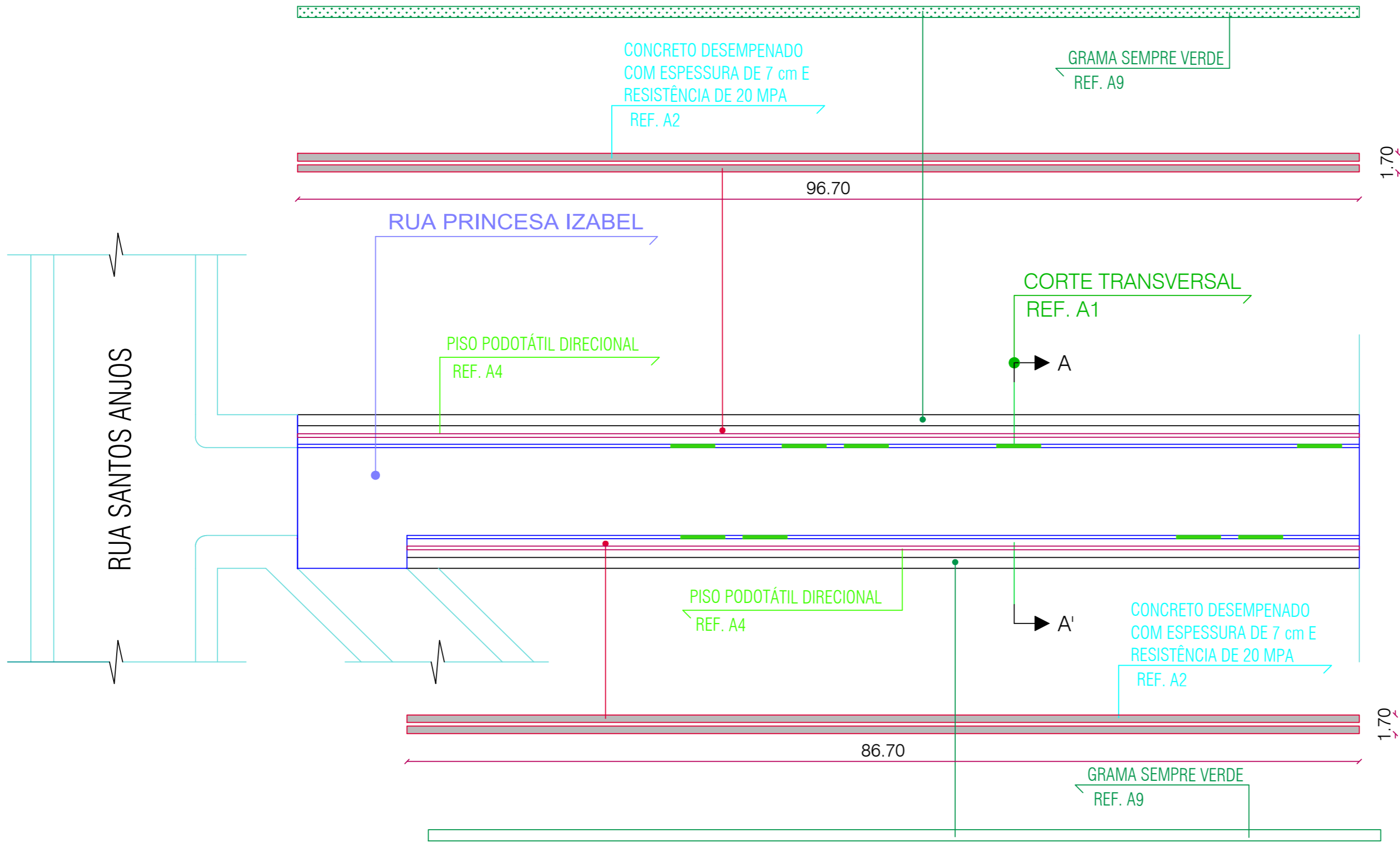


LEGENDAS:

