

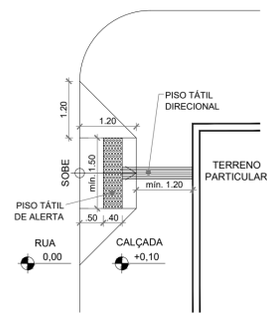


IMPLANTAÇÃO GERAL
ESCALA:1/750

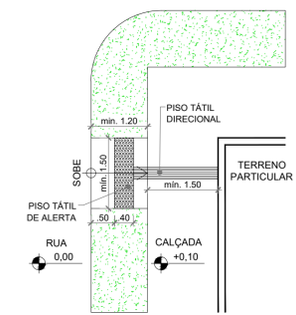
MOCKUP



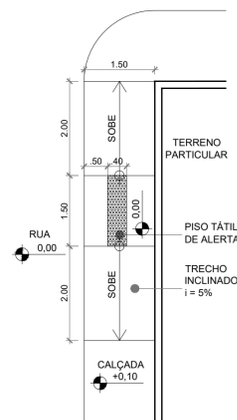
DETALHES - CALÇADAS



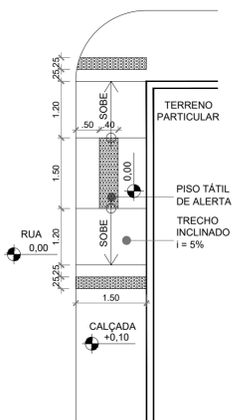
**REBAIXAMENTO DE GUIA
OPÇÃO 01**
ESCALA:1/75



**REBAIXAMENTO DE GUIA
OPÇÃO 02**
ESCALA:1/75



**REBAIXAMENTO DE GUIA
OPÇÃO 03**
ESCALA:1/75



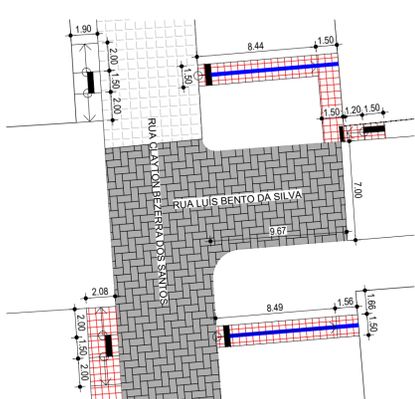
**REBAIXAMENTO DE GUIA
OPÇÃO 04**
ESCALA:1/75

OBSERVAÇÕES A CERTA DAS CALÇADAS:

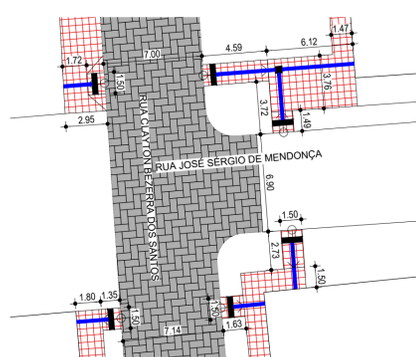
1. Todas as calçadas devem ter largura mínima de 1,50m. Quando não for possível manter a faixa de rolamento com 7m, esta pode ser reduzida;
2. Os modelos foram desenhados considerando altura de 10cm das calçadas, mas em cada caso deve ser conferida a altura para definir qual a opção adequada;
3. Sempre que possível, optar pelas Opções 01 ou 02;
4. Na Opção 01, a passagem plana deve ter pelo menos 1,20m de largura, sendo admitido até 90cm em casos extremos, e o desnível deve ser vencido com uma rampa de inclinação máxima de 8,33%;
5. Entre as opções 03 e 04, sempre dar preferência a fazer o rebaixamento com 5% de inclinação (opção 03), não sendo necessário sinalizar com piso tátil. Quando não for possível, fazer o rebaixamento com 8,33% (opção 04), sinalizando conforme projeto;
6. Algumas calçadas dispõem de lixeiras suspensas ou orelhões, os quais devem ser sinalizados com piso tátil de alerta, conforme detalhe ao lado;
7. Todos os pisos táteis, tanto direcionais quanto de alerta, devem ser em cor contrastante com o piso adjacente.



SINALIZAÇÃO DE ELEMENTO SUSPENSO
ESCALA:1/75



**DETALHE - CRUZAMENTO
RUA LUÍS BENTO DA SILVA COM
RUA CLAYTON BEZERRA DOS SANTOS**
ESCALA:1/250



**DETALHE - CRUZAMENTO
RUA LUÍS BENTO DA SILVA COM
RUA CLAYTON BEZERRA DOS SANTOS**
ESCALA:1/250

QUANTITATIVOS			
ITEM	PAVIMENT.	CALÇADA	MEIO-FIO
RUA CLAYTON BEZERRA DOS SANTOS	7.389,54 m²	3.361,30 m²	3.950,30 m
AVENIDA AVELINO ANDRÉ DE CARVALHO	2.943,09 m²	1.104,65 m²	851,12 m
RUA ANTÔNIO JACINTO PEREIRA	1.476,91 m²	624,00 m²	805,18 m
RUA BENJAMIM DE FREITAS	2.459,57 m²	1.445,77 m²	827,96 m
RUA JOSAFÁ SEZINO MACHADO	2.420,71 m²	1.312,52 m²	708,26 m
RUA JOÃO PEDRO DA COSTA	2.480,03 m²	1.355,44 m²	739,73 m
TOTAIS	19.169,85 m²	9.203,44 m²	7.882,54 m
INTERVENÇÃO TOTAL			33.766,54 m²
PISO TÁTIL DIRECIONAL			245,69 m
PISO TÁTIL DE ALERTA - 25cm			29,70 m
PISO TÁTIL DE ALERTA - 40cm			222,40 m
PISO TÁTIL DE ALERTA - 50x50cm			7 unidades

LEGENDA	
PAVIMENTAÇÃO NOVA	
PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE	
CALÇADA NOVA	
CALÇADA EXISTENTE	
TERRENO NATURAL	

PREFEITURA DE PARNAMIRIM

SEC. MUN. DE OBRAS PÚBLICAS
RUA TENENTE PEDRO RUFINO DOS SANTOS, 742
MONTI CASTELO, PARNAMIRIM/RN
CEP: 59149-100 - TELEFONE: 084 3645-5654
PREFEITO: ROSÁRIO TAVEIRA
SECRETÁRIO: JOÃO ALBERICO F. DA ROCHA JÚNIOR

PROJETO: PROJETO GEOMÉTRICO E DE ACESSIBILIDADE PARA PAVIMENTAÇÃO

ENDEREÇO:
RUAS EM NOVA ESPERANÇA, PARNAMIRIM/RN.

CONTEÚDO:
IMPLANTAÇÃO GERAL E DETALHES

ARQUITETA:
MARIA ELISA DE A. B. PINHEIRO
MAT. 7078 / CAU A41063-2

ESCALA:
INDICADA

DATA:
JUNHO / 2021

DESENHO:
MARIA

03/03

É proibido, na forma da lei nº 9610 art. 29 do código penal, quaisquer modificações, bem como a reprodução total ou parcial deste projeto sem a prévia e expressa autorização dos arquitetos.