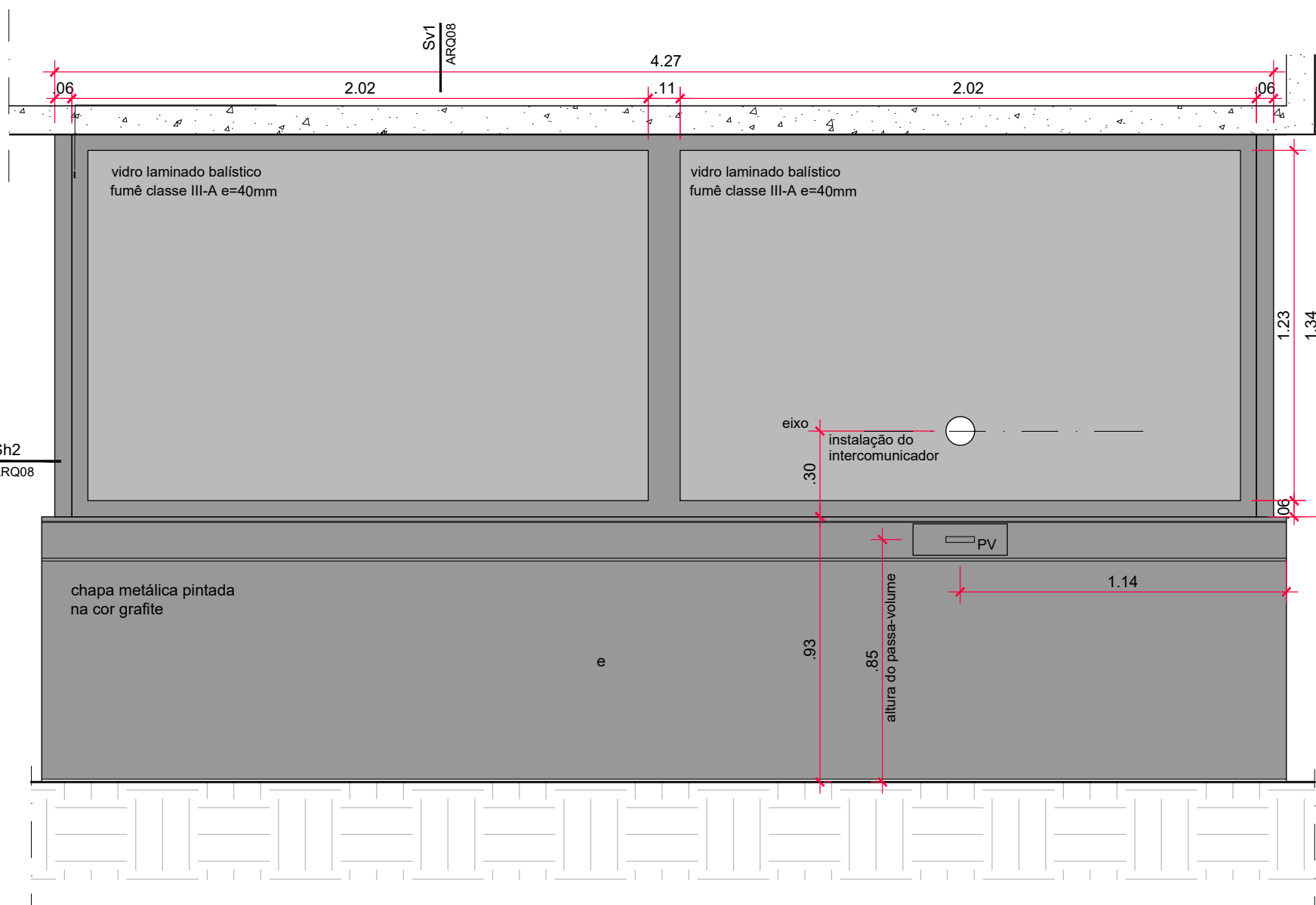
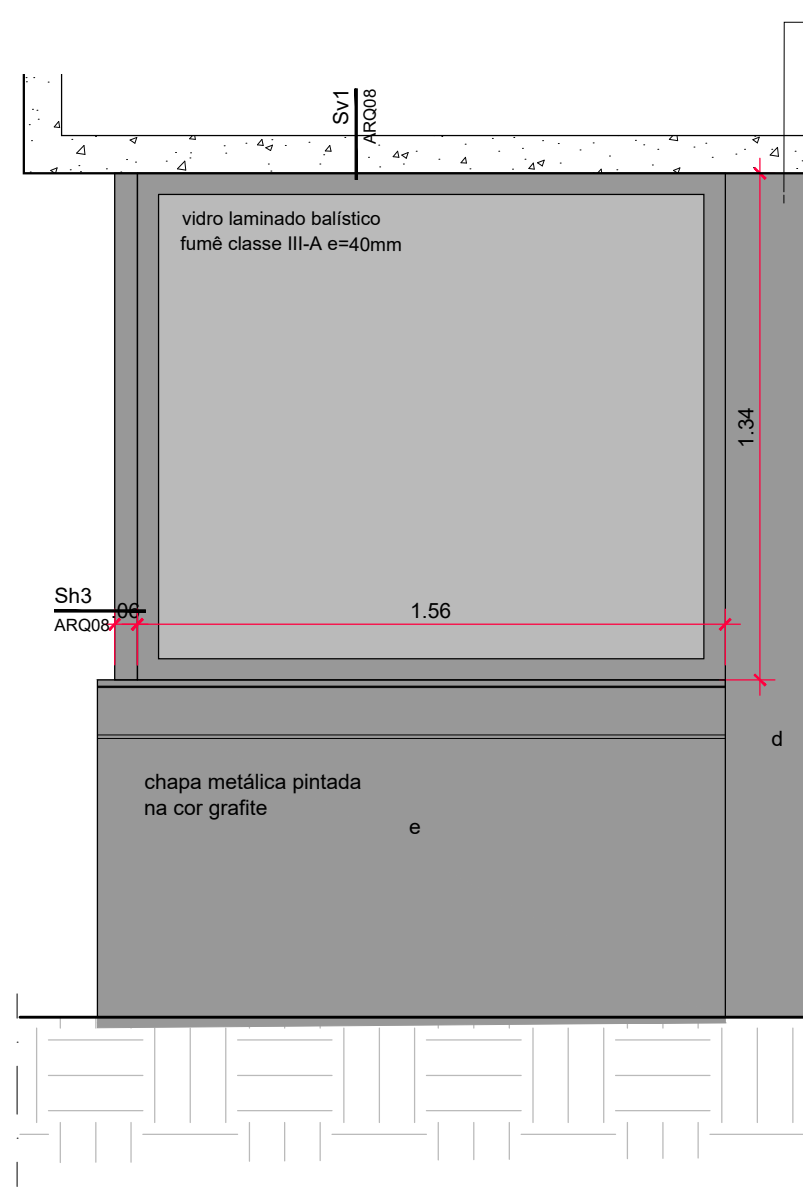


