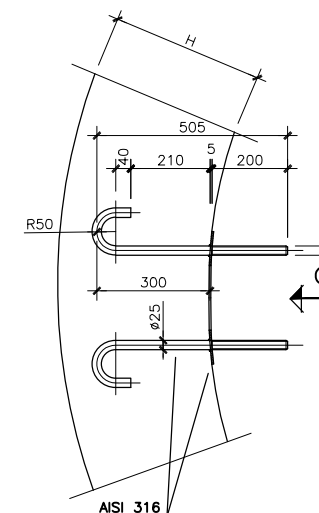
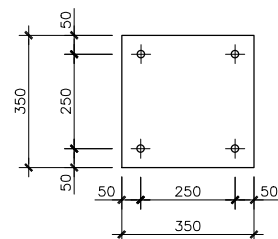


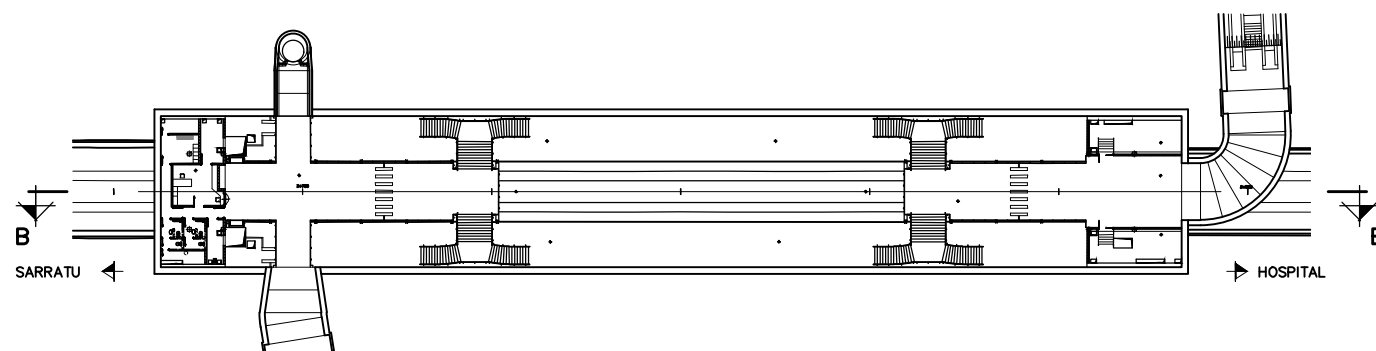
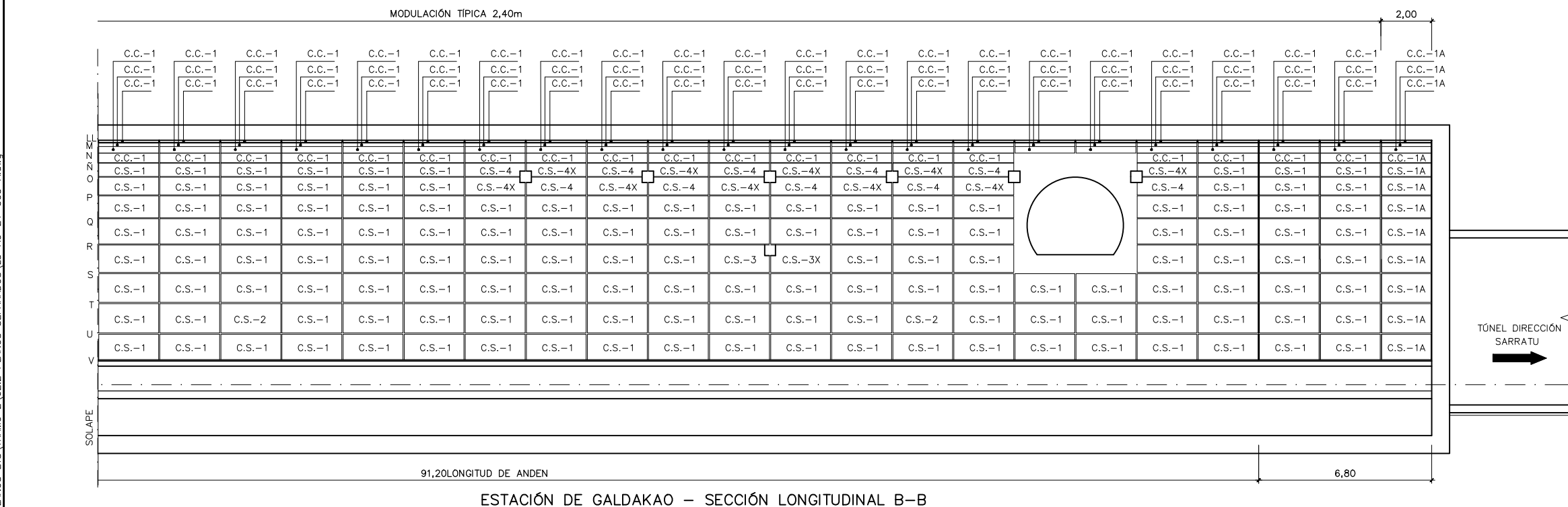
PERNO DE ANCLAJE TIPO 1  
H < 400  
ESCALA 1:10



PERNO DE ANCLAJE TIPO 2  
H ≥ 400  
ESCALA 1:10



VISTA POR C  
ESCALA 1:10



CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD				
	TIPO Y CARACTERÍSTICAS RESISTENTES		CONTROL DE MATERIALE Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD	
	ACERO INOXIDABLE AISI 316	$f_s=5.000 \text{ kp/cm}^2$	INTENSO	$\alpha s=1,15$
CONTROL DE EJECUCION	NORMAL	COEFICIENTE DE MAYORACION DE ACCIONES		$\alpha f=1$

OHARRAK :  
NOTAS :

A	PROYECTO – PRIMERA EMISIÓN	JUL.21	MAHC	ETS	
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP.	OB.

BIRAZTERTZEAK  
REVISIONESAHOLKULARIA  
CONSULTORINGENIARI EGILEA  
INGENIERO AUTOR

MIGUEL ÁNGEL HERRERA COSSÍO  
Ingeniero de caminos

REFERENCIA CONSULTOR

## REFERENCES

L5-AG-21-503-A