

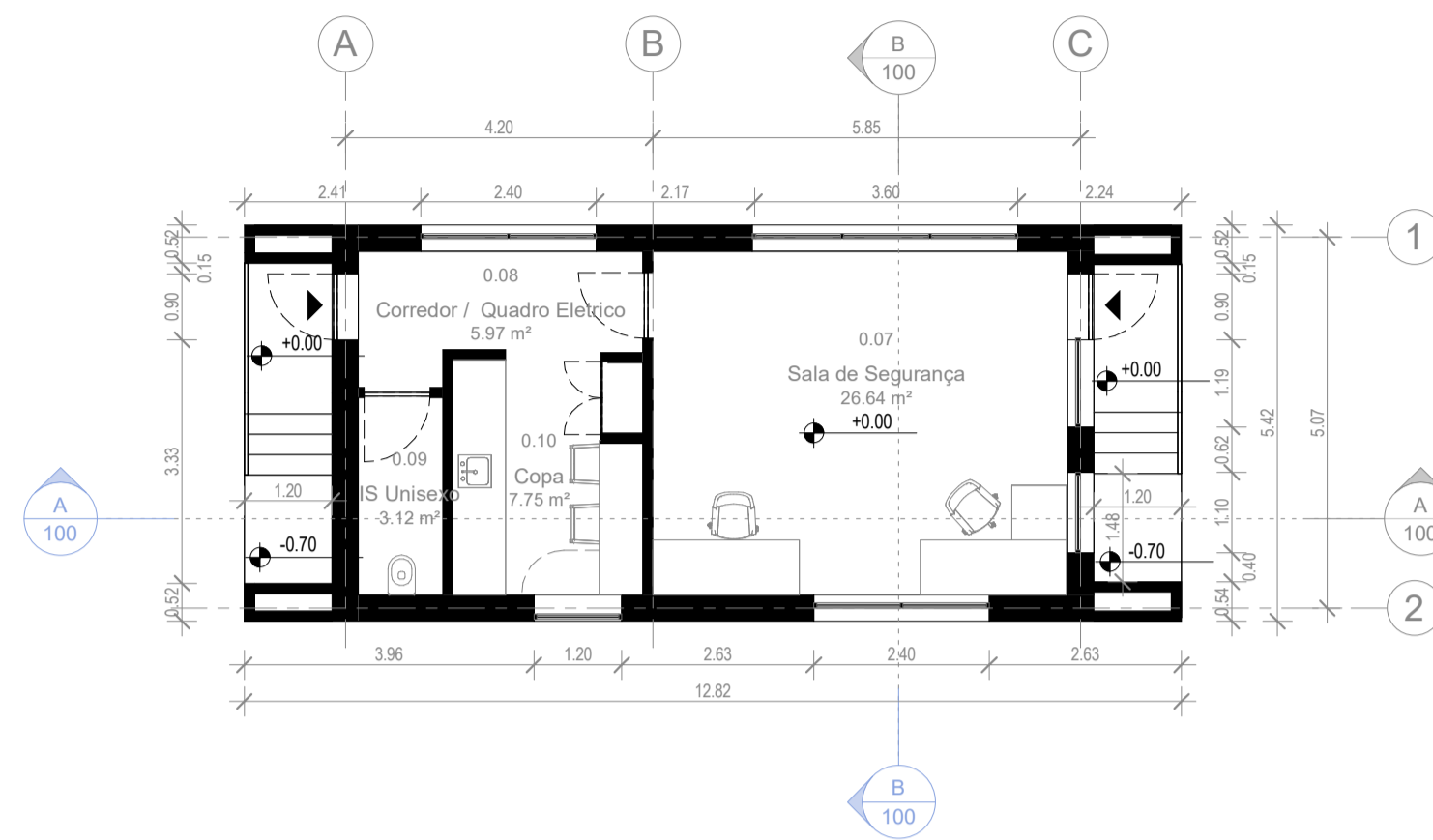
