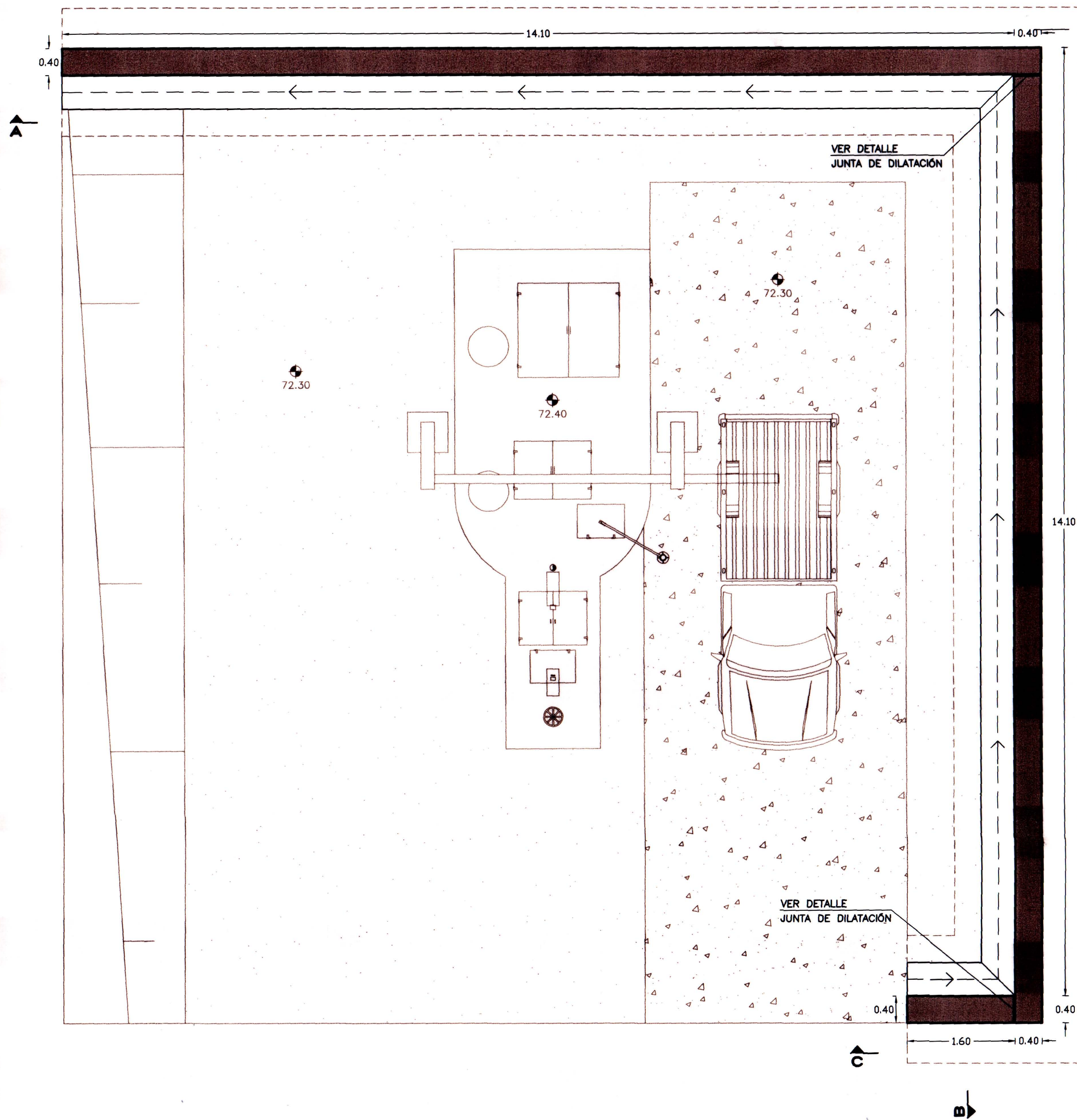
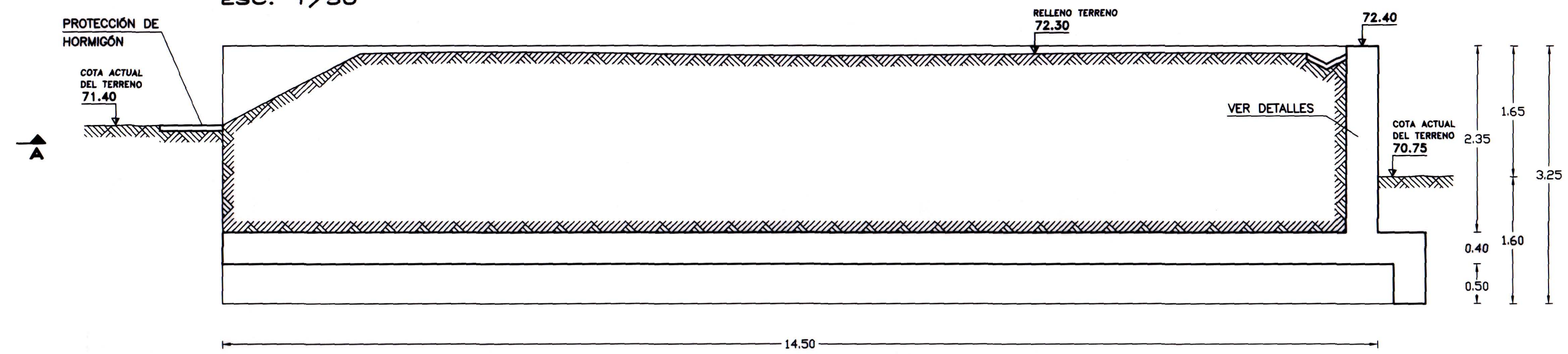


