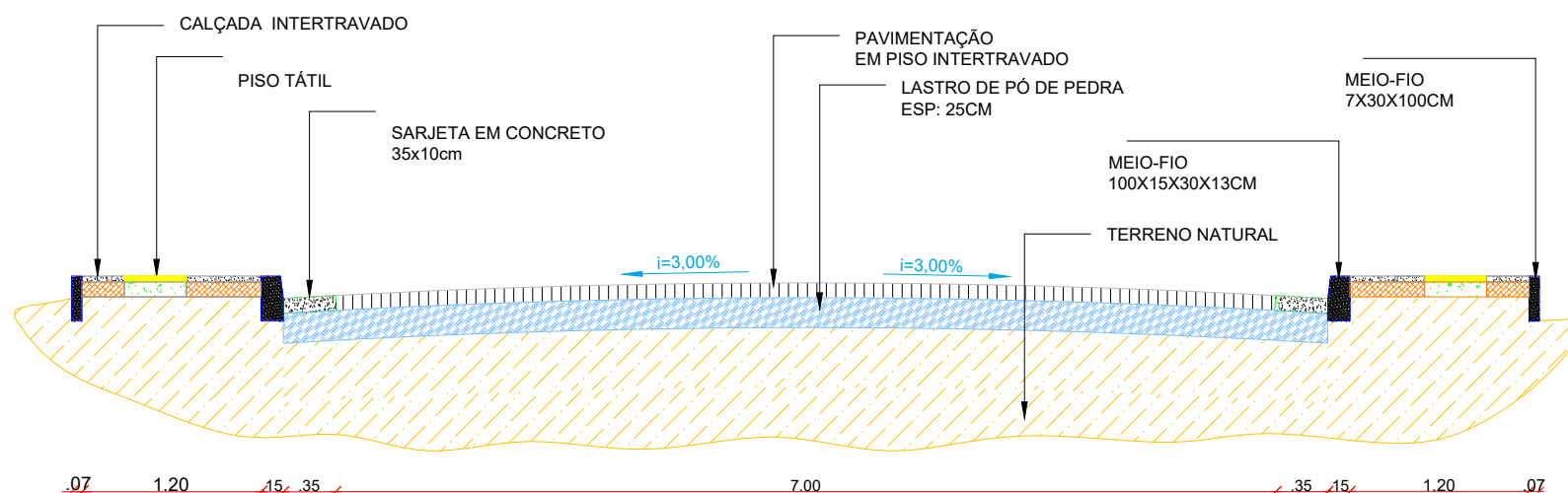


ESCALA  
H:1/500  
V:1/500

### RUA PROJETA 4 - BOM ACERTO



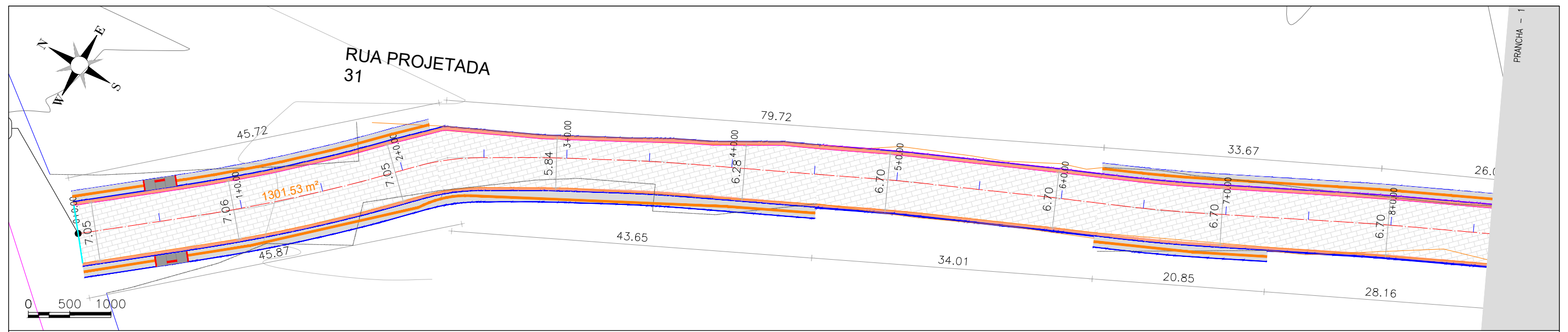
JOTA BARROS PROJETOS  
Arthur Moreira Torquato  
Engº Civil - CREA 53.900D - CE

#### LEGENDA DE DESENHOS:

PIANTA BAIXA	EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	CERCA	PAVIMENTO INTERTRAVADO	MEIO-FIO DE TRAVAMENTO	PISO PODOTÁTIL (DIRECIONAL)	RAMPA
PAVIMENTO INTERTRAVADO PROJETA									



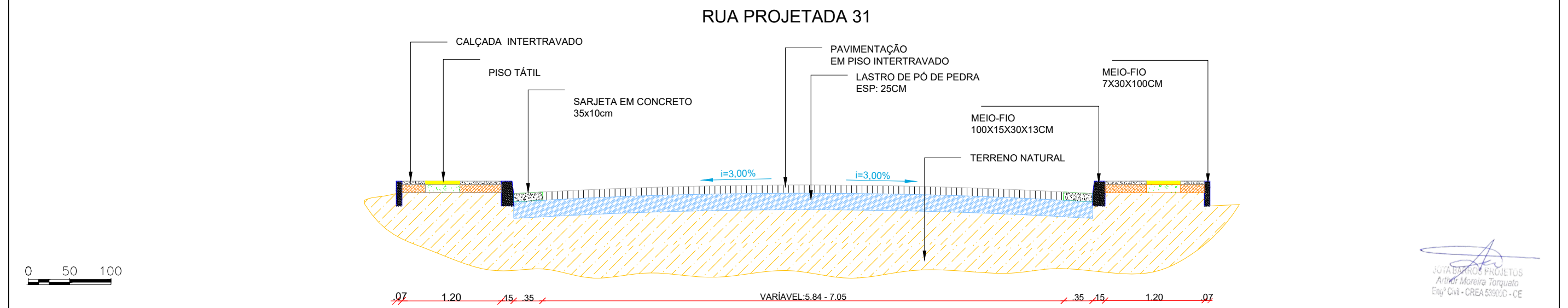
PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ/CE		PRANCHA:
PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE MILHÃ-CE PT - 1088517-81		01/20
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA:
PROJETA:	ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE	INDICADO
ARQUIVO:	MIL_EXE_GEO_R1.DWG	



02. RUA PROJETADA 31

214													
212													
210													
208													
206													
204													
	Estaca	Cota do terreno	Cota da terraplenagem	Cota vermelha									
	0	210,652	210,851	0,200									
	1	210,074	210,274	0,200									
	2	209,520	209,714	0,194									
	3	208,923	209,068	0,164									
	4	208,607	208,800	0,193									
	5	208,589	208,819	0,230									
	6	208,734	208,898	0,164									
	7	208,660	208,859	0,199									
	8	208,524	208,717	0,194									
	8	208,240	208,429	0,189									

ESCALA  
H:1/500 V:1/500



LEGENDA DE DESENHOS:

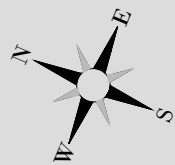
PIANTA BAIXA: CALÇADA INTERTRAVADO PROJETADA, EDIFICAÇÃO, CURVAS DE NÍVEL, MEIO-FIO, SARJETA, CERCA, PAVIMENTO INTERTRAVADO, MEIO-FIO DE TRAVAMENTO, PISO PODOTÁTIL (DIRECIONAL), RAMPA, PERFIL LONGITUDINAL, PERFIL PROJETADO, PERFIL DA SUPERFÍCIE

PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ/CE  
PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE MILHÃ-CE  
PT - 1088517-81  
PROJETO GEOMÉTRICO

PRANCHA: 02/20  
ESCALA: INDICADO

PROJETISTA: ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE  
ARQUIVO: MIL\_EXE\_GEO\_R1.DWG

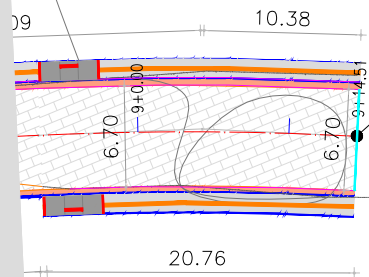
JOTA BARROS PROJETOS  
Arthur Moreira Torquato  
Engº Civil - CREA 53900D - CE



0 500 1000

PRANCHA - 1

### RUA PROJETADA 31



E: 477049.956  
N: 9371646.093

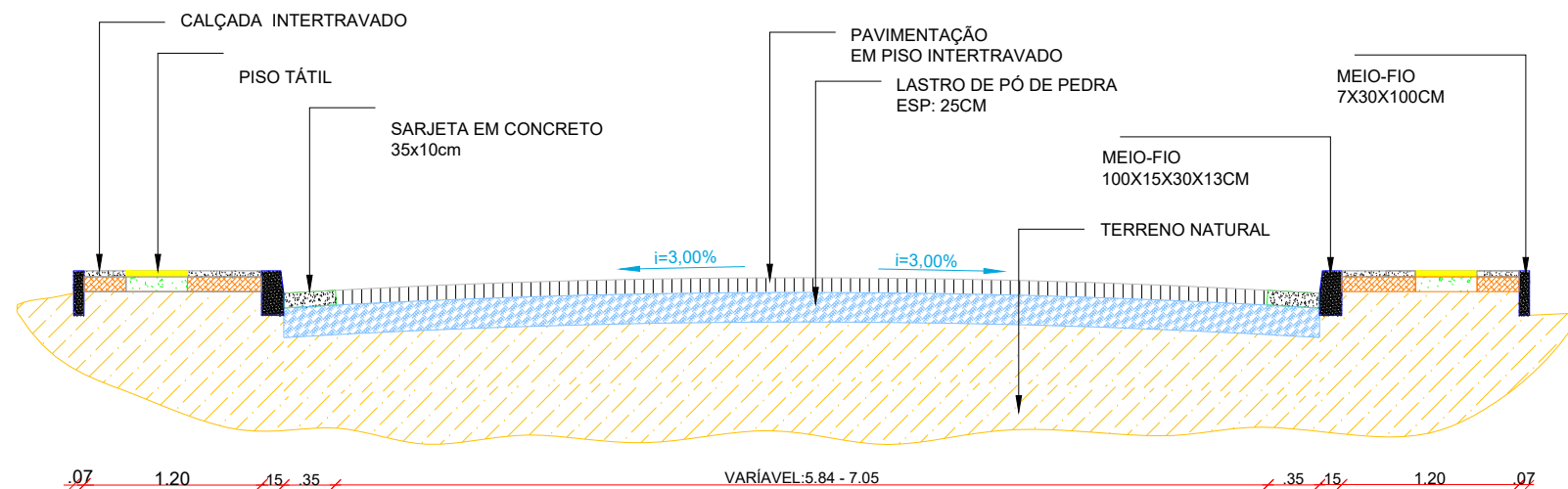
### 02. RUA PROJETADA 31

214		
212		
210		
208		
206		
204		

Estaca	8	9	9
Cota do terreno	208,240	208,228	207,849
Cota da terraplenagem	208,429	208,391	208,049
Cota vermelha	0,189	0,164	0,200

ESCALA  
H:1/500 V:1/500

### RUA PROJETADA 31



0 50 100

JOTA BARROS PROJETOS  
Arthur Moreira Torquato  
Engº Civil - CREA 53.900/D - CE

#### LEGENDA DE DESENHOS:

PIANTA BAIXA	CALÇADA INTERTRAVADO PROJETADA	EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	CERCA	PAVIMENTO INTERTRAVADO	MEIO-FIO DE TRAVAMENTO	PISO PODOTÁTIL (DIRECIONAL)	RAMPA	PERFIL LONGITUDINAL	PERFIL PROJETO	PERFIL DA SUPERFÍCIE



PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ/CE

PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE MILHÃ-CE  
PT - 1088517-81

PROJETO GEOMÉTRICO

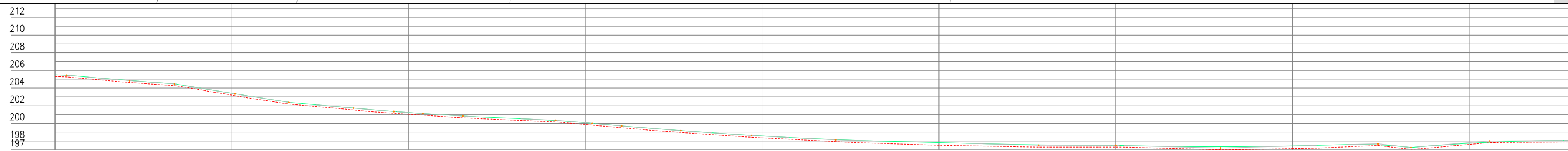
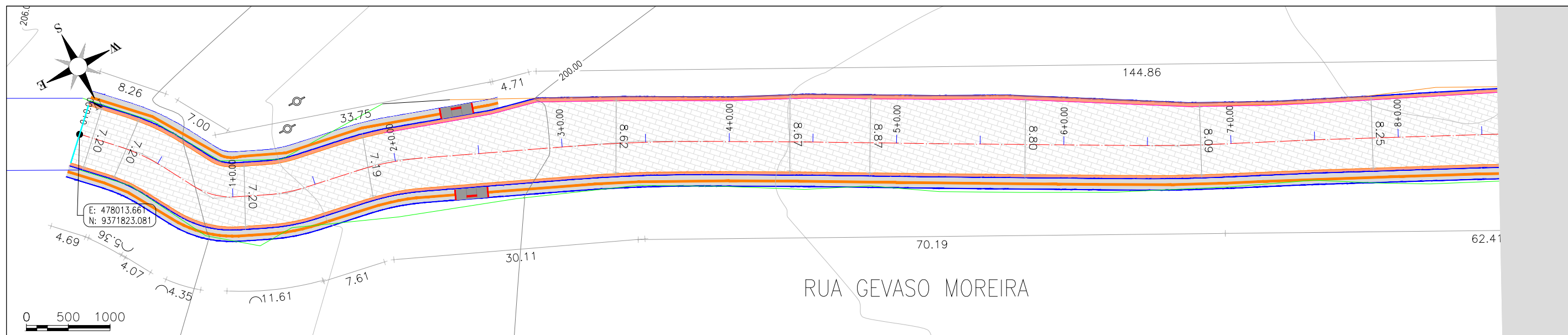
PROJETISTA: ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE  
ARQUIVO: MIL\_EXE\_GEO\_R1.DWG

PRANCHA:

03/20

ESCALA:

