

PROYECTO:  
**INTEGRACIÓN BIO PRO S PRC 100**  
PREFABRICATED REFORCED CONCRETE 100 M<sup>3</sup>/DÍA

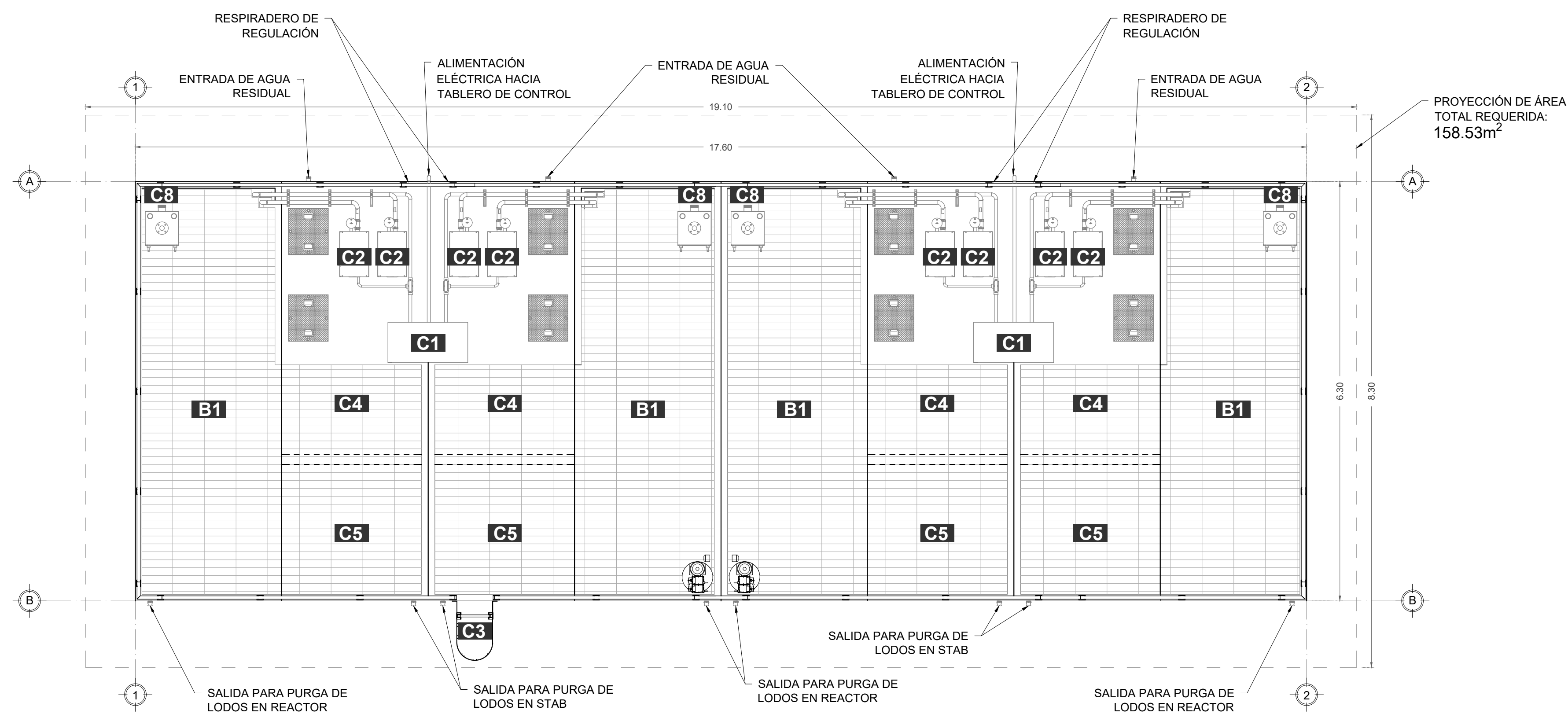
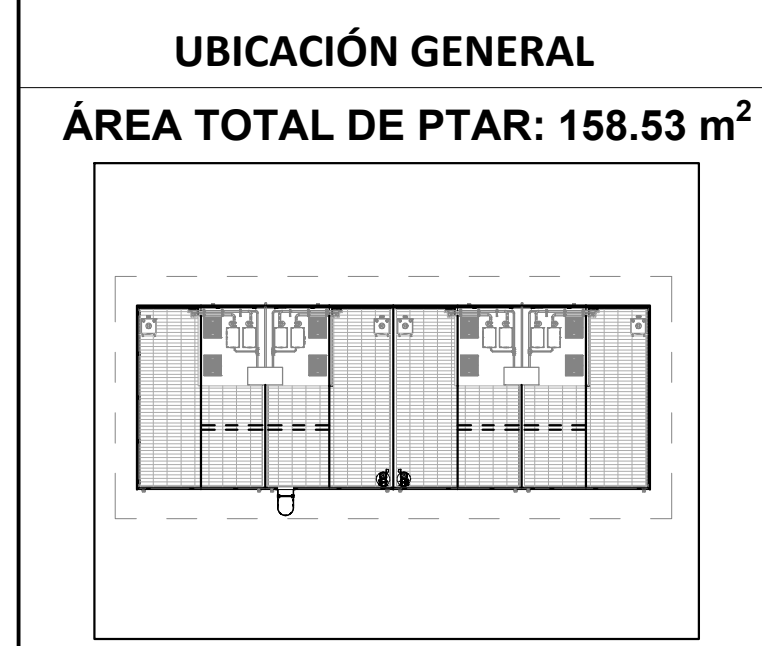


