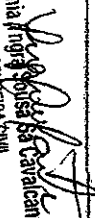



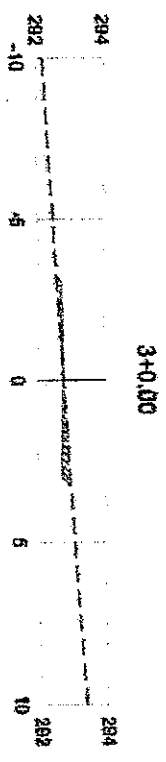
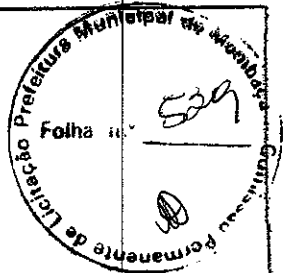
PLATAFORMA ACABADA PTD.
LADO ESQUERDO DREI.
COTTA

PLATAFORMA ACABADA PTD.
LADO DIREITO DREI.
COTTA

2+0,00		0,38		0,18		EMISITE		DEBITE		ORGAO DE APROVAÇÃO	
Cota terreno =	292,892	Acotm 1% =	0,38	Acotm =	0,18			NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM			
Cota projeto =	292,892	Acotm p/ fiquar =		A. l. m. =				LOCAL:			
		Acotm 2% sapida =		Acotm. medida =				AVIA SDO 04 - NOVA UNIAO			
		Acotm 3% =		Acotm. cota =				ESCALA			
								1:200			
								CODIGO			
								FOLHA			
								3			


 Antonia Regina Louisa da Cavalcante
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE N.º 051925790-4





PLATAFORMA ACABADA P/20
LADO ESQUERDO DEBTA
COTA

PLATAFORMA ACABADA P/20
LADO DIREITO DEBTA
COTA

3+0,00	Acabto 1.ª =	0,24	m²	Acabto =	0,24	m²	EMITENTE	DEBTA	ORÇAO DE APROVAÇÃO
	Acabto 2.ª (suplta) =		m²	Acabto =		m²			
	Acabto 3.ª =		m²	Acabto =		m²			
Data terramto = 202.788									
Data projeto = 202.774									

DEBTA

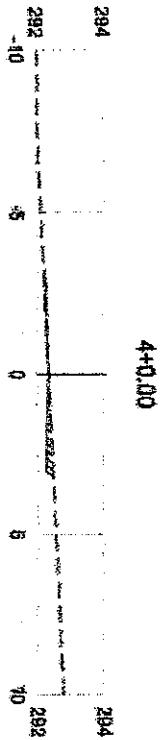
NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

RUA RDO 04 - NOVA UNIAO

ESCALA 1:200

FOLHA 4

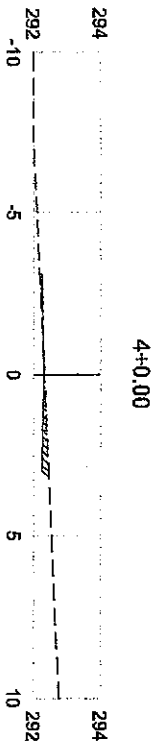
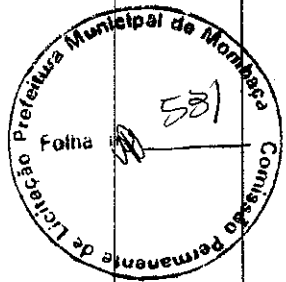
Antonio Soares de Oliveira
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-CE N.º 061025796-4



PLATEFORMA ACABADA PTO. LADO ESQUERDO
 PLATEFORMA ACABADA PTO. LADO DIREITO

4+0.00	Acotia 1ª = Acotia 2ª, ripper = Acotia 3ª, topografia = Acotia 4ª =	0.31	m²	Adorno = Adorno = Adorno =	0.11	m²	EMITENTE	ORÇAMENTO	NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLÉVIAGEM	ORÇÃO DE APROVAÇÃO
Cola betoneira = 392.838								LOCAL: RUA SDO 04 - NOVA UNIÃO	ESCALA: 1:200	FOLHA: 9
Cola pedregulha = 392.834										

Antonia Ingrida Souza de Carvalho
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº 06102319-0

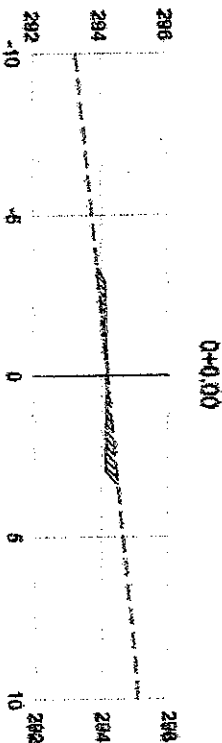


4+0.00		Acotia 1ª = 0.31 m²		Adeiro = 0.11 m²		EMITENTE		OBJETO:		ÓRGÃO DE APROVAÇÃO	
Cota terreno = 292.332		Acotia 2ª ripel = m²		Arenia = m²				LOCAL:			
Cota projeto = 292.331		Acotia 2ª expbs. = m²		Areal, recobto = m²				RUA SDO 04 - NOVA UNIÃO			
		Acotia 3ª = m²		Areal, solo = m²				ESCALA		FOLHA	
								1:200		6	
								CÓDIGO			

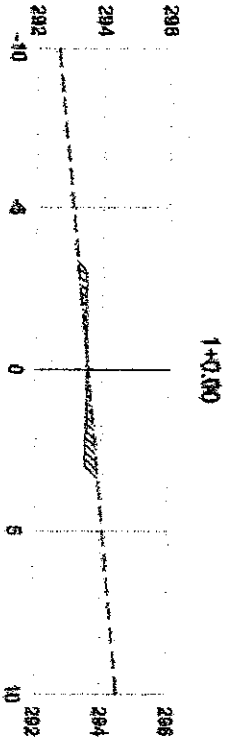
PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

Antonia Maria Soares de Carvalho
Antonia Maria Soares de Carvalho
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA/CE Nº - 061625790-4



PLATAFORMA ACABADA PISO LADO ESQUERDO COTA: 284,185 PLATAFORMA ACABADA PISO LADO DIREITO COTA: 284,185		Acotada 1ª = 0,57 m Acotada 2ª = 0,57 m Acotada 3ª = 0,57 m	Alargado = 0,38 m Alargado = 0,38 m Alargado = 0,38 m	ENTRENTE ENTRENTE ENTRENTE	OBSTÁCULO NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM LOCAL: RUA SIDO 05 - NOVA UNIÃO ESCALA: 1:200	CROQUI DE APROVAÇÃO Antonio Augusto da Silva ENGENHEIRO CIVIL CREA-CE Nº 081825790-0
Cota lateral = 284,185 Cota projeto = 284,185	Acotada 1ª = 0,57 m Acotada 2ª = 0,57 m Acotada 3ª = 0,57 m	Alargado = 0,38 m Alargado = 0,38 m Alargado = 0,38 m	ENTRENTE ENTRENTE ENTRENTE	OBSTÁCULO NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM LOCAL: RUA SIDO 05 - NOVA UNIÃO ESCALA: 1:200	CROQUI DE APROVAÇÃO Antonio Augusto da Silva ENGENHEIRO CIVIL CREA-CE Nº 081825790-0	

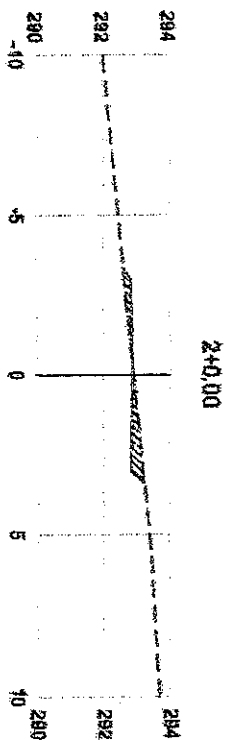
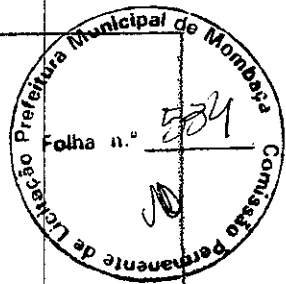


PLATEAMENTO ACABADA PTO. LADO ESQUERDO
 PLATEAMENTO ACABADA PTO. LADO DIREITO

Antonia Virginia Sousa Cavalcante
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE nº 061825790-0

1+0,00		Acabada 1ª =	0,50	nº	Alineto =	0,50	nº	ESMALTADO	OBJETOS	ORÇAMENTO	ORÇAMENTO
Costa laterais =	200,000	Acabada 2ª, ripper =		nº	Alineto =		nº	LOCAL	NOTA DE SERVIÇO DE TERMINAL IMAGEM	1200	1200
Costa proteções =	200,000	Acabada 3ª, asfalto =		nº	Alineto =		nº	ESCALA	RUA SÓCO DE - NOVA UNIÃO	1200	1200
		Acabada 4ª =		nº	Alineto =		nº	ROTEIRO		1200	1200
				nº	Alineto =		nº	FOLHA		1200	1200
				nº	Alineto =		nº			1200	1200

[Handwritten signature]



PLATEAMENTO ACABADO, PTO. EM 1/2, LARGO EISOLAMENTO, CORTA. PLATEAMENTO ACABADO, PTO. EM 1/2, LARGO EISOLAMENTO, CORTA.

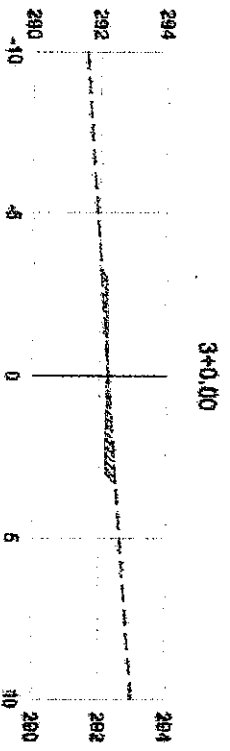
2x4,00	Acotado 1ª = 0,61	Acotado 2ª =	Acotado 3ª =	Acotado 4ª =	Acotado 5ª =	Acotado 6ª =	Acotado 7ª =	Acotado 8ª =	Acotado 9ª =	Acotado 10ª =	Acotado 11ª =	Acotado 12ª =	Acotado 13ª =	Acotado 14ª =	Acotado 15ª =	Acotado 16ª =	Acotado 17ª =	Acotado 18ª =	Acotado 19ª =	Acotado 20ª =	Acotado 21ª =	Acotado 22ª =	Acotado 23ª =	Acotado 24ª =	Acotado 25ª =	Acotado 26ª =	Acotado 27ª =	Acotado 28ª =	Acotado 29ª =	Acotado 30ª =	Acotado 31ª =	Acotado 32ª =	Acotado 33ª =	Acotado 34ª =	Acotado 35ª =	Acotado 36ª =	Acotado 37ª =	Acotado 38ª =	Acotado 39ª =	Acotado 40ª =	Acotado 41ª =	Acotado 42ª =	Acotado 43ª =	Acotado 44ª =	Acotado 45ª =	Acotado 46ª =	Acotado 47ª =	Acotado 48ª =	Acotado 49ª =	Acotado 50ª =	Acotado 51ª =	Acotado 52ª =	Acotado 53ª =	Acotado 54ª =	Acotado 55ª =	Acotado 56ª =	Acotado 57ª =	Acotado 58ª =	Acotado 59ª =	Acotado 60ª =	Acotado 61ª =	Acotado 62ª =	Acotado 63ª =	Acotado 64ª =	Acotado 65ª =	Acotado 66ª =	Acotado 67ª =	Acotado 68ª =	Acotado 69ª =	Acotado 70ª =	Acotado 71ª =	Acotado 72ª =	Acotado 73ª =	Acotado 74ª =	Acotado 75ª =	Acotado 76ª =	Acotado 77ª =	Acotado 78ª =	Acotado 79ª =	Acotado 80ª =	Acotado 81ª =	Acotado 82ª =	Acotado 83ª =	Acotado 84ª =	Acotado 85ª =	Acotado 86ª =	Acotado 87ª =	Acotado 88ª =	Acotado 89ª =	Acotado 90ª =	Acotado 91ª =	Acotado 92ª =	Acotado 93ª =	Acotado 94ª =	Acotado 95ª =	Acotado 96ª =	Acotado 97ª =	Acotado 98ª =	Acotado 99ª =	Acotado 100ª =
Costa terreno = 202,820	Acotado 1ª =	Acotado 2ª =	Acotado 3ª =	Acotado 4ª =	Acotado 5ª =	Acotado 6ª =	Acotado 7ª =	Acotado 8ª =	Acotado 9ª =	Acotado 10ª =	Acotado 11ª =	Acotado 12ª =	Acotado 13ª =	Acotado 14ª =	Acotado 15ª =	Acotado 16ª =	Acotado 17ª =	Acotado 18ª =	Acotado 19ª =	Acotado 20ª =	Acotado 21ª =	Acotado 22ª =	Acotado 23ª =	Acotado 24ª =	Acotado 25ª =	Acotado 26ª =	Acotado 27ª =	Acotado 28ª =	Acotado 29ª =	Acotado 30ª =	Acotado 31ª =	Acotado 32ª =	Acotado 33ª =	Acotado 34ª =	Acotado 35ª =	Acotado 36ª =	Acotado 37ª =	Acotado 38ª =	Acotado 39ª =	Acotado 40ª =	Acotado 41ª =	Acotado 42ª =	Acotado 43ª =	Acotado 44ª =	Acotado 45ª =	Acotado 46ª =	Acotado 47ª =	Acotado 48ª =	Acotado 49ª =	Acotado 50ª =	Acotado 51ª =	Acotado 52ª =	Acotado 53ª =	Acotado 54ª =	Acotado 55ª =	Acotado 56ª =	Acotado 57ª =	Acotado 58ª =	Acotado 59ª =	Acotado 60ª =	Acotado 61ª =	Acotado 62ª =	Acotado 63ª =	Acotado 64ª =	Acotado 65ª =	Acotado 66ª =	Acotado 67ª =	Acotado 68ª =	Acotado 69ª =	Acotado 70ª =	Acotado 71ª =	Acotado 72ª =	Acotado 73ª =	Acotado 74ª =	Acotado 75ª =	Acotado 76ª =	Acotado 77ª =	Acotado 78ª =	Acotado 79ª =	Acotado 80ª =	Acotado 81ª =	Acotado 82ª =	Acotado 83ª =	Acotado 84ª =	Acotado 85ª =	Acotado 86ª =	Acotado 87ª =	Acotado 88ª =	Acotado 89ª =	Acotado 90ª =	Acotado 91ª =	Acotado 92ª =	Acotado 93ª =	Acotado 94ª =	Acotado 95ª =	Acotado 96ª =	Acotado 97ª =	Acotado 98ª =	Acotado 99ª =	Acotado 100ª =
Costa projeto = 202,999	Acotado 1ª =	Acotado 2ª =	Acotado 3ª =	Acotado 4ª =	Acotado 5ª =	Acotado 6ª =	Acotado 7ª =	Acotado 8ª =	Acotado 9ª =	Acotado 10ª =	Acotado 11ª =	Acotado 12ª =	Acotado 13ª =	Acotado 14ª =	Acotado 15ª =	Acotado 16ª =	Acotado 17ª =	Acotado 18ª =	Acotado 19ª =	Acotado 20ª =	Acotado 21ª =	Acotado 22ª =	Acotado 23ª =	Acotado 24ª =	Acotado 25ª =	Acotado 26ª =	Acotado 27ª =	Acotado 28ª =	Acotado 29ª =	Acotado 30ª =	Acotado 31ª =	Acotado 32ª =	Acotado 33ª =	Acotado 34ª =	Acotado 35ª =	Acotado 36ª =	Acotado 37ª =	Acotado 38ª =	Acotado 39ª =	Acotado 40ª =	Acotado 41ª =	Acotado 42ª =	Acotado 43ª =	Acotado 44ª =	Acotado 45ª =	Acotado 46ª =	Acotado 47ª =	Acotado 48ª =	Acotado 49ª =	Acotado 50ª =	Acotado 51ª =	Acotado 52ª =	Acotado 53ª =	Acotado 54ª =	Acotado 55ª =	Acotado 56ª =	Acotado 57ª =	Acotado 58ª =	Acotado 59ª =	Acotado 60ª =	Acotado 61ª =	Acotado 62ª =	Acotado 63ª =	Acotado 64ª =	Acotado 65ª =	Acotado 66ª =	Acotado 67ª =	Acotado 68ª =	Acotado 69ª =	Acotado 70ª =	Acotado 71ª =	Acotado 72ª =	Acotado 73ª =	Acotado 74ª =	Acotado 75ª =	Acotado 76ª =	Acotado 77ª =	Acotado 78ª =	Acotado 79ª =	Acotado 80ª =	Acotado 81ª =	Acotado 82ª =	Acotado 83ª =	Acotado 84ª =	Acotado 85ª =	Acotado 86ª =	Acotado 87ª =	Acotado 88ª =	Acotado 89ª =	Acotado 90ª =	Acotado 91ª =	Acotado 92ª =	Acotado 93ª =	Acotado 94ª =	Acotado 95ª =	Acotado 96ª =	Acotado 97ª =	Acotado 98ª =	Acotado 99ª =	Acotado 100ª =

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM
 LOCAL: RUA SIDO 05 - NOVA UNIAO
 ESCALA: 1:200
 CODIGO: FOLHA: 5

CRONOGRAMA DE APROVAÇÃO

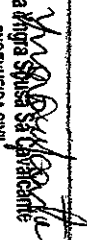
Antonio Ingrassano da Silva
 ENGENHEIRO CIVIL
 CRECA-CE Nº 061823791-4

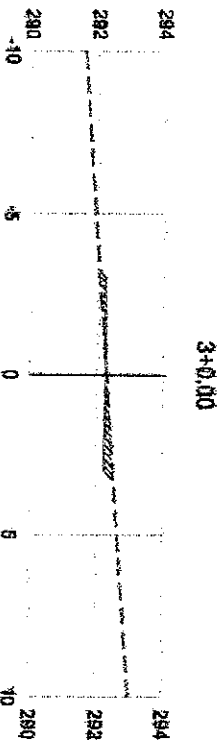
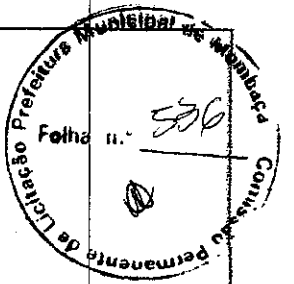
[Handwritten signature]



PLATAFORMA ALCANTARA PTO. LADO ESQUERDO DIST. COSTA
 PLATAFORMA ALCANTARA PTO. LADO DIREITO DIST. COSTA

3+0,00		Acot. 1ª =	0,48	m³	Asfalto =	0,25	m³	DIFERENTE	DESCRIÇÃO	ORGÃO DE APROVAÇÃO
Colar laterais =	282,272	Acot. 2ª (topo) =		m³	Arma =		m³		NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM LOCAL	RUA BDO DE NOVA UNIÃO
Colar principal =	282,271	Acot. 3ª =		m³	Áreas rasas =		m³		ESCALA	
				m³	Áreas molde =		m³		1:200	


 Antonia Regina Siqueira da Silva
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº. 06162790-0

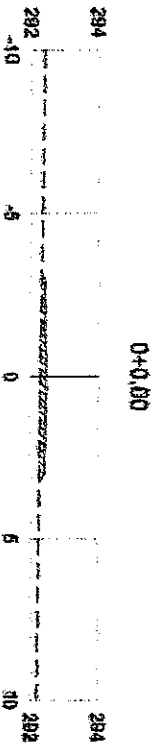
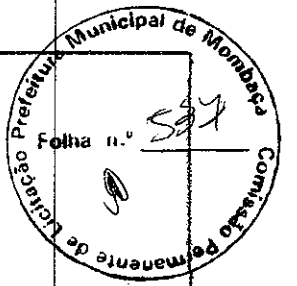


PLATIFORMA ACABADA PTO. VADO RESOLVENO
 DIST. DOTA
 PLATIFORMA ACABADA PTO. VADO DIREITO
 DIST. DOTA

3+0,00	Acabada s.º	0,46	nº	Adorno	0,28	em	EMITENTE	OBJETO	ORÇÃO DE ARREMATADO
Cota lateral = 292,272	Acabada s.º, ripper =		nº	Adorno =		em		TOTAL	
Cota projeto = 292,274	Acabada s.º =		nº	Adorno =		em		ESCALA	FOLHA
								1:200	5

NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM
 RUA SDO OS - NOVA UNIÃO

Antonio *Antônio Soares de Carvalho*
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE Nº 96102579/0

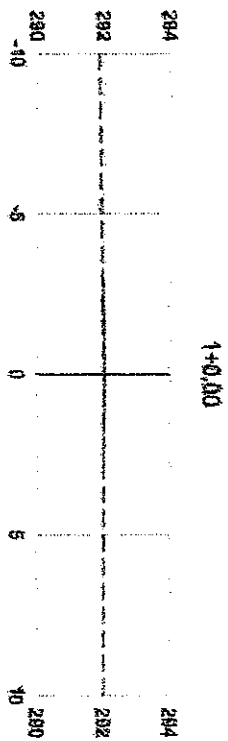
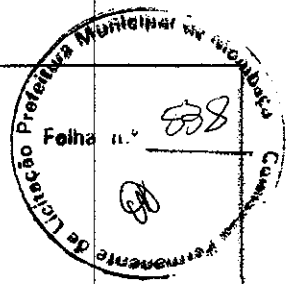


PLATAFORMA USABADA PTO. DIBITI
 LADO ESQUERDA COSTA
 PLATAFORMA ACABADA PTO. DIBITI
 LADO DIREITO COSTA

0+0,00	Acosta 5' a	0,00	m²	Asfalto "	5,05	m²	EMITENTE	DEBIDO	ORDEN DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 292,288	Acosta Br. ripper "	m²	m²	Acosta "	m²	m²		NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	
Cota projeto = 292,188	Acosta P. supla. "	m²	m²	Arrel. rasado "	m²	m²		RUA BDO 08 - NOVA UNIAO	
	Acosta 5' a	m²	m²	Arrel. solo "	m²	m²		RECEBA 1200	FOLHA 1

Antonio *[Signature]*
 ENGENHEIRO CIVIL
 CRE-CE N.º 081025790-4

[Handwritten signature]

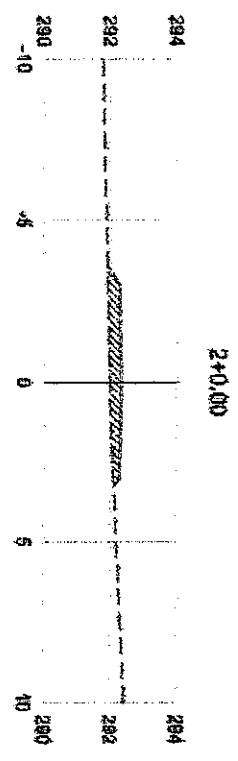


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDA DIST.
 COTA
 PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

