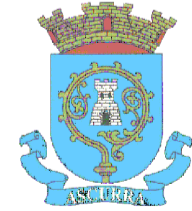


MAPA DE LOCALIZAÇÃO
ESC.: SEM ESC.

- OBSERVAÇÃO
- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA
 - COTA EM METROS
 - QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO

APROVAÇÃO			
ASS. CLIENTE		RESP. TÉCNICO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA PRDP. I CNPJ: 83.102.772/0001-61		SANDRO PISA:7998113596 8 <small>Assinado de forma digital por SANDRO PISA:7998113596 Data: 2024.04.08 09:25:42 -03'00'</small> SANDRO PISA ENG. CIVIL I CREA/SC 046.722-4	
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA			
REFERÊNCIA			
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO EXTENSÃO = 320,00 m ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 2.627,50 m ² ÁREA A PAVIMENTAR PASSEIO = 1.289,90 m ²			
ENDEREÇO		ESTACAS	
RUA VER. ALDO VALDIR PINTARELLI BAIRRO NOSSA SRA. DE LURDES ASCURRA/SC		E0+0,00 A E16+0,00	
DATA	DESENHO	PROJETO	FOLHA
ABR/2024	MALMEIDA	LOCALIZAÇÃO	01 / 01
ESCALA	FORMATO	ARQUIVO	
INDICADA	A1	PA-RVAVP	

LEGENDA

- EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
- CURVA DE NÍVEL
- P POSTE EXISTENTE
- + ESTACAS - A CADA 20,00 m
- BORDO/MEIO FIO PROJETADO
- MURO/CERCADO/DIVISÃO DE LOTE
- GUIA DE CONTENÇÃO LATERAL
- MURO/CERCA INVADINDO GABARITO
- RES. EDIFICAÇÕES

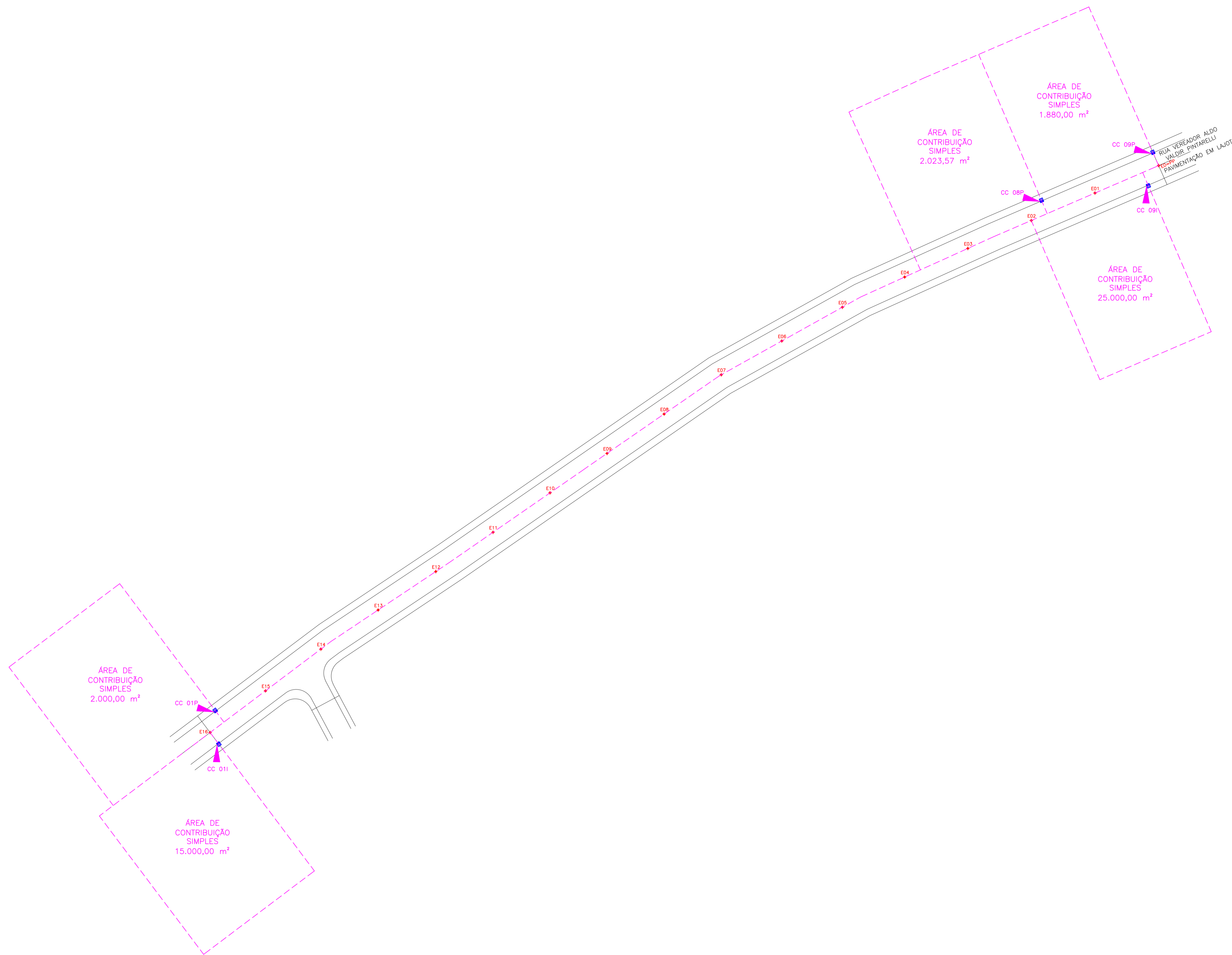


OBSERVAÇÃO

- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA
- COTA EM METROS
- QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO

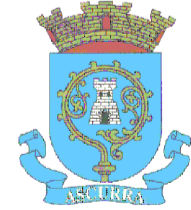
<p>APROVAÇÃO</p>			
<p>ASS. CLIENTE</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA PRDP. I CNPJ: 83.102.772/0001-61</p>		<p>RESP. TÉCNICO</p> <p>SANDRO PISA:79981135968</p> <p style="font-size: small;">Assinado de forma digital por SANDRO PISA:79981135968 Dados: 2024.04.08 09:24:51 -03'00'</p> <p>SANDRO PISA ENG. CIVIL I CREA/SC 046.722-4</p>	
 <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA</p>			
<p>REFERÊNCIA</p> <p>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO EXTENSÃO = 320,00 m ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 2.627,50 m² ÁREA A PAVIMENTAR PASSEIO = 1.289,90 m²</p>			
<p>ENDEREÇO</p> <p>RUA VER. ALDO VALDIR PINTARELLI BAIRRO NOSSA SRA. DE LURDES ASCURRA/SC</p>		<p>ESTACAS</p> <p>E0+0,00 A E16+0,00</p>	
<p>DATA</p> <p>ABR/2024</p>	<p>DESENHO</p> <p>MALMEIDA</p>	<p>PROJETO</p> <p>LEVANTAMENTO</p>	<p>FOLHA</p> <p style="font-size: large; text-align: center;">01 / 01</p>
<p>ESCALA</p> <p>INDICADA</p>	<p>FORMATO</p> <p>A1</p>	<p>ARQUIVO</p> <p>PA-RVAVP</p>	

LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO
ESC.: 1/500



ESTUDO HIDROLÓGICO
ESC.: 1/600

- OBSERVAÇÃO
- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA
 - COTA EM METROS
 - QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO

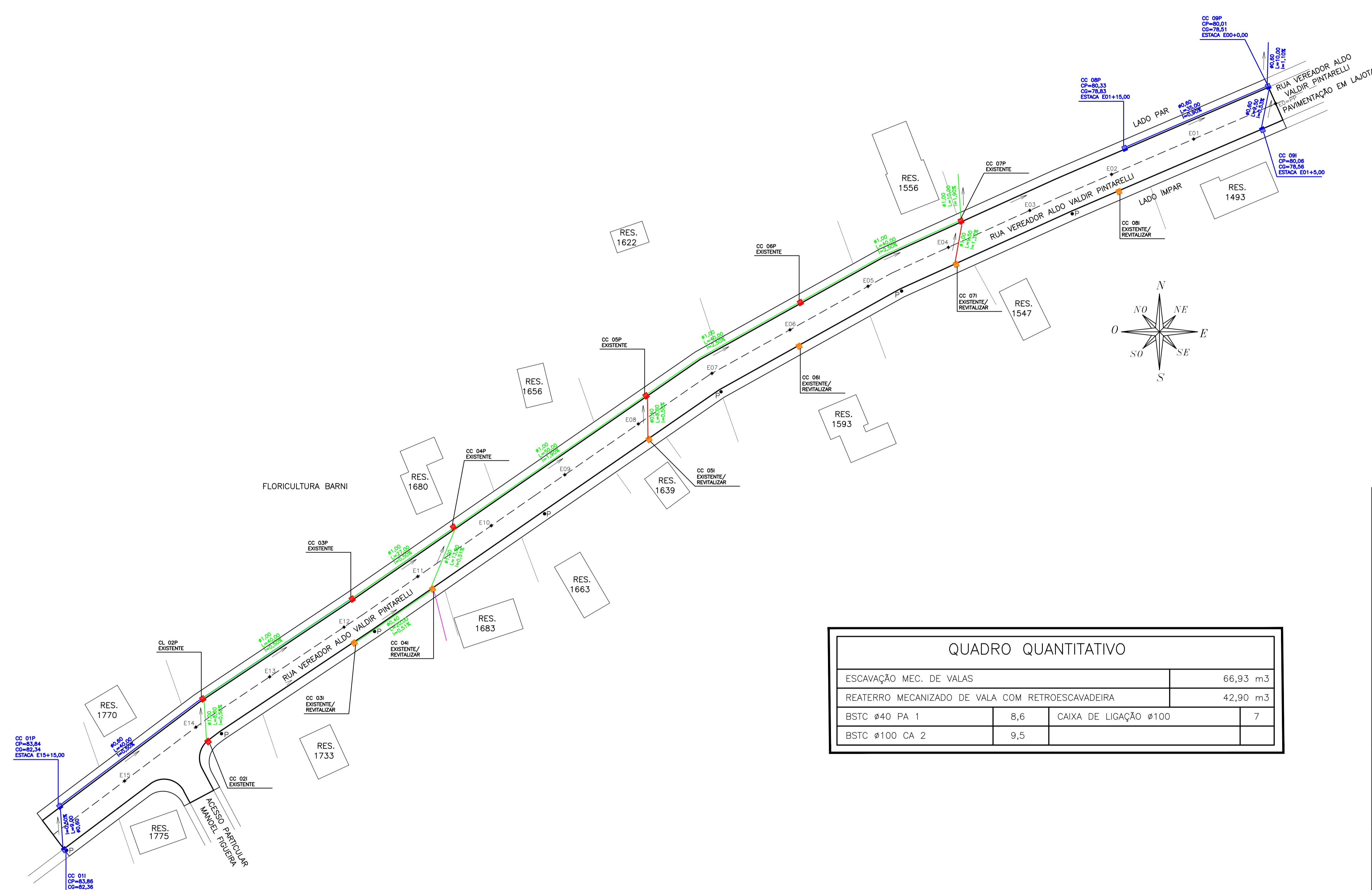
APROVAÇÃO			
ASS. CLIENTE		RESP. TÉCNICO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA PROP. I CNPJ: 83.102.772/0001-61		SANDRO PISA:79981135968 <small>Assinado de forma digital por SANDRO PISA:79981135968 Dados: 2024.04.08 09:19:58 -03'00'</small> SANDRO PISA <small>ENG. CIVIL I CREA/SC 046.722-4</small>	
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA			
REFERÊNCIA			
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO EXTENSÃO = 320,00 m ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 2.627,50 m ² ÁREA A PAVIMENTAR PASSEIO = 1.289,90 m ²			
ENDEREÇO		ESTACAS	
RUA VER. ALDO VALDIR PINTARELLI BAIRRO NOSSA SRA. DE LURDES ASCURRA/SC		E0+0,00 A E16+0,00	
DATA	DESENHO	PROJETO	FOLHA
ABR/2024	MALMEIDA	DRENAGEM	01 / 04
ESCALA	FORMATO	ARQUIVO	
INDICADA	A1	PA-RVAVP	

LEGENDA DRENAGEM PLUVIAL

- TUBO DE CONCRETO DN 40
- TUBO DE CONCRETO DN 100
- TRAVESSIA A SER EXECUTADA
- CAIXA COLETORA DN 60
- CAIXA COLETORA EXISTENTE
- CAIXA COLETORA EXISTENTE/REVITALIZAR
- CAIXA COLETORA A SER EXECUTADA

LEGENDA

- EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
- P POSTE EXISTENTE
- ESTACAS - A CADA 20,00 m



QUADRO QUANTITATIVO			
ESCAVAÇÃO MEC. DE VALAS		66,93 m ³	
REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA		42,90 m ³	
BSTC Ø40 PA 1	8,6	CAIXA DE LIGAÇÃO Ø100	7
BSTC Ø100 CA 2	9,5		

OBSERVAÇÃO

- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA
- COTA EM METROS
- QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO

APROVAÇÃO			
ASS. CLIENTE		RESP. TÉCNICO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA PROP. CNPJ: 83.102.772/0001-61		 ADAILTON R. DE OLIVEIRA ENG. CIVIL CREA/PR 68.917/D	
PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA			
REFERÊNCIA			
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO EXTENSÃO = 320,00 m ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 2.627,50 m ² ÁREA A PAVIMENTAR PASSEIO = 1.289,90 m ²			
ENDEREÇO		ESTACAS	
RUA VER. ALDO VALDIR PINTARELLI BAIRRO NOSSA SRA. DE LURDES ASCURRA/SC		E0+0,00 A E16+0,00	
DATA	DESENHO	PROJETO	FOLHA
ABR/2024	M.ALMEIDA	DRENAGEM	02/04
ESCALA	FORMATO	ARQUIVO	
INDICADA	A1	PA-RVAVP	

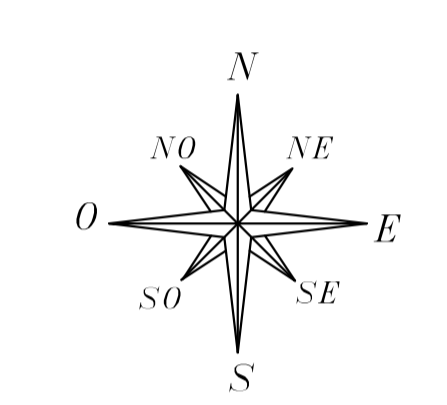
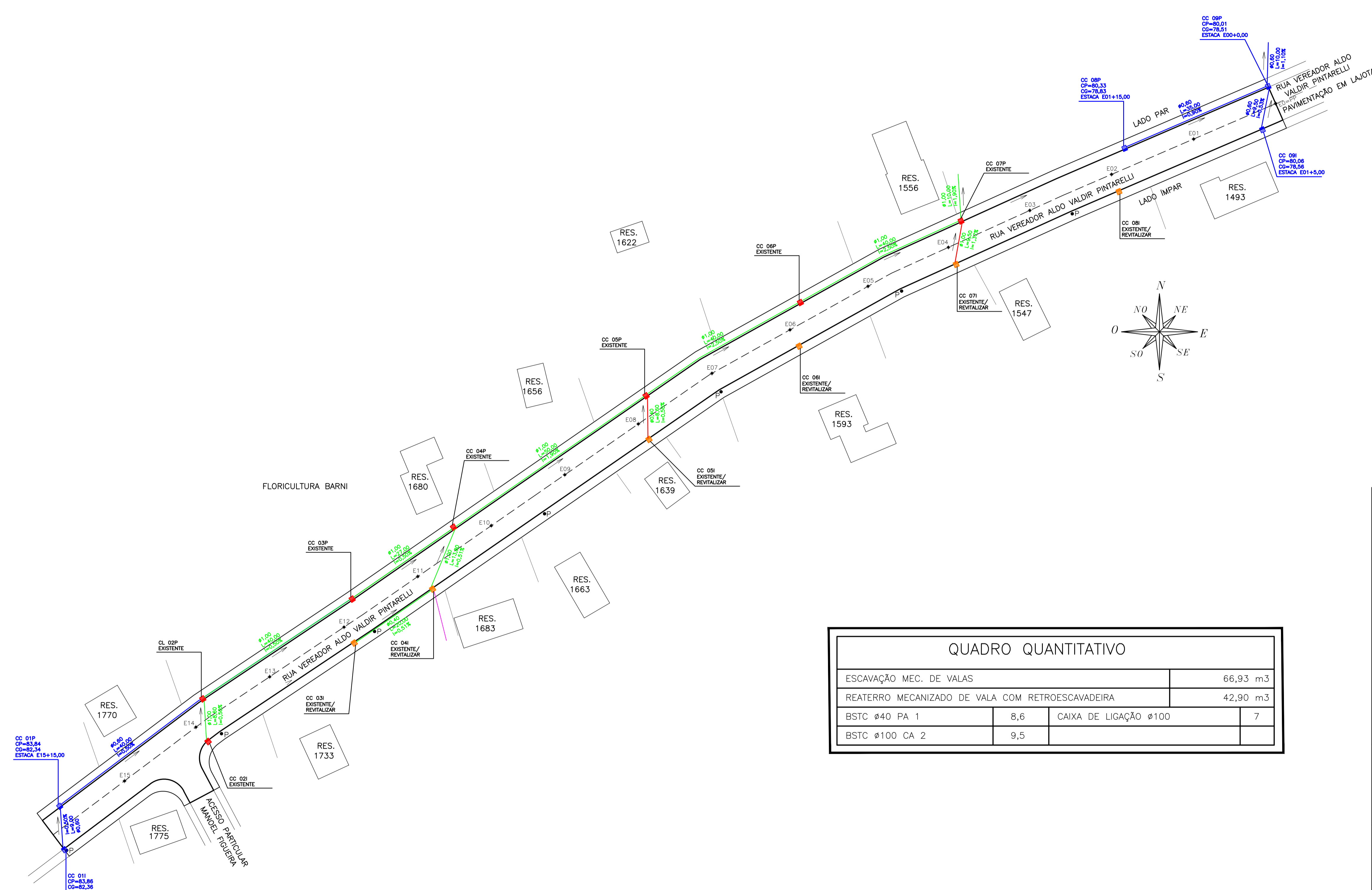
PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL
 ESC.: 1/500

