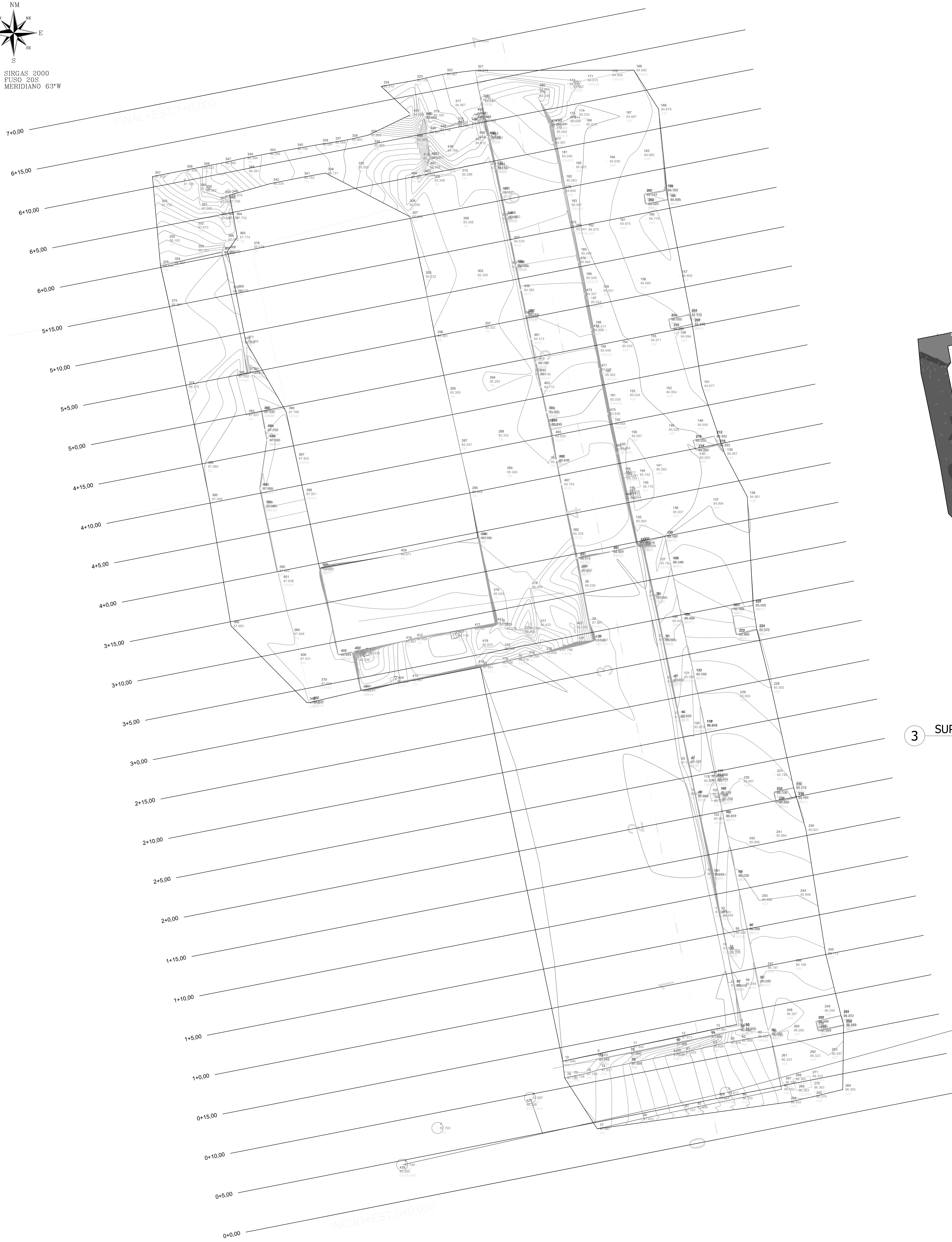
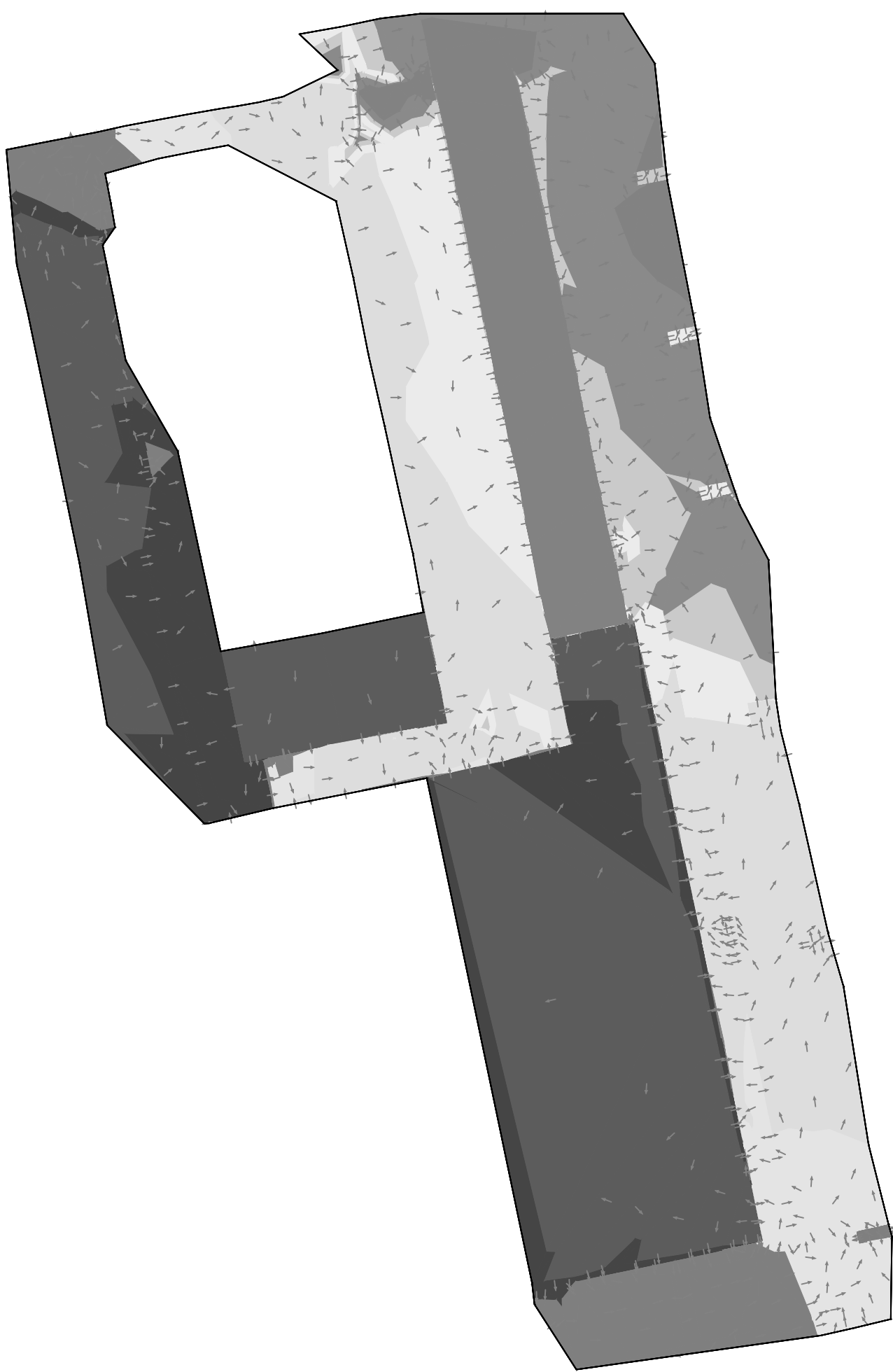


