
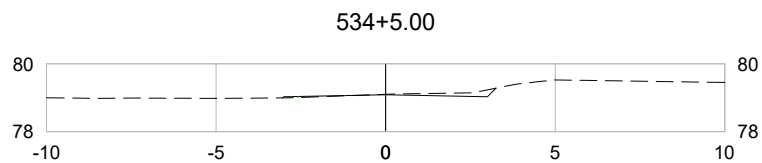



- - - TERRENO NATURAL
 ——— GREIDE PROJETADO
 ATERRO

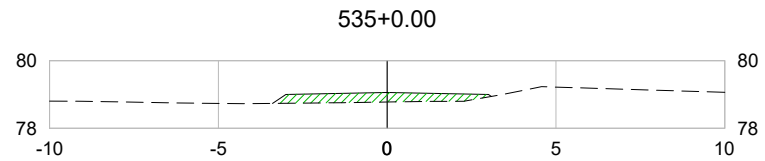


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

534+5.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	0.04 m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 05		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 79.10	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
Cota projeto = 79.089	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		1		


- - - TERRENO NATURAL
 ——— GREIDE PROJETADO
 ATERRO

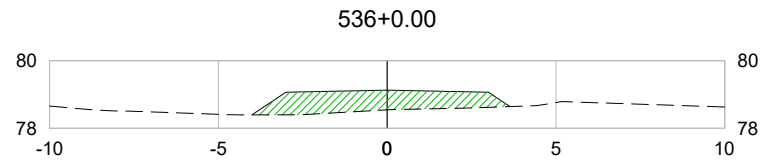


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

535+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	1.54 m ²	EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO	
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 05			
Cota terreno = 78.78	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	LOCAL:				
Cota projeto = 79.060	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
							1:200		2


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

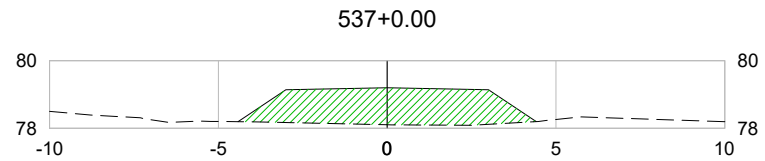


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

536+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	3.94 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 05		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 78.55	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 79.128	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		3	


- - - TERRENO NATURAL
 — GREIDE PROJETADO
 ATERRO

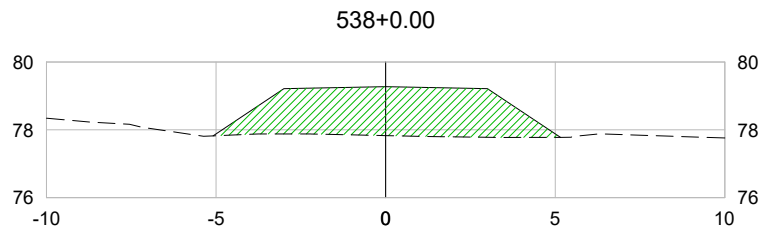


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

537+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	7.74 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 05		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 78.10	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 79.201	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		4	


- - - TERRENO NATURAL
 ——— GREIDE PROJETADO
 ATERRO

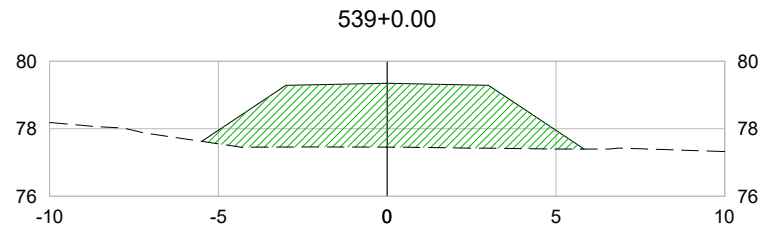


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

538+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	11.40 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 05		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 77.83	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 79.274	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		5	

- - - TERRENO NATURAL
 ——— GREIDE PROJETADO
 ATERRO

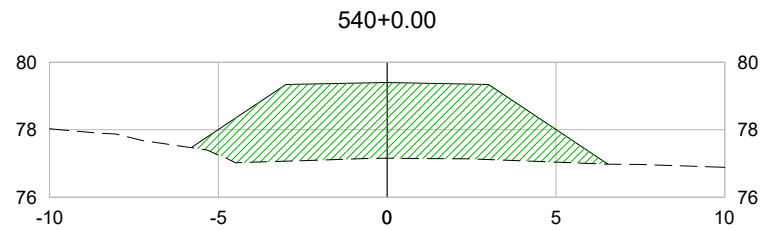


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

539+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	16.25 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 05		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 77.46	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 79.347	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		6	

- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- ATERRO

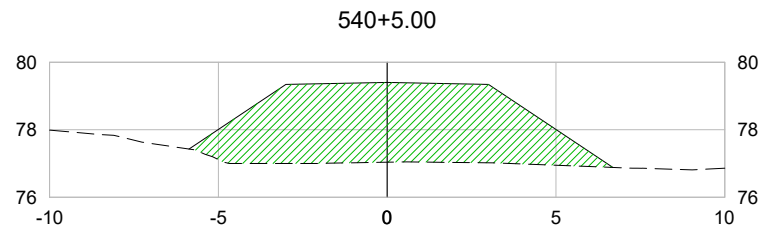


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

540+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	20.85 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 05		ORGÃO DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 77.16	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota projeto = 79.399	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	7	


- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- ATERRO

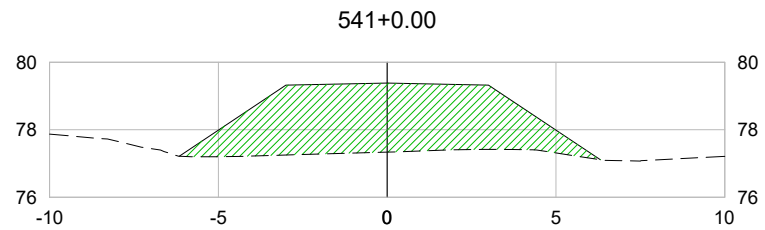


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

540+5.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	22.06 m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 05		ORGÃO DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 77.04	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota projeto = 79.402	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	


- - - TERRENO NATURAL
 — GREIDE PROJETADO
 ATERRO

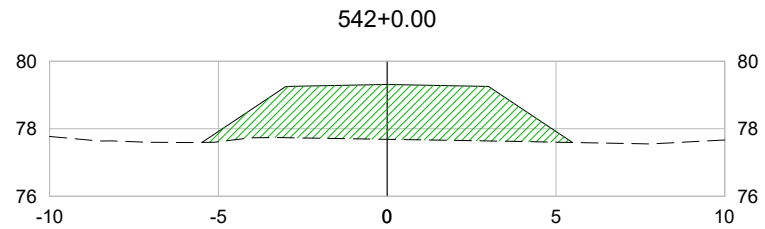


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

541+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	18.36 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 05		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 77.34	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 79.382	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		9	

- - - TERRENO NATURAL
 — GREIDE PROJETADO
 ATERRO

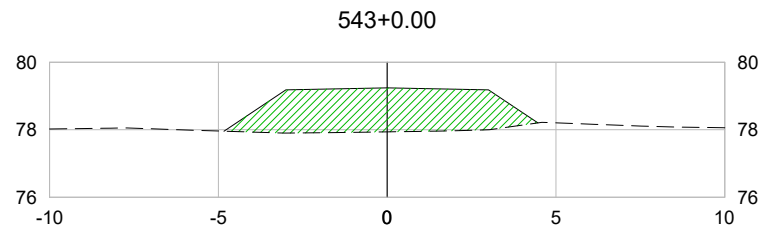


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

542+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	13.42 m ²	EMITENTE	OBJETO:	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 05		ORGÃO DE APROVAÇÃO
Cota terreno = 77.69	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL:	ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota projeto = 79.313	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		10	


- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- ATERRO

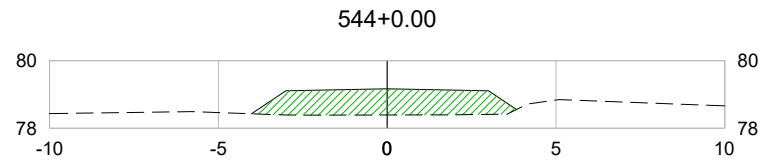


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

543+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	9.67 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 05		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 77.94	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 79.241	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		11	


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

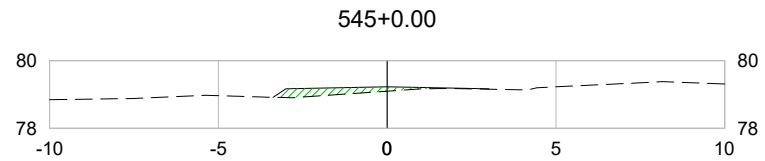


PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO ESQUERDO DIST.
 COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
 LADO DIREITO DIST.
 COTA

544+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	5.16 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 05		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 78.39	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 79.169	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

545+0.00	A.corte 1ª. =	m ²	A.aterro =	0.78 m ²	EMITENTE	OBJETO: SEÇÕES TRANSVERSAIS - BUEIRO 05		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m ²	A.rsm =	m ²		LOCAL: ESTRADA PURUNA_MUCAMBO		
Cota terreno = 79.10	A.corte 2ª. explos. =	m ²	A.reat. rachão =	m ²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 79.228	A.corte 3ª. =	m ²	A.reat. solo =	m ²	1:200		13	