

PROJETO GEOMETRICO



PROJETO: PARAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
 CLIENTE: GOVERNO MUNICIPAL DE SÃO LUÍS DO CURU
 LOCAL: AVENIDA MAJOR MARTINS
 TÍTULO: PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

PROFESSOR: ADELSON LACERDA
 COORDENADOR: CARVALHO VIEIRA
 CÉLULA: 01-11

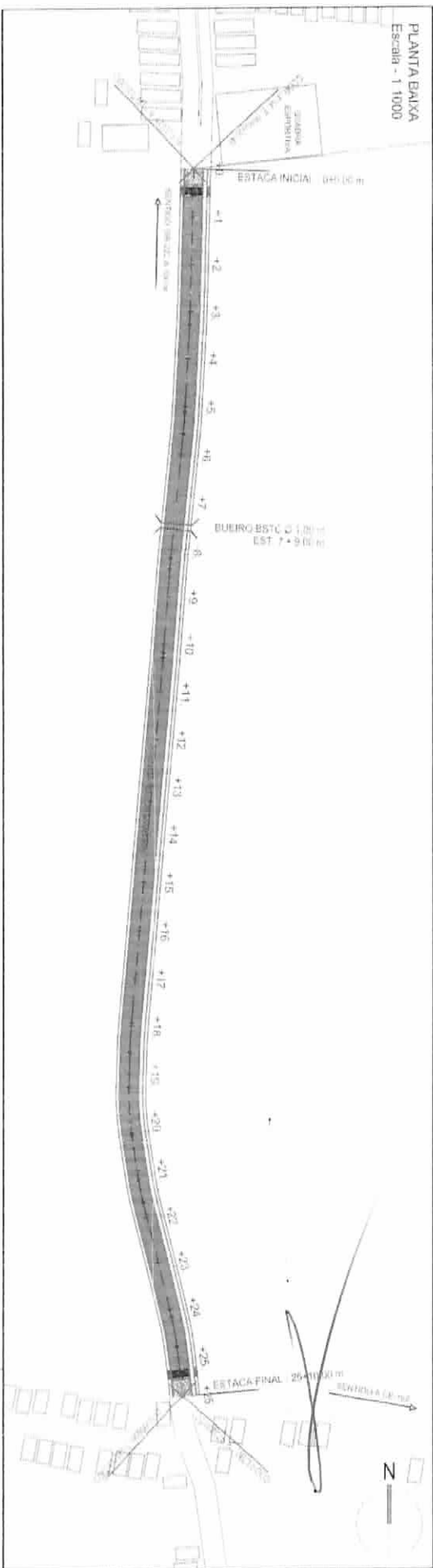
DESCRIÇÃO: PROJETO DE PARAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
 TERRENO: 510,00 m²

RESPONSÁVEL: CLAUDIA VILLAS BOAS
 DATA: JUL/2017
 ESCALA: 1/5000

01-11



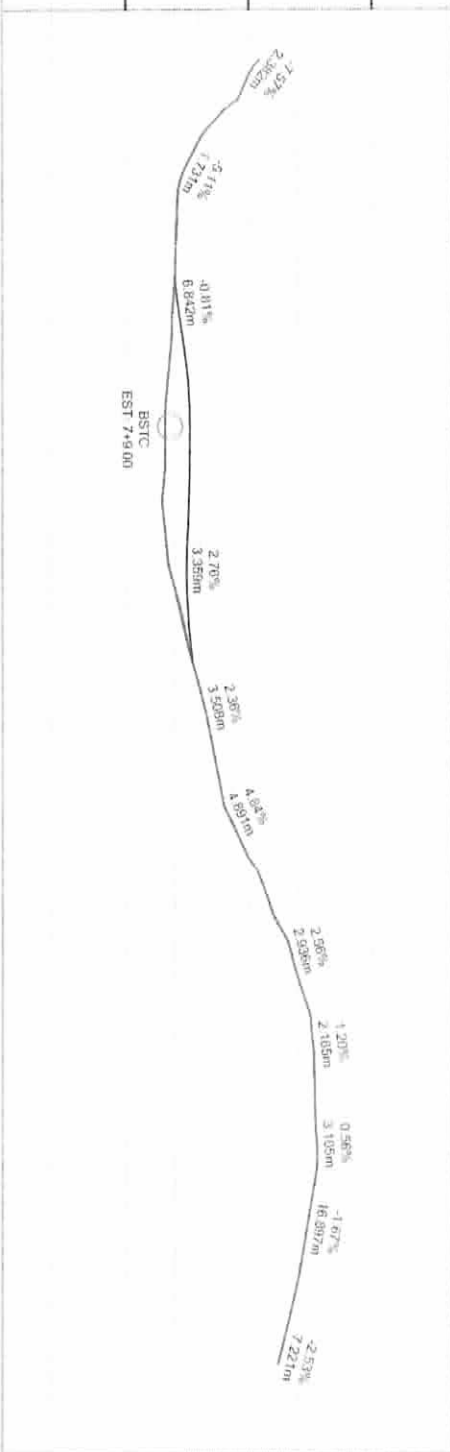
PLANTA BAIXA
Escala - 1:1000



PERFIL
Escala Horiz 1:2000
Escala Vert 1:200

COTAS

CORTA ATERRO	TERRENO GREIDE	ESTACAS
0,00	35,43	+0,00 m
	35,43	
0,00	34,04	+1,20 m
	34,04	
0,00	32,63	+2,40 m
	32,62	
0,00	32,11	+3,60 m
	32,11	
0,10	32,03	+4,80 m
	32,03	
0,21	32,13	+5,00 m
	31,92	
0,61	32,42	+6,00 m
	31,61	
0,86	32,56	+7,00 m
	31,63	
0,99	32,60	+8,00 m
	31,61	
1,00	32,57	+9,00 m
	31,51	
0,79	32,49	+10,00 m
	31,70	
0,36	32,52	+11,00 m
	32,16	
0,04	32,68	+12,00 m
	32,64	
0,00	33,17	+13,00 m
	33,17	
0,00	33,58	+14,00 m
	33,58	
0,00	33,97	+15,00 m
	33,97	
0,00	34,89	+16,00 m
	34,89	
0,00	35,84	+17,00 m
	35,84	
0,00	36,72	+18,00 m
	36,72	
0,00	37,33	+19,00 m
	37,33	
0,00	37,63	+20,00 m
	37,63	
0,00	37,68	+21,00 m
	37,68	
0,00	37,77	+22,00 m
	37,77	
0,00	37,51	+23,00 m
	37,51	
0,00	37,10	+24,00 m
	37,10	
0,00	36,78	+25,00 m
	36,78	
0,00	36,30	+25,00 m
	36,30	
	36,30	+26,00 m
	36,30	

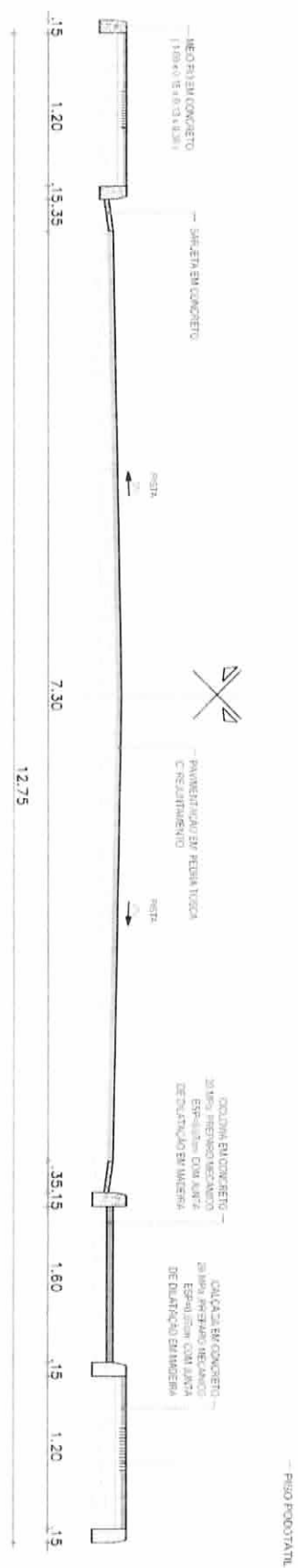


PROJETO GEOMETRICO

PROJETO	PARAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
IDENTIFICAVE	GOVERNO MUNICIPAL DE SÃO LUIS DO CURU
LOCAL	AV MAJOR MARTINS
CONTIENDO	PLANTA PERFIL
INVENTE	QUATRO VILAS
OPERA	BUIRO CURU
REPRODUZIVEL	CLAUDIA VILLAS BOAS
DESIGNO	JOBELSON MIRANDA
EXTENSAO	510,00 m
DATA	JUL 2017
ESCALA	INDICADA

02-11

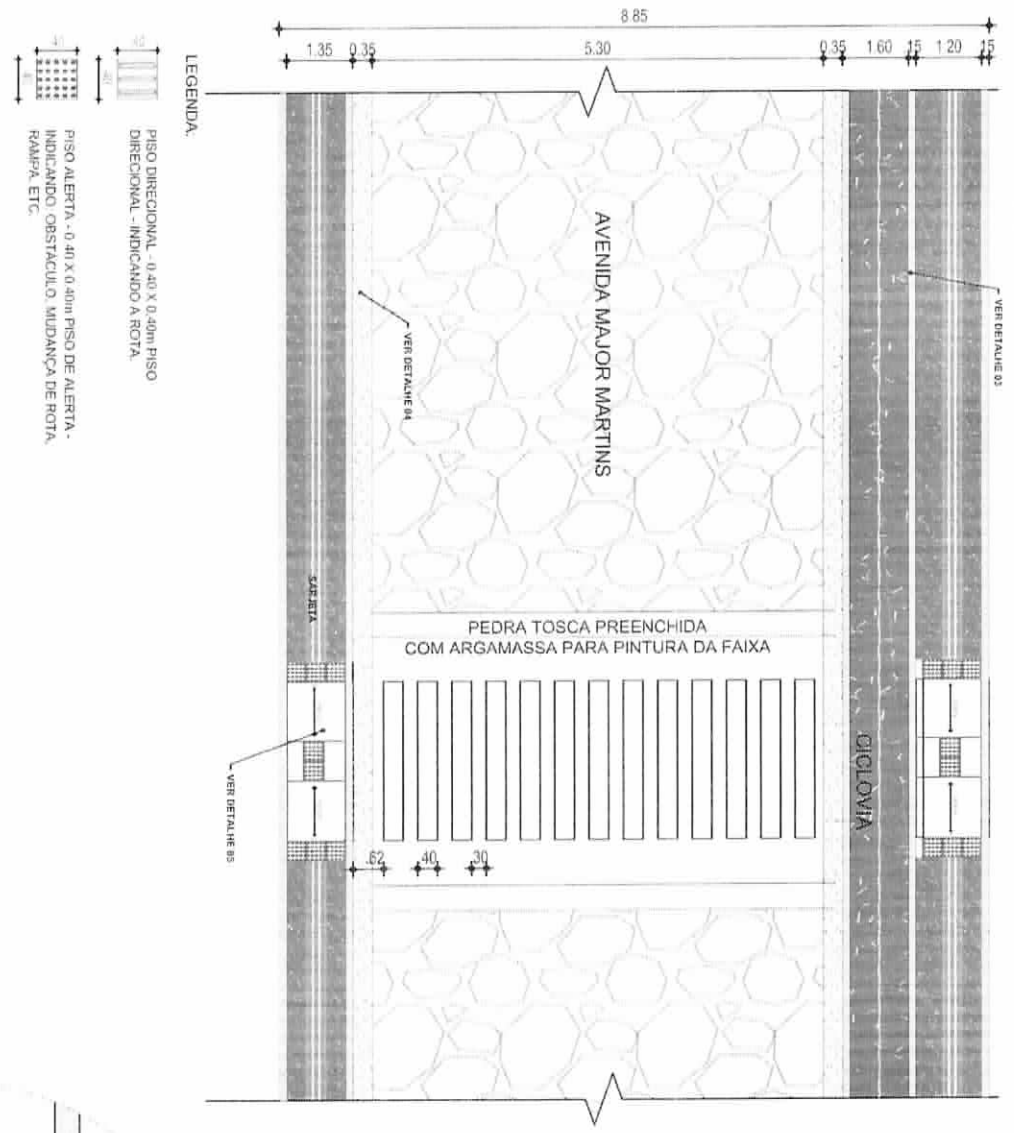
01 | SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
ESC.: 1/10