LEGENDA DRENAGEM PLUVIAL

- TUBO DE CONCRETO DN 40
- TUBO DE CONCRETO DN 100
- TRAVESSIA A SER EXECUTADA
- CAIXA COLETORA DN 60
- CAIXA COLETORA EXISTENTE
- CAIXA COLETORA EXISTENTE/REVITALIZAR
- CAIXA COLETORA A SER EXECUTADA

LEGENDA

- EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
- P POSTE EXISTENTE
- ESTACAS - A CADA 20,00 m



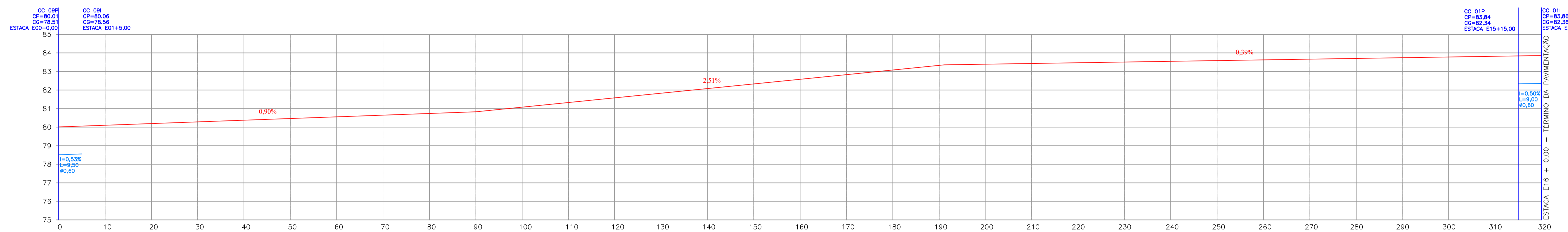
OBSERVAÇÃO

- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA
- COTA EM METROS
- QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO

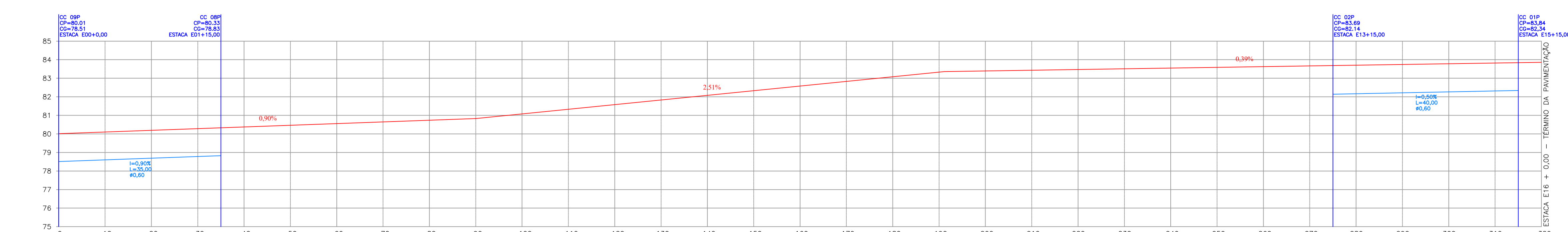
QUADRO QUANTITATIVO			
ESCAVAÇÃO MEC. DE VALAS		66,93 m ³	
REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA		42,90 m ³	
BSTC Ø40 PA 1	8,6	CAIXA DE LIGAÇÃO Ø100	7
BSTC Ø100 CA 2	9,5		

PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL
ESC.: 1/500

APROVAÇÃO	
ASS. CLIENTE	RESP. TÉCNICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA PROP. CNPJ: 83.102.772/0001-61	 ADAILTON R. DE OLIVEIRA ENG. CIVIL CREA/PR 68.917/D
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA	
REFERÊNCIA	
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO EXTENSÃO = 320,00 m ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 2.627,50 m ² ÁREA A PAVIMENTAR PASSEIO = 1.289,90 m ²	
ENDEREÇO	ESTACAS
RUA VER. ALDO VALDIR PINTARELLI BAIRRO NOSSA SRA. DE LURDES ASCURRA/SC	E0+0,00 A E16+0,00
DATA	DESENHO
ABR/2024	M.ALMEIDA
ESCALA	PROJETO
INDICADA	DRENAGEM
FORMATO	FOLHA
A1	02/04
ARQUIVO	PA-RVAVP



PERFIL LONGITUDINAL - LADO ÍMPAR
ESC.: 1/500



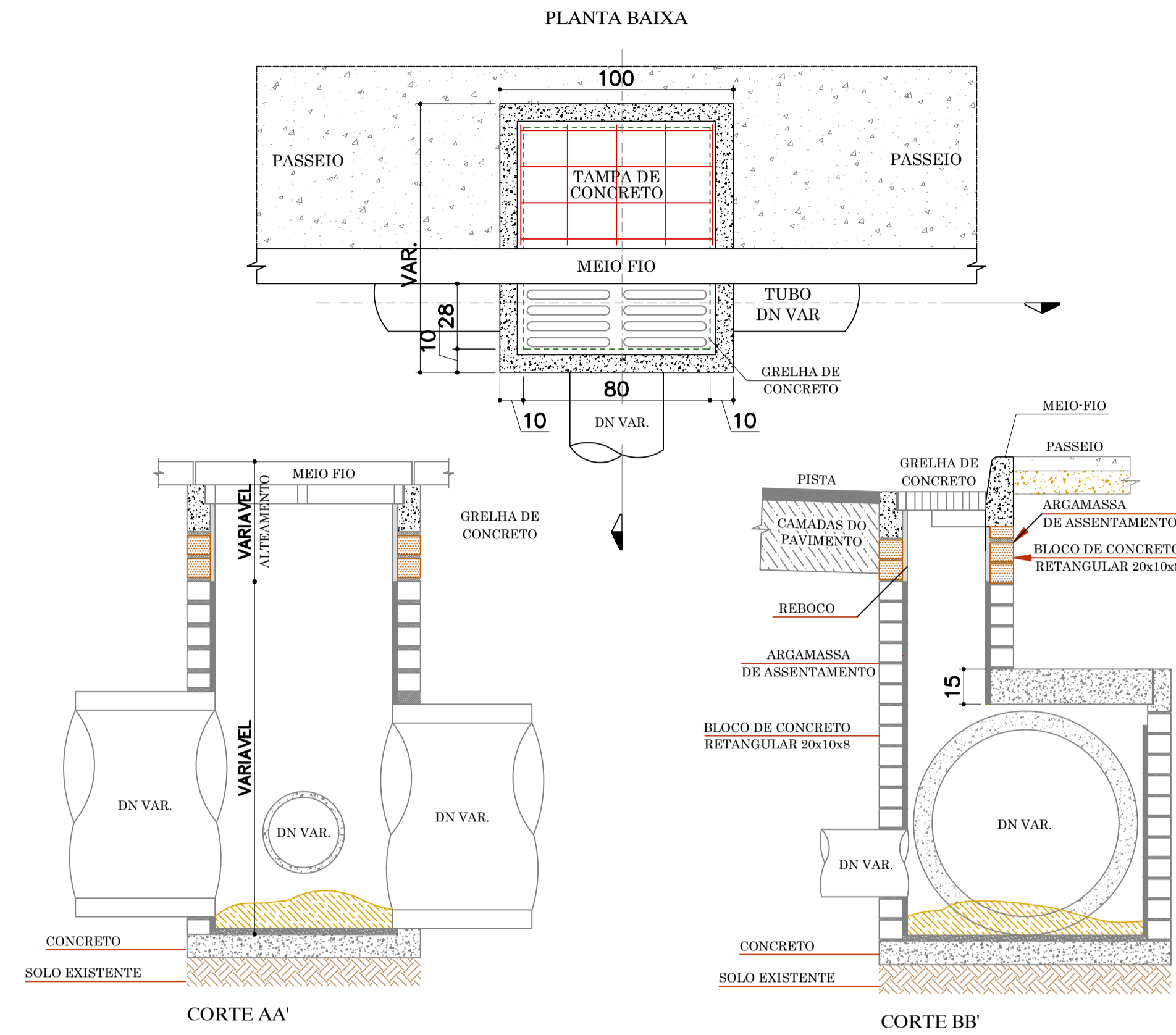
PERFIL LONGITUDINAL - LADO PAR
ESC.: 1/500

- LEGENDA**
- GREIDE PROJETADO
 - COTA TUBULAÇÃO
 - CAIXA DE LIGAÇÃO/CAIXA COLETORA

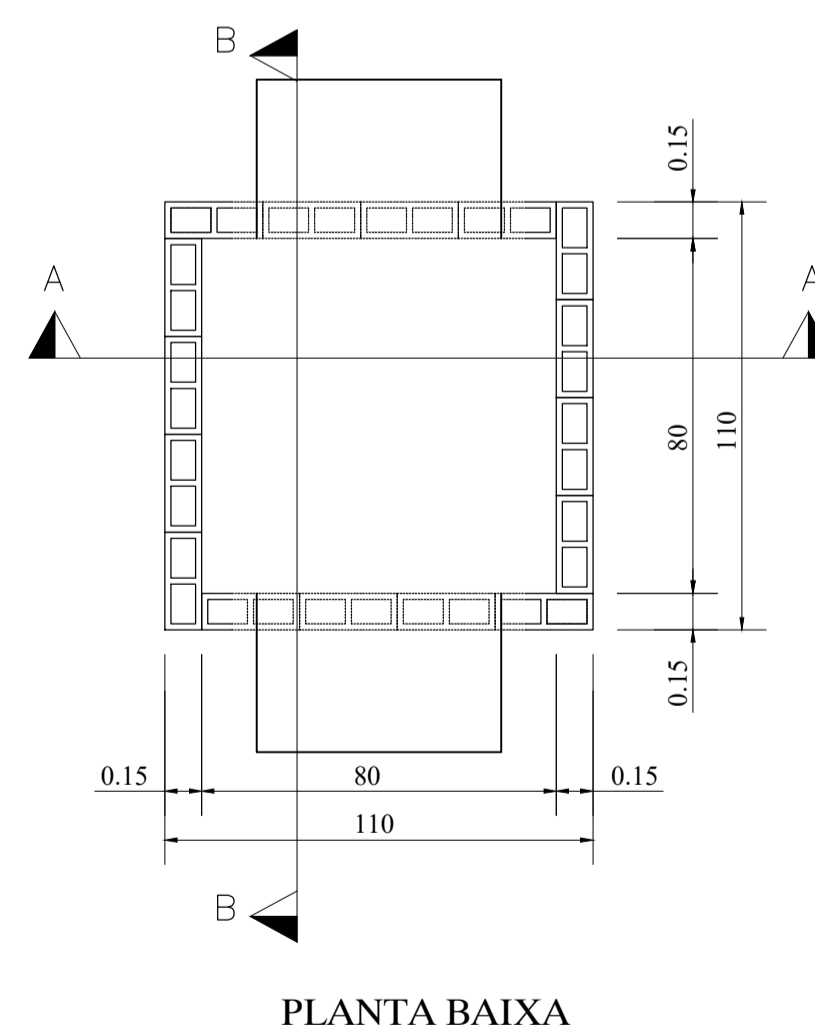
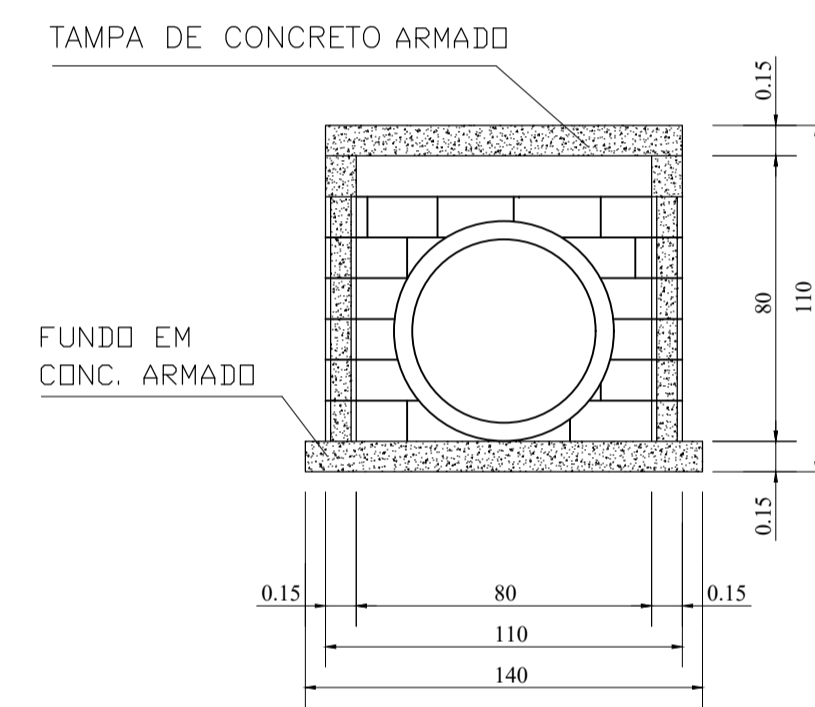
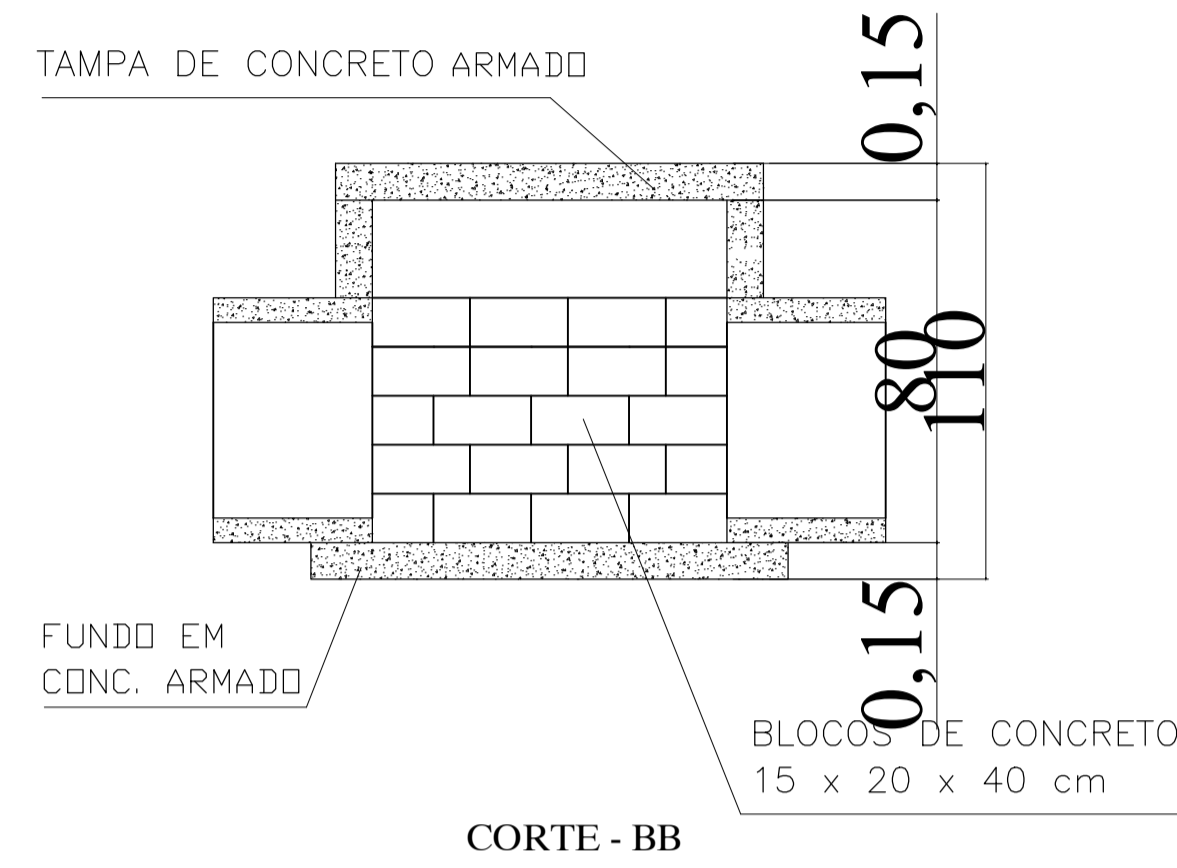
APROVAÇÃO