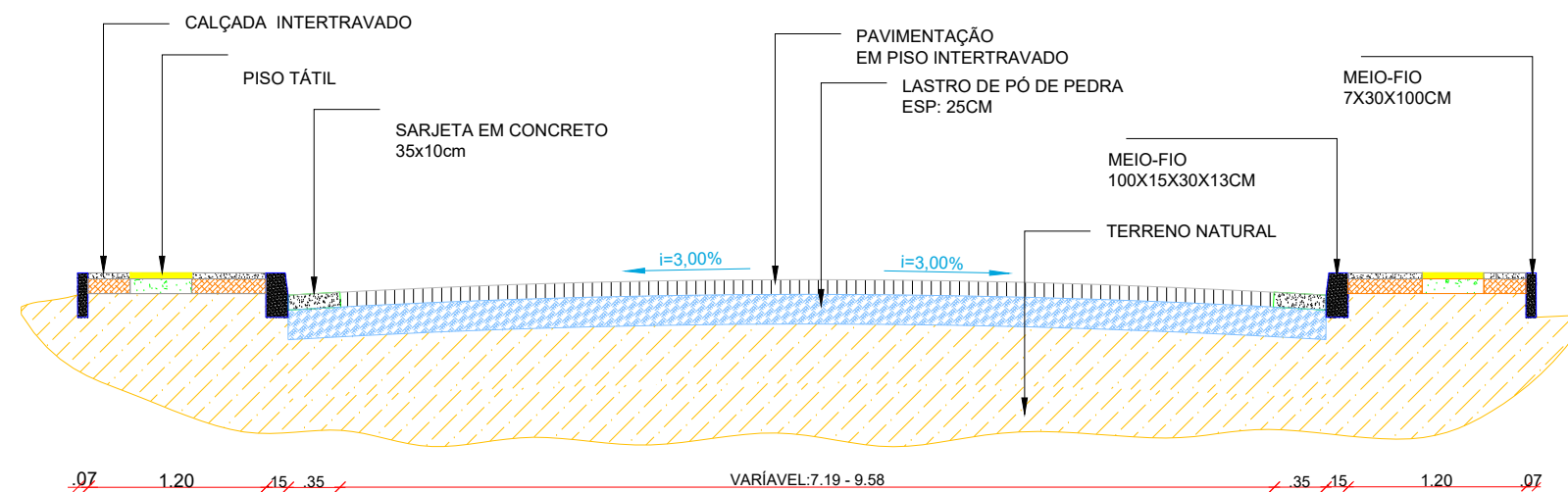
INDICADO



Estaca	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
Cota do terreno	205,304	203,200	201,035	199,868	198,361	197,513	197,306	197,144	197,609	197,888
Cota da terraplenagem	205,504	203,412	201,235	200,065	198,570	197,819	197,503	197,439	197,735	198,080
Cota vermelha	0,200	0,211	0,201	0,198	0,209	0,306	0,198	0,295	0,126	0,192

ESCALA  
H:1/500 V:1/500

### RUA GEVASO MOREIRA



0 50 100

JOTA BARROS PROJETOS  
Arthur Moreira Torquato  
Engº Civil - CREA 53900-D-CE

#### LEGENDA DE DESENHOS:

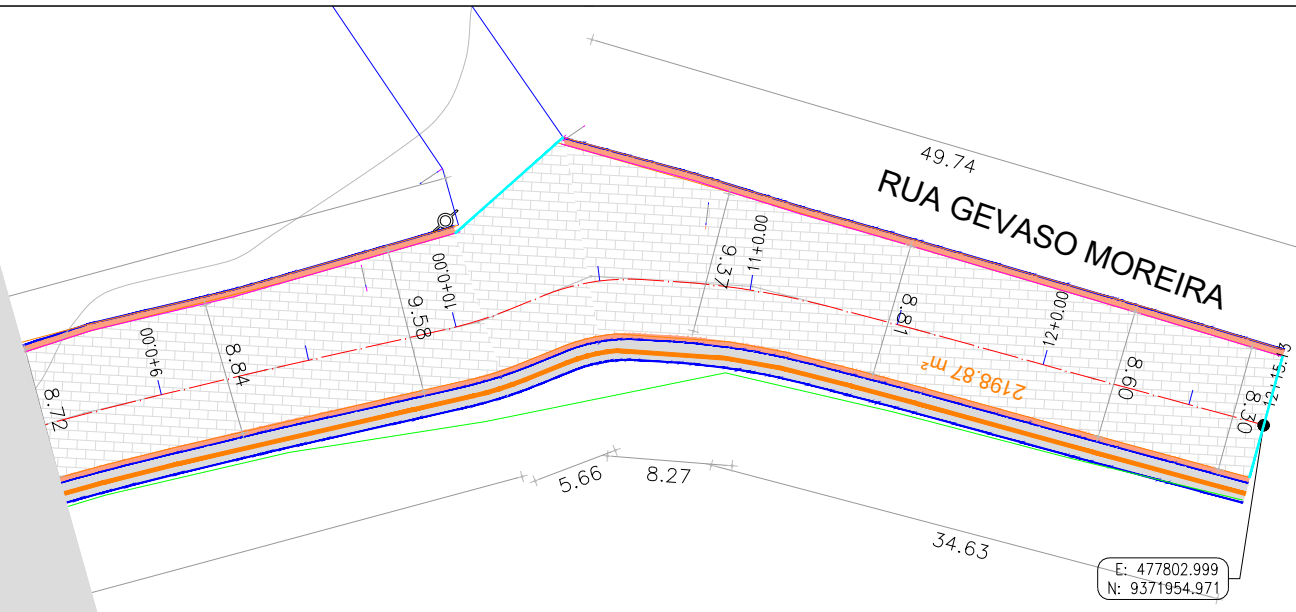
PIANTA BAIXA									
CALÇADA INTERTRAVADO PROJETADA	EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	CERCA	PAVIMENTO INTERTRAVADO	MEIO-FIO DE TRAVAMENTO	PISO PODOTÁTIL (DIRECIONAL)	RAMPA

JOTA BARROS PROJETOS

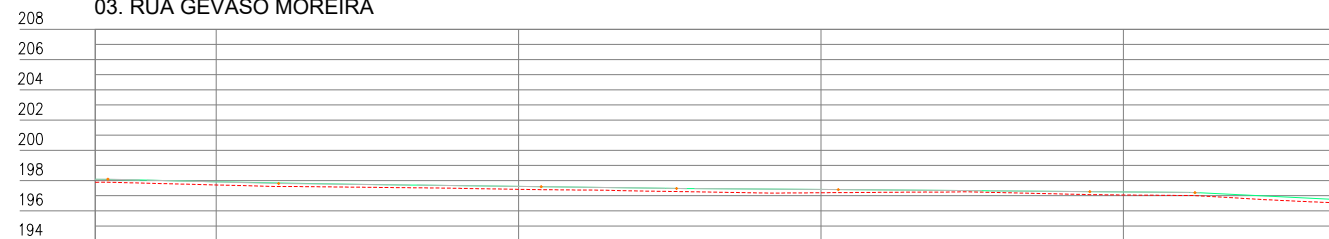
PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ/CE		PRANCHA:
PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE MILHÃ-CE PT - 1088517-81		04/20
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA:
PROJETISTA:	ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE	INDICADO
ARQUIVO:	MIL_EXE_GEO_R1.DWG	



0 500 1000



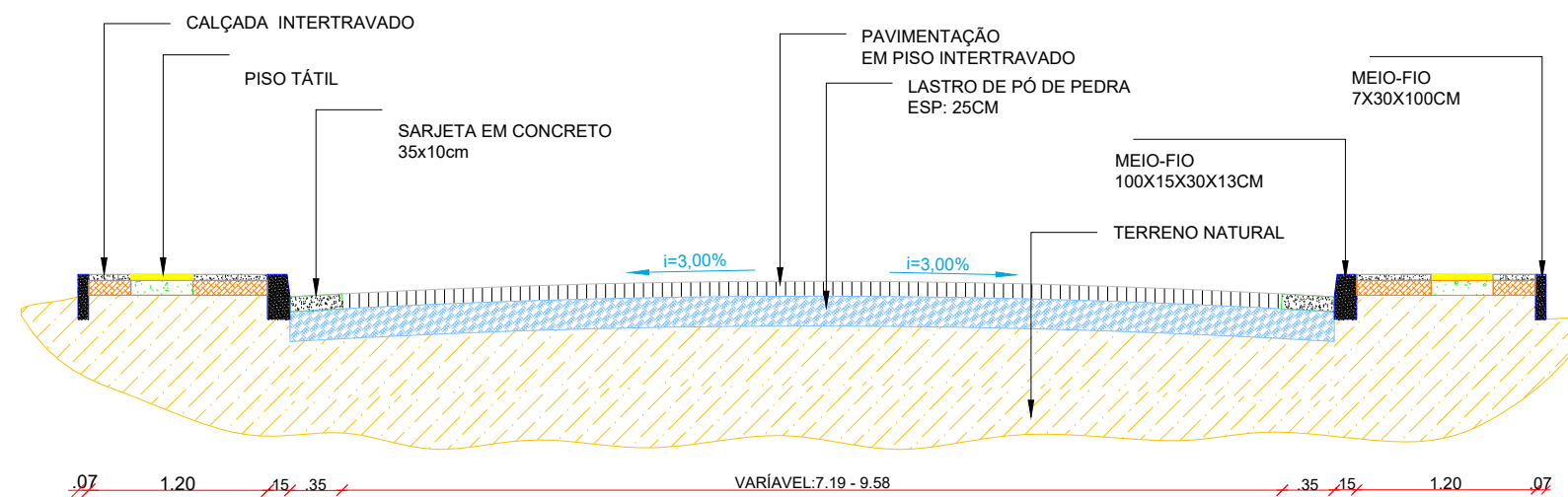
03. RUA GEVASO MOREIRA



Estiaca	8	9	10	11	12	12
Cota do terreno	197,888	197,712	197,422	197,197	197,049	196,495
Cota da terraplenagem	198,080	197,919	197,616	197,410	197,252	196,695
Cota vermelha	0,192	0,208	0,194	0,214	0,203	0,200

0 500 1000

RUA GEVASO MOREIRA



0 50 100

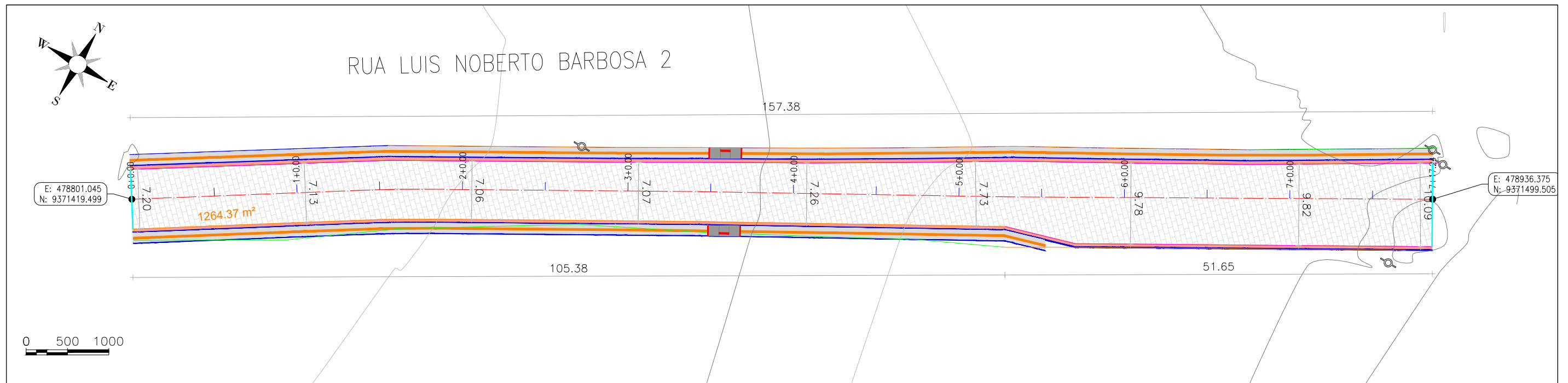
JOTA BARROS PROJETOS  
Arthur Moreira Torquato  
Engº Civil - CREA 53900 - CE

LEGENDA DE DESENHOS:

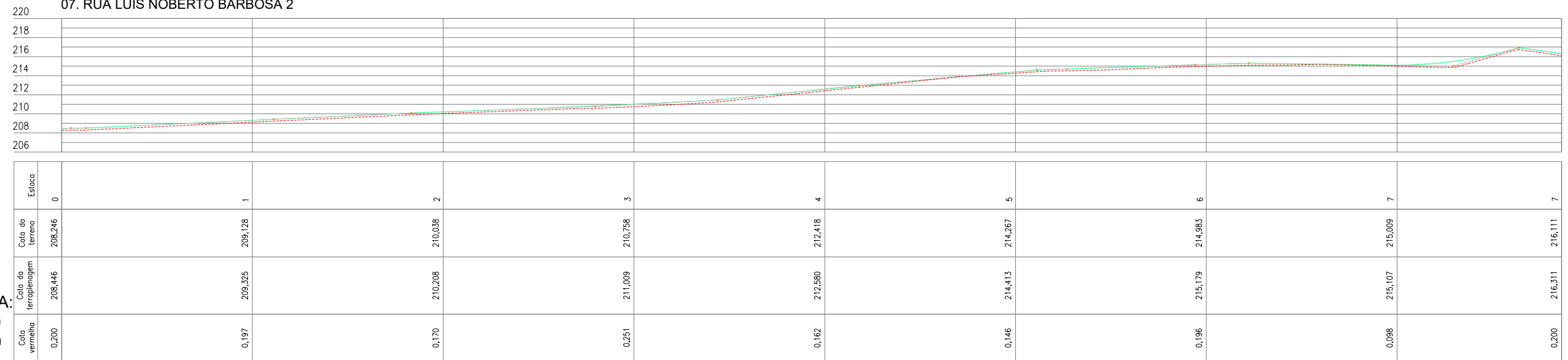
PIANTA BAIXA	EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	CERCA	PAVIMENTO INTERTRAVADO	MEIO-FIO DE TRAVAMENTO	PISO PODOTÁTIL (DIRECIONAL)	RAMPA
CALÇADA INTERTRAVADO PROJETADA									