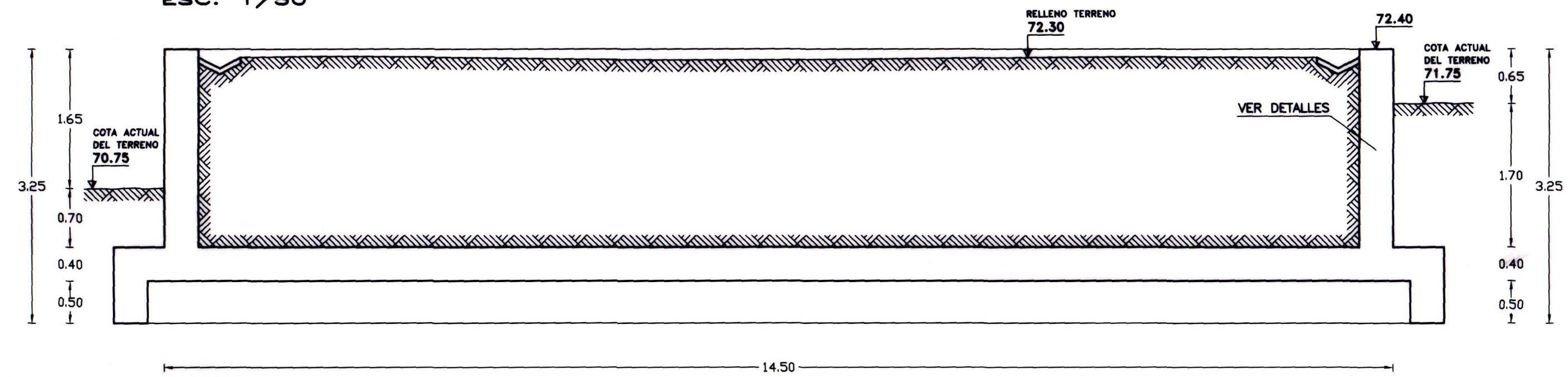
PLANTA
ESC. 1/50



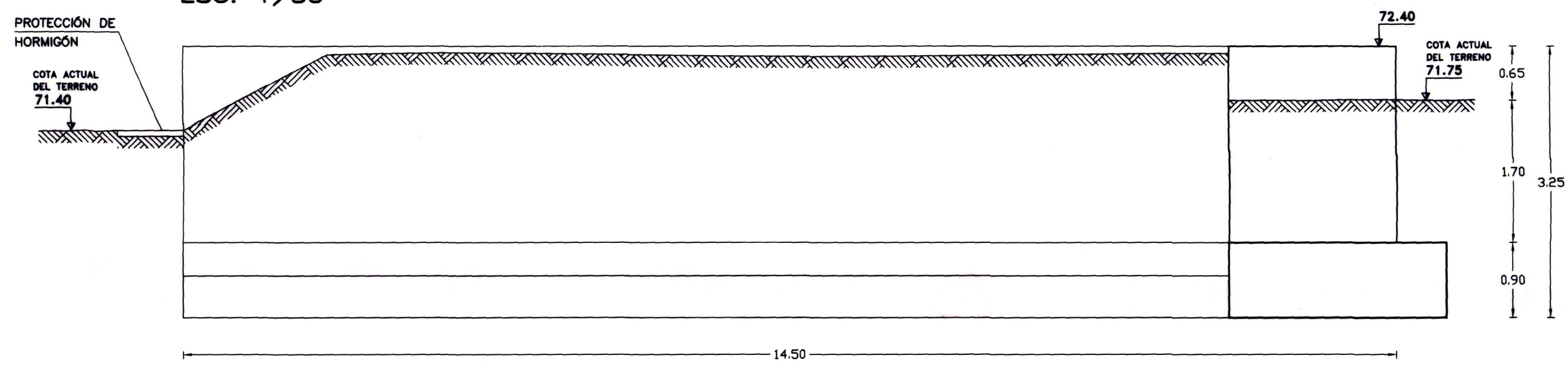
CORTE A-A
ESC. 1/50



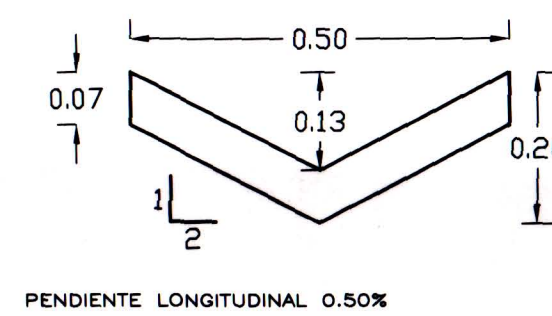
CORTE B-B
ESC. 1/50



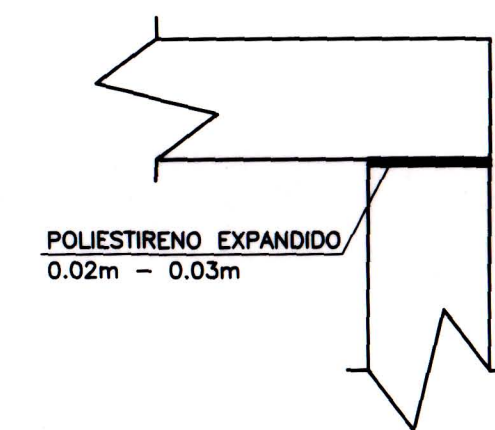
CORTE C-C
ESC. 1/50



DETALLE DE CUNETETA
DE HORMIGÓN
ESC. 1/10

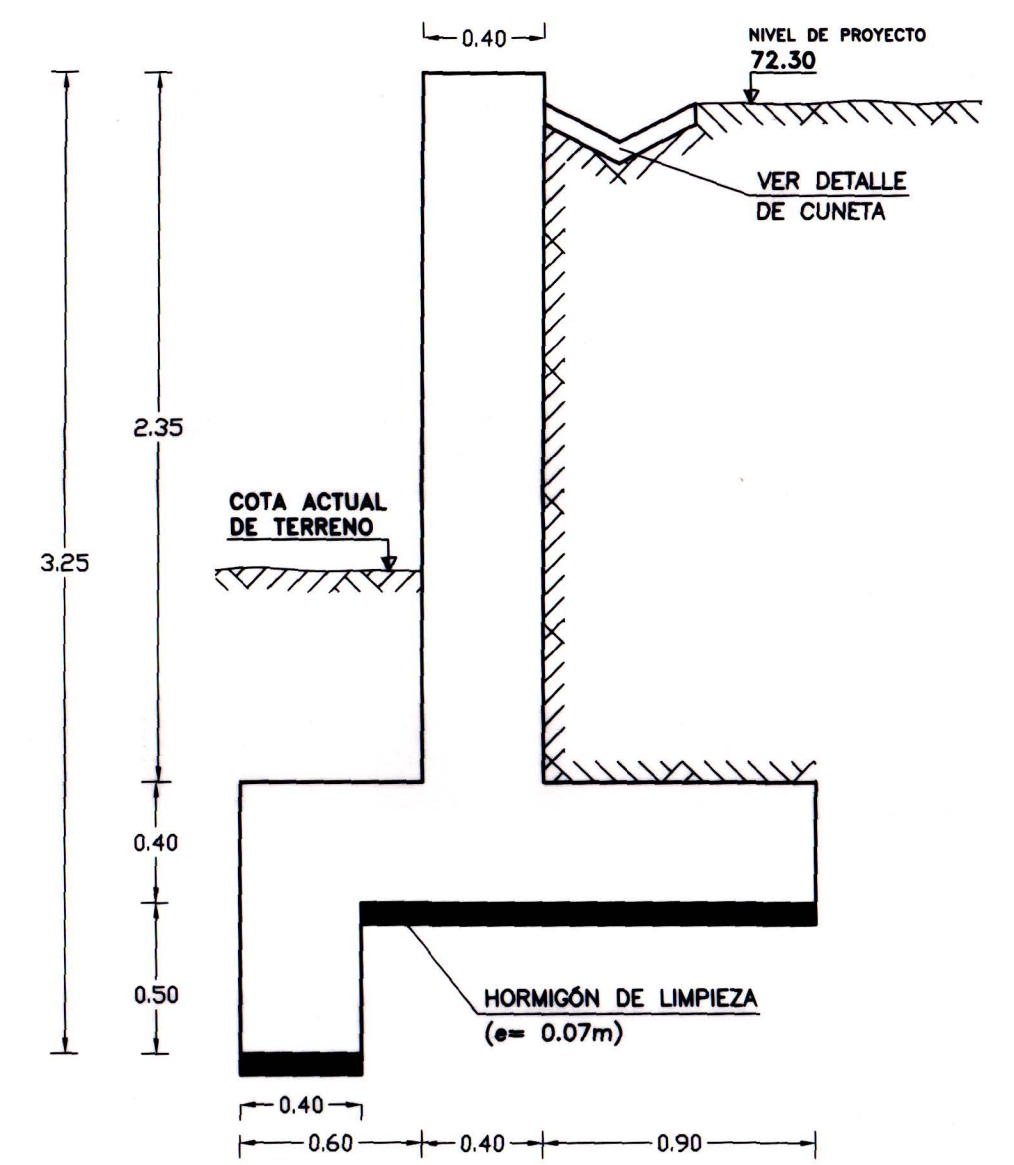


DETALLE DE JUNTA
DE DILATACIÓN
