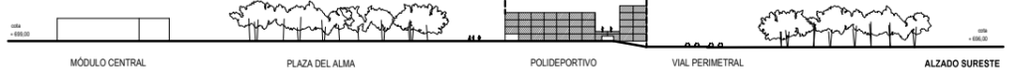


<b>PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA</b>	
ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA	
PLANO SITUACIÓN [+713,05 = +14,30]	
1/3000	0 10 M 50 M 100 M





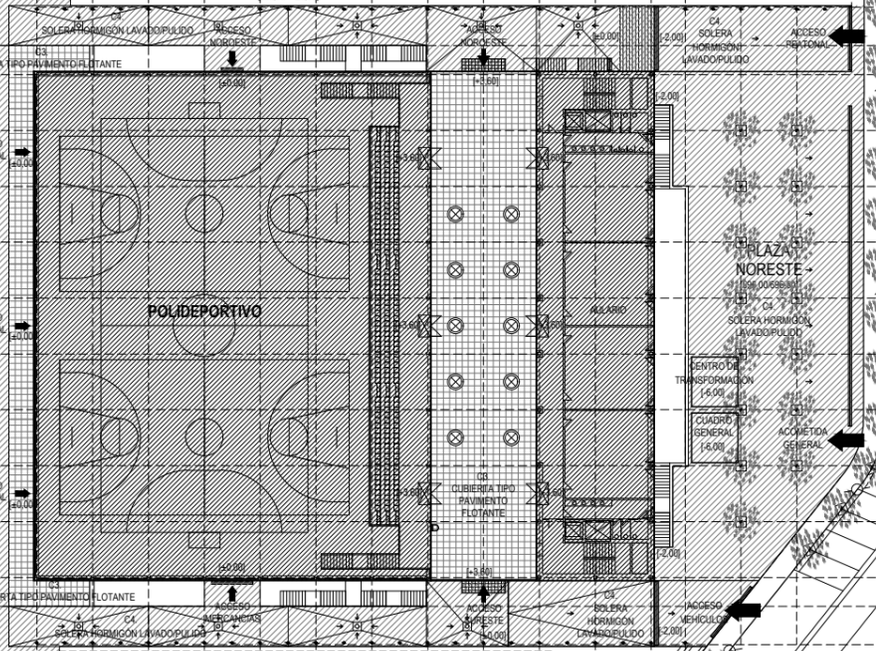
8. DOCENCIA EDIFICIO CENTRAL

PABELLÓN (696.75 = ±0.00)

PLAZA DEL ALMA (698.75 = ±0.00)

10.

7.



12.

13. COLEGIO MAYOR

15.

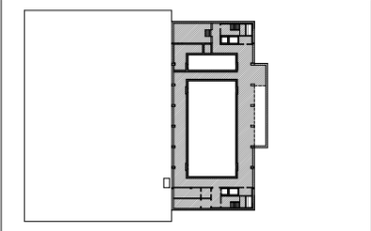
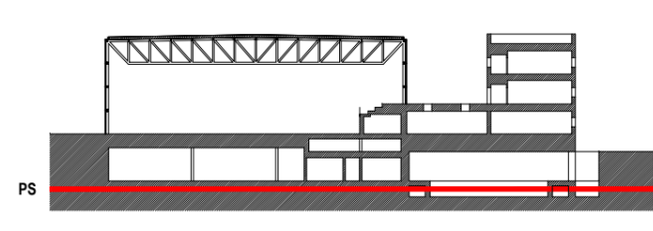
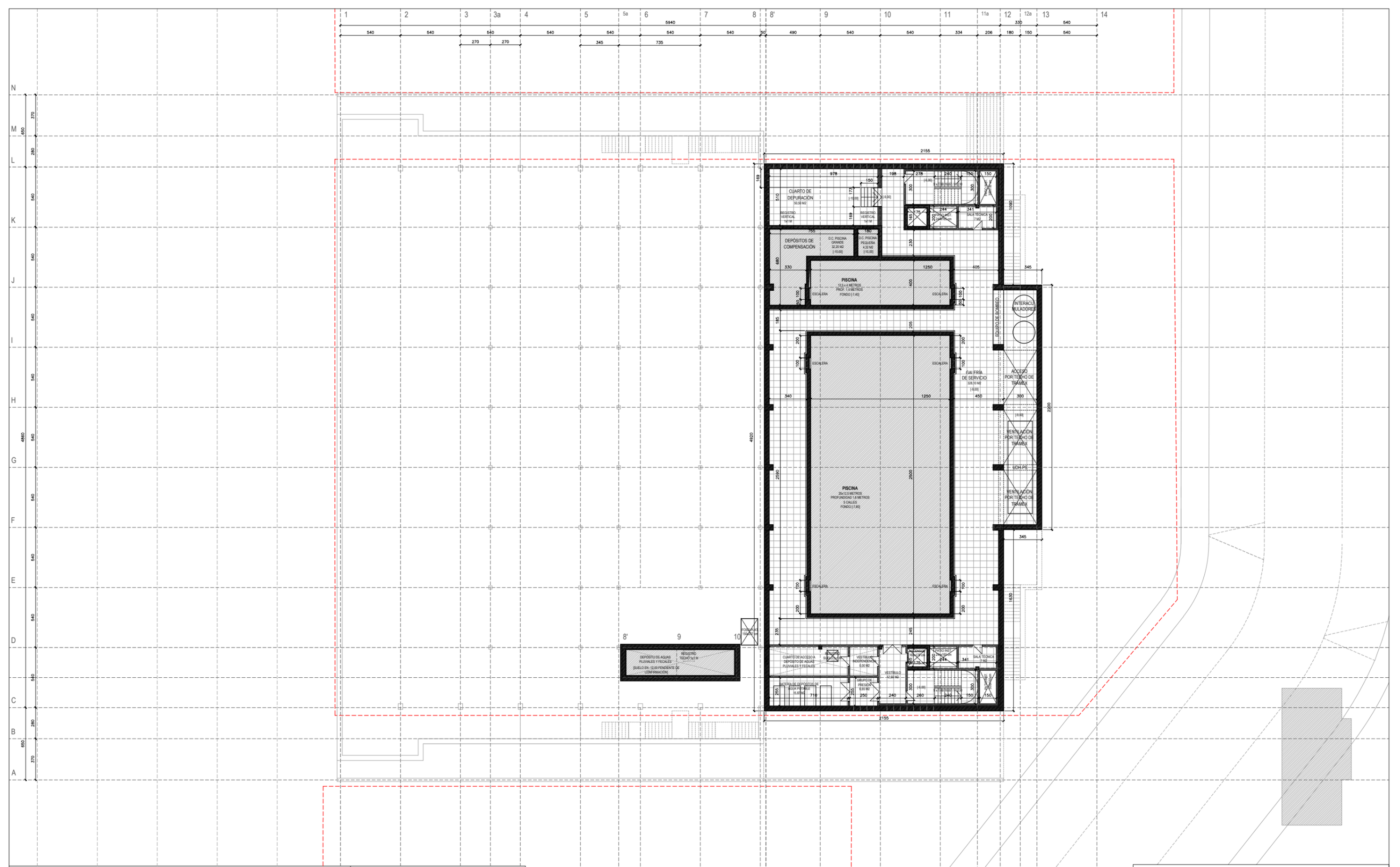
- ALUMBRADO PÚBLICO
- LUMINARIA EXTERIOR EMPOTRADA EN SUELO
- SENTIDO Y PENDIENTE DE FALDÓN
- REJILLA LINEAL
- SUMIDERO
- SUELO FLOTANTE DE CHAPA PERFORADA DE ACERO INOX 60x60 CM SOBRE VASO CONECTADO A RED DE SANEAMIENTO
- C3. CUBIERTA TIPO PAVIMENTO FLOTANTE
- C4. SOLERA HORMIGÓN LAVADO/PULIDO
- ARBOLADO

**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO**  
**UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

PLANO EMPLAZAMIENTO

1/650 0 10 M 50 M 100 M

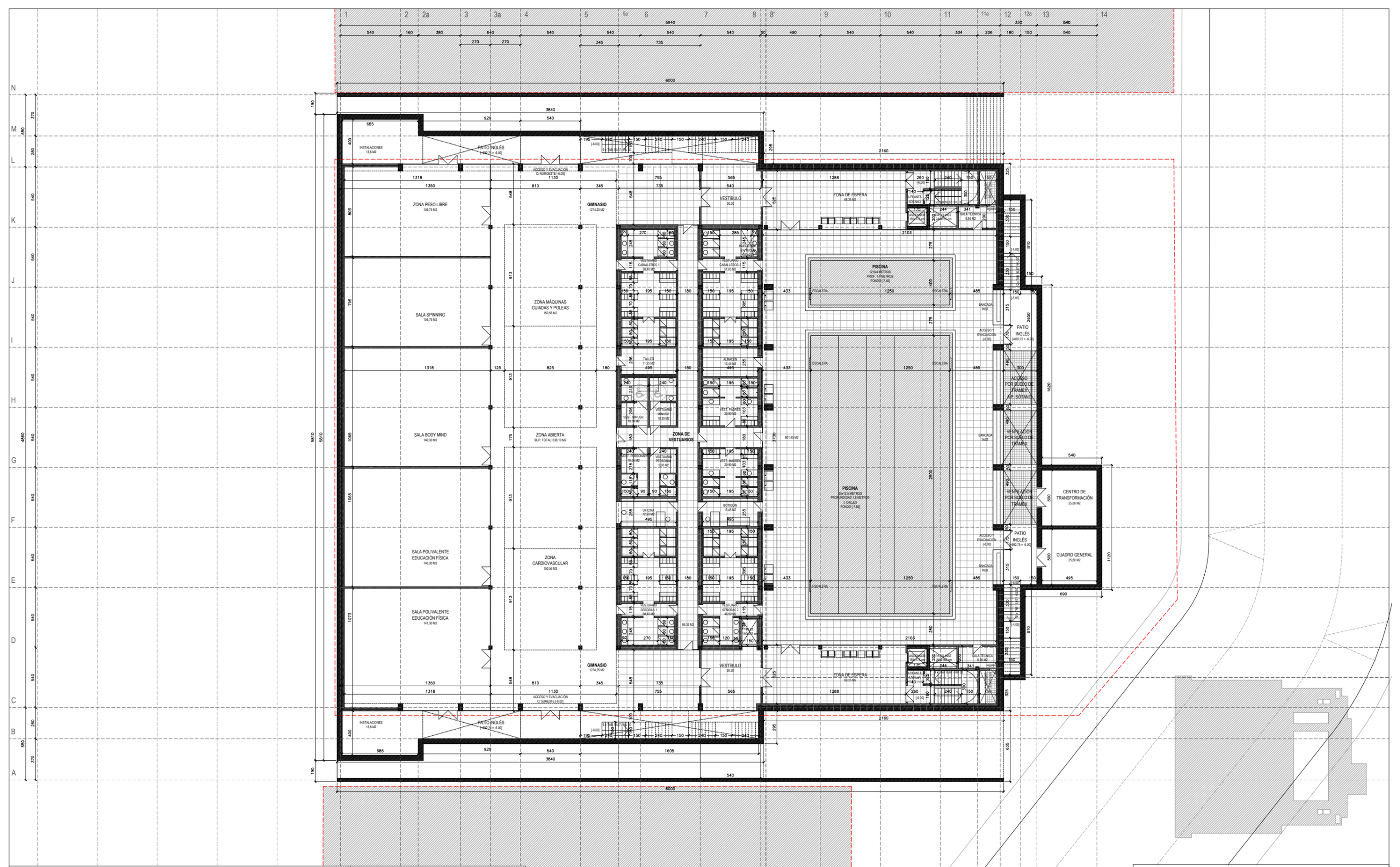


**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

PLANTA SÓTANO [689.75 = -9,00]

1/300 0 0.9M 5.4M 10.8M

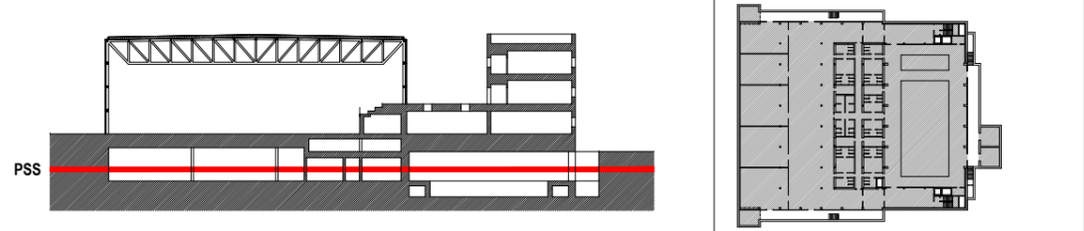


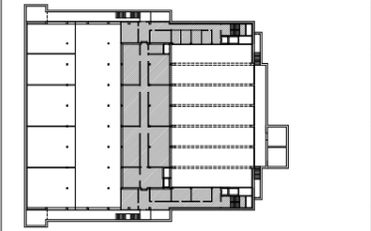
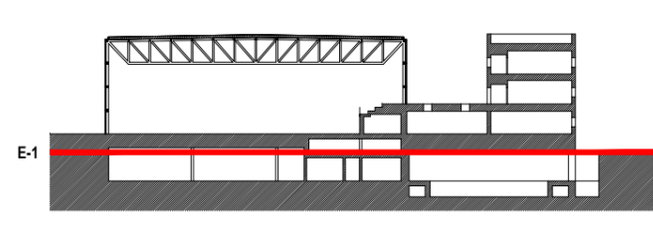
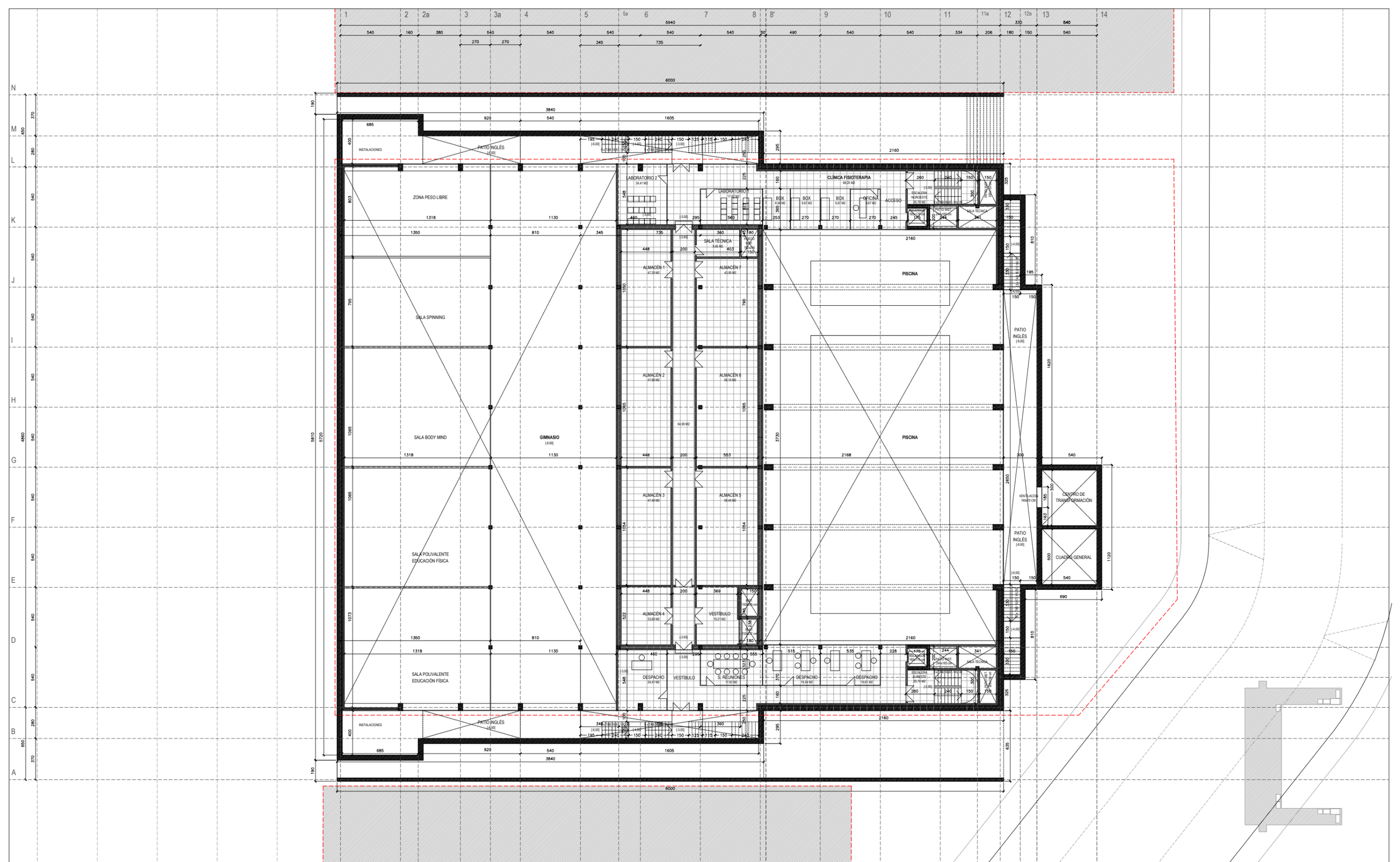
**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