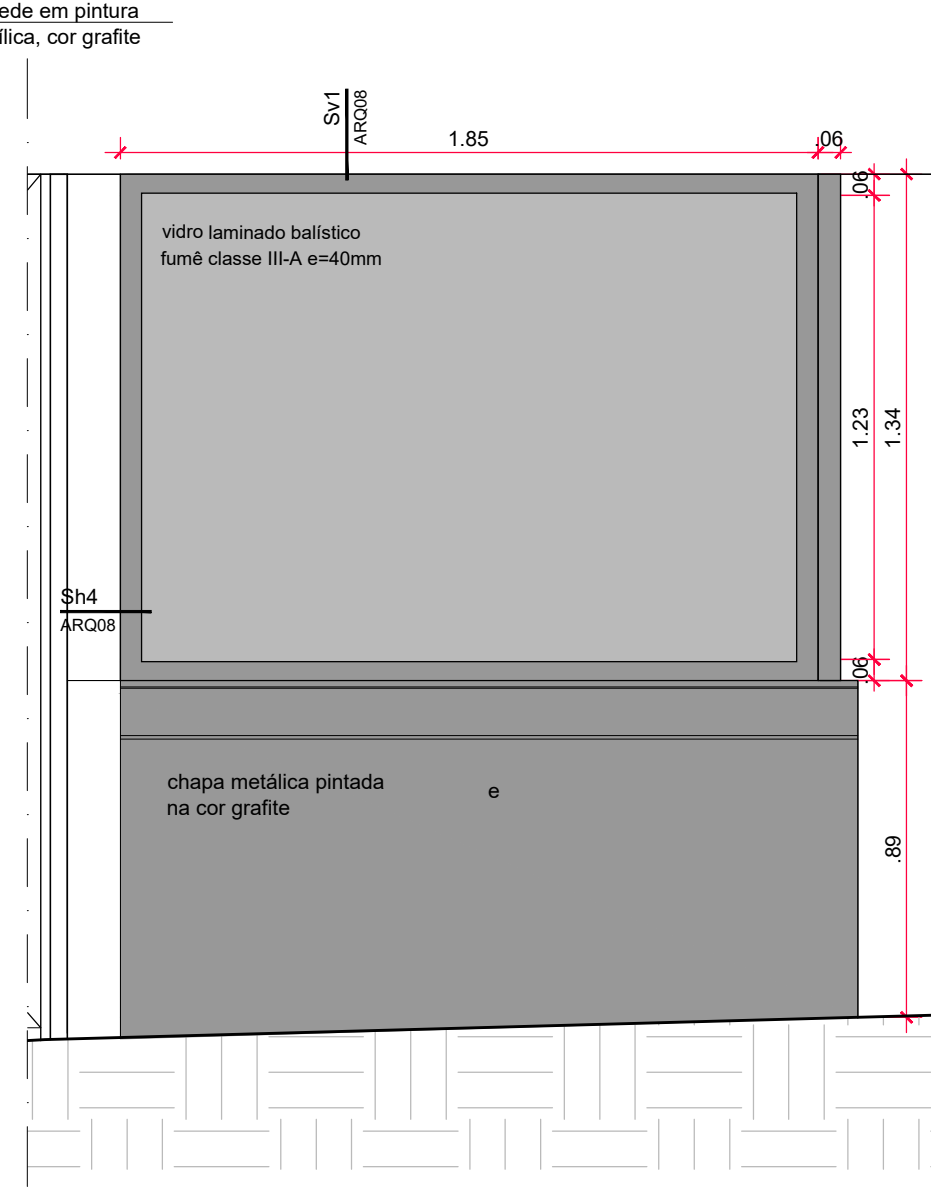
01 Guarita . V1 . Vista 1  
EB1 . Esquadria blindada 1  
escala: 1:20 unidade: metro  
ÁREA EB1: 2,53m²



