
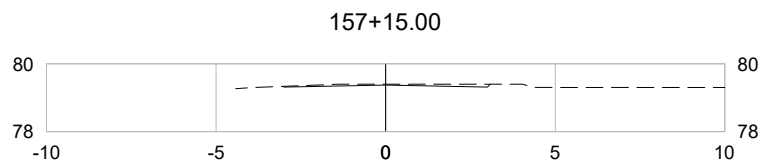



- - - TERRENO NATURAL
 ——— GREIDE PROJETADO
 ATERRO

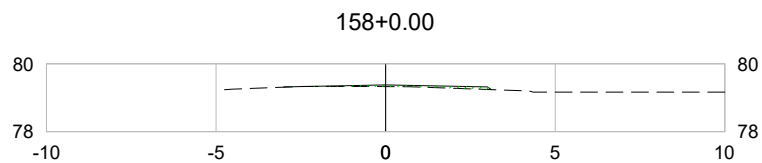


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

157+15.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	0.00 m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 79.40	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
Cota projeto = 79.373	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		1		


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

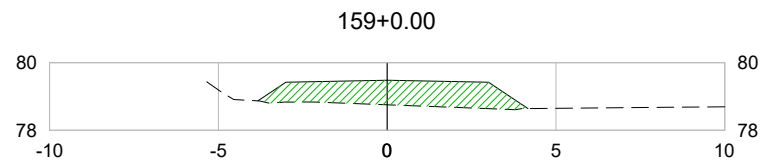


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

158+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	0.23 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 79.33	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 79.379	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		2	


- - - TERRENO NATURAL
 — GREIDE PROJETADO
 ATERRO

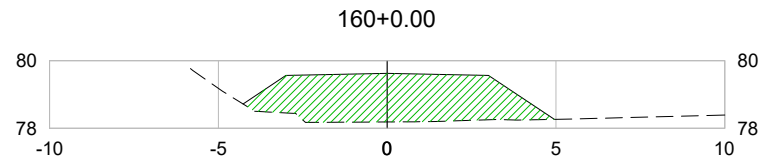


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

159+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	4.94 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 78.75	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 79.483	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		3	


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

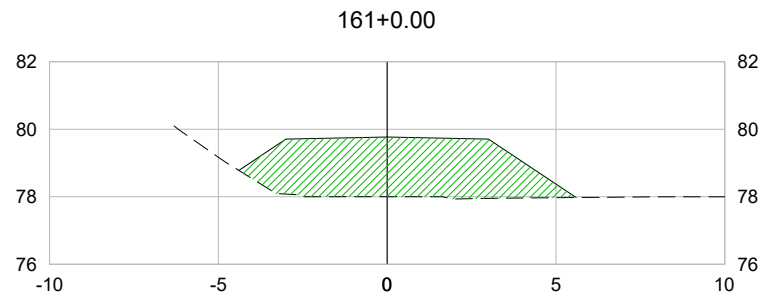


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

160+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	10.38 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 78.19	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 79.626	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		4	


- - - TERRENO NATURAL
 — GREIDE PROJETADO
 ATERRO

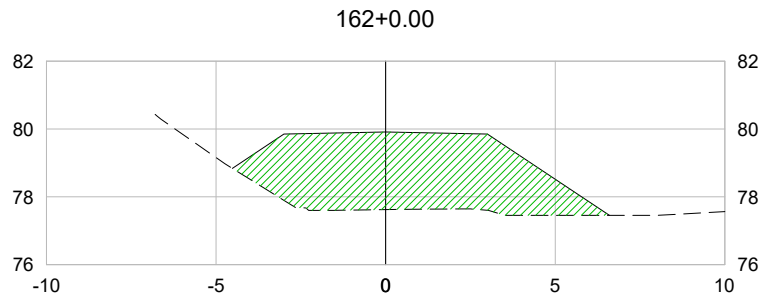


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

161+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	13.98 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 78.00	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 79.769	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		5	