TRECHO PISTA SIMPLES
AV. MAJOR JOÃO MARTINS
ESTAÇAS: 0+0.00 m À 25+10.00 m

ARQUITETURA		RESPONSÁVEL	CLAUDIA VILLAS BOAS	DATA	FEV/2017	ESCALA	1/10
PROJETO	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA	DESENHO	JOELSON MIRANDA	03-11			
CONTRATANTE	GOVERNO MUNICIPAL DE SÃO LUIS DO CURU						
ENDEREÇO	AVENIDA MAJOR MARTINS						
CONTEÚDO	SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO						

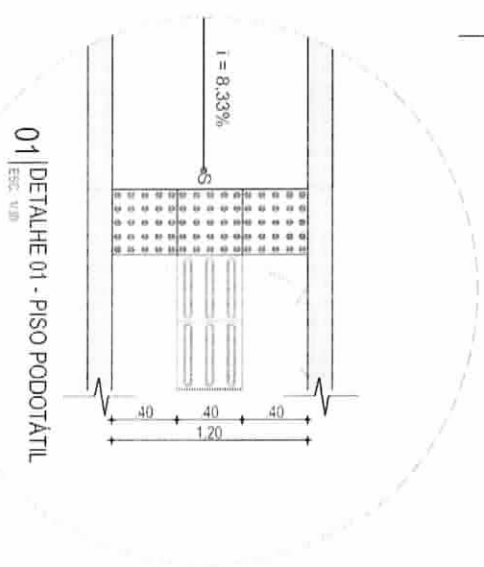




LEGENDA.

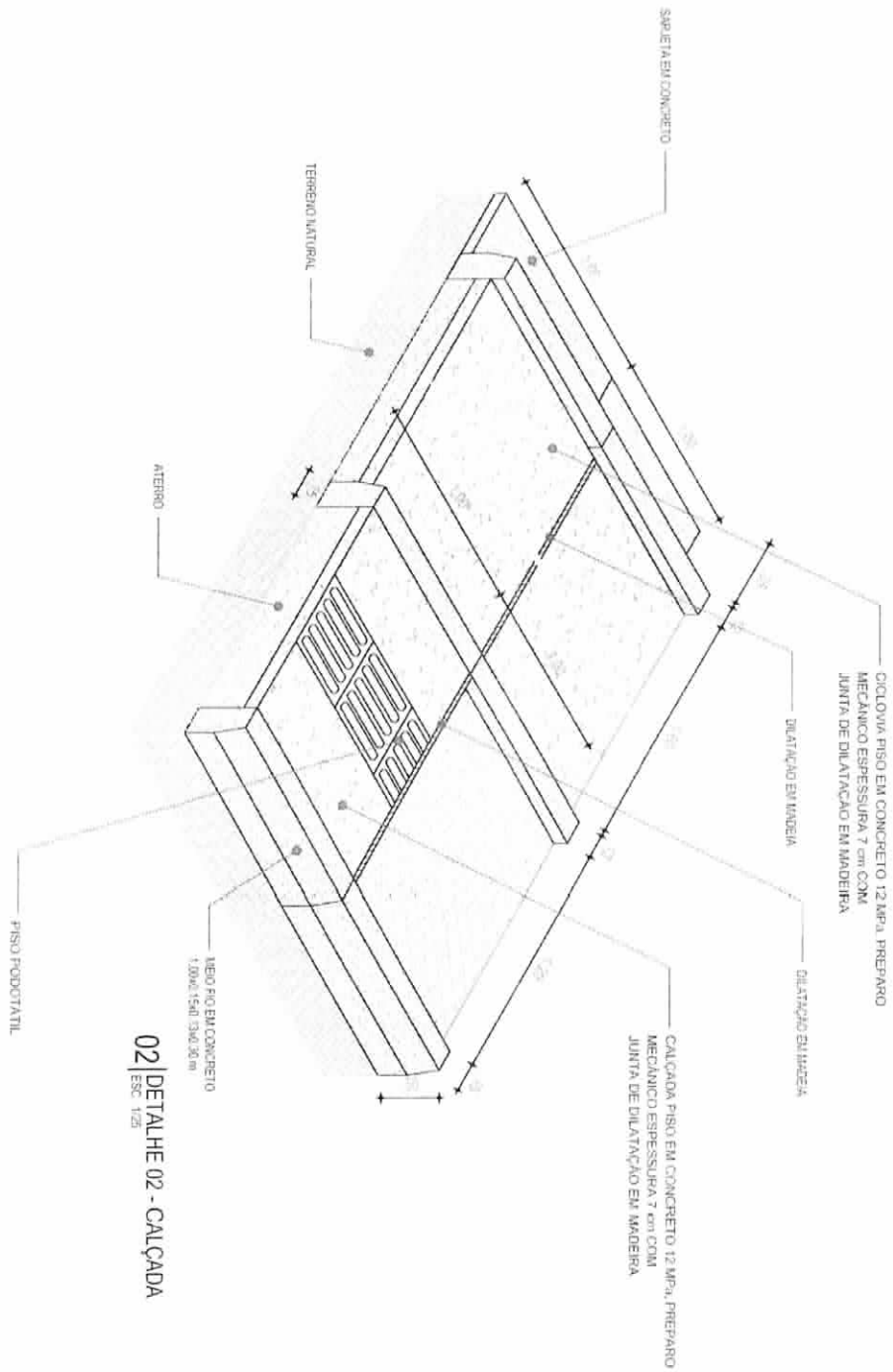
PISO DIRECIONAL - 0,40 X 0,40m PISO DIRECIONAL - INDICANDO A ROTA.

PISO ALERTA - 0,40 X 0,40m PISO DE ALERTA - INDICANDO OBSTACULO, MUDANCA DE ROTA, RAMPA, ETC.



ARQUITETURA		RESPONSÁVEL	CLAUDIA VILLAS BOAS	DATA	FEV/2017	ESCALA	INDICADA
PROJETO	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA	DESENHO	JOELSON MIRANDA				
CONTRATANTE	GOVERNO MUNICIPAL DE SÃO LUIS DO CURU						
ENDEREÇO	AVENIDA MAJOR MARTINS						
CONTEUDO	DETALHE CALÇADA / MEIO FIO / RAMPA / CANTEIRO	04-11					

226
8



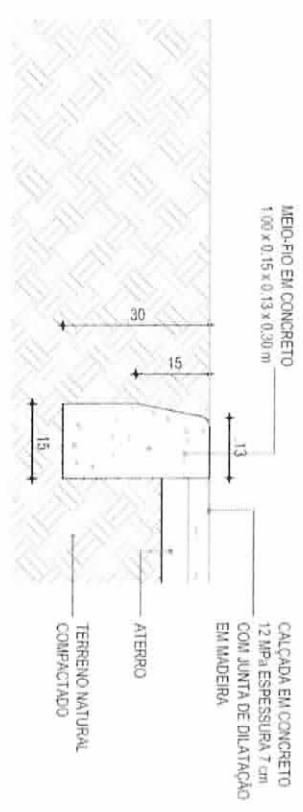
ARQUITETURA



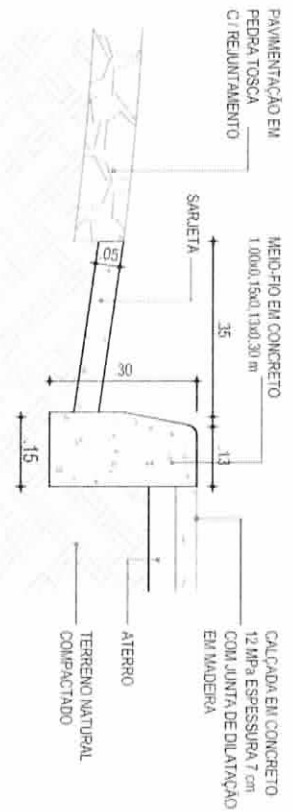
PROJETO	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA	RESPONSÁVEL	CLAUDIA VILLAS BOAS
CONTRATANTE	GOVERNO MUNICIPAL DE SÃO LUIS DO CURU	DESENHO	JOELSON MIRANDA
ENDEREÇO	AVENIDA MAJOR MARTINS		
CONTEÚDO	DETALHE CALÇADA / MEIO FIO / RAMPA / CANTEIRO		

DATA: FEV/2017 ESCALA: INDICADA

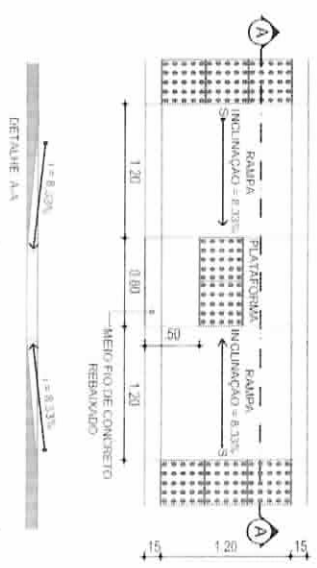
05-11



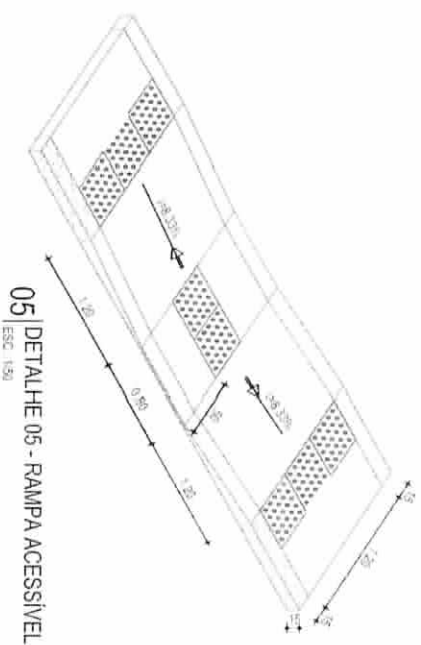
03 | DETALHE 03 - MEIO FIO EXTERNO CALÇADAS
 ESC. 1:10



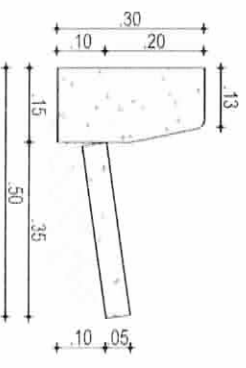
04 | DETALHE 04 - MEIO FIO CONJUGADO COM SARJETA
 ESC. 1:10