1+0,00	Acotia 1ª = Acotia 1ª oppor = Acotia 2ª direita = Acotia 3ª =	0,00	m² m² m² m²	Asfalto = Alum. = Alum. misto = Anel. solo =	m² m² m² m²	km²	EMISSÃO	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	ESCALA 1:200	FOLHA 3	DIREÇÃO DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 292,000								RUA SIDO OS - NOVA UNIÃO			
Cota projeto = 292,000											

Antônio Vitor Soares da Cavalante
 Antônio Vitor Soares da Cavalante
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE Nº 061925790-9

[Handwritten signature]

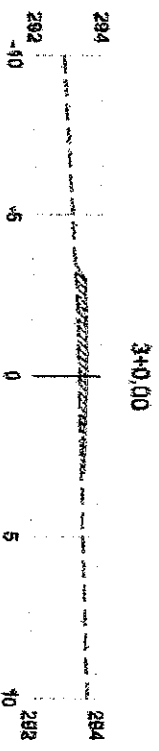


PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO ESQUERDO
 PTA. DSI. COSTA
 PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO DIREITO
 PTA. DSI. COSTA

2+0,00	Alcova 1ª = Alcova 2ª (p/par) = Alcova 3ª =	0,00	m² m² m²	Alcova = Alcova = Alcova =	2,71	m² m² m²	EMITENTE	OBJETIVO NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	LOCAL RUA SDO DE - NOVA UNIAO	ESCALA 1:200	FOLHA 3	ORGAO DE APROVAÇÃO
--------	---	------	----------------	----------------------------------	------	----------------	----------	--	----------------------------------	-----------------	------------	--------------------

Antonio *[Signature]*
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA/CE Nº 061025799-0

[Handwritten signature]



PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO ENFRENTO DO LADO DIREITO
 PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO DIREITO DO LADO ENFRENTO

3+0,00	Acerto 1ª = Acerto 2ª = Acerto 3ª =	0,00	Acerto = Acerto = Acerto =	1,30	#	EMISSANTE	TIPO DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	LOCAL: RUA SIDO DE - NOVA UNIKO	ESCALA: 1:200	CÓDIGO	FOLHA: 4	DIREÇÃO DE APROVAÇÃO
--------	---	------	----------------------------------	------	---	-----------	----------------------------------	---------------------------------	---------------	--------	----------	----------------------

Antônio Vinícius Soares Cavalcante
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA/CE Nº - 061825739-0

[Handwritten signature]

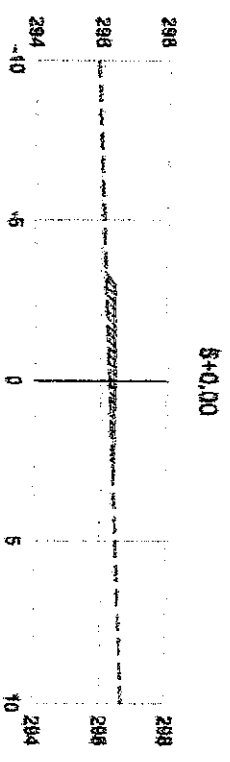


PLATAFORMA ACABADA PISO,
LADO ESQUERDO DIST.
GOTIA

PLATAFORMA ACABADA PISO,
LADO DIREITO DIST.
DITIA

4+0,00	Acotado nº = Acotado B, refer =	0,08	m³	Aditivo nº = Aditivo =	QUS	m³	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	GRUPO DE APROVAÇÃO
Cota terreno nº 288,178	Acotado nº, explica =		m³	Aditivo resumo =		m³		LOCAL: RUA SDO DR - NOVA UNIAO	
Cota projeto nº 288,141	Acotado nº =		m³	Aditivo edito =		m³		ESPECIAL: 1-200	FOLHA: 5

Antonia Virginia Soares
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-CE Nº 08162739-0

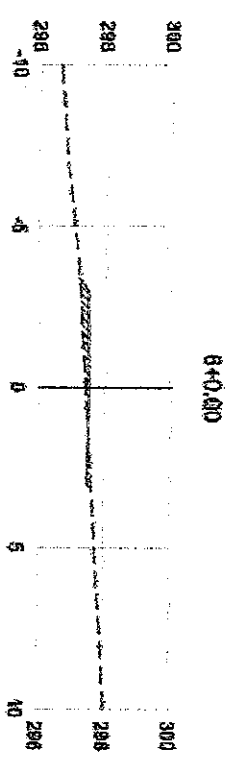
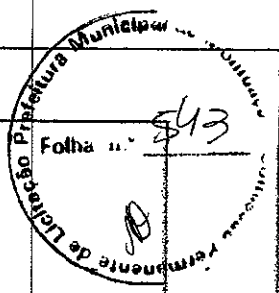


PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO ESQUERDO COTA
 PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO DIREITO COTA

5+0,00	Acot. 1ª = Acot. 2ª ripar = Acot. 3ª =	0,00	rip rip rip	Acot. = Acot. = Acot. =	1,00	rip rip rip	EMTANTE	DIREITO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPL. ENAGEM	LOCAL: RUA SIDO DE NOVA UNIKO	ESCALA: 1:200	FOLHA: 8	CRÉDITO DE ATIVIDADE
Cota terreno = 296,288	Acot. 1ª = Acot. 2ª = Acot. 3ª =		rip rip rip	Acot. = Acot. = Acot. =		rip rip rip						
Cota projeto = 298,448												

Antonia Virginia Sousa
 ANTONIA VIRGINIA SOUSA S.C.
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº 081625799-0

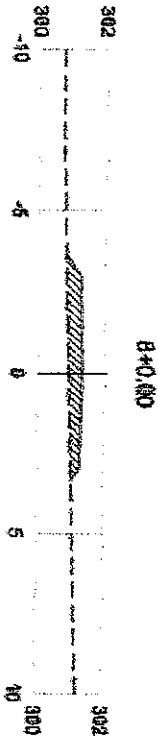
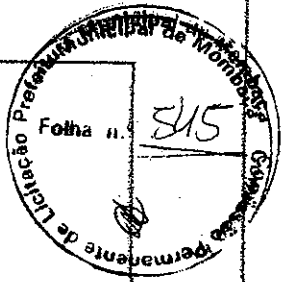
[Handwritten signature]



PLATAFORMA ACARAJÁ PTO. D887, COSTA OESTE
 PLATAFORMA ACARAJÁ PTO. D887, COSTA LADO DIREITO

0+0,00 Cota terreno = 287,424 Cota proposta = 287,452	A.costa 1ª = A.costa 2ª: arçuz = A.costa 3ª =	0,10 m² m² m²	Área = Área = Área: retângulo = Área: sala =	0,88 m² m² m²	EMISSANTE Nº Nº Nº	OBRAS: LOCAL: RUA SDO DE NOVA UNIKO ESCALA: 1:200 CODIGO: FOLHA: 7	DADO DE ARRUMADO
---	---	------------------------	---	------------------------	-----------------------------	---	------------------

[Signature]
 Antonia Regina Sousa S. Cortez
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA/CE Nº. 061023190-0

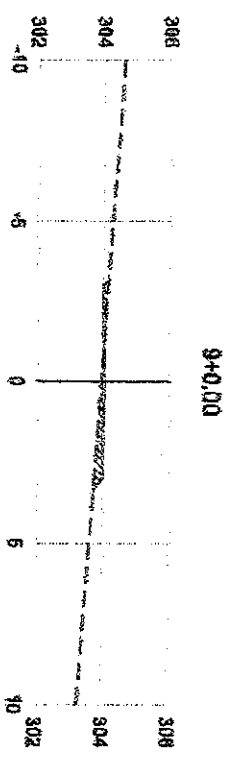


PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO ESQUERDA DSE/ COSTA
 PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO DIREITO DSE/ COSTA

B+0.00		A.costa 1ª =		0.00	m²	A.solo =	2.44	m²	EMITENTE	ORIENTO		Código de aprovação	
Cota terrap. =	300.030	A.costa 2ª (supl.) =			m²	A.solo (supl.) =		m²		LOCAL	NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPL ENAGEM		
Cota projeto =	301.242	A.costa 3ª =			m²	A.solo (supl.) =		m²		SERVIÇO	1.200	QUANTO	
													FOLHA
													8

Antônia Ingrid Rosa
 Antônia Ingrid Rosa
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA/CE Nº. 08162790-4

[Handwritten signature]



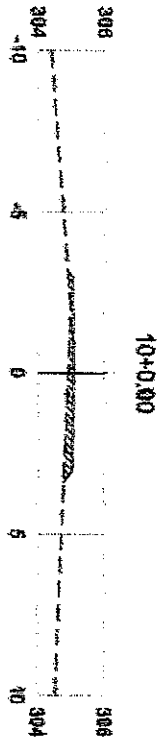
9+0,00		0,14		8,69		EMERLENTE		DESENHO:		NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM		LOCAL:		RUA SIDO DE NOVA UNIAO		ESCALA:		1:200		FOLHA:		18		DESENHO DE ARRELEVADO	
Cota terreno = 303,893		A.corta 1ª =		A.corta 2ª =		A.corta 3ª =		A.corta 4ª =		A.corta 5ª =		A.corta 6ª =		A.corta 7ª =		A.corta 8ª =		A.corta 9ª =		A.corta 10ª =		A.corta 11ª =		A.corta 12ª =	
Cota projeto = 304,048		m²		m²		m²		m²		m²		m²		m²		m²		m²		m²		m²		m²	

PLATAFORMA ACABADA P.T.O.
 LABO. EREQUELEDO DIST.
 COITA

PLATAFORMA ACABADA P.T.O.
 LABO. DIABRITO DIST.
 COITA

Antônia Vinícius Sousa Sá Cavalcanti
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº. 06182790-0

[Handwritten signature]

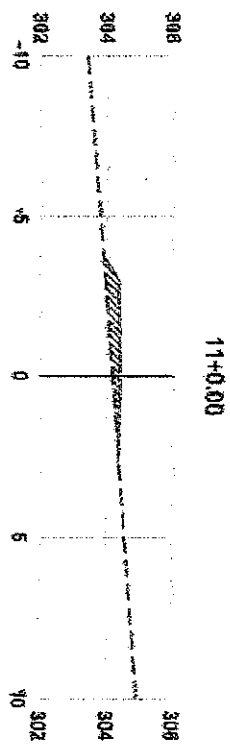


10+0,00		Acerto 1ª =	0,00	m²	Acerto =	104	m²	ENTRANTE	DEBENTOR	NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	DEBIDO DE ARRIBAÇÃO
Cota terreno =	204,624	Acerto 2ª regular =		m²	Acerto =		m²		LOCAL:	RUA SIDO DE NOVA UNIAO	
Cota projeto =	205,708	Acerto 3ª regular =		m²	Acerto finalizado =		m²		ESCALA	1:200	FOLHA
		Acerto 4ª =		m²	Acerto total =		m²		CODIGO		11

PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO ENRIQUIMOS COSTA
 PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO OIBETTS COSTA

Antonio Vinha
 ANTONIO VINHA
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE Nº. 061825790-4

[Handwritten signature]



PLATEARQUIA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIRT.
 COSTA

PLATEARQUIA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIRT.
 COSTA

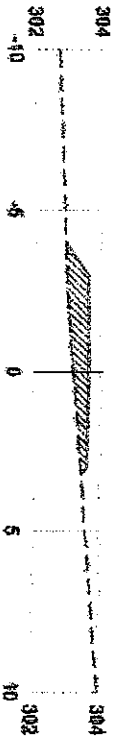
11+0,00

Acotada 1ª =	0,01	m²	Acotada =	1,63	m²	EMISSÃO	
Acotada 2ª =		m²	Acotada =		m²		
Acotada 3ª =		m²	Acotada =		m²		
		m²	Acotada =		m²		

OBSERVAÇÃO:
 NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM
 LOCAL: RUA SIDO OS - NOVA UNIÃO
 ESCALA: 1:200 CÓDIGO: FOLHA: 12

DIGNO DE APROVAÇÃO

Antônio Togni Sousa Salvaticante
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE Nº - 06182596-0



PLATEARQUIA ASSAADA BTD.
LADO ESQUERDO
COTA

PLATEARQUIA ASSAADA PTD.
LADO DIREITO
COTA

12+0.00		Alcova 1ª =		0.00	Alcova 2ª =		Alcova 3ª =		Alcova 4ª =		Alcova 5ª =		Alcova 6ª =		Alcova 7ª =		Alcova 8ª =		Alcova 9ª =		Alcova 10ª =		Alcova 11ª =		Alcova 12ª =		Alcova 13ª =		Alcova 14ª =		Alcova 15ª =		Alcova 16ª =		Alcova 17ª =		Alcova 18ª =		Alcova 19ª =		Alcova 20ª =		Alcova 21ª =		Alcova 22ª =		Alcova 23ª =		Alcova 24ª =		Alcova 25ª =		Alcova 26ª =		Alcova 27ª =		Alcova 28ª =		Alcova 29ª =		Alcova 30ª =		Alcova 31ª =		Alcova 32ª =		Alcova 33ª =		Alcova 34ª =		Alcova 35ª =		Alcova 36ª =		Alcova 37ª =		Alcova 38ª =		Alcova 39ª =		Alcova 40ª =		Alcova 41ª =		Alcova 42ª =		Alcova 43ª =		Alcova 44ª =		Alcova 45ª =		Alcova 46ª =		Alcova 47ª =		Alcova 48ª =		Alcova 49ª =		Alcova 50ª =		Alcova 51ª =		Alcova 52ª =		Alcova 53ª =		Alcova 54ª =		Alcova 55ª =		Alcova 56ª =		Alcova 57ª =		Alcova 58ª =		Alcova 59ª =		Alcova 60ª =		Alcova 61ª =		Alcova 62ª =		Alcova 63ª =		Alcova 64ª =		Alcova 65ª =		Alcova 66ª =		Alcova 67ª =		Alcova 68ª =		Alcova 69ª =		Alcova 70ª =		Alcova 71ª =		Alcova 72ª =		Alcova 73ª =		Alcova 74ª =		Alcova 75ª =		Alcova 76ª =		Alcova 77ª =		Alcova 78ª =		Alcova 79ª =		Alcova 80ª =		Alcova 81ª =		Alcova 82ª =		Alcova 83ª =		Alcova 84ª =		Alcova 85ª =		Alcova 86ª =		Alcova 87ª =		Alcova 88ª =		Alcova 89ª =		Alcova 90ª =		Alcova 91ª =		Alcova 92ª =		Alcova 93ª =		Alcova 94ª =		Alcova 95ª =		Alcova 96ª =		Alcova 97ª =		Alcova 98ª =		Alcova 99ª =		Alcova 100ª =		
Cota terreno = 303.187		Cota projeto = 303.674		Alcova 1ª =		Alcova 2ª =		Alcova 3ª =		Alcova 4ª =		Alcova 5ª =		Alcova 6ª =		Alcova 7ª =		Alcova 8ª =		Alcova 9ª =		Alcova 10ª =		Alcova 11ª =		Alcova 12ª =		Alcova 13ª =		Alcova 14ª =		Alcova 15ª =		Alcova 16ª =		Alcova 17ª =		Alcova 18ª =		Alcova 19ª =		Alcova 20ª =		Alcova 21ª =		Alcova 22ª =		Alcova 23ª =		Alcova 24ª =		Alcova 25ª =		Alcova 26ª =		Alcova 27ª =		Alcova 28ª =		Alcova 29ª =		Alcova 30ª =		Alcova 31ª =		Alcova 32ª =		Alcova 33ª =		Alcova 34ª =		Alcova 35ª =		Alcova 36ª =		Alcova 37ª =		Alcova 38ª =		Alcova 39ª =		Alcova 40ª =		Alcova 41ª =		Alcova 42ª =		Alcova 43ª =		Alcova 44ª =		Alcova 45ª =		Alcova 46ª =		Alcova 47ª =		Alcova 48ª =		Alcova 49ª =		Alcova 50ª =		Alcova 51ª =		Alcova 52ª =		Alcova 53ª =		Alcova 54ª =		Alcova 55ª =		Alcova 56ª =		Alcova 57ª =		Alcova 58ª =		Alcova 59ª =		Alcova 60ª =		Alcova 61ª =		Alcova 62ª =		Alcova 63ª =		Alcova 64ª =		Alcova 65ª =		Alcova 66ª =		Alcova 67ª =		Alcova 68ª =		Alcova 69ª =		Alcova 70ª =		Alcova 71ª =		Alcova 72ª =		Alcova 73ª =		Alcova 74ª =		Alcova 75ª =		Alcova 76ª =		Alcova 77ª =		Alcova 78ª =		Alcova 79ª =		Alcova 80ª =		Alcova 81ª =		Alcova 82ª =		Alcova 83ª =		Alcova 84ª =		Alcova 85ª =		Alcova 86ª =		Alcova 87ª =		Alcova 88ª =		Alcova 89ª =		Alcova 90ª =		Alcova 91ª =		Alcova 92ª =		Alcova 93ª =		Alcova 94ª =		Alcova 95ª =		Alcova 96ª =		Alcova 97ª =		Alcova 98ª =		Alcova 99ª =		Alcova 100ª =	

ORDEM

NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPL ELEVAGEM

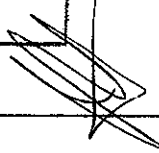
LOCAL: RUA SDO OS - NOVA UNIAO

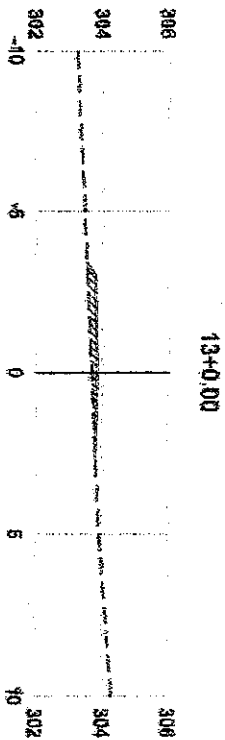
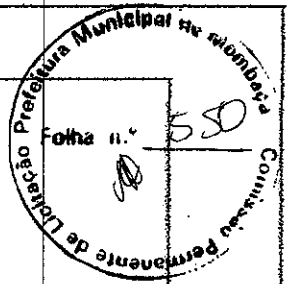
ESCALA: 1:200

FOYLA: 13

DIREÇÃO DE ARRUMAÇÃO

Antônia Vinha Soares Cavalcanti
ENGENHEIRA CIVIL
CREA/CE Nº. 061825796-4



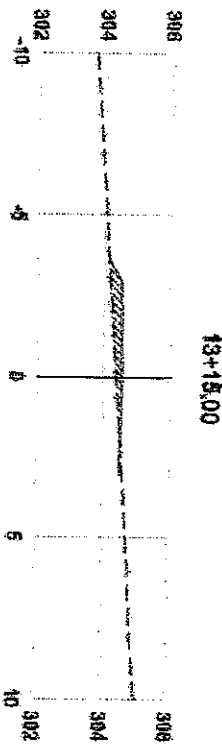
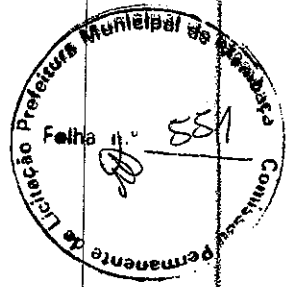


PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO ESQUERDO
 PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO DIREITO

13+0.00	Acertos 1ª = Acertos 2ª (após) = Acertos 3ª =	0.00	nº nº nº	A. sobre = A. sob = A. nivel. m. = A. nivel. est. =	nº nº nº nº	R. de	nº	EMPRATE	OPERAÇÃO	ORÇAO DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	ORÇAO DE ARRIVAMENTO
Cota terreno = 303.679									TOTAL	RUA BIDO DE - NOVA UNICO	
Cota projeto = 303.679									ESCALA	CODIGO	FOLHA
									1:200		14

Antonio *[Signature]*
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE Nº. 65182579-0

[Signature]



13+15,00

PLATEFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO
PTD.
DIST.
COTA

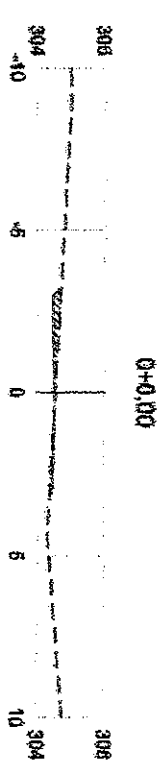
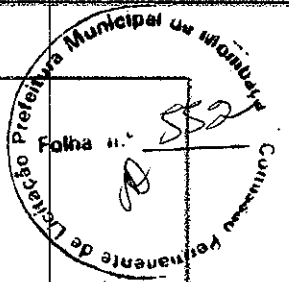
PLATEFORMA ACABADA
LADO DIREITO
PTD.
DIST.
COTA

13+15,00		A. cota 1ª =		0,03	A. cota 2ª =		A. cota 3ª =		A. cota 4ª =		A. cota 5ª =		A. cota 6ª =		A. cota 7ª =		A. cota 8ª =		A. cota 9ª =		A. cota 10ª =		A. cota 11ª =		A. cota 12ª =		A. cota 13ª =		A. cota 14ª =		A. cota 15ª =		A. cota 16ª =		A. cota 17ª =		A. cota 18ª =		A. cota 19ª =		A. cota 20ª =	
Cota terreno =		Cota 1ª =			Cota 2ª =		Cota 3ª =		Cota 4ª =		Cota 5ª =		Cota 6ª =		Cota 7ª =		Cota 8ª =		Cota 9ª =		Cota 10ª =		Cota 11ª =		Cota 12ª =		Cota 13ª =		Cota 14ª =		Cota 15ª =		Cota 16ª =		Cota 17ª =		Cota 18ª =		Cota 19ª =		Cota 20ª =	
Cota projeto =		Cota 1ª =			Cota 2ª =		Cota 3ª =		Cota 4ª =		Cota 5ª =		Cota 6ª =		Cota 7ª =		Cota 8ª =		Cota 9ª =		Cota 10ª =		Cota 11ª =		Cota 12ª =		Cota 13ª =		Cota 14ª =		Cota 15ª =		Cota 16ª =		Cota 17ª =		Cota 18ª =		Cota 19ª =		Cota 20ª =	

PROJETO:
NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPL. BRUGELM
LOCAL:
RUA SDO 08 - NOVA UNIÃO
ESCALA: 1:200
FOLHA: 18

ORÇÃO DE APROVAÇÃO

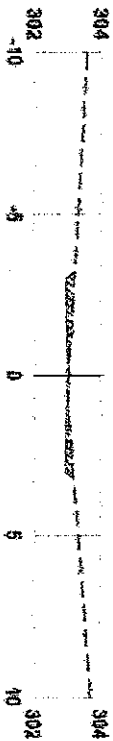
Antonia *[Signature]*
Engenheira Civil
CREA-CE Nº. 06182739-0



0+0,00		Acabto 0ª =	0,35	m³	Asserto =	0,15	m³	EMITENTE	ORÇAMENTO	ORDEN DE SERVIÇO DE TERRAPL. ENGENHEIRIA	ORÇAMENTO DE SERVIÇO DE TERRAPL. ENGENHEIRIA	ORÇAMENTO DE SERVIÇO DE TERRAPL. ENGENHEIRIA
Cota laçamento = 304,581		Acabto 1ª =		m³	Asserto =		m³		LOCAL	RUA BDO 07 - NOVA UNIAO		
Cota projeção = 304,850		Acabto 2ª =		m³	Asserto =		m³		ESCALA	1:200		
		Acabto 3ª =		m³	Asserto =		m³		CODIGO			
									FOLHA	1		

