

RUA SUZANO RIBEIRO VIANNA

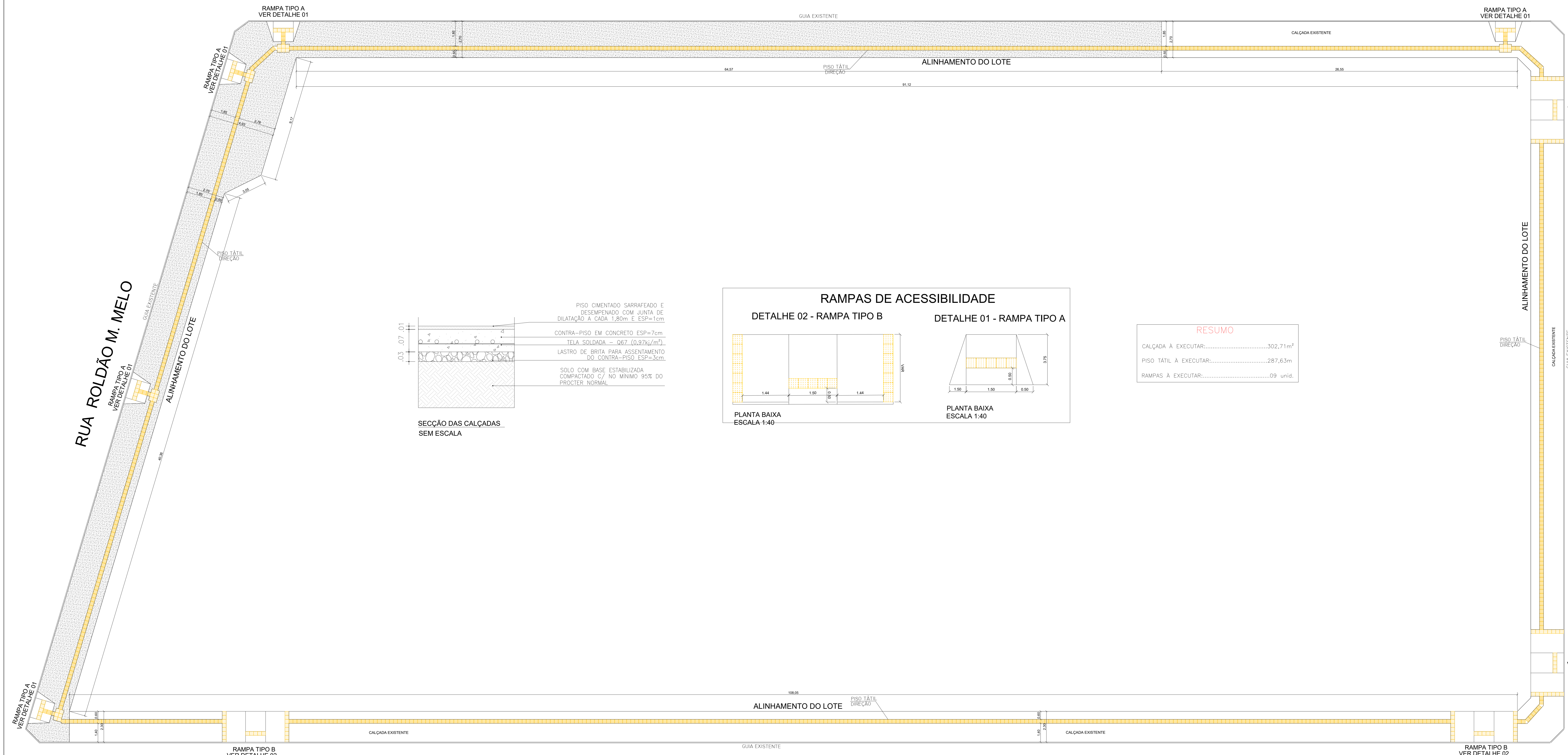


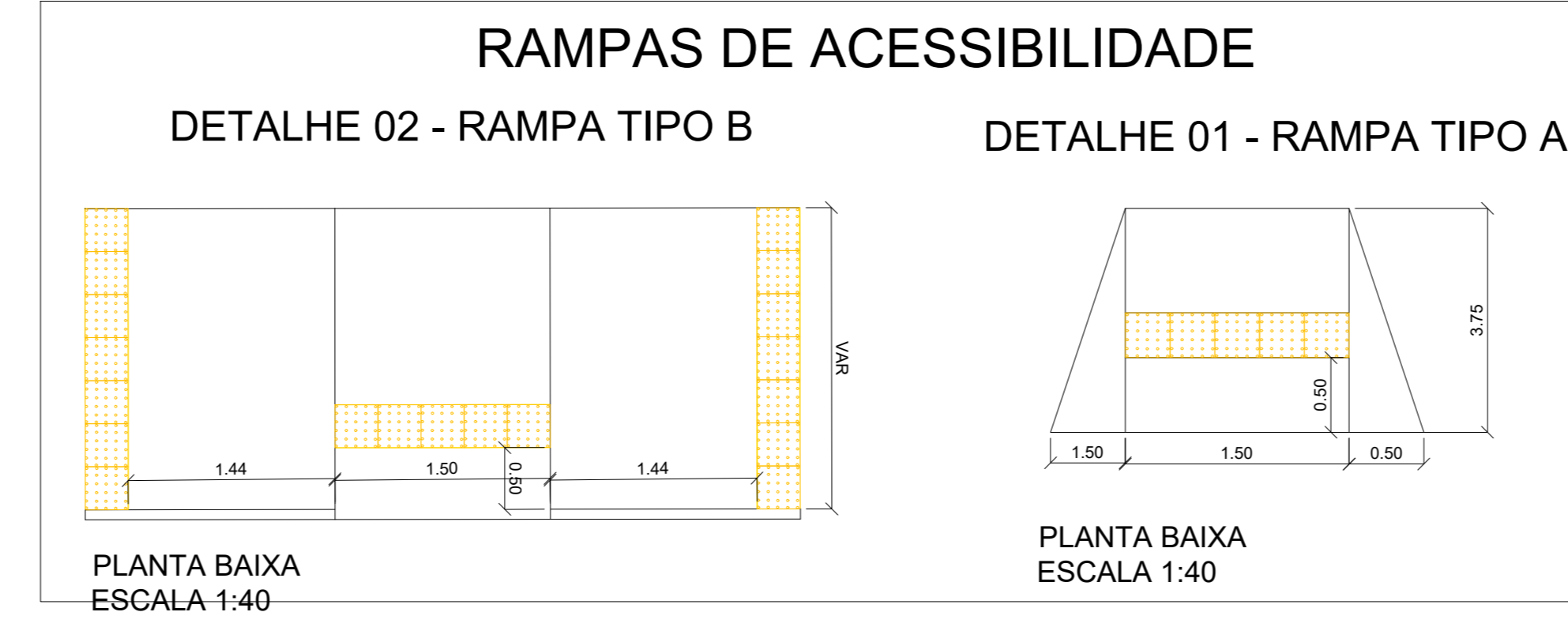
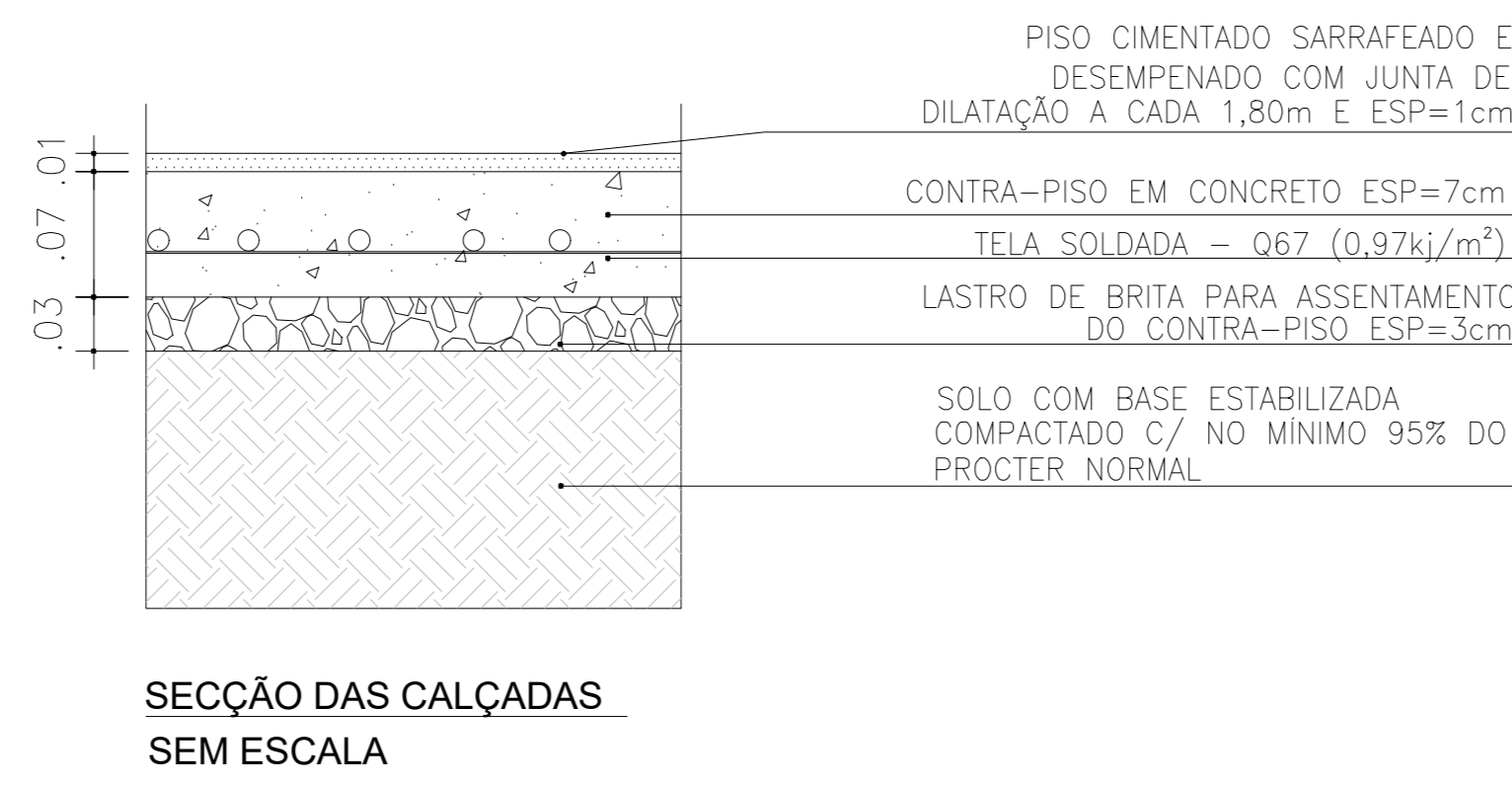
TABELA 1
GABARITO DE COMPRIMENTO DE RAMPA COM RELAÇÃO A
ALTURA DO MEIO-FIO

Altura do meio-fio (cm)	Comprimento da rampa (cm)
8	96
10	120
12	144
14	168
15	180
16	192
20	240

Para saber o comprimento correto, multiplique a altura do meio fio por 12.

