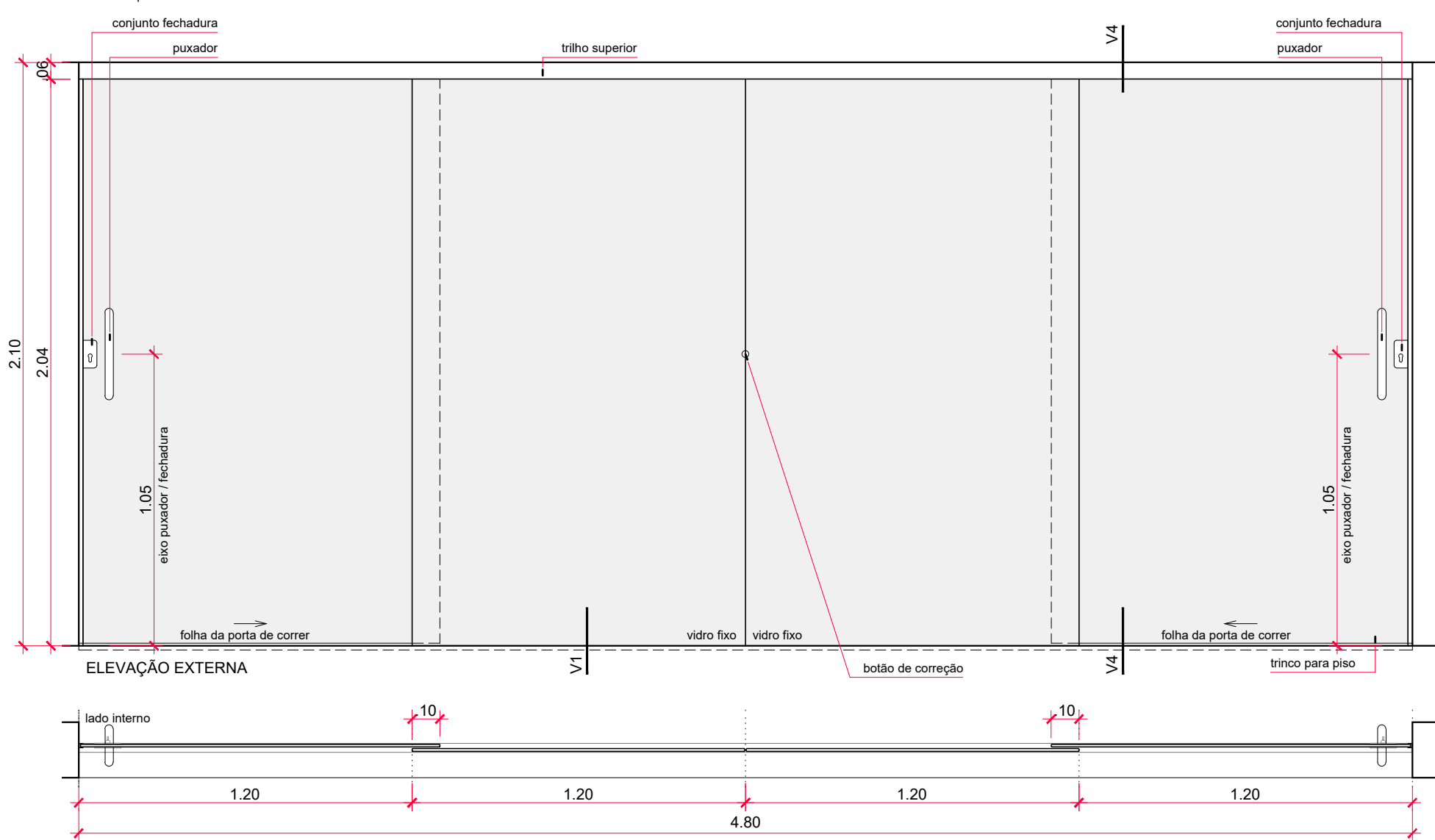
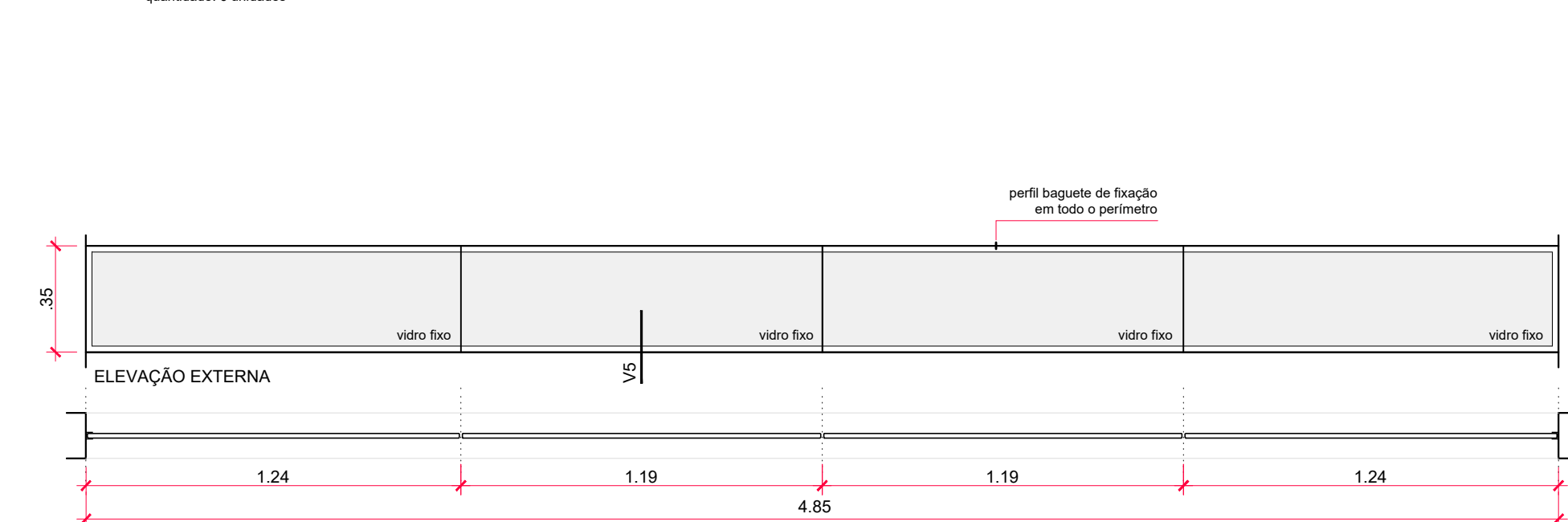


