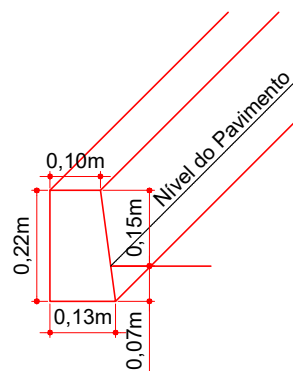
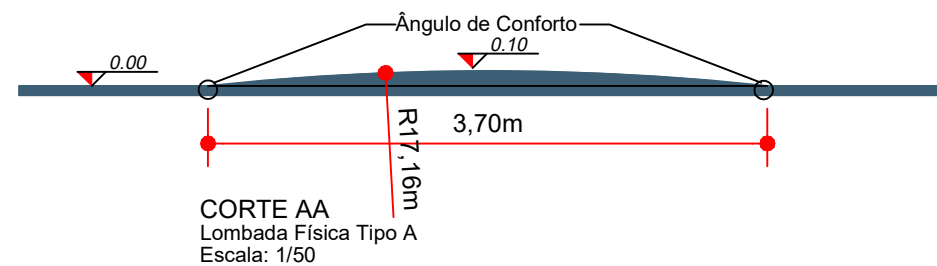


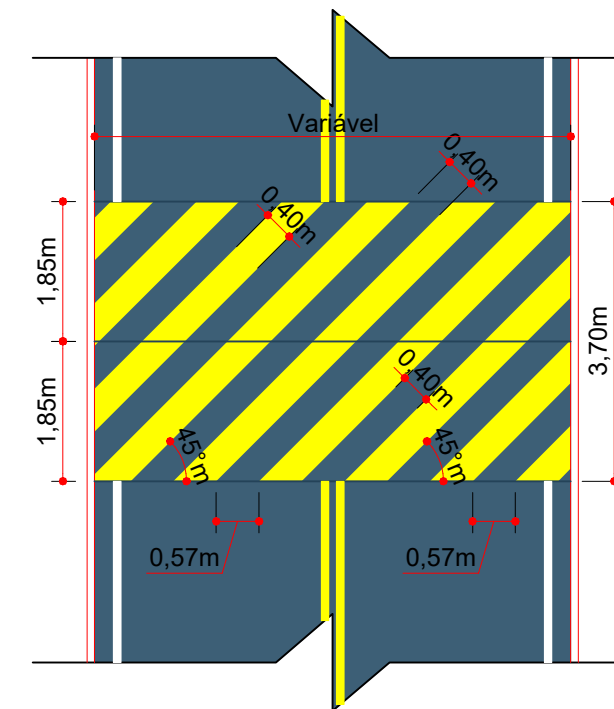
Seção Transversal
Escala: 1/75



Detalhe do Meio-Fio Moldado in loco
Escala: 1/15



CORTE AA
Lombada Física Tipo A
Escala: 1/50



DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
Lombada Física Tipo A
Escala: 1/100

ESTACA QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	0+0,000		8+0,000		8+0,000		12+13,047	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
BASE A EXECUTAR	44,00	m2	44,00	m2	-	m2	44,00	m2
EXTENSÃO	160,00	m	160,00	m	93,05	m	253,05	m
LOMBADA	1,00	Un.	1,00	Un.	-	Un.	1,00	Un.
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	174,80	m	174,80	m	100,70	m	275,50	m
PARALELEPÍPEDOS A REMOVER	44,00	m2	44,00	m2	-	m2	44,00	m2
PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. (Capa)	1.078,76	m2	1.078,76	m2	686,75	m2	1.765,51	m2
PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. (Reperfilagem)	1.142,98	m2	1.142,98	m2	724,15	m2	1.867,13	m2

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

PREFEITO MUNICIPAL



Projeto: ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8
ANDRE BRITO DOTTI - ENG. CIVIL-CREA/SC 162.237-5
DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
LUCAS FELIPE BALESTRIN - ENG. AGRÔNOMO - CREA/SC 156.743-7
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0

Desenho: FELIPE L. PARISOTO
Data: FEVEREIRO DE 2021

Revisão: --

Escala: INDICADA (S)

Projeto: GEOMÉTRICO

Trecho: Est. 0+0,000 - 12+13,047

Prancha:

GEO.
03/04