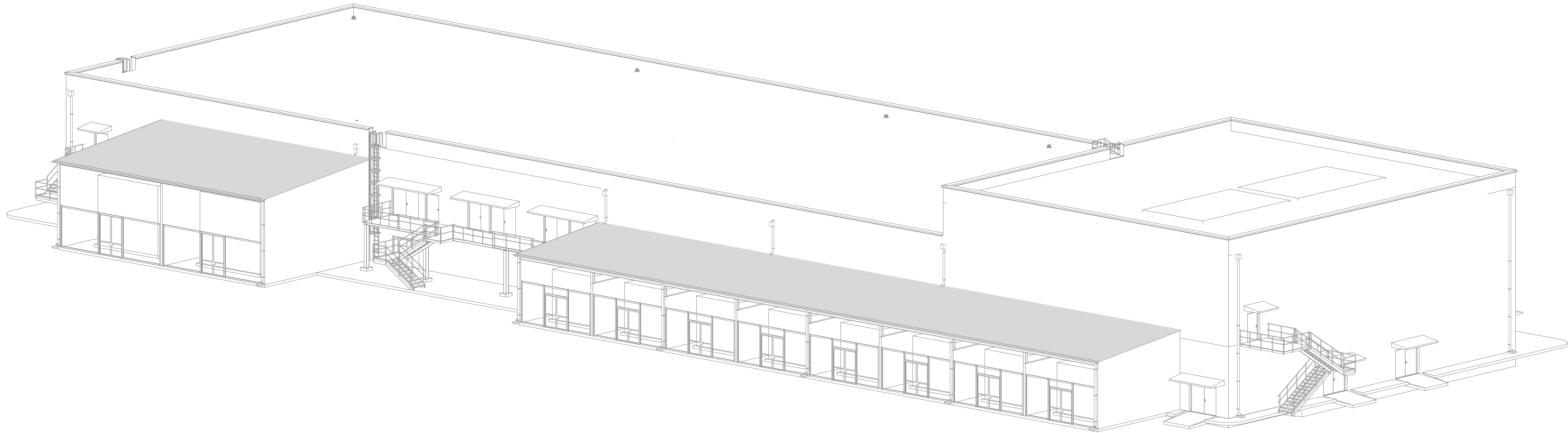
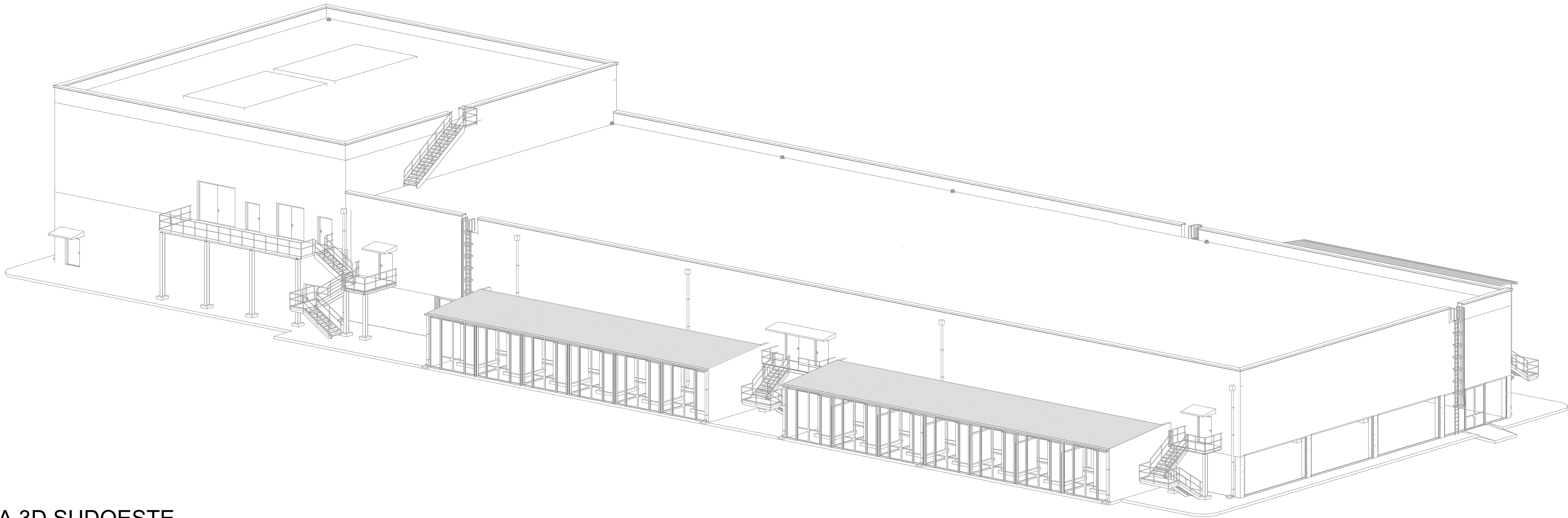