LEGENDAS, QUANTITATIVOS E SIMBOLOGIAS

Detalhes	Quantidade	Unid.	Descrição
	804,50	m²	Pavimentação asfáltica -CBUQ
	252,00	m²	Concreto desempenado com espessura de 7 cm e resistência de 20 MPA
	28,80	m²	Áreas de pinturas variadas
	73,60	m²	Piso Podotátil de cimento de "direcional" e de "aleria" com 0,40 cm x 0,40 cm na cor bordô
	237,00	m	Meio fio DER Tipo 2
	42,00	m	Meio fio DER Tipo 4
	----	unid	Rampa para acesso PNE
	----	unid	Placa sinalização para faixa de pedestres
	4,00	unid	Placa parada obrigatória
	----	unid	Placa para indicação de nome de rua
	184,80	m²	Grama sempre verde



PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE CALÇADA  
1 ESCALA 1:250

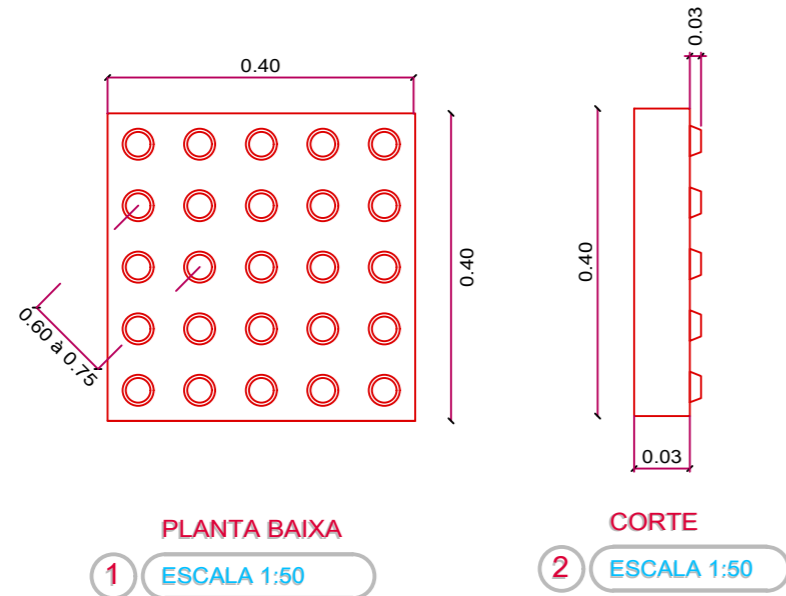
VISTO DA PREFEITURA MUNICIPAL:	ESCALA: INDICADAS	PRANCHETA: 01 02
	TÍTULO: DIVERSOS	

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA

OBRA: PROJETOS DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTO NOVO VIDA NOVA	ENDEREÇO: RUA PRINCESA IZABEL	ÁREA: 804,50 m²
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE GENERAL CARNEIRO - PR	LOCAL: VILA OPERÁRIA	DATA: 17.03.2025
DESENHO: PABLO HECTOR CASANOVA DESENHISTA TÉCNICO FONE: (0**42) 98613.7325	RESPONSÁVEL TÉCNICO: MARCELA DOS SANTOS GUIMARÃES ENGENHEIRA CIVIL - CREA PR 167254/D FONE: (0**42) 99981.2103	

