PROJETO DE ACESSIBILIDADE _Alargamento da Pista em 2,0m MURO DETALHE ACESSIBILIDADE LINHA DESNI<mark>V</mark>EL CASA OBS: Nos trechos onde há o poste de energia, deverá ser CASA respeitada a largura mínima DETALHE MURO DE ARRIMO de 1,20m para Faixa Livre conforme Detalhe **LEGENDA** QUANTITATIVO PAVIMENTO PAVER DIRECIONAL E=6cm EXTENSÃO: 137,26m PAVER ALERTA E=6cm **PAVIMENTO** 943,23m² PASSEIO 273,91m² PAVER CINZA PAVER CINZA E=6cm PAVER ALERTA $7,85m^{2}$ PAVER DIRECIONAL 100,02m² PISTA DE ROLAMENTO CBUQ E=5cm SINALIZAÇÃO FAIXA DE PEDESTRE FAIXA AMARELA FAIXA LIVRE - LARGURA 1,20m Travessa superior de aço Montantes tubulares de aço DETALHE ACESSIBILIDADE - FAIXA LIVRE galvanizado 1.1/2" galvanizado 1.1/4" E=3,00mm E=2,65mm Faixa Livre 20 118 Alvenaria de blocos de concreto 23 Gradil formado por tubos de aço Direcional galvanizado horizontais de 1" e Pista de Rolamento 110 verticais de 3/4" E=2,65mm Alerta Poste variável - aprox. 250 variável Fachada Muro de Contenção 02 Escala 1:25 150 MUNICÍPIO DE PRESIDENTE CASTELLO BRANCO variável - aprox. 250 RUA ALBERTO ERNESTO LANG, 29 - CENTRO - CEP.: 89.745-000 PRESIDENTE CASTELLO BRANCO-SC Passeio FONE/FAX: (49) 3457-1122 variável FAIXA LIVRE - LARGURA 1,20m 20/10/2021 RENAN MURARO Fachada Muro de Contenção 01 16/09/2021 EMISSÃO INICIAL RENAN MURARO DESCRIÇÃO Escala 1:25 PAVIMENTAÇÃO RUA DOIS IRMÃOS RUA DOIS IRMÃOS - CENTRO - PRESIDENTE CASTELLO BRANCO - SC variável - aprox. 175 PROJETO DE ACESSIBILIDADE INDICAÇÃO DE FAIXA LIVRE PARA CIRCULAÇÃO DE PEDESTRES MUROS DE CONTENÇÃO DE PEQUENO PORTE Planta Baixa Muro de Contenção TARCÍLIO SECCO Escala 1:25 AUTOR DO PROJETO: RENAN MARCOS MURARO ENGENHEIRO CIVIL CREA 165.837-1/SC FONE: (47) 9 9744-3731 1:250 SETEMBRO/2021 R.DOIS IRMÃOS-PAV.DWG | ARQUITETÔNICO RENAN MURARO

FORMATO A1 - (841.00 X 594.00MM)