VISTA 3D NORDESTE



VISTA 3D SUDOESTE

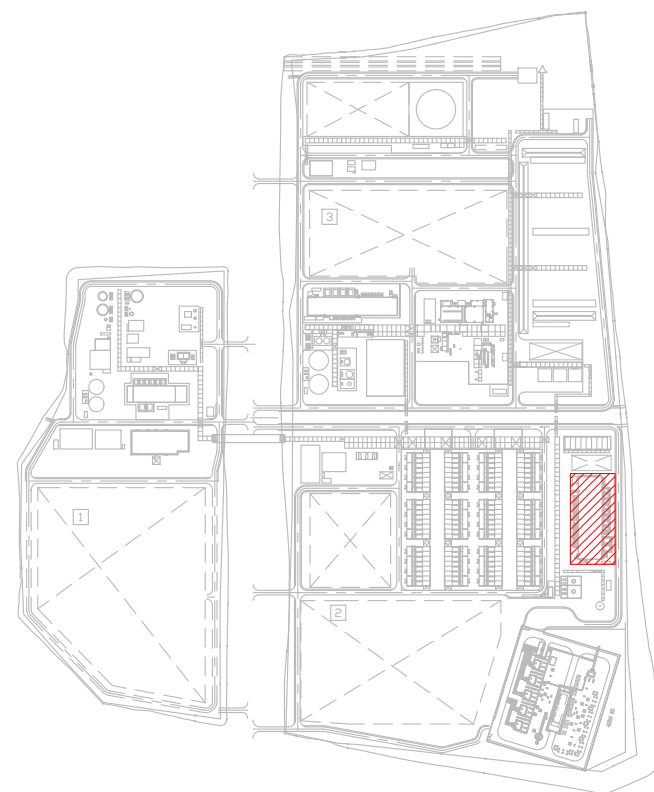
NOTAS GERAIS

- Todas as dimensões estão em milímetros, os níveis e coordenadas estão em metros, salvo indicação em contrário;
- A cota da planta +105.00m é referente ao HPP (High Point of Paving) correspondente a +43.00 acima do nível do mar;
- Os desenhos devem ser lidos em conjunto com os documentos gerais de Arquitectura e os desenhos de pormenor (relevantes para o mesmo edifício);

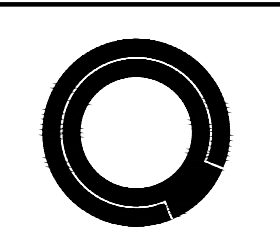
LEGENDA

- BOF: Bottom of Foundation - Base da Fundação;
- HPP: Highest Point of Paving - Ponto Mais Alto do Pavimento;
- PTS: Prepared Top of Soil - Topo do Solo Modelado;
- FGL: Finished Ground Level - Cota do Solo Acabado;
- FFL: Finished Floor Level - Cota do Pavimento Acabado;
- TOC: Top of Concrete - Topo do Betão.

PLANTA CHAVE

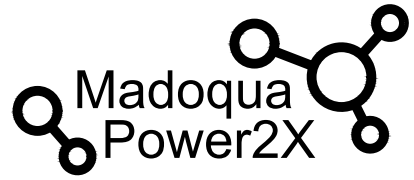


Rev.	Data	Descrição das alterações	Aprov.
00	2024-11-29	Emissão Inicial	NSM



QUADRANTEwww.qd-eng.com

Ciente



PROJETO

MADOQUA POWER 2X
500MW Electrolyser
and Green Ammonia

EPC



Código MADOQUA: MP2X-360-AT-DW-108421 Revisão TCM: A
Código TCM: 4447-BB-DA-30060-BL001A006Folha TCM: 1/1
Título TCM: ARCHITECTURAL DRAWING
HYDROGEN ELECTRICAL SUBSTATION - 3D VIEWS

Designação

ARQUITETURA
SUBESTAÇÃO ELÉTRICA - H2
VISTAS 3D

Escala: 1:150	Projetado TCM: M. M. GUZZARDI
Data: 2024-11-29	Verificado TCM: H. NEKOUEI
Formato: A1	Aprovado TCM: S. FORTE
Ficheiro: T2022-0793-01-ARQ-360-226-00	Aprovado QDE: N. MONA

Desenho Nº

Revisão

ARQ-360-22600

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.