

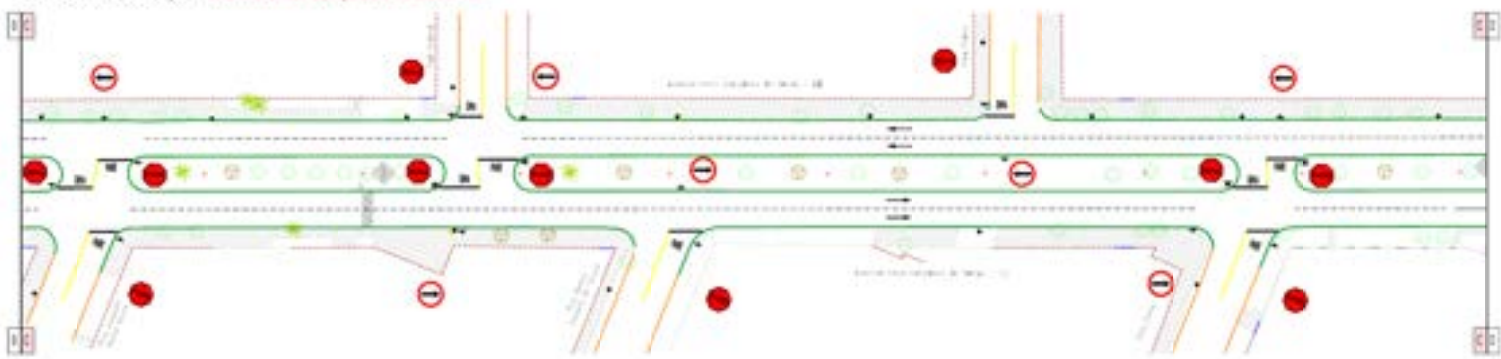
REMENDO PROFUNDO - AVENIDA NELO GONÇALVES DE SIAS - LE



RECONSTRUÇÃO E RECAPEAMENTO ASFÁLTICO DO PAVIMENTO - AVENIDA NELO GONÇALVES DE SIAS - LE



PROJETO DE SINALIZAÇÃO - AVENIDA NELO GONÇALVES DE SIAS - LE



CONVENÇÕES

	EXISTENTE		RECONSTRUÇÃO DO PAVIMENTO ASFÁLTICO
	REMENDO PROFUNDO		RECAPEAMENTO DO PAVIMENTO ASFÁLTICO
	SINALIZAÇÃO		DRENAÇÃO
	UTILIDADES		LOTEAMENTO
	VEGETAÇÃO		MÓBILIDADE URBANA
	EXISTENTES		NOVAS

OBSERVAÇÕES

1. Este projeto foi elaborado com base em levantamentos realizados com o emprego de metodologia própria de reconhecimento de campo e fundamentados nos dados técnicos disponibilizados no Edital nº 001/2016, de 15 de dezembro de 2016, para a execução das obras de recuperação e melhoria da infraestrutura viária urbana e rural, no âmbito do Programa de Aceleração do Crescimento (PAC), no âmbito do Projeto de Investimento em Infraestrutura de Transportes (PIT) - PAC 001/2016, executado pela Companhia Saneamento de São Paulo (CSAP), sob a supervisão técnica da Companhia Saneamento de São Paulo (CSAP).

2. Este projeto foi elaborado com base em levantamentos realizados com o emprego de metodologia própria de reconhecimento de campo e fundamentados nos dados técnicos disponibilizados no Edital nº 001/2016, de 15 de dezembro de 2016, para a execução das obras de recuperação e melhoria da infraestrutura viária urbana e rural, no âmbito do Programa de Aceleração do Crescimento (PAC), no âmbito do Projeto de Investimento em Infraestrutura de Transportes (PIT) - PAC 001/2016, executado pela Companhia Saneamento de São Paulo (CSAP), sob a supervisão técnica da Companhia Saneamento de São Paulo (CSAP).

PLANTA CHAVE



Atestado de Firma Digital por CAD

SANTOS
 Nº CAD: 00000000-04
 Data: 20/06/2016
 08:12:24 - 0430

UF	MUNICÍPIO	PROPOSTA	DESCRIÇÃO	VALOR

EMPRESA CONTRATADA

EMPRESA EXECUTORA

PROJETO DE SINALIZAÇÃO

AVENIDA NELO GONÇALVES DE SIAS - LE

24

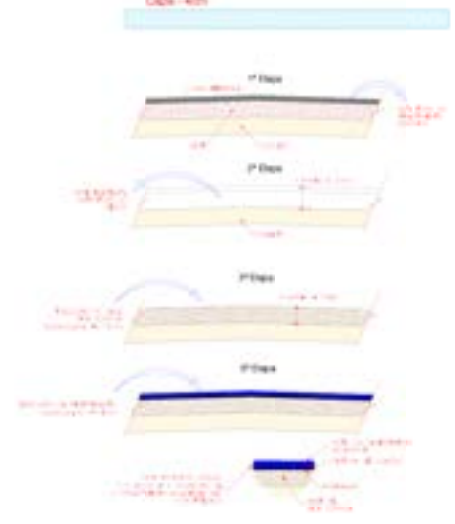
Schettini

PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO TRAFEGADA - AVENIDA NELO GONÇALVES DE SIAS - LE

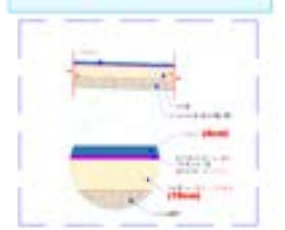
OBSERVAÇÕES

1. Este documento é propriedade da Prefeitura Municipal de São Carlos e não pode ser reproduzido ou utilizado sem a autorização expressa da Prefeitura Municipal de São Carlos. Qualquer reprodução ou utilização não autorizada é considerada uma violação das leis de direitos autorais e poderá ser punida por lei.

