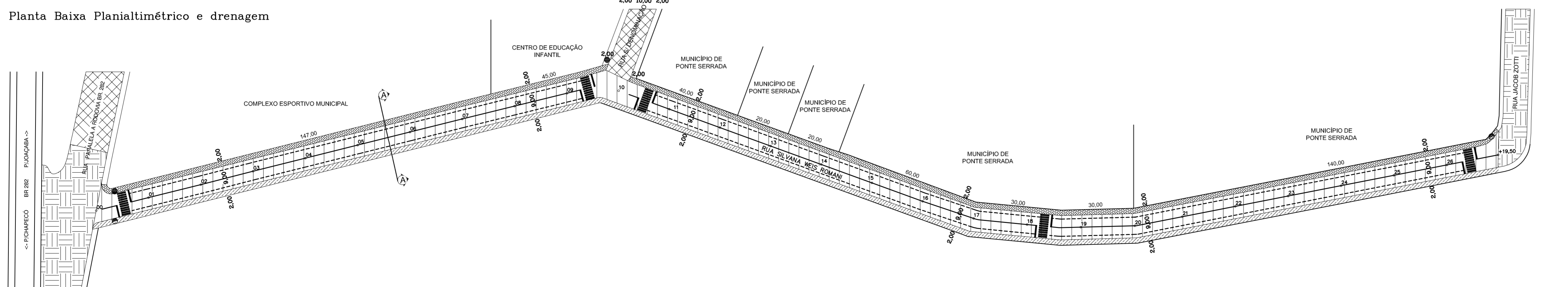
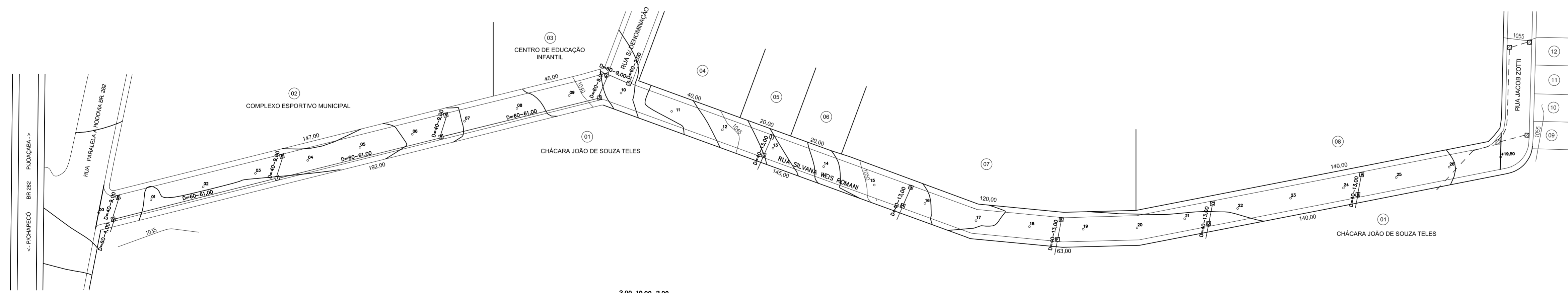
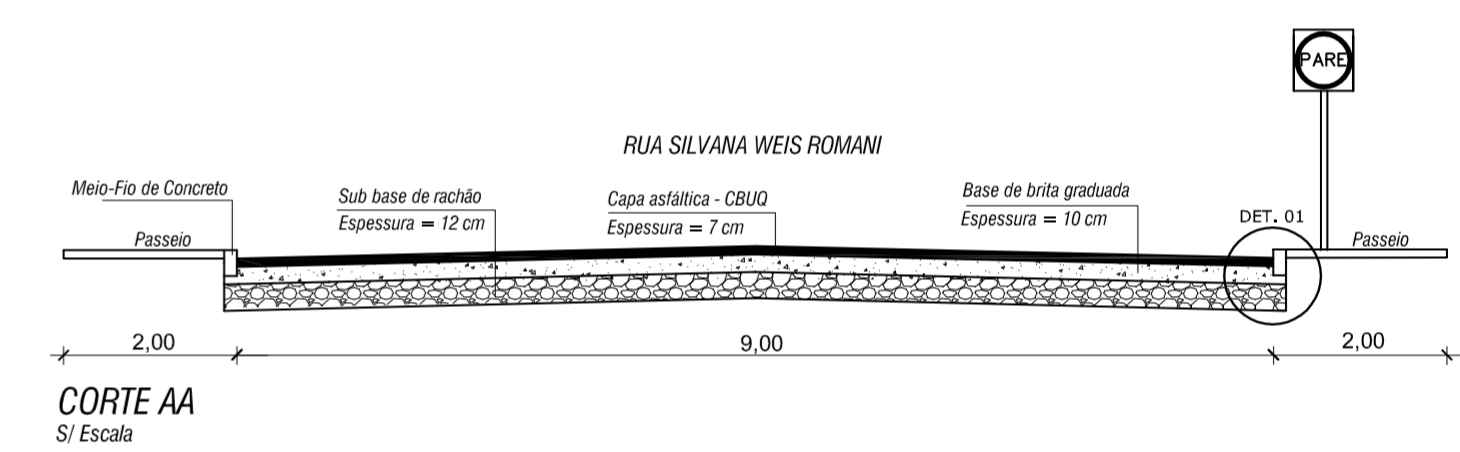


