
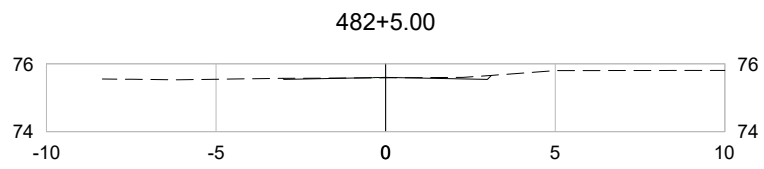



- - - TERRENO NATURAL
 ——— GREIDE PROJETADO
 ATERRO

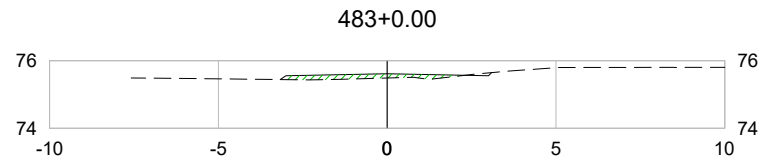


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

482+5.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	0.01 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 04		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 75.59	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 75.600	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		1	


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

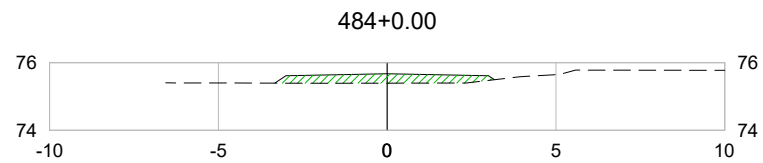


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

483+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	0.62 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 04		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 75.49	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 75.615	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		2	


- - - TERRENO NATURAL
 — GREIDE PROJETADO
 ATERRO

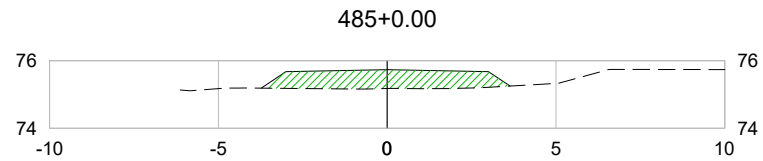


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

484+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	1.52 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 04		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 75.39	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 75.675	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		3	


- - - TERRENO NATURAL
 ——— GREIDE PROJETADO
 ATERRO

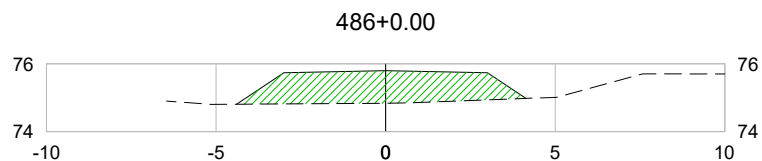


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

485+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	3.51 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 04		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 75.18	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA 1:200	CÓDIGO	FOLHA 4	
Cota projeto = 75.736	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²				


- - - TERRENO NATURAL
 ——— GREIDE PROJETADO
 ATERRO

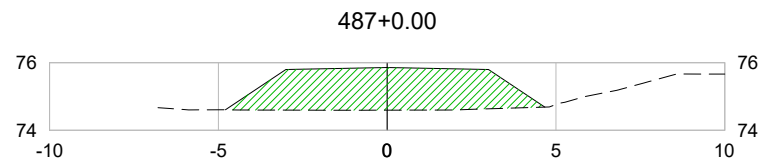


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

486+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	6.58 m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 04		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 74.84	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
Cota projeto = 75.798	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		5		


- - - TERRENO NATURAL
 — GREIDE PROJETADO
 ATERRO

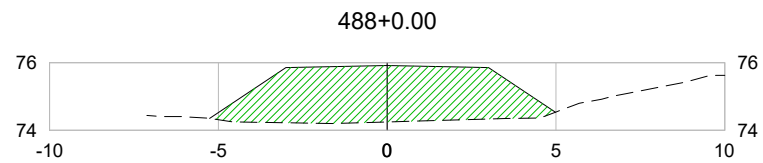


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

487+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	9.43 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 04		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 74.60	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 75.859	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		6	

- - - TERRENO NATURAL
 — GREIDE PROJETADO
 ATERRO

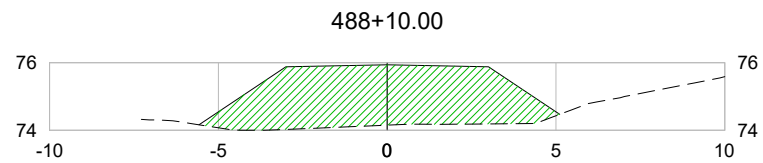


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

488+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	13.36 m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 04		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 74.25	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
Cota projeto = 75.918	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		7		


- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- ATERRO

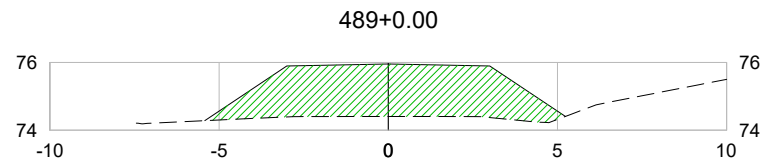


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

488+10.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	15.17	m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 04		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 74.15	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =		m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 75.939	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =		m ²		1:200	8		


- - - TERRENO NATURAL
 — GREIDE PROJETADO
 ATERRO

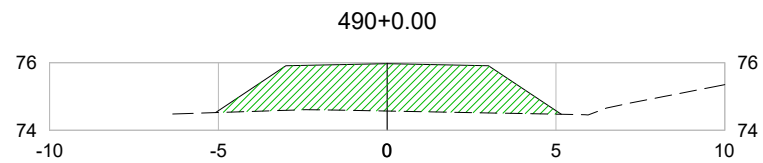


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

489+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	12.87	m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 04		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 74.40	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =		m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 75.955	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =		m ²	1:200		9	

- - - TERRENO NATURAL
 — GREIDE PROJETADO
 ATERRO

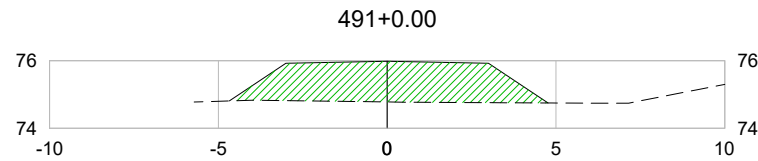


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

490+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	11.13 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 04		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 74.57	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 75.972	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		10	


- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- ATERRO

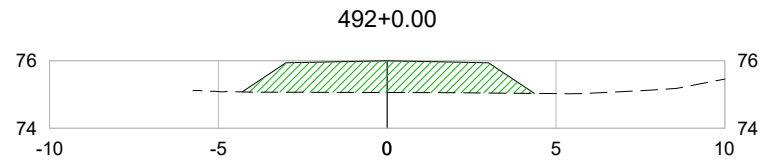


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

491+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	8.98 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 04		ORGÃO DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 74.78	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota projeto = 75.985	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	
	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		1:200	11	


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

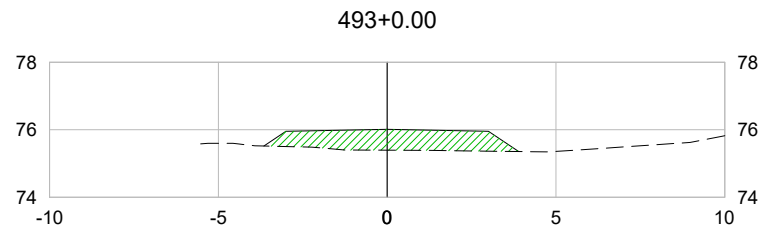


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

492+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	6.64 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 04		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 75.06	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 75.999	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		12	

- - - TERRENO NATURAL
 — GREIDE PROJETADO
 ATERRO

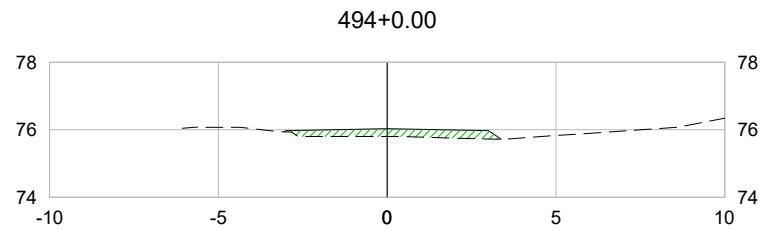


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

493+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	3.85 m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 04		ORGÃO DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 75.39	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota projeto = 76.013	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		13	

- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- ATERRO

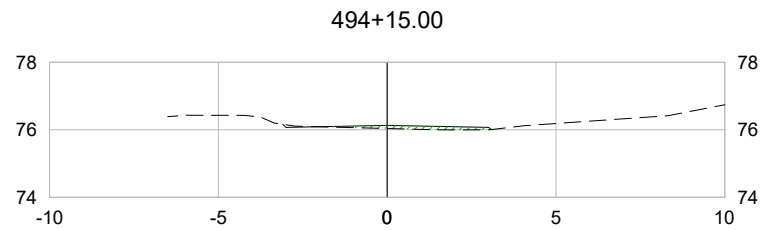


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

494+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	1.33 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 04		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 75.80	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 76.032	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

494+15.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	0.37 m ²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:		
Cota terreno = 76.04	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²		ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota projeto = 76.129	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
						1:200		15