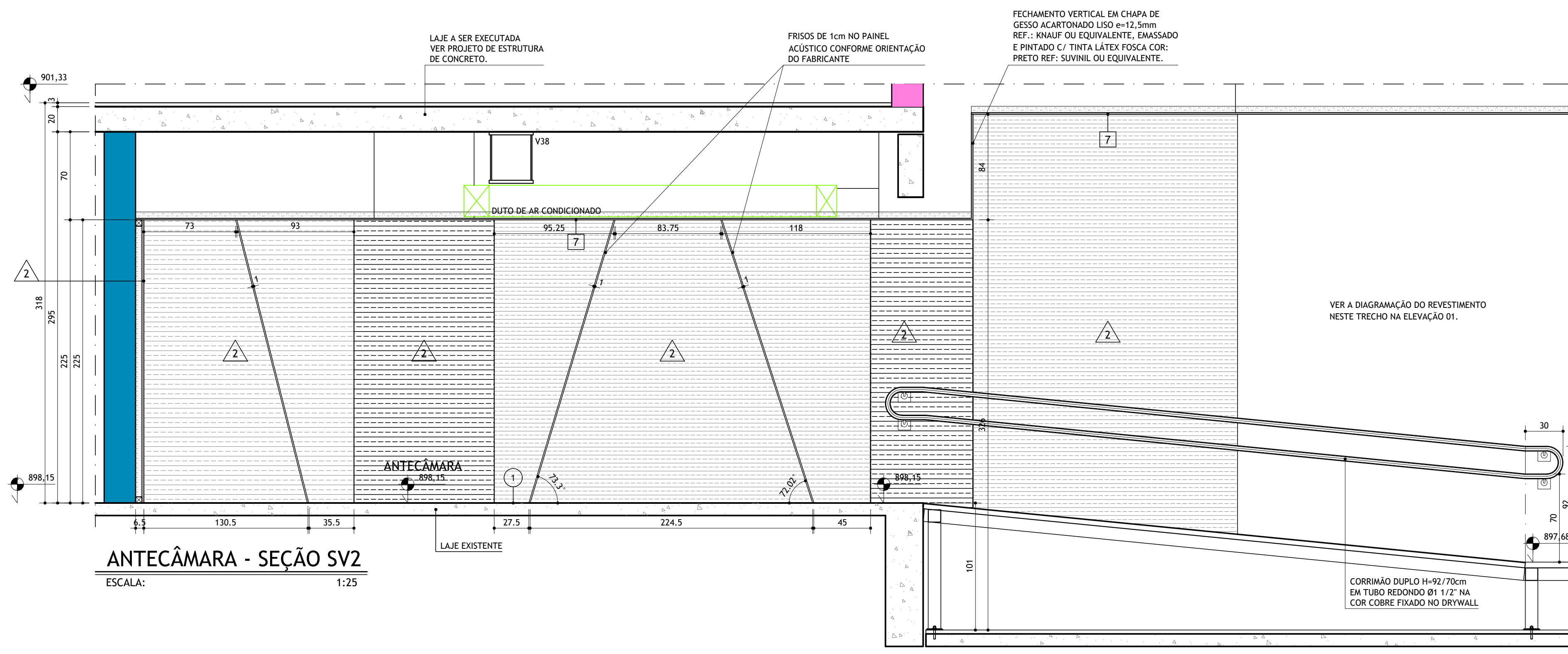