ASS. CLIENTE	RESP. TÉCNICO		
PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA PROP. I CNPJ: 83.102.772/0001-61	SANDRO PISA:7998113596 8 Assinado de forma digital por SANDRO PISA:7998113596 Data: 2024.04.08 09:22:17 -03'00'		
CLIENTE			
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA			
REFERÊNCIA			
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO EXTENSÃO = 320,00 m ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 2.627,50 m² ÁREA A PAVIMENTAR PASSEIO = 1.289,90 m²			
ENDEREÇO	ESTACAS		
RUA VER. ALDO VALDIR PINTARELLI BAIRRO NOSSA SRA. DE LURDES ASCURRA/SC	E0+0,00 A E16+0,00		
DATA	DESENHO	PROJETO	FOLHA
ABR/2024	M.ALMEIDA	DRENAGEM	03/04
ESCALA	FORMATO	ARQUIVO	
INDICADA	A1	PA-RVAVP	

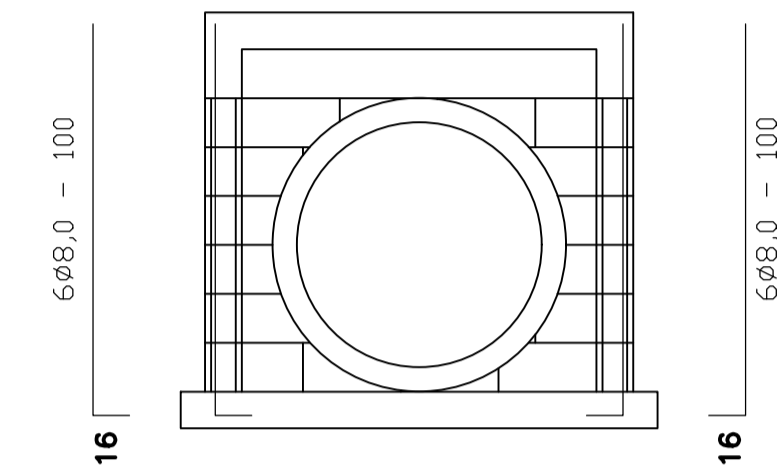
CAIXA COLETORA (TUBO DN >40 cm)



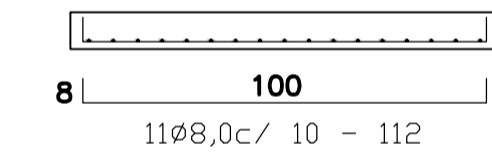
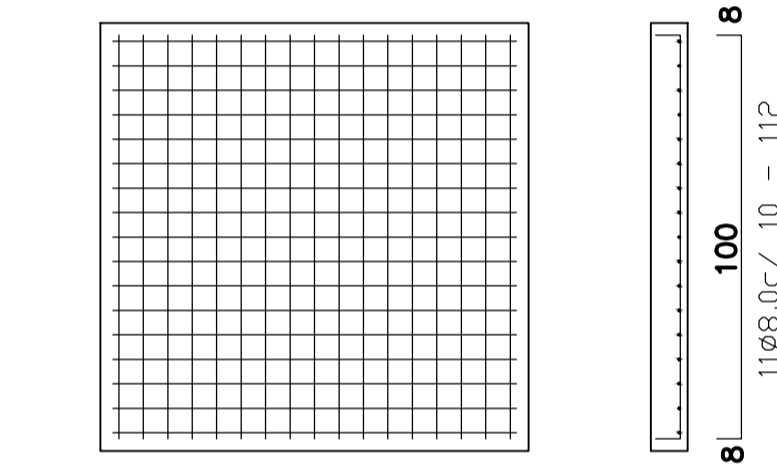
CAIXA COLETORA E PASSAGEM/LIGAÇÃO



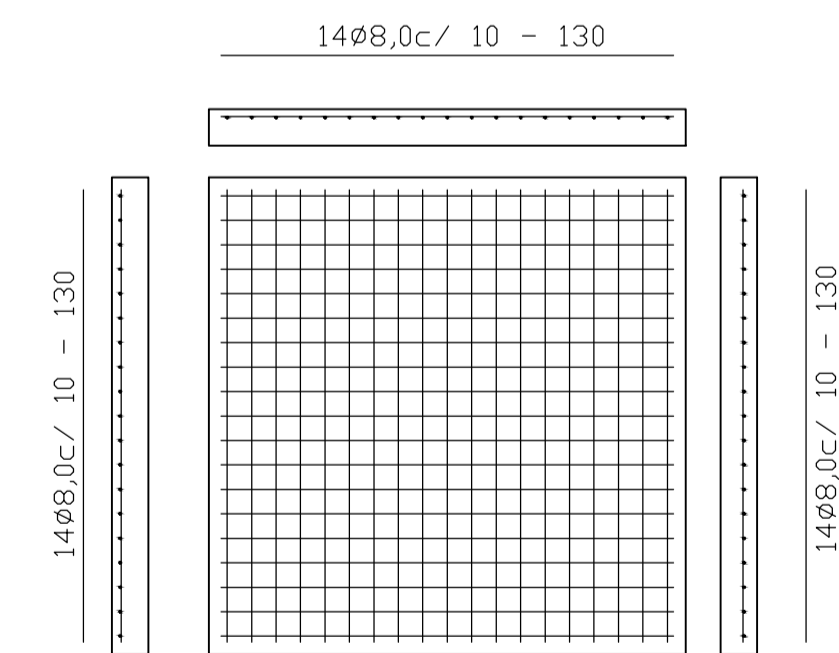
ARMADURA DAS PAREDES - CORTES



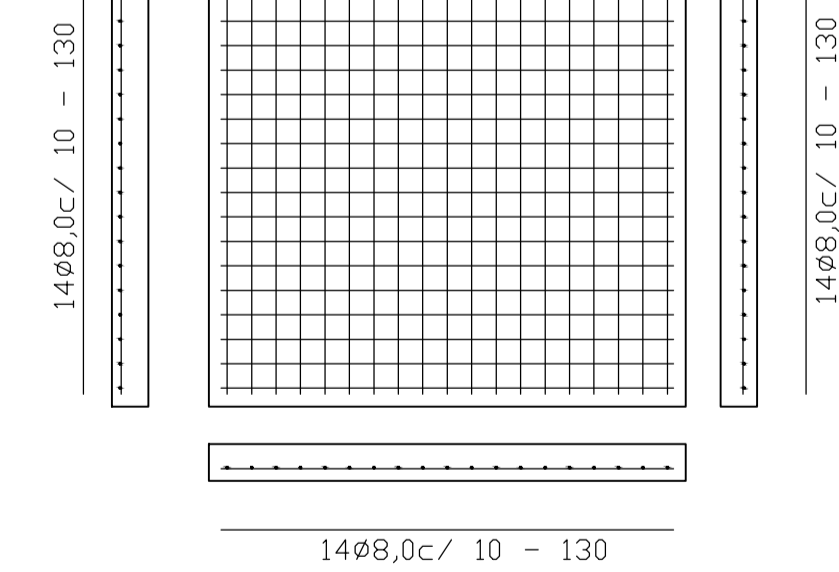
ARMADURA DAS PAREDES



ARMADURA LAJE DA TAMPA



ARMADURA LAJE DE FUNDO



RESUMO DE MATERIAIS DAS CAIXAS COLETORAS					
DIAM.	FORMA (m ²)	AÇO (KG)	CONCRETO (m ³)	ALVENARIA (m ²)	ARGAMASSA (m ³)
ø30	0,20	4,92	0,10	2,81	0,06
ø40	0,28	5,69	0,14	4,43	0,09
ø60	0,44	7,20	0,22	7,67	0,15

OBS: - CONCRETO - FCK = 25 MPA
 - AÇO CA - 50
 - ARGAMASSA TRAÇO 1:30 CIMENTO E AREIA MÉDIA

ESCAVAÇÃO DE VALA

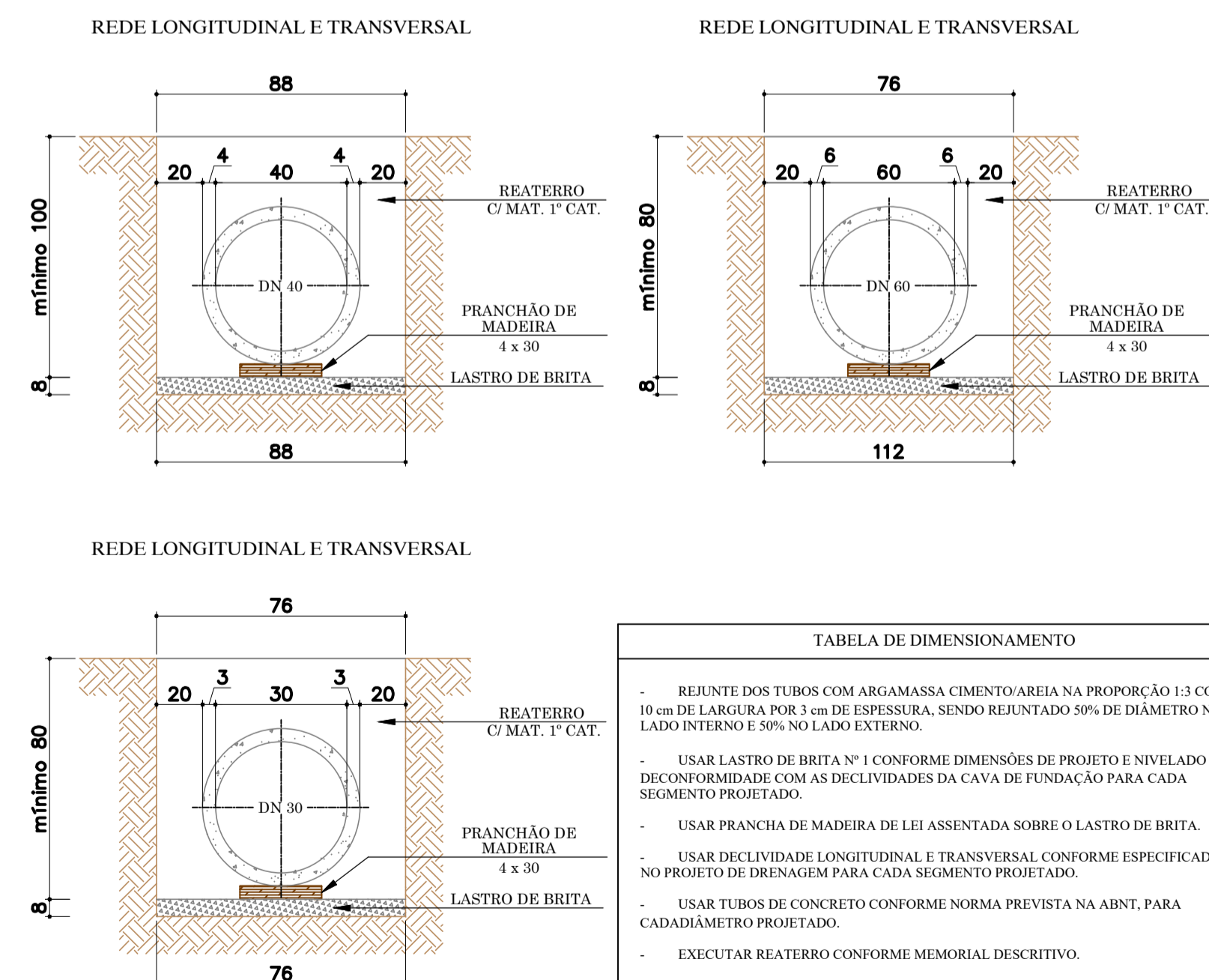


TABELA DE DIMENSIONAMENTO	
-	REUNTE DOS TUBOS COM ARGAMASSA CIMENTO/AREIA NA PROPORÇÃO 1:3 COM 10 cm DE LARGURA POR 3 cm DE ESPESURA, SENDO REJUNTADO 50% DE DIÂMETRO NO LADO INTERNO E 50% NO LADO EXTERNO.
-	USAR LASTRO DE BRITA Nº 1 CONFORME DIMENSÕES DE PROJETO E NÍVELADO DE CONFORMIDADE COM AS DECLIVIDADES DA CAVA DE FUNDAÇÃO PARA CADA SEGMENTO PROJETADO.
-	USAR PRANCHIA DE MADEIRA DE LEI ASSENTADA SOBRE O LASTRO DE BRITA.
-	USAR DECLIVIDADE LONGITUDINAL E TRANSVERSAL CONFORME ESPECIFICADO NO PROJETO DE BRESAGEM PARA CADA SEGMENTO PROJETADO.
-	USAR TUBOS DE CONCRETO CONFORME NORMA PREVISTA NA ABNT, PARA CADA DIÂMETRO PROJETADO.
-	EXECUTAR REATERRO CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO.

OBSERVAÇÃO
 - HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA
 - COTA EM METROS
 - QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO

APROVAÇÃO

ASS. CLIENTE: _____ RESP. TÉCNICO: SANDRO PISA:79981135968
 Assinado de forma digital por SANDRO PISA:79981135968
 Dados: 2024.04.08 09:27:54 -03'00'

PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA
 PRDP. I CNPJ: 83.102.772/0001-61 ENG. CIVIL I CREA/SC 046.722-4

CLIENTE: _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA

REFERÊNCIA
 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO
 EXTENSÃO = 320,00 m
 ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 2.627,50 m²
 ÁREA A PAVIMENTAR PASSEIO = 1.289,90 m²

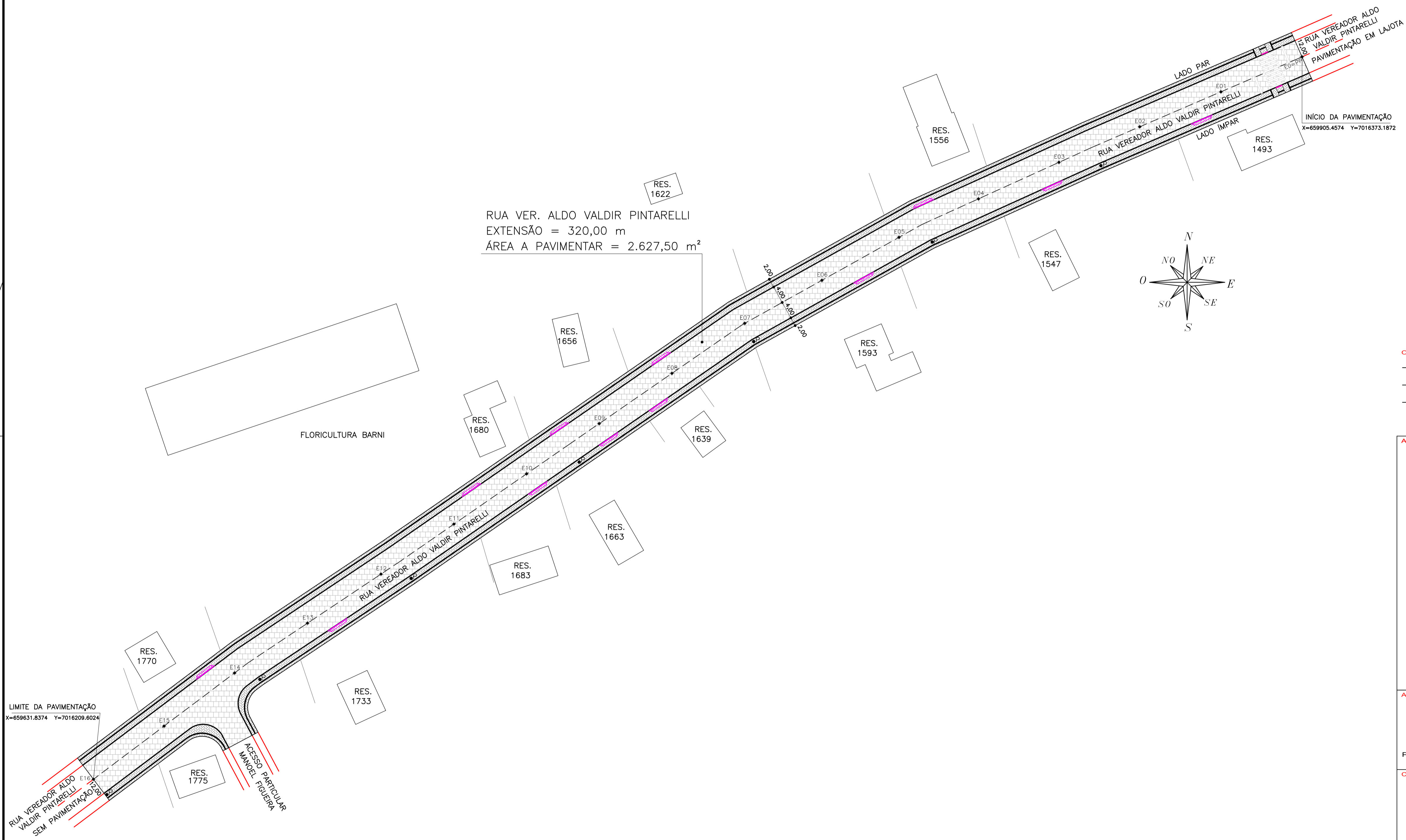
ENDEREÇO: RUA VER. ALDO VALDIR PINTARELLI, BAIRRO NOSSA SRA. DE LURDES, ASCURRA/SC ESTACAS: E0+0,00 A E16+0,00

DATA: ABR/2024 DESENHO: MALMEIDA PROJETO: DRENAGEM FOLHA: 04/04

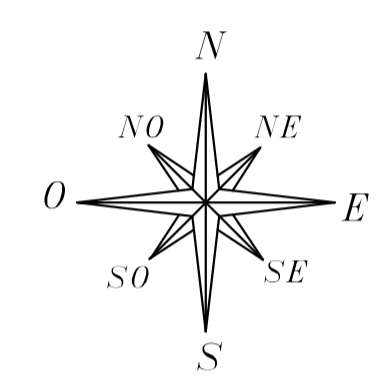
ESCALA: INDICADA FORMATO: A1 ARQUIVO: PA-RVAVP