DIBUJO:	ARQ. ALDO ZACATE
APROBÓ:	ARQ. JAZMÍN CALVA
ESCALA:	INDICADA
ACOTACION:	METROS
FECHA:	09/08/2022
REVISIÓN:	C

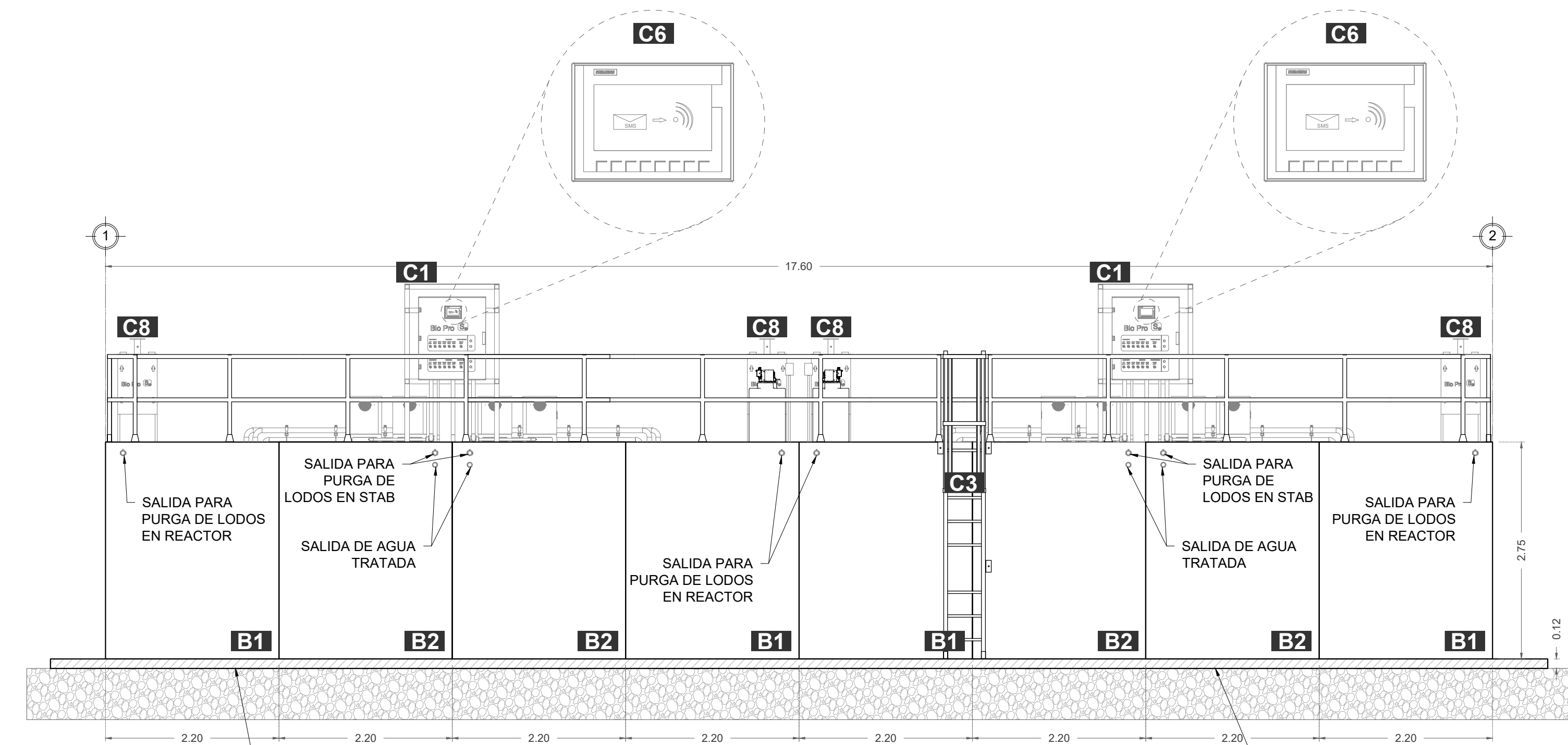
OPCIONES DE INTEGRACIÓN:	SUPERFICIAL, ENTERRADA Y CONFINADA
DESCRIPCIÓN:	BIO PRO S PREFABRICATED REFORCED CONCRETE
CAPACIDAD MÁXIMA:	100 M <sup>3</sup> /DÍA
CLAVE:	BPS-PRC-100

