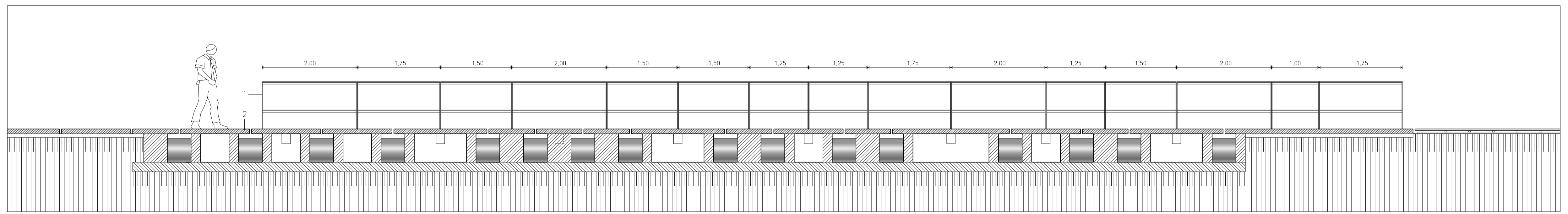
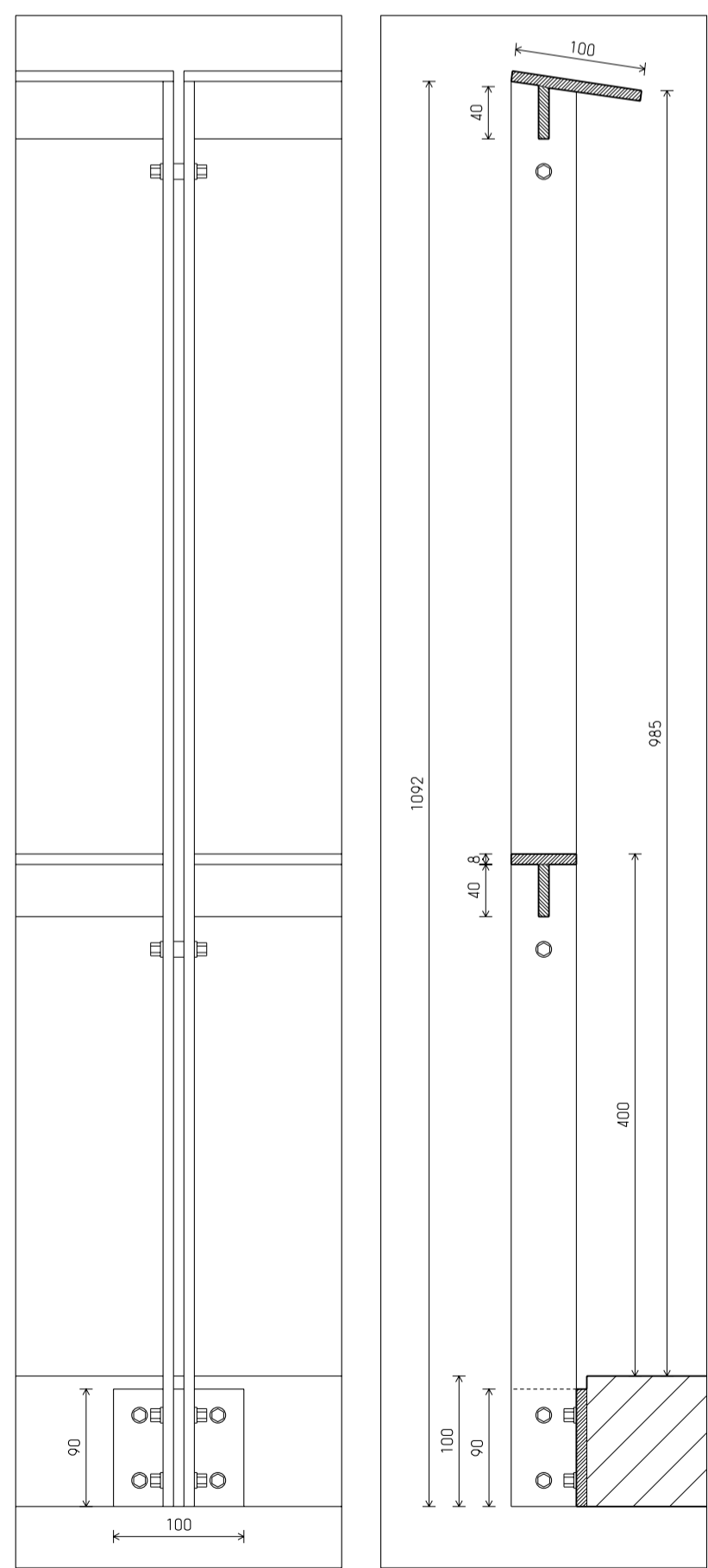


