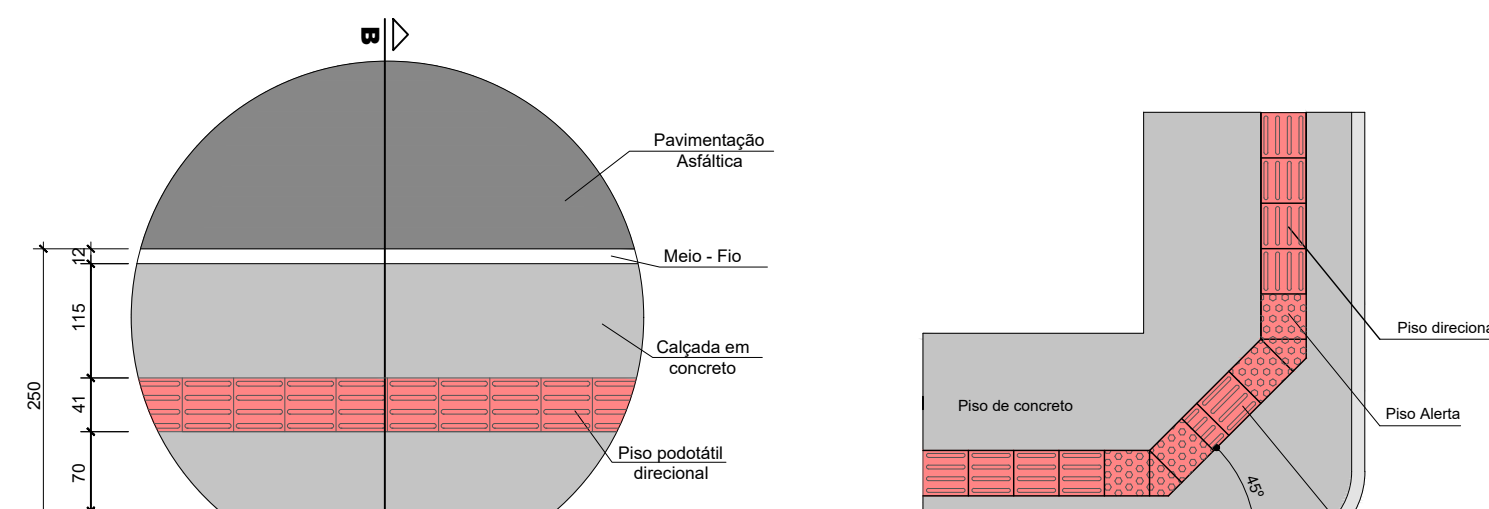
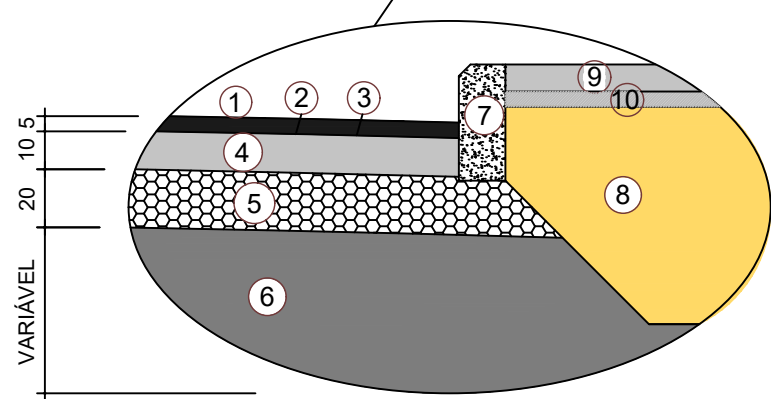
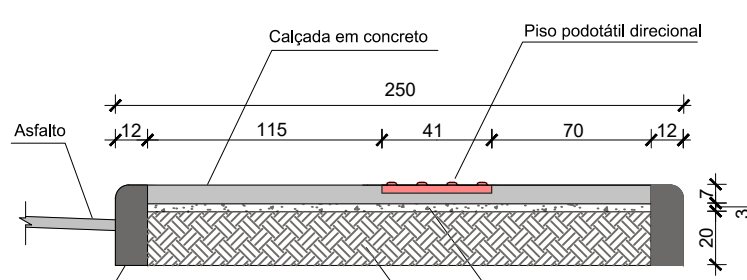


