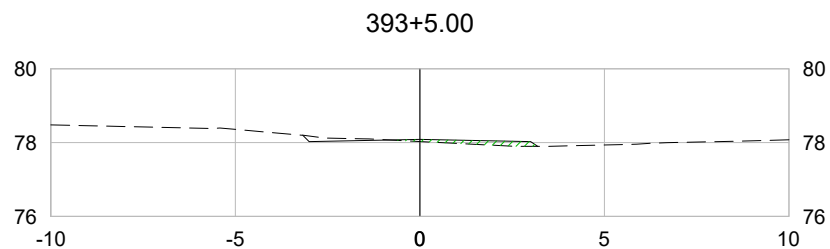


- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- ATERRO

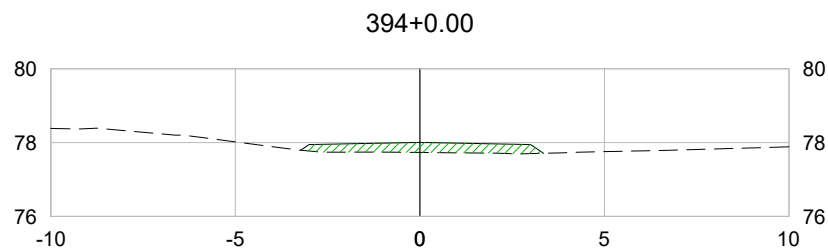


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

<b>393+5.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	0.34 m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =	m <sup>2</sup>		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 78.03	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =	m <sup>2</sup>	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
Cota projeto = 78.086	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =	m <sup>2</sup>	1:200		1		

- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- ATERRO

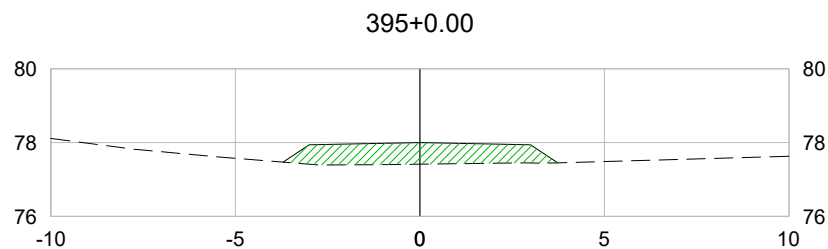


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

<b>394+0.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	1.54 m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =	m <sup>2</sup>		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 77.73	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	2
Cota projeto = 78.005	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>				1:200			

--- TERRENO NATURAL  
 — GREIDE PROJETADO  
 ▨ ATERRO

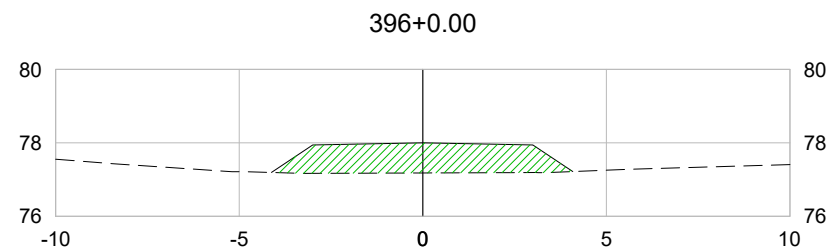


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO ESQUERDO DIST.  
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO DIREITO DIST.  
 COTA

<b>395+0.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	3.68 m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =	m <sup>2</sup>		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 77.41	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =	m <sup>2</sup>	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	3	
Cota projeto = 78.000	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =	m <sup>2</sup>		1:200			

- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- ATERRO

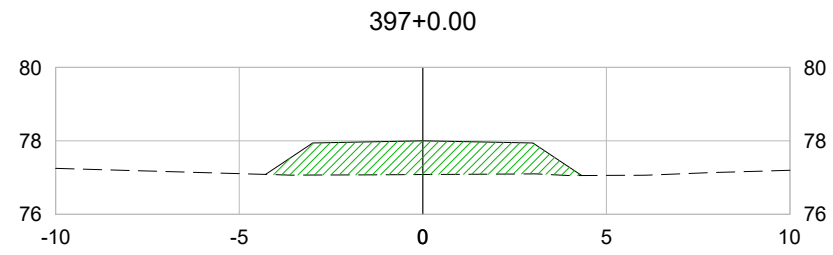


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

<b>396+0.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	5.60	m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO: <b>SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02</b>	ORGÃO DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 77.18 Cota projeto = 78.000	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =		m <sup>2</sup>		LOCAL: <b>ESTRADA PURUNA_MUCAMBO</b>	
	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =		m <sup>2</sup>		ESCALA 1:200	
	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =		m <sup>2</sup>			


- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- ATERRO

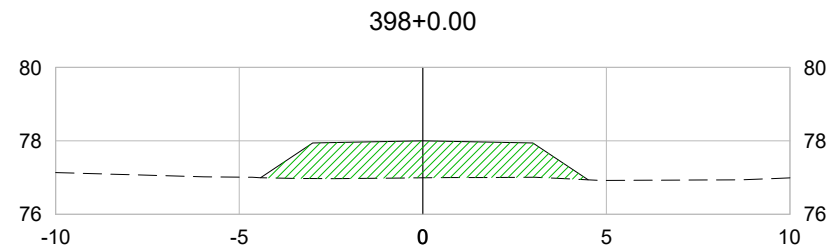


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

<b>397+0.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	6.46 m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO: <b>SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02</b>		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =	m <sup>2</sup>		LOCAL: <b>ESTRADA PURUNA_MUCAMBO</b>		
Cota terreno = 77.08	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =	m <sup>2</sup>	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 78.000	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =	m <sup>2</sup>	1:200		5	


- - - TERRENO NATURAL  
 — GREIDE PROJETADO  
 ATERRO

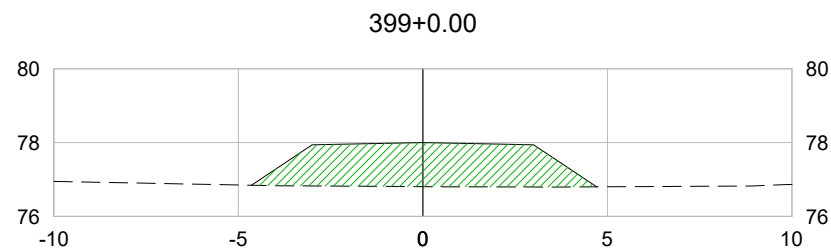


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO ESQUERDO DIST.  
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO DIREITO DIST.  
 COTA

<b>398+0.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	7.27	m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO: <b>SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02</b>		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =		m <sup>2</sup>		LOCAL: <b>ESTRADA PURUNA_MUCAMBO</b>		
Cota terreno = 76.99	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =		m <sup>2</sup>	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 78.000	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =		m <sup>2</sup>	1:200		6	

- - - - TERRENO NATURAL  
 ——— GREIDE PROJETADO  
 ATERRO

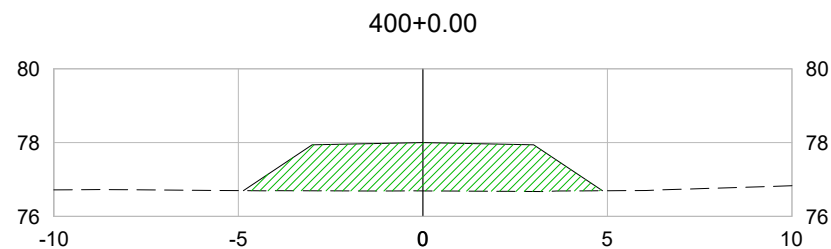


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO ESQUERDO DIST.  
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO DIREITO DIST.  
 COTA

<b>399+0.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	8.87 m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =	m <sup>2</sup>		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 76.81	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =	m <sup>2</sup>	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	7	
Cota projeto = 78.000	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =	m <sup>2</sup>		1:200			

--- TERRENO NATURAL  
 — GREIDE PROJETADO  
 ▨ ATERRO




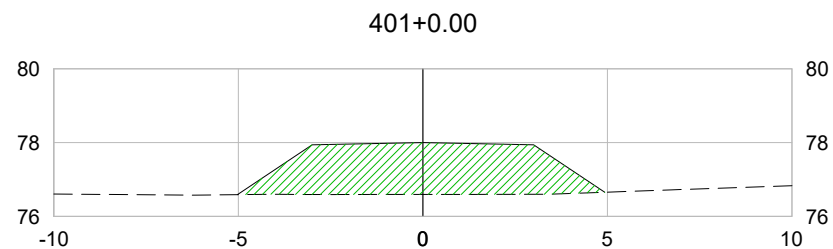
PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO ESQUERDO DIST.  
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO DIREITO DIST.  
 COTA