PLATEFORMA ACABADA PISO, LADO ESQUERDA, CORTA
 PLATEFORMA ACABADA PISO, LADO DIREITO, CORTA

Antonia Virginia Sousa Sobrinho
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº. 081829794-0

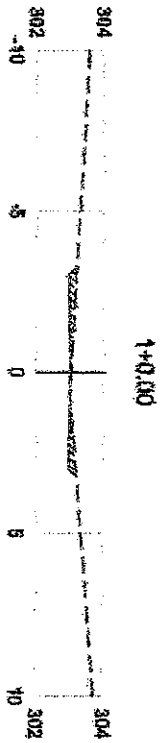


PLATEFORMA ACISMADA PTO. DIST. COTA
 LADO ESQUERDO PTO. DIST. COTA
 PLATEFORMA ACISMADA PTO. DIST. COTA
 LADO DIREITO PTO. DIST. COTA

1+0.00	Acotm 1ª = Acotm 2ª: repur = Acotm 3ª =	0.58 1.00 1.00	Acotm = Acotm = Acotm =	0.01 1.00 1.00	EMBENTE	PROJETOS	ORÇAO DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 808.034						NOTA DE SERVIÇO DE TERMOPLANEJAMENTO LOCAL	
Cota projeto = 818.033						RUA SDO 07 - NOVA UNIAO	
						ESCALA 1:200	FOLHA 2

Antonio *[Signature]*
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE Nº. 061825790-0

[Handwritten signature]



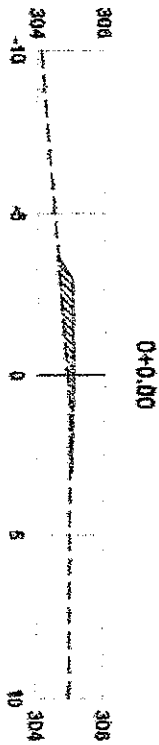
PLANTERAMA ALTERNADA
LADO ESQUERDO
COYA

PLANTERAMA ALTERNADA
LADO DIREITO
COYA

Antonia Yagra Siles Sotomayor
ENGENHEIRA CIVIL
CREACE N° 061825791-0

1+0,00		Acotado PT =		0,50	Acotado =	6,01	ESQUENTE	ESCALA		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
Cota terreno = 303,024		Acotado PT =		0,50	Acotado =	6,01	ESQUENTE	NOTA DE SERVIÇO DE TERMINALIZAÇÃO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
Cota passeio = 303,023		Acotado SE =		0,50	Acotado =	6,01	ESQUENTE	LOCAL: RUA SIDO 07 - NOVA UNIAO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
		Acotado SE =		0,50	Acotado =	6,01	ESQUENTE	ESCALA: 1:200		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
		Acotado SE =		0,50	Acotado =	6,01	ESQUENTE	CODIGO		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
		Acotado SE =		0,50	Acotado =	6,01	ESQUENTE	FOLHA		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
		Acotado SE =		0,50	Acotado =	6,01	ESQUENTE	3		ORGÃO DE APROVAÇÃO	

[Handwritten signature]

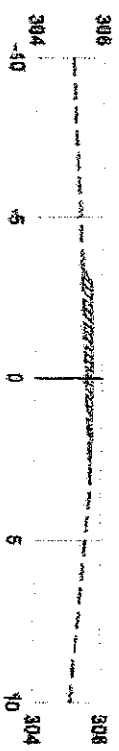


PLATAFORMA ACABADA PISO DEBRI
 LADO ESQUERDA
 PLATAFORMA ACABADA PISO DEBRI
 LADO DIREITO

0+0.00		Acotada 1ª. s.	0.00	m²	Aberto	1.30	m³	ENTRANTE	DETALHE		NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM LOCAL: RUA SDO DE - NOVA UNIÃO ESCALA: 1:200 FOLHA: 1	CHAMADO DE APONDIÇÃO
Cota terreno = 304.314 Cota projeto = 305.113	Acotada 2ª. s. Acotada 3ª. s.	m² m²	Aberto Aberto	m² m²	m² m²	m³ m³	m³ m³	m³ m³	m³ m³			

[Assinatura]
 Antonia Regina Sousa Cavalcante
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº. 081825190-0

[Assinatura]

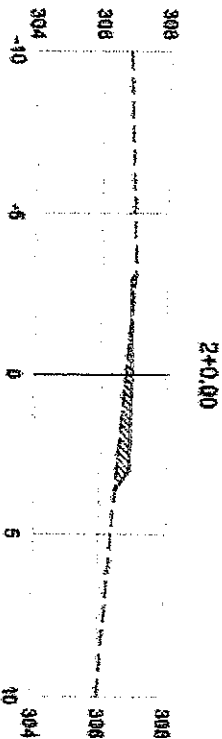


1+0,110

PLATAFORMA ACCESADA PTO.
LADO ESQUERDO
COSTA
PLATAFORMA ACCESADA PTO.
LADO DERECHO
COSTA

Antonio José Sotoca
INGENIERO CIVIL
CREACE N.º 061825196-4

1+0,00	Acosta 1ª = Acosta 2ª (aprox.) = Acosta 3ª =	0,00 m² m² m²	Asfalto = Grava = Anchil. resista = Anchil. sola =	1,07 m² m² m²	ENTRANTE	DEPARTAMENTO: NOTA DE SERVICIO DE TERNAPLENIAJEM	ORDEN DE APROBACION
Cota terreno = 305,634						LOCAL: RUA SIDO OR - NOVA UNIAO	
Cota proyecto = 305,723						ESCALA: 1:200	FOLIA: 2

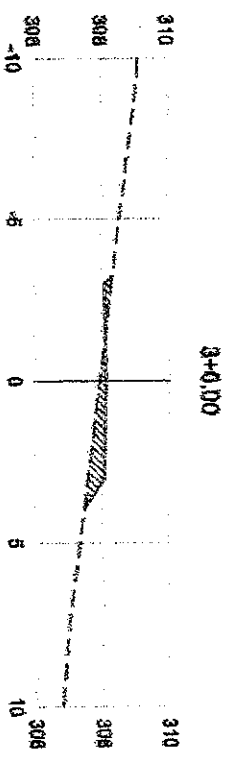
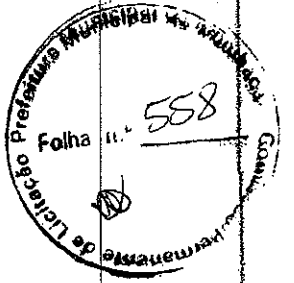


PLATEFORMA ACABADA PTO. LADO ESQUERDO
 PLATEFORMA ACABADA PTO. LADO DIREITO

2+0,00	Acabado 1ª = Acabado 2ª regular = Acabado 3ª =	0,06	Nº	Acabado = Acabado regular = Acabado extra =	1,20	Nº	ESTANTE	DETALHE	NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPL. E DRENAGEM	DIREÇÃO DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 306,776			Nº			Nº		LOCAL	RUA SDO DB - NOVA UNIAO	
Cota projeto = 306,976			Nº			Nº		ESCALA	1:200	FOLHA
										3

Antônia Regina Sousa de Carvalho
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº - 06182319-0

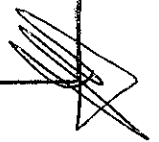
[Handwritten signature]

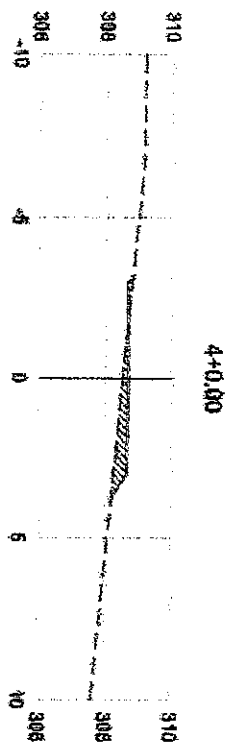
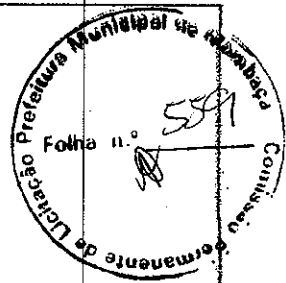


PLATAFORMA ACABADA FIG. 100
 LADO ESQUERDO DIB. 100
 COPIA
 PLATAFORMA ACABADA FIG. 100
 LADO DIREITO DIB. 100
 COPIA

3+0,00	Acot. 1ª. = Acot. 2ª. (super) = Acot. 3ª. (infer) =	0,21 1,00 1,00	mº mº mº	Alin. = Alin. 1ª. = Alin. 2ª. =	1,48 1,48 1,48	ENTRANTE	ORIENTO	NOTA DE SERVIÇO DE TERAPIA LINGUAGEM	GRUPO DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 307,931	Acot. 1ª. = Acot. 2ª. =	mº mº	mº mº				LOCAL	RUA SDO JB - NOVA UNIAO	
Cota projeto = 308,133	Acot. 3ª. =	mº	mº				ESCALA	1:200	FOLHA
									4

Antonio *[Signature]*
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE Nº. 061825791-0

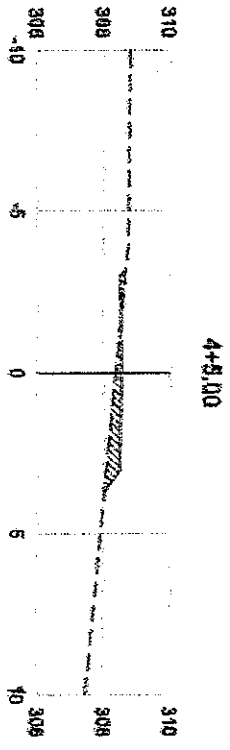




PLATAFORMA ACABADA PTO. DRETO
 LADO ESQUERDO DRETO
 GOTA

PLATAFORMA ACABADA PTO. DRETO
 LADO DIREITO DRETO
 GOTA

4+0.00	Acotada 1ª = Acotada 2ª = Acotada 3ª =	0.10	Acotada 1ª = Acotada 2ª = Acotada 3ª =	1.25	Acotada 1ª = Acotada 2ª = Acotada 3ª =	EMBARTE	1:200	5
Cota terreno = 308.323 Cota proposta = 308.722	NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM LOCAL: RUA SIDO 08 - NOVA UNIAO ESCALA: 1:200 CODIGO:							
ORGO DE APROVACAO Antonio Vinha Soares S/Cavalcanti ENGENHEIRA CIVIL CREACE Nº 061825790-0								



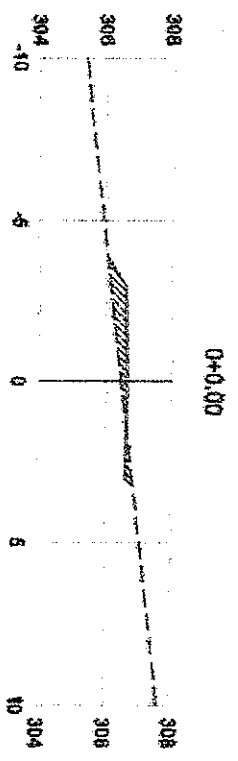
PTD. PLAZAFERIA ACABADA
 DISTR. LADO ESQUERDA
 COTTA
 PTD. PLAZAFERIA ACABADA
 DISTR. LADO DIREITO
 COTTA

4+8.00		A. cota 1ª =		0.10	A. cota 2ª =		A. cota 3ª =		A. cota 4ª =		A. cota 5ª =		A. cota 6ª =		A. cota 7ª =		A. cota 8ª =		A. cota 9ª =		A. cota 10ª =	
Cota terreno = 308.375		A. cota 1ª =			A. cota 2ª =		A. cota 3ª =		A. cota 4ª =		A. cota 5ª =		A. cota 6ª =		A. cota 7ª =		A. cota 8ª =		A. cota 9ª =		A. cota 10ª =	
Cota projeto = 308.674		A. cota 1ª =			A. cota 2ª =		A. cota 3ª =		A. cota 4ª =		A. cota 5ª =		A. cota 6ª =		A. cota 7ª =		A. cota 8ª =		A. cota 9ª =		A. cota 10ª =	

OBRAS		NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	
LOCAL		RUA SIDO DE - NOVA UNIÃO	
ESCALA		CÓDIGO	
1:200			
FOLHA		8	

OPERAÇÃO DE ARRUMAÇÃO

Antônio Ingra Sampaio Cavalcante
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE Nº. 061025190-0

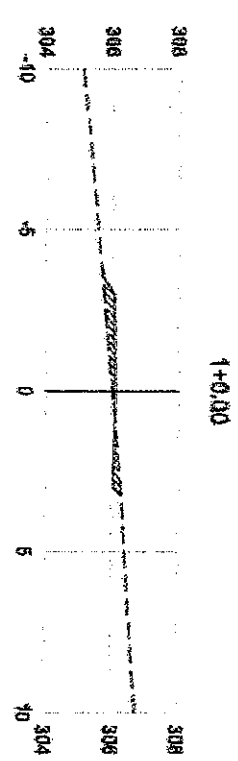


PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO
COTA
PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO
COTA

0+0.00	Acotado nº = Acotado nº = Acotado nº =	0.18 m² m² m²	Alargado nº = Alargado nº = Alargado nº =	1.38 m² m² m²	EMITENTE	DESCRIÇÃO	ORÇÃO DE APROVAÇÃO
Cota lateral nº = 308.478 Cota principal nº = 308.478						NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM LIGADA RUA SDO DR - NOVA UNIAO SERVIDO 1:200	

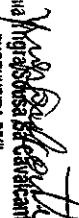
Antonio *[Signature]*
ENGENHEIRO CIVIL
CRECAJE Nº - 051925790-0

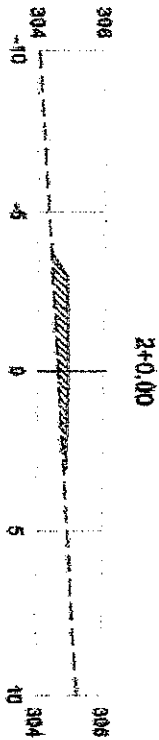
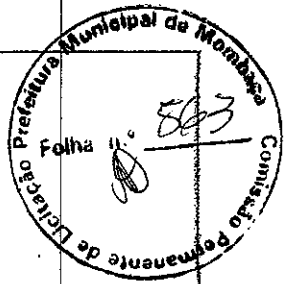
[Signature]



PLATAFORMA ACOBADA PTO. LADO ESQUERDO COTA 308,000
 PLATAFORMA ACOBADA PTO. LADO DIREITO COTA 304,000

1+0,00	Açote 1ª = Açote 2ª (apoiar) = Açote 3ª =	0,25 nº nº nº	Arçote = Arçote = Arçote =	8,78 nº nº nº	ESCRANTE	ORIENTE: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM LOCAL: RUA SIDO 09 - NOVA UNIAO ESCALA: 1:200 CODIGO	FOLHA: 2	ORGAO DE APROVAÇÃO
Cota ferrugem = 308,000 Cota pinguela = 308,118								


 Engenheira Civil
 CREACE Nº 0818257904

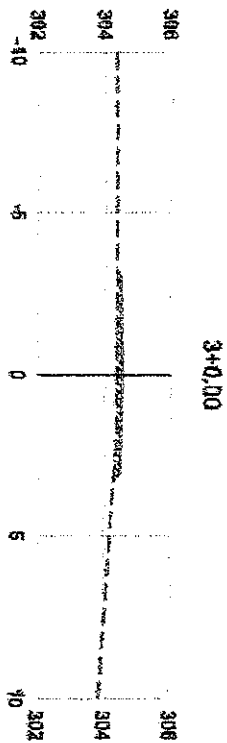


PLATAFORMA ASSALMADA PTD,
LADO ESQUERDO DSI,
COTA
PLATAFORMA ASSALMADA PTD,
LADO DIREITO DSI,
COTA

2+0.00		A. cota 1ª =		0.00	m²	A. cota 2ª =		1.80	m²	E. M. T. E. N. T. E		OBJETIVO		ORÇÃO DE ARMAÇÃO	
Cota terraplen = 304.642		A. cota 2ª regular =			m²	A. cota 3ª =			m²			LOCAL		NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	
Cota projeto = 304.982		A. cota 3ª regular =			m²	A. cota 4ª =			m²			ESCALA		RUA SIDO OB - NOVA UNIAO	
		A. cota 4ª regular =			m²	A. cota 5ª =			m²			EDIMOS		FOLHA	
		A. cota 5ª regular =			m²	A. cota 6ª =			m²			1:200		3	

Antonio Vinícius da Silva
Antonio Vinícius da Silva
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-CE Nº 061025190-4

[Handwritten signature]

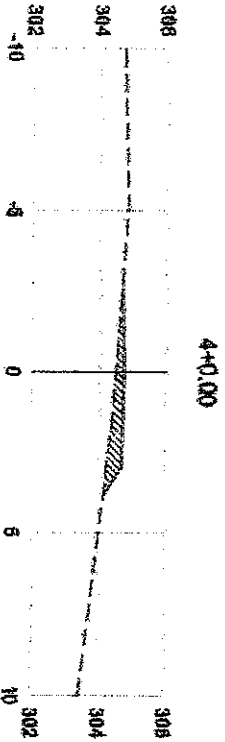
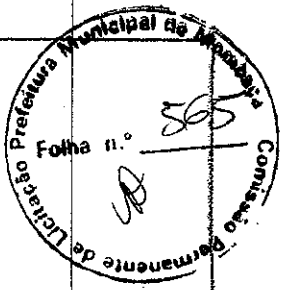


PLATAFORMA ASBRADA PTO. D. 0871. 0871A
 LINDO ESQUERDO
 PLATAFORMA ASBRADA PTO. D. 0871. 0871A
 LINDO DIREITO

3+0,00	Assenta 1ª = 0,00	Nº	Assento =	ASS	Nº	EMPRISANTE	ORIENTAÇÃO	GRUPO DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 304,382	Assenta 2ª, espalha. =	Nº	Assento =		Nº		NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	
Cota projeto = 304,688	Assenta 3ª =	Nº	Assento =		Nº		LOCAL: RUA SIDO DE NOVA UNIÃO	
		Nº	Assento =		Nº		ESCALA: 1:200	
		Nº	Assento =		Nº		CODIGO:	
		Nº	Assento =		Nº		FOLHA: 4	

Antônia Tereza Soares Cavalcanti
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREFAC Nº 06182799-0

[Handwritten signature]

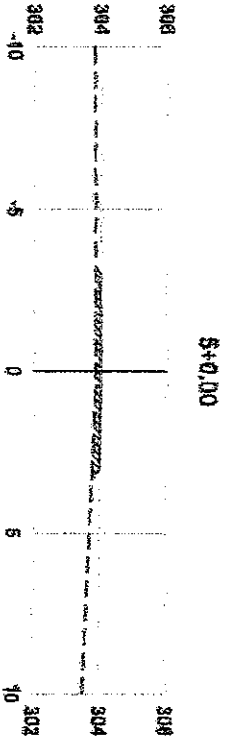
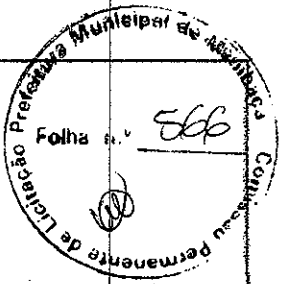


PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO
DIBT.
COTIA

PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO
DIBT.
COTIA

4+0.00		Acotada 1/4 =		0.00	m ²	Acotada 1/4 =	1.84	m ²	ENTRANTE	OBJETO		ORÇAO DE ARMAÇÃO	
Cota barragem =		Acotada 2/4, ripas =		m ²		Acotada 2/4, ripas =		m ²		NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM		RUA SDO OS - NOVA UNIKO	
Cota Projeto =		Acotada 3/4, ardois =		m ²		Acotada 3/4, ardois =		m ²		RUA SDO OS - NOVA UNIKO		FOLHA	
Stk. 102		Acotada 4/4 =		m ²		Acotada 4/4 =		m ²		1200		5	

Antônia Virginia Souza Sá Cavalcante
Antônia Virginia Souza Sá Cavalcante
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº. 061825790-0

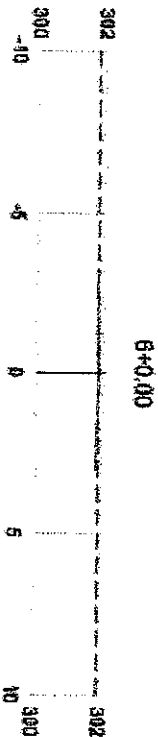
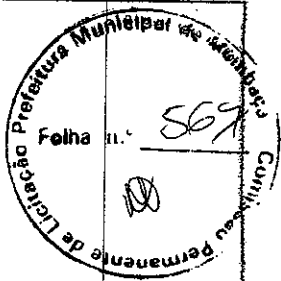


PLANTERIA ACABADA PTD.
LABO ESQUELHO D97
COTA

PLANTERIA ACABADA PTD.
LABO DIREITO C97A
COTA

\$10,00		A.corta 1ª =		0,00	m²	Antena =	1,08	m²	EMITENTE	DIREITO:		ORIGEM DE APROVAÇÃO	
Cota terreno = 808.850		A.corta 2ª regular =			m²	Antena =		m²		NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPILAGEM			
Cota projeto = 804.028		A.corta 2ª explu. =			m²	Antena mobiliz =		m²		LOCAL: RUA SDO OS - NOVA UNIÃO			
		A.corta 3ª =			m²	Antena. estab. =		m²		ESCALA: 1:200		FOLHA: 8	

Antonio Augusto de Carvalho
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-CE Nº. 06123790-0

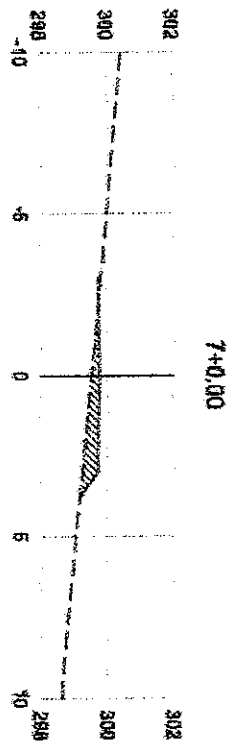
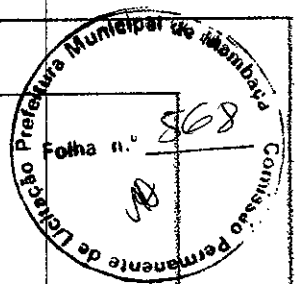


