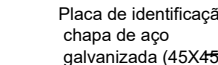


TRECHO 03  
Estaca 50 à estaca 86+4,32m



Tube  
galva  
h=290cm  
Ø=50,8mm

Placa de identificação  
chapa de aço  
galvanizada (60X60)

Tubo em aço  
galvanizado  
290cm  
=50,8mm (2")

CALÇADA

Trava para  
concreto

TRECHO 03  
Estaca 50 à estaca 86+4,32m

Tubulação Ø 0,80m  
19 tubos

Aprox.  
~ 40 m

VAR

DETALHE SUBSTITUIÇÃO DE SOLO  
S/ESC

— Projeto / Meio-fio  
— Eixo da Pista  
— Alinhamento predial / muros

## Sentido de Escoamento

## Pavimentação Asfáltica à executar

Sem pavimentação

**0 ; 1 ; 2 ...** Estacas a cada 20 metros

## Sentido de fluxo

Tubulação Ø 0,60m  
10 tubos

Tubulação Ø 0,60m  
10 tubos

Tubulação Ø 0,60m  
10 tubos

Tubulação Ø 0,60m  
25 tubos

Vila Brasilia

ESPAÇO RESERVADO À APROVAÇÃO

Vila Brasilia

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICIPIOS DO  
PLANALTO SUL DE STA. CATARINA



MUNICÍPIO: **Brunópolis - SC**

PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CAUQ - TRECHO 03
----------	--

LOCAL: RUA MARINO LONGUI - ACESSO VILA BRASILIA - MAROMBAS

PAVIMENTAÇÃO:	VIA PRINCIPAL:	ACOSTAMENTO:	EXTENSÃO
12.887,73 m²	8.591,85 m²	4.295,88 m²	1.431,97m

SARJETA:	TUBOS Ø 0,60:	TUBOS Ø 0,80:	CAIXAS COLETORAS:
2.984,00 m	71,00 un	67,00 un	-

DATA:	DESENHO:	RESP. TECNICO:	RESP. TECNICO:
MAR/2024	NATHAN		

ESCALA:	PRANCHA:	<b>JULIANA AÍSI BREGER CENCI</b>	<b>VOLMAR VINÍCIUS CANÔNICA</b>
---------	----------	----------------------------------	---------------------------------

1:1000	04/04	CREA - SC 58.714-5 ENG. CIVIL	CREA - SC 161.177-0 ENG. CIVIL
--------	-------	----------------------------------	-----------------------------------

*Direitos autorais reservados, não podendo ser ampliado, reproduzido ou cedido sem autorização do autor - cabendo sanções penais a quem descumprir.*

**Este projeto s? poder? ser utilizado com autoriza??o dos profissionais da AMFLASC**