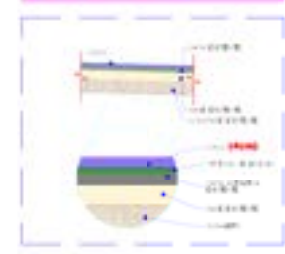
EXECUÇÃO DA RECONSTRUÇÃO DO PAVIMENTO
Esp. = 10cm
Capa = 4cm



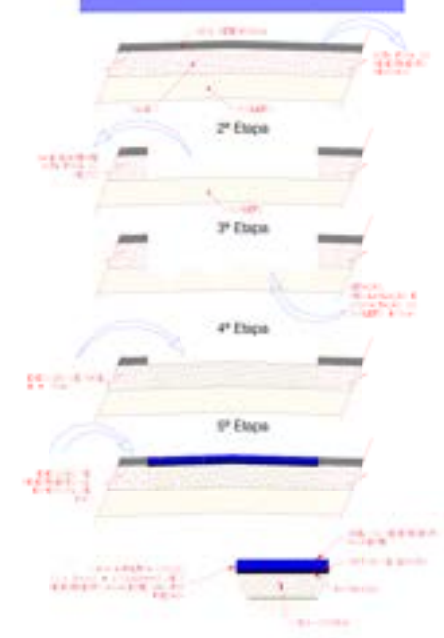
EXECUÇÃO DE REPARAÇÃO - CIPA ASPÁLTICA
(Espessura MÉDIA 4,0cm)



EXECUÇÃO DO RECAPAMENTO ASPÁLTICO
(Espessura MÉDIA 4,0cm)



EXECUÇÃO DE REMENDO PROFUNDO



Este projeto executivo tem por objetivo orientar a execução das obras de conservação e manutenção do pavimento asfáltico, visando à melhoria da qualidade e à segurança dos usuários.

1. O local a ser reparado deverá ser delimitado com fita amarela e cones de trânsito, de forma a garantir a segurança dos usuários e a fluidez do tráfego.
2. A remoção do pavimento antigo deverá ser feita com o uso de equipamentos adequados, evitando danos ao subleito.
3. A preparação do subleito deverá ser feita com o uso de equipamentos adequados, visando à melhoria da qualidade e à segurança dos usuários.
4. A aplicação da base deverá ser feita com o uso de equipamentos adequados, visando à melhoria da qualidade e à segurança dos usuários.
5. A aplicação da capa asfáltica deverá ser feita com o uso de equipamentos adequados, visando à melhoria da qualidade e à segurança dos usuários.
6. O acabamento final deverá ser feito com o uso de equipamentos adequados, visando à melhoria da qualidade e à segurança dos usuários.

Assinatura:  **Assinatura de forma digital por CND**
SAVIOZ
DORCE 0104200184
Dadoc 2026.MJ.02
08.07.46 04:00

DT. DE EMISSÃO	DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO	FEITO

EMPRESA CONTRATADA
EMPRESA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
SANTOS & ASSOCIADOS
RUA SERRA, 100 - JARDIM SÃO CARLOS
13506-900 - SÃO CARLOS - SP

PROJETO EXECUTIVO
RECONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO ASFÁLTICO
COM RECAPAMENTO ASPÁLTICO E REPARAÇÃO DE MANEIO DE TRÁFEGO

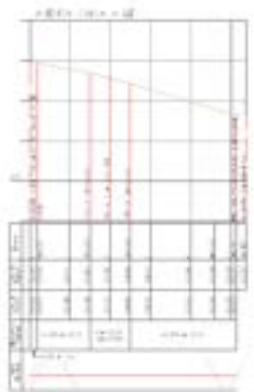
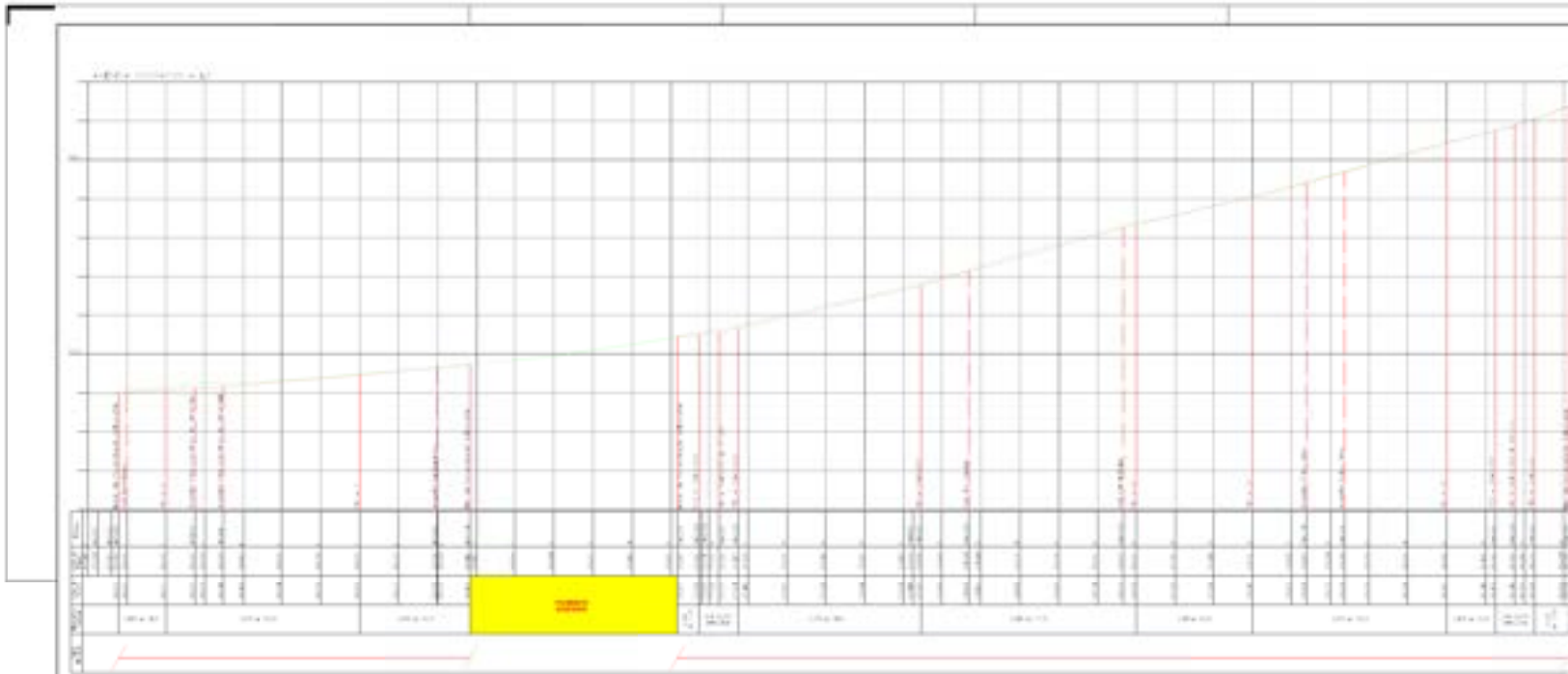
Schettini

