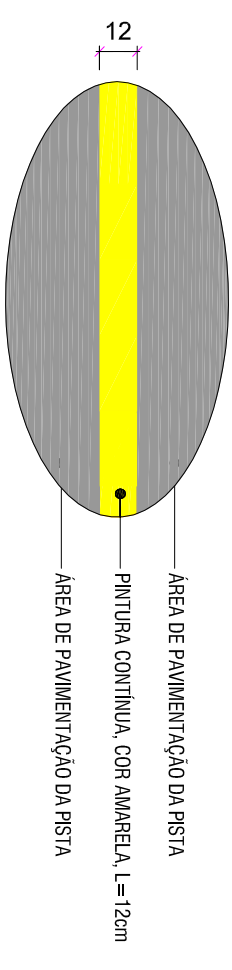
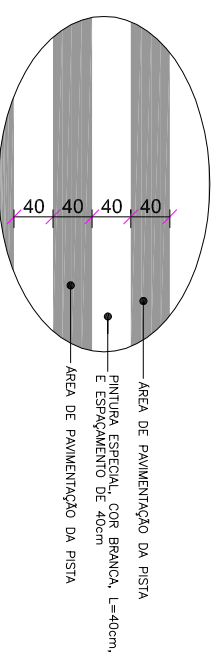
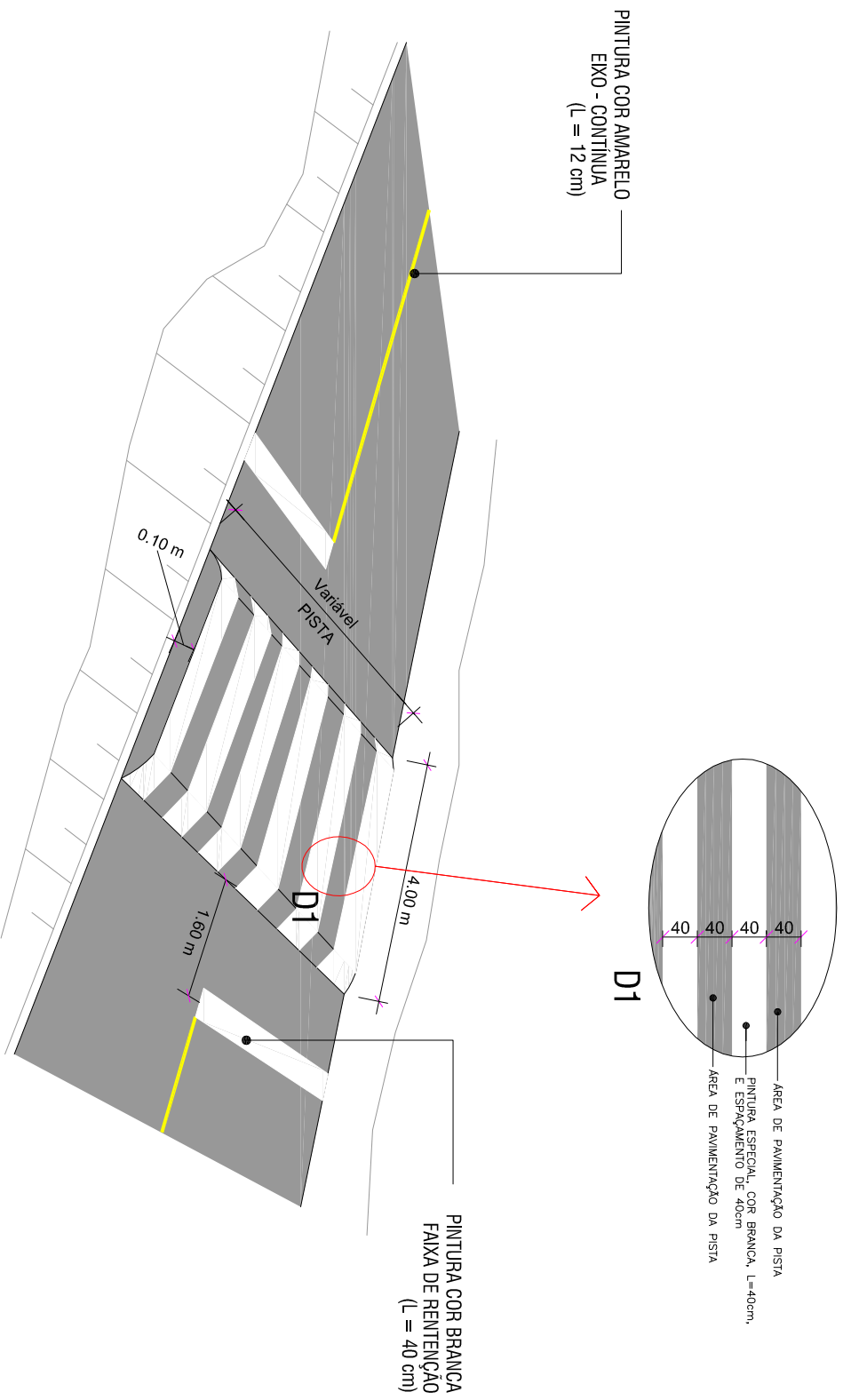
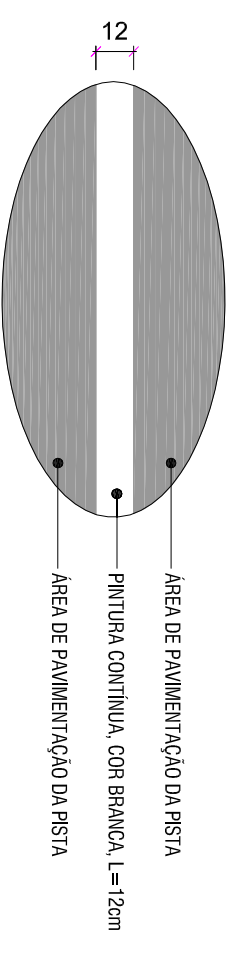


