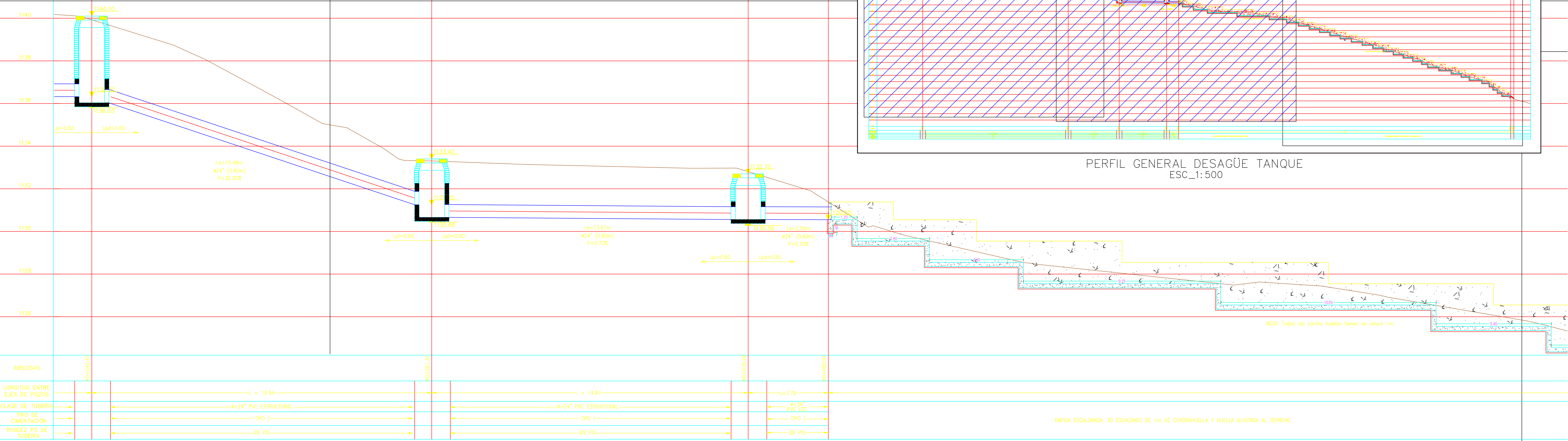
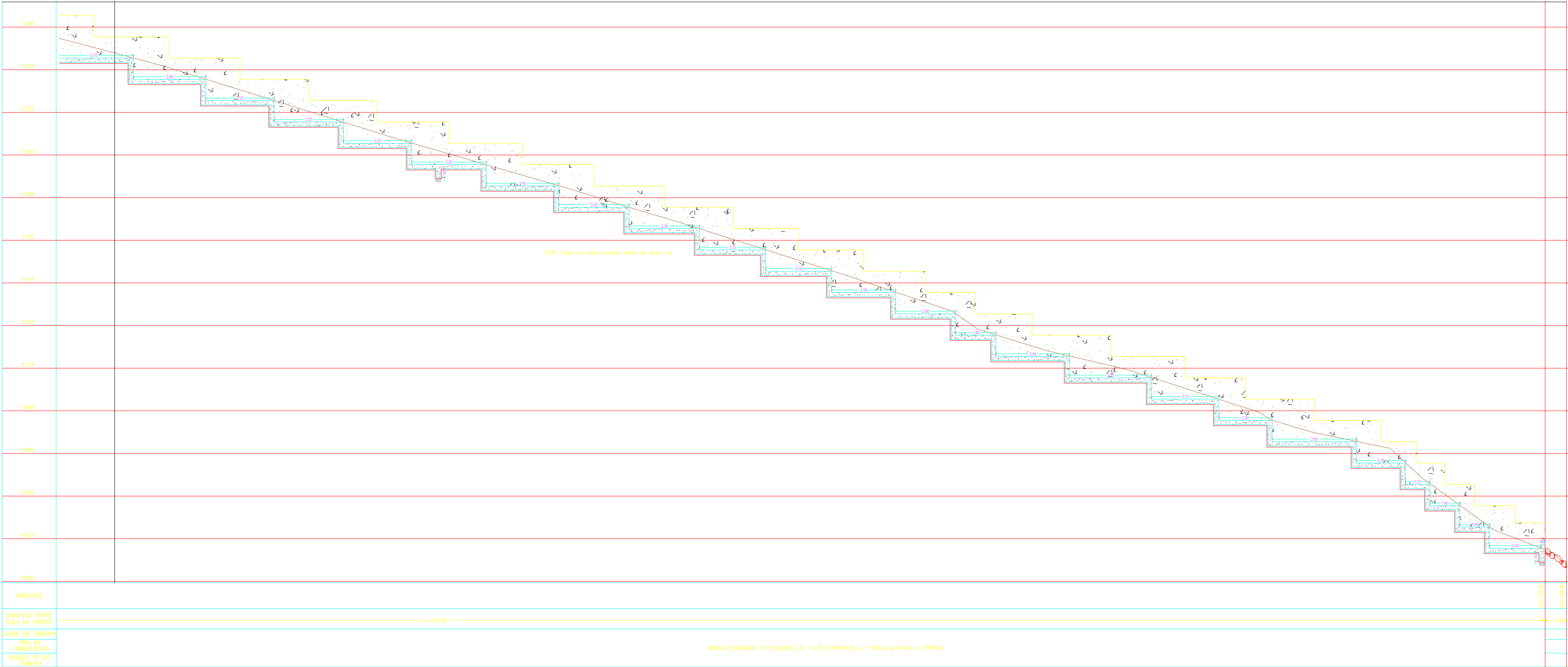