PLANTA SEMISÓTANO [692,75 = -6,00]

1/300 0 0.9M 5.4M 10.8M



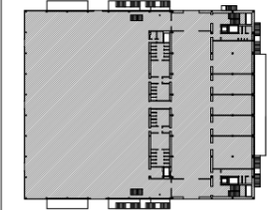
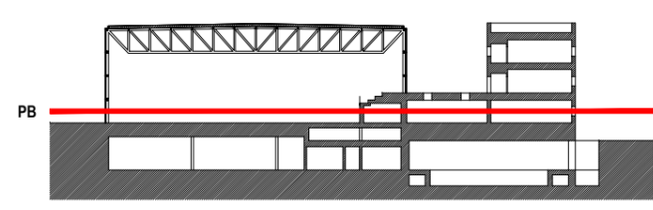
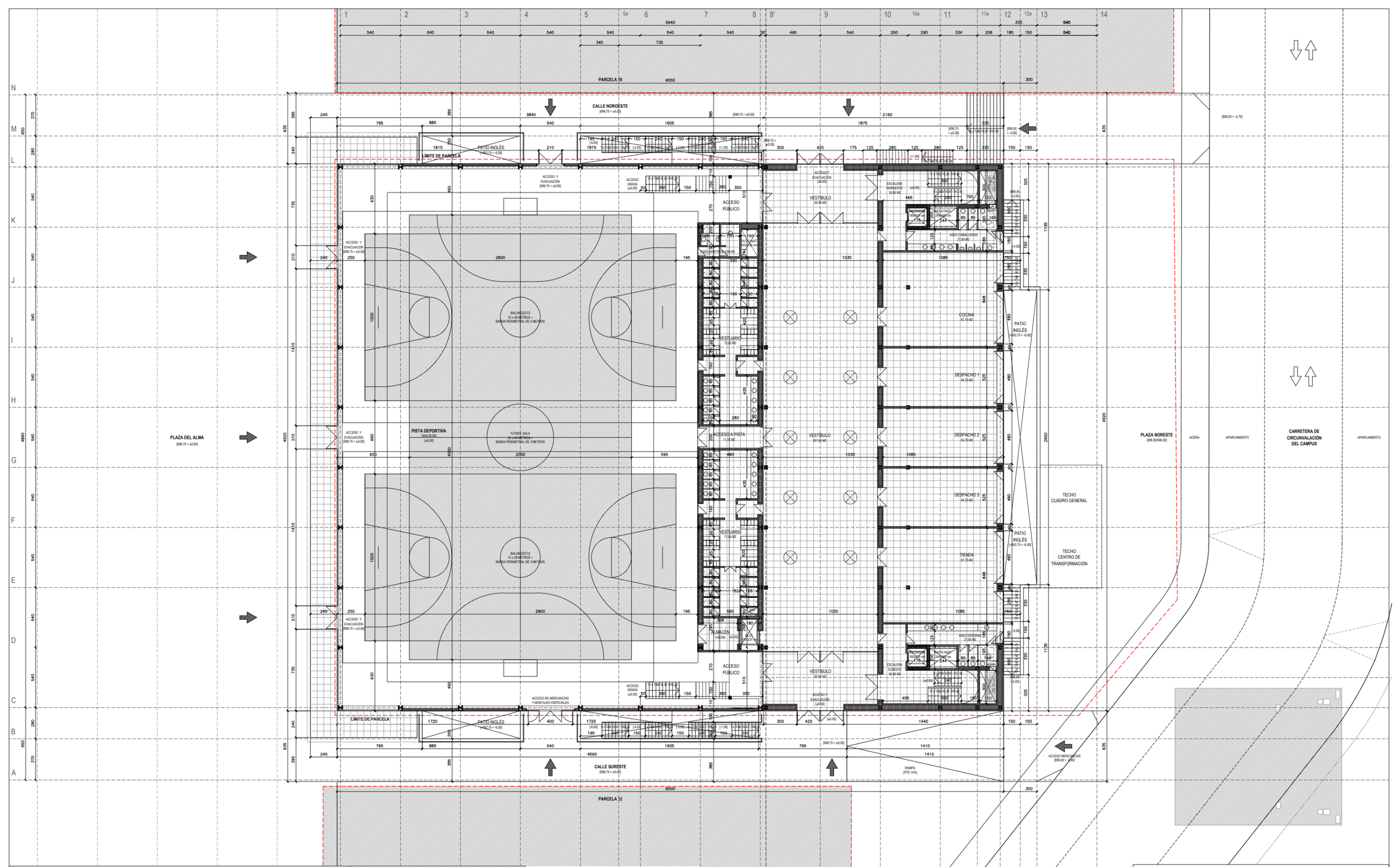


**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

ENTREPLANTA [695,75 = -3,00]

1/300 0 0.9M 5.4M 10.8M

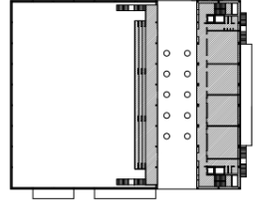
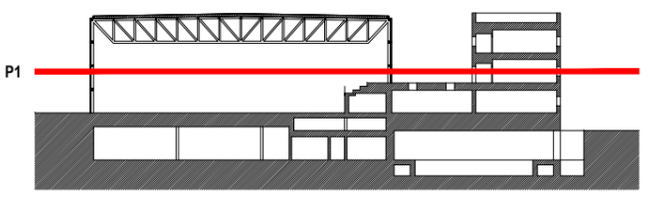
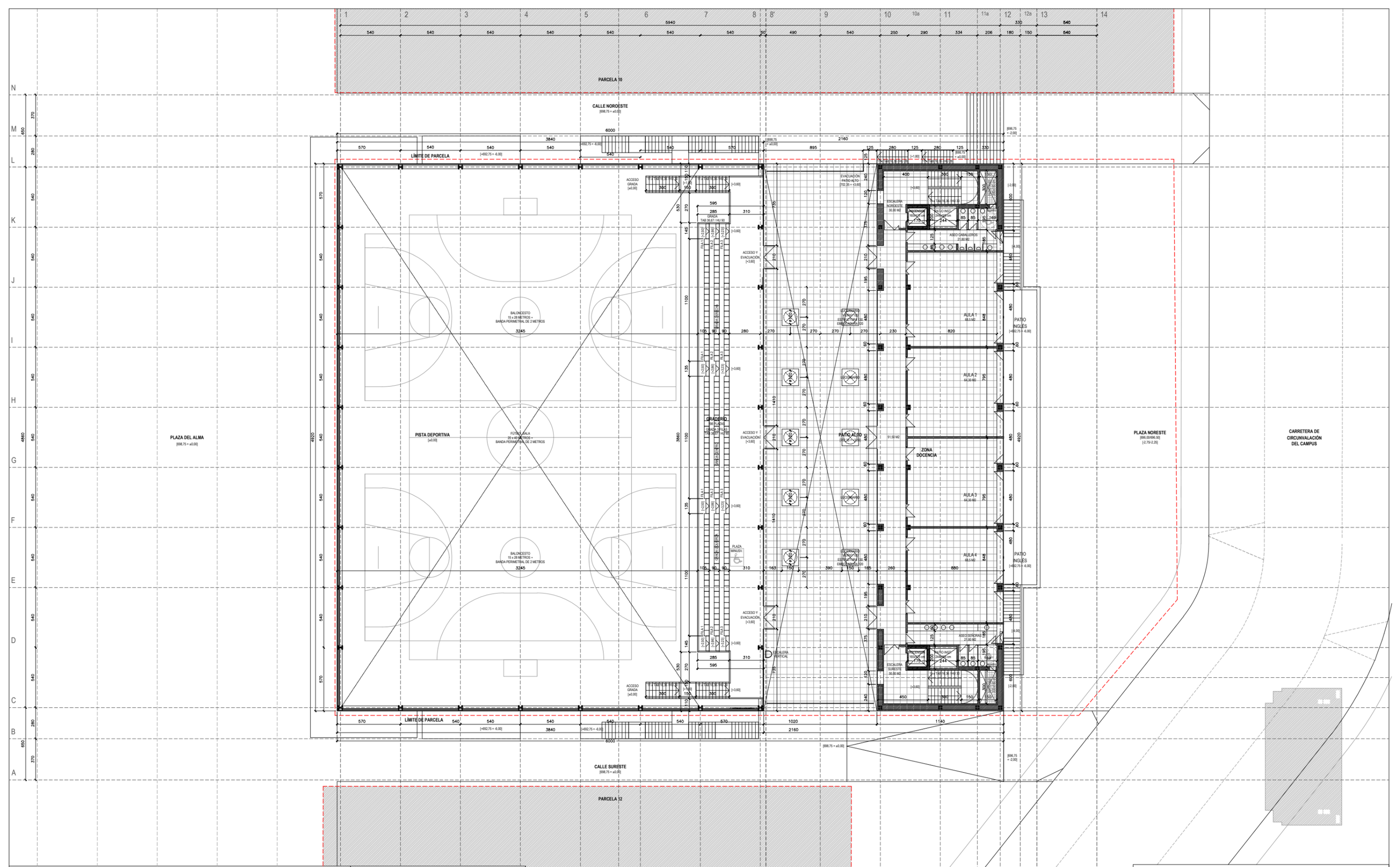


**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

PLANTA BAJA [698,75 = ±0,00]

1/300 0 0.9M 5.4M 10.8M



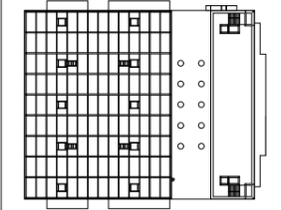
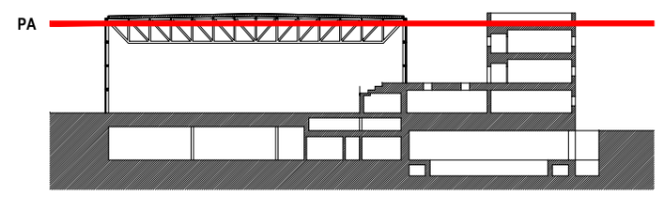
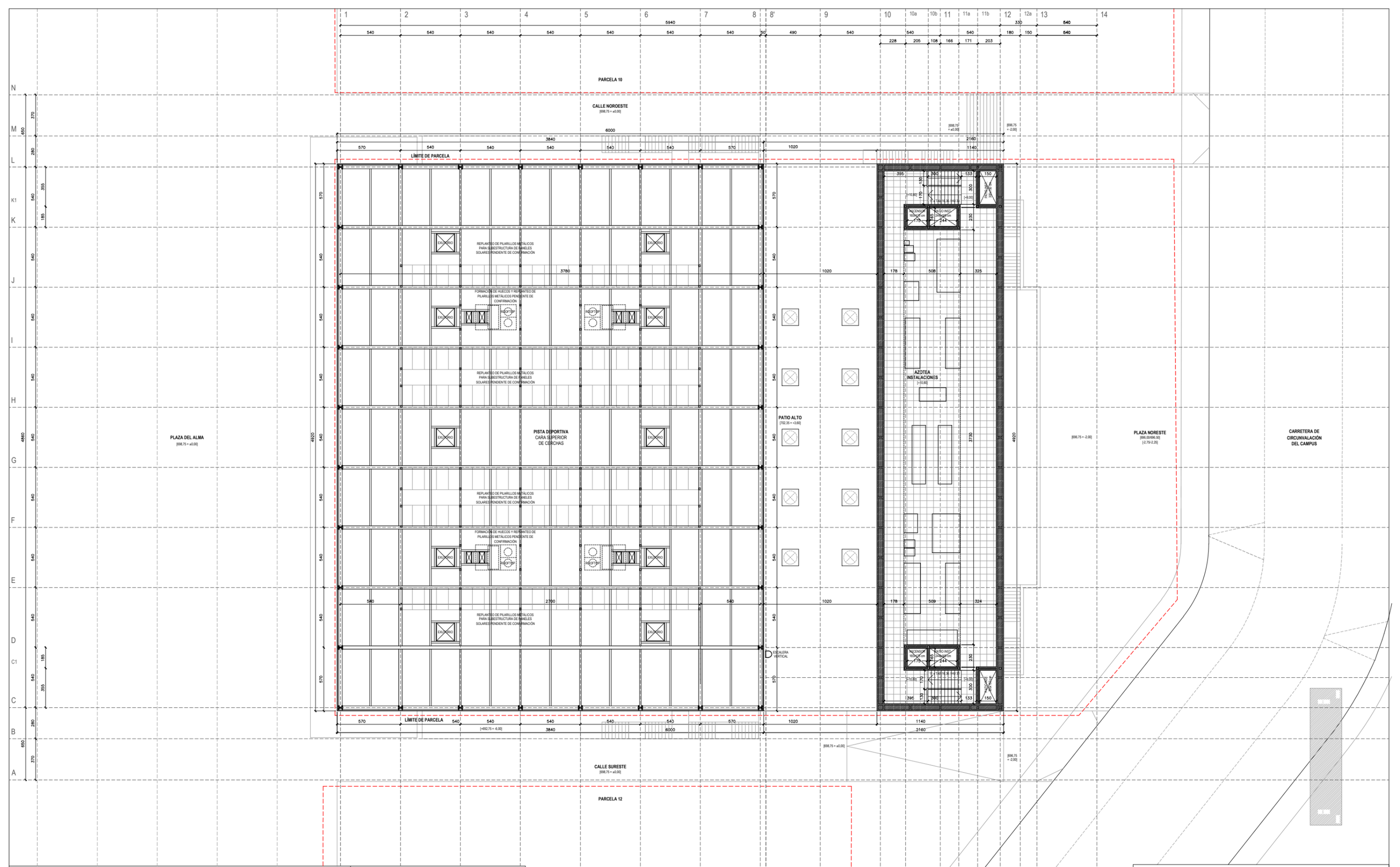
**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