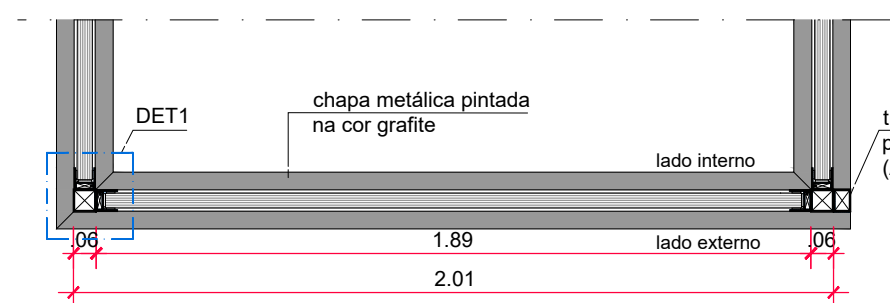
03 Guarita . V2 . Vista 2  
EB2 . Esquadria blindada 2  
escala: 1:20 unidade: metro  
ÁREA EB2: 5,56m²



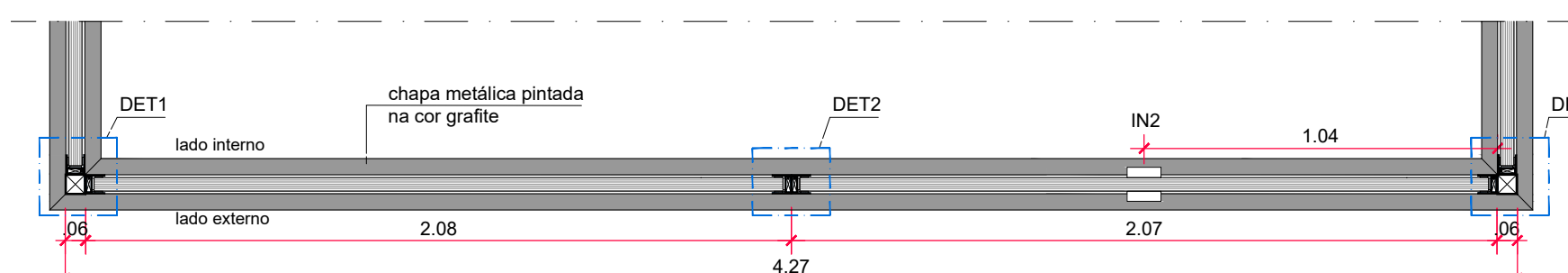
05 Guarita . V3 . Vista 3  
EB3 . Esquadria blindada 3  
escala: 1:20 unidade: metro  
ÁREA EB3: 2,12m²



