



LEGENDA:

- ATERRO
- CORTE


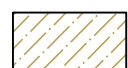
JOTA BARROS PROJETOS  
 Arthur Moreira Torquato  
 Eng.º Civil - CREA 53.900/D - CE



PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ - CE		PRANCHA: <b>1 / 07</b>
ADEQUAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NO MUNICÍPIO DE MILHÃ / CE		
SÍTIO MARÉ - SEÇÕES TRANSVERSAIS		ESCALA: <b>1/250</b>
PROJETISTA:	ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE	
ARQUIVO:	MILHÃ_SÍTIO MARÉ_SEÇÕES_R0.DWG	



LEGENDA:

-  ATERRO
-  CORTE

  
 JOTA BARROS PROJETOS  
 Arthur Moreira Torquato  
 Eng.º Civil - CREA 53900/D - CE



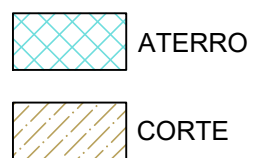
**PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ - CE**  
**ADEQUAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NO MUNICÍPIO DE MILHÃ / CE**  
**SÍTIO MARÉ - SEÇÕES TRANSVERSAIS**

PROJETA: ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE  
 ARQUIVO: MILHÃ\_SÍTIO MARÉ\_SEÇÕES\_R0.DWG

PRANCHA:  
**2 / 07**  
 ESCALA:  
 1/250



LEGENDA:



JOTA BARROS PROJETOS  
Arthur Moreira Torquato  
Eng.º Civil - CREA 53.900/D - CE



PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ - CE  
ADEQUAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NO MUNICÍPIO DE MILHÃ / CE  
SÍTIO MARÉ - SEÇÕES TRANSVERSAIS  
PROJETISTA: ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE  
ARQUIVO: MILHÃ\_SÍTIO MARÉ\_SEÇÕES\_R0.DWG

PRANCHA:  
3 / 07  
ESCALA:  
1/250





LEGENDA:

- ATERRO
- CORTE

JOTA BARROS PROJETOS  
 Arthur Moreira Torquato  
 Eng.º Civil - CREA 53.900/D - CE



PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ - CE	
ADEQUAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NO MUNICÍPIO DE MILHÃ / CE	
<b>SÍTIO MARÉ - SEÇÕES TRANSVERSAIS</b>	
PROJETISTA:	ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE
ARQUIVO:	MILHÃ_SÍTIO MARÉ_SEÇÕES_R0.DWG

PRANCHA:	<b>4 / 07</b>
ESCALA:	1/250



LEGENDA:

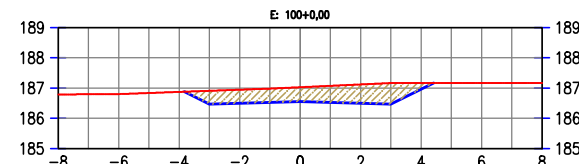
- ATERRO
- CORTE

JOTA BARROS PROJETOS  
 Arthur Moreira Torquato  
 Eng.º Civil - CREA 53.900/D - CE

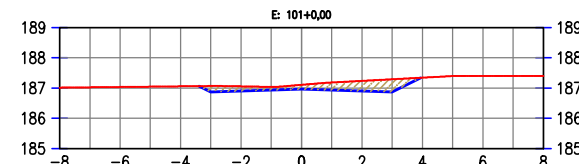


PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ - CE	
ADEQUAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NO MUNICÍPIO DE MILHÃ / CE	
<b>SÍTIO MARÉ - SEÇÕES TRANSVERSAIS</b>	
PROJETISTA:	ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE
ARQUIVO:	MILHÃ_SÍTIO MARÉ_SEÇÕES_R0.DWG

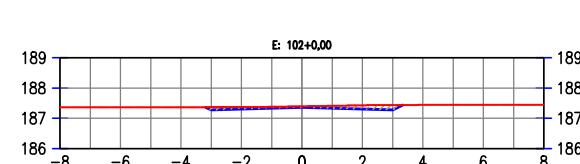
PRANCHA:	<b>5 / 07</b>
ESCALA:	1/250



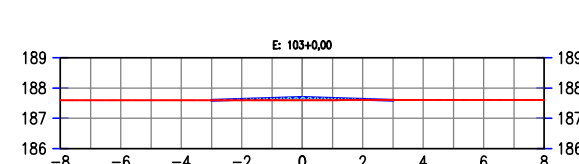
COTAS TN	186.79	186.80	186.83	186.87	186.91	186.94	186.98	187.02	187.07	187.12	187.16	187.17	187.17	187.17
COTAS PROJ.				186.46	186.49	186.52	186.55	186.52	187.07	187.12	187.16	187.17	187.17	187.17
COTAS VERM.				-0.44	-0.45	-0.46	-0.47	-0.55	-0.62	-0.70	-0.21			



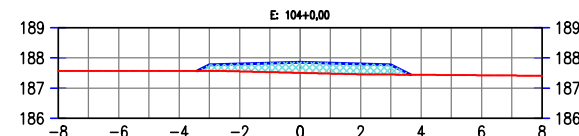
COTAS TN	187.01	187.02	187.03	187.04	187.05	187.07	187.05	187.04	187.10	187.18	187.24	187.29	187.34	187.39	187.40	187.40	187.39
COTAS PROJ.						186.87	186.90	186.93	186.96	186.93	186.90	186.87	187.34	187.39	187.40	187.40	187.39
COTAS VERM.						-0.20	-0.15	-0.11	-0.15	-0.25	-0.34	-0.42					



