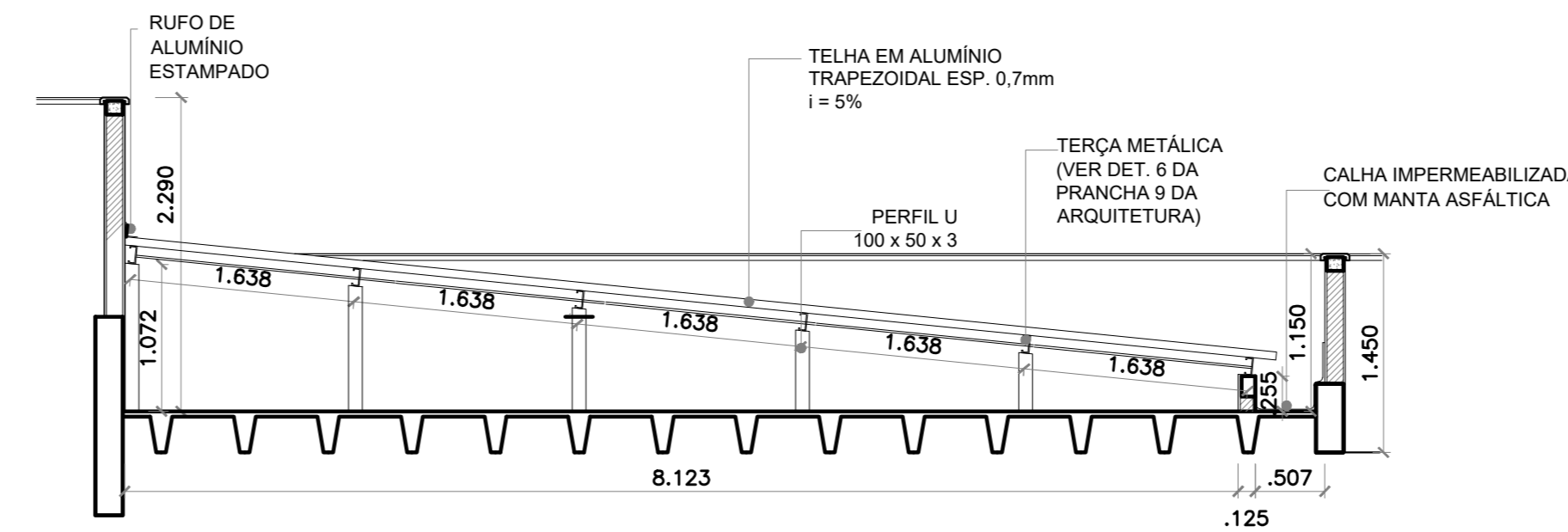