REF. A4

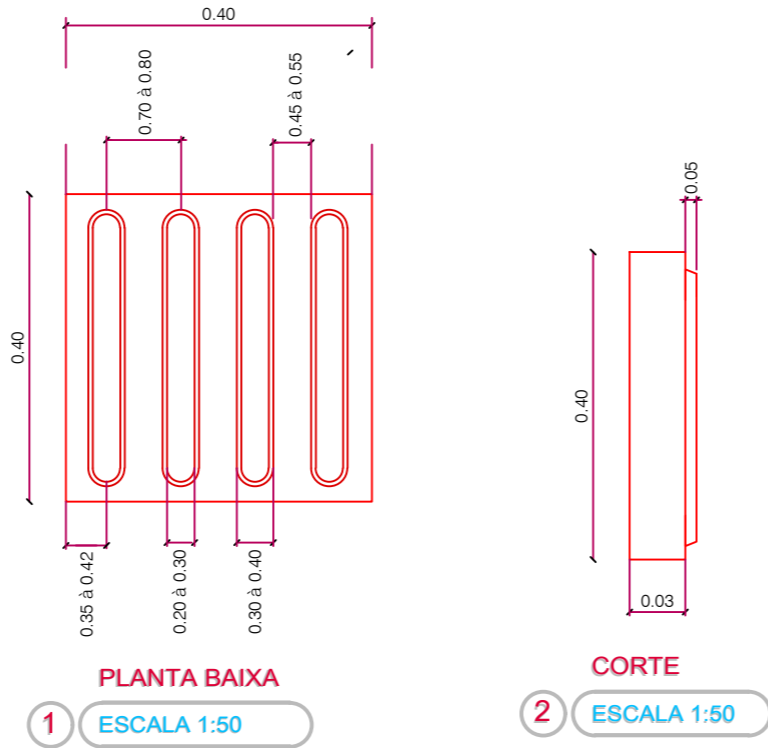
PISO PODOTÁTIL DE ALERTA



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

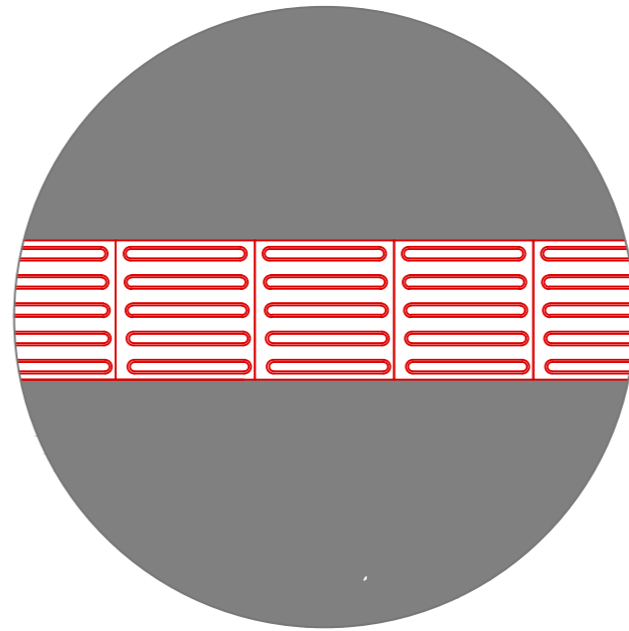
OBS: Piso podotátil de alerta de argamassa de concreto  
01 - DIMENSÕES.....0,40 x 0,40 cm  
02 - ESPESSURA.....3,0 cm

PISO PODOTÁTIL DE DIRECIONAL



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

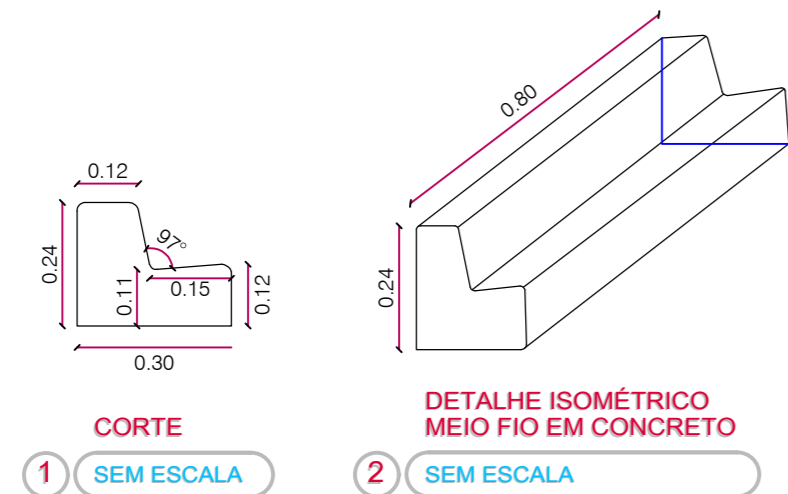
OBS: EXEMPLO DE COMO FICA NA CALÇADA " Tanto direcional como de alerta "