05 | DETALHE 05 - RAMPA ACESSIVEL
 ESC. 1:50

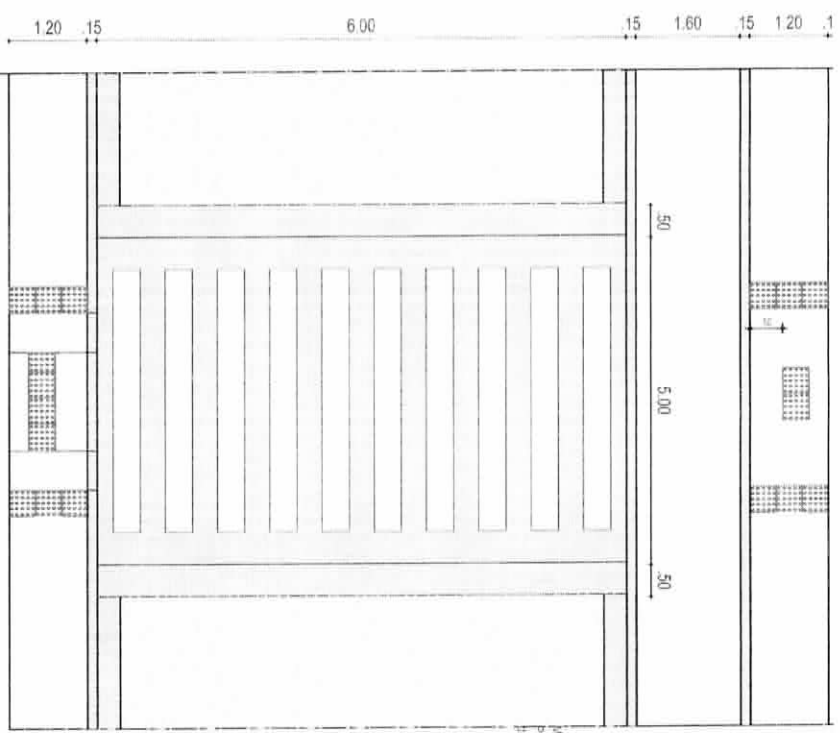


05 | DETALHE 05 - RAMPA ACESSIVEL
 ESC. 1:50

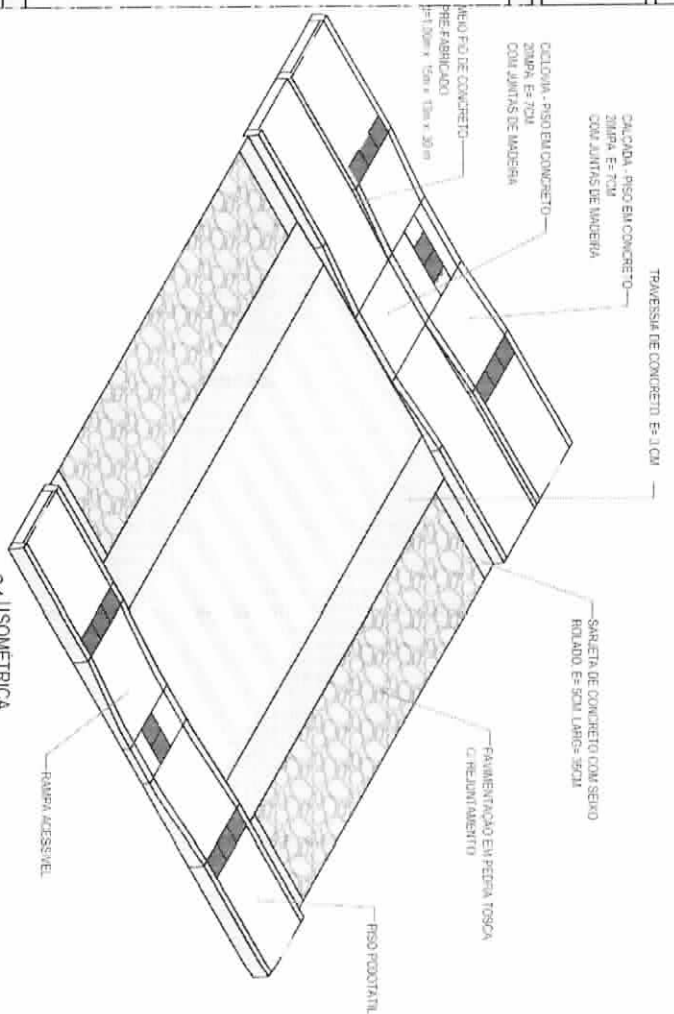


04 | DETALHE 04 - MEIO FIO CONJUGADO COM SARJETA
 ESC. 1:50

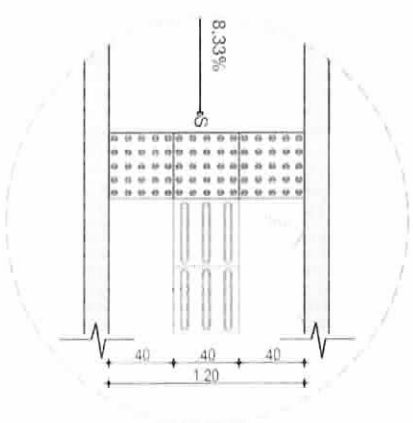
CONSUMIMO MEDIO	
ESCAVAÇÃO	≤ 0,10m³/m
CONCRETO 12x 15 Mpa	0,03425m³/m



01 PLANTA BAIXA
 ESC. 1:50



01 ISOMETRICA
 ESC. 1:50



01 DETALHE 01 - PISO PODOTÁTIL
 ESC. 10:1

ARQUITETURA

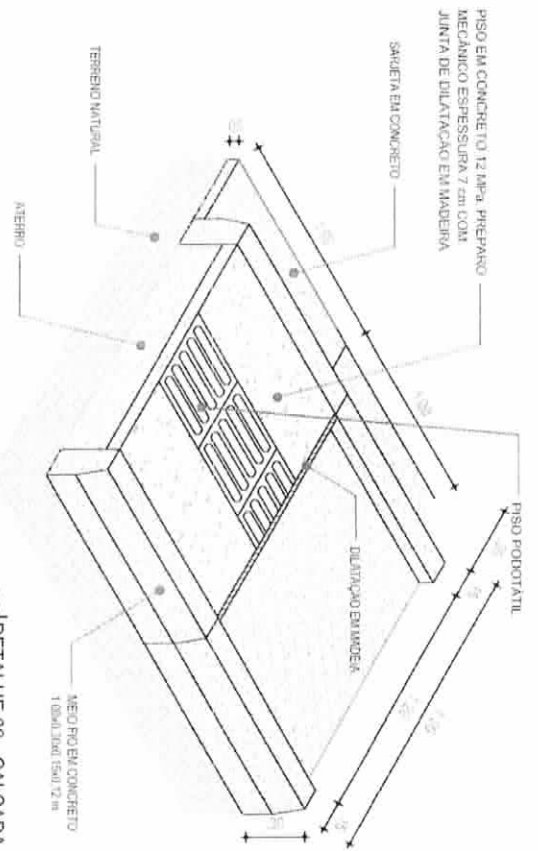
PROJETO	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
CONTRATANTE	GOVERNO MUNICIPAL SÃO LUIS DO CURU
ENDEREÇO	AVENIDA MAJOR MARTINS
CONTEUDO	DETALHE CALÇADA / MEIO FIO / RAMPA / CANTEIRO

RESPONSÁVEL	CLAUDIA VILLAS BOAS
DESENHO	JOELSON MIRANDA

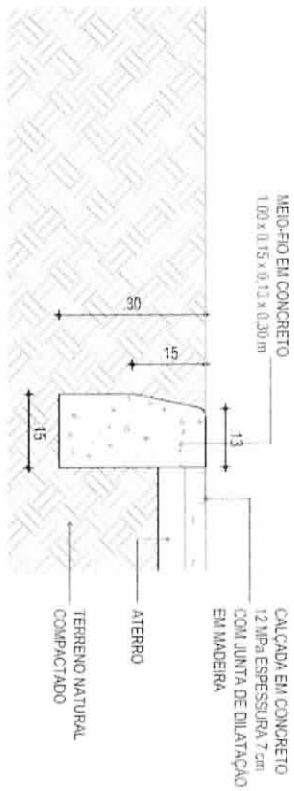
DATA	FEV/2017	ESCALA	INDICADA
------	----------	--------	----------

07-11

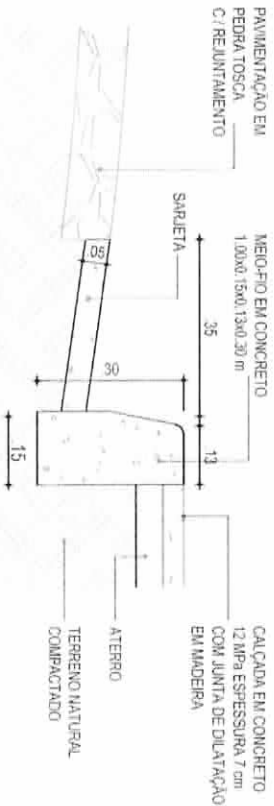




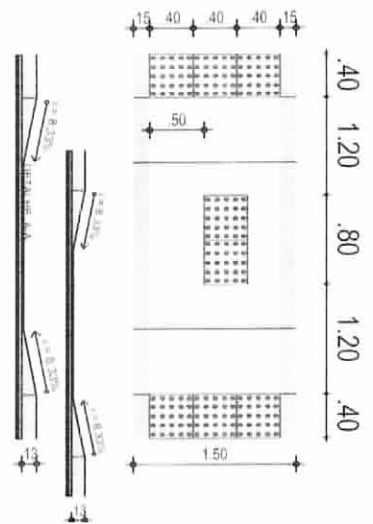
02 | DETALHE 02 - CALÇADA
ESC. 1/25



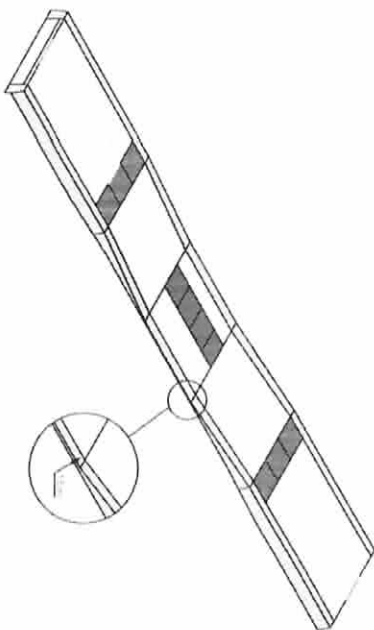
03 | DETALHE 03 - MEIO FIO EXTERNO CALÇADAS
ESC. 1/10



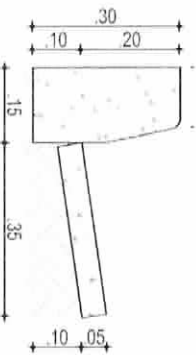
04 | DETALHE 04 - MEIO FIO CONJUGADO COM SARJETA
ESC. 1/10