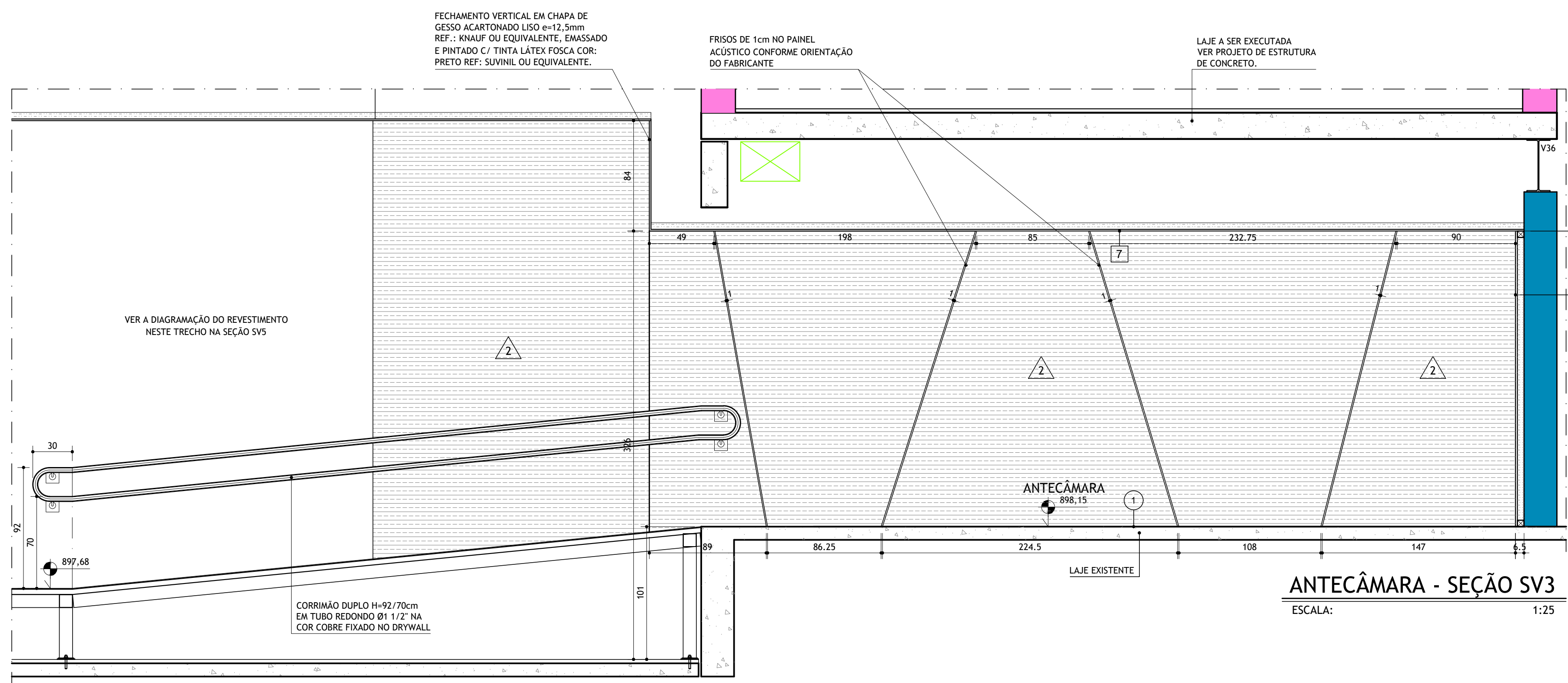