LEGENDA

- CALÇADA A EXECUTAR
- PISO TÁTIL DE ALERTA
- PISO TÁTIL DE DIREÇÃO



RESUMO

CALÇADA A EXECUTAR:.....302,71m²
 PISO TÁTIL A EXECUTAR:.....287,63m
 RAMPAS A EXECUTAR:.....09 unid.

1 PLANTA BAIXA ESCALA 1:100

RAMPA TIPO A VER DETALHE 01

RAMPA TIPO B VER DETALHE 02

AVENIDA PADRE ANCHIETA

RUA PADRE MOISÉS DE MIRANDA

PROJETO BÁSICO FOLHA: 01/04

ASSUNTO: CALÇADAS ACESSÍVEIS
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE REGINÓPOLIS
 LOCAL: CENTRO DE SAÚDE
 ENDEREÇO: AV. PADRE ANCHIETA, Nº441 - CENTRO - REGINÓPOLIS/SP

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE E SITUACÃO DO TERRENO

PROPRIETÁRIO:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE REGINÓPOLIS
 CNPJ: 44.556.033/0001-08

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 WYANDY CARVALHO DA SILVA
 CREA/SP: 59.996.098-7

PREFEITURA MUNICIPAL DE REGINÓPOLIS
 CNPJ: 44.556.033/0001-08
 www.reginopolis.sp.gov.br
 prefeitura@reginopolis.sp.gov.br

