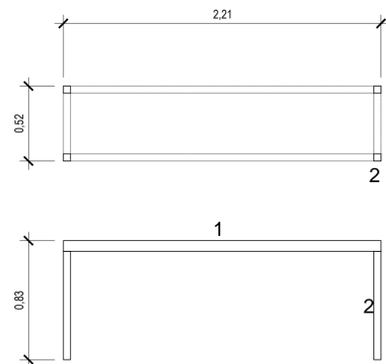


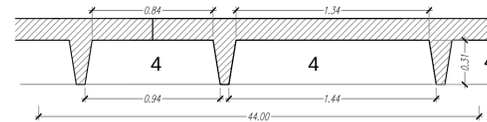
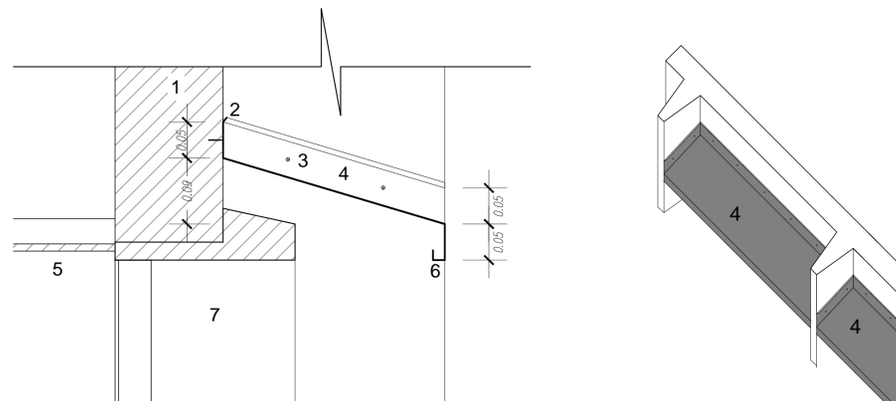
- 1-VIGA CAÑO 180mmx60mmx2mm
 - 2-VIGA CAÑO 120mmx60mmx2mm SOLDADA A VIGA 1 Y ABULONADA A HORMIGON MEDIANTE PLATABANDA
 - 3-CORREAS CAÑO 60mmx30mmx2mm ELECTROSOLDADAS
 - 4-ZINGUERIA CHAPA GALVANIZADA BWG 22
 - 5-CHAPA ACANALADA GALVANIZADA
 - 6-CANALETA CHAPA GALVANIZADA
 - 7-PIEZA CHAPA GALVANIZADA BWG SIMIL COLOCADA EN FAHCADA OESTE
 - 8-TENSOR Ø20mm DEBE VINCULARSE A LAS VIGAS 1, 2 Y AL PANEL DE HORMIGON EXISTENTE.
 - 9-ANCLAJE TENSOR. DOS PLATABANDAS DE 120mmx150mmx6mm DE ESPESOR A CADA LADO DEL PANEL DE HORMIGON. TENDRA 4 PUNTOS DE VINCULACION ENTRE PLATABANDAS
 - 10-GARGOLA LIBRE ESCURRIMIENTO HORMIGON EXISTENTE
- NOTA: LLEVARAN DOS MANOS DE ANTIOXIDO Y ESMALTE SINTETICO COLOR PLIEGO. LAS PIEZAS GALVANIZADAS NO SE SUELDAN.

