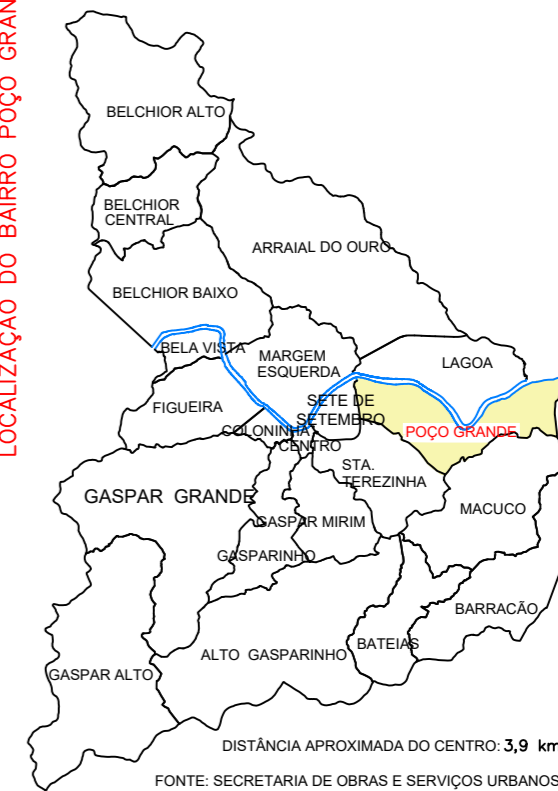


MAPA MUNICIPAL – BAIROS
LOCALIZAÇÃO DO BAIRRO POÇO GRANDE



RESPONSÁVEL TÉCNICO:
MARCELO NUNES
Engenheiro Civil
CREA/SC - 160959-9

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
00	EMISSÃO INICIAL		



PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS
RODOVIA IVO SILVEIRA, 1635, SANTA TEREZINHA, GASPAR - SC

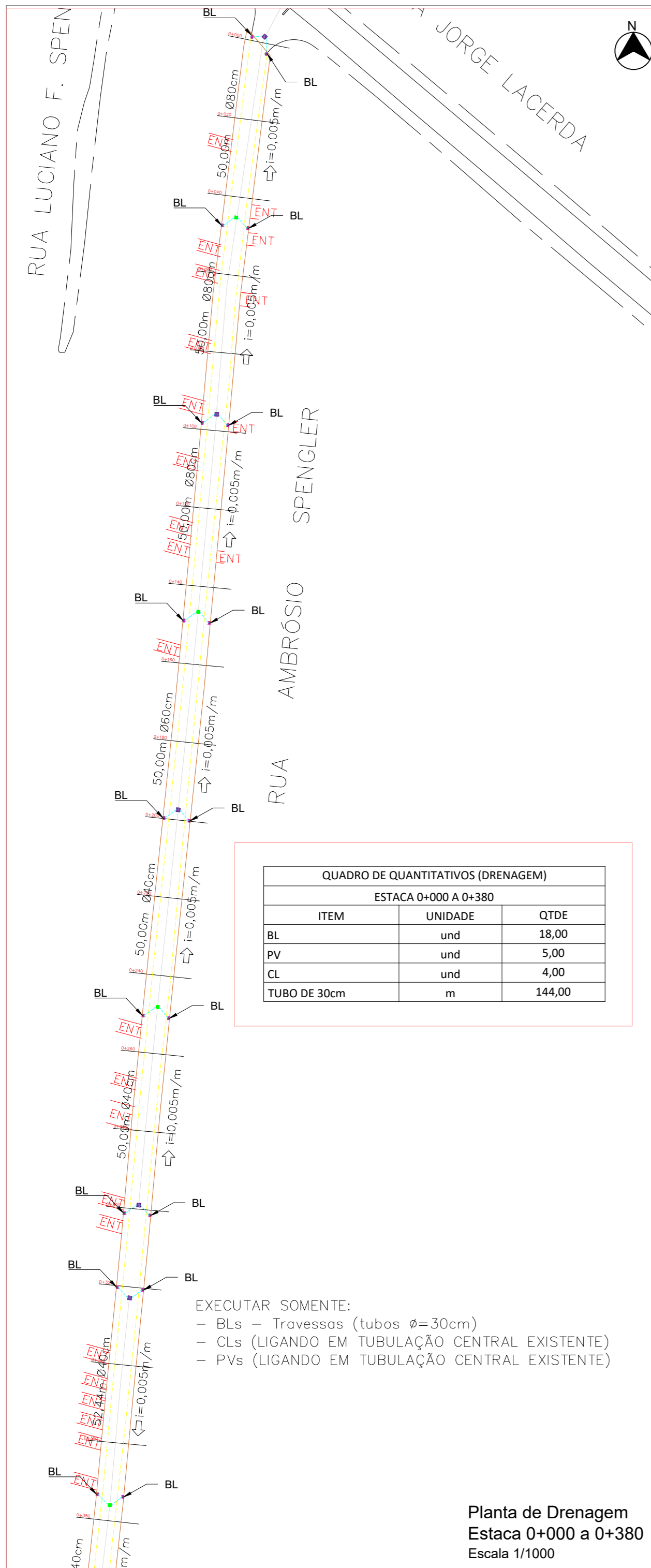
OBRA
PAVIMENTAÇÃO DA RUA AMBROSIO SPENGLER

PROJETO:
EXECUTIVO

REFERENCIA:
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

PRANCHA:

01/08



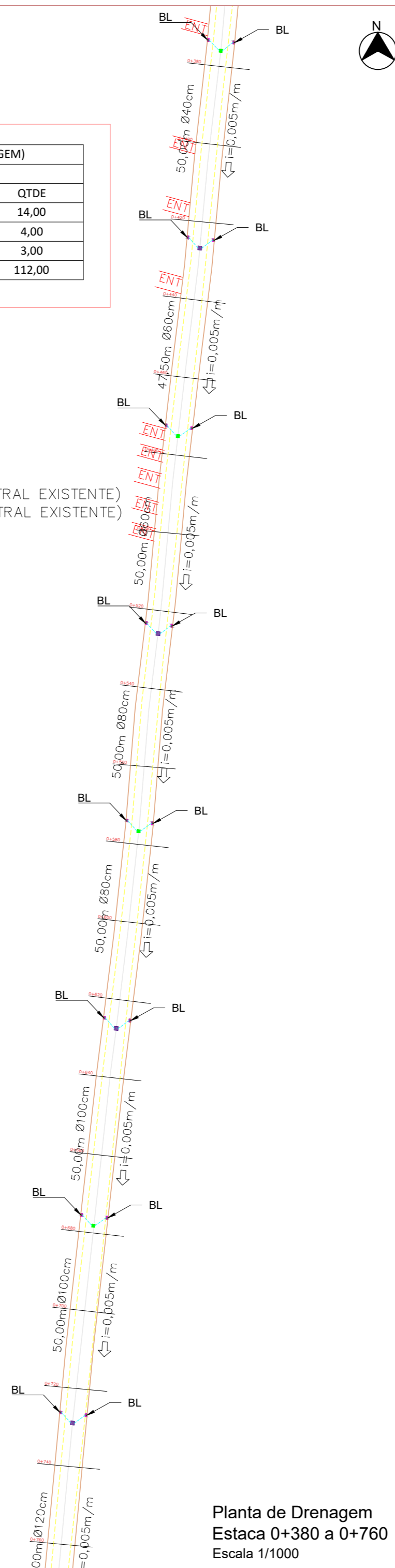
QUADRO DE QUANTITATIVOS (DRENAGEM)		
ESTACA 0+000 A 0+380		
ITEM	UNIDADE	QTDE
BL	und	18,00
PV	und	5,00
CL	und	4,00
TUBO DE 30cm	m	144,00

EXECUTAR SOMENTE:
 - BLs - Travessas (tubos $\phi=30$ cm)
 - CLs (LIGANDO EM TUBULAÇÃO CENTRAL EXISTENTE)
 - PVs (LIGANDO EM TUBULAÇÃO CENTRAL EXISTENTE)

Planta de Drenagem
 Estaca 0+000 a 0+380
 Escala 1/1000

QUADRO DE QUANTITATIVOS (DRENAGEM)		
ESTACA 0+380 A 0+760		
ITEM	UNIDADE	QTDE
BL	und	14,00
PV	und	4,00
CL	und	3,00
TUBO DE 30cm	m	112,00

EXECUTAR SOMENTE:
 - BLs - Travessas (tubos $\phi=30$ cm)
 - CLs (LIGANDO EM TUBULAÇÃO CENTRAL EXISTENTE)
 - PVs (LIGANDO EM TUBULAÇÃO CENTRAL EXISTENTE)



Planta de Drenagem
 Estaca 0+380 a 0+760
 Escala 1/1000

ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO = 6.230,00 m²

EXTENSÃO TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO = 890,00m

EXTENSÃO TOTAL DE MEIO-FIO = 1800,00m

LEGENDA:

	TUBO DIÂMETRO 150CM
	TUBO DIÂMETRO 120CM
	TUBO DIÂMETRO 100CM
	TUBO DIÂMETRO 80CM
	TUBO DIÂMETRO 60CM
	TUBO DIÂMETRO 40CM
	TUBO DIÂMETRO 30CM
	RUMO
	RUA NATURAL
	RUA PROJETADA
	CERCA
	EIXO
	MEIO FIO
	CL
	PV
	BOCA DE LOBO COM GRELHA
	ENTRADA DE VEÍCULOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
MARCELO NUNES
 Engenheiro Civil
 CREA/SC - 160959-9

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
00	EMISSÃO INICIAL		



PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR
 SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS
 RODOVIA IVO SILVEIRA, 1635, SANTA TEREZINHA, GASPAR - SC

OBRA
PAVIMENTAÇÃO DA RUA AMBROSIO SPENGLER

PROJETO:
EXECUTIVO

REFERENCIA:
PLANTA DE DRENAGEM

ESCALA: INDICADA

PRANCHA:

02/08

ARQUIVO
 Projetos em K:\GECOM\RUAS AMBROSIO SPENGLER\RUAS AMBROSIO SPENGLER.dwg

DATA: **02/09/2020**



ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO = 6.230,00 m²

EXTENSÃO TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO = 890,00m

EXTENSÃO TOTAL DE MEIO-FIO = 1800,00m

LEGENDA:

	TUBO DIÂMETRO 150CM
	TUBO DIÂMETRO 120CM
	TUBO DIÂMETRO 100CM
	TUBO DIÂMETRO 80CM
	TUBO DIÂMETRO 60CM
	TUBO DIÂMETRO 40CM
	TUBO DIÂMETRO 30CM
	RUMO
	RUA NATURAL
	RUA PROJETADA
	CERCA
	EIXO
	MEIO FIO
	CL
	PV
	BOCA DE LOBO COM GRELHA
	ENTRADA DE VEÍCULOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
MARCELO NUNES
Engenheiro Civil
CREA/SC - 160959-9