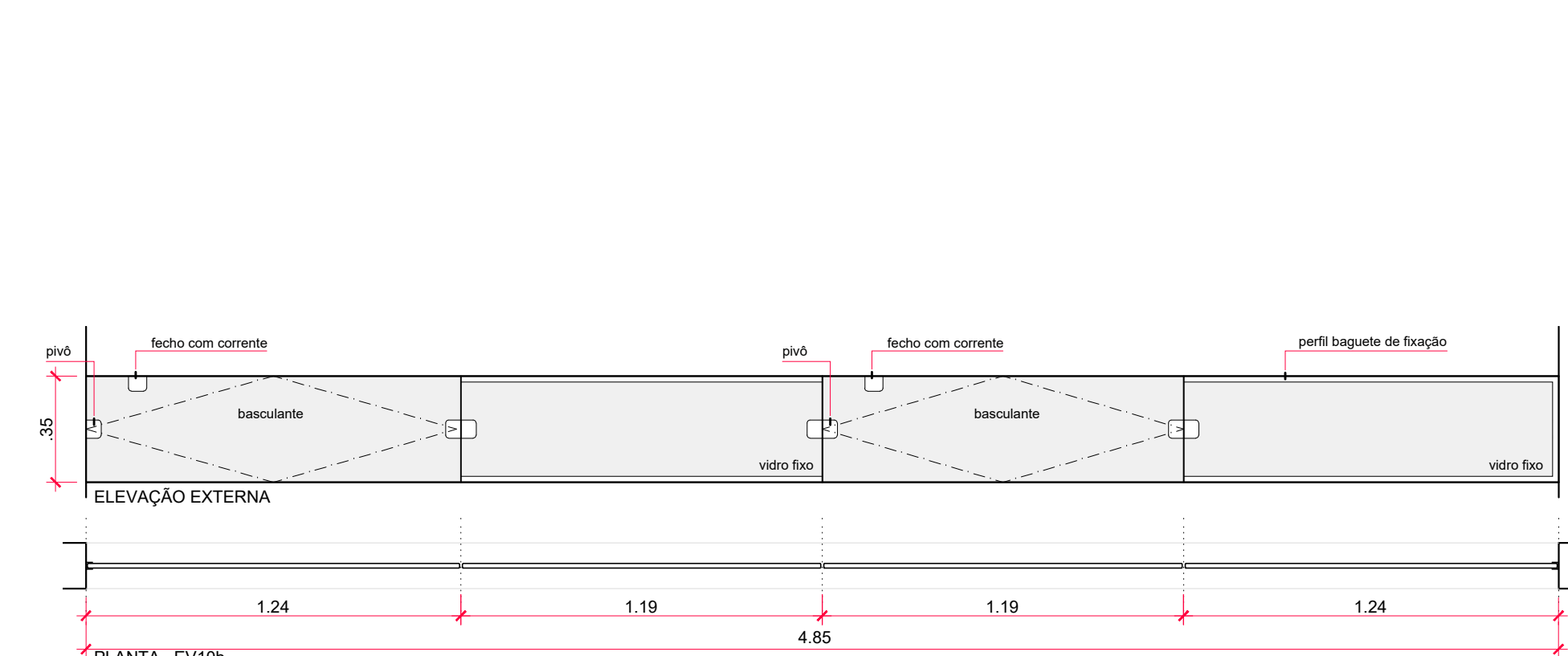
01 Esquadria EV1. trecho térreo
escala: 1:20
quantidade: 2 unidades
unidade: metros



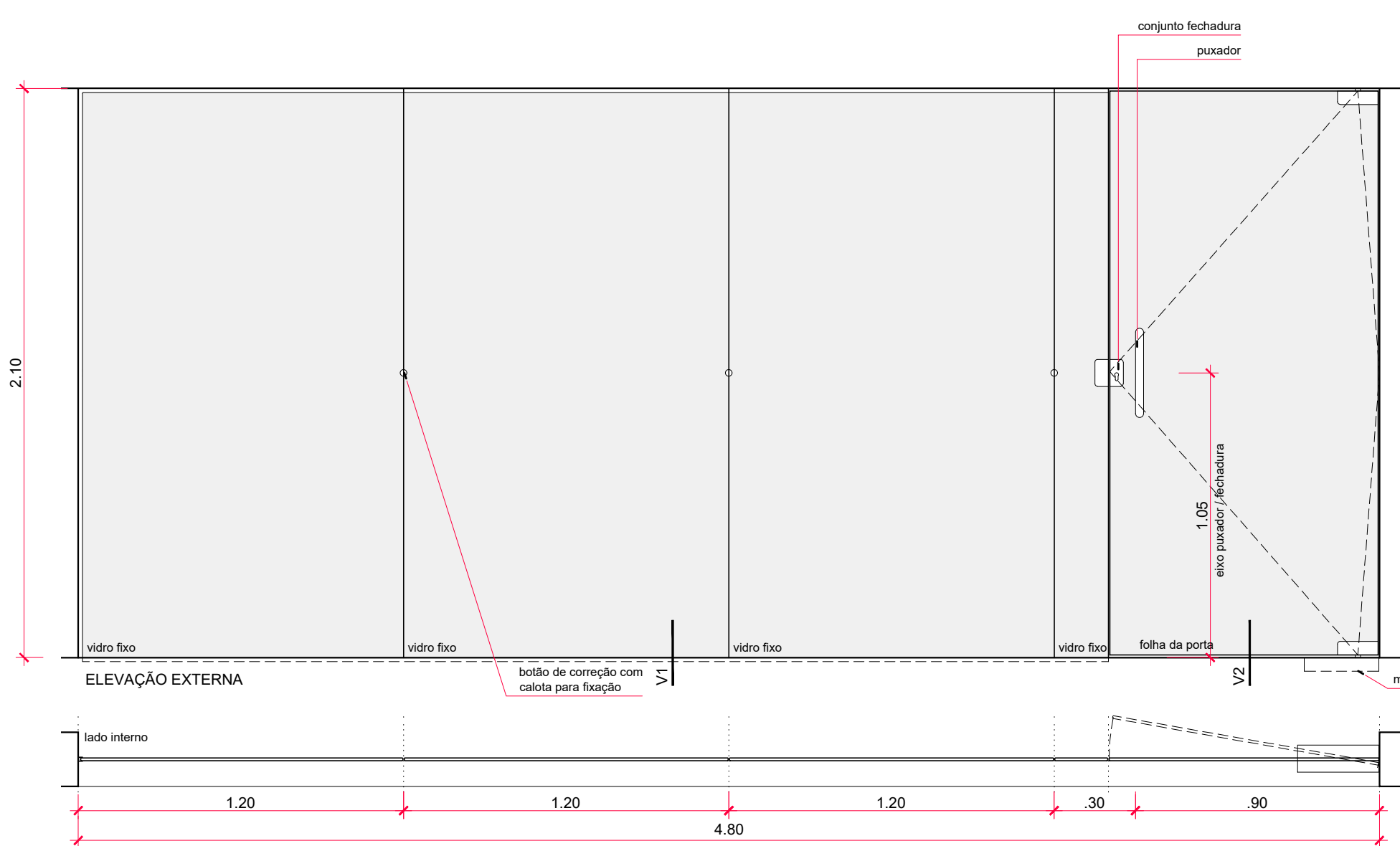
04 Esquadria EV4. trecho térreo
escala: 1:20
quantidade: 6 unidades
unidade: metros



