



ESCALA:
1:500

DATA:
NOV / 2021

LOCAL: BARRIO CENTRO - IVA JOAGIM MARTINS - SANTA QUITERIA - CEARÁ

PROJETISTA: CLAUDIO JOSÉ OLIVEIRA BARROS - ENR. DR. - CREA 11.143/002

PROFESSOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITERIA - CE

DESENHISTA: EDUARDO TOROVALTO

FÓRCELO: IVA JOAGIM MARTINS LAY, ENR. DR.



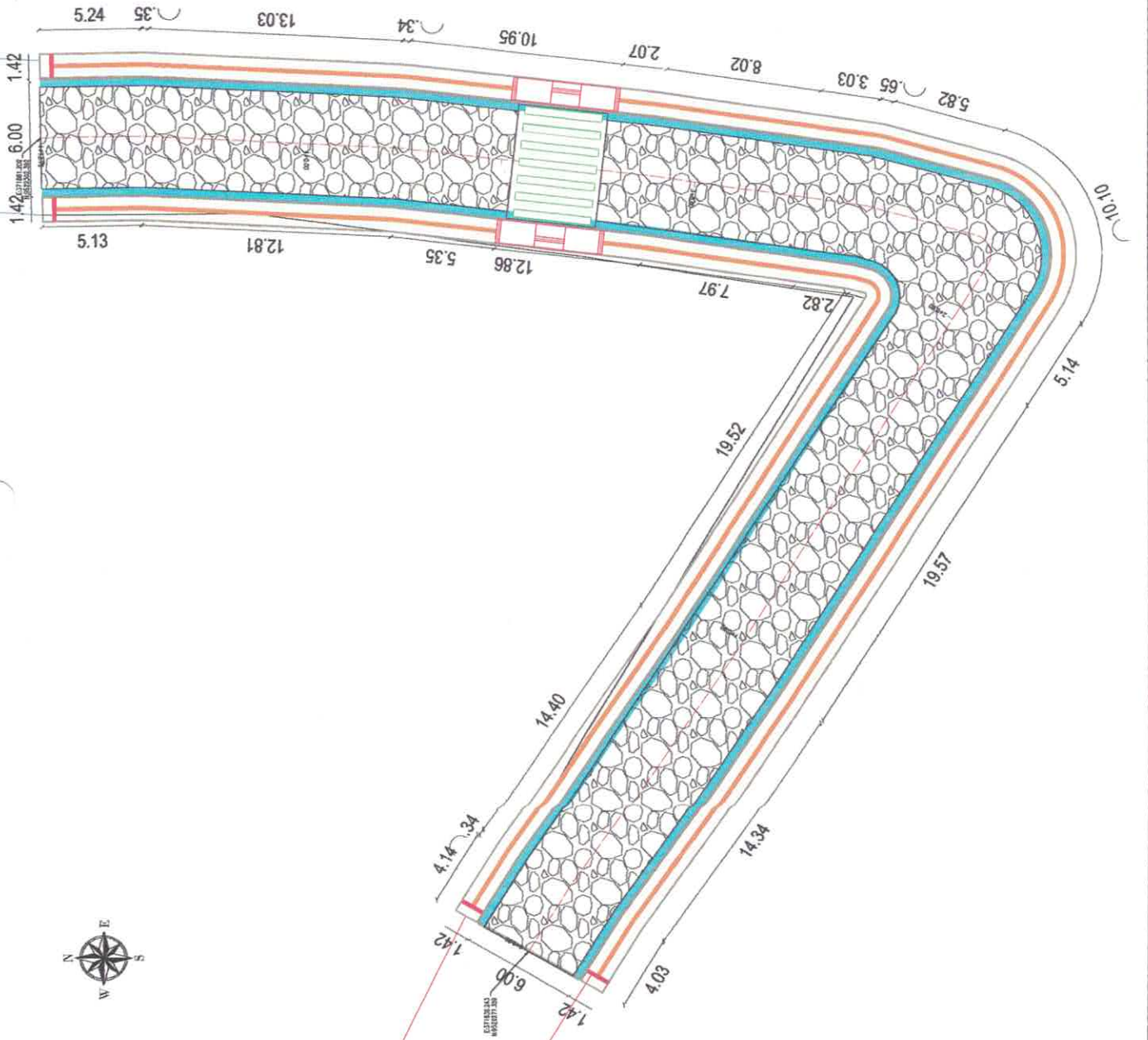
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITERIA
PAVIMENTAÇÃO DE VIAS DA SEDE DO MUNICÍPIO DE SANTA QUITERIA - CE /
PT. 1071024-26
LAYOUT DE PAVIMENTAÇÃO
PLANTA BAIXA

