

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MOEMA - MINAS GERAIS  
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS**

**PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA DE MELHORAMENTOS E PAVIMENTAÇÃO**

RODOVIA: MG - 252

TRECHO: MG-164/MG-170 - MOEMA

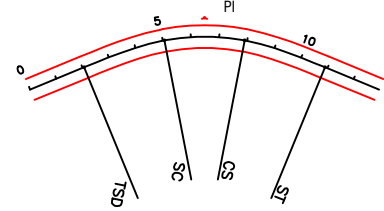
PREFEITURA MUNICIPAL DE MOEMA - MINAS GERAIS  
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS

PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA DE MELHORAMENTOS E PAVIMENTAÇÃO

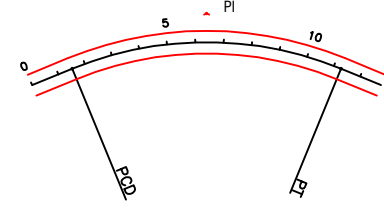
COORDENAÇÃO E FISCALIZAÇÃO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MOEMA  
ELABORAÇÃO: MB & R ENGENHARIA E TOPOGRAFIA LTDA.  
CONTRATO: 39/2021

# **PROJETO DE DRENAGEM**

CURVA HORIZONTAL COM TRANSIÇÃO  
 TS - PONTO DE MUDANÇA DE TANGENTE PARA ESPIRAL  
 SC - PONTO DE MUDANÇA DE ESPIRAL PARA CIRCULAR  
 CS - PONTO DE MUDANÇA DE CIRCULAR PARA ESPIRAL  
 ST - PONTO DE MUDANÇA DE ESPIRAL PARA TANGENTE  
 PI - PONTO DE INFLEXÃO

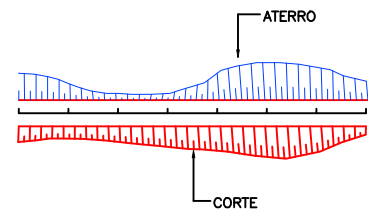


CURVA HORIZONTAL CIRCULAR  
 PC - PONTO DE CURVA  
 PT - PONTO DE TANGENTE  
 PI - PONTO DE INFLEXÃO

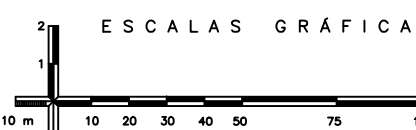
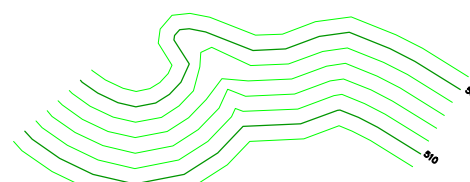


CURVA VERTICAL  
 PCV - PONTO DE CURVA VERTICAL  
 PTV - PONTO DE TANGÊNCIA VERTICAL  
 PCR - PONTO DE CURVA REVERSA VERTICAL  
 PIV - PONTO DE INFLEXÃO VERTICAL  
 Y - PROJEÇÃO HORIZONTAL DA PARÁBOLICA  
 K - CONSTANTE DA PARÁBOLA VERTICAL  
 e - FLECHA MÁXIMA DA PARÁBOLICA  
 \* - RAMPA E EXTENSÃO DO GREIDE RETO PIV  
 TERRENO NATURAL  
 FURO DE SONDAÇÃO EM PERFIL  
 PCV  
 PIV  
 PTV  
 GREIDE  
 PIV  
 PTV  
 \* - 80.000      \* 3.6339%  
 K= 18.955      \* 90.000  
 e= 0.422

TALUDES (OFF-SET)

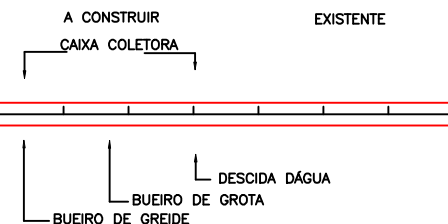


CURVAS DE NIVEL



MB & R ENGENHARIA E  
 TOPOGRAFIA LTDA.  
 CNPJ: 30.586.318/0001-67  
 CREA: 77049  
 R. Inácio Cândida de Jesus,  
 324 - Sala: 01  
 Bairro: Jardim Teles Lima  
 (35) 99838 0358  
 CEP: 37948-000  
 Bon Jesus da Penha - MG

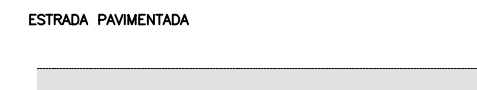
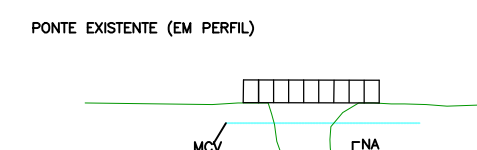
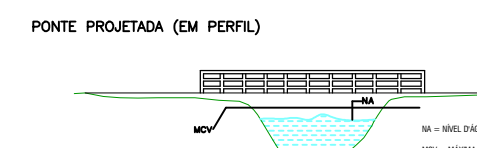
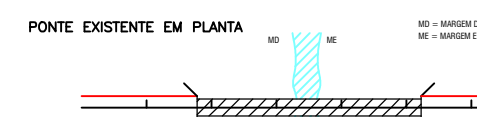
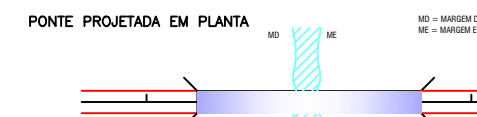
BUEIROS EM PLANTA



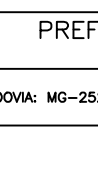
BUEIROS EM PERFIL

- A CONSTRUIR
  - = BSTC - BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO
  - = BDTC - BUEIRO DUPLO TUBULAR DE CONCRETO
  - = BTCC - BUEIRO TRÍPLIO TUBULAR DE CONCRETO
  - = BSCC - BUEIRO SIMPLES CELULAR DE CONCRETO
  - = BDCC - BUEIRO DUPLO CELULAR DE CONCRETO
  - = BTCC - BUEIRO TRÍPLIO CELULAR DE CONCRETO

BUEIROS EXISTENTES



DESENHO N°  
 PMM-2021-02-MG-DR-001      MÊS/ANO:  
 JUL/23      APROVAÇÃO  
 ELABORADO POR:  
 Mauro Vieira Bueno Junior  
 Engenheiro Civil - CREA: 144763/D-MG



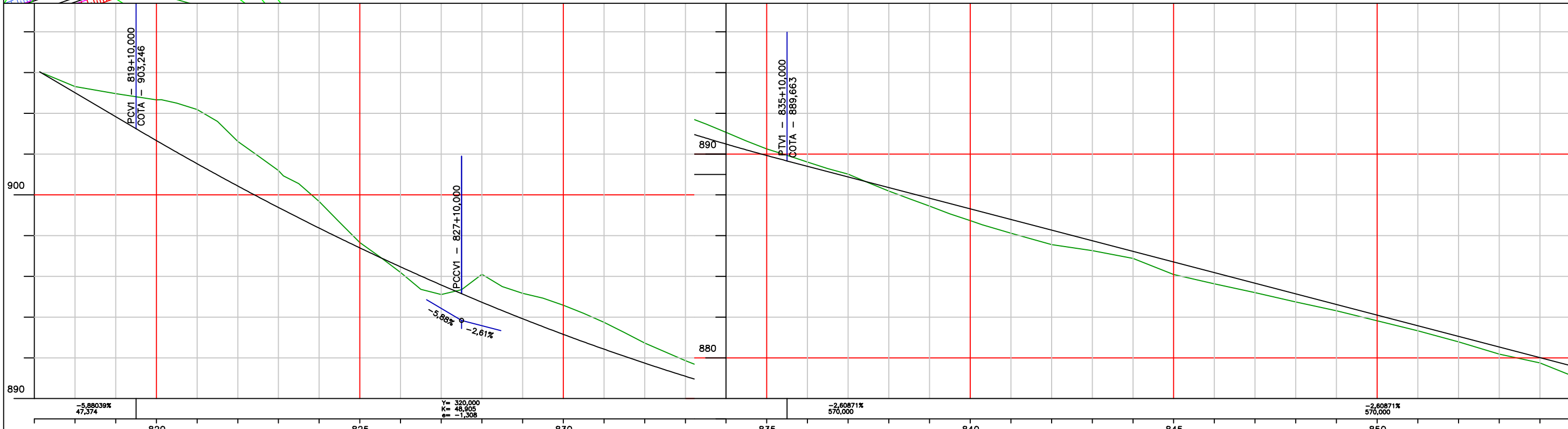
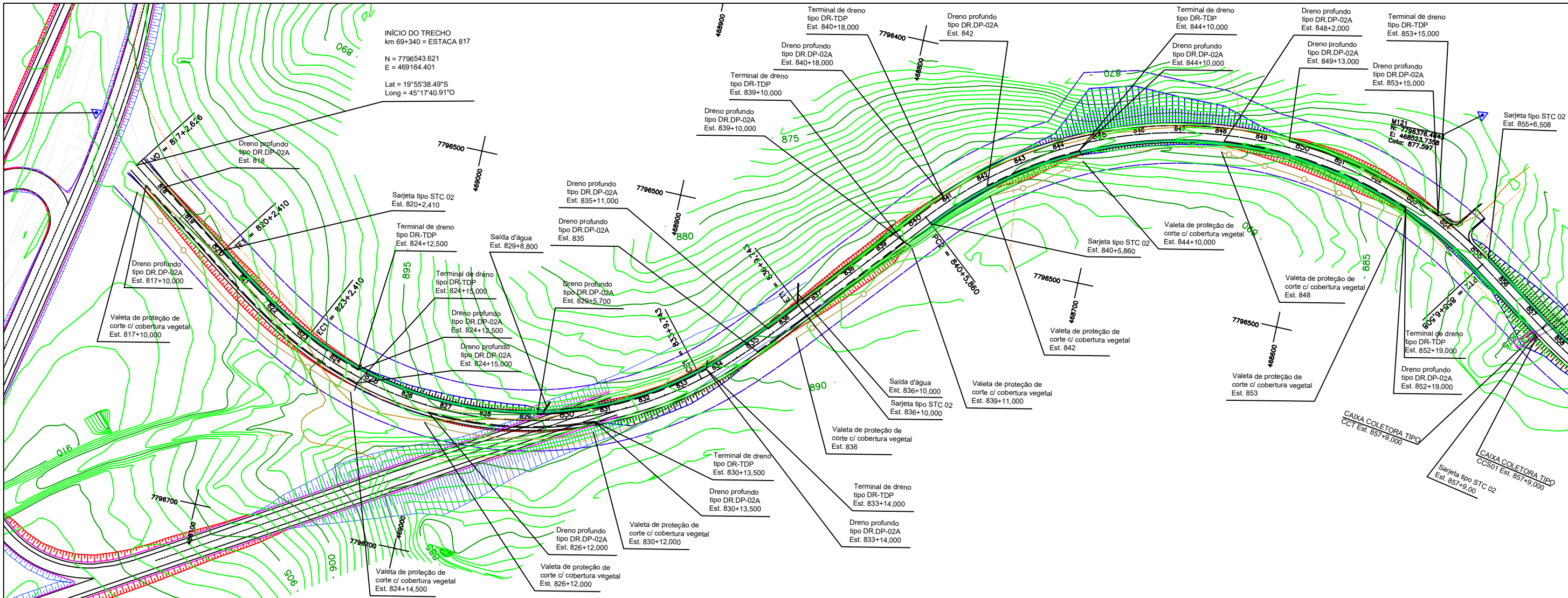
PREFEITURA MUNICIPAL DE MOEMA - MINAS GERAIS  
 SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS

RODOVIA: MG-252

TRECHO: MG-164/MG-170 - MOEMA

CONVENÇÕES

FOLHA:  
 DR-01



1



Engenharia e Topografia

MB & R ENGENHARIA  
TOPOGRAFIA LTDA.  
CNPJ: 30.586.318/0001-  
CREA: 77049  
R. Inácia Cândida de  
324 - Sala: 01  
Bairro: Jardim Teles  
(35) 99838 0358  
CEP: 37948-000  
Born Jesus da Penha

DESENHO N°	MES/ANO:
PMM-2021-02-MG-DR-001	JUL/
ELABORADO POR:	
Mauro Vieira Bueno Junior Engenheiro Civil - CRFA: 144763/D-MG	

APPROVAÇÃO



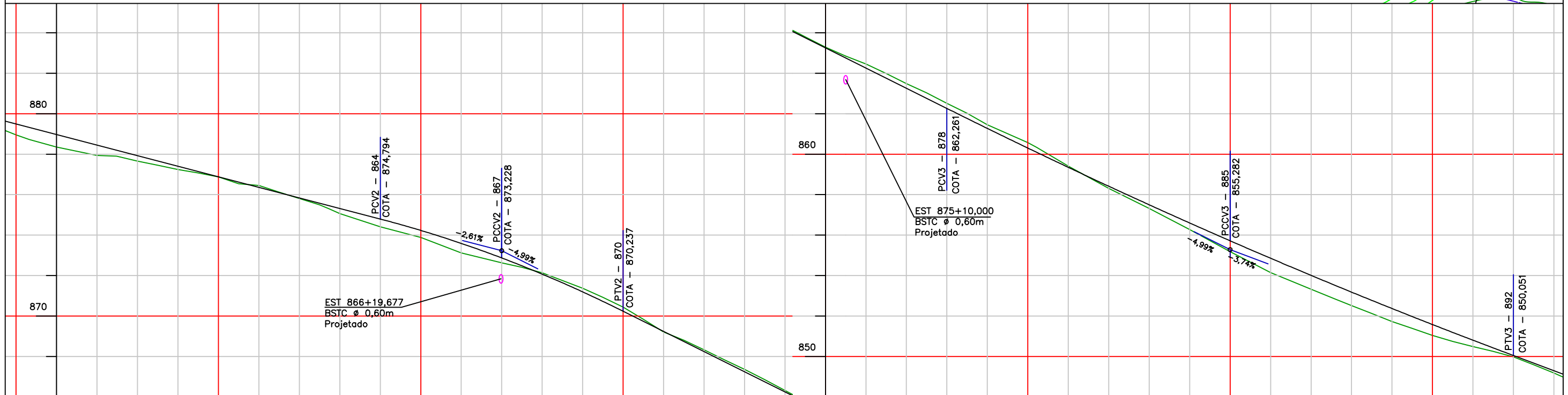
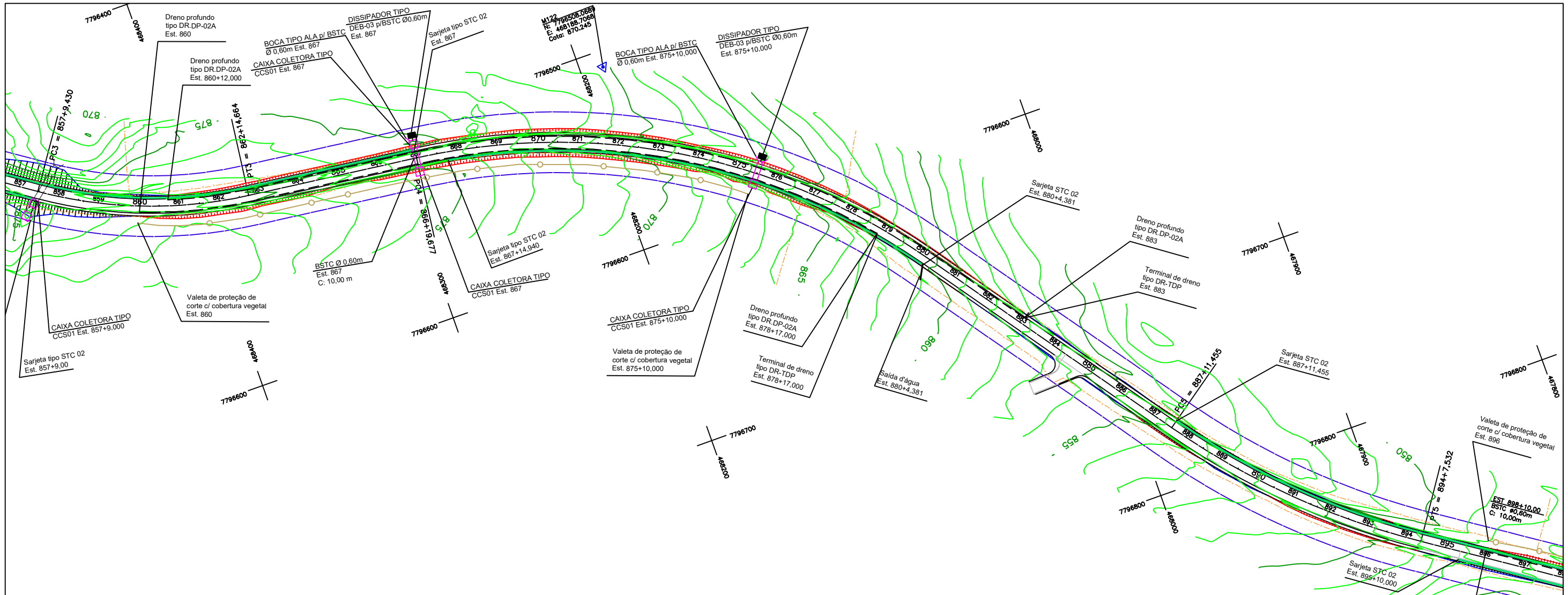
PREFEITURA MUNICIPAL DE MOEMA – MINAS GERAIS  
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS

TRECHO: MG-164/MG-170 - MOE

DOVIA: MG-252

PROJETO DE DRENAGEM

FOLHA:



C A S  
100



MB & R  
Engenharia e Topografia

**MB & R ENGENHARIA E  
TOPOGRAFIA LTDA.**  
**CNPJ: 30.586.318/0001-  
CREA: 77049  
R. Inácia Cândida de  
324 – Sala: 01  
Bairro: Jardim Teles Linhares  
(35) 99838-0358  
CEP: 37948-000  
Parque das Nações**

**DESENHO N°**  
**PMM-2021-02**  
**ELABORADO POR:**  

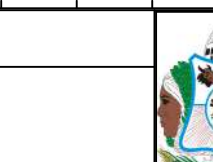
---

**Mauro Vieira**

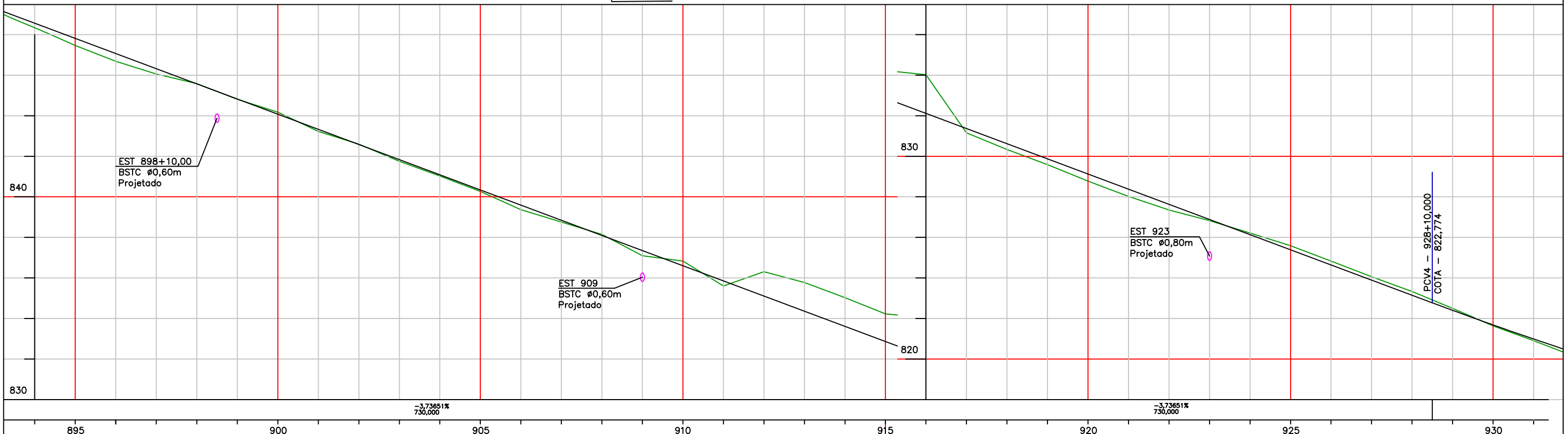
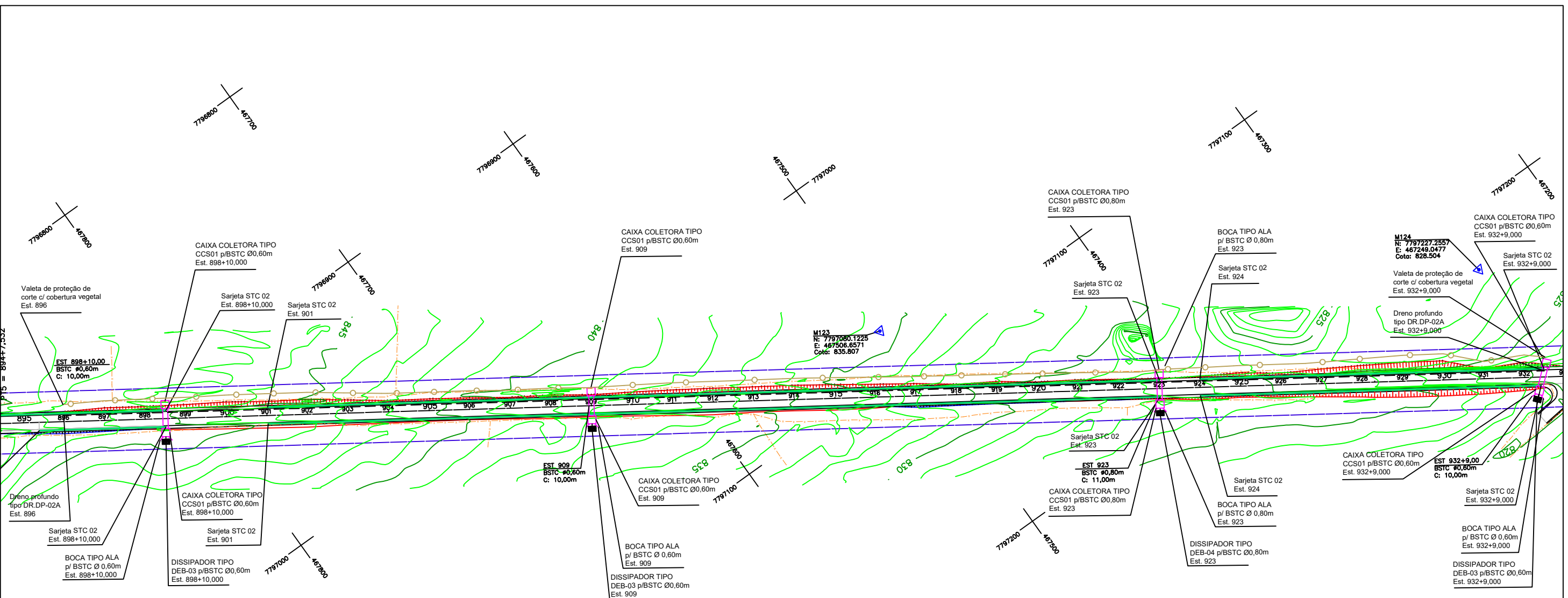
-MG-DR-001