PROJETO EXECUTIVO

28

DATA DE EMISSÃO: 08/07/2026

VERSÃO: 1.000



LEGENDA

- ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO
- ESTRUTURA DE ALUMÍNIO
- ESTRUTURA DE AÇO
- ESTRUTURA DE MADEIRA
- ESTRUTURA DE OUTROS MATERIAIS

CONDIÇÕES

As dimensões e o peso das peças e componentes devem ser verificados antes de serem utilizados, pois as mesmas podem sofrer alterações durante a fabricação e/ou montagem.


 Empresa de Engenharia e Arquitetura
 Rua: ...
 ...

PROJETO	DATA	REVISÃO	FECHA

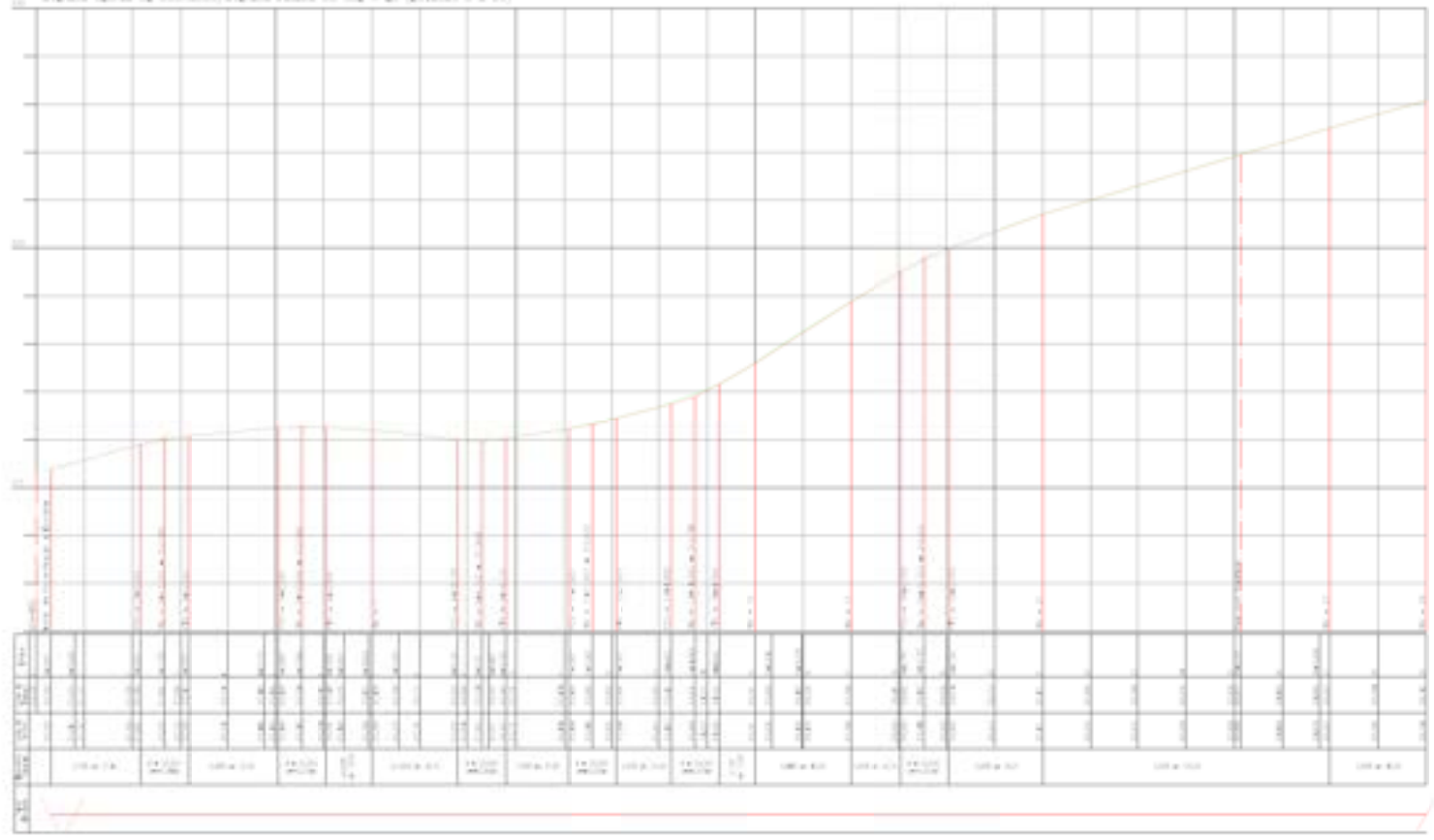
Responsável Técnico:
 ...
 Responsável pela Execução:
 ...