PERFIL TRANSVERSAL - PAVIMENTAÇÃO SEM ESCALA

- 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
- 10 LASTRO DE BRITA

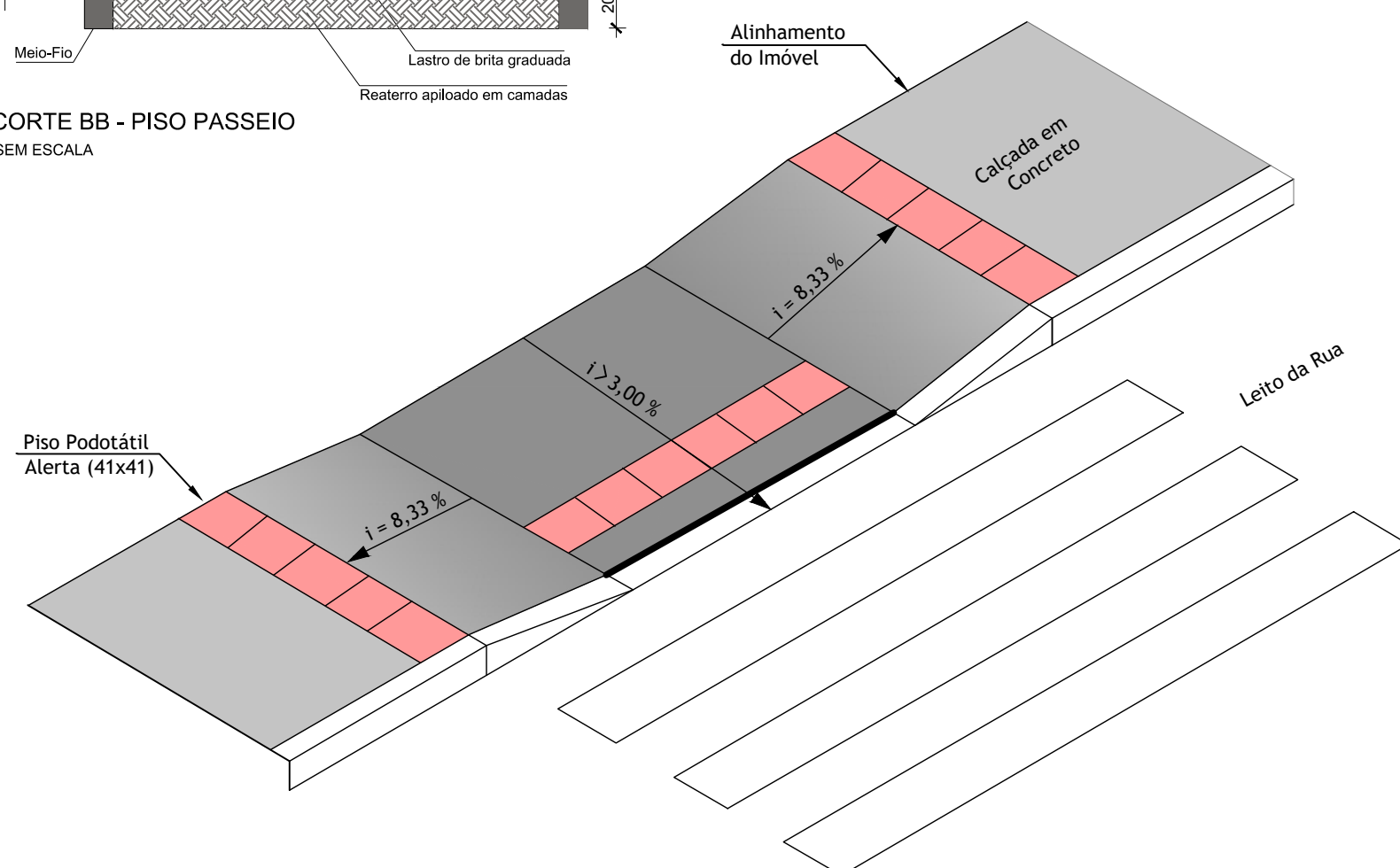