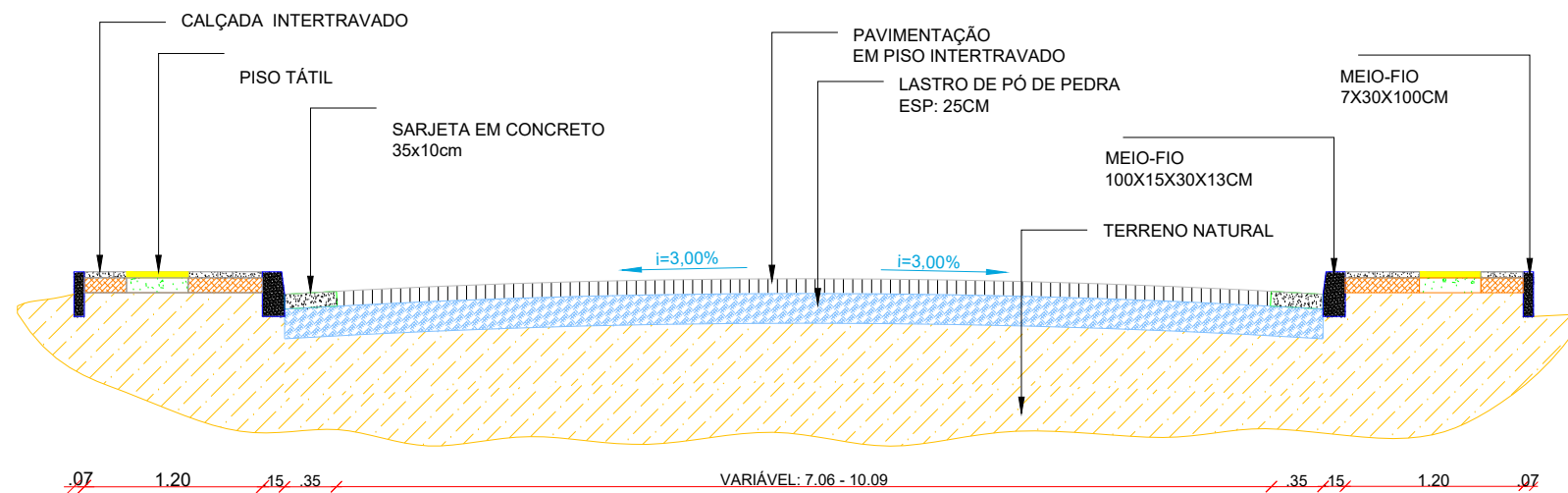
PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ/CE		PRANCHA:
PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE MILHÃ-CE PT - 1088517-81		05/20
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA:
PROJETISTA:	ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE	INDICADO
ARQUIVO:	MIL_EXE_GEO_R1.DWG	



07. RUA LUIS NOBERTO BARBOSA 2

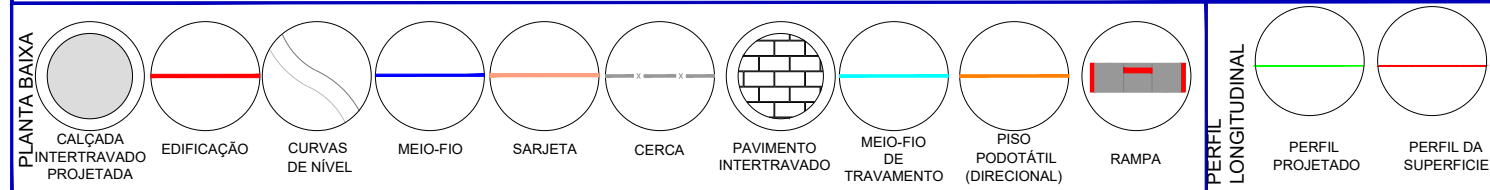


RUA LUIS NOBERTO BARBOSA 2



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

LEGENDA DE DESENHOS:



PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ/CE

PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE MILHÃ-CE  
PT - 1088517-81

PROJETO GEOMÉTRICO

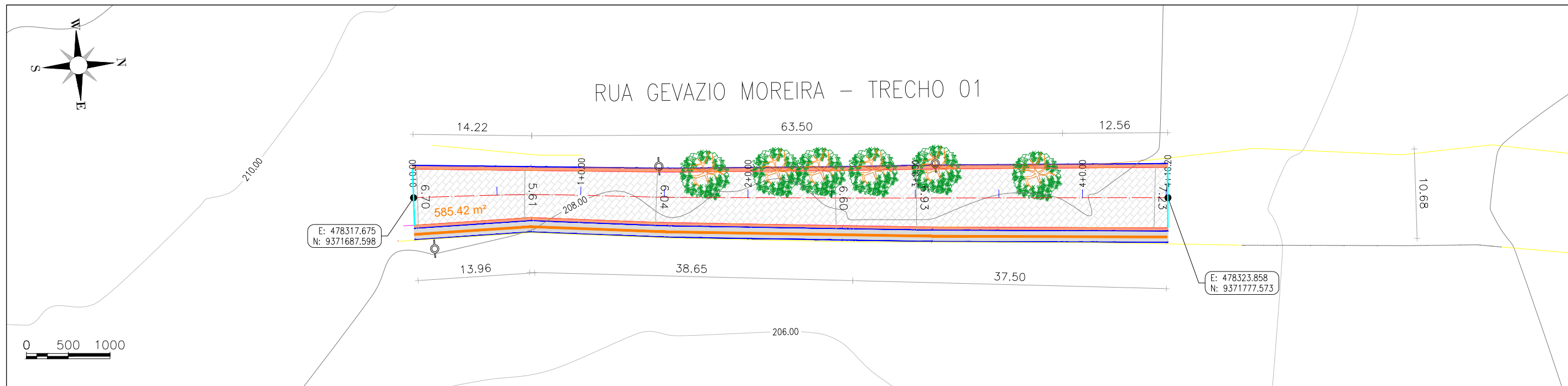
PROJETISTA: ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE  
ARQUIVO: MIL\_EXE\_GEO\_R1.DWG

PRANCHA:

06/20

ESCALA:

INDICADO



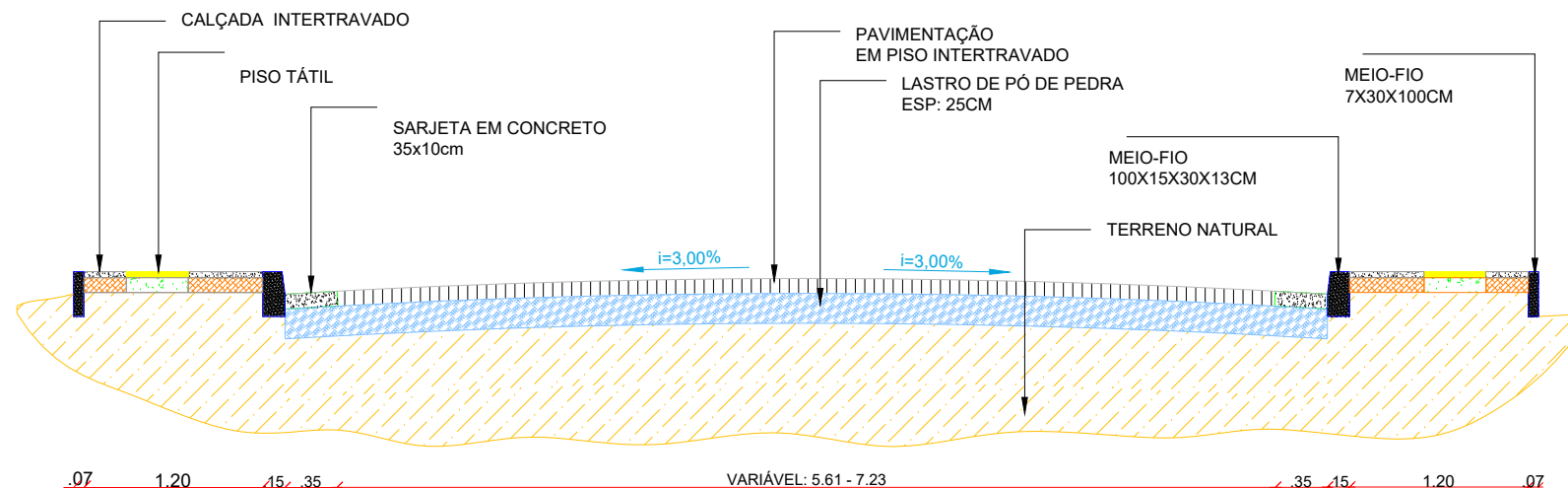
08. RUA GEVAZIO MOREIRA - TRECHO 01



Estaca	0	1	2	3	4	4
Cota do terreno	208,198	208,109	207,874	208,178	208,033	207,301
Cota da terraplenagem	208,398	208,300	208,050	208,361	208,210	207,501
Cota vermelha	0,200	0,191	0,177	0,183	0,177	0,200

ESCALA  
H:1/500  
V:1/500

RUA GEVAZIO MOREIRA - TRECHO 01



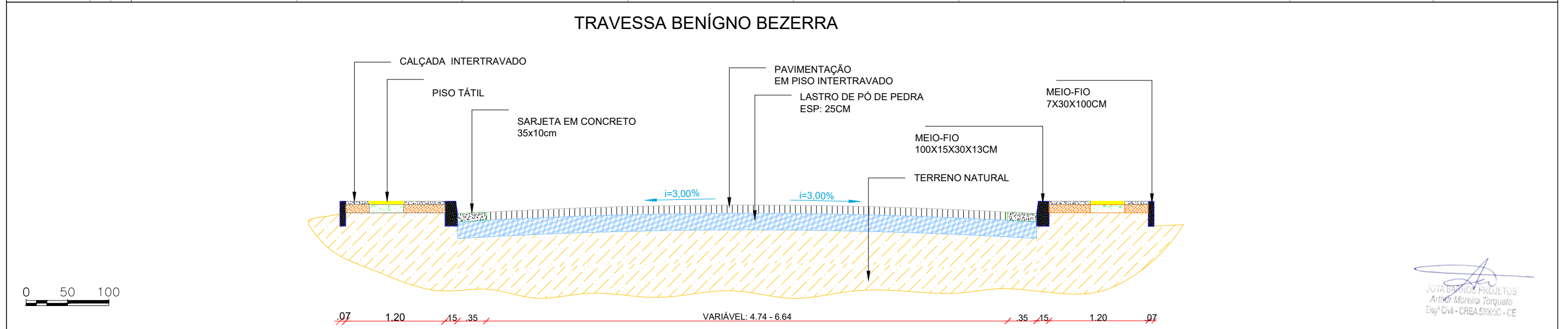
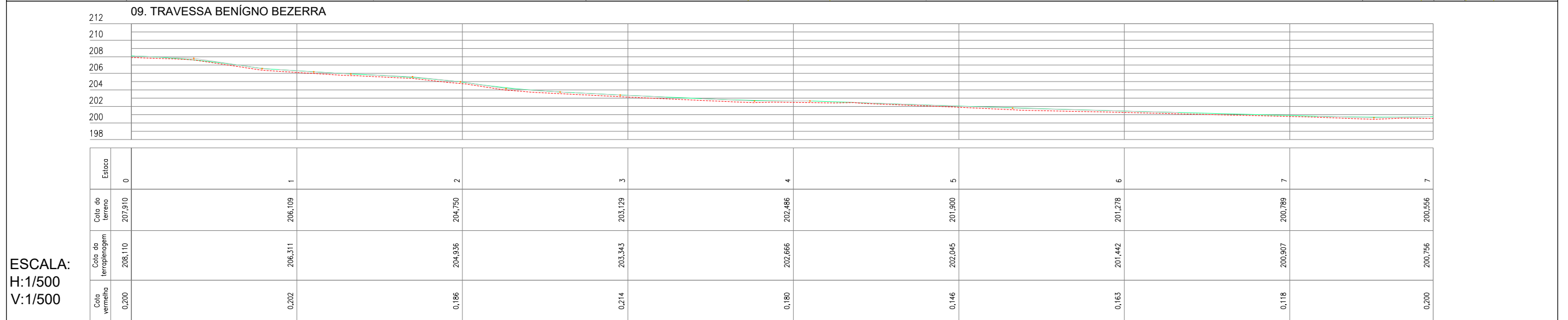
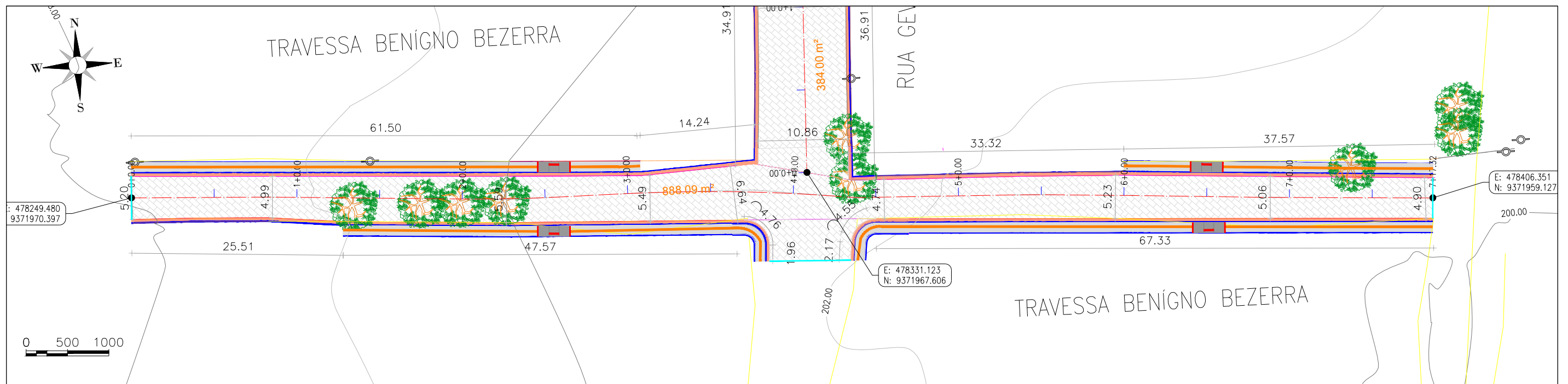
JOTA BARROS PROJETOS  
Arthur Moreira Torquato  
Engº Civil - CREA 53.900D - CE

LEGENDA DE DESENHOS:

PIANTA BAIXA	EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	CERCA	PAVIMENTO INTERTRAVADO	MEIO-FIO DE TRAVAMENTO	PISO PODOTÁTIL (DIRECIONAL)	RAMPA
PAVIMENTO INTERTRAVADO	MEIO-FIO DE TRAVAMENTO	PISO PODOTÁTIL (DIRECIONAL)	RAMPA	PERFIL LONGITUDINAL	PERFIL PROJETADO	PERFIL DA SUPERFÍCIE			



PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ/CE		PRANCHA:
PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE MILHÃ-CE PT - 1088517-81		07 / 20
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA:
PROJETISTA:	ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE	INDICADO
ARQUIVO:	MIL_EXE_GEO_R1.DWG	



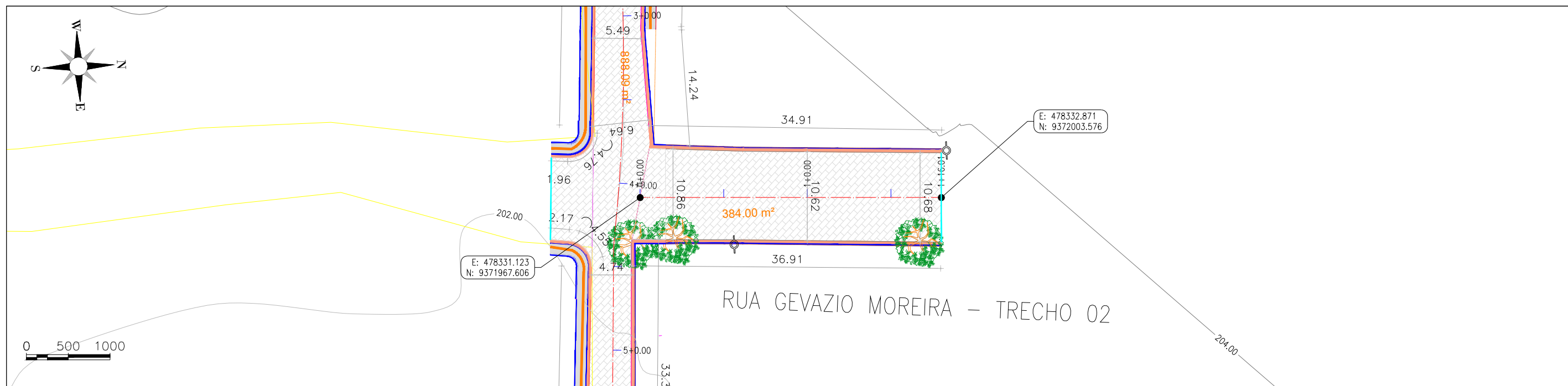
#### LEGENDA DE DESENHOS:

PIANTA BAIXA	EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	CERCA	PAVIMENTO INTERTRAVADO	MEIO-FIO DE TRAVAMENTO	PISO PODOTÁTIL (DIRECIONAL)	RAMPA	PERFIL LONGITUDINAL	PERFIL PROJETO	PERFIL DA SUPERFÍCIE

**JOTA BARROS PROJETOS**

PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ/CE		PRANCHA:
PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE MILHÃ-CE		<b>08/20</b>
PT - 1088517-81		ESCALA:
<b>PROJETO GEOMÉTRICO</b>		<b>INDICADO</b>
PROJETISTA:	ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE	
ARQUIVO:	MIL_EXE_GEO_R1.DWG	



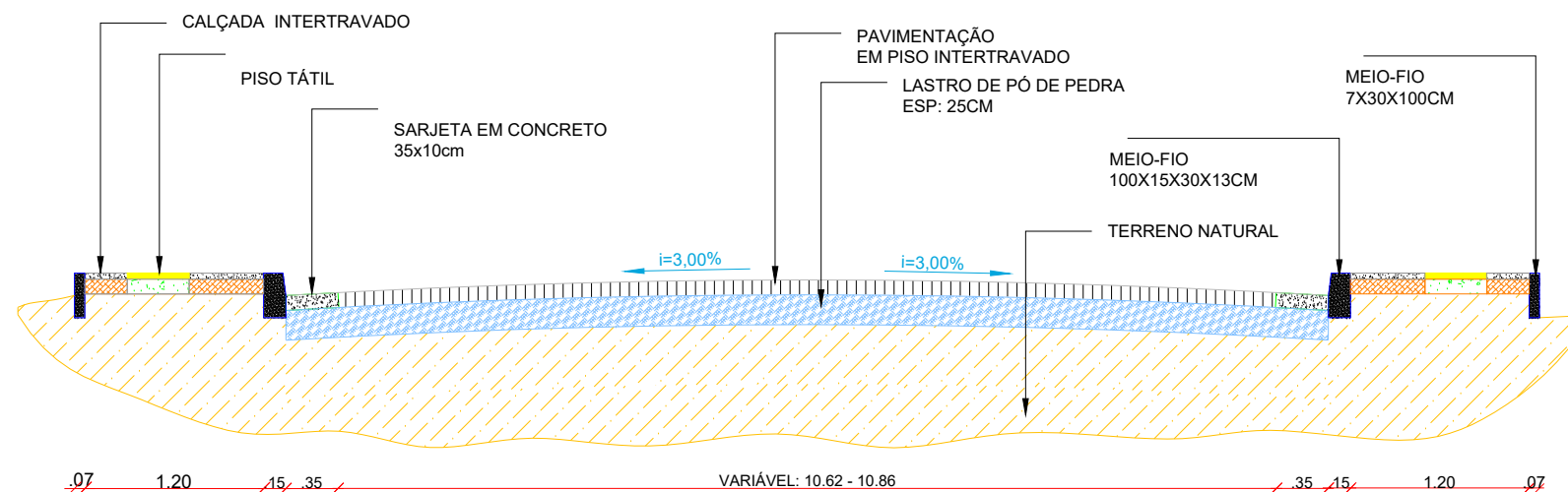


10. RUA GEVAZIO MOREIRA - TRECHO 02

Estaca	0	1	1
Cota do terreno	202,556	203,143	203,729
Cota da terraplenagem	202,756	203,341	203,929
Cota vermelha	0,200	0,198	0,200

ESCALA:  
H:1/500  
V:1/500

RUA GEVAZIO MOREIRA - TRECHO 02



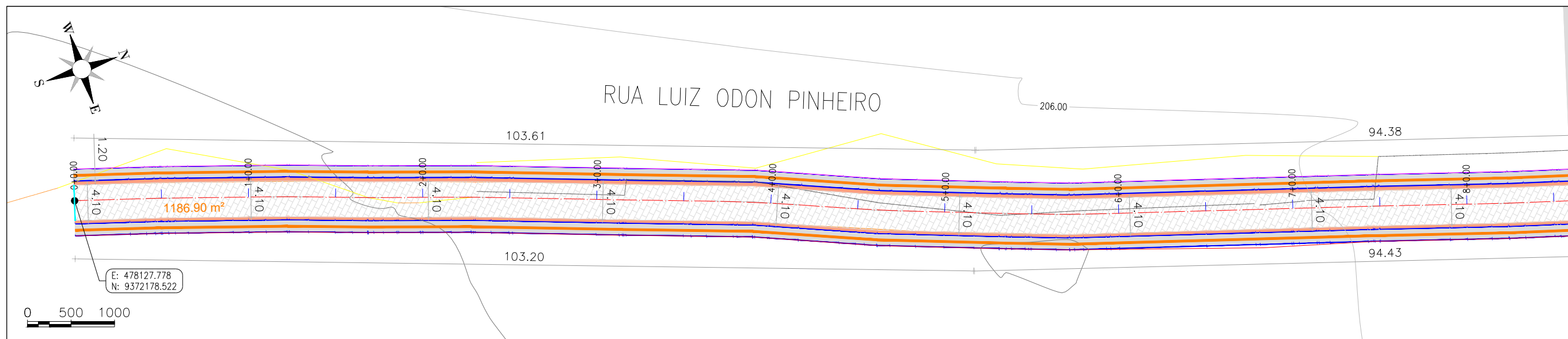
JOTA BARROS PROJETOS  
Arthur Moreira Torquato  
Engº Civil - CREA 53900/D - CE

LEGENDA DE DESENHOS:

PIANTA BAIXA										PERFIL LONGITUDINAL	
CALÇADA INTERTRAVADO PROJETADA	EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	CERCA	PAVIMENTO INTERTRAVADO	MEIO-FIO DE TRAVAMENTO	PISO PODOTÁTIL (DIRECIONAL)	RAMPA	PERFIL PROJETADO	PERFIL DA SUPERFÍCIE



PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ/CE		PRANCHA:
PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE MILHÃ-CE PT - 1088517-81		09/20
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA:
PROJETISTA:	ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE	INDICADO
ARQUIVO:	MIL_EXE_GEO_R1.DWG	

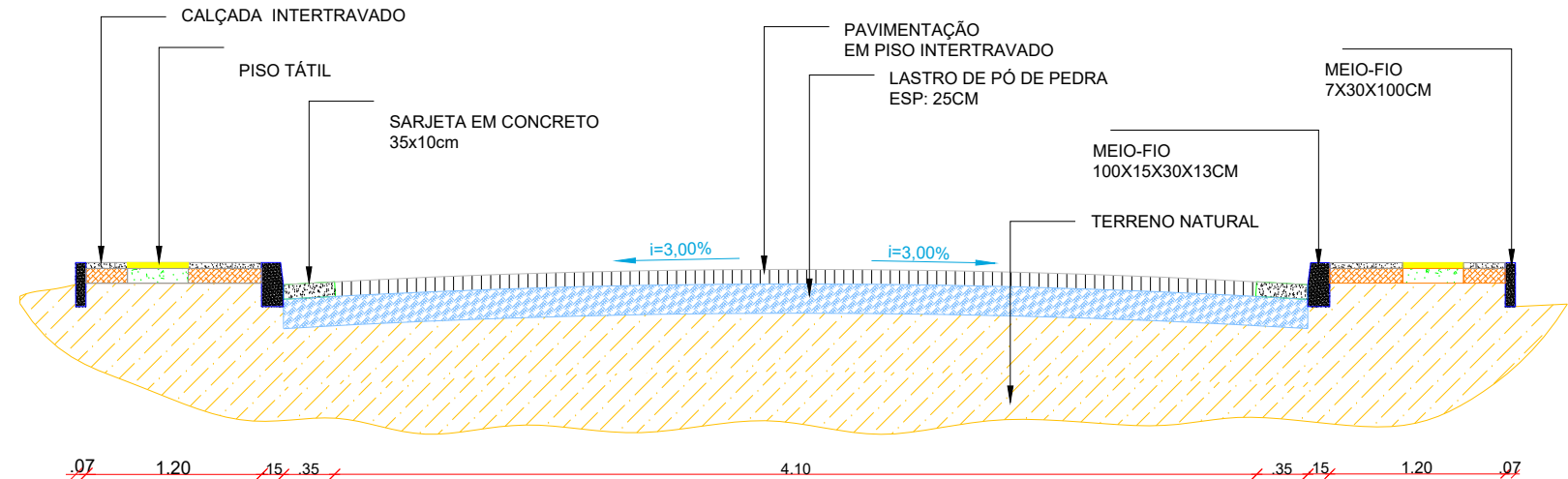


11. RUA LUIZ ODON PINHEIRO

212																				
210																				
208																				
206																				
204																				
202																				
200																				
Estaca	0	1	2	3	4	5	6	7	8	8										
Cota do terreno	208,724	208,305	207,868	207,485	207,575	207,648	207,594	206,238	205,447	205,377										
Cota da terraplenagem	208,924	208,521	208,061	207,727	207,727	207,865	207,785	206,477	205,698	205,605										
Cota vermelha	0,200	0,217	0,194	0,242	0,152	0,216	0,192	0,240	0,251	0,228										

ESCALA  
H:1/500  
V:1/500

RUA LUIZ ODON PINHEIRO



0 50 100

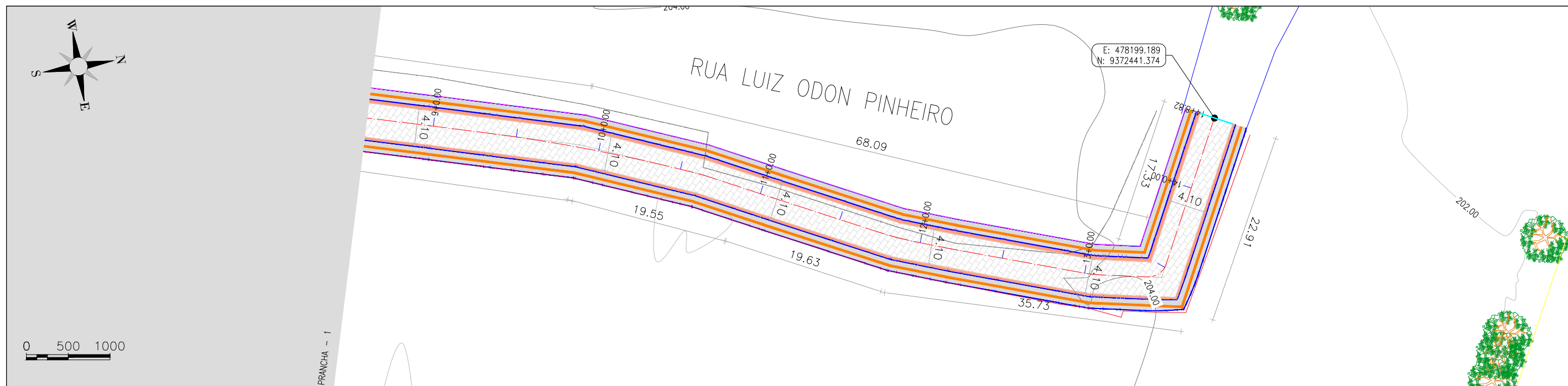
JOTA BARROS PROJETOS  
Arthur Moreira Torquato  
Engº Civil - CREA 53.900D - CE

LEGENDA DE DESENHOS:

PIANTA BAIXA	EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	CERCA	PAVIMENTO INTERTRAVADO	MEIO-FIO DE TRAVAMENTO	PISO PODOTÁTIL (DIRECIONAL)	RAMPA	PERFIL LONGITUDINAL	PERFIL PROJETADO	PERFIL DA SUPERFÍCIE



PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ/CE		PRANCHA:
PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE MILHÃ-CE PT - 1088517-81		10/20
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA:
PROJETISTA:	ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE	INDICADO
ARQUIVO:	MIL_EXE_GEO_R1.DWG	

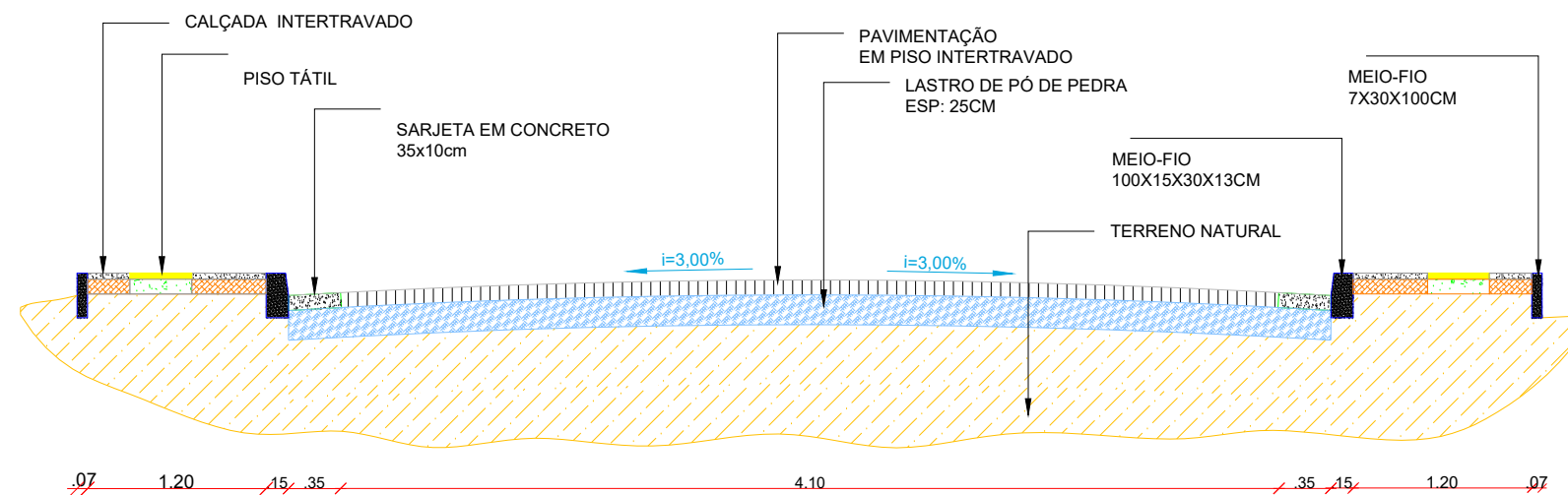


11. RUA LUIZ ODON PINHEIRO

212															
210															
208															
206															
204															
202															
200															
	Estaca														
	8		9		10		11		12		13		14		14
	Cola do terreno	205,377	205,348	205,530	205,770	204,997	204,065	204,065	203,408	203,331	203,331	203,331	203,331	203,331	203,331
	Cola da terroplenaagem	205,605	205,598	205,737	205,901	205,193	204,318	204,318	203,662	203,531	203,531	203,531	203,531	203,531	203,531
	Cola vermelha	0,228	0,250	0,207	0,132	0,196	0,253	0,253	0,254	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200

