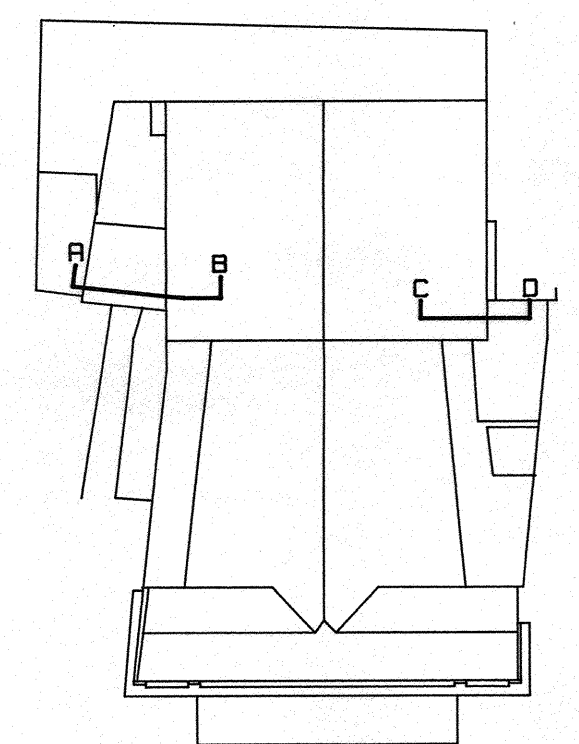


- 1 CUBIERTA PANEL SANDWICH NERVADO TIPO PERFRISA, DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO, E 0,5 MM, ACABADO EXTERIOR "PLASTISOL", ASILANTE ESPUMA POLIURETANO 30 MM, TAPAJUNTAS PERFIL GALVANIZADO E 0,7 MM, IGUAL ACABADO
- 2 AISLAMIENTO ACUSTICO, PANEL ESPUMAS DE POLIURETANO DISTINTAS DENSIDADES TIPO "ARKOBEL" O 80.100 REVESTIDO POR EL INTERIOR CON DOS PLACAS DE CARTON YESO 15 MM
- 3 CANTON CHAPA DE ACERO GALVANIZADA, E 0,8 MM, ACABADO "PLASTISOL" DESARROLLO 1000 MM
- 4 GANCHOS ANDAMIOS ALOJADOS EN ALERO DE CHAPA DE ACERO, E 0,8 MM, ACABADO "PLASTISOL"
- 5 CERRAMIENTO PANEL SANDWICH LISO TIPO PERFRISA, E 35 MM, DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADA, E 0,8 MM, ACABADO EXTERIOR "PLASTISOL", AISLANTE ESPUMA POLIURETANO
- 6 CUBIERTA INVERTIDA, MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE DE CAUCHO BUTILO, AISLAMIENTO PANEL RIGIDO POLIESTIRENO EXTRAIDO, E 50 MM, 32 KG/M3, JUNTAS MM, CAPA GEOTEXTIL Y BALDOSAS DE CRES
- 7 CERRAMIENTO MEDIA ASTA LADRILLO PERFORADO, CAMARA CON AISLAMIENTO PANELES RIGIDOS POLIESTIRENO EXTRAIDO, E 40 MM, 20 KG/M3, UNIONES MACHHEMBRADAS, CON PIEL, HOJA INTERIOR LADRILLO BLOQUE AL CANTO
- 8 REMATE CORDONADA CHAPA DE ACERO GALVANIZADA, E 0,8 MM, ACABADO "PLASTISOL"
- 9 REMATE VIERTECURS CHAPA DE ACERO GALVANIZADA, E 0,8 MM, ACABADO "PLASTISOL"
- 10 "PEINE INGLESA", PERFILES UPN 80, SEPARADOS 80 MM
- 11 PASARELA CHAPA DE ACERO ESTAMPADA EN FRIO, E 5 MM, TIPO L-6
- 12 PELDANO REJILLA PLETINAS GALVANIZADAS 20.2, MALLA 30.30 MM, SOLDADO A ZANCAS
- 13 BARRANDILLA TUBO CUADRADO SOLDADO 40.40.3
- 14 TUBO RECTANGULAR SOLDADO 120.40.3
- 15 TUBO DIAMETRAL SOLDADO 50.3
- 16 DOBLE TUBO RECTANGULAR SOLDADO 80.40.3
- 17 ZOCALO PERFIL RECTANGULAR DE ACERO 100.4
- 18 MALLA DE PROTECCION METAL EXTENDIDO 2082 EN BASTIDORES FIJOS Y PRACTICABLES DE TUBO 40.3
- 19 ESCALERA, VERTICALES TUBO RECTANGULAR SOLDADO 60.40.3, HORIZONTALES TUBO DIAMETRAL 50.3
- 20 BARRANDILLA TUBO CUADRADO SOLDADO 50.50.3 VERTICALES ANCLADOS CON TORNILLOS A BORDES DE ESCALERA, BARRAS INTERIORES TUBO DIAMETRAL SOLDADO 18.2, VERTICAL CENTRAL REDONDO 10, PASAMANOS TUBO ACERO INOX 45.2 SOBRE REDONDO ACERO INOX 10
- 21 TUBO CUADRADO SOLDADO 50.50.3 C/1.50 M



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION
 REHABILITACION DEL TEATRO JOVELLANOS
 GIJON, PRINCIPADO DE ASTURIAS
 DIRECCION GENERAL PARA LA VIVIENDA Y ARQUITECTURA (M.O.P.T.)
 ILUSTRE AYUNTAMIENTO DE GIJON

DETALLES ESCENARIO E:1/25
 ARQUITECTOS: FERNANDO NANCLARES NIEVES RUIZ JUAN GONZALEZ MORIYON

Fernando Nanclares *Nieves Ruiz* *Juan Gonzalez Moriyon*
 JUNIO 1992