SIRGAS 2000
FUSO 20S
MERIDIANO 63°W

1 PROJETO TOPOGRÁFICO
ESCALA 1:200

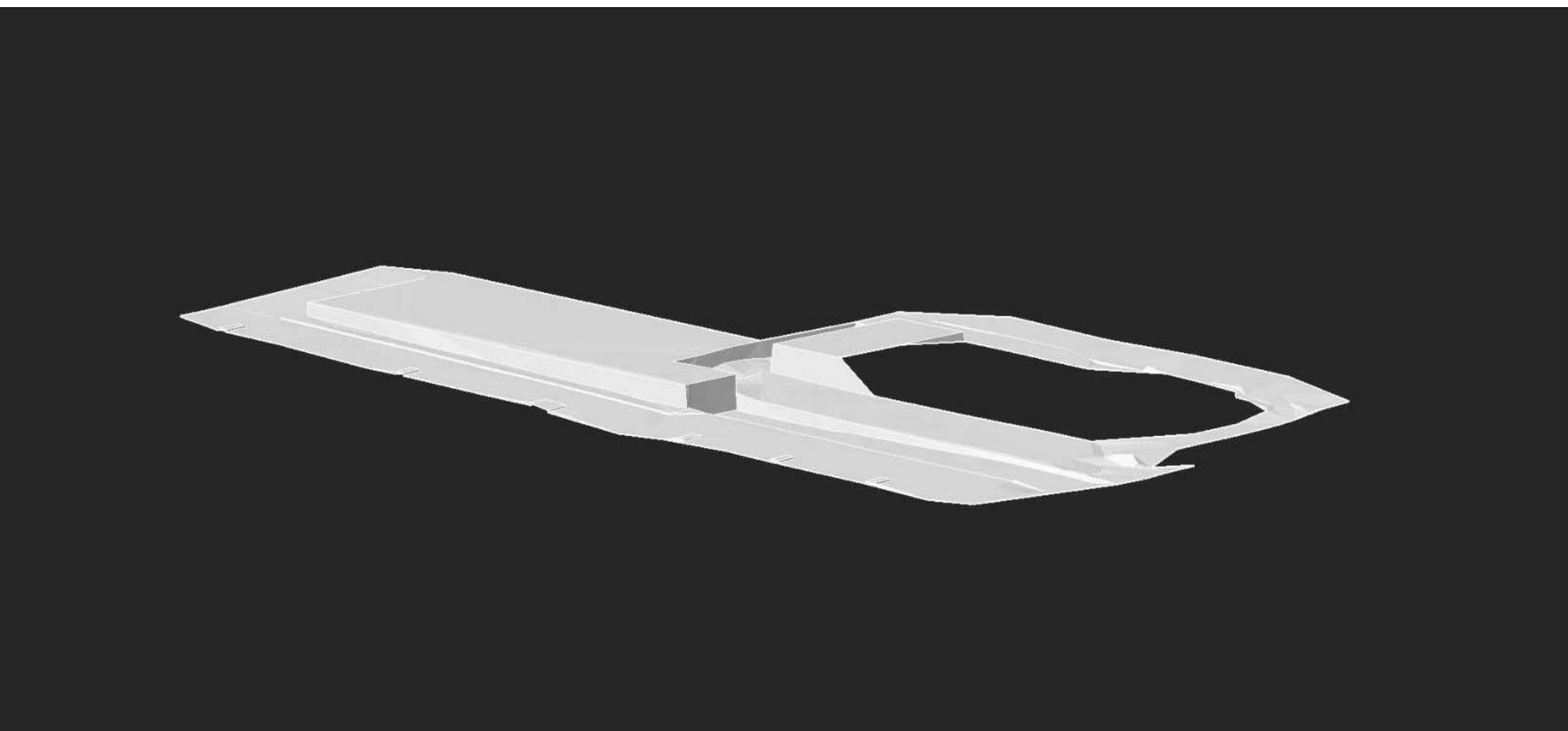


2 PERFIL EIXO ALINHAMENTO
ESCALA 1:500



3 SUPERFÍCIE DE SATURAÇÃO ELEVADO
SEM ESCALA

TABELA DE ELEVACÃO DA SUPERFÍCIE			
Nº	COTA MÍNIMA	COTA MÁXIMA	COR
1	83.740	84.844	
2	84.844	85.025	
3	85.025	85.136	
4	85.136	85.332	
5	85.332	85.791	
6	85.791	86.112	
7	86.112	86.453	
8	86.453	87.775	
9	87.775	87.953	
10	87.953	88.011	



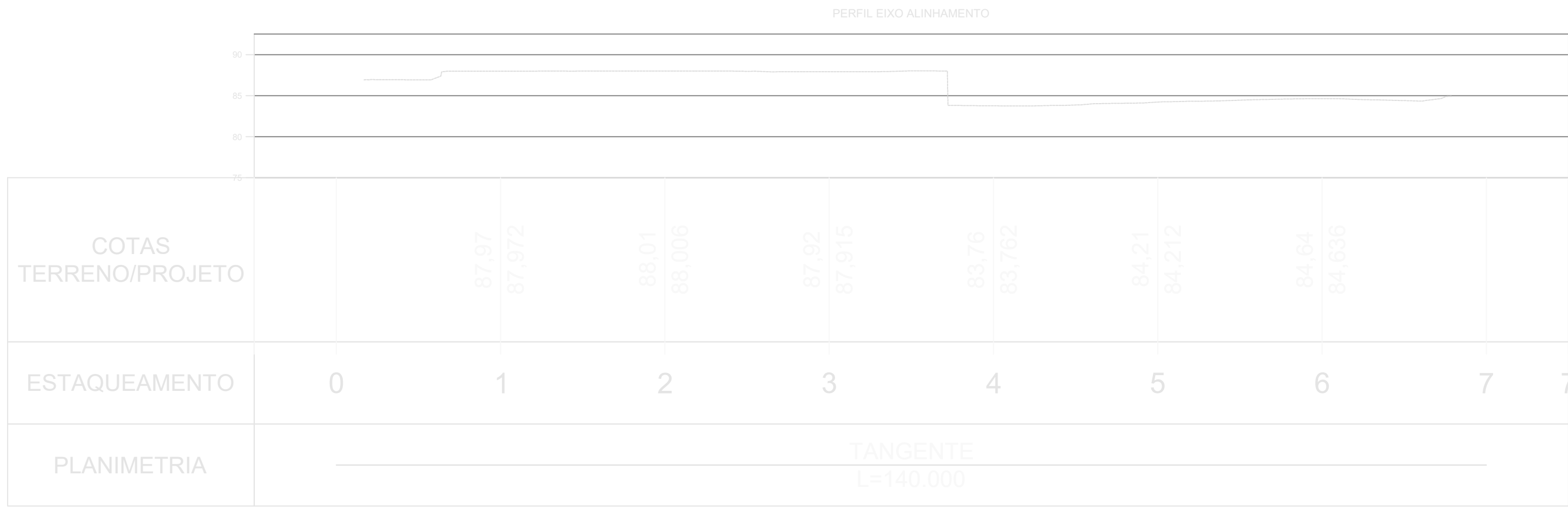
4 RENDERIZAÇÃO DA SUPERFÍCIE 3D
SEM ESCALA

