



1 - DEMOLIÇÃO DE LAJOTA EM CONCRETO PRE MOLDADA DIMENSÕES 0.50 X 0.50 E RETIRADA DE MEIO FIO DE CONCRETO.

1 - REVESTIMENTO DAS CALÇADAS EM CONCRETO SIMPLES FOX 20 MPa. ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, LARGURA CONFORME COTA INDICADA EM PLANTA DO PROJETO EXECUTIVO DE OBRAS, ESPESURA 5CM, SUB BASE EM AREIA ESPESURA 5CM, BASE EM CONCRETO SIMPLES FOX 20 MPa, ESPESURA 10CM, INCLINAÇÃO TRANSVERSAL DE 2% COM JUNTAS CORTADAS A 1,00M.

2 - GUIAS DE CONTEGNO CONFECCIONADAS EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 20X20X10CM.

3 - PISO TÁTIL DE ALERTA EM PLACAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO, DIMENSÃO 20X20X10CM, FABRICANTE ANCALOR, OU SIMILAR, COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR AMARELO DEMAÇAR, REF. 535, FABRICANTE CORAL OU SIMILAR.

4 - PISO TÁTIL DIRECIONAL, EM PLACAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO, DIMENSÃO 20X20X10CM, FABRICANTE ANCALOR, OU SIMILAR, COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR AMARELO DEMAÇAR, REF. 535, FABRICANTE CORAL OU SIMILAR.

SV1 - PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL PARA VAGAS DESTINADAS A PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS CONFORME DETALHE.

SV2 - PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL PARA VAGAS DESTINADAS A PESSOAS IDOSAS CONFORME DETALHE.

SV3 - PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL PARA VAGAS DESTINADAS A GESTANTES CONFORME DETALHE.



OBSERVAÇÕES: RAMPAS EXISTENTES QUE NÃO FAZEM PARTE DA ROTA ACESSÍVEL NÃO ESTÃO OBRIGATORIAMENTE SEGUINDO OS PARÂMETROS DA NORMA NBR 9050