05 | DETALHE 05 - RAMPA ACESSÍVEL
ESC. 1/10



04 | DETALHE DA MEIO FIO CONJUGADO COM SARJETA
ESC. 1/10



CONSUMO MÉDIO	
ESCAVAÇÃO	< 0.10m ³ /m
CONCRETO C14 15 MPa	0.08425m ³ /m

ARQUITETURA

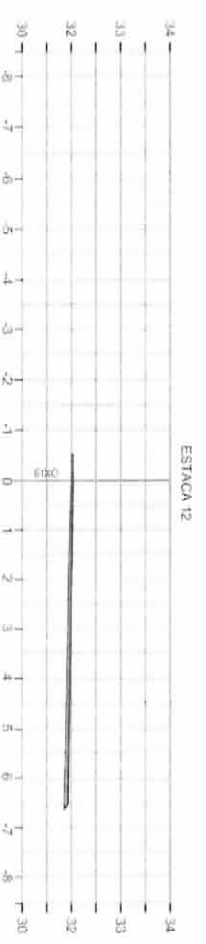
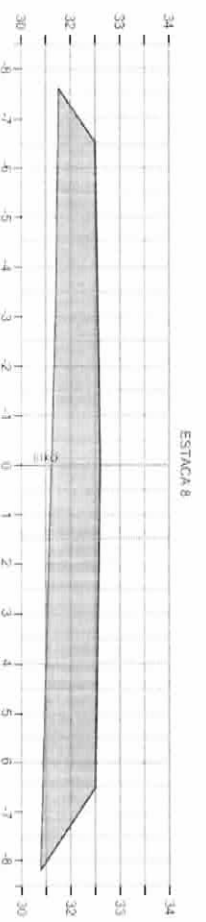
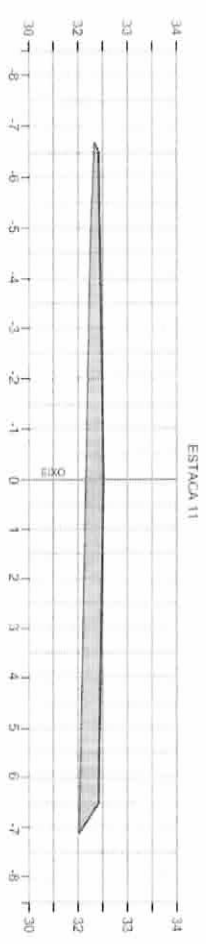
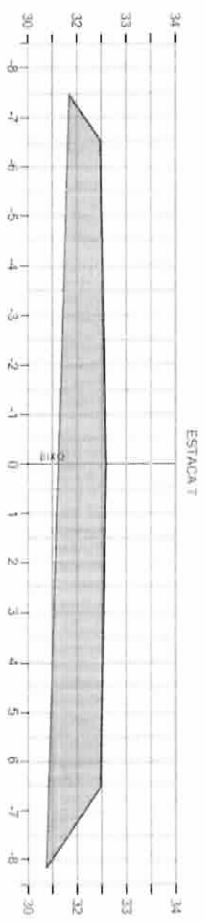
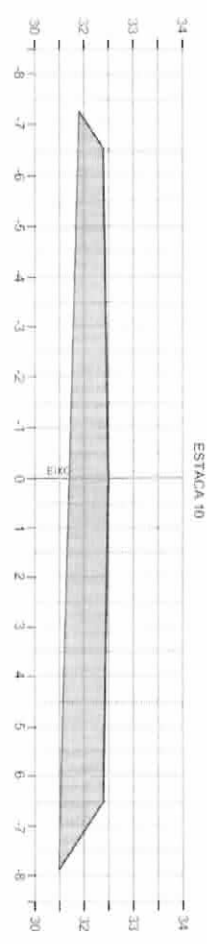
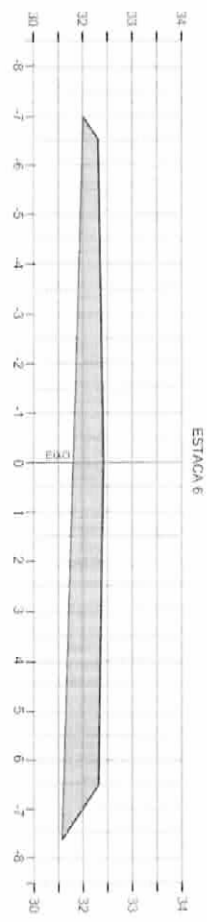
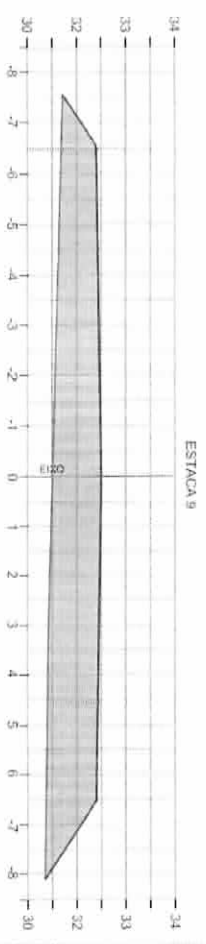
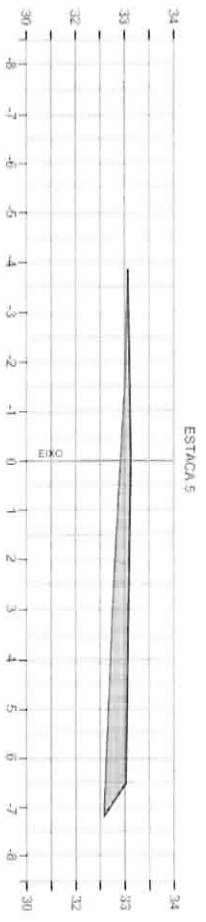
PROJETO	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
CONTRATANTE	GOVERNO MUNICIPAL SÃO LUIS DO CURU
ENDEREÇO	AVENIDA MAJOR MARTINS
CONTEÚDO	DETALHE CALÇADA / MEIO FIO / RAMPA / CANTEIRO

RESPONSÁVEL	CLAUDIA VILLAS BOAS
DESENHO	JOELSON MIRANDA

DATA	FEV/2017	ESCALA	INDICADA
------	----------	--------	----------

08-11





PROJETO GEOMÉTRICO

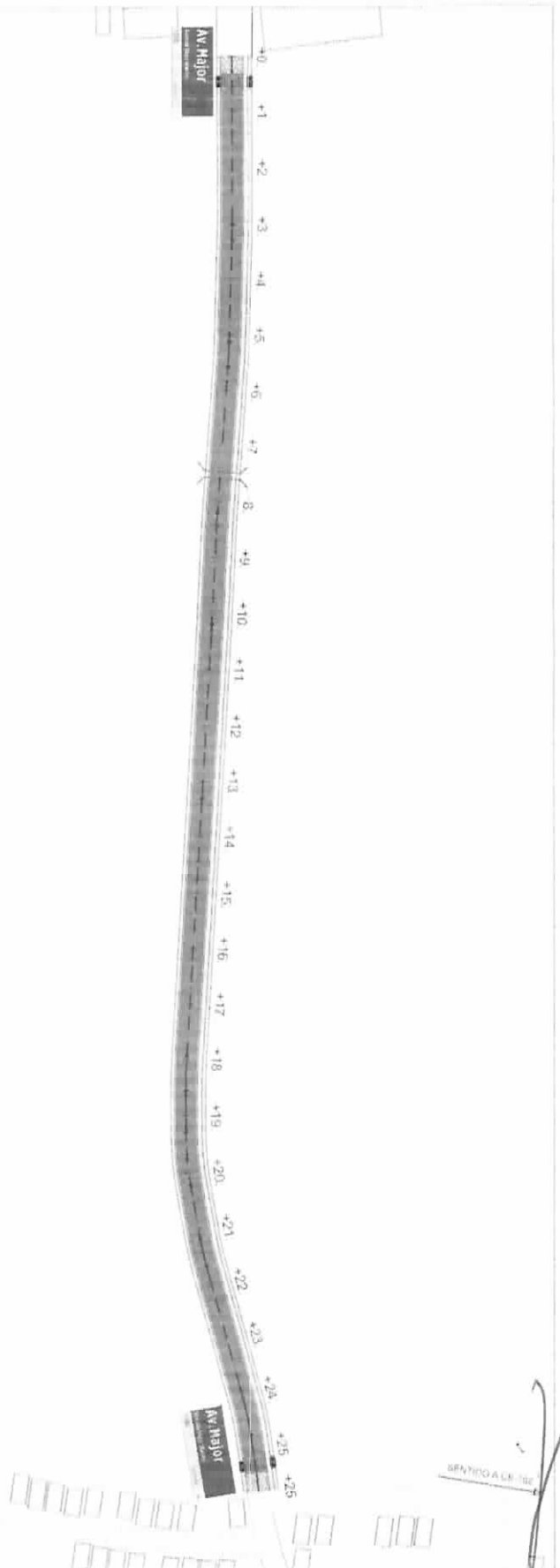


PROJETO: PARAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
 ORGANIZANTE: GOVERNO MUNICIPAL DE SÃO LUÍS DO CURU
 LOCAL: AVENIDA MAJOR MARTINS
 CONTINUIDO: SEÇÃO TIPO TERRELA EMAGIEM

PROJETADE: ADELSON LARANJEIRA
 CONSULTOR: ADELSON LARANJEIRA
 ESCALA: 1:500
 DATA: 09/11/17

RESPONSÁVEL: CLAUDIA VILLAS BOAS
 TÍTULO: JOELSON MIRANDA
 EXTENSÃO: 570,00 m

DATA: JUL/2017
 ESCALA: INDICADA
09-11



Memoria De Calculo:

Area Paved (m ²)	QUANT. (unidade)	Area total (m ²)
0,25 x 0,45 = 0,1125	100	11,25

