

PLANTA ESC.1:100

ALUMBRADO GALERIA:
 LA INSTALACION SERA EMBUTIDA EN TUBO PVC DE 1/2" (20mm) Y ALAMBRE O CABLE N° 14 AWG THHN
 EN LOCALES , ALAMBRE 2,5/1,5 mm2 NYA PARA LAS LUCES Y N°14 AWG THHN PARA LOS CTOS. DE ENCHUFES, IDEM EN BAROS.
 SE ANEXAN ESPECIFICACIONES TECNICAS

FASE R
 LUMINARIA 70 W (H.M.)
 MOD.ARAMIS

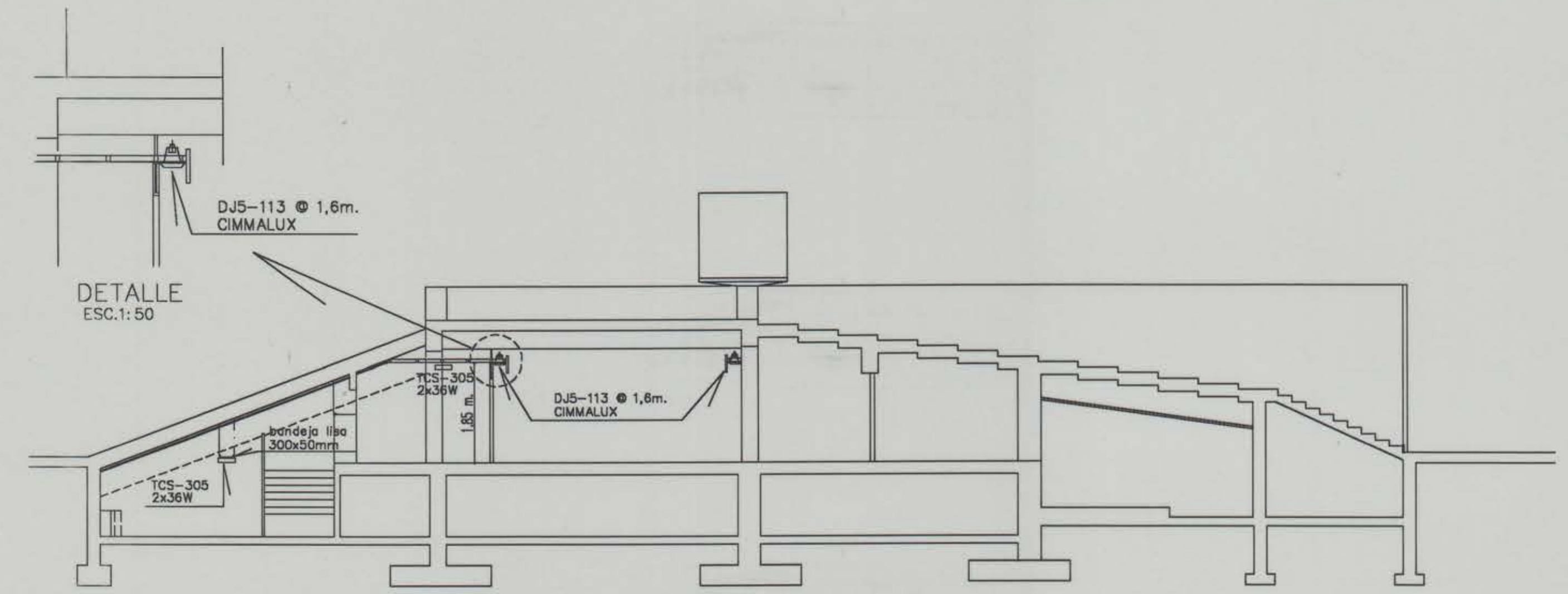
camara tubular
 Ø: 40m.Ø

1xN°12 AWG USE (F)
 2xN°12 AWG THW (NyTP)
 Ø: 1" PVC

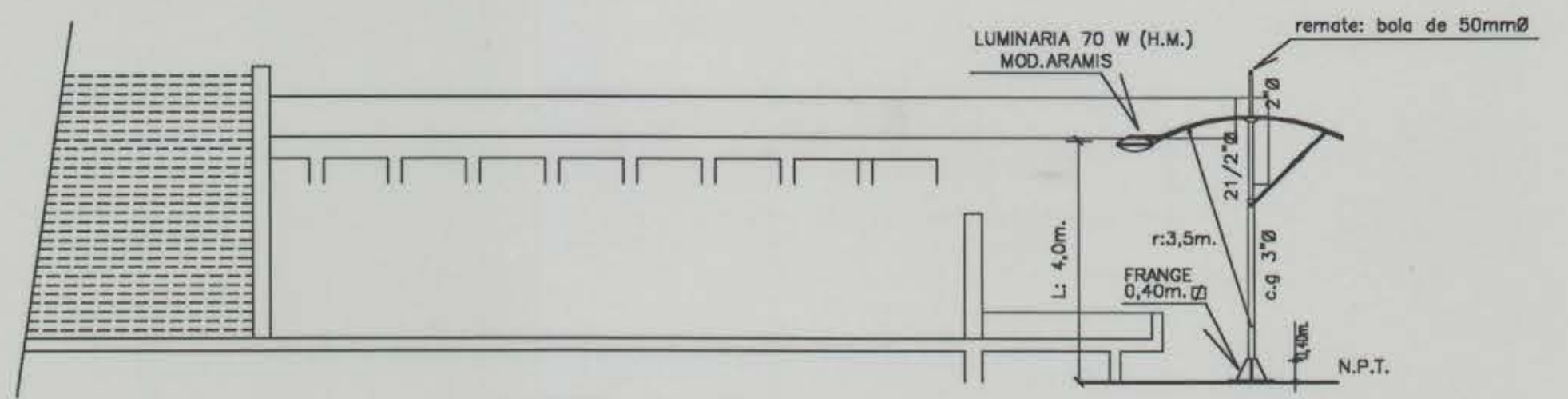
camara tubular
 Ø: 40m.Ø

LUMINARIA 70 W (H.M.)
 MOD.ARAMIS
 FASE T

LAS 2 LUMINARIAS SE ALIMENTARAN DEL ALUMBRADO PUBLICO , SE INDICA EN LAM. 4 de 4 PARA TAL EFECTO SE CONSTRUIRAN 4 CAMARAS Y LA INSTALACION DE UNA CAJA FUSIBLE, ESTA SERA PROPORCIONADA POR LA U*



VISTA C-D
 ESC. 1:100



VISTA A-B
 DETALLE MONTAJE POSTE EN LOSA VOLADIZO
 ESC. 1:100

UNIVERSIDAD DE CONCEPCION-DIVISION OBRAS Y MANTENCION	
PROYECTO ELECTRICO REMODELACION GALERIA DEL FORO	
LAMINA 1 DE 4	ESC.1:100
MARZO 2001	A-1
FRANZ DECHENT A. JEFE DIV.OBRAS Y MANTENCION	NELSON OCHOA B. JEFE SECCION ELECTRICA
JUAN RIFO R. DIBUJO	