PLANTA

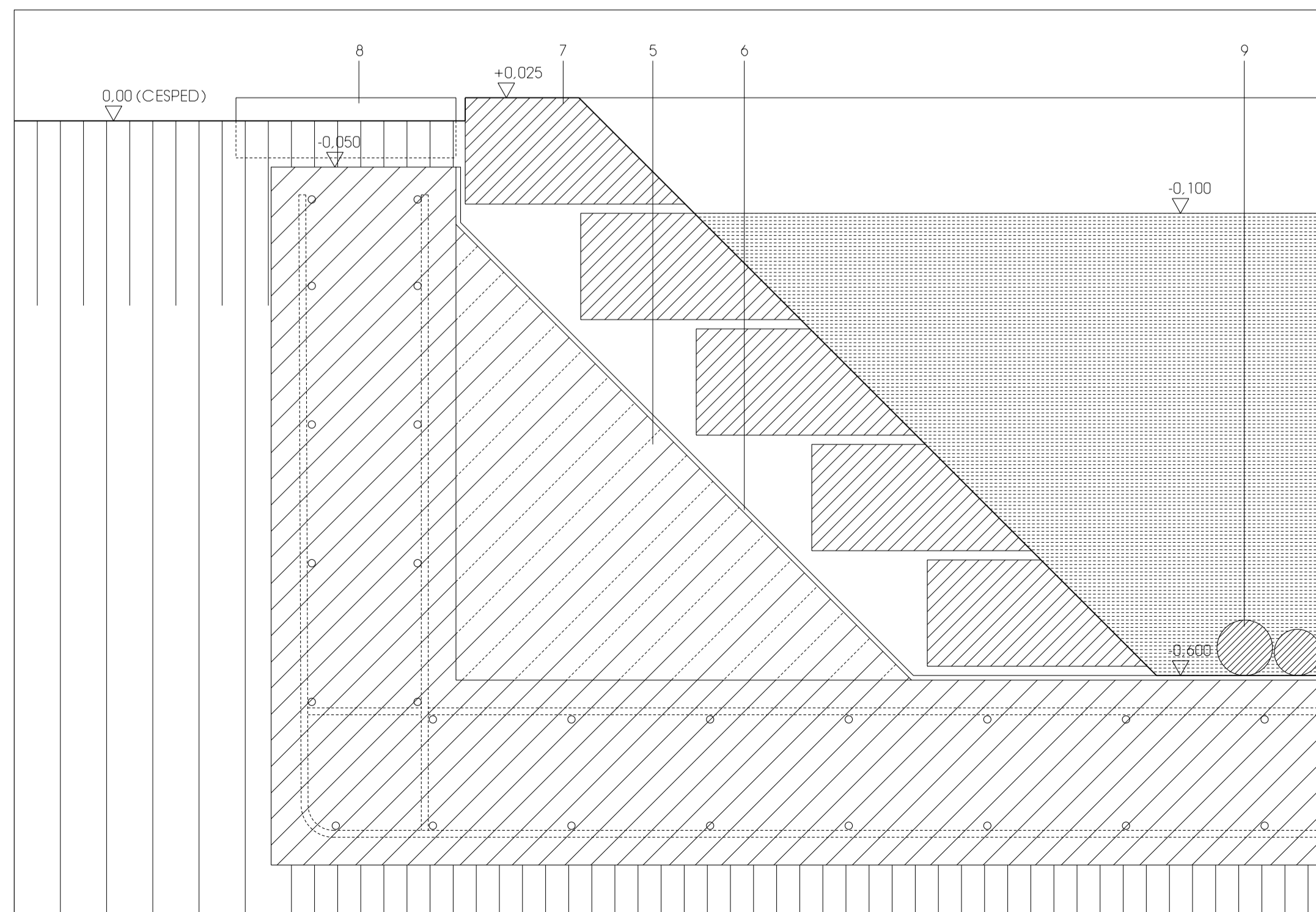


SECCION LONGITUDINAL



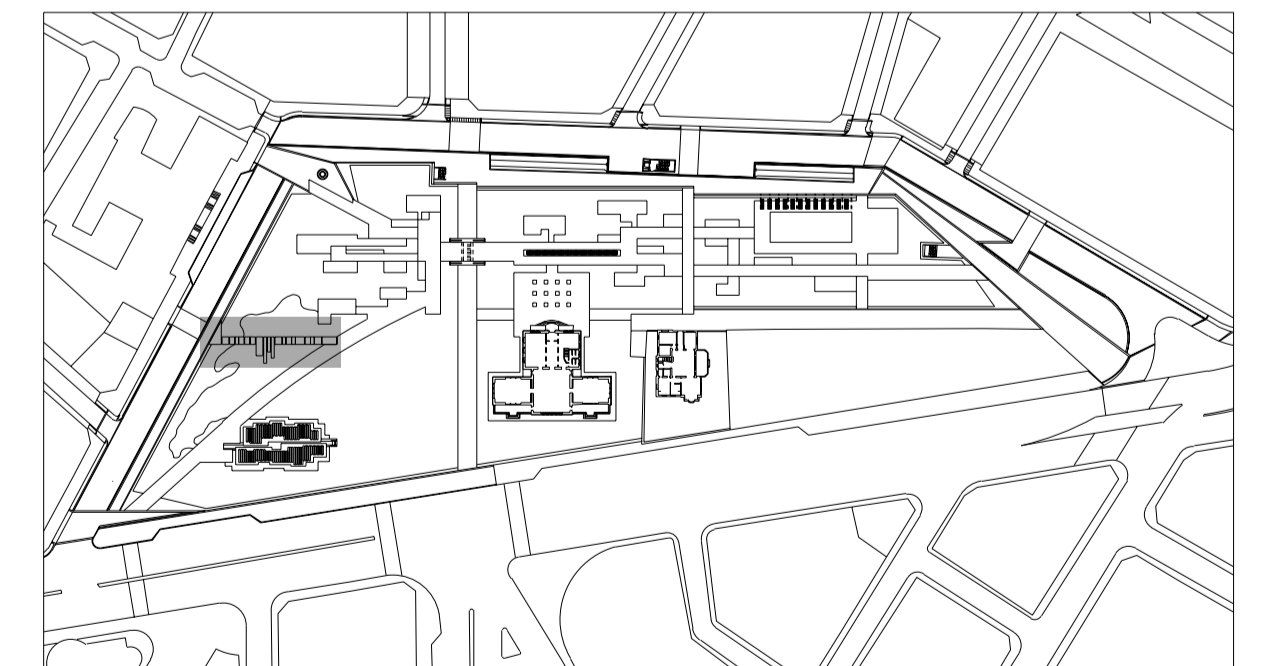
ALZADO

SECCION



DETALLE A
BORDE ESTANQUE
E 1/5

- 1 BARANDILLA FORMADA CON PERFILES RECTANGULARES 100 8, 50 8 Y 40 8 DE ACERO INOXIDABLE PULIDO SATINADO. UNIONES SOLDADURA CONTINUA, EN MODULOS ATORNILLADOS. FIJADOS A PLACAS ANCLADAS EN BORDE DE PANELES DE H A
- 2 PANELES PREFABRICADOS DE HORMIGON ARMADO. E=10 CM. ARIDO SELECCIONADO MEZCLADO CON FIBRAS DE POLIPROPILENO. DESACTIVADO. ACABADO MEZCLADO CON PROTECCION ANTIMANCHA. ANCLADOS A MUROS DE APOYO. DE H A VISTO HIDROFUGO
- 3 LUMINARIA EMPOTRADA EN SUELO. Ø220 MM. S 4929 DE SIMES
- 4 LOSA Y MURO DE CONTENCION DE HORMIGON ARMADO H:250 E= 20 CM. ARMADURA MALLA ELECTROSOLDADA 15X15 AØ8-8 AEH-500T SOBRE CAPA DE HORMIGON DE LIMPIEZA Y TERRENO COMPACTADO. JUNTAS DE DILATACION CADA 30M. DE HORMIGONADO CADA 7,5M
