

EQUIPAMIENTO

TANQUES DE CONCRETO ARMADO

#	CONCEPTO
B1	REACTOR BIOLÓGICO SECUENCIAL
B2	REGULACIÓN, ESTABILIZADOR DE LODO, RESERVA DE AGUA PARA RIEGO
OPCIONES AVANZADAS	
#	CONCEPTO
C1	CASETA DE PROTECCIÓN PARA TABLEROS DE CONTROL
C2	CASETA DE PROTECCIÓN DE SOPLADOR
C3	BARANDALES Y ESCALERA
C4	EQUIPAMIENTO ESTABILIZADOR DE LODO
C5	EQUIPAMIENTO LIMPIEZA DE RESERVAS DE AGUA PARA RIEGO
C6	GESTIÓN REMOTA CONTROL PRO
C7	SENSOR DE GAS H ₂ S/ALARMA
C8	MUEBLE DE CRIBADO FINO SEPAR PRO P

NOMENCLATURA

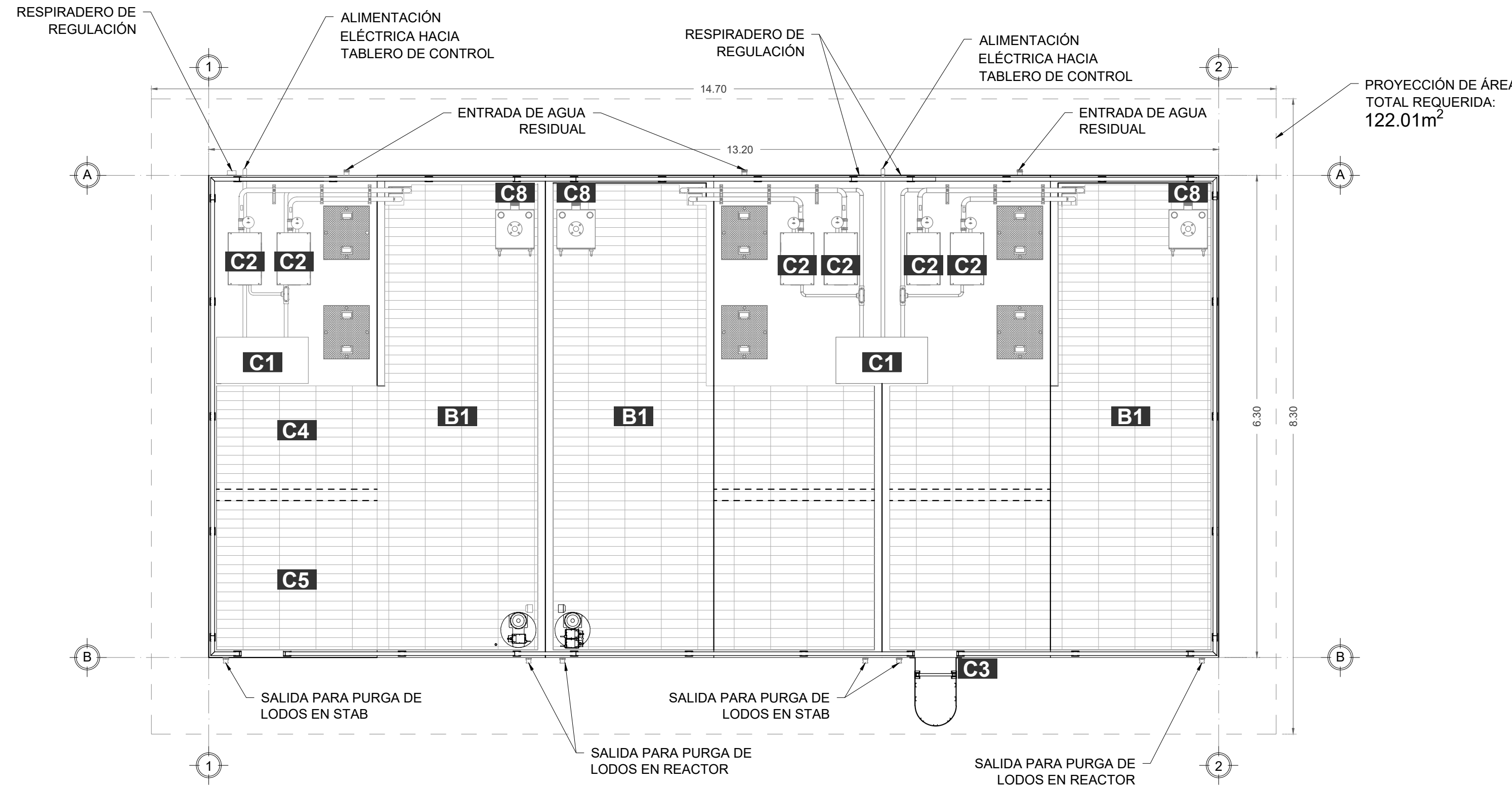
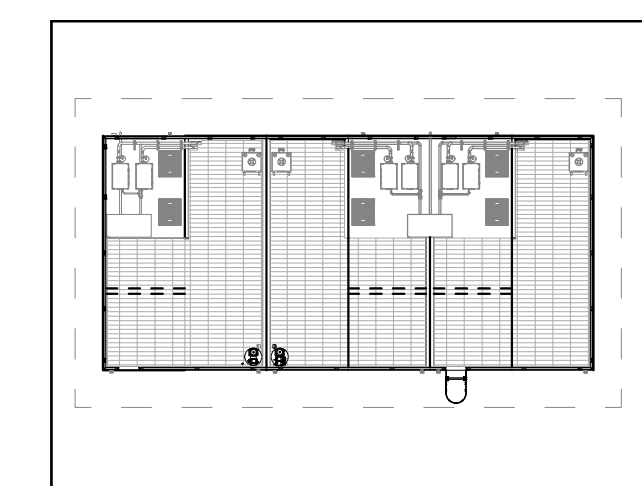
N.P.T.	NIVEL DE PISO TERMINADO
N.D.	NIVEL DE DESPLANTE
N.T.N.	NIVEL DE TERRENO NATURAL
N.I.L.	NIVEL INFERIOR DE LOSA