00	EMISSÃO INICIAL		
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL



PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS
RODOVIA IVO SILVEIRA, 1635, SANTA TEREZINHA, GASPAR - SC

OBRA
PAVIMENTAÇÃO DA RUA AMBROSIO SPENGLER

PROJETO:
EXECUTIVO

REFERENCIA:
PLANTA DE DRENAGEM

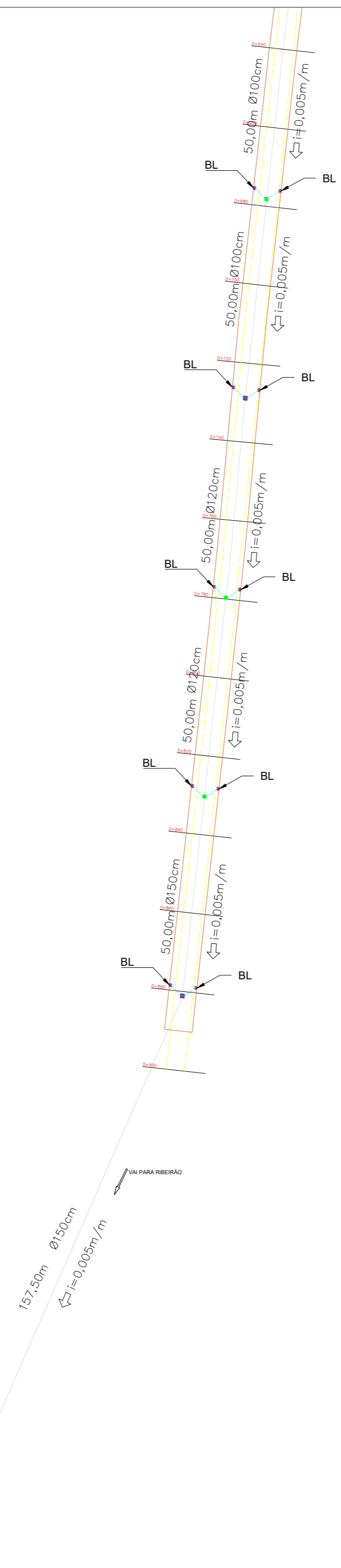
ESCALA: INDICADA
PRANCHA:

03/08

ARQUIVO
Projetos em K:\GECOM\RUAS AMBROSIO SPENGLER\RUAS AMBROSIO SPENGLER.dwg

DATA: **02/09/2020**

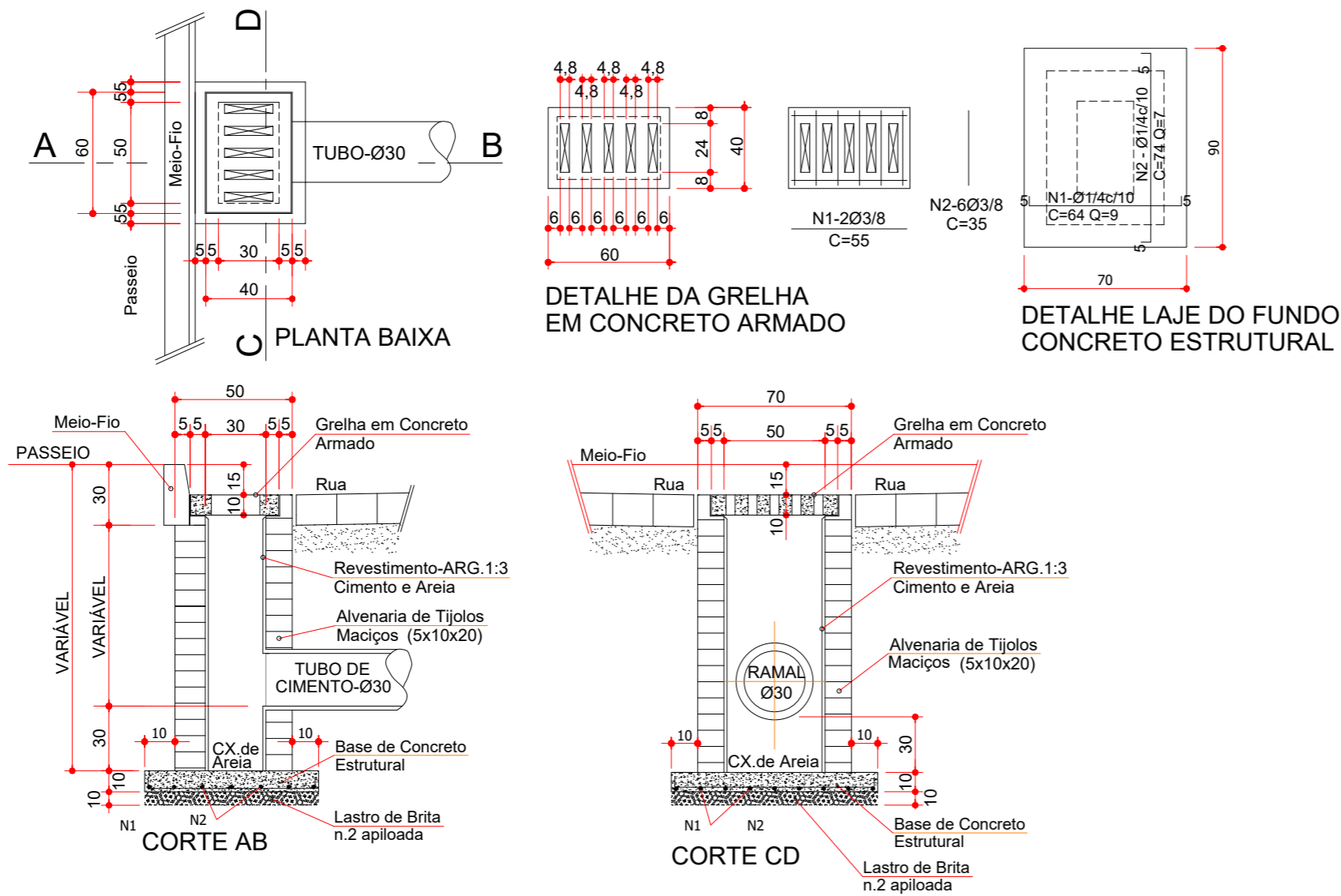
QUADRO DE QUANTITATIVOS (DRENAGEM)		
ESTACA 0+660 A 0+900		
ITEM	UNIDADE	QTDE
BL	und	10,00
PV	und	2,00
CL	und	3,00
TUBO DE 30cm	m	80,00