Perfil Longitudinal
 Levantamentos topográficos fornecidos pela Associação dos Municípios do Alto Itaipó

Legenda

- Caixa coletora tipo boca de lobo
- Boca de lobo existente
- Tubulação existente
- Tubulação de concreto
- Pontaletes com placa de sinalização tipo Pare
- Pontaletes com placa de sinalização tipo Cuidado Escola
- Pontaletes com placa de sinalização tipo 20 km/h
- Pontaletes com placa de sinalização tipo 40 km/h
- Pontaletes com placa de sinalização tipo pare existente
- Trecho do passeio a ser preparado para pavimentação
- Trecho do passeio a pavimentar
- Trecho da pista pavimentada com cascalho
- Trecho da pista pavimentada com pedras irregulares
- Trecho da pista a pavimentar
- Faixa de Pedestres 3.00m X 0,40m



ESTADO DE SANTA CATARINA
 MUNICÍPIO DE PONTE SERRADA

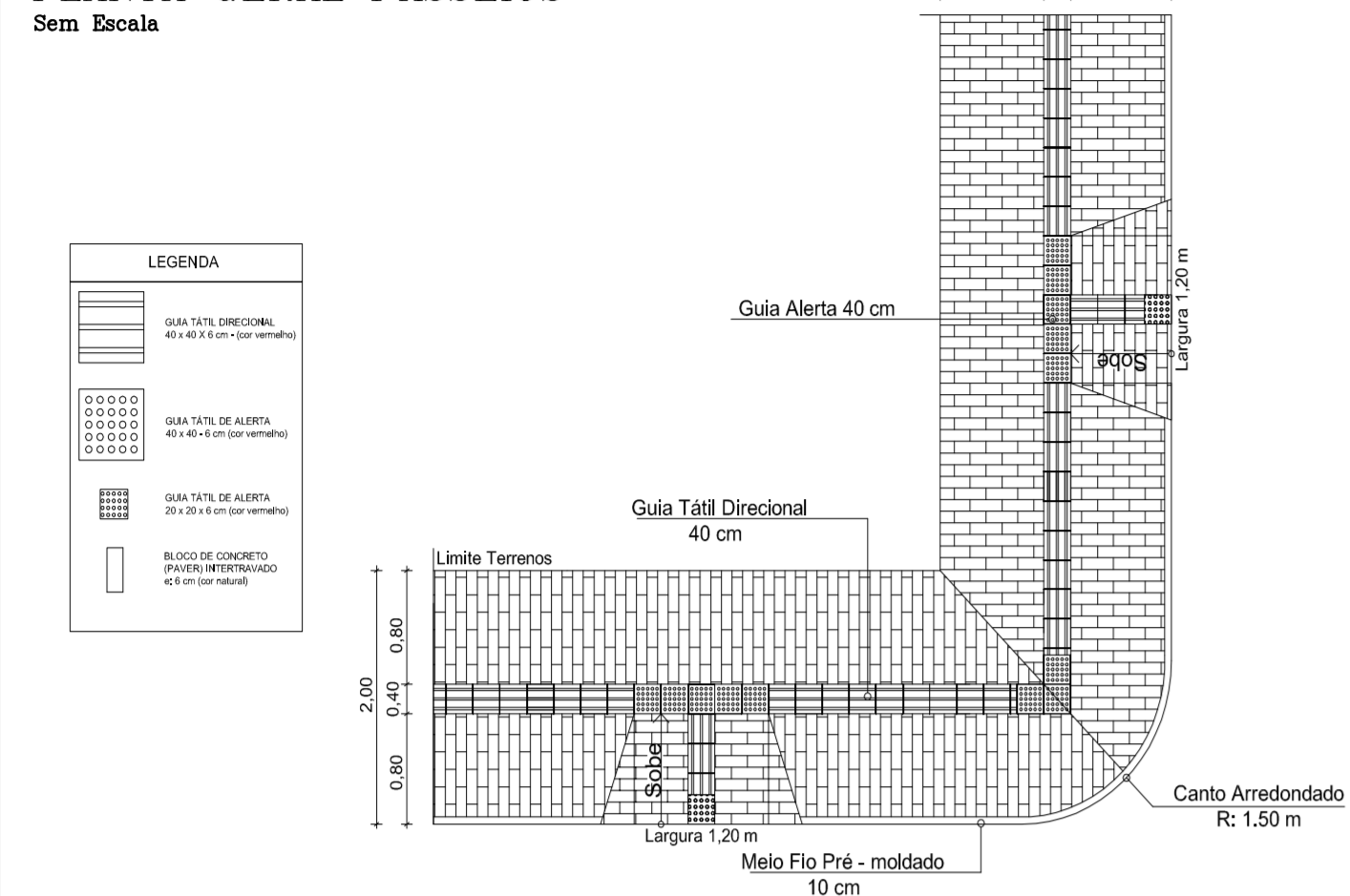
EDUARDO COPPINI
 Prefeito Municipal

ALTAIR FAZOLO
 Engenheiro Civil
 CREA/SC 011810-3

Engenheiro Civil CREA - 11.810 - 3 / SC	ALTAIR FAZOLO	
RUA MADRE MARIA THEODORA, 264, CENTRO - (49) 3435 - 0122		
Escalas Data	INDICADAS Agosto 2014	Área: 4.874,00 m ²
Título Pavimentação Asfáltica - Rua Silvana Weis Romani		Prancha 01/02
Desenho Local	Maurício Renan Mendes Ponte Serrada - SC	Assinatura Eduardo Coppini Município de Ponte Serrada

