



DETALHE
GUARDA-CORPO EM AÇO GALVANIZADO
AÇO SAE 1010/1020 COM SEÇÃO CÍRCULAR
DIÂMETRO 63MM, ESPESSURA PAREDE 2MM
TELA GALVANIZADA DE MALHA QUADRADA OTIS
PLACA DE AÇO GALVANIZADA #19
PERFIL EM L 5/8"X1/8" PARA FIXAÇÃO DA PLACA

OBSERVAÇÃO:

- TODOS OS PASSEIOS SERÃO COM BLOCO VIBRO-PRENSADO DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E ABRASÃO DE 35MPa, ASSENTE SOBRE LASTRO DE BRITA 3cm SEGUIDO DE CAMADA DE PEDRISCO 3cm;
- CADA CAMADA (BRITA, PEDRISCO E LAJOTA) DEVERÃO SER COMPACTADOS UMA A UMA COM COMPACTADOR DE PLACAS VIBRATORIAS;
- NOS ACESSOS DE VEÍCULOS A CADA LOTE, SERÁ EXECUTADO UM CONTRAPISO DE CONCRETO DE 4cm, COM 3m DE LARGURA PARA TRAVESSIA DO PASSEIO, COM RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 15MPa, EM SUBSTITUIÇÃO AO LASTRO DE BRITA E PEDRISCO;
- SOBRE O PAVIMENTO ACABADO SERÁ APLICADO UMA CAMADA DE AREIA FINA PARA REJUNTE, NA PROPORÇÃO DE 1/2m3 PARA CADA 100m2 DE PAVIMENTO.

	NOME PROPRIETÁRIO/ASSINATURA: MUNICÍPIO DE SERRA ALTA SC
	ENDEREÇO OBRA: Av. D. Pedro II e Rua 28 de abril, Serra Alta SC
CREA/SC 46.997-2	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engenheiro Civil Loivo Bertoldi
DESCRIÇÃO: - PLANTA BAIXA CRUZAMENTOS DETALHES 01 E 02 - DETALHES PLACAS E GUARDA CORPO	COMPLEMENTO: 6477,10 m2 DATA: 27/05/2019 SERRA ALTA SC (49) 3364-0092 PROJETO N.º / PRANCHAS N.º: 01 / 02
PROJETO ARQUITETÔNICO	