
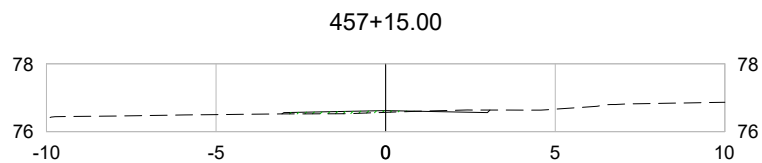



- - - TERRENO NATURAL
 ——— GREIDE PROJETADO
 ATERRO

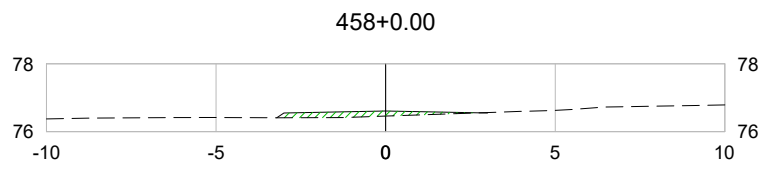


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

457+15.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	0.20 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 03		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 76.57	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 76.622	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		1	


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

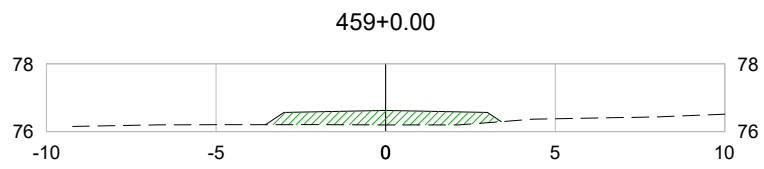


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

458+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	0.69 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 03		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 76.46	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 76.610	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		2	


- - - TERRENO NATURAL
 ——— GREIDE PROJETADO
 ATERRO

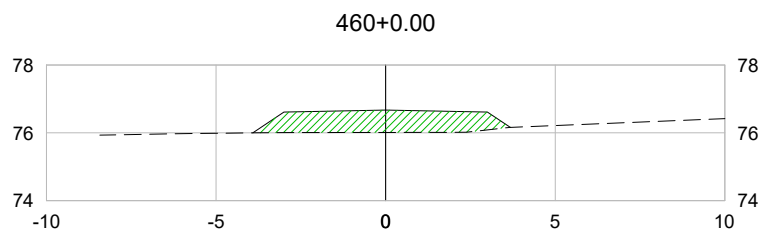


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

459+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	2.50 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 03		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 76.20	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 76.626	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		3	


- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
-  ATERRO

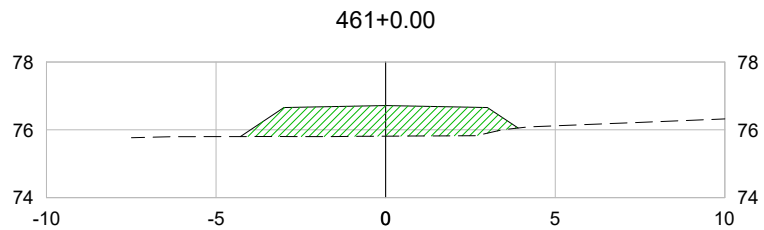


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

460+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	4.21	m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 03		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 76.01	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =		m ²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 76.671	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =		m ²		1:200	4		


- - - TERRENO NATURAL
 ——— GREIDE PROJETADO
 ATERRO

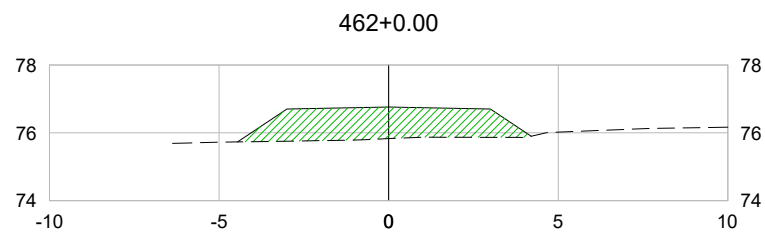


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

461+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	6.11 m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 03		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 75.81	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
Cota projeto = 76.717	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		5		


- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
-  ATERRO

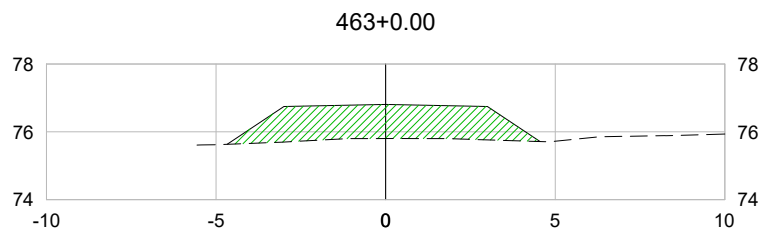


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

462+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	6.67	m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 03	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO	
Cota terreno = 75.83	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =		m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 76.762	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =		m ²	1:200		6	

- - - TERRENO NATURAL
 ——— GREIDE PROJETADO
 ATERRO

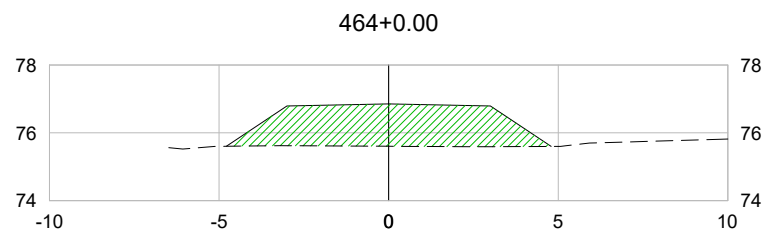


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

463+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	7.62 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 03		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 = 76.807	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		7	


- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- ATERRO

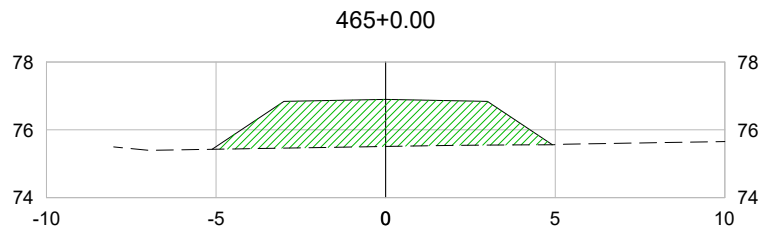


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

464+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	9.43 m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 03		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 75.60	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
Cota projeto = 76.853	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		8		


- - - TERRENO NATURAL
 ——— GREIDE PROJETADO
 ATERRO

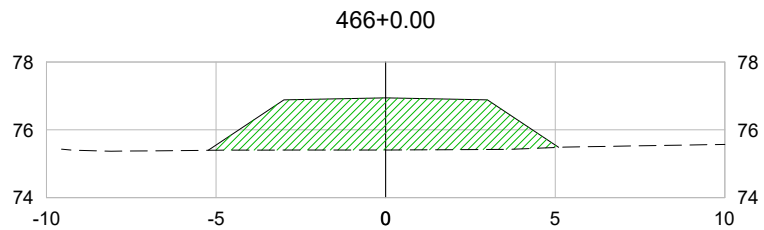


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

465+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	10.85 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 03		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 75.51	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 76.898	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		9	


- - - TERRENO NATURAL
 ——— GREIDE PROJETADO
 ATERRO

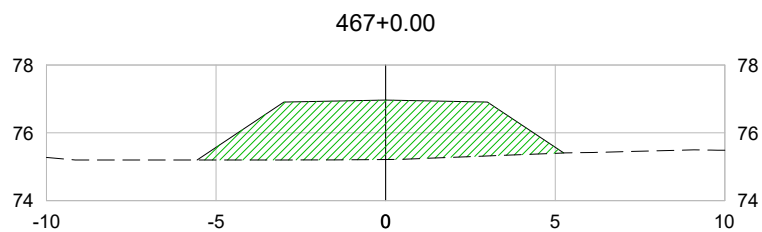


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

466+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	12.23	m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 03		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 75.40	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =		m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 76.943	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =		m ²	1:200		10	