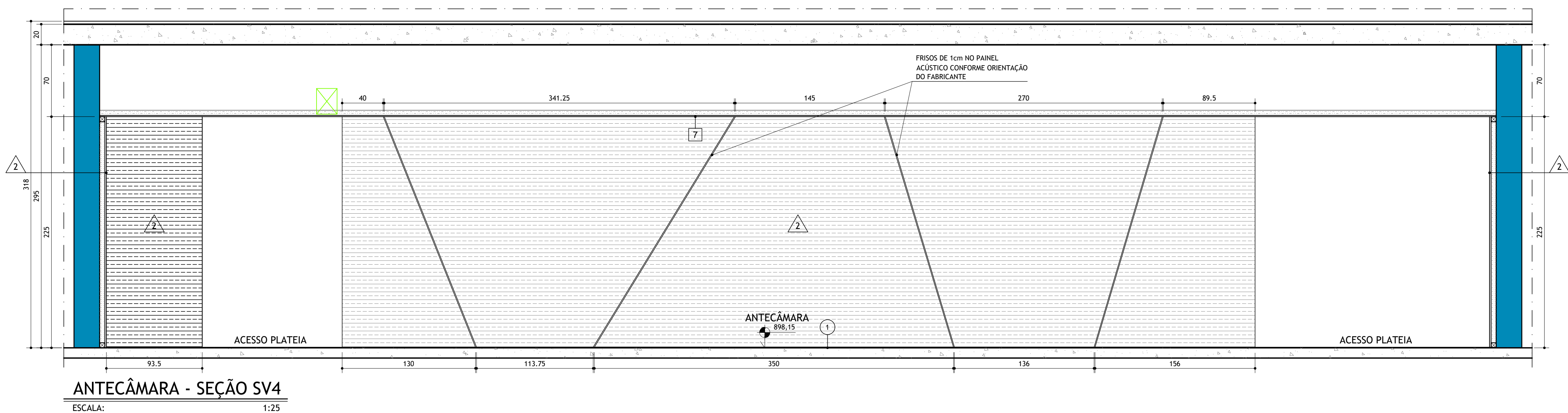
ANTECÂMARA - SEÇÃO SV1
ESCALA: 1:25



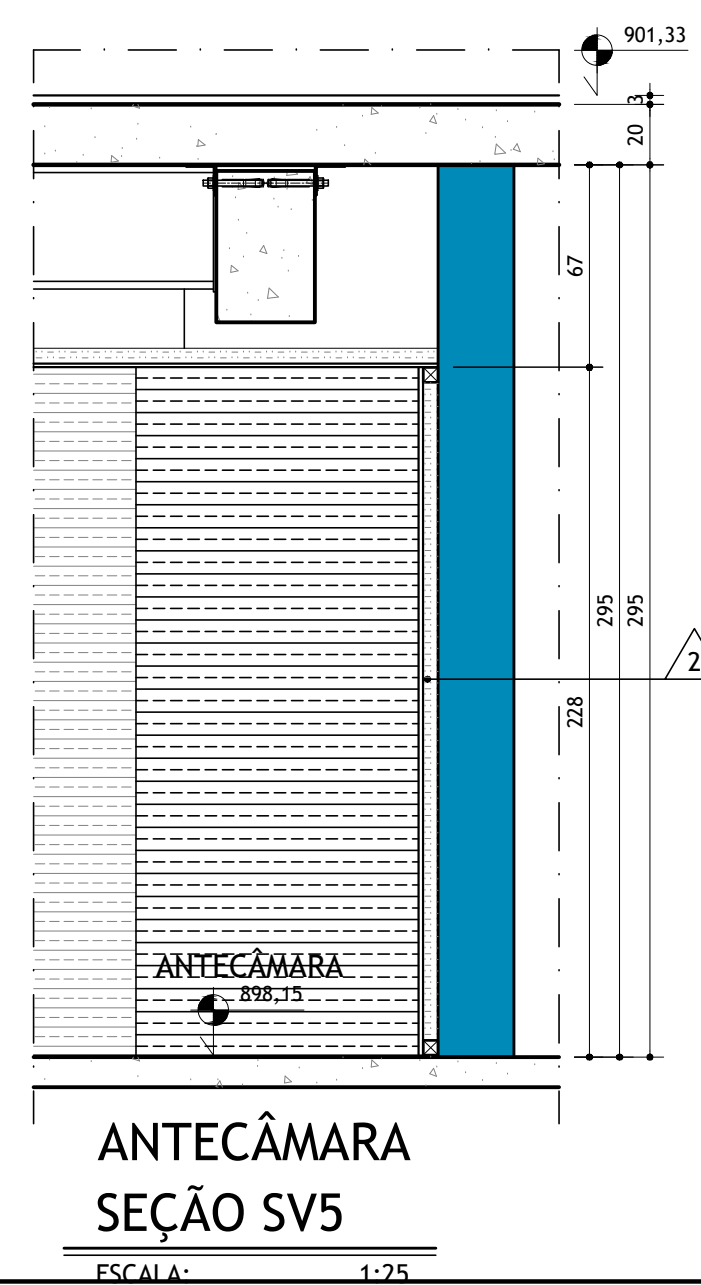
ANTECÂMARA - SEÇÃO SV2
ESCALA: 1:25



ANTECÂMARA - SEÇÃO SV3
ESCALA: 1:25



ANTECÂMARA - SEÇÃO SV4
ESCALA: 1:25



ANTECÂMARA
SEÇÃO SV5
ESCALA: 1:25

NOTAS

- 1 - COTAS EM CENTÍMETROS (CM), EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - AS COTAS DAS ALVENARIAS DRYWALL CORRESPONDEM ÀS SUPERFÍCIES ACABADAS, SEM O REVESTIMENTO ACÚSTICO DAS MEMBRAS, CORTADO SOLAMENTE QUANDO NECESSÁRIO.
- 3 - AS COTAS DE PROJETO SUPRIMEM PRIVILEGIOS ÀS COTAS E TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS EM OBRA.
- 4 - OS NÍVEIS DO PROJETO ARQUITETÔNICO CORRESPONDEM AOS NÍVEIS DO LEVANTAMENTO MÉTRICO REALIZADO NO LOCAL E ENTREGUE EM ETAPA ANTERIOR.
- 5 - PARA IDENTIFICAÇÃO DAS PORTAS / JANELAS / ESQUADRIAS ESPECIAIS, CONSULTAR O QUADRO DE ESQUADRIAS.
- 6 - ESTE DOCUMENTO PARA CONSTRUÇÃO E DE PROPRIEDADE DO CLIENTE E NÃO PODE SER COPIADO, REPRODUZIDO OU SUBMETIDO A TERCEIROS, PORQUE ABRANGE A SEÇÃO DE USO DOS DIREITOS AUTORAIS PATRIMONIAIS DE PROJETO, TÃO SÓMENTE PARA OBRA E LOCAL A QUE SE DESTINA.
