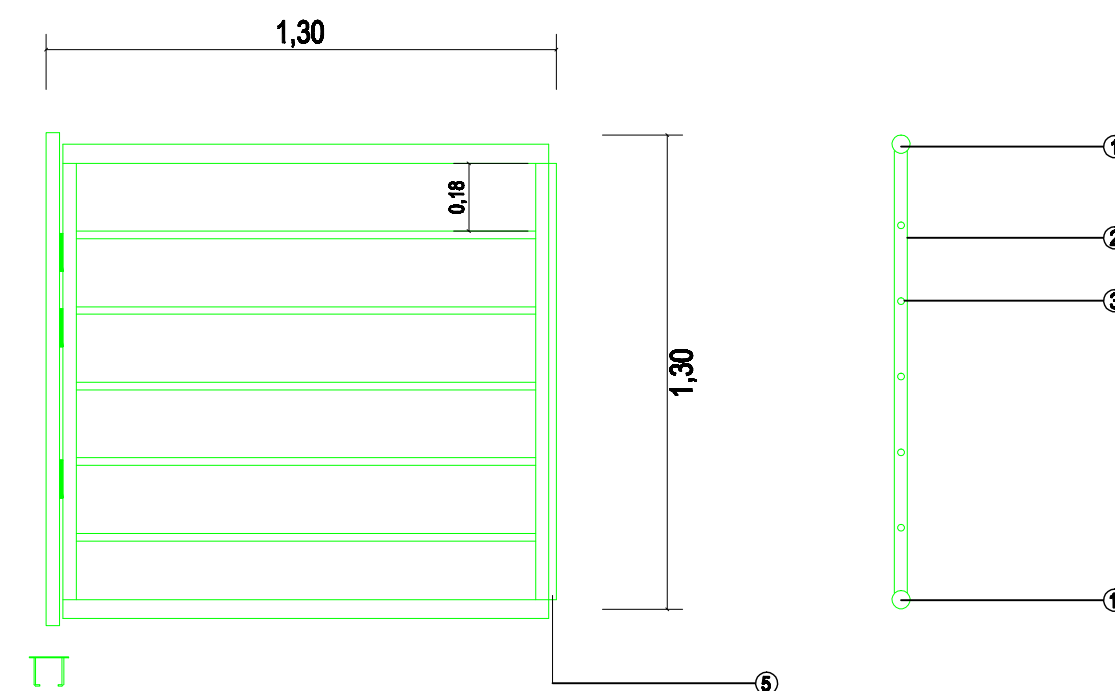
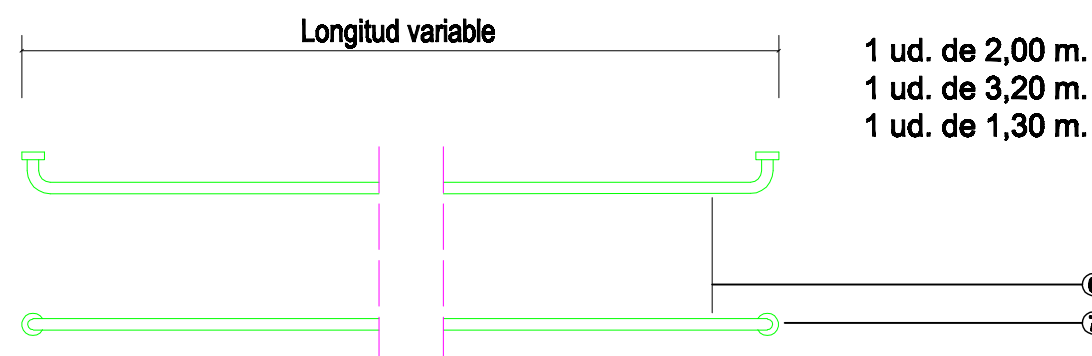


