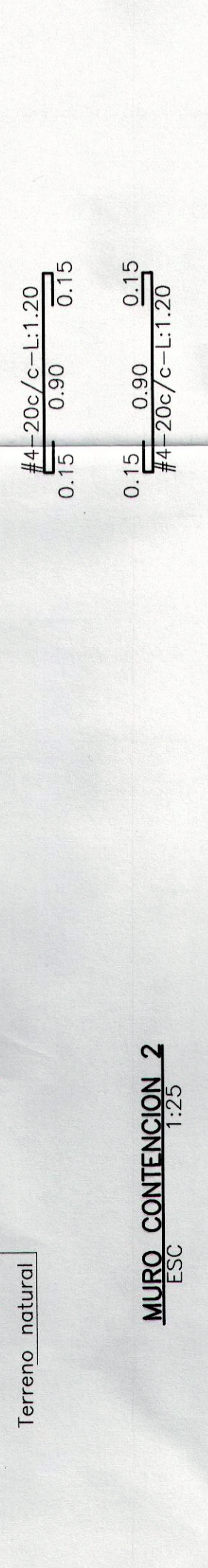
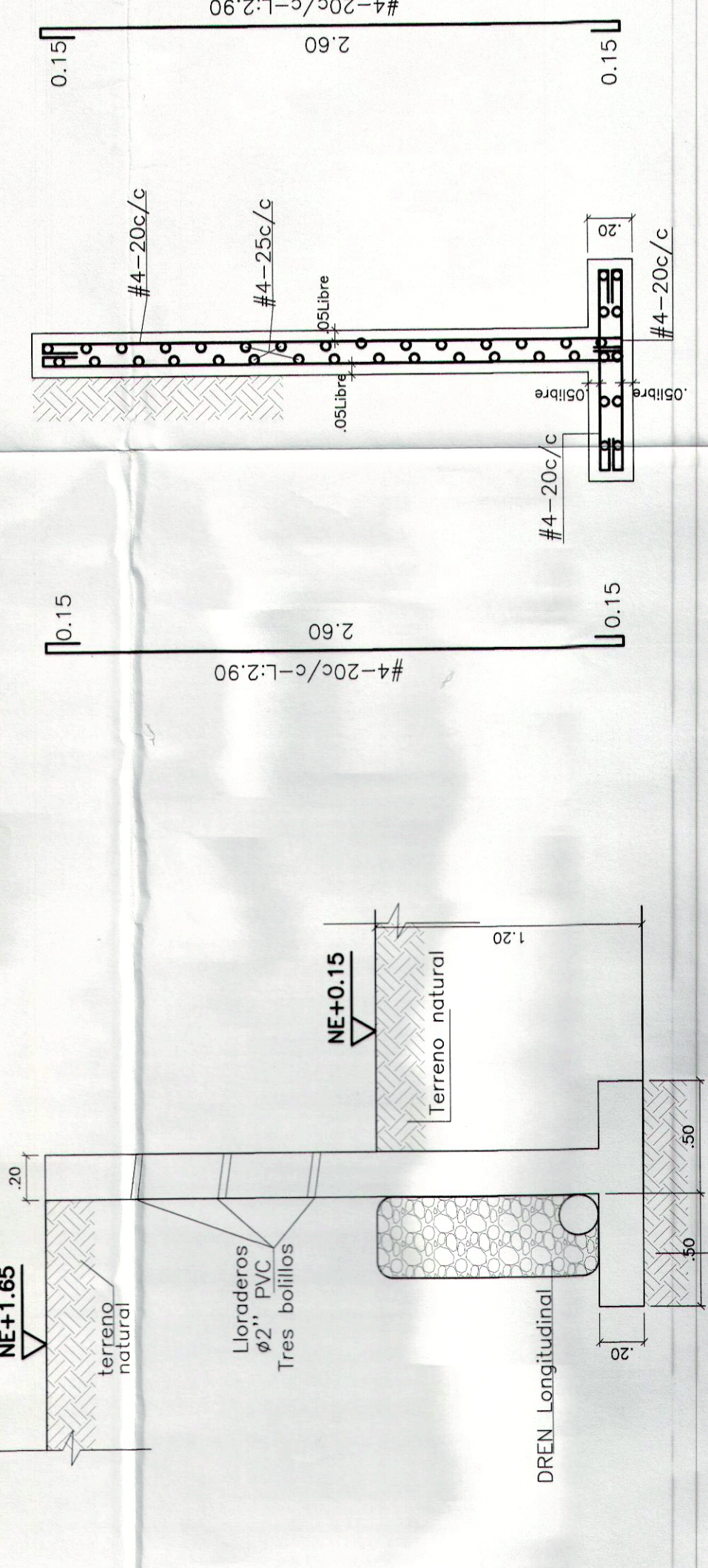
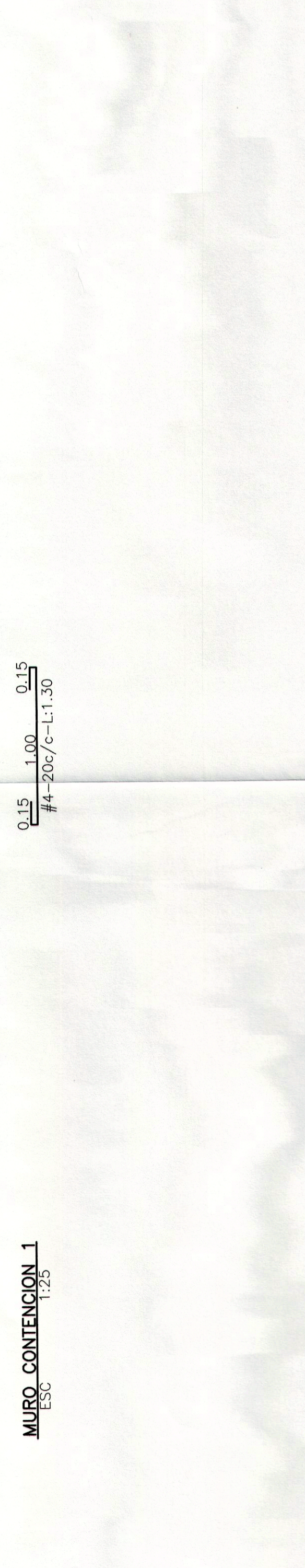
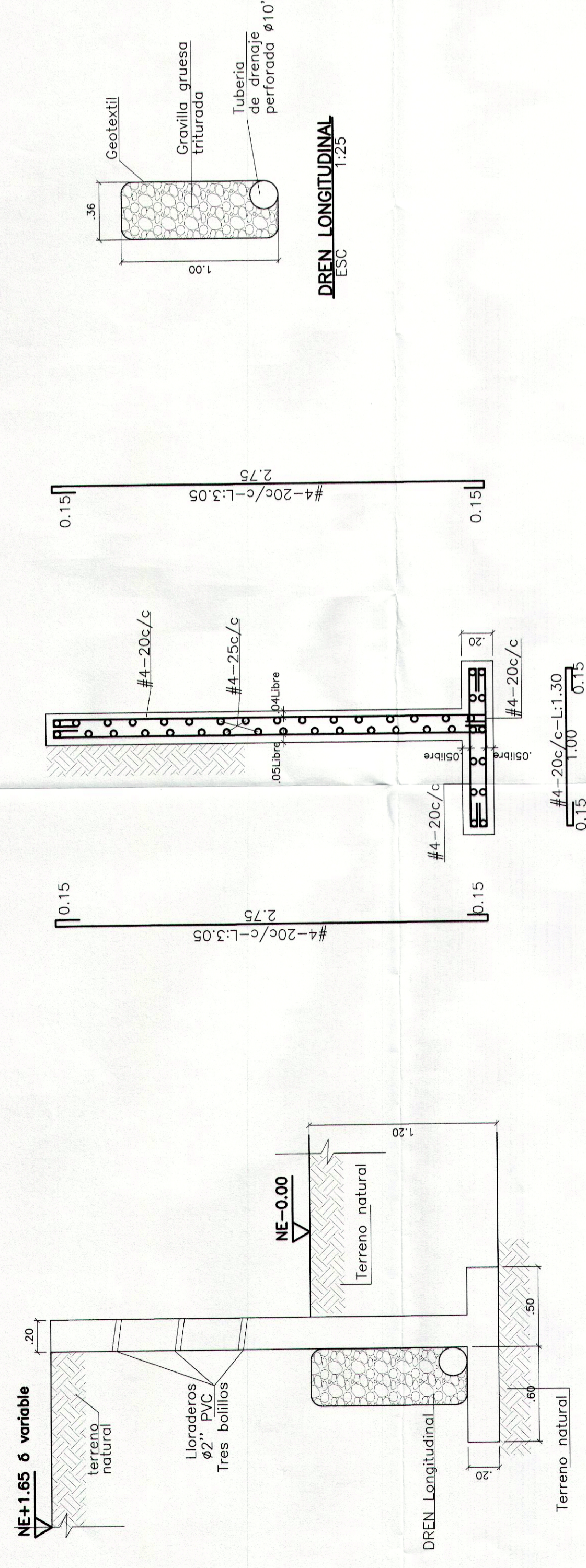


El presente plano no es válido para construcción hasta que este no sea presentado y aprobado por la autoridad competente. Asesores y consultores civiles asociados S.A.S no asume responsabilidad por el uso de este plano mientras no haya sido avalado y aprobado por dichas autoridades.



RESISTENCIAS DE CONCRETOS
 Muro de contención
 $f_c = 21 \text{ MPa}$ (210 Kg/cm^2) 3000 psi

ACERO
 Para #2 fy 240 Mpa (2400 Kg/cm^2)
 Para #3 mayores fy 420 Mpa (4200 Kg/cm^2)

NOTAS:
 1. El nivel de apoyo de cimentación debe ser aprobado en obra por el ingeniero de suelos

PARAMETROS DEL DISEÑO

Sobre Carga	1.000 ton/m ²
Método de cálculo sísmico	Monobe & okabe
Ag	0.15 g.
Grado de Disipación	DMO

NOTAS:
 -ESTE PLANO NO ES VALIDO SIN EL VISTO BUENO DEL ING. DE SUELOS.