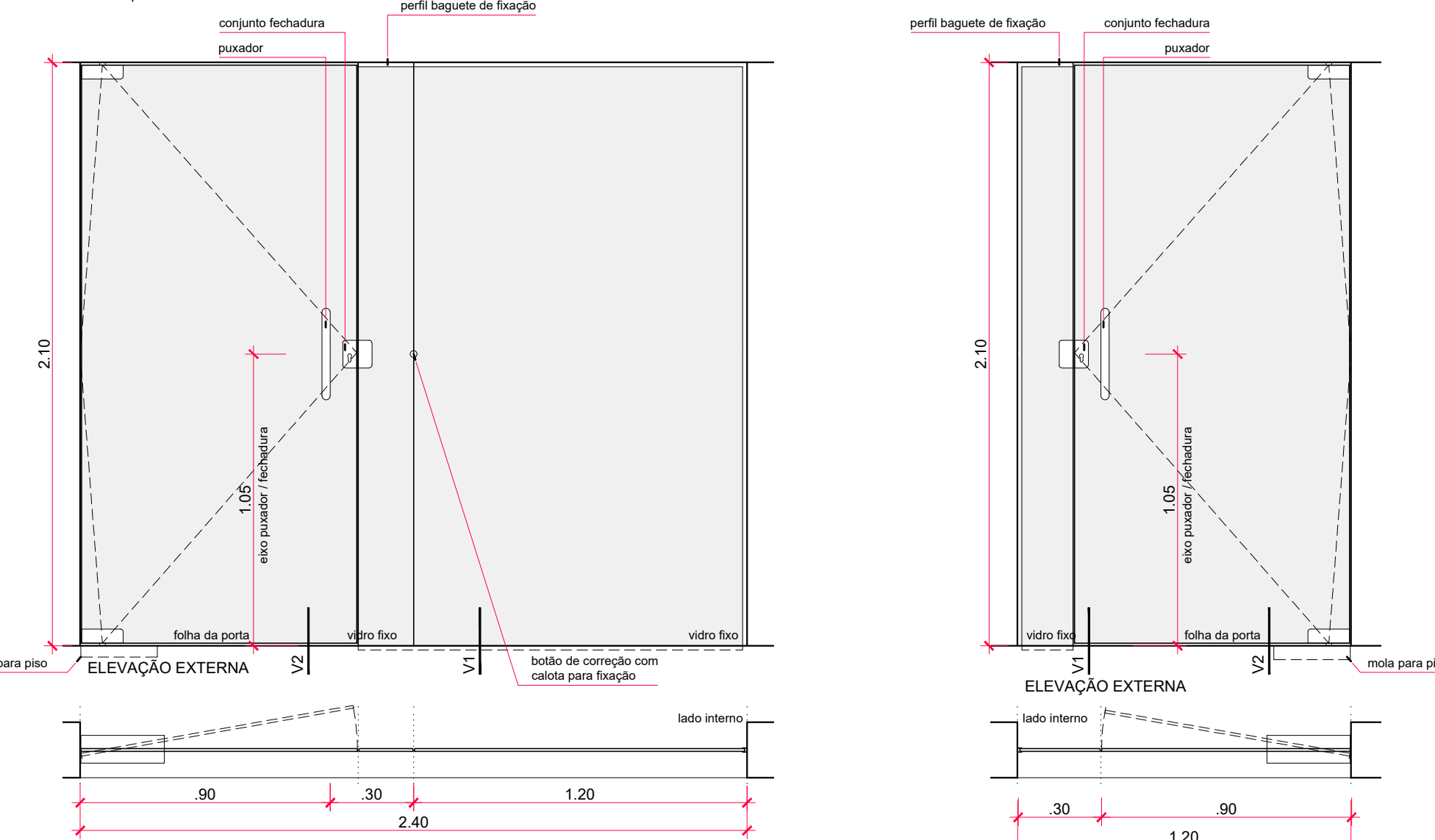
10 Esquadria EV10a. trecho cobertura
escala: 1:20
quantidade: 3 unidades
unidade: metros



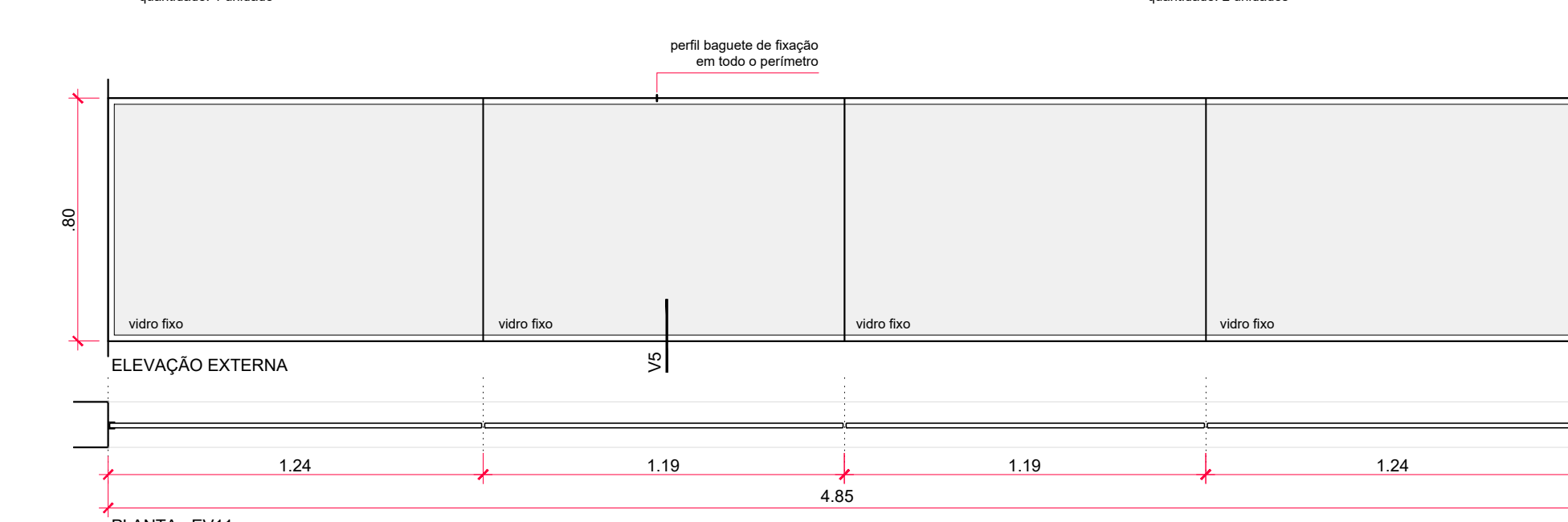
12 Esquadria EV10b. trecho cobertura
escala: 1:20
quantidade: 23 unidades
unidade: metros



