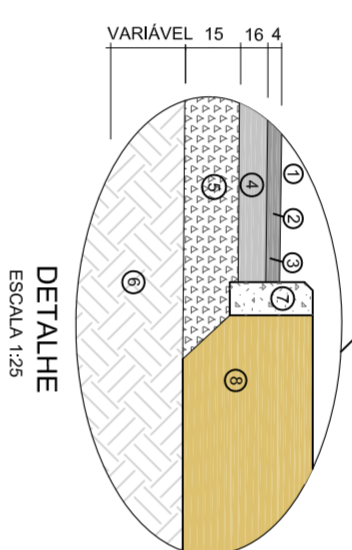


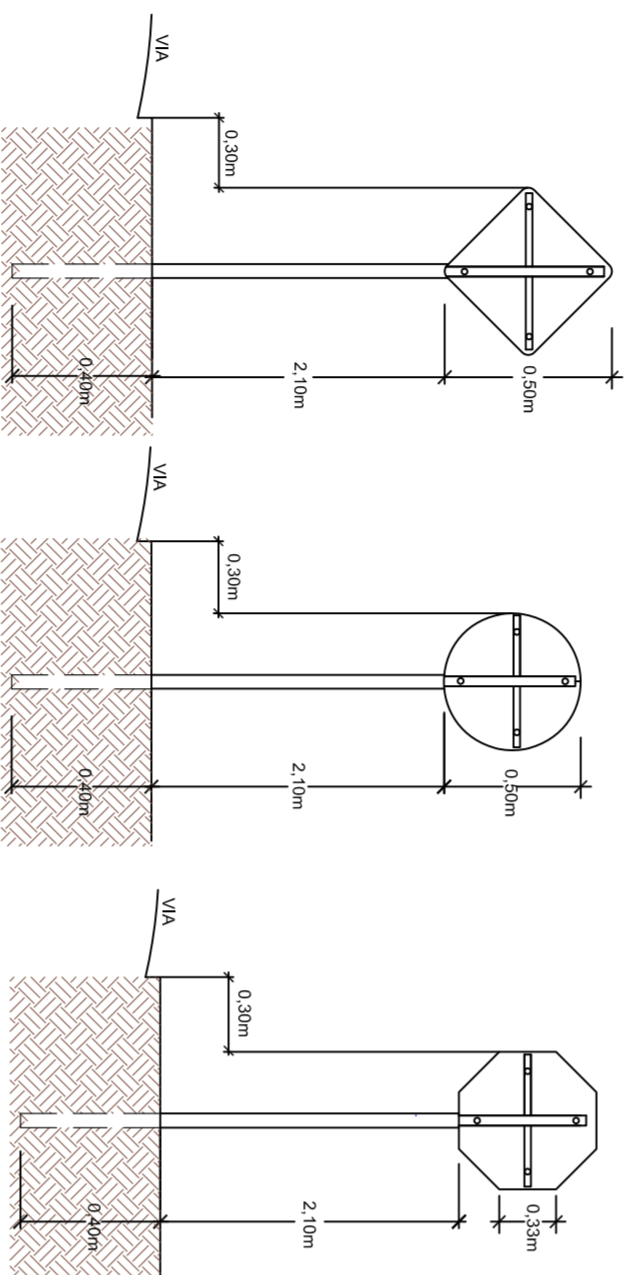
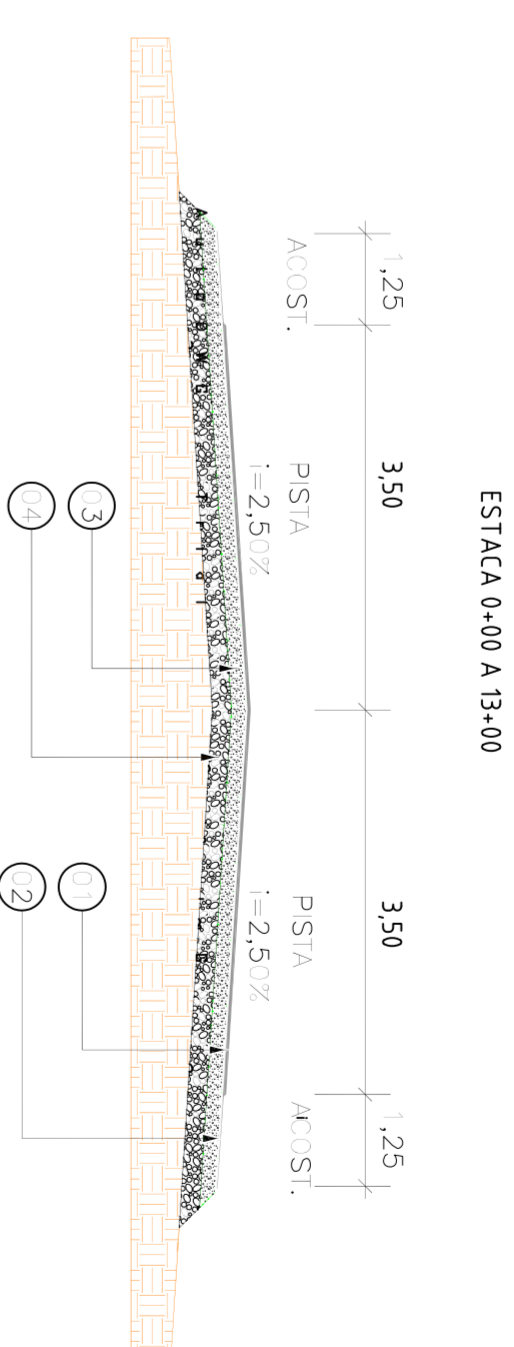
PERFIL TRANSVERSAL PAVIMENTAÇÃO- SEÇÃO AA'
Sem Escala