<b>400+0.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	10.04	m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =		m <sup>2</sup>		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 76.69	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =		m <sup>2</sup>	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	8	
Cota projeto = 78.000	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =		m <sup>2</sup>					



- - - TERRENO NATURAL  
 ——— GREIDE PROJETADO  
 ATERRO

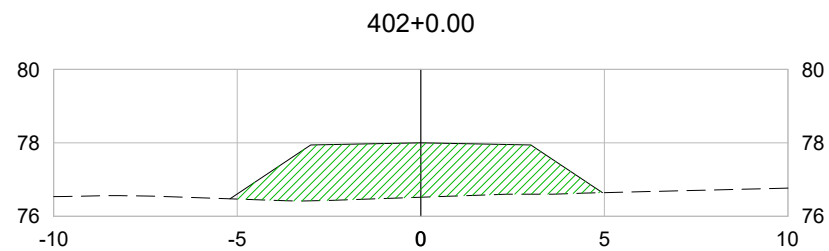


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO ESQUERDO DIST.  
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO DIREITO DIST.  
 COTA

<b>401+0.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	10.91 m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =	m <sup>2</sup>		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 76.59	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =	m <sup>2</sup>	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	9	
Cota projeto = 78.000	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =	m <sup>2</sup>					


- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- ATERRO

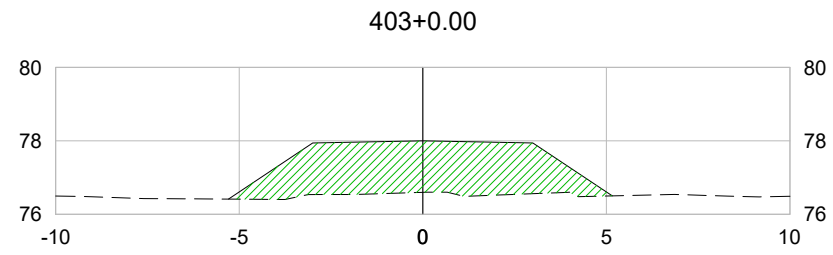


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

<b>402+0.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	11.72	m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =		m <sup>2</sup>		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO	
Cota terreno = 76.52	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =		m <sup>2</sup>		ESCALA	1:200	
Cota projeto = 78.000	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =		m <sup>2</sup>				


- - - TERRENO NATURAL  
 — GREIDE PROJETADO  
 ATERRO

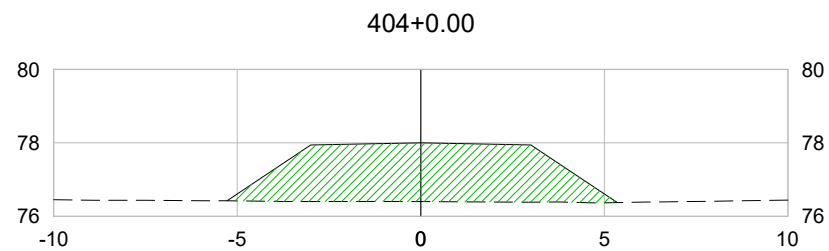


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO ESQUERDO DIST.  
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO DIREITO DIST.  
 COTA

<b>403+0.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	11.71 m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO: <b>SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02</b>		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =	m <sup>2</sup>		LOCAL: <b>ESTRADA PURUNA_MUCAMBO</b>		
Cota terreno = 76.60	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =	m <sup>2</sup>	EMITENTE	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
Cota projeto = 78.000	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =	m <sup>2</sup>		1:200		11