PLANTA PRIMERA [702,35 + 3,60]

1/300 0 0.9M 5.4M 10.8M



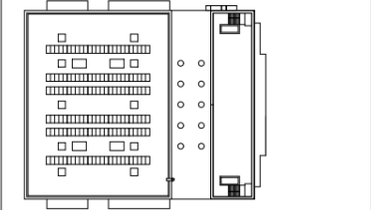
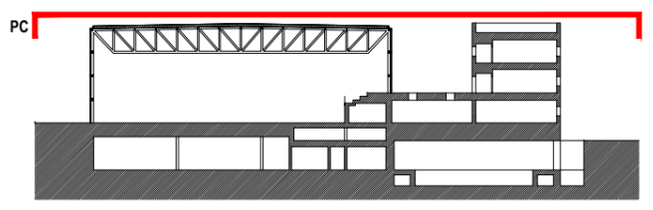
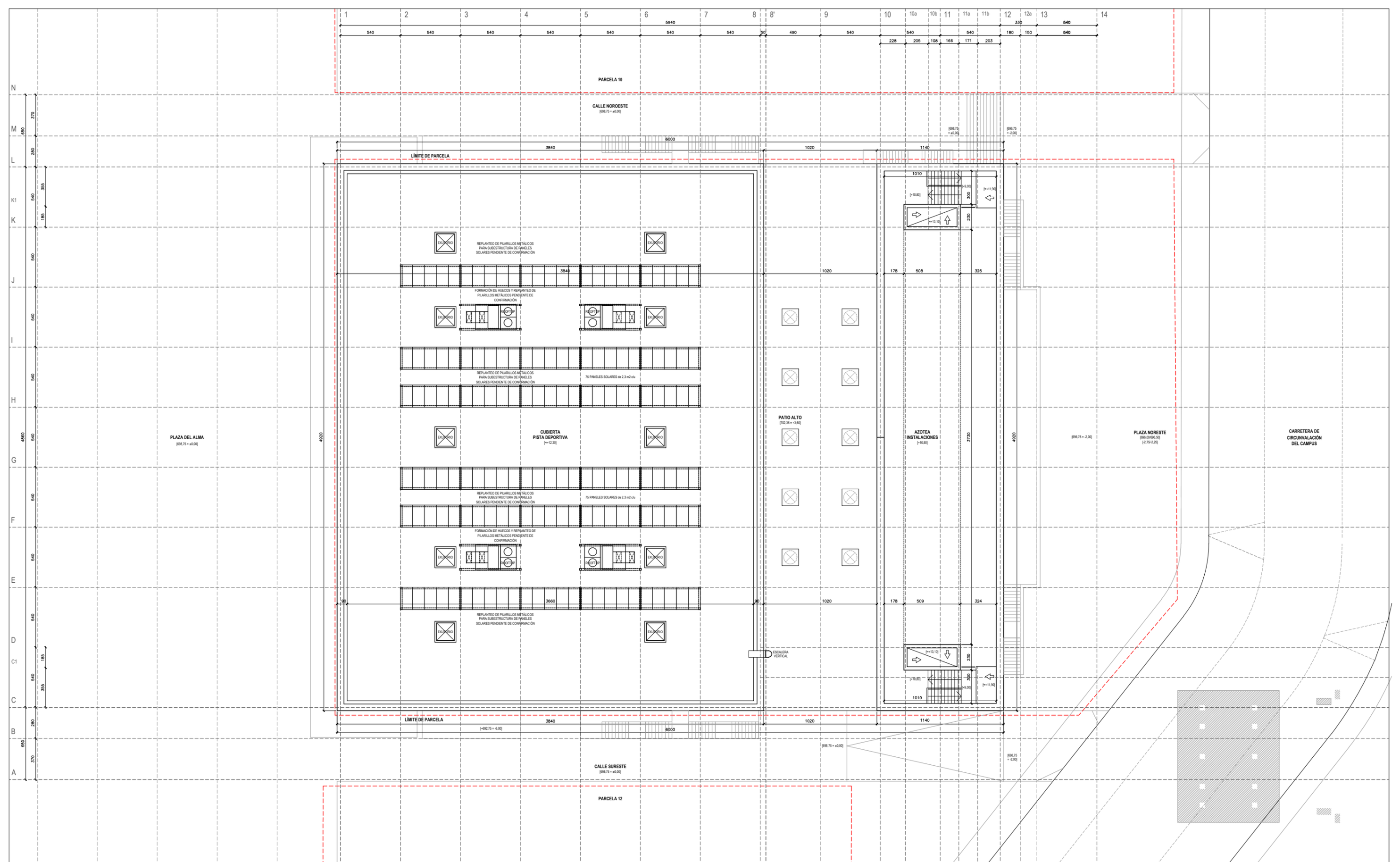


**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

PLANTA AZOTEA [+709,55 = +10,80]

1/300 0 0.9M 5.4M 10.8M

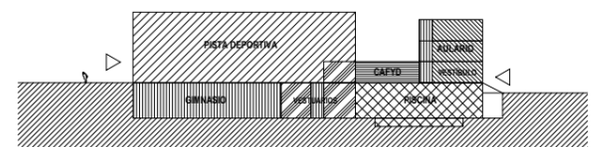
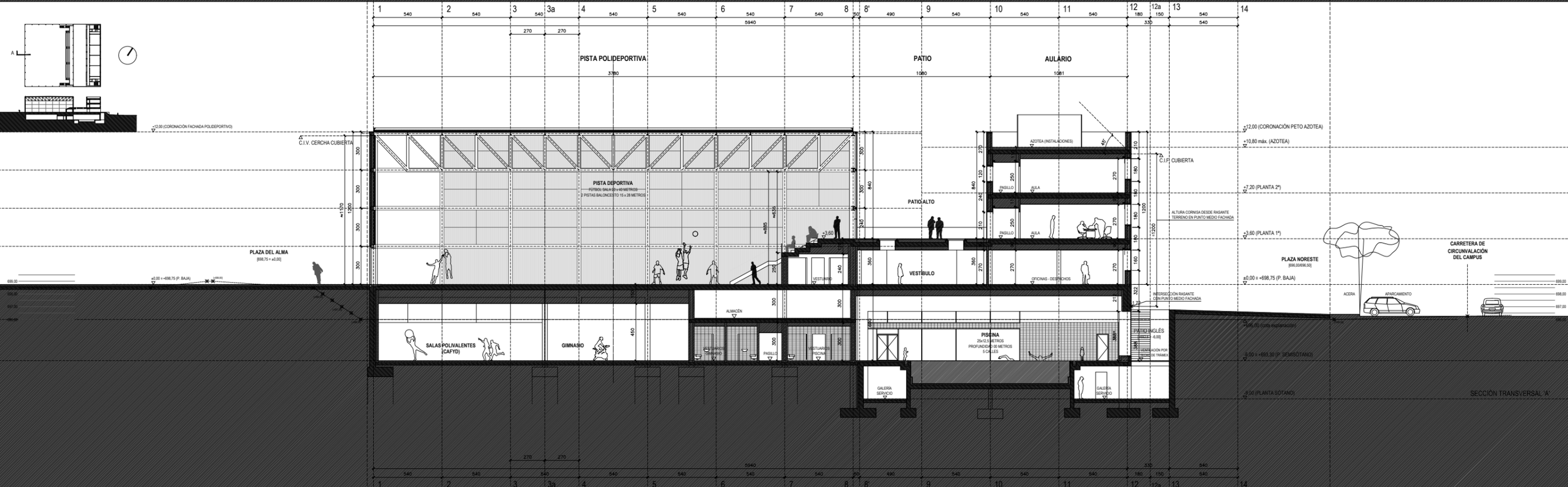
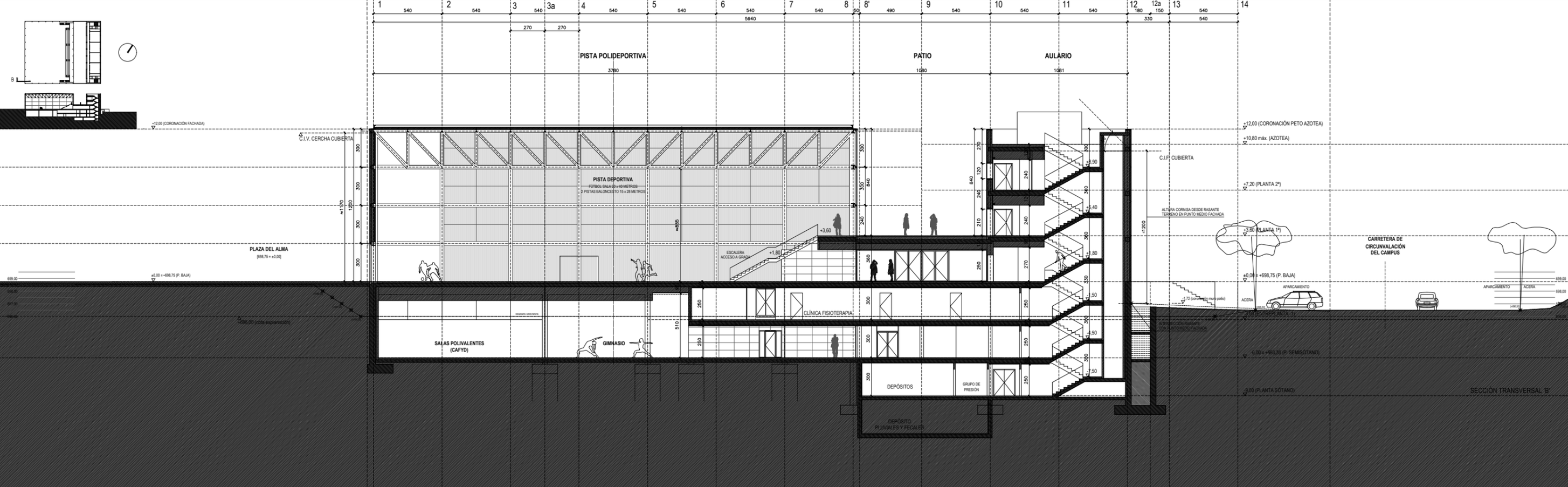


**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

PLANTA DE CUBIERTAS [+711,85 = +13,10]

1/300 0 0.9M 5.4M 10.8M



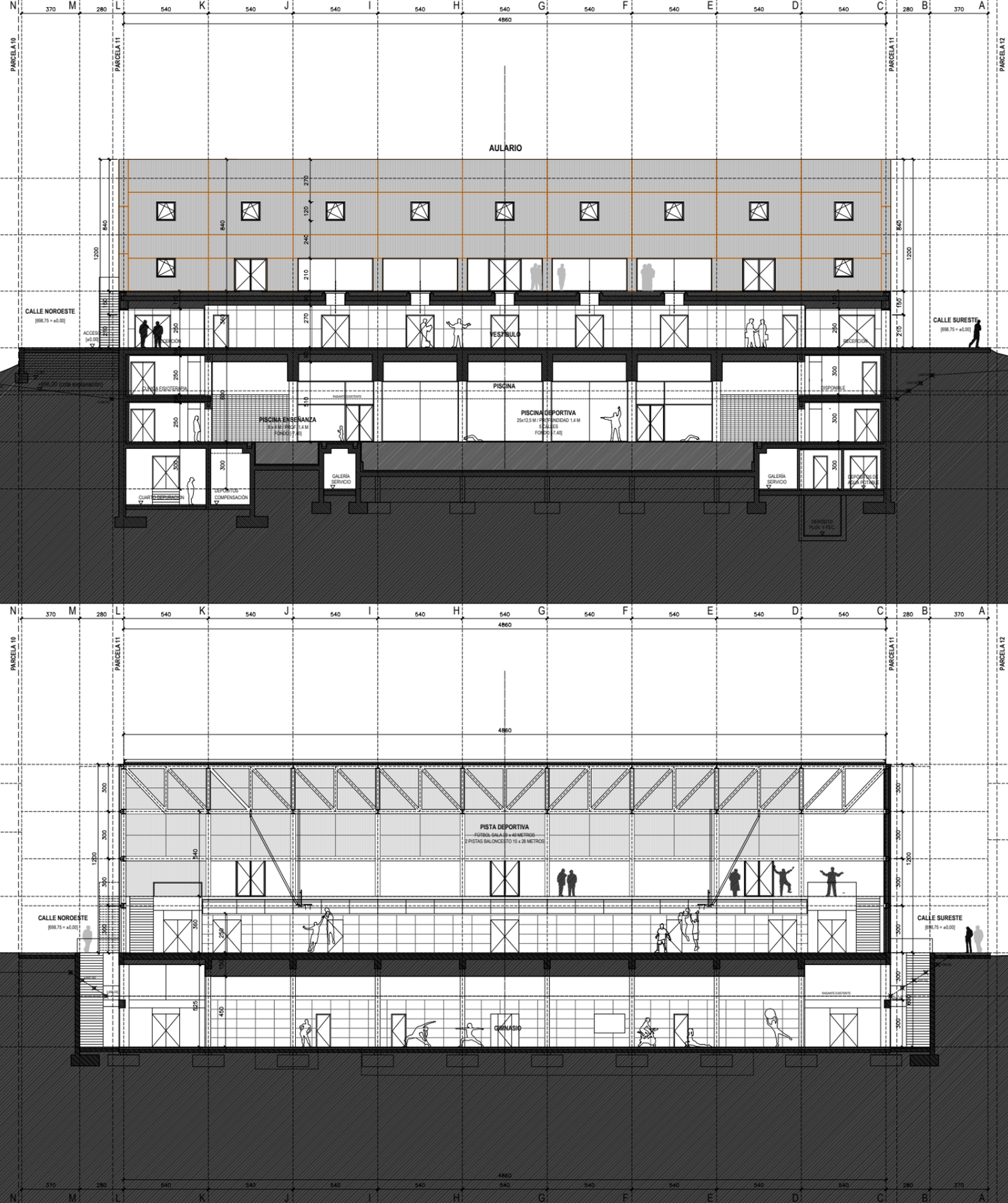
ESQUEMA USOS

**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO**  
**UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

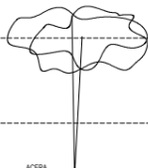
ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

SECCIONES TRANSVERSALES 'A' Y 'B'

1/300 0 0.9M 5.4M 10.8M



+12.00 (CORONACIÓN PETO AZOTEA AULARIO)  
 +10.80 máx. (AZOTEA)  
 +7.20 (PLANTA 2ª)  
 +3.60 (PLANTA 1ª)  
 ±0.00 = +698.75 (P. BAJA)  
 -3.00 = +693.30 (P. SEMISOTANO)  
 -9.00 (PLANTA SOTANO)



700.00  
 699.00  
 698.00  
 697.00

SECCIÓN LONGITUDINAL 'C' POR PATIO ALTO

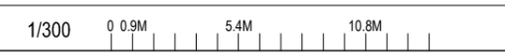
+12.00 (CORONACIÓN FACHADA POLIDEPORTIVO)  
 +10.80 máx. (AZOTEA AULARIO)  
 +7.20 (PLANTA 2ª)  
 +3.60 (PLANTA 1ª)  
 ±0.00 = +698.75 (P. BAJA)  
 +696.00 (0.00 explotación)  
 -3.00 = +693.30 (P. sótano piscina-gimnasio)

