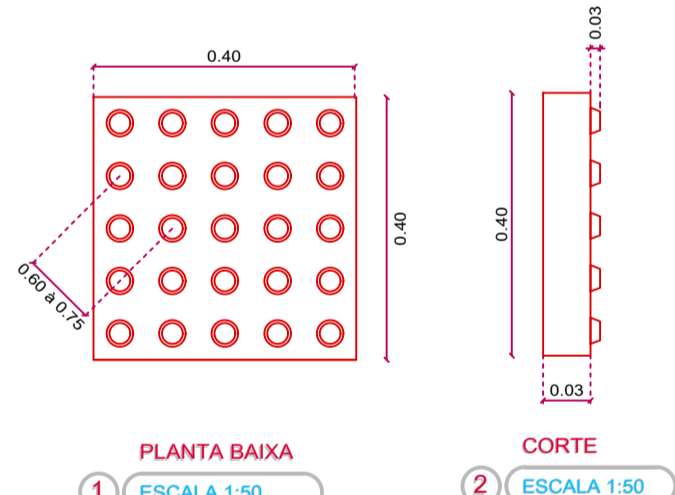


PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE PASSEIOS

1 ESCALA: 1:500

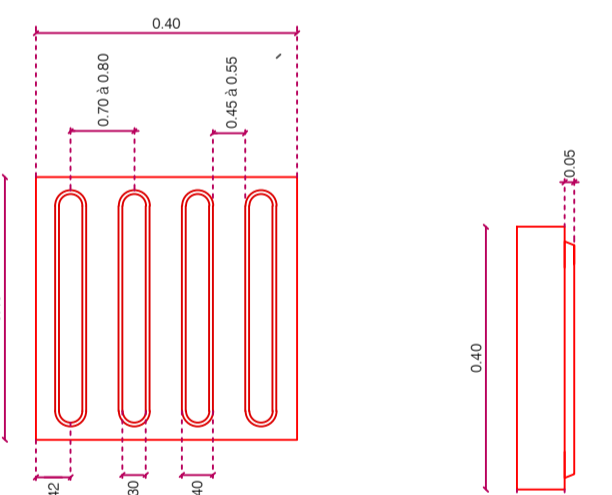
REF. A4

PISO PODOTÁTIL DE ALERTA

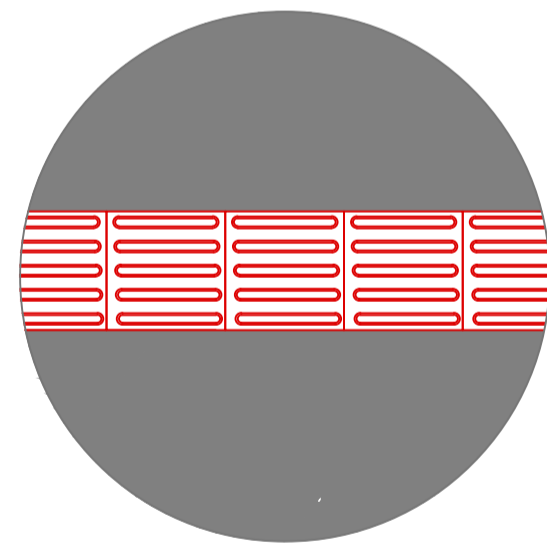


OBS: Piso podotátil de alerta de argamassa de concreto  
01 - DIMENSÕES.....0,40 x 0,40 cm  
02 - ESPESSURA.....3,0 cm

PISO PODOTÁTIL DE DIRECIONAL



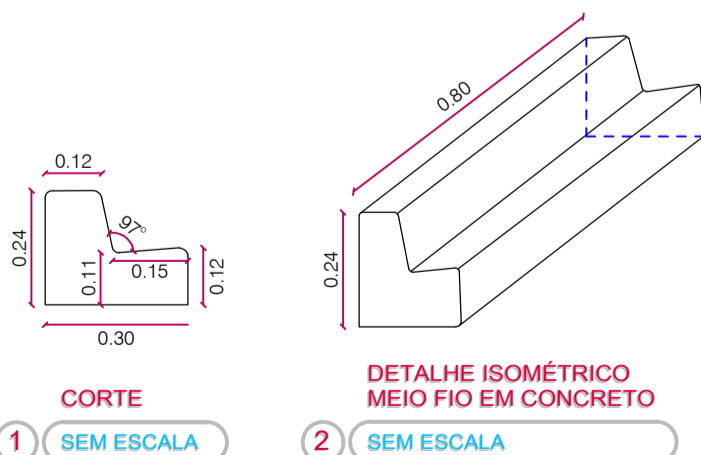
OBS:  
EXEMPLO DE COMO FICA NA CALÇADA  
"Tanto direcional como de alerta"



REF. A3

DETALHES DE MEIO FIO

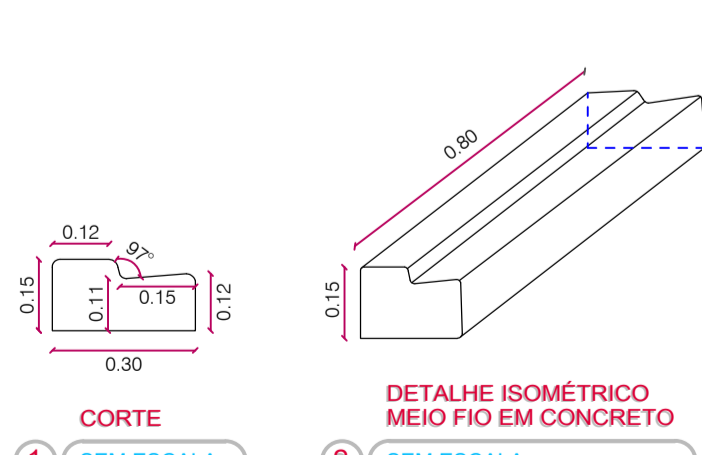
MEIO FIO DER TIPO 2



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.

