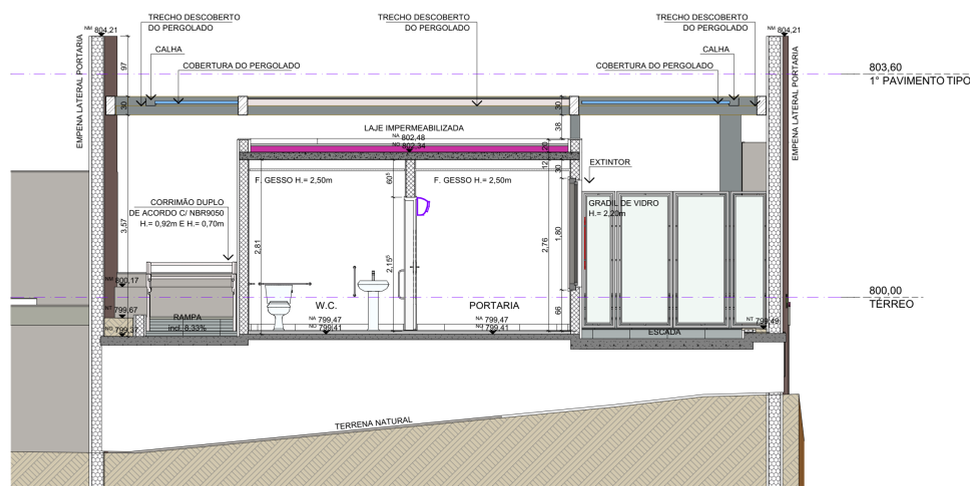
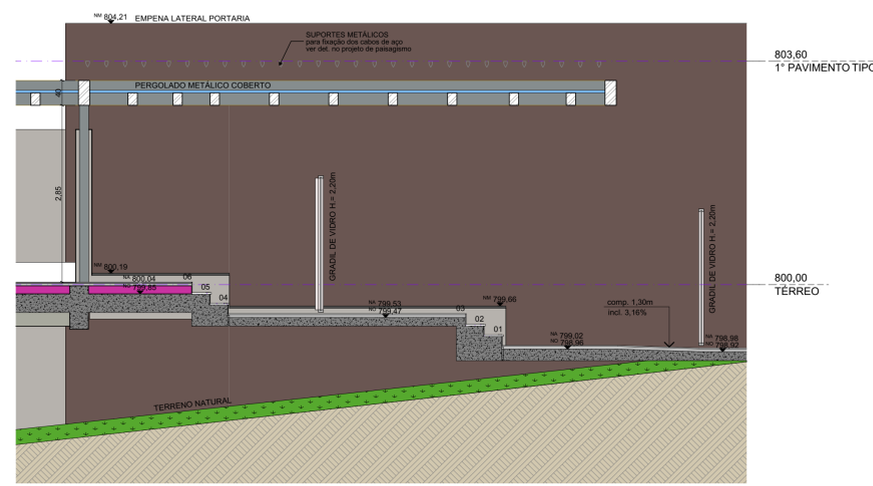


