

PISO PODOTÁTIL DE ALERTA

1 PLANTA BAIXA ESCALA 1:50
2 CORTE ESCALA 1:50

OBS: Piso podotátil de alerta de argamassa de concreto
01 - DIMENSÕES.....0,40 x 0,40 cm
02 - ESPESSURA.....3,0 cm

PISO PODOTÁTIL DE DIRECIONAL

1 PLANTA BAIXA ESCALA 1:50
2 CORTE ESCALA 1:50

OBS: EXEMPLO DE COMO FICA NA CALÇADA "Tanto direcional como de alerta"

DETALHES DE MEIO FIO

MEIO FIO DER TIPO 2

1 CORTE SEM ESCALA
2 DETALHE ISOMÉTRICO MEIO FIO EM CONCRETO SEM ESCALA

OBS: Deverá ser executado em quase todos os trechos o meio fio tipo 2, onde são indicados com linhas azuis conforme o desenho abaixo aqui.

MEIO FIO NORMAL

DETALHES DE MEIO FIO

MEIO FIO DER TIPO 4

1 CORTE SEM ESCALA
2 DETALHE ISOMÉTRICO MEIO FIO EM CONCRETO SEM ESCALA

OBS: Deverá ser executado em todas as entradas de veículos o meio fio tipo 4, sendo executadas com meio fio rebaxado, tipo 4, respeitando a medida mínima de 3,00 metros de comprimento para o acesso, desenho indicado com linhas verdes preenchidas abaixo aqui.

MEIO FIO REBAIXADO

LEGENDAS, QUANTITATIVOS E SIMBOLOGIAS			
Detalhes	Quantidade	Unid.	Descrição
	900,00	m²	Pavimentação asfáltica - CBUQ
	256,75	m²	Concreto desempenado com espessura de 7 cm e resistência de 25 MPA
	57,80	m²	Áreas de pinturas variadas
	80,00	m²	Piso Podotátil de cimento de "direcional" e de "alerta" com 0,40 cm x 0,40 cm na cor bordô
	188,00	m	Meio fio DER Tipo 2
	36,00	m	Meio fio DER Tipo 4
	4,00	unid	Rampa para acesso PNE
	2,00	unid	Placa sinalização para faixa de pedestres
	2,00	unid	Placa parada obrigatória
	2,00	unid	Placa para indicação de nome de rua

CALÇADA EM CONCRETO DESEMPENADO

CONCRETO DESEMPENADO COM ESPESSURA DE 7 cm E RESISTÊNCIA DE 20 MPA

ALINHAMENTO PREDIAL

JUNTA DE DILATAÇÃO SECA ESP. MÁX. 0,5 cm
AS JUNTAS DEVEEM SER FEITAS A CADA 2,00 m DE DISTÁCIA

PASSEIO

BRITA 5 cm

MEIO FIO

SOLO COMPACTADO

PERSPECTIVA
1 SEM ESCALA

RUA ALEXANDRE MAGUELNISKI

CORTE TRANSVERSAL
REF. A1

PISO PODOTÁTIL DE ALERTA
REF. A4

PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL
REF. A4

PISO PODOTÁTIL DE ALERTA
REF. A4

PISO PODOTÁTIL DE ALERTA
REF. A4

PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL
REF. A4

PISO PODOTÁTIL DE ALERTA
REF. A4

CONCRETO DESEMPENADO
COM ESPESSURA DE 7 cm E
RESISTÊNCIA DE 20 MPA
REF. A2

VISTO DA PREFEITURA MUNICIPAL:

ESCALA: INDICADAS

PRANCHA: 01

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA

OBRA: PROJETOS DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTO NOVO VIDA NOVA

ENDEREÇO: RUA ALEXANDRE MAGUELNISKI

ÁREA: 900,00 m²

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE GENERAL CARNEIRO - PR

LOCAL: MONTE CASTELO

DATA: 26.02.2025

DESENHO: PABLO HECTOR CASANOVA
DESENHISTA TÉCNICO
FONE: (011) 42 98813.7325

RESPONSÁVEL TÉCNICO: MARGELA DOS SANTOS GUIMARÃES
ENGENHEIRA CIVIL - CREA PR 167254/D
FONE: (011) 42 99981.2103