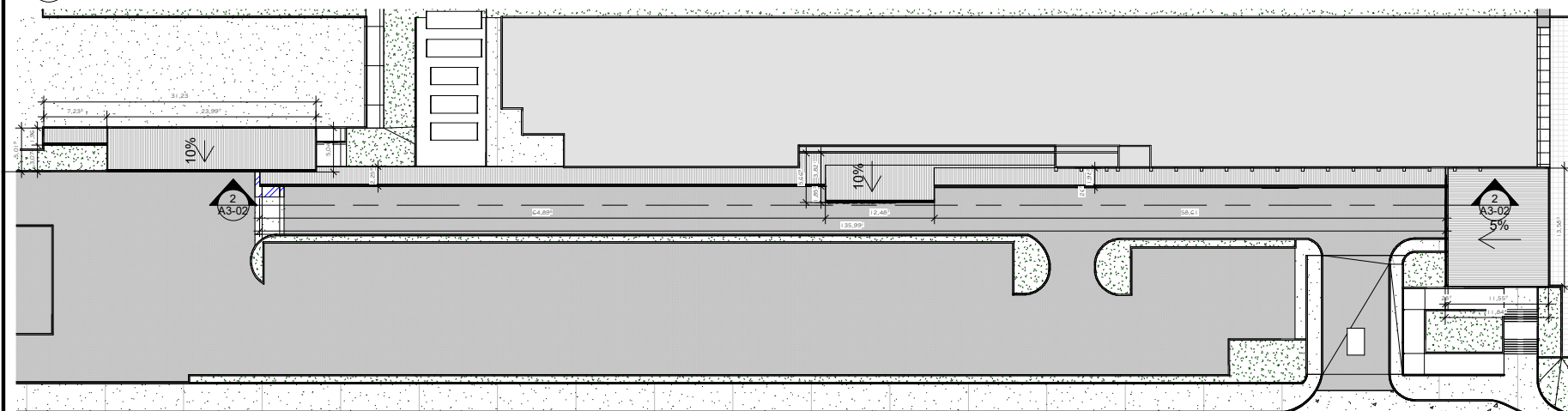
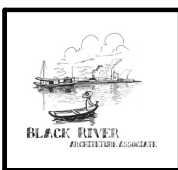


1 NIVEL PASSARELA
1 : 450



2 NIVEL COBERTURAS
1 : 450

ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO: 672.00 M²



Cliente:	COMPLEXO HOSPITALAR SECON	
Endereço:	Av. D. Pedro I, 622 - D. Pedro, Manaus- AM, 69040-040	
Projeto:	PASSARELA SEPCOLU	
RRT Projeto:	16470682	RRT Execução:

LAYOUT - PASSARELA

Número do projeto	057
Data	MAIO DE 2026
CREA/CAU AUTOR:	J. ROBERTO P. MARTINS - CAU Nº A195230-7
CREA/CAU COAUTOR:	ZITRO F. BRUN - CAU Nº A238199-0



Ass. resp tec.:
Documento assinado digitalmente
Ass. cliente.:
JOSE ROBERTO PINTO MARTINS
Data: 22/05/2026 13:46:19-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