ART: _____ DES: setor de engenharia DATA: ABRIL/2022



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:100

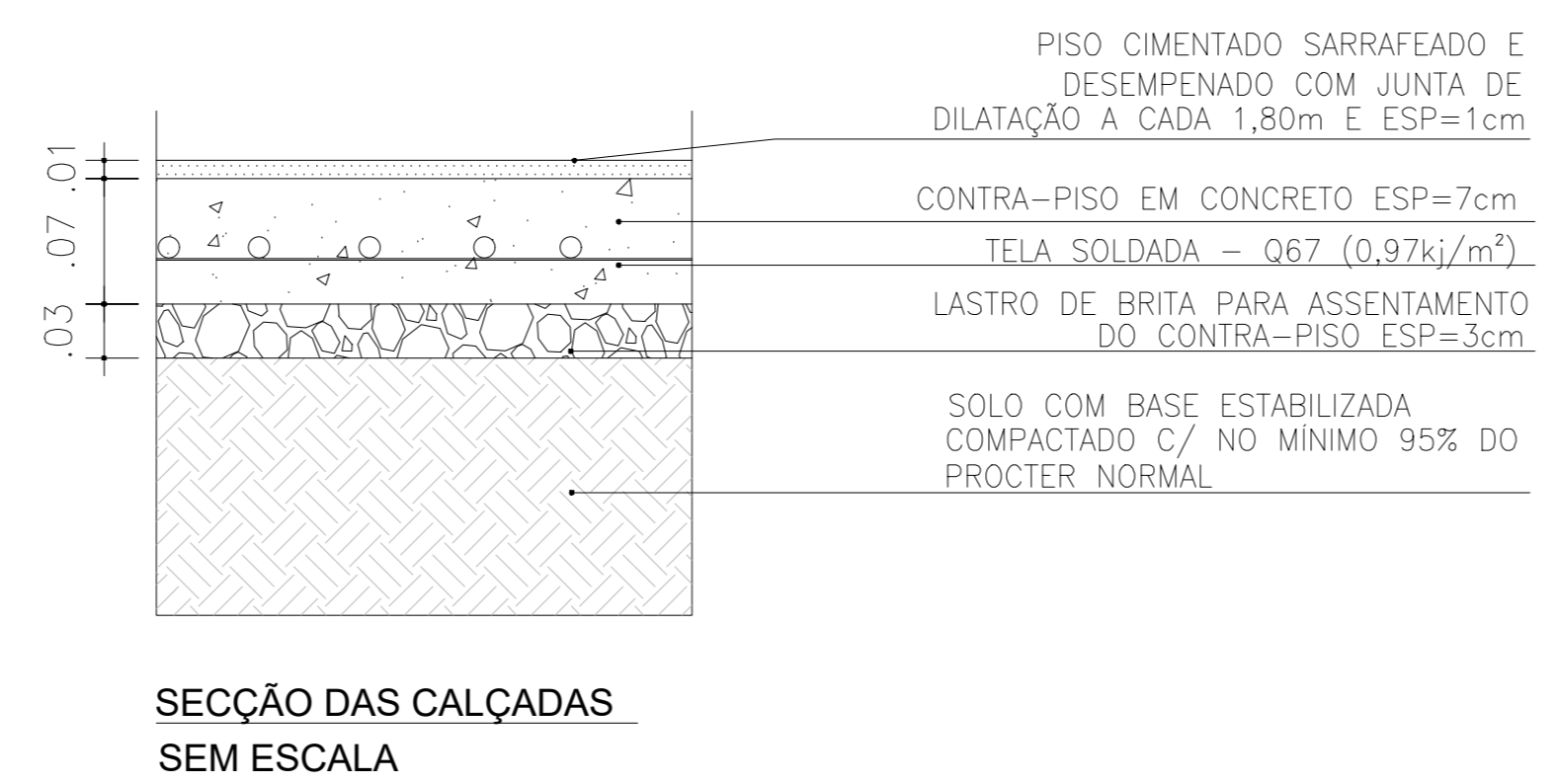
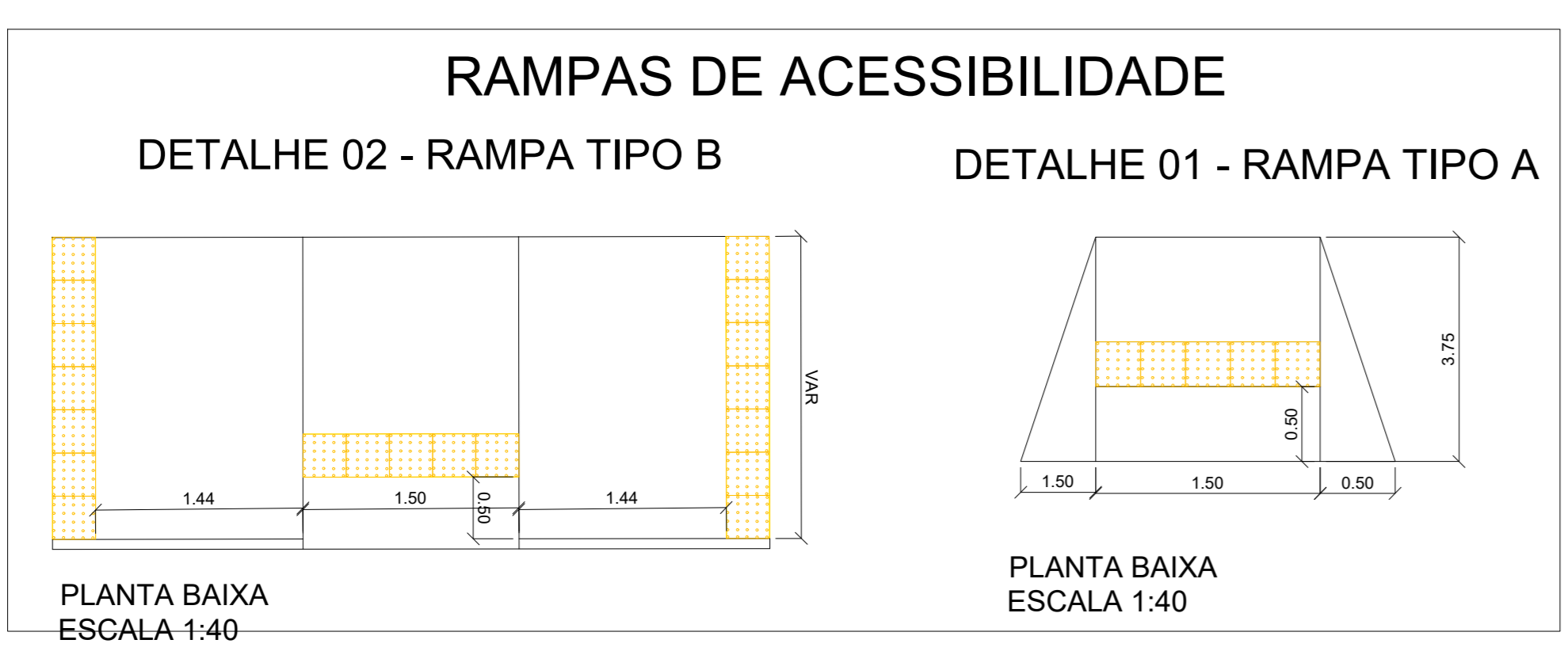
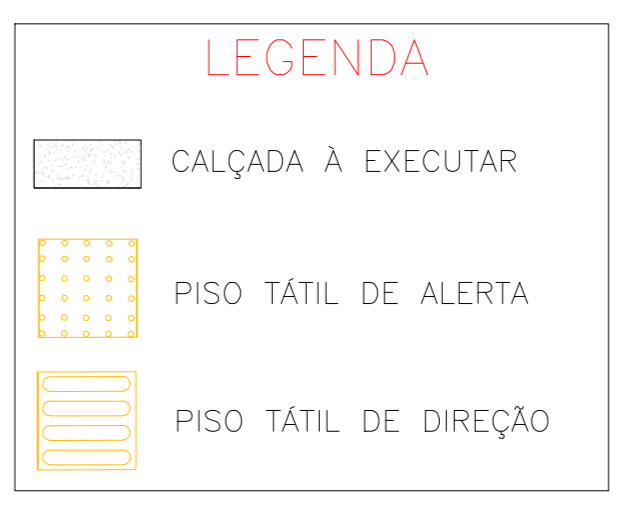


TABELA 1
GABARITO DE COMPRIMENTO DE RAMPAS COM RELAÇÃO A ALTURA DO MEIO-FIO

Altura do meio-fio (cm)	Comprimento da rampa (cm)
8	96
10	120
12	144
14	168
15	180
16	192
20	240

Para saber o comprimento correto, multiplique a altura do meio fio por 12.