PADRÃO TIPO DE SEÇÃO PERFIL TRANSVERSAL

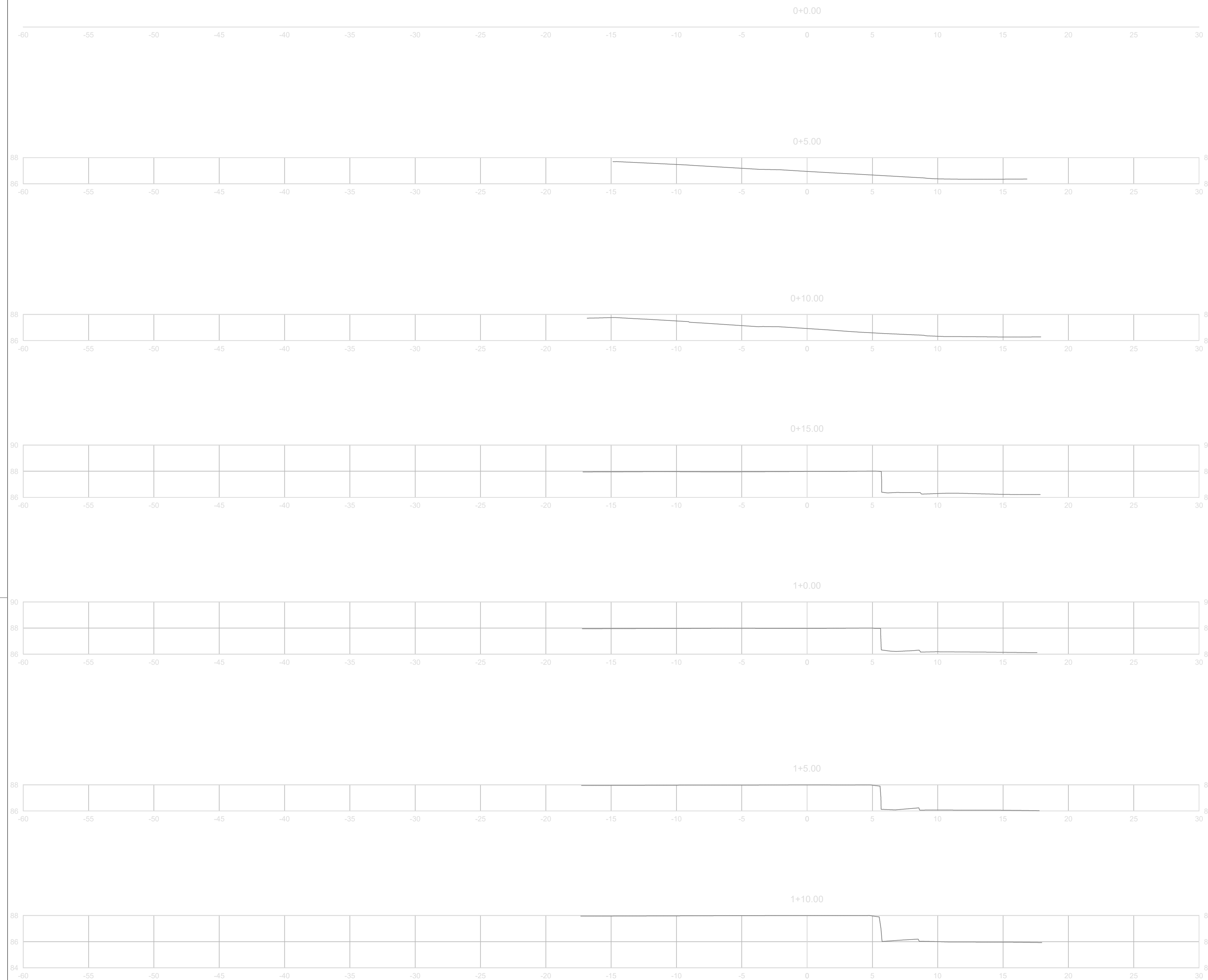
----- Terreno Natural
----- Estrutura do Perfil
----- Eixo do Alinhamento

