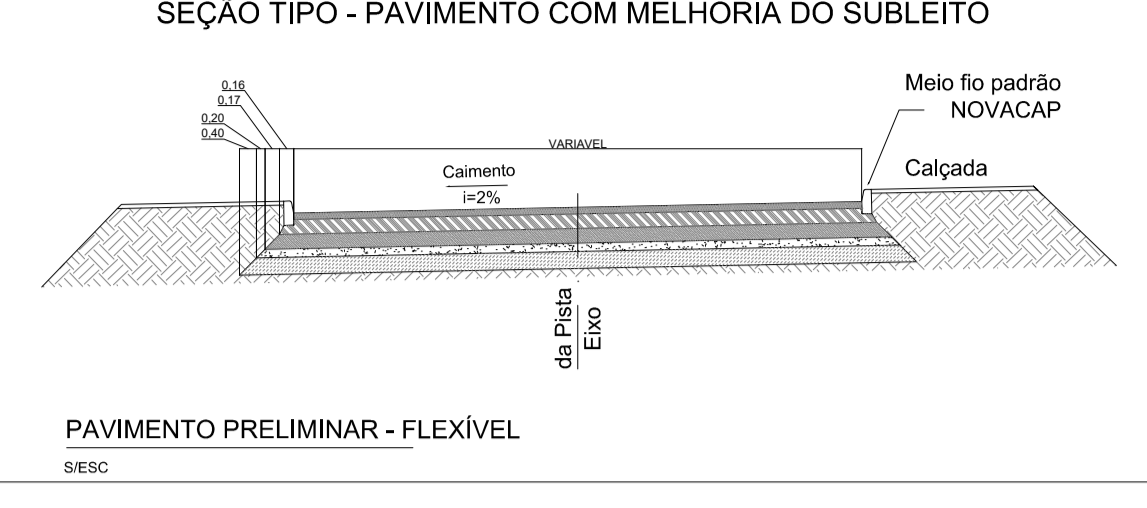
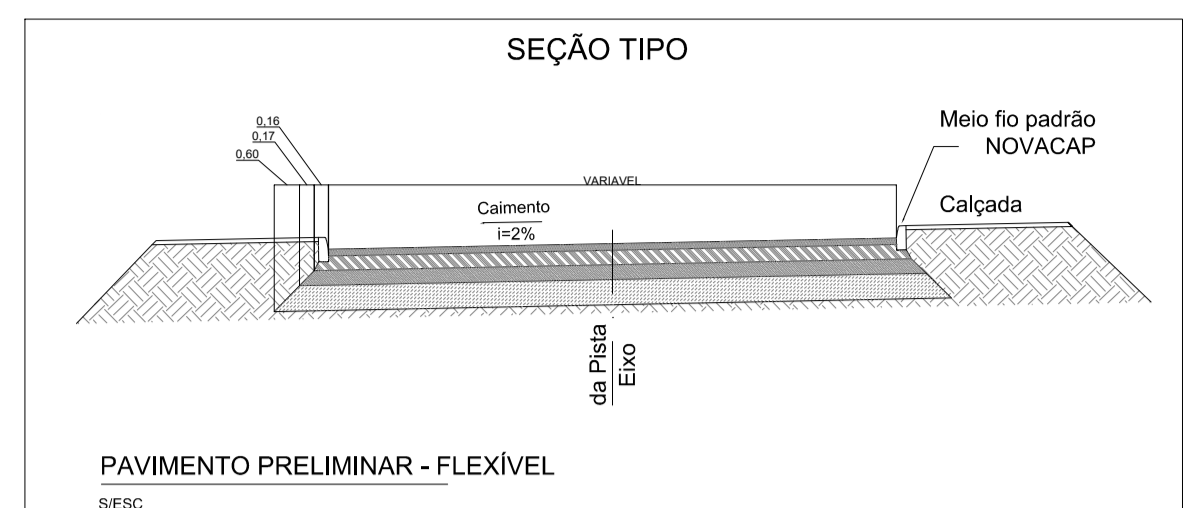