NOTAS:

- La construcción de la plantilla de concreto es recomendada según la condición del terreno y será realizada por parte del cliente.
- La boquilla de llegada de agua residual, así como la salida de agua tratada no se puede mover de ubicación.
- El área total de la planta contempla 75cm en los laterales y 1m en los frentes, área contemplada para realizar conexiones de instalaciones eléctricas e hidráulicas.

UBICACIÓN GENERAL

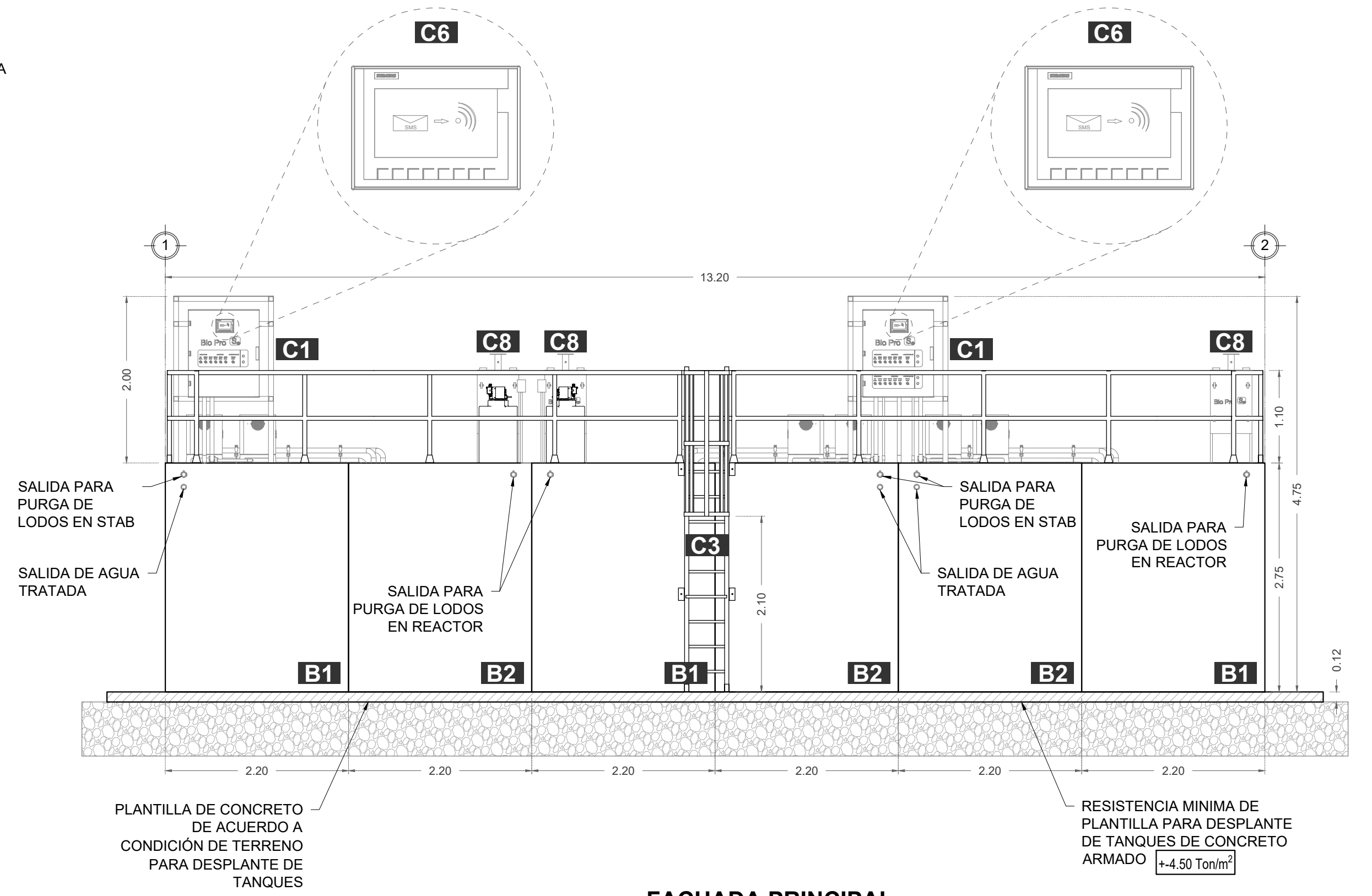
ÁREA TOTAL DE PTAR: 122.01 m²



DISTRIBUCIÓN GENERAL