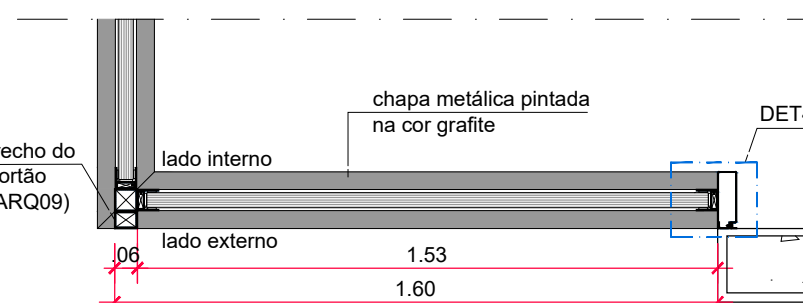
07 Guarita . V4 . Vista 4  
EB4 . Esquadria blindada 4  
escala: 1:20 unidade: metro  
ÁREA EB4: 2,47m²



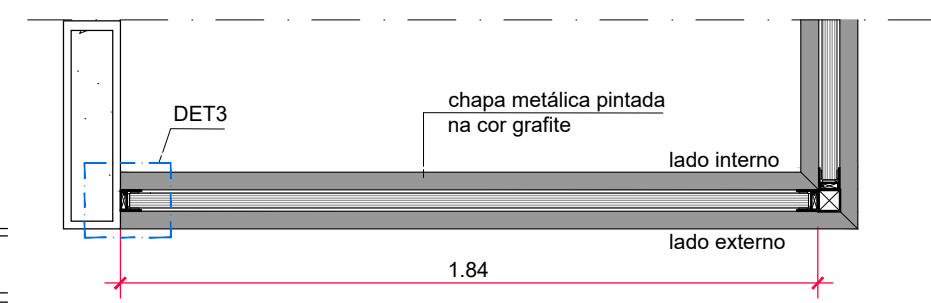
02 Guarita . Sh1  
EB1 . Esquadria blindada 1  
escala: 1:20 unidade: metro



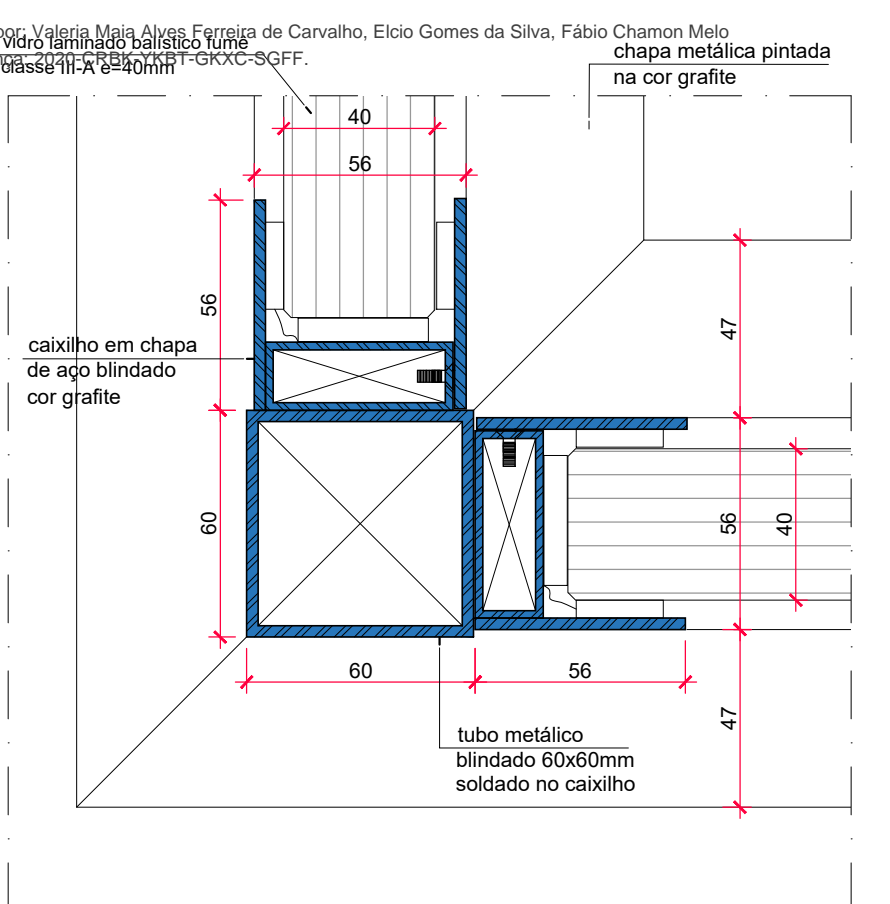
04 Guarita . Sh2  
EB2 . Esquadria blindada 2  
escala: 1:20 unidade: metro