DETALHE - PISO PASSEIO SEM ESCALA



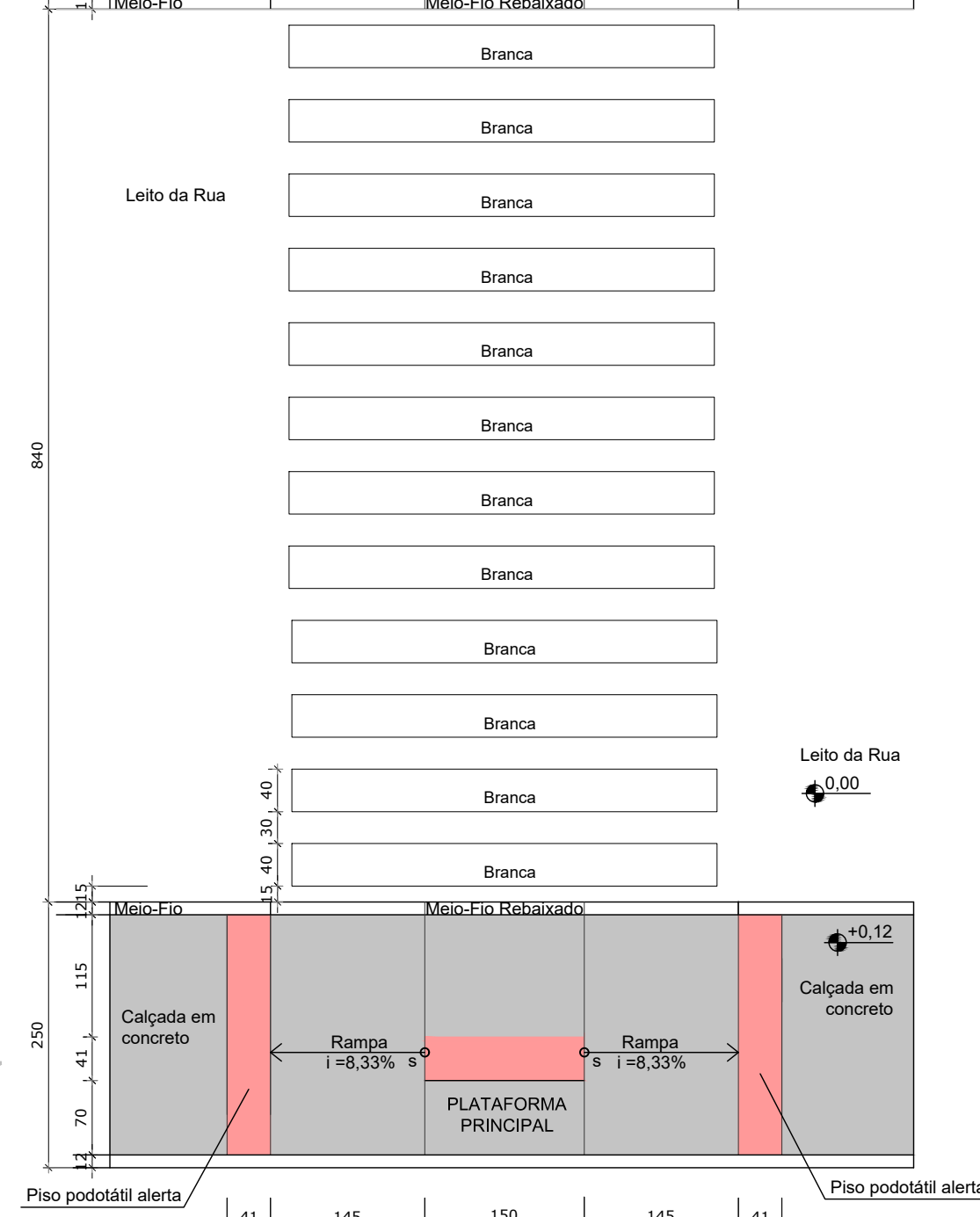
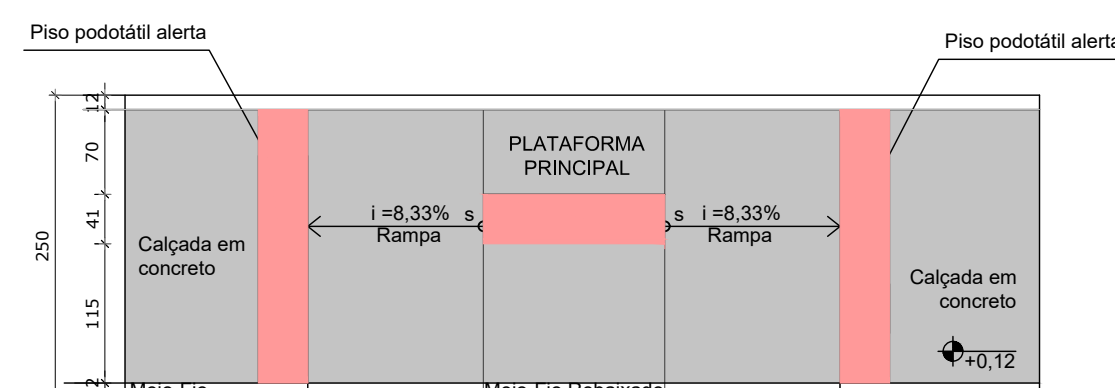