- 1- MEDIDAS, ELEVACÕES E COORDENADAS EM METRO.
- 2- GEODÉTICO CRS: SIRGAS 2000.
- 3- DATUM: SISTEMA DE REFERÊNCIA GEOCENTRICO PARA LAS AMERICAS 2000.
- 4- PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR.
- 5- UTM ZONE 20S.
- 6- PROJETO REFERE-SE AO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANALTIMÉTRICO PARA POSSIBILITAÇÃO DOS RESPECTIVOS PROJETOS DE ARQUITETURA E ENGENHARIA.
- 7- OS PERFIS TRANSVERSAIS SEQUEM DO EIXO ALINHAMENTO COM DISTÂNCIA DE 60 m PARA O LADO ESQUERDO DO EIXO, E 30 m PARA O LADO DIREITO DO EIXO, SENDO POSSIVEL VERIFICAR O TERRENO PRIMITIVO LEVANTADO DE ACORDO COM OS RESPECTIVOS PERFIS EM ESCALA.
- 8- ESTE PROJETO APRESENTA IMAGENS DE RENDERIZAÇÃO SEM ESCALA DA SUPERFÍCIE, APENAS PARA FACILITAR A COMPRENSÃO DE COMO SE ENCONTRA O TERRENO PRIMITIVO DO LOCAL.
- 9- COMPLEMENTAÇÕES DE CURVAS DE NIVEL COM MENORES CURVAS DE NIVEL VARIANDO DE 0.1 m E MAIORES DE 1.0 m.
- 10 - O PERFIL LONGITUDINAL, SENDO A TANGENTE, SEQUE DO LIMITE ABAIXO DO TERRENO COM EXTENSÃO DE 140 m CENTRALIZADO NO LIMITE PRINCIPAL.

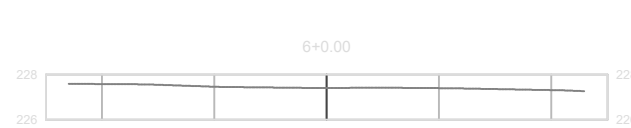
 GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS	
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA	
OBRAS/PROJETO: LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANALTIMÉTRICO DO LOTE REFERENTE AO AUDITÓRIO DO CPA E ENTORNO DO ESTACIONAMENTO - PORTO VELHO/RO	
ENDEREÇO: RUA PADRE CHILQUINHO, BAIRRO PEDRINHAS, ENTORNO CPA	LOCAL: PORTO VELHO - RO
USO DA EDIFICAÇÃO: INSTITUCIONAL	ZONEAMENTO: COEF. APROV.: TAXA DE OCUP.:
CONTEÍDO: LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANALTIMÉTRICO	ESCALA: INDICADA DESENHO: ANTIAL NETO RODRIGUES
COORDENADOR DE PROJETO: FRANCISCO MELEIRO NETO Coordenador do Projeto e Engenharia - CPO / SEOSP	ARQUIVO ELETRÔNICO: CAD - PROJETO TOPO FINAL AUDITORIO.dwg ETAPA DE PROJETO: BÁSICO DATA: 12/03/2025
AUTOR DO PROJETO: MARCELO FERREIRA MOURA Técnico em Agrimensura - OTM / SEOSP	PRANCHETA: 01/03
ART / RRT Nº:	SITUAÇÃO: 
ÁREAS:	
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:	ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:
DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.	



