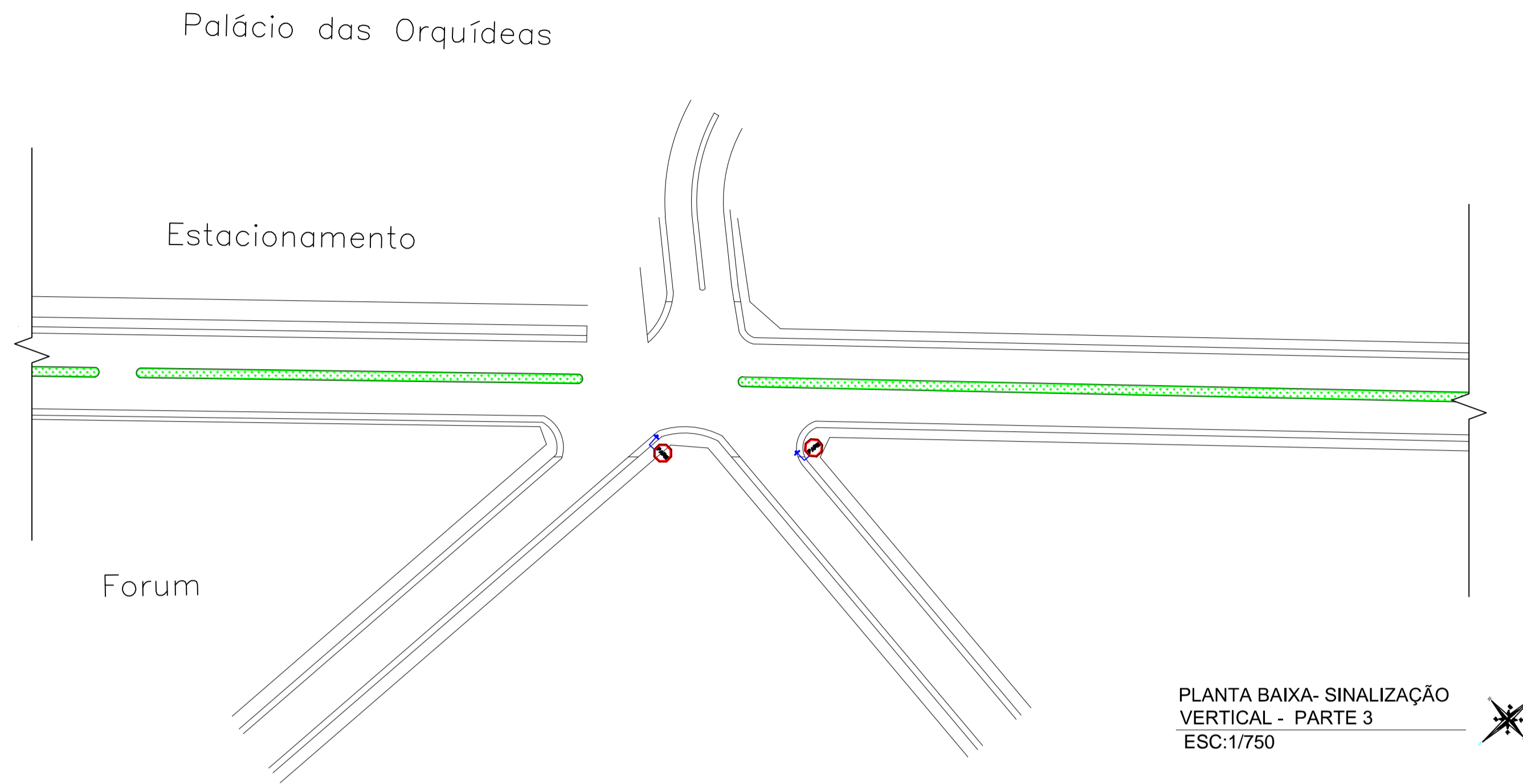
SET/2015

Área:

Conteúdo:

PAISAGISMO - PARTE 1
PAISAGISMO - PARTE 2

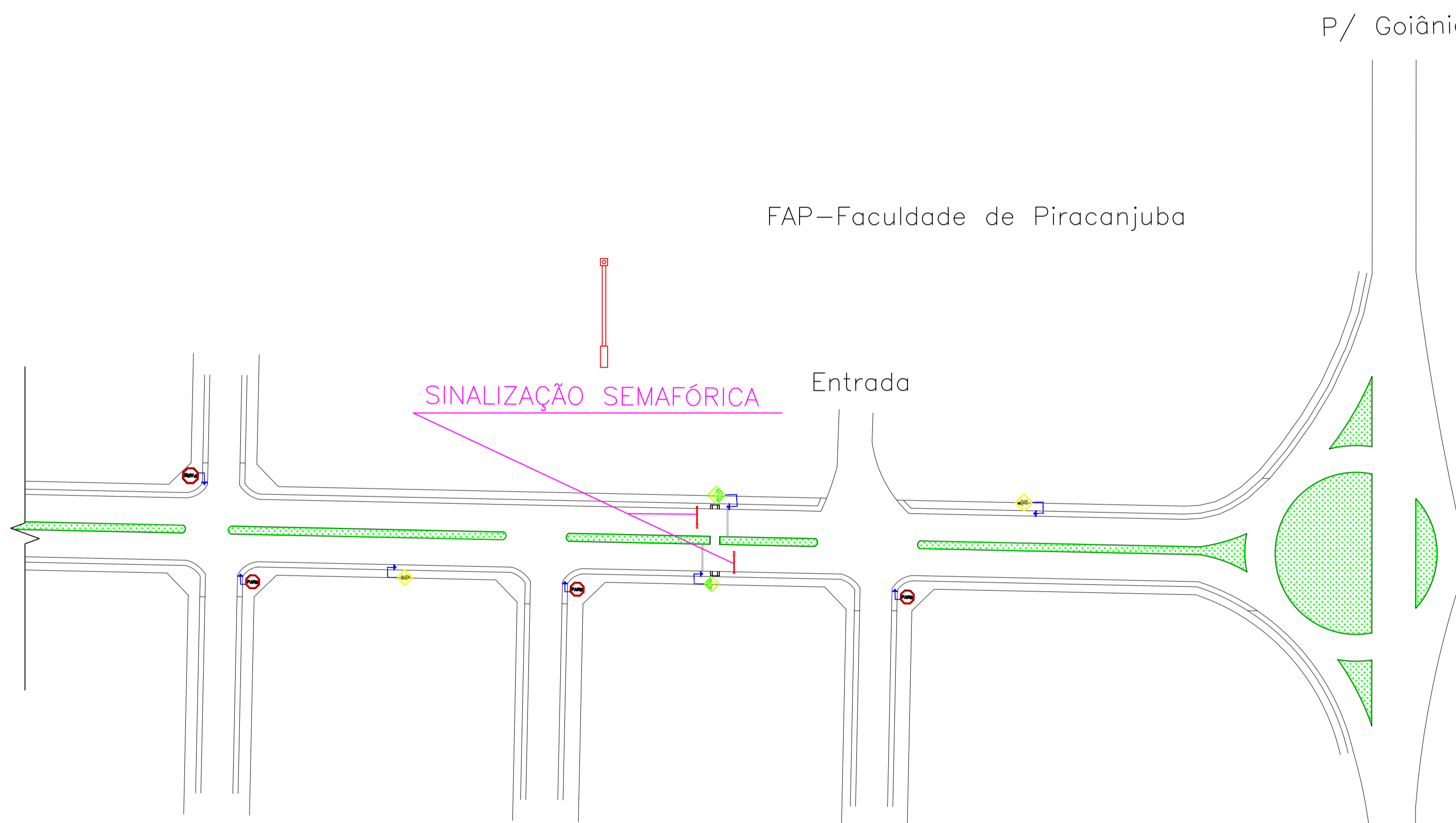
PROJETO DE INTERVENÇÃO VIÁRIA



PLANTA BAIXA- SINALIZAÇÃO VERTICAL - PARTE 3
ESC:1/750

As dimensões das sinalizações verticais estão na prancha de detalhamento.