ARQUITETURA

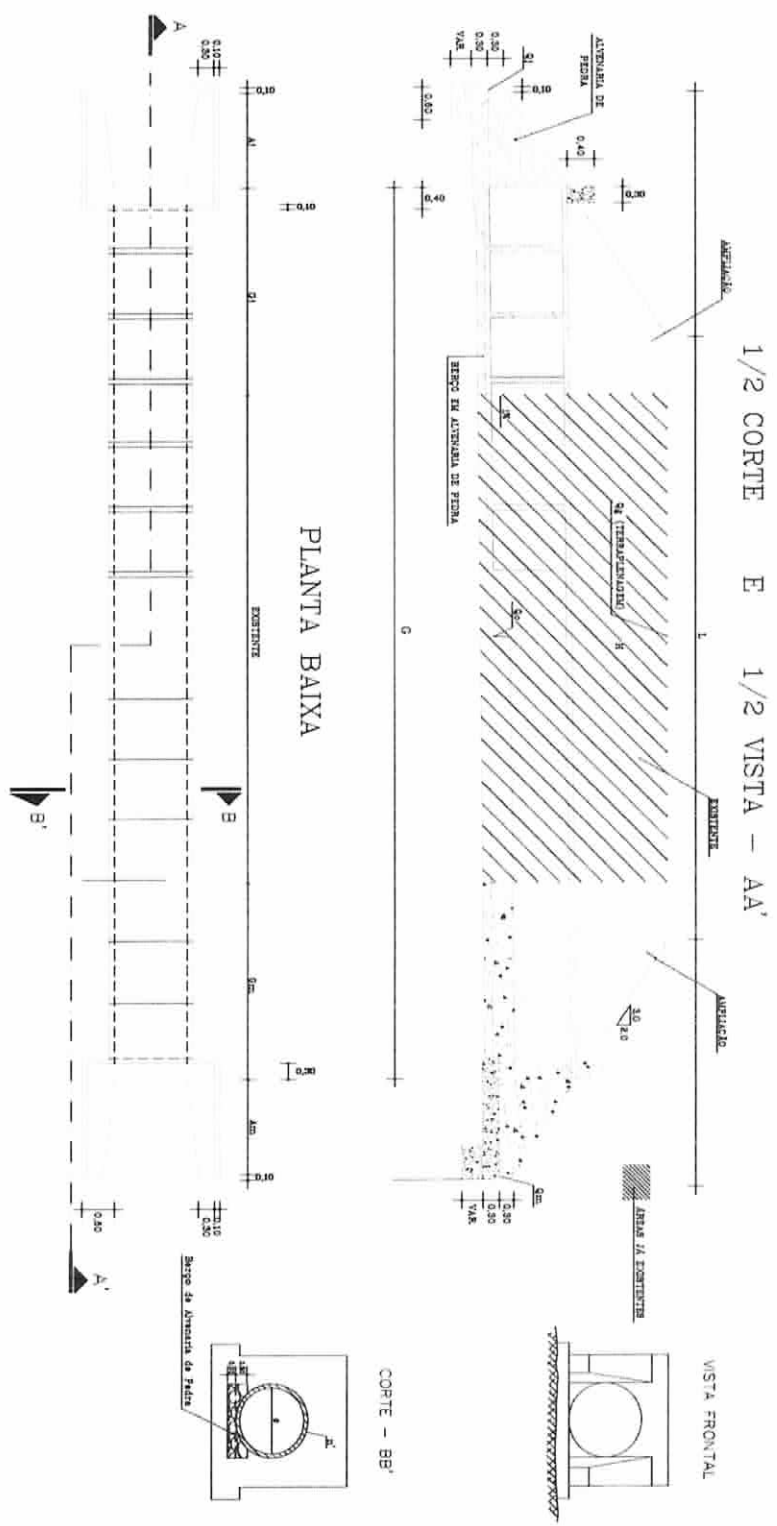


PROJETO	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
CONTRATANTE	GOVERNO MUNICIPAL DE SÃO LUIS DO CURU
ENDEREÇO	AVENIDA MAJOR MARTINS
CONTEUDO	PLANTA DE SINALIZAÇÃO

RESPONSÁVEL	CLAUDIA VILLAS BOAS
DESENHO	JOELSON MIRANDA

DATA	MAIO/2017	ESCALA	1/275
------	-----------	--------	-------

10-11



PROJETO	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA	RESPONSÁVEL	CLAUDIA VILLAS BOAS
CONTRATANTE	GOVERNO MUNICIPAL SÃO LUÍS DO CURU	DESENHO	JOELSON MIRANDA
ENDEREÇO	AVENIDA MAJOR JOÃO MARTINS MARTINS		
CONTEÚDO	PLANTA BAIXA DE BUEIRO / VISTAS / CORTES		

DATA	FEV/2017	ESCALA	S/ESCALA
11-11			

11-11

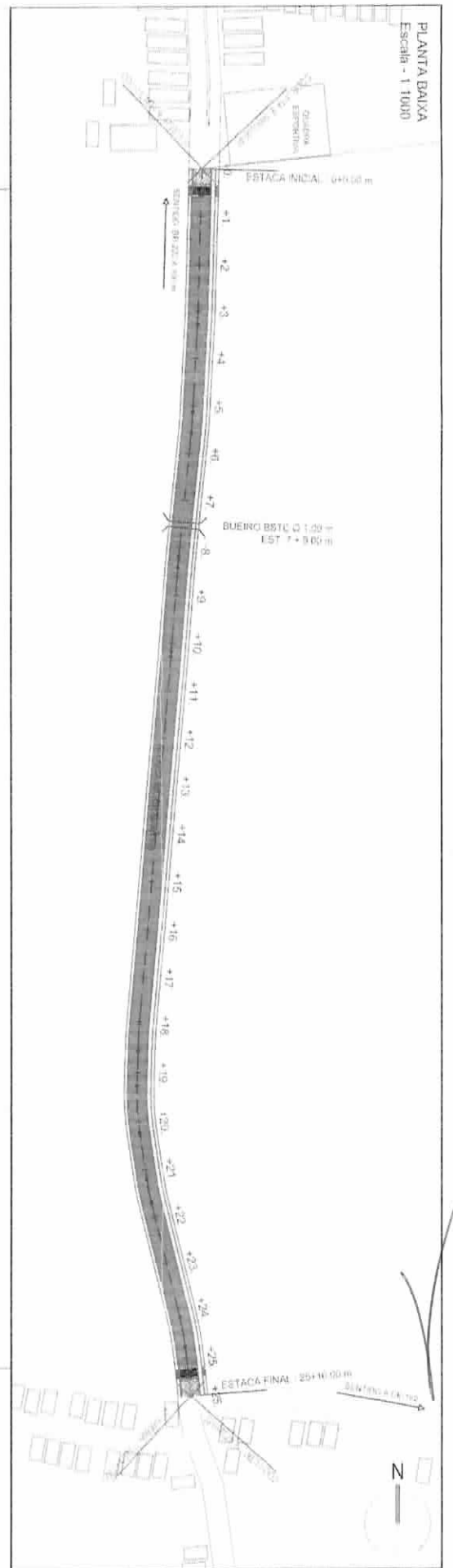


ANEXOS

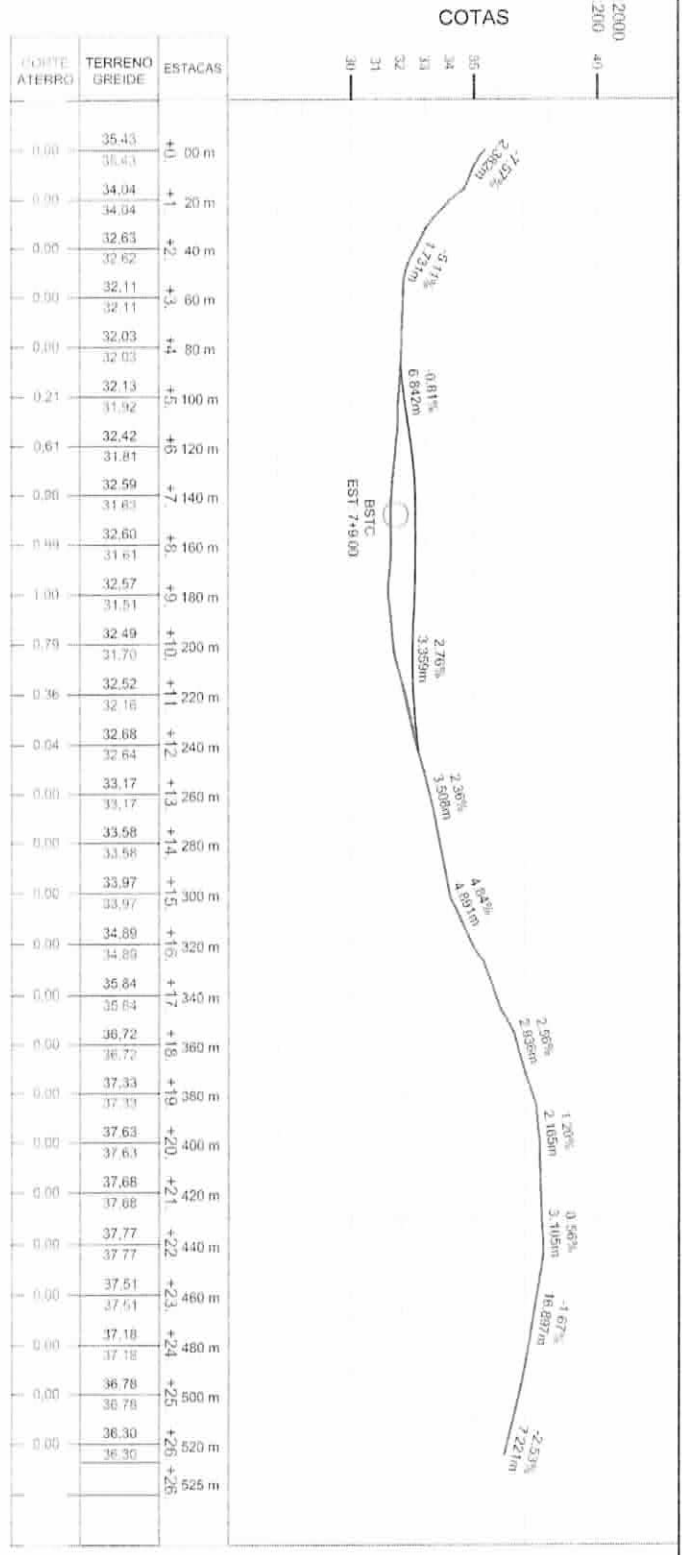
A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, elongated 'Y' shape.

235
10
RUBRICA

PLANTA BAIXA
Escala - 1:1000



PERFIL
Escala Horiz 1:2000
Escala Vert 1:200



PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETO: PARARAMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
 ORGANIZAÇÃO: GOVERNO MUNICIPAL DE SÃO LUIS DO CURU
 LOCAL: AV MAJOR MARTINS
 CONTEÚDO: PLANTA PERFIL

PROFESSOR: []
 ADICIONAR LOCAL: []
 CURVA DE NIVEL: []

LEGENDA: []
 []
 []

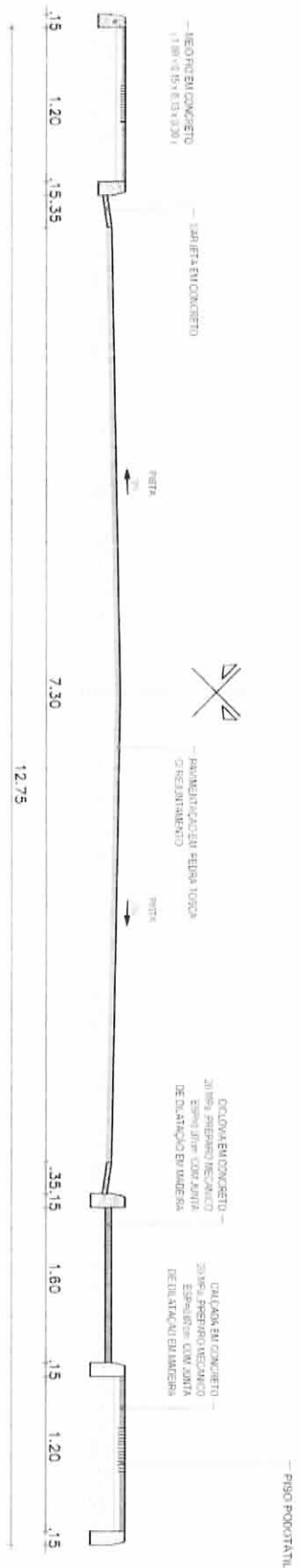
RESPONSÁVEL: CLAUDIA VILLAS BOAS
 DESENHADOR: JOELSON MARANDA
 ELETORAL: 510.001 m