PLATEFORMA ASSALADA PTO.
LADO ESQUERDO COTA
COTA

PLATEFORMA ASSALADA PTO.
LADO DIREITO COTA

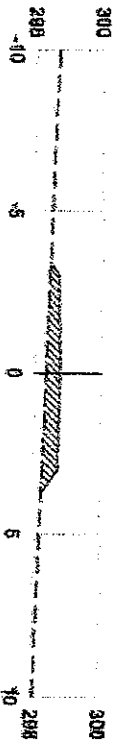
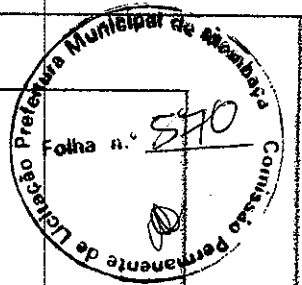
0+0.00		Acerto 1ª =	0,05	Nº	Acerto =	0,05	Nº	EMITENTE	OBJETO	CREADO DE APROVAÇÃO
Cota terreno =	801,887	Acerto 2ª regular =		Nº	Acerto =		Nº		LOCAL	
Cota projeto =	801,889	Acerto 3ª =		Nº	Acerto regular =		Nº		ESCALA	FOLHA
									1:200	7
									NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	
									RUA SDO 08 - NOVA UNICO	

Antônio Augusto Soares
ENGENHEIRO CIVIL
CRECAE Nº 06182579-4



PLATAFORMA ACARADA PTD. LABO ESCRITÓRIO DSTI. COSTA		PLATAFORMA ACARADA PTD. LABO DIREITO DSTI. COSTA		AUTORIA: 1ª = AUTORIA 2ª: RIBRAN = AUTORIA 3ª: =		D.O.S. Nº = Nº = Nº =		AUTORIA: = AUTORIA = AUTORIA: =		L.S.T. Nº = Nº = Nº =		EMISSÃO Nº = Nº = Nº =		OBJETIVO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPL ENAGEM		LOCAL: RUA SIDO 08 - NOVA UNIKO		ESCALA: 1:200		CÓDIGO: FOLHA: 5		CHAMADO DE ATENDIMENTO: ANTONIA TAVARES SOARES SA CARVALHO ENGENHEIRA CIVIL CREA-CE Nº. 061825790-0	
7+0,00		302 300 298 -10		0 5 10		302 300 298		7+0,00		302 300 298		0 5 10		302 300 298		7+0,00		302 300 298		0 5 10			

[Handwritten signature]

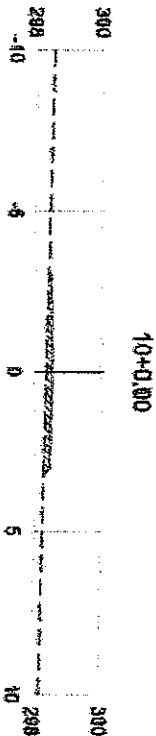
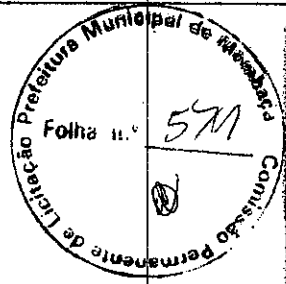


PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO
COTA
PLATAFORMA ACABADA
LADO DIREITO
COTA

9+0,00	Acot. 1ª = Acot. 2ª (supl.) = Acot. 3ª =	0,00	nº	Acot. 1ª =	2,50	nº	EMBRITE	DESCRIÇÃO	ESCALA	FOLHA	ORÇÃO DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 288,357				Acot. 2ª =				NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPL. ENAGEM	1:200	10	
Cota projeto = 288,784				Acot. 3ª =				KODAL: RUA SDO Q8 - NOVA UNIAO			

Antonia *[Signature]*
Engenheira Civil
CREA/CE Nº - 081825700-0

[Handwritten signature]



PLATAFORMA ACESSADA
LADO ESQUERDO
D=9,77
C=77,6

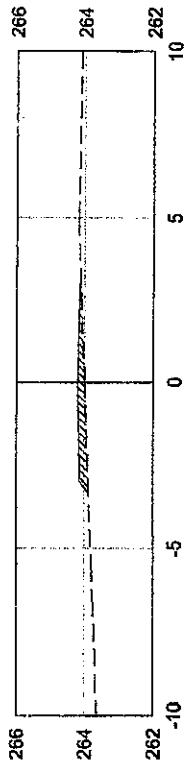
PLATAFORMA ACESSADA
LADO DIREITO
D=9,77
C=77,6

10+0,00		A=0,00		A=0,00		1,00		EMBARTE		OBJETO		DIRIGIDO DE APROVAÇÃO	
Cola terrapim =	298,39	A=0,00 1ª =	m²	A=0,00 2ª =	m²	A=0,00 3ª =	m²	A=0,00 4ª =	m²	NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPILAGEM	LOCAL	REGRAS	FOLHA
Cola projeto =	298,699	A=0,00 1ª =	m²	A=0,00 2ª =	m²	A=0,00 3ª =	m²	A=0,00 4ª =	m²	RUA SDO DB - NOVA UNIAO	1.200	11	

Antonio Vinícius da Silva
Antonio Vinícius da Silva
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE Nº 061825790-0

[Handwritten signature]

0+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO ESQUERDO

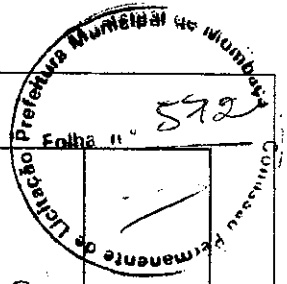
PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO DIREITO

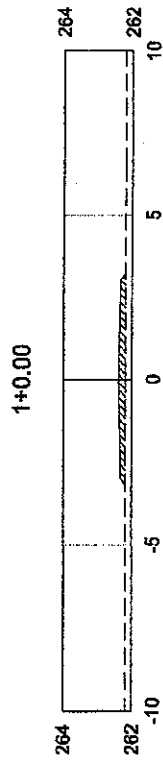
0+0.00	A.corte 1ª = 0.00	m²	A.aleno = 1.06	m²	EMITENTE	OBJETO:
Cota terreno = 264.00	A.corte 2ª rippar =	m²	A.rem =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM
Cota projeto = 264.200	A.corte 2ª explos. =	m²	A.reat. rchido =	m²		LOCAL: RUA ANTº FELINTO GRANJEIRO - SEDE
	A.corte 3ª =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA 1:200
						CODIGO
						FOLHA
						FOLHAS

Antonio Vinícius de Souza Sa Cavalcante
ENGENHEIRO CIVIL

CREA-CE Nº. 061825798-0

ORGÃO DE APROVAÇÃO





PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

1+0.00

Cota terreno = 262.18
Cota projeto = 262.382

A.corte 1ª = 0.00
A.corte 2ª ripper =
A.corte 2ª explos. =
A.corte 3ª =

A.latero = m²
A.tero = m²
A.reat. racho = m²
A.reat. solo = m²

EMITENTE

1.04

m²

m²

m²

m²

OBJETO:

NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

LOCAL:

RUA ANTº FELINTO GRANJEIRO - SEDE

ESCALA


1:200

CODIGO

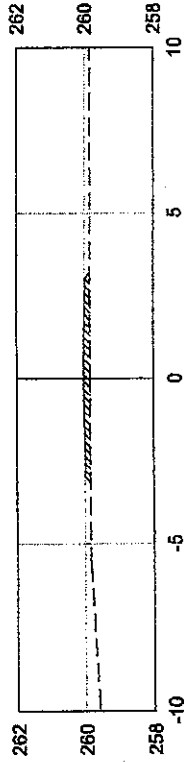
FOLHAS

FOLHAS

ORGÃO DE APROVAÇÃO


 Antonio Ingo Sousa
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE Nº. 05/067014
 Prefeitura Municipal de Aracaju
 Conselho permanente de Engenharia e Arquitetura
 Folha n.º 573

2+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA LADO ESQUERDO

PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA LADO DIREITO

2+0.00

Cota terreno = 269.85
Cota projeto = 260.045

A.corte 1° =	0,00	m²	A.aterro =	1,04	m²	EMITENTE
A.corte 2° ripper =		m²	A.terra =		m²	
A.corte 2° explôs. =		m²	A.reat. recheio =		m²	
A.corte 3° =		m²	A.reat. solo =		m²	

Antônia Yngia Sousa Sá Cavalcante
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-CE Nº. 051803790-9

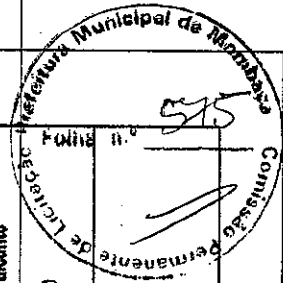



ORGÃO DE APROVAÇÃO

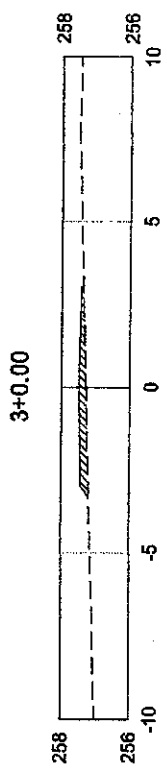
OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

LOCAL: RUA ANT. FELINTO GRANJEIRO - SEDE

ESCALA: CÓDIGO 1:200 FOLHA FOLHAS

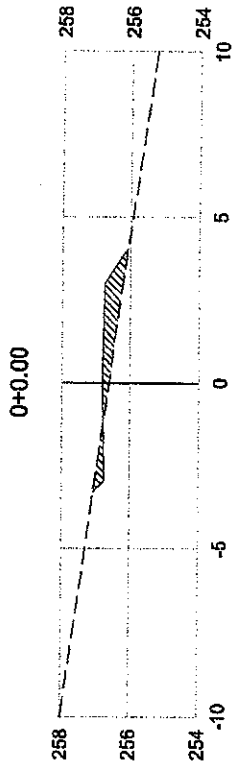



 Antonia Vitoria Soares Cavalcante
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº. 06163790-0



PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO ESQUERDO COTA
 PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO DIREITO COTA

3+0.00	Cota terreno = 267.20 Cota projeto = 257.490	A.corte 1ª = 0.00 m²	A.aleno = 1.06 m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
		A.corte 2ª ripper = m²	A.rest. = m²	NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	LOCAL:	
	A.corte 2ª explos. = m²	A.rest. rachão = m²		RUA ANTº FELINTO GRANJEIRO - SEDE	ESCALA	
	A.corte 3ª = m²	A.rest. solo = m²		CÓDIGO	1:200	FOLHA
						FOLHAS



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

0+0.00

Cota terreno = 258.628
Cota projeto = 256.627

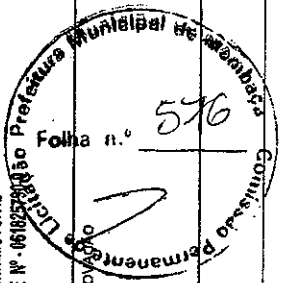
A.corte 1° =		A.aleno =		EMITENTE	
A.corte 2° ripper =	0.28	m²	1.54	m²	m²
A.corte 2° explos. =		m²		m²	m²
A.corte 3° =		m²		m²	m²

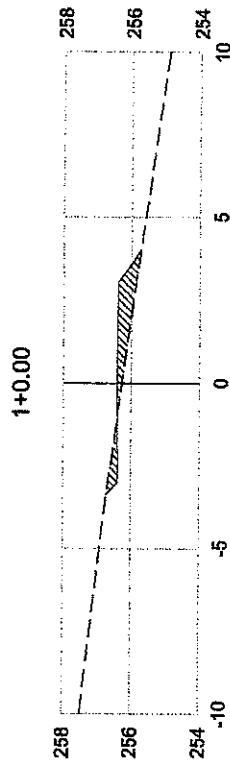
OBJETO:		NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM
LOCAL:		RUA JAIME BENEVIDES - SEDE
ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
1:200		1

ORGÃO DE APROVAÇÃO

Antônio Yngre Sousa de Carvalho
ENGENHEIRO CIVIL

CREACE Nº - 051827/03

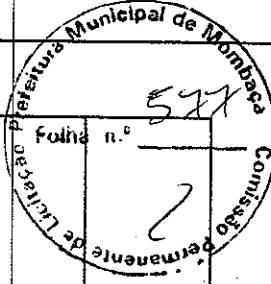




PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO ESQUERDO
 DIST. COTA

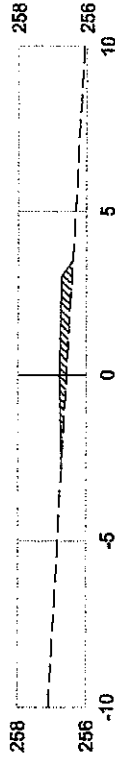
PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO DIREITO
 DIST. COTA

Antonia Vinha Sousa Sa Cavalcante
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº. 061825791-4



1+0.00		A.corte 1ª = 0.35		A.aberto = 1.36		EMITENTE		OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
Cota terreno = 256.277		A.corte 2ª ripper =		A.terr =		m³		NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM		2	
Cota projeto = 256.441		A.corte 2ª explos. =		A. real. recheio =		m³		LOCAL:		RUA JAIME BENEVIDES - SEDE	
		A.corte 3ª =		A. real. solo =		m³		ESCALA		FOLHA	
								1:200		2	

2+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

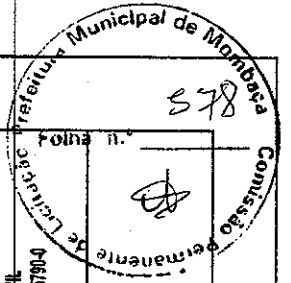
2+0.00

Cota terreno = 256.581
Cota projeto = 256.780

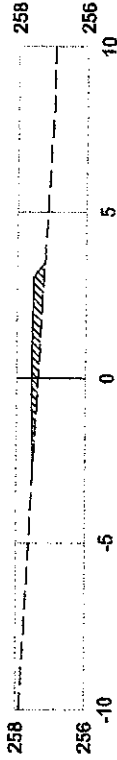
A.corte 1ª =	0.00	m²	A.aleno =	1.09	m²	EMITENTE
A.corte 2ª, ripper =		m²	A.rem =		m²	
A.corte 2ª, explos. =		m²	A.real, raschão =		m²	
A.corte 3ª =		m²	A.real, solo =		m²	

OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	ORGÃO DE APROVAÇÃO
LOCAL:	RUA JAIME BENEVIDES - SEDE	
ESCALA	CODIGO	FOLHA
1:200		3

Antonia Ingra Sousa S. Cavalcante
Antonia Ingra Sousa S. Cavalcante
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº 061823790-0



3+0.00

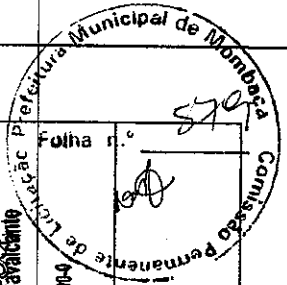


PLATAFORMA ACABADA
LADO ESQUERDO

PTO.
DIST.
COTA

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
Antonía Viegas Sousa S. Cavalcante
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-CE Nº. 0618257904



ORÇÃO DE APROVAÇÃO

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

LOCAL: RUA JAIME BENEVIDES - SEDE

ESCALA: 1:200
CÓDIGO: FOLHA 4

EMITENTE

A. corte 1ª =	0.00	m²	A. aterro =	1.09	m²
A. corte 2ª rippar =		m²	A. rem =		m²
A. corte 2ª. explôs. =		m²	A. reat. rachão =		m²
A. corte 3ª =		m²	A. reat. solo =		m²

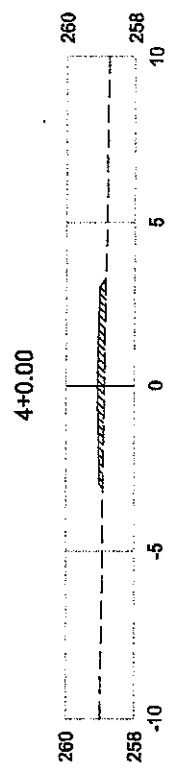
3+0.00

Cota terreno = 257.387
Cota projeto = 257.588

Comissão Permanente
 Prefeitura Municipal de Monteiro
 580
 Engenharia Civil
 CREA-CE Nº 0618257960

Antônia Ingrid Sobral da Silva
 ENGENHEIRA CIVIL

Folha n.º

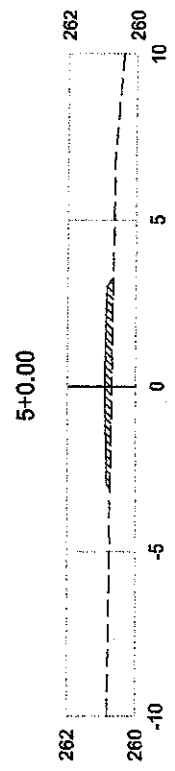


PLATAFORMA ACABADA
 LADO ESQUERDO
 PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA
 LADO DIREITO
 PTO. DIST. COTA

4+0.00	A. corte 1ª = 0.00		m²		EMITENTE		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	A. corte 2ª, ripper =		m²		NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM		LOCAL	
Cota terreno = 258.883	A. corte 2ª, explos. =		m³		RUA JAIME BENEVIDES - SEDE		ESCALA	
Cota projeto = 258.082	A. corte 3ª =		m³		CÓDIGO		1:200	
	A. aterro = 1.05		m²		FOLHA		5	
	A. rem =		m²		FOLHA		5	
	A. rest. rechaço =		m³		FOLHA		5	
	A. rest. solo =		m³		FOLHA		5	

Antonio Inga Sousa Sacramento
 Antonio Inga Sousa Sacramento
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE Nº 06182579/4

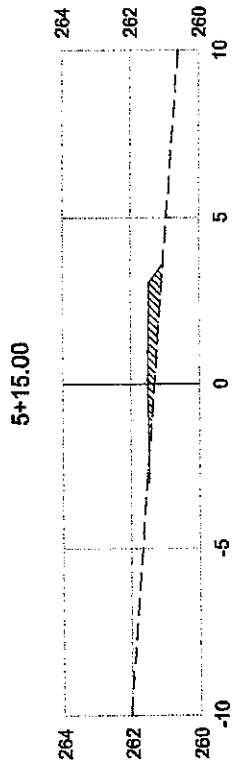


PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO ESQUERDO
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO DIREITO
 COTA

5+0.00	A.corte 1ª =	0.00	m²	A.aterro =	1.05	m²	EMITENTE	NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM LOCAL: RUA JAIME BENEVIDES - SEDE ESCALA: 1:200 CÓDIGO: FOLHA 6	ORGAO DE APROVAÇÃO
	Cota terreno = 260,708	A.corte 2ª, ripper =	m²	A.aren =	m²	m²			
Cota projeto = 260,907	A.corte 2ª, explos. =	m²	m²	A.real, rachado =	m²	m²			
	A.corte 3ª, =	m²	m²	A.real, solo =	m²	m²			

[Handwritten signature]




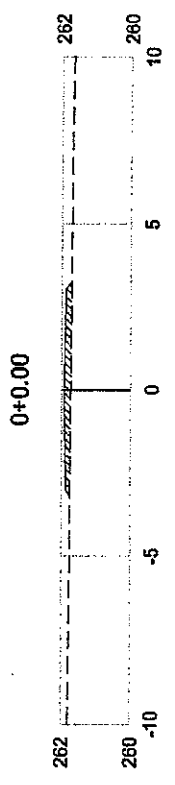
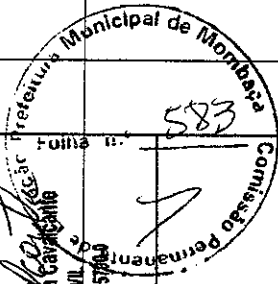
Antonia Regina Sousa S. Cavalcante
 Antonia Regina Sousa S. Cavalcante
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº. 061825790-4

PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO ESQUERDO
 PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO DIREITO

5+15.00	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM
Cota terreno = 261.322	LOCAL:	RUA JAIME BENEVIDES - SEDE
Cota projeto = 261.521	ESCALA	CÓDIGO
	1:200	FOLHA
		7

A.corte 1ª. =	0,03	m²	A.ateno =	1,15	m²	EMITENTE
A.corte 2ª. ripper =		m²	A.rqm =		m²	
A.corte 2ª. explos. =		m²	A.rest. rechão =		m²	
A.corte 3ª. =		m²	A.rest. solo =		m²	

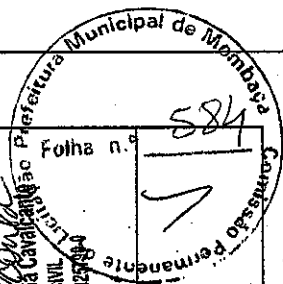

 Antonio Tringa Sousa
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE Nº. 06182574/9



PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO ESQUERDO

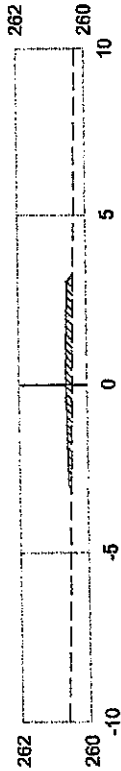
PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO DIREITO

0+0.00	A.corte 1ª = 0,00	m²	A.aleno = 1,04	m²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM		ORGÃO DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 261,740	A.corte 2ª, fippar =	m²	A.rem =	m²		LOCAL:	RUA SANTO ANTÔNIO - SEDE	
Cota projeto = 261,939	A.corte 2ª, exptus. =	m²	A.real, rachão =	m²		ESCALA	1:200	
	A.corte 3ª =	m²	A.real, solo =	m²		CODIGO		FOLHA 1



Antonia Ingra Soares da Cavalarição
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº. 061027874

1+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

1+0.00

Cota terreno = 260.448
 Cota projeto = 260.635

ORGÃO DE APROVAÇÃO

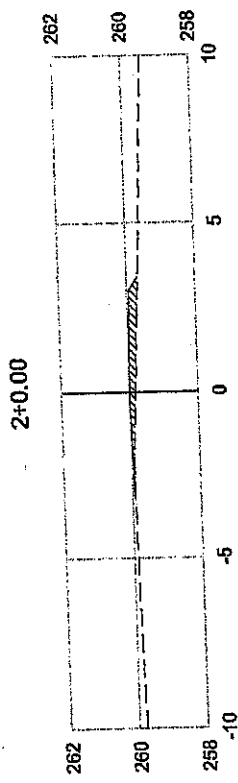
OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

LOCAL: RUA SANTO ANTÔNIO - SEDE

ESCALA: 1:200
 CÓDIGO: FOLHA 2

EMITENTE

A. corte 1° =	0,00	m²	A. aterro =	0,97	m²
A. corte 2° ripper =		m²	A. rem =		m²
A. corte 2° explos. =		m²	A. mat. recheio =		m²
A. corte 3° =		m²	A. mat. solo =		m²



PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO	PTO. DIST. COTA	
PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO	PTO. DIST. COTA	
2+0.00		
Cota terreno =	258.833	
Cota projeto =	260.011	

A.corte 1ª =	0.00	m²
A.corte 2ª, ripper =		m²
A.corte 2ª, explos. =		m²
A.corte 3ª =		m²
A.atamo =	0.96	m²
A.rem =		m²
A.real, raschão =		m²
A.real, solo =		m²

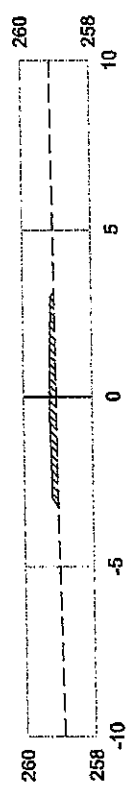
OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM
LOCAL:	RUA SANTO ANTÔNIO - SEDE
ESCALA:	1:200
CODIGO:	3