LEGENDA- SINALIZAÇÃO VERTICAL				
Tipo de placa	QUANTIDADE	UNID.	TAMANHO	TOTAL
	6	m²	0,32m²	1,92m²
	2	m²	0,2025m²	0,405m²
	2	m²	0,2025m²	0,405m²
TOTAL				2,73m²



PLANTA BAIXA- SINALIZAÇÃO VERTICAL - PARTE 4
ESC:1/750

APROVAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

Prancha: **10/13**

AVENIDA AMYM JOSÉ DAHER

Endereço da Obra:
Avenida Amym José Daher,
Piracanjuba - GO.

Proprietário:

Prefeitura Municipal de Piracanjuba
CNPJ: 01.179.647/0001-95

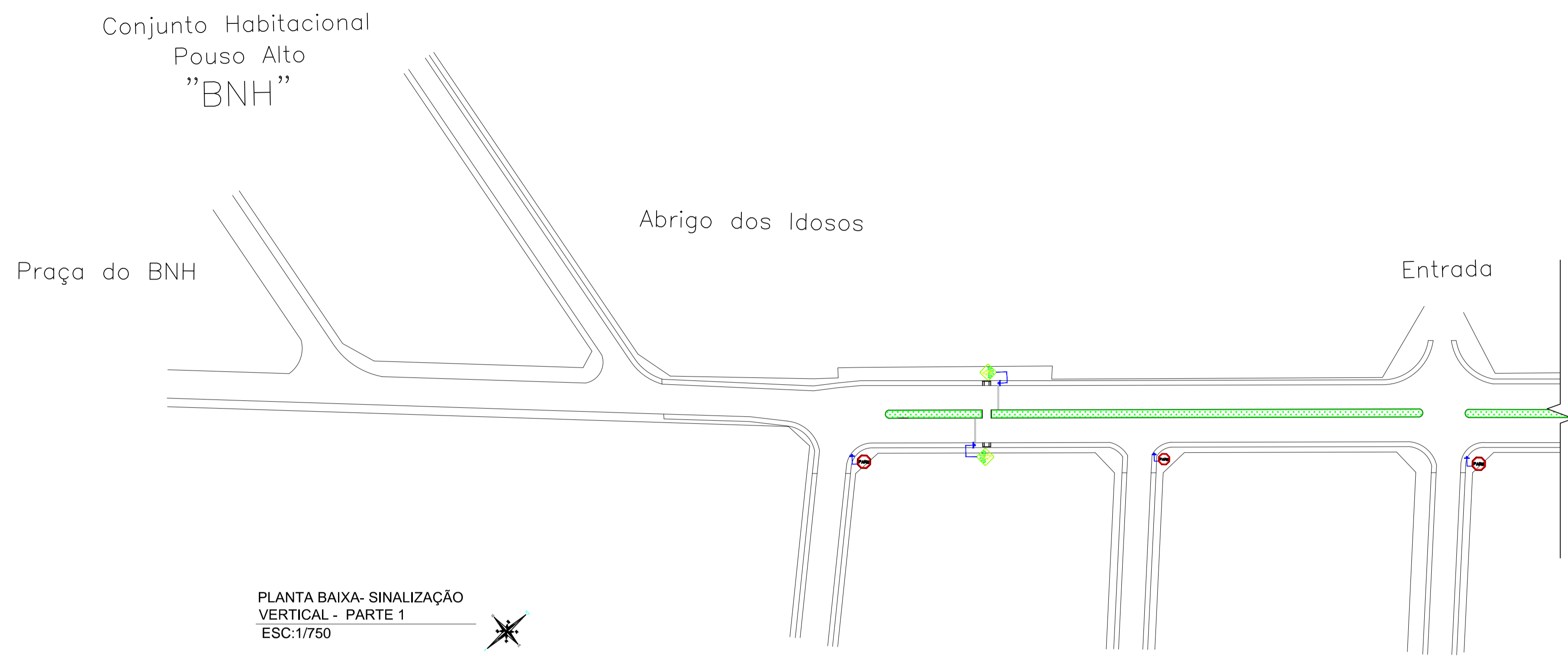
Profissionais:

Autor: Caio Augusto D. Amorim
Engenheiro Civil CREA nº 19.439/AP-GO

Conteúdo:
SINALIZAÇÃO VERTICAL -
PARTE 3 E 4

Indicadas: SET/2015

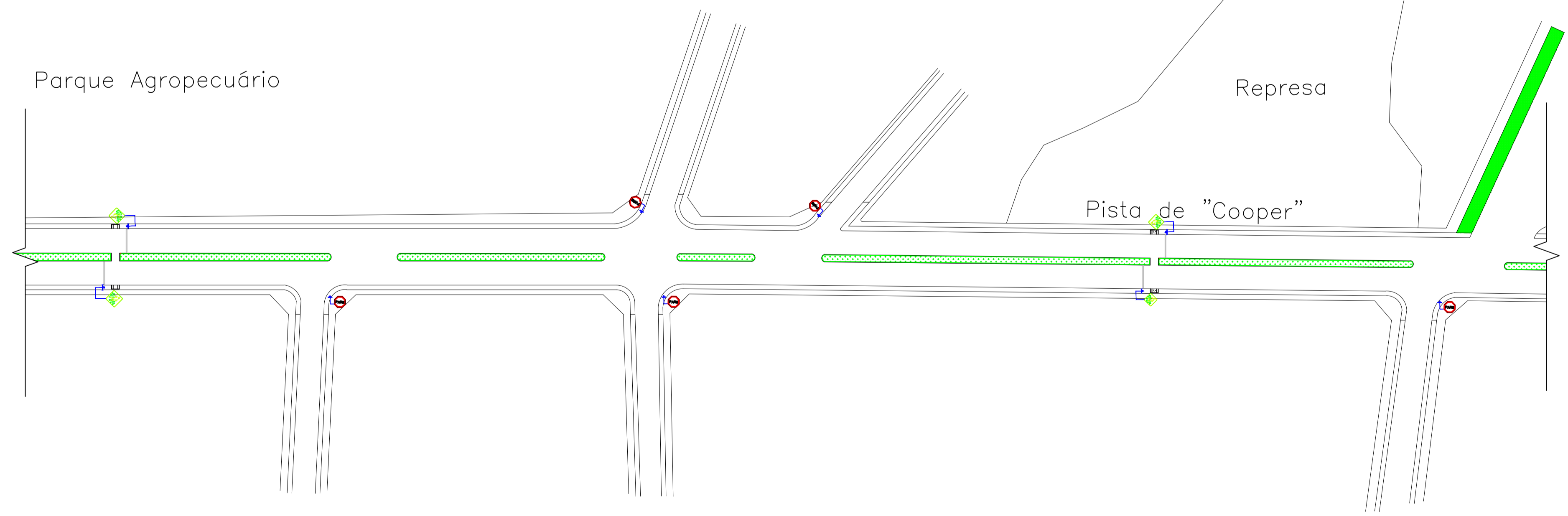
PROJETO DE INTERVENÇÃO VIÁRIA



PLANTA BAIXA- SINALIZAÇÃO VERTICAL - PARTE 1
ESC:1/750

As dimensões das sinalizações verticais estão na prancha de detalhamento.