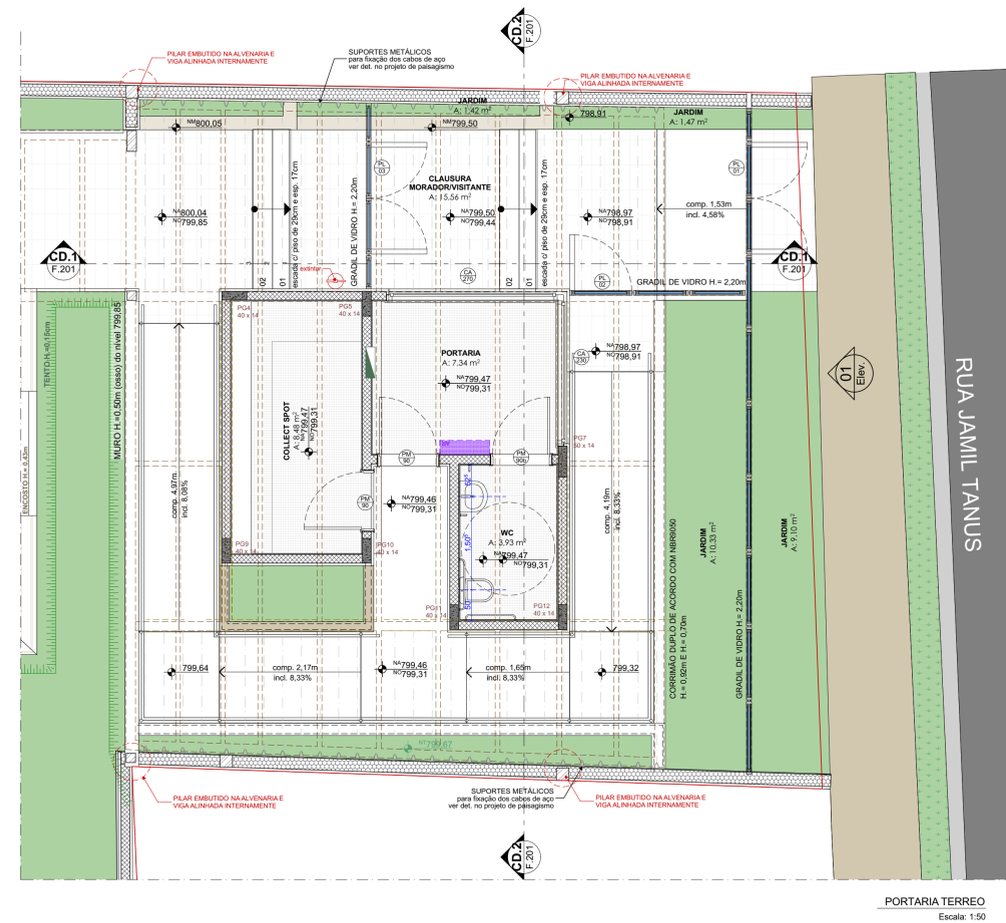
01 ELEVACÃO  
Escala: 1:50



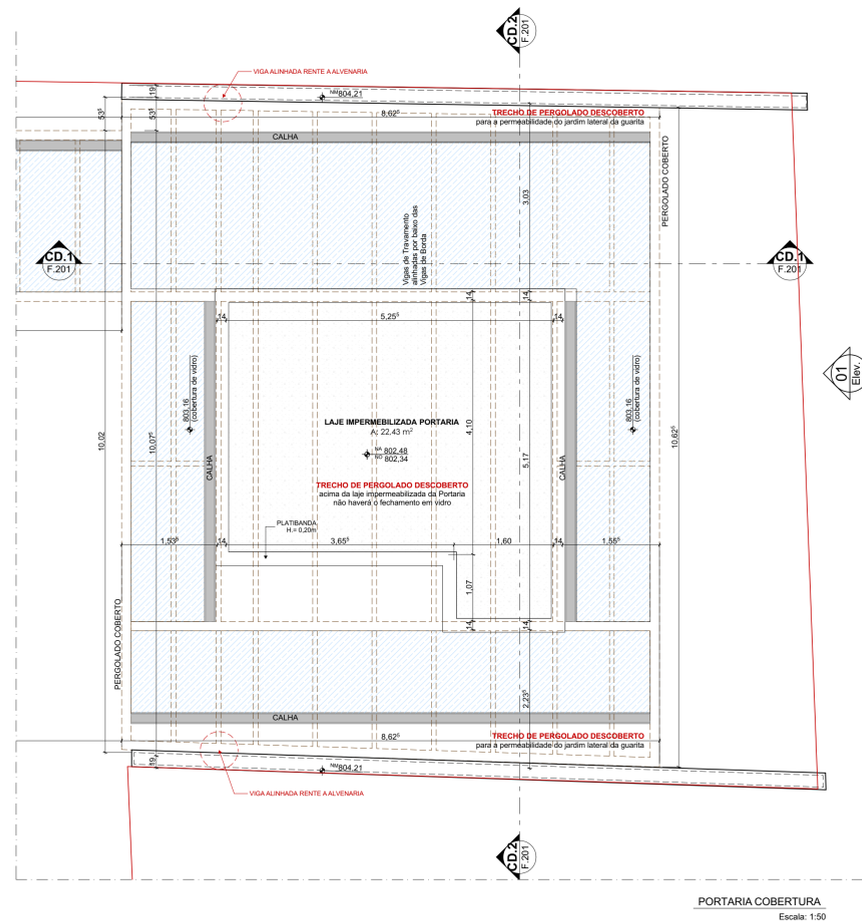
CORTE DETALHE CD.2  
Escala: 1:50



CORTE DETALHE CD.1  
Escala: 1:50



PORTARIA TERREO  
Escala: 1:50



PORTARIA COBERTURA  
Escala: 1:50

LEGENDAS DE ALVENARIA E OUTRAS CONVENÇÕES	
ARQUITETURA	COMPLEMENTARES
	BLOCO DE CONCRETO ESPESSURA = 9cm. paredes que mudam de acordo com opção de planta
	BLOCO DE CONCRETO ESPESSURA = 14cm. paredes que mudam de acordo com opção de planta
	BLOCO DE CONCRETO ESPESSURA = 14cm. paredes que mudam de acordo com opção de planta
	BLOCO DE CONCRETO ESPESSURA = 19cm. paredes que mudam de acordo com opção de planta
	BLOCO DE CONCRETO ESPESSURA = 19cm. paredes que mudam de acordo com opção de planta
	BLOCO DE CONCRETO PREENCHIDO ESTRUTURA DE CONCRETO
	BITS, SOLEIRAS E PEITORIS EM GRANITO / MÁRMORE
