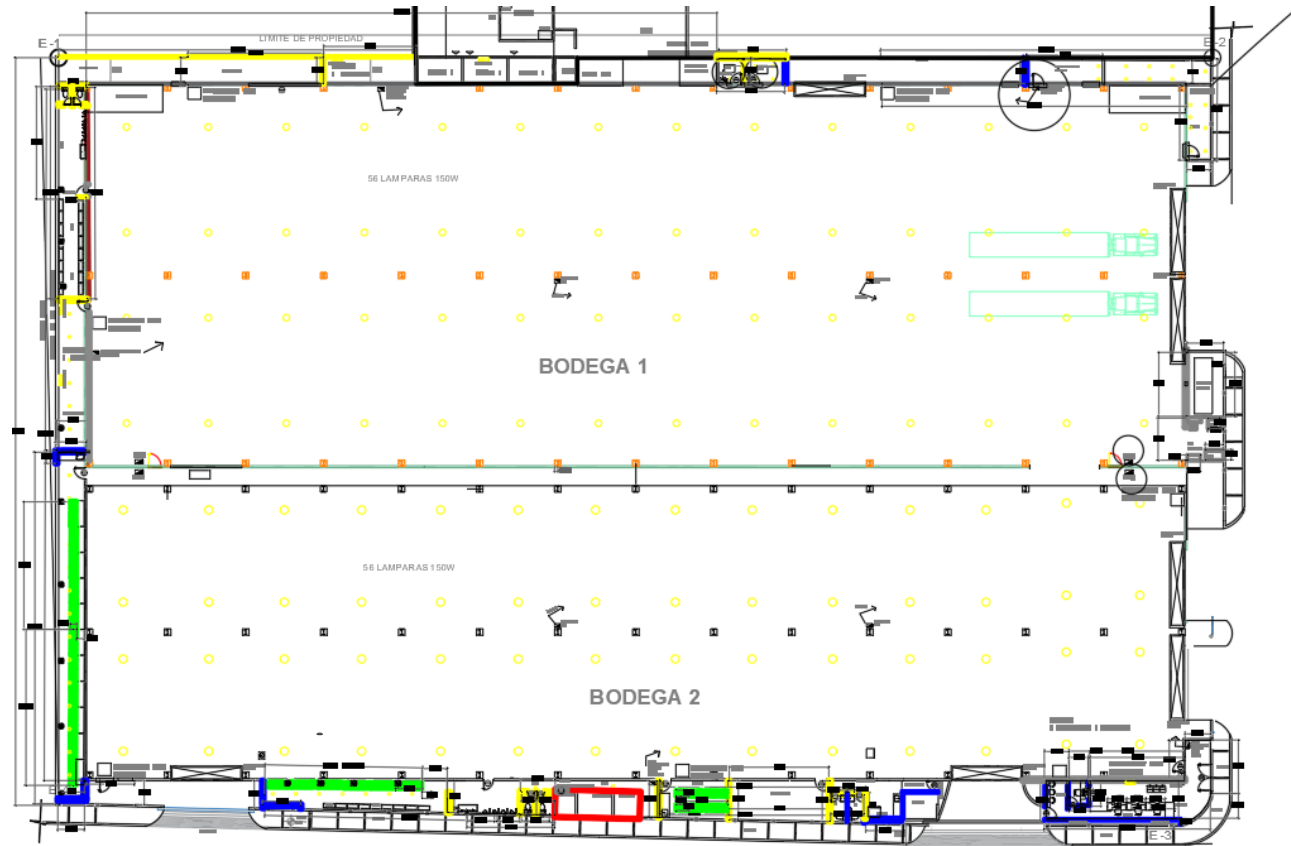


1. **Memoria descriptiva:** El presente proyecto se contempla de acuerdo a la finalidad de producción en el área del Acero, dicho proyecto tiene como objeto producción diferentes tipos de productos en la industria ornamental metálica con distintos diseños y medidas, así como de las instalaciones necesarias para realizar la producción. **Ubicación:** Prolongación Caracoles & Calle 6 de junio esquina