 Schettini Engenharia e Arquitetura
 Rua: ...
 ...

CONVENÇÕES



AVENIDA OLIVEIRA DE SOUZA/AVENIDA FÁBICA DO SUL - LT (ESTACOS 0 A 29)



OBSERVAÇÕES

As obras executadas e o projeto de engenharia deverão ser executados de acordo com o projeto e o projeto executivo, sendo obrigatório a execução de todas as obras e serviços de engenharia previstos no projeto e no projeto executivo, bem como a execução de todos os serviços de engenharia previstos no projeto e no projeto executivo, bem como a execução de todos os serviços de engenharia previstos no projeto e no projeto executivo.



Assinado de forma digital por CAIO SAMPOI
 DORCE0584285184
 Data: 2024.06.02 08:18:25 -0400

DATA DE EMISSÃO	TIPO DE EMISSÃO	DESCRIÇÃO	VALOR

EMPRESA RESPONSÁVEL
 SCHETTINI ENGENHARIA E ARQUITETURA
 Rua ... nº ...
 Fone: ...

PROFESSOR RESPONSÁVEL
 CAIO SAMPOI
 Registro Profissional nº ...

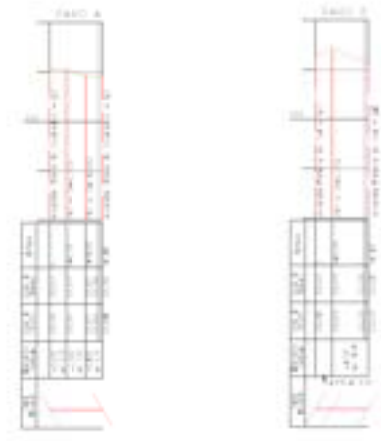
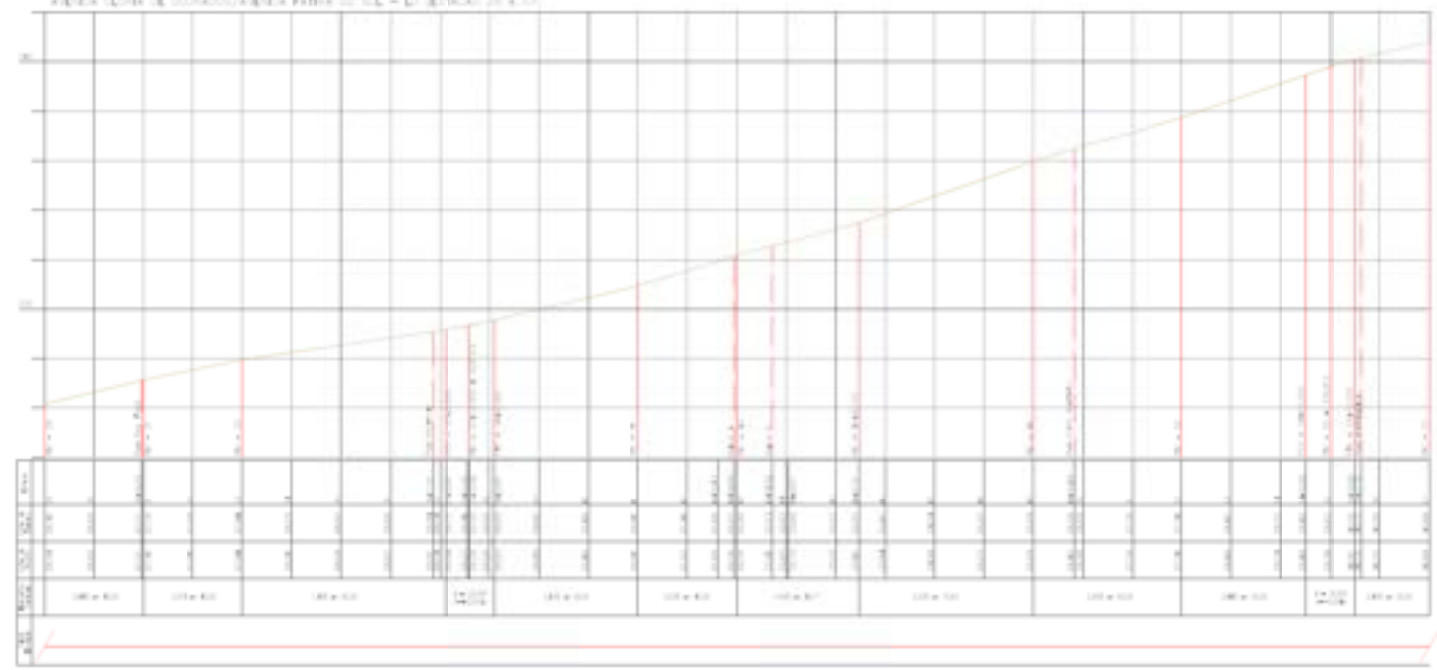


PROFESSOR RESPONSÁVEL
 CAIO SAMPOI
 Registro Profissional nº ...

