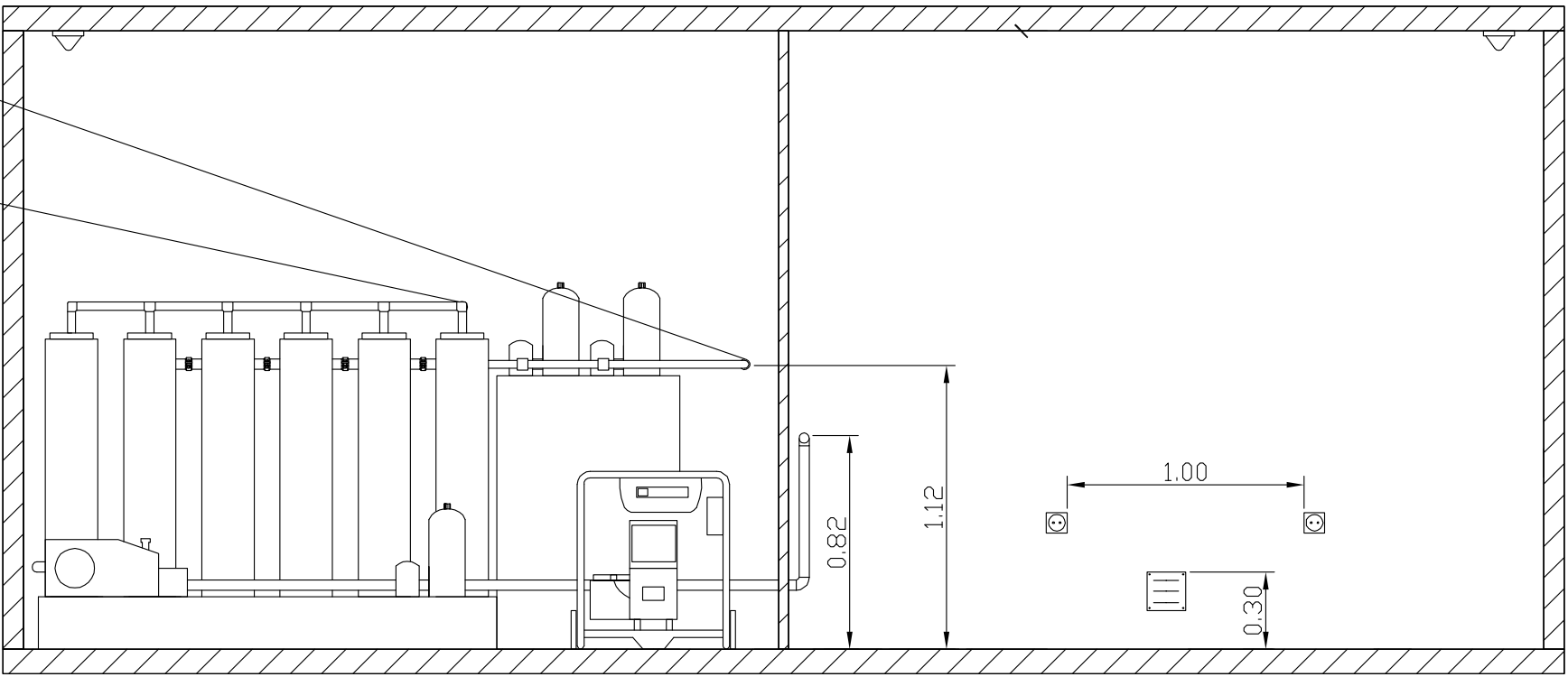


SALIDA AGUA CONSUMO

SALIDA SALMUERA

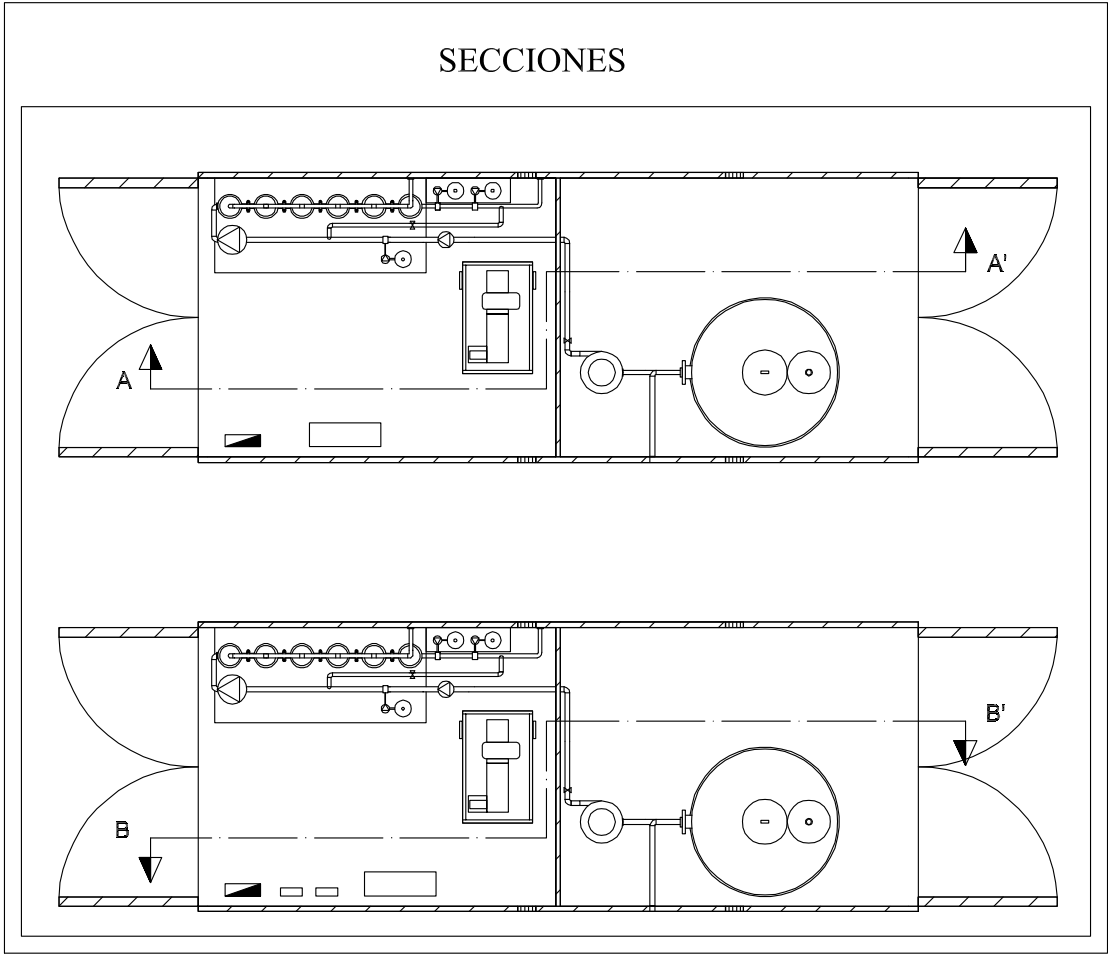
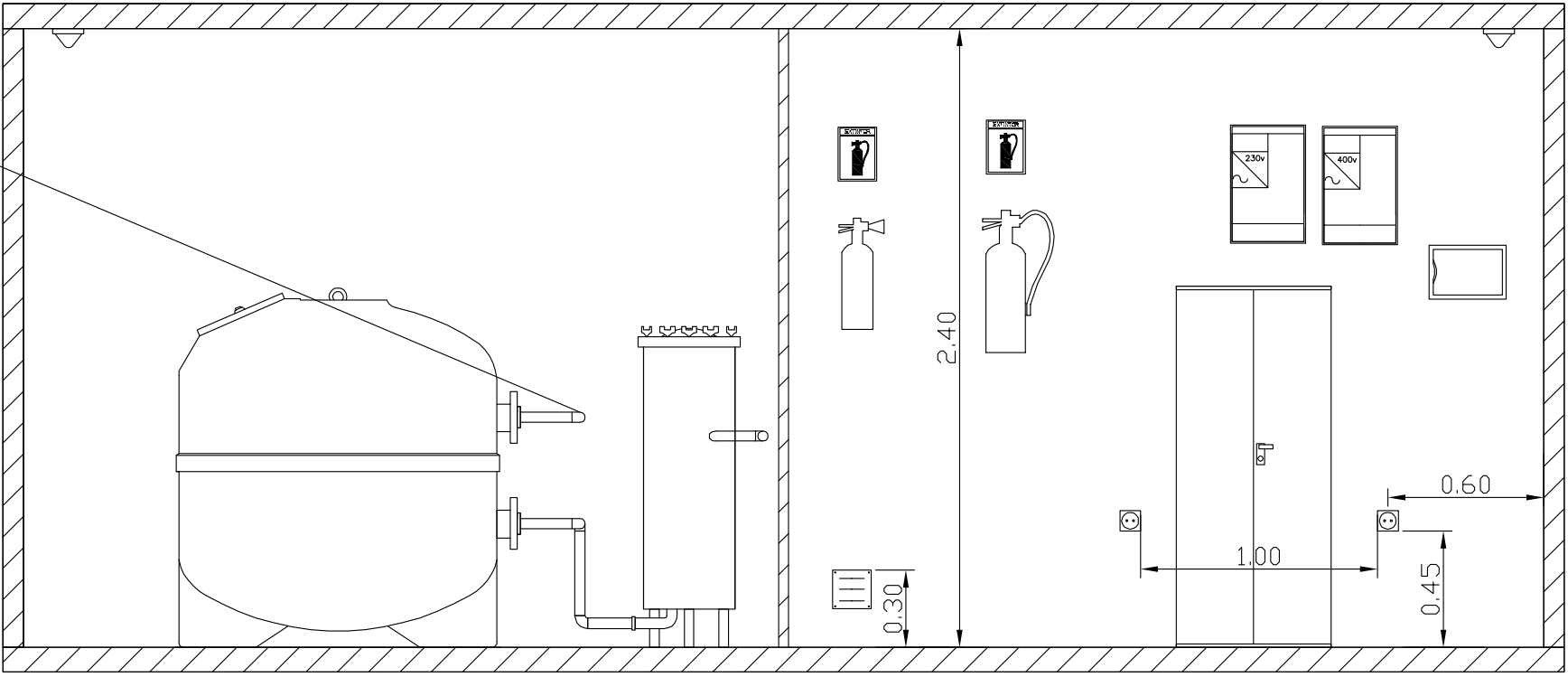
TUBERIA
TIPO : AISI 904L
UNION : VICTAULIC

SECCION A-A'



SECCION B-B'

E.AGUA MARINA



PROYECTO FIN DE CARRERA DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA DESALADORA POR OSMOSIS INVERSA COMPACTA

SITUACION: N 27° 11' 35"; O 13° 21' 45", MARRUECOS, AFRICA

PL N°	11	SECCIONES	REV: EDUARDO Y.
ESCALA:	1/25		FECHA: 01/06/13
Formato: A2 420x594 mm		ALUMNO: MANUEL COBOS RUIZ	DNI: 77590075N
Marco: 564x410 mm		I.T.I. ESPECIALIDAD ELECTRONICA	