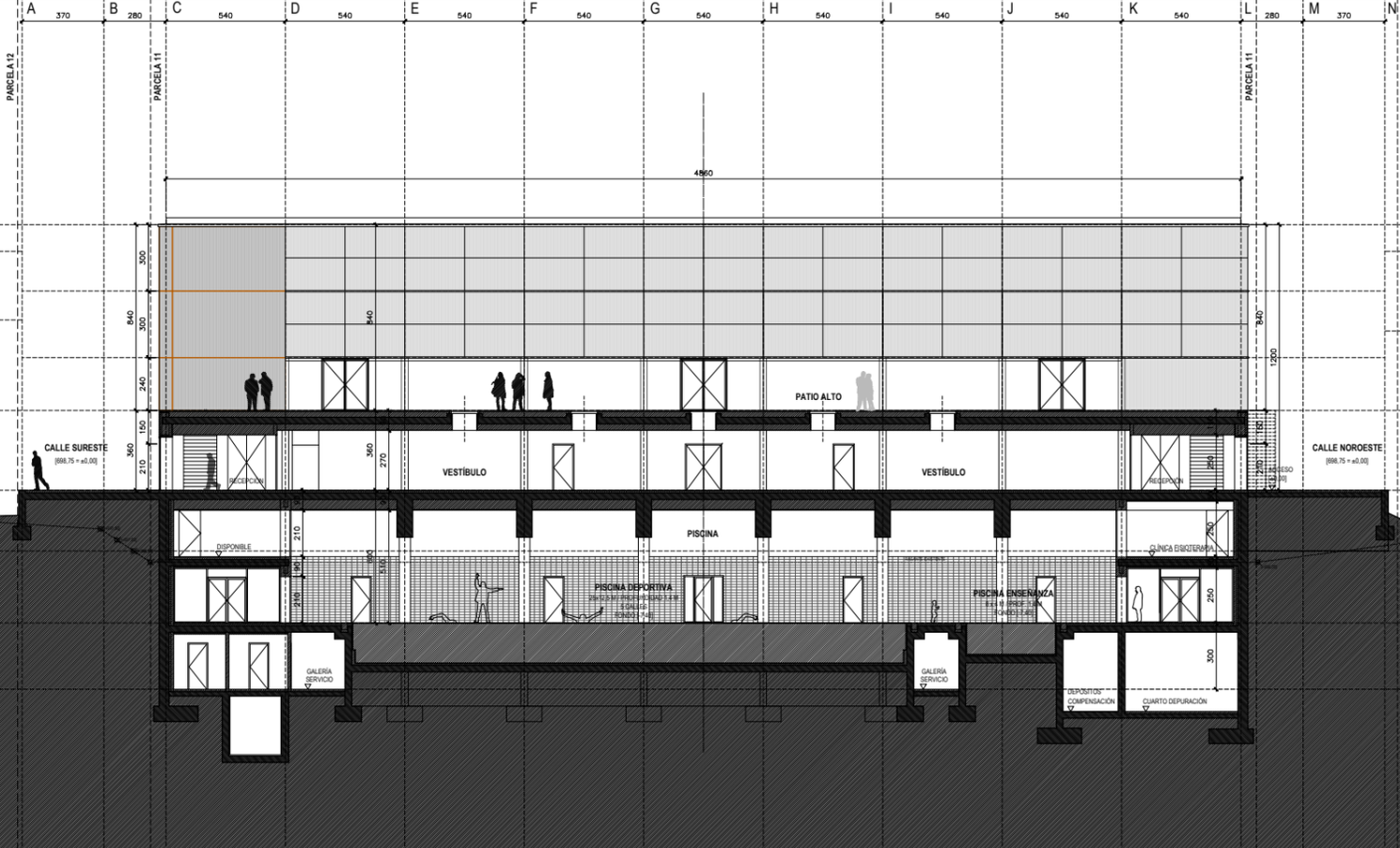
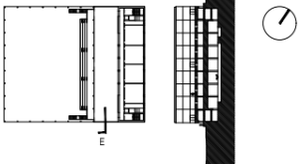
SECCIÓN LONGITUDINAL 'D' POLIDEPORTIVO

# PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

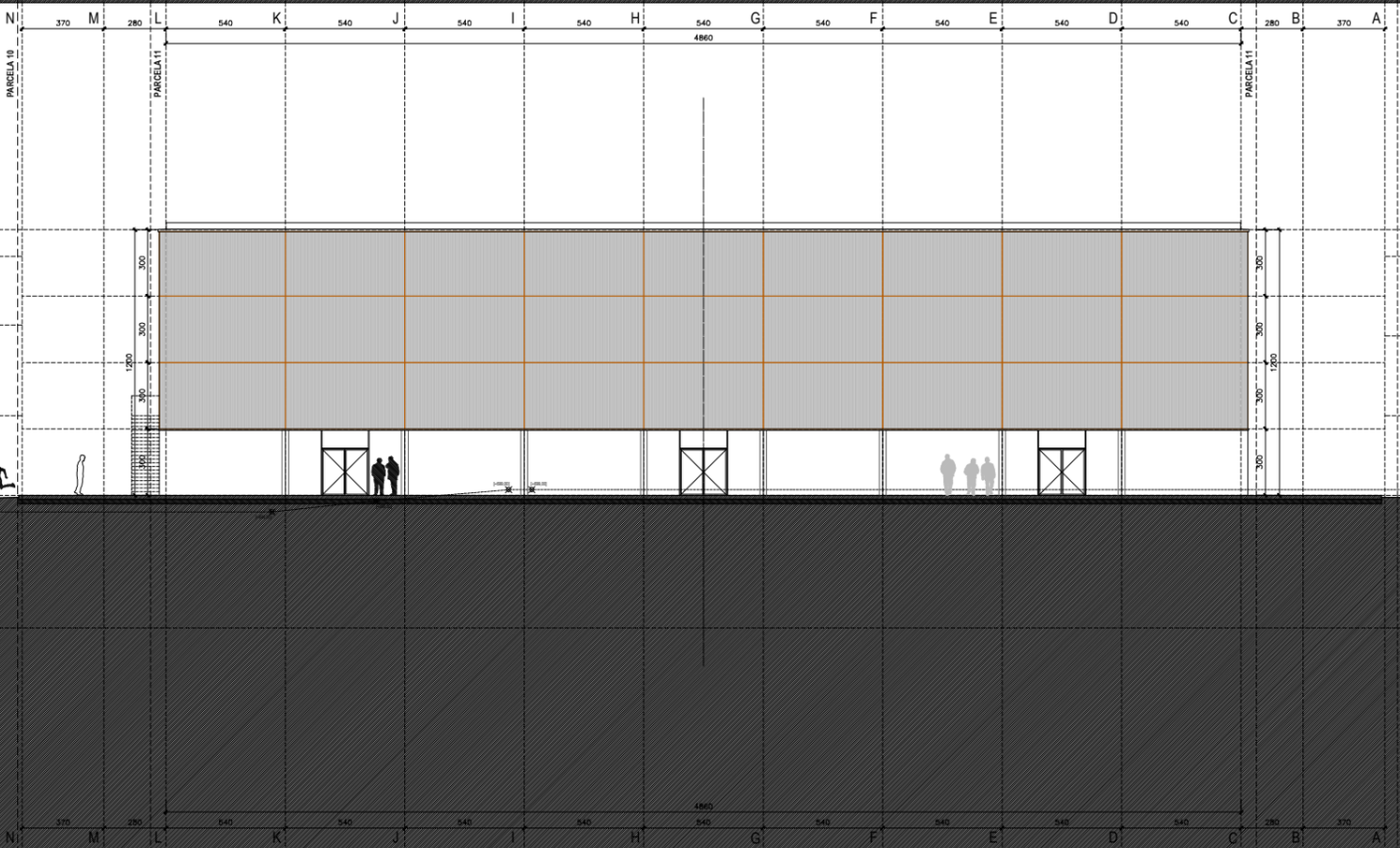
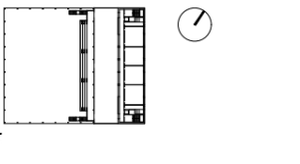
ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

SECCIONES LONGITUDINALES 'C' Y 'D'





SECCIÓN LONGITUDINAL 'E' POR PATIO ALTO



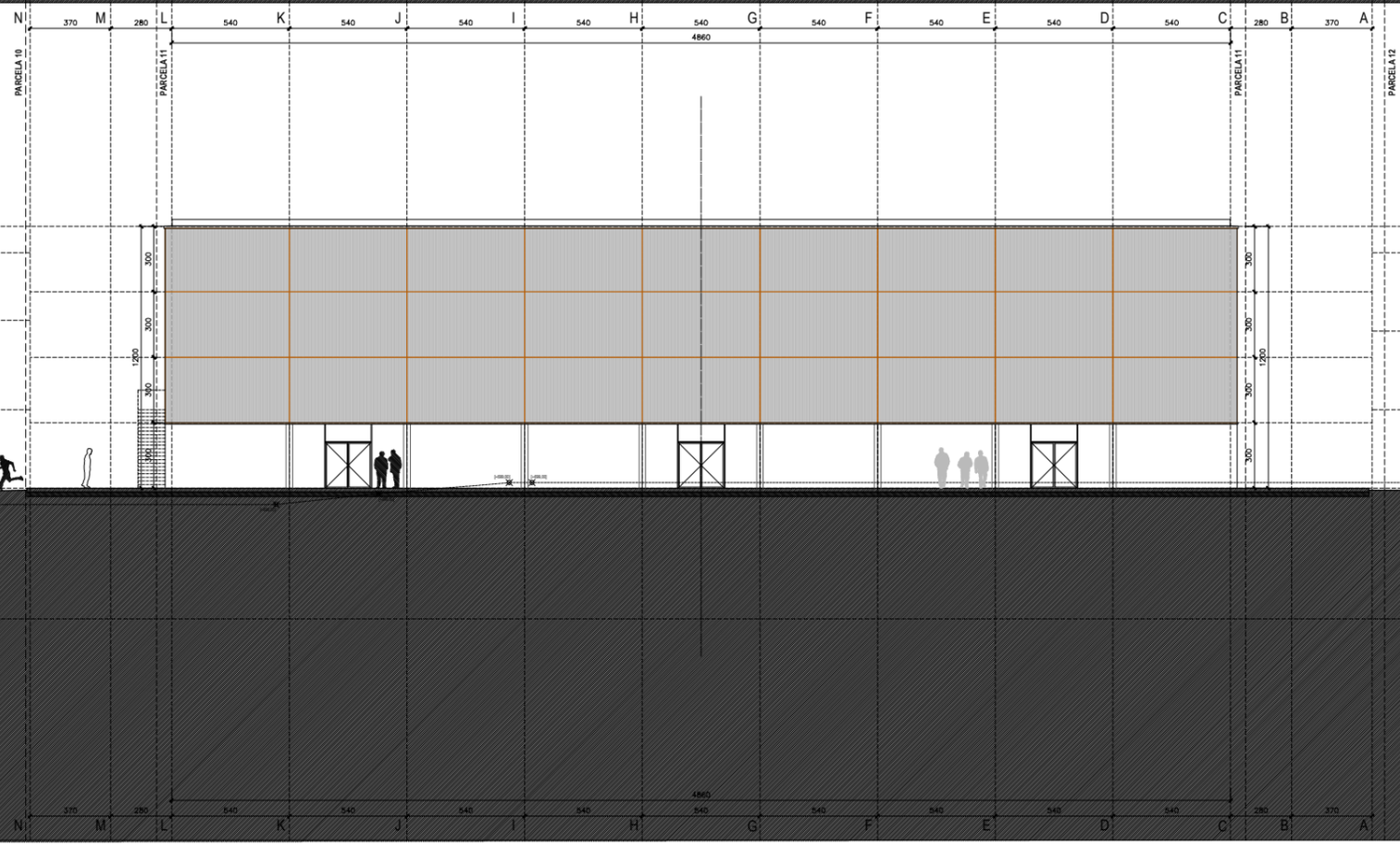
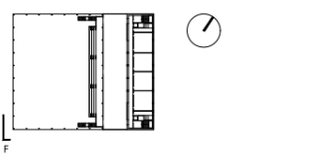
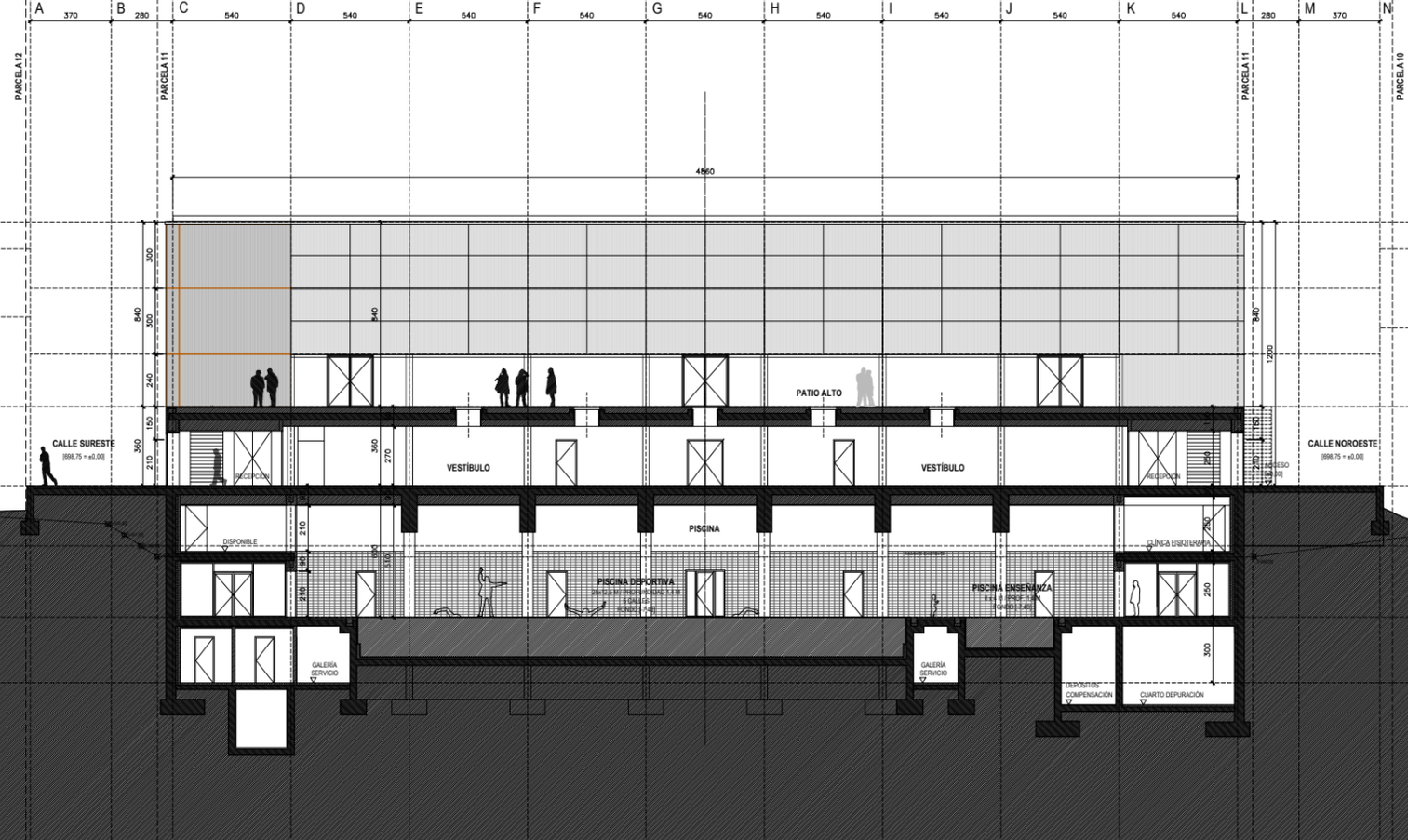
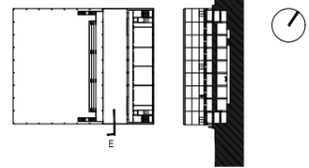
ALZADO SUROESTE POLIDEPORTIVO