- - - TERRENO NATURAL
 — GREIDE PROJETADO
 ATERRO

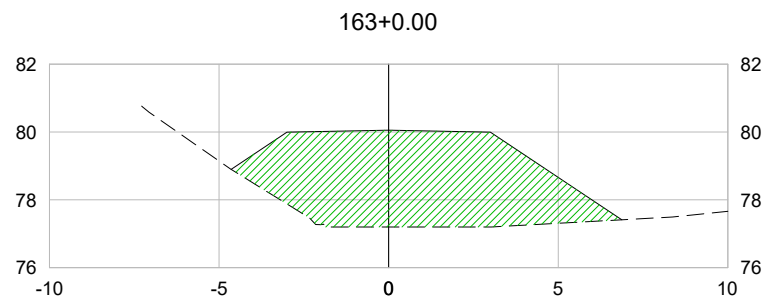


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

162+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	19.23 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 77.62	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 79.911	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		6	

- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
-  ATERRO

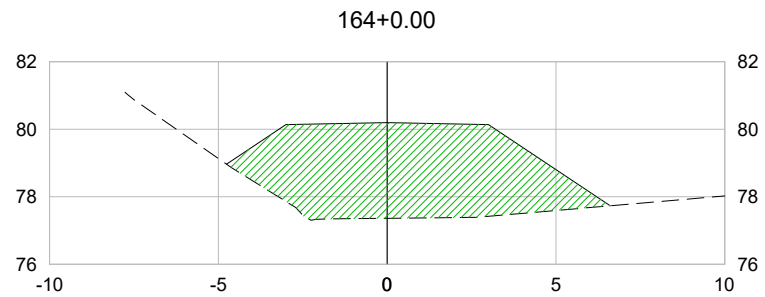


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

163+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	23.74	m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 77.20	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota projeto = 80.054	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =		m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO	FOLHA 7	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =		m ²				

- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- ATERRO

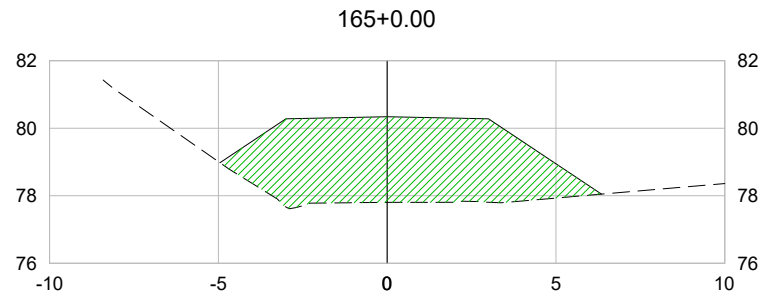


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

164+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	23.56 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 77.36	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 80.197	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		8	

- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- ATERRO

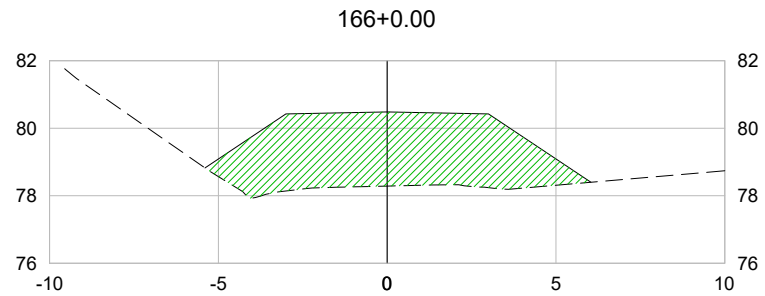


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

165+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	21.84	m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 01	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO	
Cota terreno = 77.80	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =		m ²		ESCALA	1:200	
Cota projeto = 80.340	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =		m ²				

- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- ATERRO

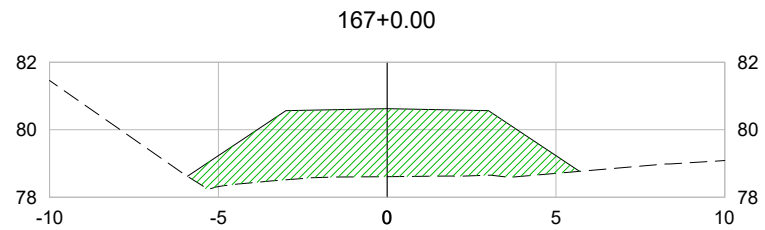


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

166+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	19.85 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 78.29	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 80.483	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		10	

- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- ATERRO

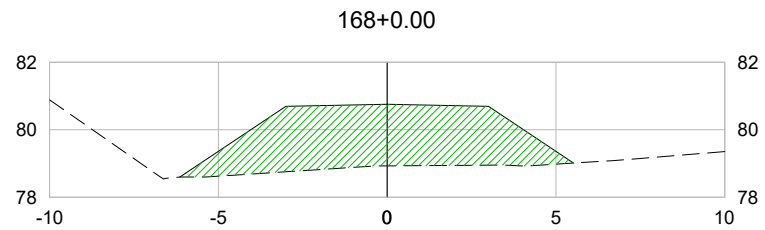


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

167+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	18.08 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 78.61	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 80.625	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		11	


- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- ATERRO

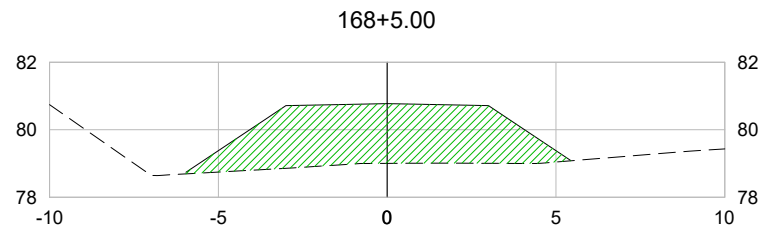


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

168+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	16.33 m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 78.93	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 80.754	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200		12	


- - - TERRENO NATURAL
 ——— GREIDE PROJETADO
 ATERRO

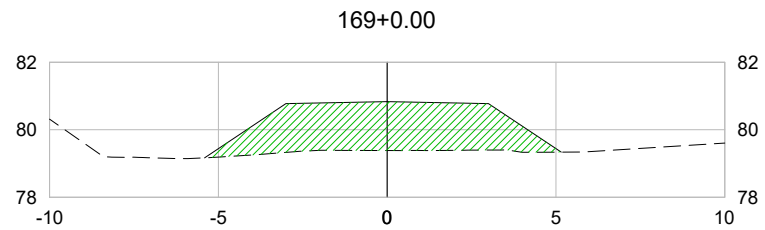


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

168+5.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	15.57 m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 79.00	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
Cota projeto = 80.774	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		13		


- - - TERRENO NATURAL
 — GREIDE PROJETADO
 ATERRO

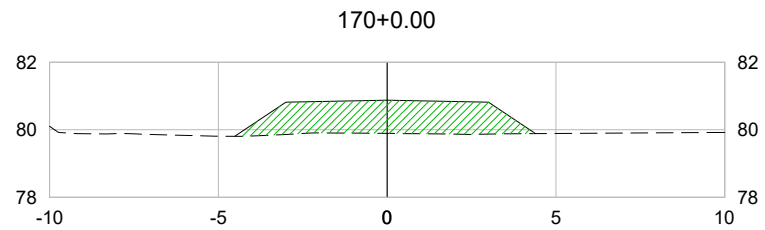


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

169+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	11.77 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 79.38	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 80.833	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		14	


- - - TERRENO NATURAL
 — GREIDE PROJETADO
 ATERRO

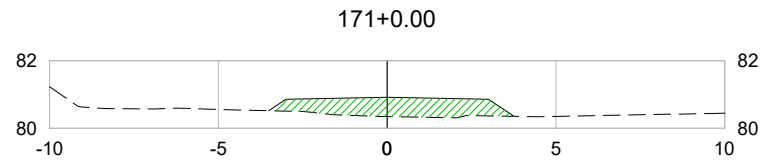


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

170+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	7.15 m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 79.89	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota projeto = 80.876	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		15	


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

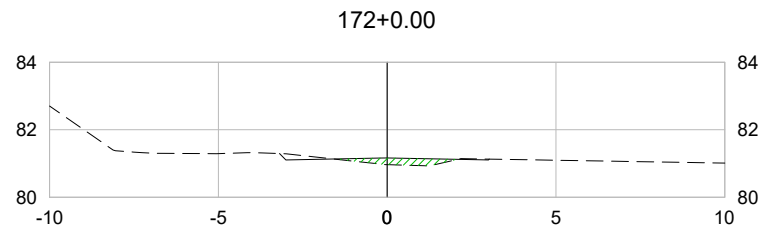


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

171+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	3.34 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 80.35	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO	FOLHA 16	
Cota projeto = 80.918	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				

- - - TERRENO NATURAL
 — GREIDE PROJETADO
 ATERRO



PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

172+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	0.51 m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 01		ORGÃO DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 80.97	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota projeto = 81.165	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		17	