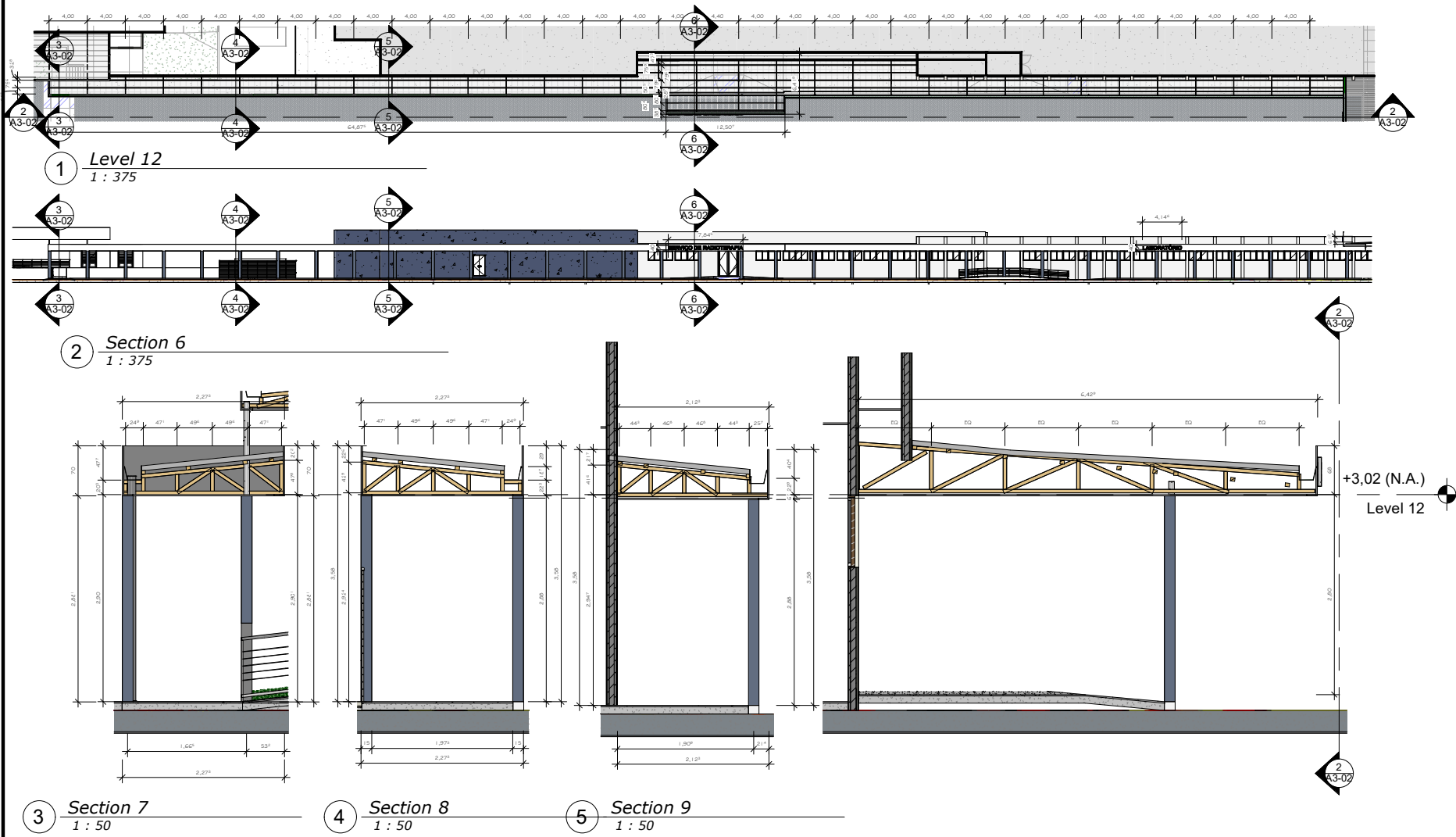
Escala

1 : 450

RS-01

210.02026 10.04.54





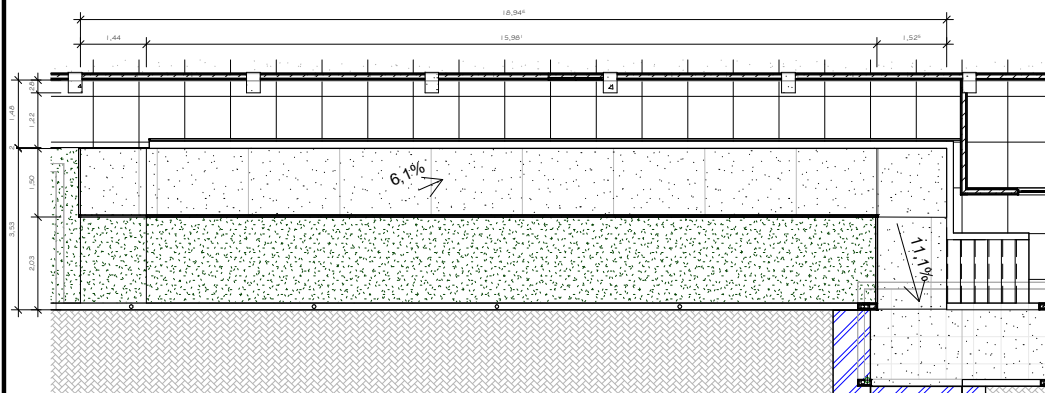
Cliente:	COMPLEXO HOSPITALAR SECON
Endereço:	Av. D. Pedro I, 622 - D. Pedro, Manaus- AM, 69040-040
Projeto:	PASSARELA SEPCOLU
RRT Projeto:	RRT Execução:

ESTRUTURAL PASSARELA	
Número do projeto	057
Data	MAIO DE 2026
CREA/CAU AUTOR:	J. ROBERTO P. MARTINS - CAU Nº A195230-7
CREA/CAU COAUTOR:	ZITRO F. BRUN - CAU Nº A238199-0

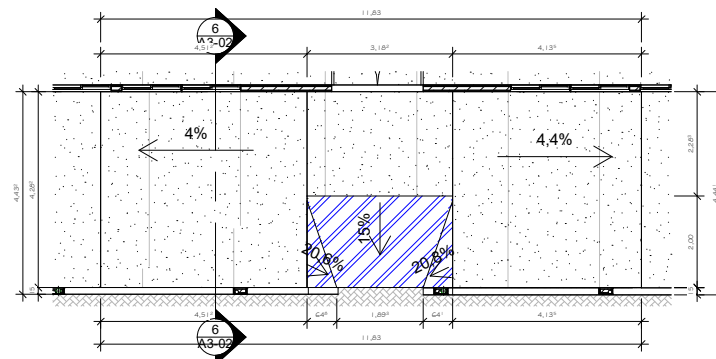
Ass. resp. tec.:	Ass. cliente.:
gov.br	Documento assinado digitalmente
JOSE ROBERTO PINTO MARTINS	
Data: 22/05/2026 13:42:59-0300	
Verifique em https://validar.it.gov.br	
Escala	Como indicada

210.92/026 19.06.11

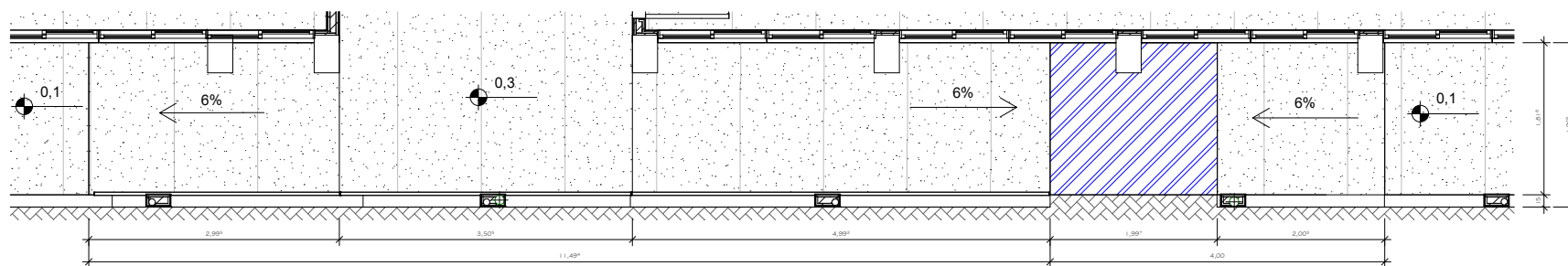




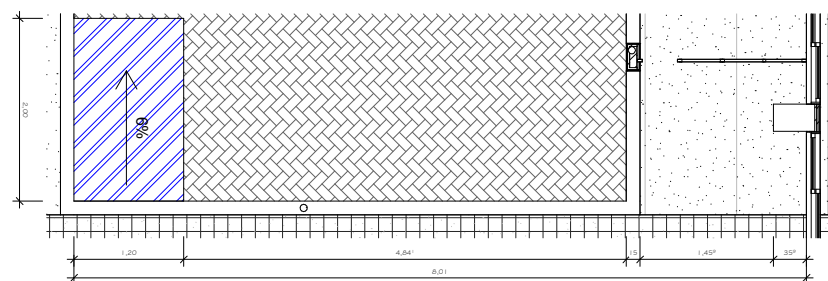
2 DETALHAMENTO DE RAMPA SEPCOLUM
1 : 100



3 DETALHAMENTO DE RAMPA RADIOTERAPIA
1 : 100



1 DETALHAMENTO DE RAMPA LABORATORIO
1 : 50



4 DETALHAMENTO DE RAMPA AMBULATORIO
1 : 50



Cliente:	COMPLEXO HOSPITALAR SECON
Endereço:	Av. D. Pedro I, 622 - D. Pedro, Manaus- AM, 69040-040
Projeto:	PASSARELA SEPCOLU
RRT Projeto:	RRT Execução:

DET RAMPAS	
Número do projeto	057
Data	MAIO DE 2026
CREA/CAU AUTOR:	J. ROBERTO P. MARTINS - CAU Nº A195230-7
CREA/CAU COAUTOR:	ZITRO F. BRUN - CAU Nº A238199-0