LEGENDA- SINALIZAÇÃO VERTICAL				
Tipo de placa	QUANTIDADE	UNID.	TAMANHO	TOTAL
	8	m ²	0,32m ²	2,56m ²
	6	m ²	0,2025m ²	1,215m ²
TOTAL				3,78m ²



PLANTA BAIXA- SINALIZAÇÃO VERTICAL - PARTE 2
ESC:1/750

APROVAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

Prancha: 9/13 **AVENIDA AMYM JOSÉ DAHER**

Endereço da Obra:
Avenida Amy José Daher,
Piracanjuba - GO.

Proprietário:

Prefeitura Municipal de Piracanjuba
CNPJ: 01.179.647/0001-95

Profissionais:
Autor: Caio Augusto D. Amorim
Engenheiro Civil CREA nº 19.439/AP-GO

Conteúdo:
SINALIZAÇÃO VERTICAL - PARTE 1 E 2

Indicadas Data: SET/2015 Área:

PROJETO DE INTERVENÇÃO VIÁRIA

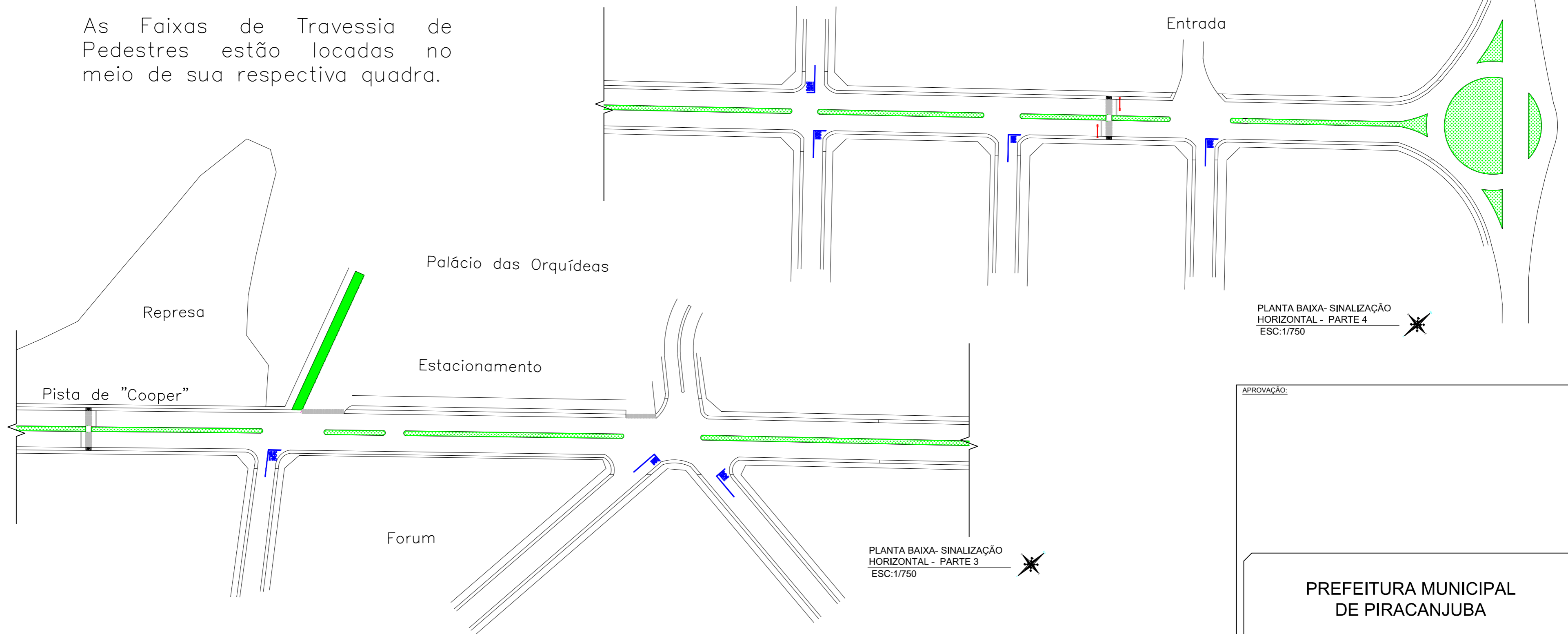
As dimensões das sinalizações horizontais estão na prancha de detalhamento.

As Faixas de Travessia de Pedestres estão locadas no meio de sua respectiva quadra.

As Faixas de Travessia de Pedestres do estacionamento têm a largura do passeio.

FAP—Faculdade de Piracanjuba

Entrada



PLANTA BAIXA- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - PARTE 4 ESC:1/750

PLANTA BAIXA- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - PARTE 3 ESC:1/750

LEGENDA- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL		QUANTIDADE	UNID.	TAMANHO	TOTAL
	FAIXA DE PEDESTRE Linha de retenção e faixa de travessia	2	m ²	17,50m ²	35,00m ²
	CONJUNTO PARADA OBRIGATÓRIA Linha de retenção, legenda "PARE" e linha dupla contínua	7	m ²	9,60m ²	67,20m ²
	FAIXA DE PEDESTRE - CONTINUIDADE Faixa de travessia na entrada/saída do acesso de veículos do estacionamento	2	m ²	7,65m ²	15,30m ²
TOTAL					117,50m²

APROVAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

713 **AVENIDA AMYM JOSÉ DAHER**

Endereço da Obra:
Avenida Amym José Daher,
Piracanjuba - GO.

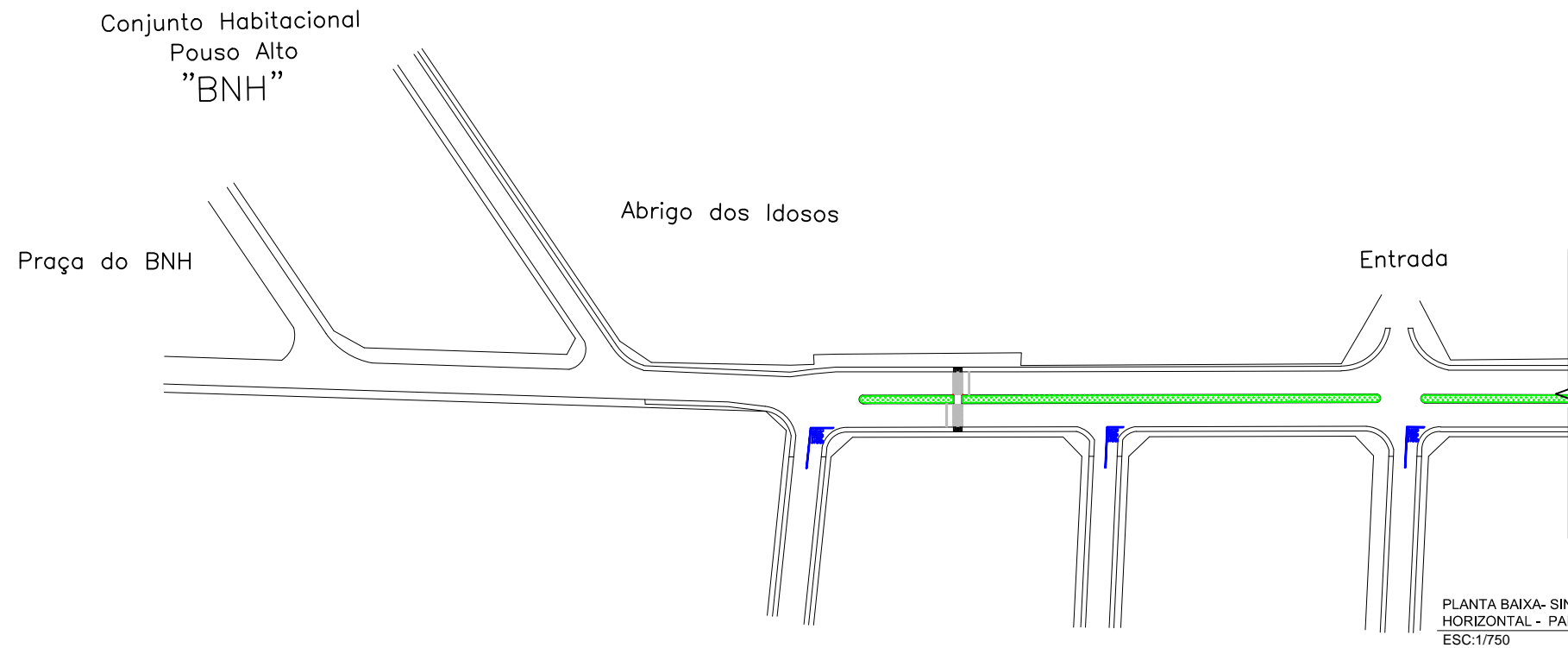
Proprietário:
Prefeitura Municipal de Piracanjuba
CNPJ: 01.179.647/0001-95