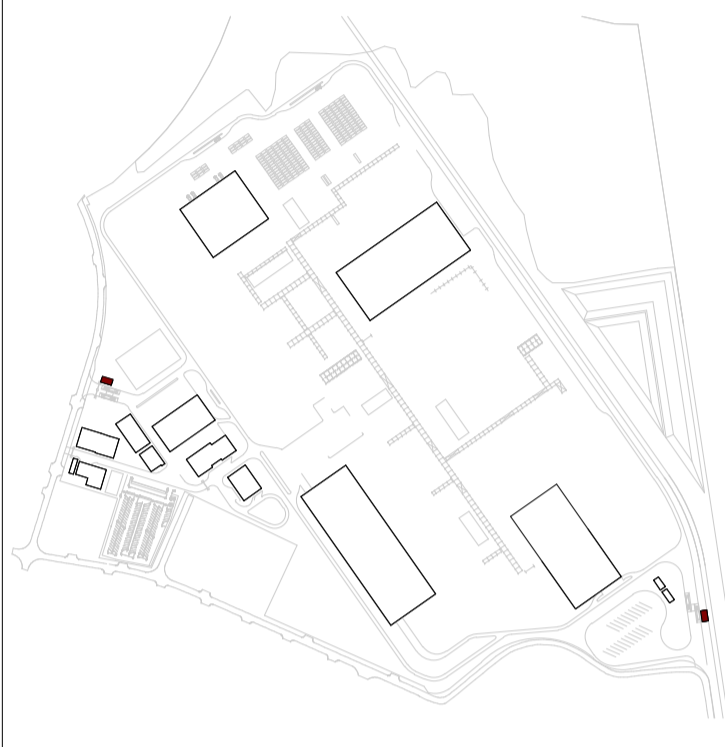
NOTAS GERAIS