LEGENDA

- EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
- CURVA DE NÍVEL
- P POSTE EXISTENTE
- ESTACAS - A CADA 20,00 m
- ACESSO VEÍCULOS - MEIO FIO REBAIXADO
- MEIO FIO REBAIXADO PROJETADO
- BORDO/MEIO FIO PROJETADO
- MURO/CERCADO/DIVISÃO DE LOTE
- GUIA DE CONTENÇÃO LATERAL
- MURO/CERCA INVADINDO GABARITO
- PISTA - PAVIMENTAÇÃO BLOCO DE CONCRETO
- PASSEIO - PAVIMENTAÇÃO COM PAVER
- RES. EDIFICAÇÕES
- PISO PODO-TÁTIL



RUA VER. ALDO VALDIR PINTARELLI
 EXTENSÃO = 320,00 m
 ÁREA A PAVIMENTAR = 2.627,50 m²



OBSERVAÇÃO

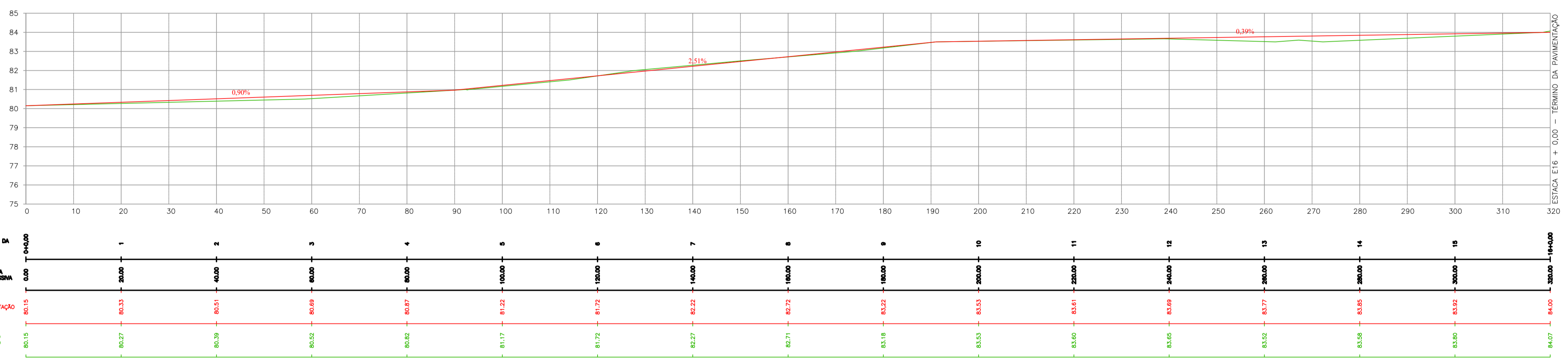
- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA
- COTA EM METROS
- QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO

APROVAÇÃO			
ASS. CLIENTE		RESP. TÉCNICO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA PROP. CNPJ: 83.102.772/0001-61		 ADALTON R. DE OLIVEIRA ENG. CIVIL CREA/PR 68.917/D	
PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA			
REFERÊNCIA PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO EXTENSÃO = 320,00 m ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 2.627,50 m ² ÁREA A PAVIMENTAR PASSEIO = 1.289,90 m ²			
ENDEREÇO RUA VER. ALDO VALDIR PINTARELLI BAIRRO NOSSA SRA. DE LURDES ASCURRA/SC		ESTACAS E0+0,00 A E16+0,00	
DATA	DESENHO	PROJETO	FOLHA
ABR/2024	M.ALMEIDA	GEOMÉTRICO	01/ ₀₂
ESCALA	FORMATO	ARQUIVO	
INDICADA	A1	PA-RVAVP	


PROJETO GEOMÉTRICO
 ESC.: 1/500

LEGENDA

- GREIDE PROJETADO
- TERRENO NATURAL



PERFIL LONGITUDINAL - EIXO DA RUA
ESC.: 1/500

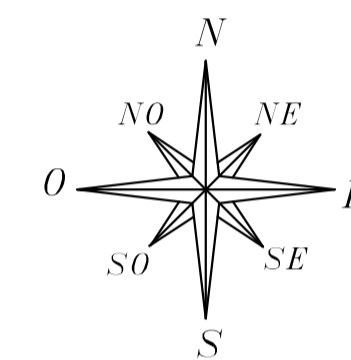
APROVAÇÃO			
ASS. CLIENTE		RESP. TÉCNICO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA PROP. I CNPJ: 83.102.772/0001-61		SANDRO PISA:79981135968 <small>Assinado de forma digital por SANDRO PISA:79981135968 Dados: 2024.04.08 09:26:13 -03'00'</small> SANDRO PISA ENG. CIVIL I CREA/SC 046.722-4	
CLIENTE  PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA			
REFERÊNCIA PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO EXTENSÃO = 320,00 m ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 2.627,50 m ² ÁREA A PAVIMENTAR PASSEIO = 1.289,90 m ²			
ENDEREÇO RUA VER. ALDO VALDIR PINTARELLI BAIRRO NOSSA SRA. DE LURDES ASCURRA/SC		ESTACAS E0+0,00 A E16+0,00	
DATA	DESENHO	PROJETO	FOLHA
ABR/2024	M.ALMEIDA	GEOMÉTRICO	02 / 02
ESCALA	FORMATO	ARQUIVO	
INDICADA	A1	PA-RVAVP	

LEGENDA

- EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
- CURVA DE NÍVEL
- P POSTE EXISTENTE
- ESTACAS - A CADA 20,00 m
- ACESSO VEICULOS - MEIO FIO REBAIXADO
- MEIO FIO REBAIXADO PROJETADO
- BORDO/MEIO FIO PROJETADO
- MURO/CERCADO/DIVISÃO DE LOTE
- GUIA DE CONTENÇÃO LATERAL
- MURO/CERCA INVADINDO GABARITO
- PISTA - PAVIMENTAÇÃO BLOCO DE CONCRETO
- PASSEIO - PAVIMENTAÇÃO COM PAVER
- RES. EDIFICAÇÕES
- PISO PODO-TÁTIL

LADO PAR - PASSEIO
 ÁREA PAVER = 577,90 m²
 ÁREA PODOTÁTIL = 64,50 m²
 MEIO FIO (ALINHAMENTO RUA) = 321,00 m
 MEIO FIO (ALINHAMENTO MURO) = 159,00 m
 MURO A EXECUTAR = 40,75 m
 CERCA A EXECUTAR = 121,70 m

LADO ÍMPAR - PASSEIO
 ÁREA PAVER = 582,90 m²
 ÁREA PODOTÁTIL = 64,60 m²
 MEIO FIO (ALINHAMENTO RUA) = 327,20 m
 MEIO FIO (ALINHAMENTO MURO) = 236,00 m



OBSERVAÇÃO

- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA
- COTA EM METROS
- QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO

APROVAÇÃO

ASS. CLIENTE	RESP. TÉCNICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA PROP. CNPJ: 83.102.772/0001-61	 ADAILTON R. DE OLIVEIRA ENG. CIVIL CREA/PR 68.917/D

CLIENTE

PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA

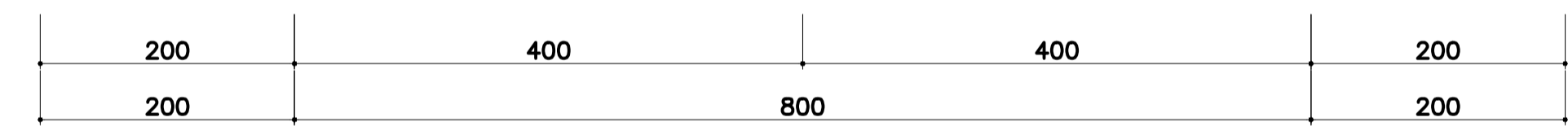
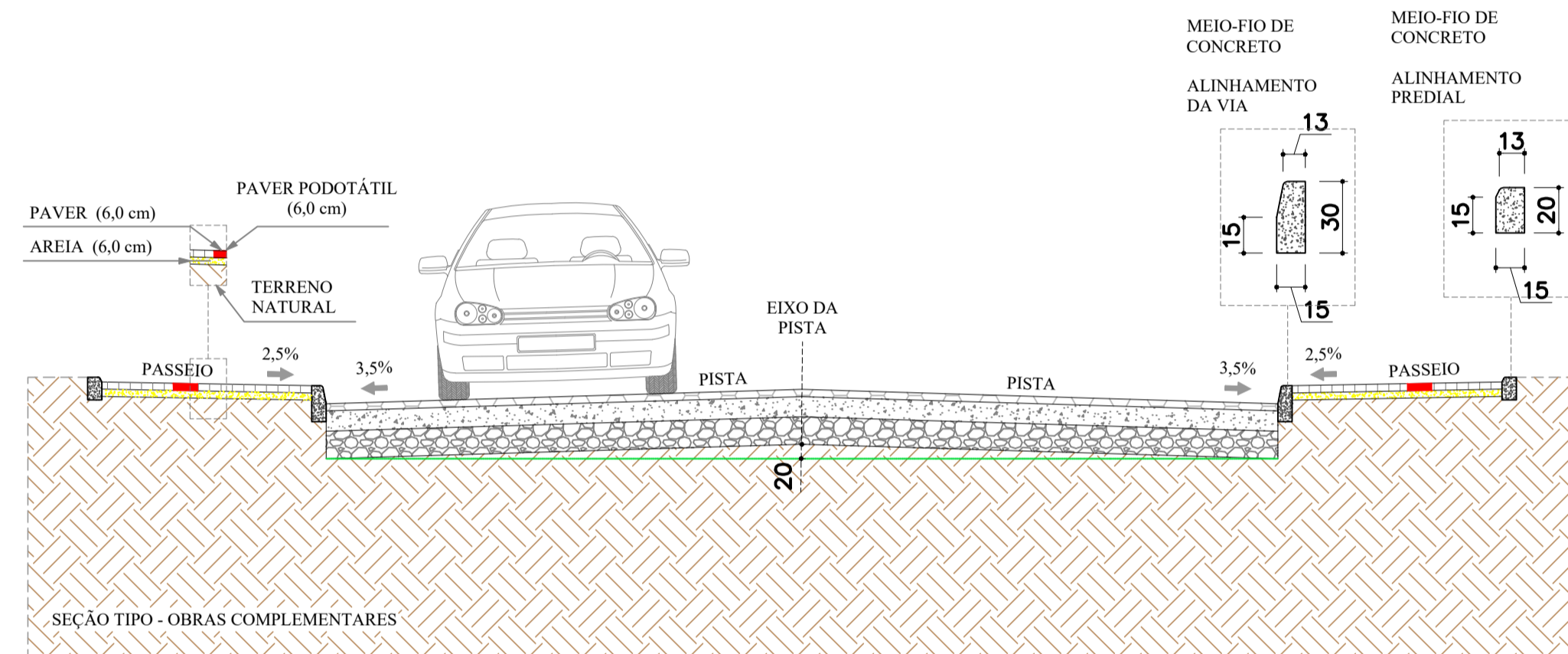
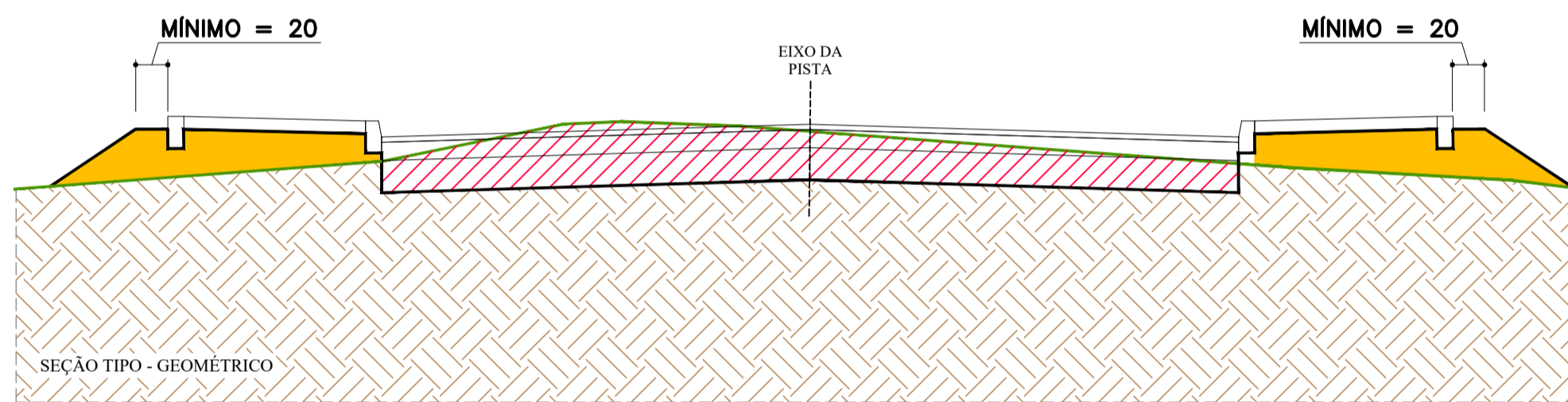
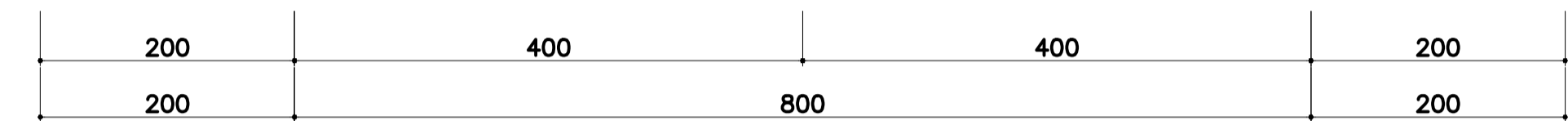
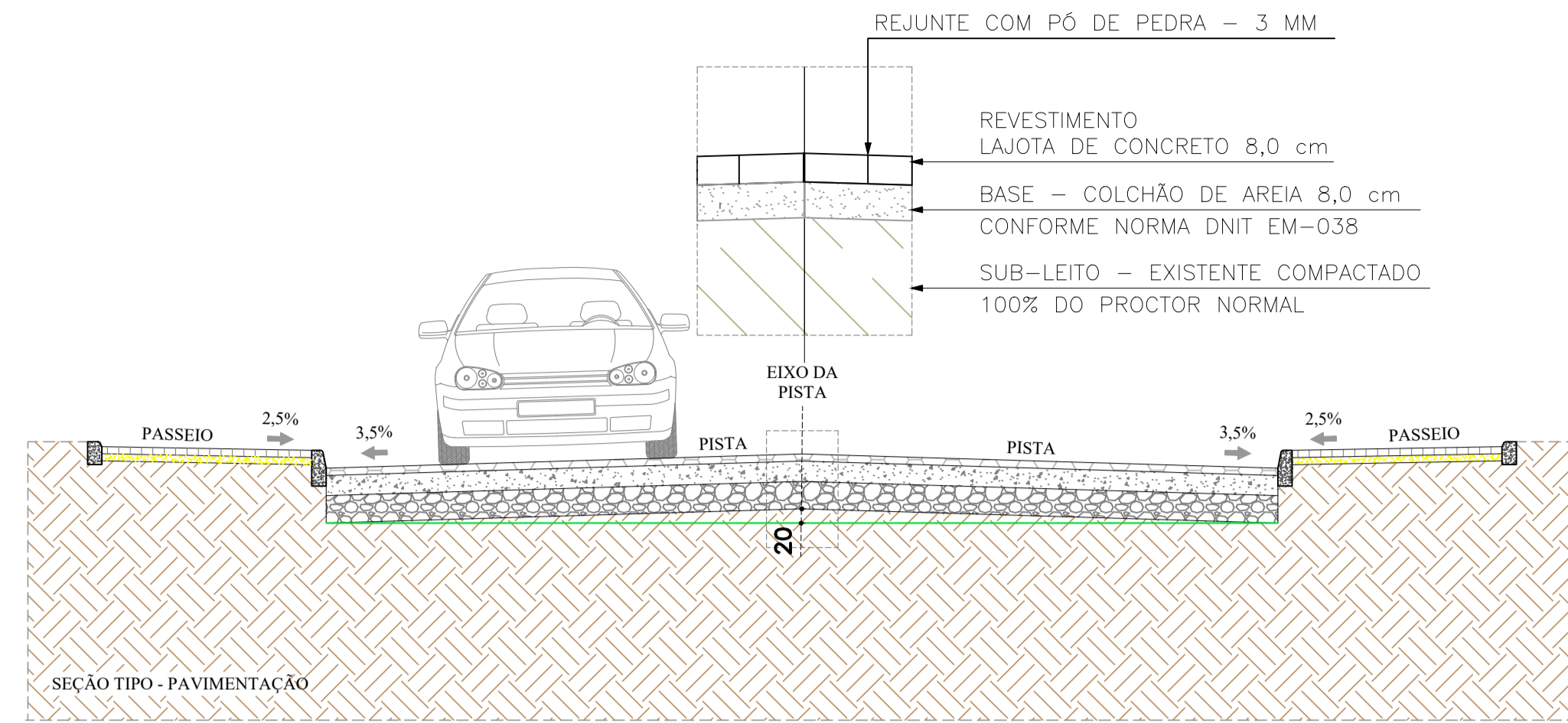
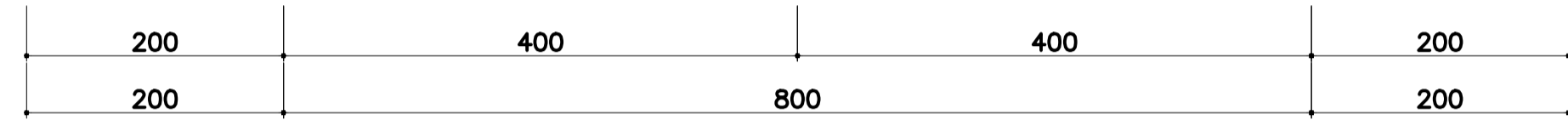
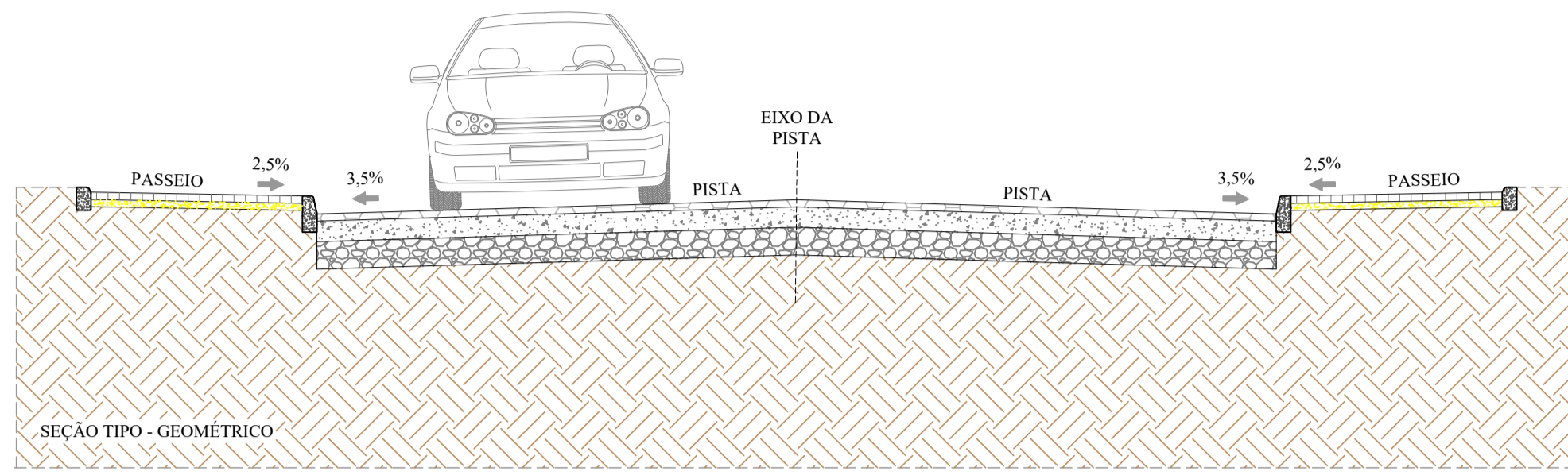
REFERÊNCIA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO
 EXTENSÃO = 320,00 m
 ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 2.627,50 m²
 ÁREA A PAVIMENTAR PASSEIO = 1.289,90 m²