ESCALA:  
H:1/500  
V:1/500

RUA LUIZ ODON PINHEIRO



0 50 100

JOTA BARROS PROJETOS  
Arthur Moreira Torquato  
Engº Civil - CREA 53.900D - CE

LEGENDA DE DESENHOS:

PIANTA BAIXA	EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	CERCA	PAVIMENTO INTERTRAVADO	MEIO-FIO DE TRAVAMENTO	PISO PODOTÁTIL (DIRECIONAL)	RAMPA	PERFIL LONGITUDINAL	PERFIL PROJETO	PERFIL DA SUPERFÍCIE



PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ/CE

PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE MILHÃ-CE  
PT - 1088517-81

PROJETO GEOMÉTRICO

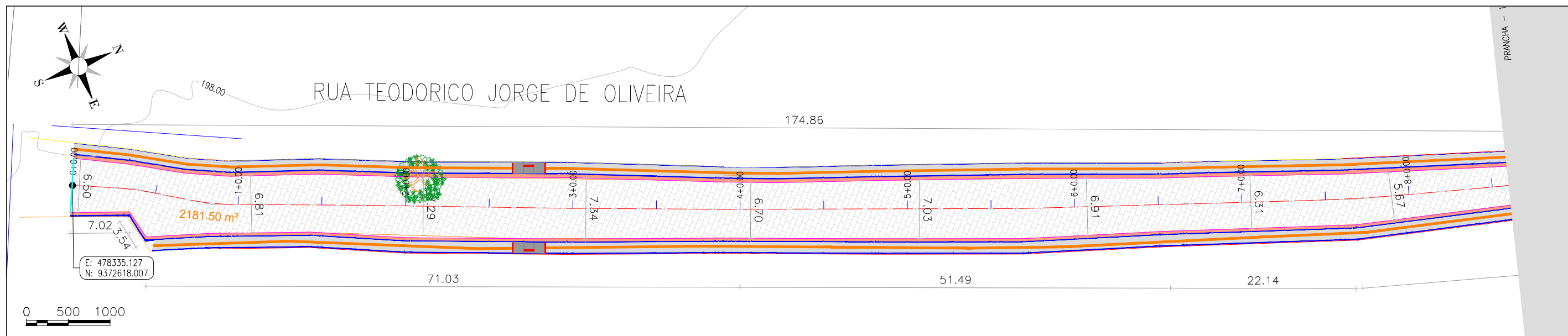
PROJETISTA: ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE  
ARQUIVO: MIL\_EXE\_GEO\_R1.DWG

PRANCHA:

11/20

ESCALA:

INDICADO

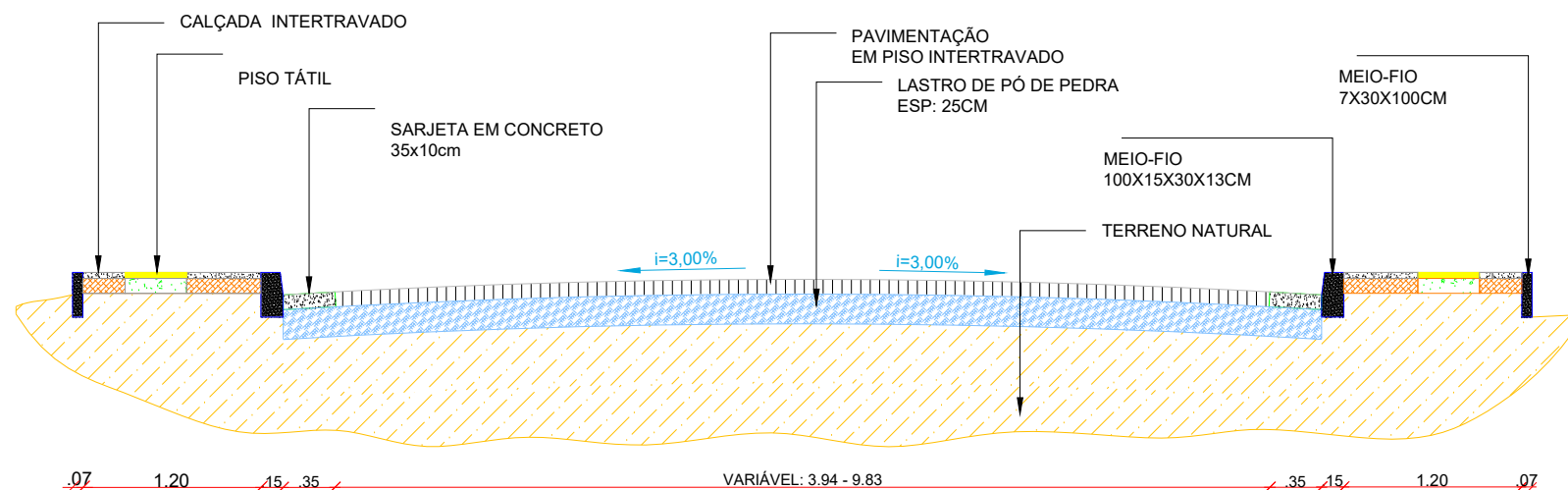


12. RUA TEODORICO JORGE DE OLIVEIRA

202																				
200																				
198																				
196																				
194																				
192																				
190																				
Estaca	0																			
Cota do terreno	199,071	198,809	198,831	199,026	198,895	199,422	199,791	199,817	199,115	198,414										
Cota da terraplenagem	199,271	199,009	199,032	199,226	199,093	199,622	199,992	199,968	199,519	198,687										
Cota vermelha	0,200	0,200	0,201	0,200	0,199	0,200	0,201	0,151	0,204	0,273										

ESCALA:  
H:1/500  
V:1/500

RUA TEODORICO JORGE DE OLIVEIRA



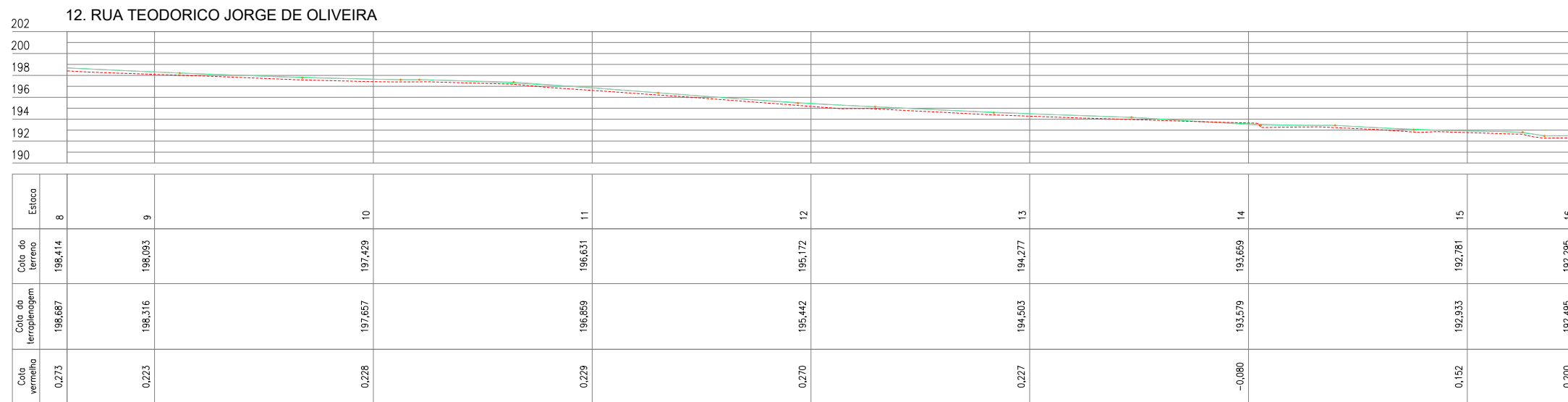
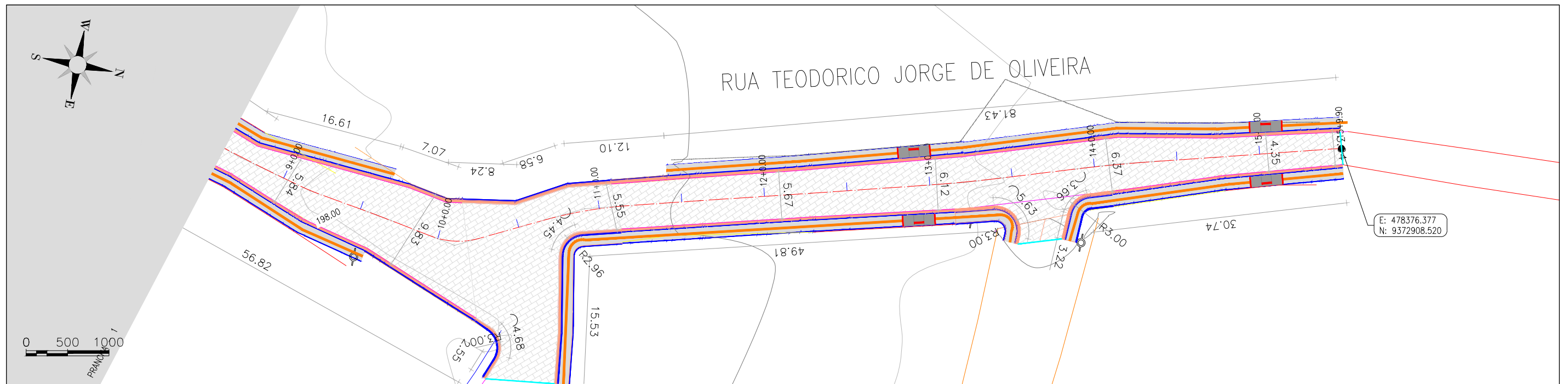
JOTA BARROS PROJETOS  
Arthur Moreira Torquato  
Engº Civil - CREA 53900D - CE

LEGENDA DE DESENHOS:

PIANTA BAIXA	EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	CERCA	PAVIMENTO INTERTRAVADO	MEIO-FIO DE TRAVAMENTO	PISO PODOTÁTIL (DIRECIONAL)	RAMPA	PERFIL LONGITUDINAL	PERFIL PROJETO	PERFIL DA SUPERFÍCIE

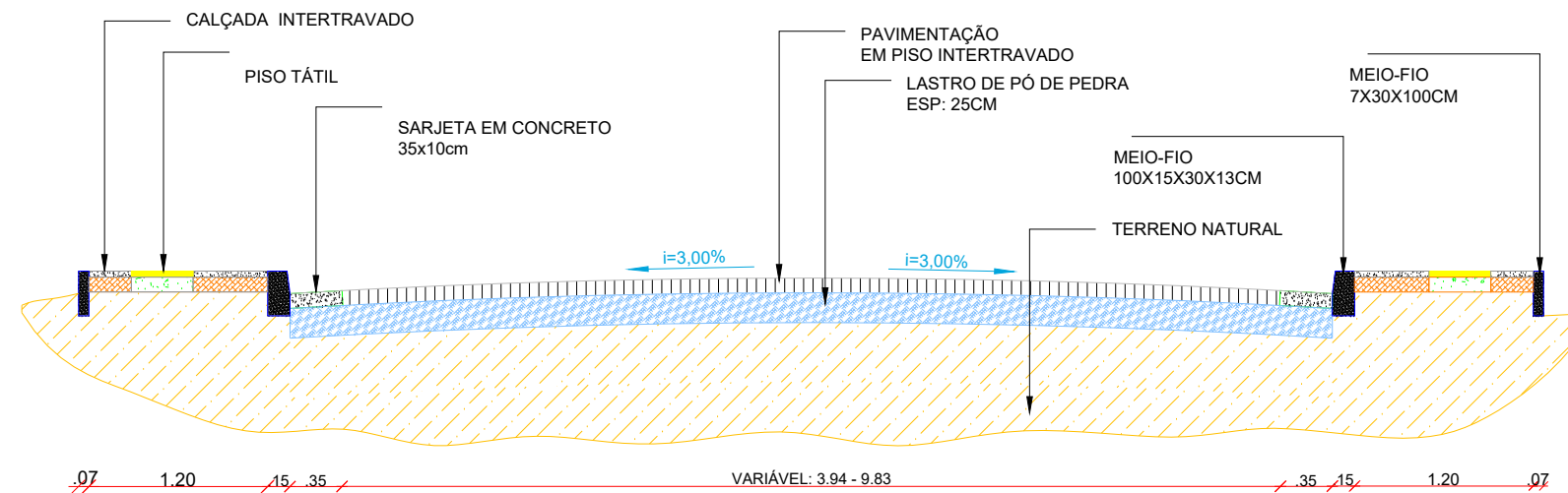


PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ/CE		PRANCHA:
PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE MILHÃ-CE PT - 1088517-81		12 / 20
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA:
PROJETISTA:	ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE	INDICADO
ARQUIVO:	MIL_EXE_GEO_R1.DWG	