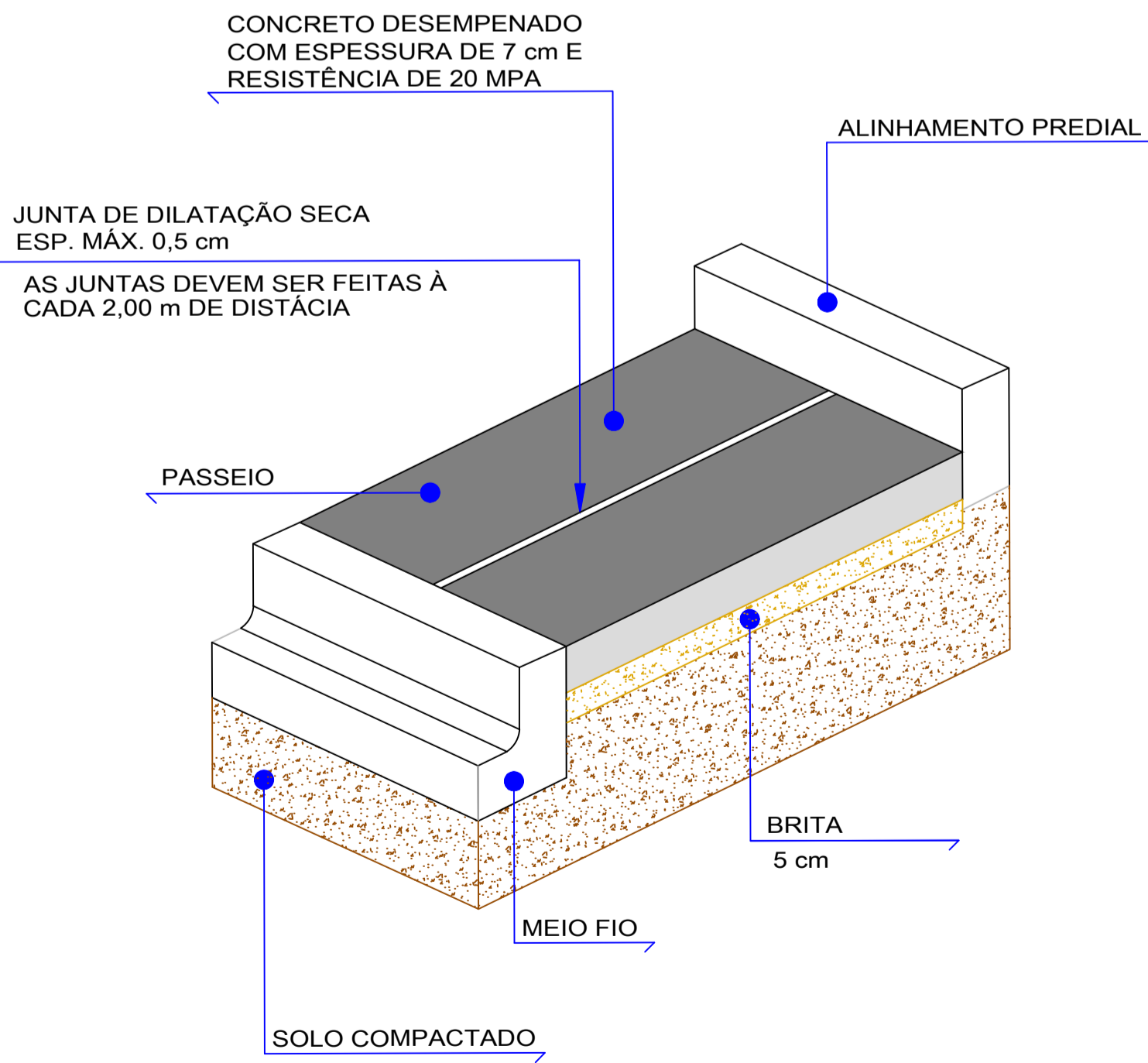
DETALHES DE MEIO FIO

MEIO FIO DER TIPO 4



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

CALÇADA EM CONCRETO DESEMPENADO



PERSPECTIVA

1 SEM ESCALA

LEGENDAS:

LEGENDAS, QUANTITATIVOS E SIMBOLOGIAS

Detalhes	Quantidade	Unid.	Descrição
	2.938,00	m²	Pavimentação asfáltica - CBUQ
	792,60	m²	Concreto desempenado com espessura de 7 cm e resistência de 20 MPA
	334,20	m²	Piso Podotátil de cimento de "direcional" e de "alerta" com 0,40 cm x 0,40 cm na cor bordô
	562,00	m	Meio fio DER Tipo 2
	110,00	m	Meio fio DER Tipo 4
	18,00	unid	Rampa para acesso PNE

VISTO DA PREFEITURA MUNICIPAL:

ESCALA: INDICADAS

TÍTULO: DIVERSOS

PRANCHA: 01

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA

OBRA: PROJETOS DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTO NOVO VIDA NOVA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE GENERAL CARNEIRO - PR

DESENHO: PABLO HECTOR CASANOVA

ENGENHEIRO TÉCNICO

FONE: (011) 42 98813.7325

ENDEREÇO: RUA PAULO OKPIS

LOCAL: VILA OPERÁRIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: MARCELA DOS SANTOS GUIMARÃES

ENGENHEIRA CIVIL - CREA PR 167254/D

FONE: (011) 42 99981.2103

ÁREA: 2.938,00 m²

DATA: 17.03.2025