Ass. resp tec.:	Ass. cliente.:
gov.br	Documento assinado digitalmente
	JOSE ROBERTO PINTO MARTINS
	Data: 21/05/2026 20:46:50-0300
	Verifique em https://validar.iti.gov.br
Escala	Como indicada





Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: JOSE ROBERTO PINTO MARTINS

Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

CPF: 492.XXX.XXX-04

Nº do Registro: 00A1952307

2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: SI16470682I00CT001

Data de Cadastro: 20/01/2026

Data de Registro: 23/01/2026

Modalidade: RRT SIMPLES

Forma de Registro: INICIAL

Forma de Participação: INDIVIDUAL

2.1 Valor do RRT

Valor do RRT: R\$130,64

Boleto nº 23888748

Pago em: 22/01/2026

3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE

3.1 Serviço 001

Contratante: FUNDACAO CECON

Tipo: Pessoa Jurídica de Direito Público

Valor do Serviço/Honorários: R\$20,00

CPF/CNPJ: 34.XXX.XXX/0001-30

Data de Início: 02/02/2026

Data de Previsão de Término: 03/08/2026

3.1.1 Endereço da Obra/Serviço

País: Brasil

Tipo Logradouro: AVENIDA

Logradouro: FRANCISCO ORELLANA (CJ D PEDRO I)

Bairro: DOM PEDRO

CEP: 69040010

Nº: 215

Complemento:

Cidade/UF: MANAUS/AM

3.1.2 Atividade(s) Técnica(s)

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.1.6 - Projeto de adequação de acessibilidade

Quantidade: 672,00

Unidade: metro quadrado

3.1.3 Tipologia

Tipologia: Hospitalar

3.1.4 Descrição da Obra/Serviço

Proposta de projeto para intervenção em fachada em edifício público tipo instalação hospitalar, melhorias na acessibilidade com nivelamento e rapeamento em corredores externos. Humanização da fachada com adição de coberturas para proteção de intemperies.

3.1.5 Declaração de Acessibilidade

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.





4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT	Contratante	Forma de Registro	Data de Registro
SI16470682I00CT001	FUNDACAO CECON	INICIAL	20/01/2026

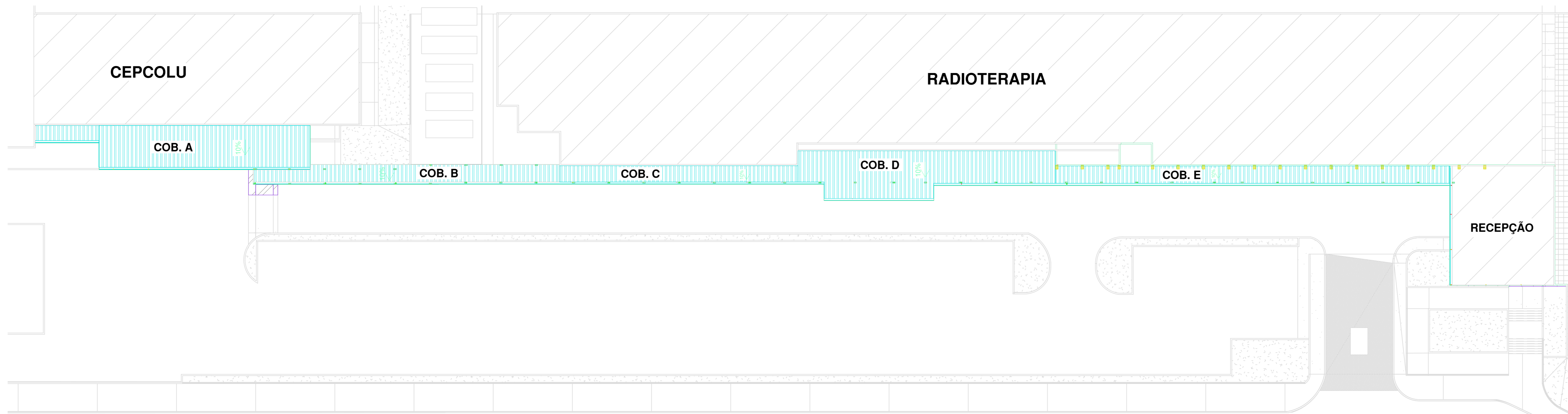
5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