B: DETALLE ALERO FACHADA ESTE ESCALA 1:25

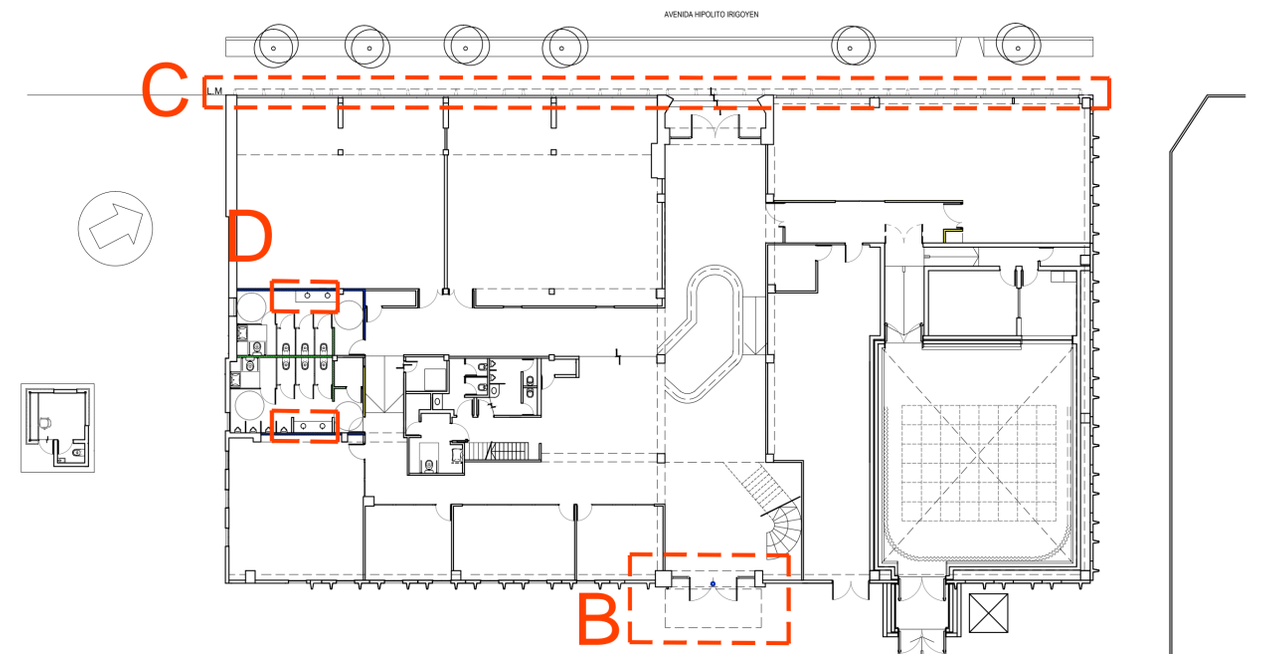


- 1-CAÑO 70mmX50mmX2mm
 - 2-CAÑO 50mmx50mmx2mm ABULONADO A PISO BAJO CERAMICA
- NOTA: EN SANITARIOS CABALLEROS EL LARGO ES DE 2.01 LLEVARA PINTURA 2 MANOS DE ANTIOXIDO Y ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN PLIEGO. SE DEBERA VERIFICAR DIMENSIONES SEGUN MESADA DE GRANITO GRIS MARA.

D: DETALLE SOPORTES MESADA DE SANITARIOS DAMAS Y CABALLEROS



- REFERENCIAS:
- 1-Tabique hormigon existente
 - 2-Lengueta para recibir sellador
 - 3-Fijacion mediante tornillos Philips y tarugos fisher
 - 4-Chapa galvanizada bwg 22
 - 5-Cielorraso existente. Reparar en sectores.
 - 6-Goteron
 - 7-Marco de chapa existente
- NOTA: SE DEBERA COLOCAR EN TODO EL FRENTE DE 44 METROS DE LONGITUD



IMPLANTACION

NOTA: LA CONTRATISTA VERIFICARA MEDIDAS EN OBRA Y RESISTENCIA DE LAS SECCIONES ESTRUCTURALES

C: DETALLE ZINGUERIA EN FACHADA OESTE ESCALA 1:25 / 1:5 .

Obra	REFACCION EN MEGAFON	Plano	DETALLES HERRERIA
	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANÚS	Archivo	PLANO DET-03
	DIRECCION DE PLANIFICACION FISICA	PLANOS	FECHA 09-04-18
	REV.1 09-04-18 EMISION	ESCALA	VARIAS
	REV.2 REV.3 REV.4		