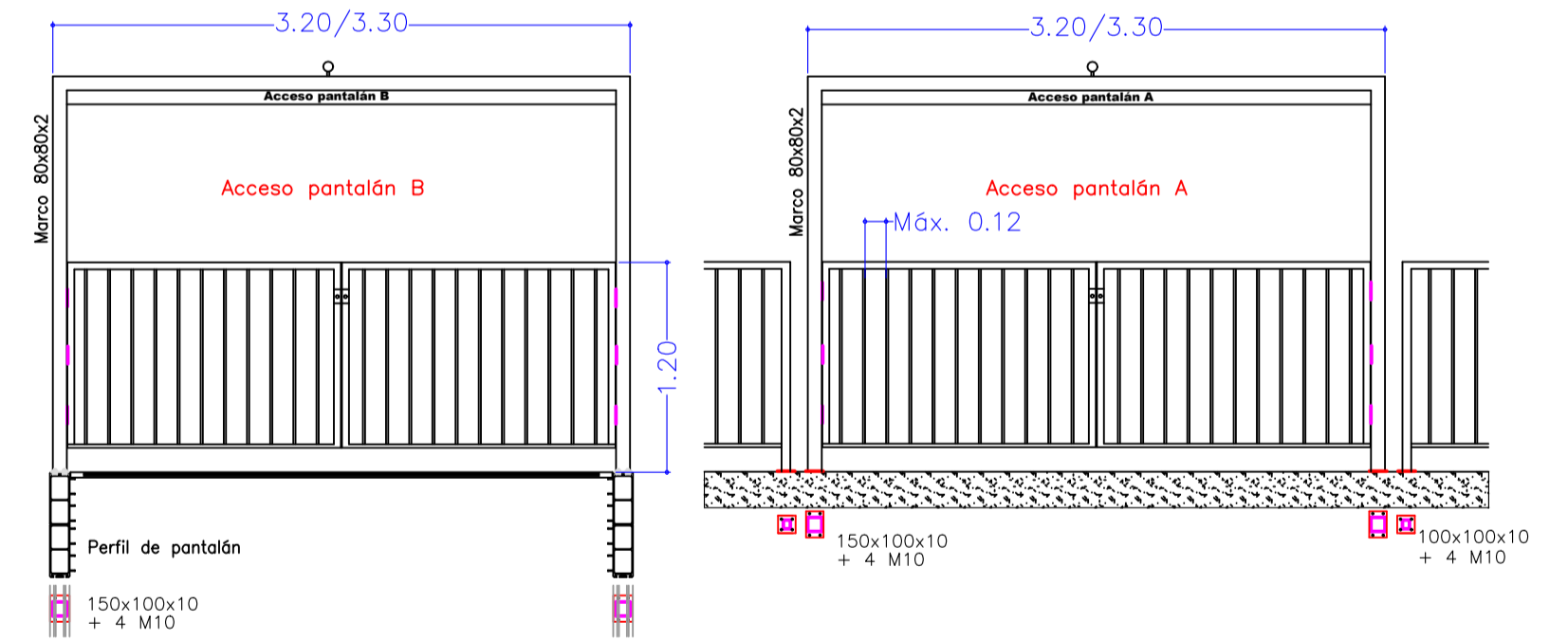
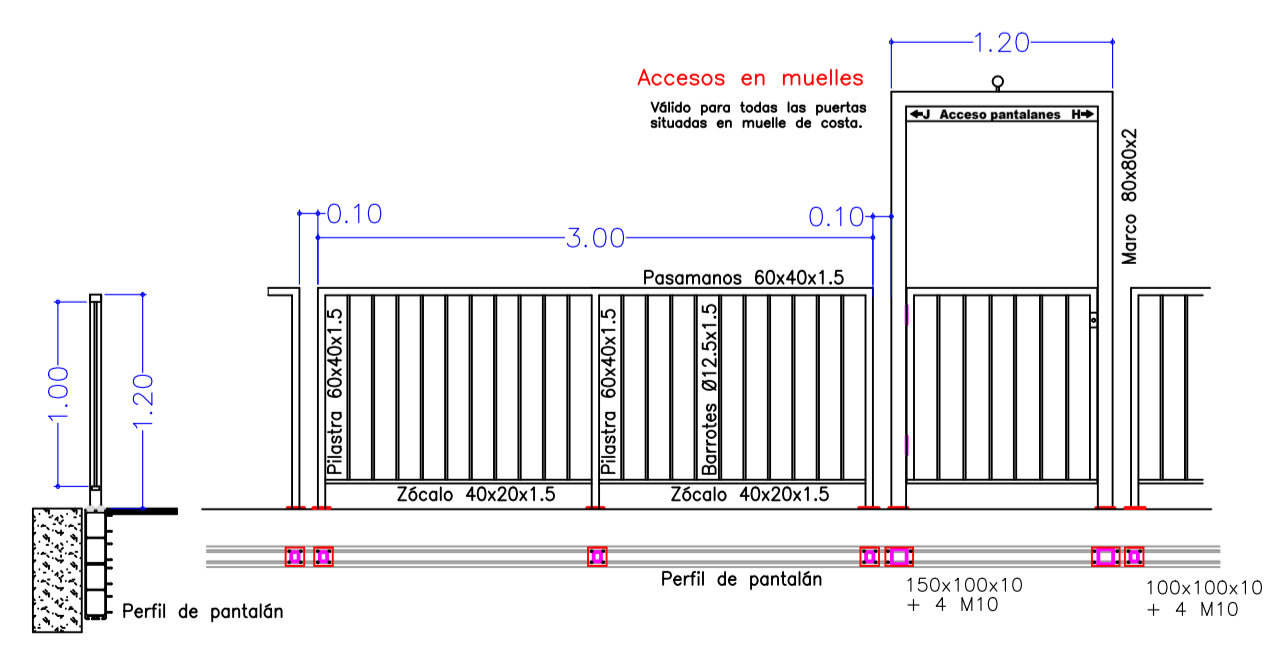


DETALLES. Escala original 1/100



CONTROL DE ACCESO A PANTALANES

Se presenta en plano una propuesta para impedir el acceso incontrolado y libre a los pantalanes y muelles con amarres.

Se acompaña un presupuesto para su ejecución en acero inoxidable en calidad A316 L, adecuado para ambiente marino.

Se trata de un cerramiento continuo anclado a los perfiles exteriores de los muelles de costa, con prolongación en los muelles de eslora de los amarres.

La altura prevista, 120 cm, se ha elegido combinando la economía, el carácter disuasorio para el acceso libre y la ligereza visual.

Los accesos a muelles y pantalanes se realizan mediante pórticos de 2.20/2.30 m de altura y anchos 1.20 y 3.00 m según el caso. En los pórticos se insertan las puertas de acceso con diseño similar al del resto del cerramiento.

El cierre de las puertas integrará, además de los elementos mecánicos del propio cierre, espacio para alojar el módulo de activación electrónica de la cerradura. Esta activación se pretende que se realice con el mismo sistema electrónico-digital de tarjetas y/o teléfono que ya está parcialmente implantado en el club.

El sistema de acceso permitirá el uso de códigos selectivos para limitar para cada punto de acceso, la autorización (apertura) a los usuarios con derecho al mismo y estará integrado en los sistema de gestión que están en fase de implantación (Pandora y Tally_Web).