- - - TERRENO NATURAL  
 — GREIDE PROJETADO  
 ATERRO

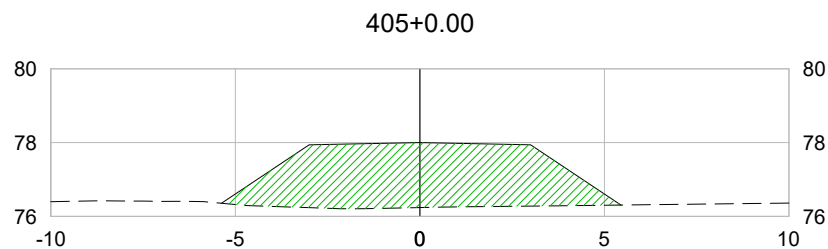


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO ESQUERDO DIST.  
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO DIREITO DIST.  
 COTA

<b>404+0.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	13.04	m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO: <b>SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02</b>		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =		m <sup>2</sup>		LOCAL: <b>ESTRADA PURUNA_MUCAMBO</b>		
Cota terreno = 76.40	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =		m <sup>2</sup>	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 78.000	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =		m <sup>2</sup>	1:200		12	


--- TERRENO NATURAL  
 — GREIDE PROJETADO  
 ▨ ATERRO

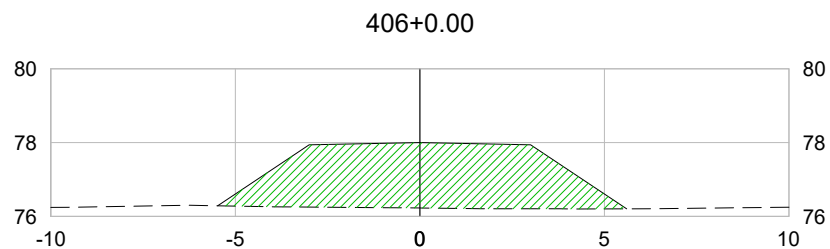


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO ESQUERDO DIST.  
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO DIREITO DIST.  
 COTA

<b>405+0.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	14.47	m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =		m <sup>2</sup>		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 76.24	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =		m <sup>2</sup>	ESCALA	1:200	CÓDIGO	FOLHA	13
Cota projeto = 78.000	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =		m <sup>2</sup>					


- - - - TERRENO NATURAL  
 ——— GREIDE PROJETADO  
 ATERRO

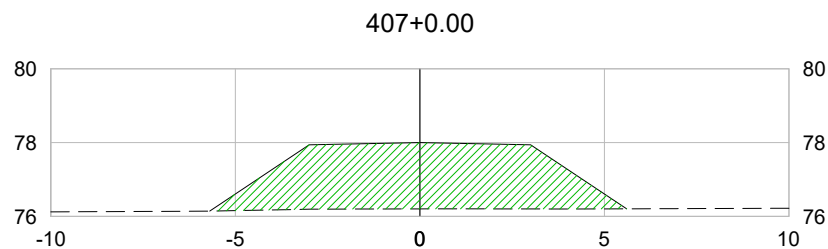


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO ESQUERDO DIST.  
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO DIREITO DIST.  
 COTA

<b>406+0.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	14.82	m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =		m <sup>2</sup>		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 76.23	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =		m <sup>2</sup>	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
Cota projeto = 78.000	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =		m <sup>2</sup>	1:200		14		


- - - - TERRENO NATURAL  
 ——— GREIDE PROJETADO  
 ATERRO

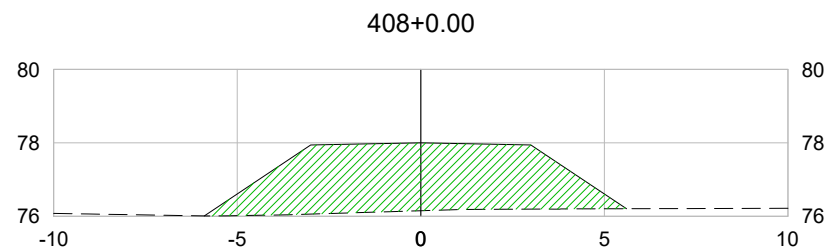


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO ESQUERDO DIST.  
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO DIREITO DIST.  
 COTA

<b>407+0.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	15.23	m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =		m <sup>2</sup>		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 76.20	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =		m <sup>2</sup>	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
Cota projeto = 78.000	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =		m <sup>2</sup>	1:200		15		