ORGÃO DE APROVAÇÃO

Antônia Maria Sousa da Calçada
 ENGENHEIRA CIVIL
 CRENCE Nº - 0618257949
 Prefeitura Municipal de Alcanotiba

Antonia Trigueiros
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº. 06182/2009

3+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO ESQUERDO
 PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO DIREITO

3+0.00	A.corte 1ª = 0.00 m²	A.terro = 1.06 m²	EMITENTE	OBJETO:		ORGAO DE APROVAÇÃO	
				NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM		RUA SANTO ANTÔNIO - SEDE	
Cota terreno = 259.064	A.corte 2ª, ripas =	A.terra =		LOCAL:	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 259.253	A.corte 2ª, exptos. =	A.terra =			1:200		4
	A.corte 3ª =	A.terr. solo =					

Antonia Aguiar Soligo SB Cavalcanti
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº 061825/2009

2

ORGÃO DE APROVAÇÃO

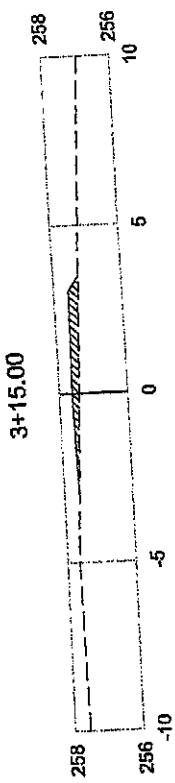
OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

LOCAL: RUA SANTO ANTONIO - SEDE

ESCALA: 1:200

CODIGO

FOLHA 5



PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO ESQUERDO

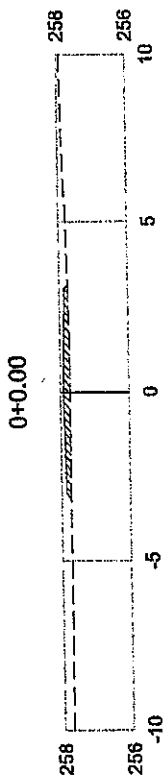
PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO DIREITO

3+15.00

Cota terreno = 257.430
 Cota projeto = 257.629

EMITENTE	A.terro =	A.rem =	A.reat, rachão =	A.reat, solo =
1.08 m²				
0.00 m²				
A.corte 1ª. =	A.corte 2ª. ripper =	A.corte 2ª. emplos. =	A.corte 3ª. =	

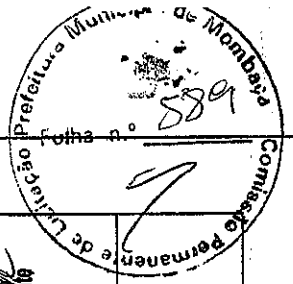
Antonia Ingrasouza
 Antonia Ingrasouza da Cavalcanti
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº. 06182590-4




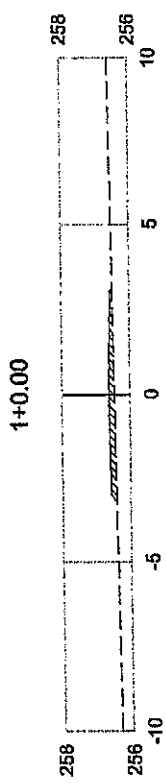
PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO ESQUERDO

PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO DIREITO

0+0.00		A. corte 1ª. = 0.00		A. aterro = 1.00		EMITENTE		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
Cota terreno = 257.717		A. corte 2ª. ripper =		A. rem =		NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM		LOCAL: RUA SDO 01 - SEDE	
Cota projeto = 257.916		A. corte 2ª. explora. =		A. real. rachão =		ESCALA: 1:200		FOLHA: 1	
		A. corte 3ª. =		A. real. solo =					




Antonia Regina Sousa da Paiva Caldeira
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº 061827904

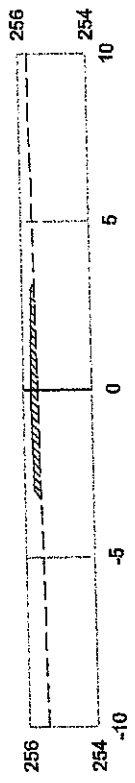


PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO ESQUERDO
 PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO DIREITO

1+0.00		A. corte 1ª = 0.00		A. aterro = 0.81		EMITENTE		OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
Cota terreno = 258.462		A. corte 2ª ripper =		A. usm =		m²		LOCAL: RUA SDO 01 - SEDE		FOLHA 2	
Cota projeto = 255.624		A. corte 2ª. explos. =		A. real. recheio =		m²		ESCALA CODIGO 1:200			
		A. corte 3ª. =		A. real. solo =		m²					

Antonia Ingra Sousa da Cavalcante
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº 061825790-4

2+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

2+0.00

Cota terreno = 255.588
 Cota projeto = 255.795

EMITENTE	0.00	1.10
A. corte 1ª =	0.00	1.10
A. corte 2ª, riprap =	0.00	1.10
A. corte 2ª, enfielos =	0.00	1.10
A. corte 3ª =	0.00	1.10

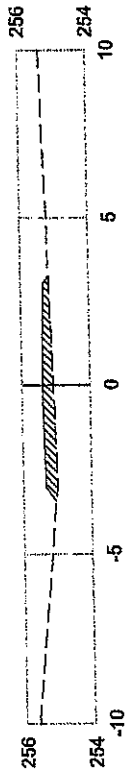
OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

LOCAL: RUA SDO 01 - SEDE

ESCALA: 1:200
 CÓDIGO: FOLHA 3

ORGÃO DE APROVAÇÃO

3+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO ESQUERDO
DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO DIREITO
DIST. COTA

3+0.00

Cota terreno = 255.086
Cota projeto = 255.397

A.corte 1ª. = 0.00 m³
A.corte 2ª. ripper = m³
A.corte 2ª. explos. = m³
A.corte 3ª. = m³

A.ateno = 1.77 m³
A.assm = m³
A.reat. rechaão = m³
A.reat. solo = m³

EMITENTE

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

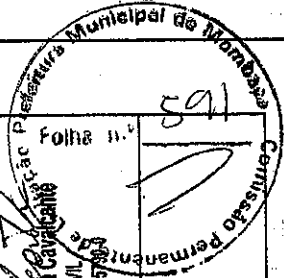
LOCAL: RUA SDO 01 - SEDE

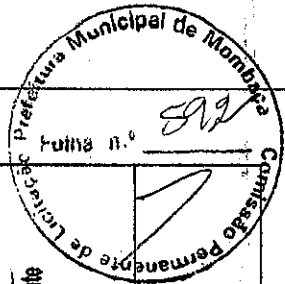
ESCALA: 1:200
CÓDIGO: 4

ORGÃO DE APROVAÇÃO

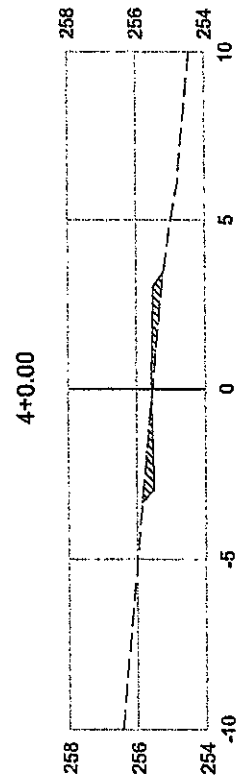
Antonia Yngá Sousa Sá Cavalcanti
Antonia Yngá Sousa Sá Cavalcanti
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-CE Nº. 06102574/03

Folha 11.4



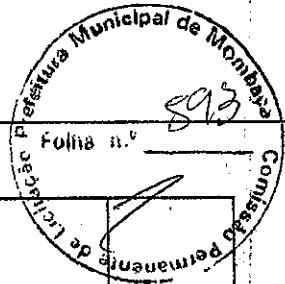


Antônio Tavares Sousa Sá Cavalcante
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE Nº - 66182579-0

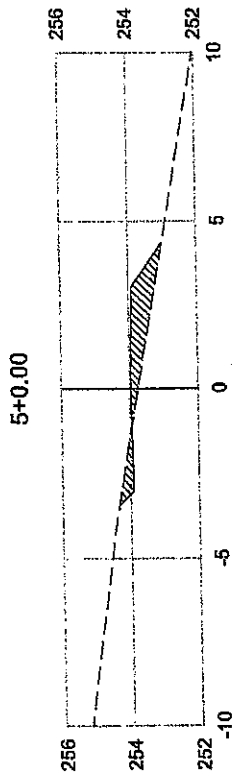


PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO ESQUERDO
 PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO DIREITO

4+0.00	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	LOCAL: RUA SDO 01 - SEDE			
Cota terreno = 255.544	A.corte 1ª = 0.43 m³	A.aleno = 0.49 m³	EMITENTE	ESCALA 1:200
Cota projeto = 255.683	A.corte 2ª ripper = m³	A.usm = m³		FOLHA 5
	A.corte 2ª explos. = m³	A.reat. rachão = m³		
	A.corte 3ª = m³	A.reat. solo = m³		

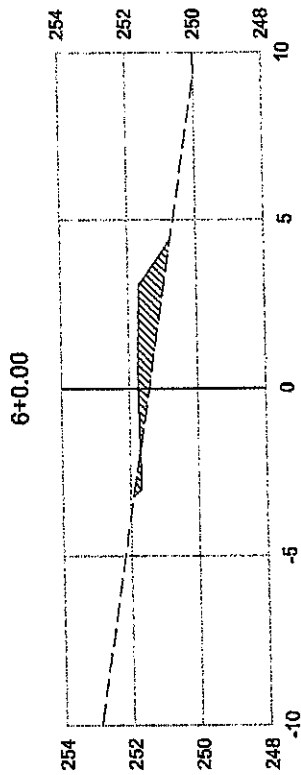


Antônia Ingrid Sousa Sá Caracante
 Antônia Ingrid Sousa Sá Caracante
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº. 061825199-4



PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO ESQUERDO
 PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO DIREITO

5+0.00	A.corte 1ª = 0.42 m²		A.terreno = 1.88 m²		EMITENTE		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	A.corte 2ª, ripper = m²		A.resen = m²		m²		NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	
Cota terreno = 253.783	A.corte 2ª, explos. = m²		A.resat. rachão = m²		m²		LOCAL: RUA SDO 01 - SEDE	
Cota projeto = 253.975	A.corte 3ª = m²		A.resat. solo = m²		m²		ESCALA: 1:200	
							FOLHA 6	



Antonio Trigo Sousa
Antonio Trigo Sousa Sa Cavalcante
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE Nº 06102791-4

PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO ESQUERDO COTA
 PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO DIREITO COTA

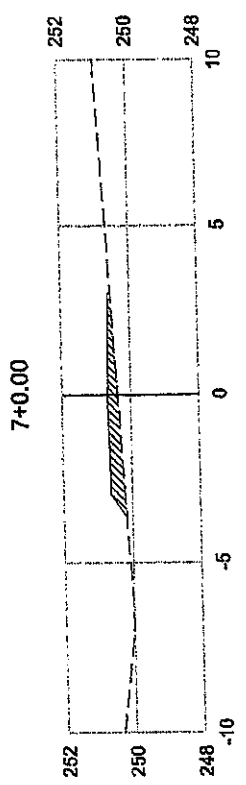
6+0.00		A.corte 1ª. = 0.14 m²		A.aterro = 2.32 m²		EMITENTE		OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
Cota terreno = 251.430		A.corte 2ª. ripper = m²		A.ripiagem = m²		m²		LOCAL: RUA SDO 01 - SEDE		FOLHA 7	
Cota projeto = 251.745		A.corte 2ª. explos. = m²		A.reat. rachião = m²		m²		ESCALA: 1:200		CÓDIGO	
		A.corte 3ª. = m²		A.reat. solo = m²		m²					

Antônio Ingra Sousa Sá Carneiro
 Antônio Ingra Sousa Sá Carneiro
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE Nº. 061825794-4

7

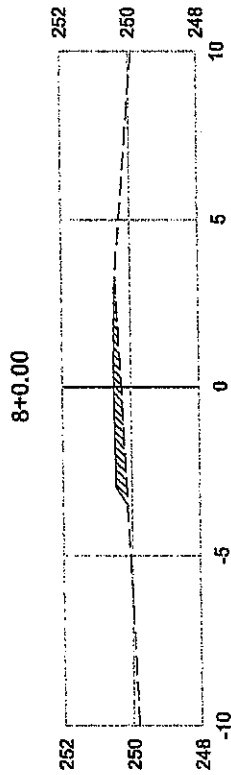
ORGÃO DE APROVAÇÃO

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM
 LOCAL: RUA SDO 01 - SEDE
 ESCALA: 1:200
 CÓDIGO: FOLHA 8



PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO ESQUERDO
 PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO DIREITO

	7+0.00	A.corte 1ª =	0.00	A.aleito =	1.72	EMITENTE
Cota terreno =	250.388	A.corte 2ª, ripper =		A.rsm =		m²
Cota projeto =	250.682	A.corte 2ª, explos. =		A.real, rachão =		m²
		A.corte 3ª =		A.real, solo =		m²



PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO ESQUERDO

PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO DIREITO

8+0.00

Cota terreno = 250.208
Cota projeto = 250.519

A.corte 1ª = 0.00 m²
A.corte 2ª, rippar = m²
A.corte 2ª, explos. = m²
A.corte 3ª = m²

A.alama = 1.23 m²
A.vam = m²
A.real, rectilío = m²
A.real, solo = m²

EMITENTE

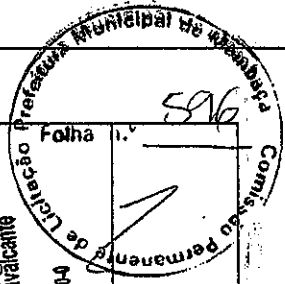
OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

LOCAL: RUA SDO 01 - SEDE

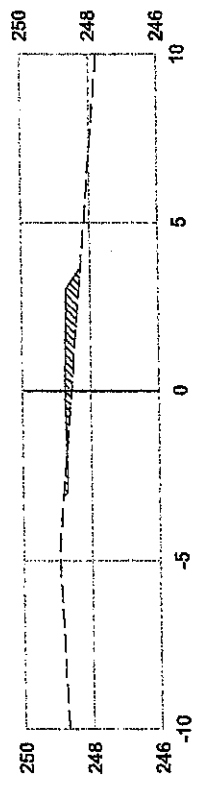
ESCALA: 1:200
CÓDIGO: 9
FOLHA: 9

ORGÃO DE APROVAÇÃO

Antônia Trigueiros
Antônia Trigueiros
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-CE Nº 061825190-4



9+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO ESQUERDO
 PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO DIREITO

9+0.00	
Cota terreno = 248.576	
Cota projeto = 248.764	

A.corte 1ª = 0.07	A.aterro = 1.13	EMITENTE
A.corte 2ª, ripper =	A.resm =	m²
A.corte 2ª, explos. =	A.resat. rachão =	m²
A.corte 3ª =	A.resat. solo =	m²

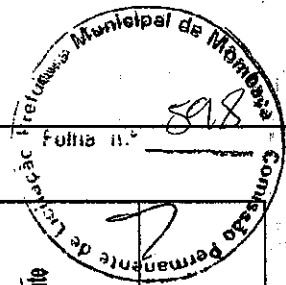
OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM
LOCAL:	RUA SDO 01 - SEDE
ESCALA	CODIGO
1:200	10

ORGÃO DE APROVAÇÃO

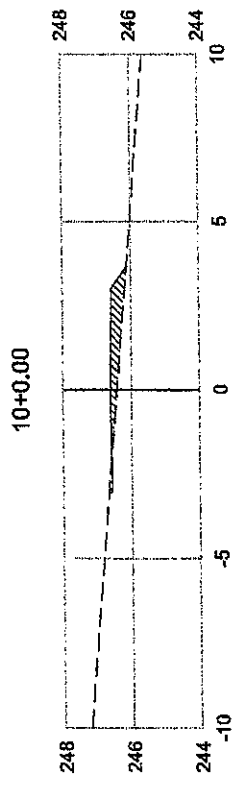
Antonia Ingra Sousa S. Catalcante
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº. 09.827/904

Folha n.º 08

Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura Municipal de Maracá

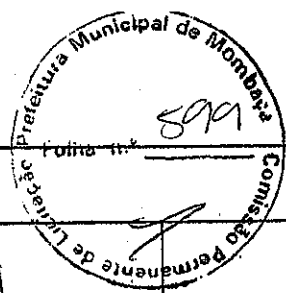



 Antonia Ingra Sousa Siqueira Cavalcanti
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº -061825790-4

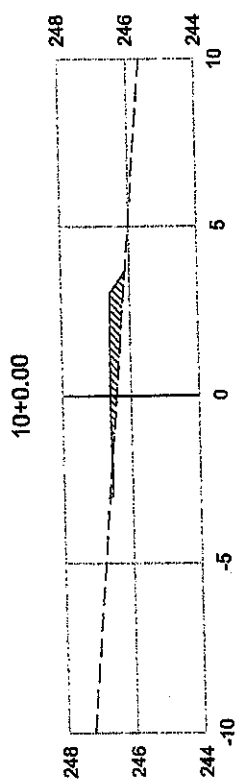


PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO ESQUERDO
 PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO DIREITO

10+0.00		A.corte 1ª. = 0,06		A.altura = 1,18		EMITENTE		OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
Cota terreno = 248,431		A.corte 2ª. ripper =		A.asm =		m²		LOCAL: RUA SDO 01 - SEDE		FOLHA	
Cota projeto = 248,630		A.corte 2ª. explos. =		A.real, rachoão =		m²		ESCALA 1:200		11	
		A.corte 3ª. =		A.real, solo =		m²					



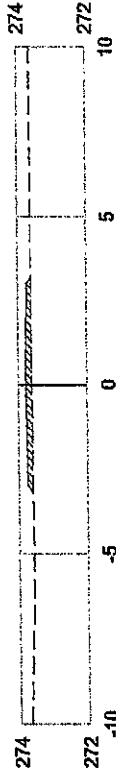
Antônio Ingrahão da Silva Cavalcante
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE Nº 061825790-4



PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO ESQUERDO
 PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO DIREITO

10+0.00	A.corte 1ª =	0.06	m²	A.alter =	1.19	m²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	ORGÃO DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 248.431	A.corte 2ª, ripper =		m²	A.usm =		m²		LOCAL: RUA SDO 01 - SEDE	
Cota projeto = 246.630	A.corte 2ª, explos. =		m²	A.real, radiação =		m²		ESCALA 1:200	FOLHA 12
	A.corte 3ª =		m²	A.real, solo =		m²			

0+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

0+0.00

Cota terreno = 273.601

Cota projeto = 273.800

A.corte 1ª =	0.00	m²	A.aleno =	1.04	m²	EMITENTE
A.corte 2ª ripper =		m²	A.sem =		m²	
A.corte 2ª explos. =		m²	A.rest. rachilo =		m²	
A.corte 3ª =		m²	A.rest. solo =		m²	

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

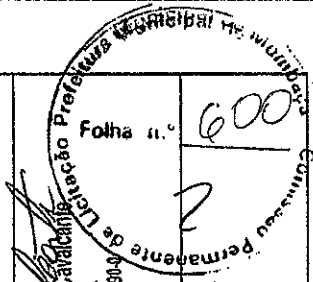
LOCAL: RUA SDO 02 - SEDE

ESCALA: 1:200


CODIGO: 1

ORGÃO DE APROVAÇÃO

Antônia Ingrid Sousa da Cavalari
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-CE Nº. 061825790/4

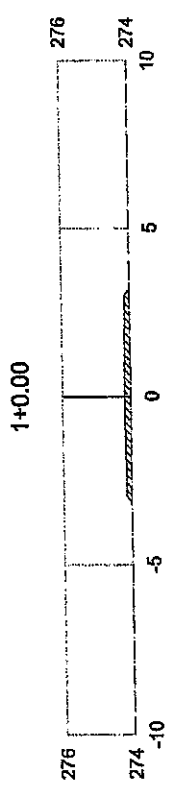





 Antonia Tingu Sobos Sa Cavalante
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº. 061825790-9

ORGÃO DE APROVAÇÃO

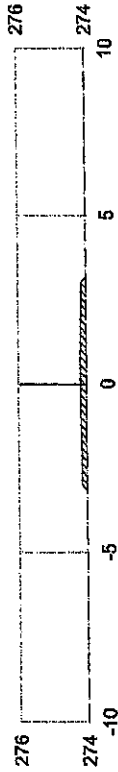
OBJETO:	
NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	
LOCAL:	RUA SDO 02 - SEDE
ESCALA	CÓDIGO
1:200	FOLHA 2



PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO ESQUERDO
 PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO DIREITO

1+0.00	A.corte 1ª =	0.00	m²	A.aterno =	1.04	m²	EMITENTE
	A.corte 2ª ripper =		m²	A.rem =		m²	
Cota terreno = 274.000	A.corte 2ª explos. =		m³	A.vent. radiação =		m²	
Cota projeto = 274.189	A.corte 3ª =		m³	A.vent. solo =		m²	

2+0.00



PLATAFORMA ACABADA FTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA FTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

2+0.00

Cota terreno = 274.000
Cota projeto = 274.189

A.corte 1ª = 0.00 m²
A.corte 2ª rippar = m²
A.corte 2ª explos. = m²
A.corte 3ª = m²

A.aleno = 1.04 m²
A.rem = m²
A.reat. radião = m²
A.reat. solo = m²

EMTENTE

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

LOCAL: RUA SDO 02 - SEDE

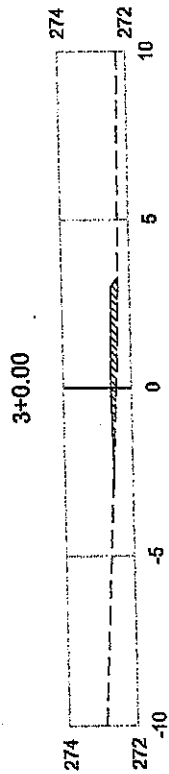
ESCALA: 1:200
FOLHA: 3

Antônia Tígia Sousa de Carvalhos
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-CE Nº 018319/04

602

SECRETARIA Municipal de Urbanismo e Planejamento

ORGÃO DE APROVAÇÃO



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

3+0.00

Cota terreno = 272.458
Cota projeto = 272.610

A.corte 1ª = 0.02 m²
A.corte 2ª, rippar = m²
A.corte 2ª, explos. = m²
A.corte 3ª = m²