COMENÇOS



ÁREA ÚTIL DE SOBRADO/ÁREA ÚTIL DE T.L. = 120,00/204,00



OBSERVAÇÕES

As dimensões e o conteúdo das tabelas devem ser lidas em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura para garantir a correta interpretação e execução das obras. O autor não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes de qualquer erro de interpretação ou execução das obras.



Assinado de forma digital por CAIO SANTOS
 DANCE: 01084201184
 Data: 2024.06.02 08:16:40-0400'

DT. DE EMISSÃO	DATA	PROJETO	DESCRIÇÃO	NOTAS

PROJETO DE ARQUITETURA
 CAIO SANTOS
 Rua ...
 São Paulo, SP

PROJETO DE ESTRUTURA
 ...
 São Paulo, SP

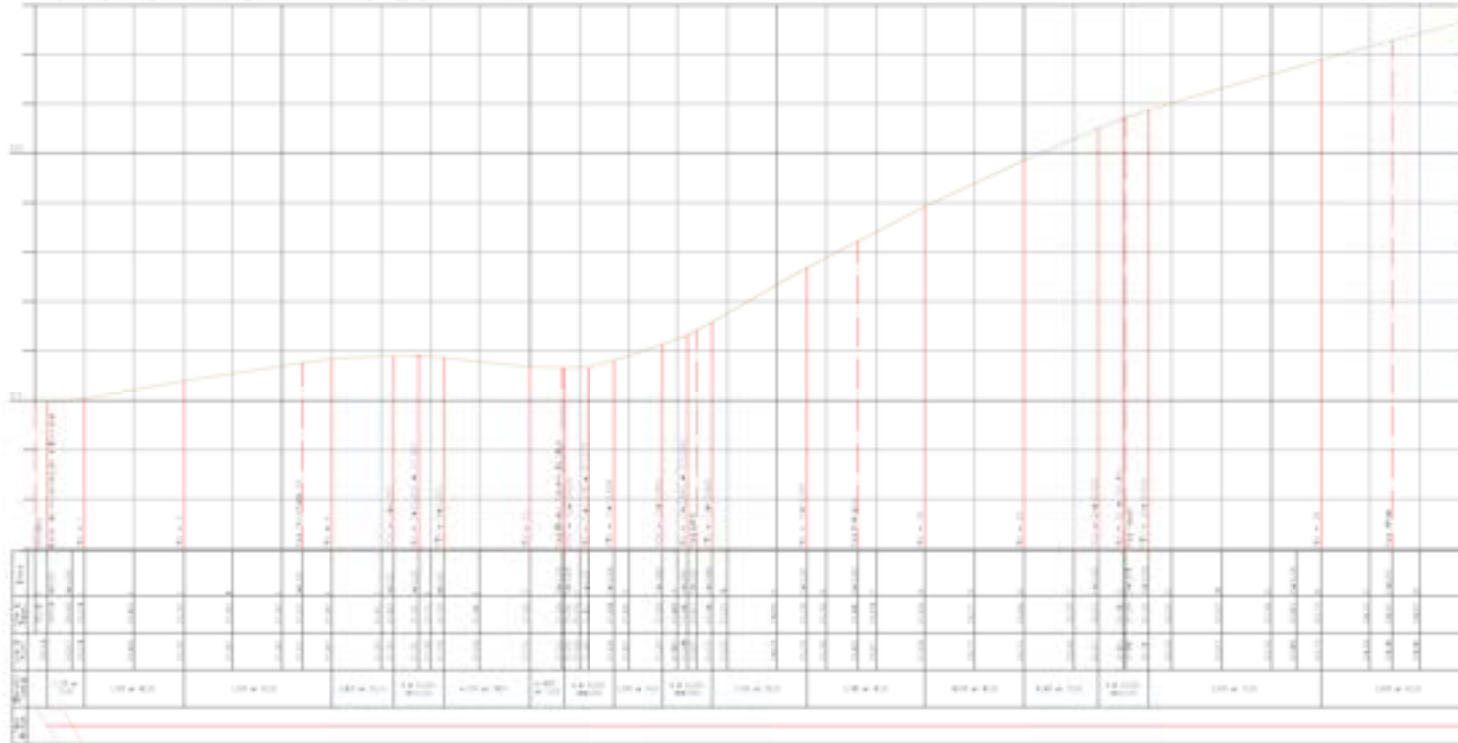


PROJETO DE ESTRUTURA
 ...
 São Paulo, SP

CONVENÇÕES



ALINHADA (Linha de Enquadramento) - Linha de Referência - 0 A 200



OBSERVAÇÕES

As dimensões e o alinhamento das obras devem ser verificadas antes de iniciar as obras, para garantir a correta execução das mesmas. O autor não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes de qualquer erro ou omissão no projeto. O usuário do projeto deve verificar a validade das informações e a conformidade das mesmas com as normas técnicas vigentes.