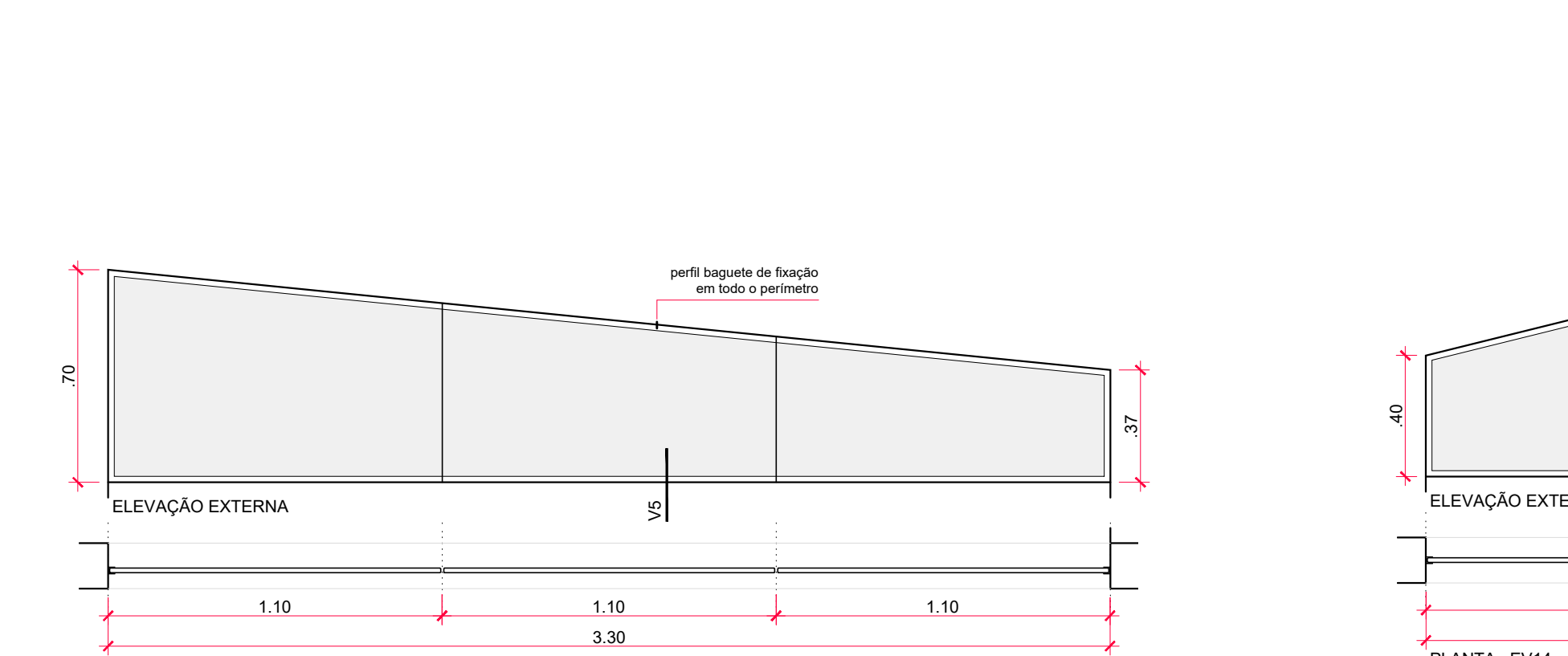
02 Esquadria EV2. trecho térreo
escala: 1:20
quantidade: 3 unidades
unidade: metros



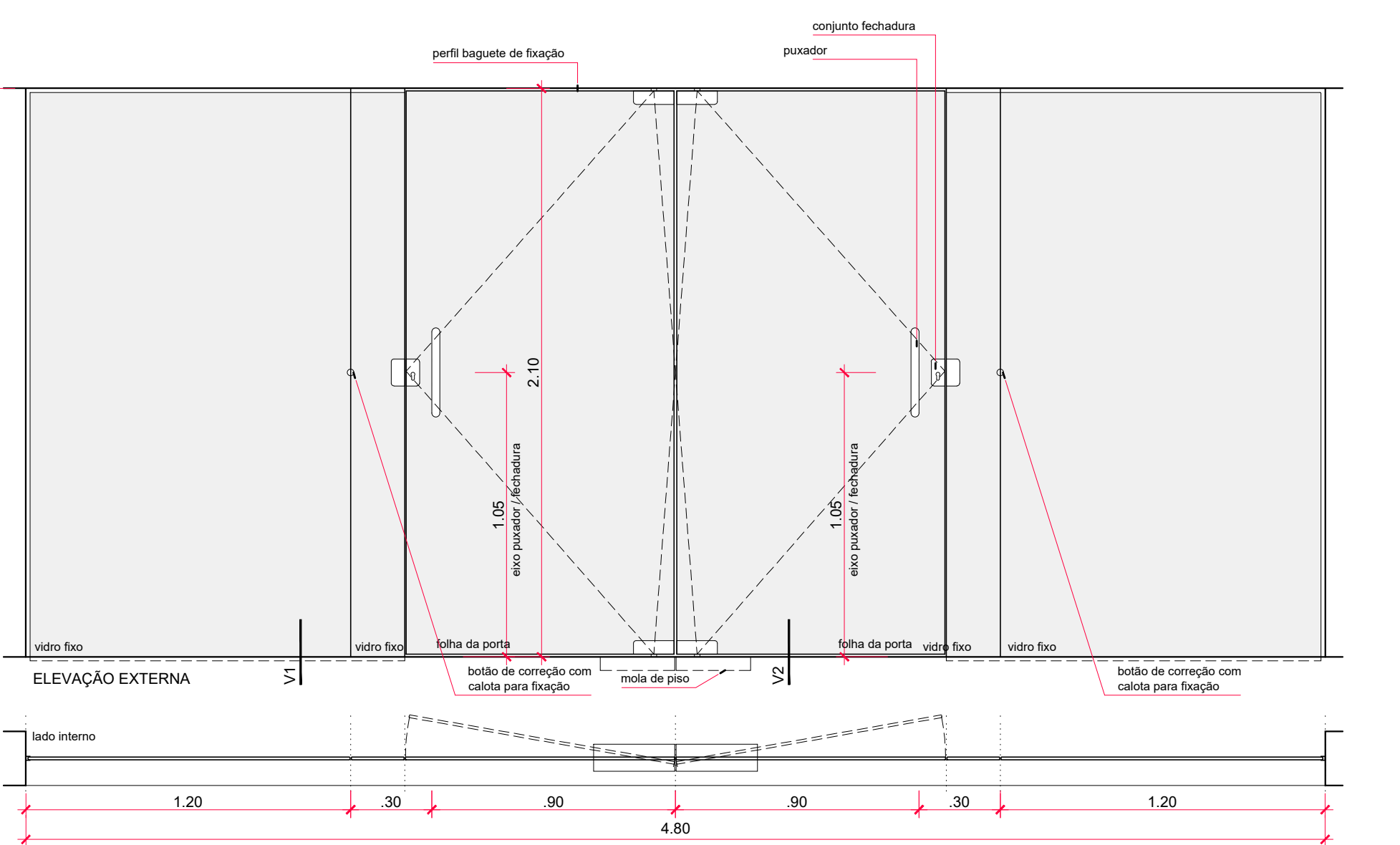
05 Esquadria EV5. trecho térreo
escala: 1:20
quantidade: 2 unidades
unidade: metros