ESC. 1/25

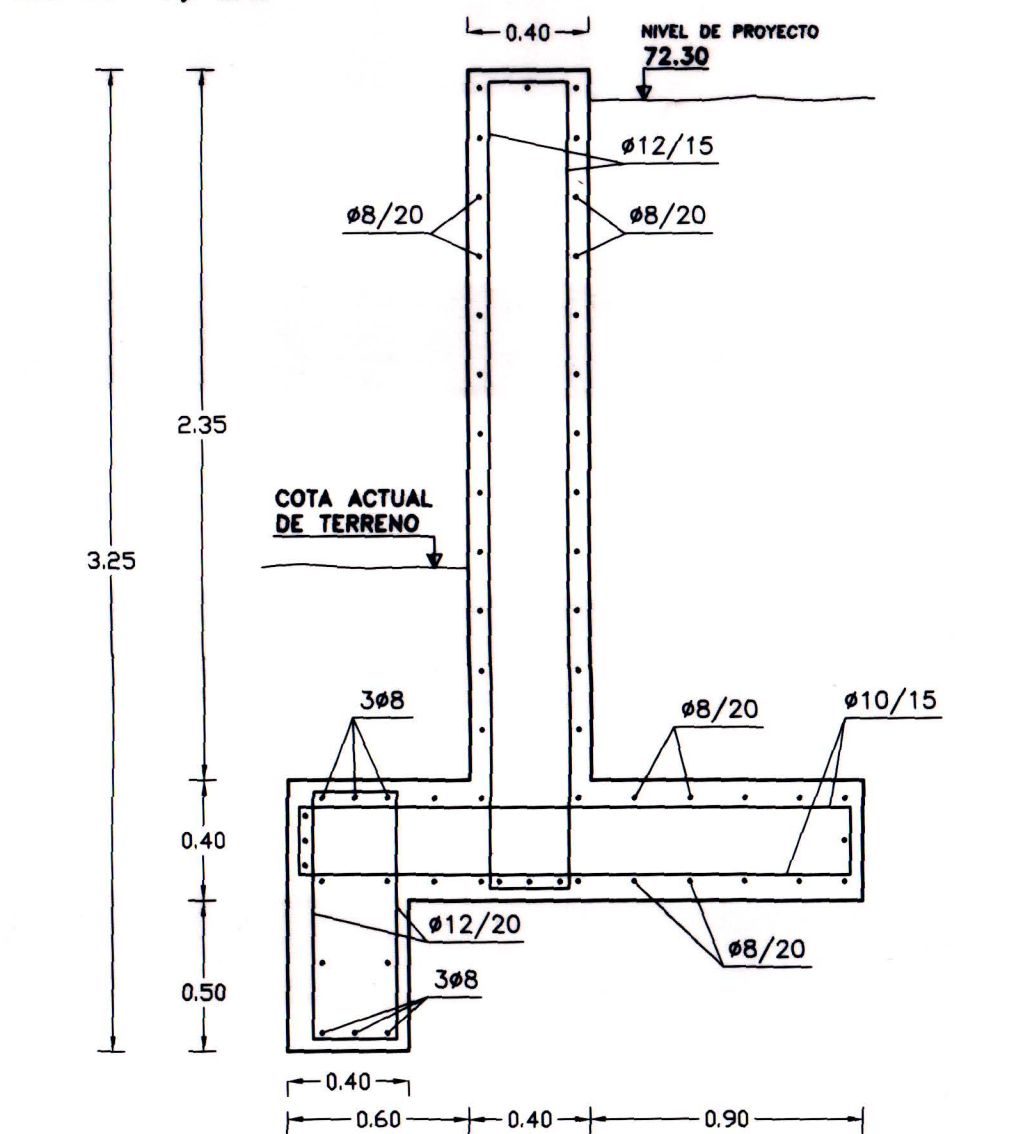


MURO DE CONTENCIÓN

DETALLE DEL MURO DE CONTENCIÓN
ESC. 1/25



DETALLE DE ARMADURAS
ESC. 1/25



NOTAS

- ARMADURAS: SERÁN BARRAS CONFORMADAS DE DUREZA NATURAL CON LÍMITE DE FLUENCIA CONVENCIONAL DE $\sigma \geq 5.000 \text{ Kg/cm}^2$, GRADO ADN 500.
- HORMIGÓN: ES DE TIPO C250 CON UNA RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A LA ROTURA A LOS 28 DÍAS EN CILINDROS $\sigma \geq 250 \text{ Kg/cm}^2$.
- RECUBRIMIENTO: SERÁN DE 4 cm.
- EL TERRENO DEBERÁ SER ESTABLE Y CONTAR CON UNA TENSIÓN ADMISIBLE MÍNIMA DE 1.5 Kg/cm^2 .
- SE DISPONDRÁ JUNTAS VERTICALES DE CONTRACCIÓN CADA 8m.

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS Y SE AJUSTARÁN EN OBRA

ESTE PLANO CONSTA DE 9 PLANCHAS

 GERENCIA DE SANEAMIENTO Ing. Rosanna Paganó JEFE	ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO LOCALIDAD FRAY MARCOS DEPARTAMENTO FLORIDA	INGENIERO Eduardo Falero	FECHA: MARZO 2014 ESCALAS: INDICADAS
	SANEAMIENTO Ing. Rosanna Paganó JEFE	POZO DE BOMBEO "NORTE" CALLE N°2 Y F. A. DE FIGUEROA MURO DE CONTENCIÓN	ASIST. PROYECTO Rodrigo Rosas