Associação de Engenharia Civil do Brasil
 - Digital por CAD
 - SANTOS
 - RUA: OSCAR DE FREITAS, 100
 - CEP: 13.030-000
 - FONE: (13) 3333-1111

DATA DE EMISSÃO	PROJETO	DESCRIÇÃO	REVISÃO

PROJETO
 ALINHADA DE ENQUADRAMENTO
 PARA O TRECHO DE 0+00 A 0+200
 DO PROJETO DE ENQUADRAMENTO
 PARA O TRECHO DE 0+00 A 0+200
 DO PROJETO DE ENQUADRAMENTO
 PARA O TRECHO DE 0+00 A 0+200

PROJETADE
 [Nome do Projeto] [Data]
 [Cargo] [Assinatura]

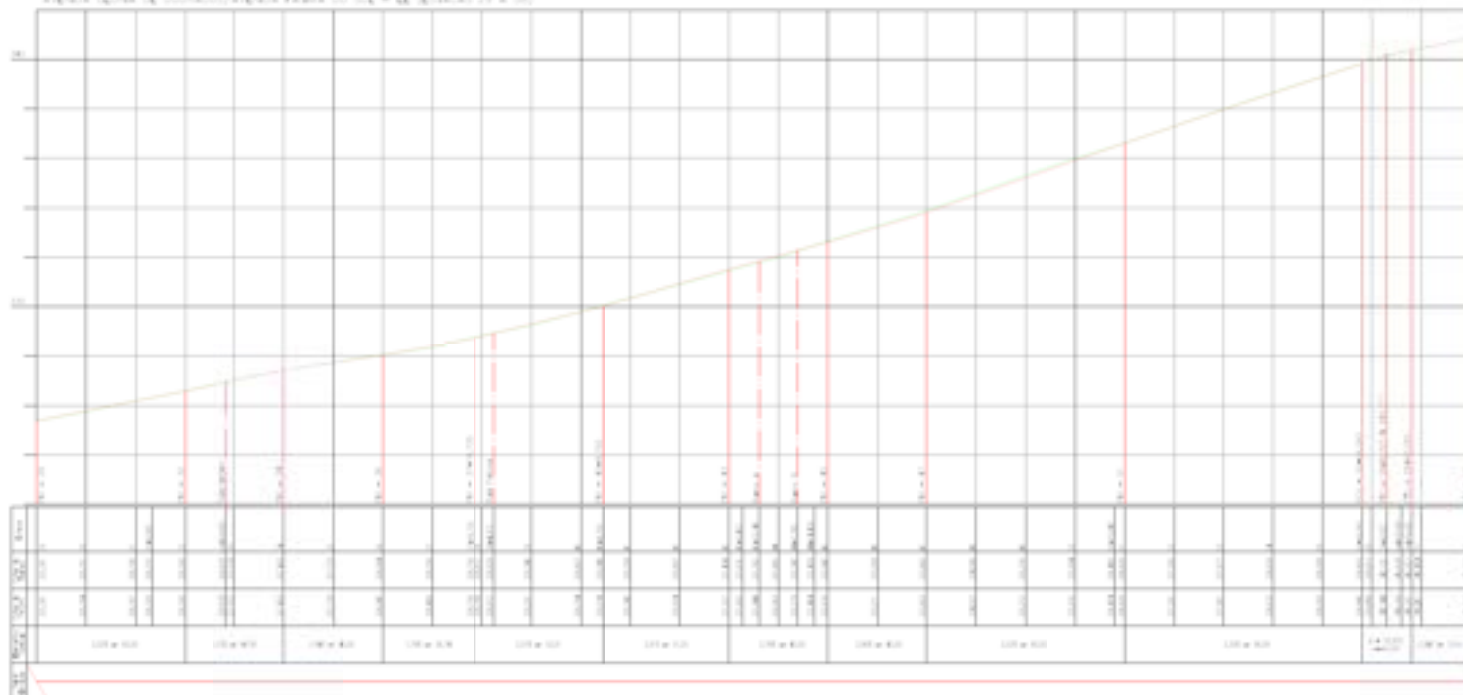


PROJETO EXECUTIVO
 PARA O TRECHO DE 0+00 A 0+200
 DO PROJETO DE ENQUADRAMENTO
 PARA O TRECHO DE 0+00 A 0+200
 DO PROJETO DE ENQUADRAMENTO
 PARA O TRECHO DE 0+00 A 0+200

CONVENÇÕES



ALVENARIA ALTA DE DORMADOURA/ALVENARIA FAIXA DO TUA - SE ESTACAS 29 A 30



OBSERVAÇÕES

As obras deverão ser executadas de acordo com o projeto e as normas técnicas vigentes. O projeto é de caráter informativo e não substitui a visita de campo e a fiscalização de obra. O autor não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso indevido das informações aqui contidas.



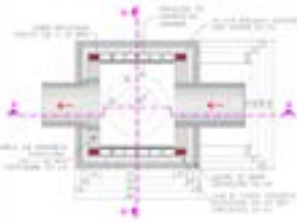
Assinado de forma digital por CAIO SANTOS
 DFCRC0004205184
 Data: 2024.06.02
 08:03:24 -04'00'

DATA DE EMISSÃO	DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO	FEITO POR

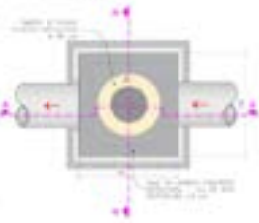
<p>PROJETO</p> <p>PROJETO DE ALVENARIA DE DORMADOURA E ALVENARIA FAIXA DO TUA</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA</p> <p>PROJETO DE ALVENARIA DE DORMADOURA E ALVENARIA FAIXA DO TUA</p> <p>PROJETO DE ALVENARIA DE DORMADOURA E ALVENARIA FAIXA DO TUA</p>	<p>PROJETA</p> <p>CAIO SANTOS</p> <p>PROJETA</p> <p>CAIO SANTOS</p>
--	--

