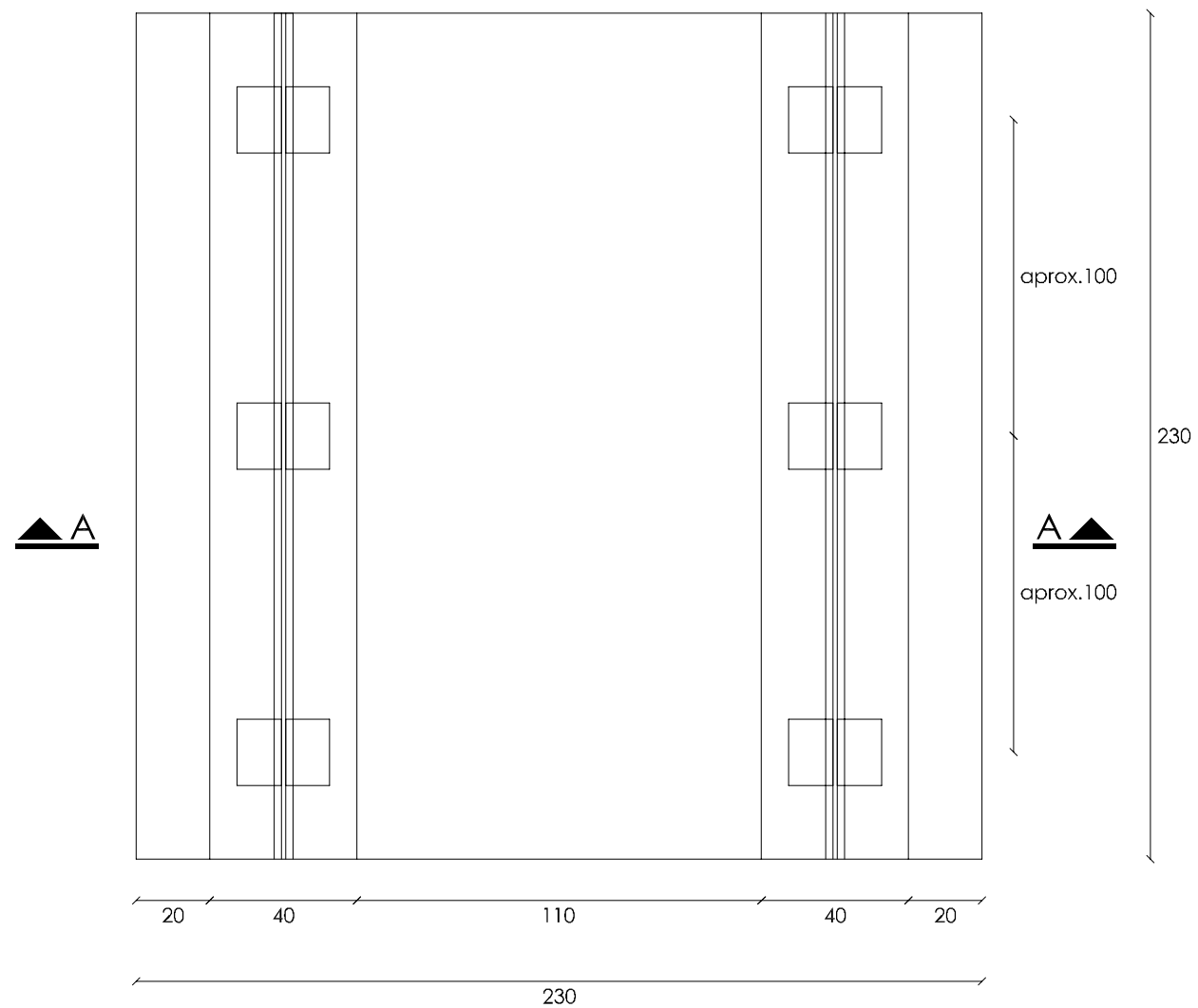
