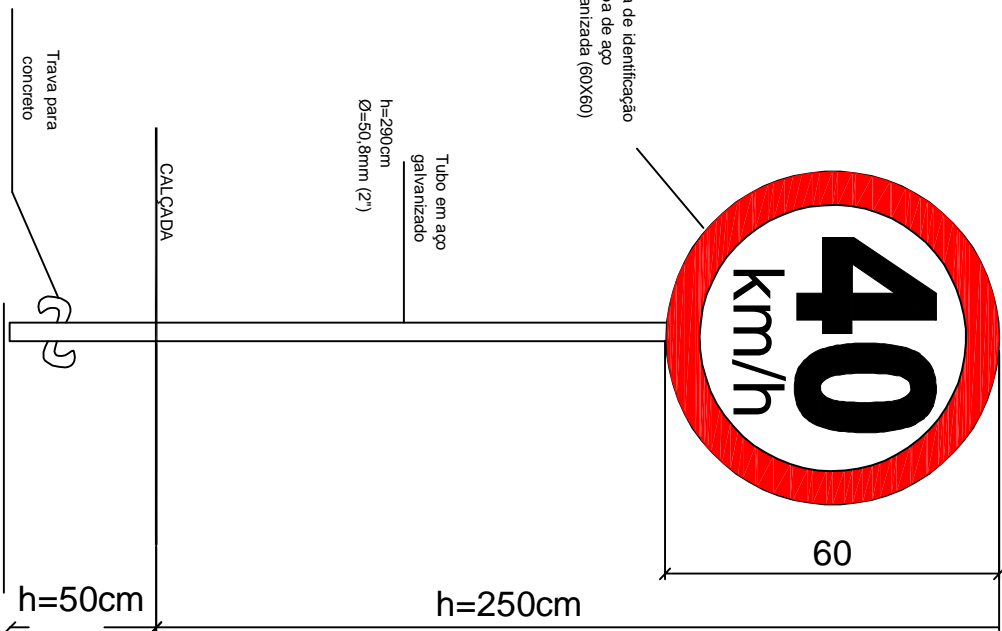
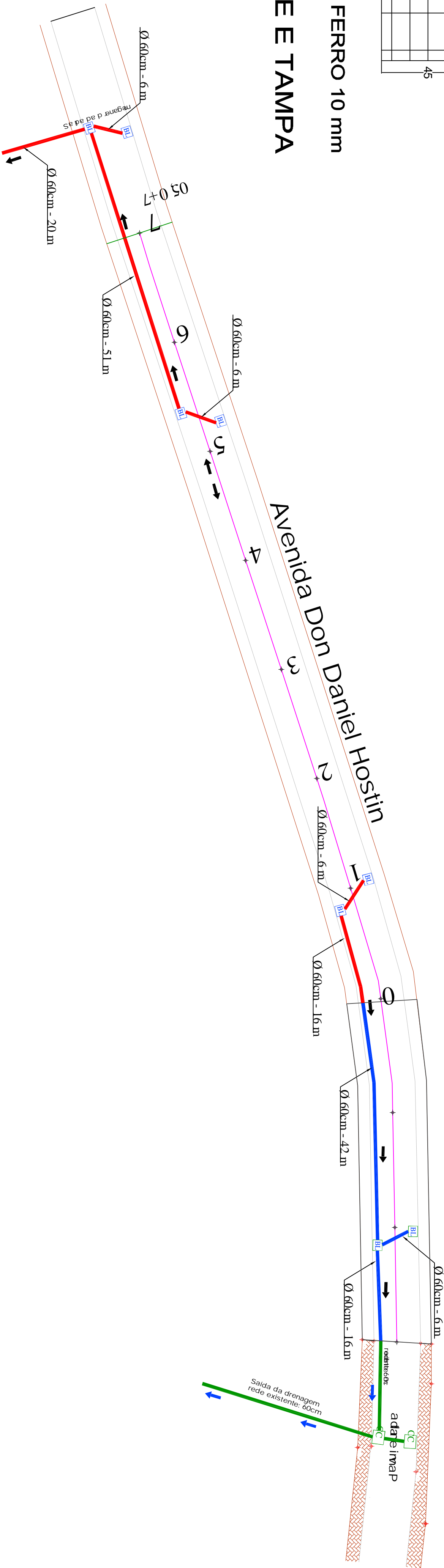


