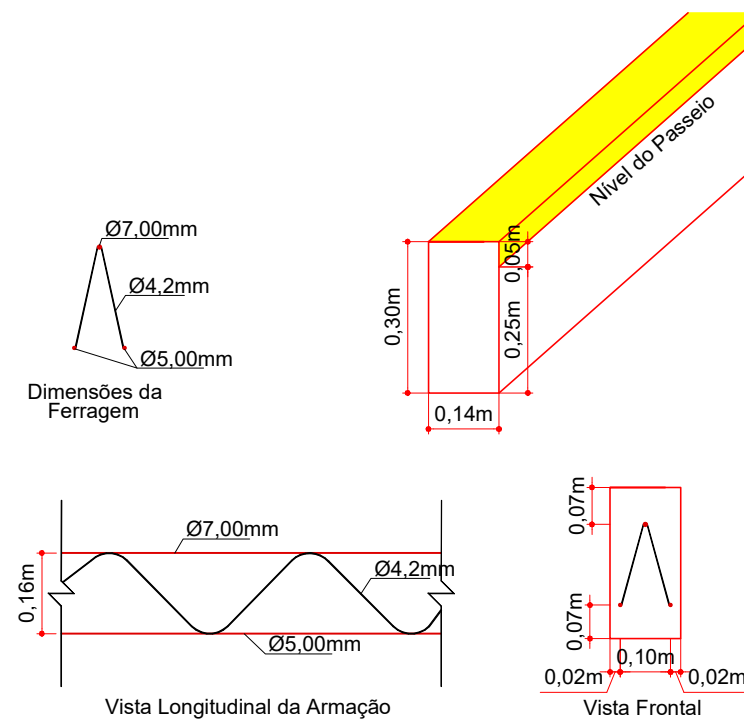


Detalhe do Meio-Fio Moldado in loco
Escala: 1/15



Detalhe Guia Direcional Moldada in - loco
Escala: 1/15

ESTACA	0+0,000		7+0,000		7+0,000		11+19,526	
QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO/CALÇADA	TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
ÁREA DE CALÇADA Esp.: 8,00cm	120,93	m2	120,93	m2	96,69	m2	217,62	m2
ÁREA A PAVIMENTAR	1.408,80	m2	1.408,80	m2	861,88	m2	2.270,68	m2
ÁREA DE REBAIXAMENTO DA CALÇADA Esp.: 12,00cm	100,38	m2	100,38	m2	63,21	m2	163,59	m2
BASE A EXECUTAR	1.643,56	m2	1.643,56	m2	1.060,09	m2	2.703,65	m2
EXTENSÃO	140,00	m	140,00	m	99,53	m	239,53	m
GUIA DIRECIONAL	36,65	m	36,65	m	-	m	36,65	m
LAJOTA TÁTIL ALERTA	0,34	m2	0,34	m2	0,56	m2	0,90	m2
LAJOTA TÁTIL DIRECIONAL	9,95	m3	9,95	m3	7,11	m3	17,06	m3
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	94,75	m	94,75	m	41,20	m	135,95	m
PINTURA GUIA DIRECIONAL/MURO	10,55	m2	10,55	m2	2,26	m2	12,81	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: JANEIRO DE 2021

Revisão: --

Escala: INDICADA (S)

Projeto: GEOMÉTRICO/CALÇADA

Trecho: Est. 0+0,000 - 11+19,526

Prancha: GEO. CAL. 03/04