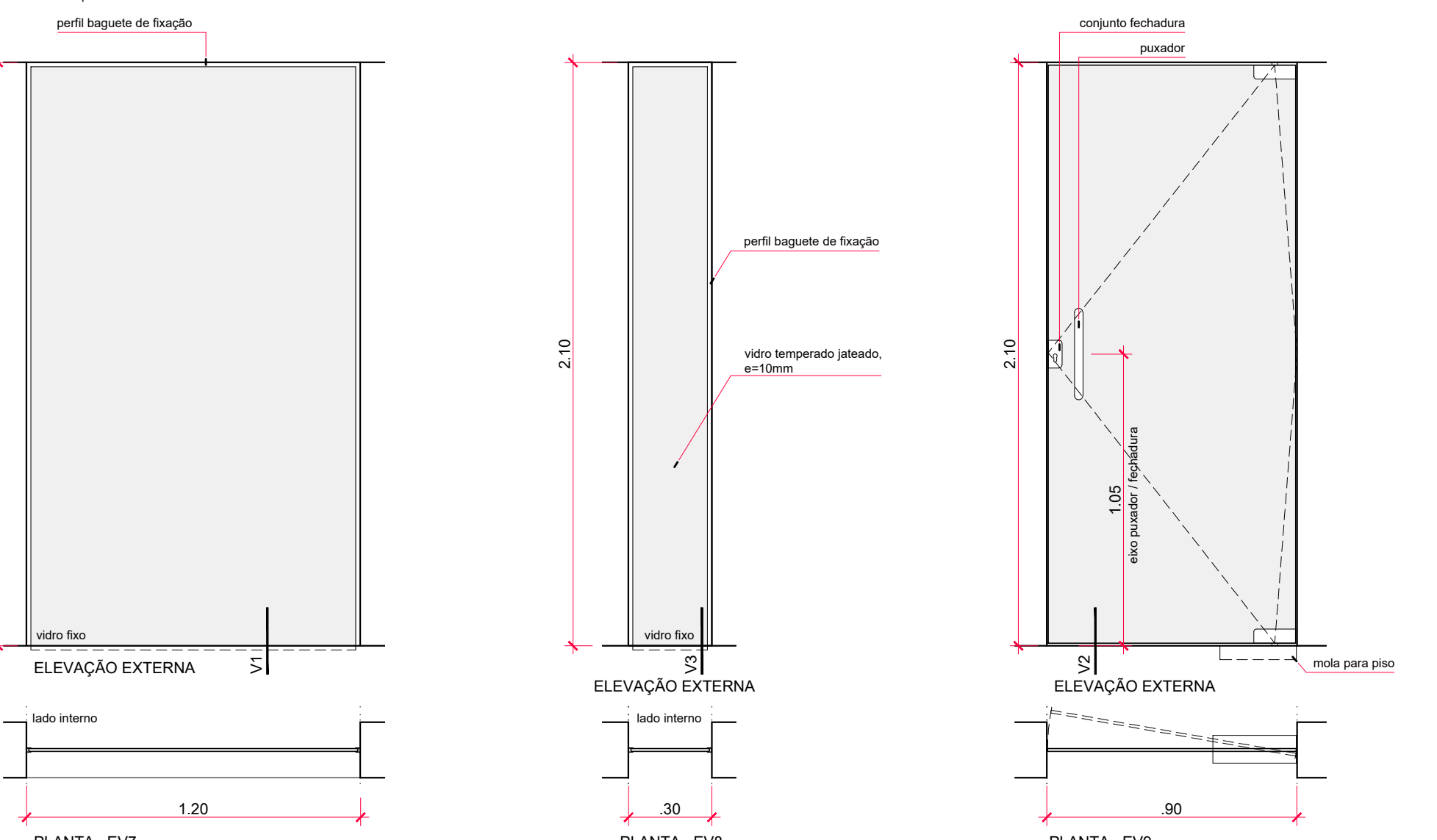
13 Esquadria EV11. trecho cobertura
escala: 1:20
quantidade: 1 unidades
unidade: metros