	FORRO DE GESSO STANDARD (ST)
	FORRO DE GESSO RESISTENTE À UMIDADE (RU)
	FORRO DE GESSO RESISTENTE AO FOGO (RF)
	SHAFTS/FUROS NA LAJE
	EIXO HIDRÁULICO
	NÍVEL OSSO
	NÍVEL ACABADO
	NÍVEL ACABADO (ACOMODADA TERRENO)
	NÍVEL MUIROS E MURETAS
	NÍVEL DE TERRA (PLANTIO)
	NÍVEL PLANALTIMÉTRICO
<b>TODOS OS ELEMENTOS REPRESENTADOS NESTA COR PERTENCEM AO PROJETO DE HIDRÁULICA</b>  <b>TODOS OS ELEMENTOS REPRESENTADOS NESTA COR PERTENCEM AO PROJETO DE GÁS</b>  <b>TODOS OS ELEMENTOS REPRESENTADOS NESTA COR PERTENCEM AO PROJETO DE ELÉTRICA</b>  <b>TODOS OS ELEMENTOS REPRESENTADOS NESTA COR PERTENCEM AO PROJETO DE EXAUSTÃO/ PRESSURIZAÇÃO/CLIMATIZAÇÃO</b>  <b>TODOS OS ELEMENTOS REPRESENTADOS NESTA COR PERTENCEM AO PROJETO DE DECORAÇÃO</b>  <b>TODOS OS ELEMENTOS REPRESENTADOS NESTA COR PERTENCEM AO PROJETO LUMINOTÉCNICO</b>	

