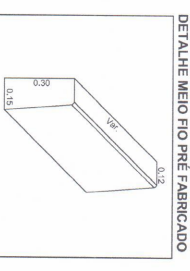
PROJETO BÁSICO PASSEIOS PÚBLICOS

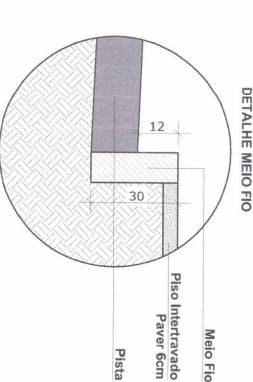
LEGENDA:

esp. 2,5 cm, cor vermelha. Piso podotátil - guia direcional 40x40.

esp. 2,5 cm, cor vermelha. Piso podotátil - guia alerta 40x40,

esp. 6 cm, cor natural. Piso intertravado - paver 20x10,





- Quando as quadras apresentarem uma extensão maior do que 100 metros, estas deverão conter um acesso para cadeirante no meio de sua extensão. - Os acessos para cadeirantes nas calçadas deverão ser locados exatamente onde se encontrarem as faixas de pedestres, ou à 6,00 m das esquinas (quando não houver)
- A inclinação transversal dos passeios não deve ser superior a 3%.
- Todo passeio deverá apresentar faixa de circulação, livre de obstáculos, com no mínimo 1,20 metros de largura. Casos extraordinários deverão ser tratados isoladamente de acordo com a NBR 9050





Escala 1:30 Detalhe esquinas 1.50 .40 .55 .55 Piso Intertravado Paver 6cm .55 .40 1.50 .55 Piso podotátil 40cm alerta Piso podotátil 40cm directional Meio Fio: Raio 1,20

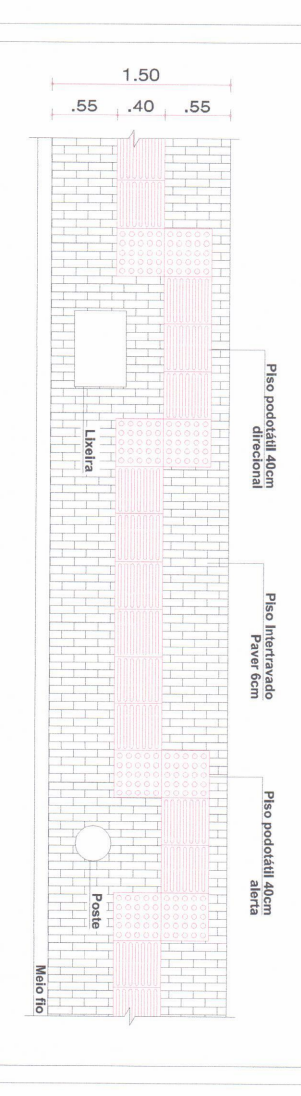
- Quando as quadras apresentarem uma extensão maior do que 100 metros, estas deverão conter um acesso para cadeirante no meio de sua extensão. - Os acessos para cadeirantes nas calçadas deverão ser locados exatamente onde se encontrarem as faixas de pedestres, ou à 6,00 m das esquinas (quando não houver)
- A inclinação transversal dos passeios não deve ser superior a 3%.

- Todo passeio deverá apresentar faixa de circulação, livre de obstáculos, com no mínimo 1,20 metros de largura Casos extraordinários deverão ser tratados isoladamente de acordo com a NBR 9050





Escala 1:30 Detalhe desvio de obstáculos

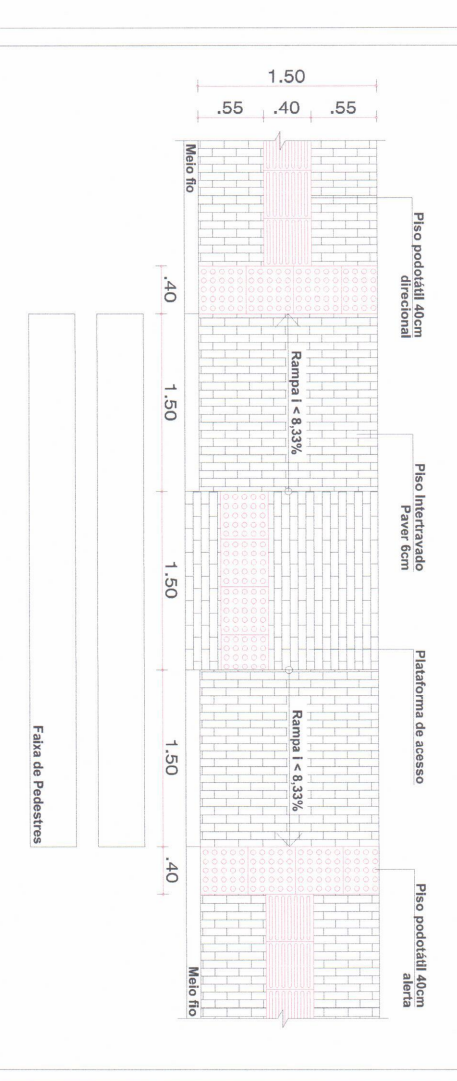


- Os acessos para cadeirantes nas calçadas deverão ser locados exatamente onde se encontrarem as faixas de pedestres, ou à 6,00 m das esquinas (quando não houver)
 Quando as quadras apresentarem uma extensão maior do que 100 metros, estas deverão conter um acesso para cadeirante no meio de sua extensão.
- A inclinação transversal dos passeios não deve ser superior a 3%.
- Todo passeio deverá apresentar faixa de circulação, livre de obstáculos, com no mínimo 1,20 metros de largura.
- Casos extraordinários deverão ser tratados isoladamente de acordo com a NBR 9050