6. ASSINATURA ELETRÔNICA

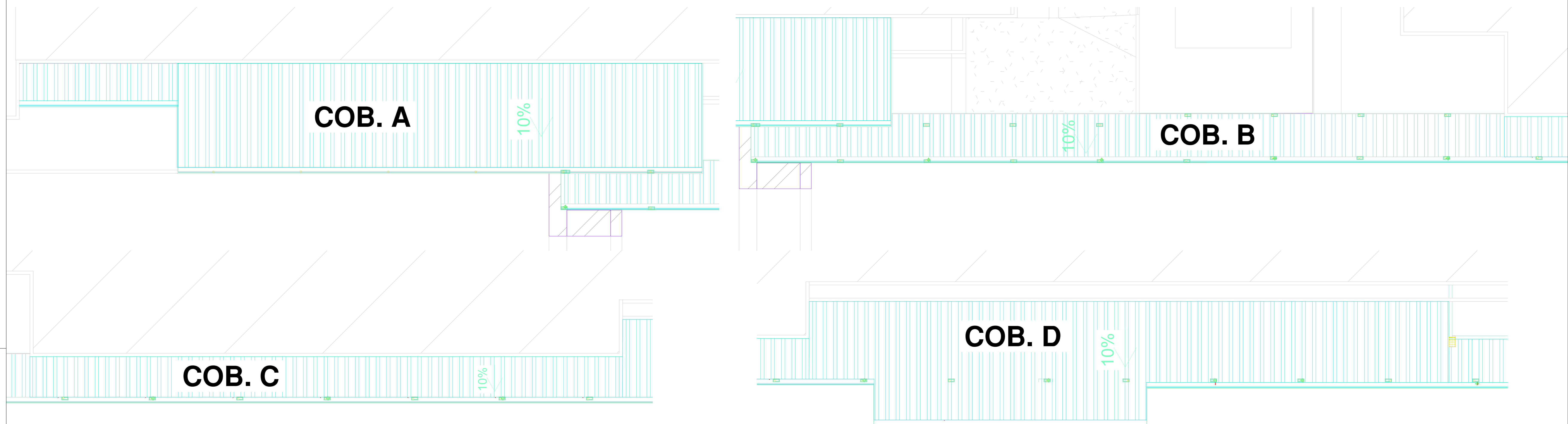
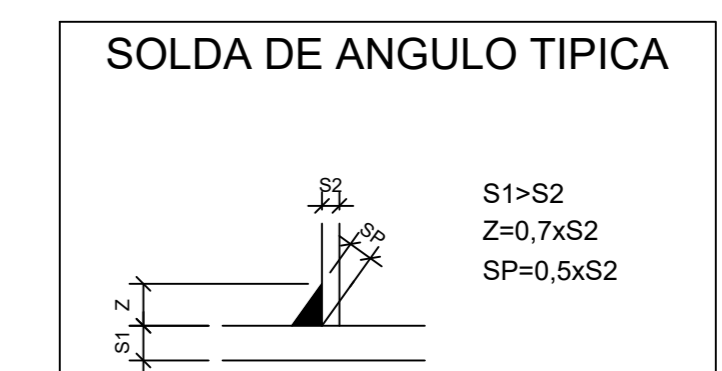
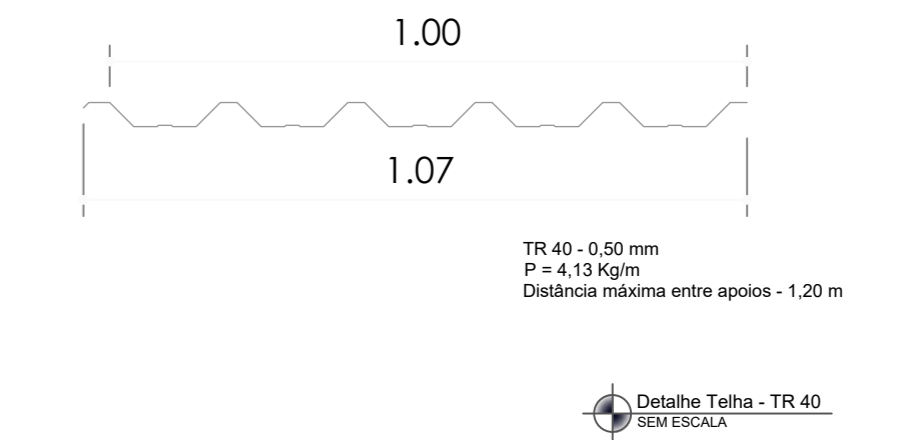
Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista JOSE ROBERTO PINTO MARTINS, registro CAU nº 00A1952307, na data e hora: 2026-01-20 21:50:06, com o uso de login e de senha. O **CPF/CNPJ** está oculto visando proteger os direitos fundamentais de liberdade, privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural (**LGPD**).