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 <sub>2</sub> 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

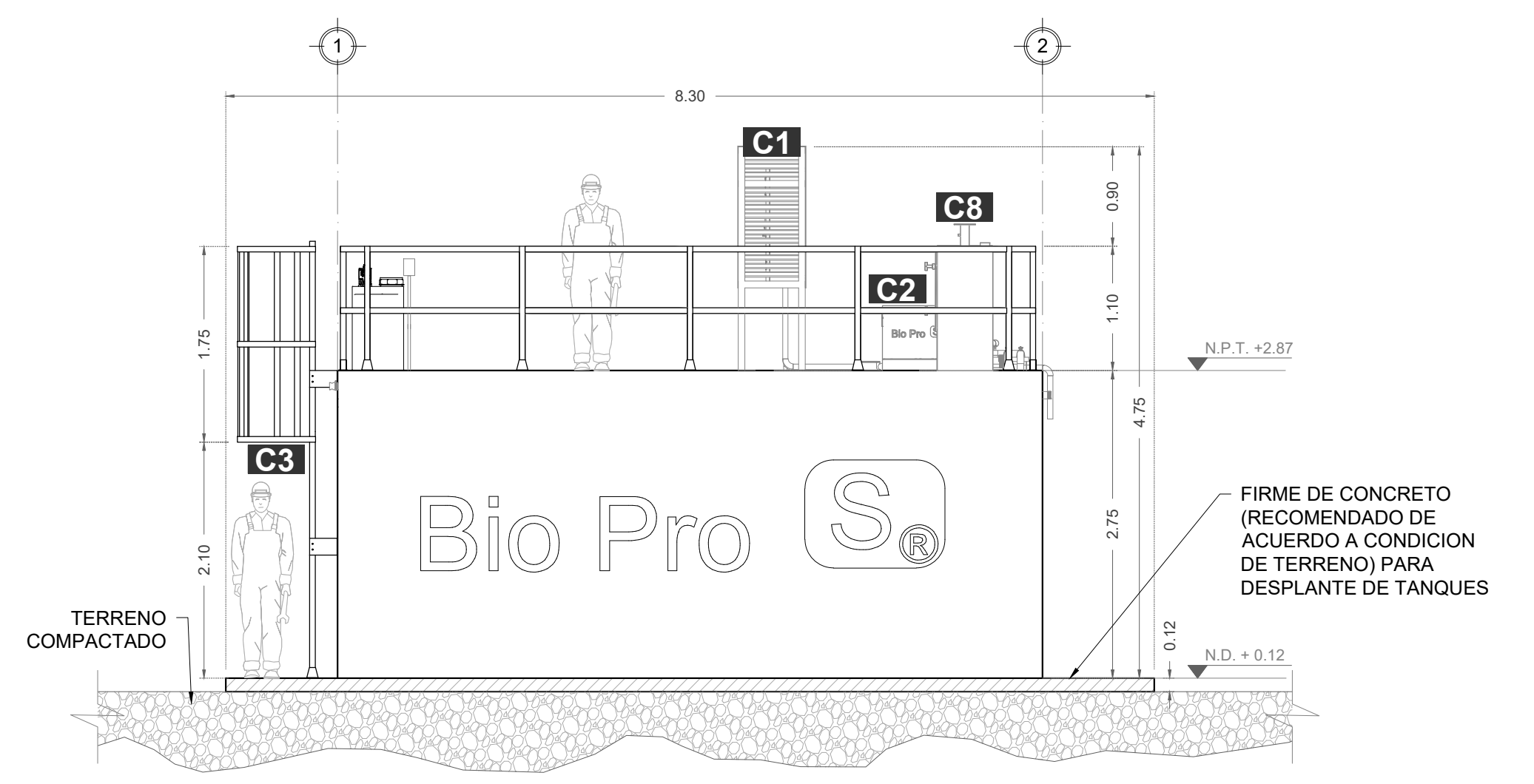
- NOTAS:**
- La construcción de la plantilla de concreto es recomendada según la condición del terreno y será realizada por parte del cliente.
  - La boquilla de llegada de agua residual, así como la salida de agua tratada no se puede mover de ubicación.
  - El área total de la planta contempla 75cm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