- - - TERRENO NATURAL
 ——— GREIDE PROJETADO
 ATERRO

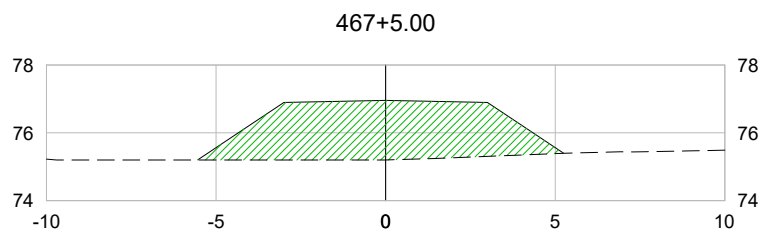


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

467+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	14.20 m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 03		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 75.21	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
Cota projeto = 76.966	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		11		


- - - TERRENO NATURAL
 ——— GREIDE PROJETADO
 ATERRO

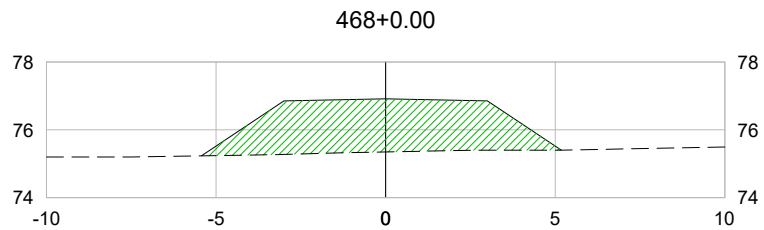


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

467+5.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	14.15 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 03		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 75.20	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 76.956	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		12	


- - - TERRENO NATURAL
 ——— GREIDE PROJETADO
 ATERRO

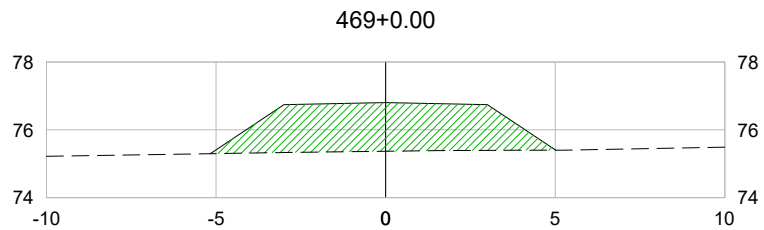


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

468+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	12.73 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 03		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 75.35	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 76.913	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		13	


- - - TERRENO NATURAL
 ——— GREIDE PROJETADO
 ATERRO

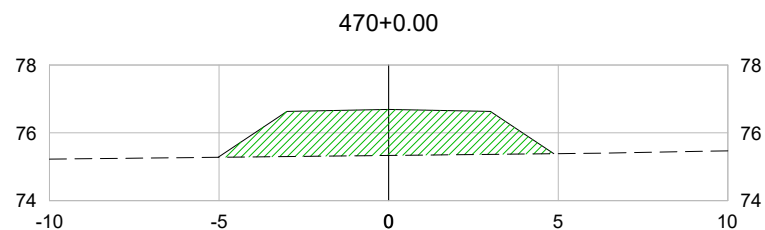


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

469+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	11.32	m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 03		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 75.37	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =		m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 76.803	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =		m ²	1:200		14	


- - - TERRENO NATURAL
 ——— GREIDE PROJETADO
 ATERRO

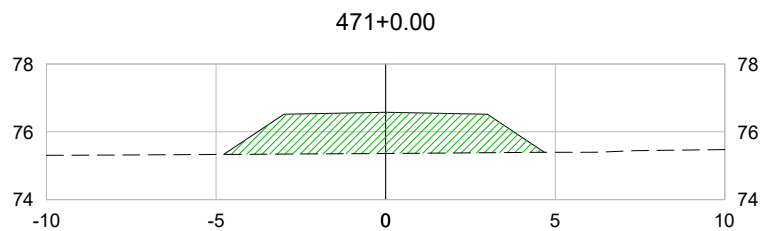


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

470+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	10.49 m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 03		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 75.33	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
Cota projeto = 76.690	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		15		


- - - TERRENO NATURAL
 ——— GREIDE PROJETADO
 ATERRO

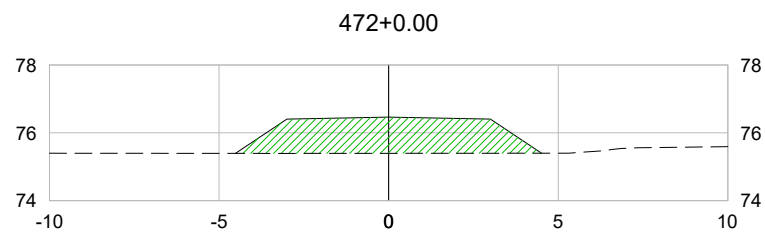


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

471+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	9.10 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 03		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 75.36	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 76.577	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		16	