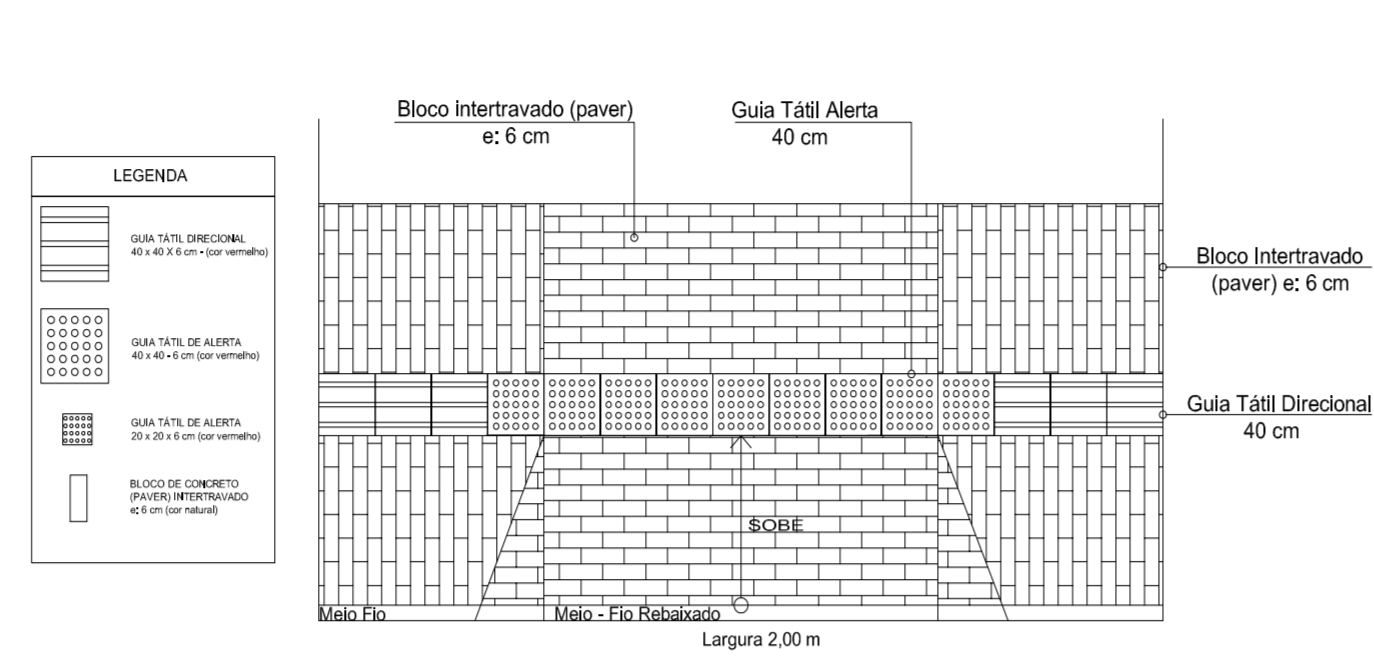
DETALHAMENTO PASSEIOS

PLANTA GERAL PASSEIOS



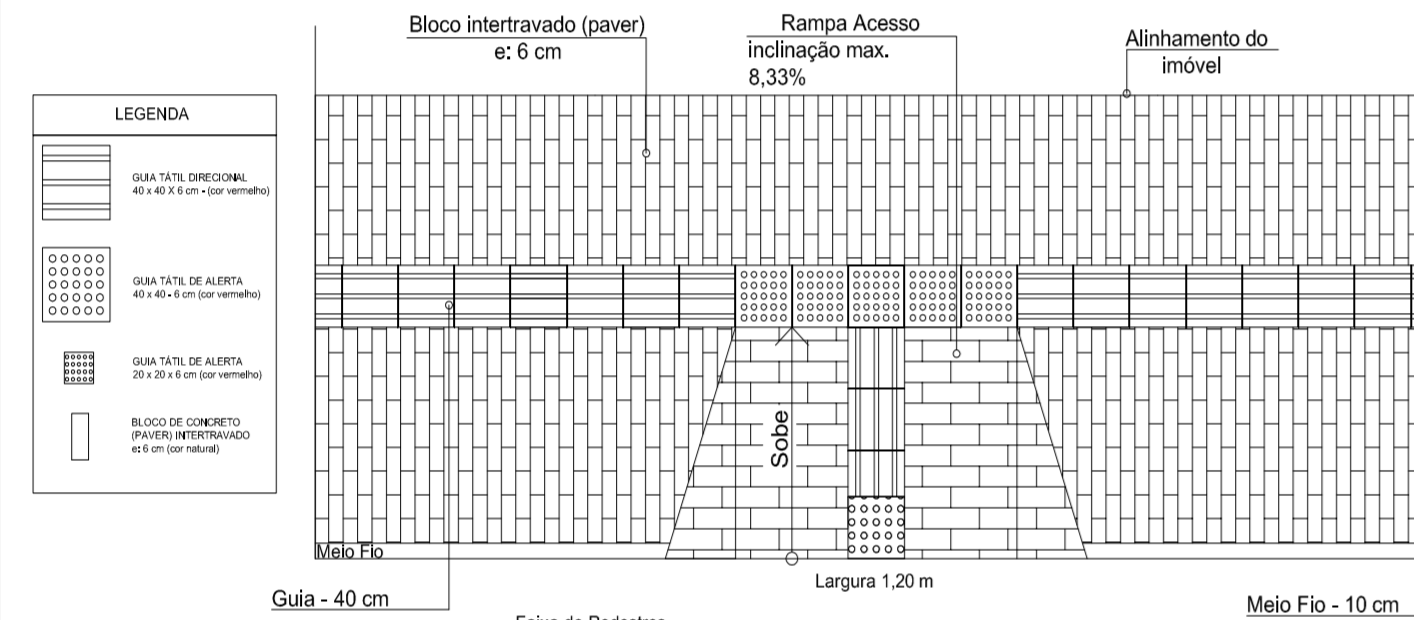
OBS 1: Os acessos para cadeirantes nas calçadas deverá ser localizado exatamente onde se encontrarem as faixas de pedestres. (ou à 6,00 m das esquinas quando não houver)
 OBS 2: Quando as quadras apresentarem uma extensão maior do que 100 metros, deverão conter um acesso para cadeirantes no meio de sua extensão.

