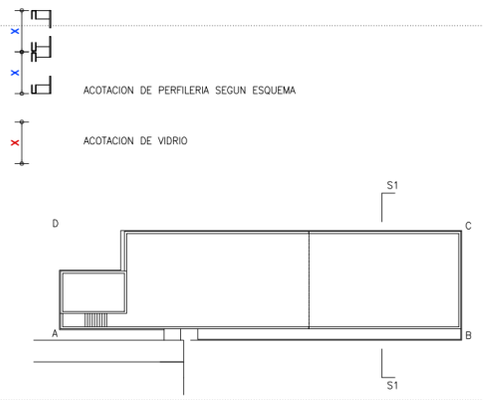
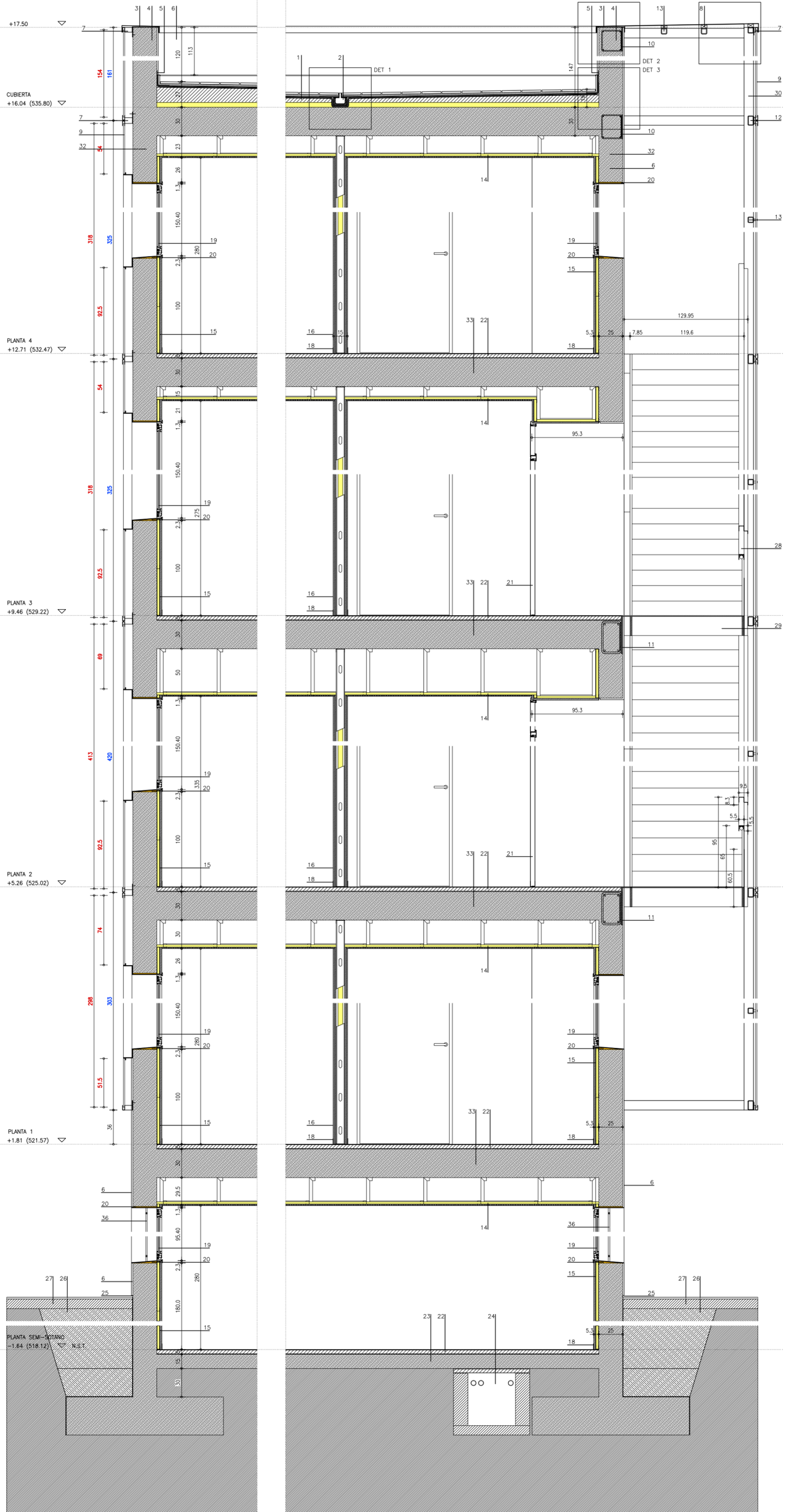


