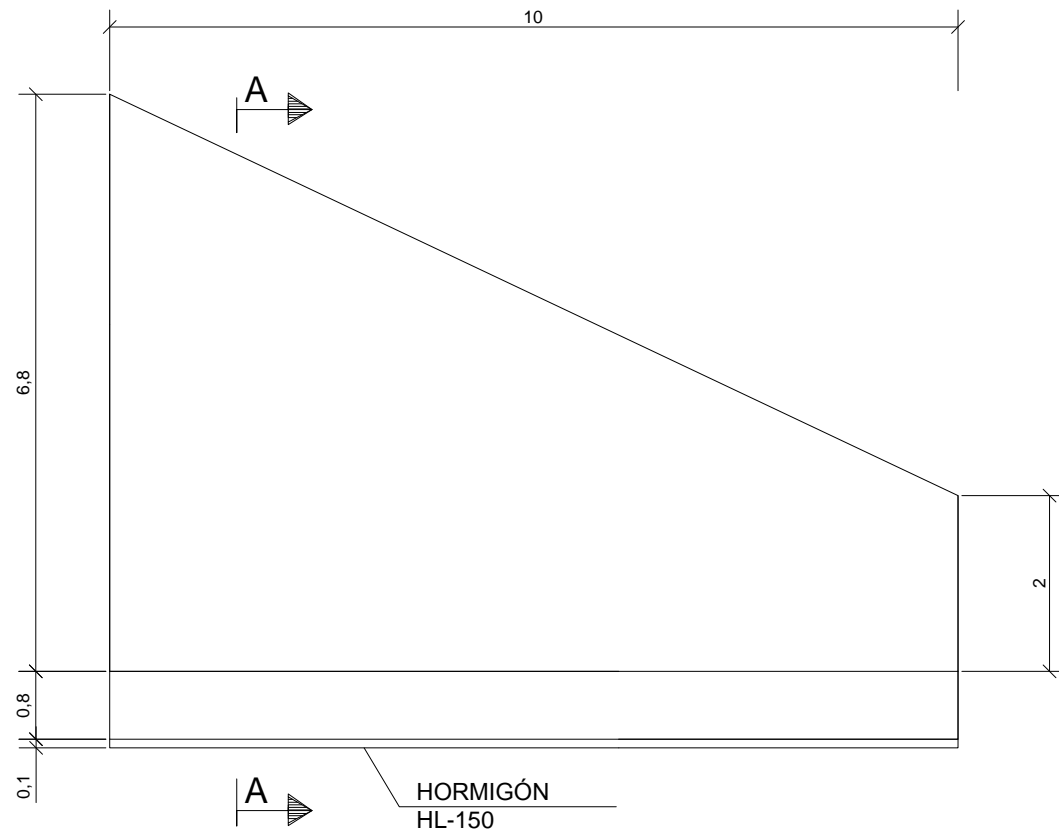
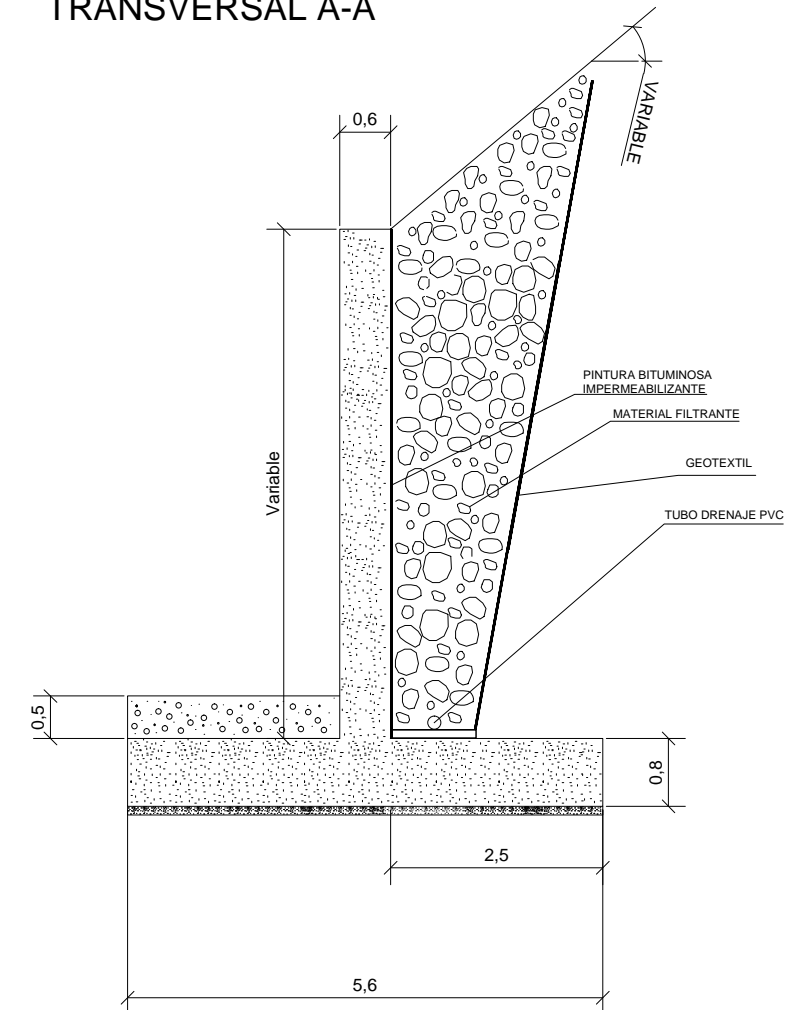


ALZADO

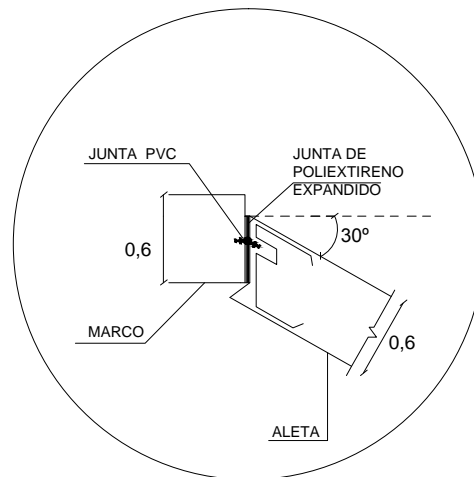


SECCIÓN
TRANSVERSAL A-A



DETALLE ALETA JUNTA-MARCO

PLANTA



CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

HORMIGÓN:

Solera	HA-30 / P / 20 / IIa+Qb
Hastiales	HA-30 / P / 20 / IIa
Capa de limpieza	HL-150 / P / TMA
Dintel	HA-30 / P / 20 / IIa
Zapatillas de las aletas	HA-30 / P / 20 / IIa+Qb
Alzado de aletas	HA-30 / P / 20 / IIa

ARMADURA PASIVA

Acero B 500 SD	
Acero Soldable	
Límite elástico (fyk)	500 N/mm²
Módulo de elasticidad	200000 N/mm²

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS		
REDACTOR TFG	TFG	
Miguel Uzqueda Pellejero	Pórtico de carretera en Ronda (Málaga)	
CONTIENE	ESCALA	Nº PLANO
DEFINICIÓN ALETAS	1:300	4