REFERÊNCIA: 01/01
 DATA: 01/10/21

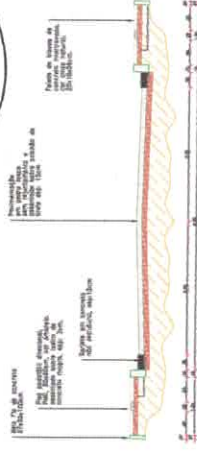
PROPRIETÁRIO: _____
 REALIZADOR: *[Signature]*
 PROJETO: CLAUDIO JOSÉ OLIVEIRA BARROS - ENR. DR. - CREA 11.143/002

- LEGENDA DE DESENHOS:**
- PAVIMENTO À PEDREGULHOS
 - PAVIMENTO SEGURO
 - CURVAS DE VEL.
 - CANTEIROS
 - ESPAÇO VERDE
 - EDIFICAÇÃO
 - POSTE

APROVAÇÃO:



RUA JOAQUIM MARTINS



07/ISEL - águas transversais

APROVAÇÃO: _____

PROF. DR. GILBERTO DE OLIVEIRA JUNIOR

PROF. DR. ANTONIO CARLOS MENEZES

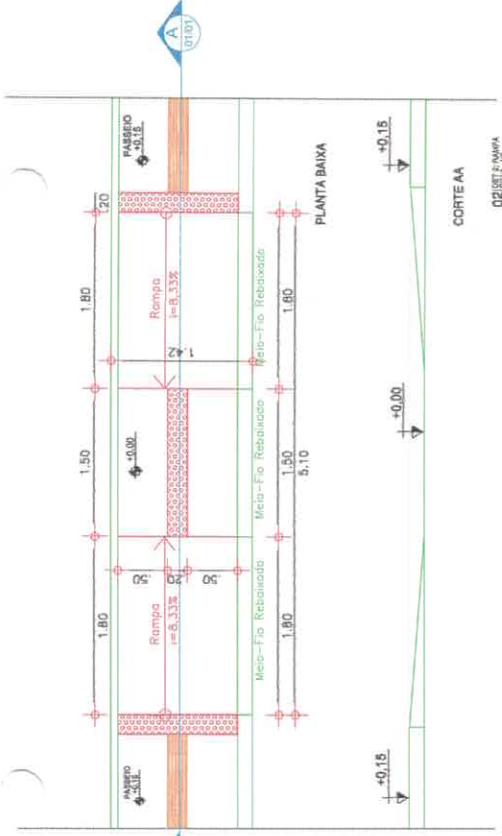
PROF. DR. JOÃO DE SOUZA MENEZES

PROF. DR. CARLOS AUGUSTO DE SOUZA

Nº DE	TÍTULO	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	02/02	PREFETURA MUNICIPAL DE SANTA QUITERIA PAVIMENTAÇÃO DE VAS DA SEDE DO MUNICÍPIO DE SANTA QUITERIA - CE/PT 017/2018			

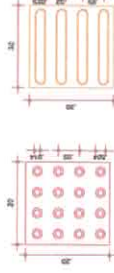
LABOR DE PAVIMENTAÇÃO
DETAHES CONSTRUTIVAS

LINHA	TIPO	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	02/02	PREFETURA MUNICIPAL DE SANTA QUITERIA PAVIMENTAÇÃO DE VAS DA SEDE DO MUNICÍPIO DE SANTA QUITERIA - CE/PT 017/2018			