- 7 - TODOS OS MATERIAIS DE ACABAMENTO ESPECIFICADOS PARA O CENTRO DE CONVENÇÕES ATENDEM AS EXIGÊNCIAS NORMATIVAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DE MINAS GERAIS. CASO SEJAM SUBSTITUÍDOS POR SIMILARES, O RESPONSÁVEL DEVERÁ APRESENTAR OS LAUDOS EMITIDOS POR LABORATÓRIOS IDÔNEOS ATESTANDO A EFICIÊNCIA QUANTO À PROPAGAÇÃO DE CHAMAS E EMISSÃO DE FUMACA TÓXICA, EM ATENDIMENTO ÀS EXIGÊNCIAS SUPRACITADAS. A APLICAÇÃO DE QUALQUER PRODUTO SOBRE ESTES MATERIAIS COMO SOLUÇÃO PARA ATINGIR A QUALIDADE DE IGNÍFUGO NÃO SERÁ ACEITA. OS MATERIAIS DEVERÃO APRESENTAR ESTA CARACTERÍSTICA EM SUA COMPOSIÇÃO, COM A GARANTIA DO FABRICANTE.
- 8 - MEDIDAS DE DETALHAMENTO PREVALECEM SOBRE O PROJETO EXECUTIVO.
- 9 - DEVIDO À CONFIGURAÇÃO GEOMÉTRICA IRREGULAR DO LOCAL, TODAS AS DIVISÕES EM ALVENARIA E DRYWALL DEVERÃO SER DEMARCADAS ANTES DA SUA EXECUÇÃO, DE MODO QUE TODA A QUALQUER DIFERENÇA DE MEDIDAS NOS COMPARTIMENTOS PROPOSTOS NO PROJETO ARQUITETÔNICO POSSAM SER PREVIAMENTE IDENTIFICADAS. CASO HAJA NECESSIDADE DE MODIFICAÇÕES, INFORMAR AOS ARQUITETOS PARA QUE SEJAM APROPRIADAS SOLUÇÕES.
- 10 - NA DÚVIDA, NÃO EXECUTE. ESCLAREÇA ANTES!