Profissionais:
Autor: Caio Augusto D. Amorim
Engenheiro Civil CREA nº 19.439/AP-GO

Conteúdo:
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
PARTE 3 E 4

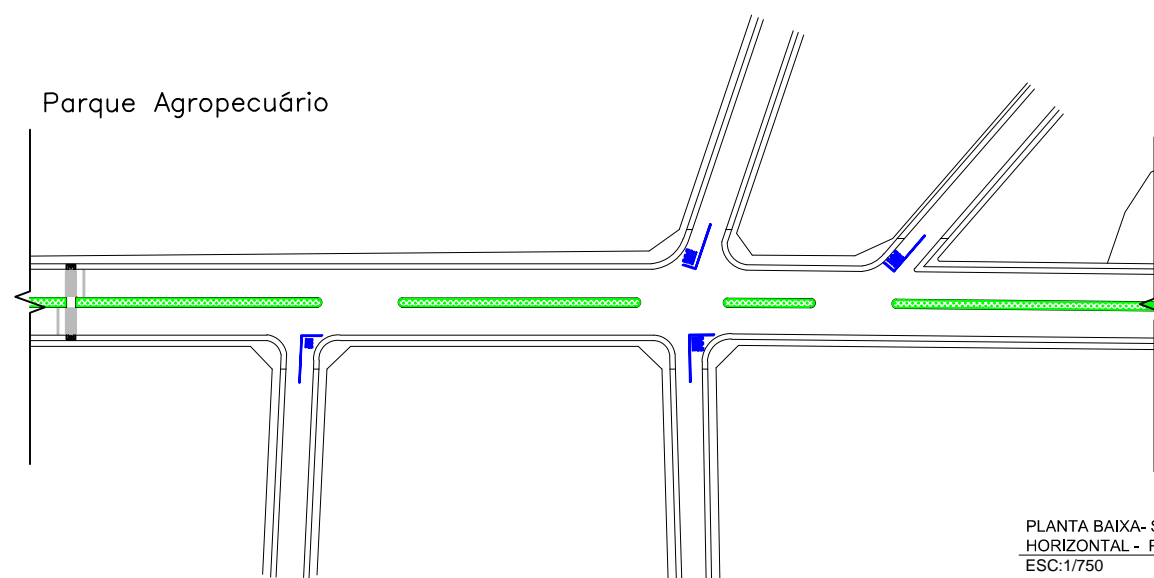
Projeto de Intervenção Viária

Escala: Indicadas | Data: SET/2015 | Área:





As dimensões das sinalizações horizontais estão na prancha de detalhamento.

PLANTA BAIXA- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - PARTE 1
ESC:1/750



As Faixas de Travessia de Pedestres estão locadas no meio de sua respectiva quadra.

PLANTA BAIXA- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - PARTE 2
ESC:1/750

LEGENDA- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL		QUANTIDADE	UNID.	TAMANHO	TOTAL
	FAIXA DE PEDESTRE Linha de retenção e faixa de travessia	2	m ²	17,50m ²	35,00m ²
	CONJUNTO PARADA OBRIGATÓRIA Linha de retenção, legenda "PARE" e linha dupla contínua	7	m ²	9,60m ²	67,20m ²
TOTAL					102,20m ²

APROVAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

6/13 **AVENIDA AMYM JOSÉ DAHER**

Endereço da Obra:
Avenida Amym José Daher,
Piracanjuba - GO.

Proprietário:

Prefeitura Municipal de Piracanjuba
CNPJ: 01.179.647/0001-95

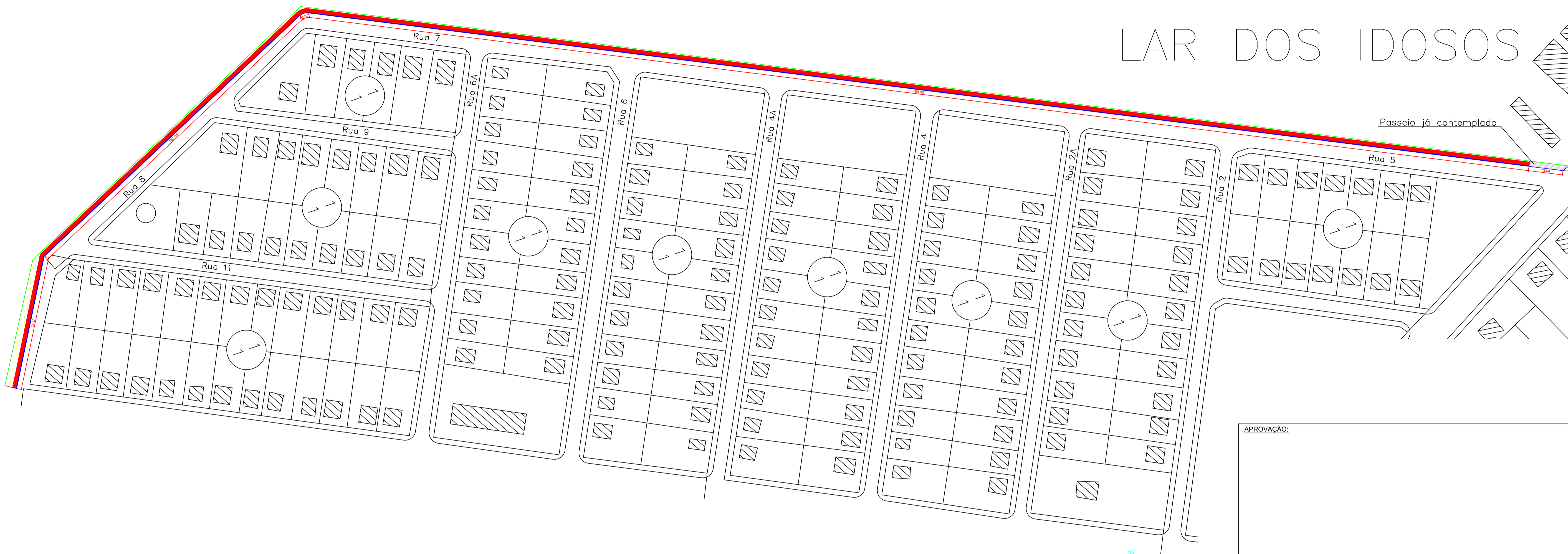
Profissional:
Autor: Caio Augusto D. Amorim
Engenheiro Civil CREA nº 19.439/AP-GO