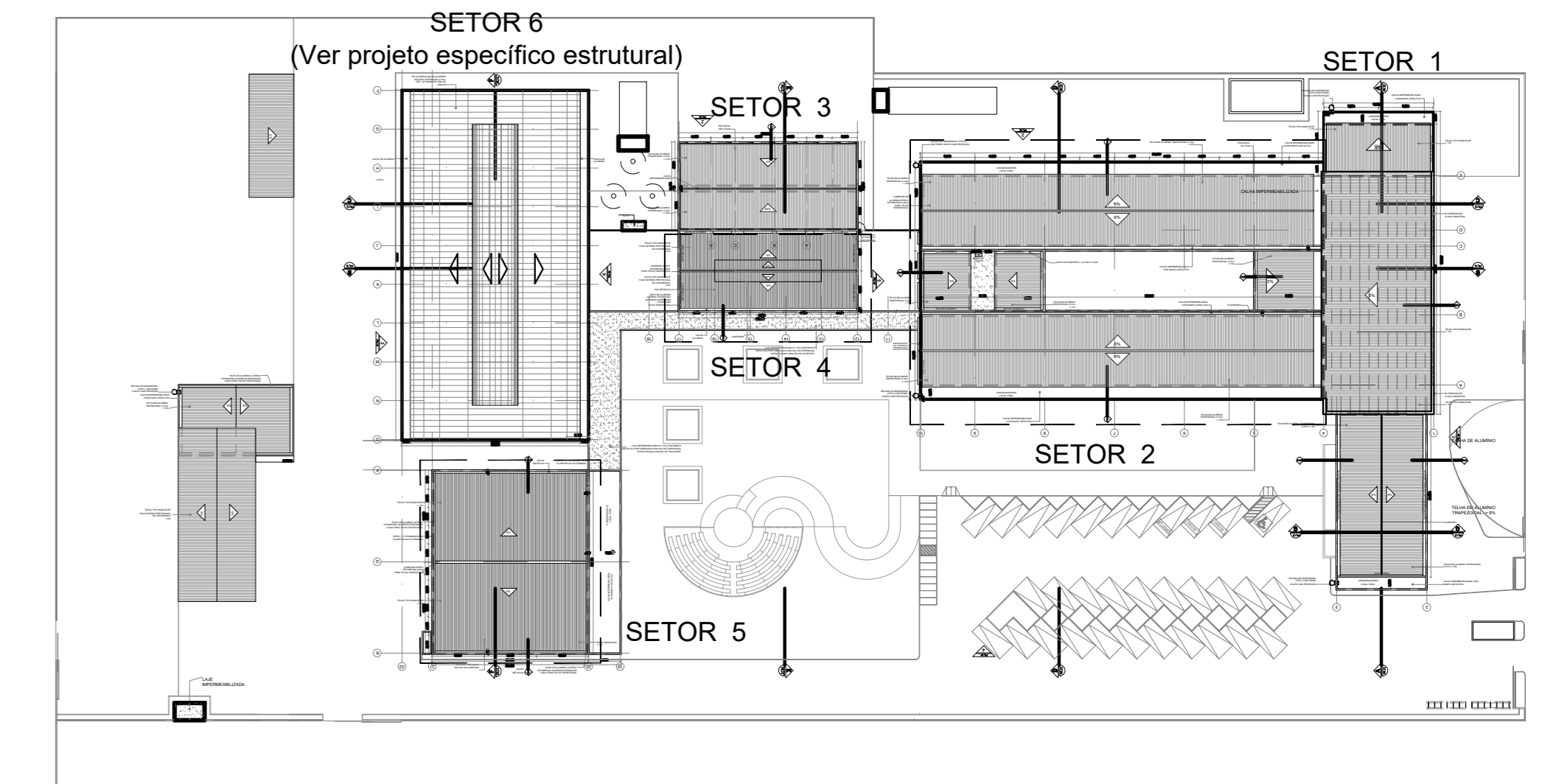