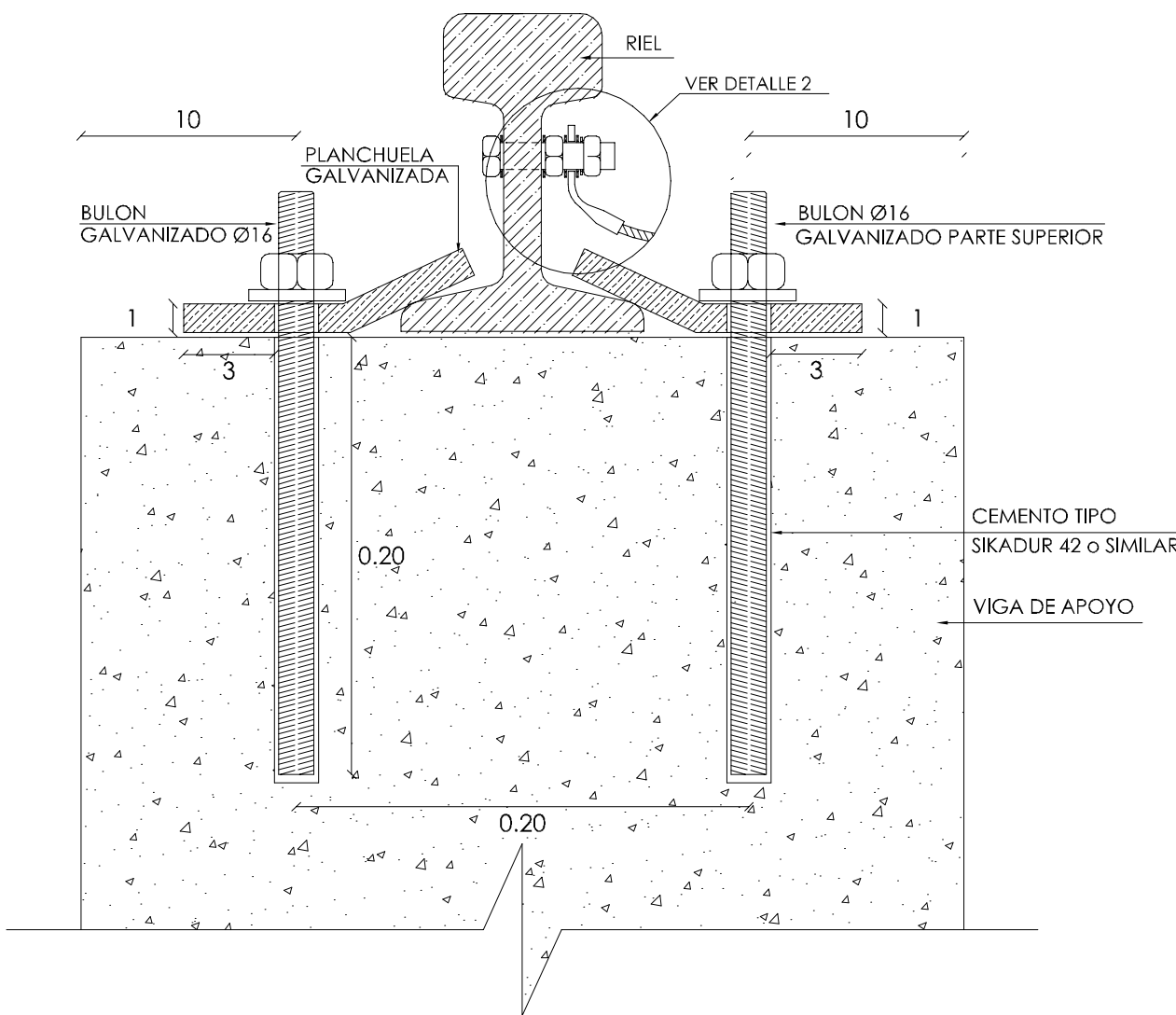