<p>PROJETO EXECUTIVO</p> <p>PROJETO EXECUTIVO DE ALVENARIA DE DORMADOURA E ALVENARIA FAIXA DO TUA</p> <p>PROJETO EXECUTIVO</p> <p>PROJETO EXECUTIVO DE ALVENARIA DE DORMADOURA E ALVENARIA FAIXA DO TUA</p>	<p>PROJETA</p> <p>CAIO SANTOS</p> <p>PROJETA</p> <p>CAIO SANTOS</p>
--	--

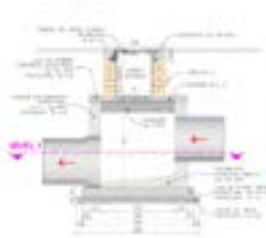
PLANTA DO PV BC - TPO III
NÍVEL 1
ESCALA 1:40



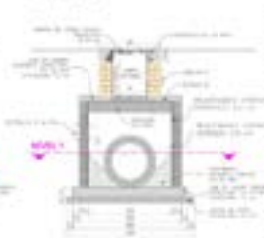
PLANTA DO PV BI - TPO III
VISTA SUPERIOR
ESCALA 1:40



CORTE A-A
ESCALA 1:40



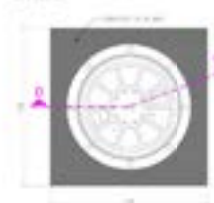
CORTE B-B
ESCALA 1:40



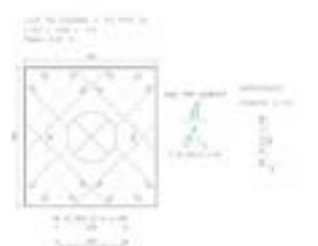
QUANTIFICAÇÃO - PV TIPO BI - H=1,40m

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD.
1	...	m²	...
2	...	m	...
3	...	un	...
4	...	m²	...
5	...	m	...
6	...	un	...
7	...	m²	...
8	...	m	...
9	...	un	...
10	...	m²	...
11	...	m	...
12	...	un	...
13	...	m²	...
14	...	m	...
15	...	un	...
16	...	m²	...
17	...	m	...
18	...	un	...
19	...	m²	...
20	...	m	...
21	...	un	...
22	...	m²	...
23	...	m	...
24	...	un	...
25	...	m²	...
26	...	m	...
27	...	un	...
28	...	m²	...
29	...	m	...
30	...	un	...

TAMPA DE FERRO FUNDIDO ARTIGADO
CONCRETO DE CONTOURO DO TAMPAO
MISTURADA



DETALHE DAS LAJES
ESCALA 1:40



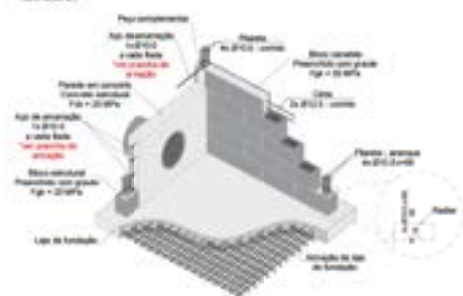
DETALHES CONSTRUTIVOS
SEM ESCALA



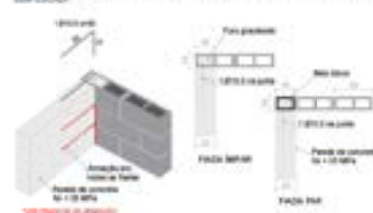
ISOMÉTRICO - DETALHES
SEM ESCALA



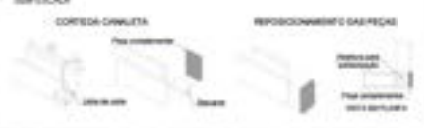
ISOMÉTRICO - DETALHES
SEM ESCALA



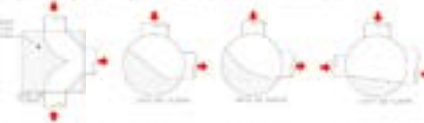
DETALHE DA ARMADAÇÃO DE AMARRAÇÃO - ALVENARIA / PAREDE
SEM ESCALA



ESQUEMA DE CORTE DA CANALETA DE DAVO
SEM ESCALA



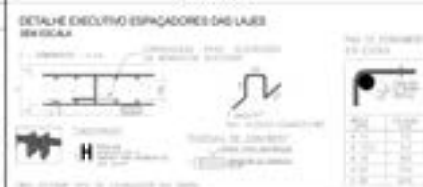
ESQUEMA DE TIPO DE VEDAÇÃO DE VEDAÇÃO - SEM TUBO DE DAVO



ESQUEMA DE TIPO DE VEDAÇÃO DE VEDAÇÃO - COM TUBO DE DAVO



COMENTÁRIOS



SEÇÃO LONGITUDINAL - ESQUEMA DE ESCAVAÇÃO
SEM ESCALA



OBSERVAÇÕES

1. Este projeto foi desenvolvido em conformidade com o Projeto Executivo de Instalação de Energia Solar Fotovoltaica para o imóvel situado no endereço: Rua ... nº ..., bairro ..., cidade .../RJ. O presente projeto foi elaborado com base em informações fornecidas pelo proprietário e não se responsabiliza por eventuais erros ou omissões. O projeto é válido apenas para o local e condições especificadas. Qualquer alteração deve ser aprovada pelo responsável técnico. O projeto é de propriedade intelectual e não pode ser reproduzido sem a autorização expressa do autor. O autor não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso indevido do projeto. O projeto é válido apenas para o local e condições especificadas. Qualquer alteração deve ser aprovada pelo responsável técnico. O projeto é de propriedade intelectual e não pode ser reproduzido sem a autorização expressa do autor. O autor não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso indevido do projeto.