MES/ANO:  
JUL/23

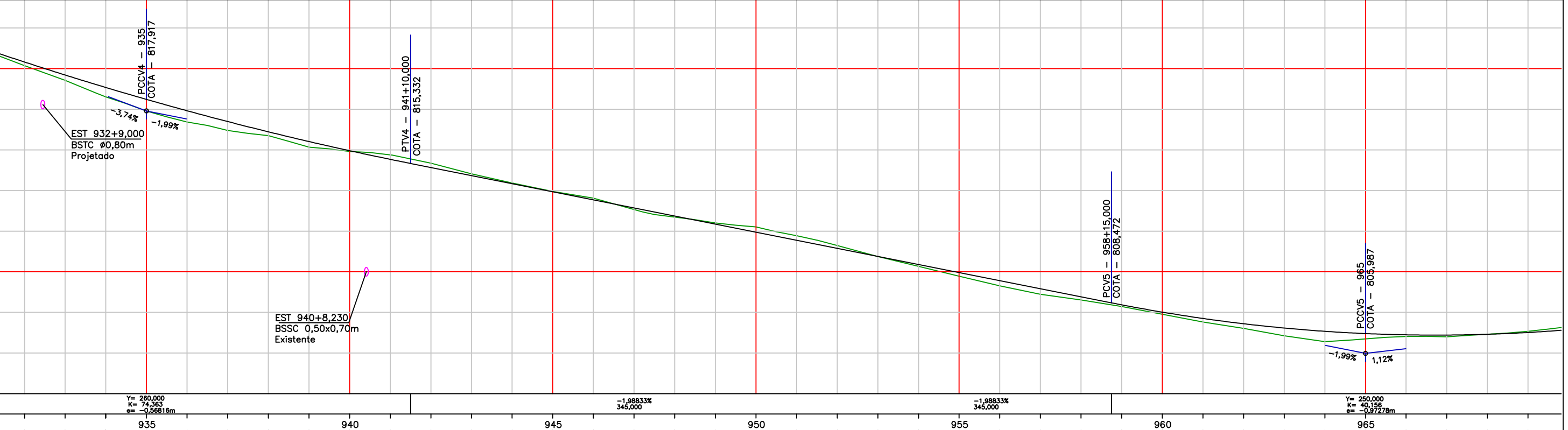
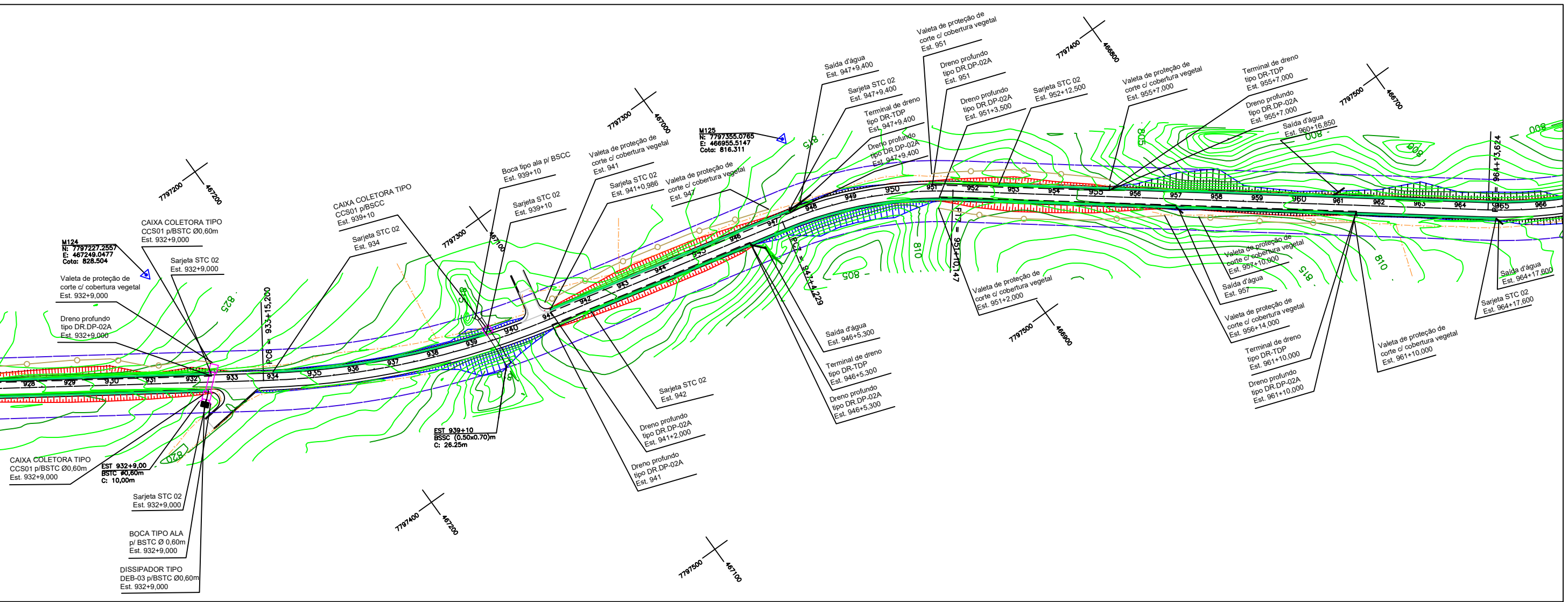
APROVAÇÃO



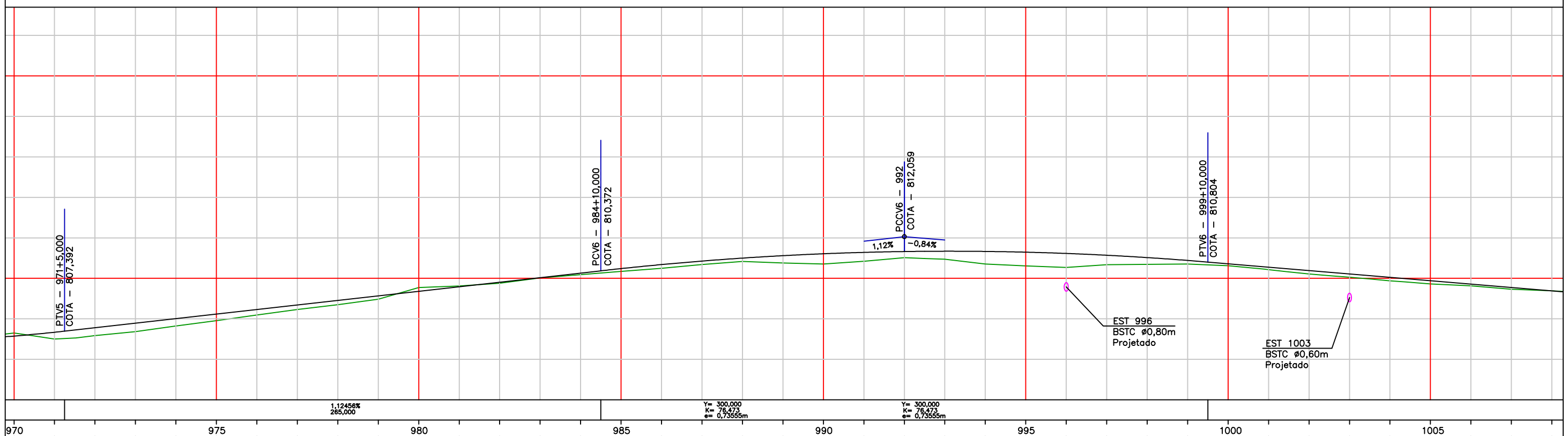
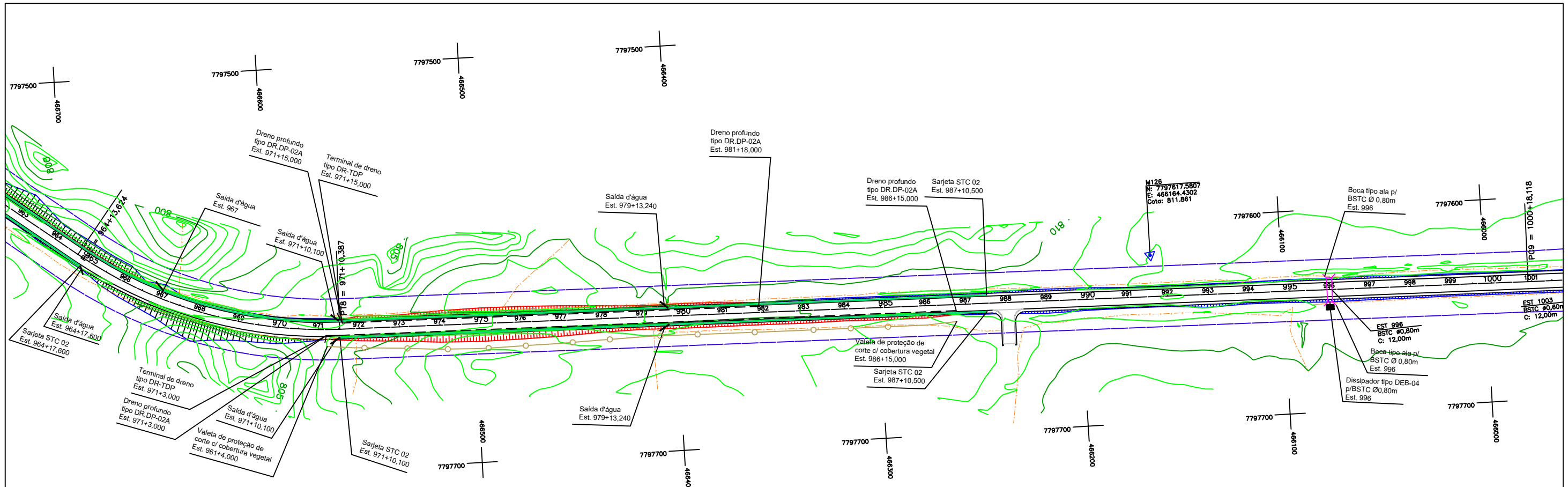
**EFEITURA MUNICIPAL DE MOEMA – MINAS GERAIS**  
**SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS**