Conteúdo:
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
PARTE 1 E 2

Projeto de Intervenção Viária

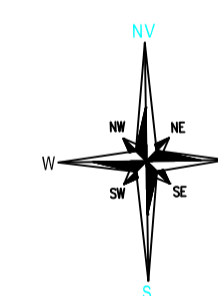
Escala: Indicadas Data: SET/2015 Área:

LAR DOS IDOSOS



Passieo já contemplado

PLANTA BAIXA- CALÇADA E
ACESSIBILIDADE - PARTE 1
ESC:1/750



LEGENDA	
	Divisa da Quadra
	Meio-Fio
	Passieo a construir em Concreto Desempenado (Total: 984,62 m ²)
	Piso de Grama (Total: 396,89 m ²)

A rea de piso de concreto pré-existente será demolida em parte (rea necessária para deixar o piso com 1,50m de largura) e preenchida com grama. Não haverá carimbo temático somente nestas áreas.

Existirá, a cada 50 metros, sobre o passieo, carimbo temático personalizado cujo detalhe se encontra na prancha de detalhamento.

APROVAO:

PREFEITURA MUNICIPAL
DE PIRACANJUBA

Prancha:
2/13

AVENIDA AMYM JOSÉ DAHER

Endereço da Obra:

Avenida Amym José Daher,
Piracanjuba - GO.

Proprietário:

Prefeitura Municipal de Piracanjuba
CNPJ: 01.179.647/0001-95

Profissionais:

Autor: Caio Augusto D. Amorim
Engenheiro Civil CREA n 19.439/AP-GO

Conteúdo:

PASSEIO PÚBLICO - PARTE 1

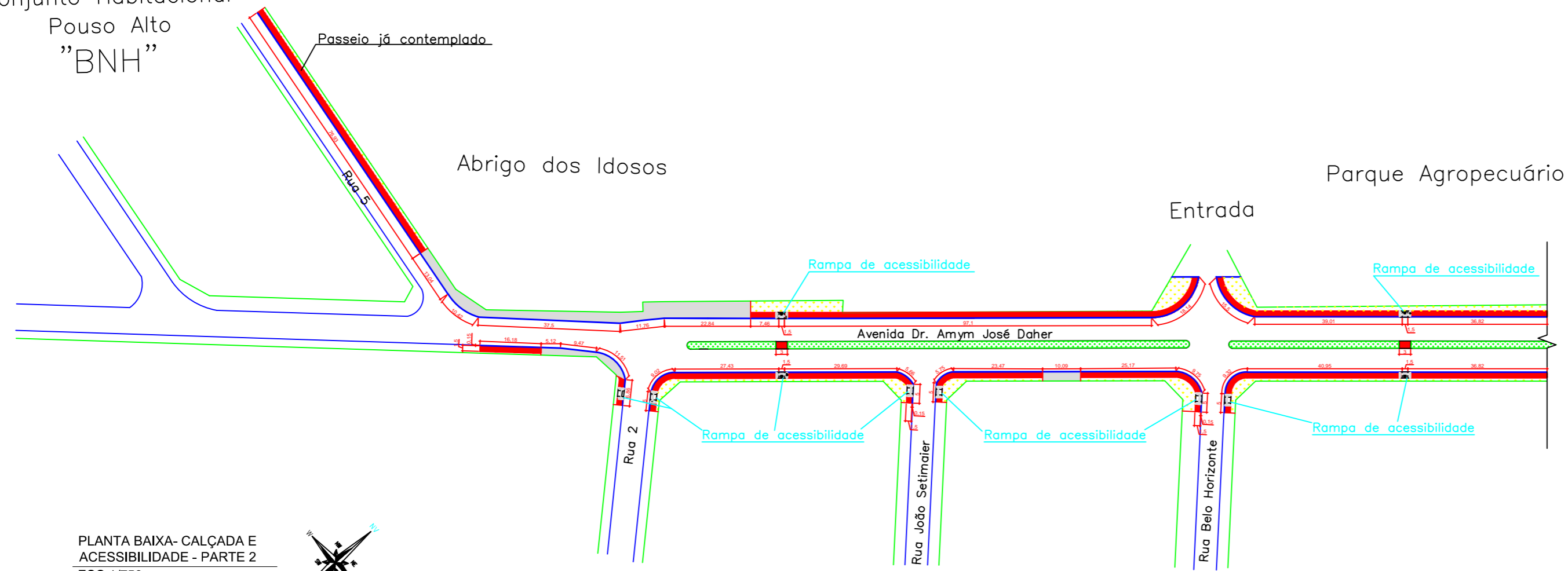
Escala:

Data:

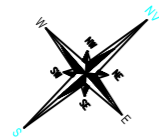
Area:

Indicadas SET/2015

Praça do BNH
Conjunto Habitacional
Pouso Alto
"BNH"



PLANTA BAIXA- CALÇADA E
ACESSIBILIDADE - PARTE 2
ESC:1/750

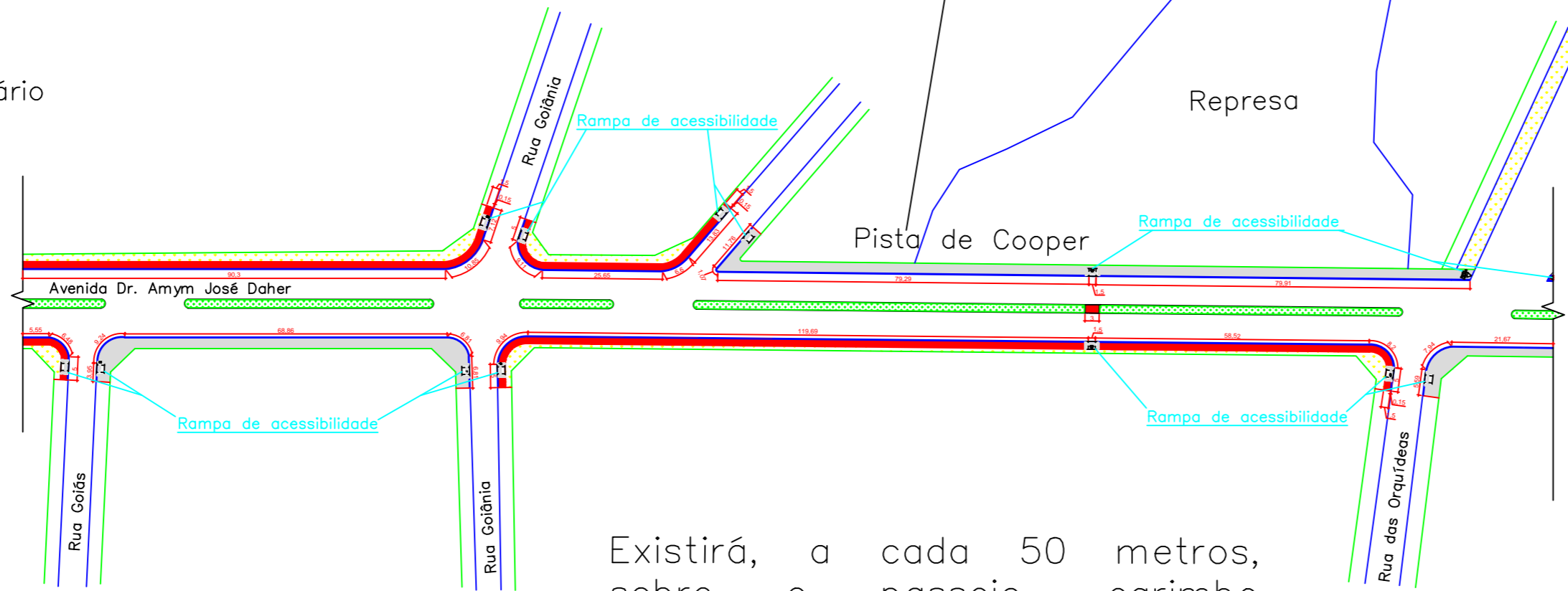


LEGENDA	
	Divisa da Quadra
	Meio-Fio
	Passeio a construir em Concreto Desempenado (Total: 1.631,22 m ²)
	Piso de Grama (Total: 1.576,55 m ²)
	Passeio existente (Total: 1.063,43 m ²)
	Área Piso de Alerta (24,75 m ²)

A área de piso de concreto pré-existente será demolida em parte (área necessária para deixar o piso com 1,50m de largura) e preenchida com grama. Não haverá carimbo temático somente nestas áreas.