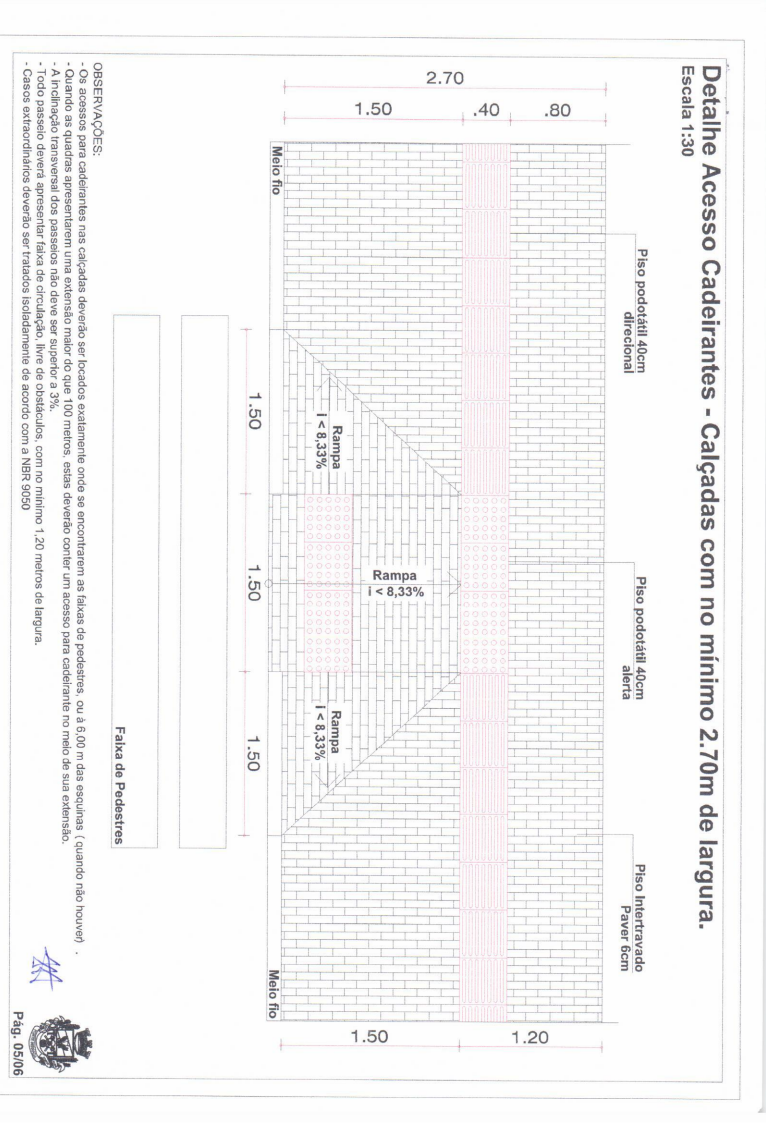
Escala 1:30 Detalhe Acesso Cadeirantes - Calçadas com menos de 2.70m de largura.



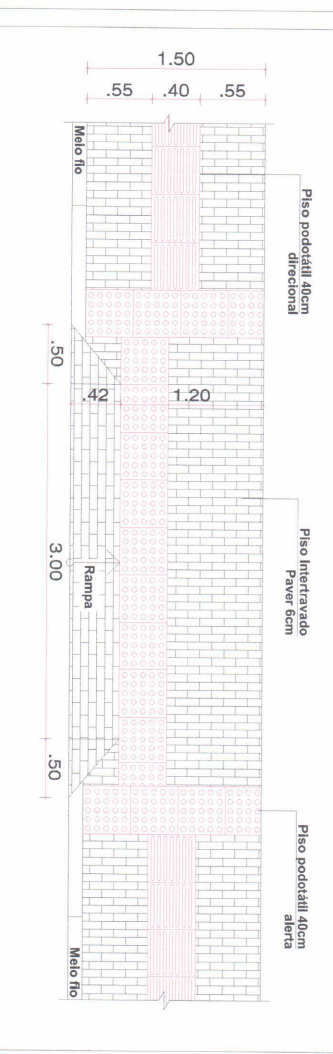
- Os acessos para cadeirantes nas calçadas deverão ser locados exatamente onde se encontrarem as faixas de pedestres, ou à 6,00 m das esquinas (quando não houver)
- Quando as quadras apresentarem uma extensão maior do que 100 metros, estas deverão conter um acesso para cadeirante no meio de sua extensão.
- A inclinação transversal dos passeios não deve ser superior a 3%.
- Todo passeio deverá apresentar faixa de circulação, livre de obstáculos, com no mínimo 1,20 metros de largura Casos extraordinários deverão ser tratados isoladamente de acordo com a NBR 9050

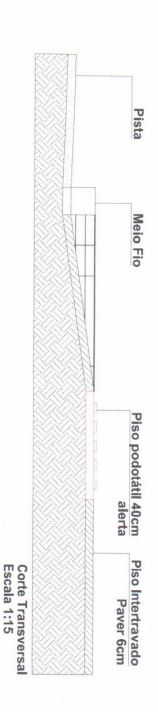






Escala 1:30 Detalhe Acesso Garagens.





- Os acessos para cadeirantes nas calçadas deverão ser locados exatamente onde se encontrarem as faixas de pedestres, ou à 6,00 m das esquinas (quando não houver).
- Quando as quadras apresentarem uma extensão maior do que 100 metros, estas deverão conter um acesso para cadeirante no meio de sua extensão.
- A inclinação transversal dos passeios não deve ser superior a 3%.
- Todo passeio deverá apresentar faixa de circulação, livre de obstáculos, com no mínimo 1,20 metros de largura. - Casos extraordinários deverão ser tratados isoladamente de acordo com a NBR 9050