**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

SECCIÓN LONGITUDINAL 'E' - ALZADO SUROESTE

1/300 0 0.9M 5.4M 10.8M

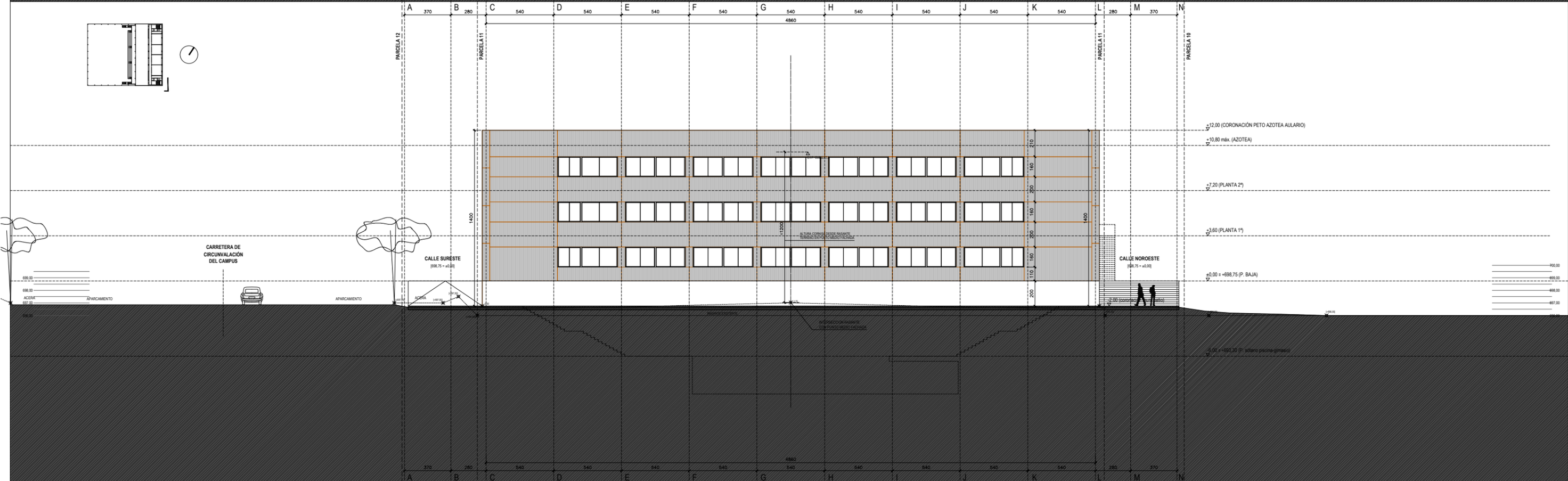


**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

SECCIÓN LONGITUDINAL 'E' - ALZADO SUROESTE





**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

ALZADO NORESTE - SECCIÓN LONGITUDINAL 'F'

1/300 0 0.9M 5.4M 10.8M

540 (A EJES)

540

50

8'

490

9

SISTEMA DE MEMBRANA FPO VISTA CON FIJACIÓN MECÁNICA TIPO SIKA PARA INTERPERIE COLOR BLANCO DE ALTA REFLECTANCIA  
 AISLAMIENTO TÉRMICO TIPO SIKATHERM E=8CM  
 BARRERA DE VAPOR  
 CHAPA PERFILADA DE ACERO GALVANIZADO ATORNILLADA A ESTRUCTURA METÁLICA

REMATE PERIMETRAL IMPERMEABILIZACIÓN  
 FRANJA PERIMETRAL AISLAMIENTO TÉRMICO (E=4CM)

CORREA METÁLICA PERFIL TIPO HEB S/ESTRUCTURA

PERFIL IPE-400 CORTADO REMATE CUBIERTA

REMATE VIERTEAGUAS DE CHAPA PLEGADA DE ACERO E=3 MM

AISLAMIENTO TÉRMICO TIPO SIKATHERM PIR GT Y REMATE PERIMETRAL IMPERMEABLE

CHAPON DE ACERO 400x10MM CORRIDO EN TODA LA FACHADA

LÁMINA IMPERMEABILIZANTE FPO SARNAFIL TS 77-18 SR, E = 1,8 MM

PERFIL REMATE VIERTEAGUAS CHAPA PLEGADA DE ACERO E=3MM

(C.S.V. CERCHA CUBIERTA) +12,00

JUNQUILLO CONTINUO PERFIL L.50.3MM

PERFIL IPE 270 CORTADO

PERFIL L. 140.13MM CON FIJACIÓN ATORNILLADA A HEB-200

MENSULA HEB-200 SOLDADA AL ALA DEL PERFIL. HORIZONTAL HEB.300

VIDRIO DOBLE ACRISTALAMIENTO BUTIRAL TRASLÚCIDO 6.6/16/6.6 CON TODOS LOS CANTOS PULIDOS

PERFIL HORIZONTAL HEB. SEGÚN ESTRUCTURA

PERFIL L. 140.13MM CON FIJACIÓN ATORNILLADA A HEB-200

PERFIL IPE 270 CORTADO A LA MITAD

JUNQUILLO CONTINUO PERFIL L.50.3MM

VIDRIO DOBLE ACRISTALAMIENTO BUTIRAL TRASLÚCIDO 6.6/16/6.6 CON TODOS LOS CANTOS PULIDOS

PERFIL IPE 270 CORTADO A LA MITAD

JUNQUILLO CONTINUO PERFIL L.50.3MM

VIDRIO DOBLE ACRISTALAMIENTO BUTIRAL TRASLÚCIDO 6.6/16/6.6 CON TODOS LOS CANTOS PULIDOS

CARPINTERÍA DE ACERO PERFIL "U" 50x70MM EMBUTIDO EN EL SUELO TERMINADO

FÁBRICA DE 1/2 PIE DE LADRILLO PERFORADO APOYO DE CARPINTERÍA

SOLAPE PERIMETRAL >20CM LÁMINA IMPERMEABILIZANTE SOBRE PERFIL DE REMATE

LUCERNARIO EN DOBLE ACRISTALAMIENTO EN VIDRIO TRANSPARENTE EXTRA CLARO, TEMPLADO 12/CÁMARA 16/LAMINADO 5.5 MM, SOBRE CARPINTERÍA DE ALUMINIO TIPO HIBERLUX, COLOR BLANCO

FAJA PERIMETRAL CONTINUA CARTÓN-YESO CON PERFILERÍA OCULTA

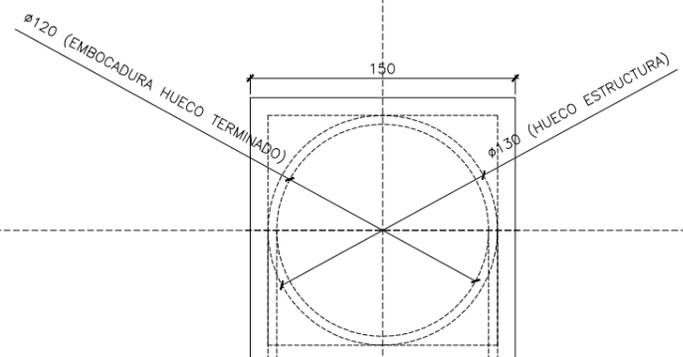
CORREA METÁLICA PERFIL TIPO HEB SEGÚN ESTRUCTURA

+10,50

+9,00

+7,50

+6,00



APLACADO GRADERIO (SUELO-TABICA) PANEL CERÁMICO GRAN FORMATO MAXFINE TITANIUM WHITE MATE 270x95x0.4CM RECIBIDA CON CEMENTO COLA FLEXIBLE SOBRE CAPA DE REGULACIÓN Y NIVELACIÓN (E=4CM)

BANCA DA CORRIDA FORMADA POR LISTONES DE MADERA DE HAYA NATURAL ANCLADA AFORJADO PARA FORMACIÓN DE GRADERIO  
 BARANDILLA VIDRIO LAMINADO TRANSPARENTE DE SEGURIDAD 12+12MM

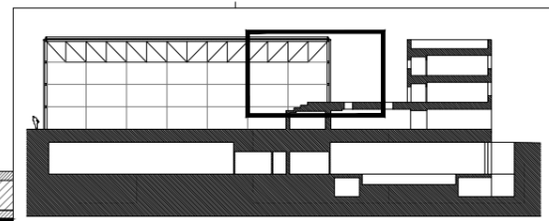
PIEZA CERÁMICA DE REMATE  
 PLETINA DE ACERO SOLDADA PARA FORMACIÓN DE "U" SOLDADA A PLACA DE ANCLADA A FORJADO PARA FIJACIÓN DE CARPINTERÍA

APLACADO PANEL CERÁMICO GRAN FORMATO MAXFINE TITANIUM WHITE MATE 270x95x0.4CM RECIBIDA CON CEMENTO COLA SOBRE ENFOSCADO DE CEMENTO (E=1.5CM)  
 FÁBRICA DE TABICÓN 9 CM

APLACADO CERÁMICO COLOR BLANCO DESPIECE (30X10CM) RECIBIDO CON MORTERO COLA SOBRE BASE DE ENFOSCADO DE CEMENTO (E=1.5CM)

SOLADO PANEL CERÁMICO GRAN FORMATO MAXFINE TITANIUM WHITE MATE 270x95x0.4CM RECIBIDA CON CEMENTO COLA FLEXIBLE  
 CAPA DE NIVELACIÓN MORTERO AUTONIVELANTE (E=2CM)  
 RECRECIDO Y REGULACIÓN HORMIGÓN LIGERO CON ARMADO DE MALLAZO  
 FORJADO DE HORMIGÓN ARMADO S/ESTRUCTURA

+3,60

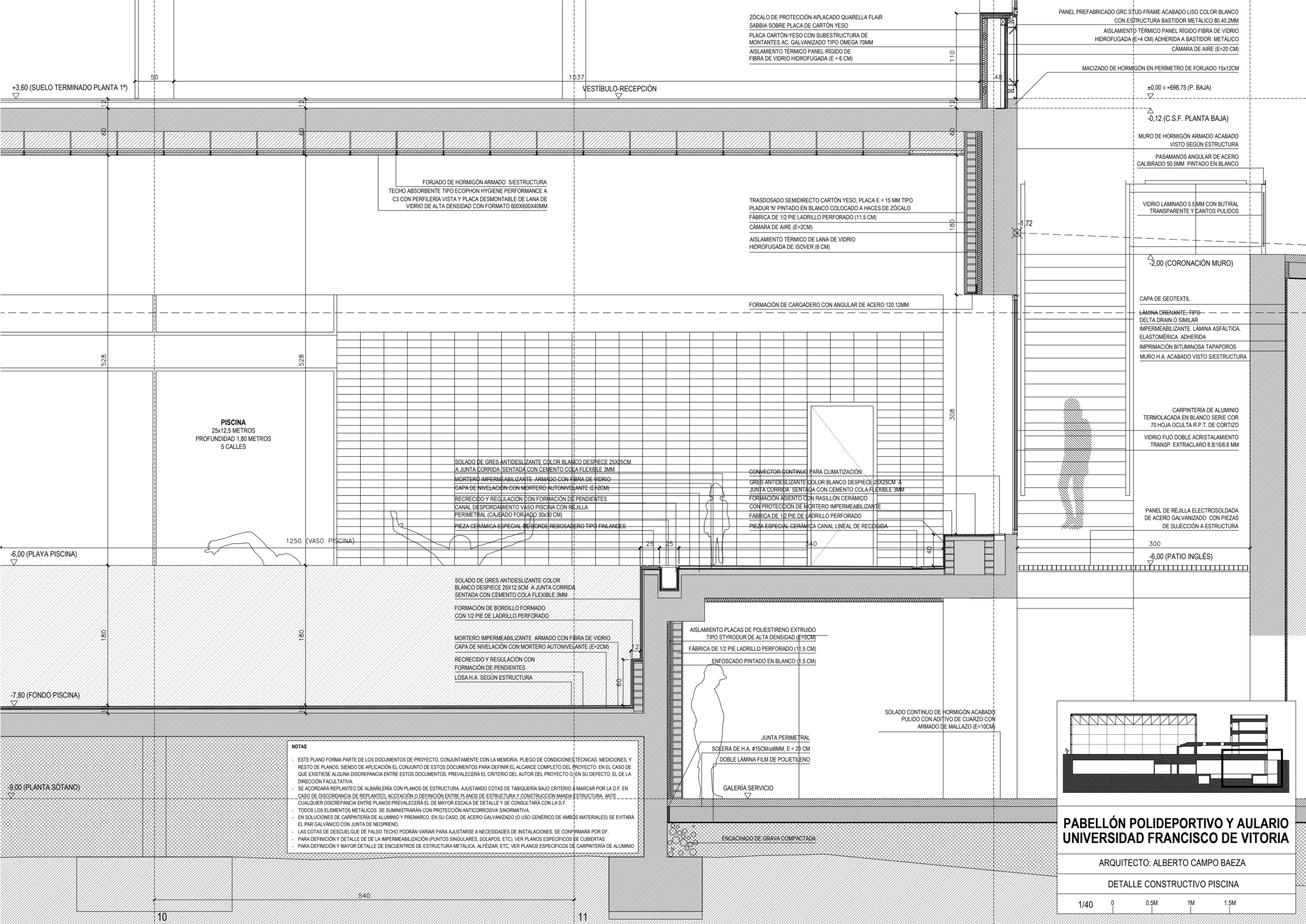


**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
 UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

DETALLE CONSTRUCTIVO PABELLÓN Y GRADA

1/40 0 0.5M 1M 1.5M



ZÓCALO DE PROTECCIÓN APLACADO QUARELLA FLAIR  
 SABBIA SOBRE PLACA DE CARTÓN YESO  
 PLACA CARTÓN-YESO CON SUBESTRUCTURA DE  
 MONTANTES AC. GALVANIZADO TIPO OMEGA 70MM  
 AISLAMIENTO TÉRMICO PANEL RÍGIDO DE  
 FIBRA DE VIDRIO HIDROFUGADA (E = 6 CM)

PANEL PREFABRICADO GRC STUD-FRAME ACABADO LISO COLOR BLANCO  
 CON ESTRUCTURA BASTIDOR METÁLICO 80.40.2MM  
 AISLAMIENTO TÉRMICO PANEL RÍGIDO FIBRA DE VIDRIO  
 HIDROFUGADA (E=4 CM) ADHERIDA A BASTIDOR METÁLICO  
 CÁMARA DE AIRE (E=20 CM)

MACIZADO DE HORMIGÓN EN PERIMETRO DE FORJADO 15x12CM

±0,00 ≅ +698,75 (P. BAJA)

-0,12 (C.S.F. PLANTA BAJA)

MURO DE HORMIGÓN ARMADO ACABADO  
 VISTO SEGÚN ESTRUCTURA

PASAMANOS ANGULAR DE ACERO  
 CALIBRADO 50.5MM PINTADO EN BLANCO

VIDRIO LAMINADO 5.5/5MM CON BUTIRAL  
 TRANSPARENTE Y CANTOS PULIDOS

-2,00 (CORONACIÓN MURO)