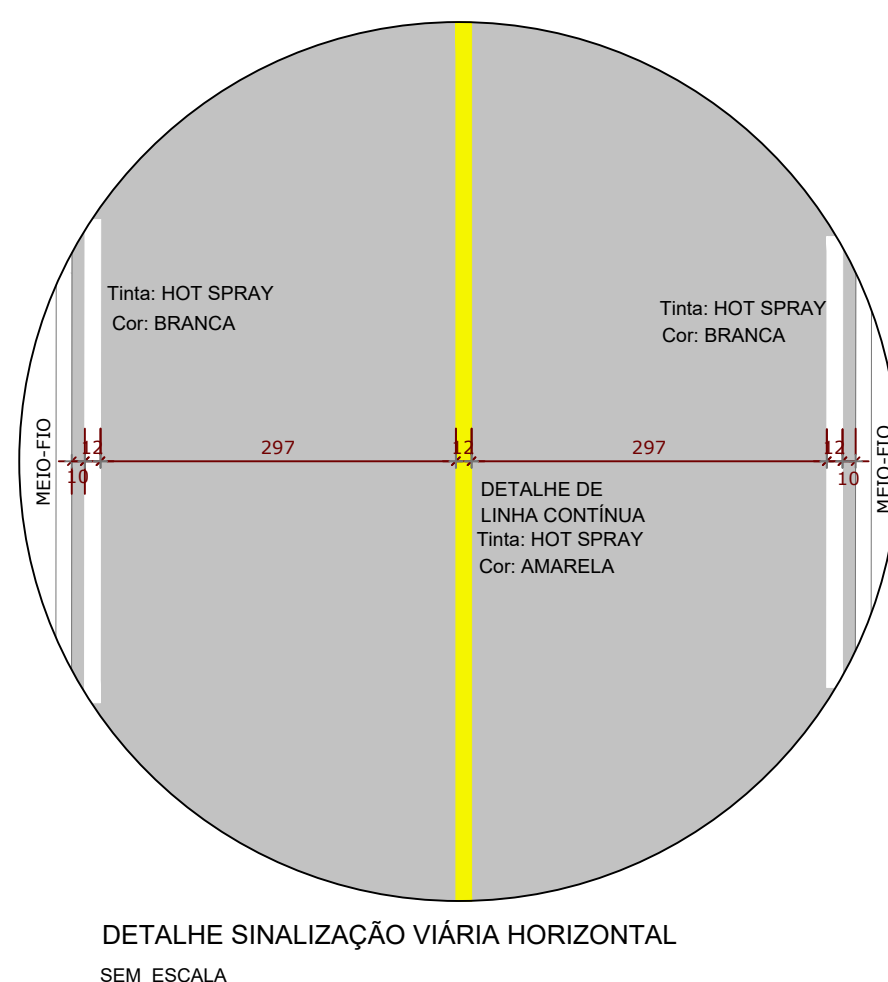
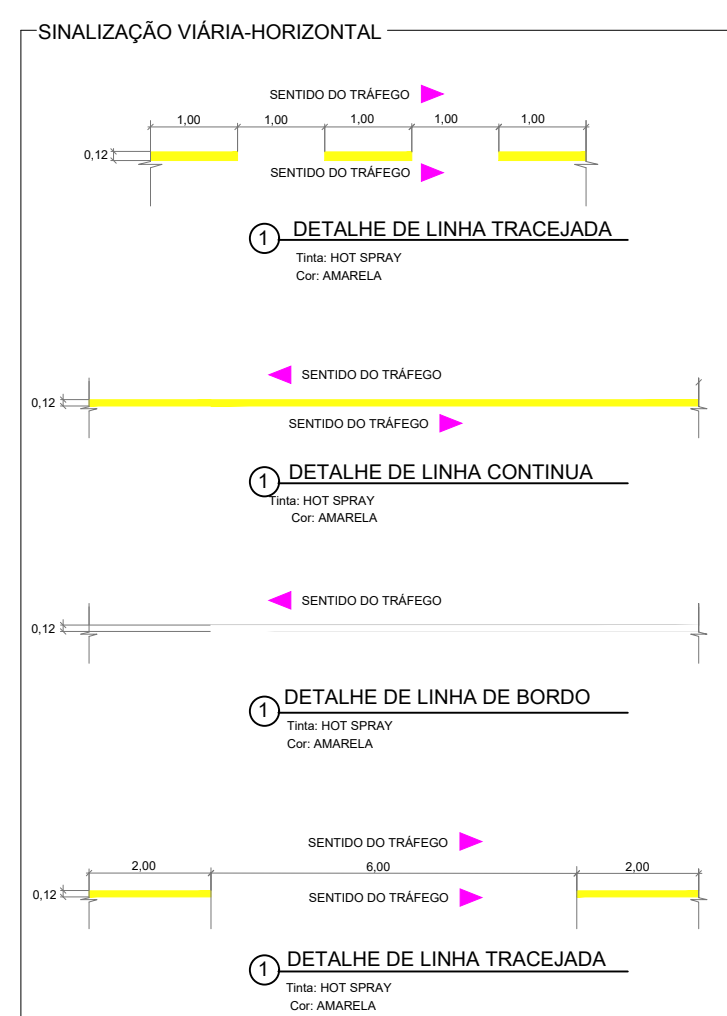
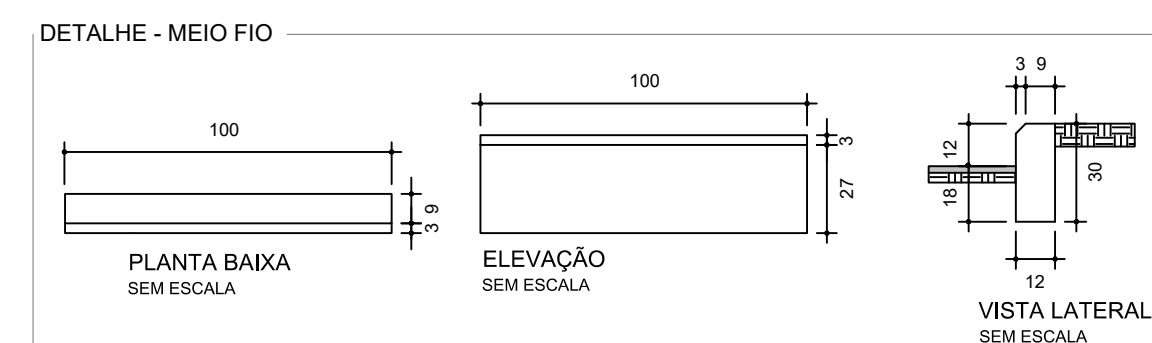
CORTE BB - PISO PASSEIO SEM ESCALA