LEGENDA	DIMENSÕES
1 REVESTIMENTO DA PISTA	CONCRETO ASFALTICO USUANDO A QUENTE (CAUO)
2 PINTURA DE LIGAÇÃO	TX. 0,5 lit/m ²
3 IMPRIMAÇÃO	TX. 1,2 lit/m ²
4 BASE	BRITA GRADUADA MACADAME SECO
5 SUB-BASE	ASFALTO
6 SUB-ESTRUTURA	CONCRETO CIMENTO PORTLAND/FCK 24,52 Mpa
7 MEDIO	MATERIAL EXISTENTE

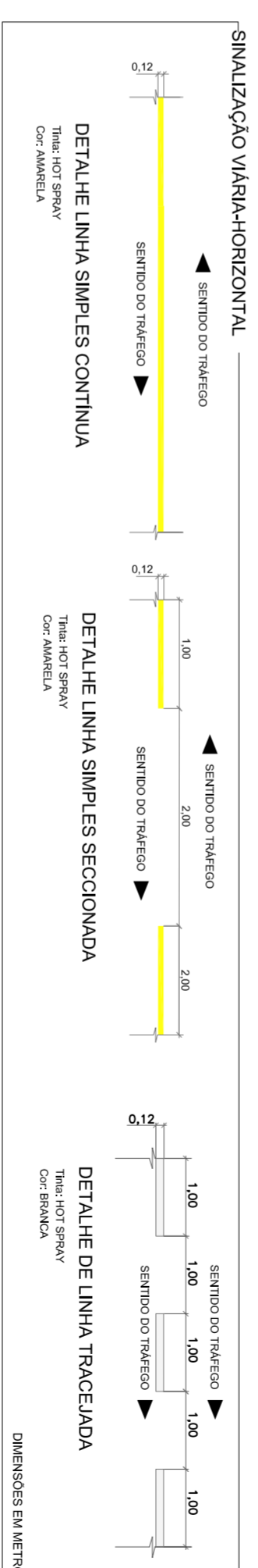
- ① PISTA DE ROUBAMENTO
② PINTURA DE LIGAÇÃO
③ IMPRIMAÇÃO
④ BRITA GRADUADA
⑤ MACADAME SECO
⑥ SUB-LETO EXISTENTE
⑦ MEDIO
⑧ MATERIAL EXISTENTE