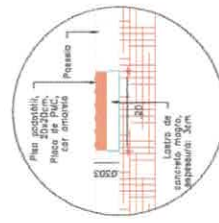


PLANTA BAIXA

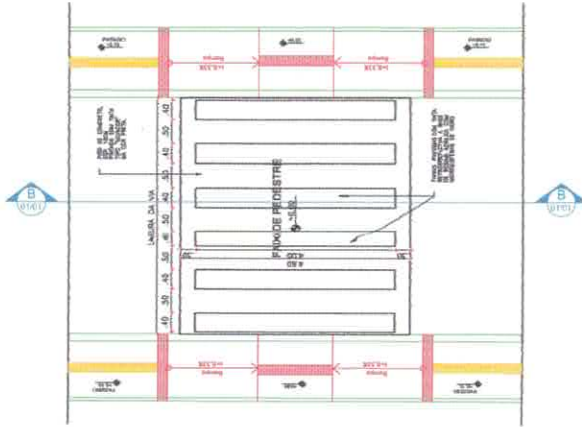
CORTE AA



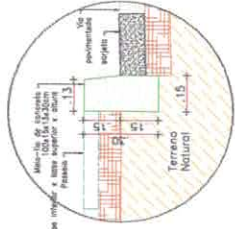
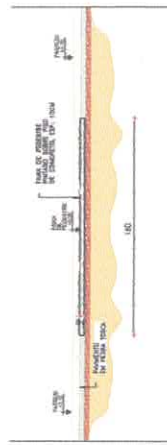
04/ISEL - tipo podotátil



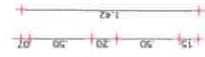
03/ISEL - tipo podotátil



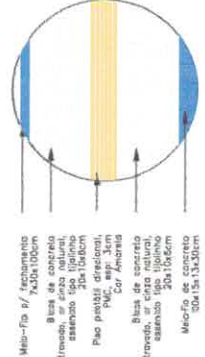
01/ISEL - faixa IIIF Pedestre

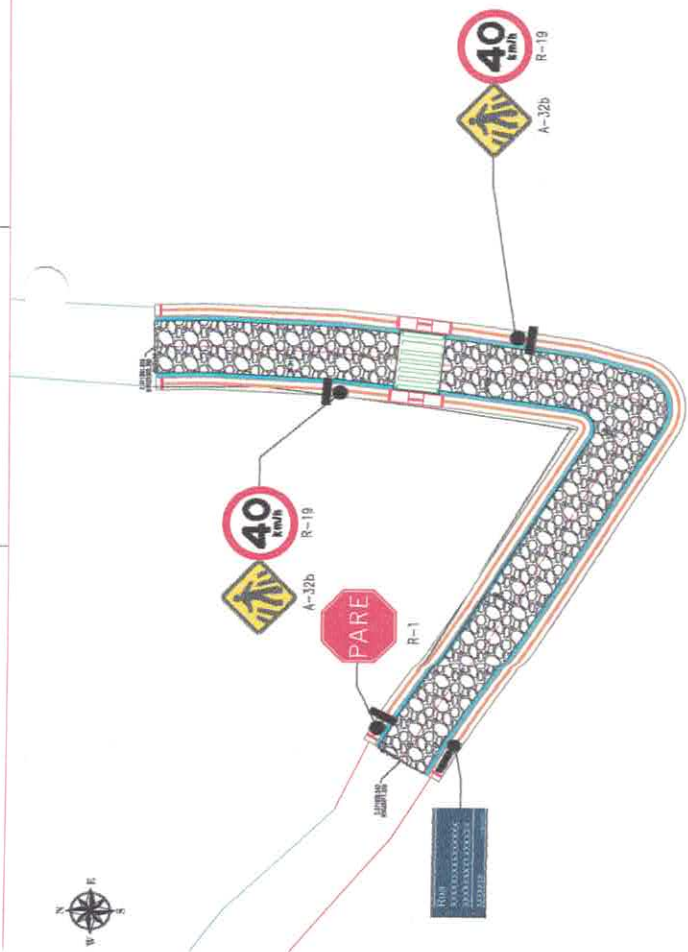


06/ISEL - meio fio



05/ISEL - implantação de piso





APROVAÇÃO: _____

PREFETURA MUNICIPAL DE SANTA QUITERIA
PAVIMENTAÇÃO DE VAZES DA BARRAGEM DO MUNICÍPIO DE SANTA QUITERIA - CE/PI
PI 1071024-08
PRONTO DE REALIZAÇÃO PLANTILHA