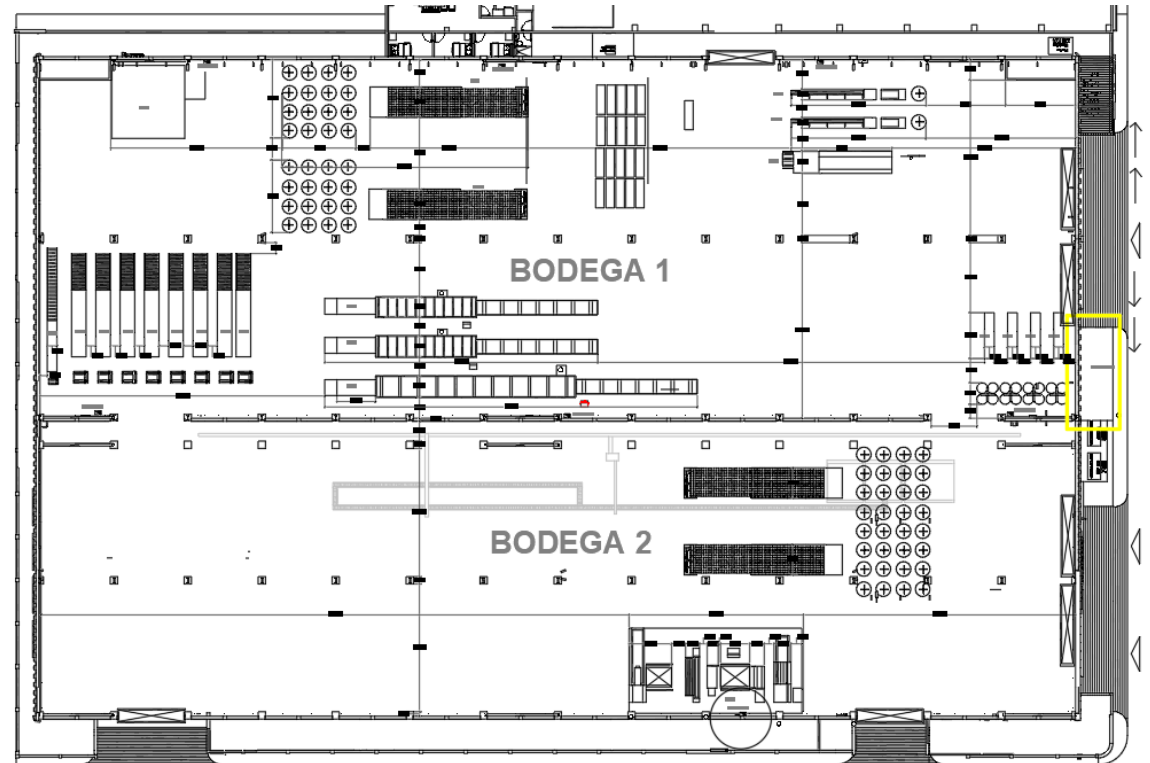
En la parte sanitaria: tendremos una cisterna de agua limpia con capacidad para 28.000 litros (2.80m de ancho x 4,00m de fondo x 2,50m de alto = 28m³) para Baterías de baños, cocinetas ubicadas en los perímetros de las naves



2. **Consumo de energía general:** El proyecto consta de un transformador de 500 KVA, ubicado en la parte central entre las 2 bodegas, el cual alimentara máquinas, oficinas, cuartos útiles, casinos comedores, área locker, entre otros.