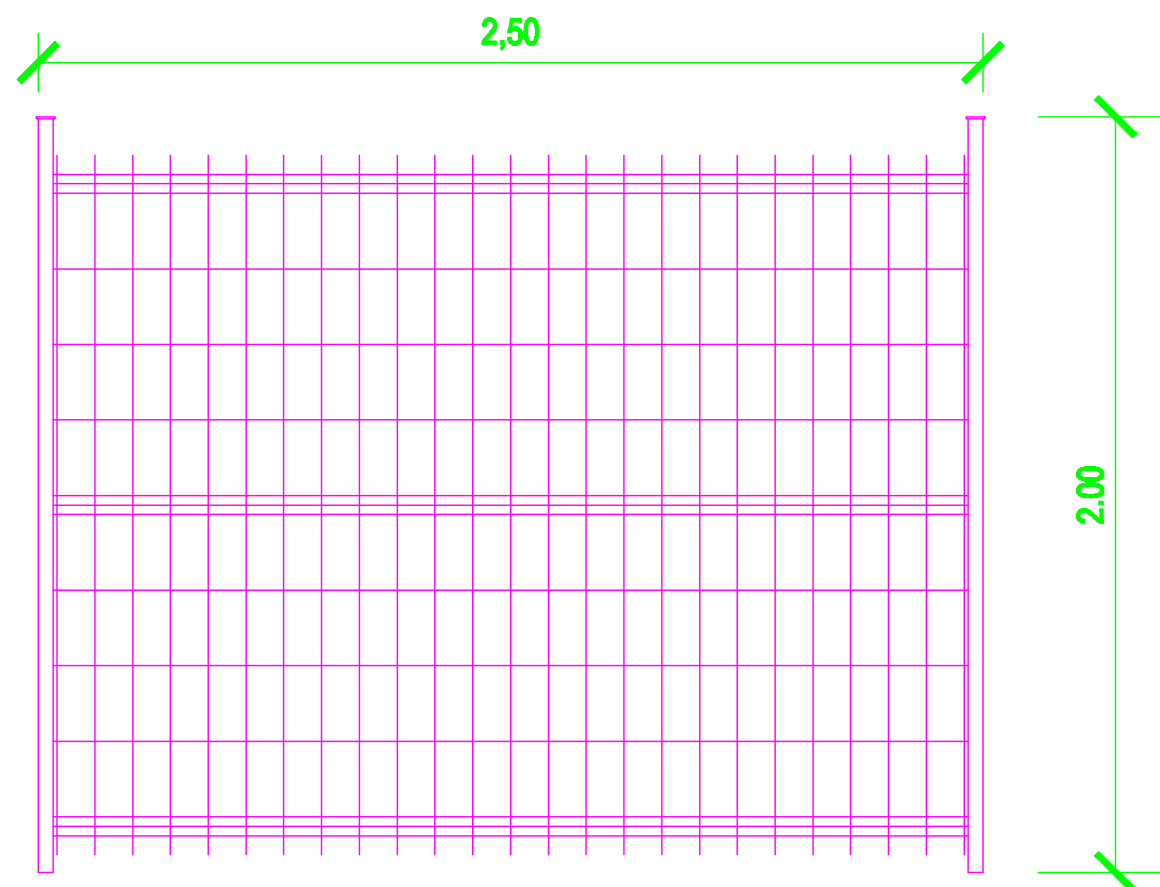
Portón entrada
P.H. - 2
(1 ud.)