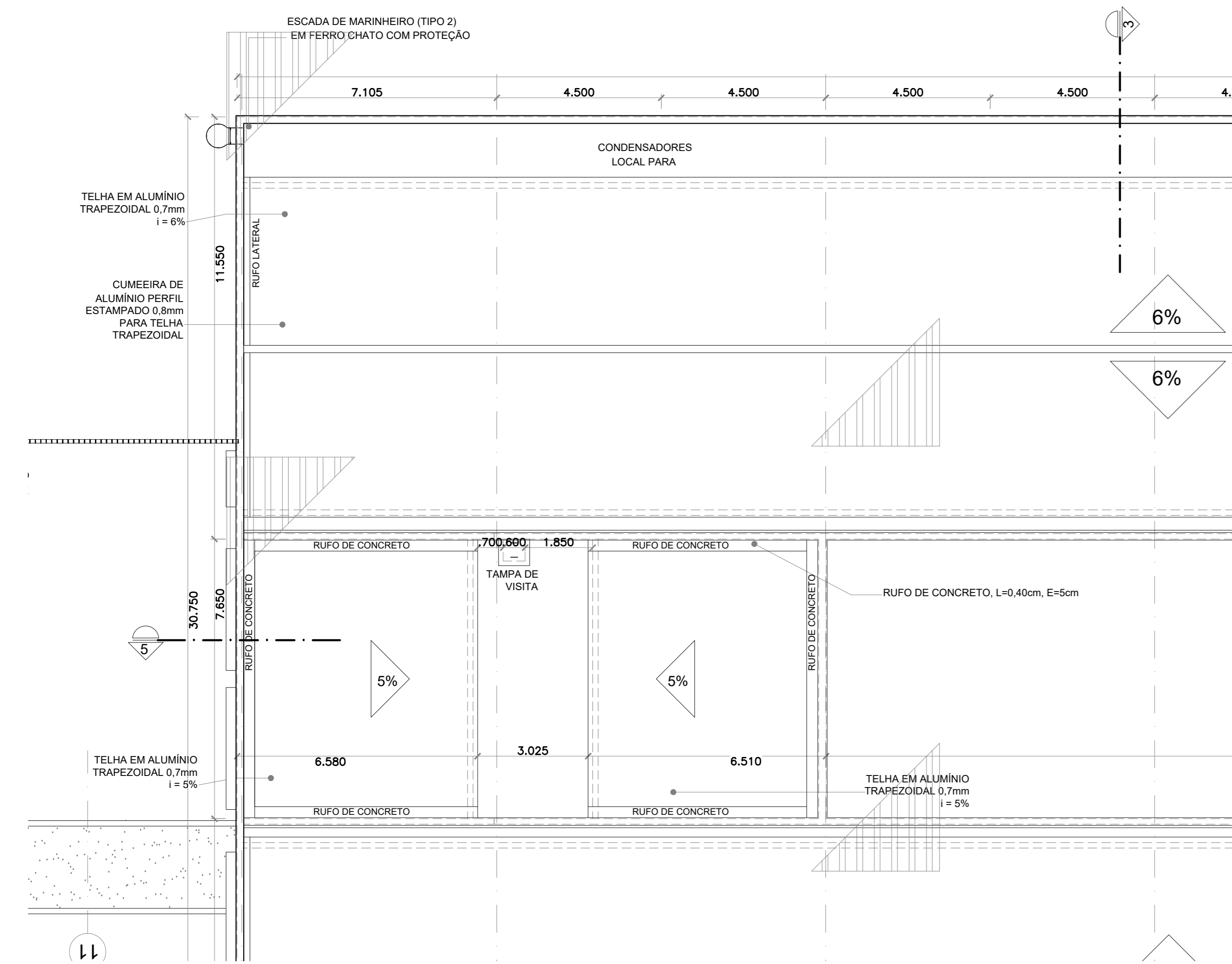
06 CORTE 3 (SETOR 2)
ESCALA 1/50



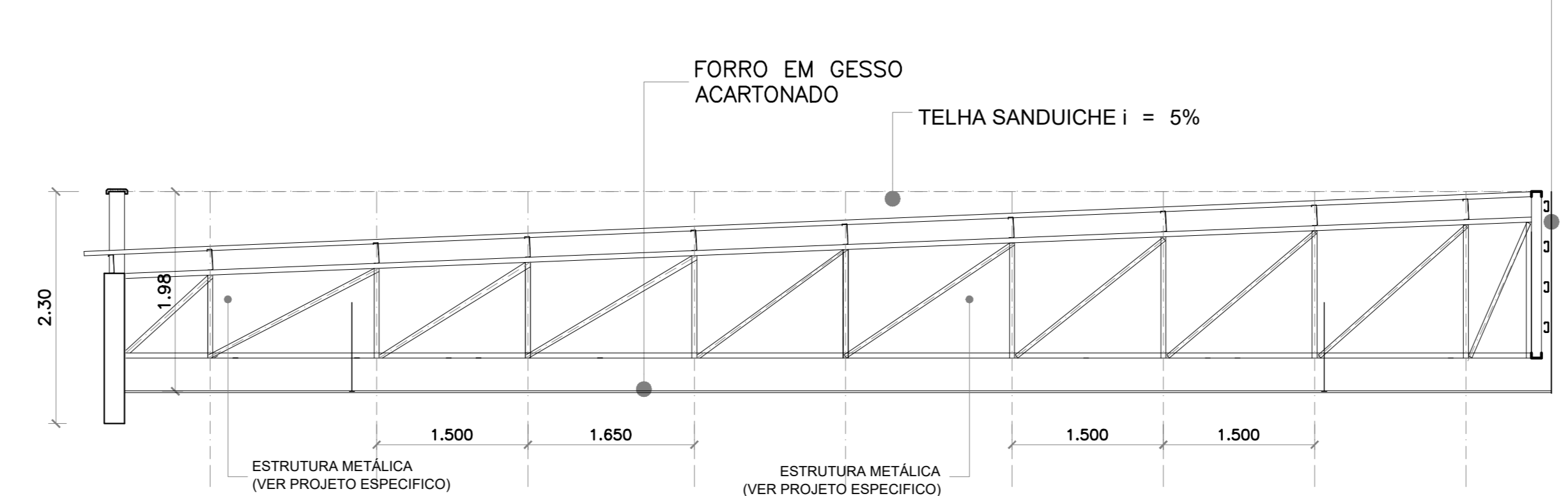
07 CORTE 4 (SETOR 2)
ESCALA 1/50



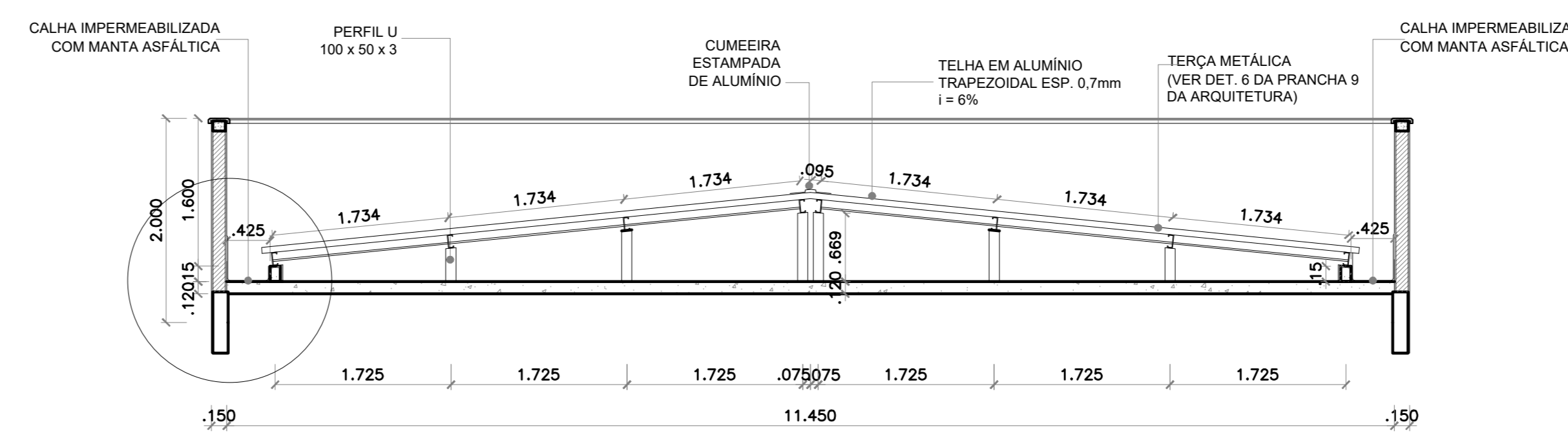
08 PLANTA ESQUEMÁTICA
ESCALA 1/750



03 ESTRUTURA DE COBERTA - SETOR 05
ESCALA 1/100



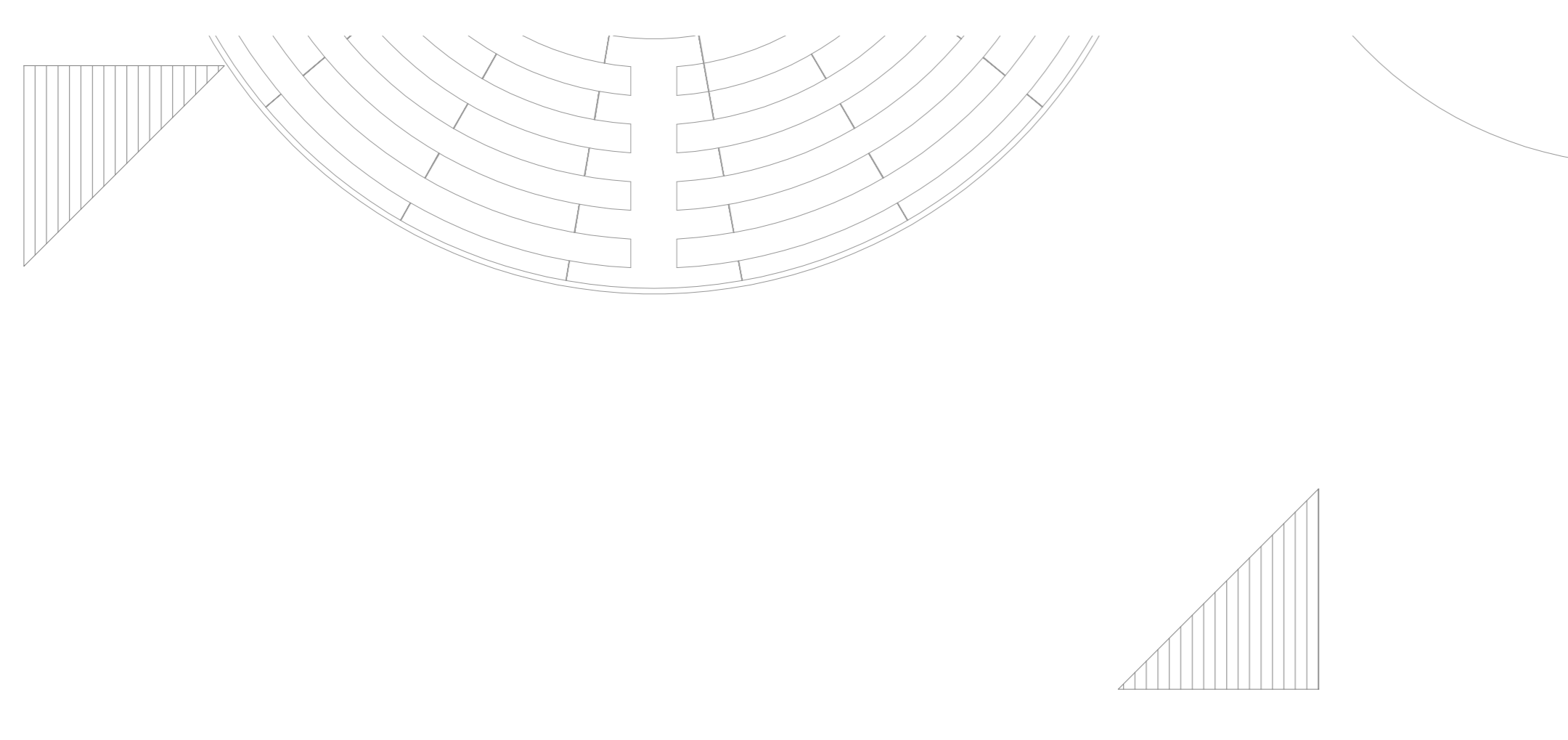
05 CORTE 2 (SETOR 1)
ESCALA 1/50



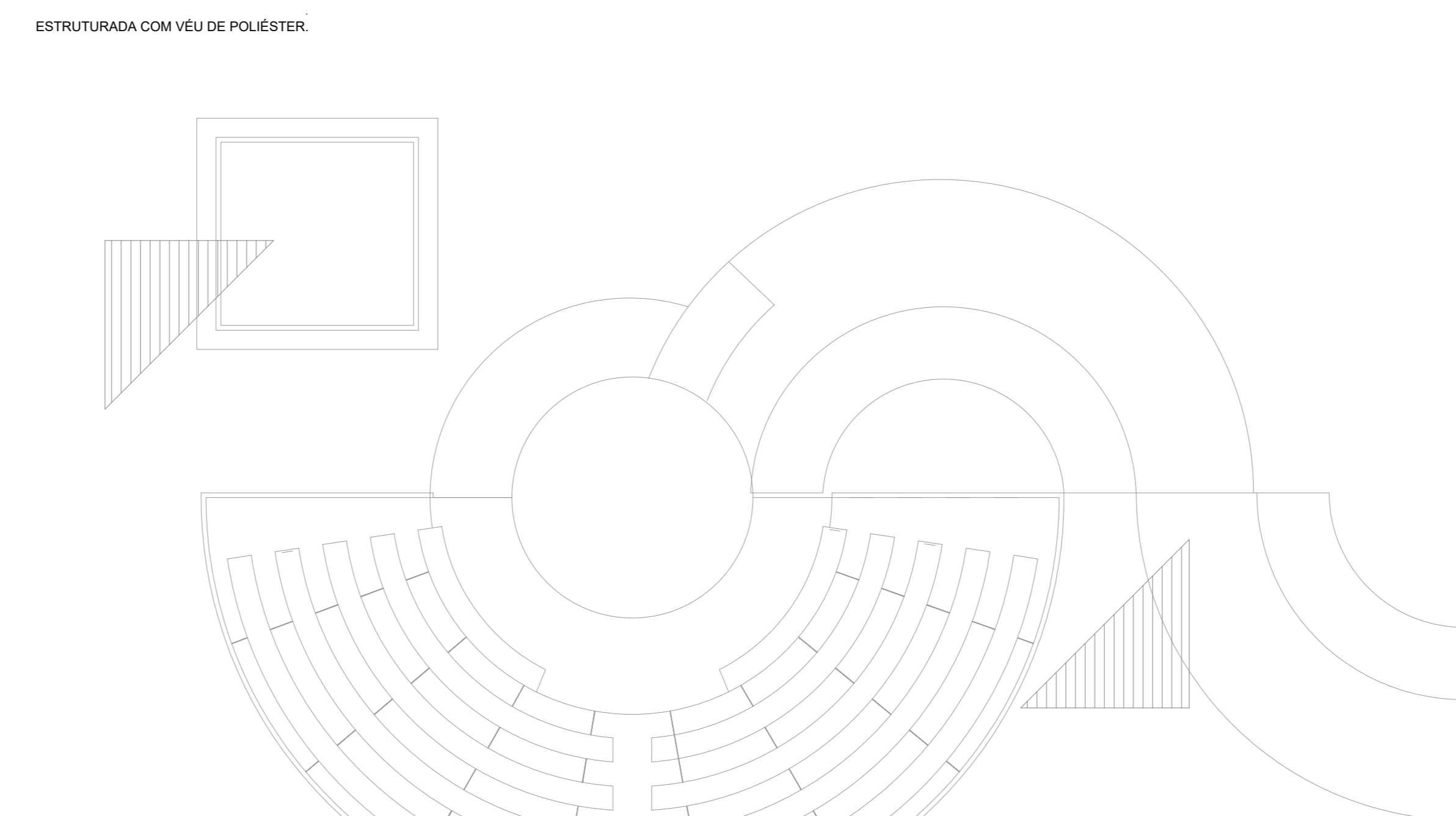
04 CORTE 1 (SETOR 1)
ESCALA 1/50

OBSERVAÇÕES:

- *1 - O AUDITÓRIO E O BLOCO PEDAGÓGICO TERÃO COBERTA EM TELHA TRAPEZOIDAL DE ALUMÍNIO 0,7mm, i=6%, COM