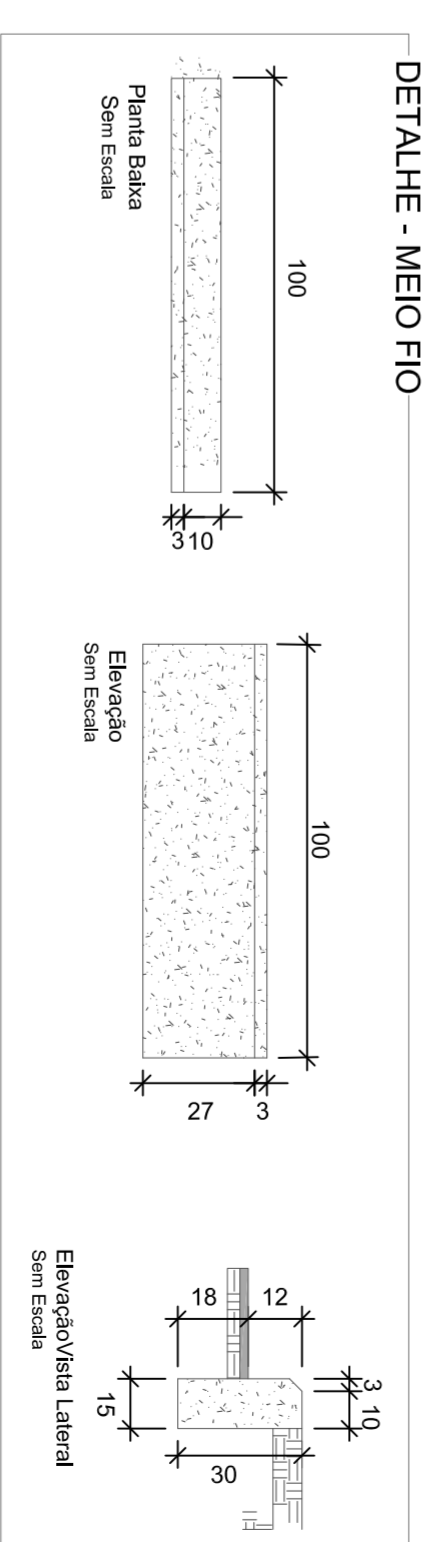
DIMENSÕES	DIMENSÕES
ESPESSURA (m)	ESPESSURA (m)
01 COBRETO ASFALTICO USUANDO A QUENTE CAUO	0,04
02 COBRETO ASFALTICO USUANDO A QUENTE CAUO	0,03
03 BASE DE BRITA GRADUADA	0,16
04 SUB-BASE MACADAME SECO	0,15



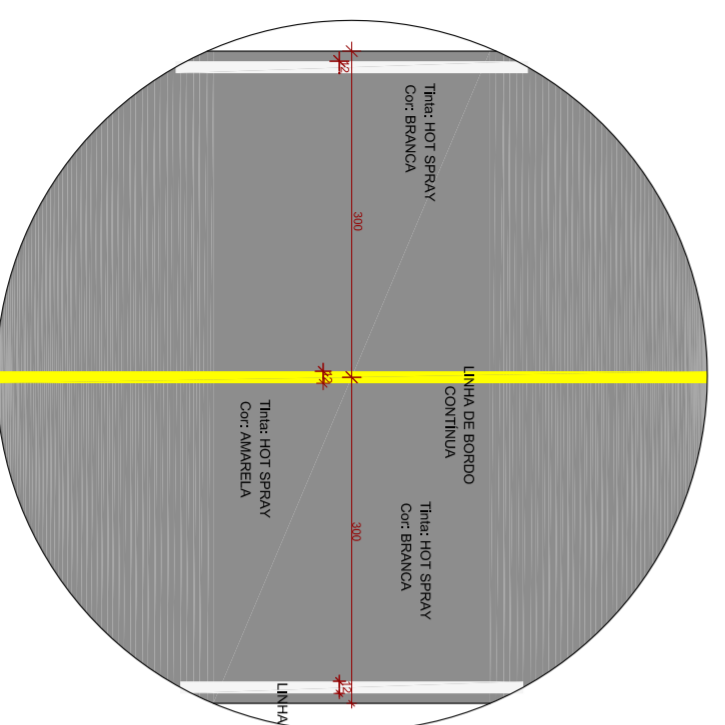
DETALHES PARA LOCAÇÃO DE PLACAS SEM ESCALA



