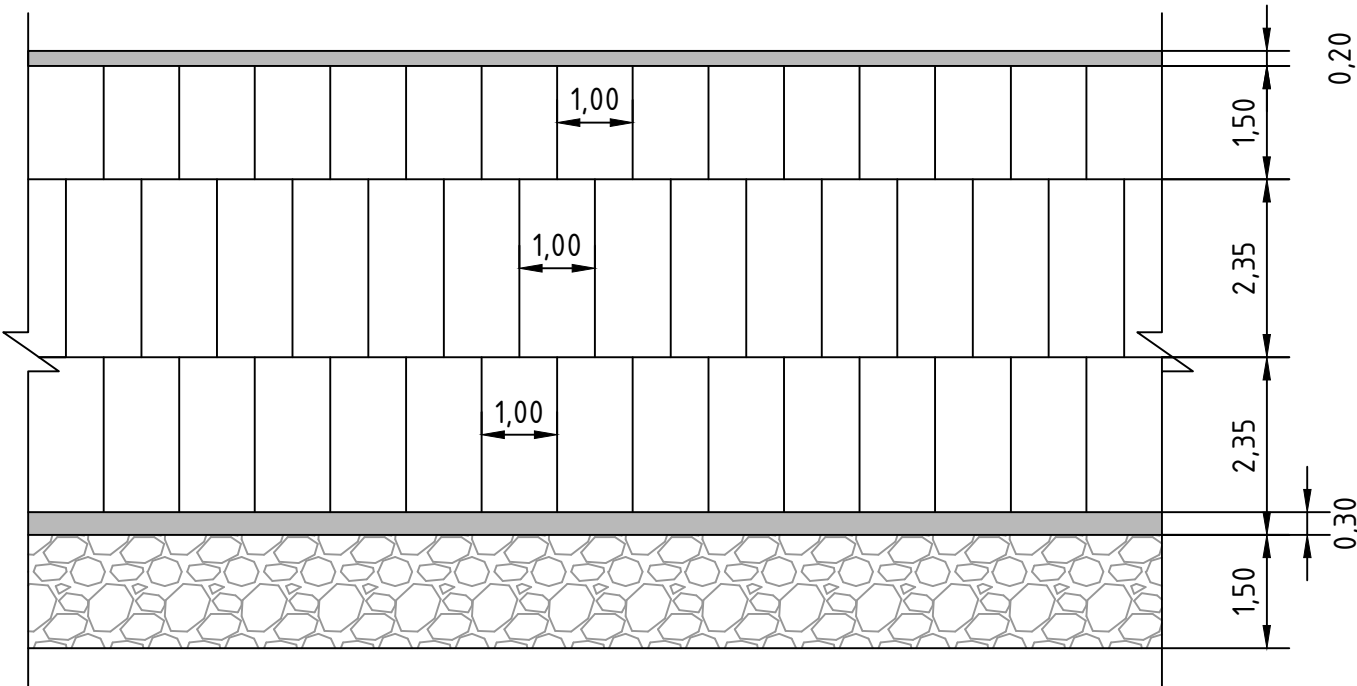
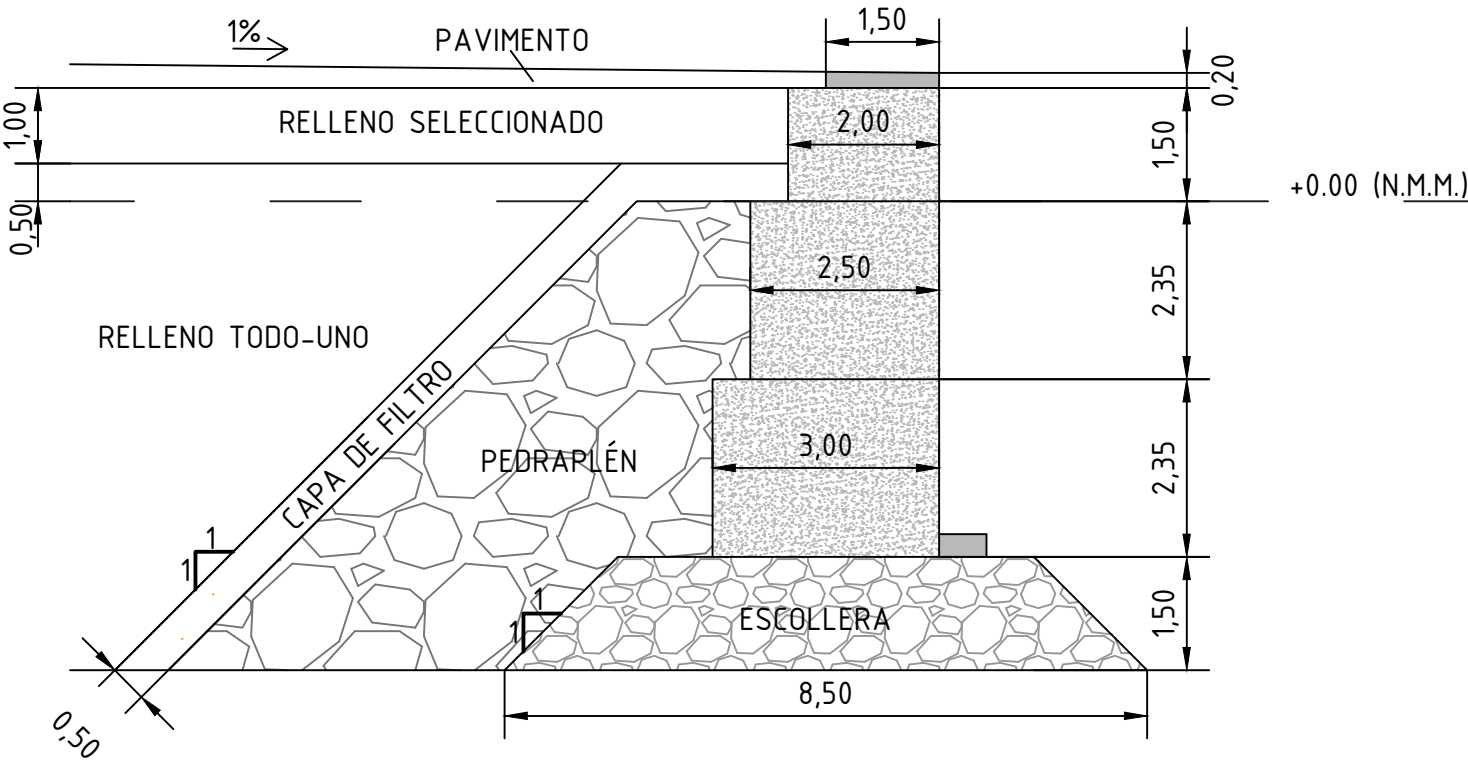


SECCIÓN



ALZADO



CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

VIGA CANTIL	HA-30/B/20/IIIa
BLOQUES AÉREOS	HA-30/B/20/IIIa
BLOQUES SUMERGIDOS	HA-30/B/20/IIIB+Qb
BANQUETA	ESCOLLERA 50-100 kg
CAPA DE FILTRO	ARENAS Y GRAVAS

Cotas en metros

			UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA		Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos Grado en Ingeniería de Obras Públicas		
PROYECTO BÁSICO DE AMPLIACIÓN DEL PUERTO DEPORTIVO POBLA MARINA (T.M. PUEBLA DE FARNALS, VALENCIA)							
ALUMNO:					FECHA:		
Llorens Bufort, María					Junio 2016		
ESCALA:		TÍTULO:			Nº PLANO:		
1:100		SECCIONES MUELLE			15		