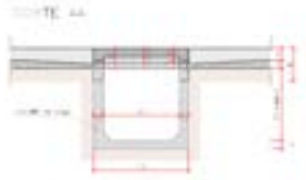
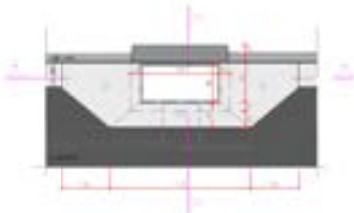
Assinado de forma digital por CAM SANIUS DORCE ED044205184
Data: 2024.06.02 07:54:13 -04'00'

PROJETO	DATA	REVISÃO	REVISÃO	DATA

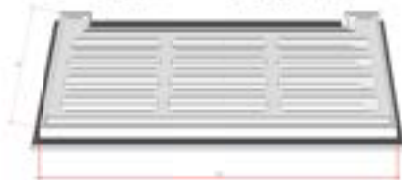
PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ENERGIA SOLAR FOTVOLTAICA
PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ENERGIA SOLAR FOTVOLTAICA
PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ENERGIA SOLAR FOTVOLTAICA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ENERGIA SOLAR FOTVOLTAICA
PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ENERGIA SOLAR FOTVOLTAICA
PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ENERGIA SOLAR FOTVOLTAICA

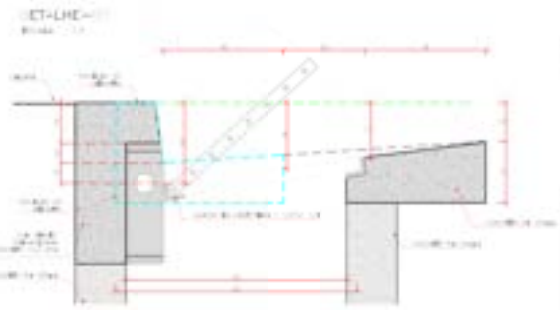
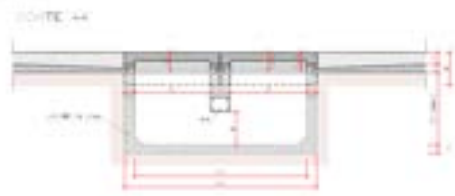
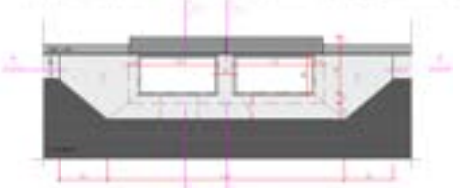
VISTA SUPERIOR DA BOCA DE LORO SIMPLES EM CONCRETO = BLS



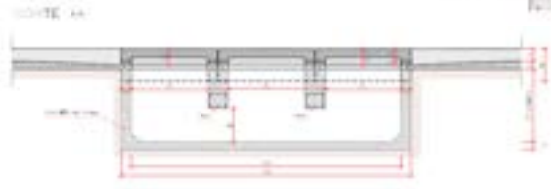
DETALHE DO GRUPO E CHUVA EM PP



VISTA SUPERIOR DA BOCA DE LORO DUPLA EM CONCRETO = BLD



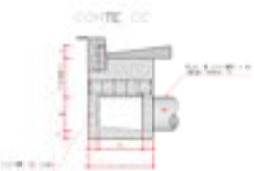
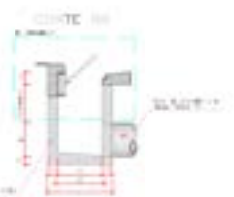
VISTA SUPERIOR DA BOCA DE LORO TRINCA EM CONCRETO = BLT



GUIA-CHAPÉU - BLOCO PRÉ-MOLDADO PARA BLS, BLD, BLT



COMPRIMENTO	1200 mm
PROFUNDIDADE	100 mm
ESPESURA	50 mm



GUIA DE CHUVA - 1200			
QTD	UNID	UNID	QTD
1	1	1	1

QUANTIFICAÇÃO - BOCA DE LORO SIMPLES DE CONCRETO (BLS)

QTD	UNID	UNID	QTD
1	1	1	1

QUANTIFICAÇÃO - BOCA DE LORO DUPLA DE CONCRETO (BLD)

QTD	UNID	UNID	QTD
1	1	1	1

QUANTIFICAÇÃO - BOCA DE LORO TRINCA DE CONCRETO (BLT)

QTD	UNID	UNID	QTD
1	1	1	1

observação

1. Este documento é propriedade intelectual de todos os direitos reservados e não pode ser reproduzido sem a autorização expressa do autor. A reprodução não autorizada constitui crime de falsificação, punível em conformidade com a Lei nº 13.127/2016.


 Assinatura de Forma
 Digital com CAD SINCER
 QUANTIFICAÇÃO
 Data: 2024/06/20
 07:57:28 - 0430

PROJETO	REVISÃO	APROVADO	DATA

EMPRESA: [Nome da Empresa]
 ENDEREÇO: [Endereço]
 CEP: [CEP] - CIDADE: [Cidade] - UF: [UF]
 FONE: [Telefone] - FAX: [Fax]
 E-MAIL: [E-mail]


 44