SINALIZAÇÃO VIÁRIA-HORIZONTAL

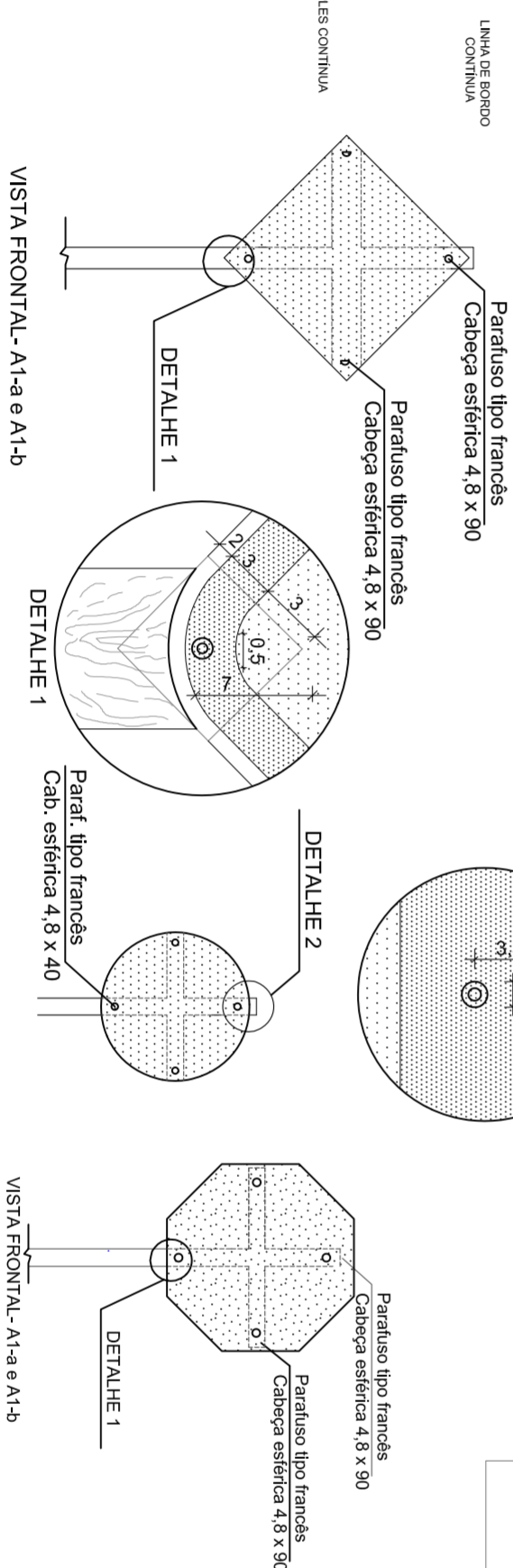


DETALHE - MEIO FIO



DETALHE SINALIZAÇÃO VIÁRIA HORIZONTAL SEM ESCALA

SINALIZAÇÃO VIÁRIA - VERTICAL



SINALIZAÇÃO VIÁRIA - VERTICAL

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE TUBARÃO

PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA

CONTEÚDO: **DETAHES - DRENAGEM**

ASSOCIADO: _____

RESP. PROJETO: _____

MUNICÍPIO DE PAULO LOPES

ENDEREÇO DA OBRA: _____

DESENHO: **ENG. RENATO MENDONÇA TEIXEIRA**

DATA: **DEZEMBRO / 2017**

ESCALA: _____

INDICADA: _____

ART. Nº: _____

FOLHA: **04**

09

FORMATO A2 (597mm x 420 mm)