Pasamanos
de acero inoxidable
P.A.I. - 1



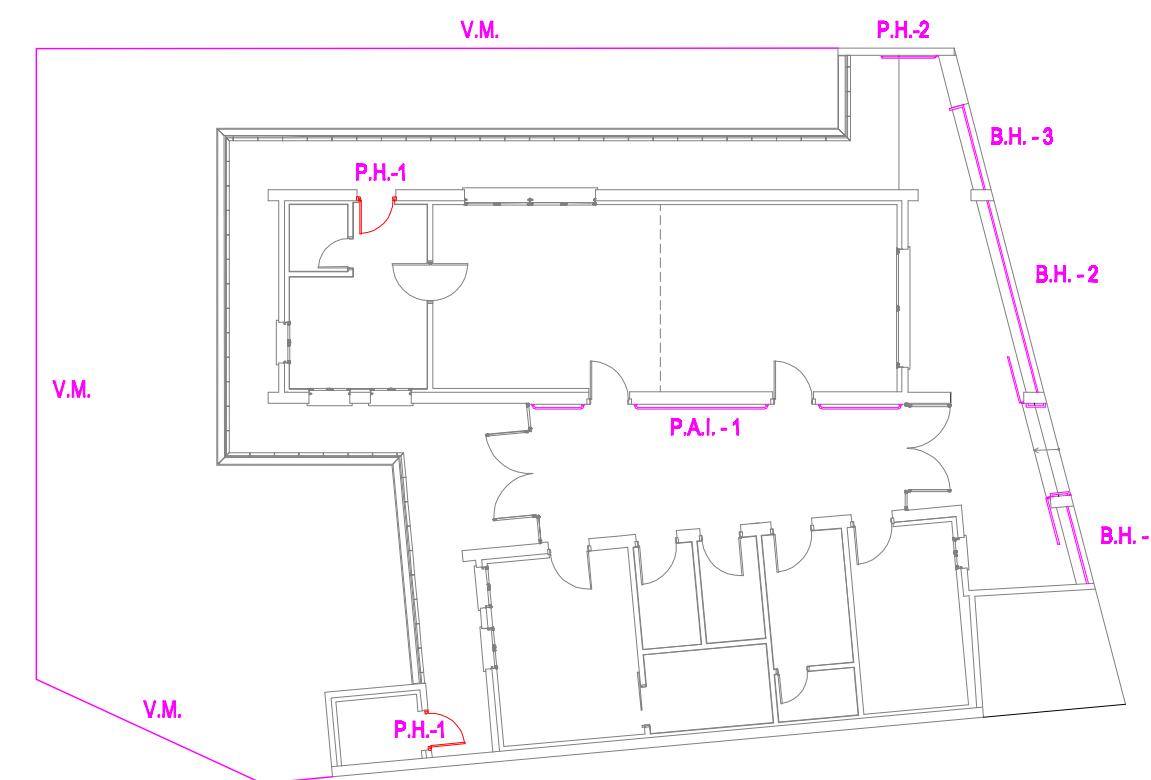
Vallado metálico



- 1.- Tubo redondo de acero Ø 50 mm.
- 2.- Tubo redondo de acero Ø 35 mm.
- 3.- Tubo redondo de acero Ø 25 mm.
- 4.- Placa de anclaje de 10x10 cm.
- 5.- Pletina de 30x1 mm. para encaje de puerta.
- 6.- Tubo redondo de acero inoxidable Ø 50 mm.
- 7.- Embellecedor de acero inoxidable.

CARPINTERÍA DE HIERRO

P.H. - 1: Puerta de hierro ciega abatible con ventilación en chapa lacada.
B.H. - 1/2/3: Barandilla de tubos de hierro (longitud variable y altura 1,05 m.)
P.H. - 2: Puerta de entrada a recinto de hierro (1,30x1,30 m.)
P.A.I. - 1: Pasamanos de acero inoxidable (longitud variable)
V.M. : Vallado metálico para cerramiento de parcela.



PROYECTO DE DIRECCIÓN DE OBRA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CENTRO DE MAYORES EN PESQUEZA (CÁCERES)



ALUMNO:	CAYETANO VALERO ALCÓN	FECHA:	Junio - 09
TUTOR:	D. FRANCISCO JAVIER MIRÓN RIVERO	ESCALA:	1:20
PLANO DE:	CARPINTERÍA de HIERRO	PLANO Nº:	40