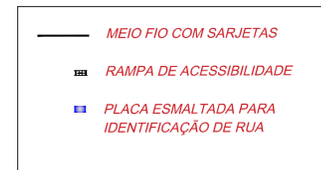


O projeto foi elaborado de acordo com os manuais de "Sinalização Vertical de Regulamentação" - Volume I, CONTRAN/DENATRAM, publicado por meio da Resolução N° 180, de 26 de Agosto de 2005, e de "Sinalização Horizontal" - Volume IV, CONTRAN/DENATRAM, publicado por meio da Resolução N 236, de 11 de maio de 2007. 2).



DESCRIÇÃO

- * TRATAMENTO DE SUBLEITO
- * BASE ESPESURA DE 20,0 cm EM CASCALHO LATERITA
- * BLOQUETES E=6CM
- * MEIO FIO COM SARJETA

CAIXA DA RUA - 14,60 m
CANTEIRO CENTRAL - 2,00m
LARGURA DAS SARJETAS 30,0 cm
ESPESURA DE BASE ESTABILIZADA 20,0 cm

| | |
|---|-------------------|
| DOM BOSCO - MG | |
| PREFEITURA MUNICIPAL DE DOM BOSCO - MG | |
| ENDEREÇO DA OBRA: RUA ALEIXO CORREIA E AV. CANDIDO PEREIRA CAMPOS | |
| AUTOR DO PROJETO: VINICIUS ANDRADE SANTOS ENG. CIVIL CREA-MG 230293/D | |
| ASS. DO PROPRIETARIO: _____ | |
| ASS. AUTOR DO PROJETO: _____ | |
| PROJETO: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM PLUVIAL | |
| FINALIDADE: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM PLUVIAL | |
| CONTEM PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM PLUVIAL. | FRANCA: 2/4 |
| DATA: MAIO, 2020 | DESENHO: VINICIUS |
| ÁREA DA OBRA: 6903,88 m² | |