CAPA DE GEOTEXTIL  
 LÁMINA DRENANTE TIPO  
 DELTA DRAIN O SIMILAR  
 IMPERMEABILIZANTE LÁMINA ASFÁLTICA,  
 ELASTOMÉRICA ADHERIDA  
 IMPRIMACIÓN BITUMINOSA TAPAPOROS  
 MURO H.A. ACABADO VISTO S/ESTRUCTURA

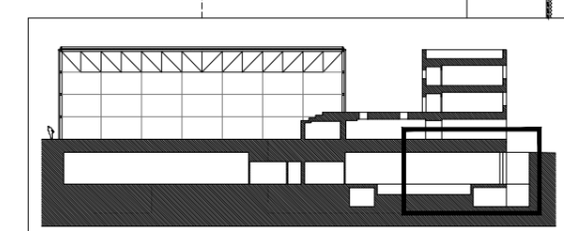
CARPINTERÍA DE ALUMINIO  
 TERMOLACADA EN BLANCO SERIE COR  
 70 HOJA OCULTA R.P.T. DE CORTIZO

VIDRIO FIJO DOBLE ACRISTALAMIENTO  
 TRANSP. EXTRACLARO 8.8/16/6.6 MM

PANEL DE REJILLA ELECTROSOLDADA  
 DE ACERO GALVANIZADO CON PIEZAS  
 DE SUJECCIÓN A ESTRUCTURA

300

-6,00 (PATIO INGLÉS)



**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
 UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

DETALLE CONSTRUCTIVO PISCINA

1/40 0 0.5M 1M 1.5M

FORJADO DE HORMIGÓN ARMADO S/ESTRUCTURA  
 TECHO ABSORBENTE TIPO ECOPHON HYGIENE PERFORMANCE A  
 C3 CON PERFILERA VISTA Y PLACA DESMONTABLE DE LANA DE  
 VIDRIO DE ALTA DENSIDAD CON FORMATO 600X600X40MM

TRASDOSADO SEMIDIRECTO CARTÓN YESO, PLACA E = 15 MM TIPO  
 PLADUR 'N' PINTADO EN BLANCO COLOCADO A HACES DE ZÓCALO  
 FÁBRICA DE 1/2 PIE LADRILLO PERFORADO (11,5 CM)  
 CÁMARA DE AIRE (E=2CM)  
 AISLAMIENTO TÉRMICO DE LANA DE VIDRIO  
 HIDROFUGADA DE ISOVER (6 CM)

FORMACIÓN DE CARGADERO CON ANGULAR DE ACERO 120.12MM

SOLADO DE GRES ANTIDESLIZANTE COLOR BLANCO DESPIECE 25X25CM  
 A JUNTA CORRIDA SENTADA CON CEMENTO COLA FLEXIBLE 3MM  
 MORTERO IMPERMEABILIZANTE ARMADO CON FIBRA DE VIDRIO  
 CAPA DE NIVELACIÓN CON MORTERO AUTONIVELANTE (E=2CM)  
 RECRECIDO Y REGULACIÓN CON FORMACIÓN DE PENDIENTES  
 CANAL DESPORDAMIENTO VASO PISCINA CON REJILLA  
 PERIMETRAL (CAJEADO FORJADO 30x30 CM)  
 PIEZA CERÁMICA ESPECIAL DE BORDE REBOSADERO TIPO FINLANDES

CONVECTOR CONTINUO PARA CLIMATIZACIÓN  
 GRES ANTIDESLIZANTE COLOR BLANCO DESPIECE 25X25CM A  
 JUNTA CORRIDA SENTADA CON CEMENTO COLA FLEXIBLE 3MM  
 FORMACIÓN ASIENTO CON RASILLÓN CERÁMICO  
 CON PROTECCIÓN DE MORTERO IMPERMEABILIZANTE  
 FÁBRICA DE 1/2 PIE DE LADRILLO PERFORADO  
 PIEZA ESPECIAL CERÁMICA CANAL LINEAL DE RECOCIDA

SOLADO DE GRES ANTIDESLIZANTE COLOR  
 BLANCO DESPIECE 25X12.5CM A JUNTA CORRIDA  
 SENTADA CON CEMENTO COLA FLEXIBLE 3MM  
 FORMACIÓN DE BORDILLO FORMADO  
 CON 1/2 PIE DE LADRILLO PERFORADO

MORTERO IMPERMEABILIZANTE ARMADO CON FIBRA DE VIDRIO  
 CAPA DE NIVELACIÓN CON MORTERO AUTONIVELANTE (E=2CM)  
 RECRECIDO Y REGULACIÓN CON  
 FORMACIÓN DE PENDIENTES  
 LOSA H.A. SEGÚN ESTRUCTURA

ASLAMIENTO PLACAS DE POLIESTIRENO EXTRUIDO  
 TIPO STYRODUR DE ALTA DENSIDAD (E=5CM)  
 FÁBRICA DE 1/2 PIE LADRILLO PERFORADO (11,5 CM)  
 ENFOSCADO PINTADO EN BLANCO (1,5 CM)

SOLADO CONTINUO DE HORMIGÓN ACABADO  
 PULIDO CON ADITIVO DE CUARZO CON  
 ARMADO DE MALLAZO (E=10CM)

JUNTA PERIMETRAL  
 SOLERA DE H.A. #15CM/Ø8MM, E = 20 CM  
 DOBLE LÁMINA FILM DE POLIETILENO

GALERÍA SERVICIO

ENCACHADO DE GRAVIA COMPACTADA

**NOTAS**

- ESTE PLANO FORMA PARTE DE LOS DOCUMENTOS DE PROYECTO, CONJUNTAMENTE CON LA MEMORIA, PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS, MEDICIONES, Y RESTO DE PLANOS, SIENDO DE APLICACIÓN EL CONJUNTO DE ESTOS DOCUMENTOS PARA DEFINIR EL ALCANCE COMPLETO DEL PROYECTO. EN EL CASO DE QUE EXISTESE ALGUNA DISCREPANCIA ENTRE ESTOS DOCUMENTOS, PREVALECE EL CRITERIO DEL AUTOR DEL PROYECTO O EN SU DEFECTO, EL DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
- SE ACORDARÁ REPLANTEO DE ALBAÑILERÍA CON PLANOS DE ESTRUCTURA, AJUSTANDO COTAS DE TABIQUERÍA BAJO CRITERIO A MARCAR POR LA D.F. EN CASO DE DISCORDANCIA DE REPLANTEO, ACOTACIÓN O DEFINICIÓN ENTRE PLANOS DE ESTRUCTURA Y CONSTRUCCIÓN MANDA ESTRUCTURA ANTE CUALQUIER DISCREPANCIA ENTRE PLANOS PREVALECE EL DE MAYOR ESCALA DE DETALLE Y SE CONSULTARÁ CON LA D.F.
- TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS SE SUMINISTRARÁN CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA S/NORMATIVA.
- EN SOLICIONES DE CARPINTERÍA DE ALUMINIO Y PREMARCO, EN SU CASO, DE ACERO GALVANIZADO (O USO GENÉRICO DE AMBOS MATERIALES) SE EVITARÁ EL PAR GALVÁNICO CON JUNTA DE NEOPRENO.
- LAS COTAS DE DESCUELQUE DE FALSO TECHO PODRÁN VARIAR PARA AJUSTARSE A NECESIDADES DE INSTALACIONES. SE CONFIRMARÁ POR D.F.
- PARA DEFINICIÓN Y DETALLE DE LA IMPERMEABILIZACIÓN (PUNTOS SINGULARES, SOLAPOS, ETC), VER PLANOS ESPECÍFICOS DE CUBIERTAS.
- PARA DEFINICIÓN Y MAYOR DETALLE DE ENCUENTROS DE ESTRUCTURA METÁLICA, ALFÉZAR, ETC, VER PLANOS ESPECÍFICOS DE CARPINTERÍA DE ALUMINIO

+3,60 (SUELO TERMINADO PLANTA 1ª)

1037 VESTÍBULO-RECEPCIÓN

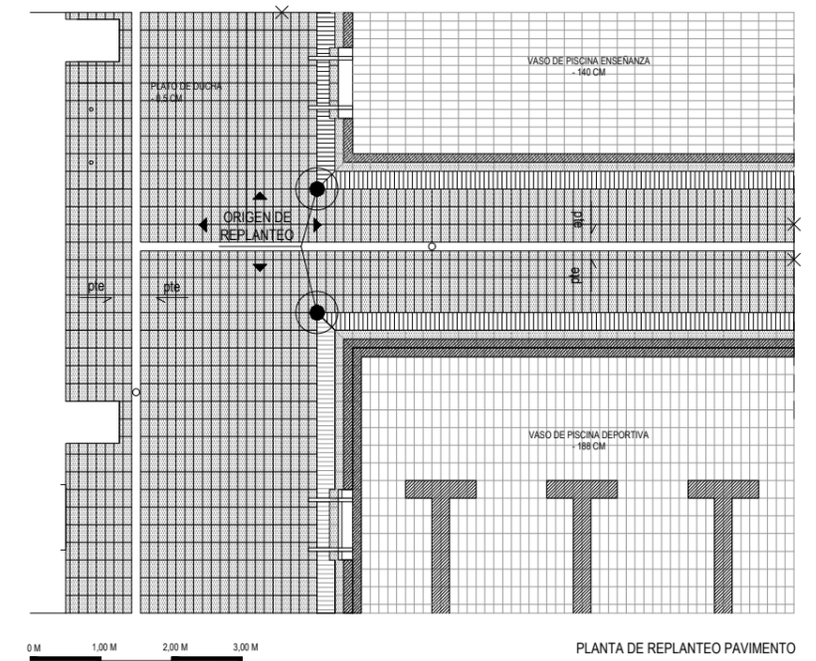
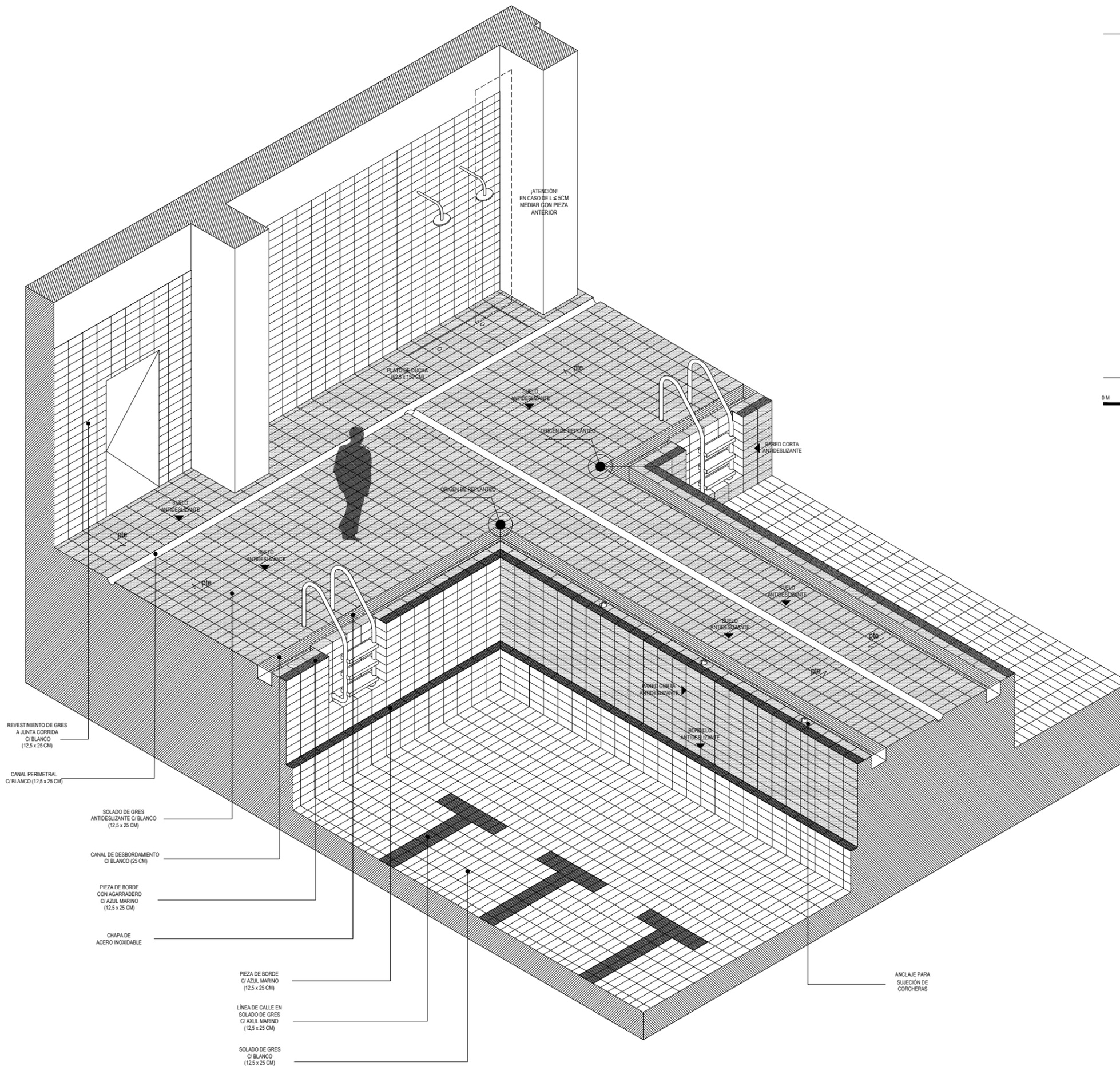
-6,00 (PLAYA PISCINA)

-7,80 (FONDO PISCINA)

-9,00 (PLANTA SÓTANO)