ESCALAS GRÁFICAS		MB & R ENGENHARIA E TOPOGRAFIA LTDA. CNPJ: 30.586.318/0001-67 CREA: 77049 R. Inácio Cândida de Jesus, 324 – Sala: 01 Bairro: Jardim Teles Lima (35) 99838 0358 CEP: 37948-000 Bon Jesus da Penha – MG	DESENHO N°: PMM-2021-02-MG-DR-001	MES/ANO: JUL/23	APROVAÇÃO	PREFEITURA MUNICIPAL DE MOEMA – MINAS GERAIS SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS
2	1	ELABORADO POR:  Mauro Vieira Bueno Junior Engenheiro Civil – CREA: 144763/D-MG			RODOWIA: MG-252	TRECHO: MG-164/MG-170 – MOEMA



ESCALAS GRÁFICAS		MB & R ENGENHARIA E TOPOGRAFIA LTDA CNPJ: 30.586.318/0001-67 CREA: 77049 R. Inácio Cândida de Jesus, 324 – Sala: 01 Bairro: Jardim Teles Lima (35) 99838 0358 CEP: 37948-000 Bon Jesus da Penha – MG	DESENHO N° PMM-2021-02-MG-DR-001 MÊS/ANO: JUL/23 ELABORADO POR: Mauro Vieira Bueno Junior Engenheiro Civil – CREA: 144763/D-MG	APROVAÇÃO	PREFEITURA MUNICIPAL DE MOEMA – MINAS GERAIS SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS RODOVIA: MG-252 TRECHO: MG-164/MG-170 – MOEMA	PROJETO DE DRENAGEM	FOLHA: DR-05
2	1						
10 m	10 20 30 40 50 75 100						



For more information about the study, please contact the study team at 1-800-258-4929 or visit [www.cancer.gov](http://www.cancer.gov).



**DESENHO N°** \_\_\_\_\_ **MÊS/ANO:** \_\_\_\_\_

1

---

APPROVADO



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOEMA – MINAS GERAIS  
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS

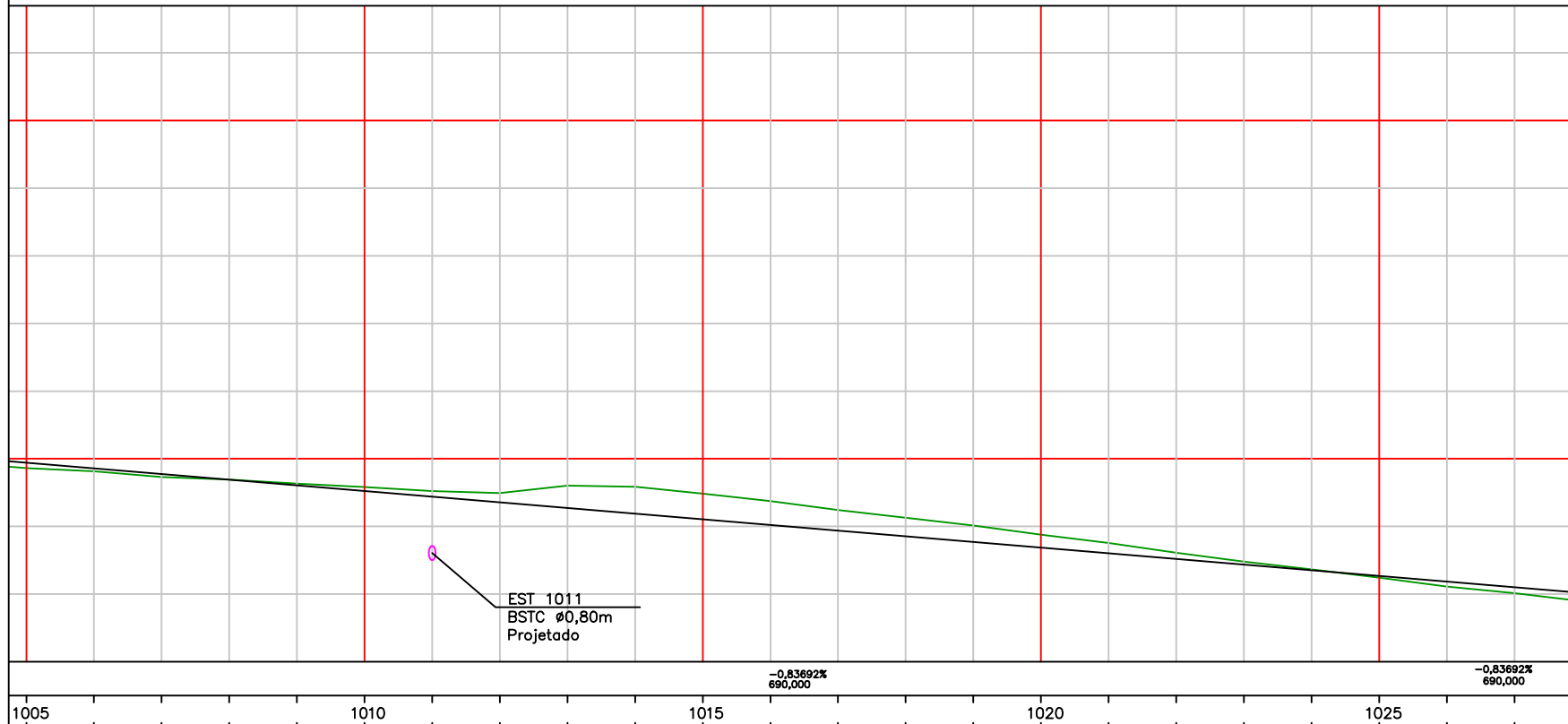
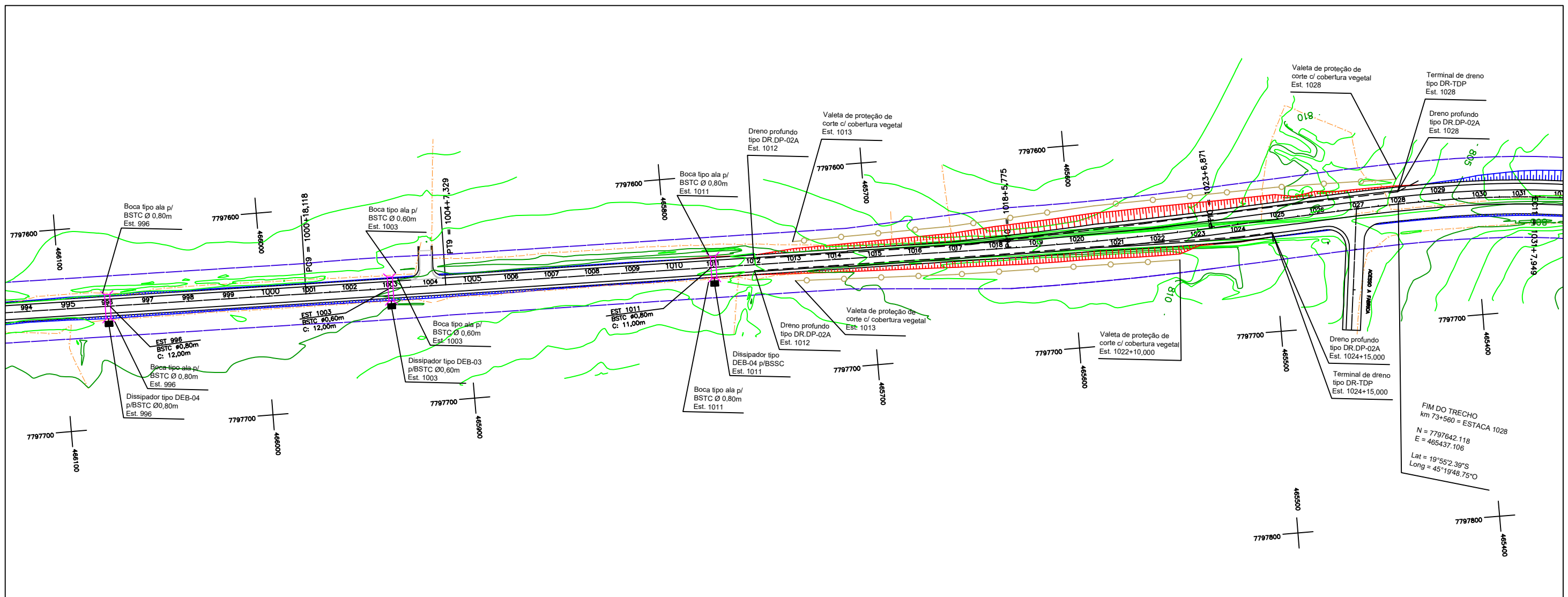
DOVIA: MG-252

TRECHO: MG-164/MG-170 - MOEMA

---

PROJETO DE DRENAGEM

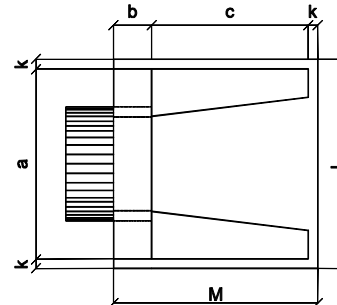
**FOLHA:**



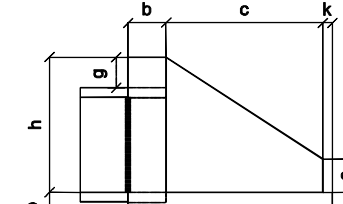
2	ESCALAS GRÁFICAS	MB & R ENGENHARIA E TOPOGRAFIA LTDA. CNPJ: 30.586.318/0001-67 CREA: 77049 R. Inácio Cândida de Jesus, 324 – Sala: 01 Bairro: Jardim Teles Lima (35) 99838 0358 CEP: 37948-000 Bon Jesus da Penha - MG	DESENHO N° PMM-2021-02-MG-DR-001	MES/ANO: JUL/23	APROVAÇÃO	PREFEITURA MUNICIPAL DE MOEMA – MINAS GERAIS SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS
1	10 m	ELABORADO POR:  Mauro Vieira Bueno Junior Engenheiro Civil – CREA: 144763/D-MG			RODOVIA: MG-252 TRECHO: MG-164/MG-170 – MOEMA	

## BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO -BOCAS NORMAIS E ESCONSAIS

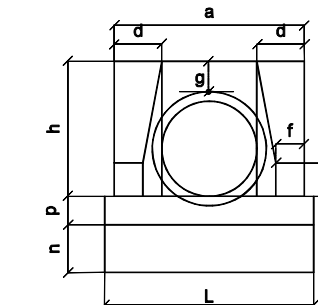
## PLANTA NORMAL



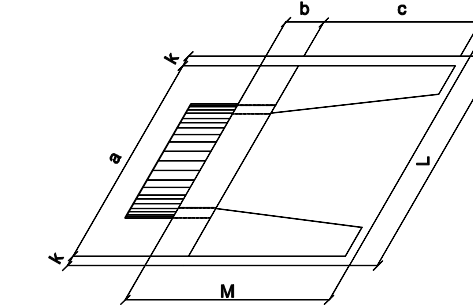
VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



PLANTA ESCONSO



## DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE

Esc.	BUEIRO SIMPLES TUBULAR $\Phi = 40$												formas m2	con creto m3	cimento saco 50kg	areia m3	brisa 1 m3	brisa 2 m3	água m3	madeira m3	
	a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p									
0°	80			20									90		2,29	0,423	2,072	0,288	0,313	0,068	0,0
5°	80			20									90		2,30	0,423	2,072	0,288	0,313	0,068	0,0
10°	81			20									91		2,31	0,423	2,073	0,288	0,313	0,068	0,0
15°	83			21									93		2,33	0,423	2,074	0,288	0,313	0,068	0,0
20°	85			21									96		2,36	0,424	2,076	0,288	0,314	0,068	0,0
25°	88			22									99		2,41	0,424	2,078	0,288	0,314	0,068	0,0
30°	92			23									104		2,47	0,425	2,081	0,289	0,314	0,068	0,0
35°	98			24									110		2,56	0,425	2,084	0,289	0,315	0,068	0,0
40°	104			26									117		2,67	0,426	2,088	0,290	0,315	0,068	0,0
45°	113			28									127		2,84	0,427	2,092	0,290	0,316	0,068	0,0

Esc.	BUEIRO SIMPLES TUBULAR $\Phi = 100$												formas m <sup>2</sup>	con creto m <sup>3</sup>	cimento saco 50kg	areia m <sup>3</sup>	brita 1 m <sup>3</sup>	água m <sup>3</sup>	madeira m <sup>3</sup>	
	a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p								
0°	170	30	165	35									190	9,68	2,514	12,318	1,709	1,860	0,402	0,242
5°	171			35									191	9,69	2,514	12,320	1,710	1,861	0,402	0,242
10°	173			36									193	9,75	2,515	12,325	1,710	1,861	0,402	0,244
15°	176			36									197	9,85	2,517	12,334	1,712	1,863	0,403	0,246
20°	181			37									202	9,99	2,520	12,346	1,713	1,865	0,403	0,249
25°	188			39									210	10,19	2,523	12,362	1,716	1,867	0,404	0,255
30°	196			40									219	10,47	2,527	12,381	1,718	1,870	0,404	0,262
35°	208			43									232	10,84	2,531	12,403	1,721	1,873	0,405	0,271
40°	222			46									248	10,36	2,536	12,427	1,725	1,877	0,406	0,284
45°	240			49									269	12,07	2,542	12,455	1,728	1,881	0,407	0,302

Esc.	BUEIRO SIMPLES TUBULAR $\Phi = 60$												formas m2	con creto m3	cimento saco 50kg	areia m3	brisa 1 2 m3	água m3	madeira m3	
	a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p								
0°	110			25									130	4,17	0,932	4,567	0,634	0,690	0,149	0,1
5°	110			25									130	4,18	0,932	4,568	0,634	0,690	0,149	0,1
10°	112			25									132	4,20	0,933	4,570	0,634	0,690	0,149	0,1
15°	114			26									135	4,24	0,933	4,573	0,635	0,691	0,149	0,1
20°	117			27									138	4,30	0,934	4,577	0,635	0,691	0,149	0,1
25°	121			28									143	4,38	0,935	4,583	0,636	0,692	0,150	0,1
30°	127			29									150	4,49	0,937	4,589	0,637	0,693	0,150	0,1
35°	134			31									159	4,65	0,938	4,597	0,638	0,694	0,150	0,1
40°	144			33									170	4,85	0,940	4,608	0,639	0,695	0,150	0,1
45°	156			25									184	5,14	0,942	4,616	0,640	0,697	0,151	0,1

Esc.	BUEIRO SIMPLES TUBULAR $\Phi = 120$													formas m <sup>2</sup>	con creto m <sup>3</sup>	cimento saco 50kg	areia m <sup>3</sup>	brita 1 brita 2 m <sup>3</sup>	água m <sup>3</sup>	madeira m <sup>3</sup>
	a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	L							
0°	200			40									220	12,61	3,638	17,825	2,474	2,692	0,582	0,315
5°	201			40									221	12,64	3,639	17,830	2,474	2,693	0,582	0,316
10°	203			41									223	12,71	3,642	17,844	2,476	2,695	0,583	0,318
15°	207			41									228	12,84	3,646	17,866	2,479	2,698	0,583	0,321
20°	213			43									234	13,03	3,653	17,898	2,484	2,703	0,584	0,326
25°	221			44									243	13,30	3,661	17,937	2,489	2,709	0,586	0,332
30°	231			46									254	13,67	3,671	17,986	2,496	2,716	0,587	0,342
35°	244			49									269	14,16	3,682	18,042	2,504	2,725	0,589	0,354
40°	261			52									287	14,85	3,695	18,105	2,513	2,734	0,591	0,371
45°	283			57									311	15,79	3,709	18,176	2,522	2,745	0,593	0,395

Esc.	BUEIRO SIMPLES TUBULAR $\Phi = 80$												formas m2	con creto m3	cimento saco 50kg	arela m3	brisa 1 brita 2 m3	água m3	madeira m3		
	a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	L	M							
0°	140			30									160		6,83	1,619	7,932	1,101	1,198	0,259	0,1
5°	141			30									161		6,85	1,619	7,934	1,101	1,198	0,259	0,1
10°	142			30									162		6,88	1,620	7,937	1,101	1,199	0,259	0,1
15°	145			31									166		6,95	1,621	7,942	1,102	1,199	0,259	0,1
20°	149			32				120		10			170		7,06	1,622	7,950	1,103	1,201	0,260	0,1
25°	154			33						25			177		7,20	1,624	7,960	1,105	1,202	0,260	0,1
30°	162			35									185		7,39	1,627	7,971	1,106	1,204	0,260	0,1
35°	171			37									195		7,66	1,630	7,985	1,108	1,206	0,261	0,1
40°	183			39									209		8,02	1,633	8,000	1,110	1,208	0,261	0,1
45°				42									226		8,40	1,636	8,017	1,112	1,214	0,262	0,1

Esc.	BUEIRO SIMPLES TUBULAR $\Phi = 150$													formas m <sup>2</sup>	con creto m <sup>3</sup>	cimento saco 50kg	areia m <sup>3</sup>	brita 1 brita 2	água m <sup>3</sup>	madeira m <sup>3</sup>
	a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	L							
0°	240			45									260	20,39	6,487	31,784	4,411	4,800	1,038	0,510
5°	241			45									261	20,43	6,488	31,791	4,412	4,801	1,038	0,511
10°	244			46									264	20,53	6,492	31,810	4,414	4,804	1,039	0,513
15°	248			47									269	20,71	6,499	31,843	4,419	4,809	1,040	0,518
20°	255			48									277	20,98	6,508	31,888	4,425	4,816	1,041	0,524
25°	265			50									287	21,35	6,520	31,946	4,433	4,824	1,043	0,534
30°	277			52									300	21,86	6,534	32,015	4,443	4,835	1,045	0,547
35°	293			55									317	22,56	6,550	32,096	4,454	4,847	1,048	0,564
40°	313			59									339	23,51	6,569	32,188	4,467	4,861	1,051	0,588
45°	339			64									368	24,84	6,590	32,290	4,481	4,876	1,054	0,621



**MB & R ENGENHARIA E  
TOPOGRAFIA LTDA.  
CNPJ: 30.566.318/0001-  
CREA: 77049  
R. Inácia Cândida de Je-  
324 – Salão: 01  
Bairro: Jardim Teles Lim-  
(35) 99838 0358  
CEP: 37948-000  
Bom Jesus da Penha –**

	DESENHO N° PMM-2021-02-MG-DR-001	MÊS/ANO: JUL/
	ELABORADO POR:  Mauro Vieira Bueno Junior Engenheiro Civil - CRFA: 144763/D-MG	

## APROVAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOEMA – MINAS GERAIS  
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS

OVIA: MG-252

TRECHO: MG-164/MG-170 - MOED

---

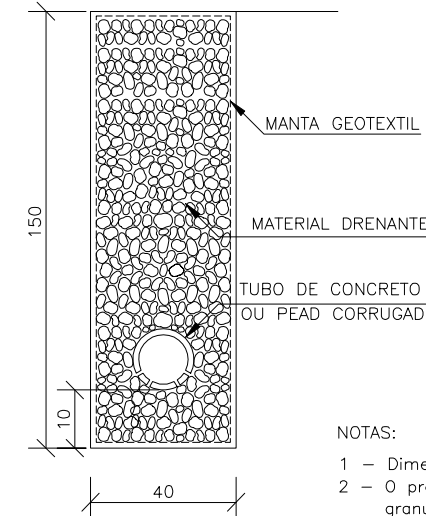
PROJETO DE DRENAGEM

FOLHA:

## TERMINAL DE DRENTO PROFUNDO TIPO DR.TDP

### DRENO LONGITUDINAL PROFUNDO PARA CORTES EM SOLO

**DP-02A**

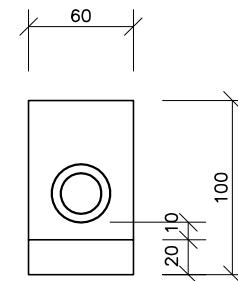


DISCRIMINAÇÃO	UND	CONSUMOS MÉDIOS
ESCAVAÇÃO CLASSIFICADA	m <sup>3</sup> /m	0.60
MATERIAL FILTRANTE	m <sup>3</sup> /m	—
MATERIAL DRENANTE	m <sup>3</sup> /m	0.55
MATERIAL DE PROTEÇÃO	m <sup>3</sup> /m	—
SELO DE ARGILA	m <sup>3</sup> /m	—
TUBO DE PVC PERFORADO $\varnothing=15\text{cm}$	m / m	—
TUBO DE CONCRETO OU PEAD CORRUGADO	m / m	1.00
MANTA GEOTEXTIL	m <sup>2</sup> /m	4.10
FORMA DE MADEIRA	m <sup>2</sup> /m	—