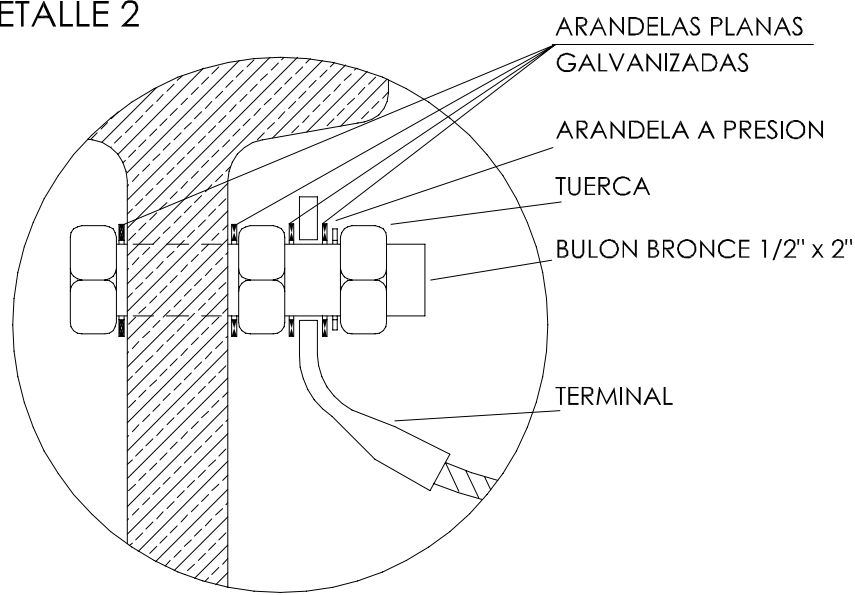
BASE DE TRAFÓ NIVEL DE PISO
PLANTA esc. 1/20