DETALHE ACESSO DE VEÍCULOS



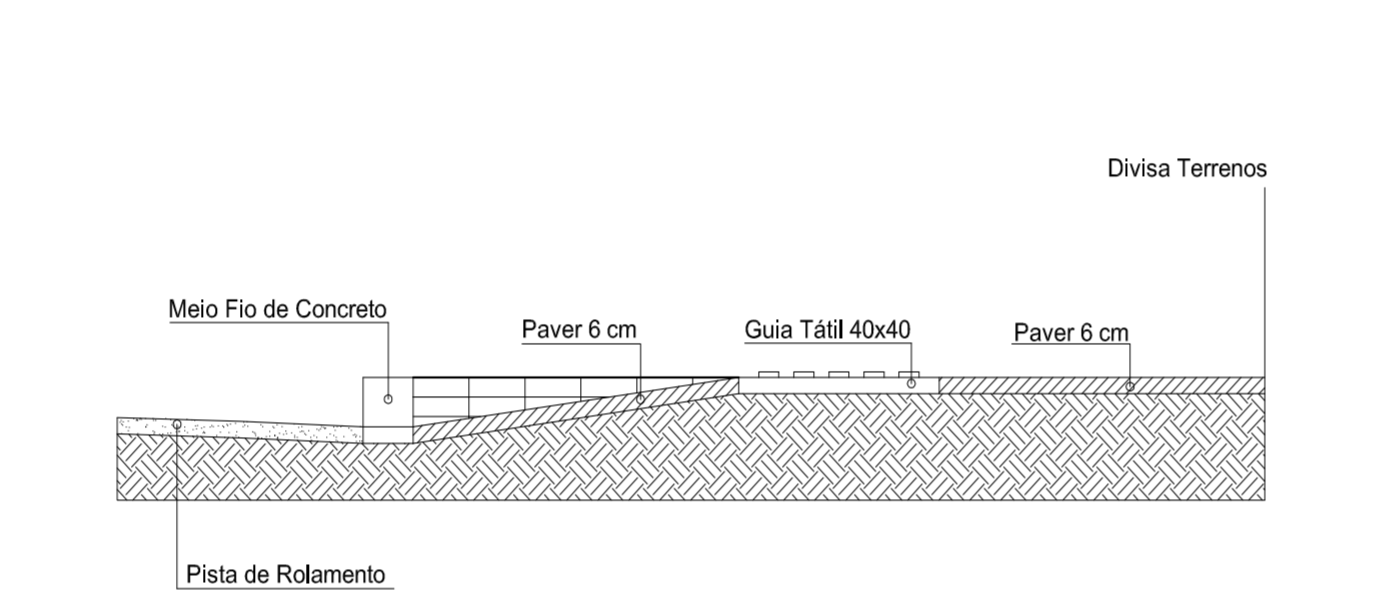
OBS: Nos acessos para veículos a espessura mínima dos blocos de concreto (paver) deverá ser de 6 cm

