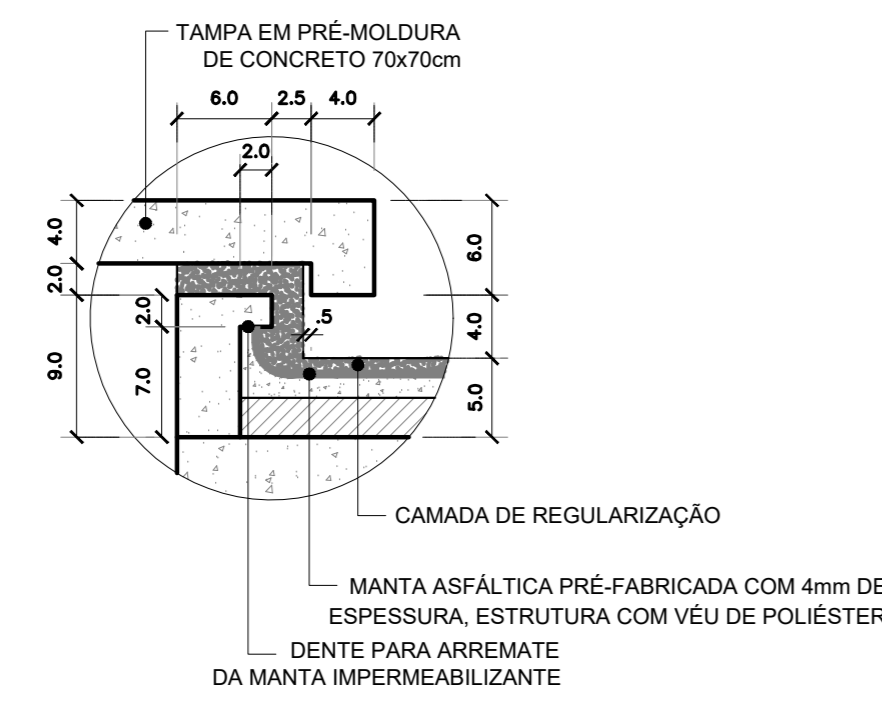
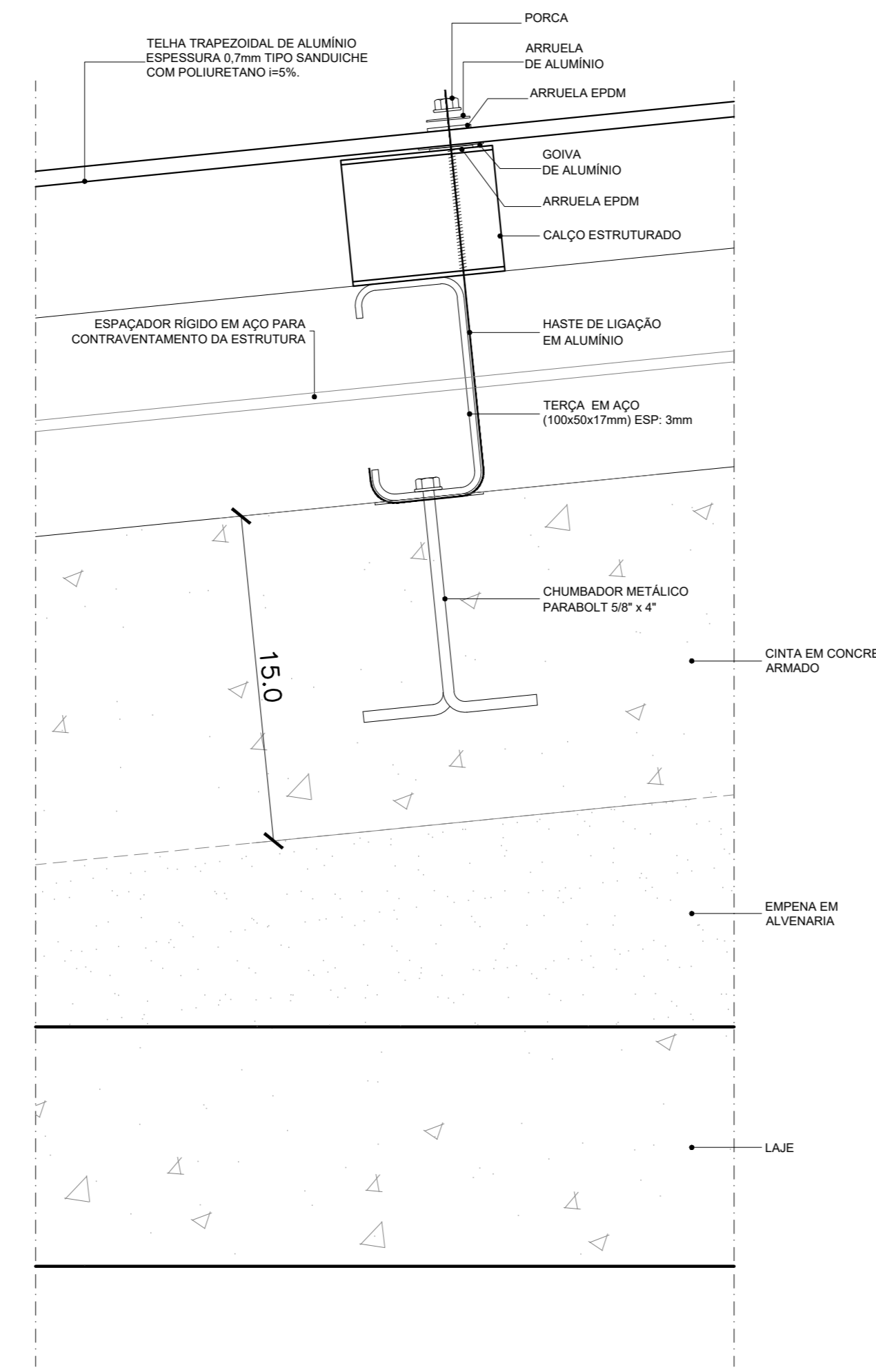