ENDEREÇO RUA VER. ALDO VALDIR PINTARELLI BAIRRO NOSSA SRA. DE LURDES ASCURRA/SC	ESTACAS E0+0,00 A E16+0,00
---	--------------------------------------

DATA ABR/2024	DESENHO M.ALMEIDA	PROJETO OBRAS COMP.	FOLHA 01/ ₀₁
ESCALA INDICADA	FORMATO A1	ARQUIVO PA-RVAVP	

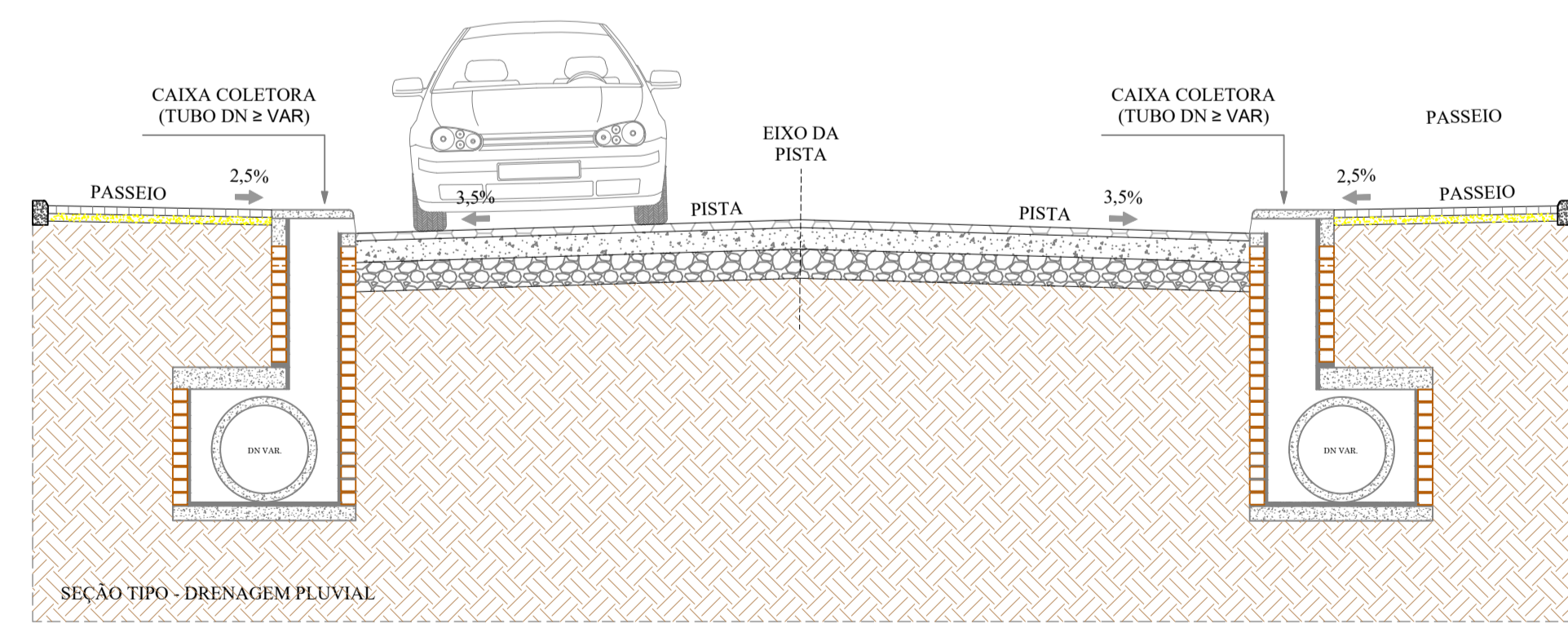
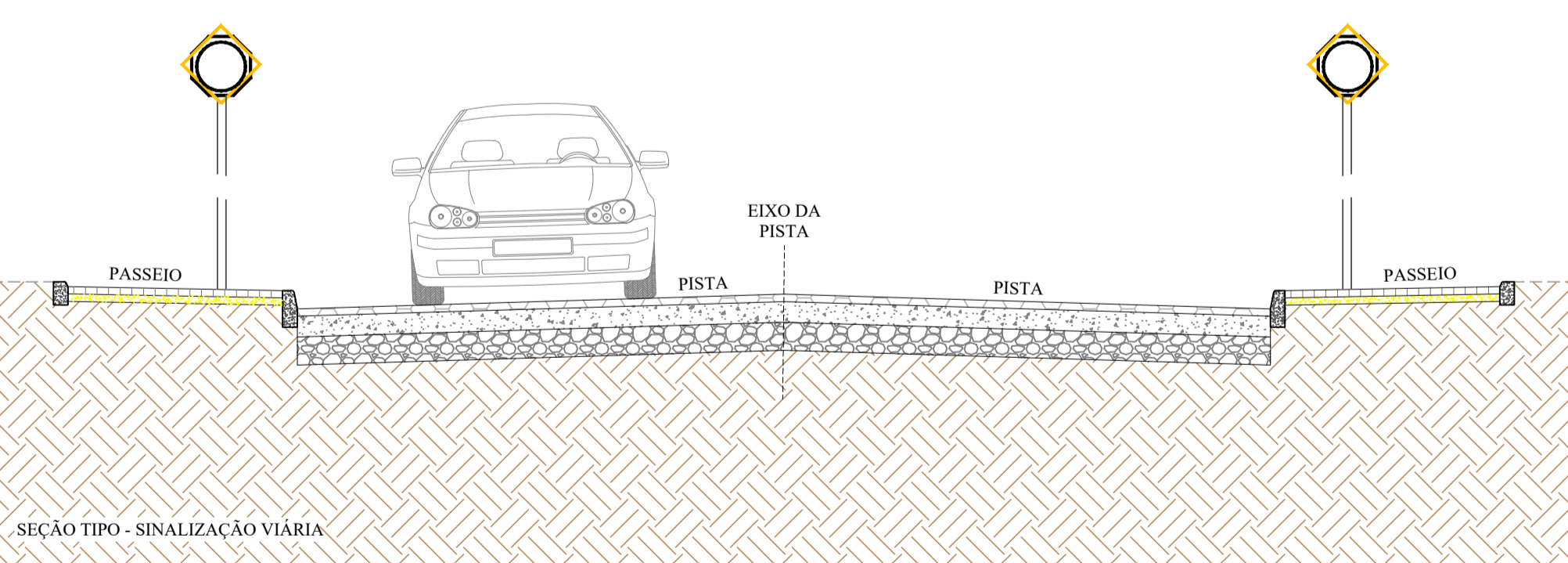
PROJETO DE ACESSIBILIDADE AOS PASSEIOS E OBRAS COMPLEMENTARES
 ESC.: 1/500



OBSERVAÇÃO
 - HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA
 - COTA EM METROS
 - QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO

APROVAÇÃO

- LEGENDA
- TERRENO NATURAL
 - GREIDE DE TERRAPLENAGEM
 - CAMADAS DO PAVIMENTO
 - ▨ CORTE
 - ATERRO COM MAT. DE 1ª CAT.
 - △ TALUDE DE CORTE 1:1
 - △ TALUDE DE ATERRO 1:1,5



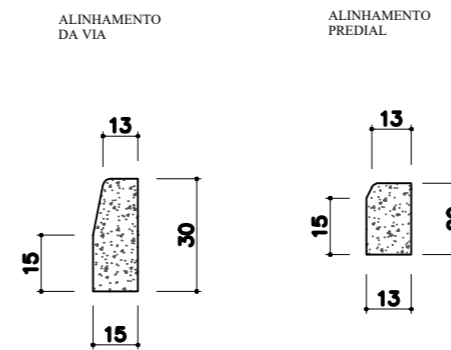
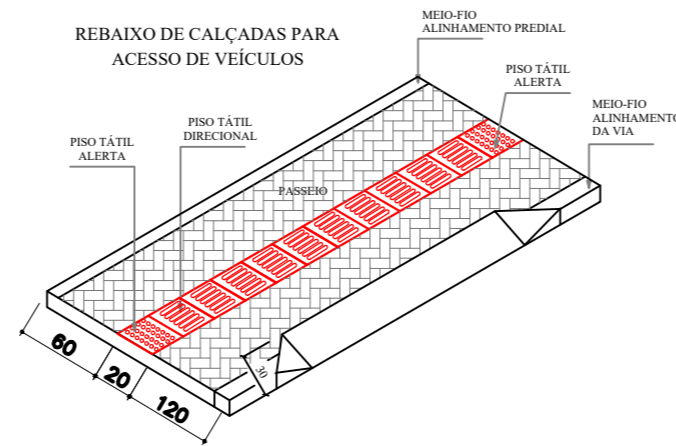
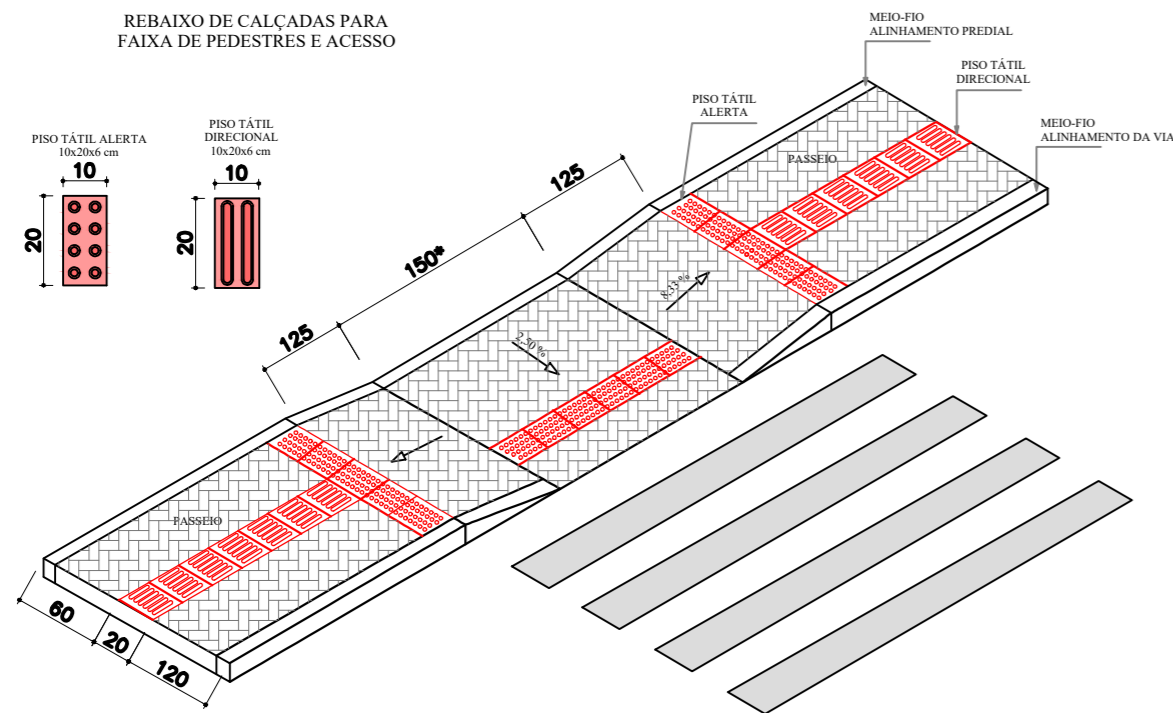
ASS. CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA
 RESP. TÉCNICO: SANDRO PISA
 Assinado de forma digital por SANDRO PISA:79981135968
 Dados: 2024.04.08 09:23:54 -03'00'



REFERÊNCIA
 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO
 EXTENSÃO = 320,00 m
 ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 2.627,50 m²
 ÁREA A PAVIMENTAR PASSEIO = 1.289,90 m²

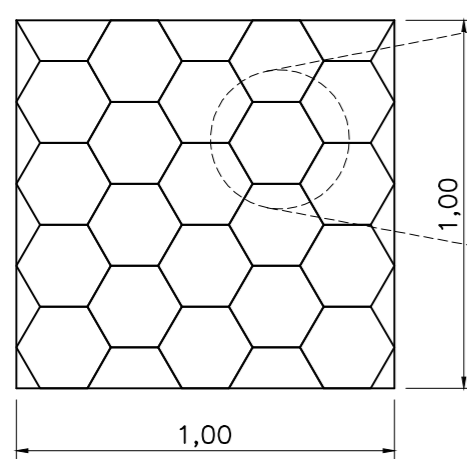
ENDEREÇO: RUA VER. ALDO VALDIR PINTARELLI, BAIRRO NOSSA SRA. DE LURDES, ASCURRA/SC
 ESTACAS: E0+0,00 A E16+0,00

DATA: ABR/2024	DESENHO: MALMEIDA	PROJETO: SEÇÕES TIPO	FOLHA: 01/02
ESCALA: INDICADA	FORMATO: A1	ARQUIVO: PA-RVAVP	

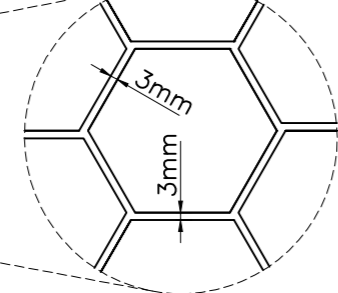


DETALHE DA LAJOTA SEXTAVADA

ASSENTAMENTO
23 LAJOTAS / m²

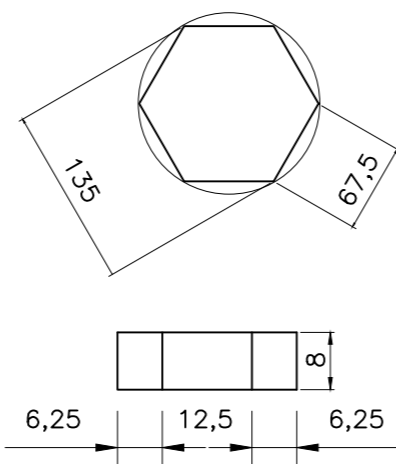


DETALHE DAS FUGAS
FUGAS COM TOLERÂNCIA DE 2 mm

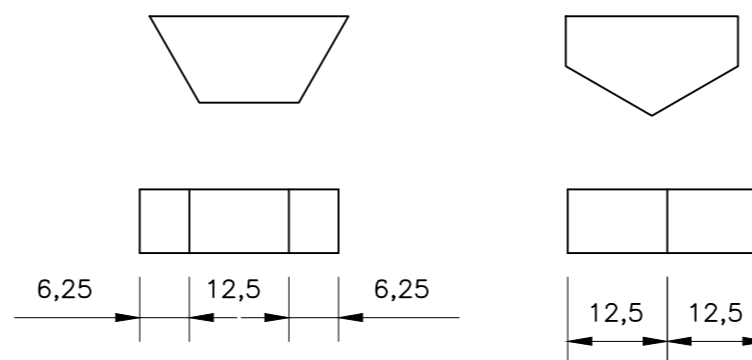


MATERIAL	Fck 35 MPa
CONCRETO	0.0032 m ³ /un

LAJOTA SEXTAVADA



MEIA LAJOTA
ACABAMENTO LATERAL



OBSERVAÇÃO

- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA
- COTA EM METROS
- QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO

APROVAÇÃO

ASS. CLIENTE

RESP. TÉCNICO

SANDRO
PISA:79981135968

Assinado de forma digital por SANDRO PISA:79981135968
Dados: 2024.04.08 09:23:28 -03'00'

PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA
PROP. 1 CNPJ: 83.102.772/0001-61

SANDRO PISA
ENG. CIVIL 1 CREA/SC 046.722-4

CLIENTE



PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA

REFERÊNCIA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO
EXTENSÃO = 320,00 m
ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 2.627,50 m²
ÁREA A PAVIMENTAR PASSEIO = 1.289,90 m²

ENDEREÇO

RUA VER. ALDO VALDIR PINTARELLI
BAIRRO NOSSA SRA. DE LURDES
ASCURRA/SC

ESTACAS

E0+0,00 A E16+0,00

DATA

ABR/2024

DESENHO

M.ALMEIDA

PROJETO

SEÇÕES TIPO

FOLHA

02 / 02

ESCALA

INDICADA

FORMATO

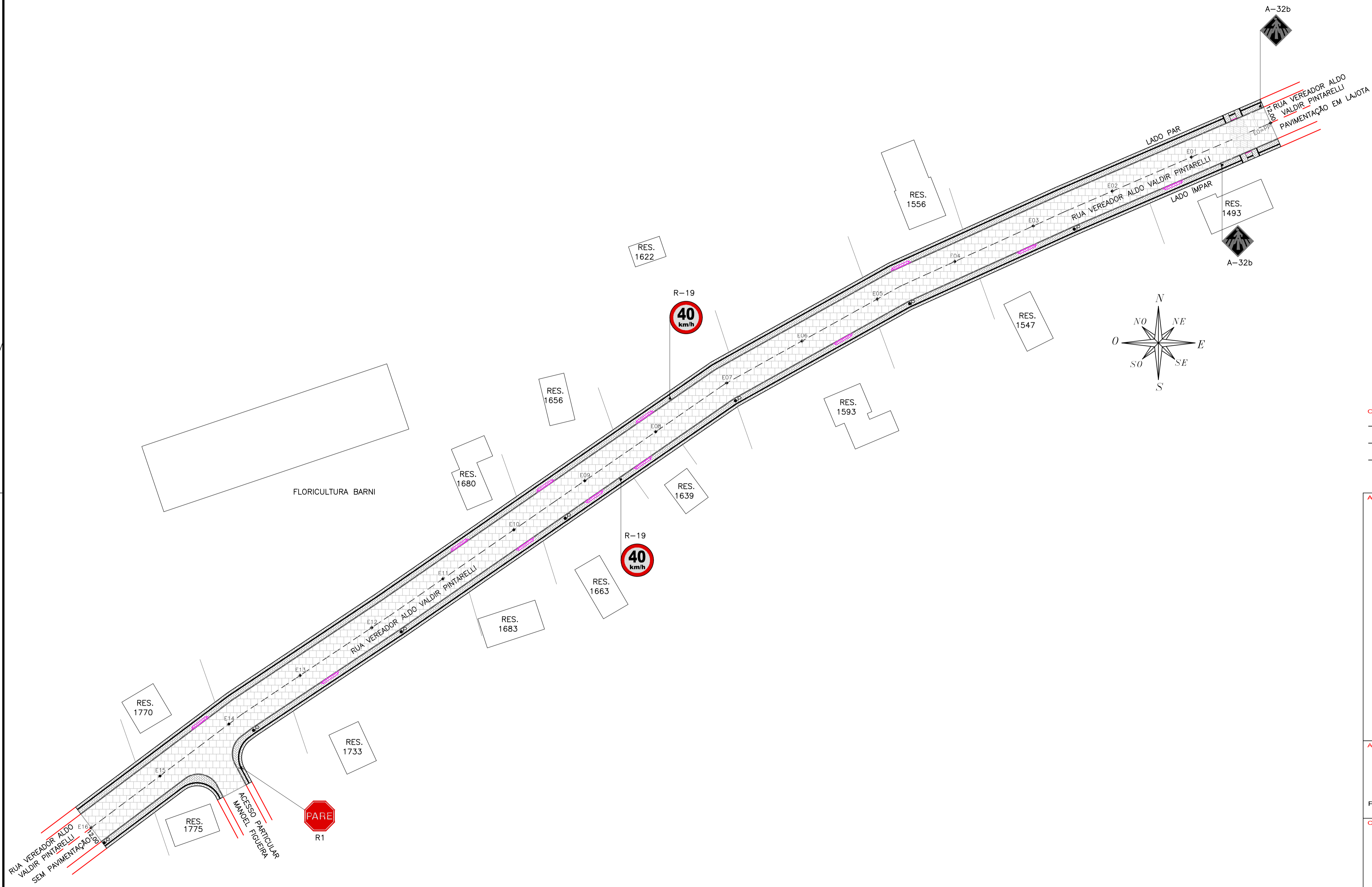
A2

ARQUIVO

PA-RVAVP

LEGENDA

- EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
- CURVA DE NÍVEL
- P POSTE EXISTENTE
- ESTACAS - A CADA 20,00 m
- ACESSO VEÍCULOS - MEIO FIO REBAIXADO
- MEIO FIO REBAIXADO PROJETADO
- BORDO/MEIO FIO PROJETADO
- MURO/CERCADO/DIVISÃO DE LOTE
- GUIA DE CONTENÇÃO LATERAL
- MURO/CERCA INVADINDO GABARITO
- PISTA - PAVIMENTAÇÃO BLOCO DE CONCRETO
- PASSEIO - PAVIMENTAÇÃO COM PAVER
- RES. EDIFICAÇÕES
- PISO PODO-TÁTIL

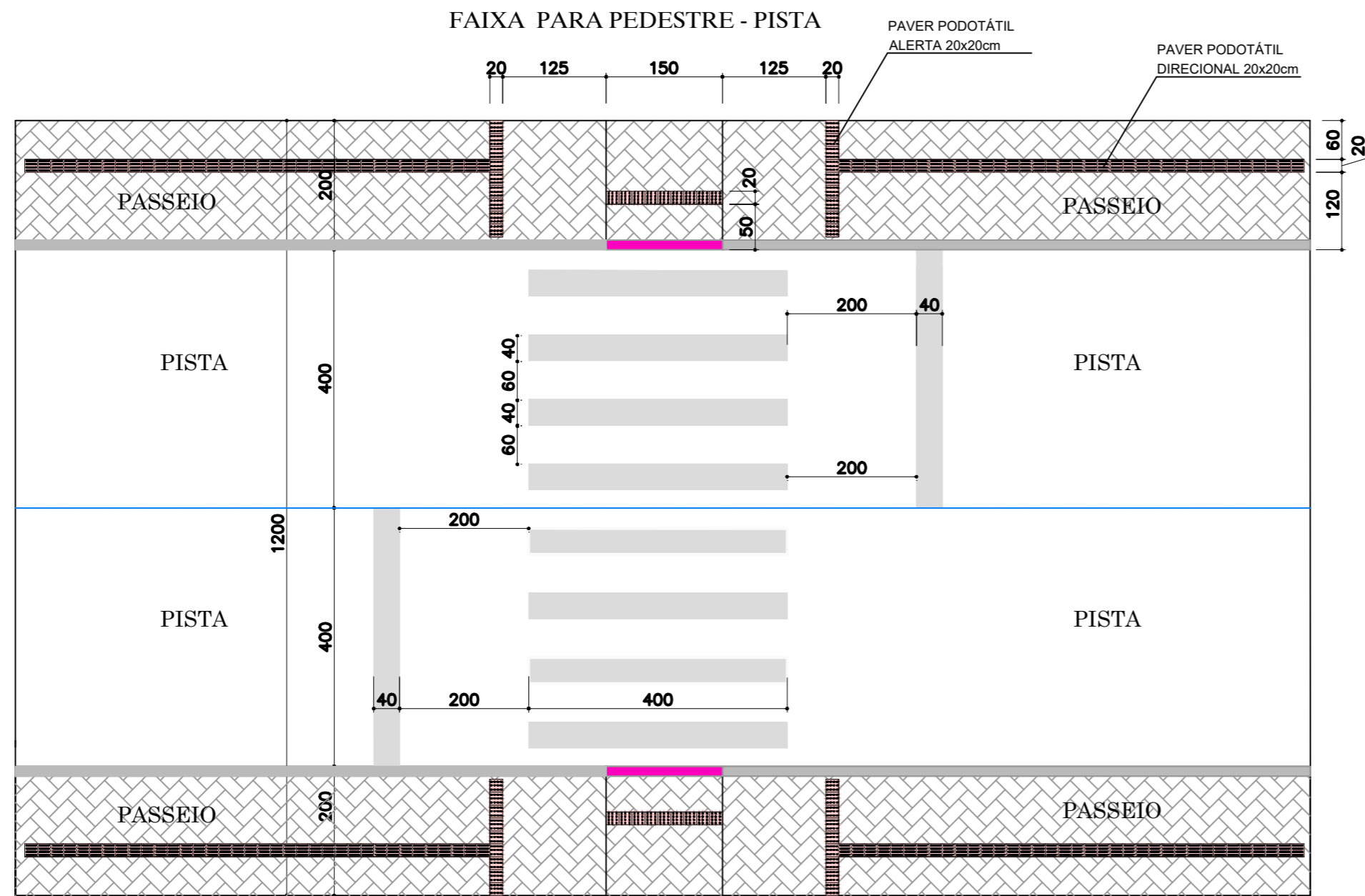


OBSERVAÇÃO

- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA
- COTA EM METROS
- QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO

APROVAÇÃO			
ASS. CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA PROP. CNPJ: 83.102.772/0001-61		RESP. TÉCNICO ADALTON R. DE OLIVEIRA ENG. CIVIL CREA/PR 68.917/D	
PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA			
REFERÊNCIA PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO EXTENSÃO = 320,00 m ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 2.627,50 m ² ÁREA A PAVIMENTAR PASSEIO = 1.289,90 m ²			
ENDEREÇO RUA VER. ALDO VALDIR PINTARELLI BAIRRO NOSSA SRA. DE LURDES ASCURRA/SC		ESTACAS E0+0,00 A E16+0,00	
DATA	DESENHO	PROJETO	FOLHA
ABR/2024	M.ALMEIDA	SINALIZAÇÃO	01/ ₀₂
ESCALA	FORMATO	ARQUIVO	
INDICADA	A1	PA-RVAVP	

MAPA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA
 ESC.: 1/500



OBSERVAÇÃO

- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA
- COTA EM METROS
- QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO

APROVAÇÃO

ASS. CLIENTE

RESP. TÉCNICO

SANDRO
PISA:79981135968

Assinado de forma digital por SANDRO PISA:79981135968
Dados: 2024.04.08 09:22:38 -03'00'

PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA
PROP. I CNPJ: 83.102.772/0001-61

SANDRO PISA
ENG. CIVIL I CREA/SC 046.722-4

CLIENTE



PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA

REFERÊNCIA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO
EXTENSÃO = 320,00 m
ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 2.627,50 m²
ÁREA A PAVIMENTAR PASSEIO = 1.289,90 m²