RESUMO

CALÇADA À EXECUTAR:	371,32m ²
PISO TÁTIL À EXECUTAR:	243,86m
RAMPAS À EXECUTAR:	06 unid.

PROJETO BÁSICO

ASSUNTO: CALÇADAS ACESSÍVEIS

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE REGINÓPOLIS

LOCAL: PRAÇA ANA REGINA TRIZZI

ENDEREÇO: RUA JOSÉ RABELO S/Nº - REGINÓPOLIS/SP

FOLHA: 02/04

"VER PLANTA DO MUNICÍPIO"

QUADRO DE ÁREAS

RAMPAS:28 Unid. m²

CALÇADAS À EXECUTAR:1.044,32 m²

PISO TÁTIL À EXECUTAR:919,90 m

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE E SITUAÇÃO DO TERRENO

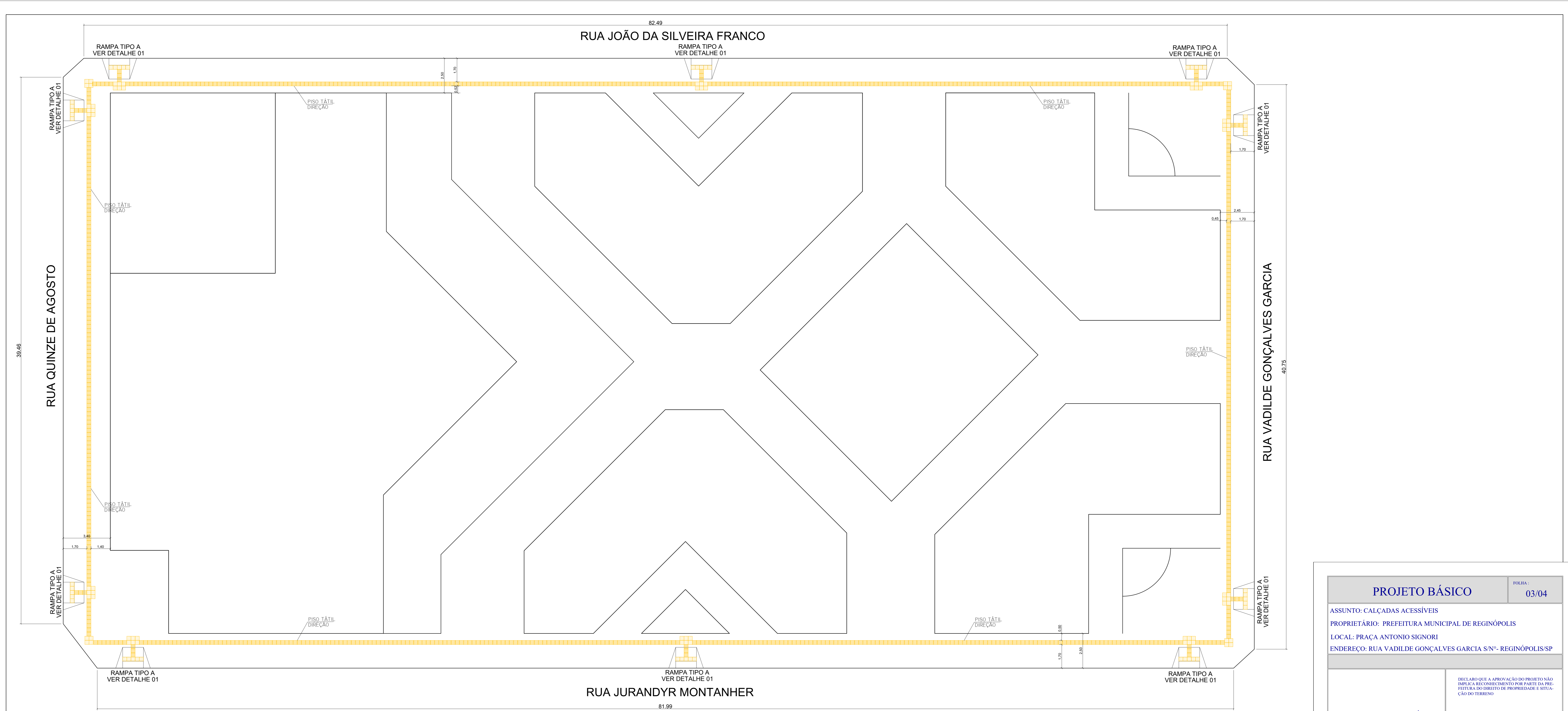
PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE REGINÓPOLIS
CNPJ 44.556.033/0001-98