Planta de Drenagem
Estaca 0+660 a 0+900
Escala 1/1000

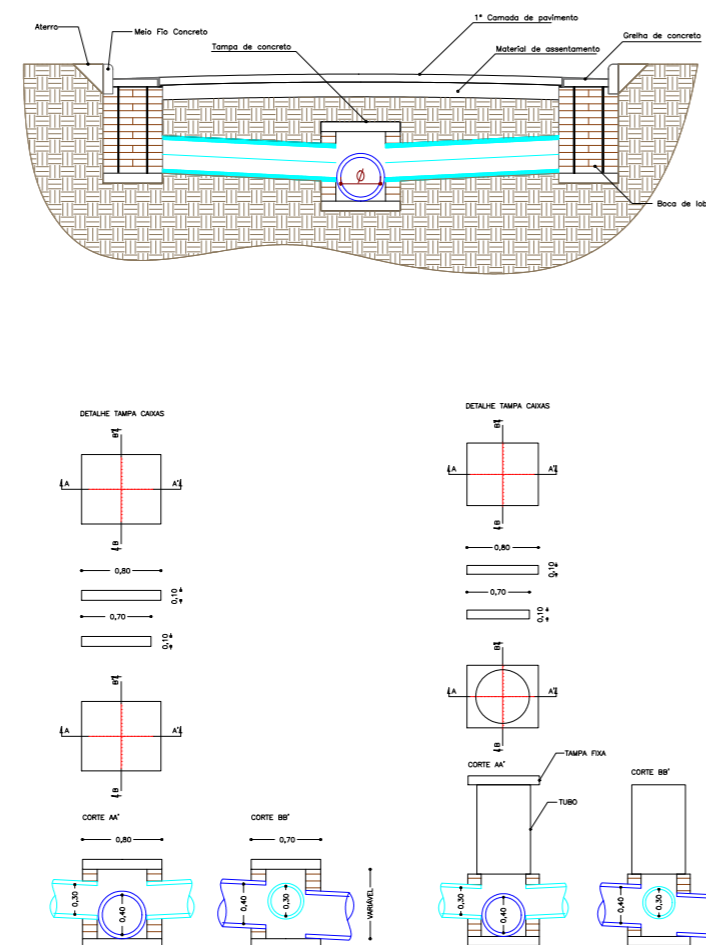
DETALHE BLCS

S. ESC



DETALHE CAIXAS

S. ESC



ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO = 6.230,00 m²

EXTENSÃO TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO = 890,00m

EXTENSÃO TOTAL DE MEIO-FIO = 1800,00m

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
MARCELO NUNES
Engenheiro Civil
CREA/SC - 160959-9