DETAHAMENTO

## DETALHE DE SINALIZAÇÃO DA LOMBADA SEM ESCALA



## DETALHAMENTO PINTURA AMARELA NO EIXO SEM ESCALA



## DETALHAMENTO PINTURA BRANCA NO BORDO SEM ESCALA

LEGENDA:



**PREFEITURA MUNICIPAL**  
**LAGOA DOS TRÊS CANTOS / RS**

ESTADO: **RS**  
MUNICÍPIO: **LAGOA DOS TRÊS CANTOS/RS**

PROJETO: **PROJETO DE ENGENHARIA PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA**

TIPO: **DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO HORIZONTAL**

DATA: **2013**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

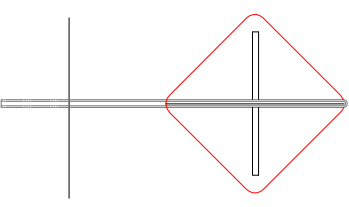
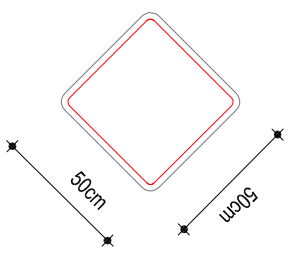
PROPRIETÁRIO:

LOCAL: **VÁRIAS RUAS**

ESCALA: **SEM ESCALA**

Responsável Técnico

PRANCHA: **01/02**



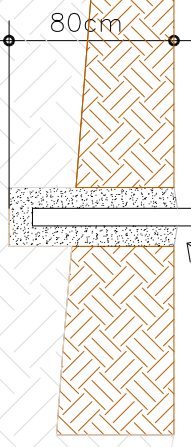
**PLACAS DE ADVERTÊNCIA**  
**A-32B : PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRES**



— Suporte Metálico  
Ø 2 1/2"

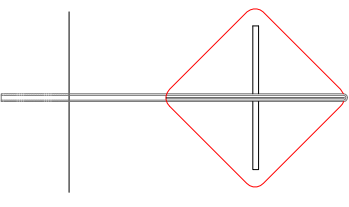
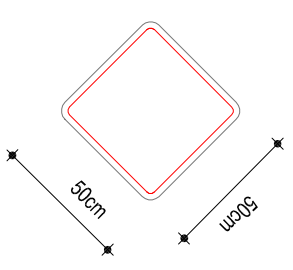
PAVIMENTO  
ASFÁLTICO

H = min. 2,00m  
H = max. 2,50m

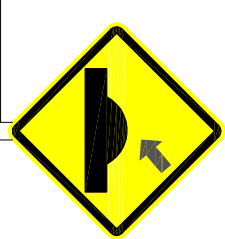


— Buraco  
30x30cm  
Ø = 30cm

**DETALHAMENTO**  
**PLACA A-32b**  
**SEM ESCALA**



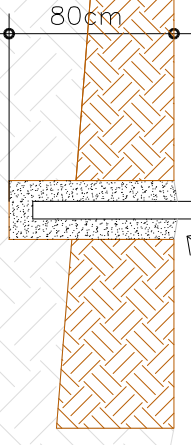
**PLACAS DE ADVERTÊNCIA**  
**A-18 : LOMBADA**



— Suporte Metálico  
Ø 2 1/2"

PAVIMENTO  
ASFÁLTICO

H = min. 2,00m  
H = max. 2,50m



— Buraco  
30x30cm  
Ø = 30cm

**DETALHAMENTO**  
**PLACA A-18**  
**SEM ESCALA**

LEGENDA:



**PREFEITURA MUNICIPAL**  
**LAGOA DOS TRÊS CANTOS / RS**

ESTADO: **RS**  
MUNICÍPIO: **LAGOA DOS TRÊS CANTOS/RS**

PROJETO:  
TÍTULO: **PROJETO DE ENGENHARIA  
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA**

TIPO: **DETALHAMENTO  
SINALIZAÇÃO VERTICAL**

DATA: **2013**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:

LOCAL: **VÁRIAS RUAS**

ESCALA: **SEM ESCALA**

Responsável Técnico

PRANCHA: **02/02**