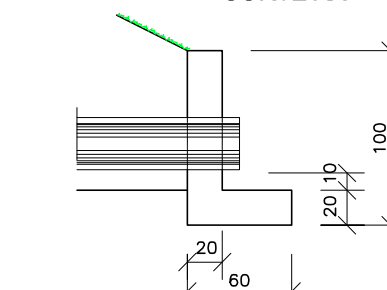
NOTAS:

- 1 - Dimensões em cm;
- 2 - O projetista definirá a granulometria dos materiais granulares a utilizar e a posição do dreno em seção transversal;

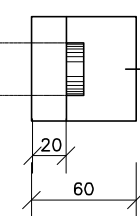
VISTA FRONTAL



CORTE AA'



PLANTA

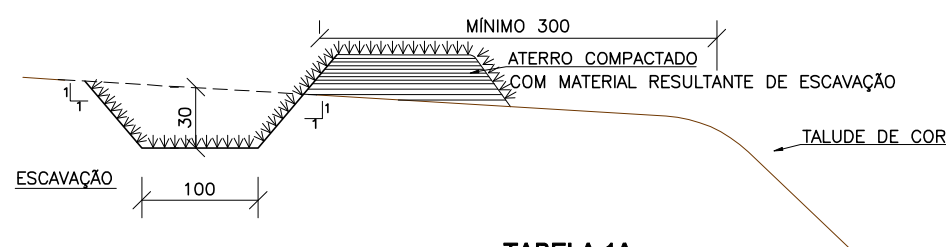


CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE	
CONCRETO fck > 15MPa	0.156m <sup>3</sup>
FORMAS	1.76m <sup>2</sup>

NOTAS:

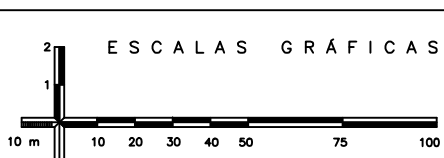
- 1 - Dimensões em cm;
- 2 - Os drenos poderão ser executados com tubos de concreto porosos ou perfurados com o diâmetro indicado para o influxo calculado ou com tubos dreno corrugados PEAD

### VALETA DE PROTEÇÃO DE CORTES COM COBERTURA VEGETAL



**TABELA 1A**

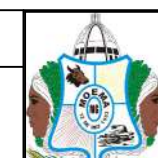
CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	0,39m <sup>3</sup> /m
APILOAMENTO MANUAL	0,30m <sup>3</sup> /m
GRAMA	3,40m <sup>2</sup> /m



MB & R ENGENHARIA E  
TOPOGRAFIA LTDA.  
CNPJ: 30.586.318/0001-67  
CREA: 77049  
R. Inácio Cândido de Jesus,  
324 – Sala: 01  
Bairro: Jardim Teles Lima  
(35) 99838 0358  
CEP: 37948-000  
Bon Jesus da Penha – MG

DESENHO N°  
PMM-2021-02-MG-DR-001  
MÊS/ANO:  
JUL/23  
ELABORADO POR:  
Mauro Vieira Bueno Junior  
Engenheiro Civil – CREA: 144763/D-MG

APROVAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOEMA – MINAS GERAIS  
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS

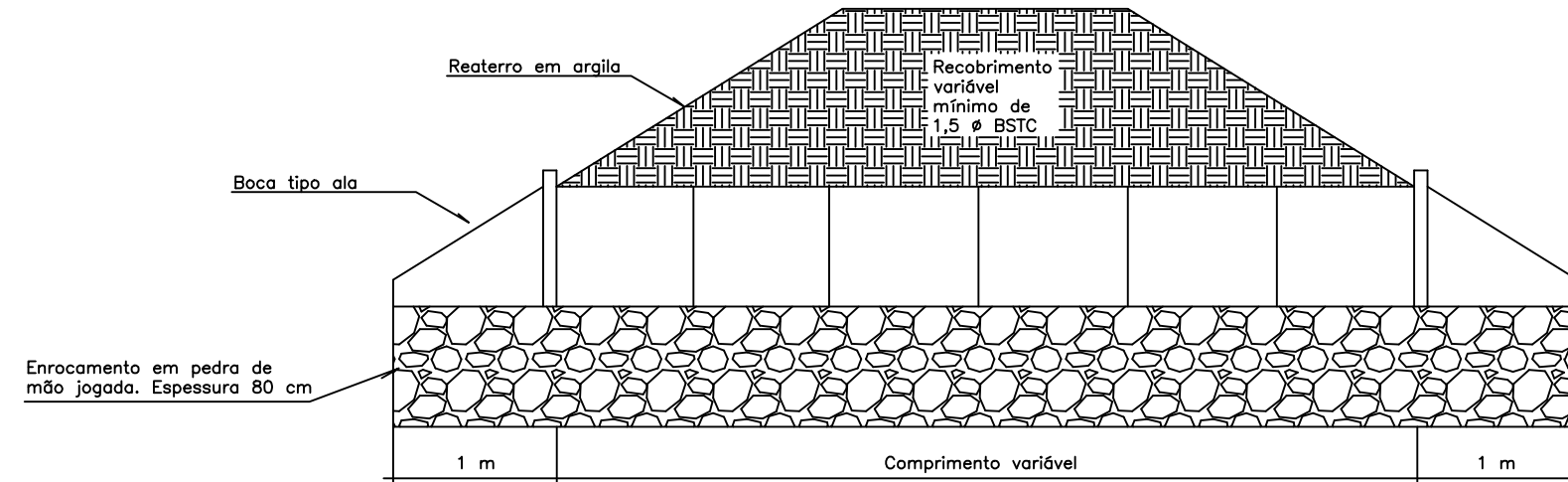
RODOVIA: MG-252

TRECHO: MG-164/MG-170 – MOEMA

PROJETO DE DRENAGEM

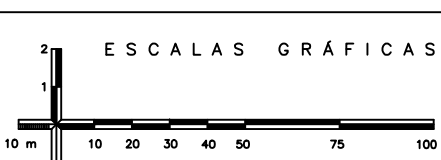
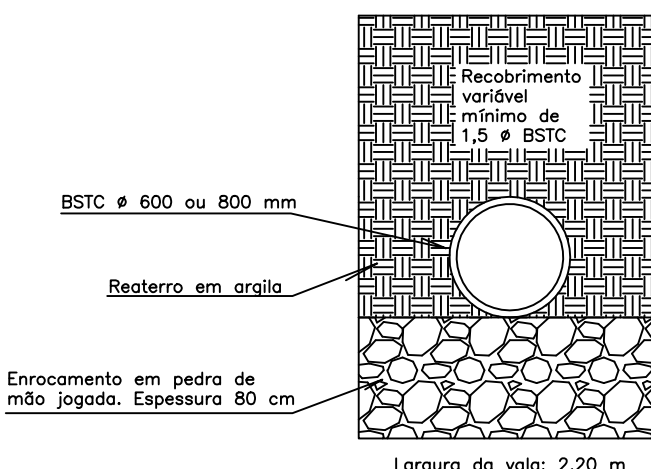
FOLHA:  
DR-09

CORTE LONGITUDINAL



BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO

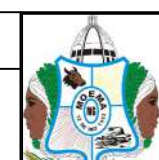
CORTE TRANSVERSAL



MB & R ENGENHARIA E  
TOPOGRAFIA LTDA.  
CNPJ: 30.586.318/0001-67  
CREA: 77049  
R. Inácio Cândida de Jesus,  
324 - Sala: 01  
Bairro: Jardim Teles Lima  
(35) 99838 0358  
CEP: 37948-000  
Bon Jesus da Penha - MG

DESENHO N°  
PMM-2021-02-MG-DR-001  
MÊS/ANO:  
JUL/23  
ELABORADO POR:  
Mauro Vieira Bueno Junior  
Engenheiro Civil - CREA: 144763/D-MG

APROVAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOEMA - MINAS GERAIS  
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS

RODOVIA: MG-252

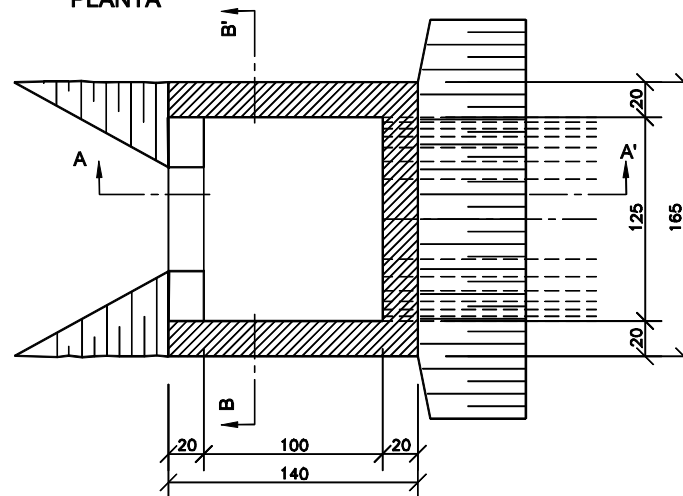
TRECHO: MG-164/MG-170 - MOEMA

PROJETO DE DRENAGEM

FOLHA:  
DR-10

## CAIXA COLETORA DE TALVEGUE - CCT

**PLANTA**



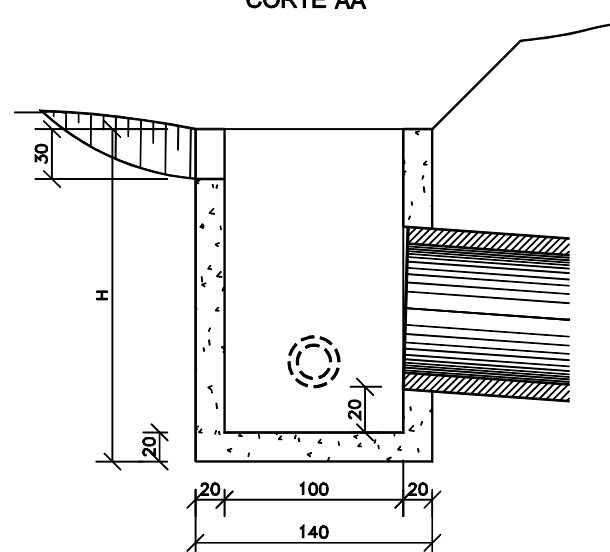
**QUANTIDADES UNITÁRIAS**

CONCRETO $f_{ck} \geq 15 \text{ MPa}$ ( $\text{m}^3$ )				
H (m)	$\phi = 60$	$\phi = 80$	$\phi = 100$	$\phi = 120$
2.0	2.260/CCT01	2.160/CCT02	2.070/CCT03	1.960/CCT04
2.5	2.810/CCT05	2.710/CCT06	2.620/CCT07	2.910/CCT08
3.0	3.360/CCT09	3.260/CCT10	3.170/CCT11	3.080/CCT12
3.5	3.910/CCT13	3.810/CCT14	3.720/CCT15	3.610/CCT16
4.0	2.260/CCT17	4.360/CCT18	4.270/CCT19	4.160/CCT20

