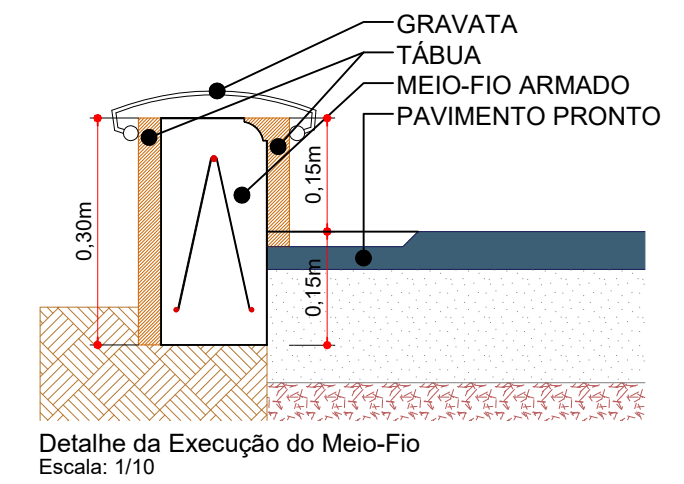
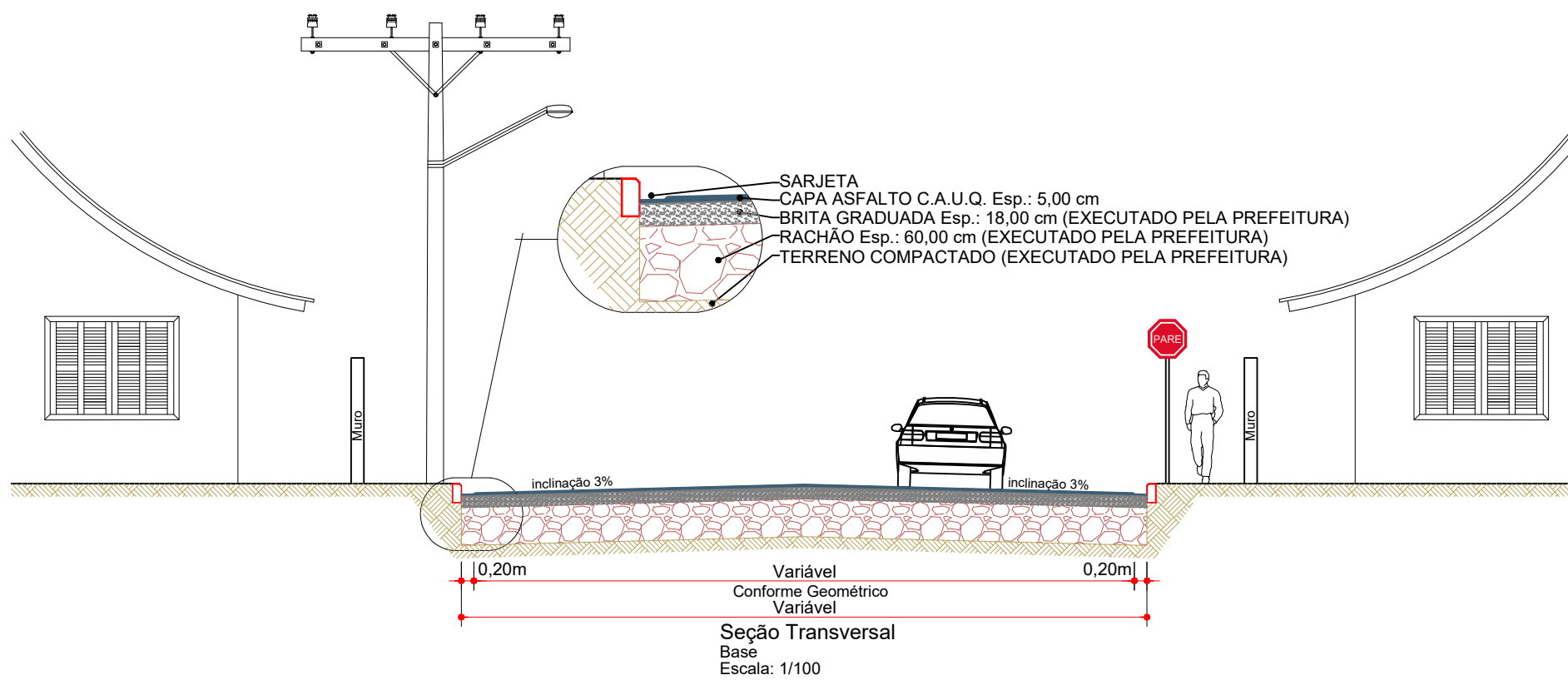


Detalhe do Meio-Fio Armado Moldado in - loco
Escala: 1/15



Detalhe da Execução do Meio-Fio
Escala: 1/10

ESTACA	0+0,000		8+0,000		8+0,000		11+5,000	
	TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
BASE (EXECUTADA PELA PREFEITURA)	133,07	m2	133,07	m2	-	m2	133,07	m2
DEMOLIÇÃO DE MEIO-FIO	282,60	m	282,60	m	110,00	m	392,60	m
DEMOLIÇÃO DE RAMPA	5,34	m2	5,34	m2	1,24	m2	6,58	m2
ELEVAÇÃO DE CAIXA DE CONCRETO	1,00	Un.	1,00	Un.	-	Un.	1,00	Un.
EXTENSÃO	160,00	m	160,00	m	65,00	m	225,00	m
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	289,40	m	289,40	m	124,90	m	414,30	m
PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. (Capa)	1.547,40	m2	1.547,40	m2	626,18	m2	2.173,58	m2
PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. (Reperfilagem)	1.426,71	m2	1.426,71	m2	651,27	m2	2.077,98	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: DEZEMBRO DE 2019

Revisão: --

Escala: INDICADA (S)

Projeto: GEOMÉTRICO

Trecho: Est. 0+0,000 - 11+5,000

Prancha: GEO. 03/03