PLANO DE COBERTURA
ESC. SEM ESCALA

- NOTAS**
- 1- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA ANTES DA FABRICAÇÃO;
 - 2- PERFIS DE CHAPA DOBRADA ASTM - A36
 - 3- UTILIZAR TELHA TR 40 INFERIA NO SENTIDO DA QUEDA
 - 4- O MATERIAL DAS CHAPAS DEVERÁ OBEDECER A NBR 8650 - (EB276-III) E DEVERÁ POSSUIR $f_y = 280$ MPa.
 - 5- ESMERLHAR A FACE DE CONTATO DAS CHAPAS DE APOIO COM A SUPERFICIE DE CONCRETO E APLICAR SKADUR 32, OBSERVANDO AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE. APLICAR SKADUR 32 TAMBÉM NOS FUROS DOS CHUMBADORES
 - 6- OS FILETES DE SOLDA TERÃO ESPESSURA MÍNIMA DE 5mm E DEVERÃO CONTER TODA A SUPERFÍCIE DE CONTATO
 - 7- O ELETRODO UTILIZADO DEVERÁ SER O E70.

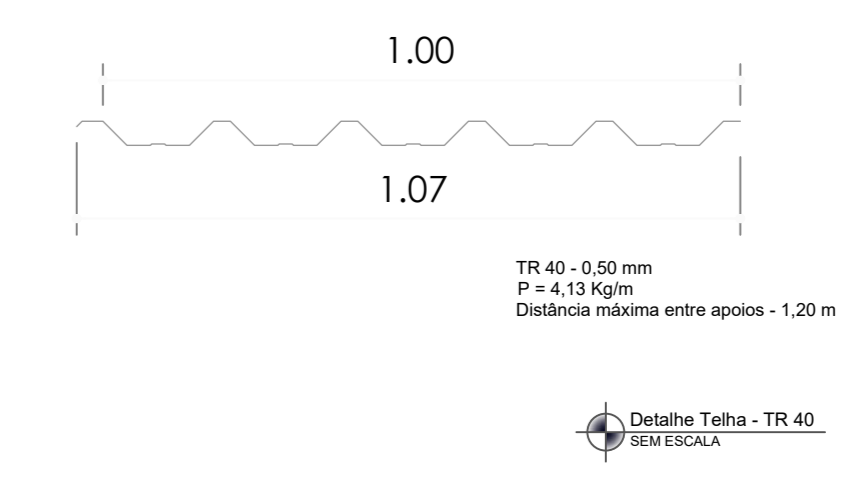


CLIENTE	RESP. TÉCNICO: RICARDO ALVES DE SOUZA-0190651823 ART. AM20260600865
AUTOR DO PROJETO	CLIENTE: FUNDAÇÃO CENTRO DE CONTROLE DE ONCOLOGIA - FCECON OBRA: PASSARELA COBERTA DE PEDESTRES - CEPCOLU E RADIOTERAPIA ENDEREÇO: AVENIDA FRANCISCO ORELLANA, 215 - DOM PEDRO
	PROJETO: Cobertura em estrutura metálica da passarela de pedestres CEPCOLU - RADIOTERAPIA
	TÍTULO: Plano da Cobertura
DESENHISTA: PROVEDOR	ESCALA: DATA: INDICADA MARÇO/2024
	EX 01