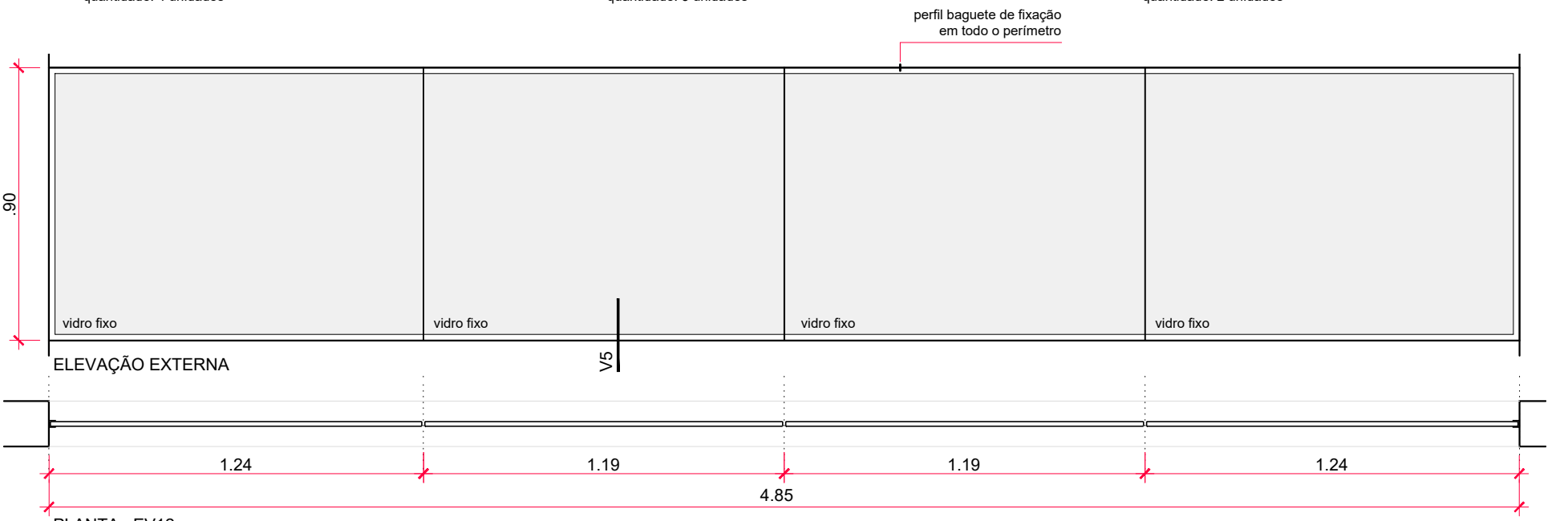
15 Esquadria EV13. trecho cobertura
escala: 1:20
quantidade: 07 unidades
unidade: metros



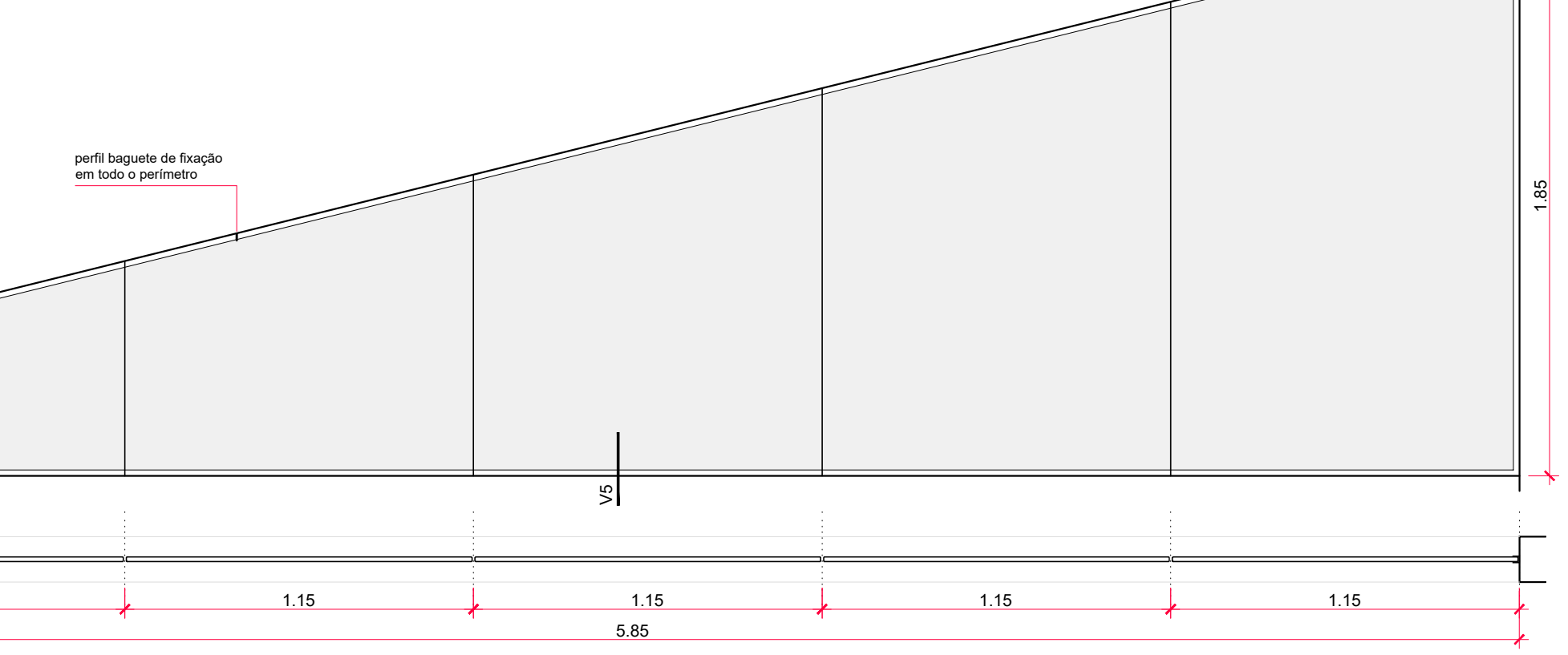
03 Esquadria EV3. trecho térreo
escala: 1:20
quantidade: 1 unidade
unidade: metros