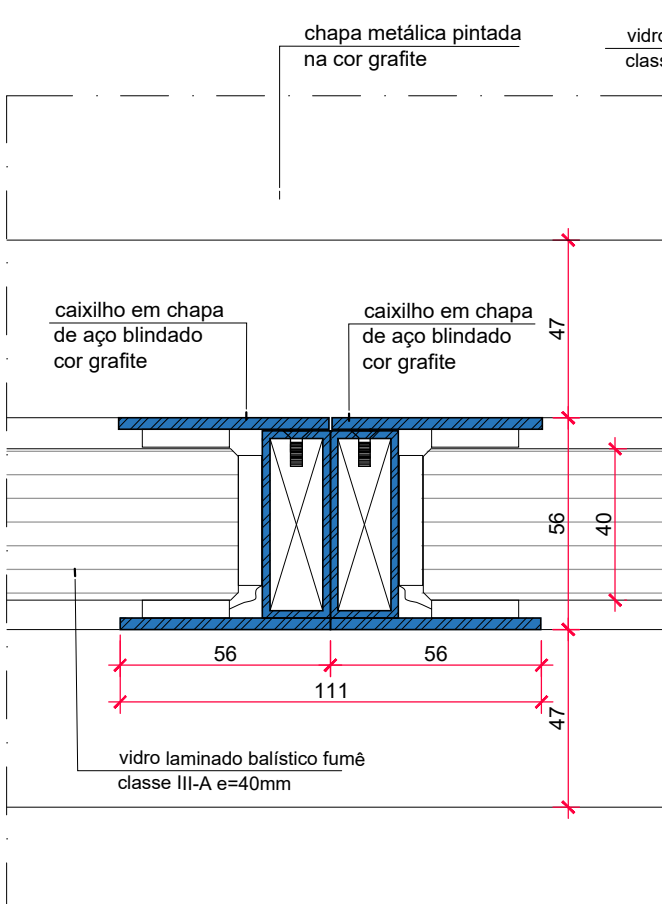
06 Guarita . Sh3  
EB3 . Esquadria blindada 3  
escala: 1:20 unidade: metro



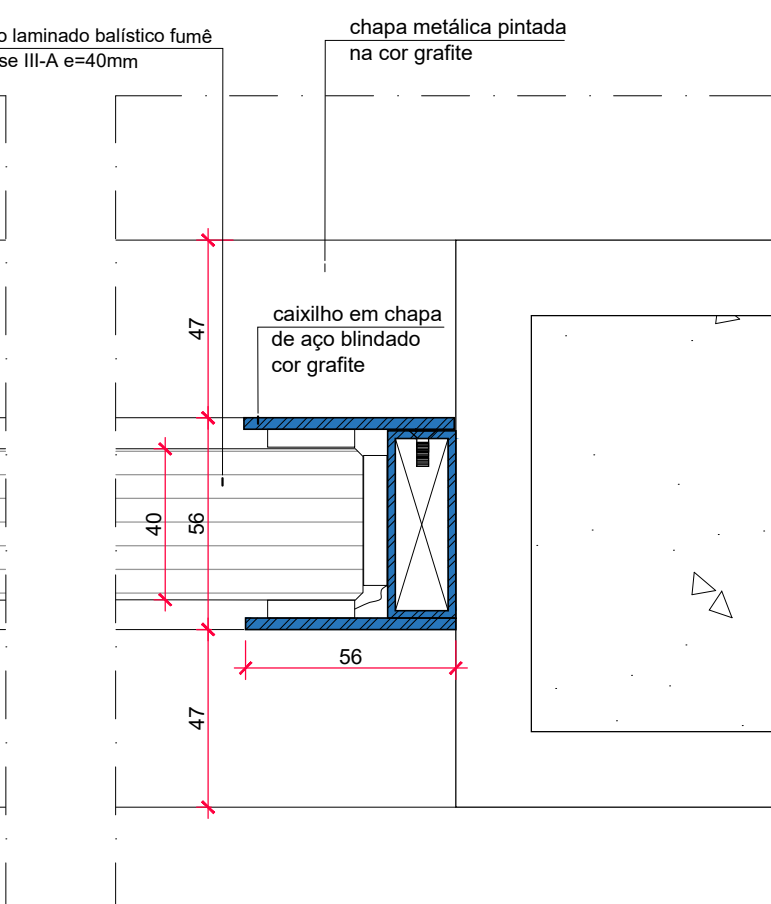
08 Guarita . Sh4  
EB4 . Esquadria blindada 4  
escala: 1:20 unidade: metro