DATA: JUL/2017
 ESCALA: INDICADA

02-11



TRECHO PISTA SIMPLES
 AV. MAJOR JOÃO MARTINS
 ESTACAS: 0+0.00 m À 25+10.00 m



01 | SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
 ESC.: 1/10

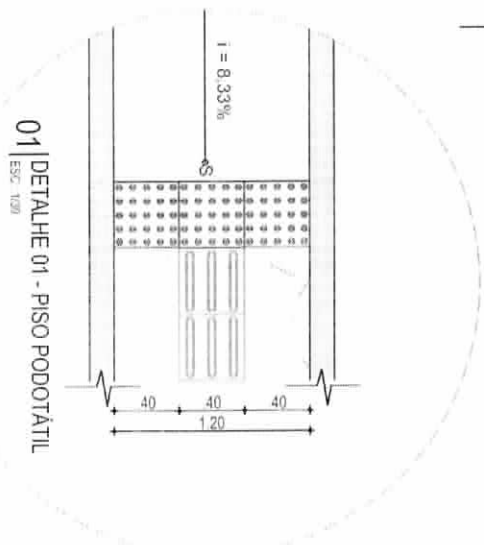
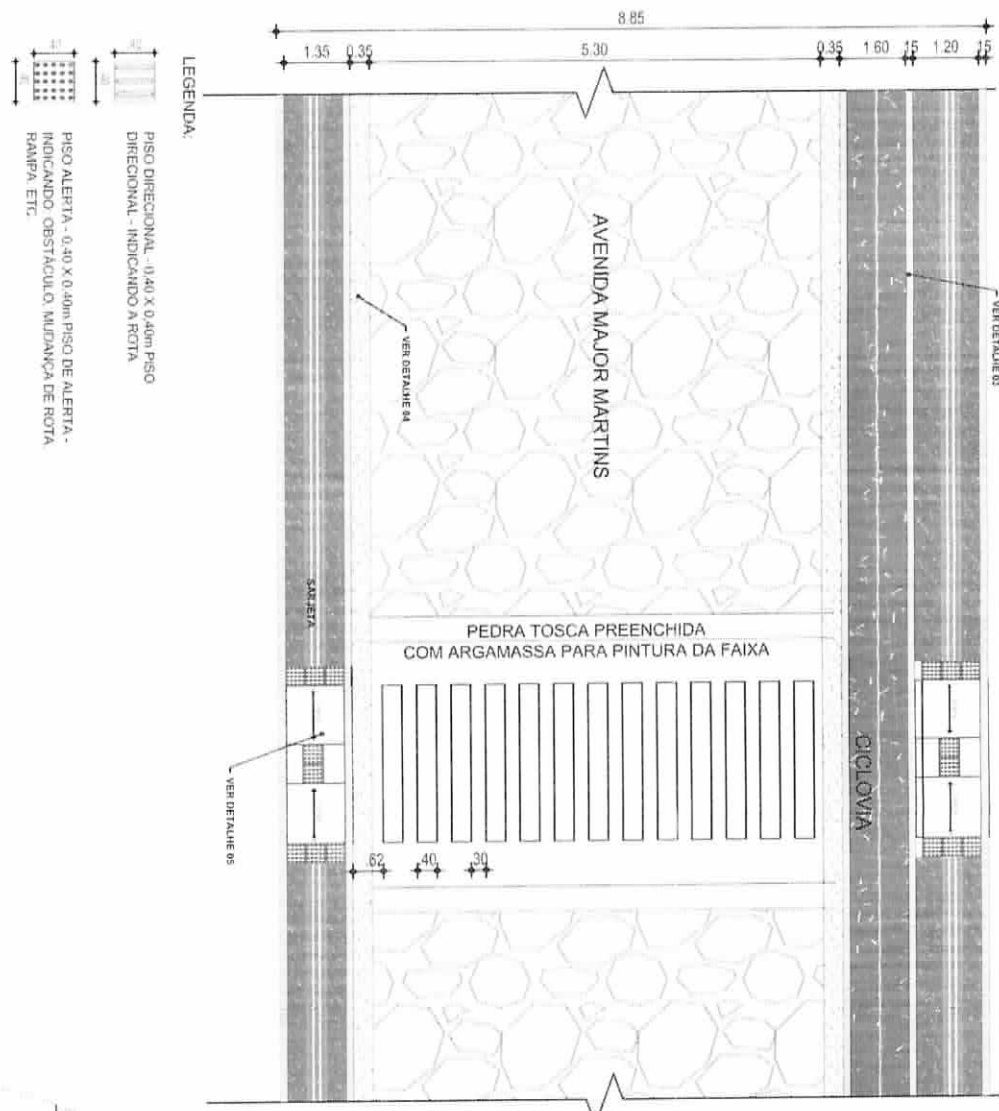
ARQUITETURA



PROJETO	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA	RESPONSÁVEL	CLAUDIA VILLAS BOAS
CONTRATANTE	GOVERNO MUNICIPAL DE SÃO LUIS DO CURU	DESENHO	JOELSON MIRANDA
ENDEREÇO	AVENIDA MAJOR MARTINS		
CONTEÚDO	SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO		

DATA: FEV/2017 ESCALA: 1/10

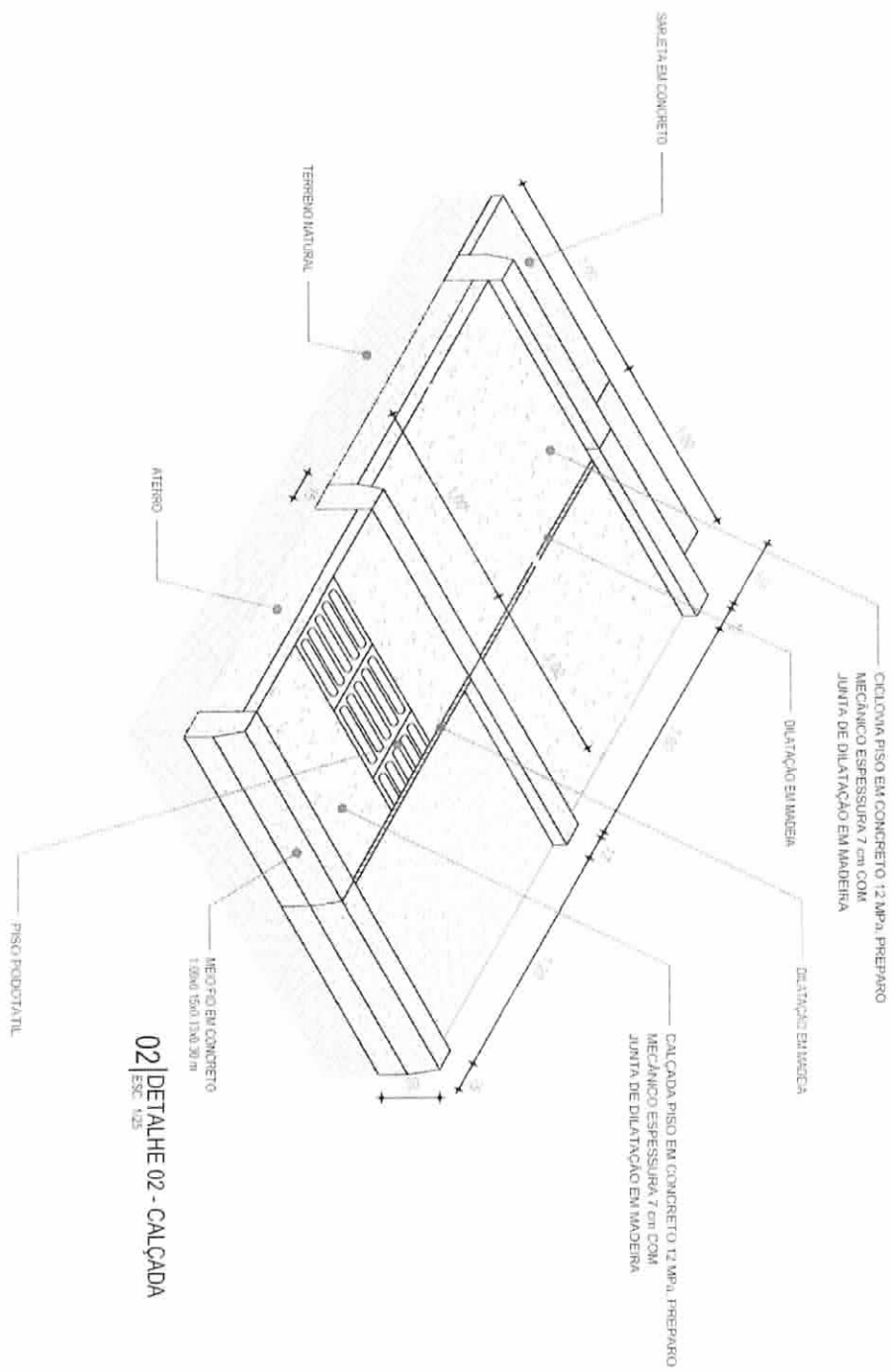
03-11



ARQUITETURA		RESPONSÁVEL	CLAUDIA VILLAS BOAS	DATA	FEV/2017	ESCALA	INDICADA
PROJETO	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA	DESENHO	JOELSON MIRANDA	04-11			
CONTRATANTE	GOVERNO MUNICIPAL DE SÃO LUIS DO CURU						
ENDEREÇO	AVENIDA MAJOR MARTINS						
CONTEÚDO	DETALHE CALÇADA / MEIO FIO / RAMPA / CANTEIRO						



238
10
Arquiteta

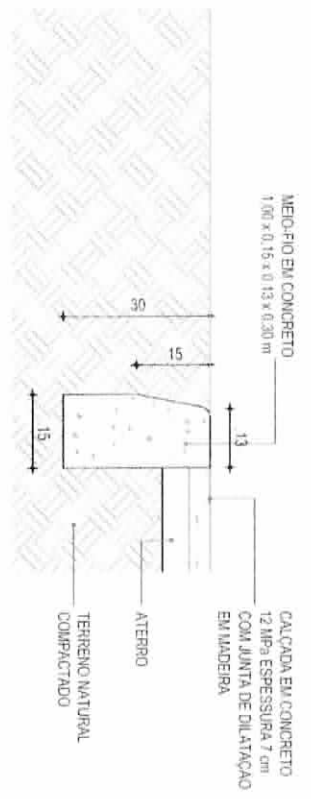


ARQUITETURA		RESPONSÁVEL	CLAUDIA VILLAS BOAS	DATA	FEV/2017	ESCALA	INDICADA
PROJETO	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA	DESENHO	JOELSON MIRANDA	05-11			
CONTRATANTE	GOVERNO MUNICIPAL DE SÃO LUIS DO CURU						
ENDEREÇO	AVENIDA MAJOR MARTINS						
CONTEÚDO	DETALHE CALÇADA / MEIO FIO / RAMPÁ / CANTEIRO						

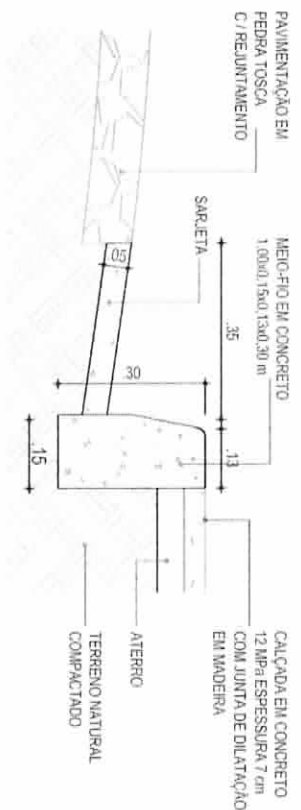


239
 20
 2017

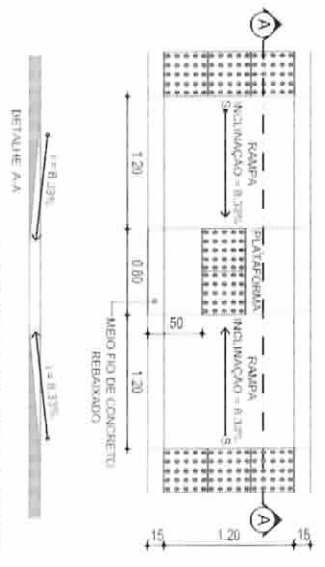
03 | DETALHE 03 - MEIO FIO EXTERNO CALÇADAS
 ESC. 1/10



