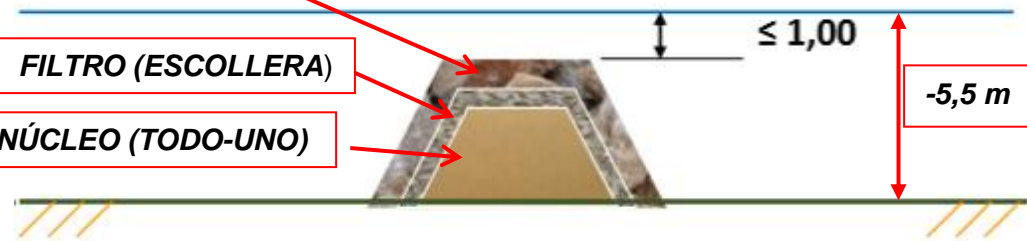


**MANTO PRINCIPAL (ESCOLLERA)**

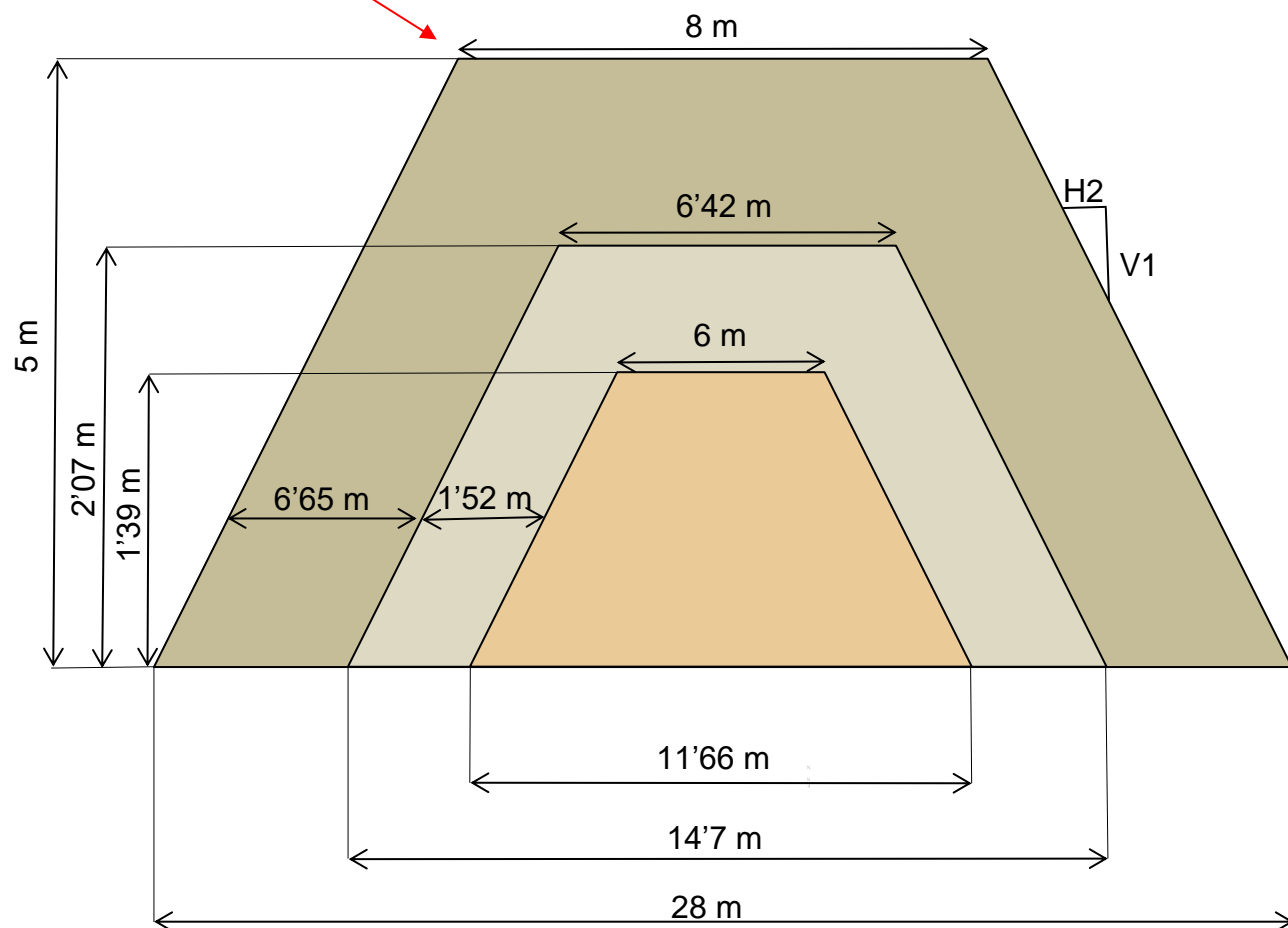
**FILTRO (ESCOLLERA)**

**NÚCLEO (TODO-UNO)**

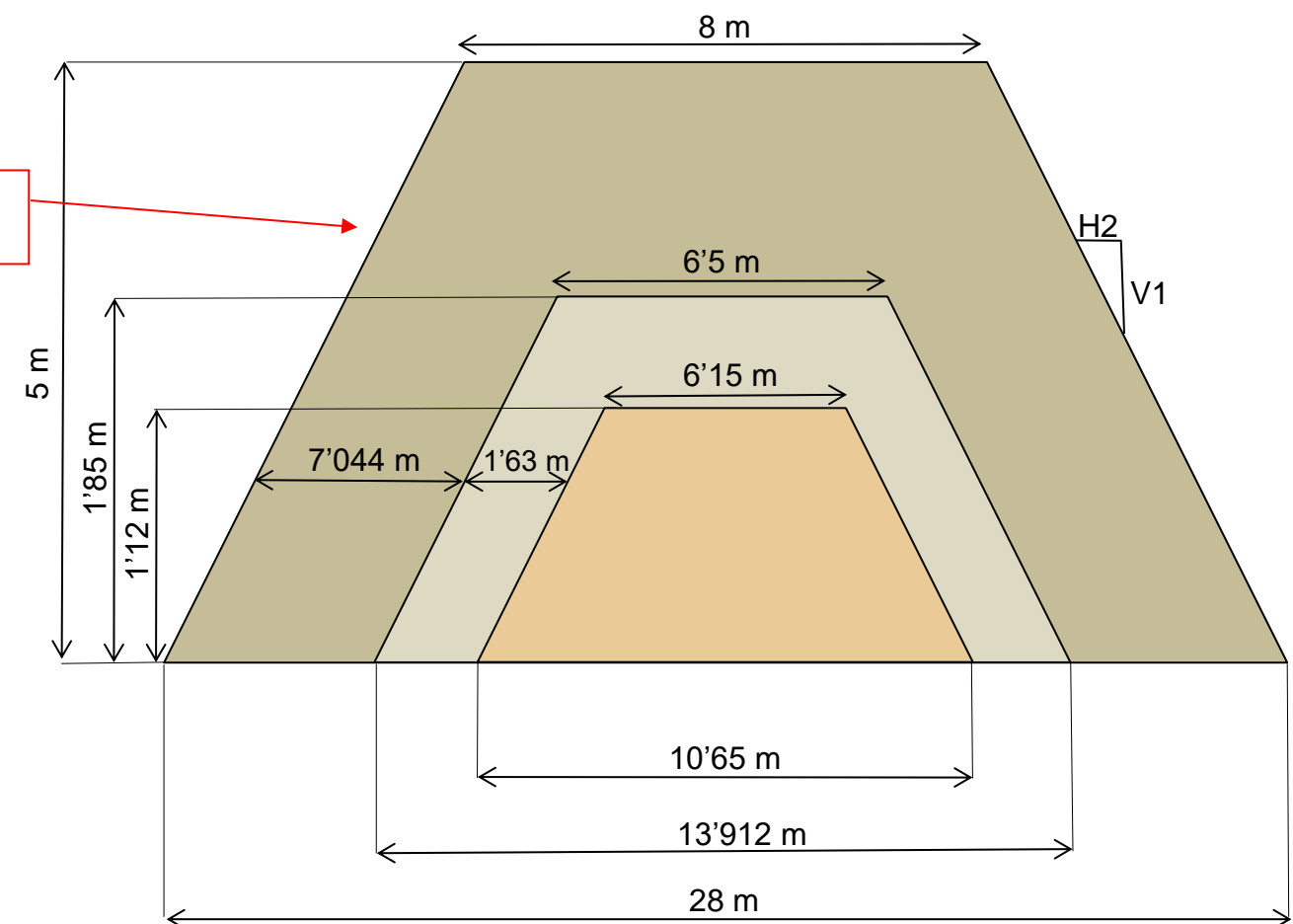


### Dique exento sumergido

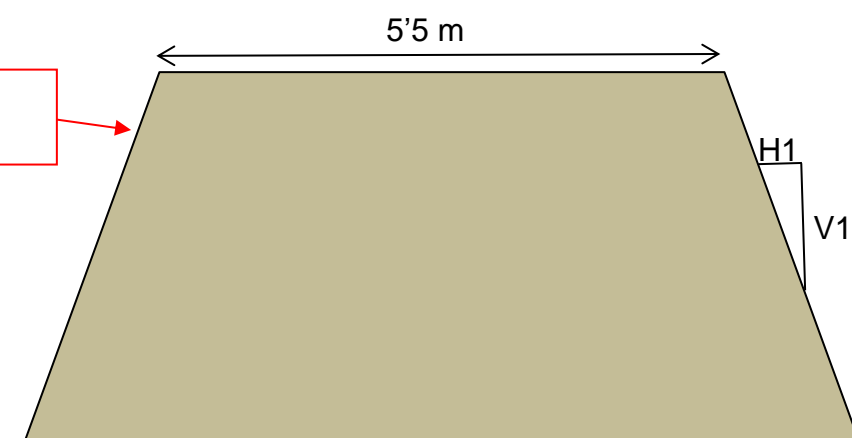
**SECCIÓN TRANSVERSAL DEL CUERPO DEL DIQUE EXENTO**



**SECCIÓN TRANSVERSAL DEL  
MORRO DEL DIQUE EXENTO**



**SECCIÓN TRANSVERSAL  
CAMINOS DE ACCESO**



### **PESOS Y ESPESORES DE LAS PIEZAS**

CAPA	MANTO PRINCIPAL		MANTO SECUNDARIO		NÚCLEO
	Cuerpo	Morro	Cuerpo	Morro	
Peso de la pieza (kg)	8460,5	10575,6	846,0	1057,6	2-43
Espesor(m)	2,93	3,15	0,68	0,73	-

ESTUDIO:

# ESTUDIO DE SOLUCIONES PARA EL ACONDICIONAMIENTO DE LA FACHADA LITORAL DE PINEDO (VALENCIA)

AUTORES:

Gema Montaner  
Calabuig

TÍTULO DE PLANO:  
**SECCIÓN  
TRANSVERSAL**

FECHA:  
AGOSTO 2020

UBICACIÓN:  
VALENCIA

ESCUELA  
TÉCNICA  
SUPERIOR  
DE  
CAMINOS,  
CANALES Y  
PUERTOS



**Nº PLANO- 10**

## ESCALA