A.alero = 0.75 m²
A.rem = m²
A.real, rachão = m²
A.real, solo = m²

EMITENTE

ORGÃO DE APROVAÇÃO

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

LOCAL: RUA SDO 02 - SEDE

ESCALA: 1:200

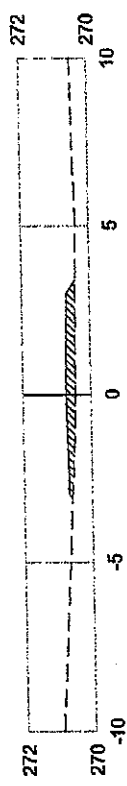
FOLHA

4

Antônia Ingra Sousa da Silva
ENGENHEIRA CIVIL
CREA/CE Nº 061823798

Comissão Permanente de Licitação Prefeitura Municipal de Mombasa
Folha n.º 003

4+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO ESQUERDO

PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO DIREITO

4+0.00

Cota terreno = 270.466

Cota projeto = 270.745

ORGÃO DE APROVAÇÃO

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

LOCAL: RUA SDO 02 - SEDE

ESCALA: 1:200

CODIGO: 5

Cota terreno = 270.466

Cota projeto = 270.745

Associação Profissional Municipal de Aracaju

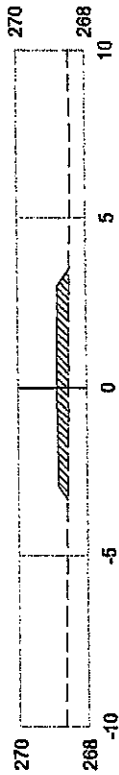
Folha n.º 001

Antônia Yngá Seixas Sá Cavalcanti

ENGENHEIRA CIVIL

CREACE Nº - 06182780-4

5+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

5+0.00

Cota terreno = 268.533
Cota projeto = 268.880

A.corte 1ª = 0.00 m²
A.corte 2ª, ripper = m²
A.corte 2ª, explos. = m²
A.corte 3ª = m²

A.aleno = 2.03 m²
A.usm = m²
A.reat. rechap = m²
A.reat. solo = m²

EMITENTE

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

LOCAL:

RUA SDO 02 - SEDE

ESCALA

1:200

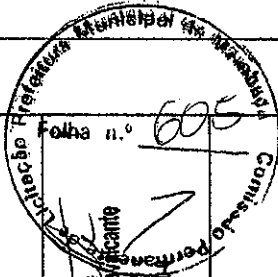
CODIGO

FOLHA

6

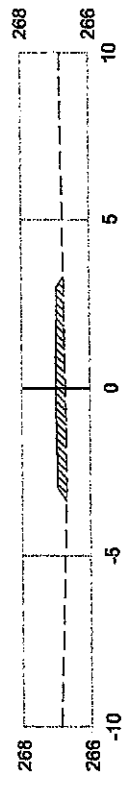
ORGÃO DE APROVAÇÃO

Antonia Yngra Sousa da Conceição
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-CE Nº 08162791



Prefeitura Municipal de Montebelo
 Folha n.º 606
 Engenharia Civil
 CREA-CE Nº 06182791

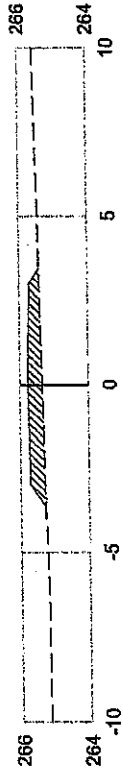
6+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO ESQUERDO
 PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO DIREITO

6+0.00	ORGÃO DE APROVAÇÃO			
	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM			
Cota terreno = 266,728 Cota projeto = 267,916	LOCAL: RUA SDO 02 - SEDE			FOLHA 7
	ESCALA: 1:200			CÓDIGO
A.corte 1ª = 0,00	m²	A.aleno = 1,62	m²	EMITENTE
A.corte 2ª, rippar =	m²	A.rem =	m²	
A.corte 2ª, explos. =	m²	A.real, raschido =	m²	
A.corte 3ª =	m²	A.real, solo =	m²	

7+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

7+0.00

Cota terreno = 265.354
Cota projeto = 265.772

A.corte 1ª =	0.00	m²	A.dastro =	2.53	m²	EMITENTE
A.corte 2ª rippar =		m²	A.rsm =		m²	
A.corte 2ª explos. =		m²	A.real. rasclão =		m²	
A.corte 3ª =		m²	A.real. solo =		m²	

ORGÃO DE APROVAÇÃO

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

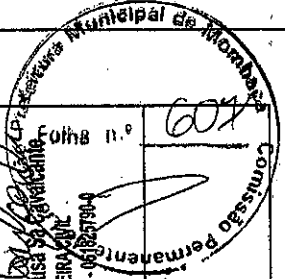
LOCAL: RUA SDO 02 - SEDE

ESCALA: 1:200

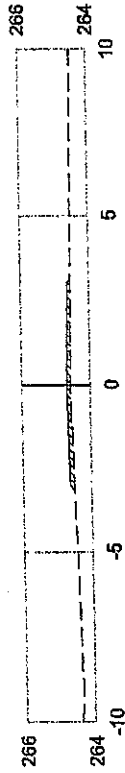
CODIGO: FOLHA 8

Antonia Ingra Botusa de Carvalho
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-CE Nº. 161257904

Folha n.º



8+0.00



PLATAFORMA ACABADA
PTO.
DIST.
COTA
LADO ESQUERDO

PLATAFORMA ACABADA
PTO.
DIST.
COTA
LADO DIRETO

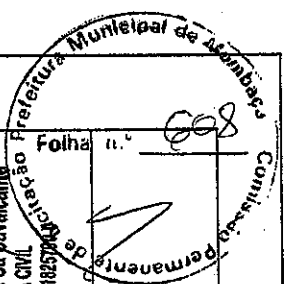
8+0.00

Cota terreno = 264.583
Cota projeto = 264.690

A.corte 1ª =	0.00	m²	A.terro =	0.81	m²	EMITENTE	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	ORGÃO DE APROVAÇÃO
A.corte 2ª, ripper =		m²	A.terr =		m²				
A.corte 2ª, explos. =		m²	A.terr =		m²				
A.corte 3ª =		m²	A.terr. solo =		m²				

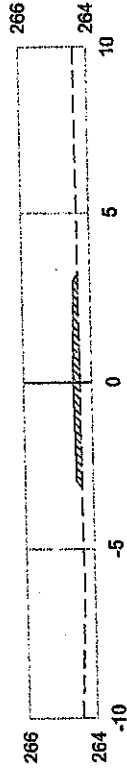
LOCAL: RUA SDO 02 - SEDE
ESCALA: 1:200
FOLHA: 9

Antonia Ingra Sousa da Paiva
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-CE Nº 061825/2004



Folha n.º

9+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO ESQUERDO

PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO DIREITO

9+0.00

Cota terreno = 284,352

Cota projeto = 284,551

A.corte 1ª = 0,00 m²
A.corte 2ª, rippar = m²
A.corte 2ª, enjuls. = m²
A.corte 3ª = m²

A.atieno = 1,04 m²
A.rem = m²
A.net. rachoão = m²
A.net. solo = m²

EMITENTE

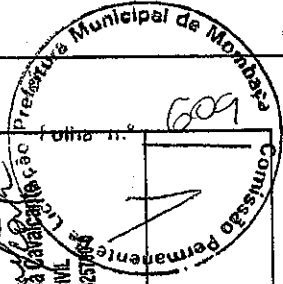
OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

LOCAL: RUA SDO 02 - SEDE

ESCALA: 1:200
FOLHA: 10

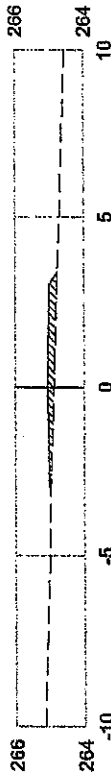
ORGÃO DE APROVAÇÃO

Antonia Regina Sousa Sa
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-CE Nº 061027444



[Handwritten signature]

10+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO ESQUERDO

PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO DIREITO

10+0.00

Cota terreno = 264.887
Cota projeto = 265.081

A.corte 1ª =	0.00	m²	A.aleno =	1.03	m²	EMITENTE
A.corte 2ª ripper =		m²	A.rem =		m²	
A.corte 2ª explos. =		m²	A.reat. racigo =		m²	
A.corte 3ª =		m²	A.reat. solo =		m²	

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

LOCAL: RUA SDO 02 - SEDE

ESCALA: 1:200
CODIGO: 11
FOLHA: 11

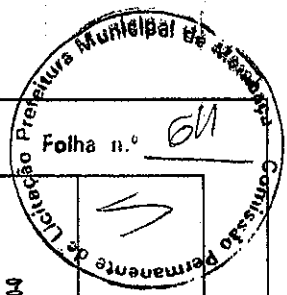
ORGÃO DE APROVAÇÃO

Antonia Ingra Sousa
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-CE Nº 361825794-4

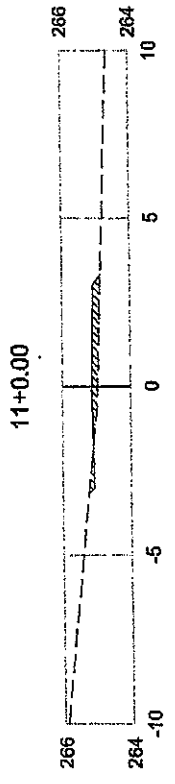
Folha nº

010





Antonia Ingra Spusti Sa Catalcante
Antonia Ingra Spusti Sa Catalcante
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº 061825794-9

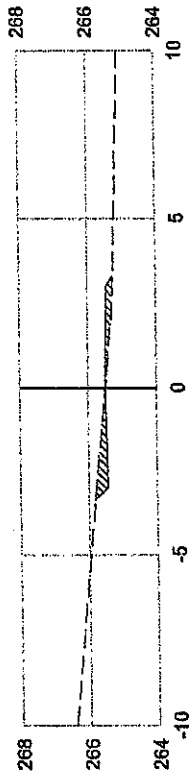


PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO ESQUERDO

PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO DIREITO

		ORGÃO DE APROVAÇÃO			
11+0.00		OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM		RUA SDO 02 - SEDE	
Cota terreno = 264,981		LOCAL:		ESCALA	FOLHA
Cota projeto = 265,148		1:200		12	
A.corte 1ª. =	0,10	A.atorno =	0,76	EMITENTE	
A.corte 2ª. ripper =	m²	A.resm =	m²	m²	
A.corte 2ª. explos. =	m²	A.resol. rachoão =	m²	m²	
A.corte 3ª. =	m²	A.resol. solo =	m²	m²	

12+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

12+0.00

Cota terreno = 265.508
Cota projeto = 265.508

A.corte 1ª. =	0.56	m²	A.aterno =	0.34	m²	EMITENTE
A.corte 2ª. ripper =		m²	A.aren =		m²	
A.corte 2ª. explos. =		m²	A.real, radiação =		m²	
A.corte 3ª. =		m²	A.real, solo =		m²	

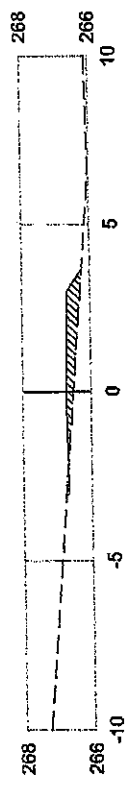
OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

LOCAL: RUA SDO 02 - SEDE

ESCALA: 1:200
CODIGO: FOLHA 13

Antonio Ingra Souza Cavalcanti
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE Nº. 0610257/0001

13+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO
DIST.
COTA

13+0.00

Cota terreno = 266.551
Cota projeto = 268.745

	A.corte 1ª =	0.03	m²	A.alem =	1.26	m²	EMITENTE
	A.corte 2ª. ripper =		m²	A.riem =		m²	
	A.corte 2ª. explos. =		m²	A.real. racho =		m²	
	A.corte 3ª. =		m²	A.real. solo =		m²	

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

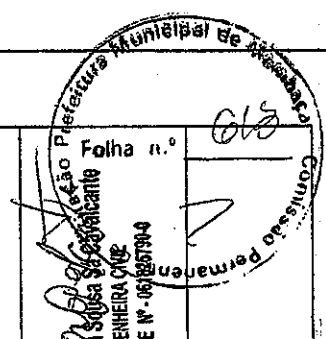
LOCAL: RUA SDO 02 - SEDE

ESCALA: 1:200
CÓDIGO: 14
FOLHA: 14

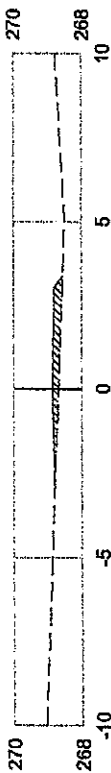
ORGÃO DE APROVAÇÃO

Antonia Inga Sousa de Aguiar
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-CE Nº 061879/04

Folha n.º



14+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO ESQUERDO

PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO DIREITO

14+0.00

Cota terreno = 288.892
Cota projeto = 288.888

A.corte 1ª =	0.00	m²	A.álaro =	0.92	m²	EMITENTE
A.corte 2ª ripper =		m²	A.ram =		m²	
A.corte 2ª explos. =		m²	A.rest. rechazo =		m²	
A.corte 3ª =		m²	A.rest. solo =		m²	

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

LOCAL:

RUA SDO 02 - SEDE

ESCALA CÓDIGO

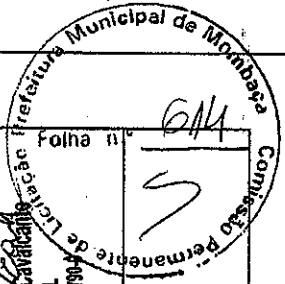
1:200

FOLHA

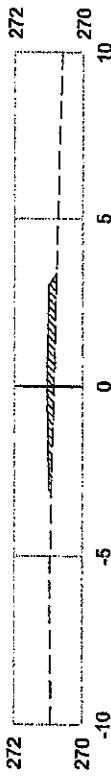
15

ORGÃO DE APROVAÇÃO

Antônia Yvonne de Souza Cavalcanti
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-CE Nº. 061823794



15+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO ESQUERDO
 DIST. COTA
 PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO DIREITO
 DIST. COTA

15+0.00
 Cota terreno = 270.851
 Cota projeto = 271.050

A.corte 1ª = 0.00 m²
 A.corte 2ª ripper = m²
 A.corte 2ª explos. = m²
 A.corte 3ª = m²

A.alterno = 1.06 m²
 A.rem = m²
 A.reat. rachão = m²
 A.reat. solo = m²

EMITENTE

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM
 LOCAL: RUA SDO 02 - SEDE

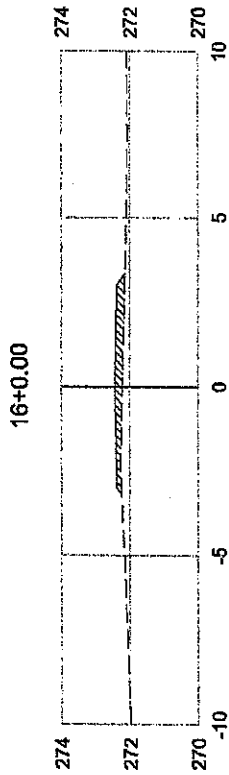
ESCALA: 1:200
 FOLHA: 18

ORGÃO DE APROVAÇÃO

Antônia Virgínia Sousa Sa Cavalcanti
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº 061825704-4

015

Comissão Permanente de Licitação Prefeitura Municipal de Marabá



PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO ESQUERDO 272.230 272.446

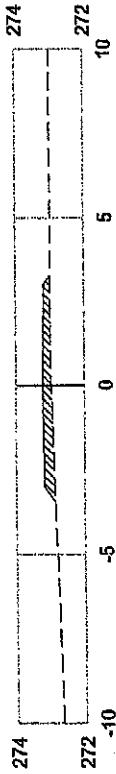
PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO DIREITO 272.230 272.446

16+0.00	A.corte 1ª =	0,00	m²	A.largo =	1,18	m²	EMITENTE	OBJETO:	NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	ORGÃO DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 272.230	A.corte 2ª, ripper =		m²	A.asm =		m²		LOCAL:	RUA SDO 02 - SEDE	
Cota projeto = 272.446	A.corte 2ª, explos. =		m²	A.reat. rachão =		m²		ESCALA	1:200	
	A.corte 3ª =		m²	A.reat. solo =		m²		CÓDIGO		FOLHA 17

Antônia Ygra Sousa Sacramento
ENGENHEIRA CIVIL
CRECAE Nº 45125799-4

Comissão Permanente de Engenharia Municipal de Almeida
Folha n.º 6/16

17+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO ESQUERDO

PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO DIREITO

17+0.00

Cota terreno = 272.984

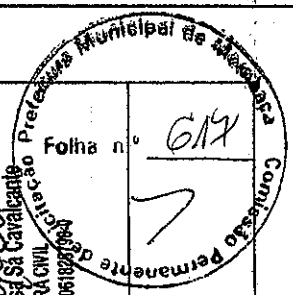
Cota projeto = 273.232

	A. corte 1° =	0.60	m³	A. aterro =	1.50	m³	EMITENTE
	A. corte 2° ripper =		m³	A. aterro =		m³	
	A. corte 2° explos. =		m³	A. rest. radição =		m³	
	A. corte 3° =		m³	A. rest. solo =		m³	

OBJETO:	
LOCAL:	NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM
ESCALA	RUA SDO 02 - SEDE
CÓDIGO	1:200
FOLHA	18

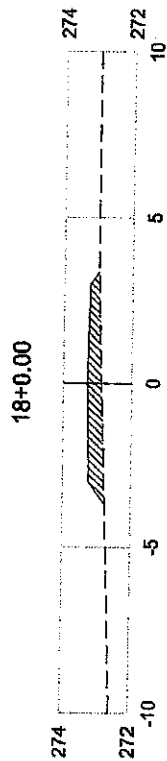
ORGÃO DE APROVAÇÃO

Antônia Regina Sousa Sá Cavalcante
ENGENHEIRA CIVIL
CREACE Nº - 061828/03





Yvonne Souto
 Antonia Trigu Souto S&A Cavalcante
 ENGENHEIRA CHIL
 CREA-CE Nº. 06182579-4



PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

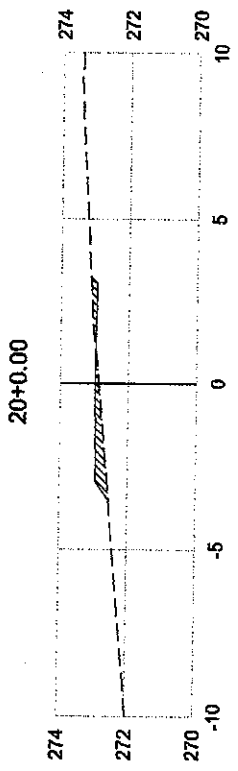
PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

18+0.00
 Cota terreno = 272.892
 Cota projeto = 273.303

A.corte 1ª. = 0,00 m²
 A.corte 2ª. ripper = m²
 A.corte 2ª. explos. = m²
 A.corte 3ª. = m²
 A.ateno = m²
 A.rem = m²
 A.real. raschão = m²
 A.real. solo = m²
 EMITENTE
 2,48 m²
 m²
 m²
 m²

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM
 LOCAL: RUA SDO 02 - SEDE
 ESCALA: 1:200
 CÓDIGO: FOLHA 19

ORGÃO DE APROVAÇÃO



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO
DIST.
COTA

20+0.00
Cota terreno = 272.888
Cota projeto = 273.008

A.corte 1ª =	0.21	m²	A.aleno =	0.81	m²
A.corte 2ª rippar =		m²	A.retn =		m²
A.corte 2ª. explos. =		m²	A.reat. rectão =		m²
A.corte 3ª. =		m²	A.reat. solo =		m²

EMITENTE

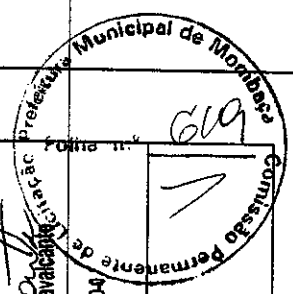
OBJETO:
LOCAL:
ESCALA

NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM
RUA SDO 02 - SEDE
CODIGO

1:200

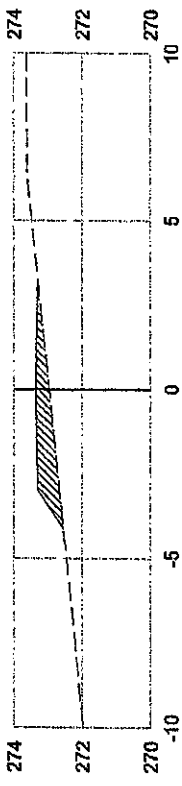
ORGÃO DE APROVAÇÃO

Antonia Ingra Sousa Sá Cavalcanti
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-CE Nº - 0618257904



[Handwritten signature]

19+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO ESQUERDO

PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO DIREITO

19+0.00
Cola terreno = 272.984
Cola projeto = 273.875

A.corte 1ª = 0.00 m³
A.corte 2ª, ripper = m³
A.corte 2ª, explos. = m³
A.corte 3ª = m³

A.aleno = 2.52 m³
A.aren = m³
A.vent. radiao = m³
A.vent. solo = m³

EMITENTE

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM
LOCAL: RUA SDO 02 - SEDE
ESCALA: 1:200
CÓDIGO: FOLHA 20

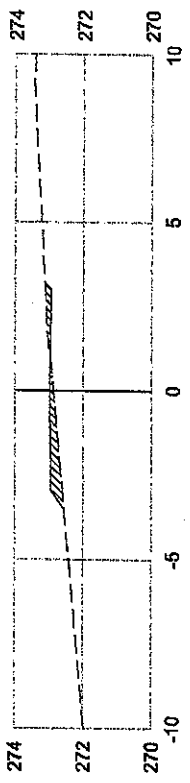
ORGÃO DE APROVAÇÃO

Comissão Permanente de Licitação Prefeitura Municipal de Marabá

Folha n.º 620

Antônio Vinícius Sousa Cavalcante
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-CE Nº. 66227/94

20+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO ESQUERDO

PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO DIREITO

20+0.00

Cota terreno = 272.808

Cota projeto = 273.008

A.corte 1ª = 0.21 m²

A.corte 2ª, ripper = m²

A.corte 2ª, explus. = m²

A.corte 3ª = m²

A.alerto = 0.61 m²

A.aram = m²

A.ansal. radção = m²

A.ansal. sob = m²

EMITENTE

OBJETO:

NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

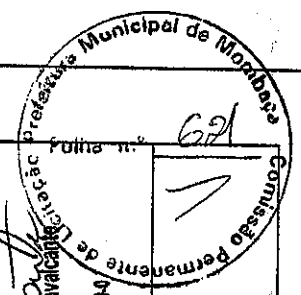
LOCAL: RUA SDO 02 - SEDE

ESCALA: 1:200

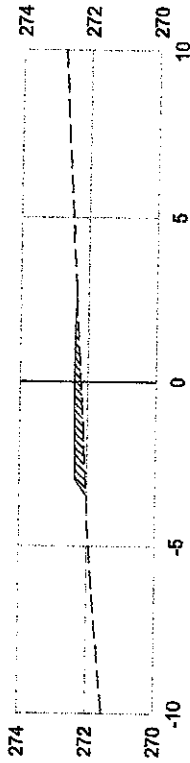
FOLHA: 21

ORÇÃO DE APROVAÇÃO

Antonia Yngre Sousa Sá Cavalcanti
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-CE Nº 0618257944



20+10.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO
DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DEREITO
DIST.
COTA

20+10.00

Cota terreno = 272.225
Cota projeto = 272.424

A.corte 1ª = 0.01 m³
A.corte 2ª, riprap = m³
A.corte 2ª, explos. = m³
A.corte 3ª = m³

A.sieno = 1.10 m³
A.ven = m³
A.real, rachão = m³
A.real, solo = m³

EMITENTE

OBJETO:

NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

LOCAL:

RUA SDO 02 - SEDE

ESCALA

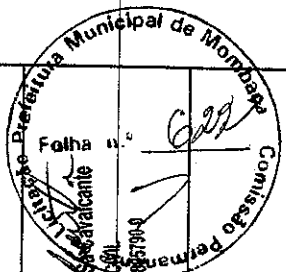
1:200

CODIGO

FOLHA

22

ORGÃO DE APROVAÇÃO

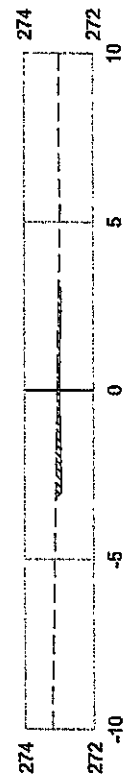


Antônia Tinguá Soares Salsavacante
ENGENHEIRA CIVIL

CREA-CE N.º 061851900

Comissão Permanente de Licitação
 Prefeitura Municipal de Montse
 Edital n.º 623
 Engenharia Civil
 CREA-CE Nº 081825791-4
 Antonio Vinícius Sousa da Cavalcanthi

0+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

0+0.00	A.corte 1ª = 0.53 m²	A.ateno = 0.00 m²	EMITENTE	ORGÃO DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 273.055	A.corte 2ª, ripper = m²	A.resit = m²	NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	
Cota projeto = 272.999	A.corte 2ª, explos. = m²	A.resit. machão = m²	LOCAL: RUA SDO 03 - SEDE	
	A.corte 3ª = m²	A.resit. solo = m²	ESCALA: 1:200	FOLHA 1

[Handwritten signature]

1+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

1+0.00

Cota terreno = 273.295
Cota projeto = 273.294

A.corte 1ª = 0.52 m²
A.corte 2ª, ripper = m²
A.corte 2ª, explos. = m²
A.corte 3ª = m²

A.aterro = 0.00 m³
A.rent = m³
A.rent. recheio = m³
A.rent. solo = m³

EMITENTE

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

LOCAL: RUA SDO 03 - SEDE

ESCALA: CÓDIGO: FOLHA 2
1:200

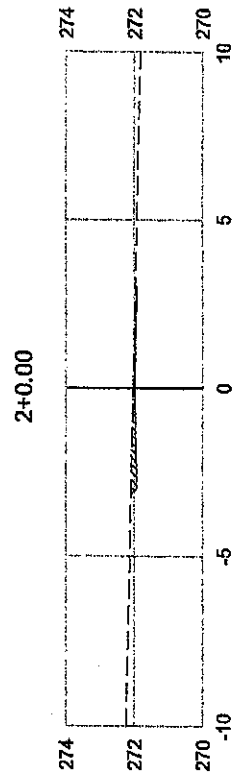
ORÇÃO DE APROVAÇÃO

Antonia Vieira Sousa Cavalcante
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-CE Nº 261825794-4

Comissão Permanente de Engenharia Municipal de Marabá

Nota n.º 024

Antônia Yagra Sousa da Silva
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº 06182790-0



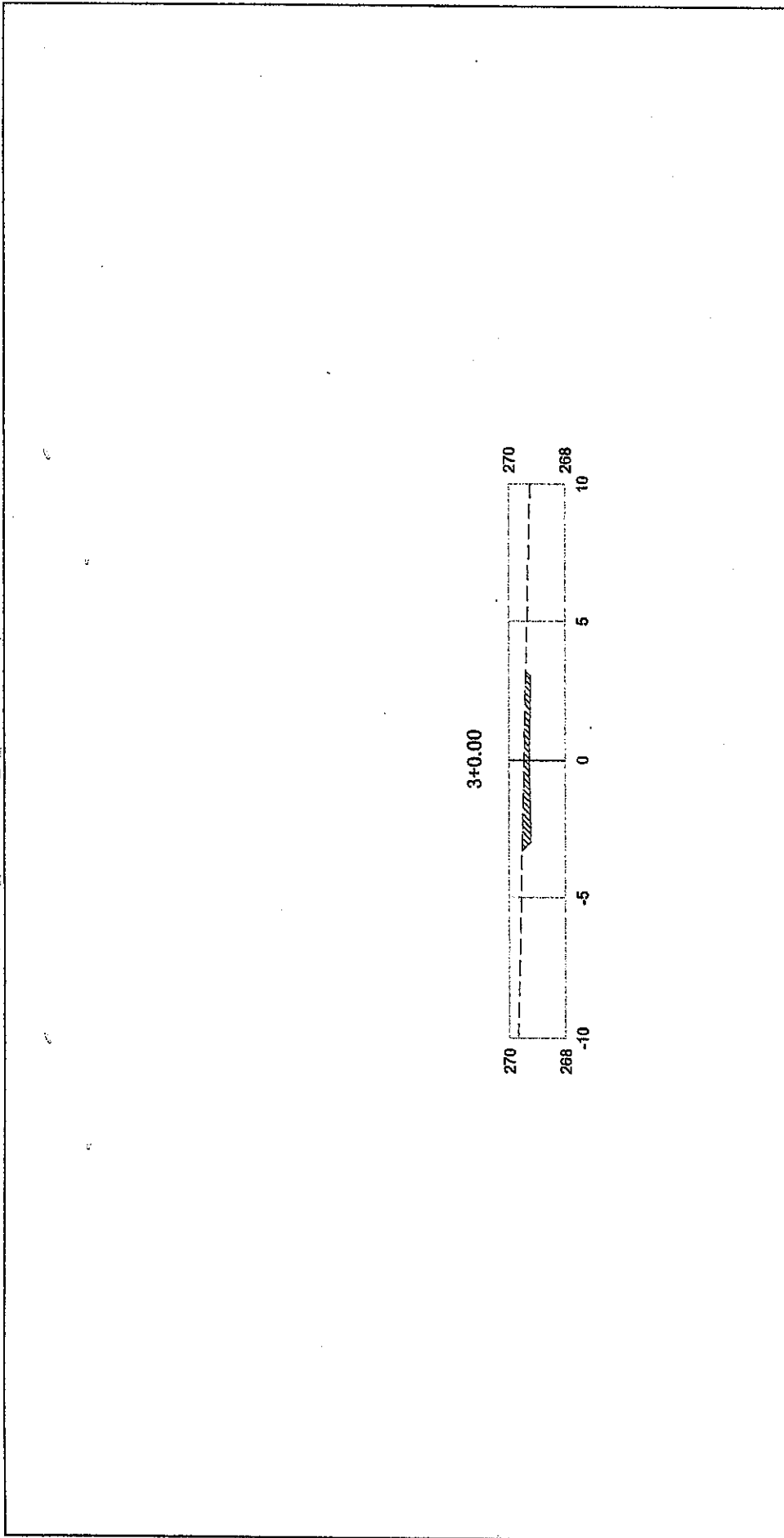
PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

2+0.00	0.49	A. corte 1ª =	0.00	EMITENTE	ORGÃO DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 272.037	A. corte 2ª, flipper =	A. aterro =	m²	NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	
Cota projeto = 271.988	A. corte 2ª, explos. =	A. rem =	m²	LOCAL: RUA SDO 03 - SEDE	
	A. corte 3ª =	A. rest. rachão =	m²	ESCALA	FOLHA
		A. rest. solo =	m²	1:200	3

[Handwritten signature]

Prefeitura Municipal de Mombuca
 Conselho Permanente
 Engenharia Civil
 CREA-CE Nº 081958/04
 Fuiha n.º 676
 Antonio Tugita Sousa Cavalcanti

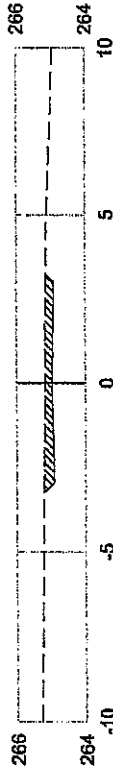


PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO ESQUERDO
 PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO DIREITO

3+0.00	A.corte 1ª = 1.31	m²	A.aleno = 0.00	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 269.466	A.corte 2ª ripper =	m²	A.rem =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	
Cota projeto = 269.289	A.corte 2ª explos. =	m²	A.reat, rachido =	m²		LOCAL: RUA SDO 03 - SEDE	
	A.corte 3ª =	m²	A.reat, solo =	m²		ESCALA CÓDIGO	FOLHA
						1:200	4

[Handwritten signature]

4+0.00.



PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO ESQUERDO

PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO DIREITO

4+0.00
Cota terreno = 265.161
Cota projeto = 264.986

A.corte 1ª = 1.42 m²
A.corte 2ª - flipper = m²
A.corte 2ª - explos. = m²
A.corte 3ª = m²
A.aterro = 0.00 m²
A.rem = m²
A.reat. rachão = m²
A.reat. solo = m²

EMITENTE

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM
LOCAL: RUA SDO 03 - SEDE
ESCALA: 1:200
CÓDIGO: FOLHA 5

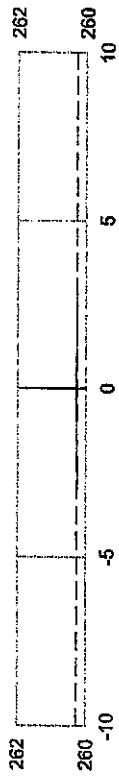
ORGÃO DE APROVAÇÃO

Antônia Migra Sousa Cavalcante
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-CE Nº 06182591-4
Folha n.º 5
2
Câmara Municipal de Fortaleza

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO
COTA

5+0.00



Antonia Virginia Sousa Sa Carvalho
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-CE Nº. 0610251914

Folha n.º 678

Comissão Permanente de Engenharia da Prefeitura Municipal de Mombaca

ORGÃO DE APROVAÇÃO

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM
LOCAL: RUA SDO 03 - SEDE
ESCALA: 1:200
CÓDIGO: FOLHA 6

	EMITENTE	0.02	0.03	0.07
A. corte 1° =	m²	m²	m²	m²
A. corte 2° - ripper =	m²	m²	m²	m²
A. corte 2° - explos. =	m²	m²	m²	m²
A. corte 3° =	m²	m²	m²	m²
A. aterro =	m²	m²	m²	m²
A. rem. =	m²	m²	m²	m²
A. reat. radiação =	m²	m²	m²	m²
A. reat. solo =	m²	m²	m²	m²

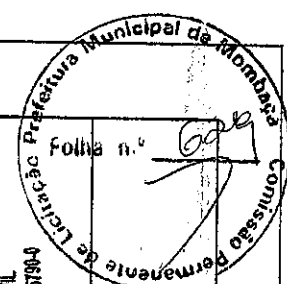
5+0.00

Cota terreno = 260.272
Cota projeto = 260.368

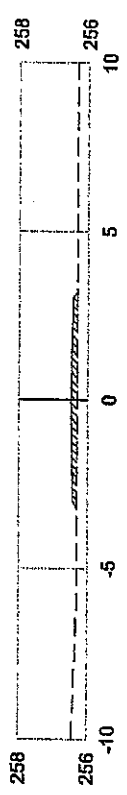
PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO ESQUERDO
 DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO DIREITO
 DIST. COTA

Antonia Trindade Sousa da Silva
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº. 06182759/4



6+0.00



ORGÃO DE APROVAÇÃO

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM
 LOCAL: RUA SDO 03 - SEDE

ESCALA: CÓDIGO: FOLHA: 7
 1:200

A.corte 1ª. = 0.00 m²
 A.corte 2ª. dippar = m²
 A.corte 2ª. explas. = m²
 A.corte 3ª. = m²

A.aterro = 0.96 m²
 A.usam = m²
 A.reat. racho = m²
 A.reat. solo = m²

6+0.00

Cota terreno = 266.311
 Cota projeto = 266.500



Antônio Augusto de Souza
 Antônia Ingra Sousa Carvalhinho
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº 061825190-0

ORGAO DE APROVAÇÃO

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM
 LOCAL: RUA SDO 03 - SEDE

ESCALA: 1:200
 FOLHA: 8

6+10.00



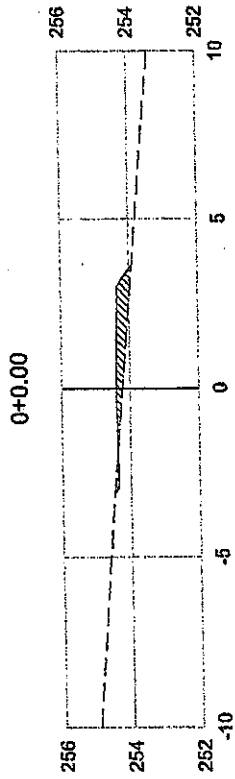
PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

6+10.00

Cota terreno = 264,596
 Cota projeto = 254,596

	A.corte 1ª =	A.corte 2ª, ripper =	A.corte 2ª, explos. =	A.corte 3ª =	0,19	m²	A.terro =	0,80	m²	EMITENTE
							A.terr =			m²
							A.terr =			m²
							A.terr, rachão =			m²
							A.terr, solo =			m²



PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA
 PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

0+0.00
 Cota terreno = 254.224
 Cota projeto = 254.423

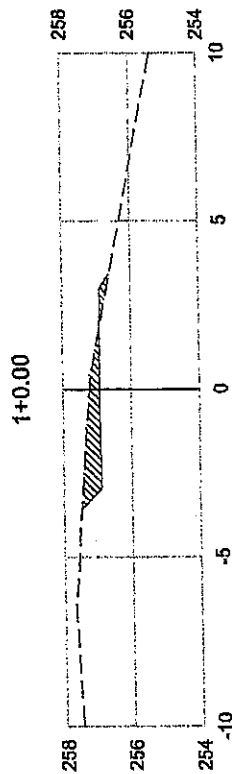
A.corte 1ª = 0.06 m²
 A.corte 2ª, flippar = m²
 A.corte 2ª, explos. = m²
 A.corte 3ª = m²
 A.alieno = 1.20 m²
 A.ram = m²
 A.real, rachão = m²
 A.real, solo = m²

EMITENTE

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM
 LOCAL: RUA SDO 04 - SEDE
 ESCALA: 1:200
 CÓDIGO: 1
 FOLHA: 1

ORGÃO DE APROVAÇÃO

Antônio Vinícius Sousa da Cavalariete
 ENGENHEIRO CIVIL Nº 054237/04
 CREA-CE Nº 054237/04
 Prefeitura Municipal de Mombasa
 Comissão Permanente
 Folha n.º 031



PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO ESQUERDO

PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO DIREITO

1+0.00

Cota terreno = 257.242

Cota projeto = 258.858

	A.corte 1ª =	1.72	m²	A.aterro =	0.14	m²	EMITENTE
	A.corte 2ª, rippar =		m²	A.terr =		m²	
	A.corte 2ª, explos. =		m²	A.rest. ração =		m²	
	A.corte 3ª =		m²	A.rest. solo =		m²	

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

LOCAL: RUA SDO 04 - SEDE

ESCALA: 1:200

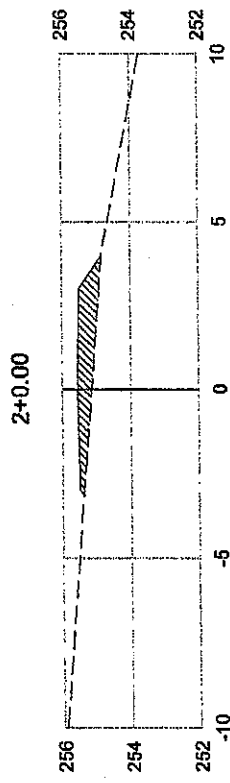
FOLHA: 2

ORGÃO DE APROVAÇÃO

Antônia Regina Sales de Carvalho
ENGENHEIRA CIVIL
CREACE Nº 080257009

Folha n.º

Comissão Permanente de Engenharia da Prefeitura Municipal de Marabá



PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO ESQUERDO

PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO DIREITO

2+0.00
Cota terreno = 255.153
Cota projeto = 255.562

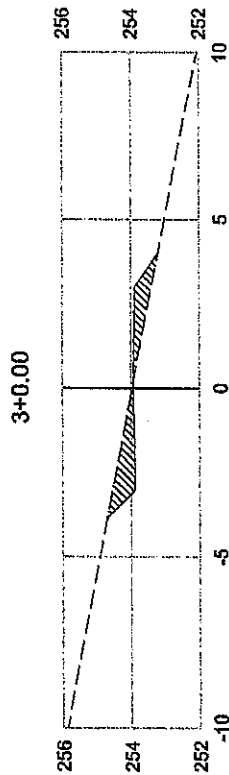
EMITENTE	A. corte 1° =	A. corte 2° ripper =	A. corte 2° explos. =	A. corte 3° =	A. alero =	A. rem =	A. real. raizão =	A. real. solo =
m²	0.00	m²	m²	m²	2.57	m²	m²	m²

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM
LOCAL: RUA SDO 04 - SEDE
ESCALA: 1:200
CÓDIGO: 3
FOLHA: 3

ORGÃO DE APROVAÇÃO

Yuri Budcont
Antônia Virginia Sousa da Silva
ENGENHEIRA
CREA-CE Nº 06102739-6

Comitê Permanente de Engenharia
Município de Mombuca



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

3+0.00

Cota terreno = 253.977

Cota projeto = 253.935

EMITENTE

m²

0.89

m²

A. alero =

m²

1.36

m²

A. corte 1ª =

m²

A. corte 2ª, ripper =

m²

A. corte 2ª, explos. =

m²

A. corte 3ª =

m²

A. alero =

m²

A. tam =

m²

A. rest. recheado =

m²

A. rest. solo =

m²

ORGÃO DE APROVAÇÃO

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

LOCAL:

RUA SDO 04 - SEDE

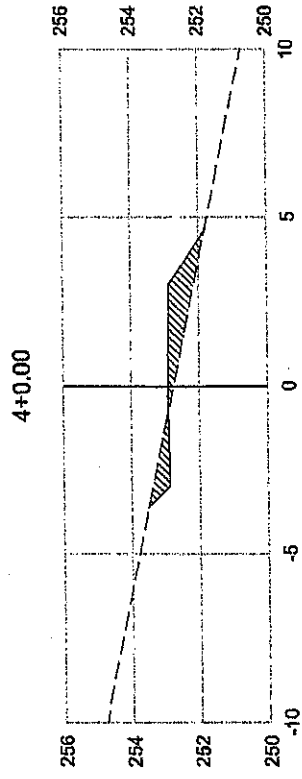
CODIGO

1.200

FOLHA

4

Antonio Ingrid Soares de Carvalho
 ENGENHEIRA CIVIL - C
 CRECA/RS Nº 0610257983
 Comissão Permanente



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

4+0.00	
Cota terreno = 252.772	
Cota projeto = 252.943	

A.corte 1ª = 0.72	m²
A.corte 2ª, ripper =	m²
A.corte 2ª, explos. =	m²
A.corte 3ª =	m²

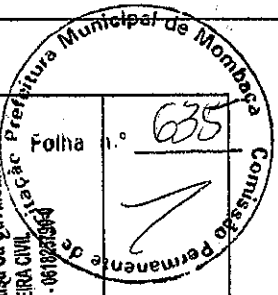
A.alero = 1.98	m²
A.usm =	m²
A.reat. recho =	m²
A.reat. solo =	m²

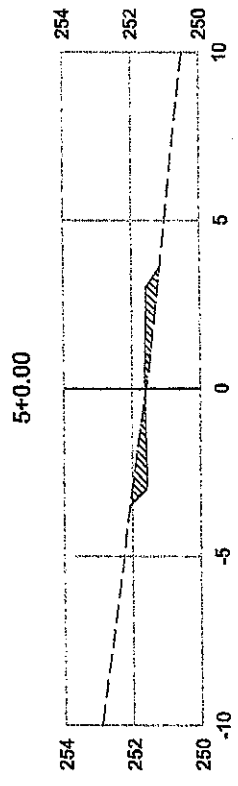
EMITENTE

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	
LOCAL:	RUA SDO 04 - SEDE
ESCALA	CODIGO
1:200	
FOLHA	5

ORGÃO DE APROVAÇÃO

Antônia Ingrid Soares Sa Cavalcanti
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-CE Nº. 06102/0364





PLATAFORMA ACABADA RTO. DIST. COTA
LADO ESQUERDO

PLATAFORMA ACABADA RTO. DIST. COTA
LADO DIREITO

5+0.00	
Cota terreno = 251,586	
Cota projeto = 251,639	

A.corte 1ª. =	0.67	m²
A.corte 2ª. ripper =		m²
A.corte 2ª. explcs. =		m²
A.corte 3ª. =		m²
A.alterno =	0.70	m²
A.rem =		m²
A.real, rachão =		m²
A.real, solo =		m²

EMITENTE

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM
LOCAL: RUA SDO 04 - SEDE
ESCALA: 1:200
FOLHA: 6

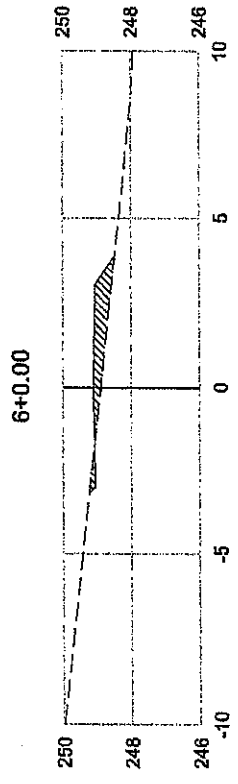
ORGÃO DE APROVAÇÃO

Antônio Vinícius de Souza Cavalcante
ENGENHEIRO CIVIL
CREA Nº - 061823190

Comissão Permanente
Município de Mombato

636

Prefeitura Municipal de Alvarado
 Engenharia Civil
 CREA Nº - 06182579/4
 Antônio Ingrid Sousa Sa Carilho
 Comissão Permanente



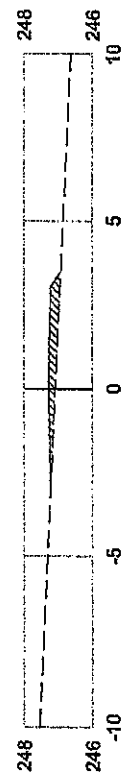
PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA
 PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

6+0.00	A.corte 1ª = 0.12 m² A.corte 2ª, ripper = m² A.corte 2ª, exp/oa. = m² A.corte 3ª = m²	A.aluno = 1.43 m² A.rem = m² A.reat. rachão = m² A.reat. solo = m²	EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
				NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM		RUA SDO 04 - SEDE	
Cota terreno = 246.910				ESCALA	CODIGO	FOLHA	
Cota projeto = 246.127				1:200		7	

Antônio Trindade Sousa Sá Cavalcanti
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE Nº 06/025199-4
 Prefeitura Municipal de Mombuca
 Comissão Permanente

Folha nº 038

6+15.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

6+15.00	A.corte 1ª = A.corte 2ª, dipper = A.corte 2ª, explos. = A.corte 3ª =	0.00	m²	A.aterro = A.terro = A.reat. reção = A.reat. solo =	1.08	m²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM LOCAL: RUA SDO 04 - SEDE ESCALA 1:200	ORGÃO DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 247.086									
Cota projeto = 247.285									

ESCALA
 1:200
 FOLHA
 8

0+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

0+0.00

Cota terreno = 254.587

Cota projeto = 254.666

A.corte 1ª =	0.25	m²	A.altero =	0.05	m²	EMITENTE
A.corte 2ª, ripper =		m²	A.som =		m²	
A.corte 2ª, explos. =		m²	A.resal. raído =		m²	
A.corte 3ª =		m²	A.resal. solo =		m²	

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

LOCAL:

RUA SDO 05 - SEDE


ESCALA 1:200

CODIGO

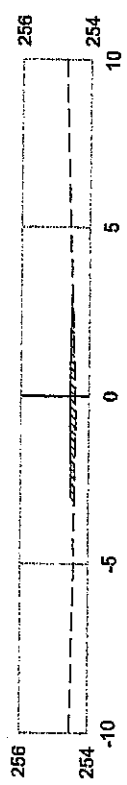
FOLHA

1

ORGÃO DE APROVAÇÃO


 Angélica Yngra Sousa
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº. 69257/04
 Comissão Permanente de Engenharia
 Prefeitura Municipal de Morumbá
 Folha nº 639
 7

1+0.00

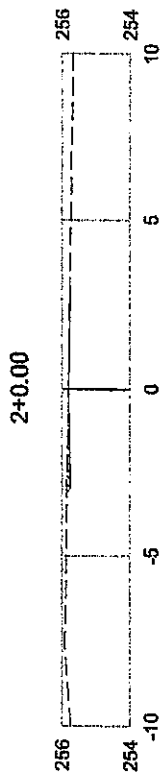


Prefeitura Municipal de Mombuca
 Engenharia Civil
 CREA-CE N.º 061827/04
 Antonio Vinícius Sousa de Carvalho
 Engenheiro Civil
 Fulha n.º 010
 Conselho Profissional de Engenharia Civil

PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO ESQUERDO
 PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO DIREITO

1+0.00	A.corte 1ª =	0,00	A.alto =	0,68	EMITENTE	OBJETO:		NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª - rippar =		A.sem =			LOCAL:	RUA SDO 05 - SEDE		
Cota terreno = 254.417	A.corte 2ª, explos. =		A.real, rechão =			ESCALA	1:200	FOLHA	2
Cota projeto = 254.577	A.corte 3ª =		A.real, solo =						

Antônio Thiago Sousa Sá Cavalcante
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE Nº -061825790-4



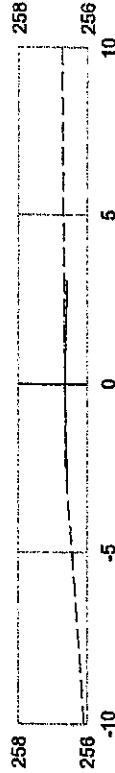
PLATAFORMA ACABADA PTO. 256
 LADO ESQUERDO DIST. 0.00
 COTA 254

PLATAFORMA ACABADA PTO. 254
 LADO DIREITO DIST. 0.00
 COTA 256

ORGÃO DE APROVAÇÃO		OBJETO:		EMITENTE		NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	
		LOCAL:		A. corte 1.º =		LOCAL:	
		ESCALA		A. corte 2.º, ripper =		RUA SDO 05 - SEDE	
		CÓDIGO		A. corte 2.º, explos. =		RUA SDO 05 - SEDE	
		1:200		A. corte 3.º =		RUA SDO 05 - SEDE	
		3		A. aterro =		RUA SDO 05 - SEDE	
				A. aterro =		RUA SDO 05 - SEDE	
				A. aterro =		RUA SDO 05 - SEDE	
				A. aterro =		RUA SDO 05 - SEDE	
2+0.00		0.18	0.00	0.00			
Cota terreno = 255.007							
Cota projeto = 255.806							

[Handwritten signature]

3+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

3+0.00

Cota terreno = 256.656
Cota projeto = 256.656

A.corte 1° =	0,17	m²	A.aleno =	0,00	m²	EMITENTE
A.corte 2° dpper =		m²	A.asol =		m²	
A.corte 2° explas. =		m²	A.reat. rachão =		m²	
A.corte 3° =		m²	A.reat. solo =		m²	

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

LOCAL: RUA SDO 05 - SEDE

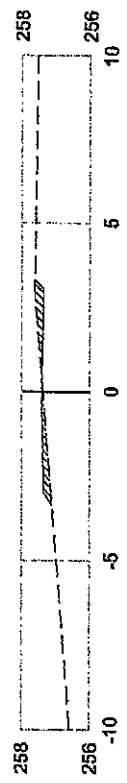
ESCALA: 1:200
FOLHA: 4

ORGÃO DE APROVAÇÃO

Antônio Ingrid Sobrosa Cavalcanti
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-CE Nº. 04257914

Comissão Permanente de Licitação
Prefeitura Municipal de Marabá
Folha n.º 042

4+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO ESQUERDO
 PTO. DIST. COTA
 PLATAFORMA ACABADA PTO. LADO DIREITO
 PTO. DIST. COTA

4+0.00
 Cota terreno = 257.383
 Cota projeto = 257.408

A.corte 1ª = 0.41 m³
 A.corte 2ª, ripper = m³
 A.corte 2ª, explos. = m³
 A.corte 3ª = m³
 A.aterro = 0.38 m³
 A.terr. = m³
 A.reat. recheio = m³
 A.reat. solo = m³

EMITENTE

OBJETO:
 LOCAL:
 ESCALA:
 CODIGO:
 1:200

NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

RUA SDO 05 - SEDE

FOLHA 5

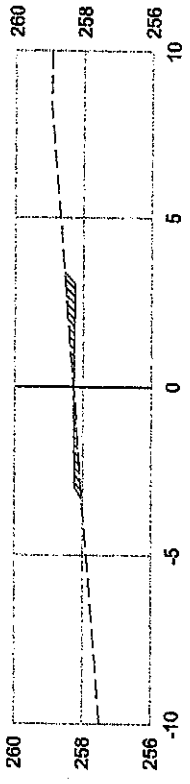
ORGÃO DE APROVAÇÃO

Antonia Ygra Sousa S. Cabral
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº. 0635579/4

Comissão Permanente de Engenharia Municipal de Macaé

Folha n.º 643

5+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO ESQUERDO

PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO DIREITO

5+0.00

Cota terreno = 258.301
Cota projeto = 258.300

A.corte 1ª =	0.50	m²	A.aleno =	0.29	m²	EMITENTE
A.corte 2ª ripper =		m²	A.rem =		m²	
A.corte 2ª explos. =		m²	A.reat. rechão =		m²	
A.corte 3ª =		m²	A.reat. solo =		m²	

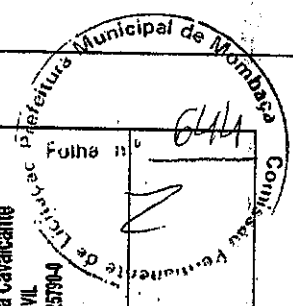
OBJETO:
LOCAL:
ESCALA

NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM
RUA SDO 05 - SEDE
CÓDIGO
1:200

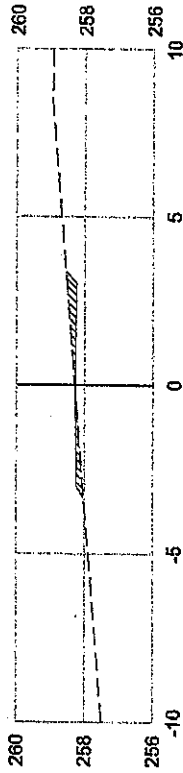
FOLHA 6

ORGÃO DE APROVAÇÃO

Antônio Tringalouso da Cavalcante
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-CE Nº - 061025190-4



5+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

5+0.00

Cota terreno = 258.301

Cota projeto = 258.300

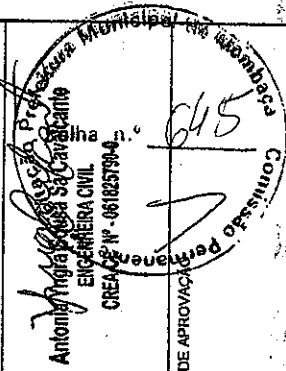
A.corte 1ª =	0.50	m²	A.alcorno =	0.29	m²	EMITENTE
A.corte 2ª, ripper =		m²	A.ran =		m²	
A.corte 2ª, explos. =		m²	A.reat. racho =		m²	
A.corte 3ª =		m²	A.reat. solo =		m²	

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

LOCAL: RUA SDO 05 - SEDE

ESCALA: 1:200

FOLHA 7

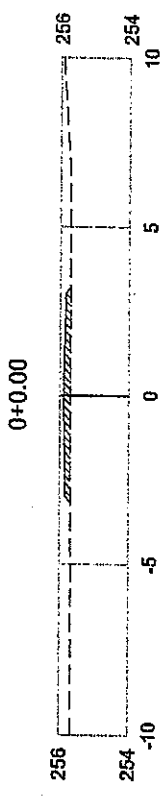


Associação Prefeitura Municipal de Mombuca
 Folha n.º 046
 Engenharia Civil
 CREA-CE Nº 061825/060
 Antonio Ingra Sousa da Costa
 Comissão Permanente

ORGÃO DE APROVAÇÃO

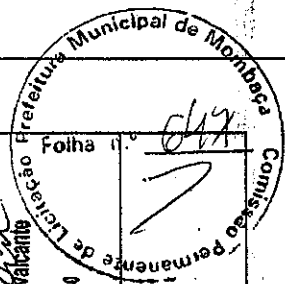
OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM
 LOCAL: RUA SDO 06 - SEDE

ESCALA: 1:200
 CÓDIGO: FOLHA

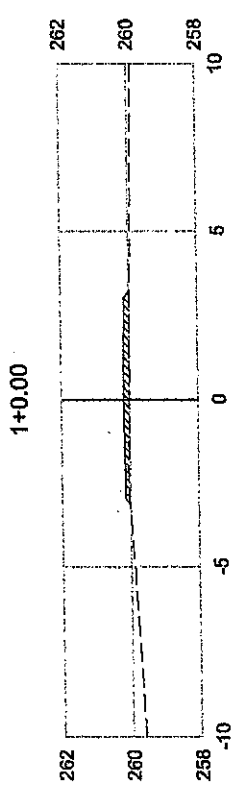


PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO ESQUERDO
 PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO DIREITO

0+0.00	A.corte 1ª =	0.00	m²	A.atorno =	1.04	m²	EMITENTE
Cota terreno = 255,700	A.corte 2ª rippar =		m²	A.renti =		m²	
Cota projeto = 255,889	A.corte 3ª =		m²	A.real. recidida =		m²	
			m²	A.real. solo =		m²	



Antônia Ingra Sobrosa Cavalcanti
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº 061825790-4

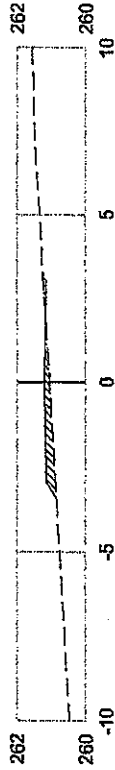


PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO ESQUERDO
 PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO DIREITO

1+0.00	ORGÃO DE APROVAÇÃO		OBJETO:		EMITENTE		NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	
	Cota terreno = 280,011	Cota projeto = 260,191	A.corte 1ª = 0,60	A.aleno = 0,93	m²	m²	LOCAL	RUA SDO 06 - SEDE
		A.corte 2ª, ripper =	A.arem =	m²	m²	ESCALA	1:200	FOLHA
		A.corte 2ª, explos. =	A.resil. rachão =	m²	m²	CODIGO		2
		A.corte 3ª =	A.resil. solo =	m²	m²			

[Handwritten signature]

2+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

2+0.00

Cota terreno = 261,083

Cota projeto = 261,215

A.corte 1ª. =	0,05	m³	A.aleno =	0,84	m³
A.corte 2ª. ripper =		m³	A.rem =		m³
A.corte 2ª. explos. =		m³	A.reat. recho =		m³
A.corte 3ª. =		m³	A.reat. solo =		m³

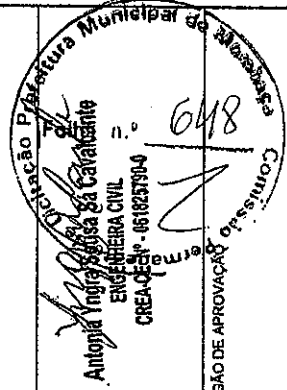
EMITENTE

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

LOCAL: RUA SDO 06 - SEDE

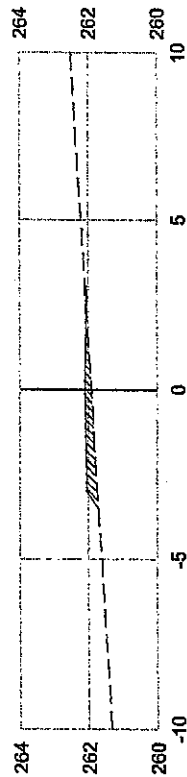
ESCALA: 1:200

CODIGO: FOLHA 3



ORGÃO DE APROVAÇÃO

3+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO ESQUERDO

PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
LADO DIREITO

3+0.00

Cota terreno = 281.923
Cota projeto = 282.108

A.corte 1ª = 0.02 m²
A.corte 2ª ripper = m²
A.corte 2ª. explos. = m²
A.corte 3ª = m²

A.aterro = 1.02 m²
A.usm = m²
A.real. raschão = m²
A.real. solo = m²

EMITENTE

OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

LOCAL: RUA SDO 06 - SEDE

ESCALA: 1:200

CODIGO: 4

FOLHA: 4

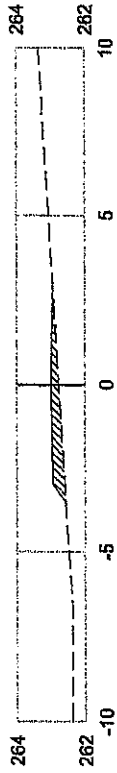
ORGÃO DE APROVAÇÃO

Antônia Regina Sousa Cavalcanti
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-CE Nº. 061825790

Folha n.º 04

Associação Profissional de Engenharia Civil de Mombasa

4+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

4+0.00

Cola terreno = 262.783
Cola projeto = 263.000

A.corte 1ª = 0.00 m²
A.corte 2ª, ripper = m²
A.corte 2ª, explos. = m²
A.corte 3ª = m²

A.aleno = 1.22 m²
A.usm = m²
A.reat, rachão = m²
A.reat, solo = m²

EMITENTE

OBJETO:

NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

LOCAL:

RUA SDO 06 - SEDE

ESCALA 1:200

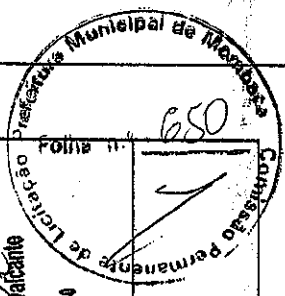
CODIGO

FOLHA

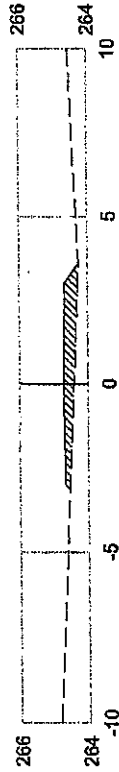
5

ORGÃO DE APROVAÇÃO

Antonia Yngra Sousa da Cavalcante
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-CE Nº. 0618257904



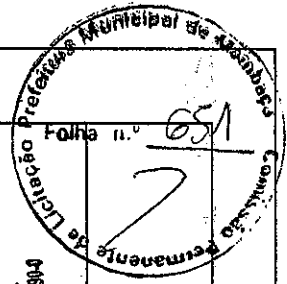
5+0.00



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

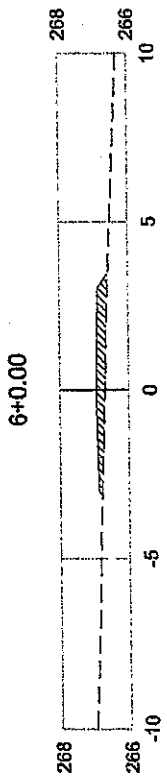
Antonio Nova Sousa Sa Cavalcante
Antonio Nova Sousa Sa Cavalcante
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-CE Nº 081825194



5+0.00		A.corte 1ª. = 0.00		A.atorno = 1.02		EMITENTE		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
Cota terreno = 264.421		A.corte 2ª. ripper =		A.rsm =		NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM		LOCAL: RUA SDO 06 - SEDE	
Cota projeto = 264.733		A.corte 2ª. explos. =		A.reat. raçóio =		ESCALA 1:200		CÓDIGO FOLHA 6	
		A.corte 3ª. =		A.reat. solo =					

[Handwritten signature]

Comissão Permanente de Licitação Prefeitura Municipal de Natal
 Engenharia Civil
 CREA-CE Nº. 66182/98
 Folha n.º 652
 Antônio Trindade Sousa

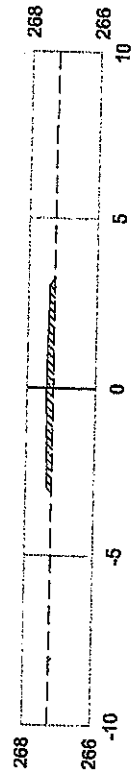


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST. GOTA
 PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST. GOTA

6+0.00		0.00		1.37		EMITENTE		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
Cota terreno = 266.701		A. corte 1ª =		A. aterro =		m³		NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	
Cota projeto = 266.847		A. corte 2ª, ripper =		A. terr =		m³		LOCAL	
		A. corte 2ª, explos. =		A. rest. raschão =		m³		RUA SDO 06 - SEDE	
		A. corte 3ª =		A. rest. solo =		m³		CÓDIGO	
								ESCALA	
								1:200	
								FOLHA	
								7	



Antonio Figueredo
 Antonio Figueredo
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE Nº 061025790-4



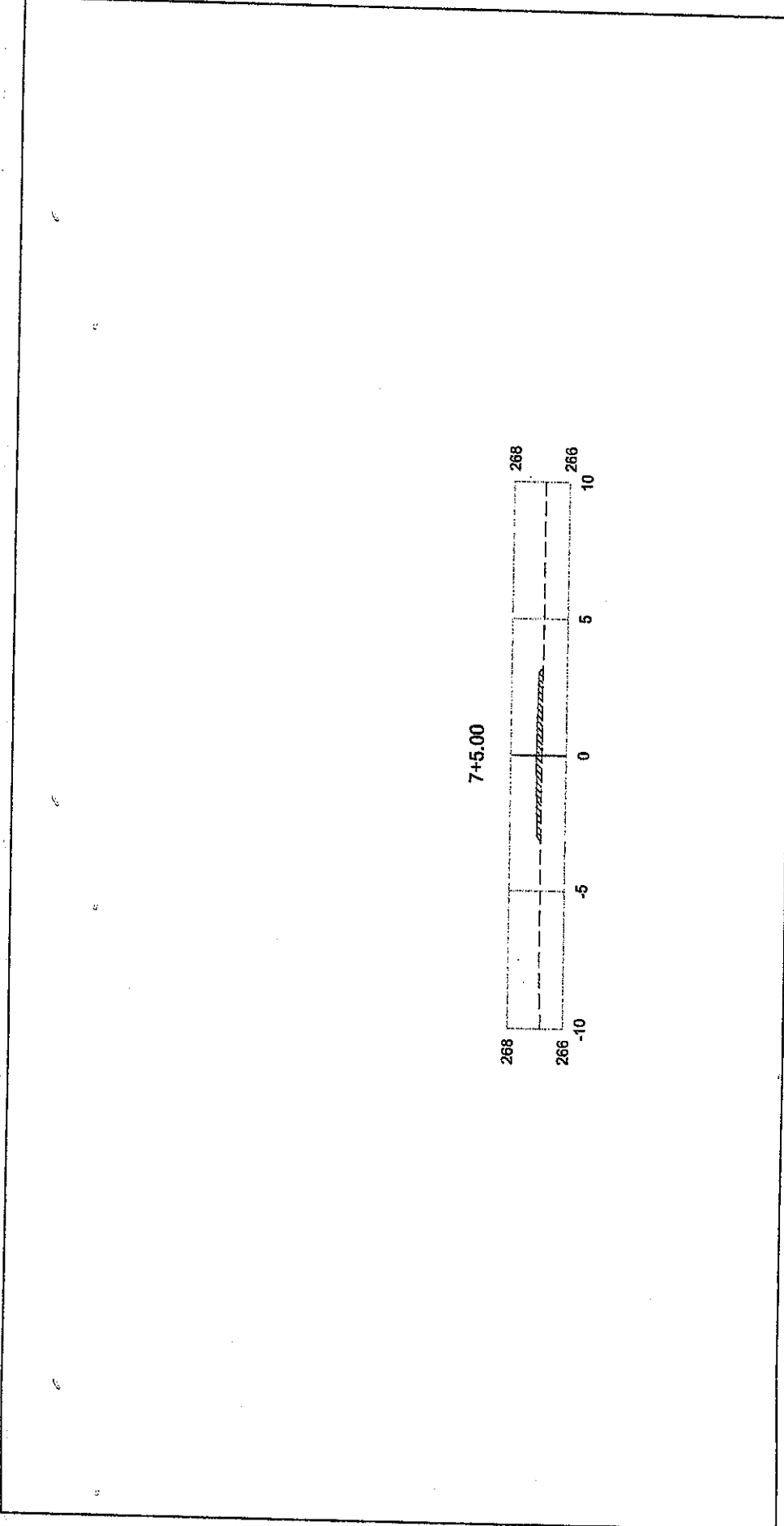
PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

7+0.00	0.00	0.00	1.04	1.04	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 287.243	A.corte 1ª, =	A.aterra =	A.rem =	A.reat. rectado =	NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM	LOCAL:	
Cota projeto = 287.442	A.corte 2ª, ripper =	A.reat. solo =			RUA SDO 06 - SEDE	ESCALA	FOLHA
	A.corte 2ª, explos. =				1:200	8	
	A.corte 3ª, =						

[Handwritten signature]

Antônia Regina Sousa Sa Cavalante
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-CE Nº - 061825790-0



PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO ESQUERDO
 PLATAFORMA ACABADA PTO. DIST. COTA
 LADO DIREITO

7+5.00	Cota terreno = 266.878	A.corte 1ª = 0.00	A.aterro = 1.04	m²		EMITENTE		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	Cota projeto = 267.078	A.corte 2ª, ripper =	A.aterro =	m²	m²	NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM		RUA SDO 06 - SEDE	
		A.corte 2ª, explos. =	A.aterro =	m²	m²	LOCAL:		RUA SDO 06 - SEDE	
		A.corte 3ª =	A.aterro =	m²	m²	ESCALA		CÓDIGO	
			A.aterro =	m²	m²	1:200		FOLHA	
			A.aterro =	m²	m²			9	

[Handwritten signature]