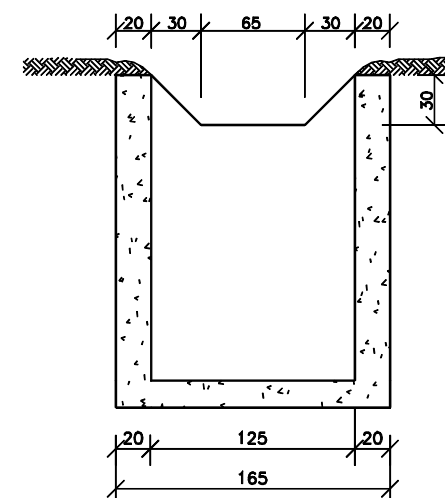
  

H (m)	CÓDIGO	FORMAS ( $\text{m}^2$ )	ESCAVAÇÃO ( $\text{m}^3$ )	APILOAMENTO ( $\text{m}^3$ )
2.0	CCT01aCCT04	20,30	15,00	5,00
2.5	CCT05aCCT08	25,60	19,00	6,00
3.0	CCT09aCCT12	30,90	23,00	7,00
3.5	CCT13aCCT16	36,20	26,00	8,00
4.0	CCT17aCCT20	41,50	30,00	9,00

**CORTE AA'**

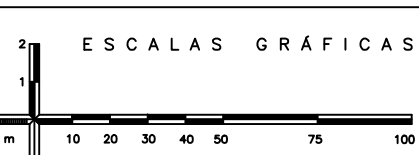


**CORTE BB'**



**Observações:**

- 1 - Dimensões em cm;
- 2 - O dispositivo poderá opcionalmente, receber a descarga de drenos rasos ou profundos.



MB & R ENGENHARIA E  
TOPOGRAFIA LTDA.  
CNPJ: 30.586.318/0001-67  
CREA: 77049  
R. Inácio Cândida de Jesus,  
324 - Sala: 01  
Bairro: Jardim Teles Lima  
(35) 99838 0358  
CEP: 37948-000  
Bon Jesus da Penha - MG

DESENHO N°:  
PMM-2021-02-MG-DR-001  
MÊS/ANO:  
JUL/23  
ELABORADO POR:  
  
Mauro Vieira Bueno Junior  
Engenheiro Civil - CREA: 144763/D-MG

**APROVAÇÃO**



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOEMA - MINAS GERAIS  
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS

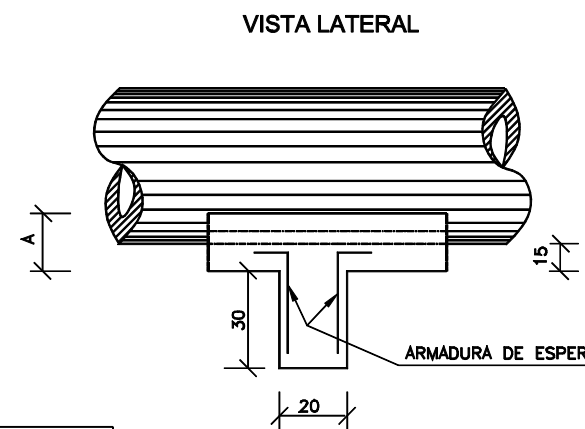
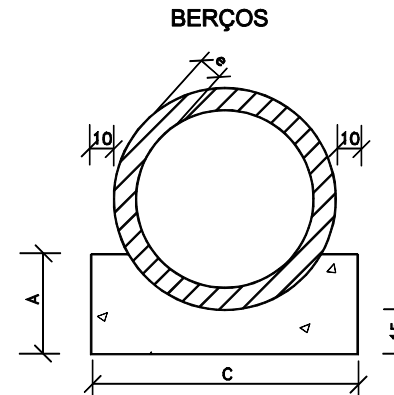
RODOVIA: MG-252

TRECHO: MG-164/MG-170 - MOEMA

PROJETO DE DRENAGEM

FOLHA:  
DR-11

## BERÇOS PARA ASSENTAMENTOS DE BUEIROS



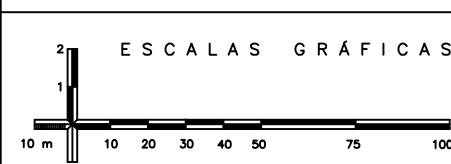
QUADRO DE DIMENSÕES (cm)					
DIÂMETRO	A	C	E	F	e
40	25	72	—	—	6
60	30	96	—	—	8
80	35	120	240	—	10
100	40	144	288	432	12
120	45	166	332	498	13
150	50	198	396	594	14

DIÂMETRO (m)	SIMPLES		DUPLO		TRIPLO	
	CONCRETO (m³)	FORMA (m²)	CONCRETO (m³)	FORMA (m²)	CONCRETO (m³)	FORMA (m²)
40	0,151	0,50	—	—	—	—
60	0,225	0,60	—	—	—	—
80	0,308	0,70	0,616	0,70	—	—
100	0,402	0,80	0,804	0,80	1,206	0,80
120	0,499	0,90	0,998	0,90	1,498	0,90
150	0,644	1,00	1,288	1,00	1,933	1,00

DIÂMETRO (cm)	SIMPLES		DUPLO		TRIPLO	
	CONCRETO (m³)	ARMADURA (kg)	CONCRETO (m³)	ARMADURA (kg)	CONCRETO (m³)	ARMADURA (kg)
40	0,029	0,500	—	—	—	—
60	0,038	0,500	—	—	—	—
80	0,048	0,750	0,096	1,250	—	—
100	0,058	0,750	0,115	1,500	0,173	2,250
120	0,066	1,000	0,133	1,750	0,199	2,500
150	0,079	1,000	0,158	2,000	0,238	3,000

### NOTAS:

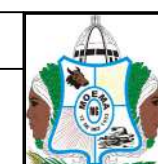
- 1 - Dimensões em cm.
- 2 - Os dentes deverão ser construídos em todos os bueiros cuja declividade de instalação for superior a 4% e ser espaçados de cinco em cinco metros na projeção horizontal;
- 3 - Nos dentes serão colocadas armaduras de espera: 2 ferros de 6,3mm a cada 50 cm comprimento de 50;
- 4 - Utilizar nos berços concreto ciclópico  $f_{ck} > 15 \text{ MPa}$ ;
- 6 - No caso de colocação de tubo em valas, poderá ser executado o berço de material granular adequado, adotando-se a espessura mínima de 15 cm, dimensionando-se os tubos em função da carga e das condições de apoio, de acordo com as normas existentes.



MB & R ENGENHARIA E  
TOPOGRAFIA LTDA.  
CNPJ: 30.586.318/0001-67  
CREA: 77049  
R. Inácio Cândida de Jesus,  
324 – Sala: 01  
Bairro: Jardim Teles Lima  
(35) 99838 0358  
CEP: 37948-000  
Bon Jesus da Penha – MG

DESENHO N°  
PMM-2021-02-MG-DR-001  
MÊS/ANO:  
JUL/23  
ELABORADO POR:  
Mauro Vieira Bueno Junior  
Engenheiro Civil – CREA: 144763/D-MG

### APROVAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOEMA – MINAS GERAIS  
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS

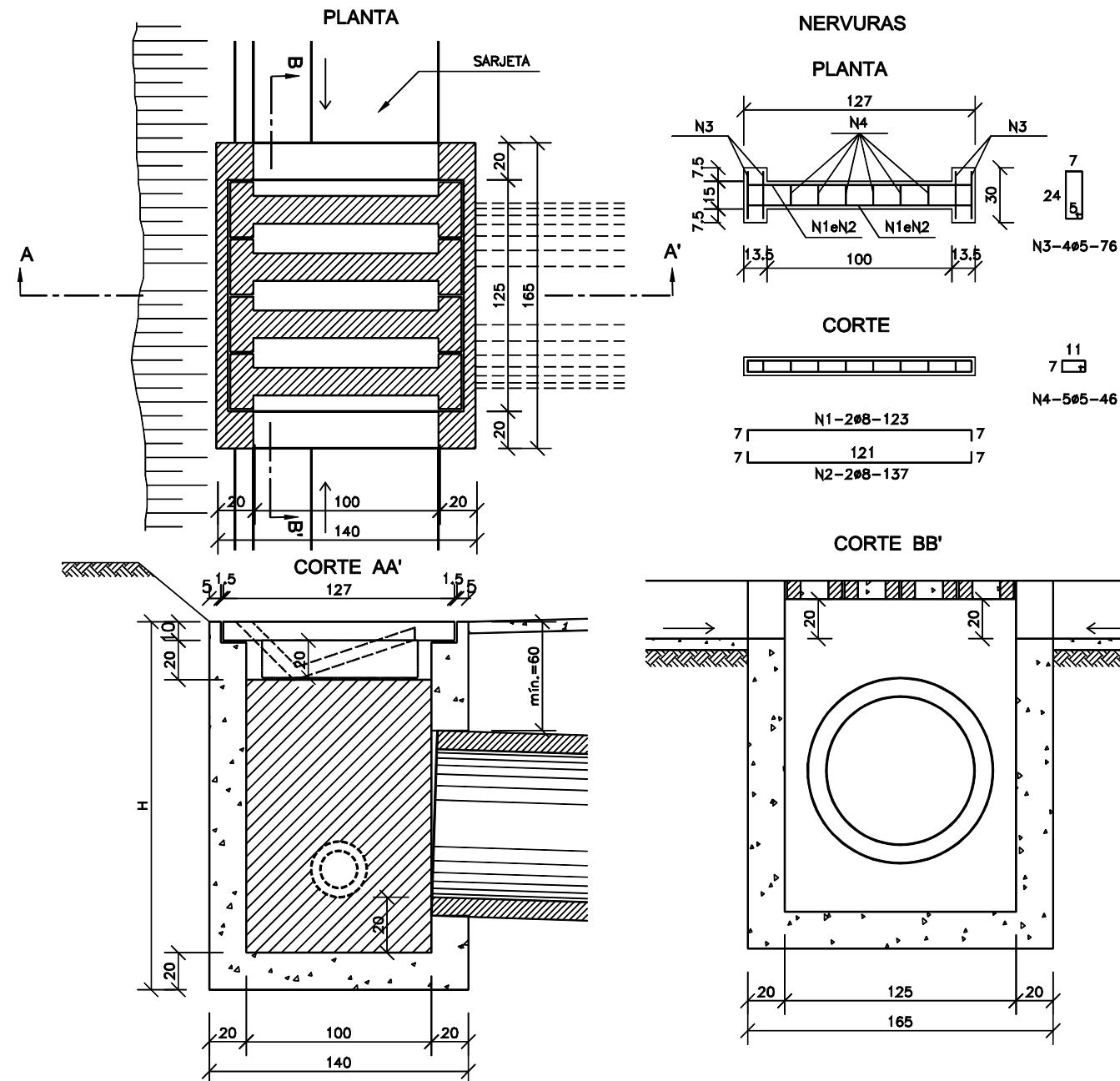
RODOVIA: MG-252

TRECHO: MG-164/MG-170 – MOEMA

PROJETO DE DRENAGEM

FOLHA:  
DR-12

# CAIXA COLETORA DE SARJETA COM GRELHA DE CONCRETO TIPO CCS 01 E CCS 02



## NOTAS:

- 1 - Dimensões em cm;
- 2 - O dispositivo poderá, opcionalmente, receber a descarga de drenos rasos ou profundos;
- 3 - O dispositivo aplica-se a qualquer tipo de sarjeta especificado, inclusive do canteiro central.  
Ajustar, na obra, a conexão da sarjeta à caixa.