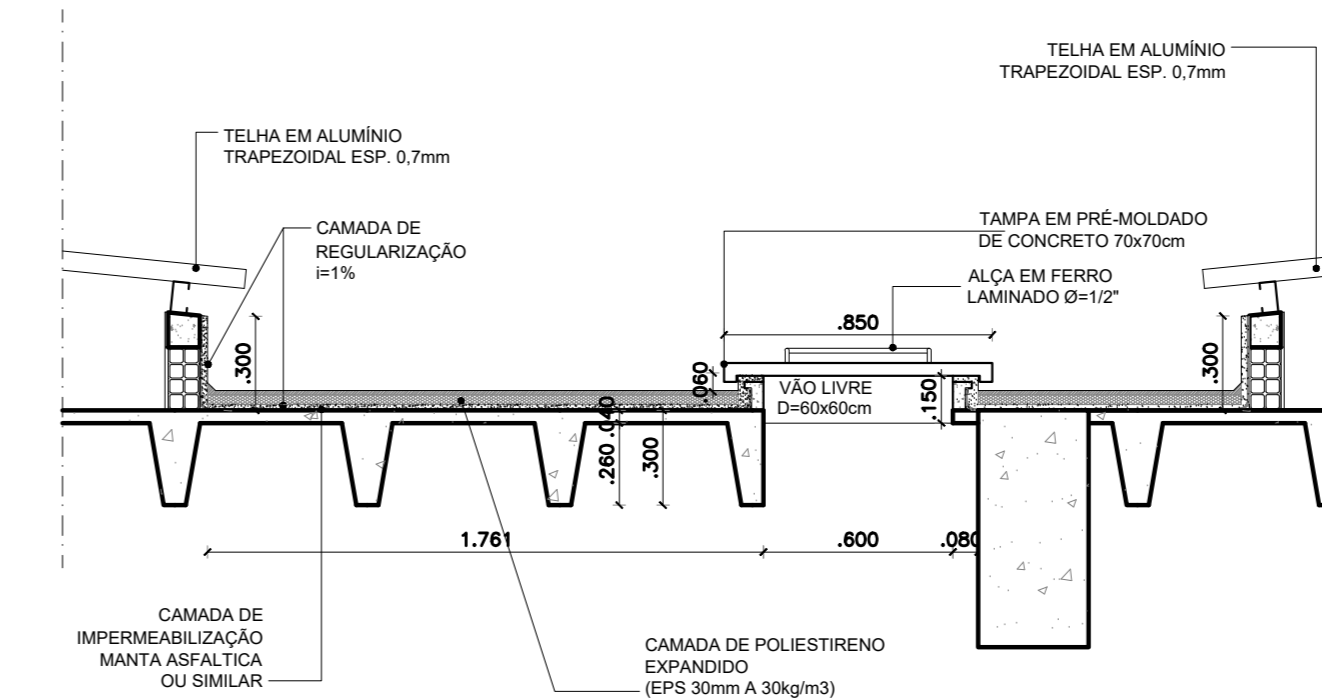
08 DET. TAMPA (ALÇAPÃO)
ESCALA 1/10



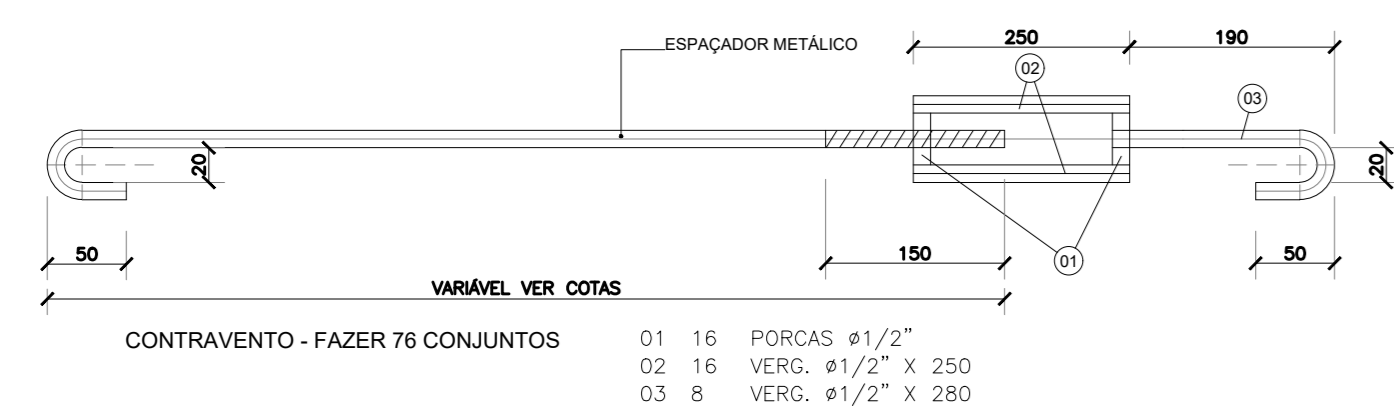