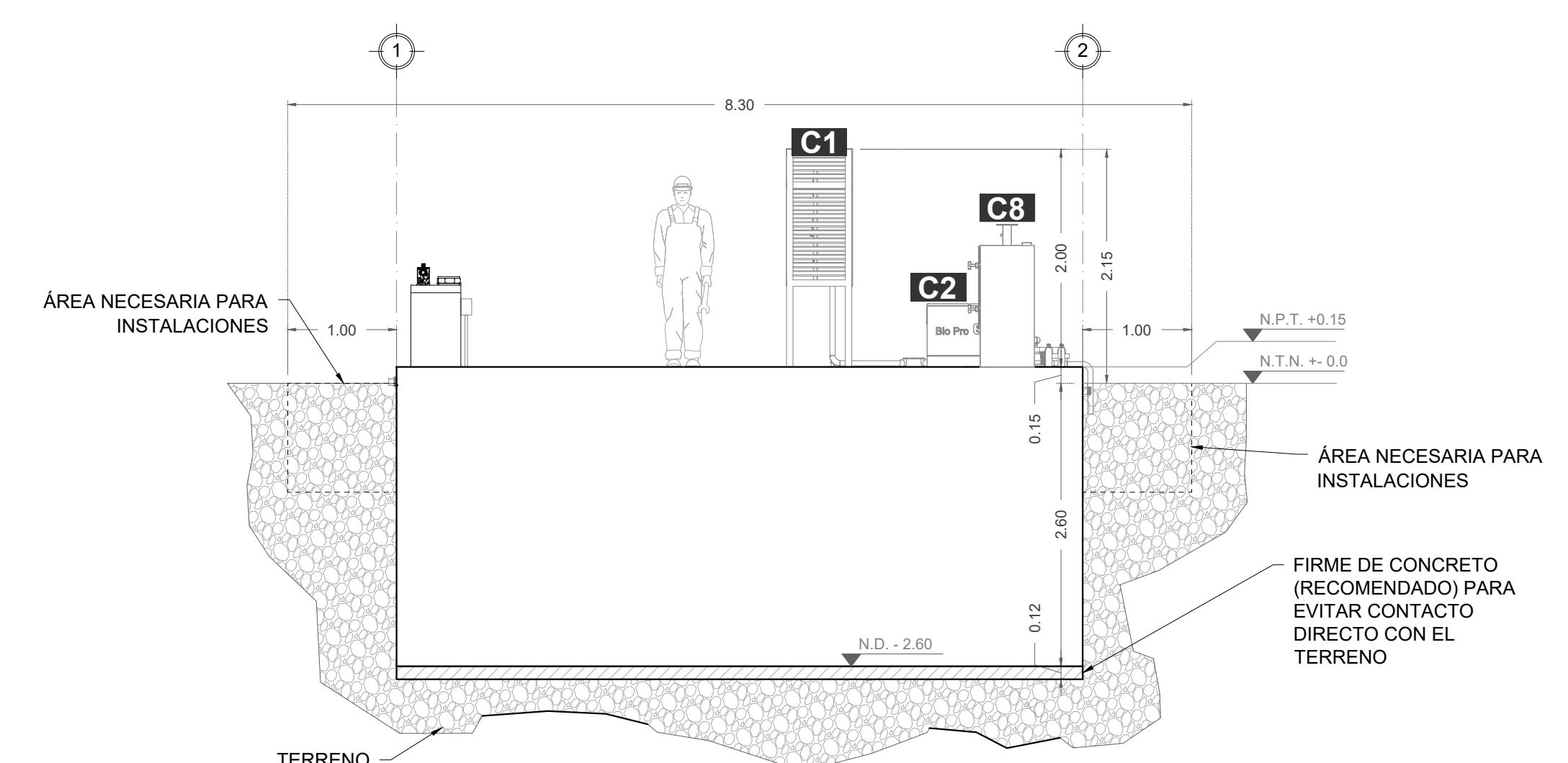
**DISTRIBUCIÓN GENERAL**  
VISTA EN PLANTA  
ESC. 1:50



