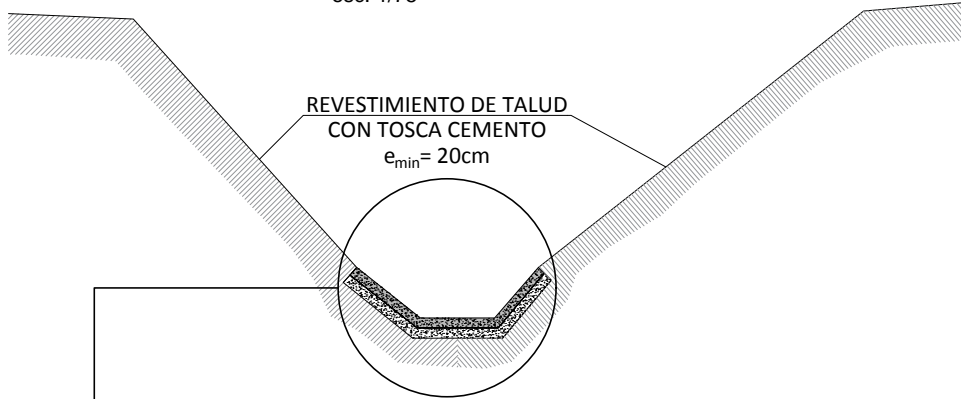


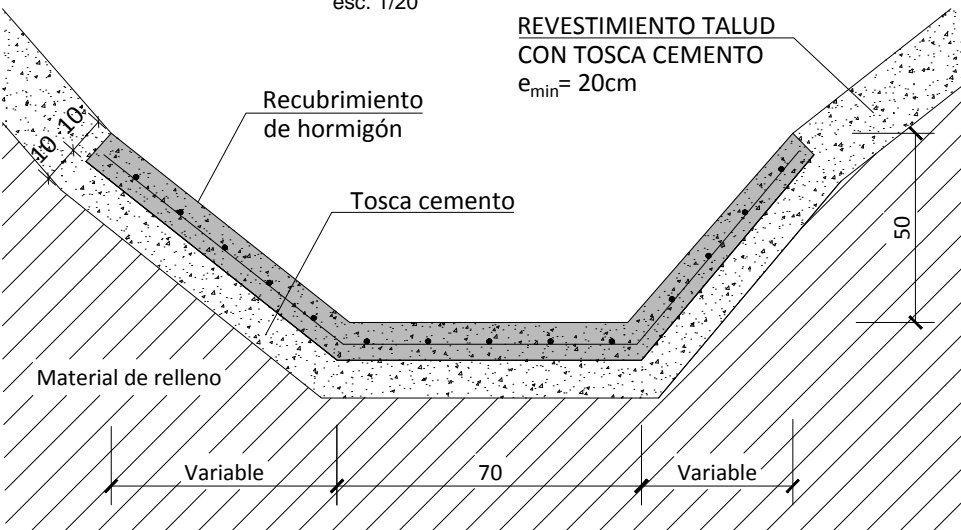
CORTE CC - DD

esc. 1/75



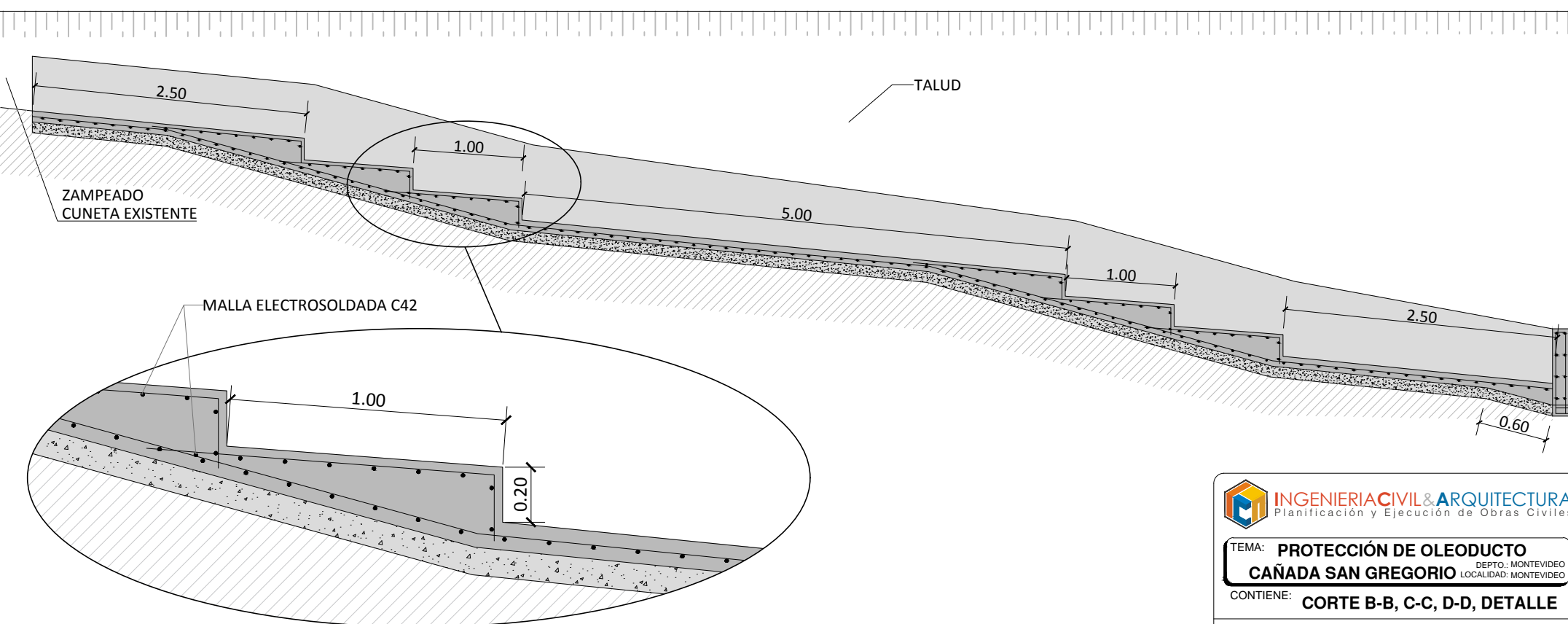
## DETALLE

esc. 1/20



