

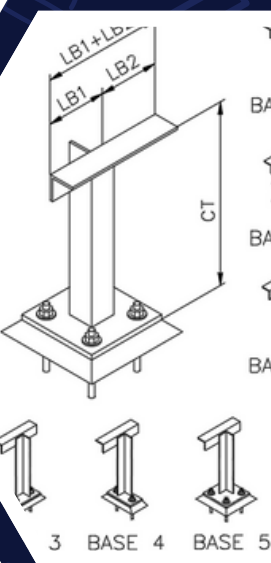
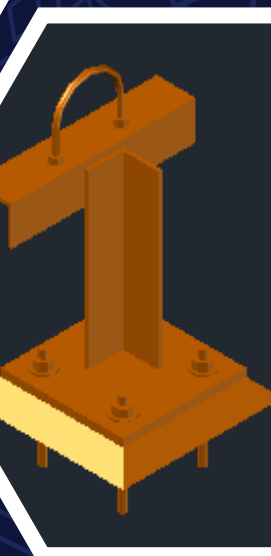
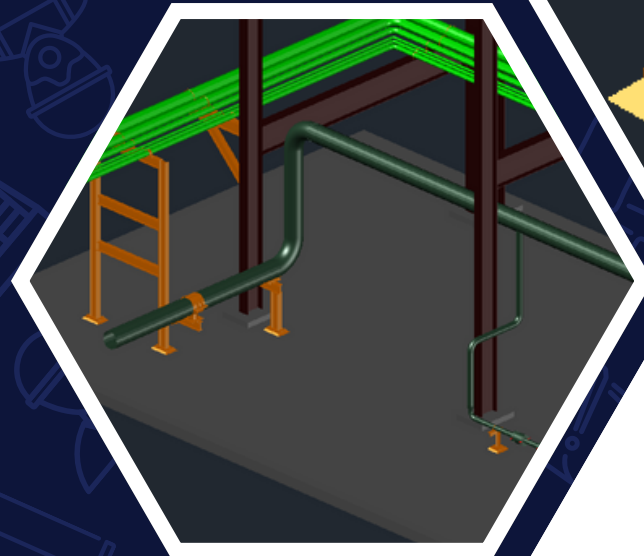
VoxelBIM

Projete com inteligência. Execute com eficiência

PADRONIZAÇÃO

Integra ao Plant 3D suportes de tubulação 3D inteligentes conforme caderno técnico da empresa.

- Os suportes são integrados ao Plant 3D da mesma forma que os componentes nativos, mantendo leveza, inteligência e total compatibilidade com o ambiente de projeto.
- Não são modelos genéricos: Os suportes seguem os padrões internos da empresa, refletindo exatamente os itens que serão fabricados e montados — garantindo total alinhamento entre projeto, fabricação e obra.
- Padronização dos tipos de suportes e materiais utilizados, promovendo consistência entre projetos e eficiência na fabricação.



ACERTIVIDADE

A modelagem 3D integrada ao BIM permite antecipar erros e eliminar incertezas.

- Verificação interdisciplinar, detecção de interferências com Clash Detection e validação da montagem diretamente no modelo 3D evitando correções tardias e revisões contínuas nos desenhos 2D
- Suportes podem ser aprovados por clientes e gestores em Design Review.
- Desenhos e listas de materiais extraídas diretamente do modelo 3D.
- Visualização dos suportes em 3D facilitando a compreensão para fabricação e sua localização para montagem



Para mais informações leia o QR Cod ou click no ícone

DESEMPENHO

Estimamos até 70% de ganho de produtividade

- Ferramenta intuitiva e de fácil operação
- Suportes cadastrados em Spec 3D configurados conforme os padrões e especificações técnicas da empresa
- Extração automatizada de desenhos 2D e listas de materiais diretamente do modelo 3D
- Modelo 3D com dados completos otimizando o fluxo entre projetista e desenhista, reduzindo prazos, custos e revisões.