VISTA EN PLANTA

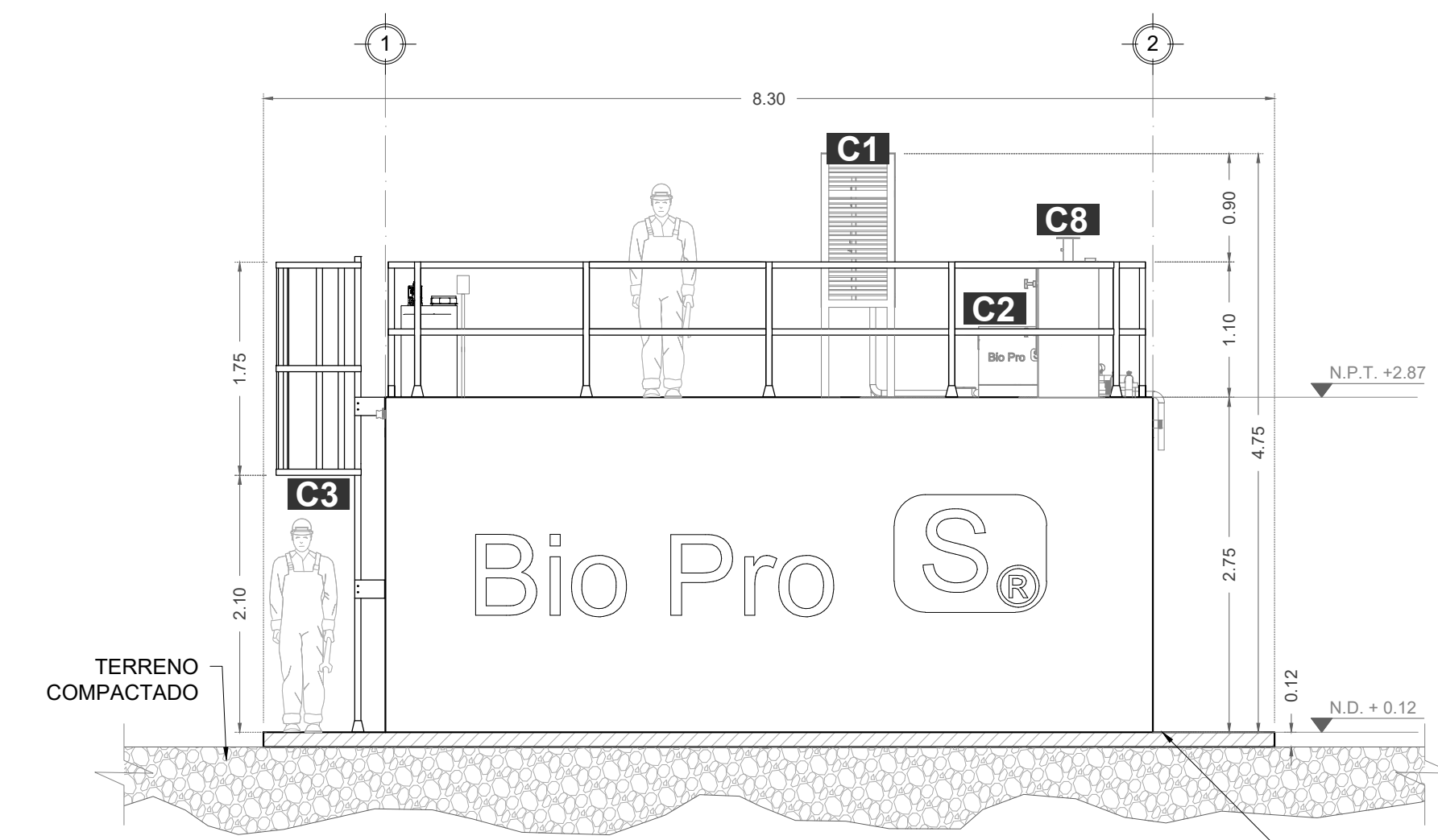
ESC. 1:50



FACHADA PRINCIPAL

VISTA FRONTAL

ESC. 1:50

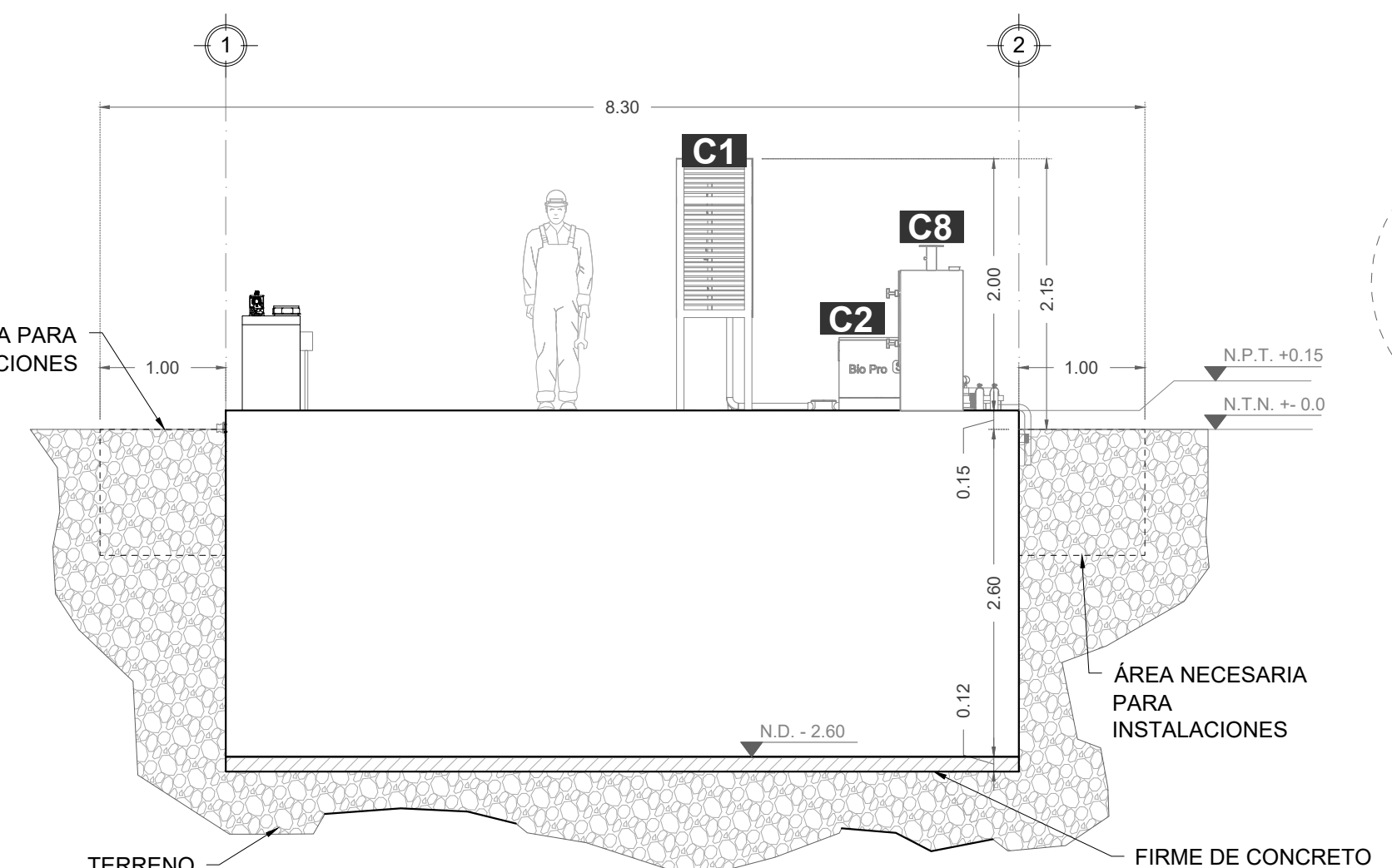


INTEGRACIÓN SUPERFICIAL

VISTA LATERAL

ESC. 1:50

FIRME DE CONCRETO (RECOMENDADO DE ACUERDO A