ESCALA:  
H:1/500  
V:1/500

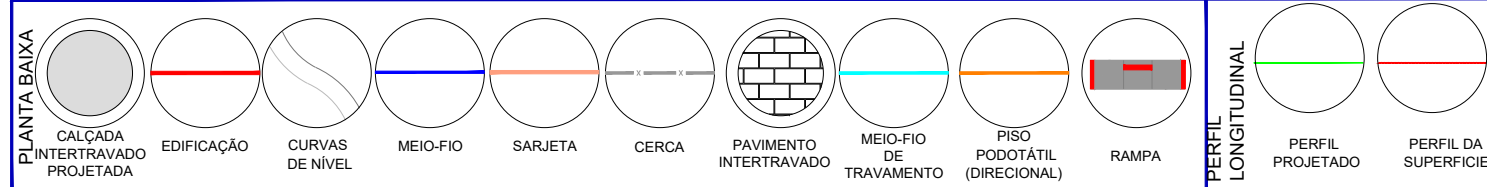
**RUA TEODORICO JORGE DE OLIVEIRA**



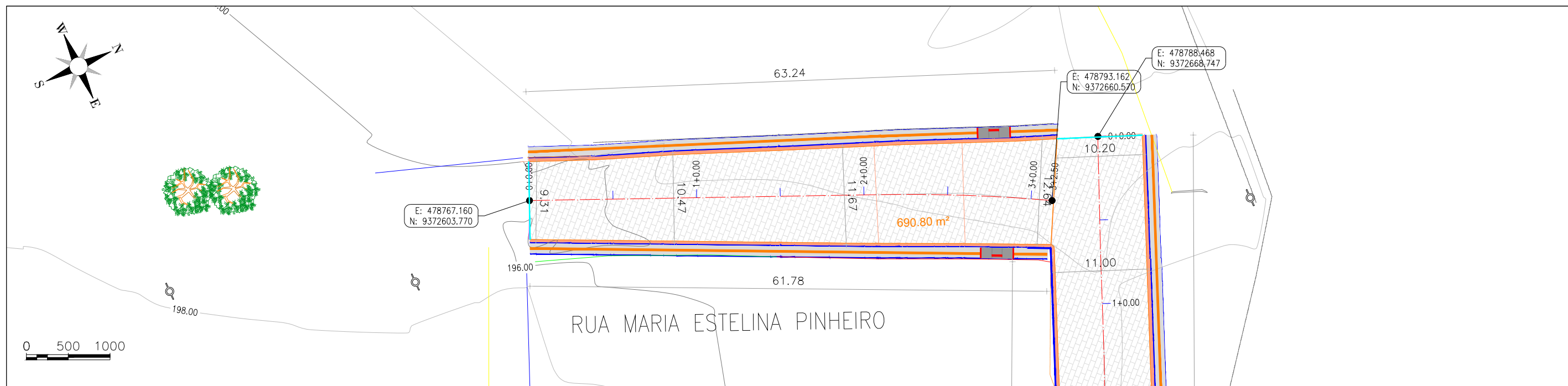
0 50 100

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

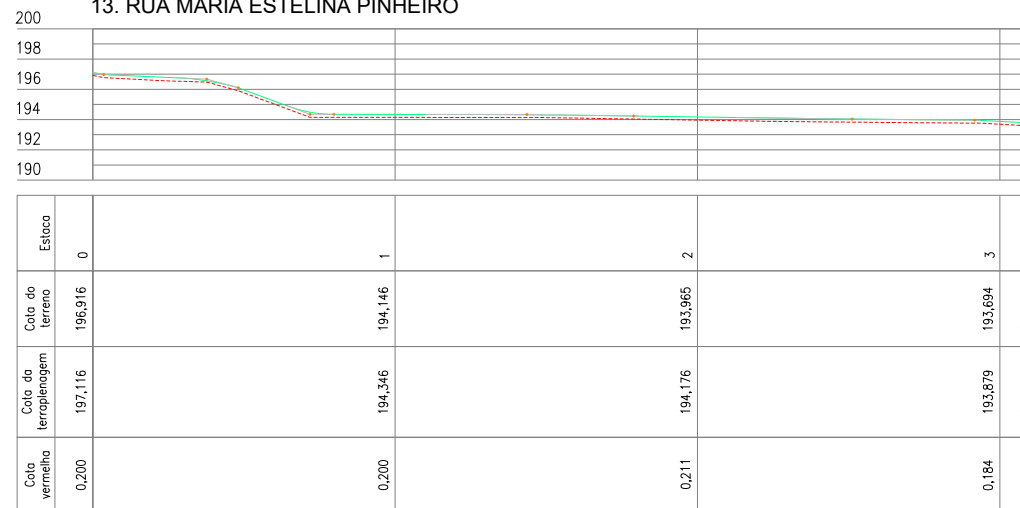
**LEGENDA DE DESENHOS:**



PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ/CE		PRANCHA:
PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE MILHÃ-CE PT - 1088517-81		<b>13/20</b>
<b>PROJETO GEOMÉTRICO</b>		ESCALA:
PROJETISTA:	ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE	<b>INDICADO</b>
ARQUIVO:	MIL_EXE_GEO_R1.DWG	

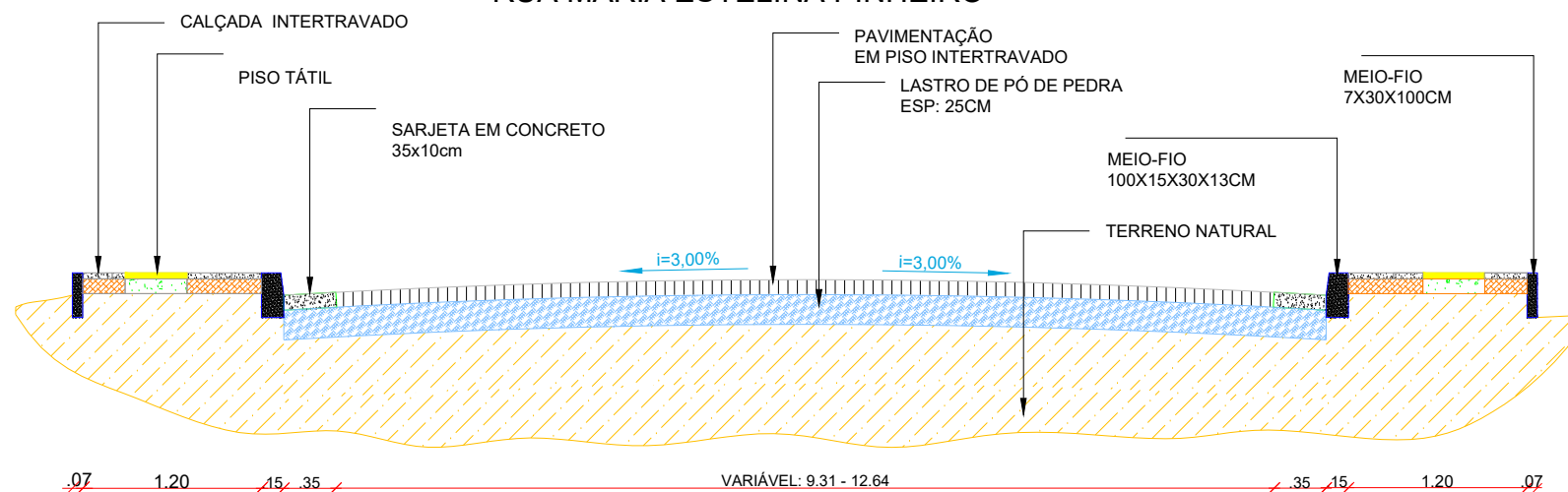


13. RUA MARIA ESTELINA PINHEIRO



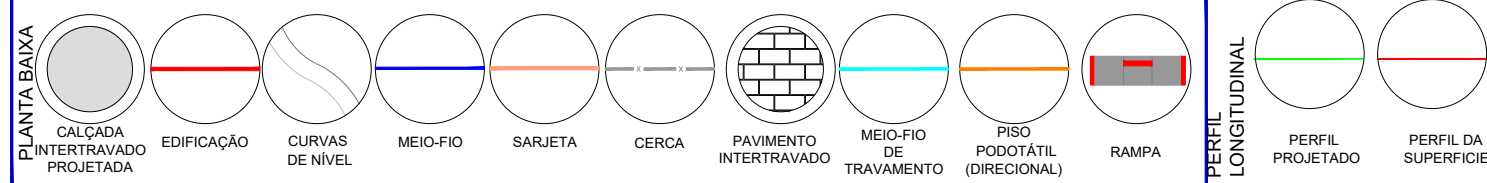
ESCALA:  
H:1/500  
V:1/500

RUA MARIA ESTELINA PINHEIRO



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

LEGENDA DE DESENHOS:



PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ/CE

PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE MILHÃ-CE  
PT - 1088517-81

PROJETO GEOMÉTRICO

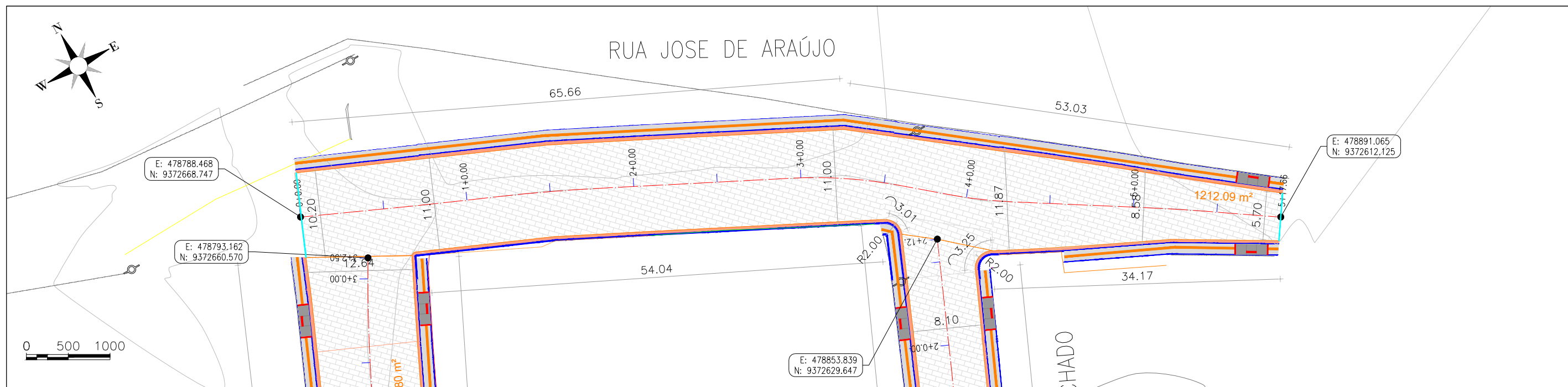
PROJETISTA: ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE  
ARQUIVO: MIL\_EXE\_GEO\_R1.DWG

PRANCHA:

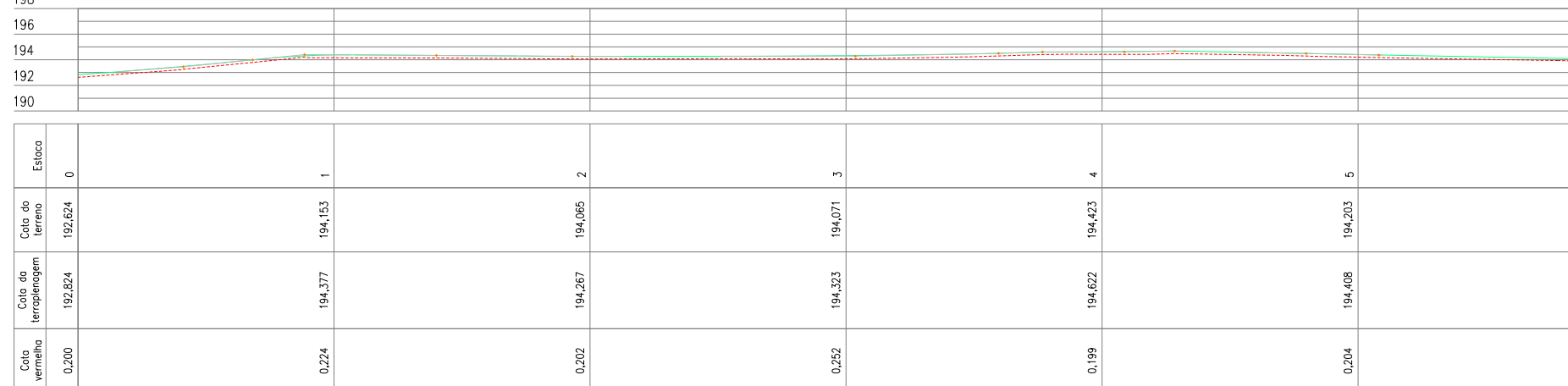
14 / 20

ESCALA:

INDICADO

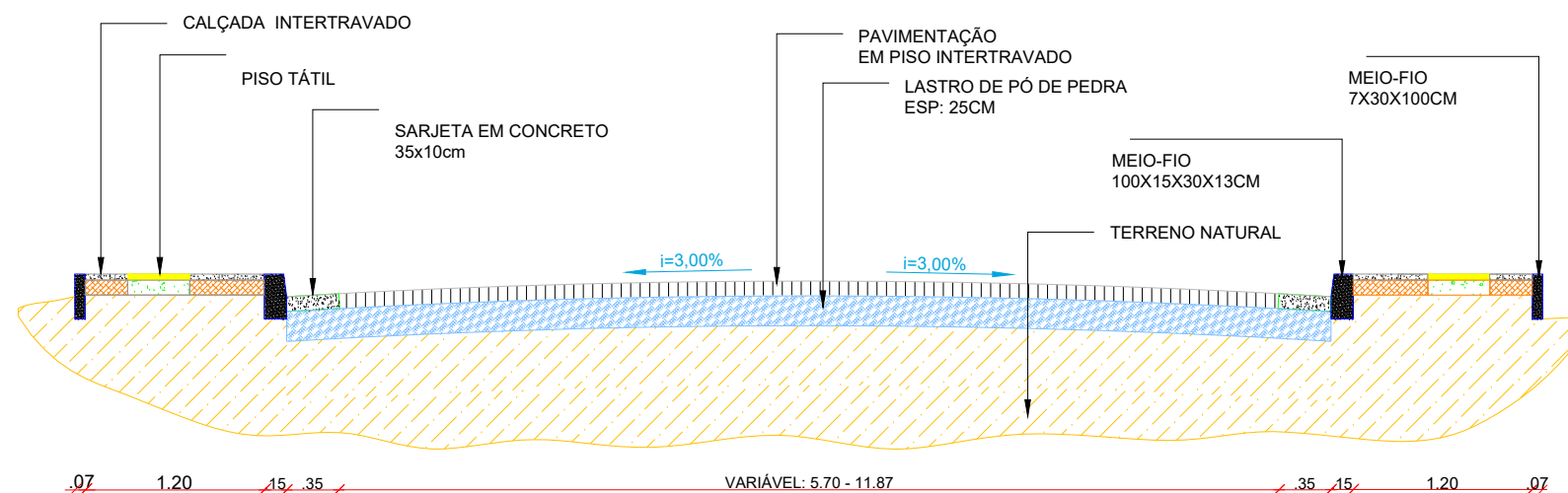


14. RUA JOSE DE ARAÚJO



ESCALA:  
H:1/500  
V:1/500

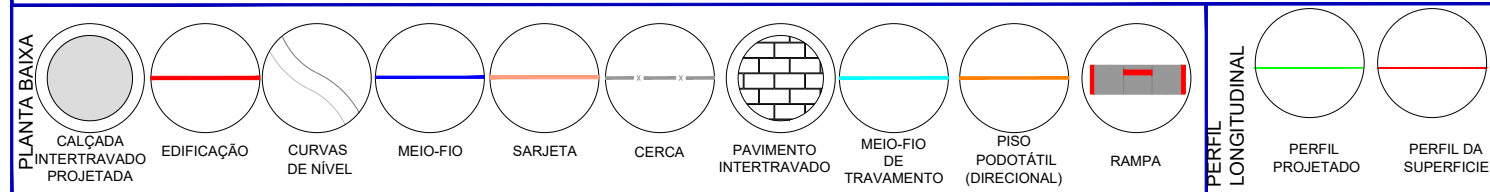
RUA JOSE DE ARAÚJO



0 50 100

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

LEGENDA DE DESENHOS:



PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ/CE

PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE MILHÃ-CE  
PT - 1088517-81