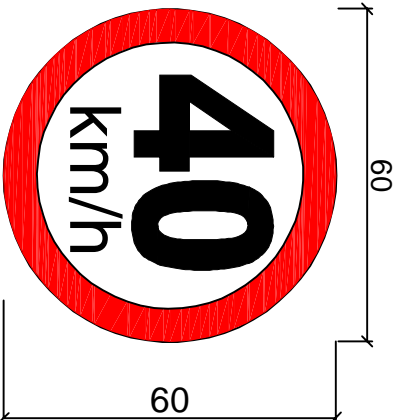
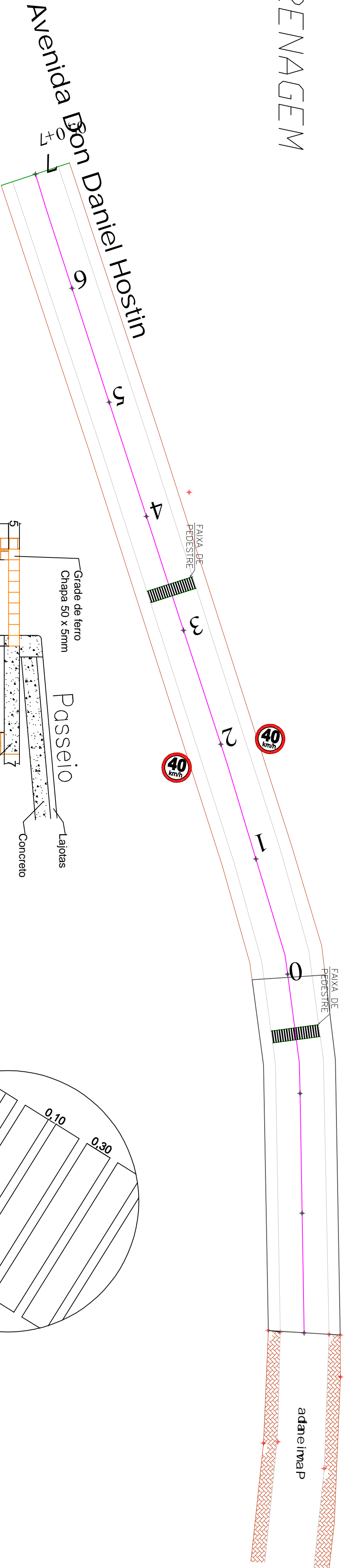
CHAPA DE CONCRETO FERRO 10 mm