Existirá novo piso em concreto, conforme padrão, com largura de 1,50m, substituindo esta parcela de pavimentação asfáltica existente.

Parque Agropecuário



PLANTA BAIXA- CALÇADA E
ACESSIBILIDADE - PARTE 3
ESC:1/750



Existirá, a cada 50 metros, sobre o passeio, carimbo temático personalizado cujo detalhe se encontra na prancha de detalhamento.

APROVAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

Prancha: **3/13**

AVENIDA AMYM JOSÉ DAHER

Endereço da Obra:
Avenida Amym José Daher,
Piracanjuba - GO.

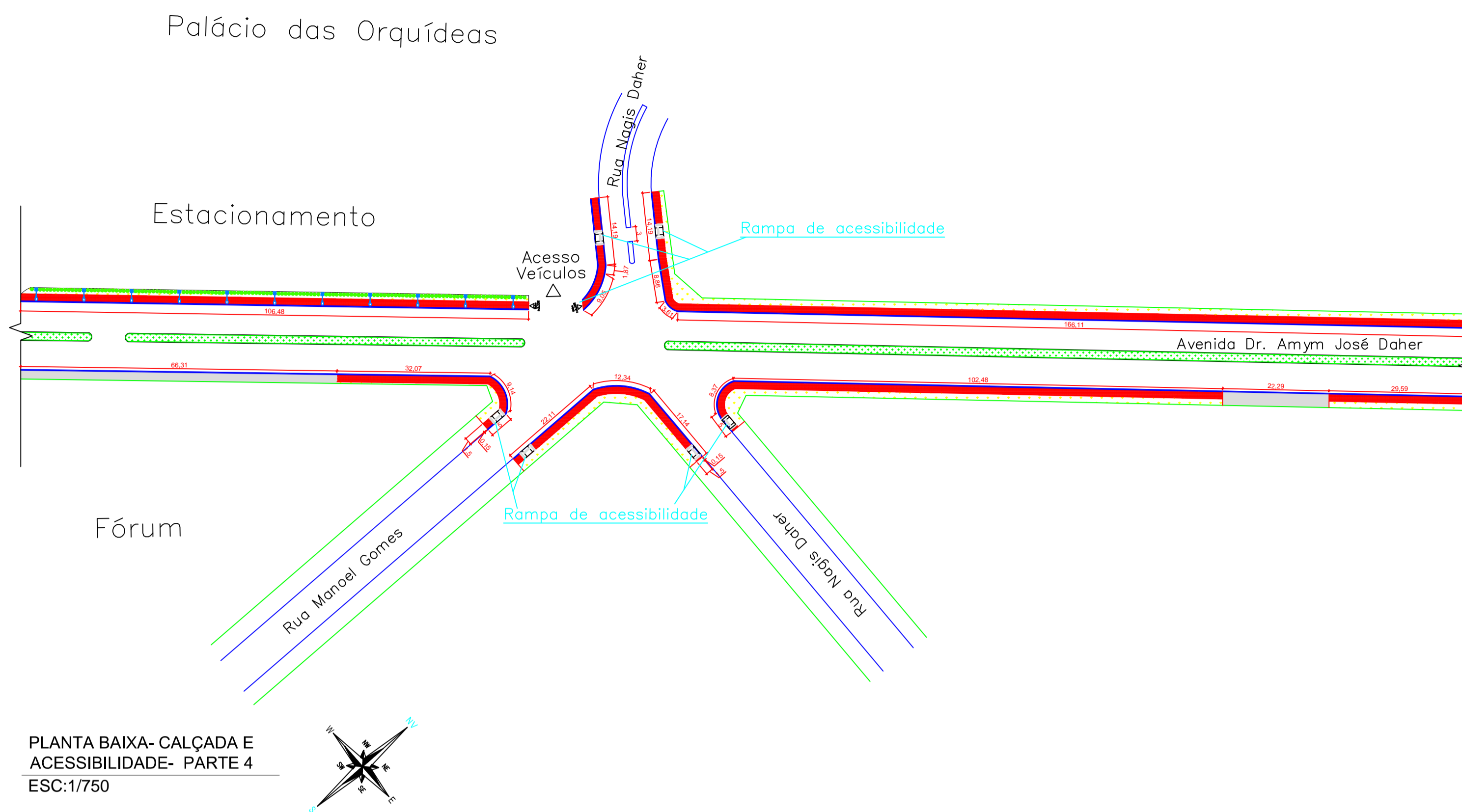
Proprietário:

Prefeitura Municipal de Piracanjuba
CNPJ: 01.179.647/0001-95

Profissionais:
Autor: Caio Augusto D. Amorim
Engenheiro Civil CREA nº 19.439/AP-GO

