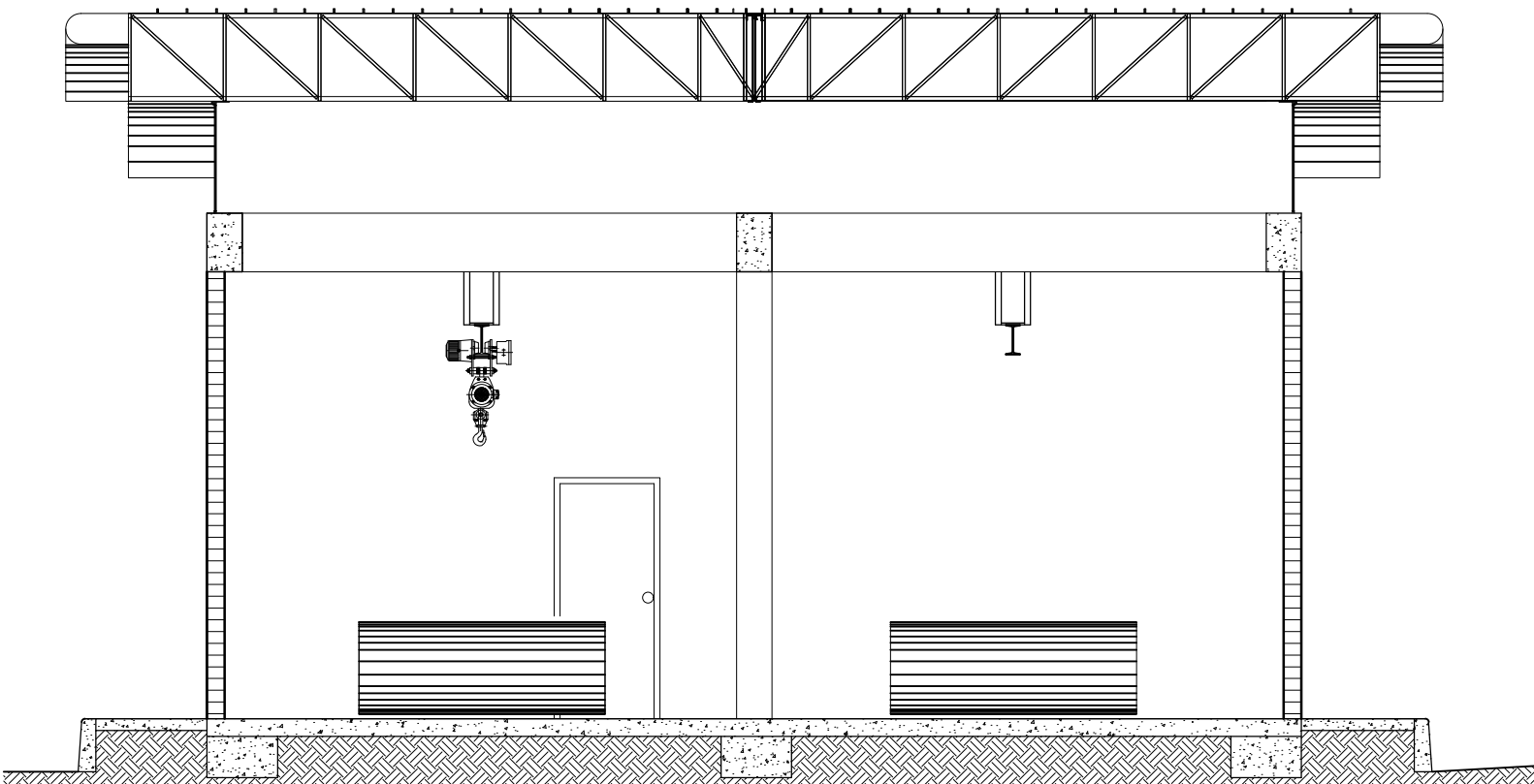
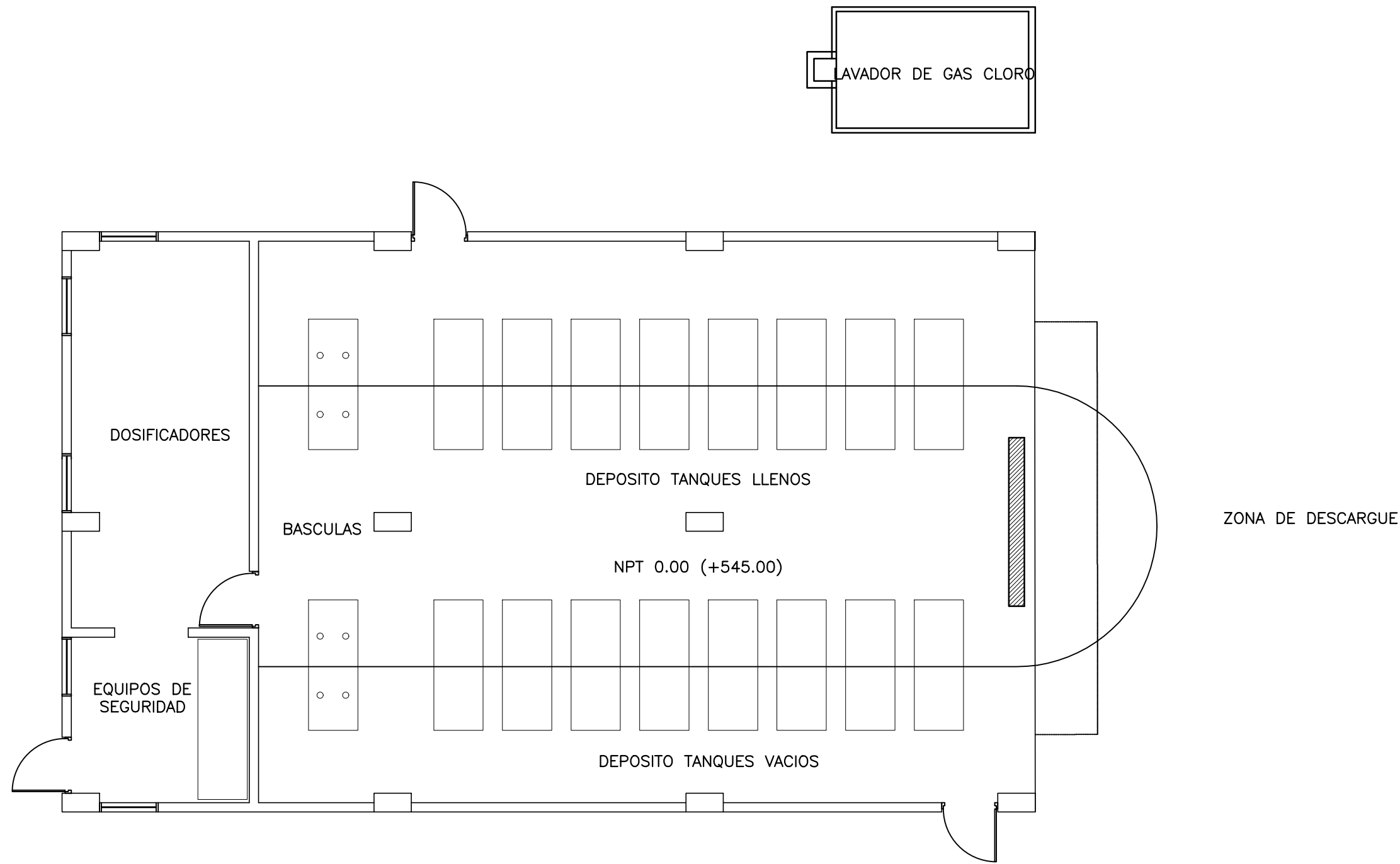