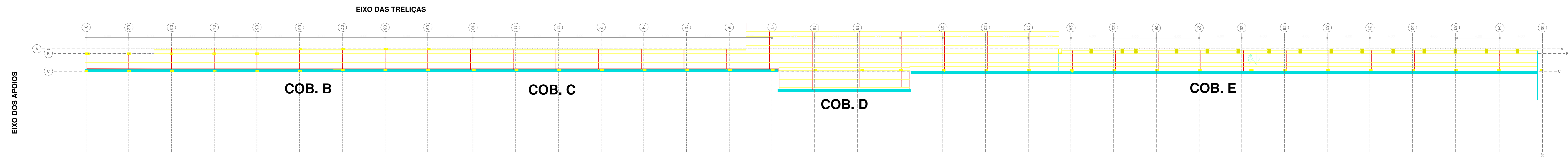
NOTAS

- 1- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA ANTES DA FABRICAÇÃO;
- 2- PERFIS DE CHAPA SOBROADA ASTM - A36;
- 3- UTILIZAR TELHA TR 40 INTEIRA NO SENTIDO DA QUEDA;
- 4- O MATERIAL DAS CHAPAS DEVERA OBEDECER A NBR 6650 - (EB275-IV) E DEVERA POSSUIR $\rho = 250 \text{ kg/m}^3$;
- 5- ESMERILHAR A FACE DE CONTATO DAS CHAPAS DE APOIO COM A SUPERFICIE DE CONCRETO E APLICAR SKADUR 32, OBSERVANDO AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE, APLICAR SKADUR 32 TAMBÉM, NOS FUROS DOS CHUMBADORES;
- 6- OS FLETES DE SOLDA TERAO ESPESURA MINIMA DE 5mm E DEVERAO CONTER TODA A SUPERFICIE DE CONTATO;
- 7- O ELETRODO UTILIZADO DEVERA SER O E70;

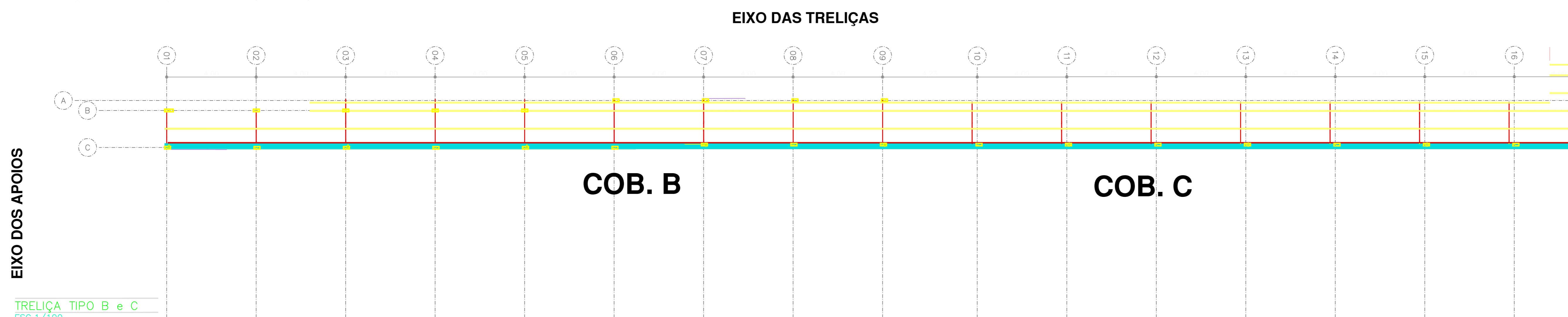


CLIENTE	RESP. TÉCNICO: RICARDO ALVES DE SOUZA 6190551823 ART: 4 AM20260600885
AUTOR DO PROJETO	CLIENTE: FUNDAÇÃO CENTRO DE CONTROLE DE ONCOLOGIA - FCOCON OBRA: PASSARELA COBERTA DE PEDESTRES - CEPICOLU E RADIOTERAPIA ENDEREÇO: AVENIDA FRANCISCO ORELLANA, 215 - DOM PEDRO
PROJETO	COBERTURA em estrutura metálica da passarela de pedestres CEPICOLU - RADIOTERAPIA
TÍTULO	LOCAÇÃO DE PILARES
DESENHISTA	REVISÃO
ESCALA	DATA
INDICADA	INDICADA

