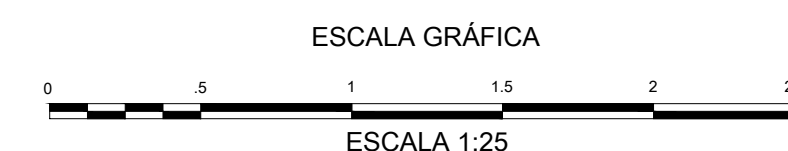
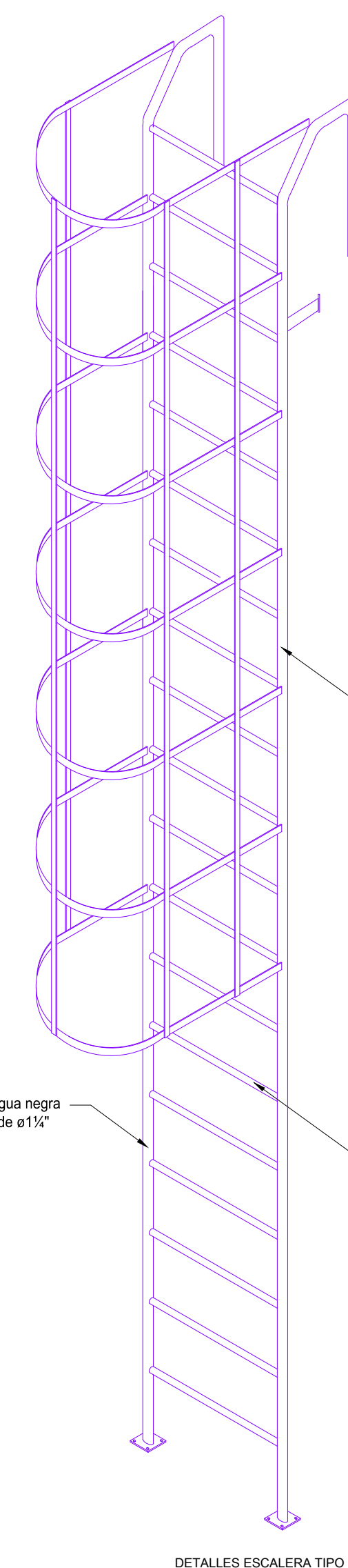
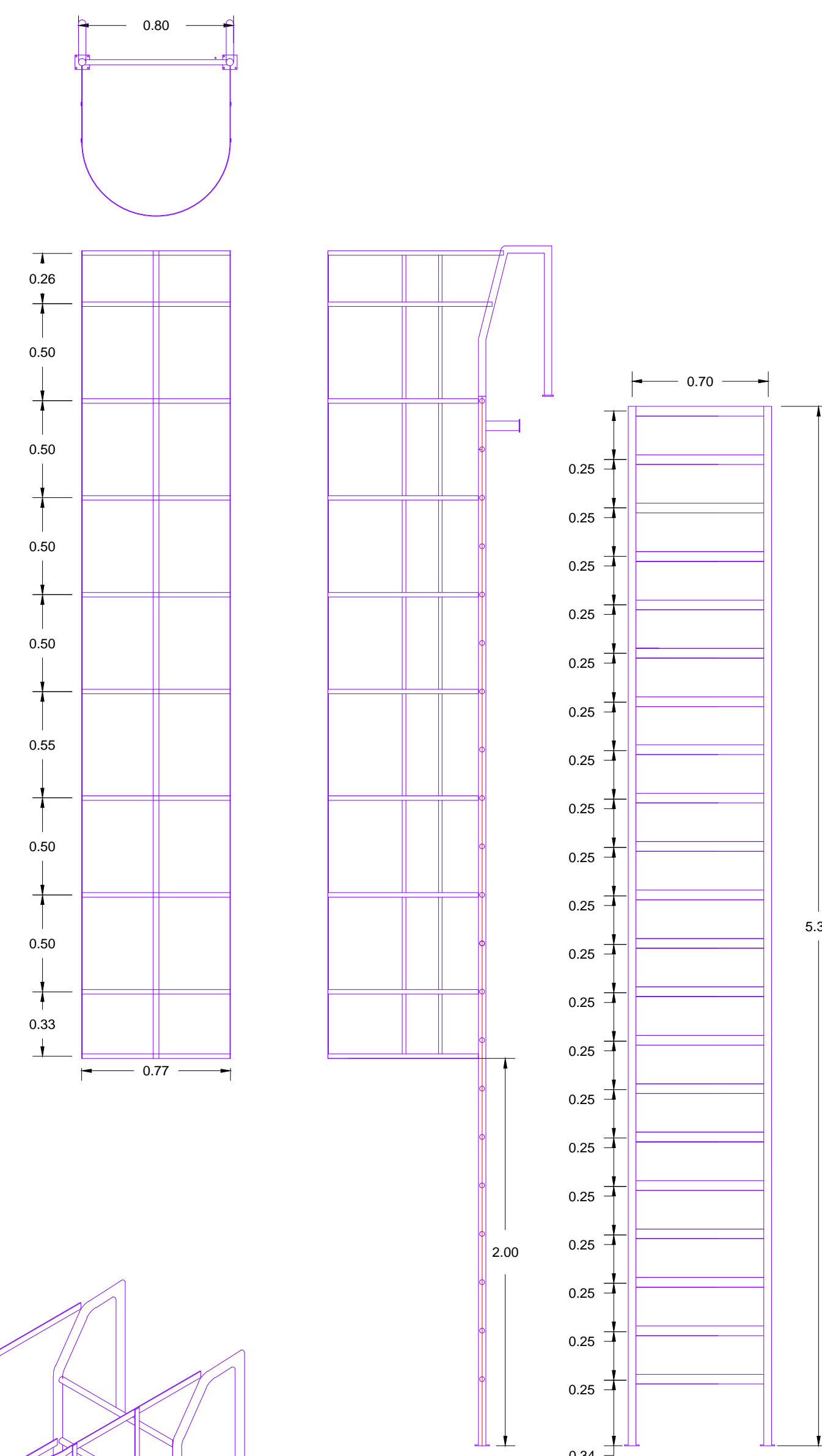
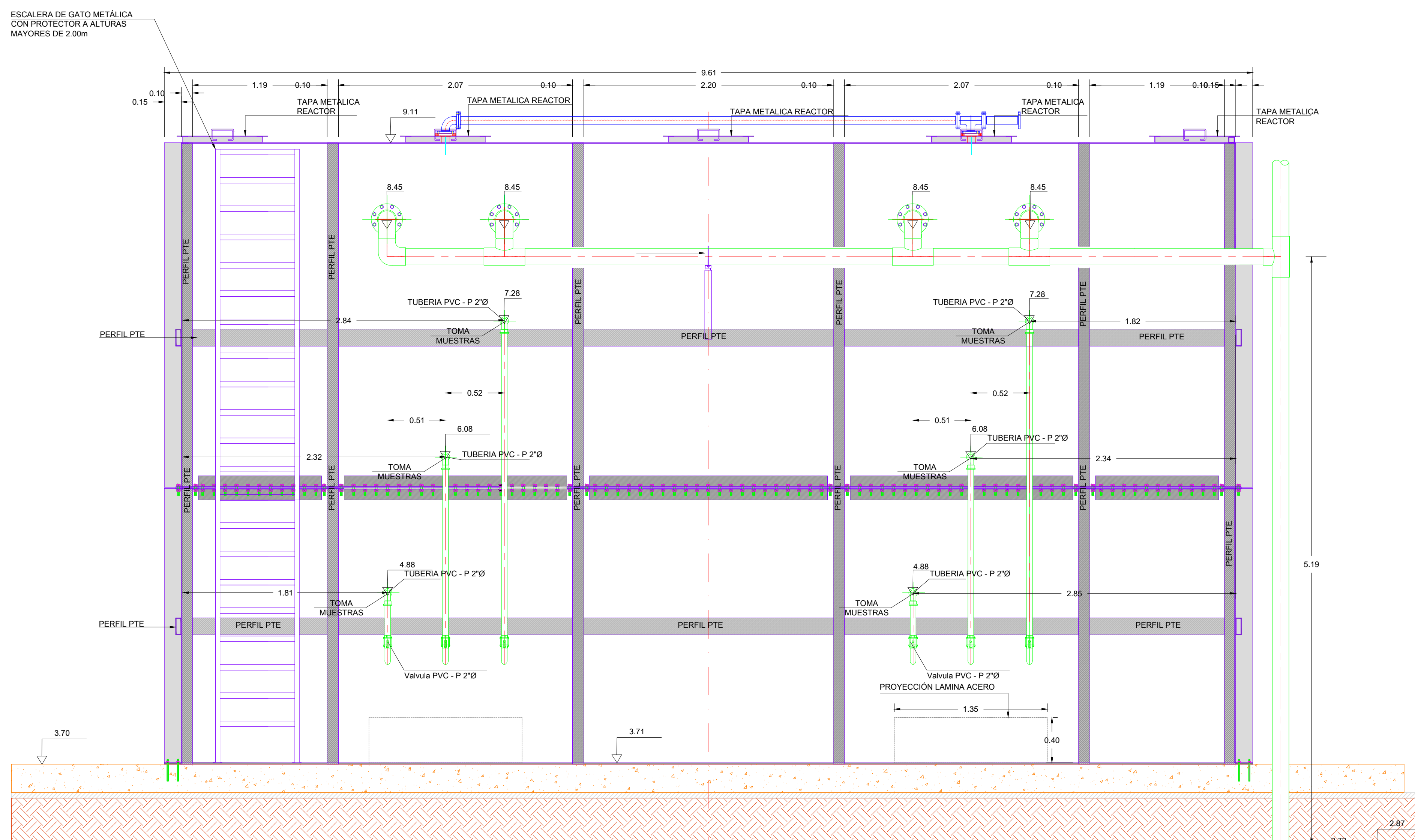


