

41

Planta Baixa

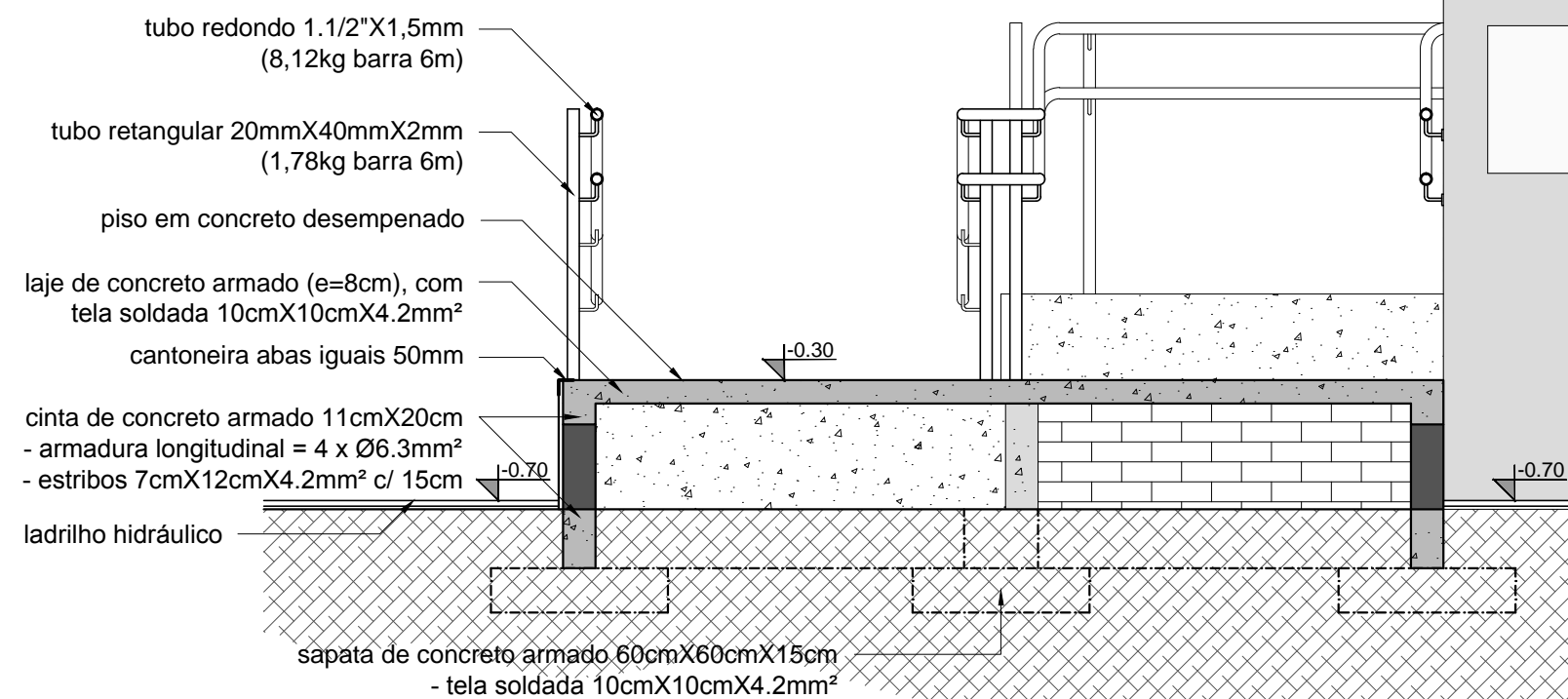
escala 1/50

ACESSO PRINCIPAL  
(Avenida Major Carlos Pinto)

- conferir as cotas de nível in-loco;
  - a rampa deve ser executada com estrutura de concreto armado, acima do ladrinho existente no passeio público;
  - devem ser executadas sapatas de concreto armado, vigas baldrame e alvenaria de tijolos maciços para fechamento;
  - o fechamento externo da "caixa" da rampa deve ser rebocado;
  - a superfície superior do concreto, deve ter acabamento alisado para servir como piso da rampa;
  - o perímetro externo da estrutura da rampa, na aresta entre a superfície superior do concreto e o reboco lateral, deve receber uma cantoneira metálica com 5cm de aba, com chumbadores soldados nela e fixados no concreto da laje, a fim de esconder a interface entre o reboco e o concreto e conferir proteção a impactos.
- A cantoneira deve ser integralmente galvanizada e pintada com tinta esmalte nas superfícies que ficarão aparentes;
- deve ser executada uma estrutura de guarda-corpo e corrimãos metálicos, galvanizados e pintados, conforme medidas especificadas em projeto;

Observações:

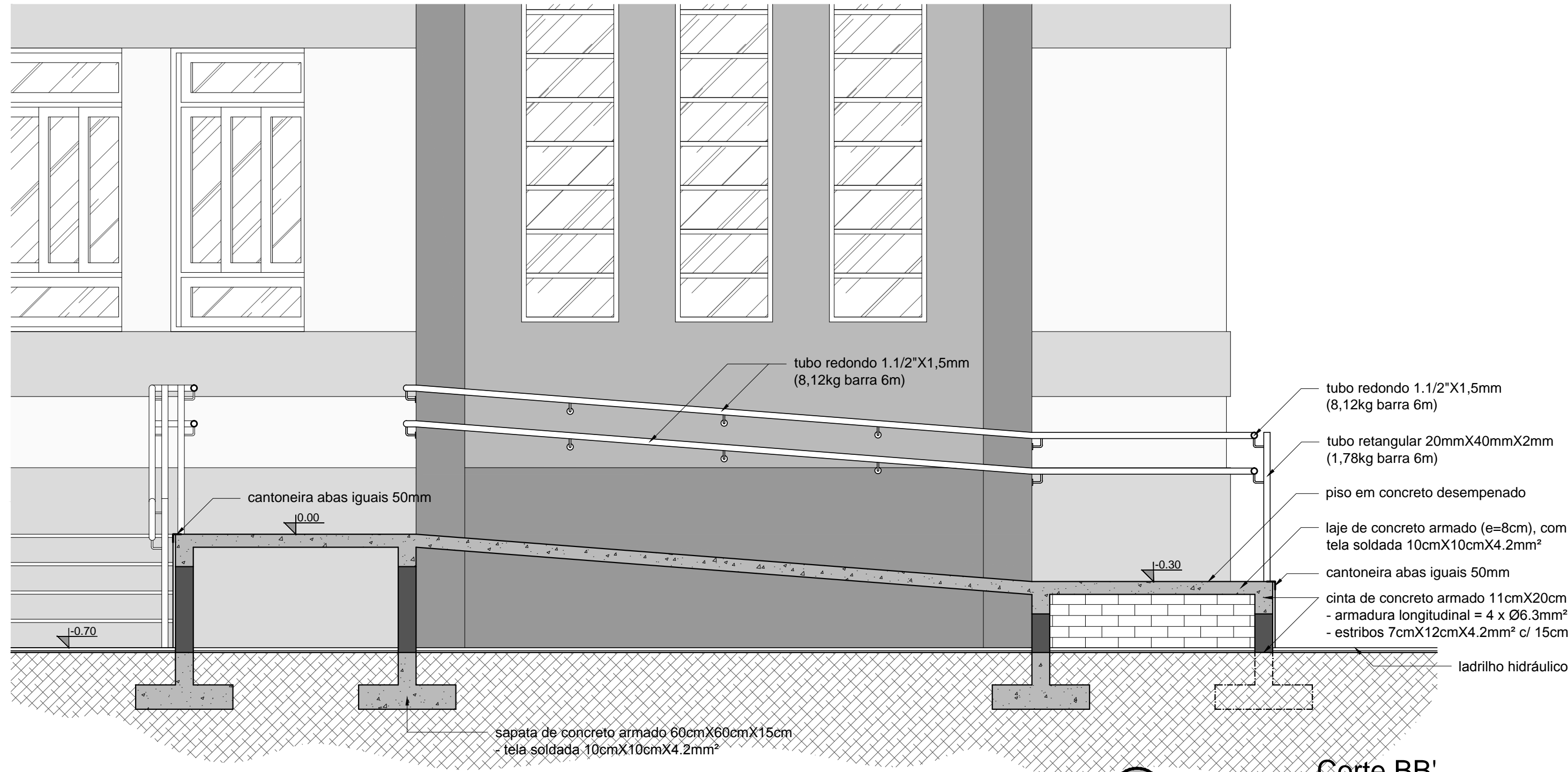
- \* Qualquer dúvida a respeito deste projeto deve ser submetida à fiscalização e/ou à equipe de projetistas antes de qualquer alteração.
- \* Mais informações encontram-se no Memorial Descritivo anexo a este projeto.



43

Corte AA'

escala 1/25



42

Corte BB'

escala 1/25

**PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE**

**SECRETARIA MUNICIPAL DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO**



**POSTO 4**

**INSTALAÇÕES DOS PROGRAMAS DE VIGILÂNCIA**

RUA MAJOR CARLOS PINTO Nº551 | RIO GRANDE | RS

**PROJETO ARQUITETÔNICO**

ACESSO PRINCIPAL (Av. Major Carlos Pinto)

Arq. e Urb. GUILHERME VALENTE ELIAS  
CAU/RB ASB.150-0

Eng. Civil EVERTON MENA LOPES  
CREA/RS 166.622

Eng. Civil MICHELE SCHNEIDER  
CREA/RS 202.803

**16/23**

ESCALA INDICADA

ARQ\_POSTO\_4\_R01.dwg CTB:SMCP\_PADRÃO