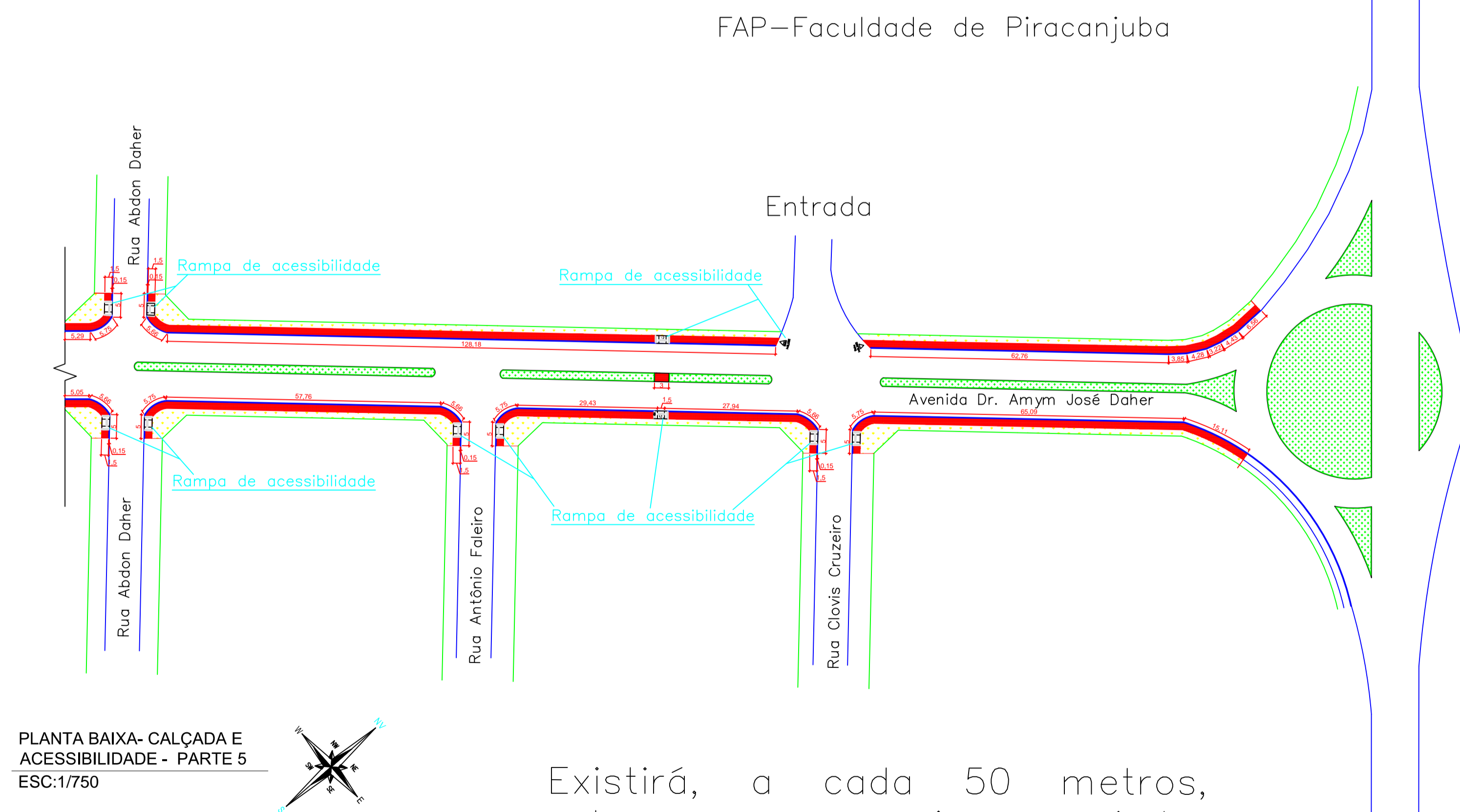
Conteúdo:
PASSEIO PÚBLICO - PARTE 2
PASSEIO PÚBLICO - PARTE 3

Escala: Indicadas Data: SET/2015 Área:



LEGENDA	
	Divisa da Quadra
	Meio-Fio
	Passeio a construir em Concreto Desempenado (Total: 1.632,18 m ²)
	Piso de Grama (Total: 1.546,86 m ²)
	Passeio existente (Total:186,27 m ²)
	Área Piso de Alerta (18,00 m ²)

A área de piso de concreto pré-existente será demolida em parte (área necessária para deixar o piso com 1,50m de largura) e preenchida com grama. Não haverá carimbo temático somente nestas áreas.



Existirá, a cada 50 metros, sobre o passeio, carimbo temático personalizado cujo detalhe se encontra na prancha de detalhamento.

APROVAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

Prancha: **4/13**

AVENIDA AMYM JOSÉ DAHER

Endereço da Obra:
Avenida Amym José Daher,
Piracanjuba - GO.

Proprietário:

Prefeitura Municipal de Piracanjuba
CNPJ: 01.179.647/0001-95

Profissionais:

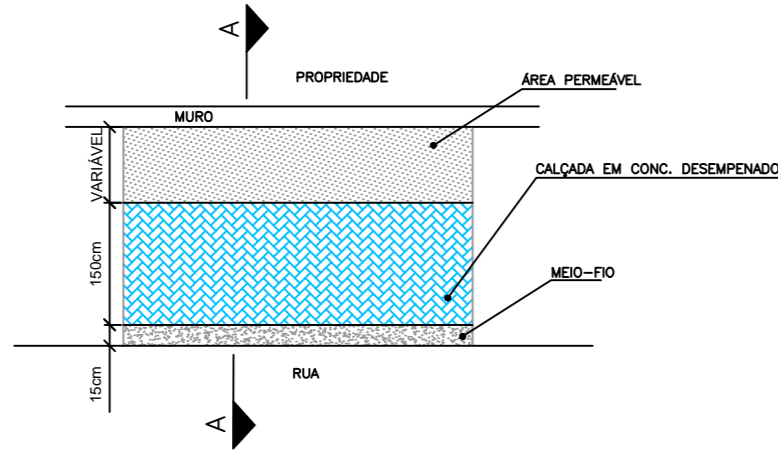
Autor: Caio Augusto D. Amorim
Engenheiro Civil CREA nº 19.439/AP-GO

Conteúdo:
PASSEIO PÚBLICO - PARTE 4
PASSEIO PÚBLICO - PARTE 5

Indicadas: SET/2015

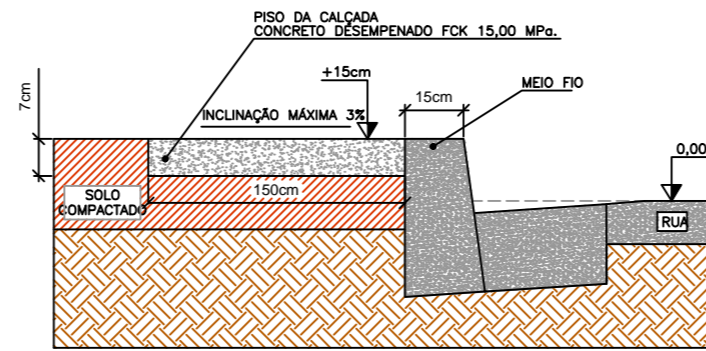
PROJETO DE INTERVENÇÃO VIÁRIA

DETALHE DA CALÇADA E MEIO-FIO

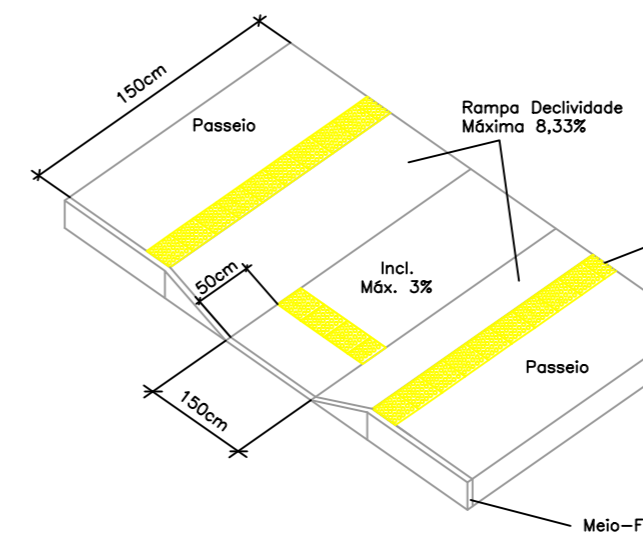


- ÁREA DE CALÇADA EXISTENTE = 1.249,70m²
- ÁREA DE CALÇADA À CONSTRUIR = 4.248,02 m²
- ÁREA DE CALÇADA TOTAL = 5.497,72m²