CONVENÇÕES

- ALVENARIA EXISTENTE
- ALVENARIA A CONSTRUIR EM BLOCO SICAL $\approx 10\text{cm}$
- ÁREAS CUJOS NÍVEIS DE PISO EXISTENTES SERÃO ALTERADOS
- DRYWALL ACÚSTICO A CONSTRUIR - VER DETALHE ESPECÍFICO
- DRYWALL ACÚSTICO A CONSTRUIR - VER DETALHE ESPECÍFICO
- DRYWALL ACÚSTICO A CONSTRUIR - VER DETALHE ESPECÍFICO
- DRYWALL ACÚSTICO A CONSTRUIR - VER DETALHE ESPECÍFICO
- DRYWALL ACÚSTICO A CONSTRUIR - VER DETALHE ESPECÍFICO
- DRYWALL ACÚSTICO CORTA-FOGO A CONSTRUIR - VER DETALHE ESPECÍFICO
- DRYWALL ACÚSTICO CORTA-FOGO A CONSTRUIR - VER DETALHE ESPECÍFICO

LEGENDA DE ACABAMENTOS

- | | PISOS |
|----|---|
| 1 | PISO EM CARPETE EM PLACAS DE 50x50cm REF.: DESO ESSENCE B399 |
| 2 | IMPEDIDO COR: A DEFINIR C/ BASE SONHO MASTER. |
| 2 | PISO EM REGUAS DE MADEIRA MACISA TAQUARI $\approx 3\text{cm}$ |
| | PAREDES |
| 1 | REVESTIMENTO METÁLICO PERFILADO C/ 20% DE PERFURAÇÃO (103). COR: CINZA SOMBRA POMI. REF.: GERALDO TCA. FABRICANTE: HUNTER DOUGLAS. FIXADO NA ESTRUTURA AUXILIAR TUBULAR DE ALUMÍNIO PINTADO NA COR PRETA, SOBRE LA DE VÍDRO MFSO D=100g/m ² . FABRICANTE: SONEX OU EQUIVALENTE. |
| 10 | REVESTIMENTO METÁLICO PERFILADO C/ 20% DE PERFURAÇÃO (103). COR: CINZA SOMBRA POMI. REF.: GERALDO TCA. FABRICANTE: HUNTER DOUGLAS. FIXADO NA ESTRUTURA AUXILIAR TUBULAR DE ALUMÍNIO PINTADO NA COR PRETA, SOBRE LA DE VÍDRO $\approx 50\text{mm}$ D=300g/m ² PISO 30 TCEPANEL 300g/m ² . FABRICANTE: SONEX OU EQUIVALENTE. |
| 2 | PANEL ACÚSTICO MADERADO PERFORADO IGNÍFUGO REF.: PANEL ACÚSTICO MADERADO NEI 40 COR: PRONÇA IG FABRICANTE: ONA OU EQUIVALENTE. FIXADO NA ESTRUTURA AUXILIAR TUBULAR DE ALUMÍNIO PINTADO NA COR PRETA, SOBRE LA DE VÍDRO MFSO D=100g/m ² . FABRICANTE: SONEX OU EQUIVALENTE. |
| 3 | PANEL ABSORVEDOR ACÚSTICO EM LA DE VÍDRO C/ DENSIDADE DE 80g/m ² E ESPESURA=2mm. REVESTIDO C/ TECIDO CREATIVE COR: PRETO REF.: SONARE TAB. SONEX OU EQUIVALENTE. |
| 4 | REVESTIMENTO COMPOSTO POR 02 CHAPAS DE GESSO ACARTONADO, SENDO A PLACA QUE IRA RECEBER O LAMINADO MELAMÍNICO, TIPO RU $\approx 12,5\text{mm}$ E A OUTRA, STANDART $\approx 12,5\text{mm}$. REF.: KNAUF OU EQUIVALENTE. COLADAS SOBRE ALVENARIA / DRYWALL E REVESTIDAS EM LAMINADO MELAMÍNICO FOGO RETARDANTE $\approx 1,3\text{mm}$. COR: L31 - PRETO REF.: FIBRACOR OU EQUIVALENTE. |
| 6 | PANEL ACÚSTICO MADERADO PERFORADO IGNÍFUGO REF.: PANEL ACÚSTICO MADERADO NEI 40 COR: PRONÇA IG FABRICANTE: ONA OU EQUIVALENTE. FIXADO NA ESTRUTURA AUXILIAR DE PERIS DE ALUMÍNIO PADRÃO DO FABRICANTE. |