177500.000 178000.000 178500.000 179000.000 179500.000 180000.000 180500.000

SANTA MARIA



ESTRUTURA DO PAVIMENTO
ÁREA PAVIMENTADA - 44.794,76 m²

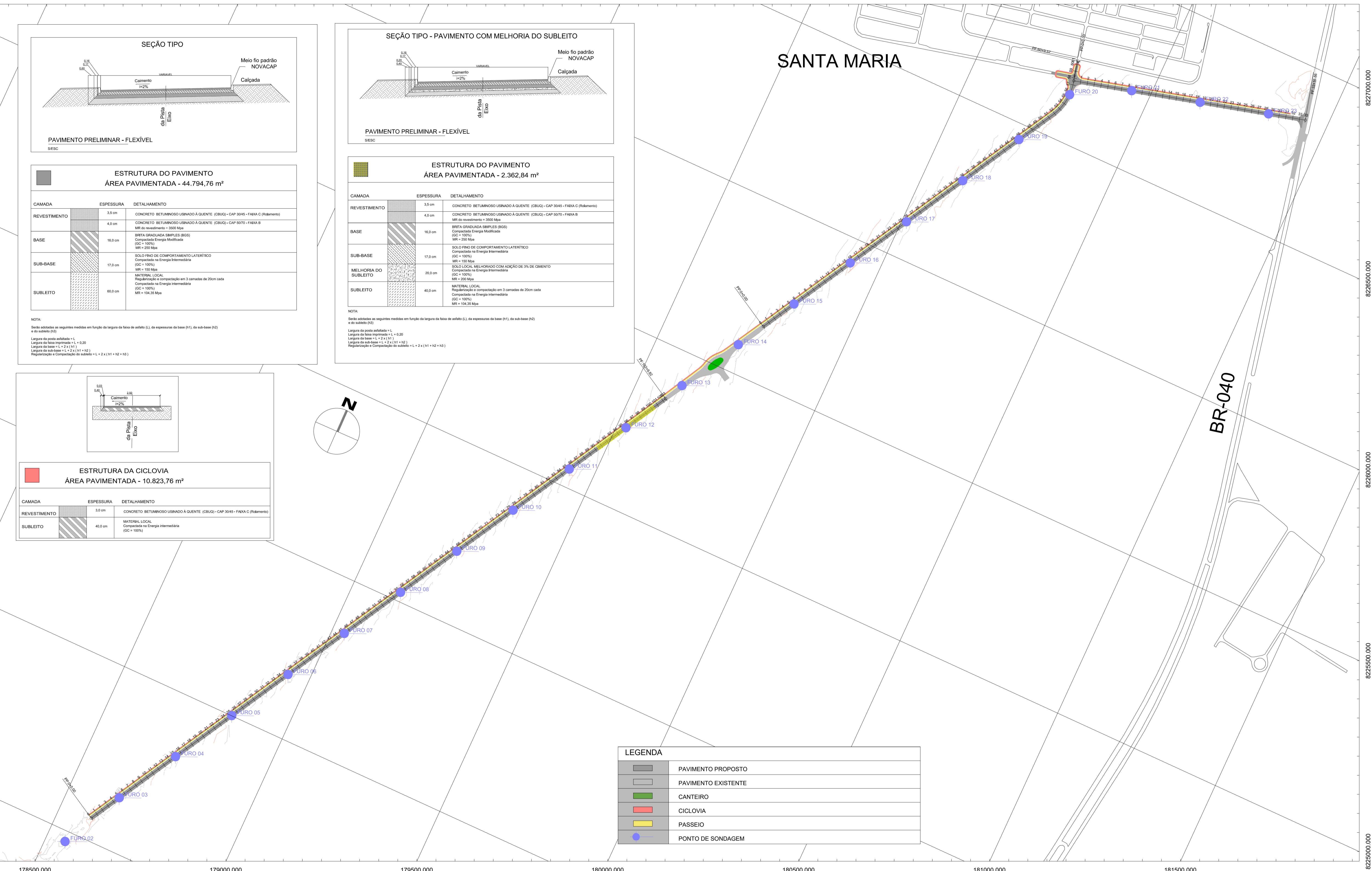
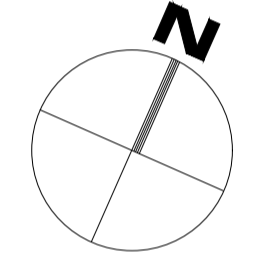
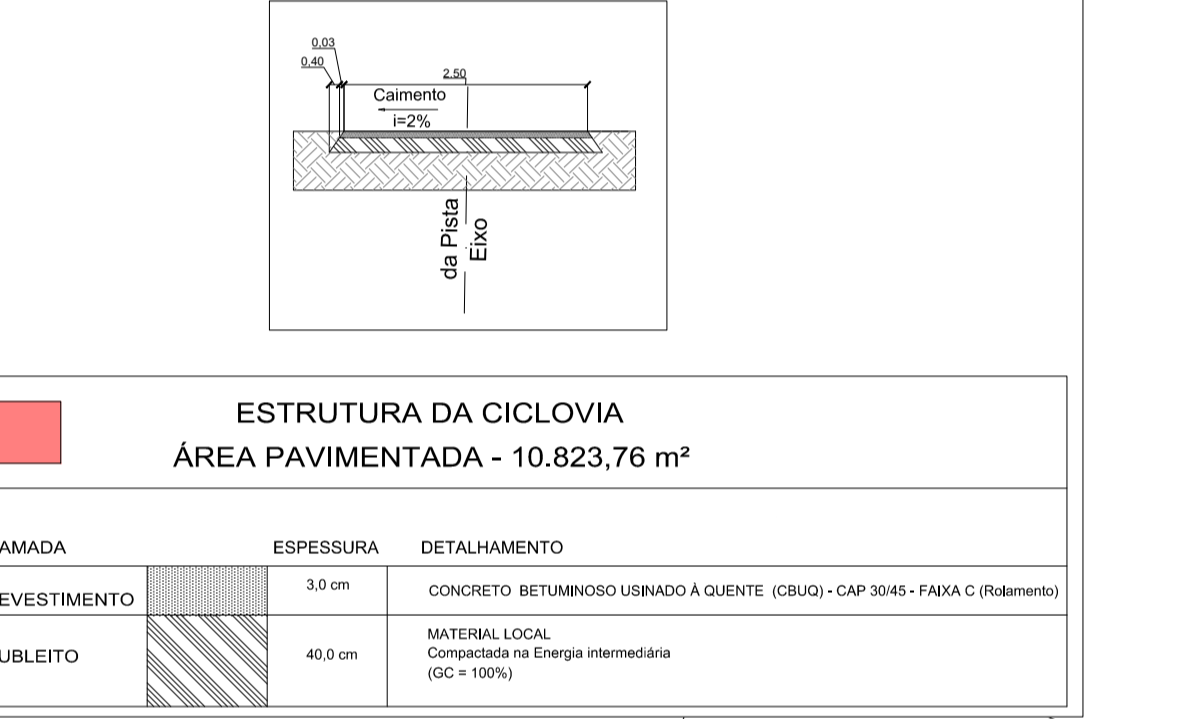
CAMADA	ESPESSURA	DETALHAMENTO
REVESTIMENTO	3,5 cm	CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE (CBUQ) - CAP 3045 - FAIXA C (Rolamento)
	4,0 cm	CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE (CBUQ) - CAP 5070 - FAIXA B
BASE	16,0 cm	BRITA GRADUADA SIMPLES (BGS) Compactada Energia Modificada (GC = 100%) MR = 250 Mpa
SUB-BASE	17,0 cm	SOLO FINO DE COMPORTAMENTO LATERÍTICO Compactada na Energia Intermediária (GC = 100%) MR = 150 Mpa
SUBLEITO	60,0 cm	MATERIAL LOCAL Regularização e compactação em 3 camadas de 20cm cada Compactada na Energia Intermediária (GC = 100%) MR = 104,35 Mpa