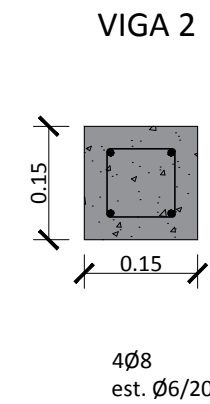
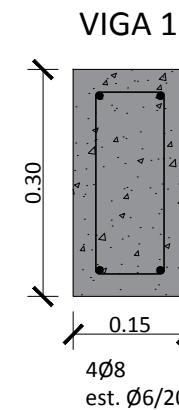
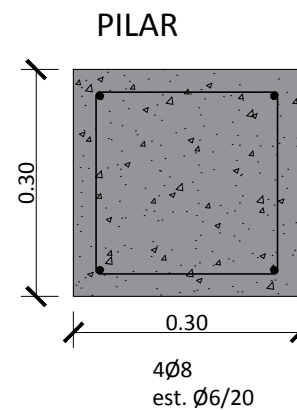
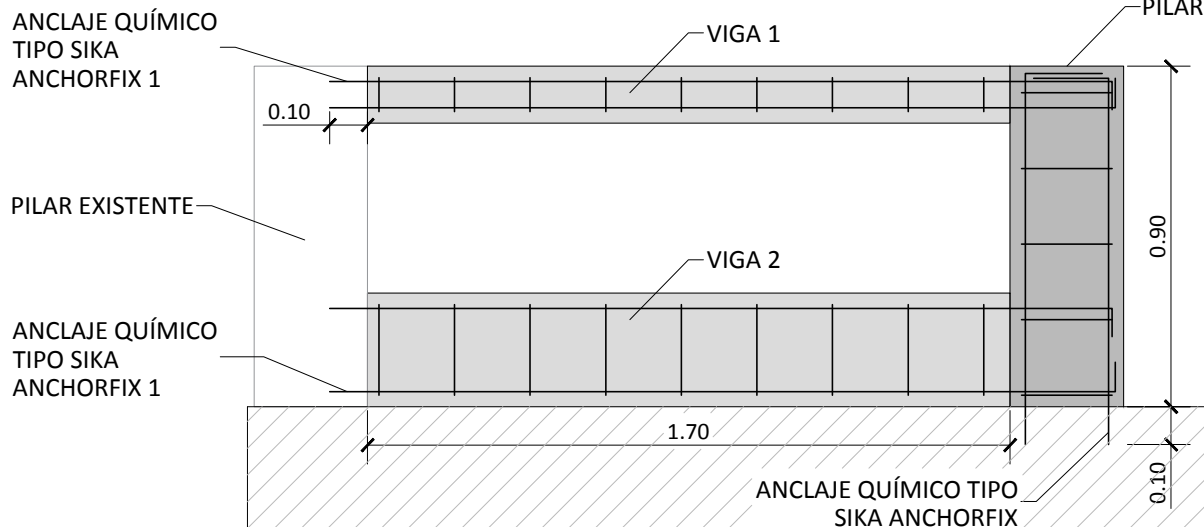
### CORTE DE CUNETA