PROJETO GEOMÉTRICO

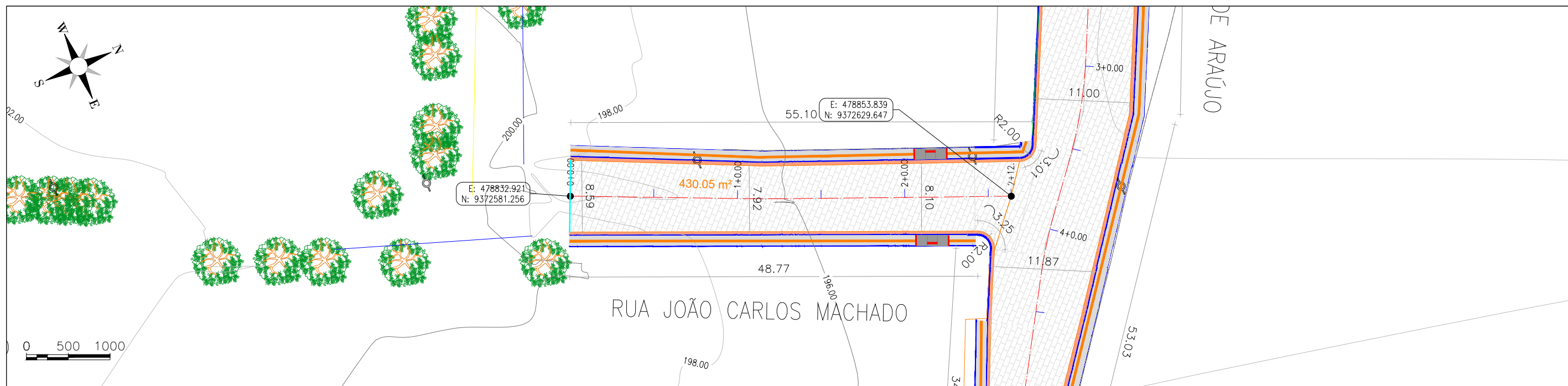
PROJETISTA: ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE  
ARQUIVO: MIL\_EXE\_GEO\_R1.DWG

PRANCHA:

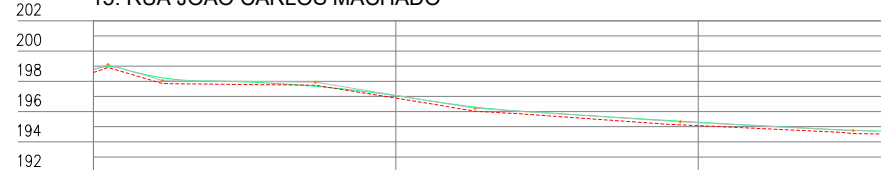
15/20

ESCALA:

INDICADO



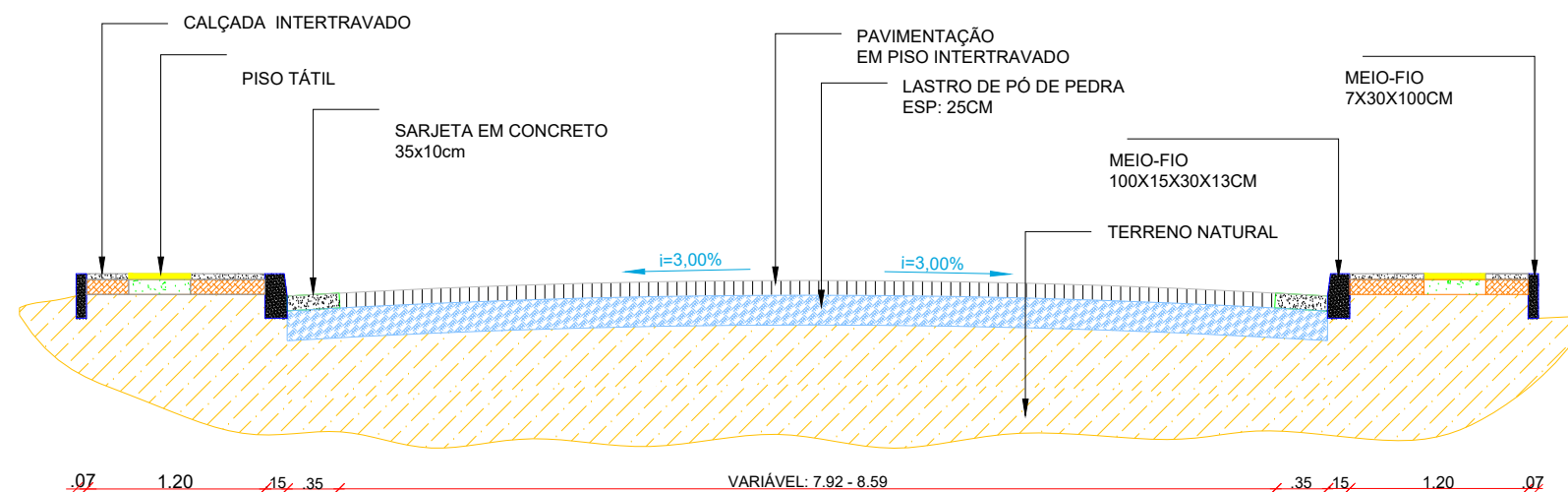
15. RUA JOÃO CARLOS MACHADO



Estaca	Cota do terreno	Cota da terraplenagem	Cota vermelha
0	196,556	196,786	0,200
1	196,891	197,057	0,166
2	195,074	195,294	0,220
2	194,507	194,707	0,200

ESCALA:  
H:1/500  
V:1/500

RUA JOÃO CARLOS MACHADO



JOTA BARROS PROJETOS  
Arthur Moreira Torquato  
Engº Civil - CREA 53.900D - CE

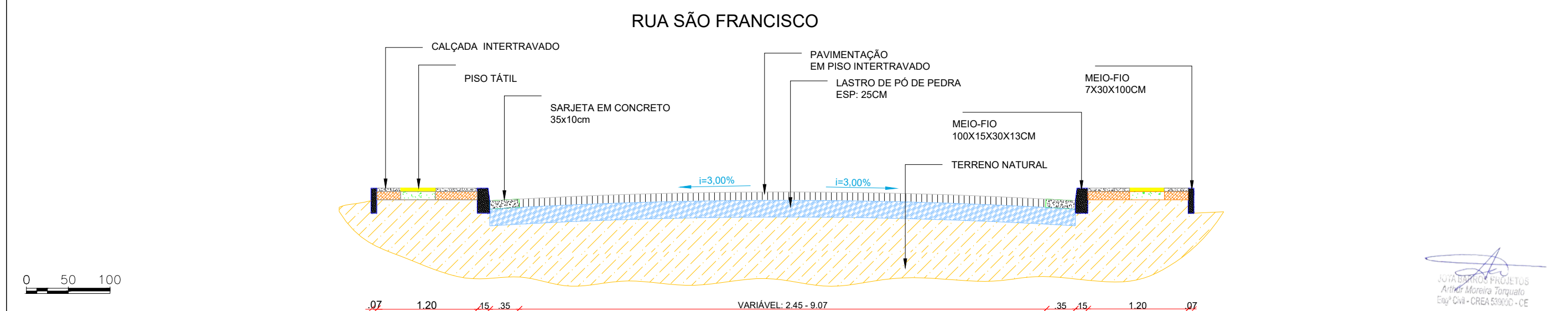
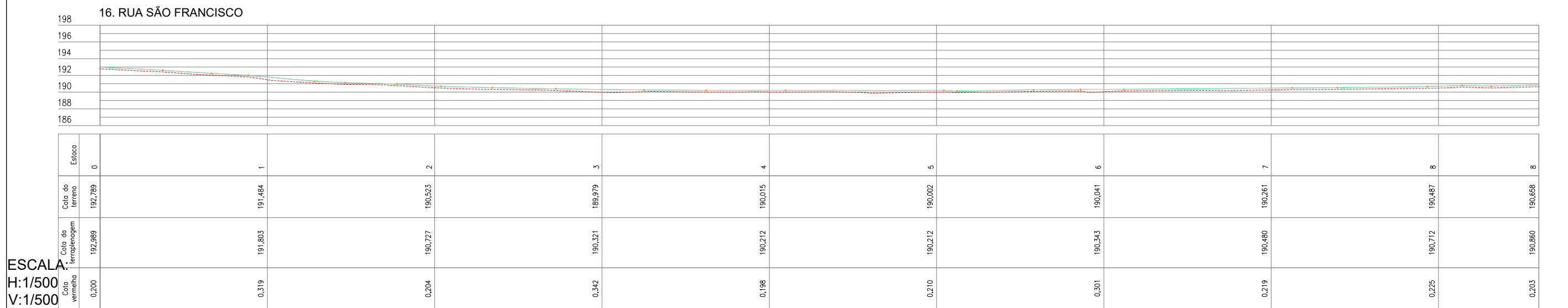
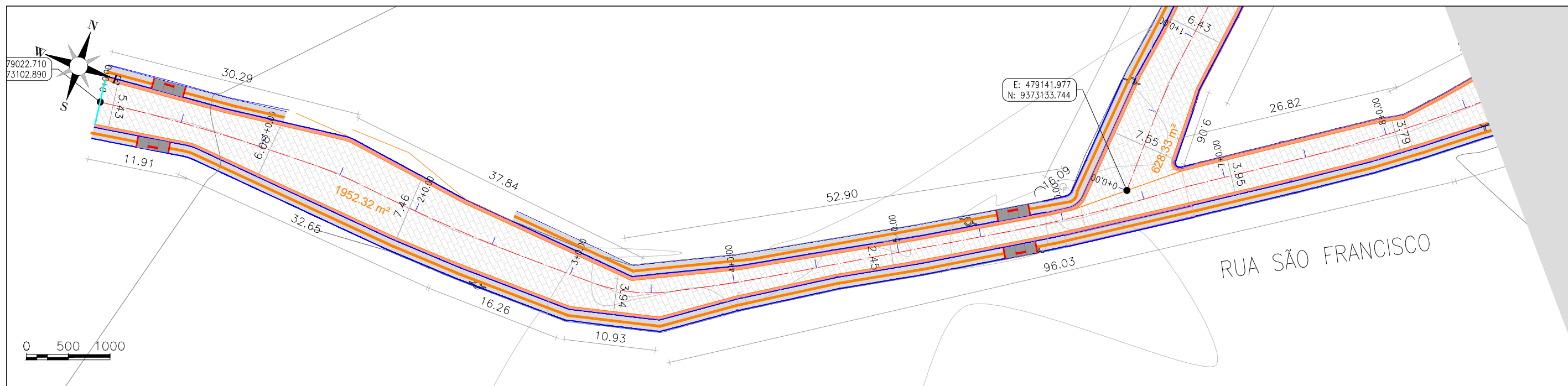
LEGENDA DE DESENHOS:

PIANTA BAIXA	EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	CERCA	PAVIMENTO INTERTRAVADO	MEIO-FIO DE TRAVAMENTO	PISO PODOTÁTIL (DIRECIONAL)	RAMPA
PAVIMENTO INTERTRAVADO PROJETADA									

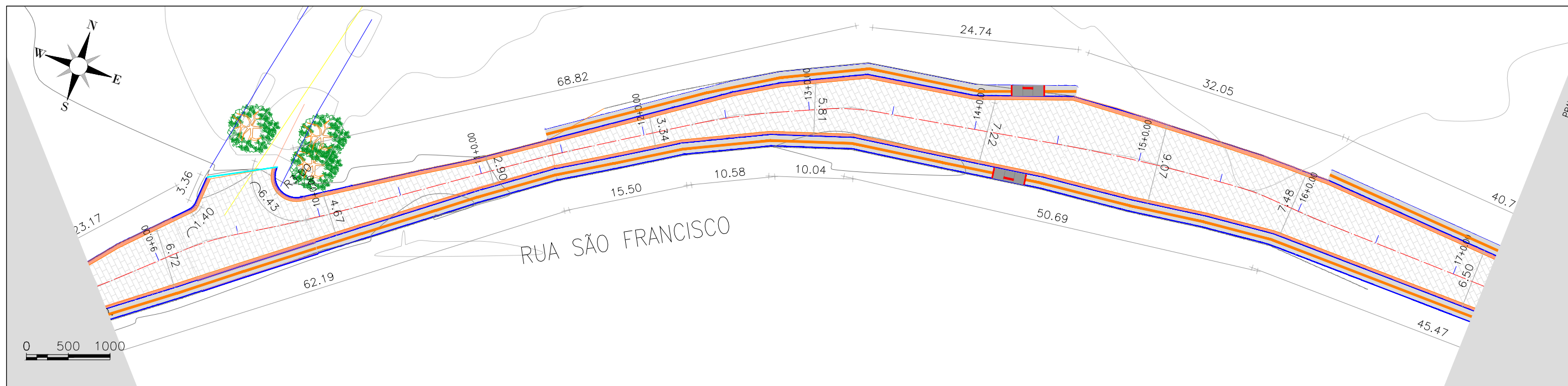
JOTA BARROS PROJETOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ/CE		PRANCHA:
PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE MILHÃ-CE PT - 1088517-81		16 / 20
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA:
PROJETISTA:	ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE	INDICADO
ARQUIVO:	MIL_EXE_GEO_R1.DWG	





LEGENDA DE DESENHOS:										PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ/CE		PRANCHA:	
PIANTA BAIXA	CALÇADA INTERTRAVADO PROJETADA	EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	CERCA	PAVIMENTO INTERTRAVADO	MEIO-FIO DE TRAVAMENTO	PISO PODOTÁTIL (DIRECIONAL)	RAMPA	PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE MILHÃ-CE PT - 1088517-81		17 / 20
PERFIL LONGITUDINAL	PERFIL PROJETADO	PERFIL DA SUPERFÍCIE	PROJETO GEOMÉTRICO							ESCALA:	INDICADO		
PROJETISTA: ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE													
ARQUIVO: MIL_EXE_GEO_R1.DWG													