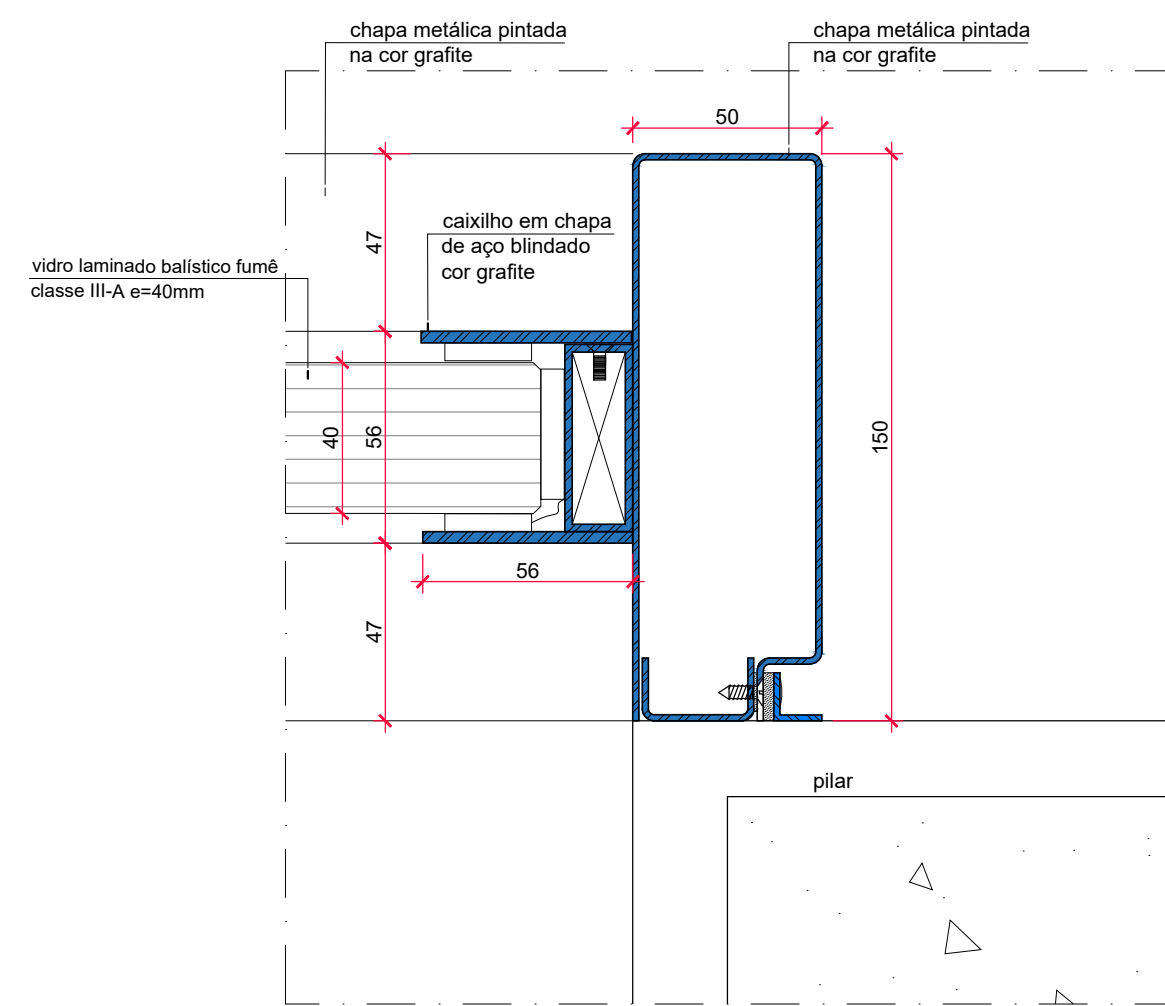
09 DET1 . Detalhe 1  
escala: 1:2 unidade: metro