- 5 RELLENO FORMACION DE PENDIENTE 45°. HORMIGON ALIGERADO
- 6 LAMINA DE CAUCHO-BUTILLO 1,2 MM. SOBRE CAPA DE GEOTEXTIL 200 GR. PROTEGIDA CON GEOTEXTIL 300 GR.
- 7 LADRILLO DE GRES TIPO PORRIGRES 238 X 115 X 68. CHAFLAN. BLANCO. JUNTAS DE MORTERO HIDROFUGO. ARIDO SELECCIONADO. ENRASADAS
- 8 LADRILLO DE GRES TIPO PORRIGRES 238 X 115 X 68. MACIZO. BLANCO
- 9 FONDO DE ESTANQUE CON GUIJARROS 50-80



12
 PROYECTO DE URBANIZACION
 REFORMA DEL AREA DE LA PUERTA DE LA VILLA
 (PLAZA DE EUROPA Y JARDINES DE JUAN ALVARGONZALEZ)
 AYUNTAMIENTO DE GIJON
 ELEMENTOS SINGULARES: ESTANQUE Y VADO
 PLANTA, SECCION Y DETALLES E: 1/50 Y 1/5
 ARQUITECTO: FERNANDO NANCLARES
 ARQUITECTOS COLABORADORES: NIEVES RUIZ Y JUAN G. MORIYON
 PAISAJISTA: ANDREA GIRALT
 MARZO DE 1997

DETALLES
BARANDILLA
E 1/5

PLANTA