TABELA DE ARMADURA

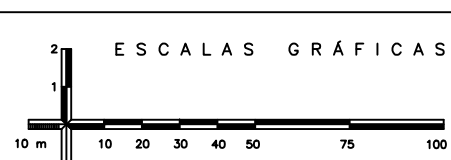
AÇO CA-50				
N	DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO (m)	PESO UNITÁRIO (kg)	PESO TOTAL (kg)
1	8.0	2.46	0.40	0.99
2	8.0	2.74	0.40	1.10
3	5.0	3.04	0.16	0.49
4	5.0	2.76	0.16	0.44
Total				3.02

QUANTIDADES UNITÁRIAS (4 NERVURAS)

TCC01		
Concreto $f_{ck} \geq 25 \text{ MPa}$	$\text{m}^3$	0.092
Aço CA-50	kg	12.08
Formas	$\text{m}^2$	1.38

QUANTIDADES UNITÁRIAS (CAIXA)

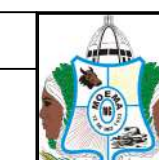
CONCRETO $f_{ck} \geq 15 \text{ MPa}$ ( $\text{m}^3$ )				
H (m)	$\phi=60$	$\phi=80$	$\phi=100$	$\phi=120$
2.0	2.200/CCS01	2.100/CCS02	2.000/CCS03	1.900/CCS04
2.5	2.750/CCS05	2.650/CCS06	2.550/CCS07	2.450/CCS08
3.0	3.300/CCS09	3.200/CCS10	3.100/CCS11	3.000/CCS12
3.5	3.850/CCS13	3.750/CCS14	3.650/CCS15	3.550/CCS16
4.0	4.400/CCS17	4.300/CCS18	4.200/CCS19	4.100/CCS20
H (m)	CÓDIGO	FORMAS	ESCAVAÇÃO	APIAMENTO
2.0	CCS01 a CCS04	20.30	15.00	5.00
2.5	CCS05 a CCS08	25.60	19.00	6.00
3.0	CCS09 a CCS12	30.90	23.00	7.00
3.5	CCS13 a CCS16	36.20	26.00	8.00
4.0	CCS17 a CCS20	41.50	30.00	9.00



MB & R ENGENHARIA E  
TOPOGRAFIA LTDA.  
CNPJ: 30.586.318/0001-67  
CREA: 77049  
R. Inácio Cândida de Jesus,  
324 – Sala: 01  
Bairro: Jardim Teles Lima  
(35) 99838 0358  
CEP: 37948-000  
Bon Jesus da Penha – MG

DESENHO N°:  
PMM-2021-02-MG-DR-001  
MÊS/ANO:  
JUL/23  
ELABORADO POR:  
Mauro Vieira Bueno Junior  
Engenheiro Civil – CREA: 144763/D-MG

APROVAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOEMA – MINAS GERAIS  
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS

RODOVIA: MG-252

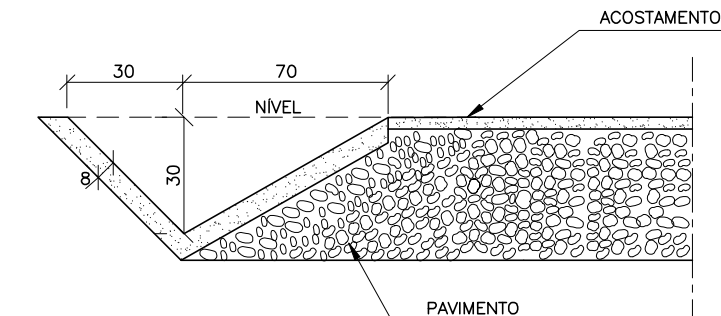
TRECHO: MG-164/MG-170 – MOEMA

PROJETO DE DRENAGEM

FOLHA:  
DR-13

# SARJETAS TRIANGULARES DE CONCRETO (I)

STC02

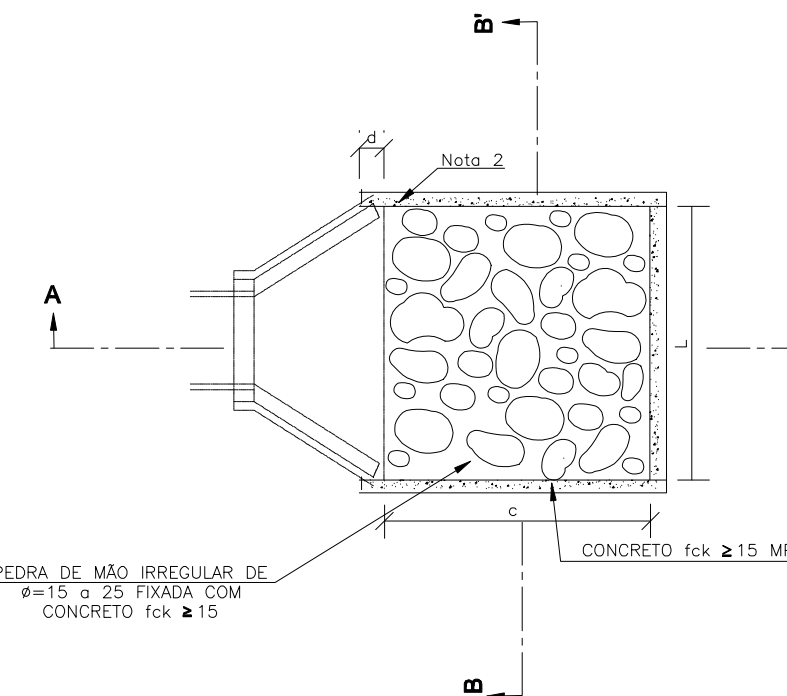


## CONSUMOS MÉDIOS

CONCRETO $f_{ck} > 15 \text{ MPa}$	0,089 $\text{m}^3/\text{m}$
GUIA DE MADEIRA (2,5cm x 8,0cm)	0,65 $\text{m}/\text{m}$
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,16 $\text{kg}/\text{m}$
ESCAVAÇÃO EM SOLO (EVENTUAL)	< 0,21 $\text{m}^3/\text{m}$
SOLO LOCAL (EVENTUAL)	< 0,20 $\text{m}^3/\text{m}$

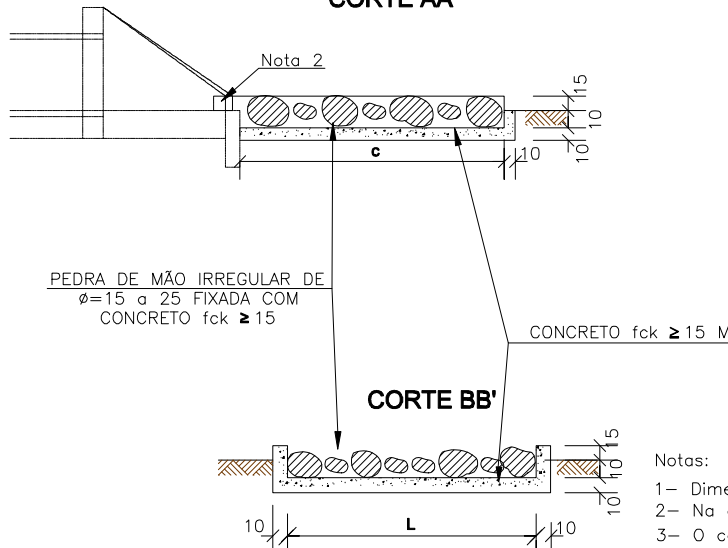
## DISSIPADORES DE ENERGIA APLICÁVEIS À SAÍDAS DE BUEIROS TUBULARES E DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS - DEB

PLANTA



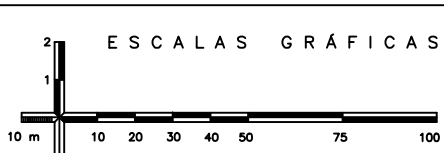
DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE									
TIPO	ADAPTÁVEL EM	C	L	d	e	CONCRETO (m³)	FORMAS (m³)	PEDRA FIXADA COM CONCRETO (m³) (VAZIOS=40%)	ESCAVAÇÃO (m³)
DEB 03	BSTC Ø 60-DAD03/04	240	130	30	15	0,65180	3,630	0,468	0,650
DEB 04	BSTC Ø 80-DAD05/06	320	160	30	15	0,99380	4,680	0,768	1,056

CORTE AA'



CORTE BB'

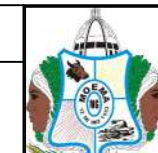
Notas:  
 1- Dimensões em cm;  
 2- Na conexão com as descidas d'água não são necessárias as pequenas alas, indicadas no desenho;  
 3- O concreto de fixação das pedras deverá ter espessura mínima de 10cm.



MB & R ENGENHARIA E  
TOPOGRAFIA LTDA.  
CNPJ: 30.586.318/0001-67  
CREA: 77049  
R. Inácio Cândida de Jesus,  
324 – Sala: 01  
Bairro: Jardim Teles Lima  
(35) 99838 0358  
CEP: 37948-000  
Bon Jesus da Penha – MG

DESENHO N°  
PMM-2021-02-MG-DR-001  
MÊS/ANO:  
JUL/23  
ELABORADO POR:  
Mauro Vieira Bueno Junior  
Engenheiro Civil – CREA: 144763/D-MG

APROVAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOEMA – MINAS GERAIS  
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS

RODOVIA: MG-252

TRECHO: MG-164/MG-170 – MOEMA

PROJETO DE DRENAGEM

FOLHA:  
DR-14