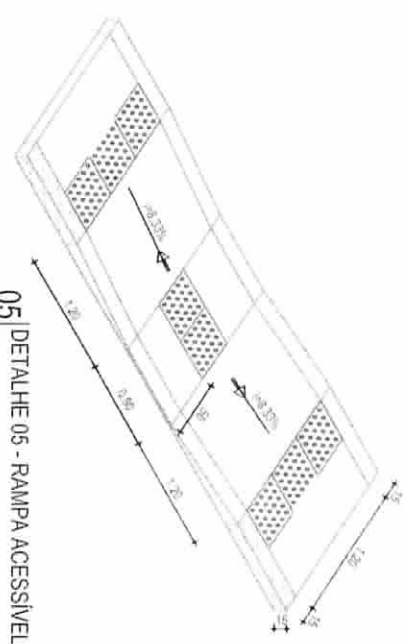
04 | DETALHE 04 - MEIO FIO CONJUGADO COM SARJETAS
 ESC. 1/10



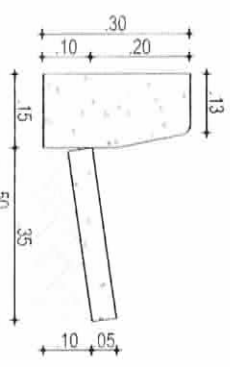
05 | DETALHE 05 - RAMPA ACESSIVEL
 ESC. 1/50



05 | DETALHE 05 - RAMPA ACESSIVEL
 ESC. 1/50



04 | DETALHE DA MEIO FIO CONJUGADO COM SARJETA
 ESC. 1/10



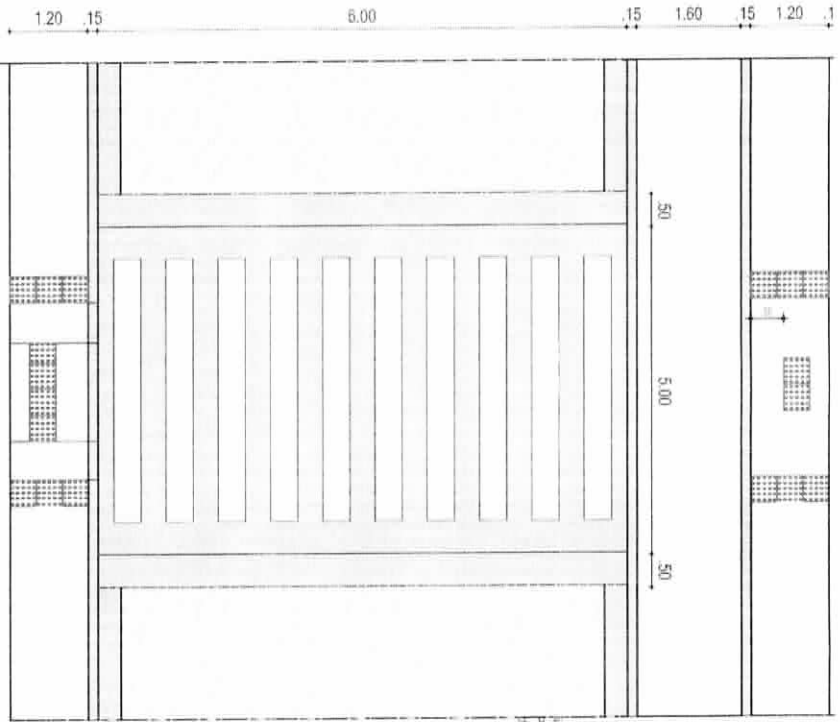
CONSUMIMO MEDIO	
ESCAVACAO	< 0.10m³/m
CONCRETO fck = 15 MPa	0.09425m³/m

ARQUITETURA

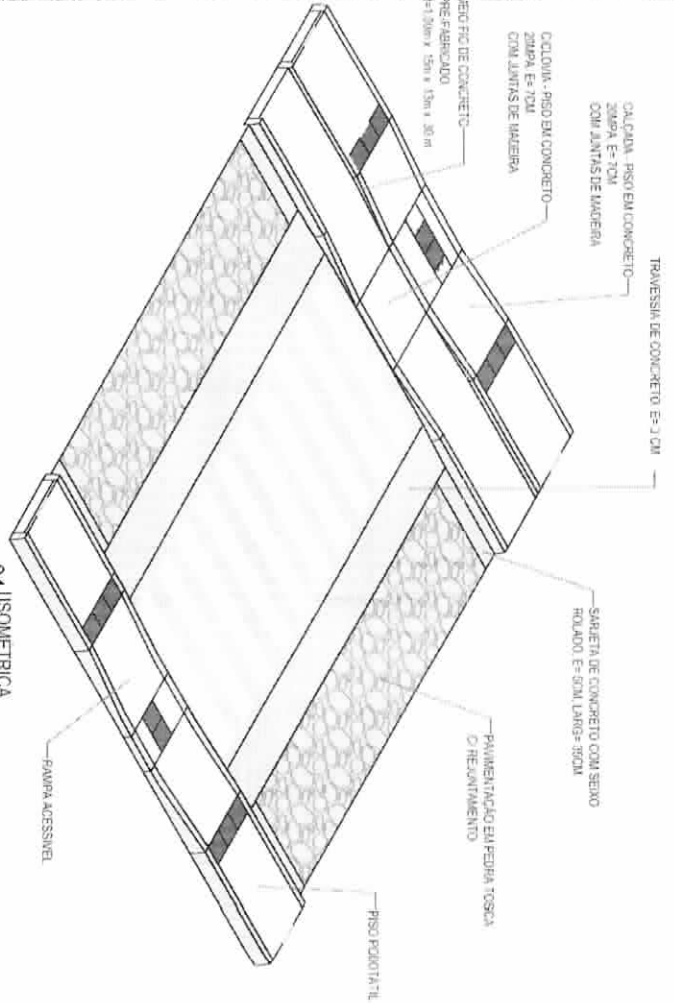
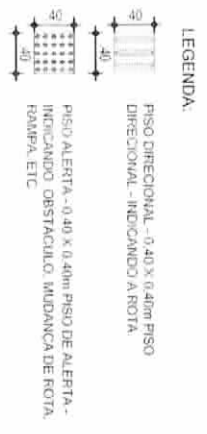


PROJETO	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA	RESPONSÁVEL	CLAUDIA VILLAS BOAS	DATA	FEV/2017	ESCALA	INDICADA
CONTRATANTE	GOVERNO MUNICIPAL DE SÃO LUIS DO CURU	DESENHO	JOELSON MIRANDA				
ENDERECO	AVENIDA MAJOR MARTINS						
CONTEUDO	DETALHE CALÇADA / MEIO FIO / RAMPA / CANTILEIRO						

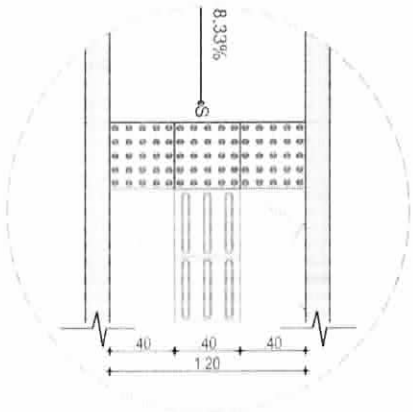
06-11



01 PLANTA BAIXA
ESCA: 1:50



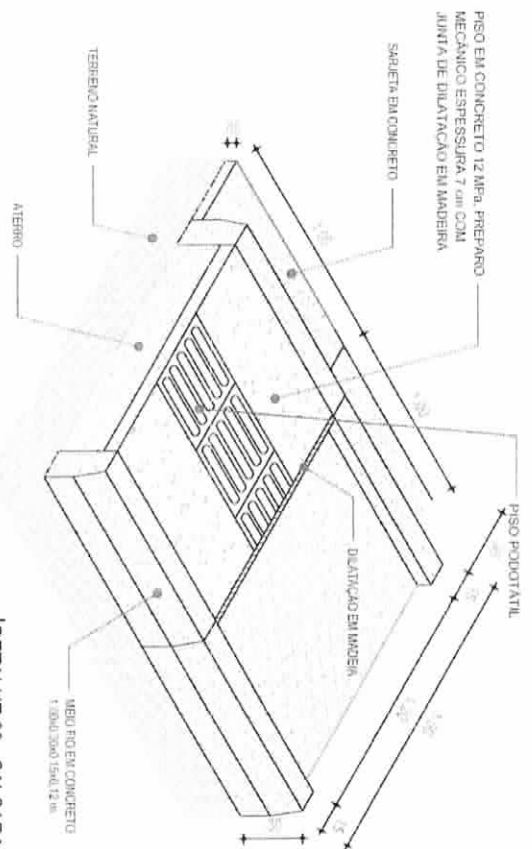
01 ISOMETRICA
ESCA: 1:50



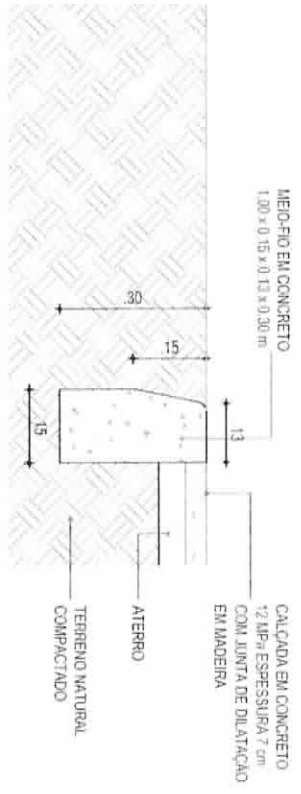
01 DETALHE 01 - PISO PODOTÁTIL
ESCA: 1:50

ARQUITETURA		RESPONSÁVEL	CLAUDIA VILLAS BOAS	DATA	FEV/2017	ESCALA	INDICADA
PROJETO	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA	DESENHO	JOELSON MIRANDA	07 -11			
CONTRATANTE	GOVERNO MUNICIPAL SÃO LUIS DO CURU						
ENDEREÇO	AVENIDA MAJOR MARTINS						
CONTEUDO	DETALHE CALÇADA / MEIO FIO / RAMPA / CANTEIRO						

