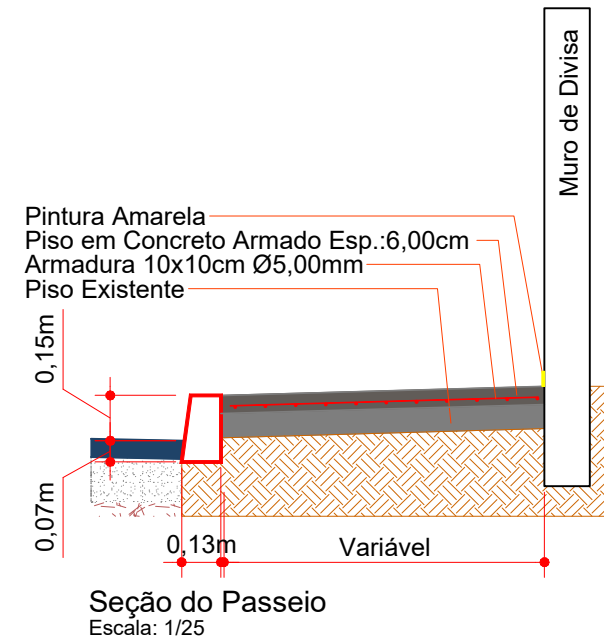
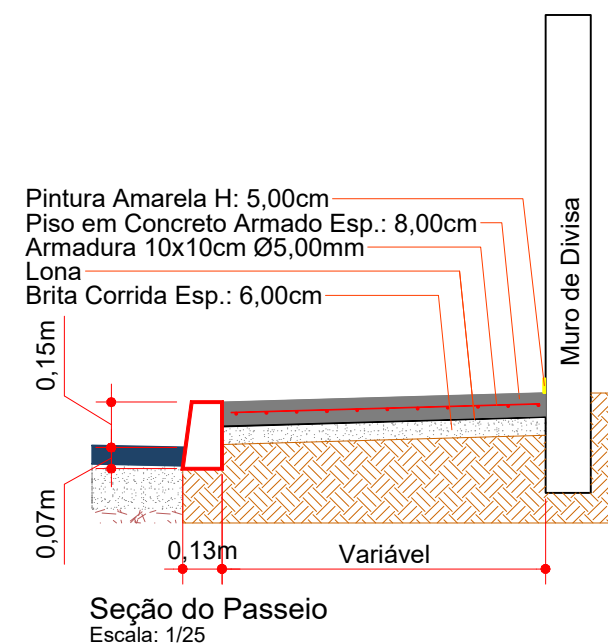


ESTACA	0+0,000		8+0,000		8+0,000		14+5,074	
QUANTITATIVOS	TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO	
GEOMÉTRICO/PASSEIO	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
ÁREA DE PASSEIO	336,82	m2	336,82	m2	383,84	m2	720,66	m2
ÁREA DE PISO ARMADO Esp. 6cm	92,51	m2	92,51	m2	-	m2	92,51	m2
BASE A EXECUTAR	20,26	m2	20,26	m2	-	m2	20,26	m2
EXTENSÃO	160,00	m	160,00	m	125,07	m	285,07	m
GUIA DIRECIONAL	230,40	m	230,40	m	243,80	m	474,20	m
LAJOTA TÁTIL ALERTA	-	m2	-	m2	0,70	m2	0,70	m2
LAJOTA TÁTIL DIRECIONAL	3,60	m2	3,60	m2	1,60	m2	5,20	m2
MEIO-FIO A REMOVER	319,60	m	319,60	m	255,10	m	574,70	m
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	319,60	m	319,60	m	255,10	m	574,70	m
PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. (Capa)	1.385,51	m2	1.385,51	m2	1.080,59	m2	2.466,10	m2
PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. (Reperfilagem)	1.449,43	m2	1.449,43	m2	1.130,75	m2	2.580,18	m2
PINTURA GUIA DIRECIONAL/MURO	54,64	m2	54,64	m2	46,70	m2	101,34	m2
POSTE A RELOCAR	-	Un.	-	Un.	1,00	Un.	1,00	Un.
RAMPA	2,00	Un.	2,00	Un.	2,00	Un.	4,00	Un.



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: OUTUBRO DE 2020

Revisão: --

Escala: INDICADA (S)

Projeto: GEOMÉTRICO/PASSEIO

Trecho: Est. 0+0,000 - 14+5,074

Prancha: GEO. PAS. 03/04