CONDICIÓN DE TERRENO) PARA DESPLANTE DE TANQUES

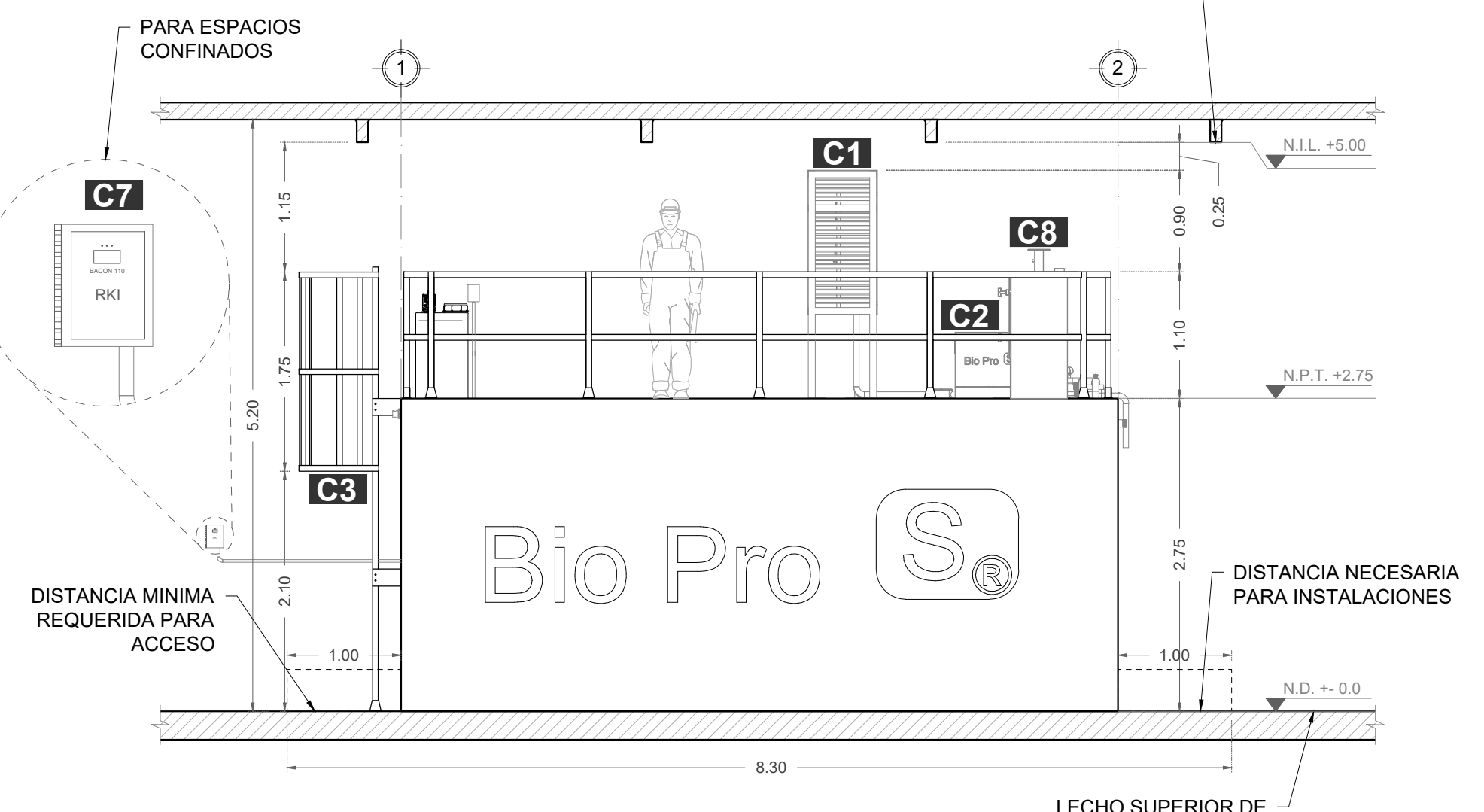


INTEGRACIÓN ENTERRADA

VISTA LATERAL

ESC. 1:50

FIRME DE CONCRETO (RECOMENDADO) PARA EVITAR CONTACTO DIRECTO CON EL TERRENO



INTEGRACIÓN CONFINADA

VISTA LATERAL

ESC. 1:50