DETALLE 1
Esc. 1:2.5

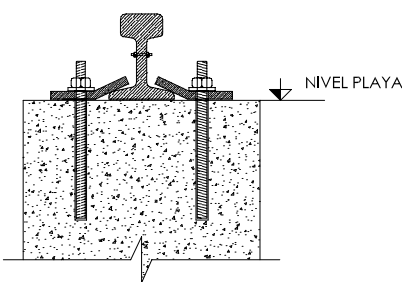


DETALLE 2

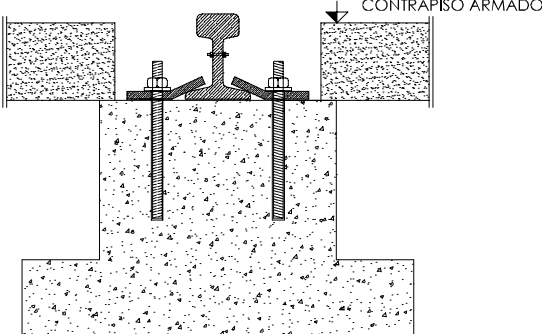


PARA LA NIVELACION FINAL DE LA BASE
EXISTEN 2 OPCIONES:

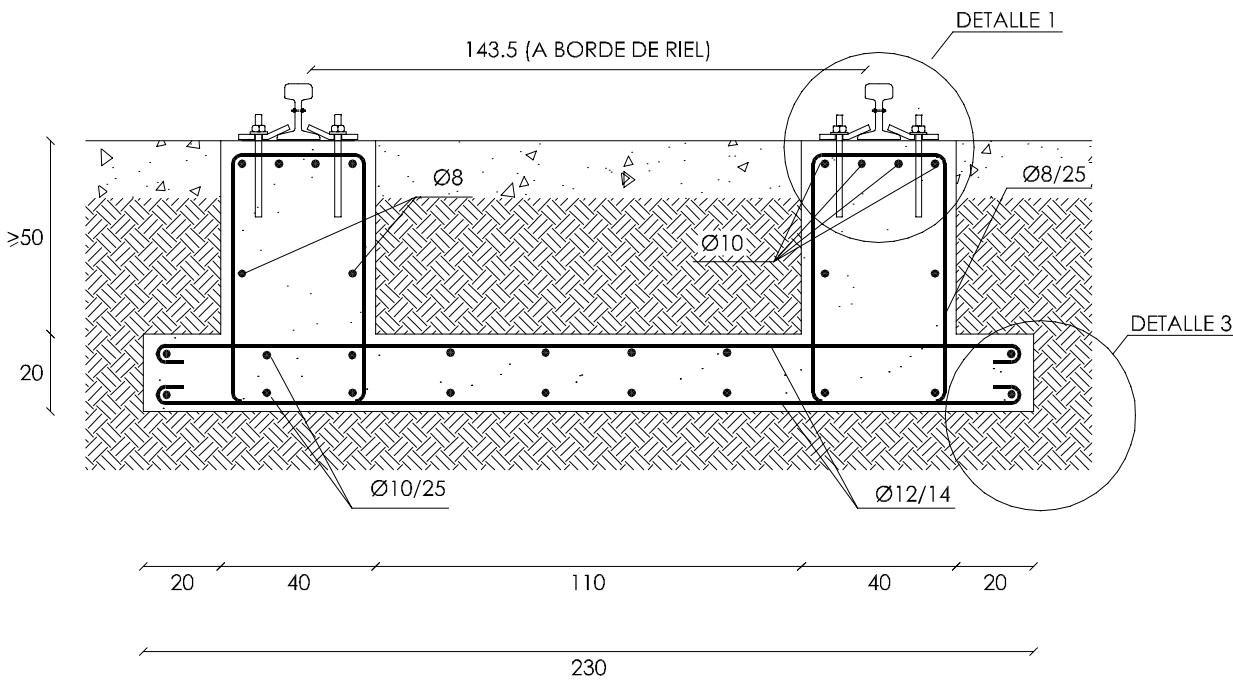
OPCION A



OPCION B



CORTE A.A esc. 1:20



NOTA:

Terminación : Hormigón visto sin rebarbas ni
oquedades.

Se funda sobre terreno con adm. > 1Kg/cm2.

Las piezas de fijación del riel a la viga de hormigón
serán tacos metálicos expandidos p/hormigón con
bulón de acero inoxidable o serán galvanizadas en caliente.

Detalle fijación de riel a viga (c/1m aprox.)

CALIDAD DEL HORMIGON ARMADO

HORMIGON C-200

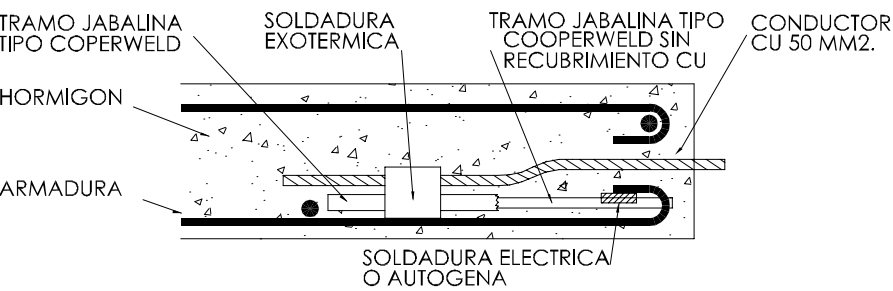
Para la estructura de 200Kg/cm2 de resistencia
media y 130 Kg/cm2 de resistencia característi-
ca a la compresión a los 28 días en cilindros
normalizados.

Dosificación sugerida :
1 bolsa cemento portland
3 1/2 tachos arena
7 tachos pedregullo
1 1/2 tachos agua

CALIDAD DEL ACERO

TODO ES ACERO TRATADO de 4200Kg/cm2 de
tensión de fluencia convencional y 5000Kg/cm2
de tensión de rotura a la tracción. Indicado Ø .

DETALLE 3
CONEXION HIERRO ESTRUCTURA A MALLA DE TIERRA



UT3 GERENCIA SECTOR
PROYECTOS Y NORMALIZACION
GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION

Pcio.de la Luz P/5 Tel 2090560 Fax: 2083084 - nordis@ute.com.uy - proym@ute.com.uy - pcya.red@ute.com.uy

PROYECTO			
BASE DE TRAFÓ A NIVEL DE PISO UU.CC.29133			
CONTIENE			Nº PLANO
PLANTA Y CORTE			227-†
			ESCALA
			1/20,1/2.5
FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	LOCALIDAD
05/2002		A.LASNIER	SUPERVISOR
			ING.C.CARMINATI
ARCHIVO		PC102150/X:/PLANERA/PLANOS TIPO/227-†.DWG	