DETALHE - PISO PASSEIO ESQUINA SEM ESCALA

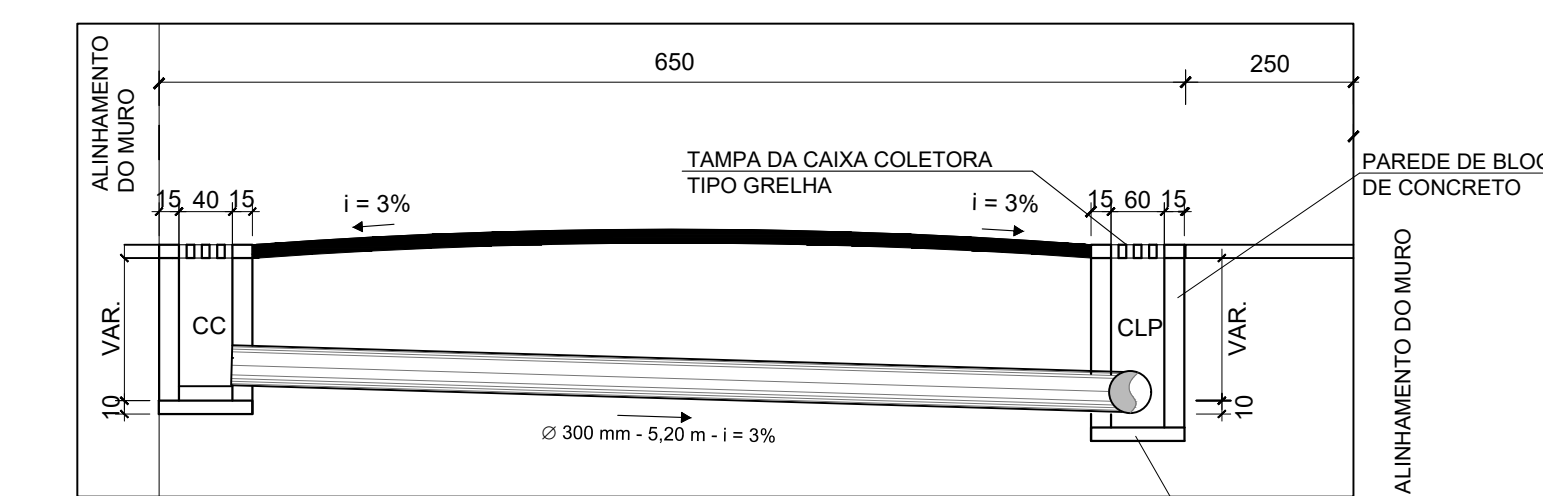
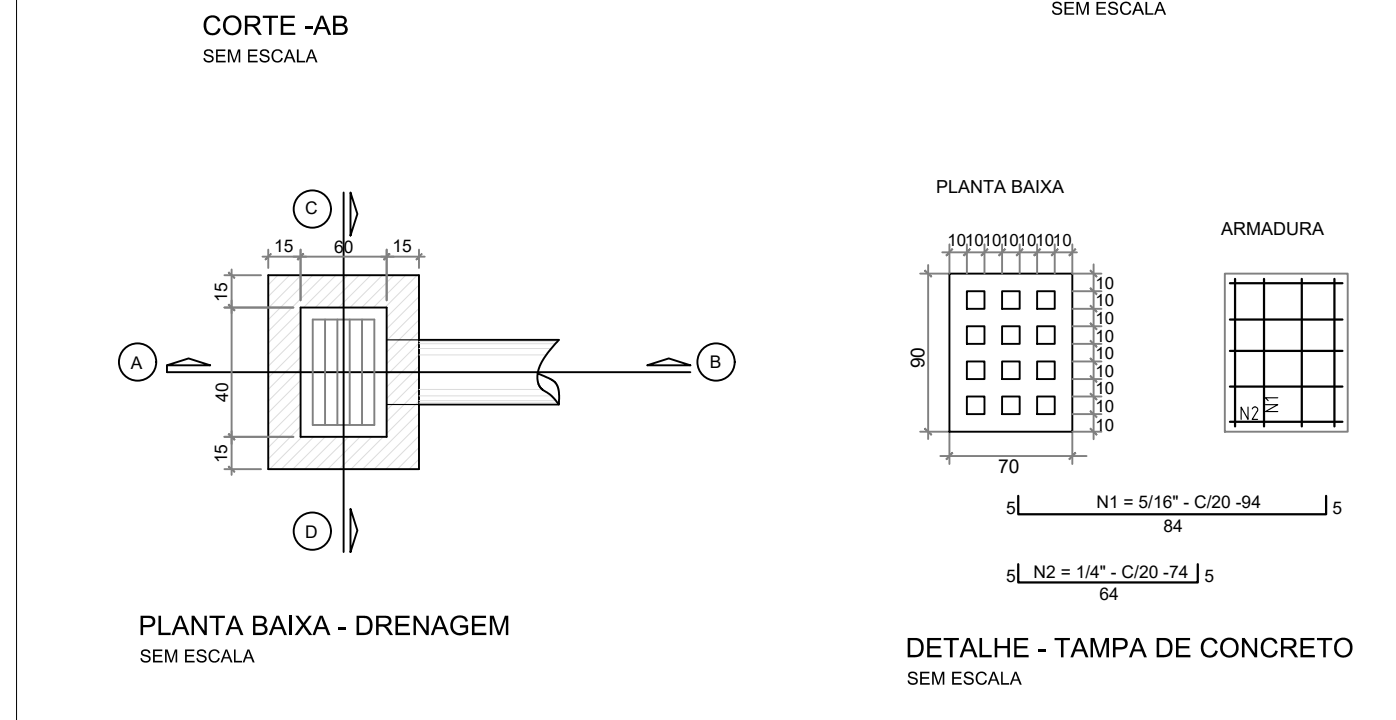
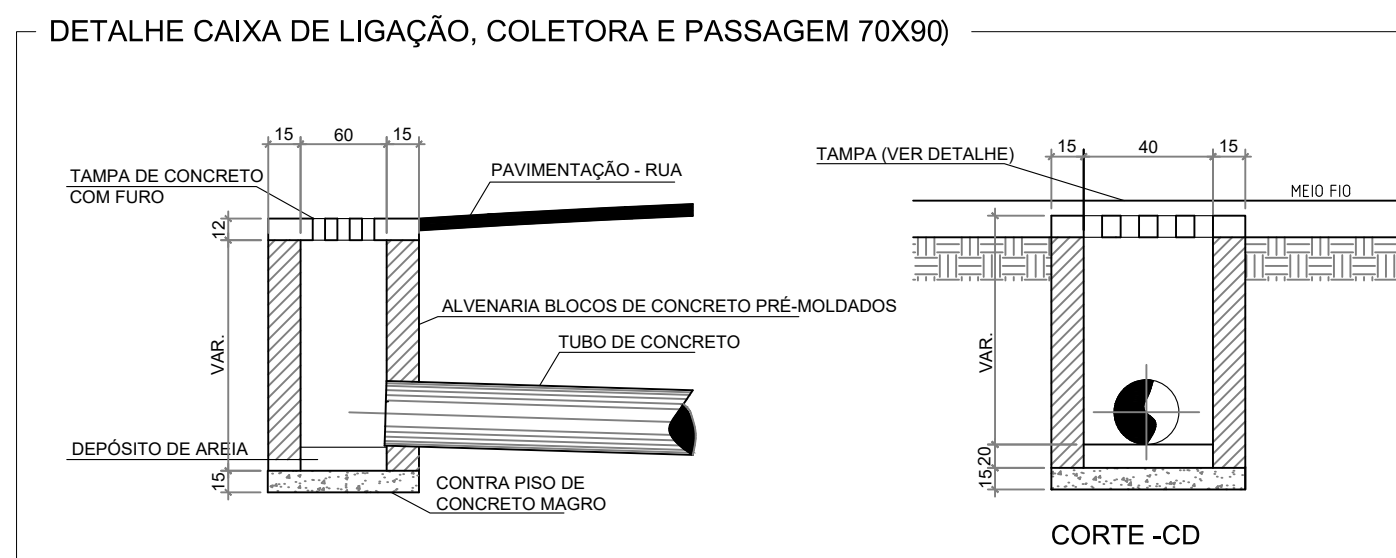