ENDEREÇO
RUA VER. ALDO VALDIR PINTARELLI
BAIRRO NOSSA SRA. DE LURDES
ASCURRA/SC

ESTACAS
E0+0,00 A E16+0,00

DATA
ABR/2024

DESENHO
M.ALMEIDA

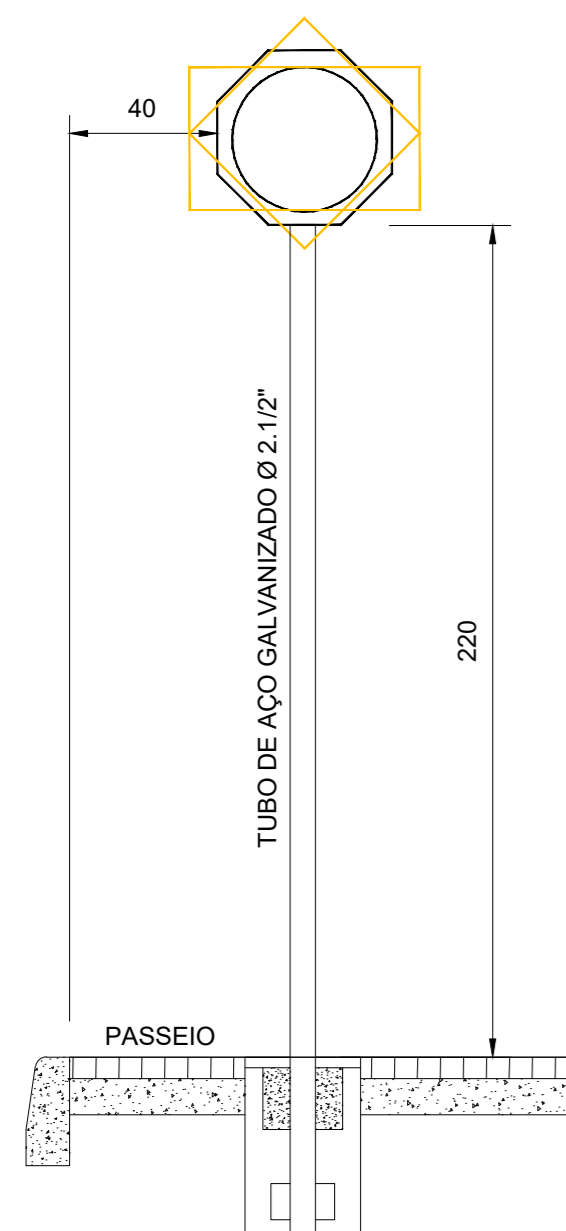
PROJETO
SINALIZAÇÃO

FOLHA
02/02

ESCALA
INDICADA

FORMATO
A2

ARQUIVO
PA-RVAVP



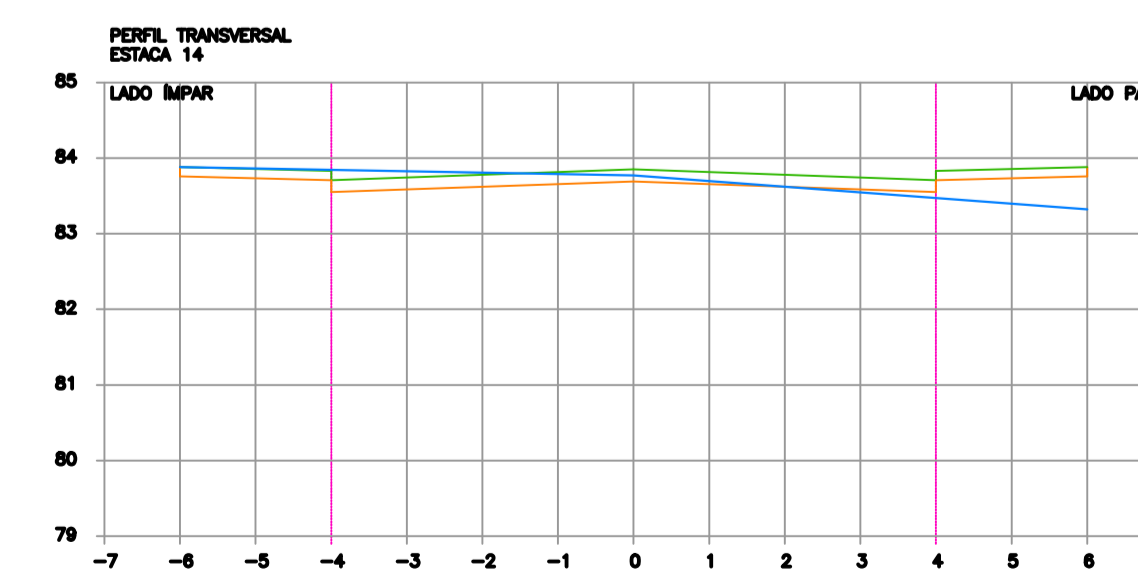
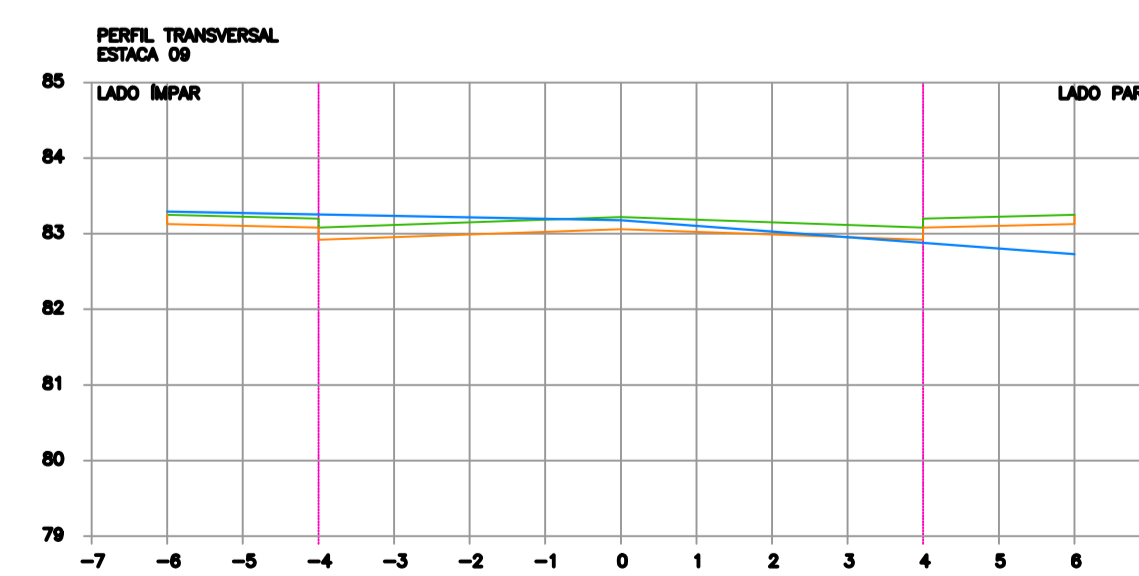
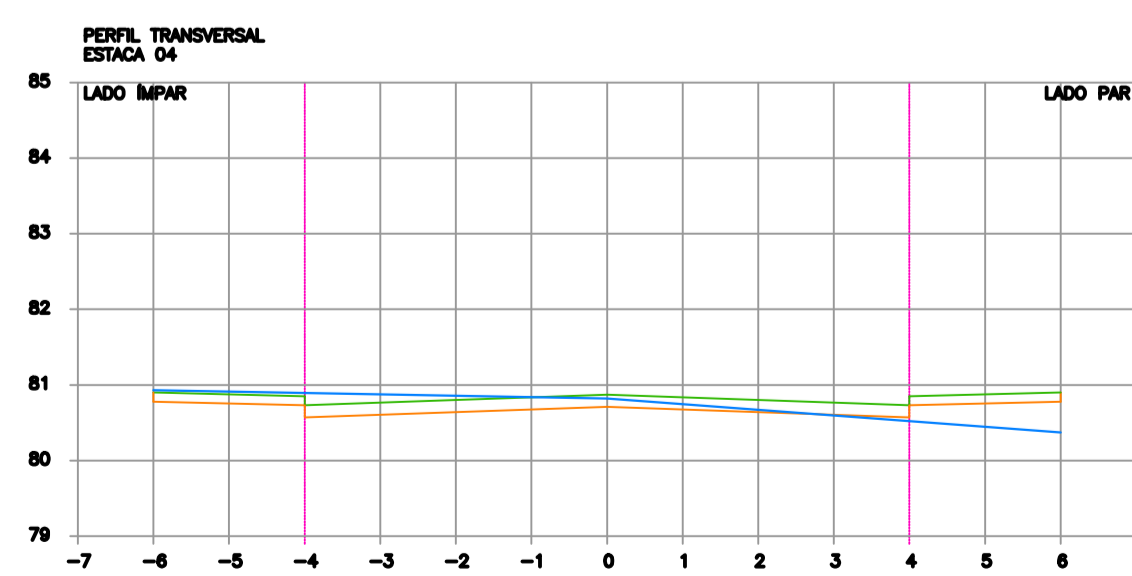
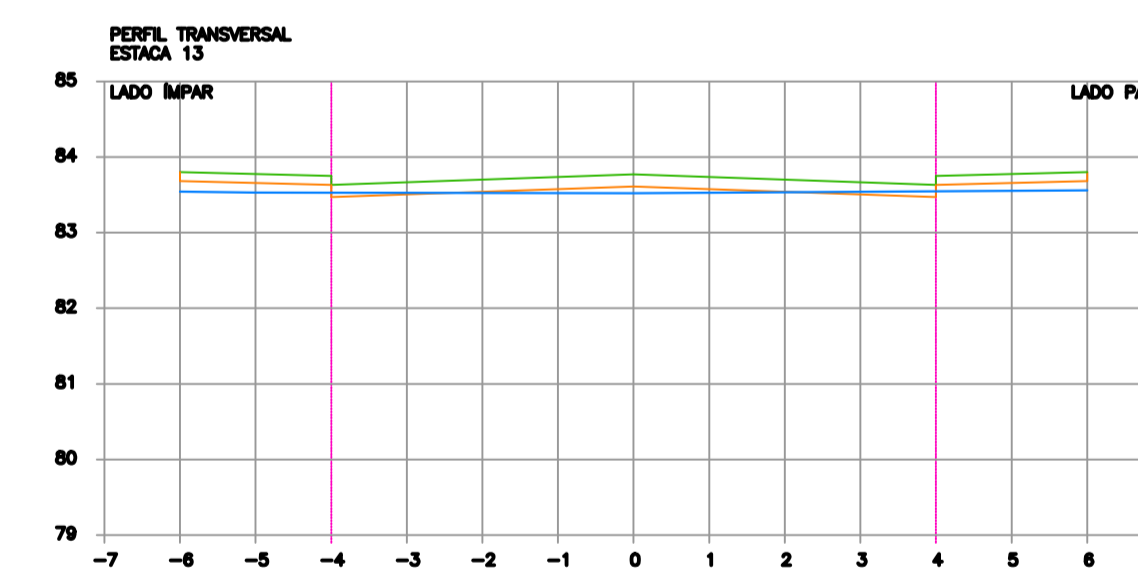
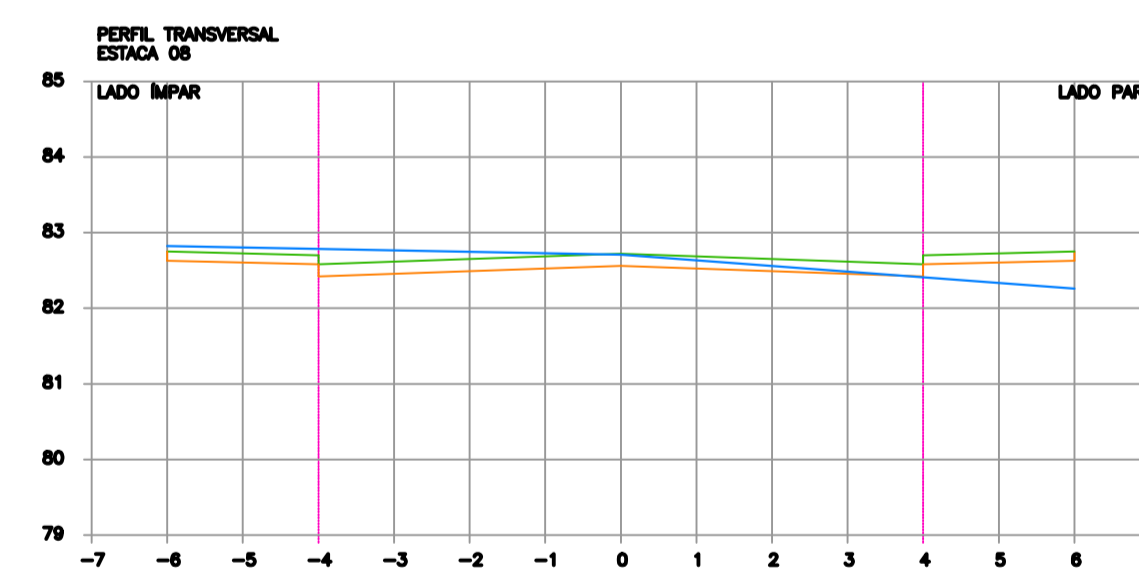
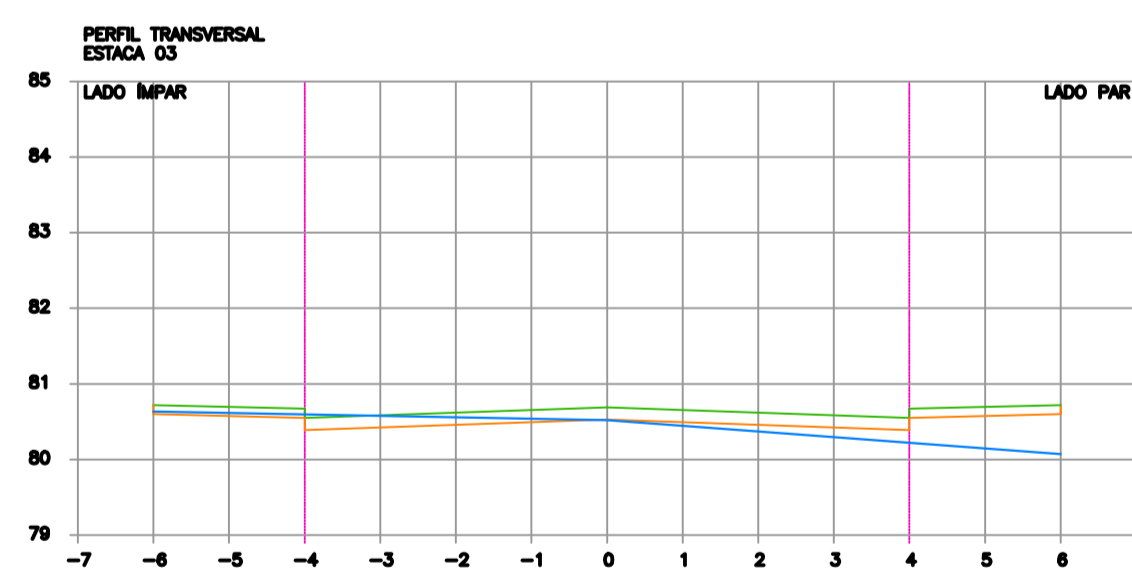
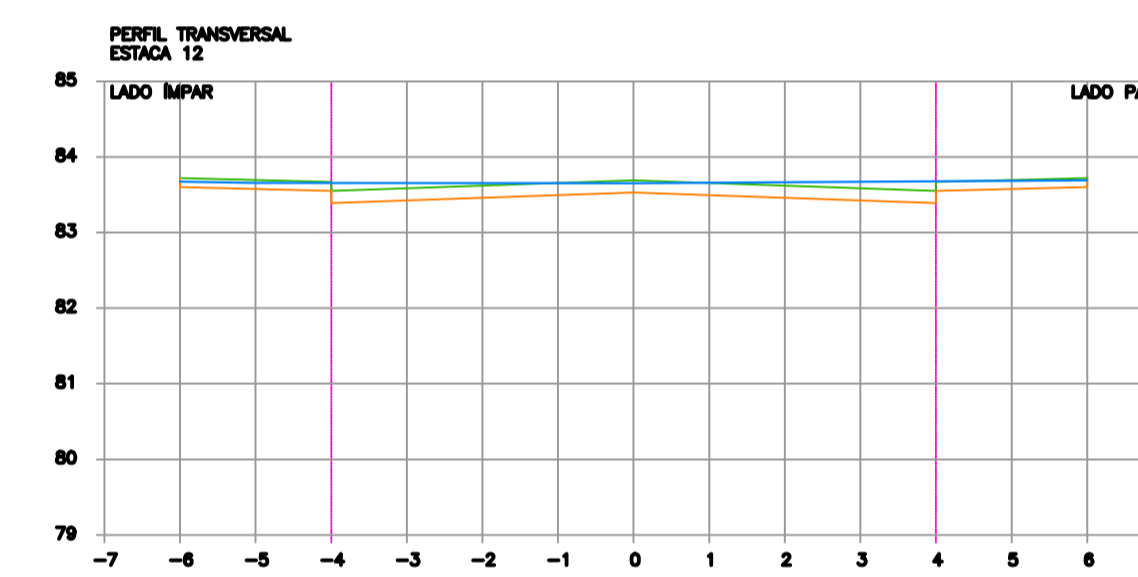
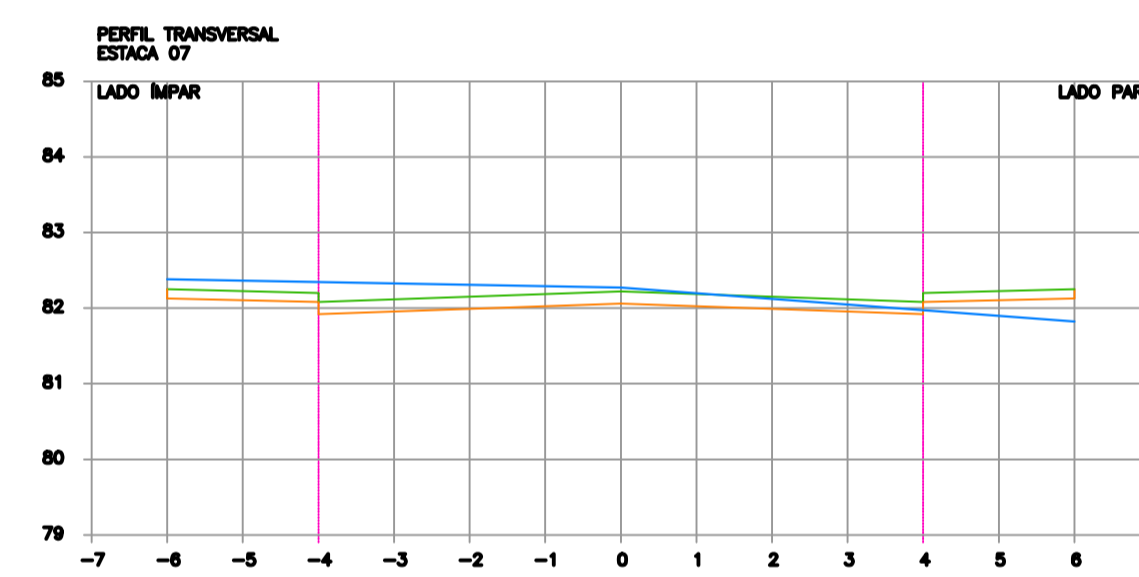
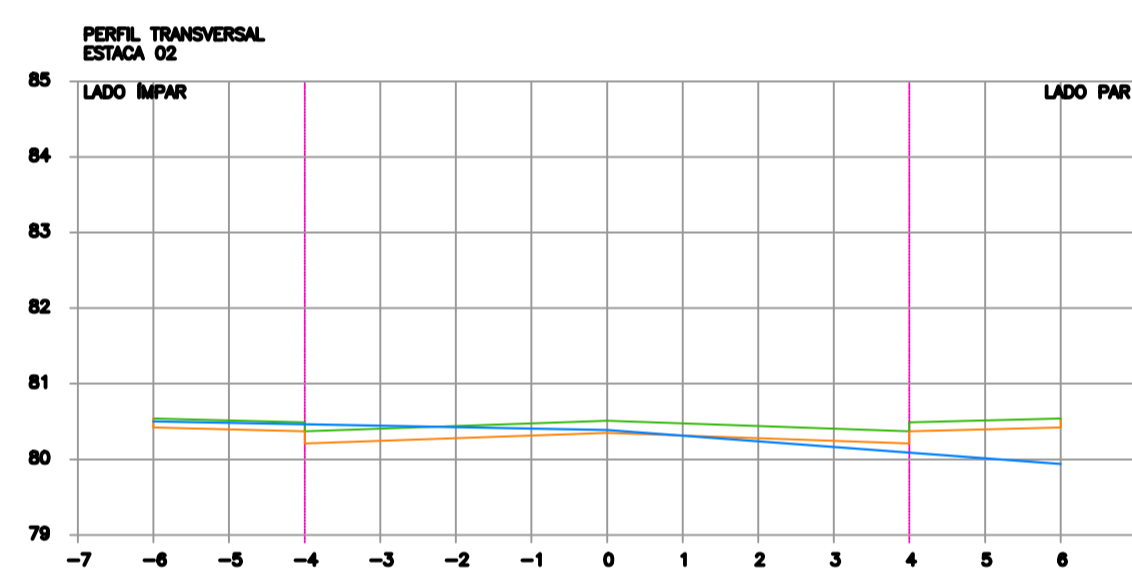
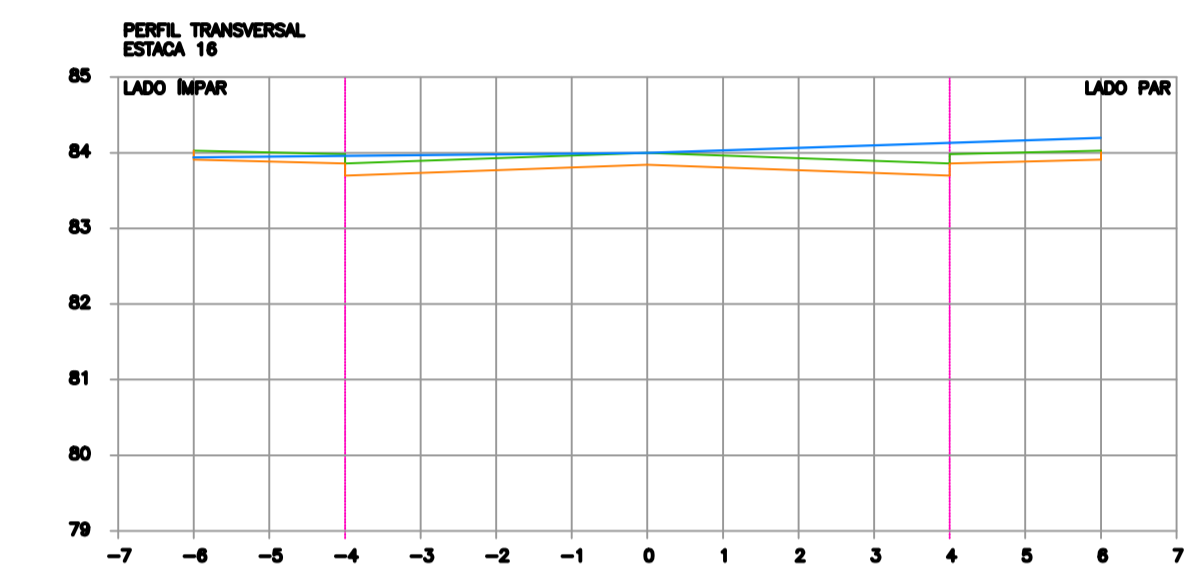
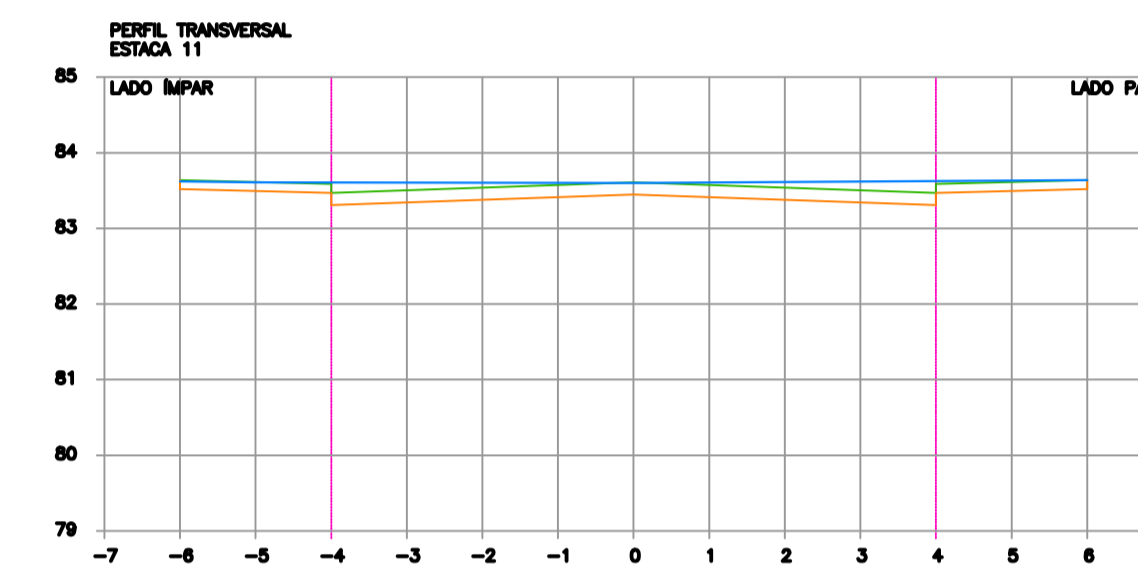
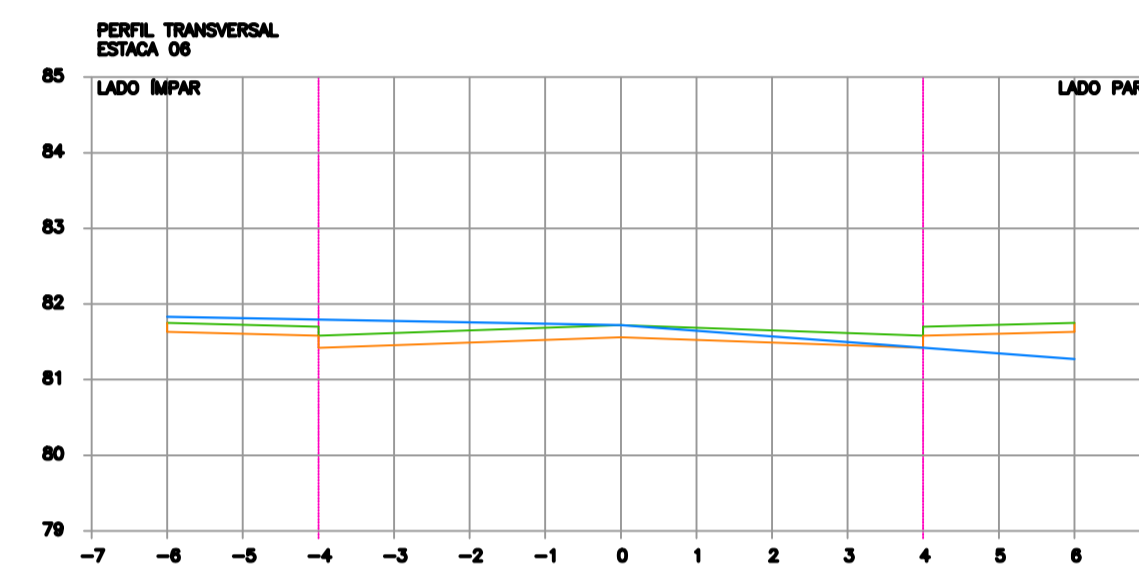
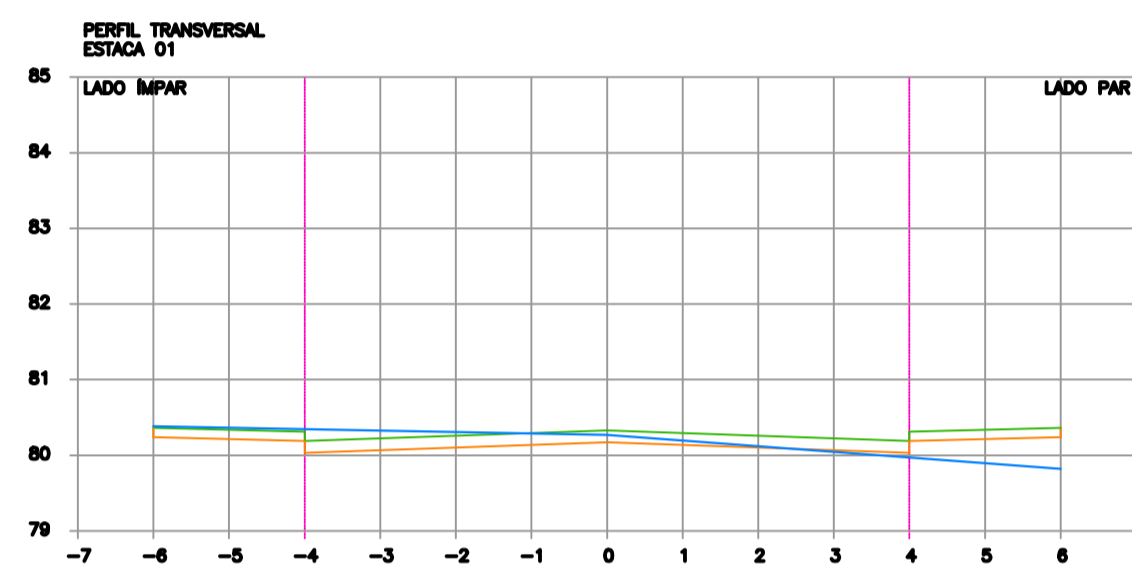
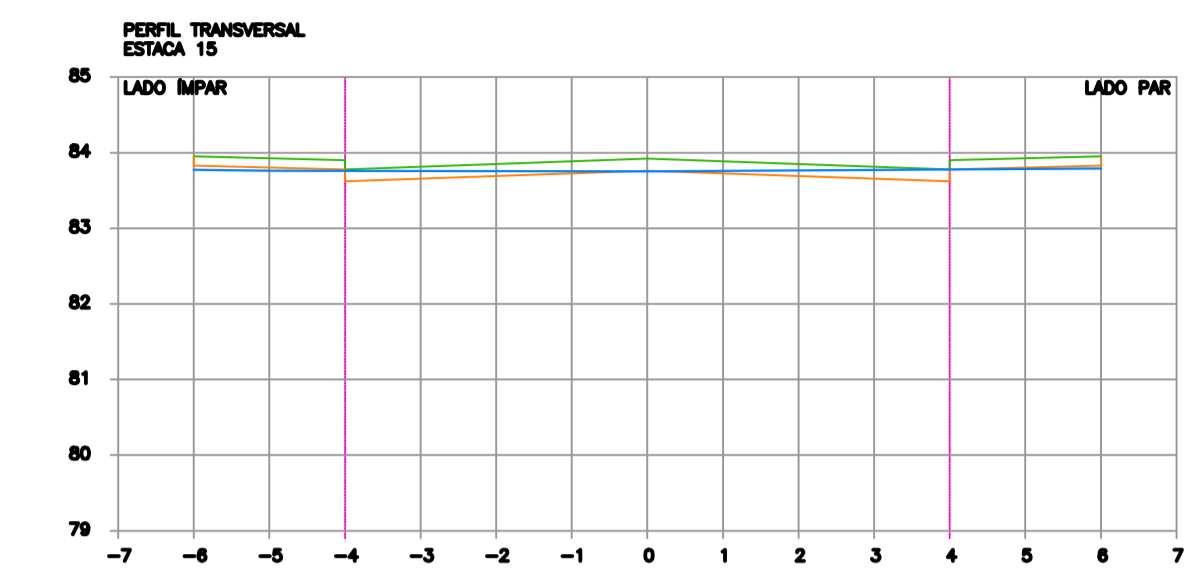
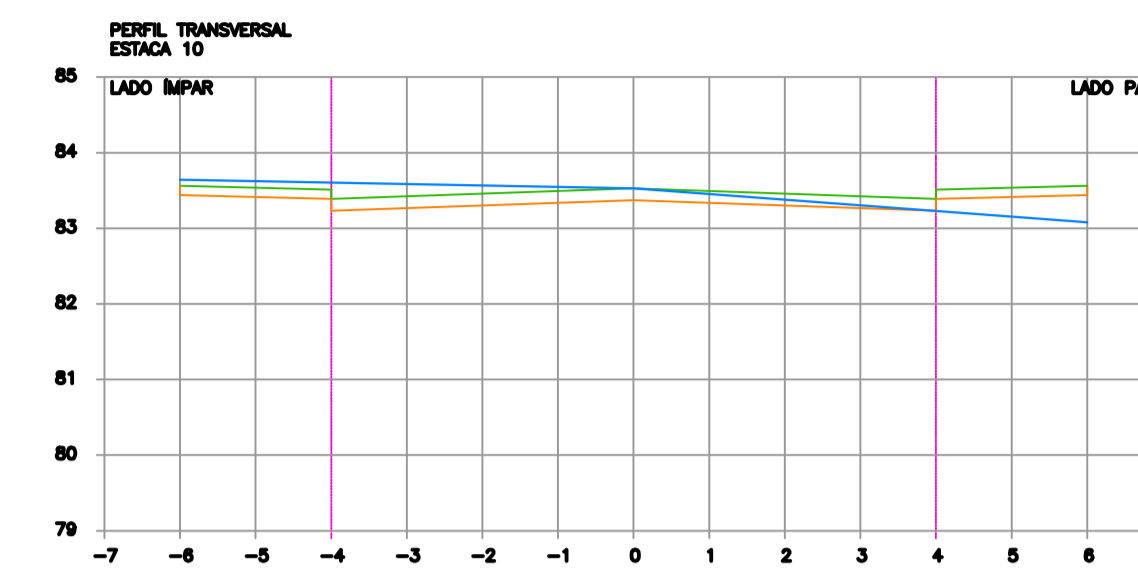
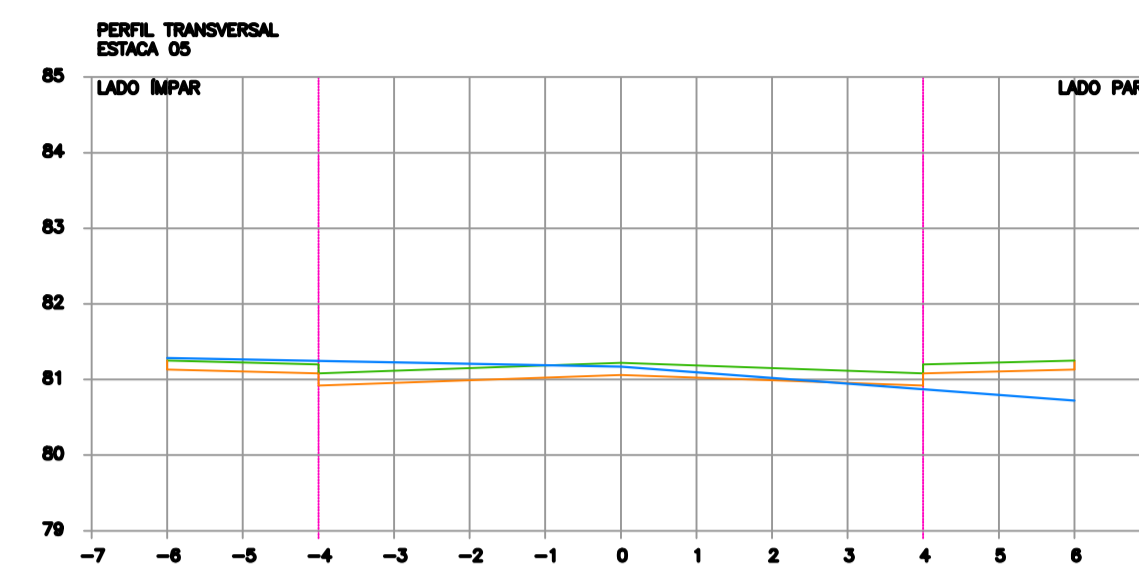
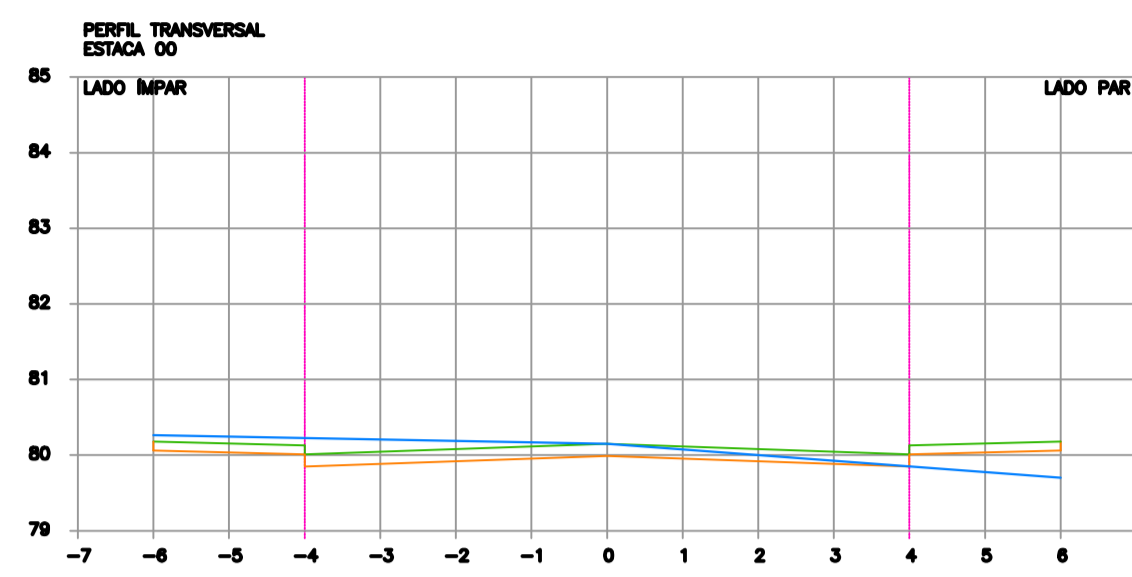
PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO			
	NOME	DIMENSÕES	CORES
	R-1: PARADA OBRIGATÓRIA	LADO: 0,25 m	FUNDO: VERMELHA TARJA: BRANCO LEGENDA: BRANCO
	R-19: VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA	D: 0,40 m	FUNDO: BRANCO TARJA: VERMELHA LEGENDA: PRETO