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
00	EMISSÃO INICIAL		



PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS
RODOVIA IVO SILVEIRA, 1635, SANTA TEREZINHA, GASPAR - SC

OBRA
PAVIMENTAÇÃO DA RUA AMBROSIO SPENGLER

PROJETO:
EXECUTIVO

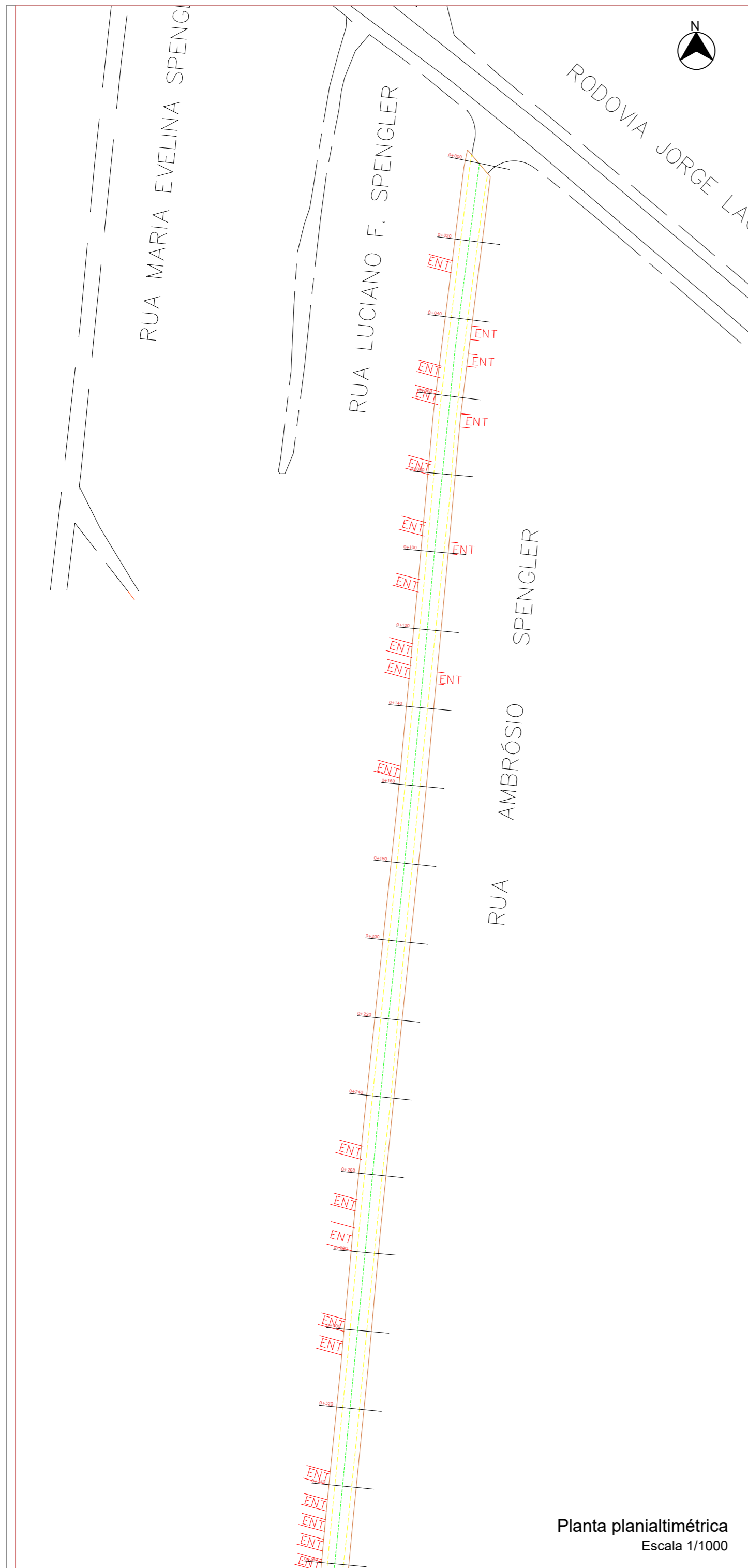
REFERENCIA:
DETALHES DE DRENAGEM

PRANCHA:

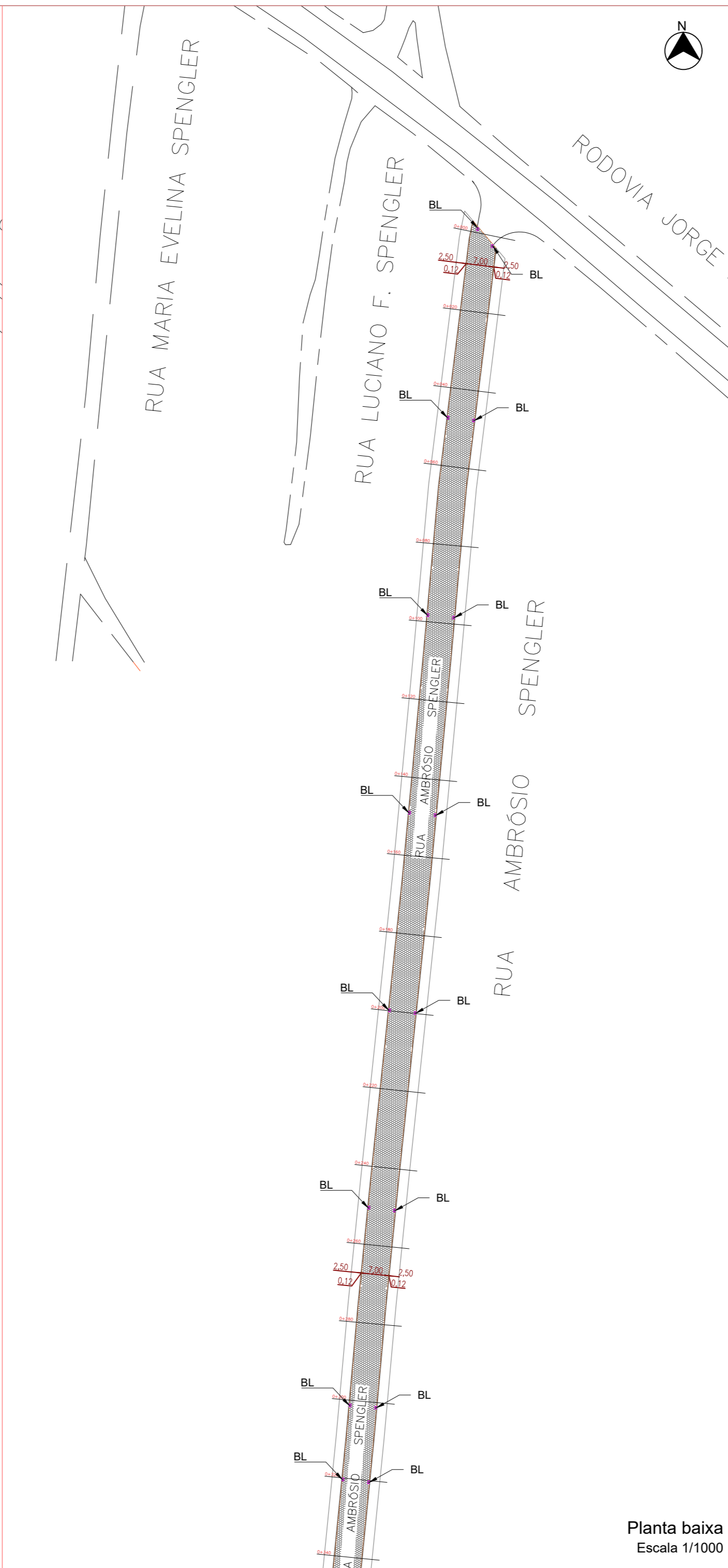
04/08

ARQUIVO
Projetos em K:\GECOM\RUAS AMBROSIO SPENGLER\RUAS AMBROSIO SPENGLER.dwg

DATA:
02/09/2020



Planta planialtimétrica
Escala 1/1000



Planta baixa
Escala 1/1000

ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO = 6.230,00 m²

EXTENSÃO TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO = 890,00m

EXTENSÃO TOTAL DE MEIO-FIO = 1800,00m

LEGENDA:

	TUBO DIÂMETRO 150CM
	TUBO DIÂMETRO 120CM
	TUBO DIÂMETRO 100CM
	TUBO DIÂMETRO 80CM
	TUBO DIÂMETRO 60CM
	TUBO DIÂMETRO 40CM
	TUBO DIÂMETRO 30CM
	RUMO
	RUA NATURAL
	RUA PROJETADA
	CERCA
	EIXO
	MEIO FIO
	CL
	PV
	BOCA DE LOBO COM GRELHA
	ENTRADA DE VEÍCULOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
MARCELO NUNES
Engenheiro Civil
CREA/SC - 160959-9

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
00	EMISSÃO INICIAL		

PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS
RODOVIA IVO SILVEIRA, 1635, SANTA TEREZINHA, GASPAR - SC

OBRA: **PAVIMENTAÇÃO DA RUA AMBROSIO SPENGLER**

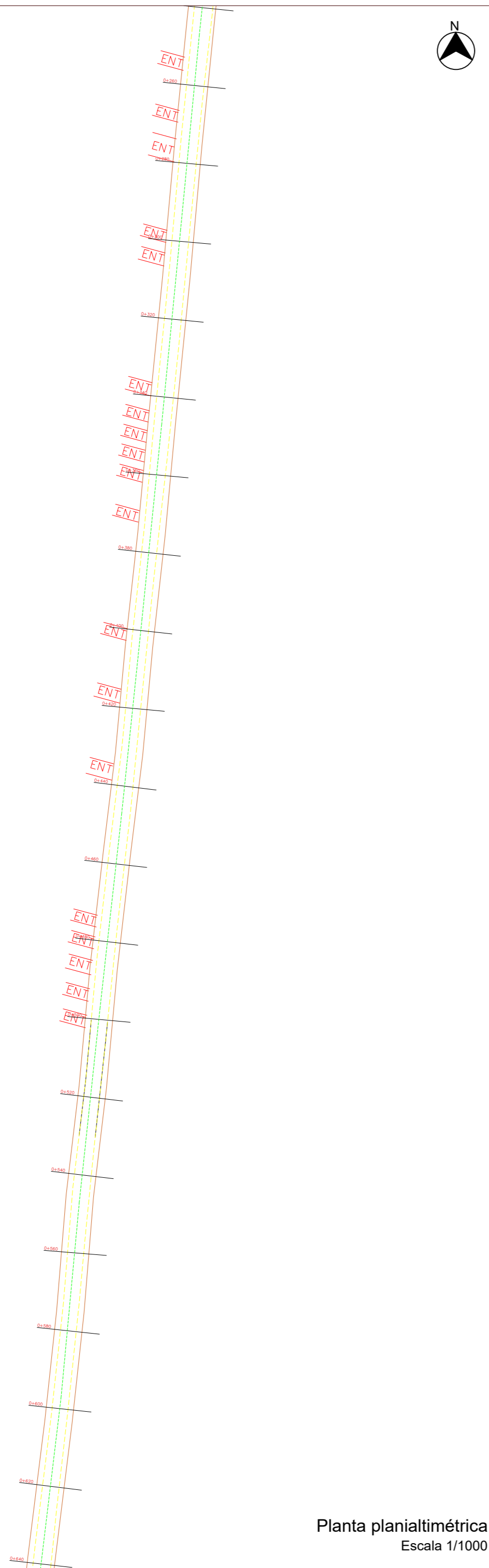
REFERENCIA: **PLANTA PLANIALTIMÉTRICA E PLANTA BAIXA (TRECHO 01)**