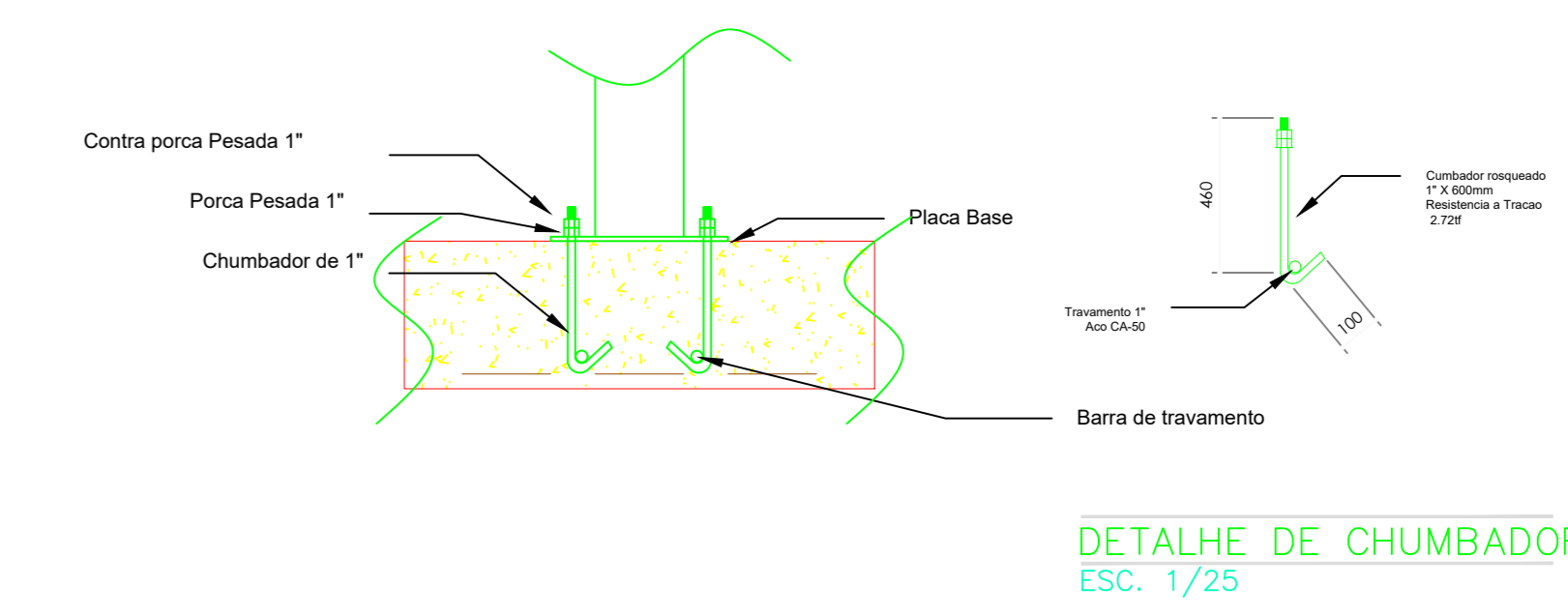
EX
02



PLANO DA ESTRUTURA
ESC. SEM ESCALA



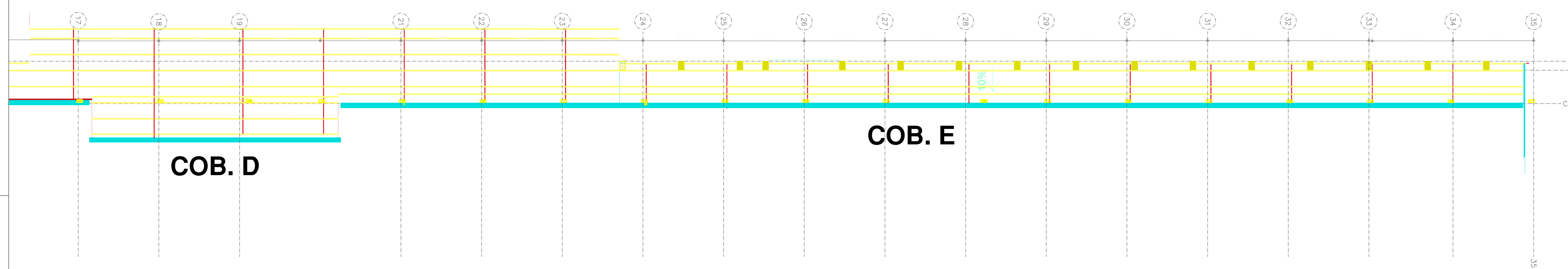
TRELIÇA TIPO B e C
ESC. 1/100



DETALHE DE CHUMBADOR
ESC. 1/25



TERÇA TÍPICA
ESC. 1/5



TRELIÇA TIPO D e E
ESC. 1/100

CLIENTE	RESP. TÉCNICO RICARDO ALVES DE SOUZA-61955518234	ART: AM20260600865
AUTOR DO PROJETO: Ricardo Alves	CLIENTE: FUNDAÇÃO CENTRO DE CONTROLE DE ONCOLOGIA - FECOON	OBRA: PASSARELA COBERTA DE PEDESTRES - CEPICOLU E RADIOTERAPIA
PROJETO: Cobertura em estrutura metálica da passarela de pedestres CEPICOLU - RADIOTERAPIA	ENGENHEIRO: AVENIDA FRANCISCO ORELLANA, 215 - DOM PEDRO	EX
TÍTULO: PLANO DE TRELIÇAS e TERÇAS	DESENHISTA: REVISADO: ESCALA: DATA:	03