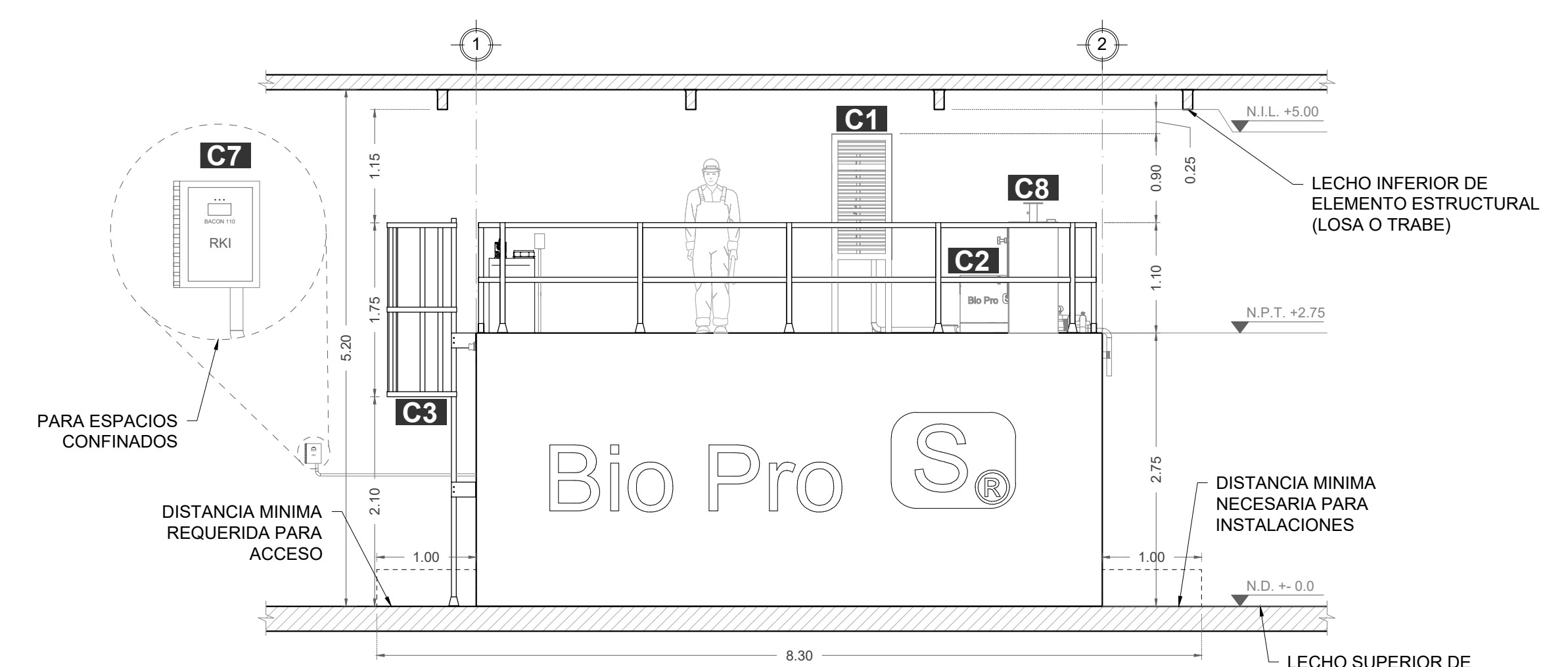
**FACHADA PRINCIPAL**  
VISTA FRONTAL  
ESC. 1:50



**INTEGRACIÓN SUPERFICIAL**  
VISTA LATERAL  
ESC. 1:50



**INTEGRACIÓN ENTERRADA**  
VISTA LATERAL  
ESC. 1:50



**INTEGRACIÓN CONFINADA**  
VISTA LATERAL  
ESC. 1:50