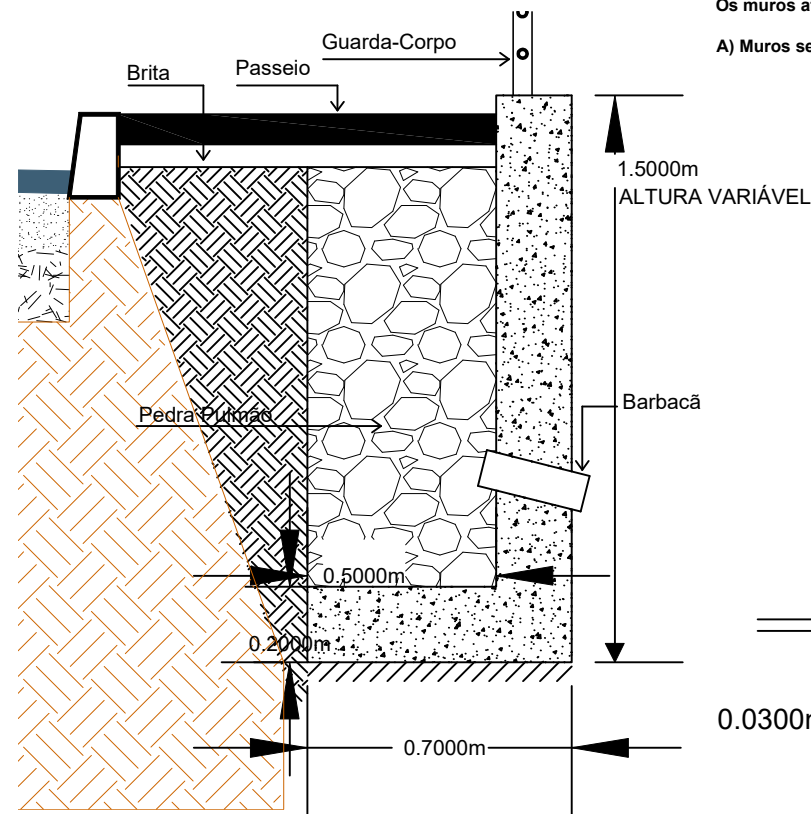


NOTAS :

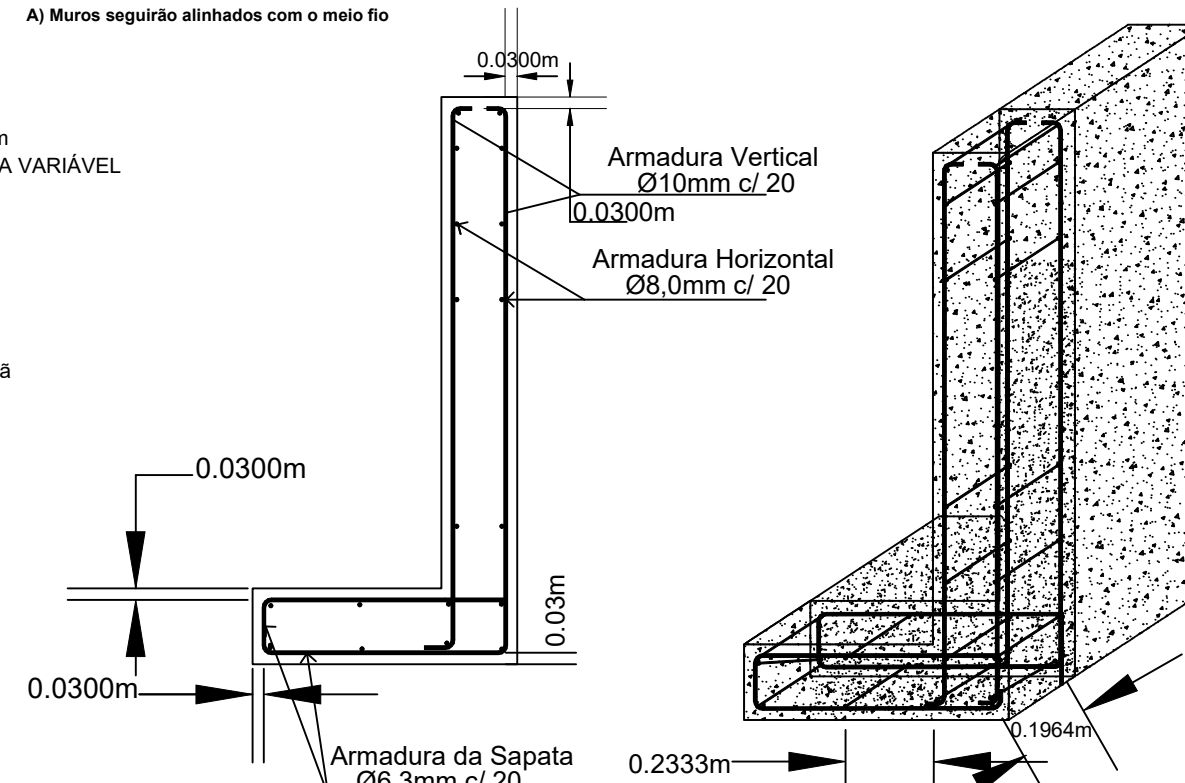
Os muros atenderão aos seguintes requisitos:

A) Muros seguirão alinhados com o meio fio

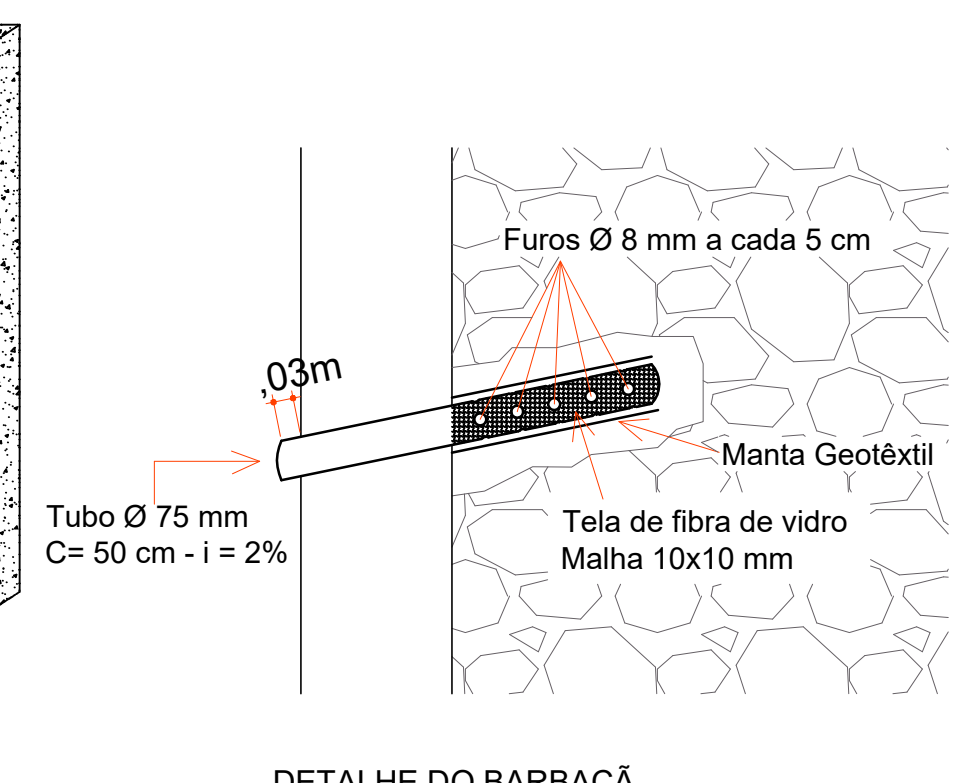


SEÇÃO TRANSVERSAL MURO TIPO 1
ESCALA: 1/20

DETALHE DA FERRAGEM
ESCALA: 1/20



DETALHE FERRAGEM PERSPECTIVA
ESCALA: 1/20

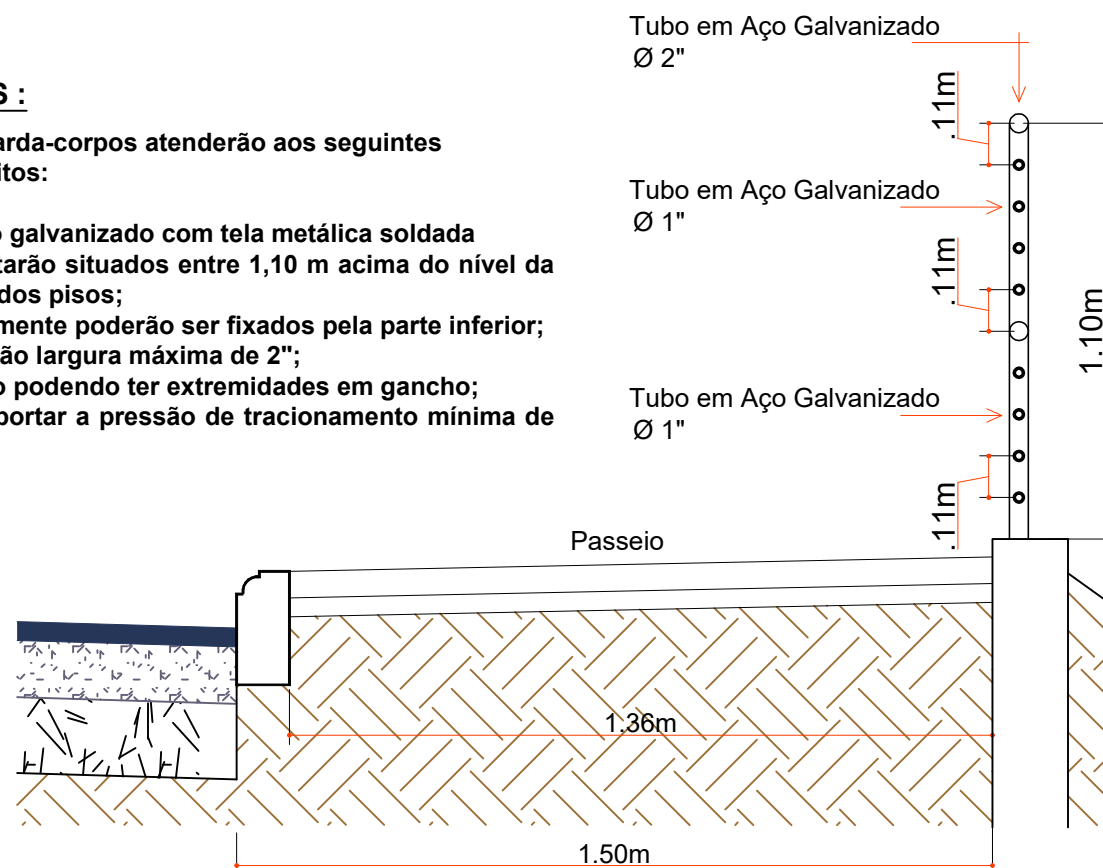


DETALHE DO BARBACÃ
ESCALA: 1/10

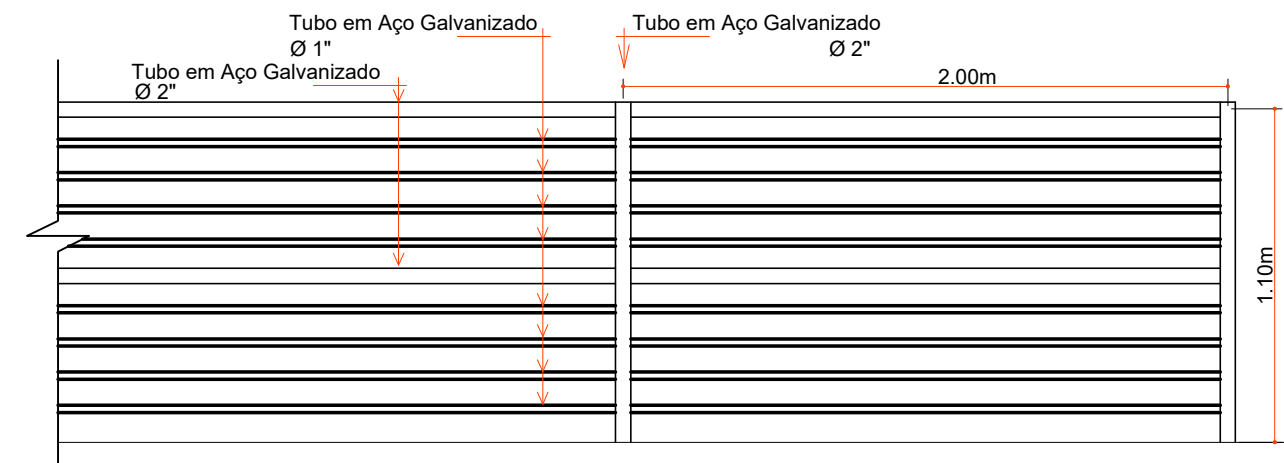
NOTAS :

Os guarda-corpos atenderão aos seguintes requisitos:

- A) Aço galvanizado com tela metálica soldada
- B) Estarão situados entre 1,10 m acima do nível da borda dos pisos;
- C) Somente poderão ser fixados pela parte inferior;
- D) Terão largura máxima de 2";
- E) Não podendo ter extremidades em gancho;
- F) Suportar a pressão de tracionamento mínima de 900N;



SEÇÃO GUARDA CORPO
ESCALA: 1/20



DETALHE DO GUARDA CORPO METÁLICO
ESCALA 1 : 25



Projeto:
Pavimentação em asfalto C.A.U.Q. da Primeira Etapa
RUA DE ACESSO AO LOT. BARCELONA

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
Andre Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

GEOMÉTRICO

GEO.
04/04

Assinatura Prefeito(a) Municipal	Assinatura Responsável Técnico	Revisão:	Escala:	Trecho:
Edson Abatti	Fevereiro de 2022	Abril de 2022	Indicada	Estaca 12- 23+10,971m