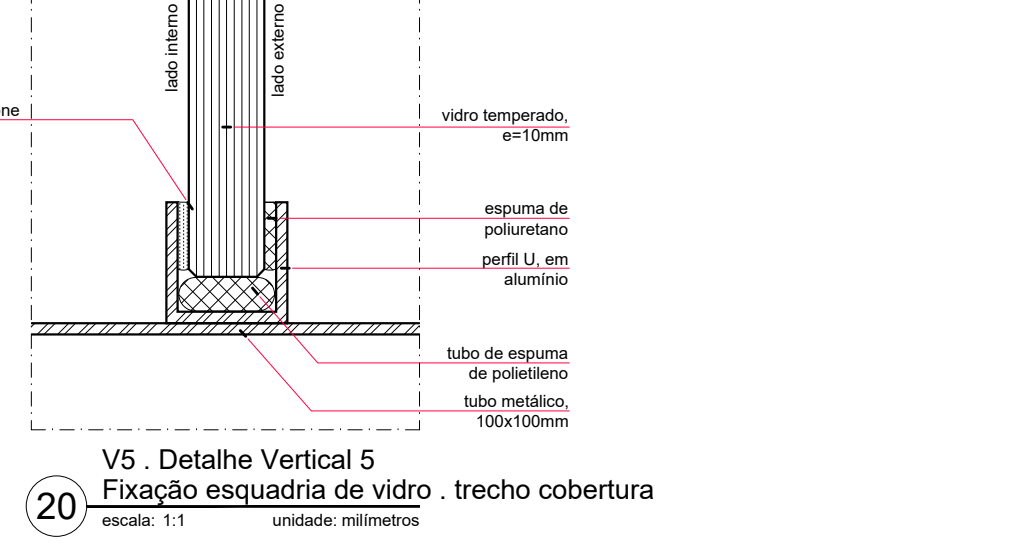
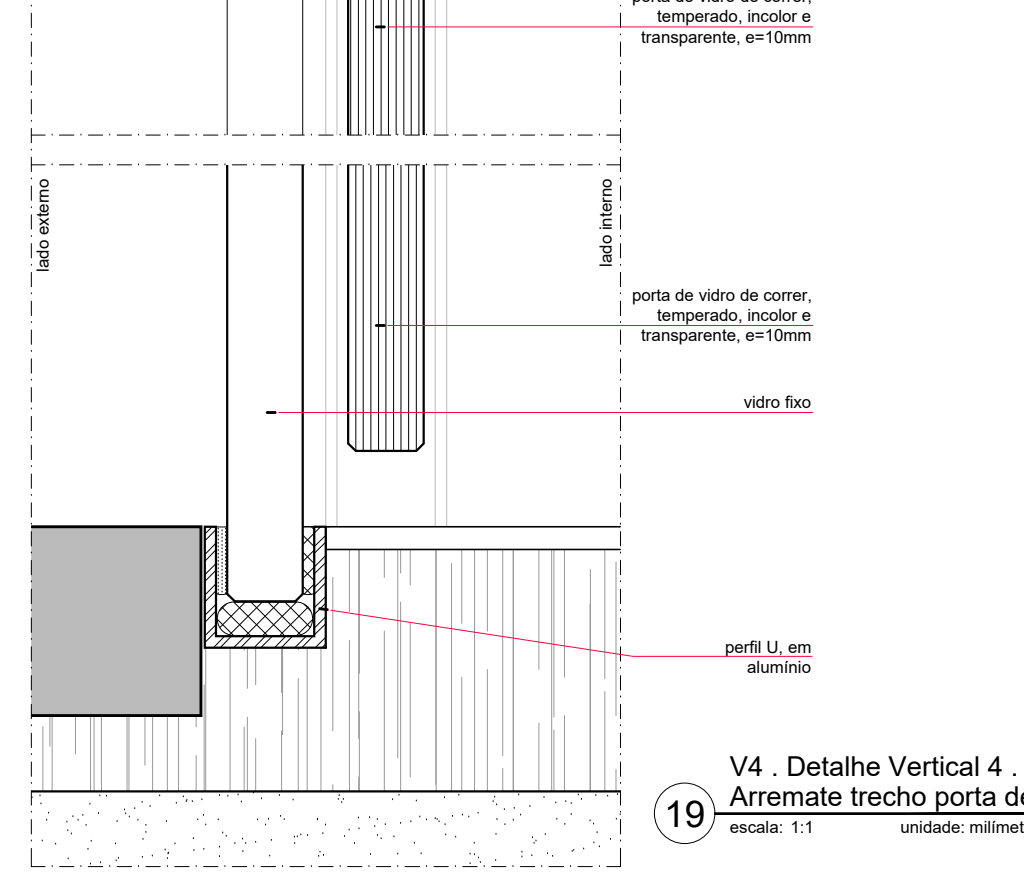
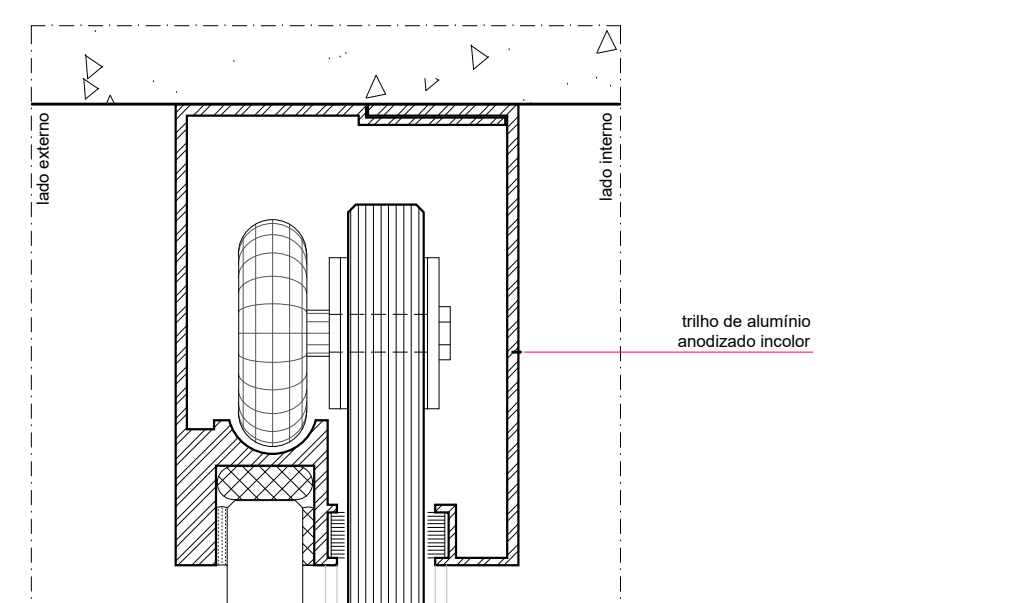
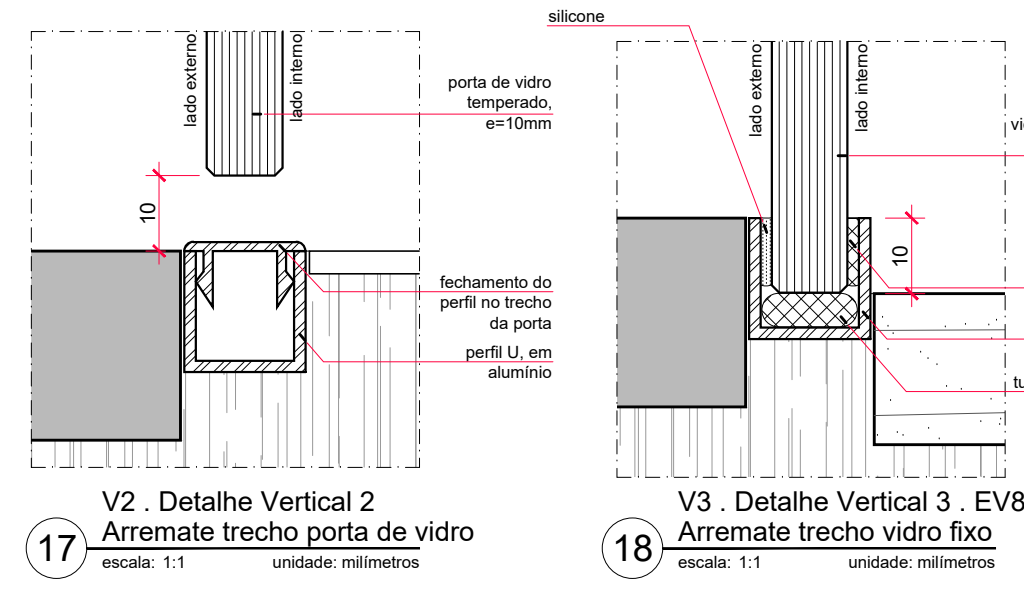
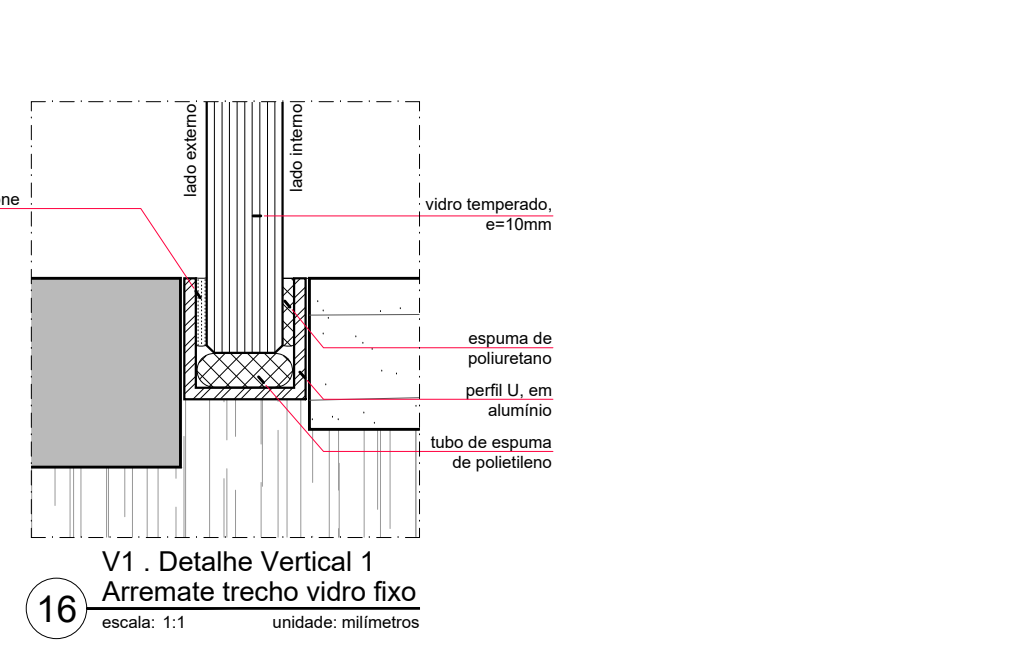
07 Esquadria EV7. trecho térreo
escala: 1:20
quantidade: 4 unidades
unidade: metros