RESPONSÁVEL TÉCNICO
OTAVIO CABRAL DA SILVA
CREA-SP: 106.996.698-7

PREFEITURA MUNICIPAL DE REGINÓPOLIS
CNPJ 44.556.033/0001-98

www.reginopolis.sp.gov.br
prefeitura@reginopolis.sp.gov.br

ART: _____ DIS: setor de engenharia DATA: ABRIL/2022



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:100

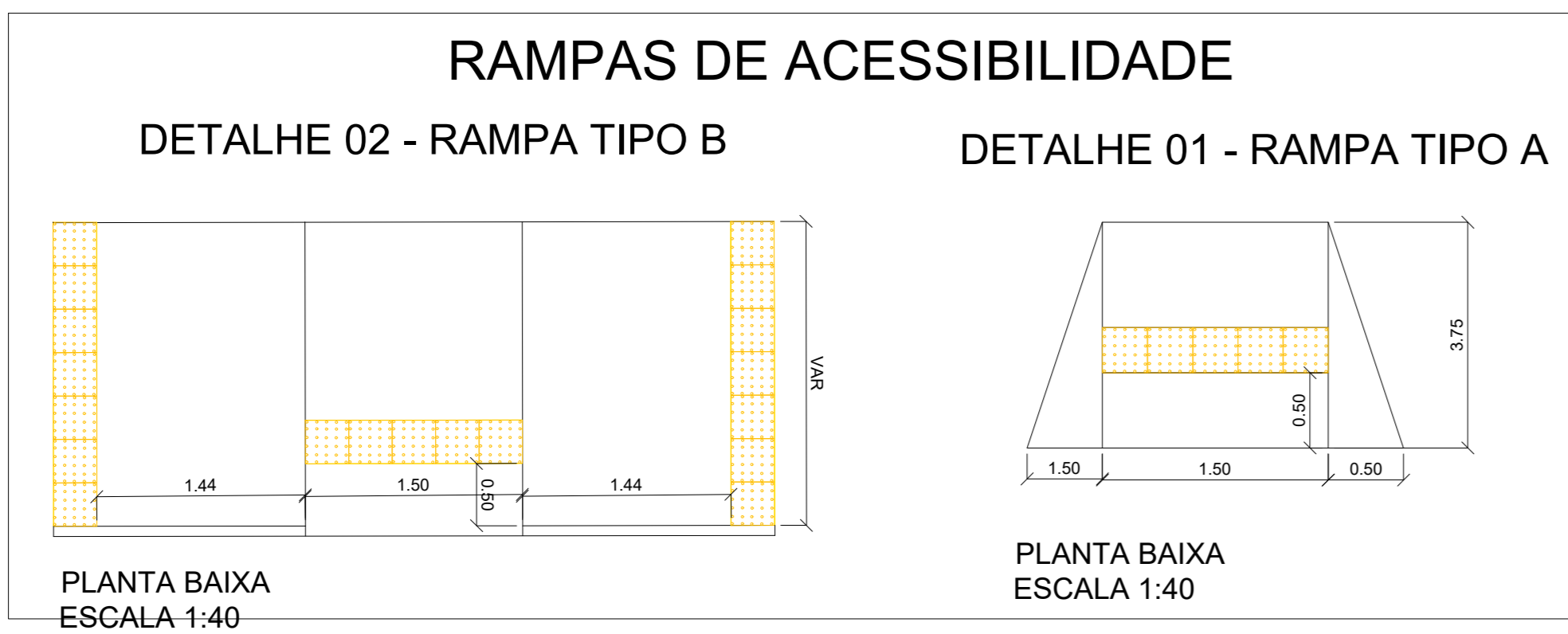


TABELA 1
GABARITO DE COMPRIMENTO DE RAMPA COM RELAÇÃO A ALTURA DO MEIO-FIO

Altura do meio-fio (cm)	Comprimento da rampa (cm)
8	96
10	120
12	144
14	168
15	180
16	192
20	240

Para saber o comprimento correto, multiplique a altura do meio fio por 12.

RESUMO

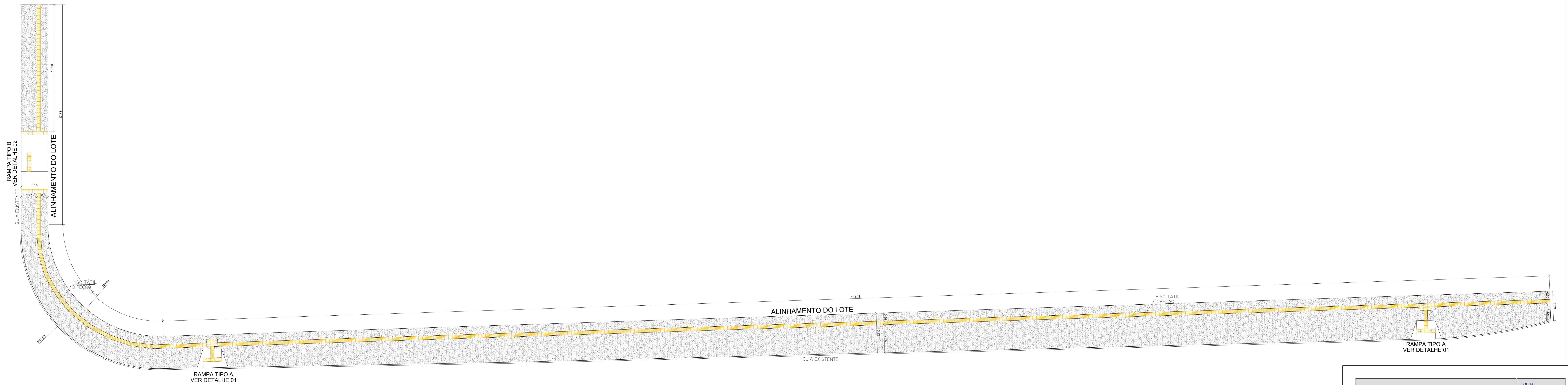
PISO TÁTIL À EXECUTAR:.....249,00m
 RAMPAS À EXECUTAR:.....10 unid.

