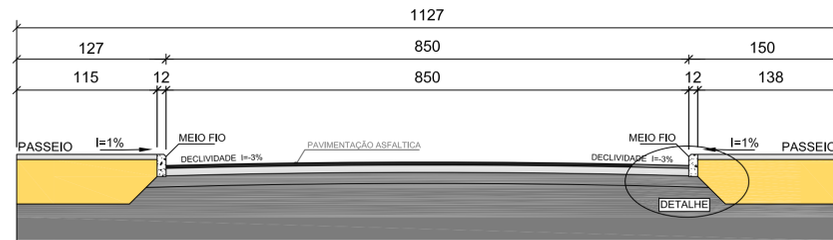
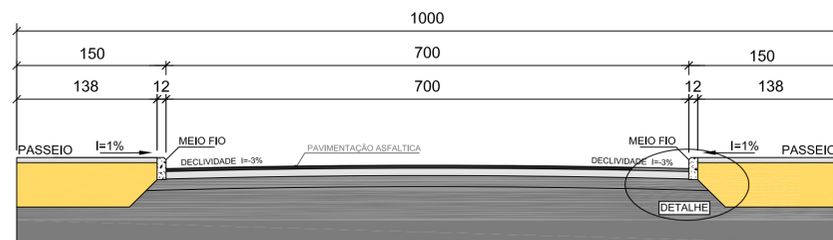


PERFIL TRANSVERSAL - PAVIMENTAÇÃO SEÇÃO A - A SEM ESCALA

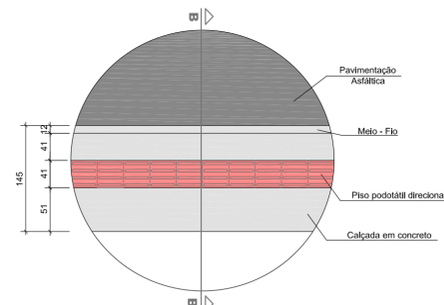
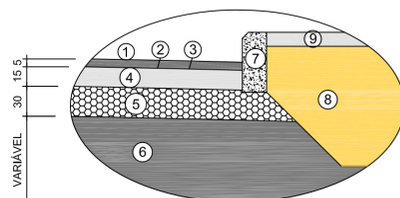


PERFIL TRANSVERSAL - PAVIMENTAÇÃO SEÇÃO B - B SEM ESCALA

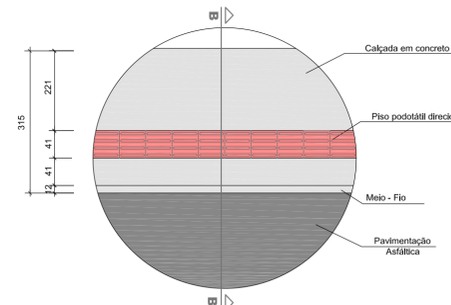


PERFIL TRANSVERSAL - PAVIMENTAÇÃO SEÇÃO C - C SEM ESCALA

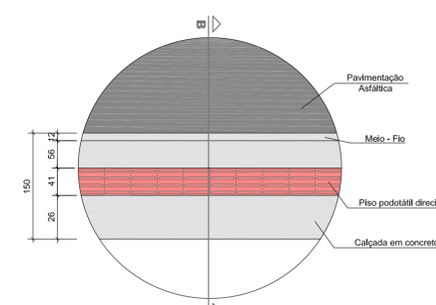
- ① PISTA DE ROLAMENTO
- ② PINTURA DE LIGAÇÃO
- ③ IMPRIMAÇÃO
- ④ BRITA GRADUADA
- ⑤ MACADAME SECO
- ⑥ SUB-LEITO EXISTENTE
- ⑦ MEIO-FIO
- ⑧ REATERRO DE CALÇADA
- ⑨ CALÇADA



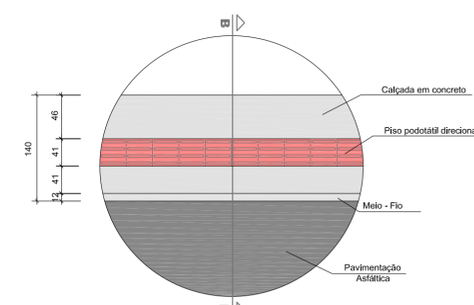
DETALHE - PISO PASSEIO - TIPO 1 - LADO DIREITO SEM ESCALA



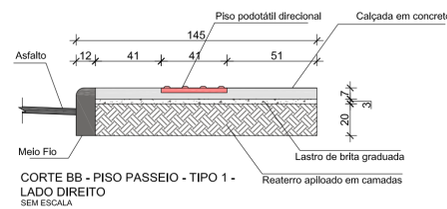
DETALHE - PISO PASSEIO - TIPO 1 - LADO ESQUERDO SEM ESCALA



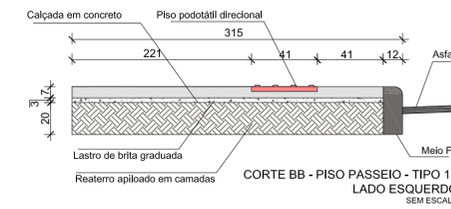
DETALHE - PISO PASSEIO - TIPO 2 - LADO DIREITO SEM ESCALA