09 CORTE TAMPA (ALÇAPÃO)
ESCALA 1/5



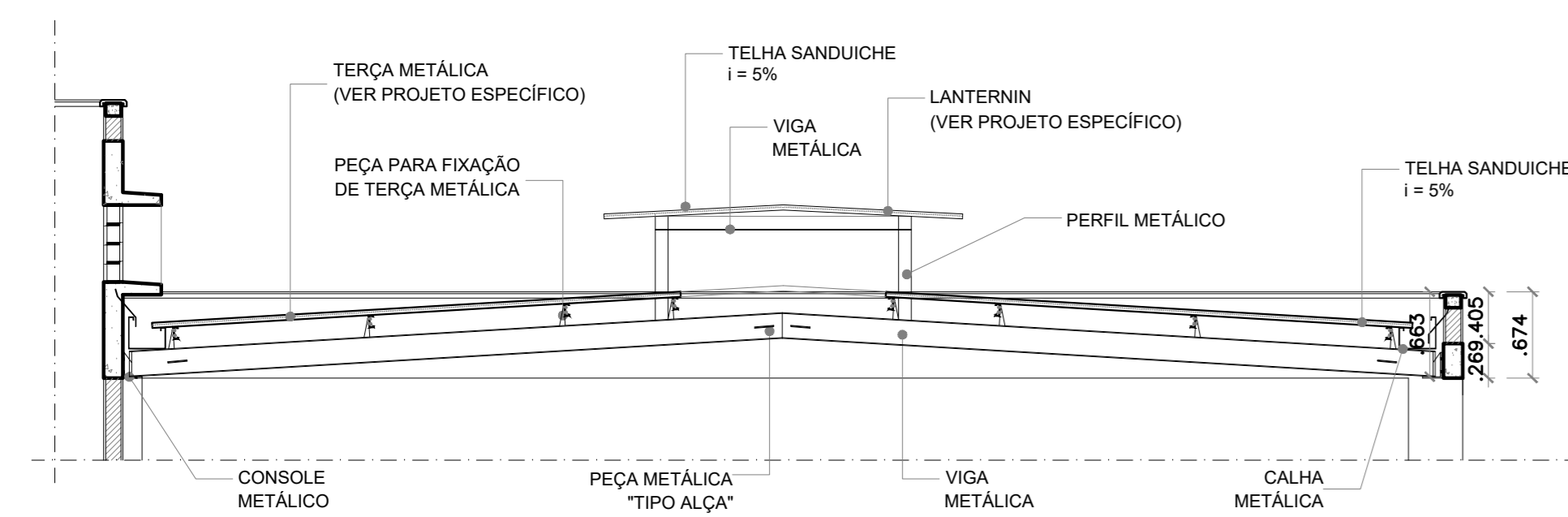
06 DETALHE FIXAÇÃO DA COBERTA
ESCALA 1/2,5



