



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).

- MEIO FIO COM SARJETAS
- RAMPA DE ACESSIBILIDADE
- PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA

DESCRIÇÃO

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

CAIXA DA RUA - 14,60 m
CANTEIRO CENTRAL - 2,00m
LARGURA DAS SARJETAS 30,0 cm
ESPESSURA 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.			PRANCHA: 2/4
DATA: MAIO. 2020			DESENHO: VINICIUS
			ÁREA DA OBRA: 6903,88 m²