- 1 CUBIERTA TRANSITABLE:
-LOSETA ASFALTICA GRIS 20x20 PULIDA EN OBRA
-JUNTAS SELLADAS DE RETRACCION 0/5m.
-EN AMBAS DIRECCIONES
-MORTERO DE CEMENTO PARA AGARRE PAVIMENTO
-TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO GEOTEXTIL
190g/m2 EN CUBIERTA Y 100g/m2
-LAMINA IMPERMEABILIZANTE S/PRESUPUESTO
EJECUTADA CON SOLAPES Y AUTOPROTEGIDA EN BORDES
-FORMACION DE PENDIENTE CON MORTERO ALIGERADO 1.5%
-PLACA RIGIDA POLIESTIRENO EXTRUSIONADO, e: 5cm.
- 2 CANALETA DE RECOGIDA DE AGUA CON PERFIL LINEAL
- 3 CHAPA REMATE DE ALUMINIO EN PETO, e: 2mm.
S/ MEMORIA Y DETALLES
- 4 PETO DE HORMIGON ARMADO e: 25cm.
- 5 ZOCALO PROTECCION TELA, DE CHAPA ALUMINIO PLEGADO, e: 2mm.
- 6 ACABADO DE MORTERO DE CAL, TIPO TEXCAL
- 7 PERFILERIA DE ACERO INOX, SUECION DE VIDRIO EN FACHADA
S/ MEMORIA Y DETALLES
- 8 LISTON DE MADERA PINO VACOLIZADO PINTADO, EN CUÑA
- 9 VIDRIO LAMINAR 6+6 CON BUTIRAL TRANSPARENTE
Y LAMINA DE VINILO TRASLUCIDO EN SU CARA INTERIOR
- 10 PLACA DE ANCLAJE DE ACERO GALVANIZADO Y PINTADO
PARA ESTRUCTURA DE MURO CORTINA
- 11 PLACA DE ANCLAJE DE ACERO GALVANIZADO Y PINTADO
PARA ESTRUCTURA DE ESCALERA EXTERIOR
- 12 TUBO ACERO GALVANIZADO Y PINTADO 100x60x6mm.
- 13 TUBO ACERO GALVANIZADO Y PINTADO 60x60x6mm.
- 14 FALSO TECHO:
-PLACA DE YESO LAMINAR PERFORADA e: 1.5cm.
-LANA DE VIDRIO e: 25mm.
-ESTRUCTURA METALICA SUSPENDIDA DE FORJADO
- 15 TRASDOSADO
-PLACA DE YESO LAMINAR BA19
-LANA DE VIDRIO e: 25mm.
-ESTRUCTURA DE CHAPA GALVANIZADA
CON MONTANTES DE 34mm.
- 16 TABIQUERIA e: 15cm.:
-ESTRUCTURA DE CHAPA GALVANIZADA
CON MONTANTES DE 70mm.
-LANA DE VIDRIO e: 50mm.
-DOBLE PLACA DE YESO LAMINAR BA15
COLOCADA A MATAJUNTA POR CADA CARA
DEL TABIQUE
- 17 TABIQUERIA e: 10cm.:
-ESTRUCTURA DE CHAPA GALVANIZADA
CON MONTANTES DE 70mm.
-LANA DE VIDRIO e: 50mm.
-PLACA DE YESO LAMINAR ANTIHUMEDAD BA15
-ALICATADO EN LOCALES HUMEDOS
- 18 RODAPIE DE ALUMINIO ANODIZADO 60x3mm.
- 19 CARPINTERIA EXTERIOR:
-CERCO DE ALUMINIO e: 3mm.
S/MEMORIA Y DETALLES
-CARPINTERIA DE ALUMINIO S/PRESUPUESTO
-VIDRIO 6/8/4+3
- 20 SELLADO CON ESPUMA DE POLIURETANO PROYECTADO
- 21 PUERTA DE PASO METALICA RF60 HOMOLOGADA
- 22 RECRECIDO e: 5cm.:
-PAVIMENTO DE CAUCHO e: 5mm.
-RECRECIDO DE MORTERO FRATASADO MECANICO NIVELADO
-LAMINA DE ESPUMA POLIETILENO
ANTI-IMPACTO e: 5mm.
- 23 SOLERA DE HORMIGON ARMADO e: 15cm.
SOBRE ENCACHADO COMPACTADO e: 30cm. S/ESTRUCTURA
- 24 GALERIA DE SERVICIO ENTERRADA, S/ PLANO I01
- 25 ANGULAR L ACERO GALVANIZADO 20x15x1.5mm.
- 26 DRENAJE:
-LAMINA DELTA e: 5mm.
-GRAVA
-RELLENO DE ZANJA CON MATERIAL
PROCEDENTE DE LA EXCAVACION COMPACTADO
- 27 ACABADO DE ASFALTO FUNDIDO
SOBRE SOLERA DE MORTERO e: 10cm.
- 28 BARANDILLA:
-PASAMANOS: CHAPA PLEGADA ACERO GALVANIZADO Y PINTADO e: 2mm.
-FLUORESCENTE DE POLICARBONATO, S/PRESUPUESTO
-LLANTA VERTICAL ACERO GALVANIZADO Y PINTADO 38.10mm.
-CHAPA ACERO GALVANIZADO e: 3mm.,
SOLDADA A ZANCA DE ESCALERA
- 29 ESCALERA EXTERIOR:
-VER PLANO E10: ESTRUCTURA ESCALERA METALICA. DETALLES.
- 30 MURO CORTINA:
-VER PLANO E11: MEMORIA Y DETALLES MURO CORTINA
- 31 FORJADO COLABORANTE PL 59/150
SOBRE ESTRUCTURA METALICA HEA 300
- 32 MURO HORMIGON ARMADO, e: 25cm.
- 33 FORJADO DE HORMIGON ARMADO, e: 25cm.
- 34 MURO EXISTENTE DE MAMPOSTERIA, e: 50cm.
- 35 PETO EXISTENTE DE MAMPOSTERIA, e: 22.50cm.
- 36 REJA DE ACERO GALVANIZADO Y PINTADO



PLANO NO DEFINITIVO
PROYECTO DE EJECUCION

PROYECTO
REFORMA Y AMPLIACION
EDIFICIO ANEXO COLEGIO URSULINAS

PLANO
SECCION CONSTRUCTIVA
SECCION TRANSVERSAL 1

ARCHITECTOS
ROBERTO ERICLA
M. ANGEL CAMPO

Nº. PROYECTO
0303
FECHA
MAYO-2003

ESCALA
1/20
Nº. PLANO
A28