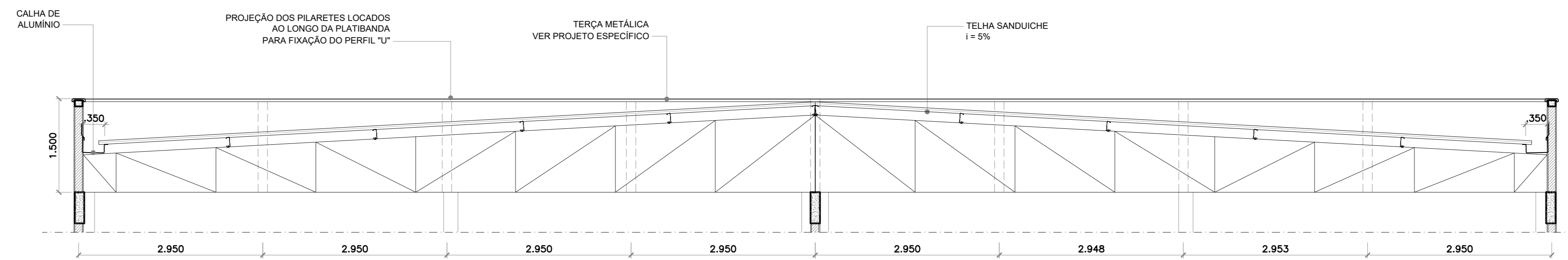
07 DETALHE ALÇAPÃO E CALHA
ESCALA 1/25



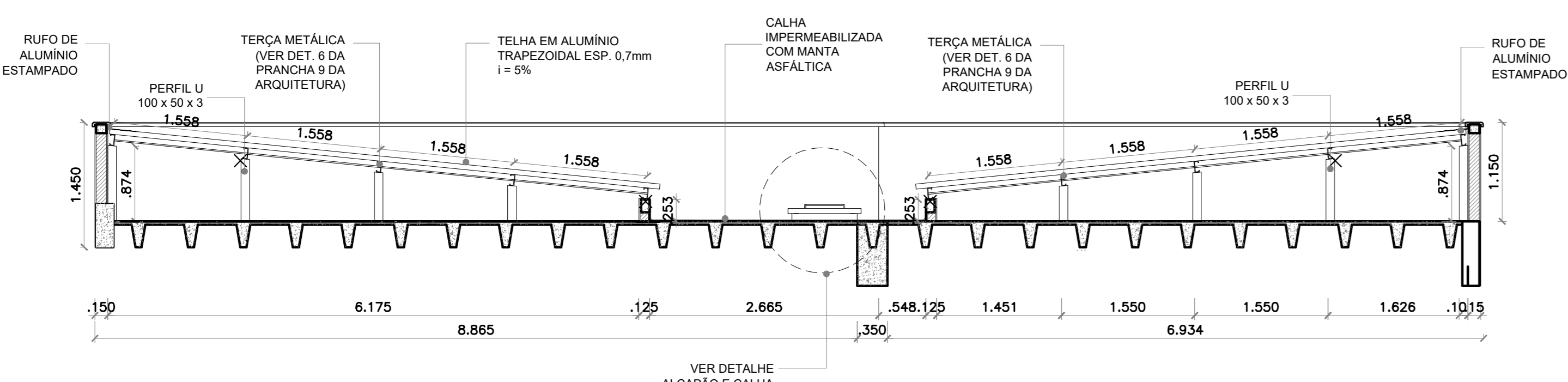
05 DETALHE CONTRAVENTAMENTO