- - - TERRENO NATURAL  
 — GREIDE PROJETADO  
 ATERRO




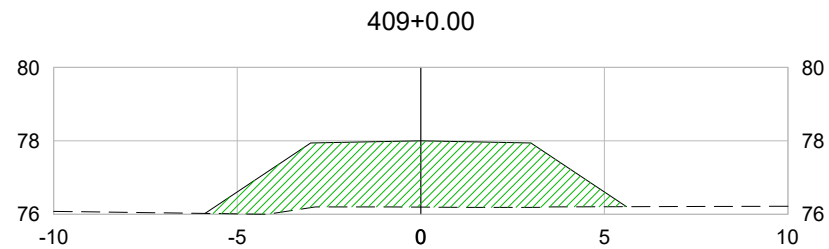
PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO ESQUERDO DIST.  
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO DIREITO DIST.  
 COTA

<b>408+0.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	15.98	m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO: <b>SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02</b>		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =		m <sup>2</sup>		LOCAL: <b>ESTRADA PURUNA_MUCAMBO</b>		
Cota terreno = 76.15	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =		m <sup>2</sup>	ESCALA 1:200	CÓDIGO	FOLHA	16
Cota projeto = 78.000	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =		m <sup>2</sup>				



- - - TERRENO NATURAL  
 — GREIDE PROJETADO  
 ATERRO

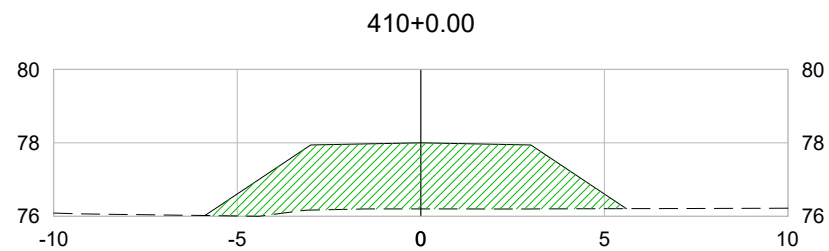


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO ESQUERDO DIST.  
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO DIREITO DIST.  
 COTA

<b>409+0.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	15.63 m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO: <b>SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02</b>		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =	m <sup>2</sup>		LOCAL: <b>ESTRADA PURUNA_MUCAMBO</b>		
Cota terreno = 76.19	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =	m <sup>2</sup>	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 78.000	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =	m <sup>2</sup>	1:200		17	


- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- ATERRO

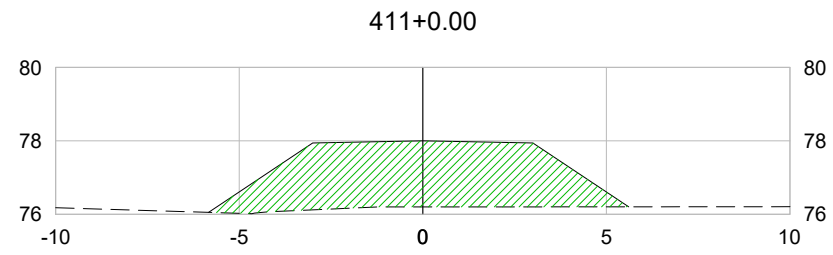


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

<b>410+0.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	15.59 m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO: <b>SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02</b>		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =	m <sup>2</sup>		LOCAL: <b>ESTRADA PURUNA_MUCAMBO</b>		
Cota terreno = 76.20	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =	m <sup>2</sup>	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 78.000	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =	m <sup>2</sup>	1:200		18	

- - - TERRENO NATURAL  
 — GREIDE PROJETADO  
 ATERRO

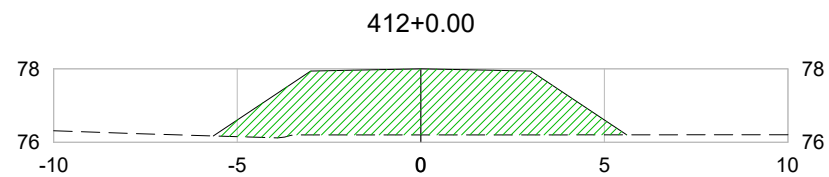


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO ESQUERDO DIST.  
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO DIREITO DIST.  
 COTA