DETALHE ACESSO AO PASSEIO



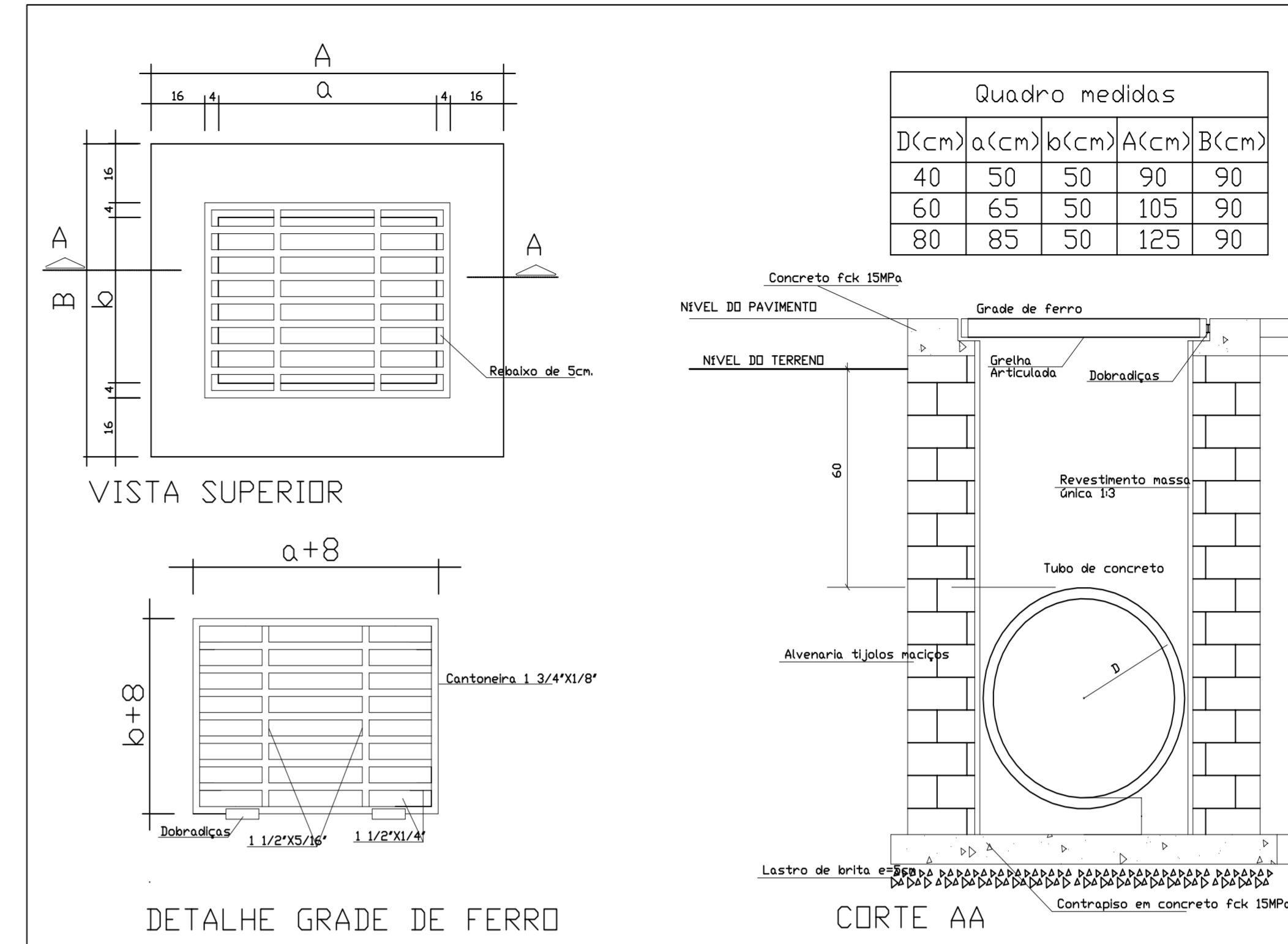
OBS 1: Os acessos para cadeirantes nas calçadas deverá ser localizado exatamente onde se encontrarem as faixas de pedestres. (ou à 6,00 m das esquinas quando não houver)
 OBS 2: Quando as quadras apresentarem uma extensão maior do que 100 metros, deverão conter um acesso para cadeirantes no meio de sua extensão.