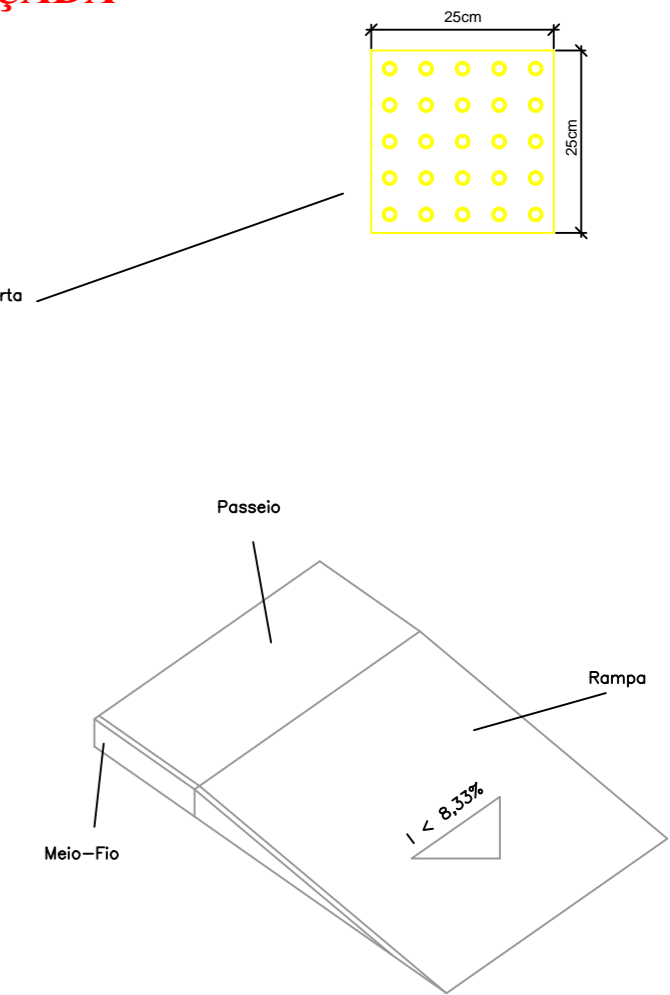
CORTE AA



DETALHES DO REBAIXAMENTO DE CALÇADA

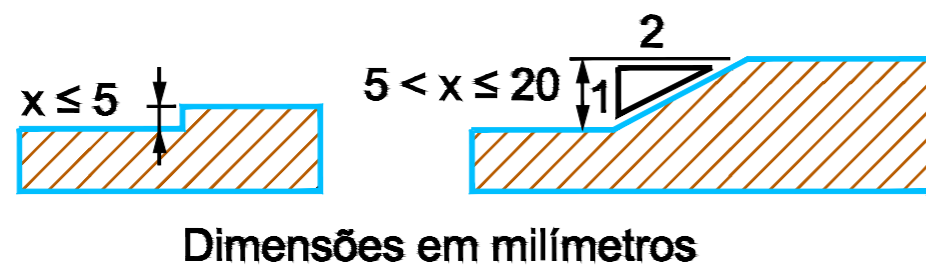


O REBAIXAMENTO DE CALÇADA EM AMBOS OS LADOS DA VIA DEVERÃO SER ALINHADOS ENTRE SI.
 HAVERÁ REBAIXAMENTO TOTAL, NO CANTEIRO CENTRAL, NA MESMA EXTENSÃO DA FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES, CONFORME PROJETO DE PASSEIO.

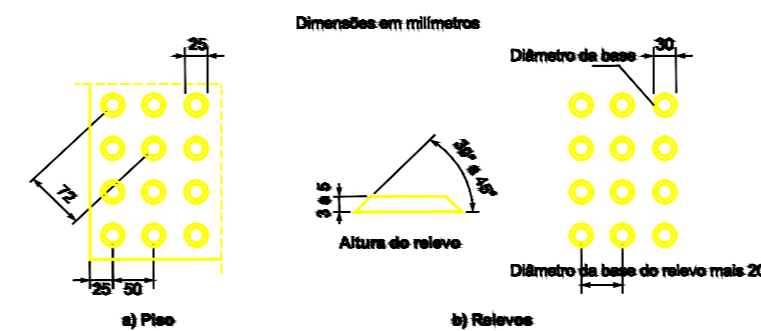


HAVERÁ RAMPA LONGITUDINAL, COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 8,33%, NAS IMEDIAÇÕES DO ESTACIONAMENTO PARA A ACESSIBILIDADE DO PASSEIO.

DETALHE TRATAMENTO DE DESNÍVEIS

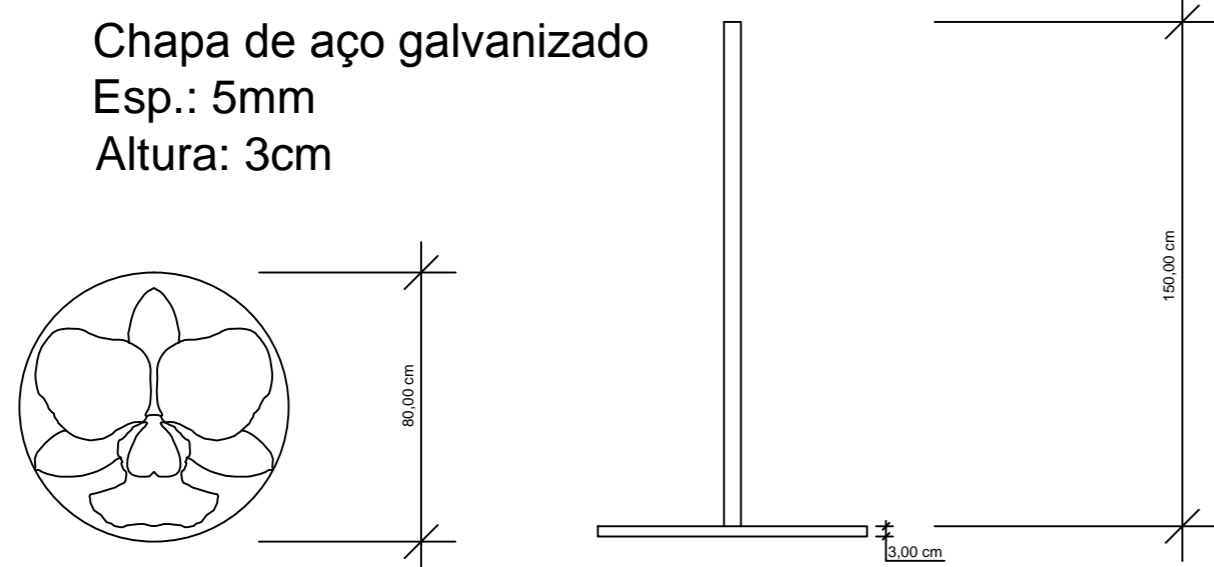


DETALHES PISO TÁTIL DE ALERTA



Piso tátil de alerta	Dimensões em milímetros		
	Recomendado	Mínimo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	25	24	28
Distância horizontal entre centros de relevo	50	42	53
Distância diagonal entre centros de relevo	72	60	75
Altura do relevo	4	3	5
NOTA: A distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso é igual à metade da distância horizontal entre centros. O diâmetro do topo é igual à metade a dois terços do diâmetro da base, respeitando-se os limites acima.			
Relevos tátil de alerta instalados no piso	Recomendado	Mínimo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	30	25	30
Diâmetro do topo do relevo	1/2 do diâmetro da base		
Distância diagonal entre centros do relevo	Diâmetro da base do relevo mais 20		
Altura do relevo	4	3	5

DETALHE CARIMBO CALÇADA



APROVAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

AVENIDA AMYM JOSÉ DAHER

Endereço da Obra:
Avenida Amym José Daher,
Piracanjuba - GO.

Proprietário:

Prefeitura Municipal de Piracanjuba
 CNPJ: 01.179.647/0001-95

Profissionais:
Autor: Caio Augusto D. Amorim
Engenheiro Civil CREA nº 19.439/AP-GO

Conteúdo:
PASSEIO PÚBLICO - DETALHES

PROJETO DE INTERVENÇÃO VIÁRIA

Prancha: **5/13**

Escala: Sem Esc. Data: SET/2015 Área: