

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARCO
 SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA
PROJETO APROVADO

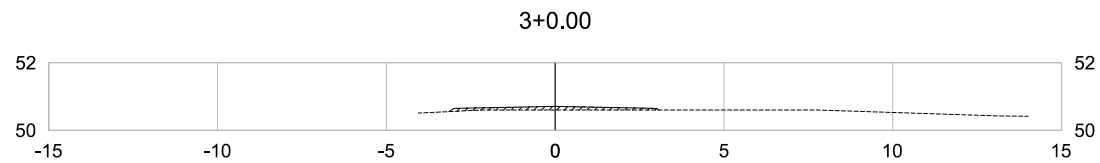
ALEX RIOS SILVEIRA
 SECRETÁRIO

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA


LUSIDO CARNEIRO
 ENGR. CIVIL. CREA 5564-D-CE

2+5.00	A.corte 1ª, =	m²	A.aterro =	0.00	m²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÃO TRANSVERSAL - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª, ripper =	m²	A.rsm =		m²		LOCAL:	ESTRADA PARNACUI_MUCAMBO		
Cota terreno = 50.722	A.corte 2ª, explos. =	m²	A.reat. rachão =		m²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
Cota projeto = 50.839	A.corte 3ª, =	m²	A.reat. solo =		m²	1:200		1		

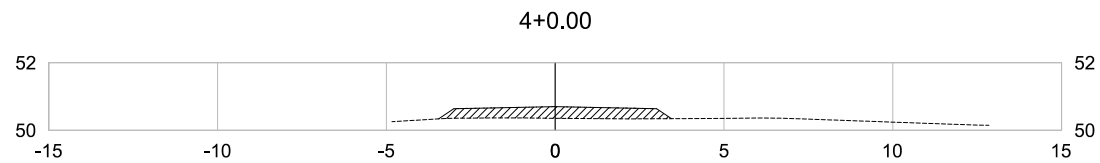


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA


LUCIO CARNEIRO
ENG. CIVIL CREA 6560-D-CE

3+0.00	A.corte 1ª, =	m ²	A.aterro =	7.70 m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÃO TRANSVERSAL - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESTRADA PARNACUI_MUCAMBO		
Cota terreno = 50.600	A.corte 2ª, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
Cota projeto = 50.708	A.corte 3ª, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		2		

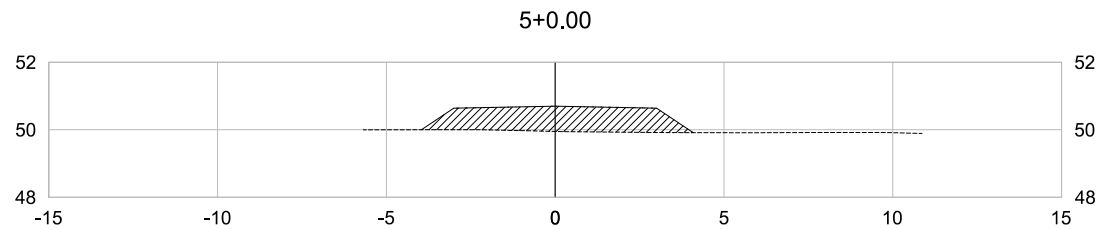


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA


LUCIO CARNEIRO
ENGR. CIVIL CREA 5560-D-CE

4+0.00	A.corte 1ª, =	m ²	A.aterro =	25.21 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÃO TRANSVERSAL - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PARNACUI_MUCAMBO		
Cota terreno = 50.354	A.corte 2ª, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 50.699	A.corte 3ª, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		3	

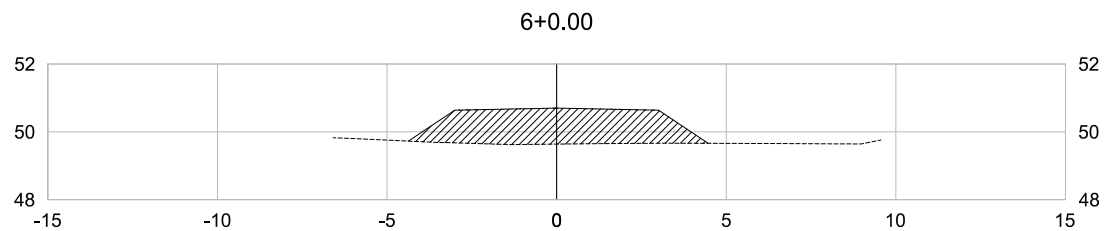


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA


LUCIDIO CARNEIRO
ENG. CIVIL CREA 6660-D-CE

5+0.00	A.corte 1ª, =	m²	A.aterro =	69.99 m²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÃO TRANSVERSAL - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª, ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	ESTRADA PARNACUI_MUCAMBO		
Cota terreno = 49.948	A.corte 2ª, explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
Cota projeto = 50.699	A.corte 3ª, =	m²	A.reat. solo =	m²	1:200		4		

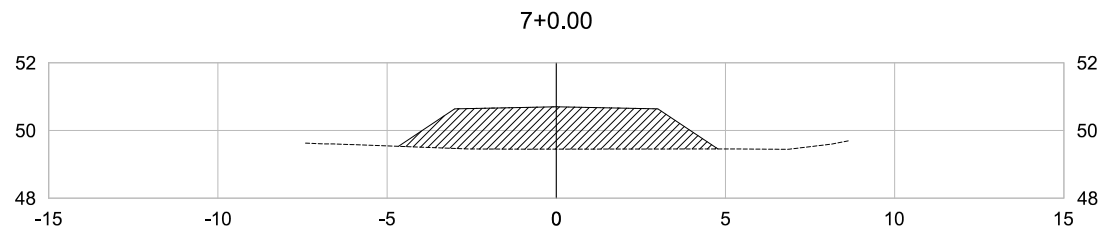


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA


 LUCIO CARNEIRO
 ENG. CIVIL CREA 6560-D-CE

6+0.00	A.corte 1ª, =	m ²	A.aterro =	124.85 m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÃO TRANSVERSAL - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESTRADA PARNACUI_MUCAMBO		
Cota terreno = 49.638	A.corte 2ª, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
Cota projeto = 50.699	A.corte 3ª, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		5		

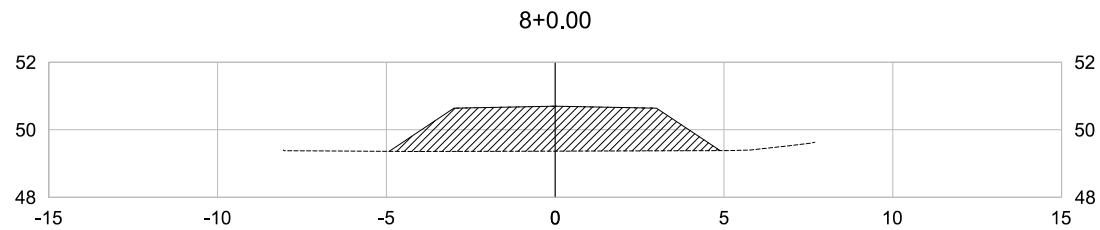


PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO PTO. DIST. COTA

Luciano Carneiro
 LUCIANO CARNEIRO
 ENGR. CIVIL CREA 5550-D-CE

7+0.00	A.corte 1ª, =	m ²	A.aterro =	168.52	m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÃO TRANSVERSAL - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª, ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL:	ESTRADA PARNACUI_MUCAMBO		
Cota terreno = 49.449	A.corte 2ª, explos. =	m ²	A.reat. rachão =		m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
Cota projeto = 50.699	A.corte 3ª, =	m ²	A.reat. solo =		m ²	1:200		6		

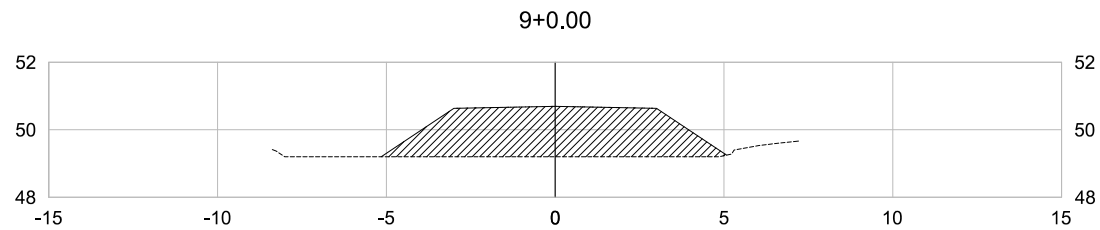


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA


 LUCIO CARNEIRO
 ENG. CIVIL CREA 6660-D-CE

8+0.00	A.corte 1ª, =	m ²	A.aterro =	195.68 m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÃO TRANSVERSAL - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 49.365	A.corte 2ª, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESTRADA PARNACUI_MUCAMBO		
Cota projeto = 50.698	A.corte 2ª, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200		7	

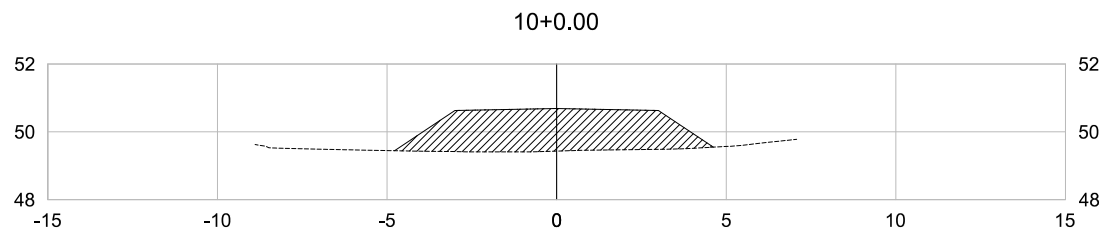


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA


 LUCIO CARNEIRO
 ENG. CIVIL CREA 6560-D-CE

9+0.00	A.corte 1ª, =	m ²	A.aterro =	220.97 m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÃO TRANSVERSAL - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 49.200	A.corte 2ª, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESTRADA PARNACUI_MUCAMBO		
Cota projeto = 50.694	A.corte 2ª, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200		8	

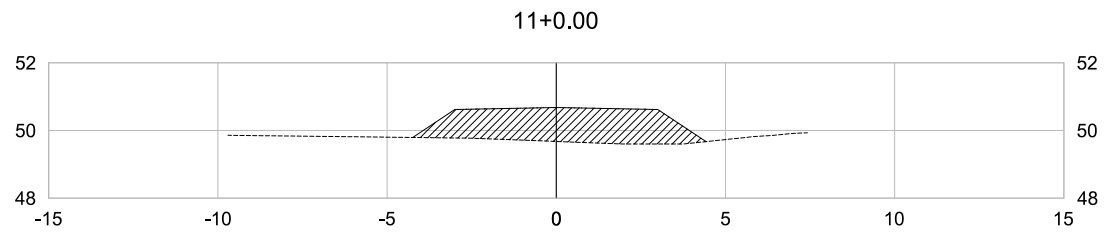


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA


 LUSIDIO CARNEIRO
 ENG. CIVIL CREA 6589-D-CE

10+0.00	A.corte 1ª, =	m ²	A.aterro =	212.12 m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÃO TRANSVERSAL - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESTRADA PARNACUI_MUCAMBO		
Cota terreno = 49.431	A.corte 2ª, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
Cota projeto = 50.688	A.corte 3ª, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		9		

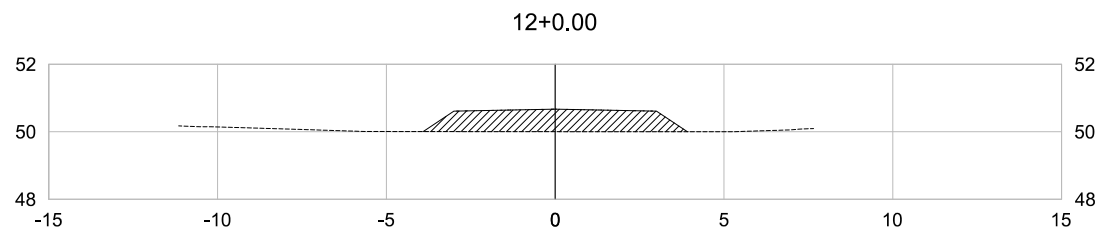


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA


 LUCIO CARNEIRO
 ENGR. CIVIL CREA 6660-D-CE

11+0.00	A.corte 1ª, =	m ²	A.aterro =	164.48 m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÃO TRANSVERSAL - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESTRADA PARNACUI_MUCAMBO		
Cota terreno = 49.676	A.corte 2ª, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
Cota projeto = 50.680	A.corte 3ª, =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200		10	

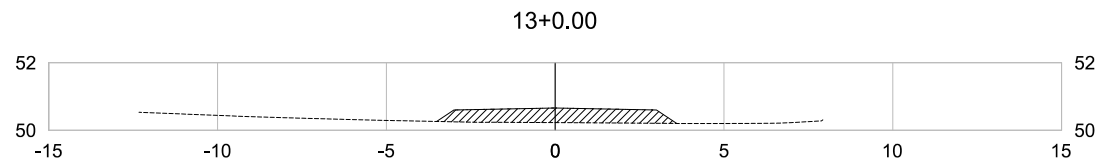


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA


LUCIO CARNEIRO
ENG. CIVIL CREA 6560-D-CE

12+0.00	A.corte 1ª, =	m ²	A.aterro =	114.84 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÃO TRANSVERSAL - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PARNACUI_MUCAMBO		
Cota terreno = 50.002	A.corte 2ª, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 50.670	A.corte 3ª, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		11	

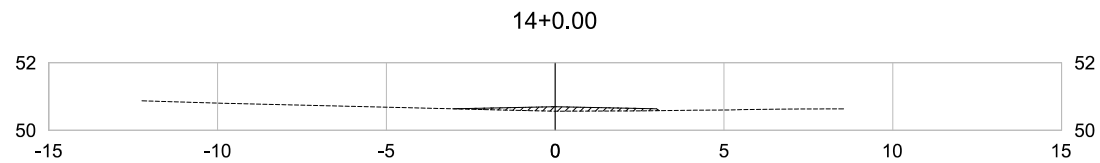


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA


LUCIO CARNEIRO
ENG. CIVIL CREA 6660-D-CE

13+0.00	A.corte 1ª, =	m ²	A.aterro =	70.13 m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÃO TRANSVERSAL - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESTRADA PARNACUI_MUCAMBO		
Cota terreno = 50.227	A.corte 2ª, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
Cota projeto = 50.660	A.corte 3ª, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		12		

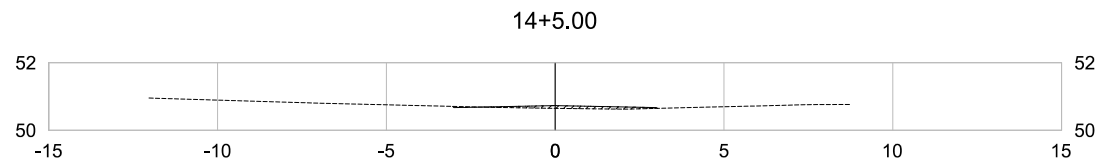


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA


LUCIO CARNEIRO
ENG. CIVIL CREA 6580-D-CE

14+0.00	A.corte 1ª, =	m ²	A.aterro =	31.28 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÃO TRANSVERSAL - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PARNACUI_MUCAMBO		
Cota terreno = 50.565	A.corte 2ª, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 50.697	A.corte 3ª, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		13	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA


 LUCIO CARNEIRO
 ENG. CIVIL CREA 6660-D-CE

14+5.00	A.corte 1ª, =	m ²	A.aterro =	1.95 m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÃO TRANSVERSAL - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª, ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESTRADA PARNACUI_MUCAMBO		
Cota terreno = 50.649	A.corte 2ª, explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
Cota projeto = 50.730	A.corte 3ª, =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		14		