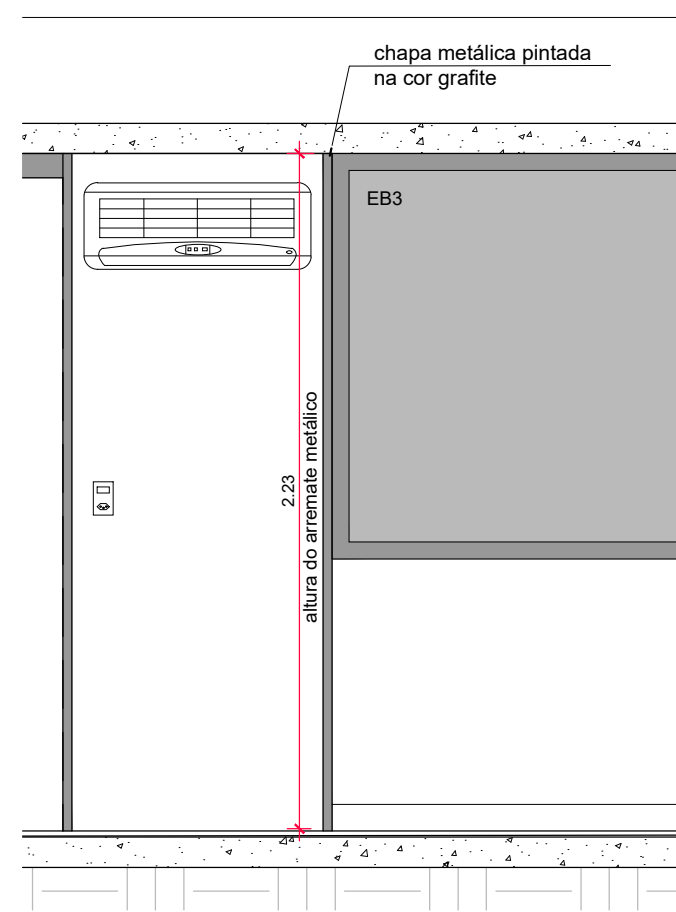
10 DET2 . Detalhe 2  
escala: 1:2 unidade: metro



11 DET3 . Detalhe 3  
escala: 1:2 unidade: metro



12 DET4 . Detalhe 4  
escala: 1:2 unidade: metro



13 DET4 . Vista da chapa metálica  
escala: 1:25 unidade: metro

## PORTAS E ESQUADRIAS

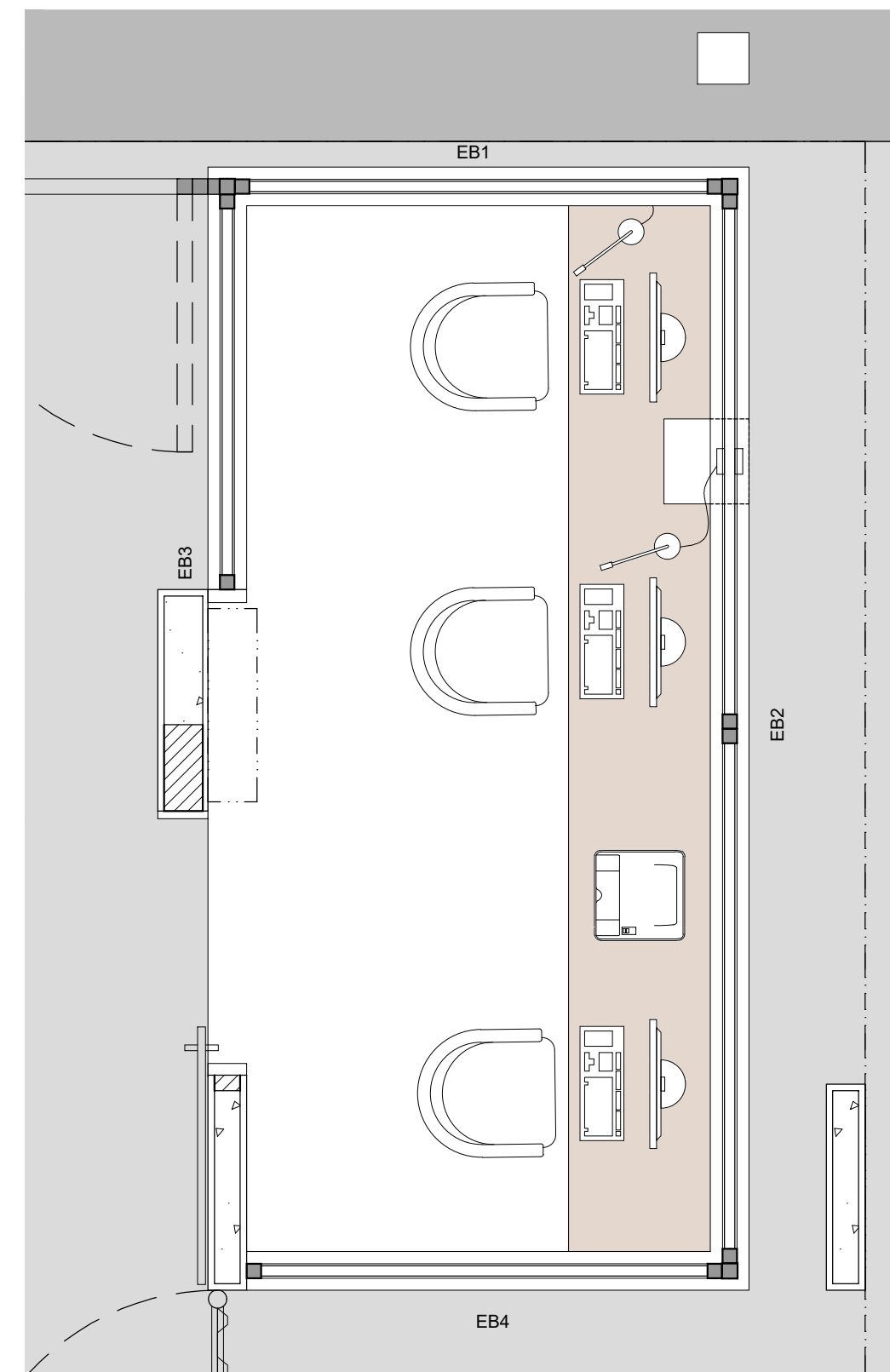
EB1	Esquadria blindada, dimensões 189 cm x 134 cm, medidas a serem conferidas no local	01
EB2	Esquadria blindada, dimensões 415 cm x 134 cm, medidas a serem conferidas no local	01
EB3	Esquadria blindada, dimensões 153 cm x 134 cm, medidas a serem conferidas no local	01
EB4	Esquadria blindada, dimensões 184 cm x 134 cm, medidas a serem conferidas no local	01

