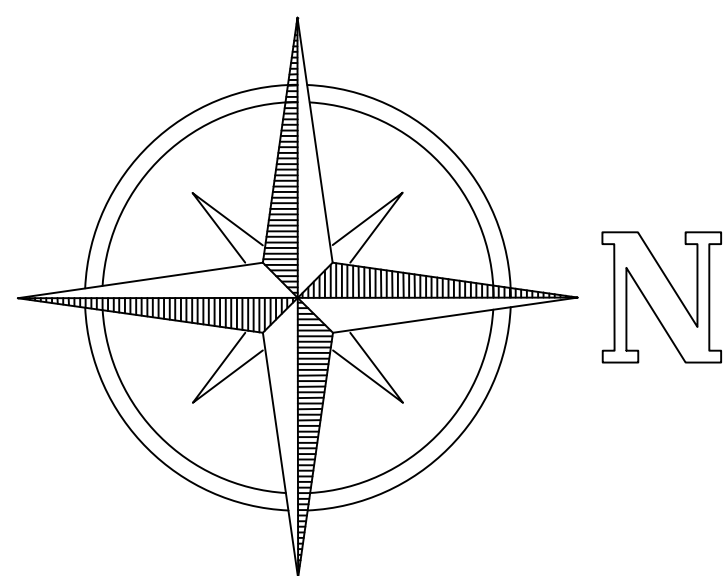
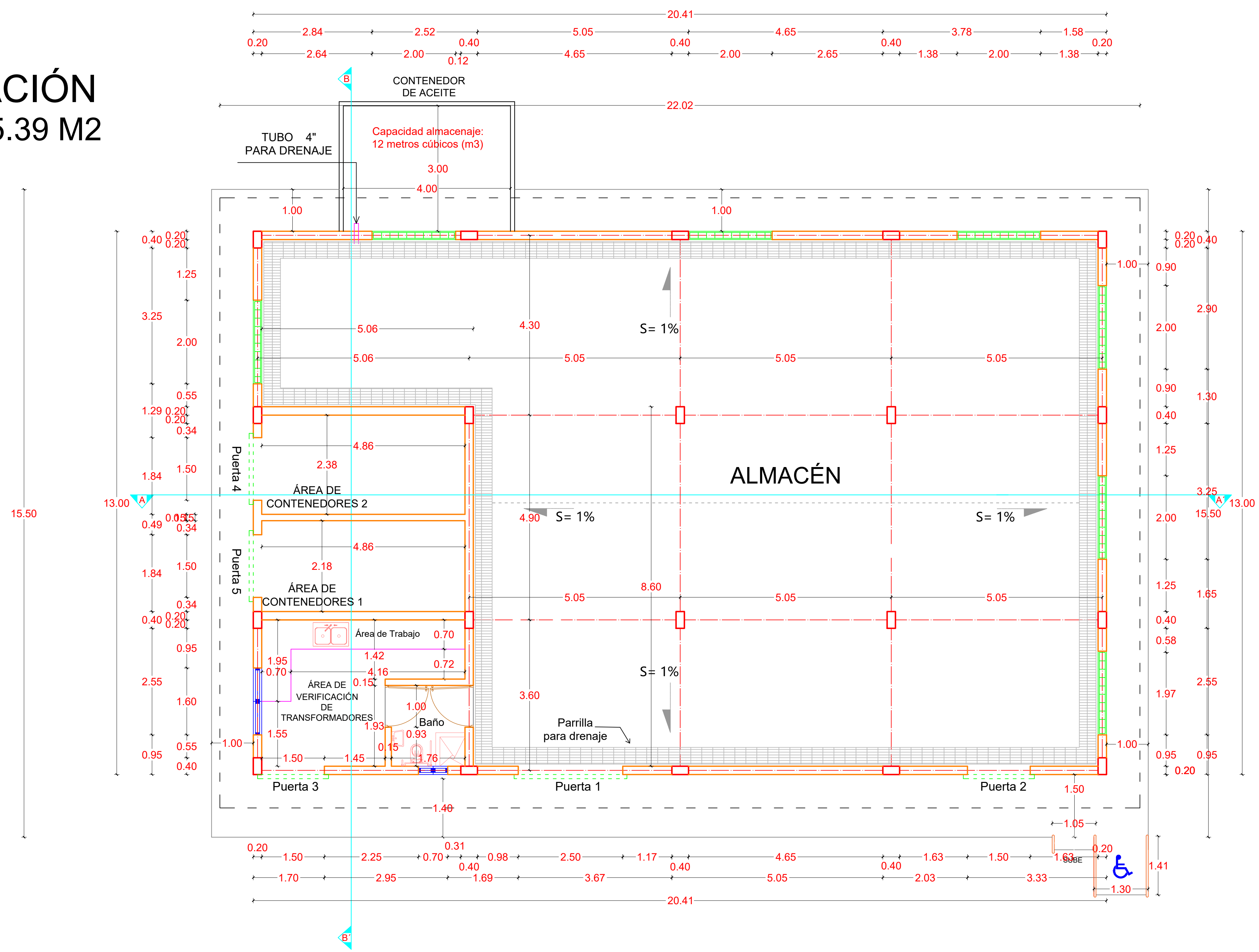
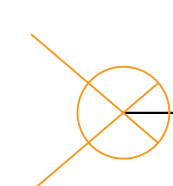



EDIFICACIÓN
ÁREA: 265.39 M2



- Nota constructivas:
- 1- Pendientes pisos: S= 1%.
 - 2- Las ventanas de celosías llevarán protectores de hierro con barras cuadradas de $\phi \frac{5}{8}$.
 - 3- Pintura epóxica en pisos interiores.
 - 4- Todos los huecos de los blocks del área de almacén serán rellenos hormigón armado

- Notas:
- 5- Los anaqueles del 1-5 tendrán alturas de 1.70 mts.
 - 6- Los demás anaqueles su H= 1.20 mts

 PLANTA DIMENSIONADA
EDIFICACIÓN PARA ÁREAS DE PRUEBAS PCB Y
ALMACÉN AISLADO DE EQUIPOS POSITIVOS PCB
ESC. :

 <p>Edesur Dominicana, S. A. Únete y conéctate</p>	DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE PROYECTOS DEPARTAMENTO: PLANIFICACIÓN Y CONTROL GERENCIA DE INGENIERÍA	PROYECTO: EDIFICACIÓN PARA ÁREAS DE PRUEBAS PCB Y ALMACÉN AISLADO DE EQUIPOS POSITIVOS PCB	DISEÑO: Arq. Libanna de la Cruz M. DIBUJO: Arq. Libanna de la Cruz M. CODIA: 32309 Responsable de diseño arquitectónico	ESCALA:	4/8 NO. DE PLANO
				FECHA: MAYO DEL 2019	