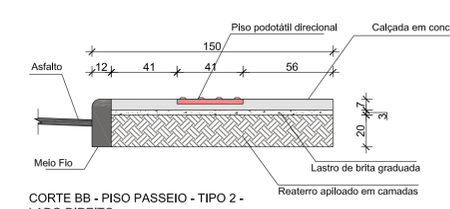
DETALHE - PISO PASSEIO - TIPO 2 - LADO ESQUERDO SEM ESCALA



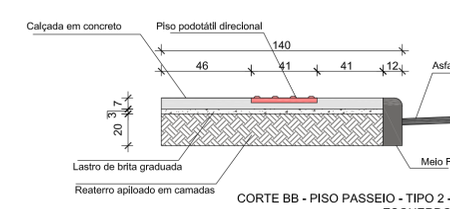
CORTE BB - PISO PASSEIO - TIPO 1 - LADO DIREITO SEM ESCALA



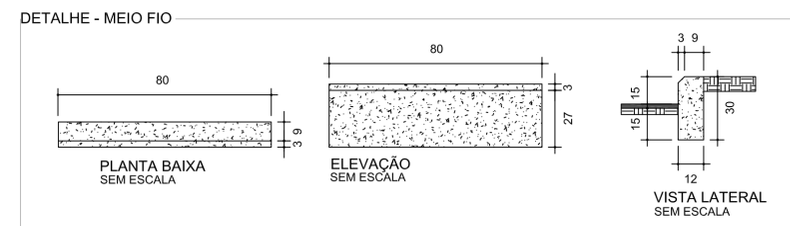
CORTE BB - PISO PASSEIO - TIPO 1 - LADO ESQUERDO SEM ESCALA



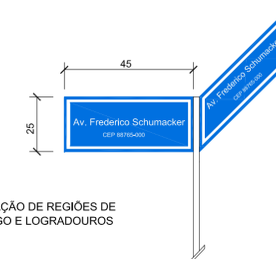
CORTE BB - PISO PASSEIO - TIPO 2 - LADO DIREITO SEM ESCALA



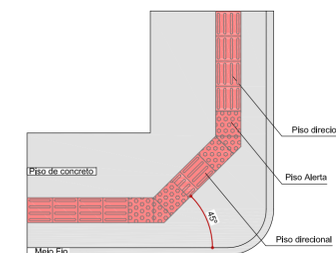
CORTE BB - PISO PASSEIO - TIPO 2 - LADO ESQUERDO SEM ESCALA



PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DE REGIÕES DE INTERESSE DE TRÁFEGO E LOGRADOUROS



LEGENDA			DIMENSÕES	
			LARGURA (m)	ESPESSURA (m)
1	REVESTIMENTO DA PISTA	CONCRETO ASFÁLTICO USINADO A QUENTE (CAUQ)	VARIÁVEL	0,05
2	PINTURA DE LIGAÇÃO	TX. 0,5 l/m <sup>2</sup>	VARIÁVEL	-
3	IMPRIMAÇÃO	TX. 1,2 l/m <sup>2</sup>	VARIÁVEL	-
4	BASE	BRITA GRADUADA	VARIÁVEL	0,15
5	SUB-BASE	MACADAME SECO	VARIÁVEL	0,30
6	SUB-LEITO EXISTENTE	-	VARIÁVEL	-
7	MEIO-FIO	CONCRETO CIMENTO PORTLAND (FCK 24,52 Mpa)	VER PROJETO	VER PROJETO
8	REATERRO DE CALÇADA	MAT. JAZIDA EM 1º CAT. COM CBR>10 E COMPAC. 90% PROCTOR NORMAL	VARIÁVEL	VARIÁVEL
9	PASSEIO	CALÇADA EM CONCRETO - FCK = 12Mpa 210Kg/m <sup>3</sup>	VARIÁVEL	0,07



DETALHE - PISO PASSEIO ESQUINA SEM ESCALA

AMUREL

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE JARAGUÁ

TÍTULO

**PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA**

<p>MUNICÍPIO</p> <p><b>SÃO MARTINHO - SC</b></p> <p>CONTRATANTE</p> <p><b>MUNICÍPIO DE SÃO MARTINHO</b> <b>JOSÉ SCHOTTEN</b> PREFEITO MUNICIPAL</p> <p>CONTEÚDO</p> <p><b>DETALHES</b></p> <p>REFERÊNCIA</p> <p><b>PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA</b> ÁREA A PAVIMENTAR: 2.240,58 m<sup>2</sup> EXTENSÃO TOTAL: 207,00 m</p>	<p>OBJETO</p> <p><b>AVENIDA FREDERICO SCHUMACKER</b> (ESTACA 26 - 36+7,000)</p> <p>RESP. PROJETO</p> <p><b>JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO</b> ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC - 10721-1</p> <p>RESP. TOPOGRAFIA</p> <p><b>RENATO MENDONÇA TEIXEIRA</b> Engenheiro Agrimensor - CREA/SC nº 090117-1</p> <p>DESENHO</p> <p><b>ANA GABRIELA REIS</b></p> <p>DATA</p> <p><b>OUTUBRO/2014</b></p> <p>ESCALA</p> <p>INDICADA</p>
--	--

02

FOLHA