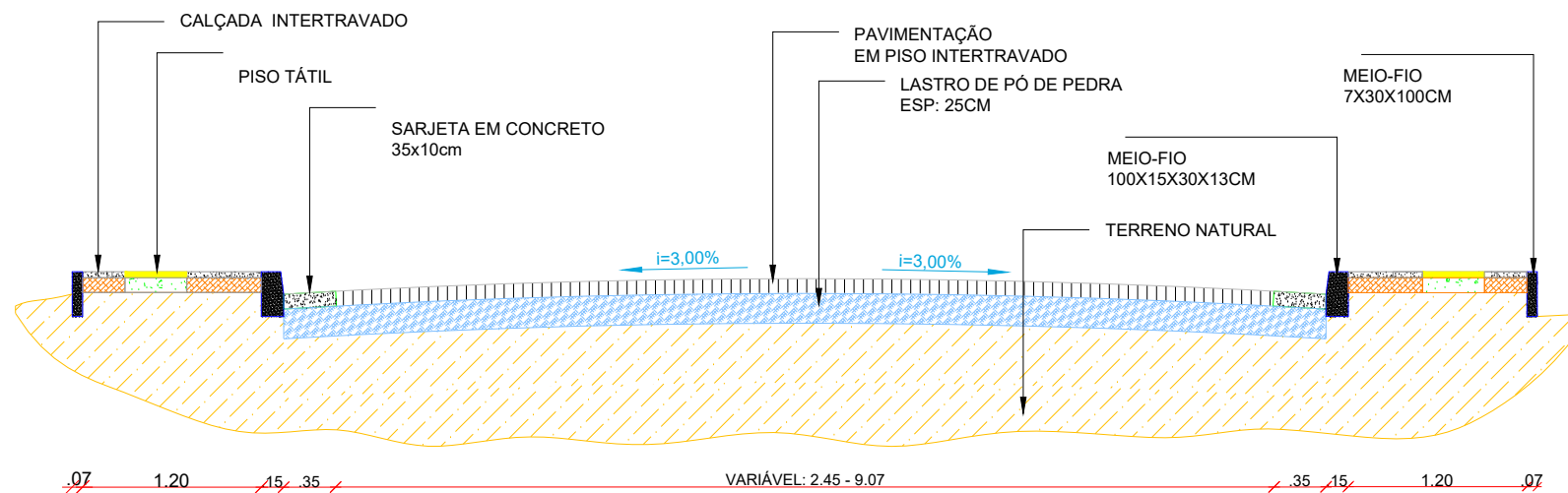
16. RUA SÃO FRANCISCO



ESCALA  
H:1/500  
V:1/500

Estaca	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	17
Cota do terreno	190,658	190,958	191,437	191,947	192,312	192,200	192,346	193,315	193,723	192,934	192,844
Cota de referência	190,860	191,135	191,643	192,160	192,524	192,391	192,548	193,483	193,873	193,163	193,059
Cota vertical	0,203	0,177	0,206	0,214	0,213	0,191	0,202	0,168	0,150	0,229	0,215

RUA SÃO FRANCISCO



0 50 100

JOTA BARROS PROJETOS  
Arthur Moreira Torquato  
Engº Civil - CREA 53.900D - CE

LEGENDA DE DESENHOS:

PIANTA BAIXA	EDIFICAÇÃO	CURVAS DE NÍVEL	MEIO-FIO	SARJETA	CERCA	PAVIMENTO INTERTRAVADO	MEIO-FIO DE TRAVAMENTO	PISO PODOTÁTIL (DIRECIONAL)	RAMPA	PERFIL LONGITUDINAL	PERFIL DA SUPERFÍCIE



PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ/CE

PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE MILHÃ-CE  
PT - 1088517-81

PROJETO GEOMÉTRICO

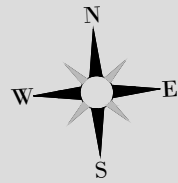
PROJETISTA: ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE  
ARQUIVO: MIL\_EXE\_GEO\_R1.DWG

PRANCHA:

18/20

ESCALA:

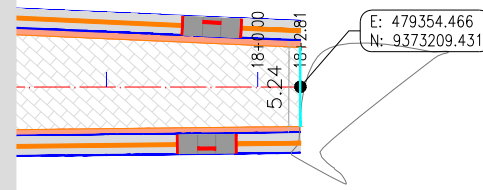
INDICADO



0 500 1000

PRANCHA - 2

RUA SÃO FRANCISCO



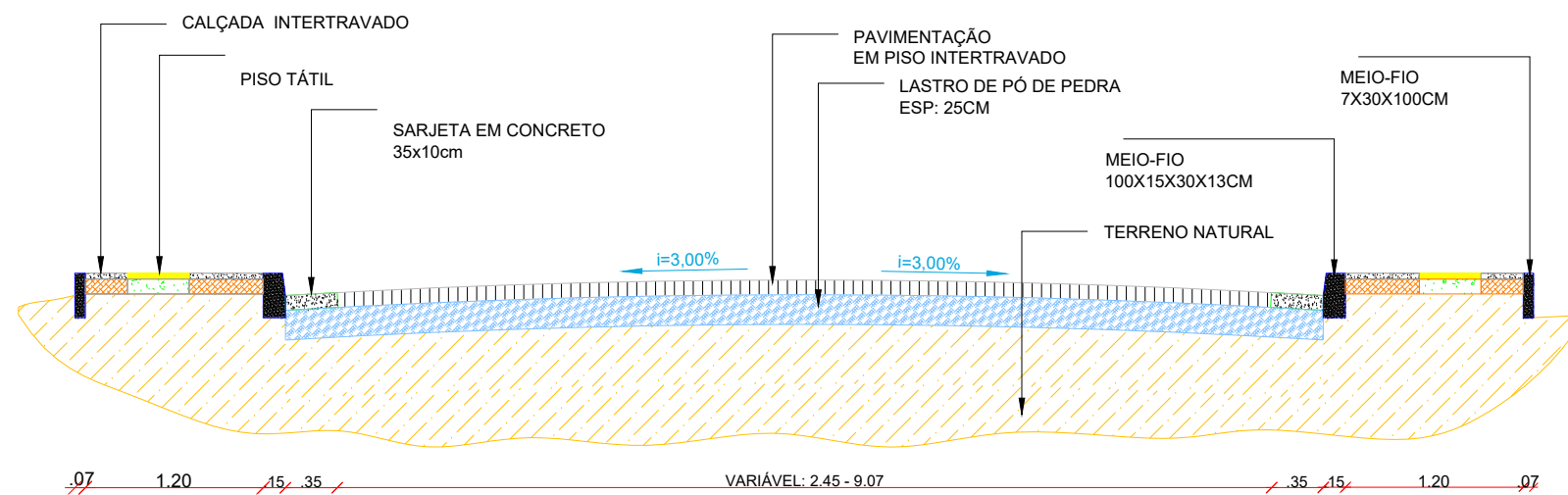
16. RUA SÃO FRANCISCO

198		
196		
194		
192		
190		
188		
186		

Estaca	Cota do terreno	Cota da terraplenagem	Cota vermelha
17	192,844	193,059	0,215
18	192,278	192,480	0,202
18	192,143	192,343	0,200

ESCALA:  
H:1/500  
V:1/500

RUA SÃO FRANCISCO



0 50 100

*Arthur Moreira Torquato*  
JOTA BARROS PROJETOS  
Arthur Moreira Torquato  
Engº Civil - CREA 53900D - CE

LEGENDA DE DESENHOS:

PIANTA BAIXA

- CALÇADA INTERTRAVADO PROJETADA
- EDIFICAÇÃO
- CURVAS DE NÍVEL
- MEIO-FIO
- SARJETA
- CERCA
- PAVIMENTO INTERTRAVADO
- MEIO-FIO DE TRAVAMENTO
- PISO PODOTÁTIL (DIRECIONAL)
- RAMPA

PERFIL LONGITUDINAL

- PERFIL PROJETADO
- PERFIL DA SUPERFÍCIE



PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ/CE

PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE MILHÃ-CE  
PT - 1088517-81

PROJETO GEOMÉTRICO

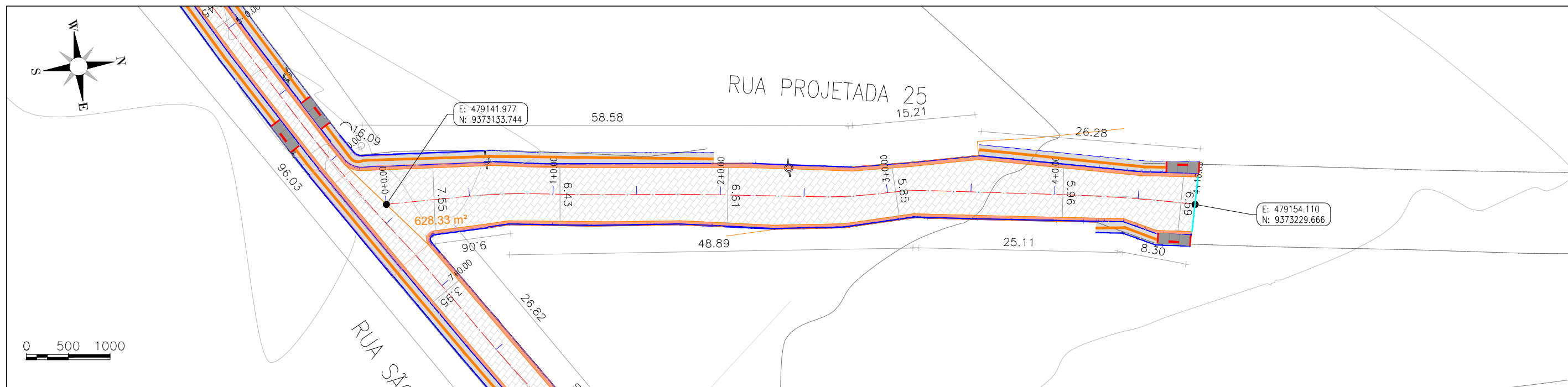
PROJETISTA: ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE  
ARQUIVO: MIL\_EXE\_GEO\_R1.DWG

PRANCHA:

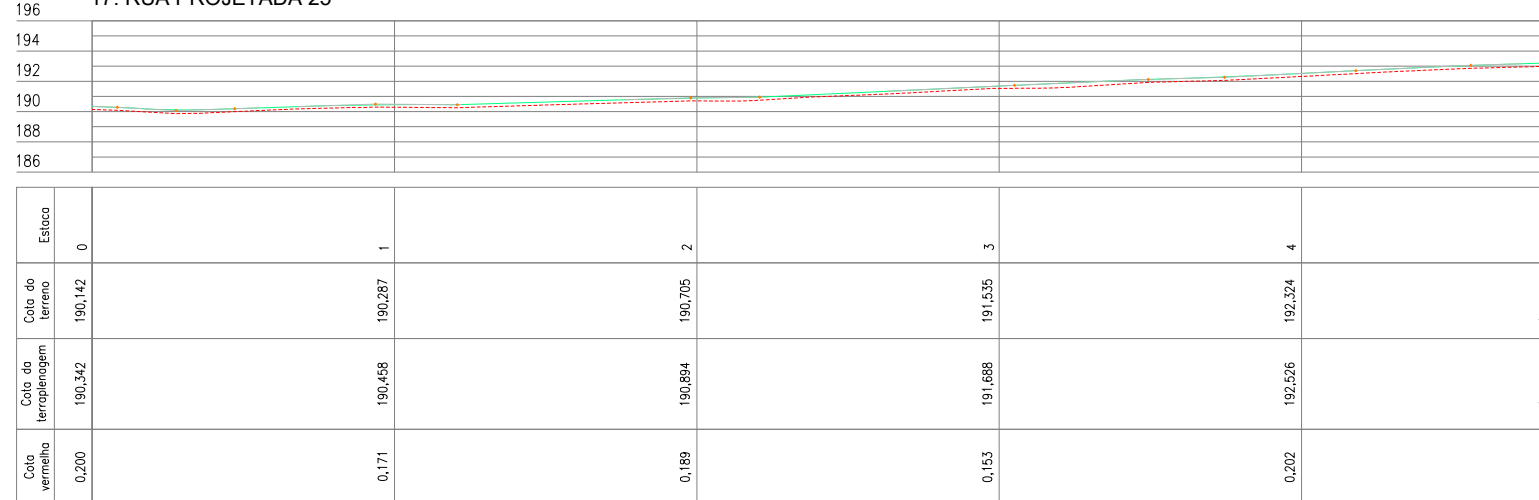
19/20

ESCALA:

INDICADO

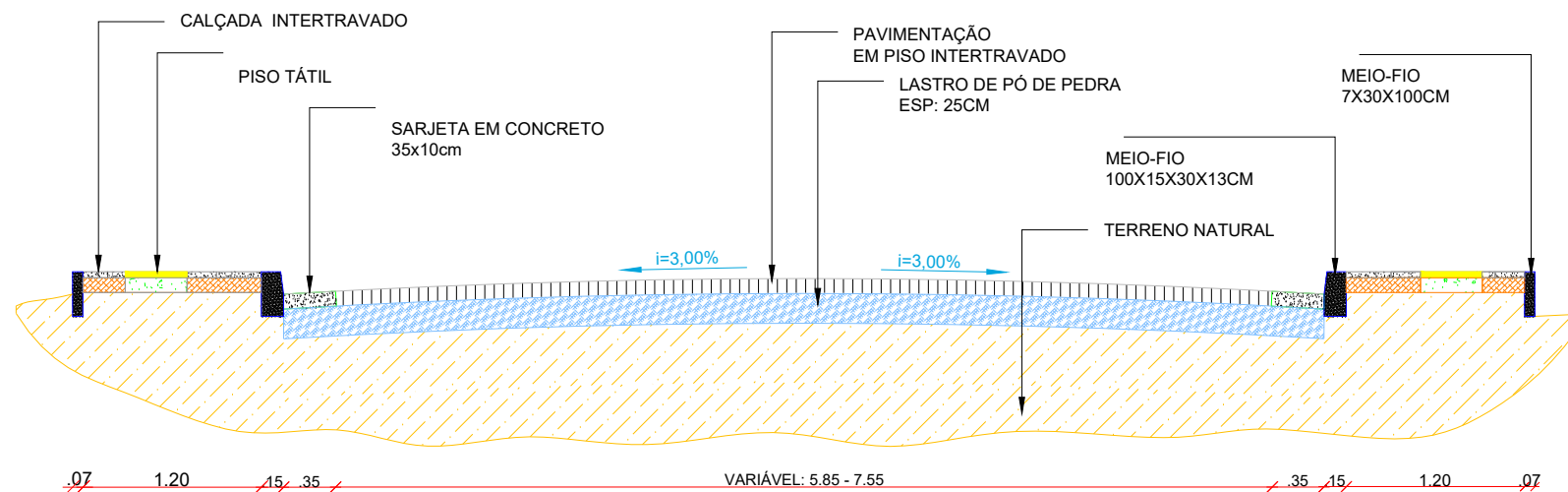


17. RUA PROJETADA 25



ESCALA:  
H:1/500  
V:1/500

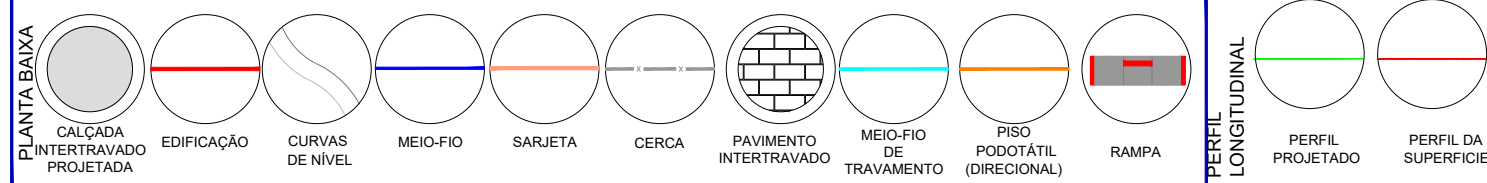
RUA PROJETADA 25



0 50 100

JOTA BARROS PROJETOS  
Arthur Moreira Torquato  
Engº Civil - CREA 53900-D - CE

LEGENDA DE DESENHOS:



PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ/CE

PAVIMENTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE MILHÃ-CE  
PT - 1088517-81

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJETISTA: ENG. CIVIL ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900D-CE  
ARQUIVO: MIL\_EXE\_GEO\_R1.DWG

PRANCHA:

20/20

ESCALA:

INDICADO