DETALHE REBAIXO DAS CALÇADAS SEM ESCALA

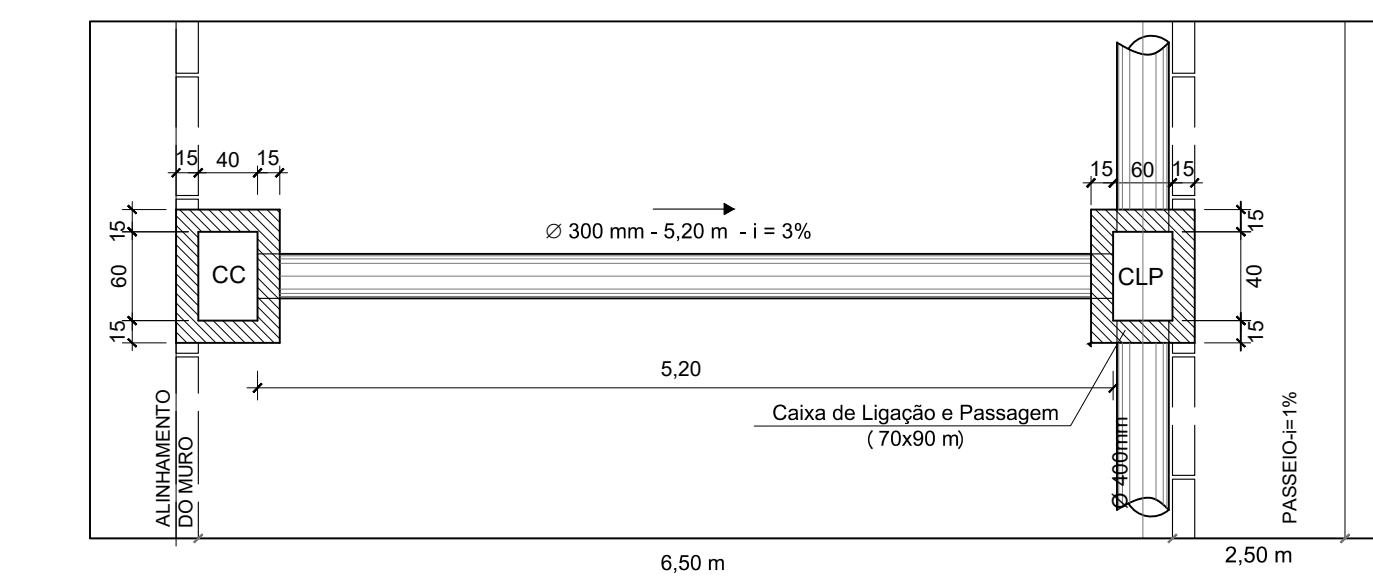
LEGENDA			DIMENSÕES	
			LARGURA (m)	ESPESSURA (m)
1	REVESTIMENTO DA PISTA	CONCRETO ASFÁLTICO USINADO A QUENTE (CAUQ)	6,50	0,05
2	PINTURA DE LIGAÇÃO	TX 0,5 l/m <sup>2</sup>	6,50	-
3	IMPRIMAÇÃO	TX 1,2 l/m <sup>2</sup>	6,50	-
4	BASE	BRITA GRADUADA	6,70	0,10
5	SUB-BASE	MACADAME SECO	6,80	0,20
6	SUB-LEITO EXISTENTE	-	VARIÁVEL	-
7	MEIO-FIO	CONCRETO CIMENTO PORTLAND (FCK 24,52 Mpa)	VER PROJETO	VER PROJETO
8	REATERRO DE CALÇADA	MAT. JAZIDA EM 1ª CAT. COM CBR>10 E COMPAC. 90% PROCTOR NORMAL	2,20	0,15
9	PASSEIO	CALÇADA EM CONCRETO - FCK = 20Mpa 210kg/m <sup>3</sup>	2,50	0,07



