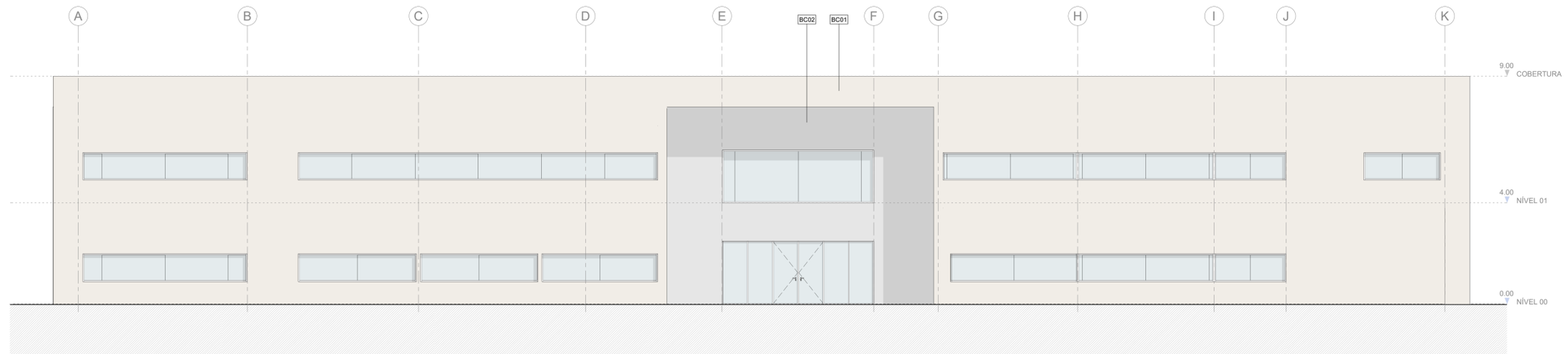
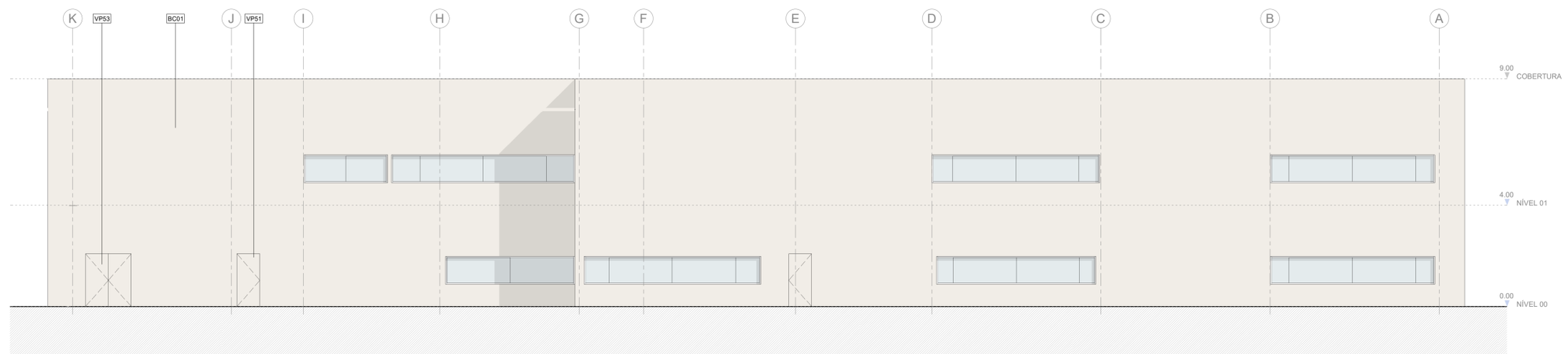


**CORTE A**  
1 : 100



**ALÇADO SUL**  
1 : 100



**ALÇADO NORTE**  
1 : 100

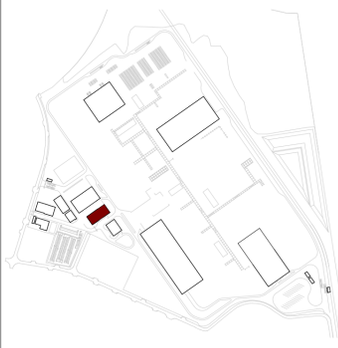
**NOTAS GERAIS**

- 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 respectivas Especialidades;
- Não medir desenhos, utilizar apenas a cotação. 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 equipe 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 Veículo

**PLANTA CHAVE**



- 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
- VP51 VÃO DE PORTA EXTERIOR DE UMA FOLHA DE BATENTE, METÁLICA, COR BRANCO CREME (RAL 9001)
- VP53 VÃO DE PORTA EXTERIOR DE DUAS FOLHAS DE BATENTE, METÁLICA, COR BRANCO CREME (RAL 9001)

Rev.	Data	Emissão Inicial	Descrição	Aprov.
0	12/04/2024			RJA



**QUADRANTE** [www.qd-eng.com](http://www.qd-eng.com)

Ciente

**AURORA LITHIUM**

Projeto

**UNIDADE INDUSTRIAL DE CONVERSÃO DE LÍTIO**

Fase

**PROJETO DE EXECUÇÃO**

Designação

**ARQUITETURA  
EDIFÍCIO DE COMANDO**

**CORTE A + ALÇADOS SUL/NORTE**

Escalas : Indicadas  
Data : 30/04/2024  
Processo : T2023-594-02  
Ficheiro : T2023-594-02-EX-ARQ-06-200

Projelou : RSR  
Desenhou : RSR  
Verificou : RJA  
Aprovou : TSP

Desenho Nº **EX-ARQ-06-200** Revisão **0**