ESTRUTURA EM TERÇAS DE AÇO ESTRUTURAL, CHAPAS DOBRADAS DE AÇO E ESTARÃO FIXADAS EM PONTALETES METÁLICOS.
- *2 - O HALL PRINCIPAL E OS LABORATÓRIOS ESPECIAIS TERÃO COBERTA EM TELHA TIPO "SANDUICHE", TRAPEZOIDAL DE ALUMÍNIO, COM SISTEMA TÉRMICO DE MOLO 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 MOLO ISOLANTE COM ESPUMA RÍGIDA DE POLIURETANO, ESTRUTURA EM CHAPA DOBRADA DE AÇO E FACE INTERNA PRÉ-PINTADA NA COR BRANCA.
- *4 - TODAS AS CUMEIRAS 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 UTILIZADA 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 - CONFIRMAR RIGOROSAMENTE AS MEDIDAS NO LOCAL.
- *9 - EXECUTAR TODAS AS COBERTAS ATRAVÉS DA OBSERVAÇÃO RIGOROSA DOS PROJETOS ESPECÍFICOS DE CÁLCULO ESTRUTURAL E DA ESTRUTURA METÁLICA EM ANEXO.



01 ESTRUTURA DE COBERTA - SETOR 03
ESCALA 1/100



02 ESTRUTURA DE COBERTA - SETOR 04
ESCALA 1/100

FNDE *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 RACHÃO, CEP: 57100-000, RIO LARGO-AL

MUNICÍPIO - UF: RIO LARGO - AL

PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS

AUTORES DO PROJETO: ARQ. PAULO CARVAL DE ARAUJO NETO; ARQ. PRISCILA ZELL JANSSEN; ARQ. VIVIANE MOUTON KANISAKI

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RESP. TÉCNICO	CREA
	CREA
	RA

PROJETO EXECUTIVO ARQUITETURA

COORDENAÇÃO: COBET - Coordenadora Geral de Infra-estrutura/FNDE	DESCRIÇÃO: PLANTA DE COBERTA - SETOR 3, 4 E 5 CORTES 1, 2, 3 e 4 DA COBERTA	PROJETO 04.01
ÁREA DO TERRENO: 8,072 ha	REVISÃO: R-01 DER-CE; R-02 DEX-FAL	PRONATEC
ÁREA CONSTRUIDA: 5.884,72m²	INDICADA: DATA EMISSÃO: SETEMBRO 2018	PRONATEC
DESENHO: VIVIANE/PRISCILA JULIANA	INDICADA: DATA EMISSÃO: SETEMBRO 2018	PRONATEC

10/45