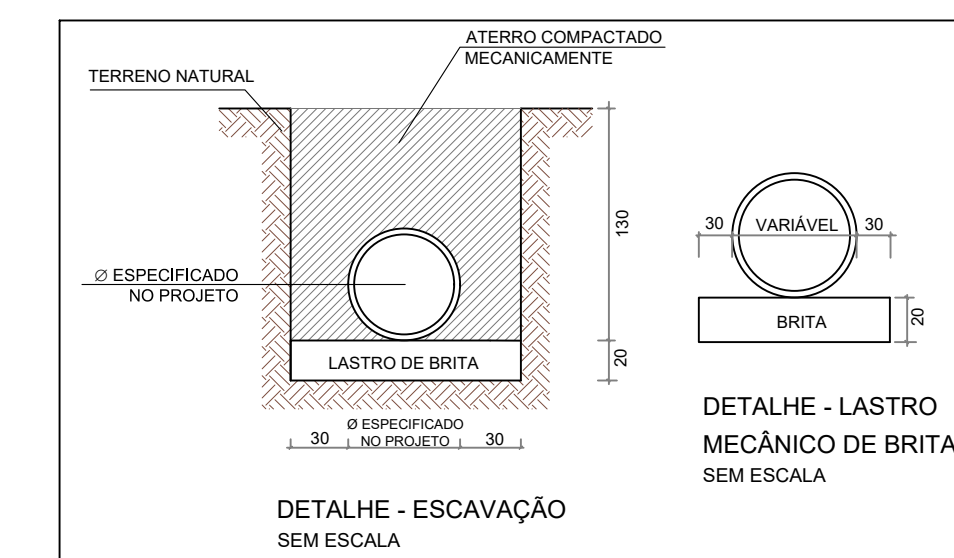
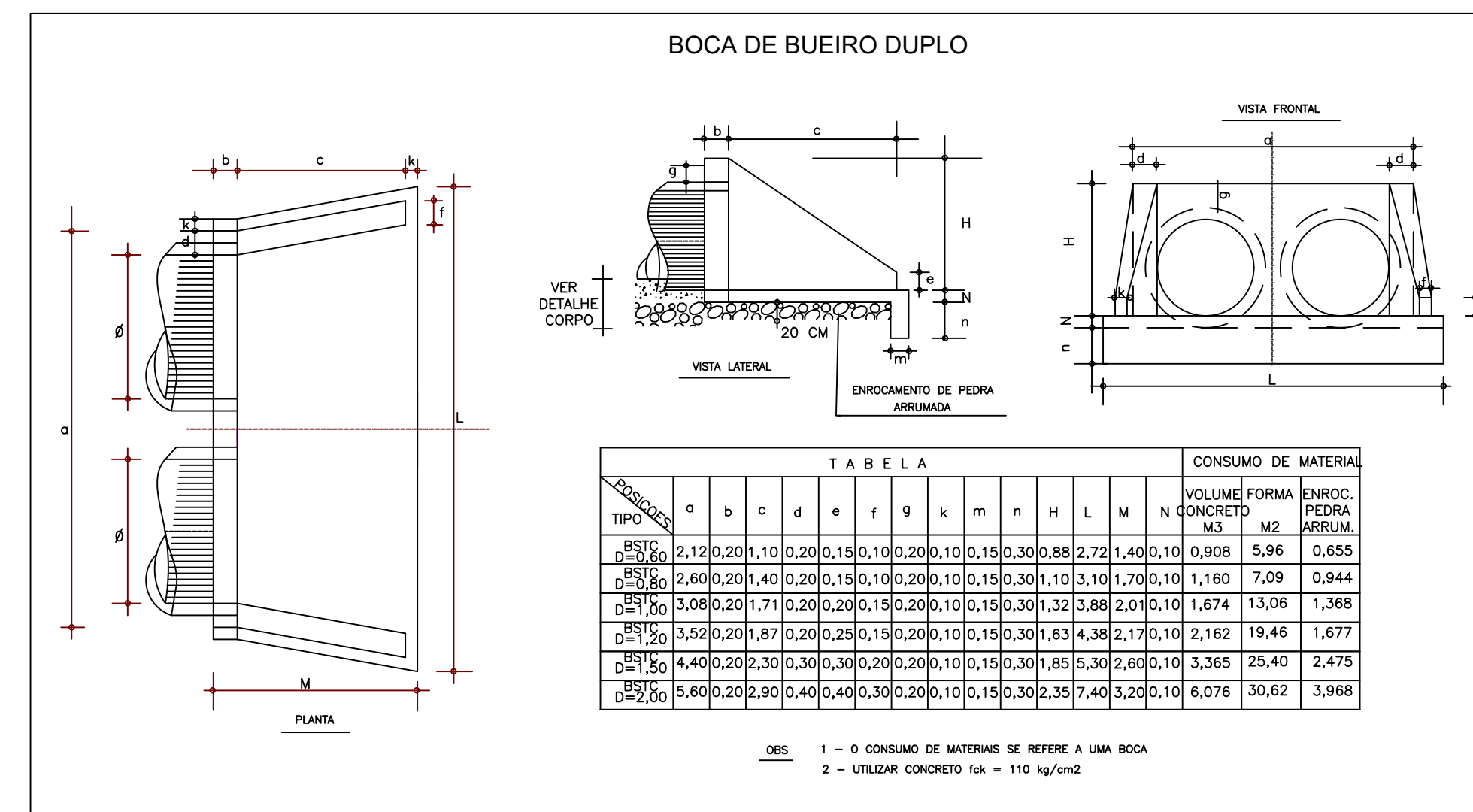
DETALHE FAIXA DE PEDESTRES E RAMPA DE ACESSO SEM ESCALA