LEGENDA

- CALÇADA À EXECUTAR
- PISO TÁTIL DE ALERTA
- PISO TÁTIL DE DIREÇÃO

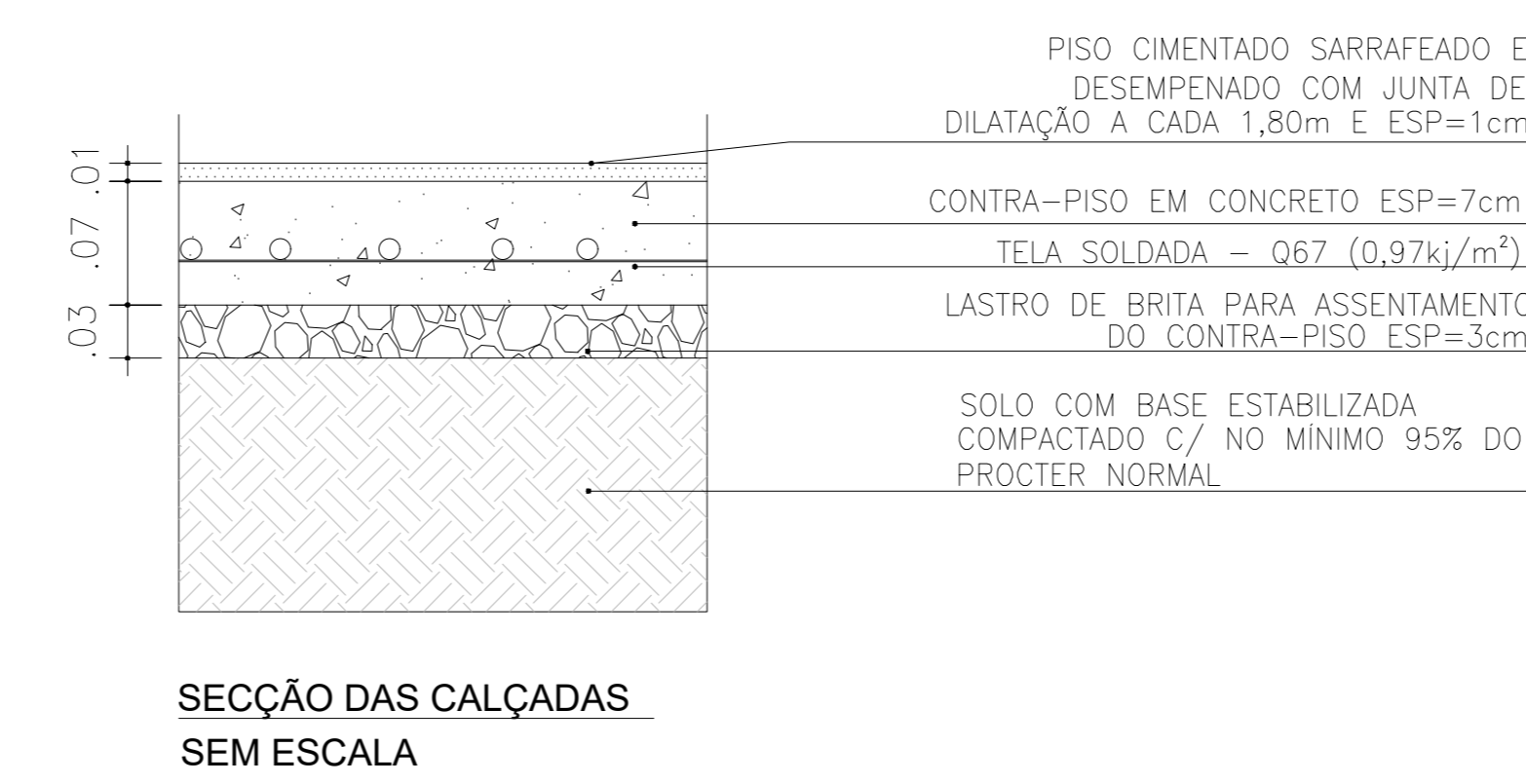
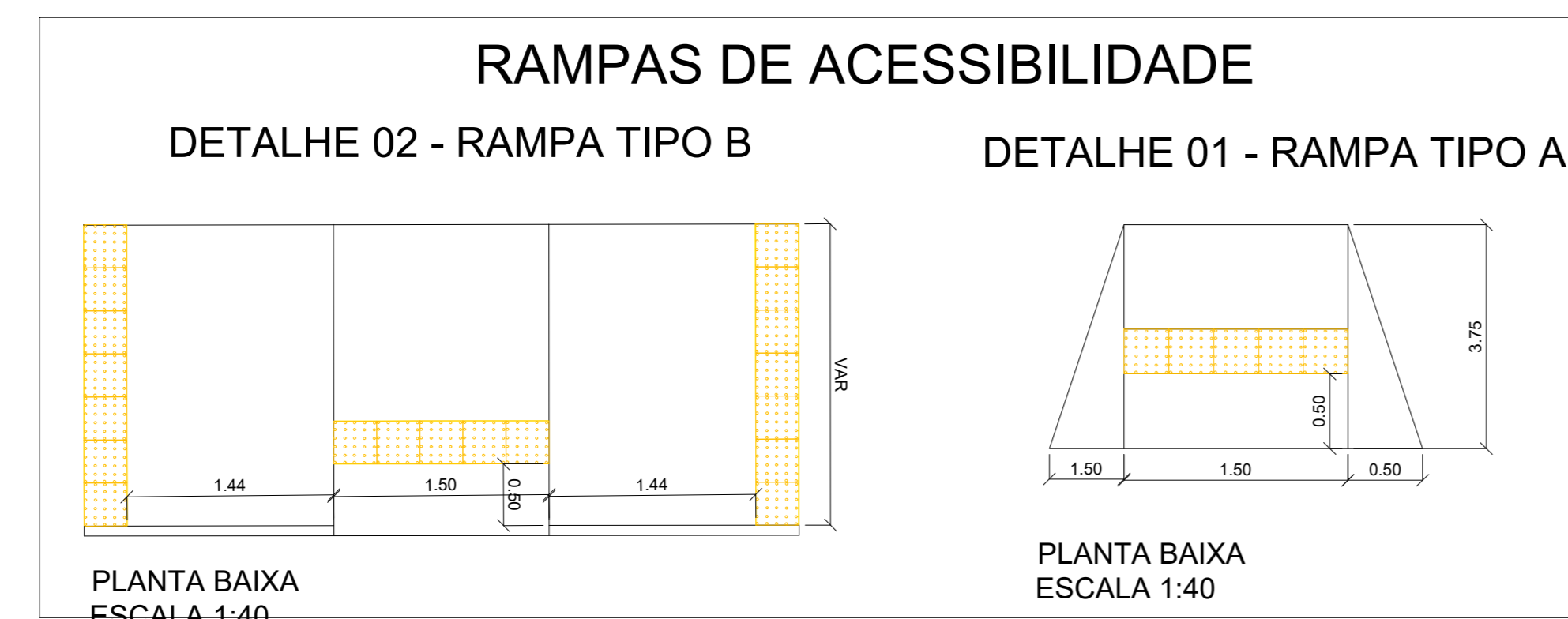
PROJETO BÁSICO		FOLHA: 03/04
ASSUNTO: CALÇADAS ACESSÍVEIS PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE REGINÓPOLIS LOCAL: PRAÇA ANTONIO SIGNORI ENDEREÇO: RUA VADILDE GONÇALVES GARCIA S/Nº - REGINÓPOLIS/SP		
<p>"VER PLANTA DO MUNICÍPIO"</p>	DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE E SITUAÇÃO DO TERRENO	
QUADRO DE ÁREAS RAMPAS..... 29 Unid. m² CALÇADAS À EXECUTAR..... 1.044,32 m² PISO TÁTIL À EXECUTAR..... 919,90 m	PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE REGINÓPOLIS CNPJ 44.556.033/0001-98	
RESPONSÁVEL TÉCNICO OTAVIO CABRAL DA SILVA CREA-SP: 560.996.698/7		
 PREFEITURA MUNICIPAL DE REGINÓPOLIS CNPJ 44.556.033/0001-98 www.reginopolis.sp.gov.br prefeitura@reginopolis.sp.gov.br		
ART:	DES: setor de engenharia	DATA: ABRIL/2022