SECTOR 1 PERFIL DESAGÜE TANQUE
ESC_1: 75

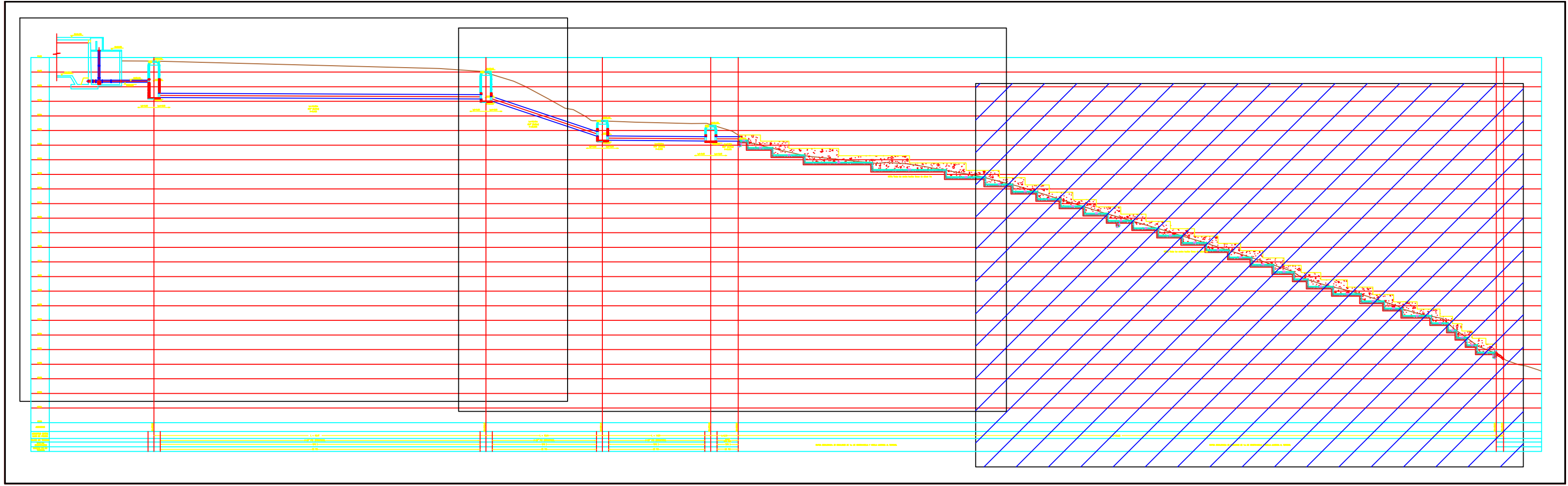


PERFIL GENERAL DESAGÜE TANQUE
ESC_1: 500

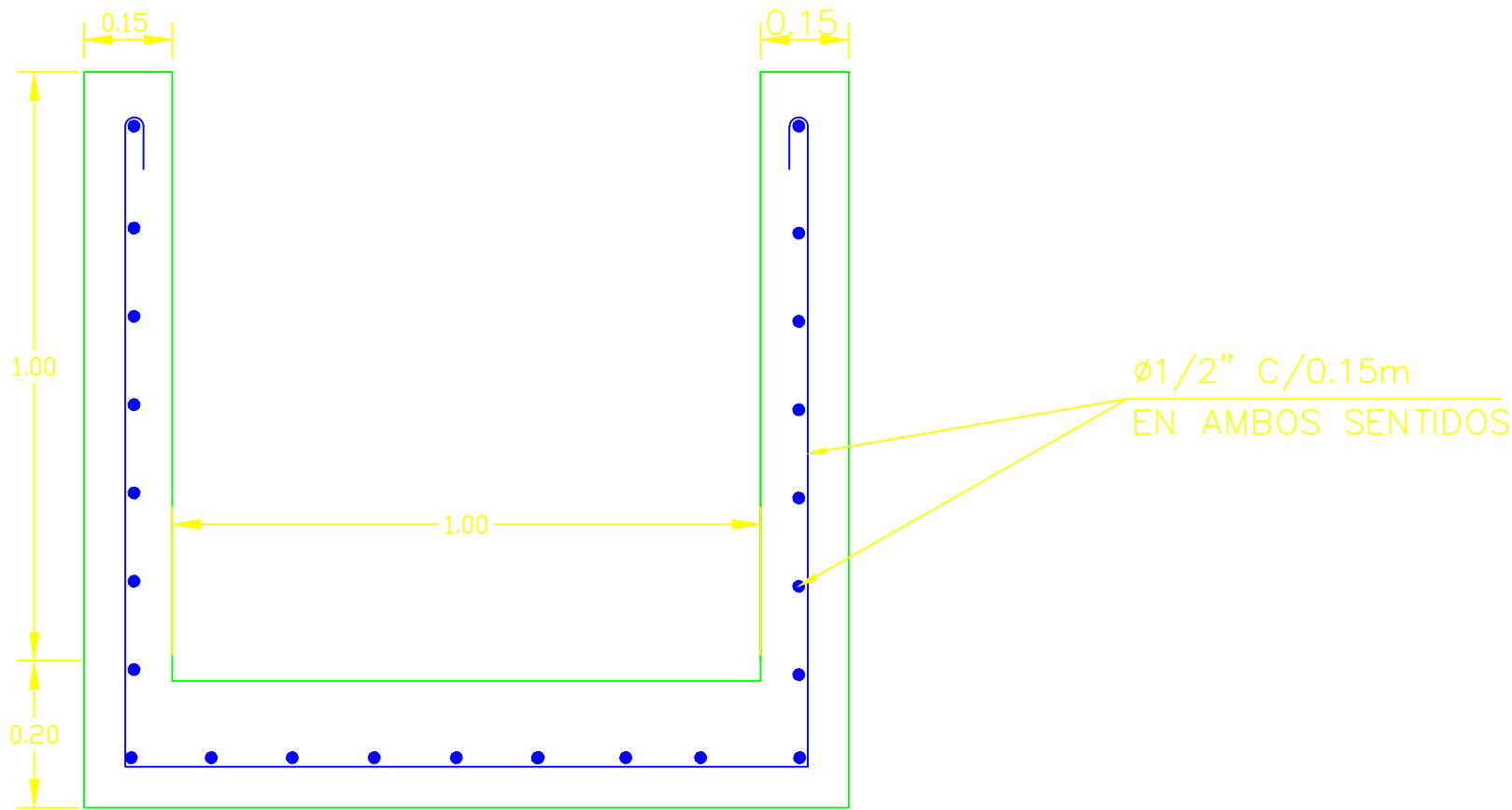
SECTOR 2 PERFIL DESAGÜE TANQUE
ESC_1: 75



SECTOR 3 PERFIL DESAGÜE TANQUE
ESC_1: 75



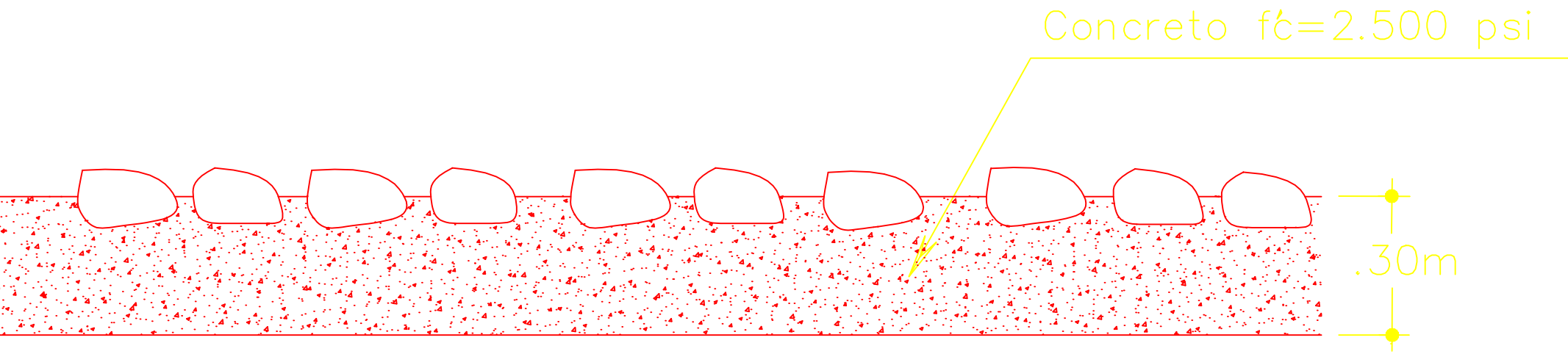
PERFIL GENERAL DESAGÜE TANQUE
ESC_1: 500



CCION RAPIDA ESCALONADA
DETALLE DE REFUERZO
ESC. 1: 20

ESPECIFICACIONES:

1. LA ESTRUCTURA ESTARA CIMENTADA SOBRE UN SOLADO DE CONCRETO POBRE 0.05m DE ESPESOR. $f'c = 1500$ psi.
2. TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN DADAS EN METROS.
3. CONCRETO $f'c = 3000$ psi A LOS 28 DIAS.
4. EL ACERO DE REFUERZO SERA $f_y = 4200$ Kg/cm²
5. ADAPTAR LA GRADERIA AL TALUD NATURAL.



REVESTIMIENTO EN PIEDRA
ESC. 1: 20