- Todas as cotas deverão ser verificadas em obra;
- Caso se verifique qualquer incompatibilidade no presente projeto, a mesma deverá, de imediato, ser comunicada por escrito para o projetista;
- Este desenho carece de consulta e análise de outras peças de projeto;
- Deverão ser verificadas em obra todas as condicionantes assumidas no projeto;
- Todas as Especialidades desenhadas são meramente indicativas. Para a sua execução deverão ser consultados os desenhos das respetivas Especialidades;
- Não medir desenhos, utilizar apenas a cotaagem. Todas as cotas apresentadas deverão ser aferidas em obra;
- Em caso de incoerência entre desenhos no presente projeto, a escala mais ampliada e a que vigora. Não obstante, a situação deverá, de imediato, ser comunicada por escrito para o projetista;
- Todos os acabamentos e materiais deverão ser validados / aprovados em obra pela equipa projetista e pelo Dono de Obra;
- Os números de ordem dos vãos deverão ser verificados nos desenhos gerais de projeto;

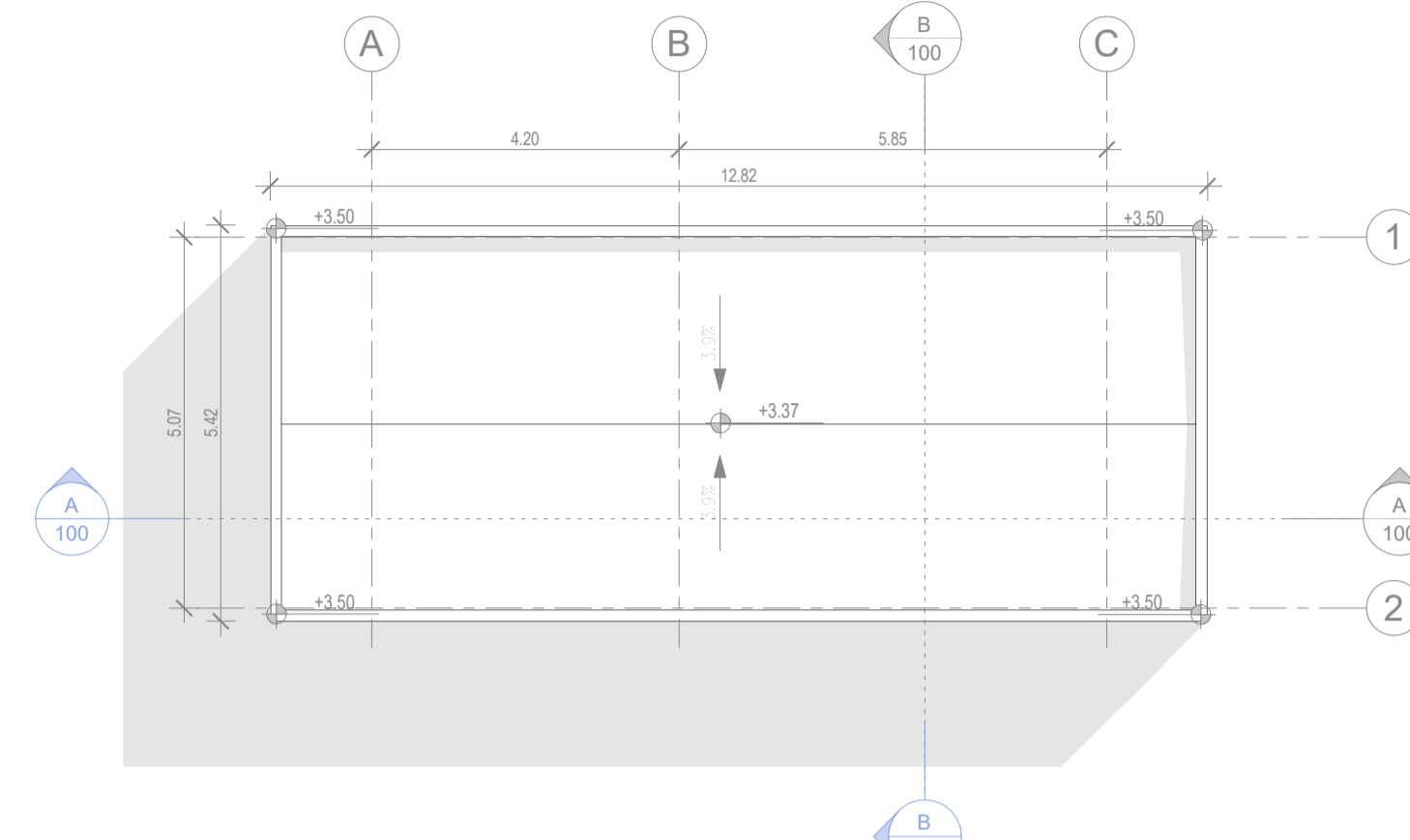
LEGENDA DE SIMBOLOGIAS

- X.XX Cota da Proposta
- X.XX Cota Alimétrica
- 0.00 Cota Linear
- ▲ Acesso Pedonal
- ▲ Acesso Viário