esc. 1/30



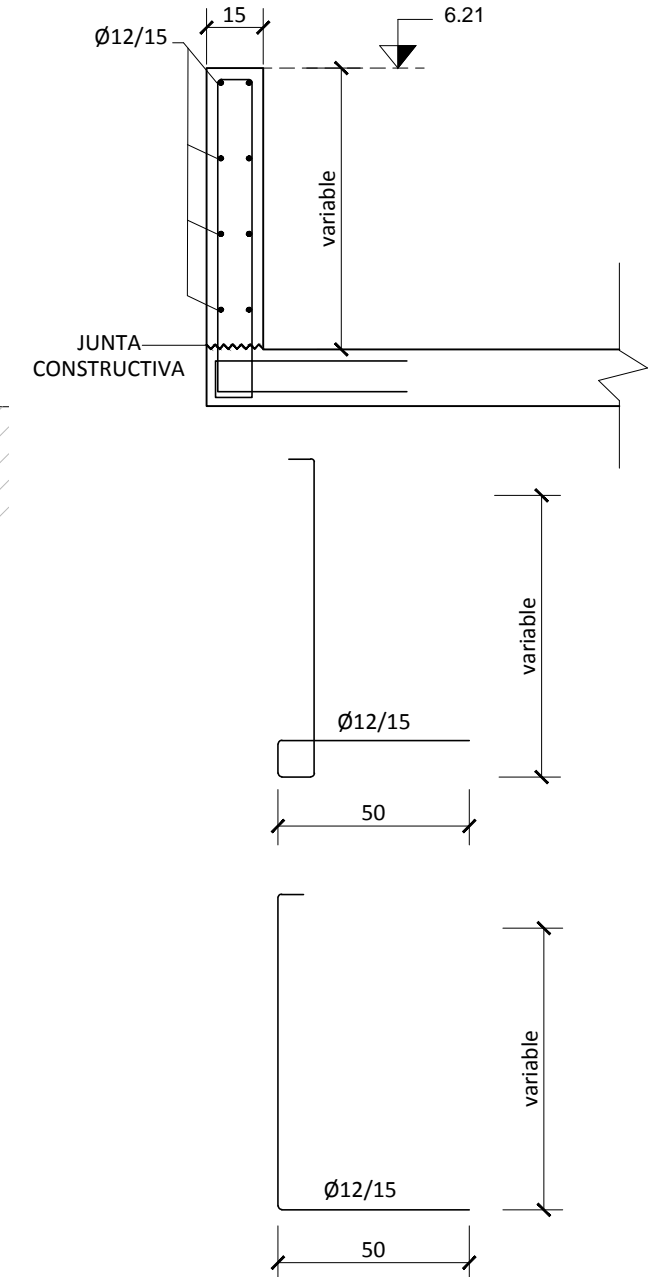
### DETALLE 2

esc. 1/20



CORTE B-B - Murete de hormigón

esc. 1/10



NOTAS:

- HORMIGÓN: PARA ESTRUCTURA EN GRAL. DE  $f_{ck} = 250 \text{ kg/cm}^2$  (RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A LA COMPRESIÓN A LOS 28 DÍAS EN CILINDROS NORMALIZADOS).
- ACERO CONFORMADO PARA ESTRUCTURA H° ARMADO DE 5000  $\text{kg/cm}^2$  DE FLUENCIA Y 5500  $\text{kg/cm}^2$  DE ROTURA A TRACCIÓN.
- MALLA ELECTROSOLDADA TIPO C42 (15cm x 15cm x 4,2mm) DE 6000  $\text{kg/cm}^2$  DE LÍMITE DE FLUENCIA.
- DOSIFICACIÓN TOSCA CEMENTO: 100kg DE CEMENTO PORTLAND POR  $\text{m}^3$  DE MATERIAL GRANULAR SIN COMPACTAR.
- RECUBRIMIENTO: COMO CRITERIO GENERAL Y SALVO INDICACIÓN CONTRARIA DEBERÁ SER 3cm.

**TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA**



TEMA: **PROTECCIÓN DE OLEODUCTO**  
**CAÑADA SAN GREGORIO** DEPTO.: MONTEVIDEO  
 LOCALIDAD: MONTEVIDEO

CONTIENE: **CORTE B-B, C-C, D-D, DETALLE**

PLANO N° :

PE-5717

SUSTITUYE A: PLANO N

DIBUJO		TÉC. MARCELO LARROSA ASCARATE	
COLABORÓ			
PROYECTISTA		ING. MARCELO ALVES	
JEFE DEPARTAMENTO		ING. CAROLINA BELLERATI	
SUB-GERENTE		ING. ALVARO VIGNOLO	
ARCHIVO: Proyecto Protección Oleoducto Cañada San Gregorio.dwg CARPETA: GEN-MYO-CANADA SAN GREGORIO-Yacuzzi PROTECCION DE OLEODUCTO-PN6987 en 4355-2617-03B- PROYECTO02- Planos			
V° B°	FECHA:	ESCALAS:	A3
	AGO-2018	1/75      1/20 1/30      1/10	