Obs.: A esquadria blindada será composta por vidro blindado, classe III-A e espessura 40 mm, com película externa fumê para controle solar (NÃO espelhado). Fixação de caixilho de aço carbono blindado, cor grafite, apropriado no mesmo nível de proteção, construído por meio de solda MIG, com borrachas em todo perímetro, evitando o contato do vidro com o aço, dotado de chumbadores para instalação em estrutura de concreto ou alvenaria, com possibilidade de remoção do vidro sem a necessidade de remoção do caixilho.

O vidro blindado deverá ter certificação no Ministério da Defesa. Deverá ser apresentado o Relatório Técnico Experimental (RETEX) e Título de Registro (TR), bem como laudo/certificação de testes balísticos, em que seja comprovada conformidade com a norma técnica da ABNT NBR 15000

## NOTAS

- As especificações de marca na forma "marca XXX ou similar" destinam-se apenas à adequada caracterização do objeto, podendo o componente ou elemento ser substituído por outro similar de marca distinta, mediante aprovação expressa dos autores do projeto. A similaridade se dará sempre em atendimento ao princípio da padronização, com compatibilidade de especificações técnicas e observadas as condições de manutenção, assistência técnica e garantia oferecidas pelo produto similar.
- Antes da execução dos detalhes construtivos, deverão ser verificadas dimensões e vãos existentes na obra.
- Cotas em metros ou milímetros, conforme indicação.



Guarita . Planta de referência das esquadrias  
escala: 1:25 unidade: metro

REVISÃO

DATA

CÂMARA DOS DEPUTADOS . DG . DIRAD . DETEC . CPROJ  
RESIDÊNCIA OFICIAL  
GUARITA  
autor do projeto  
VALÉRIA MAIA

PROJETO DE ARQUITETURA  
PROJETO EXECUTIVO  
ESQUADRIAS BLINDADAS

ARQ01

esc indicada

desenho PROJ

Impresso em: 5/9/2019 2:34

RESIDENCIA-OFFICIAL-GUARITA-ARQ-PE-FLH001-aquisição.dwg  
M:\PROJETOS\04-RESIDENCIA\_FUNCIONAL\CASA\_LAGO\_SUL\GUARITA\01-ARQ08-PE

Câmara dos Deputados  
Departamento Técnico  
Coordenação de Projetos  
Praça dos Três Poderes  
Anexo I 20º andar  
70160900 - Brasília, DF  
tel (61) 3216-4347  
email cproproj@camara.gov.br