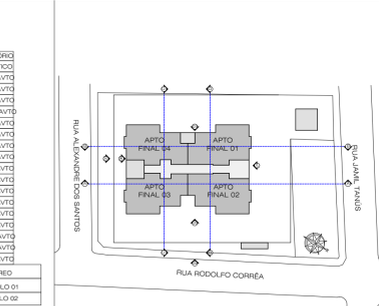
NOTAS

01. MEDIDAS OSSO;
02. UNIDADE DE MEDIDAS EM METROS;
03. ATENÇÃO PARA REPRESENTAÇÃO DE COTAS EM TODO O PROJETO: HÁ SUPRESSÃO DO ZERO ANTES DA VÍRGULA. EXEMPLO: 0.09 = 9 (cm)
04. ESPESSURAS CONSIDERADAS PARA ACABAMENTOS:
  - REVESTIMENTOS INTERNOS: 0,015m
  - REVESTIMENTOS EM ÁREAS MOLHADAS: 0,03m
  - REVESTIMENTOS EXTERNOS CONFORMAR NO MEMORIAL
05. AS AMOSTRAS DE CORES PARA PINTURA DAS SUPERFÍCIES DEVERÃO SER EXECUTADAS NA OBRA COM TAMANHO MÍNIMO DE 1m x 1m EM LUGAR ENSOLARADO PARA APROVAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA;
06. VERIFICAR MODULAÇÃO DE BLOCOS DAS PAREDES NO PROJETO DE VEDAÇÃO;
07. AS DIMENSÕES E OS PEITORIS DE JANELAS INFORMADAS NOS RÓTULOS DAS PLANTAS BAIXA REFEREM-SE A COTA INTERNA ACABADA. PARA CONFIRMAR AS MEDIDAS OSSO VER COTAS GERAIS EM PLANTA E/OU CORTE E NOS DETALHES DOS CAIXILHOS;
08. GRELHAS DEVEM TER VÃOS MÍNIMOS DE 15mm NO SENTIDO TRANSVERSAL AO MOVIMENTO;
09. ATENDER NORMA DE ACESSIBILIDADE PARA SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA DIRECIONAL CONFORME NBR 9050 E NBR 16337. VER INDICAÇÕES EM PROJETO ESPECÍFICO;
10. VERIFICAR ESQUADRIAS QUE NECESSITEM DE ÁREA DE FRESTA MÍNIMA PARA VENTILAÇÃO PERMANENTE. VER PROJETO DE PRESSURIZAÇÃO E CADENHO DE DETALHAMENTO;
11. DESNÍVEIS NO PISO DE ATÉ 5mm DISPENSAM TRATAMENTO ESPECIAL. DESNÍVEIS SUPERIORES A 5mm ATÉ 20mm, QUANDO INEVITÁVEIS, DEVEM SER CONSIDERADOS COMO DEGRAUS;
12. NÍVEIS DE MUROS, MURETAS E FLOREIRAS INDICADOS EM PLANTA (NM) INCLUEM ACABAMENTO (+3cm) EM RELAÇÃO À ALVENARIA OSSO.

ESQUEMA DE ALTURAS

803.80	RESERVATÓRIO
803.75	ATICO
803.70	1ª PAVT
803.65	16ª PAVT
803.60	15ª PAVT
803.55	14ª PAVT
803.50	13ª PAVT
803.45	12ª PAVT
803.40	11ª PAVT
803.35	10ª PAVT
803.30	9ª PAVT
803.25	8ª PAVT
803.20	7ª PAVT
803.15	6ª PAVT
803.10	5ª PAVT
803.05	4ª PAVT
803.00	3ª PAVT
802.95	2ª PAVT
802.90	1ª PAVT
802.85	TERREO
802.80	SUBSÓLO 01
802.75	SUBSÓLO 02

MAPA CHAVE



R01	12/09/23	AJUSTE ALINHAMENTO DO TERRENO DE ACORDO COM NOVA TOPOGRAFIA	MARINA
R00	19/05/23	EMISSÃO INICIAL	MARINA
REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO	NOME

NOME DO EMPREENDIMENTO	LÍDICE	ENDEREÇO	RUA RODOLFO CORREIA	CIDADE	UBERLÂNDIA - MG	ESTADO	MG
CLIENTE	PERPLAN UBERLÂNDIA	CONSTRUTORA	PERPLAN				
FASE	LIBERADO OBRA	CONTEÚDO	PORTARIA DETALHE AMPLIADO	DATA	30/11/2023	ESCALA	INDICADAS
RESPONSÁVEL PROJETO	MARINA MENDES	COORDENADOR	MARINA MENDES	FOLHA	200	REVISÃO	R02
ARQUIVO	LID-ARQ-LO-201-PORT-R02						