10

11



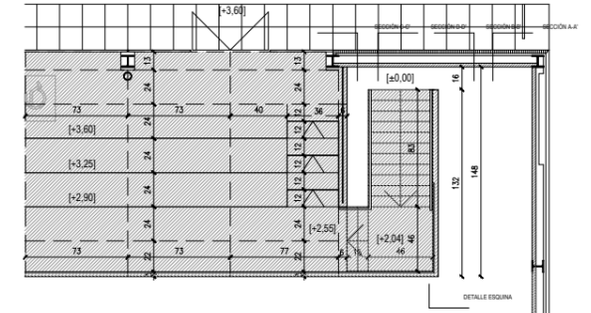
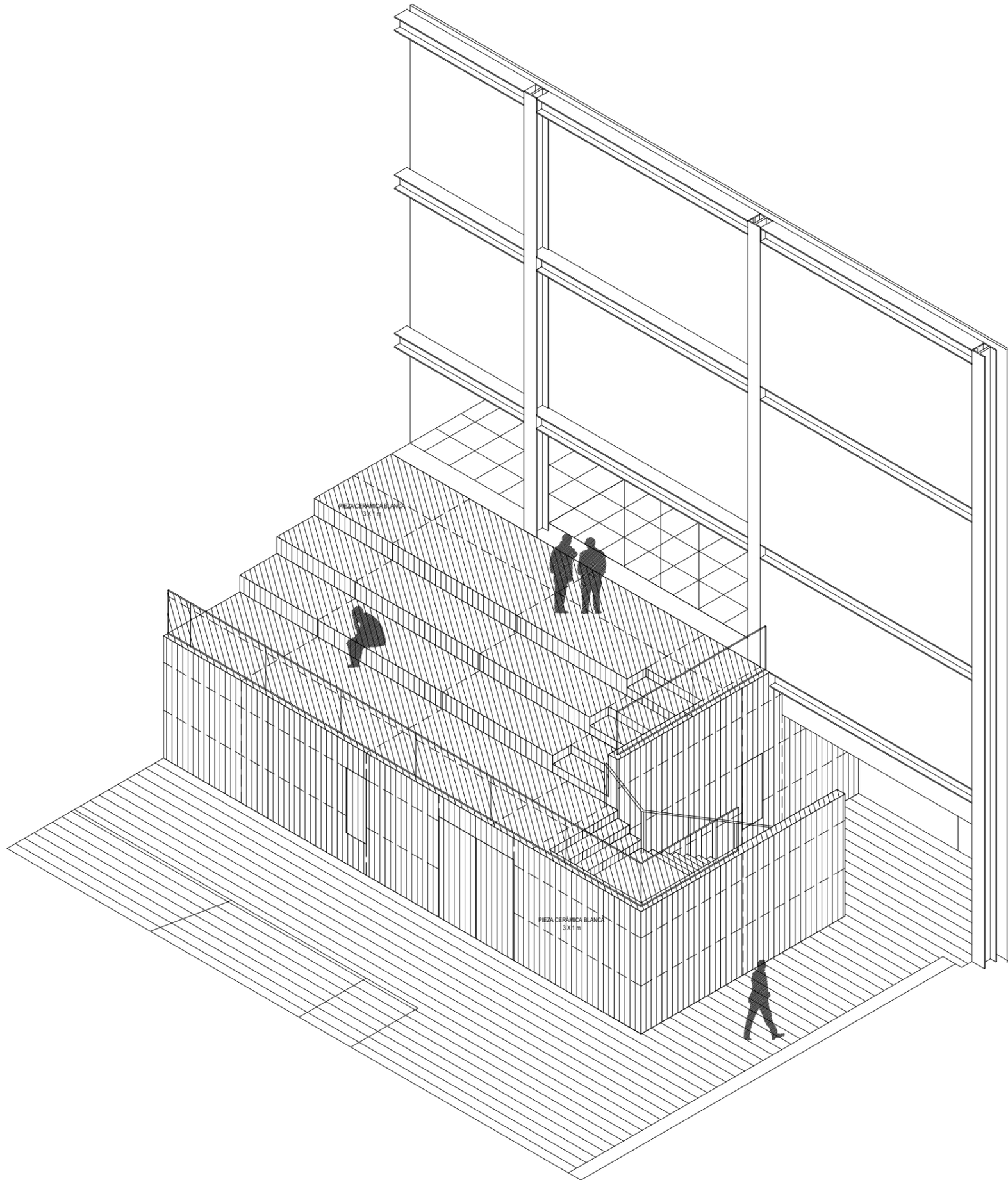
PLANTA DE REPLANTEO PAVIMENTO

**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

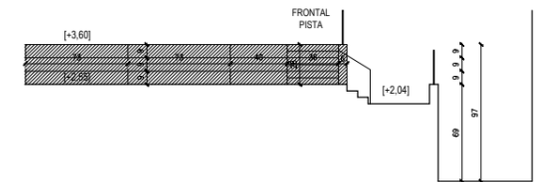
ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

SECCIONES LONGITUDINALES 'C' Y 'D'

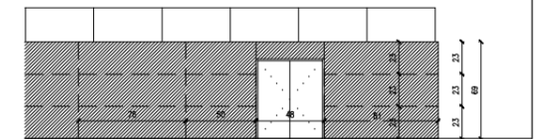
0 5M 10M



VISTA DE PLANTA

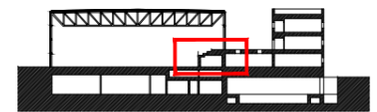
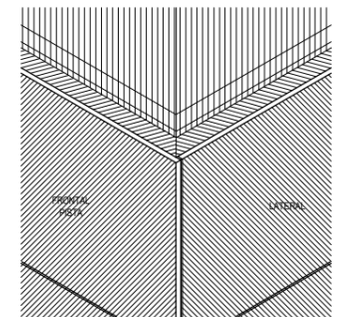


VISTA DE ALZADO GRADERÍO



VISTA DE ALZADO FRONTAL PISTA

VISTA AXONOMÉTRICA  
DETALLE DE ENCUENTRO  
EN ESQUINA GRADERÍO

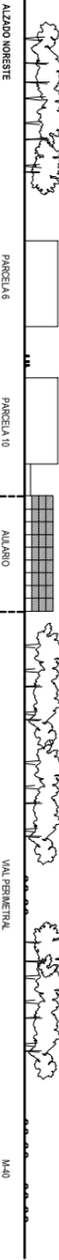
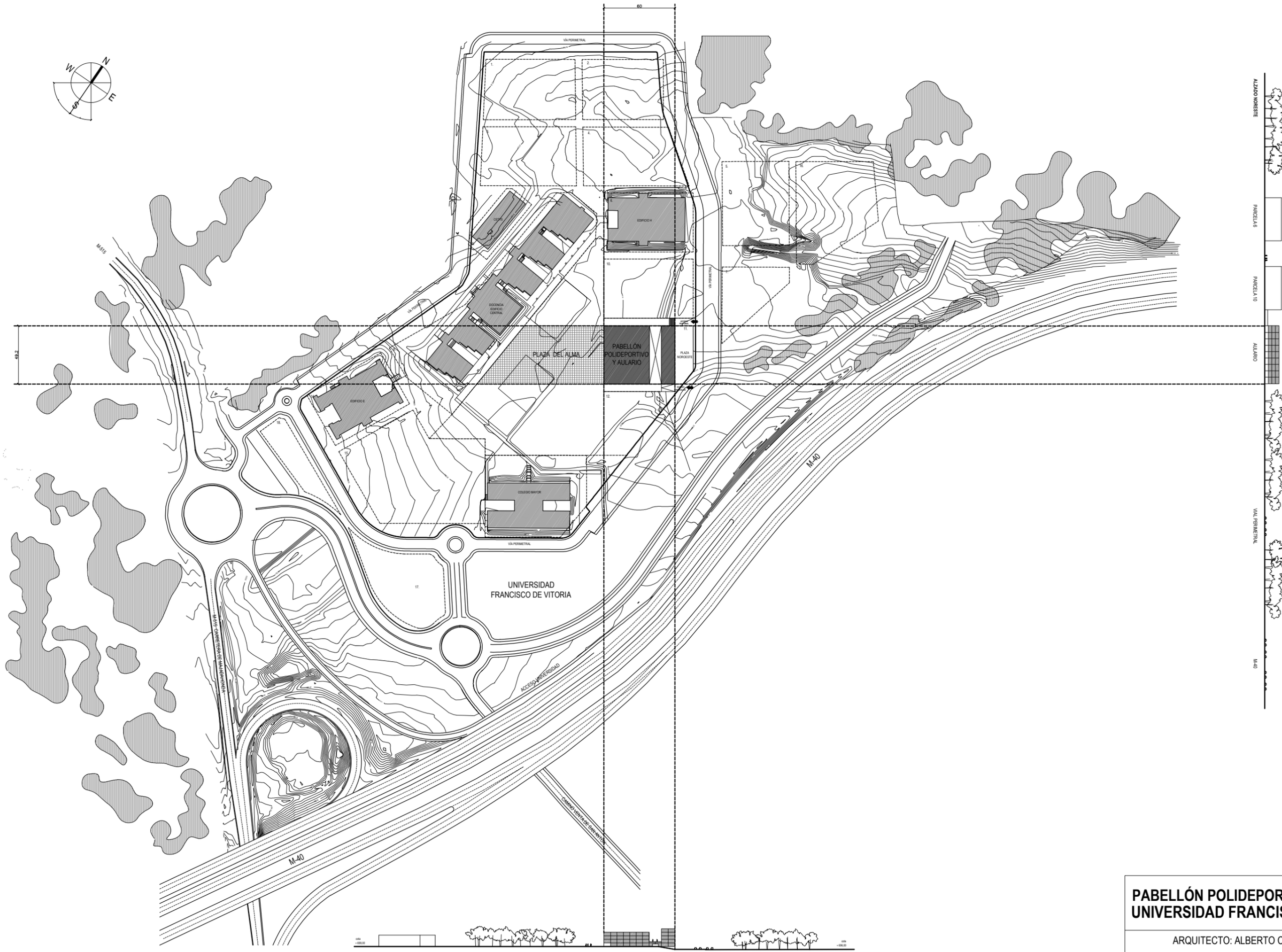
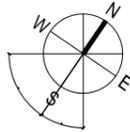


**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

SECCIONES LONGITUDINALES 'C' Y 'D'

0 5M 10M

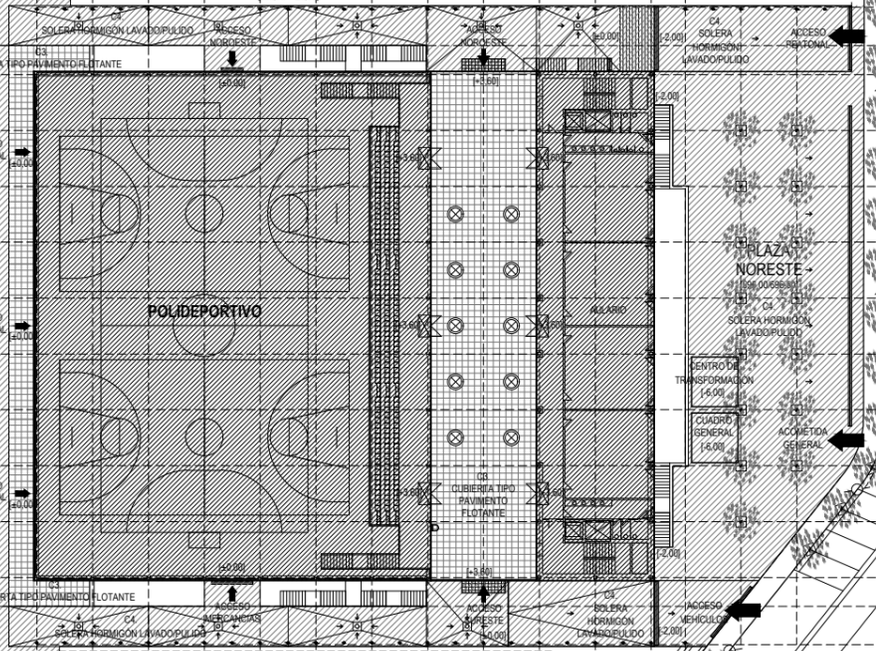


<b>PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO</b>	
<b>UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA</b>	
ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA	
PLANO SITUACIÓN [+713,05 = +14,30]	
1/3000	0 10 M 50 M 100 M



8. DOCENCIA EDIFICIO CENTRAL

PABELLÓN (696.75 = ±0.00)  
PLAZA DEL ALMA (698.75 = ±0.00)  
C4 SOLERA HORMIGÓN LAVADO/PULIDO



10.

CALLE NOROESTE (698.75 = ±0.00)

CALLE SURESTE (698.75 = ±0.00)

7.

VIA PERIMETRAL

VIA PERIMETRAL

VIA PERIMETRAL

- ALUMBRADO PÚBLICO
- LUMINARIA EXTERIOR EMPOTRADA EN SUELO
- SENTIDO Y PENDIENTE DE FALDÓN
- REJILLA LINEAL
- SUMIDERO
- SUELO FLOTANTE DE CHAPA PERFORADA DE ACERO INOX 60x60 CM SOBRE VASO CONECTADO A RED DE SANEAMIENTO
- C3. CUBIERTA TIPO PAVIMENTO FLOTANTE
- C4. SOLERA HORMIGÓN LAVADO/PULIDO
- ARBOLADO

15.

13. COLEGIO MAYOR

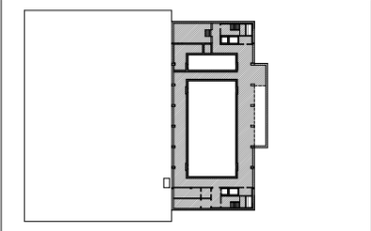
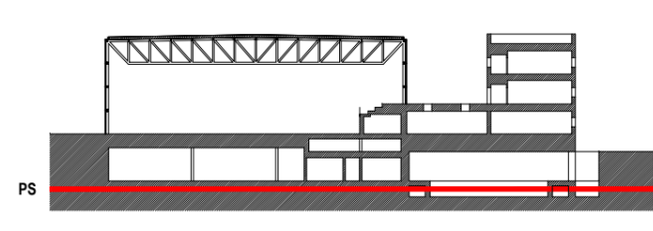
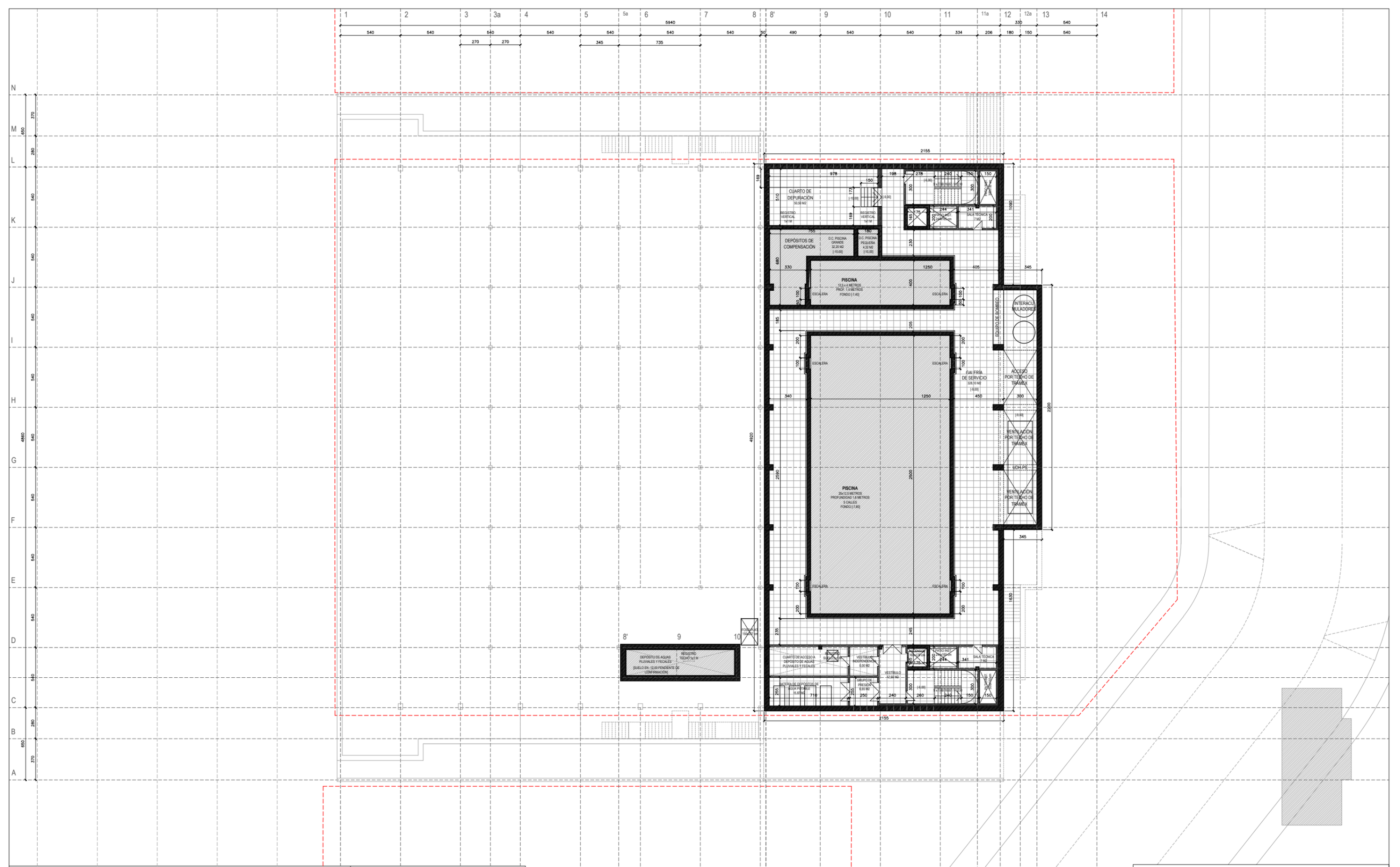
12.