DETALHE GRADE E TAMPA

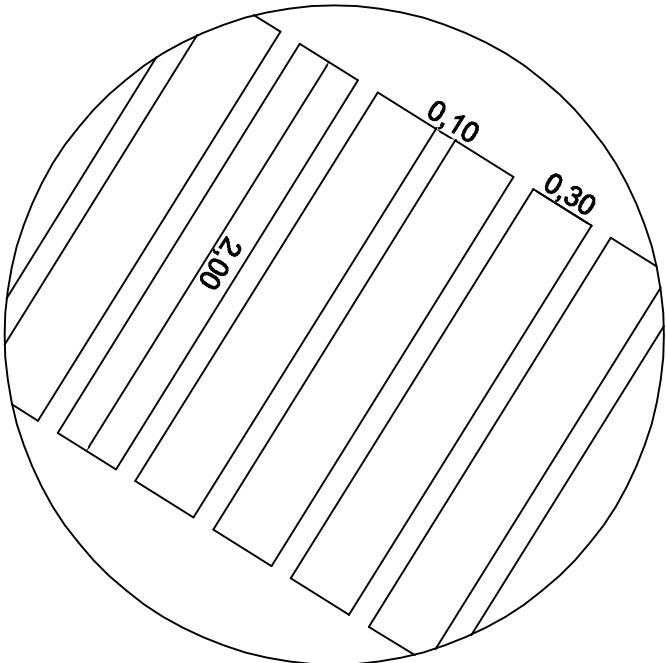
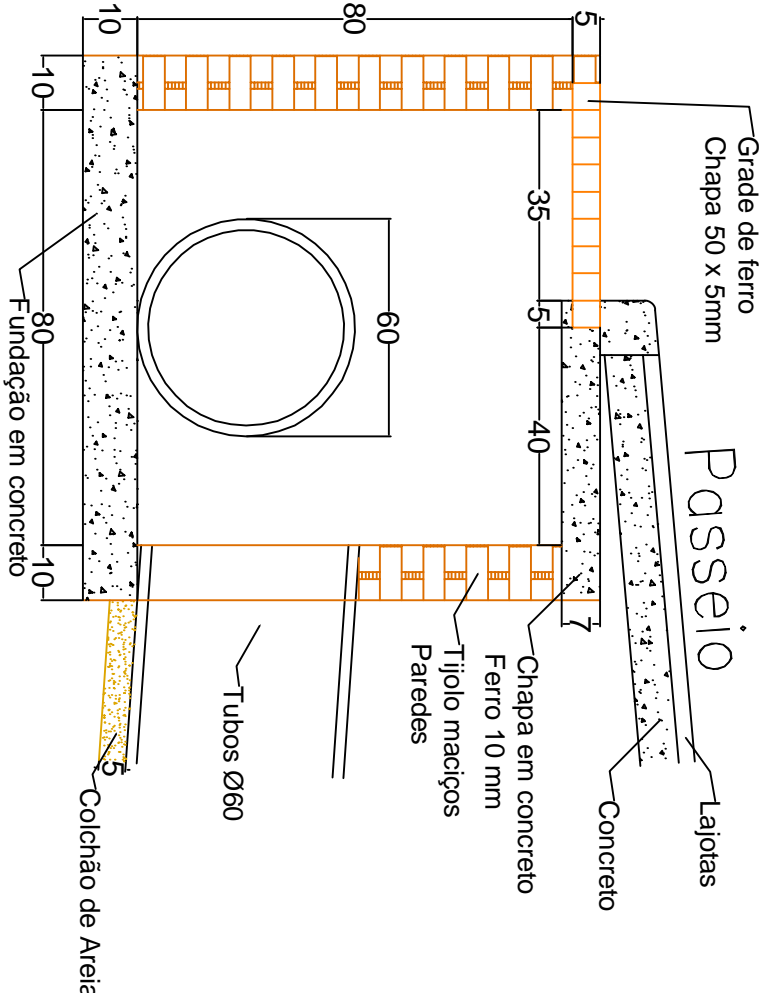
S/ Escala



DRENAGEM



SINALIZAÇÃO



Detalhe 2 - Faixa de Pedestre

S/ Escala

CAIXAS COLETORAS

S/ Escala

Alinhamento Predial

Bloco intertravado - Paver 6 cm  
Colchão pó de pedra 5 cm

Brita Graduada 5 cm  
Solo compactado

Posseio

Bloco intertravado tipo "Paver" 8 cm

Pó de pedra e=8cm

2%

4%

TERRA COMPACTA

Colchão de Areia 10cm

Tubos Ø60

Brita Graduada e= 15 cm

Grade de ferro  
Chapa 50 x 5mm

Alinhamento Predial  
Bloco intertravado - Paver 6 cm  
Colchão pó de pedra 5 cm

Brita Graduada 5 cm  
Solo compactado

Posseio

2%

0 ; 1 ; 2 ... ESTACAS A CADA 20 METROS

R RAMPA DE ACESSIBILIDADE

G ENTRADA DE VEÍCULOS

CAIXA COLETORA EXISTENTE

CAIXA COLETORA A IMPLANTAR

PASSEIO EXISTENTE

CURVA DE NÍVEL

TUBULAÇÃO PARA EXECUTAR

POSTE

T

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO PLANALTO SUL DE STA. CATARINA	AMPLIASC
--	----------

MUNICÍPIO: CELSO RAMOS - S/C

PROJETO: PAV. EM BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO - DRENAGEM E SINALIZAÇÃO

LOCAL: AVENIDA DON DANIEL HOSTIJN - TRACÇÃO EM FRENTE AO CEMITÉRIO

PAVIMENTAÇÃO	MÉTODO	PASSEIO	EXTENSÃO
1.125,00 m <sup>2</sup>	291,00 m	563,00 m <sup>2</sup>	140,50 m

TUBOS Ø 0.40	TUBOS Ø 0.60	TUBOS Ø 1.00	CAIXAS COLETORAS
-	108,00 m	-	6 UNIDADES

DATA:	DESENHO:	RESP. TÉCNICO:	TESTADA:
Jun/2021	Camila Prato		
FRANÇINHA	JULIANA AIS BREGER CENCI	VOLMAR MUNICÍPIUS CANOCHA	
1:500	02-02		

Direitos autorais reservados, não podendo ser ampliada, reproduzida ou cedida sem autorização do autor - cobrindo sanções penais a quem descumprir.