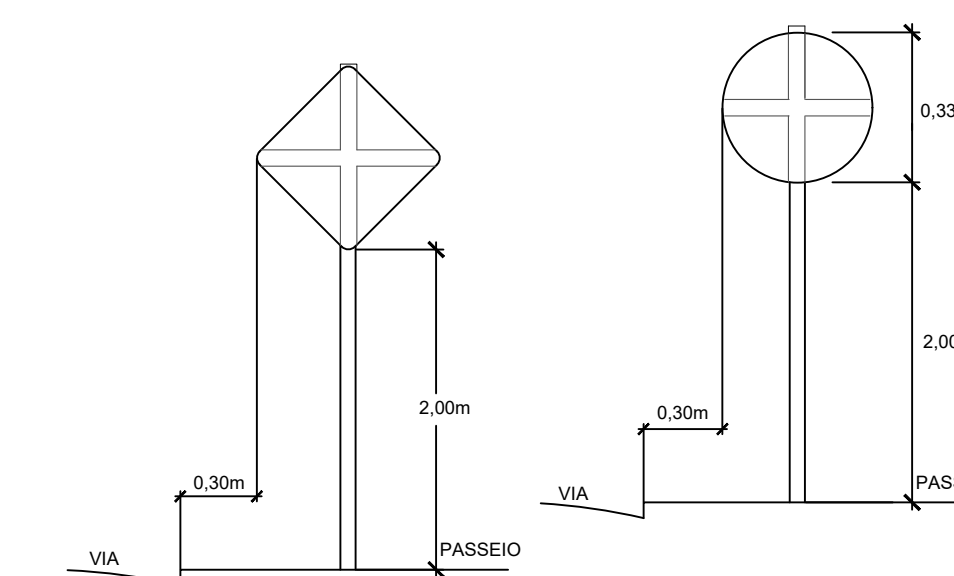
PERFIL TRANSVERSAL- DRENAGEM SEM ESCALA



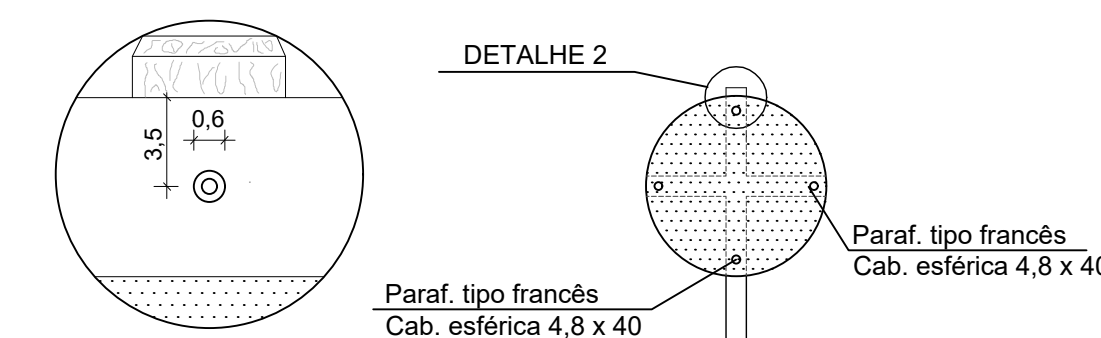
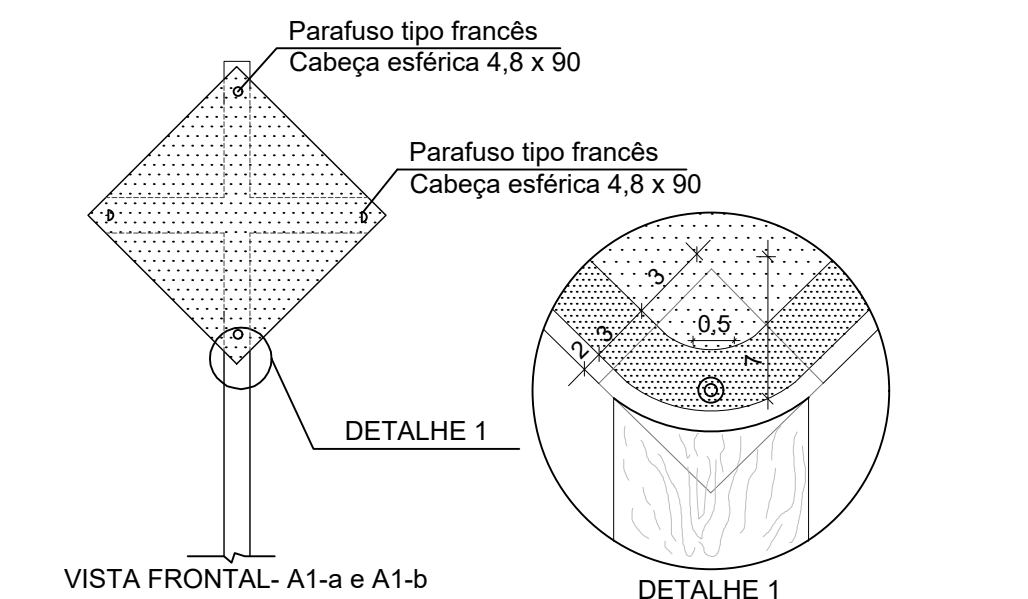
PLANTA BAIXA - DRENAGEM SEM ESCALA



DETALHES PARA LOCAÇÃO DE PLACAS



SINALIZAÇÃO VIÁRIA - VERTICAL



PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO				
MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO	PINTURAS	DIMENSÕES	QUANT.
	R-1	FUNDO VERMELHO LETRAS E ORLAS BRANCA	L = 0,33	05
	R-19	FUNDO BRANCO, LETRAS PRETA E ORLA VERMELHA	D=0,60	02

**5 ANOS** 1970-2020

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA REGISTRO CREA/RG: 116.074/9. REGISTRO CAD: 2288/9

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICÍPIO DE SANTA ROSA DE LIMA

**PROJETO BASICO DE ENGENHARIA**

Título

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL, PASSEIO PÚBLICO, TERRAPLENAGEM E SINALIZAÇÃO VIÁRIA**

Conteúdo

**PERFIL LONGITUDINAL PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL**

ÁREA A PAVIMENTAR = 3.972,28 m<sup>2</sup>  
EXTENSÃO TOTAL = 580,00m

Endereço da Obra

**RUA WALTER BAUMANN - SANTA ROSA DE LIMA/SC**

Associado

MUNICÍPIO DE SANTA ROSA DE LIMA  
CNPJ/MF - 62.926.993.0001-86

Resp. Projeto

**JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO**  
Engenheiro Civil - CREA/SC - 10721-1

Desenho

Novembro/2022

Nome do Arquivo

15-PAV\_DRE\_RUA WALTER BAUMANN

Indicada

Folha Nº

07