<b>411+0.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	15.61 m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO: <b>SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02</b>	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =	m <sup>2</sup>		LOCAL: <b>ESTRADA PURUNA_MUCAMBO</b>	
Cota terreno = 76.20	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =	m <sup>2</sup>		ESCALA 1:200	
Cota projeto = 78.000	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =	m <sup>2</sup>			


--- TERRENO NATURAL  
 — GREIDE PROJETADO  
 ▨ ATERRO

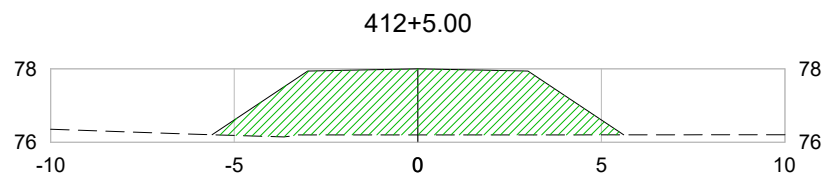


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO ESQUERDO DIST.  
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO DIREITO DIST.  
 COTA

<b>412+0.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	15.27	m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO: <b>SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02</b>		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =		m <sup>2</sup>		LOCAL: <b>ESTRADA PURUNA_MUCAMBO</b>		
Cota terreno = 76.20	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =		m <sup>2</sup>	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 77.999	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =		m <sup>2</sup>	1:200		20	

- - - TERRENO NATURAL  
 ——— GREIDE PROJETADO  
 ATERRO

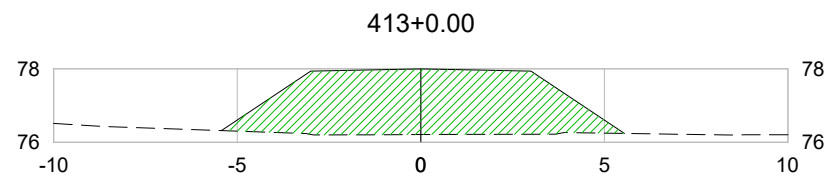


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO ESQUERDO DIST.  
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO DIREITO DIST.  
 COTA

<b>412+5.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	15.21 m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO: <b>SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02</b>		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =	m <sup>2</sup>		LOCAL: <b>ESTRADA PURUNA_MUCAMBO</b>		
Cota terreno = 76.20	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =	m <sup>2</sup>	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 77.999	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =	m <sup>2</sup>	1:200		21	

--- TERRENO NATURAL  
 — GREIDE PROJETADO  
 ▨ ATERRO

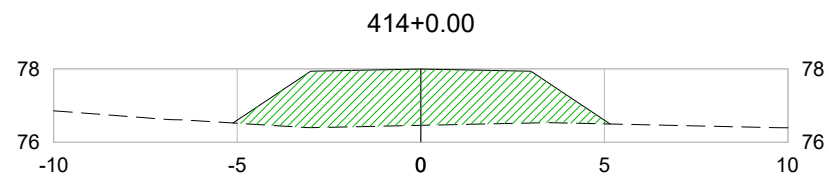


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO ESQUERDO DIST.  
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO DIREITO DIST.  
 COTA

<b>413+0.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	14.78	m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO: <b>SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02</b>		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =		m <sup>2</sup>		LOCAL: <b>ESTRADA PURUNA_MUCAMBO</b>		
Cota terreno = 76.21	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =		m <sup>2</sup>	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 77.997	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =		m <sup>2</sup>	1:200		22	

--- TERRENO NATURAL  
 — GREIDE PROJETADO  
 ▨ ATERRO

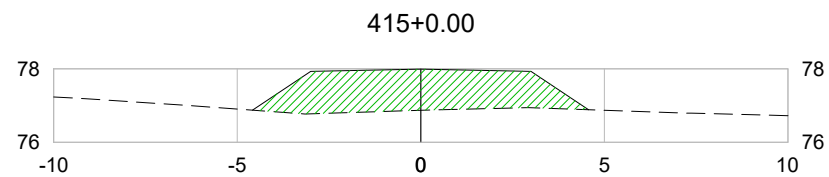


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO ESQUERDO DIST.  
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO DIREITO DIST.  
 COTA

414+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	12.16 m²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 76.46	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 77.994	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200		23	