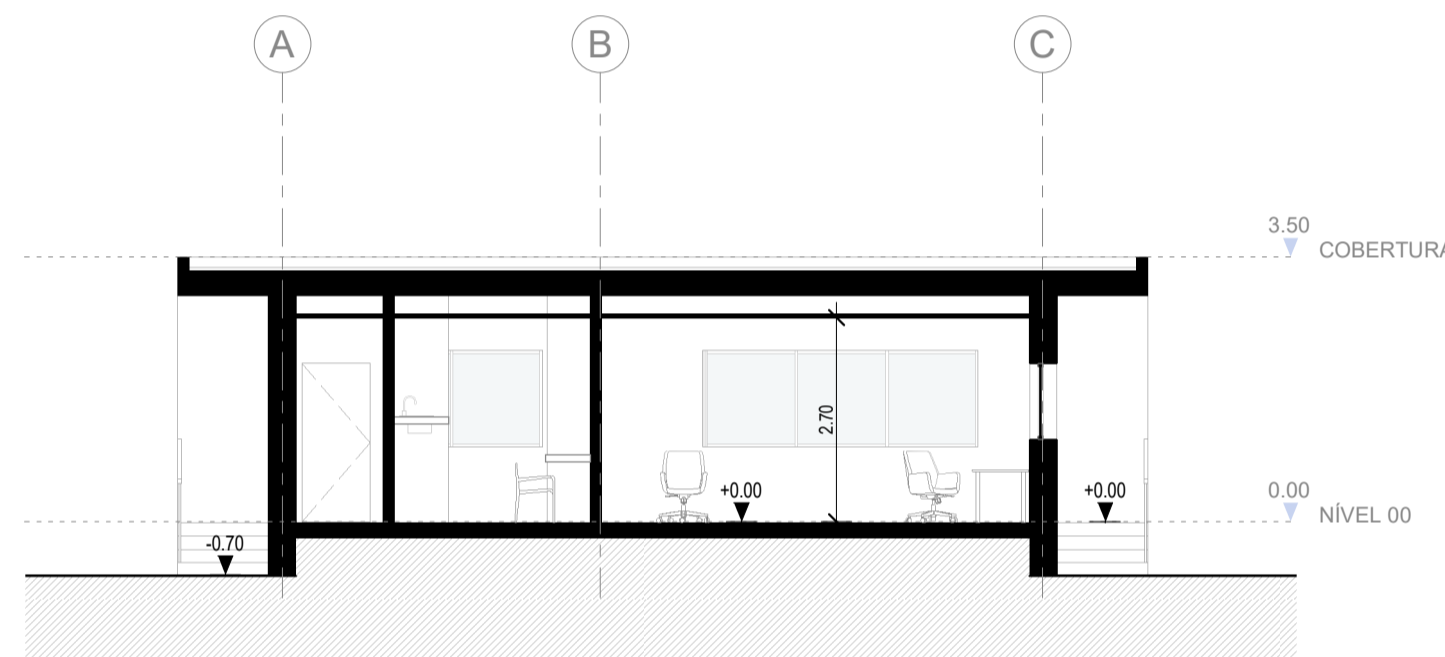
PLANTA CHAVE



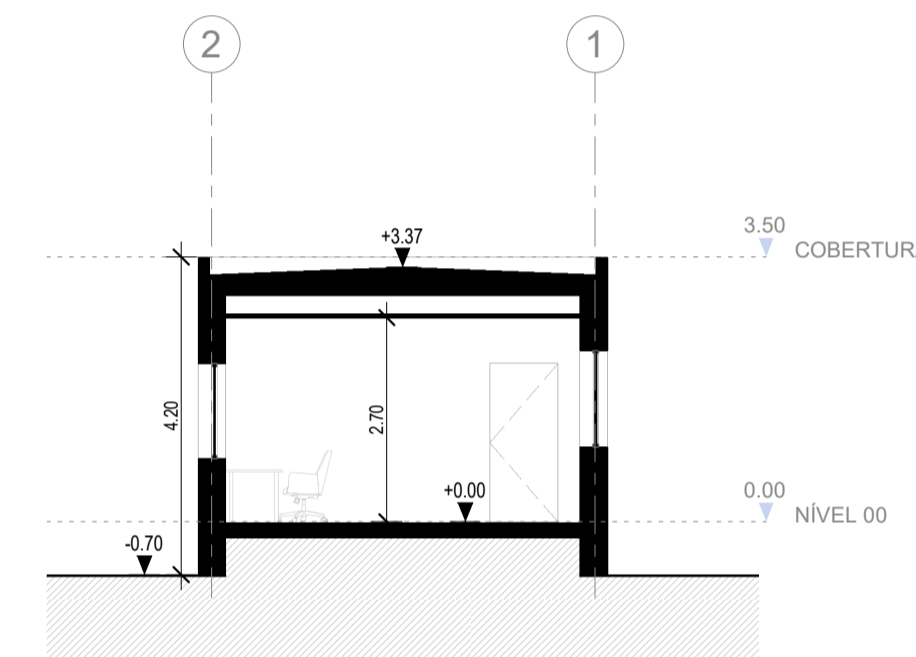
PLANTA - NÍVEL 00
1 : 100



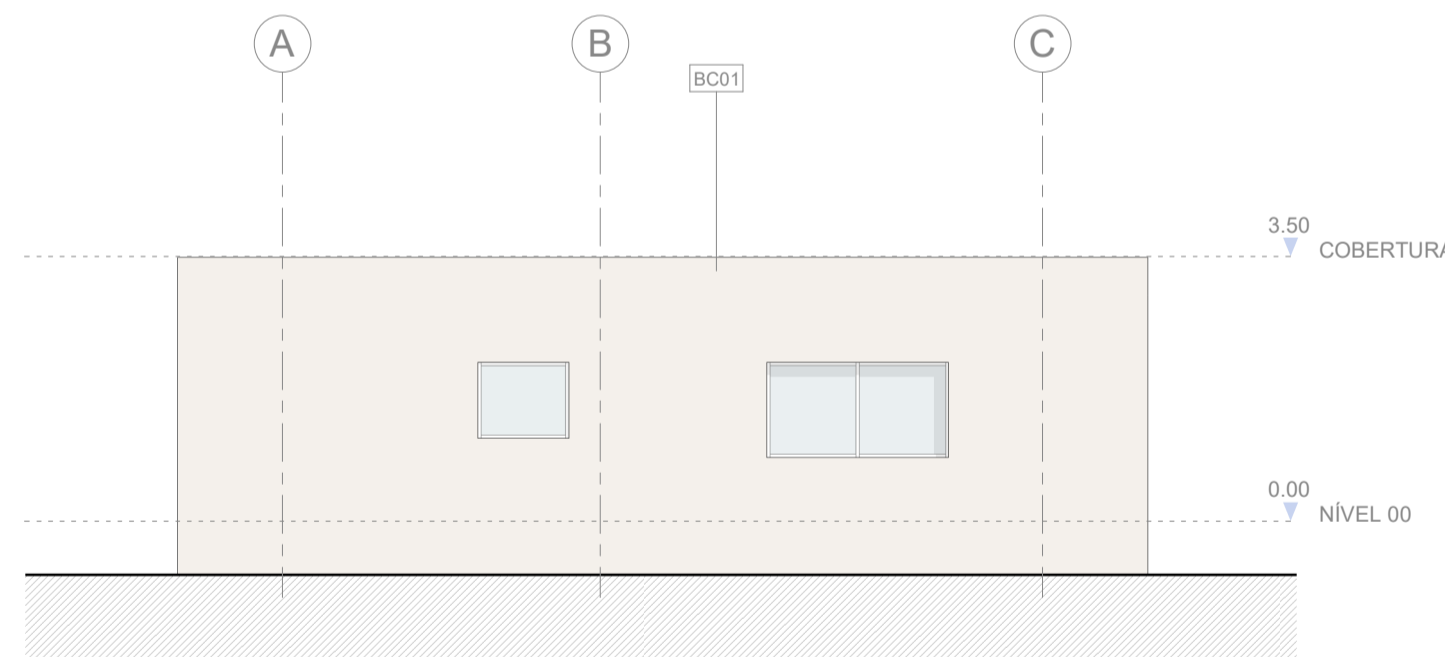
PLANTA - COBERTURA
1 : 100



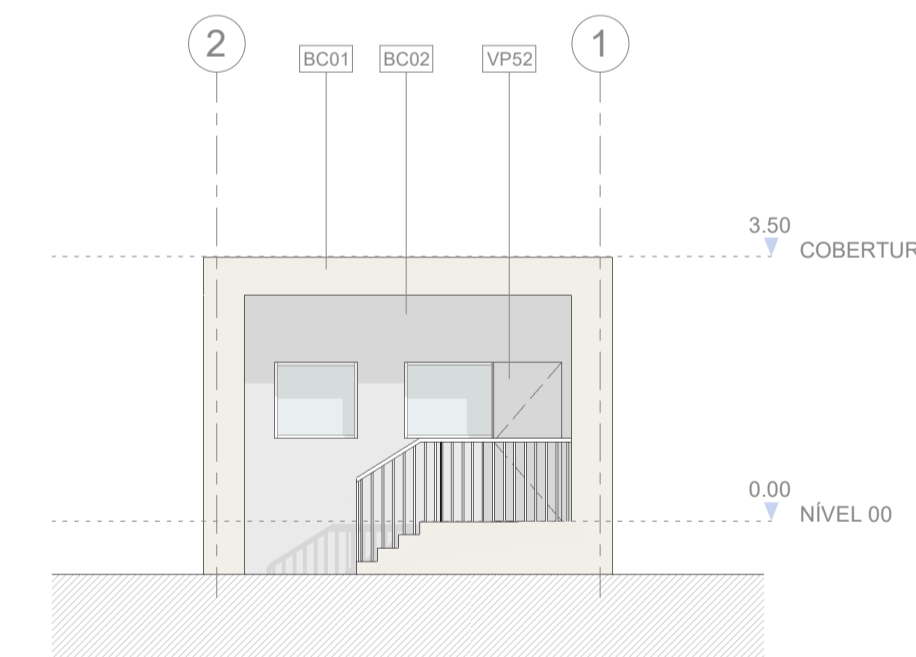
CORTE A
1 : 100



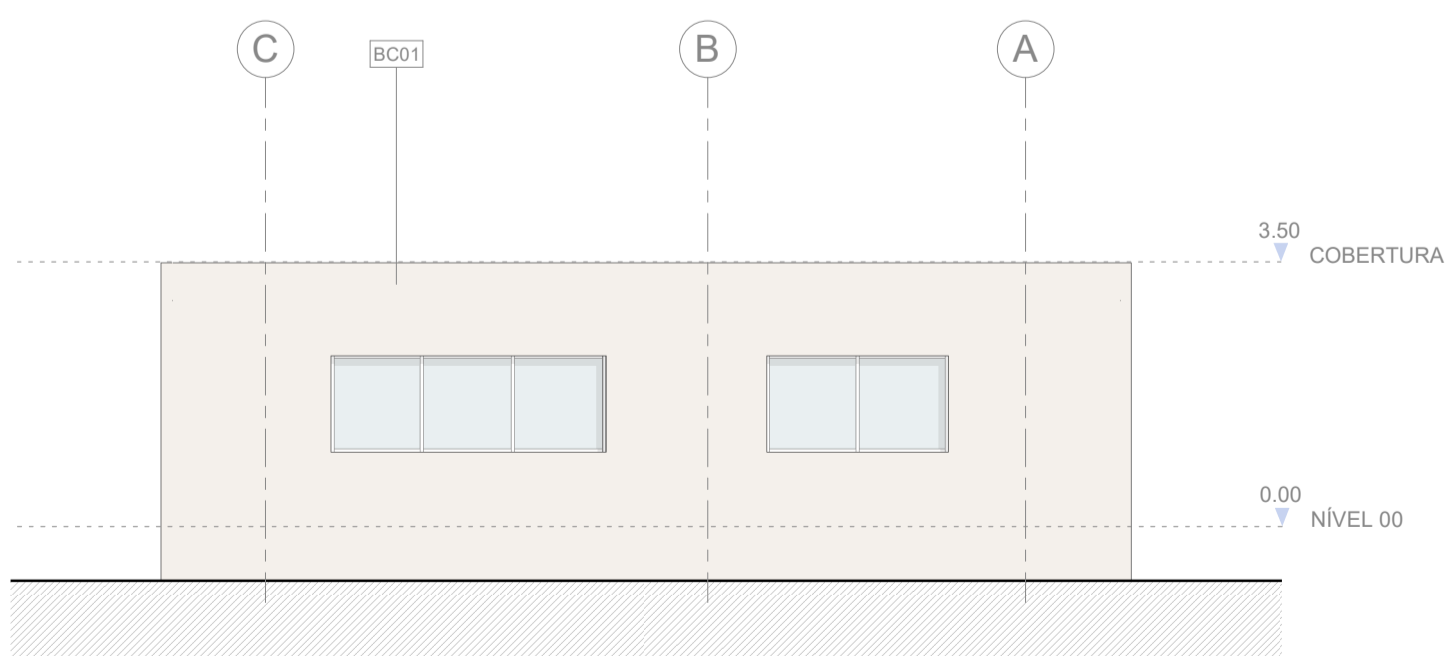
CORTE B
1 : 100



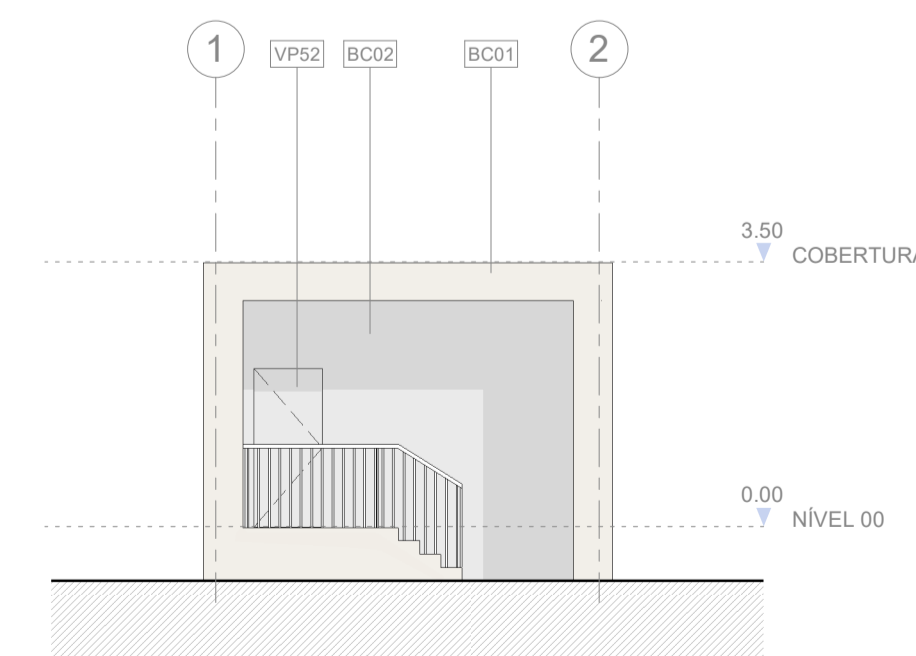
ALÇADO SUL
1 : 100



ALÇADO NASCENTE
1 : 100



ALÇADO NORTE
