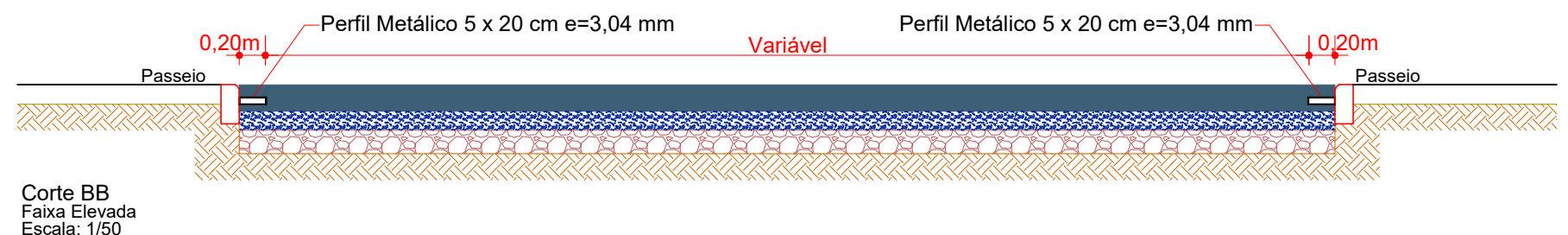


#### FAIXA DE RETENÇÃO

#### FAIXA DE RETENÇÃO



ESTACA	0+0,000	9+0,000	9+0,000	18+0,000
QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	TRECHO	ACUMULADO	TRECHO	ACUMULADO
	Quant. Un.	Quant. Un.	Quant. Un.	Quant. Un.
ÁREA A PAVIMENTAR	1.794,88 m2	1.794,88 m2	1.689,23 m2	3.484,11 m2
BASE A EXECUTAR	1.794,88 m2	1.794,88 m2	1.689,23 m2	3.484,11 m2
CALÇADA A DEMOLIR	- m3	- m3	3,62 m3	3,62 m3
CORTE DE TERRENO	- m2	- m2	57,60 m2	57,60 m2
EXTENSÃO	180,00 m	180,00 m	180,00 m	360,00 m
MEIO-FIO A REMOVER	- m	- m	25,90 m	25,90 m
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	312,00 m	312,00 m	152,70 m	464,70 m
MURO A DEMOLIR	- m	- m	- m	- m



ESTACA	18+0,000	26+0,000	26+0,000	34+0,000	34+0,000	36+17,500
QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	TRECHO	ACUMULADO	TRECHO	ACUMULADO	TRECHO	ACUMULADO
	Quant. Un.	Quant. Un.	Quant. Un.	Quant. Un.	Quant. Un.	Quant. Un.
ÁREA A PAVIMENTAR	1.501,63 m2	4.985,74 m2	1.740,40 m2	6.726,14 m2	721,12 m2	7.447,26 m2
BASE A EXECUTAR	1.501,63 m2	4.985,74 m2	1.740,40 m2	6.726,14 m2	721,12 m2	7.447,26 m2
CALÇADA A DEMOLIR	2,14 m3	5,75 m3	5,15 m3	10,90 m3	3,58 m3	14,48 m3
CORTE DE TERRENO	84,90 m2	142,50 m2	133,30 m2	275,80 m2	134,06 m2	409,86 m2
EXTENSÃO	160,00 m	520,00 m	160,00 m	680,00 m	57,50 m	737,50 m
MEIO-FIO A REMOVER	10,40 m	36,30 m	36,10 m	72,40 m	22,10 m	94,50 m
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	150,20 m	614,90 m	158,25 m	773,15 m	90,40 m	863,55 m
MURO A DEMOLIR	18,30 m	18,30 m	- m	18,30 m	- m	18,30 m



Projeto: PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q. DA ESTRADA MUNICIPAL FAZENDINHA - CATANDUVAS/SC

Responsável Técnico: Ana Júlia U. de Carvalho - 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  
 Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7  
 Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7  
 Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0  
 Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

Assinatura Prefeito(a) Municipal: Felipe Lorenci Parisoto  
 Assinatura Responsável Técnico: --  
 Desenho: Felipe Lorenci Parisoto  
 Data: junho de 2021  
 Revisão: --  
 Escala: Indicada (s)  
 Trecho: 0+0,000 - 36+17,500