1 PERFIL EIXO ALINHAMENTO
ESCALA 1:500



PADRÃO TIPO DE SEÇÃO PERFIL TRANSVERSAL

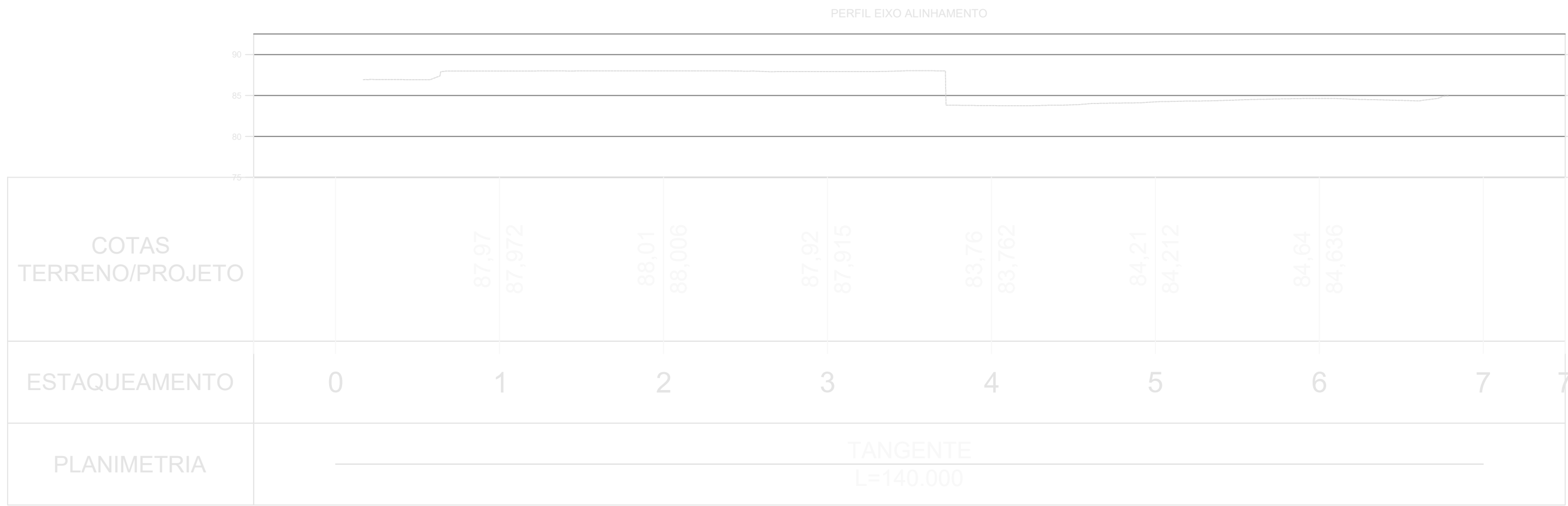


- Terreno Natural
- Estrutura do Perfil
- Eixo do Alinhamento

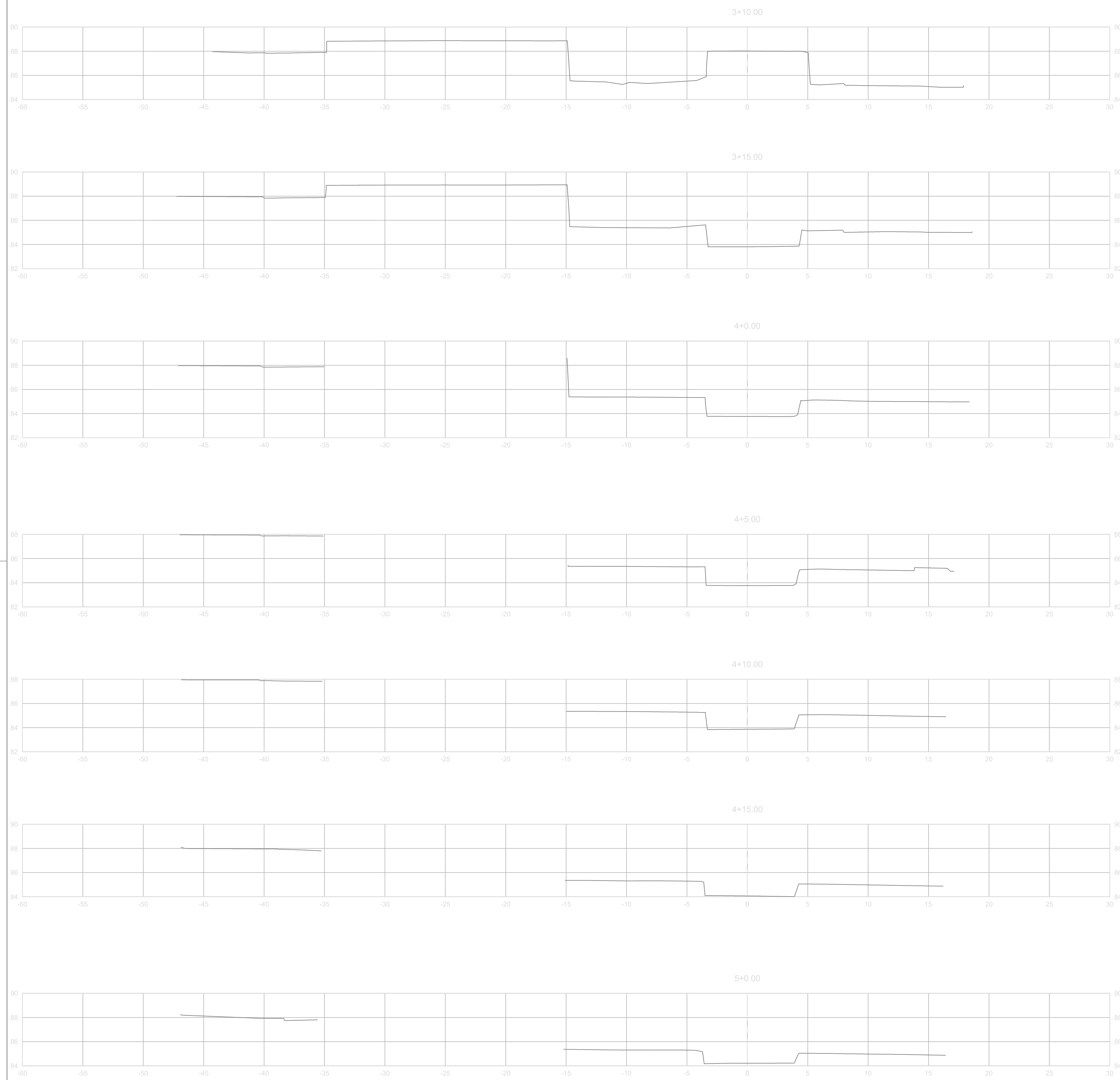
- 1- MEDIDAS, ELEVACOES E COORDENADAS EM METRO.
- 2- GEODETIC CRS: SIRGAS 2000.
- 3- DATUM: SISTEMA DE REFERENCIA GEOCENTRICO PARA LAS AMERICAS 2000.
- 4- PROJECAO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR.
- 5- UTM ZONE 20S.
- 6- PROJETO REFERE-SE AO LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO PLANALTIMETRICO PARA POSSIBILITACAO DOS RESPECTIVOS PROJETOS DE ARQUITETURA E ENGENHARIA.
- 7- OS PERFS TRANSVERSAIS SEGUEM DO EIXO ALINHAMENTO COM DISTANCIA DE 60 m PARA O LADO ESQUERDO DO EIXO, E 30 m PARA O LADO DIREITO DO EIXO, SENDO POSSIVEL VERIFICAR O TERRENO PRIMITIVO LEVANTADO DE ACORDO COM OS RESPECTIVOS PERFS EM ESCALA.
- 8 - ESTE PROJETO APRESENTA IMAGENS DE RENDERIZACAO SEM ESCALA DA SUPERFICIE, APENAS PARA FACILITAR A COMPREENSAO DE COMO SE ENCONTRA O TERRENO PRIMITIVO DO LOCAL.
- 9 - COMPLEMENTACOES DE CURVAS DE NIVEL COM MENORES CURVAS DE NIVEL VARIANDO DE 0,1 m E MAIORES DE 1,0 m.
- 10 - O PERFIL LONGITUDINAL, SENDO A TANGENTE, SEQUE DO LIMITE ABAIXO DO TERRENO COM EXTENSAO DE 140 m CENTRALIZADO NO LIMITE PRINCIPAL.

 GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS	
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA	
OBJETIVO: LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANALTIMÉTRICO DO LOTE REFERENTE AO AUDITÓRIO DO CPA E ENTORNO DO ESTACIONAMENTO - PORTO VELHO/RO	
ENDERECO: RUA PADRE CHIZUINHO, BARRO PEDRINHAS, ENTORNO CPA	LOCAL: PORTO VELHO - RO
USO DA EDIFICACAO: INSTITUCIONAL	ZONEAMENTO: COEF. APROV.: TAXA DE OCUP.:
CONTEUDO: LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO PLANALTIMETRICO	ESCALA: INDICADA DESENHO: ANILAS NETO RODRIGUES
COORDENADOR DE PROJETO: FRANCISCO MELEIRO NETO Coordenador de Projetos e Engenharia - CPO / SEOSP	ETAPA DE PROJETO: BÁSICO DATA: 12/03/2025
AUTOR DO PROJETO: MARCELO FERREIRA MOURA Técnico em Agrimensura - CTA / SEOSP	PRANKIA: 02/03 SITUAÇÃO: 
ART / RRT Nº:	
ÁREAS:	
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:	ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:
DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.	

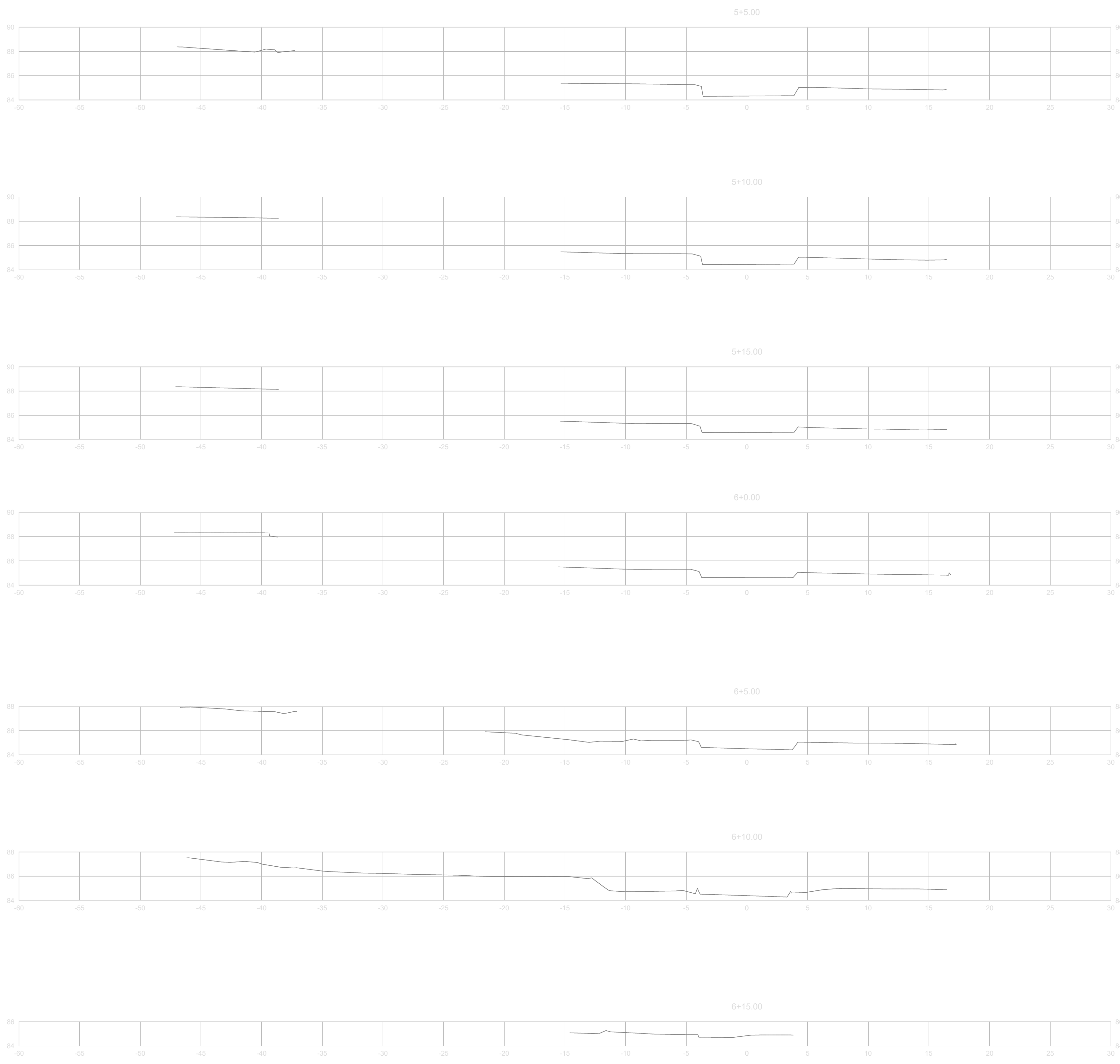
2 PERFIL TOPOGRÁFICO
ESCALA 1:200



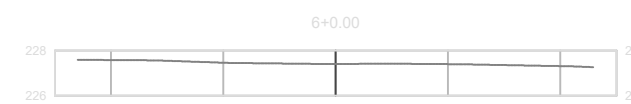
1 PERFIL EIXO ALINHAMENTO
ESCALA 1:500



2 PERFIL TOPOGRÁFICO
ESCALA 1:200



PADRÃO TIPO DE SEÇÃO PERFIL TRANSVERSAL



----- Terreno Natural
----- Estrutura do Perfil
——— Eixo do Alinhamento

- 1- MEDIDAS, ELEVACOES E COORDENADAS EM METRO.
- 2- GEODÉTIC CRS: SIRGAS 2000.
- 3- DATUM: SISTEMA DE REFERENCIA GEOCENTRICO PARA LAS AMERICAS 2000.
- 4- PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR.
- 5- UTM ZONE 20S.
- 6- PROJETO REFERE-SE AO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANALTIMÉTRICO PARA POSSIBILITAÇÃO DOS RESPECTIVOS PROJETOS DE ARQUITETURA E ENGENHARIA.