1 : 100



ALÇADO POENTE
1 : 100

- BC01 REVESTIMENTO EXTERIOR DE FACHADA EM REBOCO PROJETADO DE ACABAMENTO LISO, FINALIZADO COM SISTEMA DE PINTURA DE TINTA DE DISPERSÃO AQUOSA A COR BRANCO CREME (RAL 9001) DE ACABAMENTO MATTE
- BC02 REVESTIMENTO EXTERIOR DE FACHADA EM REBOCO PROJETADO DE ACABAMENTO LISO, FINALIZADO COM SISTEMA DE PINTURA DE TINTA DE DISPERSÃO AQUOSA A COR CINZA CLARO (RAL 7035) DE ACABAMENTO MATTE
- VPS2 VÃO DE PORTA EXTERIOR DE UMA FOLHA DE BATENTE, METÁLICA, COR CINZA CLARO (RAL 7035)

Rev.	Data	Emissão Inicial	Descrição	Aprov.
0	15-04-2024			TSP



QUADRANTE www.qd-eng.com

Ciente

AURORA
LITHIUM

Projeto

UNIDADE INDUSTRIAL DE CONVERSÃO DE LÍTIO

Fase

PROJETO DE EXECUÇÃO

Designação

ARQUITETURA
PORTARIAS DE VEÍCULOS PESADOS E DO ESPODUMENO
PLANTAS / CORTES / ALÇADOS

Escalas :	Indicadas	Projelou :	RJA
Data :	30/04/2024	Desenhou :	SNC
Processo :	T2023-594-02	Verificou :	RJA
Ficheiro :	T2023-594-02-EX-ARQ-11/12-100	Aprovou :	TSP

Desenho Nº **EX-ARQ-11/12-100** Revisão **0**

Este desenho é propriedade do GRUPO QUADRANTE, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, ou comunicado a terceiros, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para construção depois de devidamente assinado.