| | FORRO |
| 1 | GRD METÁLICO DEFINIDO EM TUBOS ≈ 7 TRADOS NA LAJE EXISTENTE PINTADO COM SMALTE SINTÉTICO TOSCO NA COR PRETA. PINTAR A LAJE EXISTENTE COM TINTA LÁTEX FOSCA NA COR PRETA REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE. VER PROJETO ESTRUTURA METÁLICA. |
| 6 | FORRO ESTRUTURADO INCLINADO EM PLACAS DE GESSO ACARTONADO LISO $\approx 12,5\text{mm}$ REF.: KNAUF OU EQUIVALENTE. ENSAOADO E PINTADO C/ TINTA LÁTEX FOSCA COR: PRETO REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE. SOBRE O FORRO COLOCAR MANTA DE LA DE VÍDRO ENCAIXADA COM TECIDO DE VÍDRO NA COR PRETA DENSIDADE DE 100 (100g/m ²) E ESPESURA DE 2mm REF.: SONEX OU EQUIVALENTE. |
| 7 | FORRO ESTRUTURADO EM PLACAS DE GESSO ACARTONADO PERFORADO C/ 20% DE PERFURAÇÃO (103) REF.: KNAUF OU EQUIVALENTE. ENSAOADO E PINTADO C/ TINTA LÁTEX FOSCA COR: PRETO REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE. SOBRE O FORRO COLOCAR MANTA DE LA DE VÍDRO ENCAIXADA COM TECIDO DE VÍDRO NA COR PRETA DENSIDADE DE 100 (100g/m ²) E ESPESURA DE 2mm REF.: SONEX OU EQUIVALENTE. |
| 8 | LAJE APARENTE PINTADA C/ TINTA LÁTEX FOSCA COR: BRANCO NEVE REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE. |
| 12 | FORRO COMPOSTO POR DUAS PLACAS DE GESSO ACARTONADO LISO $\approx 12,5\text{mm}$ REF.: KNAUF OU EQUIVALENTE. ENSAOADO E PINTADO C/ TINTA LÁTEX FOSCA COR: PRETO REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE. SOB LA DE VÍDRO ROSADO 1000mm $\approx 40\text{g/m}^2$ FIXADO NA ESTRUTURA METÁLICA. LINDOCONCRETO SUSTENTADO POR TIRANTE INCLINADO COM MOLA DE 100 (100g/m ²). ANORTECEDOR EM AOLA HELICOIDAL EM AÇO INOX. TIPO PERDURAL. PARA TRACAO MODELO V110 INOX. FREQUÊNCIA NATURAL DE 3,5 A 6Hz, COM CARGA DE 4 A 11kg (SOB AS LAJES DOS AUDITÓRIOS, CAMARINS E CASAS DE MÁQUINAS). |

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
1	30/06/2023	REVISÃO GERAL
2		
3		
4		
LAZÚLI ARQUITETURA		
PROPRIETÁRIO/TÍTULO		
MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS CENTRO DE CONVENÇÕES		
DETALHAMENTO		
DISCIPLINA		
ARQUITETURA/ACÚSTICA/LUMINOTECNIA / CENOTÉCNICA		
CONTEÚDO		
SALÃO VERDE - DETALHE PAINÉIS LATERAIS		
R.T.		
COORDENADOR ALESSANDRA BRAGA MADUREIRA - CAU: A20.263-0		
COLABORADORES LUIZ CARLOS MOREIRA VALLES - CAU: A22.499-8 JAIRO CAMARÁ REZENDE - CAU: A26.131-78		
MARILUCE DUQUE - CAU: A21.476-0		
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS		
ESCALA: 1/25		DATA: 30/06/2023
VERSÃO: 01		FOLHA: 29/43