RUA ANTONIO SPURI



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:100

RUA 15 DE AGOSTO



RESUMO

CALÇADA A EXECUTAR:.....370,29m²
 PISO TÁTIL A EXECUTAR:.....139,41m
 RAMPAS A EXECUTAR:.....03 unid.

TABELA 1
GABARITO DE COMPRIMENTO DE RAMPAS COM RELAÇÃO A ALTURA DO MEIO-FIO

Altura do meio-fio (cm)	Comprimento da rampa (cm)
8	96
10	120
12	144
14	168
15	180
16	192
20	240

Para saber o comprimento correto, multiplique a altura do meio fio por 12.

PROJETO BÁSICO		FOLHA: 04/04
ASSUNTO: CALÇADAS ACESSÍVEIS		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE REGINÓPOLIS		
LOCAL: UBS "João Leite de Sampaio Ferraz Jr."		
ENDEREÇO: RUA ANTONIO SPURI S/Nº - REGINÓPOLIS/SP		
"VER PLANTA DO MUNICÍPIO"		DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE E SITUACÃO DO TERRENO
QUADRO DE ÁREAS		PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE REGINÓPOLIS CNPJ: 04.556.033/0001-88
RAMPAS	28 Unid. m²	RESPONSÁVEL TÉCNICO: OTAVIANO CARVALHO DE SOUZA CREA-SP: 106.704.048-7
CALÇADAS A EXECUTAR	1.044,32 m²	
PISO TÁTIL A EXECUTAR	919,90 m	
PREFEITURA MUNICIPAL DE REGINÓPOLIS CNPJ 44.556.033/0001-88 www.reginopolis.sp.gov.br prefeitura@reginopolis.sp.gov.br		
ART:	DES: setor de engenharia	DATA: ABRIL/2022