

HOB CONSULTORES S.A.
 INGENIERIA CIVIL Y MECANICA
 EXP. ESTRUCTURAS Y OBRAS DE ARTE
 C.I.E. N° 25272

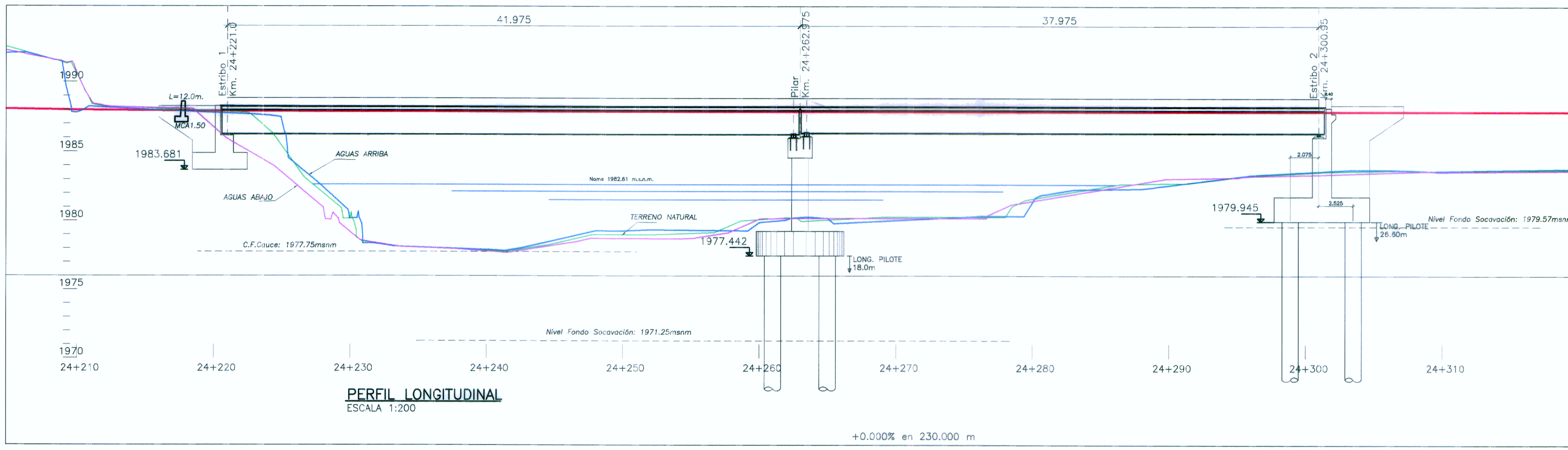
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- NORMATIVIDAD AASHTO LFRD**
- CONCRETO DE NIVELACIÓN (SOLADO) $f'c = 140 \text{ Kg/cm}^2$
 - CONCRETO EN ESTRIBO 1 $f'c = 210 \text{ Kg/cm}^2$
 - CONCRETO EN PILARES $f'c = 280 \text{ Kg/cm}^2$
 - CONCRETO EN PILOTES $f'c = 280 \text{ Kg/cm}^2$
 - CONCRETO EN CIMENTACION ESTRIBO 2 $f'c = 280 \text{ Kg/cm}^2$
 - CONCRETO EN ALZADO ESTRIBO 2 $f'c = 210 \text{ Kg/cm}^2$
 - CONCRETO EN LOSA DE TRANSICIÓN $f'c = 280 \text{ Kg/cm}^2$
 - CONCRETO EN TABLERO $f'c = 280 \text{ Kg/cm}^2$
 - ACERO DE REFUERZO (ASTM A615) $f_y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$

- RECUBRIMIENTO**
- EN LOSA : Superior : 5.0 cm, Inferior : 2.5 cm
 - EN ZAPATAS Y ESTRUCTURAS EN CONTACTO CON EL TERRENO : 5.0 cm

LONGITUDES MÍNIMAS DE ANCLAJE Y SOLAPE, SALVO INDICACIONES ESPECIFICAS EN LOS PLANOS

# PULG.	ANCLAJE(cm)	TRASLAPE(cm)	GANCHOS(cm)
3/8"	40.0	50.0	15.0
1/2"	45.0	70.0	15.0
5/8"	60.0	90.0	20.0
3/4"	75.0	120.0	30.0
1"	130.0	180.0	40.0
1 3/8"	180.0	340.0	40.0



REVISIONES

N°	FECHA	DESCRIPCION