ESCALA 1/5



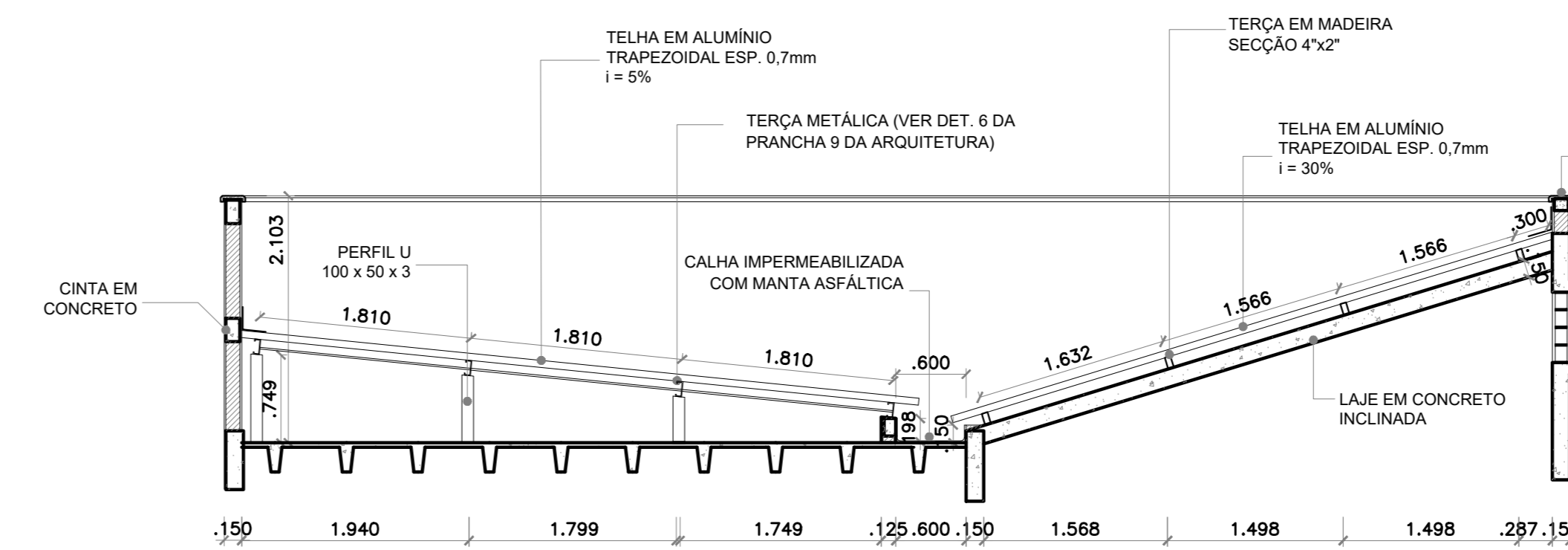
03 CORTE 7 (SETOR 4)
ESCALA 1/50



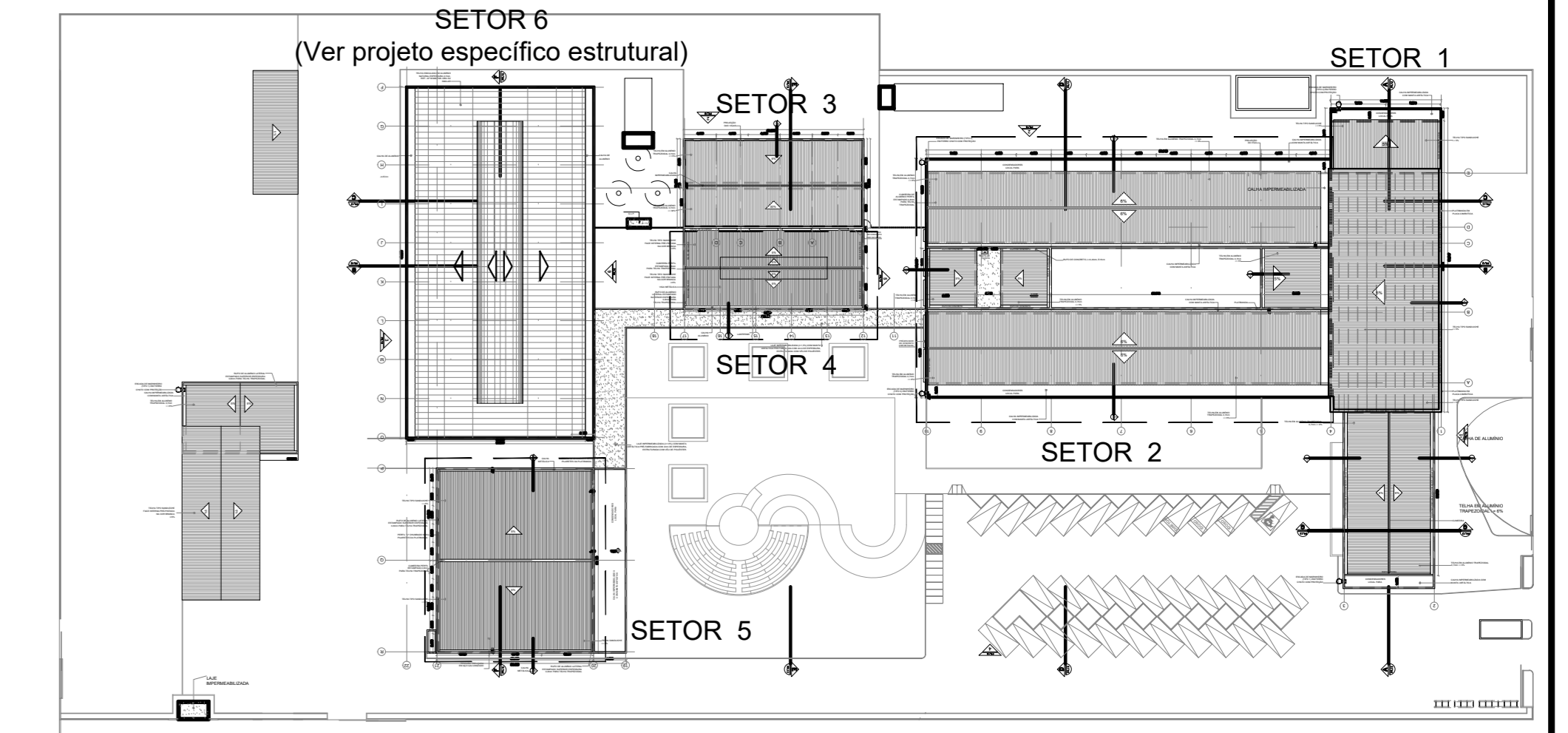
04 CORTE 8 (SETOR 5)
ESCALA 1/75



01 CORTE 5 (SETOR 2)
ESCALA 1/50



02 CORTE 6 (SETOR 3)
ESCALA 1/50



11 PLANTA ESQUEMÁTICA
ESCALA 1/750

OBSERVAÇÕES:

- * 1 - O AUDITÓRIO E O BLOCO PEDAGÓGICO TERÃO COBERTA EM TELHA TRAPEZOIDAL DE ALUMÍNIO 0,7mm, I = 5%, COM ESTRUTURA EM TERÇAS DE AÇO ESTRUTURAL, CHAPAS DOBRADAS DE AÇO E ESTARÃO FIXADAS EM PONTEILOS METÁLICOS.
- * 2 - O HALL PRINCIPAL E OS LABORATÓRIOS ESPECIAIS TERÃO COBERTA EM TELHA TIPO "SANDUICHE", TRAPEZOIDAL DE ALUMÍNIO, COM SISTEMA TÉRMICO DE MILO ISOLANTE COM ESPUMA RÍGIDA DE POLIURETANO, ESTRUTURA EM CHAPA DOBRADA DE AÇO E FACE INTERNA PRÉ-PINTADA NA COR BRANCA.
- * 3 - A ÁREA DO REFEITÓRIO DO BLOCO DE VIVÊNCIA TERÁ COBERTA EM TELHA TIPO "SANDUICHE", TRAPEZOIDAL DE ALUMÍNIO, COM SISTEMA TÉRMICO DE MILO ISOLANTE COM ESPUMA RÍGIDA DE POLIURETANO, ESTRUTURA EM CHAPA DOBRADA DE AÇO E FACE INTERNA PRÉ-PINTADA NA COR BRANCA.
- * 4 - TODAS AS CUMEEIRAS SERÃO DE ALUMÍNIO, ESTAMPADAS NO MESMO PERFIL DAS TELHAS.
- * 5 - TODOS OS RUFOS LATERAIS E RUFOS SUPERIORES SERÃO DE ALUMÍNIO EM PERFIL ESTAMPADO.
- * 6 - A MANTA DE IMPERMEABILIZAÇÃO COLOCADA NAS CALHAS DEVE ARREMATAR NA ALVENARIA.
- * 7 - ONDE HOUVER IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHAS, CAIXA D'ÁGUA E LAJES DEVERÁ SER UTILIZADO MANTA ASFÁLTICA PRÉ-FABRICADA COM 4mm DE ESPESURA, ESTRUTURADA COM VÉU DE POLIÉSTER. ANTES DA APLICAÇÃO DA MANTA, DEVERÁ SER EXECUTADO TESTE DE CARGA D'ÁGUA COM LÂMINA MÍNIMA DE 5cm POR PELO MENOS 72 HORAS PARA CONFIRMAÇÃO DA BOA EXECUÇÃO DO SISTEMA E CONSTATAÇÃO DE NÃO EXISTÊNCIA DE VAZAMENTOS, DEVENDO SER REALIZADO POSTERIORMENTE PROTEÇÃO MECÂNICA.
- * 8 - CONFIRAR RIGOROSAMENTE AS MEDIDAS NO LOCAL.
- * 9 - EXECUTAR TODAS AS COBERTAS ATRAVÉS DA OBSERVÂNCIA RIGOROSA DOS PROJETOS ESPECÍFICOS DE CÁLCULO ESTRUTURAL E DA ESTRUTURA METÁLICA EM ANEXO.

FNE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

Ministério da Educação

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA ALAGOAS

PRONATEC - PROJETO EXECUTIVO PADRÃO

ENDEREÇO: AL 210, KM 10, FAZENDA RIACHÃO, CEP: 57100-000, RIO LARGO-AL

MUNICÍPIO - UF: RIO LARGO - AL

PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS

AUTORES DO PROJETO: ARQ. PAULO CARVALHO DE ARAUJO NETO; ARQ. PRISCILA DELL JANSSEN; ARQ. VIVIANE MATEUS KANAKIANI

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RESP. TÉCNICO	CREA
	CREA
	RA

PROJETO EXECUTIVO

COORDENAÇÃO	DESCRIÇÃO	PROJETO 04.01
COORDENADOR: Genêr de Informática FNE	CORTES 5, 6, 7 e 8 E DETALHES DA COBERTA	AR
ÁREA DO TERRENO: 8.072 m²	REVISÃO: 5.844.729P R.02 DER-CE	INDICADA
ÁREA CONSTRUIDA: 5.844.729P R.02 DER-CE	REVISÃO: 5.844.729P R.02 DER-CE	PRANCHA: 11/45
DESENHO: VIVIANE/PRISCILA, JULIANA	DATA EMISSÃO: SETEMBRO 2018	