PROJETO: **EXECUTIVO**

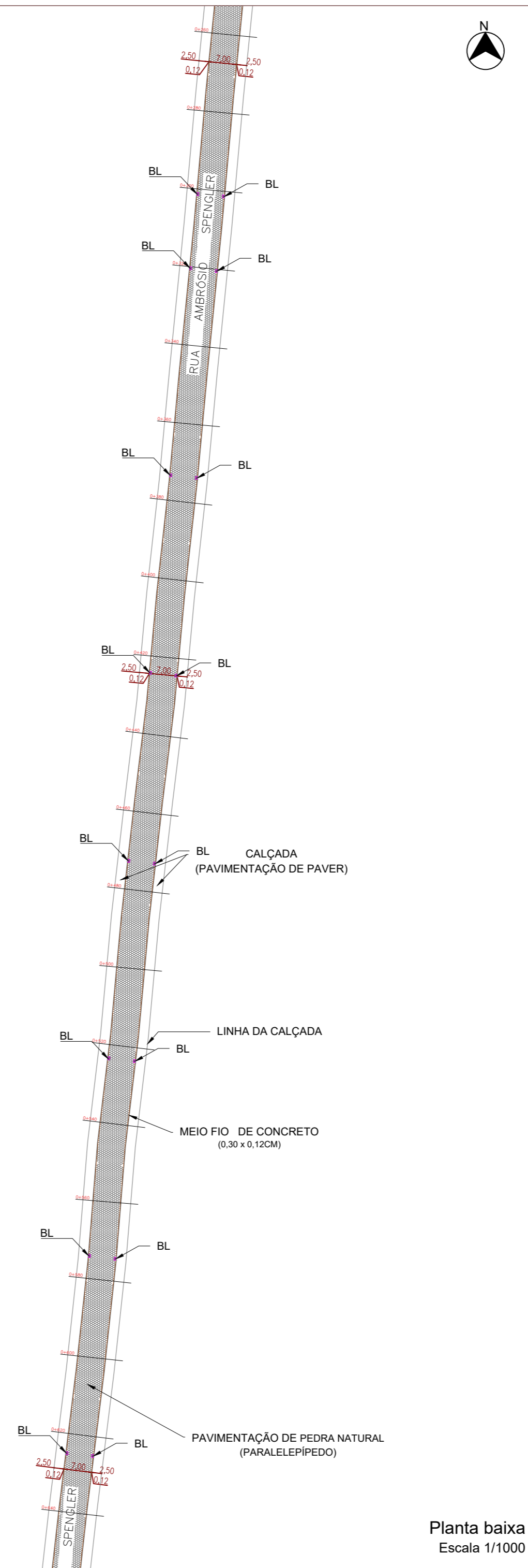
ESCALA: INDICADA

PRANCHA: **05/08**

ARQUIVO: Projetos em K:\GECOM\RUAS\AMBRÓSIO SPENGLER\RUAS\AMBRÓSIO SPENGLER.dwg DATA: 02/09/2020



Planta planialtimétrica
Escala 1/1000



Planta baixa
Escala 1/1000

ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO = 6.230,00 m²

EXTENSÃO TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO = 890,00m

EXTENSÃO TOTAL DE MEIO-FIO = 1800,00m

LEGENDA:

	TUBO DIÂMETRO 150CM
	TUBO DIÂMETRO 120CM
	TUBO DIÂMETRO 100CM
	TUBO DIÂMETRO 80CM
	TUBO DIÂMETRO 60CM
	TUBO DIÂMETRO 40CM
	TUBO DIÂMETRO 30CM
	RUMO
	RUA NATURAL
	RUA PROJETADA
	CERCA
	EIXO
	MEIO FIO
	CL
	PV
	BOCA DE LOBO COM GRELHA
	ENTRADA DE VEÍCULOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
MARCELO NUNES
Engenheiro Civil
CREA/SC - 160959-9

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
00	EMISSÃO INICIAL		



PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS
RODOVIA IVO SILVEIRA, 1635, SANTA TEREZINHA, GASPAR - SC

OBRA
PAVIMENTAÇÃO DA RUA AMBROSIO SPENGLER

PROJETO:
EXECUTIVO

REFERENCIA:
PLANTA PLANIALTIMÉTRICA E PLANTA BAIXA (TRECHO 02)

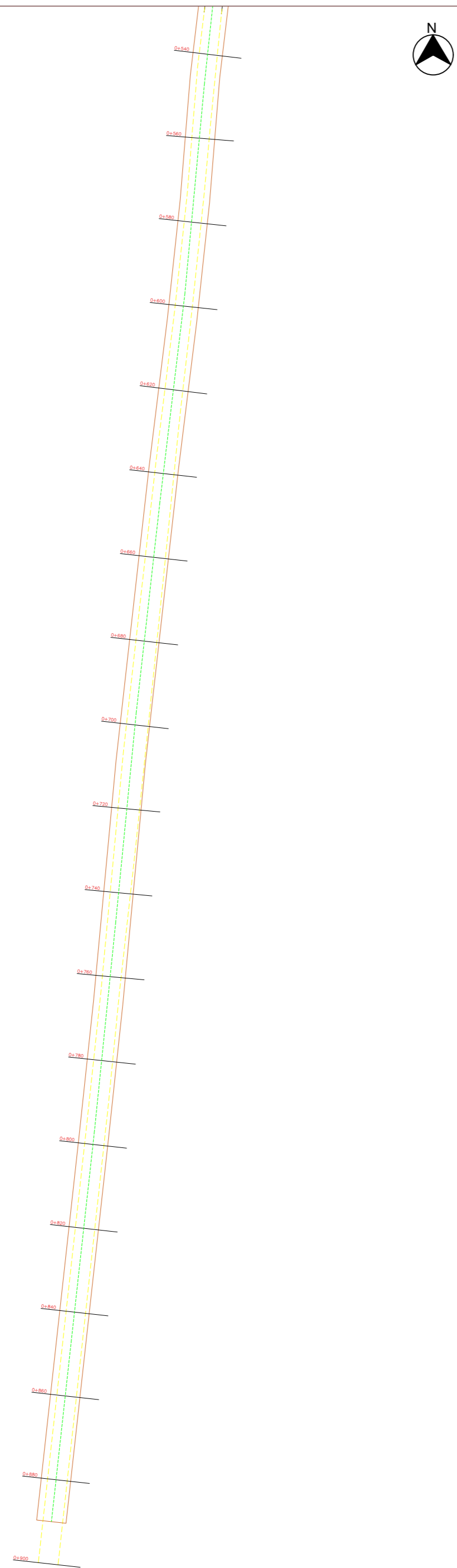
ESCALA: INDICADA

PRANCHA:

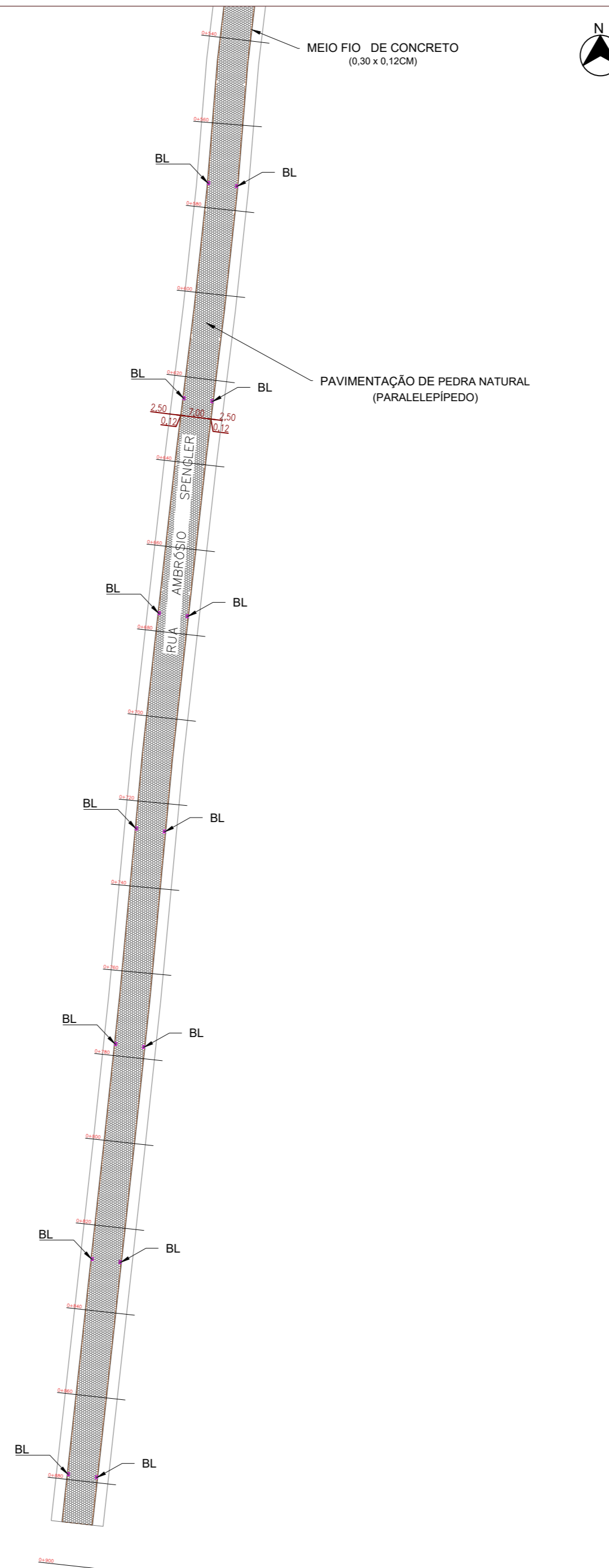
06/08

ARQUIVO
Projetos em K:\GECOM\RUAS AMBROSIO SPENGLER\RUAS AMBROSIO SPENGLER.dwg

DATA: **02/09/2020**



Planta planialtimétrica
Escala 1/1000



Planta baixa
Escala 1/1000

ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO = 6.230,00 m²

EXTENSÃO TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO = 890,00m

EXTENSÃO TOTAL DE MEIO-FIO = 1800,00m

LEGENDA:

	TUBO DIÂMETRO 150CM
	TUBO DIÂMETRO 120CM
	TUBO DIÂMETRO 100CM
	TUBO DIÂMETRO 80CM
	TUBO DIÂMETRO 60CM
	TUBO DIÂMETRO 40CM
	TUBO DIÂMETRO 30CM
	RUMO
	RUA NATURAL
	RUA PROJETADA
	CERCA
	EIXO
	MEIO FIO
	CL
	PV
	BOCA DE LOBO COM GRELHA
	ENTRADA DE VEÍCULOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
MARCELO NUNES
Engenheiro Civil
CREA/SC - 160959-9

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
00	EMISSÃO INICIAL		



PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS
RODOVIA IVO SILVEIRA, 1635, SANTA TEREZINHA, GASPAR - SC

OBRA
PAVIMENTAÇÃO DA RUA AMBROSIO SPENGLER

PROJETO:
EXECUTIVO
ESCALA: INDICADA

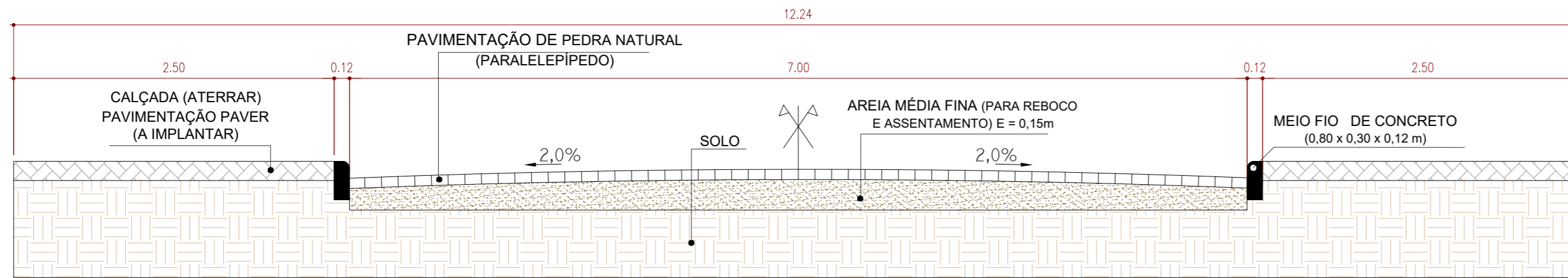
REFERENCIA:
PLANTA PLANIALTIMÉTRICA E PLANTA BAIXA (TRECHO 03)

PRANCHA:
07/08

ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO = 6.230,00 m²

EXTENSÃO TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO = 890,00m

EXTENSÃO TOTAL DE MEIO-FIO = 1800,00m



Corte Transversal
Escala 1/35

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
MARCELO NUNES
Engenheiro Civil
CREA/SC - 160959-9

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
00	EMISSÃO INICIAL		



PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS
RODOVIA IVO SILVEIRA, 1635, SANTA TEREZINHA, GASPAR - SC

OBRA
PAVIMENTAÇÃO RUA PAULO BERTTI

PROJETO:
EXECUTIVO
ESCALA: INDICADA

REFERENCIA:
CORTE TRANSVERSAL

PRANCHA:
08/08

ARQUIVO
Projetos em K:\GECOM\RUAS AMBROSIO SPENGLER\RUAS AMBROSIO SPENGLER.dwg

DATA:
02/09/2020