--- TERRENO NATURAL  
 — GREIDE PROJETADO  
 ▨ ATERRO



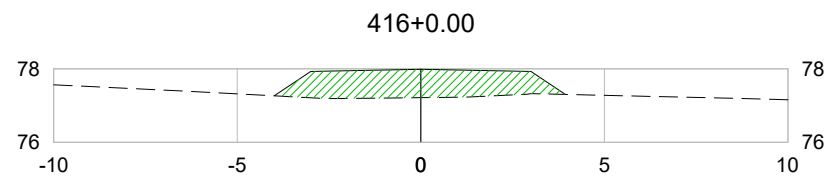
PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO ESQUERDO DIST.  
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO DIREITO DIST.  
 COTA

<b>415+0.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	8.28	m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =		m <sup>2</sup>		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 76.87	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =		m <sup>2</sup>	EMITENTE	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 77.991	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =		m <sup>2</sup>		1:200		24	



--- TERRENO NATURAL  
 — GREIDE PROJETADO  
 ▨ ATERRO

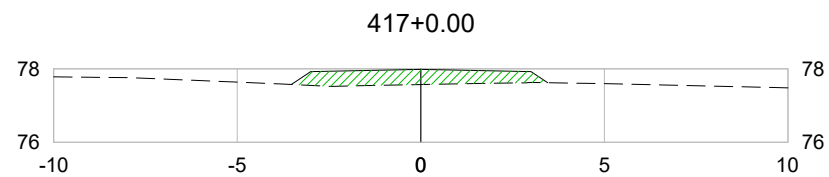


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO ESQUERDO DIST.  
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO DIREITO DIST.  
 COTA

416+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	5.04 m²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 77.21	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 77.988	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		1:200		25	

--- TERRENO NATURAL  
 — GREIDE PROJETADO  
 ▨ ATERRO

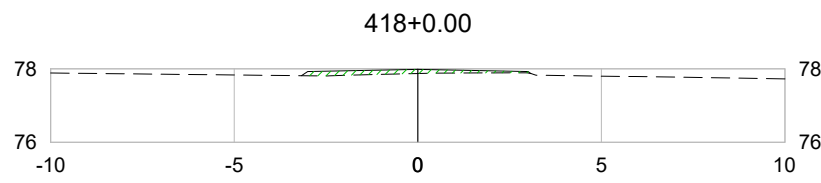


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO ESQUERDO DIST.  
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
 LADO DIREITO DIST.  
 COTA

<b>417+0.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	2.46 m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO: <b>SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02</b>		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =	m <sup>2</sup>		LOCAL: <b>ESTRADA PURUNA_MUCAMBO</b>		
Cota terreno = 77.57	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =	m <sup>2</sup>	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 77.985	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =	m <sup>2</sup>	1:200		26	

- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- ATERRO

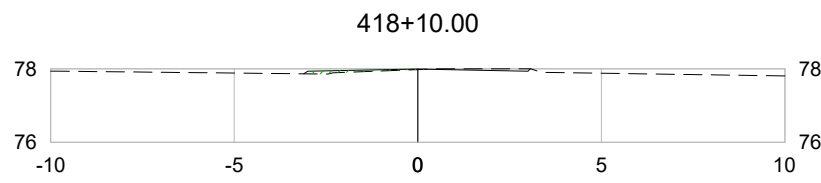


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

<b>418+0.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	0.57 m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =	m <sup>2</sup>		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 77.87	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =	m <sup>2</sup>	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
Cota projeto = 77.985	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =	m <sup>2</sup>	1:200		27		

- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- ▨ ATERRO



PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

<b>418+10.00</b>	A.corte 1ª. =	m <sup>2</sup>	A.aterro =	0.14 m <sup>2</sup>	EMITENTE	OBJETO: <b>SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 02</b>		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m <sup>2</sup>	A.rsm =	m <sup>2</sup>		LOCAL: <b>ESTRADA PURUNA_MUCAMBO</b>		
Cota terreno = 77.98	A.corte 2ª. explos. =	m <sup>2</sup>	A.reat. rachão =	m <sup>2</sup>	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 77.994	A.corte 3ª. =	m <sup>2</sup>	A.reat. solo =	m <sup>2</sup>	1:200		28	