DETALHE ACESSO DE VEÍCULOS - CORTE GENÉRICO



OBS: Nos acessos para veículos a espessura mínima dos blocos de concreto (paver) deverá ser de 6 cm

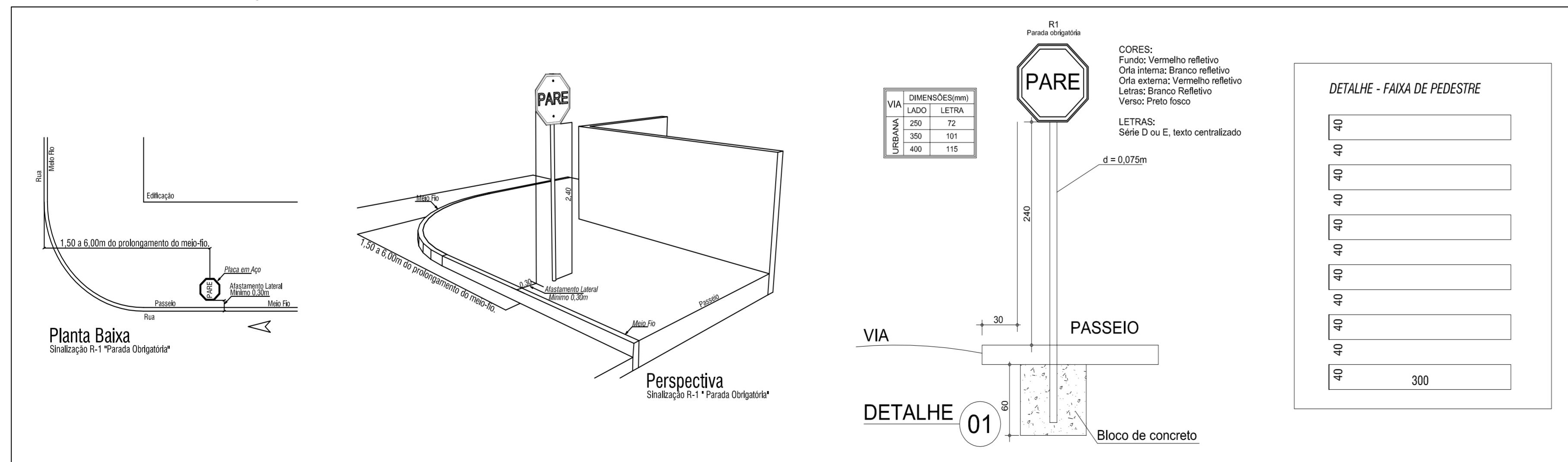
DETALHAMENTO BOCAS DE LOBO



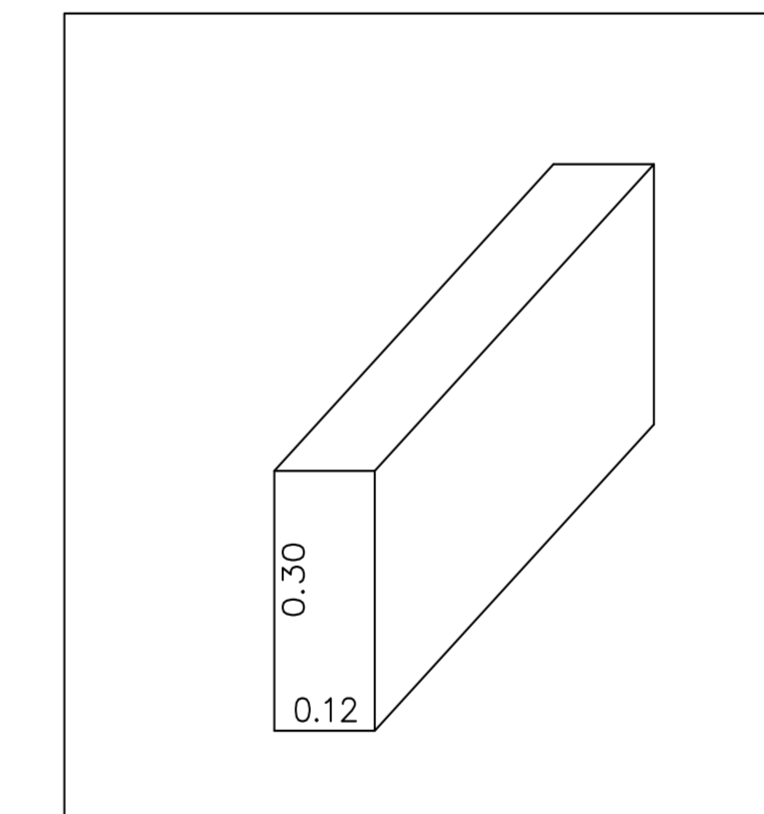
Planilha Bocas de lobo

BOCA	COTA DO TERRENO (M)	COTA DO FUNDO (M)	PROFUNDIDADE (M)
1	1.041,17	1.039,97	1,20
2	1.040,58	1.039,38	1,20
3	1.040,33	1.039,13	1,20
4	1.037,18	1.036,18	1,00
5	1.036,95	1.035,75	1,20
6	1.036,51	1.035,51	1,00
7	1.036,33	1.035,13	1,20
8	1.035,95	1.034,95	1,00
9	1.035,75	1.034,55	1,20
VALA	1.035,60	1.034,40	1,20
A	1.053,40	1.052,40	1,00
B	1.053,18	1.052,18	1,00
VALA	1.053,00	1.052,00	1,00
C	1.052,85	1.051,85	1,00
D	1.052,60	1.051,60	1,00
VALA	1.052,40	1.051,40	1,00
E	1.052,30	1.051,30	1,00
F	1.052,08	1.051,08	1,00
VALA	1.051,90	1.050,90	1,00
G	1.050,25	1.049,25	1,00
H	1.050,03	1.049,03	1,00
VALA	1.049,85	1.048,85	1,00
I	1.045,60	1.044,60	1,00
J	1.045,35	1.044,35	1,00