EDIFICIO DE CLORACION- CORTE B-B'



EDIFICIO DE CLORACION- CORTE A-A'



ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
	PROCESO		EDIFICIO DE QUIMICOS	
	SUBPROCESO		CAL	
1.	6	UND	CONTENEDORES EN ACERO AL CARBONO CON CAPACIDAD DE 1000 Kg DE CL	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Ítem: 31.01.52
2.	2	UND	CABINA DE CLORACIÓN PARA PRECLORACIÓN EN LA SALA DE PRESIÓN Q= 1 A 20 Kg /h	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Ítem: 31.01.53
3.	2	UND	CABINA DE CLORACIÓN PARA POSCLORACIÓN EN LA SALA DE PRESIÓN Q= 0.5 A 10 Kg / h	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Ítem: 31.01.53
4.	1	UND	REGULADOR DE VACÍO PARA PRECLORACIÓN EN LA SALA DE PRESIÓN Q= 1 A 20 Kg /h	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Ítem: 31.01.53
5.	1	UND	REGULADOR DE VACÍO PARA POSCLORACIÓN EN LA SALA DE PRESIÓN Q 0,5 A 10 Kg/ h	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Ítem: 31.01.56
6.	1	UND	BÁSCULA DE CAPACIDAD 2000 Kg PARA 2 CILINDROS CON CAMBIO AUTOMÁTICO	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Ítem: 31.01.58
7.	1	UND	TORRE DE ABSORCIÓN DE CLORO Q= 3740 Nm3/h	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Ítem: 31.01.57
8.	1	UND	BOMBA DE RECIRCULACIÓN DE SODA Q= 35 M3/h P 18 mca	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Ítem: 31.01.57
9.	1	UND	VENTILADOR PARA IMPULSIÓN DE AIRE Q= 3741 Nm3/h P= 6 BARES	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Ítem: 31.01.57
10.	1	UND	PUENTES GRUA PARA MANEJO DE CILINDROS DE CLORO 2 TONELADAS DE CAPACIDAD, CON DESPLAZAMIENTO SOBRE VIGA CARRILERA	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Ítem: 31.01.54