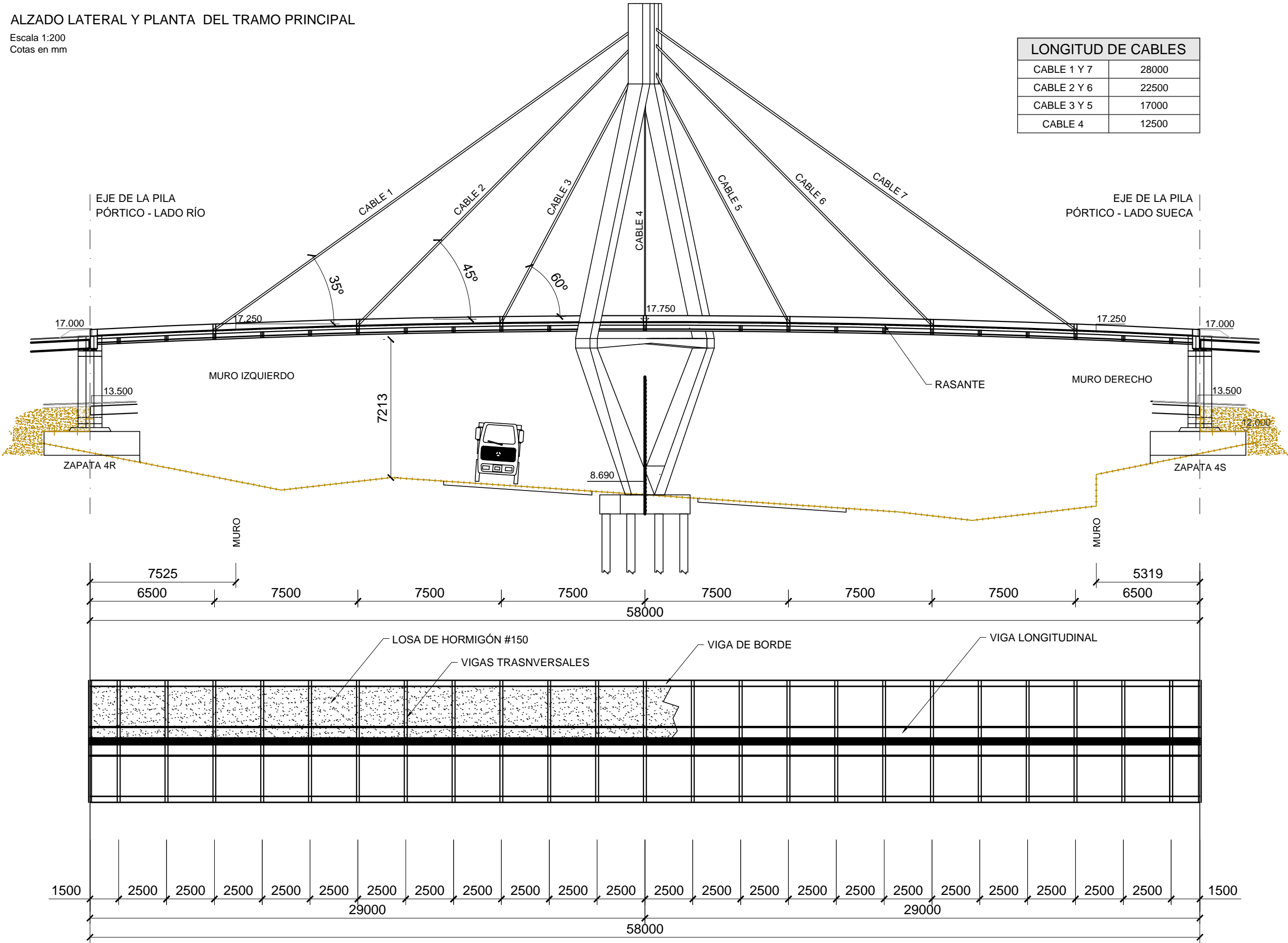


ALZADO LATERAL Y PLANTA DEL TRAMO PRINCIPAL

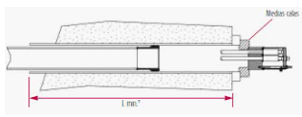
Escala 1:200  
Cotas en mm



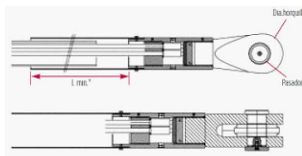
LONGITUD DE CABLES

CABLE 1 Y 7	28000
CABLE 2 Y 6	22500
CABLE 3 Y 5	17000
CABLE 4	12500

ANCLAJE EN PILONO

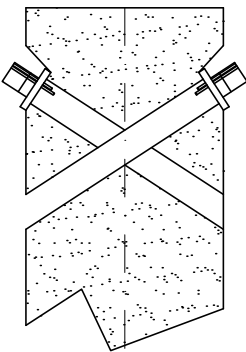
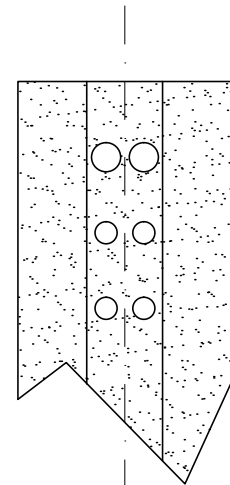


ANCLAJE EN TABLERO



DETALLE ANCLAJE

Escala 1:50



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA  
ESCUOLA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



ALUMNO:  
CARLOS ANDREU GARCÍA

TÍTULO DEL PROYECTO  
DISEÑO ESTRUCTURAL DE UNA PASARELA SOBRE LA A-38, T.M. DE SUECA (VALENCIA)

ESCALA:  
VARIAS

FORMATO:  
A3  
FECHA:  
Noviembre/18

TÍTULO DEL PLANO:  
Superestructuras. Definición geométrica.  
Planta y alzado

PLANO:  
2.8.1  
HOJA:  
1 de 2