CORTE C - C
LONGITUDINAL FACHADA
UASB
ESC. 1:25



NOTAS

- Los caudales correspondientes al año de proyección que irán ingresar a la PTAR serán los siguientes: máximo horario (35.50 L/s) y máximo semanal (17.91 L/s).
- El caudal de ingreso a cada reactor UASB corresponde a 1/3 del caudal de diseño.
- La interconexión entre el efluente parcial de la trampa de grasas y afluente parcial de cada UASB, se llevará a cabo con una distribución uniforme a cada malla mediante dos (2) vertederos triangulares soportados sobre la tapa de cada sistema biológico.
- La distribución de la tubería de repartición del afluente a la unidad en mención se podrá observar en el plano BAB-DIS-HID-PTAR-08.
- Los detalles estructurales de los UASB se podrán observar en el plano BAB-DIS-EST-PTAR-01, BAB-DIS-EST-PTAR-02 y BAB-DIS-EST-PTAR-03.
- La distribución de las tuberías de recolección del agua tratada se podrá observar en el plano SALIDA DE TUBERÍAS AL REACTOR UASB, cuyo plano es el BAB-DIS-EST-PTAR-09.
- Los cortes (C-C y D-D) están indicados desde el plano BAB-DIS-HID-PTAR-06 en la vista planta del UASB.



CORTE D - D
LONGITUDINAL FACHADA
UASB
ESC. 1:25