VALA	1.045,10	1.044,10	1,00

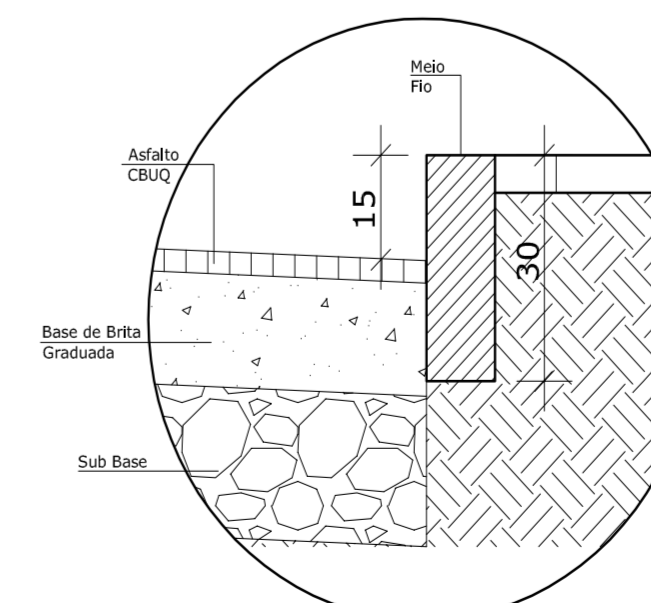
DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO



DETALHE MEIO FIO



DETALHE 01 Meio Fio



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE PONTE SERRADA

Engenheiro Civil
 CREA - 11.810 - 3 / SC
 ALTAIR FAZOLO
 RUA MADRE MARIA THEODORA, 264, CENTRO - (49) 3435 - 0122

Escalas INDICADAS
 Data Agosto 2014

Área: 4.874,00 m²
 Prancha: 02/02

Tipo: Pavimentação Asfáltica - Rua Silvana Weis Romani
 Desenho: Maurício Renan Mendes
 Local: Ponte Serrada - SC

Assinatura: Eduardo Coppini
 Proponente: Município de Ponte Serrada

Engenheiro Civil
 CREA - 11.810 - 3 / SC
 ALTAIR FAZOLO
 RUA MADRE MARIA THEODORA, 264, CENTRO - (49) 3435 - 0122

Escalas INDICADAS
 Data Agosto 2014

Área: 4.874,00 m²
 Prancha: 02/02

Tipo: Pavimentação Asfáltica - Rua Silvana Weis Romani
 Desenho: Maurício Renan Mendes
 Local: Ponte Serrada - SC

Assinatura: Eduardo Coppini
 Proponente: Município de Ponte Serrada