- - - TERRENO NATURAL
 ——— GREIDE PROJETADO
 ATERRO

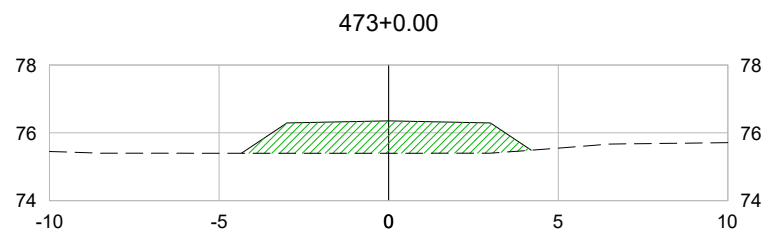


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

472+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	7.76 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 03		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 75.40	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 76.464	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		17	


- - - TERRENO NATURAL
 ——— GREIDE PROJETADO
 ATERRO

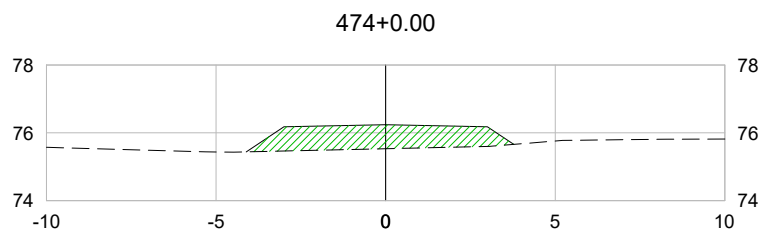


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

473+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	6.68 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 03		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 75.40	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 76.352	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		18	


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

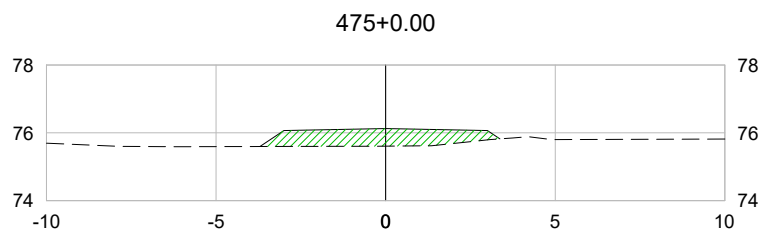


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

474+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	4.69 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 03		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 75.53	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 76.239	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		19	

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

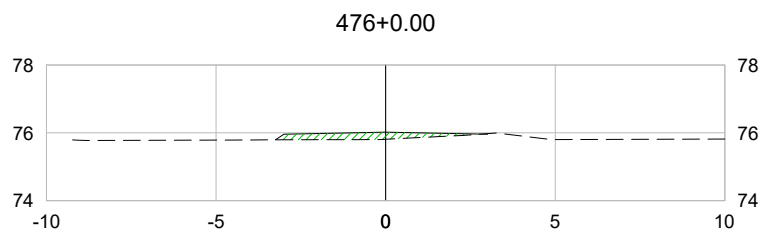


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

475+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	2.99 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 03		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 75.61	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 76.126	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		20	


- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- ATERRO

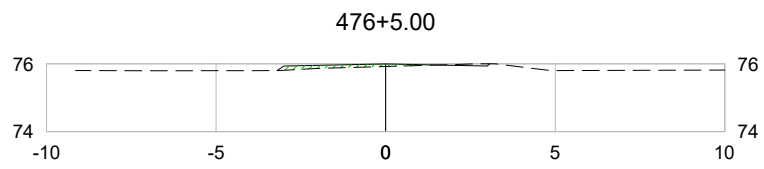


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

476+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	0.90	m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 03	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =		m ²		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO	
Cota terreno = 75.81	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =		m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 76.020	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =		m ²	1:200		21	

- - - TERRENO NATURAL
 ——— GREIDE PROJETADO
 ATERRO



PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

476+5.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	0.35 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 03		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 75.92	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 75.996	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		22	