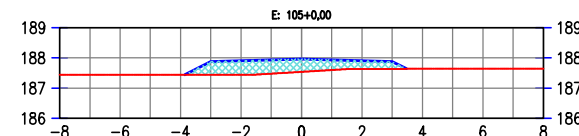
COTAS TN	187.37	187.37	187.37	187.37	187.37	187.37	187.38	187.39	187.41	187.43	187.44	187.44	187.44	187.45	187.45	187.45	187.45
COTAS PROJ.						187.27	187.30	187.33	187.36	187.39	187.41	187.44	187.44	187.45	187.45	187.45	187.45
COTAS VERM.						-0.09	-0.06	-0.04	-0.03	-0.08	-0.12	-0.16					



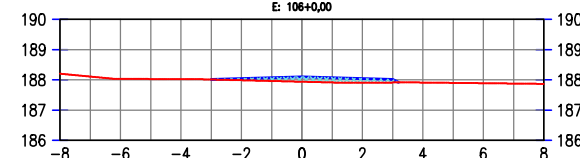
COTAS TN	187.59	187.59	187.59	187.59	187.59	187.59	187.59	187.59	187.59	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60
COTAS PROJ.						187.60	187.63	187.66	187.69	187.69	187.66	187.63	187.60	187.60	187.60	187.60	187.60
COTAS VERM.						0.01	0.04	0.07	0.09	0.06	0.03	-0.01					



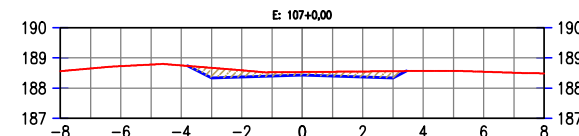
COTAS TN	187.56	187.57	187.57	187.57	187.57	187.56	187.53	187.51	187.48	187.46	187.45	187.44	187.43	187.43	187.42	187.41	187.41
COTAS PROJ.						187.77	187.80	187.83	187.86	187.83	187.80	187.77	187.44	187.43	187.43	187.42	187.41
COTAS VERM.						0.20	0.25	0.30	0.36	0.35	0.34	0.32					



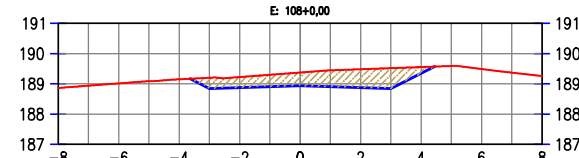
COTAS TN	187.44	187.44	187.45	187.45	187.45	187.44	187.44	187.48	187.54	187.60	187.64	187.64	187.64	187.64	187.64	187.64	187.64
COTAS PROJ.						187.88	187.91	187.94	187.97	187.94	187.91	187.88	187.64	187.64	187.64	187.64	187.64
COTAS VERM.						0.43	0.46	0.46	0.43	0.34	0.27	0.24					



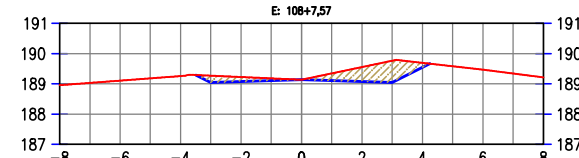
COTAS TN	188.21	188.11	188.03	188.03	188.03	188.01	187.99	187.97	187.94	187.92	187.91	187.91	187.90	187.89	187.88	187.87	187.87
COTAS PROJ.						188.01	188.04	188.07	188.10	188.07	188.04	188.01	187.99	187.90	187.89	187.88	187.87
COTAS VERM.						0.00	0.05	0.11	0.16	0.16	0.13	0.10					



COTAS TN	188.56	188.65	188.73	188.78	188.75	188.67	188.59	188.52	188.53	188.54	188.55	188.56	188.57	188.57	188.54	188.51	188.49
COTAS PROJ.						188.34	188.37	188.40	188.43	188.40	188.37	188.34	188.57	188.57	188.54	188.51	188.49
COTAS VERM.						-0.33	-0.22	-0.12	-0.10	-0.14	-0.18	-0.22					



COTAS TN	188.67	188.94	189.02	189.09	189.15	189.20	189.23	189.30	189.38	189.45	189.48	189.52	189.56	189.59	189.49	189.37	189.26
COTAS PROJ.																	
COTAS VERM.																	



COTAS TN	188.96	189.03	189.11	189.18	189.26	189.27	189.23	189.18	189.14	189.35	189.56	189.77	189.70	189.58	189.47	189.34	189.21
COTAS PROJ.																	
COTAS VERM.																	

LEGENDA:



JOTA BARROS PROJETOS  
Arthur Moreira Torquato  
Eng.º Civil - CREA 53900/D - CE



PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ - CE  
ADEQUAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NO MUNICÍPIO DE MILHÃ / CE  
SÍTIO MARÉ - SEÇÕES TRANSVERSAIS  
PROJETISTA: ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE  
ARQUIVO: MILHÃ\_SÍTIO MARÉ\_SEÇÕES\_R0.DWG

PRANCHA:  
**6 / 07**  
ESCALA:  
1/250