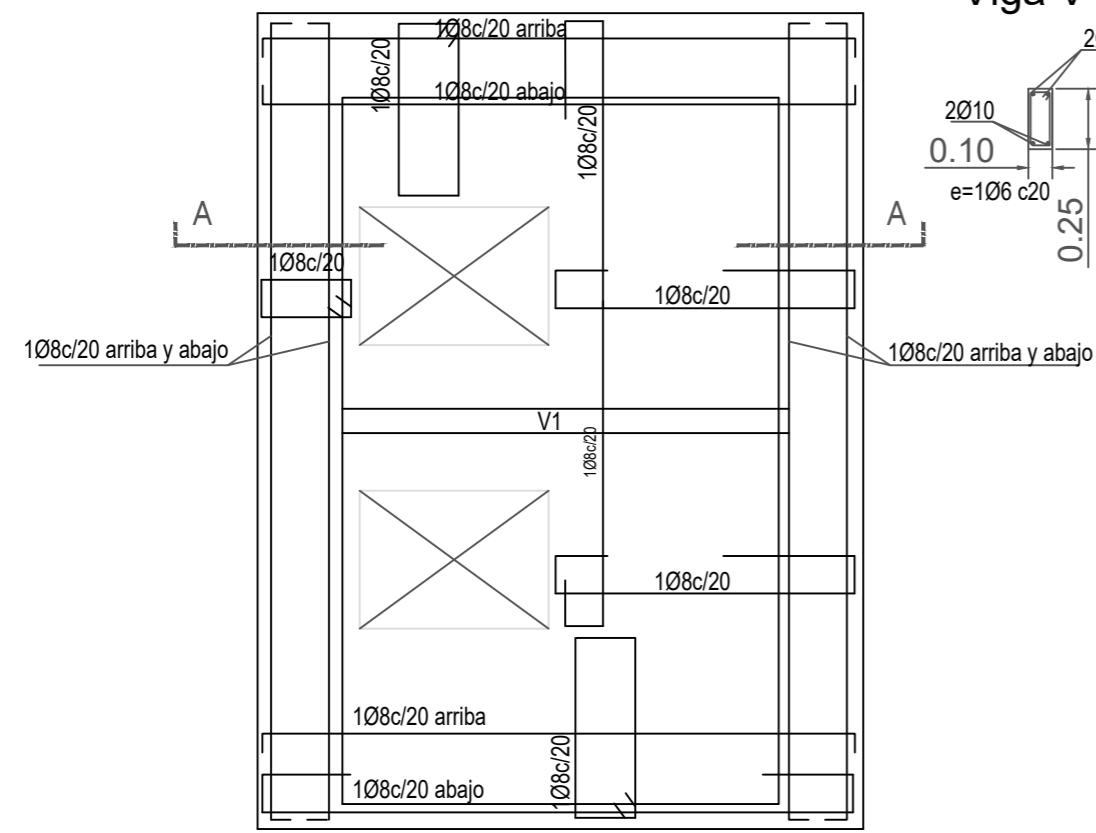


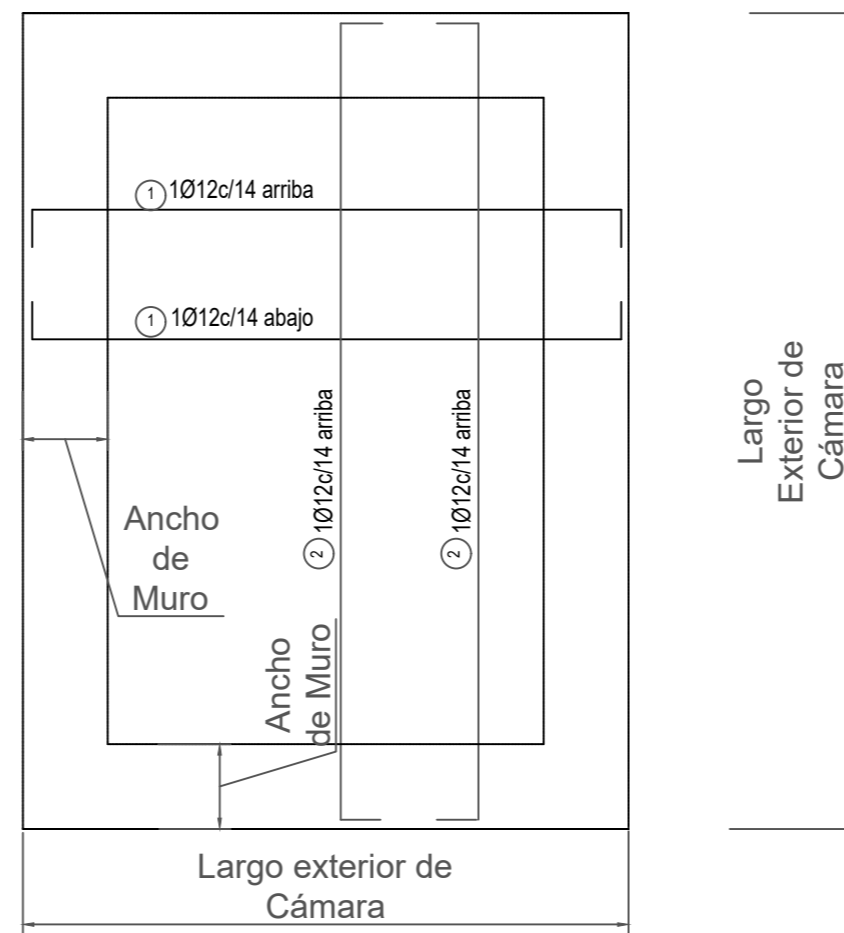
LOSA SUPERIOR

Esc. s/e



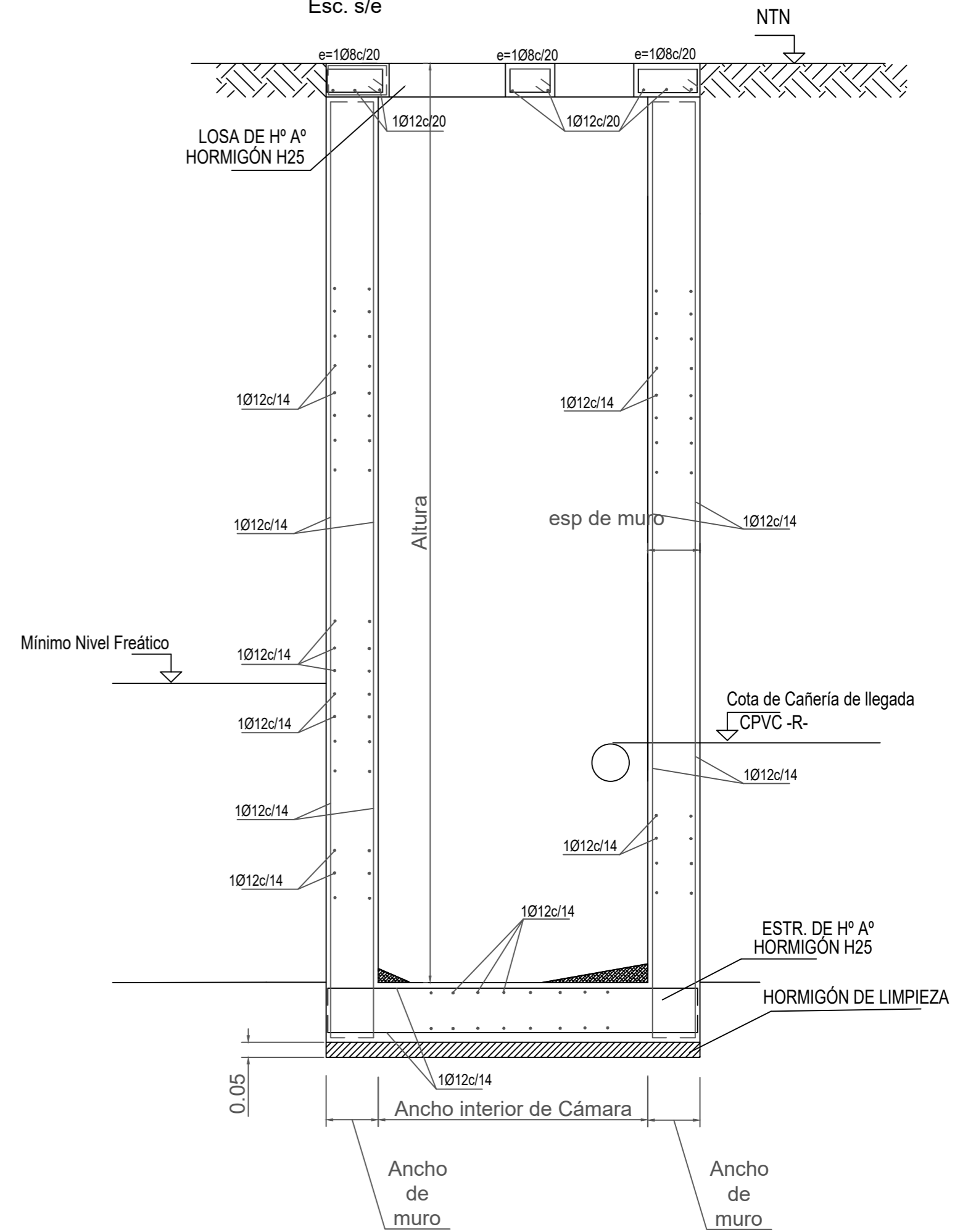
LOSA DE FONDO

Esc. s/e



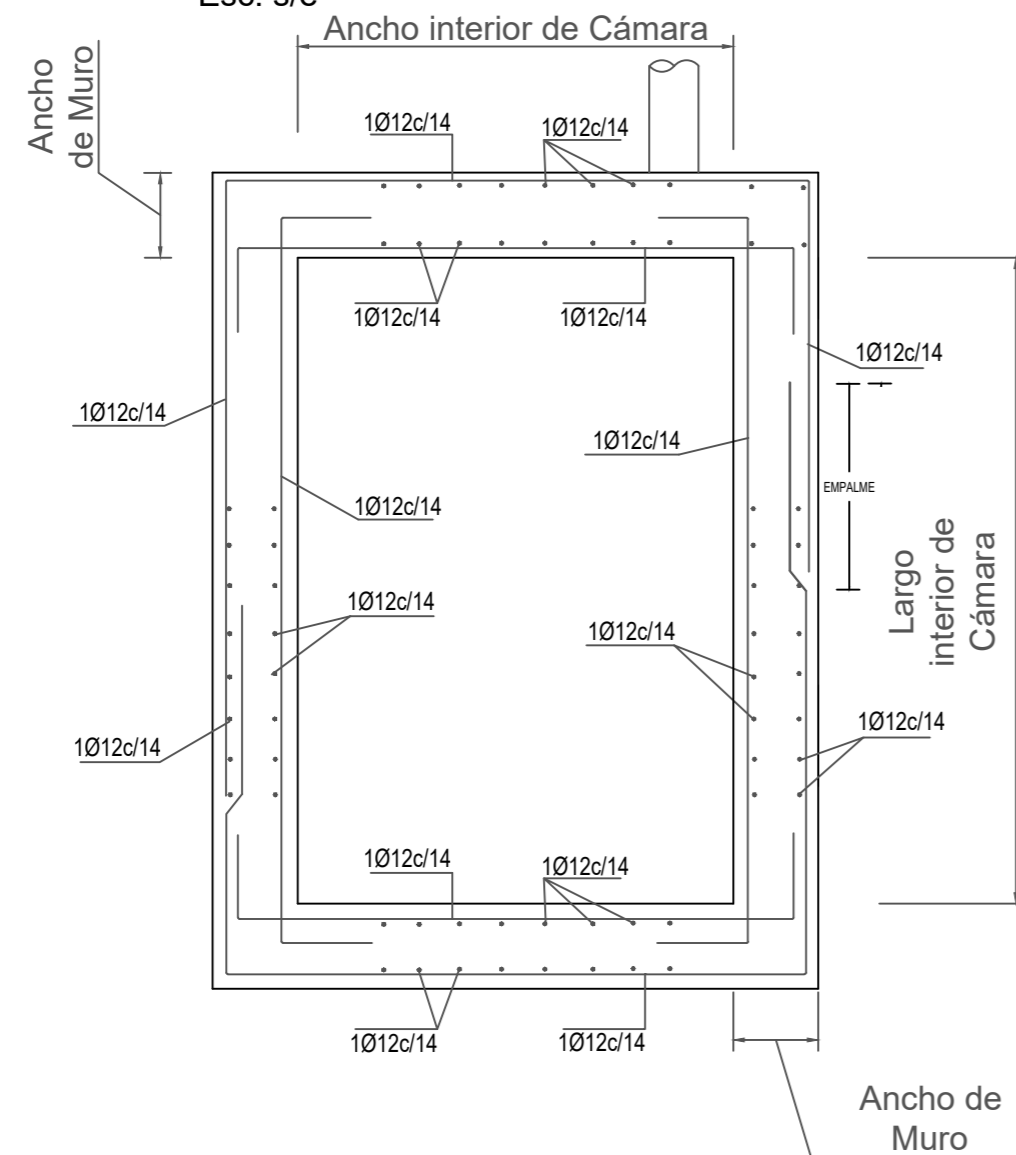
CORTE A-A

Esc. s/e



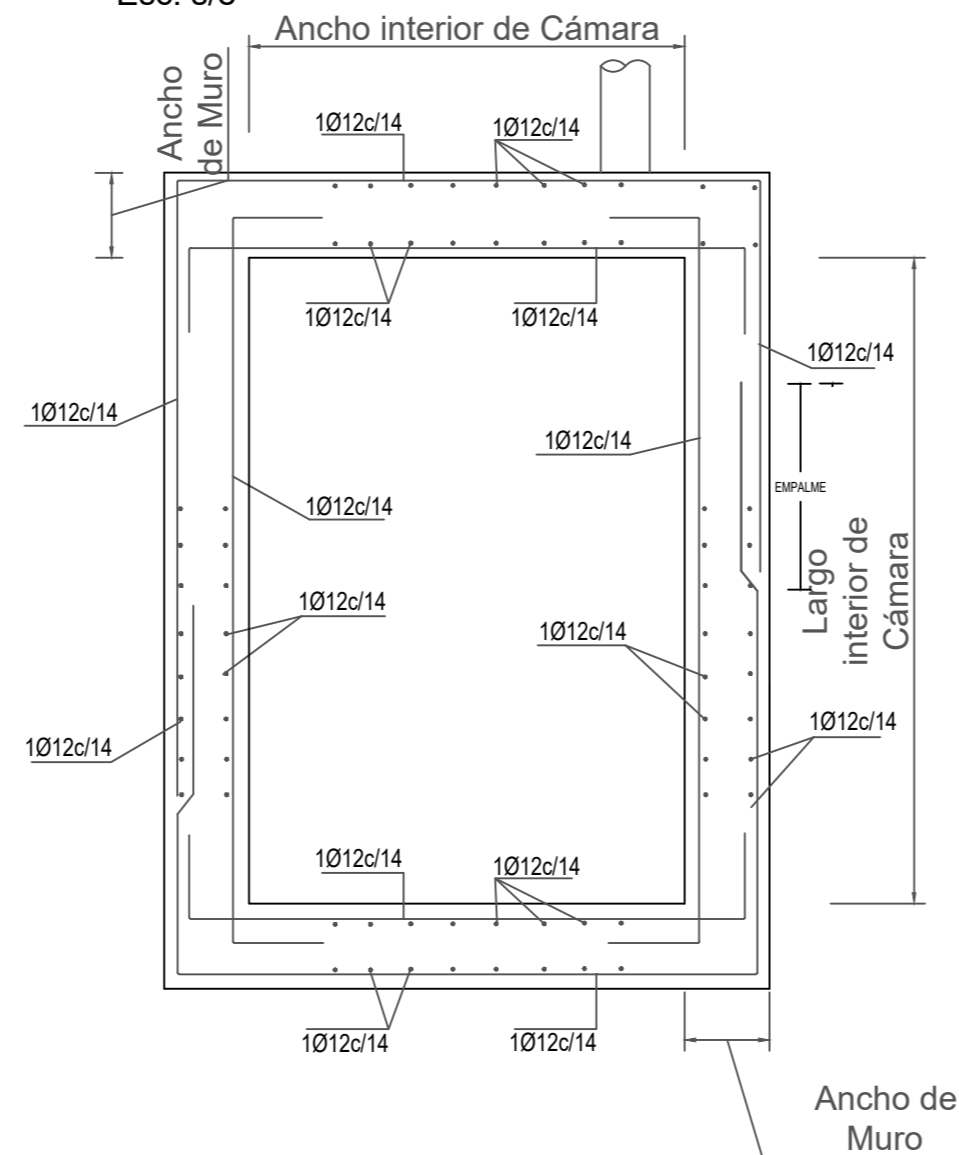
Sección entre Cota de Fondo Interior de Cámara y Cota de Mínimo Nivel Freático

Esc. s/e



Sección entre Cota de Mínimo Nivel Freático y Cota de Terreno Natural

Esc. s/e



NOTAS:

- En todos los casos, los anclajes serán de $\varnothing 50$ veces el \varnothing con gancho en la punta.-
- El Hº será H25 de 300kg de Ce/m tipo ARS
- Se utilizara acero especial ADN 4200Kg/cm
- Se recubrirá internamente con revoque impermeable Ce-Ar (1:3) y pintura Epoxi.
- El constructor deberá realizar los cálculos sísmicos y verificar la estructura correspondiente, previo a la construcción de la Estación de bombeo, se deberá tramitar la correspondiente aprobación ante D.P.D.U.

DIBUJÓ	DEPARTAMENTO	LOC:	DPTO.:
PROYECTÓ	GERENCIA	PLANO TIPO: ARMADURAS PARA EºBº DE LÍQUIDOS CLOCALES	
JEFE PROYECTO	PRESIDENCIA	ESCALA: S/E	
		FECHA: Noviembre/2020	
		PL N°:TC-ARM EºBº- 9-R1	