- 7- OS PERFS TRANSVERSAIS SEGUEM DO EIXO ALINHAMENTO COM DISTÂNCIA DE 60 m PARA O LADO ESQUERDO DO EIXO, E 30 m PARA O LADO DIREITO DO EIXO, SENDO POSSIVEL VERIFICAR O TERRENO PRIMITIVO LEVANTADO DE ACORDO COM OS RESPECTIVOS PERFS EM ESCALA.
- 8 - ESTE PROJETO APRESENTA IMAGENS DE RENDERIZAÇÃO SEM ESCALA DA SUPERFICIE, APENAS PARA FACILITAR A COMPREENSAO DE COMO SE ENCONTRA O TERRENO PRIMITIVO DO LOCAL.
- 9 - COMPLEMENTAÇÕES DE CURVAS DE NIVEL COM MENORES CURVAS DE NIVEL VARIANDO DE 0.1 m E MAIORES DE 1.0 m.
- 10 - O PERFIL LONGITUDINAL, SENDO A TANGENTE, SEQUE DO LIMITE ABAIXO DO TERRENO COM EXTENSÃO DE 140 m CENTRALIZADO NO LIMITE PRINCIPAL.

 GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS	
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA	
OBJETIVO: LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANALTIMÉTRICO DO LOTE REFERENTE AO AUDITÓRIO DO CPA E ENTORNO DO ESTACIONAMENTO - PORTO VELHO/RO	
ENDERECO: RUA PADRE CHIZUINHO, BARRO PEDRINHAS, ENTORNO CPA	LOCAL: PORTO VELHO - RO
USO DA EDIFICAÇÃO: INSTITUCIONAL	ZONEAMENTO: COEF. APROV.: TAXA DE OCUP.:
CONTEIDO: LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANALTIMÉTRICO	ESCALA: INDICADA DESENHO: ANAL. NETO RODRIGUES
COORDENADOR DE PROJETO: FRANCISCO MELEIRO NETO Coordenador de Projetos e Engenharia - CPO / SEOSP	ARQUIVO ELETRÔNICO: CAD - PROJETO TOPO FINAL AUDITORIO.dwg ETAPA DE PROJETO: BÁSICO DATA: 12/03/2025
AUTOR DO PROJETO: MÁRCULO FERREIRA MOURA Técico em Agrimensura - 017.18.182333/2024	PRONALIA: 03/03 SITUAÇÃO: 
ART / RRT Nº:	
ÁREAS:	
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:	ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:
DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.	