Dicho esto, tendríamos un consumo general de acuerdo al diseño:

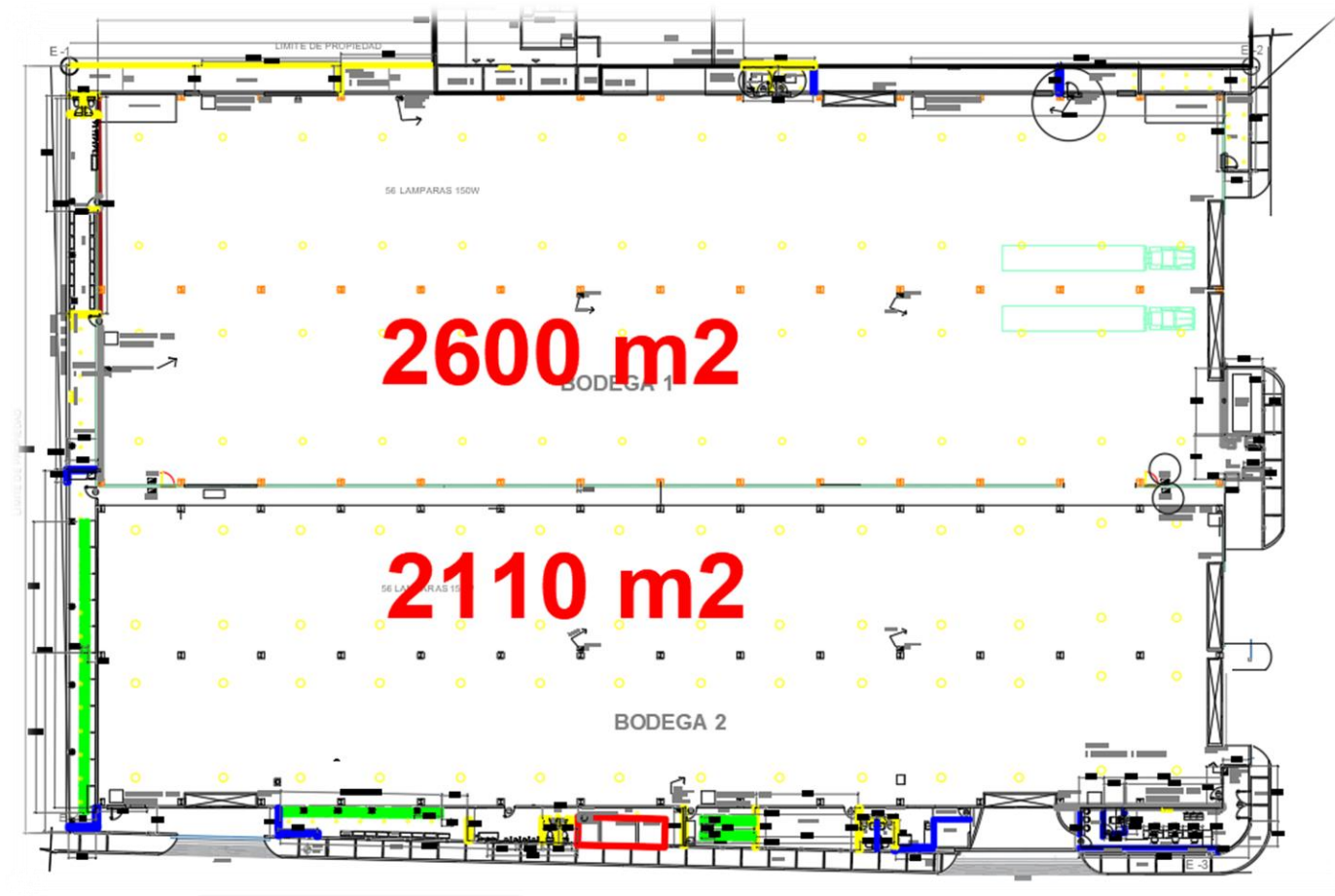
- Potencia instalada 564 kVA
- Potencia aparente 490 kVA



3. **Área de construcción bodegas:** cuenta con dos Bodegas construidas de la siguiente medida:

- Bodega N°1 = 2600 m²
- Bodega N°2 = 2710 m²

Para un total de **4.710 m²** de área de bodegas



4. Plano de Layout Indicando (área almacenamiento material prima – producto Final, - producto terminado- despacho)

- Materia prima 862 m²
- Producto terminado 1.141 m²
- Área despacho 266m²

