

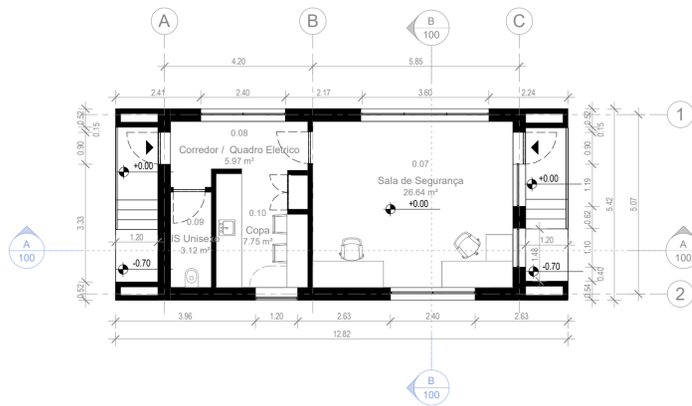
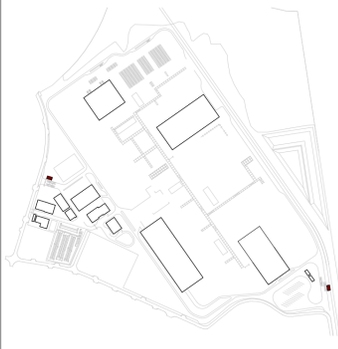
**NOTAS GERAIS**

- 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;

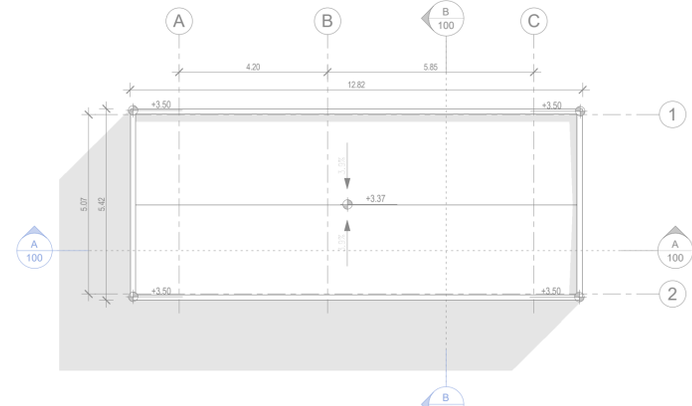
**LEGENDA DE SIMBOLOGIAS**

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

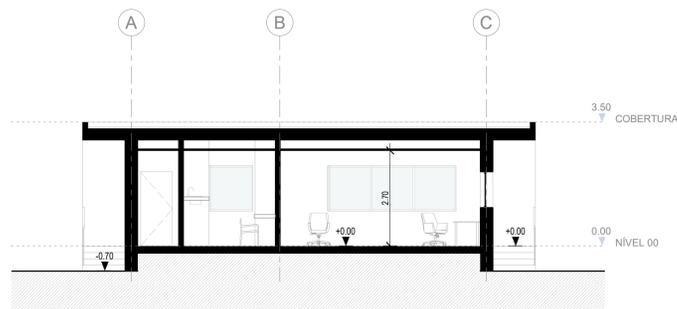
**PLANTA CHAVE**



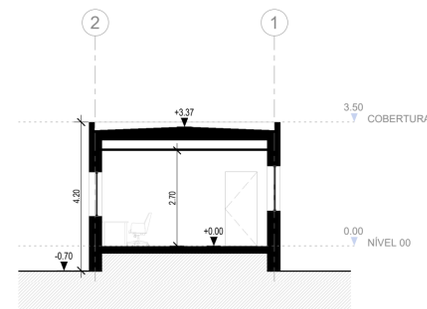
**PLANTA - NÍVEL 00**  
1 : 100



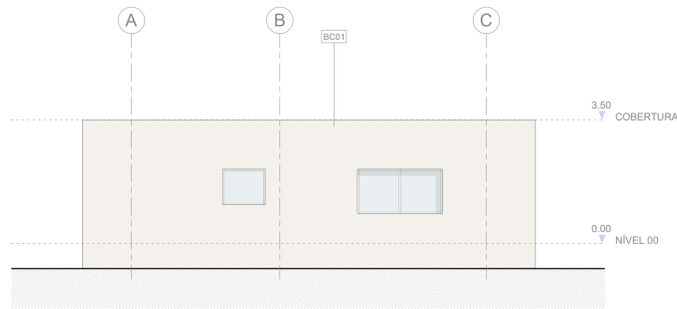
**PLANTA - COBERTURA**  
1 : 100



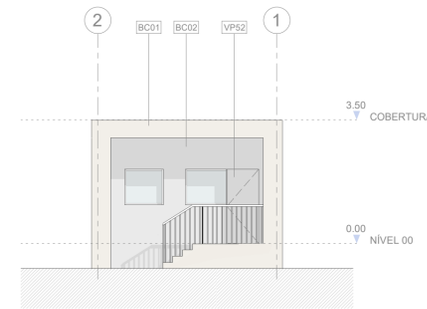
**CORTE A**  
1 : 100



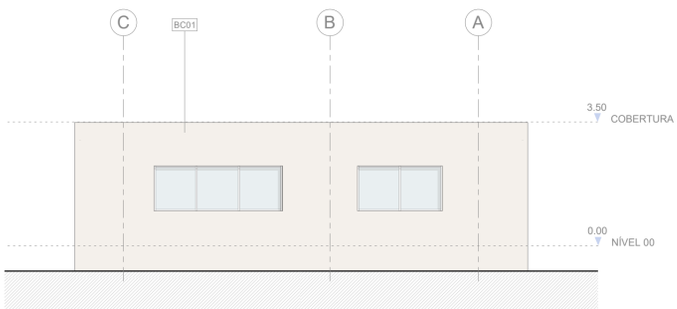
**CORTE B**  
1 : 100



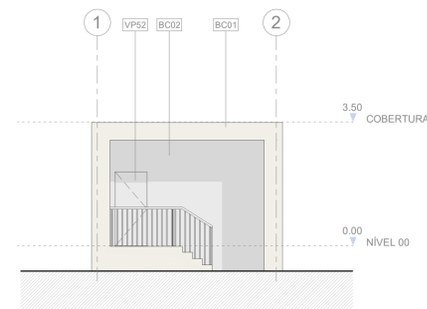
**ALÇADO SUL**  
1 : 100



**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    |



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.