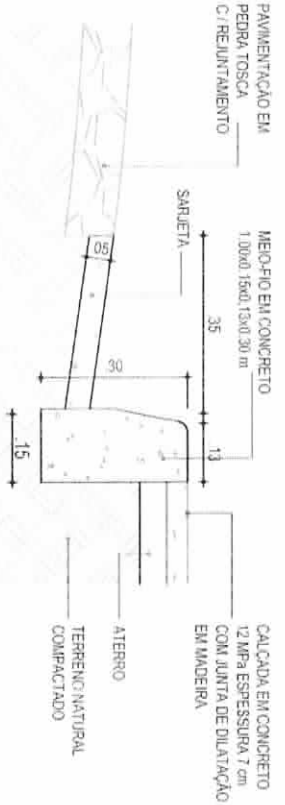




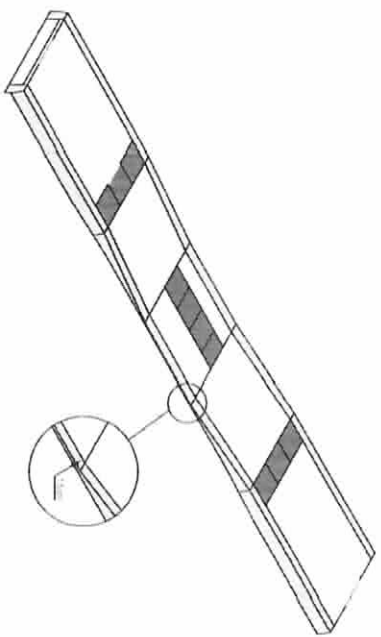
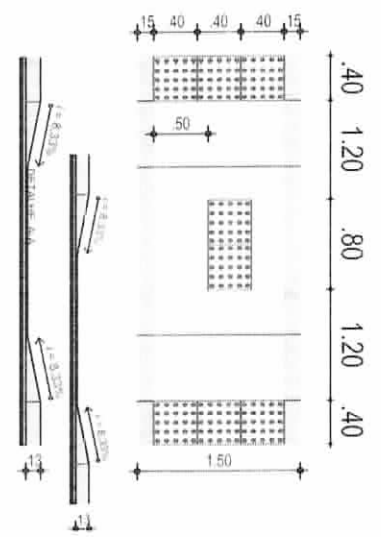
02 | DETALHE 02 - CALÇADA
ESC. 1/25



03 | DETALHE 03 - MEIO FIO EXTERNO CALÇADAS
ESC. 1/100



04 | DETALHE 04 - MEIO FIO CONJUGADO COM SARJETA
ESC. 1/100



05 | DETALHE 05 - RAMPA ACESSIVEL
ESC. 1/40

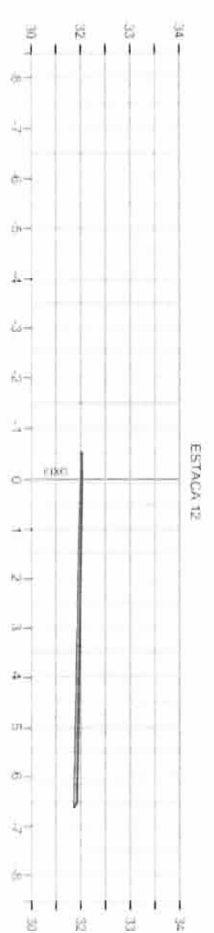
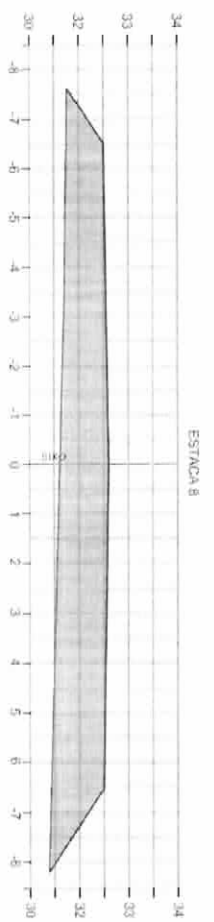
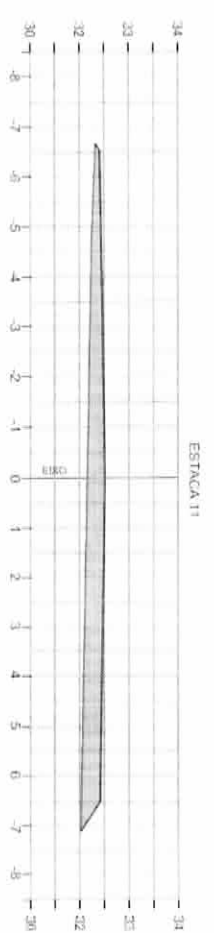
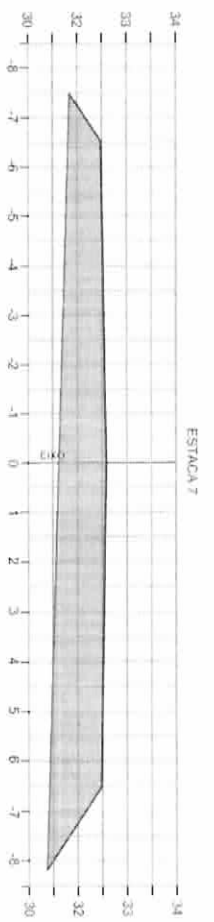
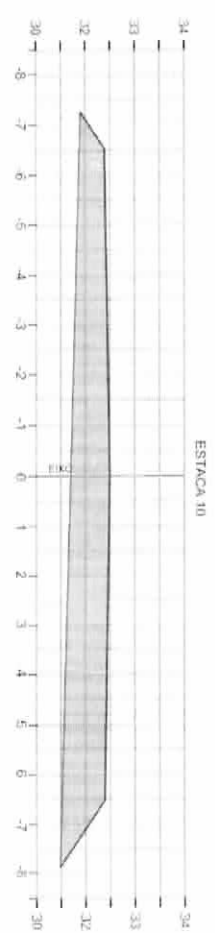
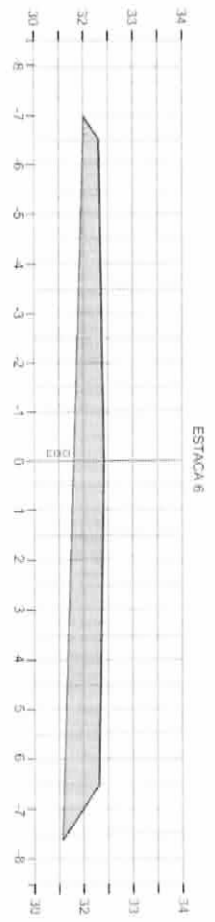
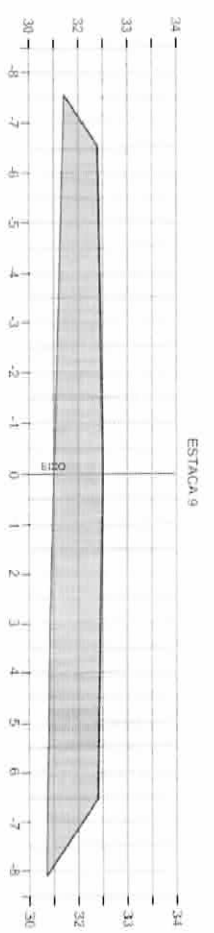
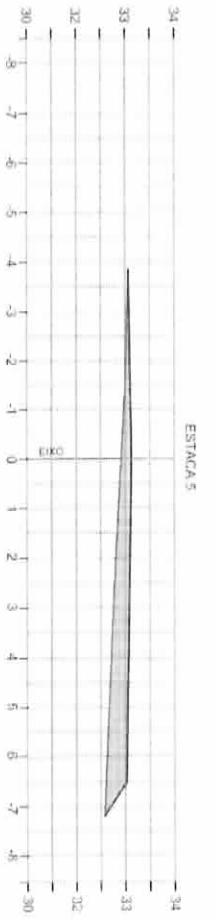
04 | DETALHE DA MEIO FIO CONJUGADO COM SARJETA
ESC. 1/100

CONSUMIMO MEDIO	
ESCAVAÇÃO	5,0 10m³/m
CONCRETO 12a 15 MPa	0,00425m³/m

ARQUITETURA

PROJETO	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA	RESPONSÁVEL	CLAUDIA VILLAS BOAS	DATA	FEV/2017	ESCALA	INDICADA
CONTRATANTE	GOVERNO MUNICIPAL SÃO LUIS DO GURU	DESENHO	JOELSON MIRANDA	08-11			
ENDEREÇO	AVENIDA MAJOR MARTINS	CONTEUDO	DETALHE CALÇADA / MEIO FIO / RAMPA / CANTEIRO				





PROJETO GEOMÉTRICO

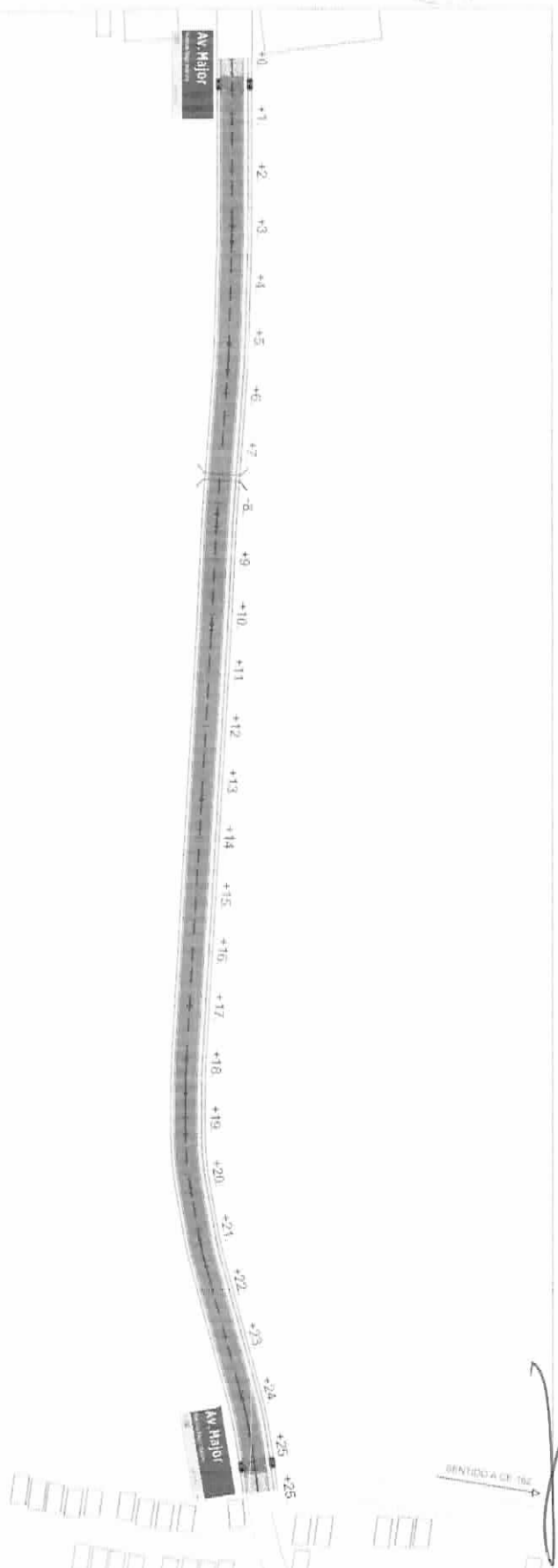


PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA
 CONTRATANTE: GOVERNO MUNICIPAL DE SÃO LUÍS DO CURU
 LOCAL: AVENIDA MAJOR MARTINS
 CONTRATE: SEÇÃO TIPO TERRAPLENAGEM

PROFESSOR: ADELSON LACERDA
 CARGA HORÁRIA: 120 HORAS
 CENTRO: SÃO RUIZELTO
 TURMA: 2017.1
 ENDEREÇO: RUA...

RESPONSÁVEL: CLAUDIA VILLAS BOAS
 INSCRIÇÃO: JOSELSON MIRANDA
 C.F.TIC: 510.931/MI

DATA: JUL/2017
 ESCALA: INDICADA
09-11



Memória De Cálculo

Área Placa (m ²)	QUANT. (unidade)	Área total (m ²)
0,20 x 0,45 = 0,090	100	9,00

