



S1 SECÇÃO TRANSVERSAL
S/ ESCALA

LEGENDA

- | | |
|---|------------------------------|
| 1 REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO e=20cm | 4 MEIO - FIO À EXECUTAR |
| 2 BASE BRITA GRADUADA e=15cm | 5 CALÇADA EM CONCRETO e= 7cm |
| 3 CONCRETO ASFALTICO USINADO A QUENTE C.B.U.Q e=4cm | 6 GRAMA EM PLACAS |

OBS.

SERÁ FEITA A REMOÇÃO DA CAMADA SUPERFICIAL REFERENTE A CAMADA DE REVESTIMENTO PRIMÁRIO E = 0,20m

DETALHES DE PAVIMENTAÇÃO



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BOM

OBRA/REFERENCIA:
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA EM C.B.U.Q.
CALÇADAS EM CONCRETO COM
PLANTIO GRAMA E RAMPAS PcD

ENDEREÇO:

RUA APUCARANA – DISTRITO ST. ANTONIO PALMITAL
TRECHO ENTRE A RUA SÃO LEOPOLDO E A RUA SANTO ANTONIO

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BOM
CNPJ : 75. 771.212/ 0001-71

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

SERGIO HENRIQUE RIBAS MACUCO
Eng. Civil – CREA-PR 17.326/D

ÁREAS:

APROVAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BOM
DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE OBRAS
PROJETO APROVADO EM 28/11/2022

DESENHO: DAVID TOMAZ

ESCALA: 1:500

FOLHA 2/2

NOVEMBRO/2022

SERGIO HENRIQUE RIBAS MACUCO
Eng. Civil – CREA-PR 17.326/D