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO			
	NOME	DIMENSÕES	CORES
	A-32B: PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRES	L: 0,50 m	FUNDO: AMARELO ORLA TARJA: PRETO LEGENDA: PRETO

QUANTITATIVOS DE MATERIAIS		
DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID.
ESCAVAÇÃO MANUAL	0,03	m3
CONCRETO Fck 15 MPa	0,03	m3
TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø 2.1/2"	1,00	und

LEGENDA

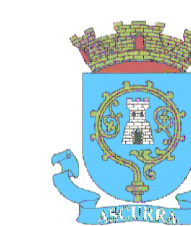
- GREIDE PROJETADO
- TERRENO NATURAL



- OBSERVAÇÃO
- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA
 - COTA EM METROS
 - QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO

APROVAÇÃO

ASS. CLIENTE	RESP. TÉCNICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA PRDP. I CNPJ: 83.102.772/0001-61	SANDRO PISA ENG. CIVIL I CREA/SC 046.722-4



PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA

REFERÊNCIA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO
 EXTENSÃO = 320,00 m
 ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 2.627,50 m²
 ÁREA A PAVIMENTAR PASSEIO = 1.289,90 m²

ENDEREÇO	ESTACAS
RUA VER. ALDO VALDIR PINTARELLI BAIRRO NOSSA SRA. DE LURDES ASCURRA/SC	E0+0,00 A E16+0,00

DATA	DESENHO	PROJETO	FOLHA
ABR/2024	MALMEIDA	TERRAPLANAGEM	01 / 01
ESCALA	FORMATO	ARQUIVO	
INDICADA	A1	PA-RVAVP	