NOTA:
Serão adotadas as seguintes medidas em função da largura da faixa de asfalto (L), da espessura da base (h1), da sub-base (h2) e do subleito (h3):
Largura da pista asfaltada = L
Largura da base = L + 2 x (h1)
Largura da sub-base = L + 2 x (h1 + h2)
Regularização e Compactação do subleito = L + 2 x (h1 + h2 + h3)

ESTRUTURA DO PAVIMENTO
ÁREA PAVIMENTADA - 2.362,84 m²

CAMADA	ESPESSURA	DETALHAMENTO
REVESTIMENTO	3,5 cm	CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE (CBUQ) - CAP 3045 - FAIXA C (Rolamento)
	4,0 cm	CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE (CBUQ) - CAP 5070 - FAIXA B
BASE	16,0 cm	BRITA GRADUADA SIMPLES (BGS) Compactada Energia Modificada (GC = 100%) MR = 250 Mpa
SUB-BASE	17,0 cm	SOLO FINO DE COMPORTAMENTO LATERÍTICO Compactada na Energia Intermediária (GC = 100%) MR = 150 Mpa
MELHORIA DO SUBLEITO	20,0 cm	SOLO LOCAL MELHORADO COM ADIÇÃO DE 3% DE CIMENTO Compactada na Energia Intermediária (GC = 100%) MR = 200 Mpa
SUBLEITO	40,0 cm	MATERIAL LOCAL Regularização e compactação em 3 camadas de 20cm cada Compactada na Energia Intermediária (GC = 100%) MR = 104,35 Mpa

NOTA:
Serão adotadas as seguintes medidas em função da largura da faixa de asfalto (L), da espessura da base (h1), da sub-base (h2) e do subleito (h3):
Largura da pista asfaltada = L
Largura da base = L + 2 x (h1)
Largura da sub-base = L + 2 x (h1 + h2)
Regularização e Compactação do subleito = L + 2 x (h1 + h2 + h3)



LEGENDA

	PAVIMENTO PROPOSTO
	PAVIMENTO EXISTENTE
	CANTEIRO
	CICLOVIA
	PASSEIO
	PONTO DE SONDAGEM

Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	EMITENTE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	CÓDIGO	OBJETO
REVISÕES							
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA							

AUTOR DO PROJETO	CREA: 24.515/D-DF		
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
AUTOR	PEDRO PAULO BARREIROS	DATA:	OUTUBRO/2019
DES.			
VERIF.			
RESP.TEC.		CAU/CREA:	
	VERIFICAÇÃO		APROVAÇÃO

FARE
ARQUITETURA E ENGENHARIA

EMPREENDIMENTO: VICINAL - 371

OBJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO VICINAL - 371

ESCALA: 1:5000

CÓDIGO:

FOLHA: 01/01