01/01 01/01

PLANTILHA: 01/01
PROPOSTA: 01/01
PROPOSTA: 01/01
PROPOSTA: 01/01
PROPOSTA: 01/01



ESPECIFICAÇÕES TIPOGRÁFICAS:

- Tipo e tamanho: 4,4 cm
- ALTIMETRIA: 1,0 m
- CDEP: 1,0 cm

MATERIAIS:

- PLACA: placa de aço galvanizado com pintura eletrolítica, com 1,6mm de espessura, na cor azul, com o seguinte texto: "PARE" ou "40 km/h", em caracteres pretos, tipo sans-serif, espaçamento 3,0mm, diâmetro 2".
- PÓRTULO: tubo de ferro galvanizado, espessura 3,0mm, diâmetro 2".
- O PÓRTULO, após a instalação, deve ser fixado às placas em estruturas de alumínio ou ferro fundido, pintado com tinta prateada.

PLACAS DE ADVERTENCIA

PLACAS	CODIGO	INDICADOR	CONTORNADO	UNIDADE	QTD
	A-32b	Indicador	IS		18

PLACAS DE LOGRADOURO

PLACAS	CODIGO	INDICADOR	CONTORNADO	UNIDADE	QTD
		Exemplo	SI		31

NOTA 2:

As Placas de Advertência tem as seguintes especificações:

- Usado - 0,80m
- Diâmetro externo - 0,51m
- Diâmetro interno - 0,53m
- Alumínio - Anodizado
- Plástico - Preto
- Plástico - Branco
- Plástico - Verde
- Plástico - Amarelo
- Plástico - Azul
- Plástico - Vermelho
- Plástico - Roxo
- Plástico - Cinza
- Plástico - Branco
- Plástico - Preto

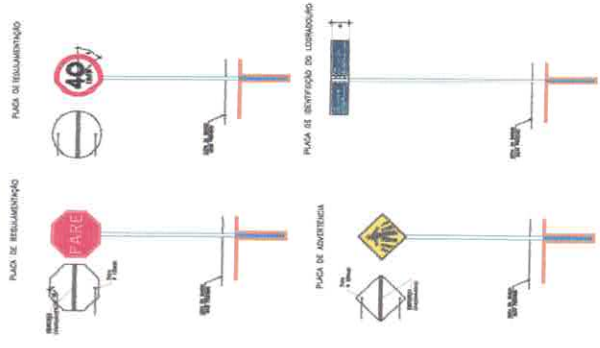
PLACAS REGULAMENTARES

PLACAS	CODIGO	INDICADOR	CONTORNADO	UNIDADE	QTD
	R-1	Indicador	IS		18
	R-19	Indicador	IS		18

NOTA 1:

As Placas Regulamentares tem as seguintes especificações:


- Material - Alumínio
- Tubo - 0,80m
- Diâmetro externo - 0,51m
- Diâmetro interno - 0,53m
- Alumínio - Anodizado
- Plástico - Preto
- Plástico - Branco
- Plástico - Verde
- Plástico - Amarelo
- Plástico - Azul
- Plástico - Vermelho
- Plástico - Roxo
- Plástico - Cinza
- Plástico - Branco
- Plástico - Preto



- LEGENDA DE DESENHOS:
-  linha de alinhamento central
 -  linha de alinhamento de borda
 -  largura
 -  declividade
 -  nível
 -  seção transversal
 -  alinhamento
 -  curva
 -  interseção
 -  junção
 -  travessia
 -  barreira
 -  sinalização
 -  iluminação
 -  drenagem
 -  utilidade pública
 -  limite

APPROVAÇÃO:

PROFESSOR _____
 PROJETISTA _____
 PROJETO GEOMÉTRICO
 PLANO SERRA

		SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E GESTÃO	SECRETARIA	01/01	01/01
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA		PAVIMENTAÇÃO DE UMA DA REDE DO MUNICÍPIO DE SANTA QUITÉRIA - CE / PT 1071024-8			
PROJETO GEOMÉTRICO		PLANO SERRA			
PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO
PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO
PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO
PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO
PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO

COMISSÃO DE LICITAÇÃO - P. M. DE SANTA QUITÉRIA

320

Página

REALIZAÇÃO DE MAINTENANÇA

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