14 Esquadria EV12. trecho cobertura
escala: 1:20
quantidade: 13 unidades
unidade: metros



16 Esquadria EV14. trecho cobertura
escala: 1:20
quantidade: 07 unidades
unidade: metros



ESPECIFICAÇÕES

ESQUADRIAS DE VIDRO - EV

Esquadrias de vidro temperado incolor, transparente e jateado (EV8), com espessura de 10mm. Componentes, perfis e ferragens de acordo com o projeto executivo do fabricante e paginação conforme indicado no projeto executivo de arquitetura.

Porta pivotante: Moia de piso para porta de vidro temperado, acabamento alumínio. Ref. BTS 75V, marca DORMA ou similar. Dobradiça superior e pivô superior para porta pivotante, acabamento escovado. Ref. SANTA MARINA ou BELGA METAL / 1201-C e 1101-C. Dobradiça inferior e pivô para porta pivotante, acabamento escovado. Ref. SANTA MARINA ou BELGA METAL / 1103-C e 1013-C. Puxador tubular duplo, tipo C (modelo DORMA) acabamento alumínio natural, e=25mm e 30cm entre furos, Conjunto fechadura e contrafechadura, acabamento escovado, Ref. SANTA MARINA ou BELGA METAL / 9520 e 9504-A.

Porta correr: Trilho superior e guia inferior de alumínio anodizado incolor, em perfil U. Puxador tubular duplo, tipo C (modelo DORMA) acabamento alumínio natural, e=25mm e 30cm entre furos, Conjunto fechadura bico-de-papagaio e contrafechadura em alumínio natural, Ref. SANTA MARINA ou BELGA METAL / 9510-F ou 1510 e 9511-F ou 1511.

Vidro fixo: Perfil U baguete de fixação de alumínio anodizado incolor. Botão de correção de latão fundido com calote para fixação da corrente, acabamento escovado. Pivô acabamento escovado, com fixação tanto em alvenaria quanto em vidro. Ref. SANTA MARINA ou BELGA METAL / 1230 e 1123. Fecho tipo trilco com acionamento por corrente e argola. Ref. SANTA MARINA ou BELGA METAL / 1523 e 1003.

NOTAS GERAIS

- Antes da execução dos detalhes construtivos deverão ser verificadas dimensões e vãos existentes na obra.
- Toda especificação de marca neste Projeto destina-se apenas à adequada caracterização do objeto, podendo o componente ser substituído por outro similar de marca distinta, mediante aprovação expressa do autor do projeto. A similaridade se dará sempre em atendimento ao princípio da padronização, com compatibilidade de especificações técnicas e de desempenho, observadas as condições de manutenção, assistência técnica, garantias oferecidas pelo produto similar e demais determinações contidas nas especificações.
- As cotas estão em metros e milímetros.
- Para toda e qualquer alteração de projeto em obra, os arquitetos autores deverão ser consultados.
- Desenhos com o detalhe de instalação da moia de piso presentes na plancha ARQ 01.06.

QUADRO SÍNTESE - QUANTITATIVO ESQUADRIAS DE VIDRO

ESQUADRIAS DE VIDRO	QTD	ÁREA UNITÁRIA (m²)	ÁREA TOTAL (m²)
EV1	02	10.08	20.16
EV2	03	10.08	30.24
EV3	01	10.08	10.08
EV4	06	10.08	60.48
EV5	01	5.04	5.04
EV6	02	2.52	5.04
EV7	04	2.52	10.08
EV8	03	0.63	1.89
EV9	02	1.89	3.78
EV10a	03	1.695	5.09
EV10b	23	1.695	39.04
EV11	01	3.88	3.88
EV12	13	4.36	56.74
EV13	07	1.76	12.32
EV14	07	6.58	46.06
TOTAL (m²)			359.92