REF. A3

DETALHES DE MEIO FIO

MEIO FIO DER TIPO 2



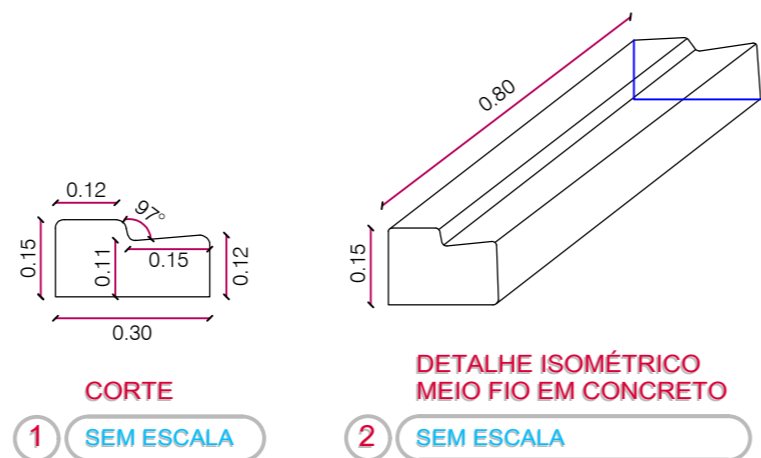
1 CORTE SEM ESCALA  
2 DETALHE ISOMÉTRICO MEIO FIO EM CONCRETO SEM ESCALA

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



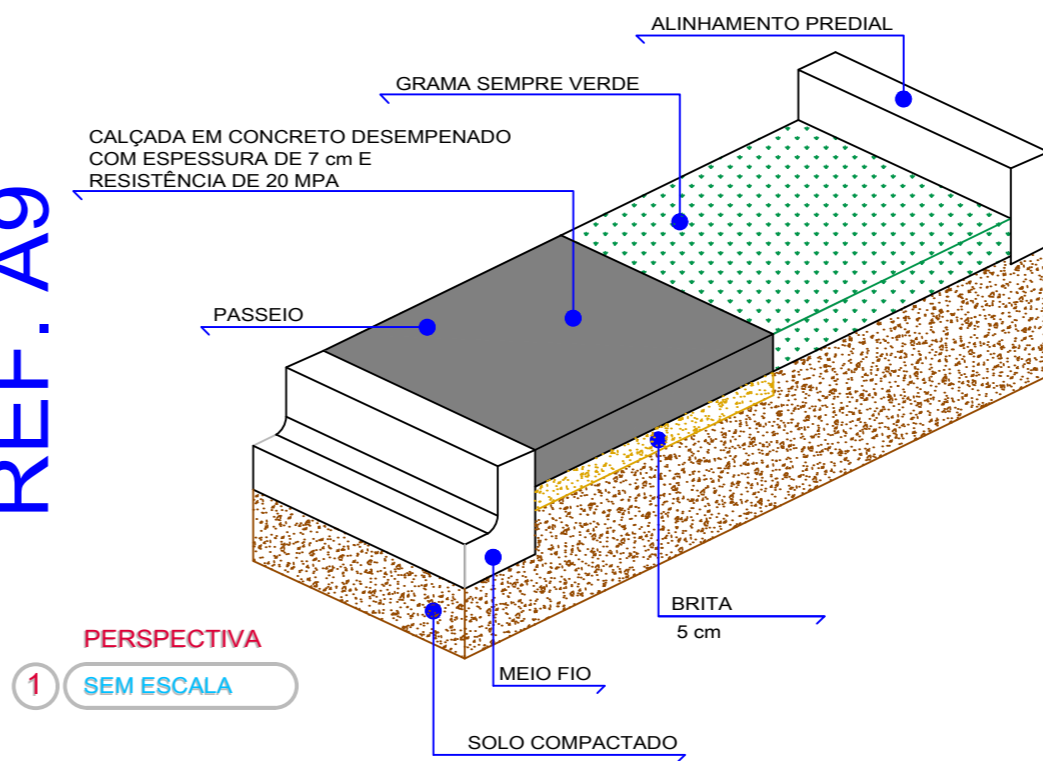
1 CORTE SEM ESCALA  
2 DETALHE ISOMÉTRICO MEIO FIO EM CONCRETO SEM ESCALA

OBS: Deverá ser executado em todas as entradas de veículos o meio fio tipo 4, sendo executadas com meio fio rebaixado, 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

CONCRETO DESEMPENADO e GRAMA SEMPRE VERDER

REF. A9



1 PERSPECTIVA SEM ESCALA