**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO**  
**UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

PLANO EMPLAZAMIENTO

1/650 0 10 M 50 M 100 M

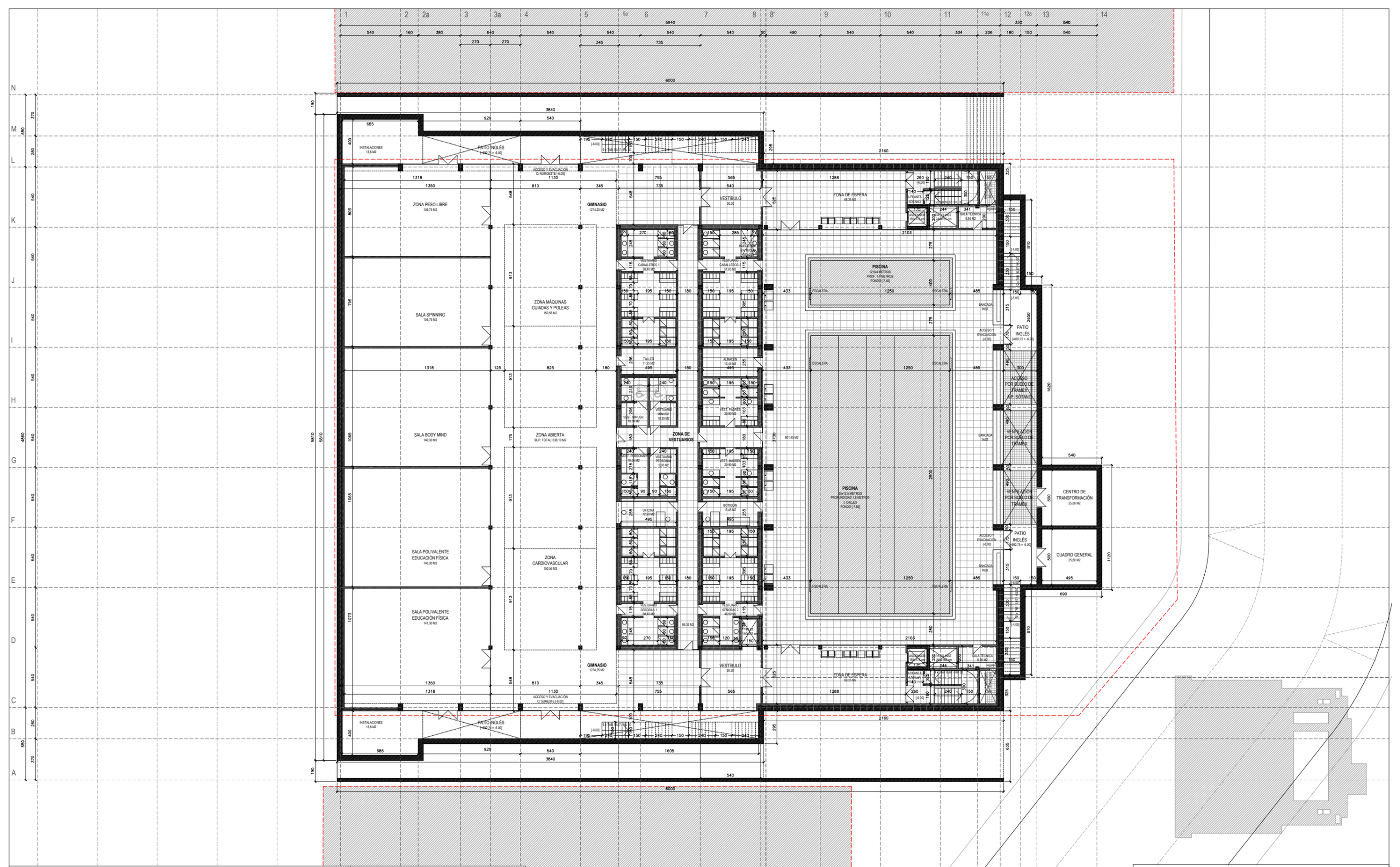


**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

PLANTA SÓTANO [689.75 = -9,00]

1/300 0 0.9M 5.4M 10.8M

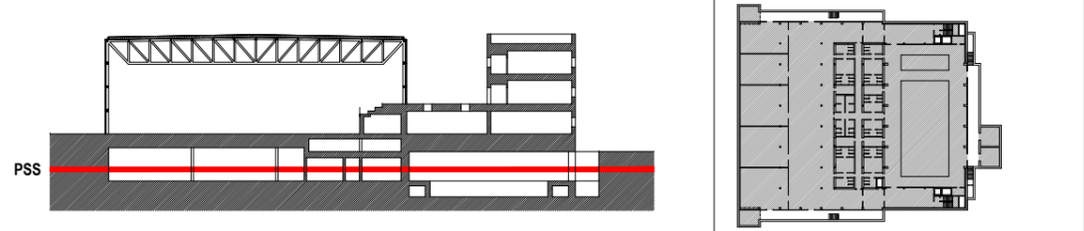


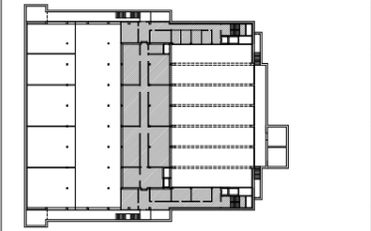
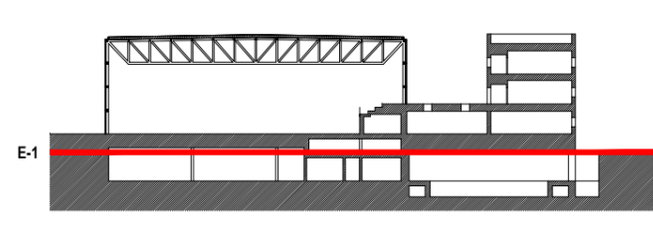
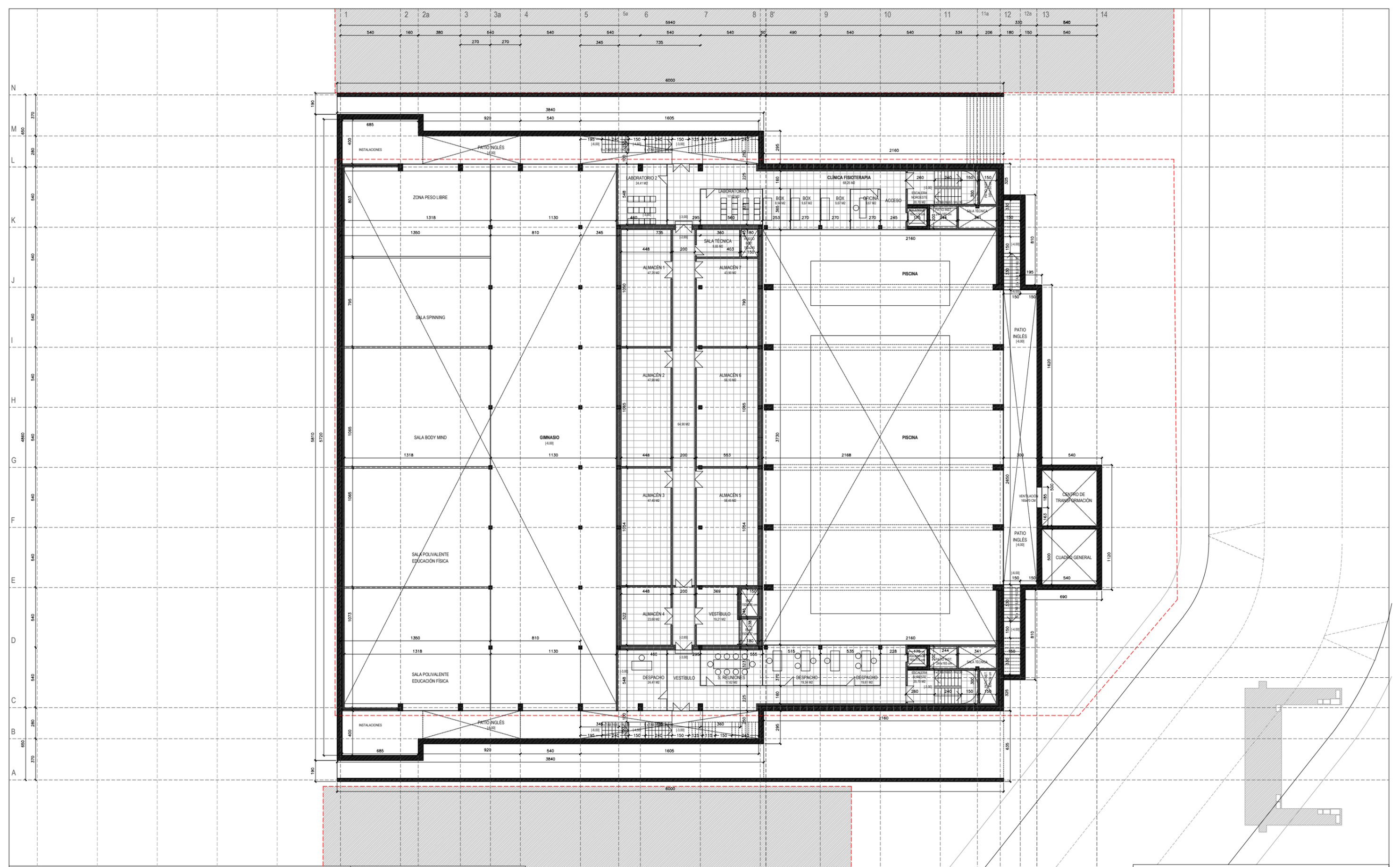
**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

PLANTA SEMISÓTANO [692,75 = -6,00]

1/300 0 0.9M 5.4M 10.8M



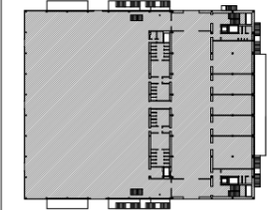
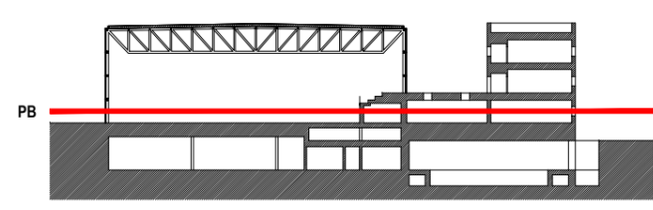
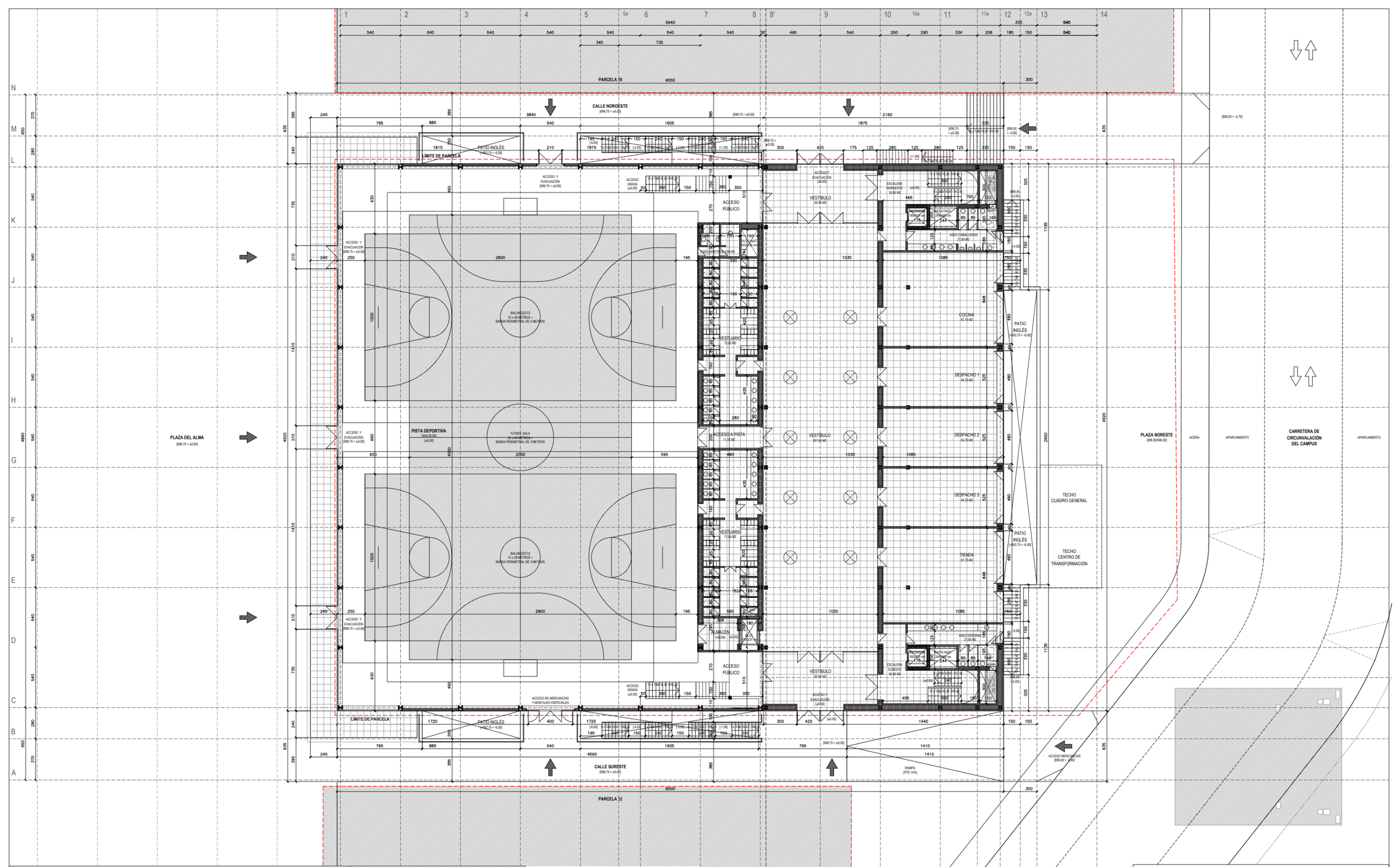


**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

ENTREPLANTA [695,75 = -3,00]

1/300 0 0.9M 5.4M 10.8M

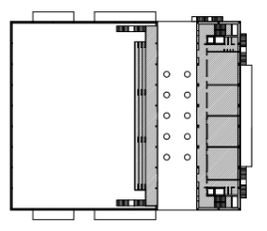
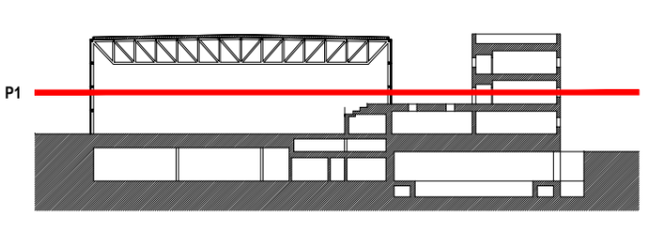
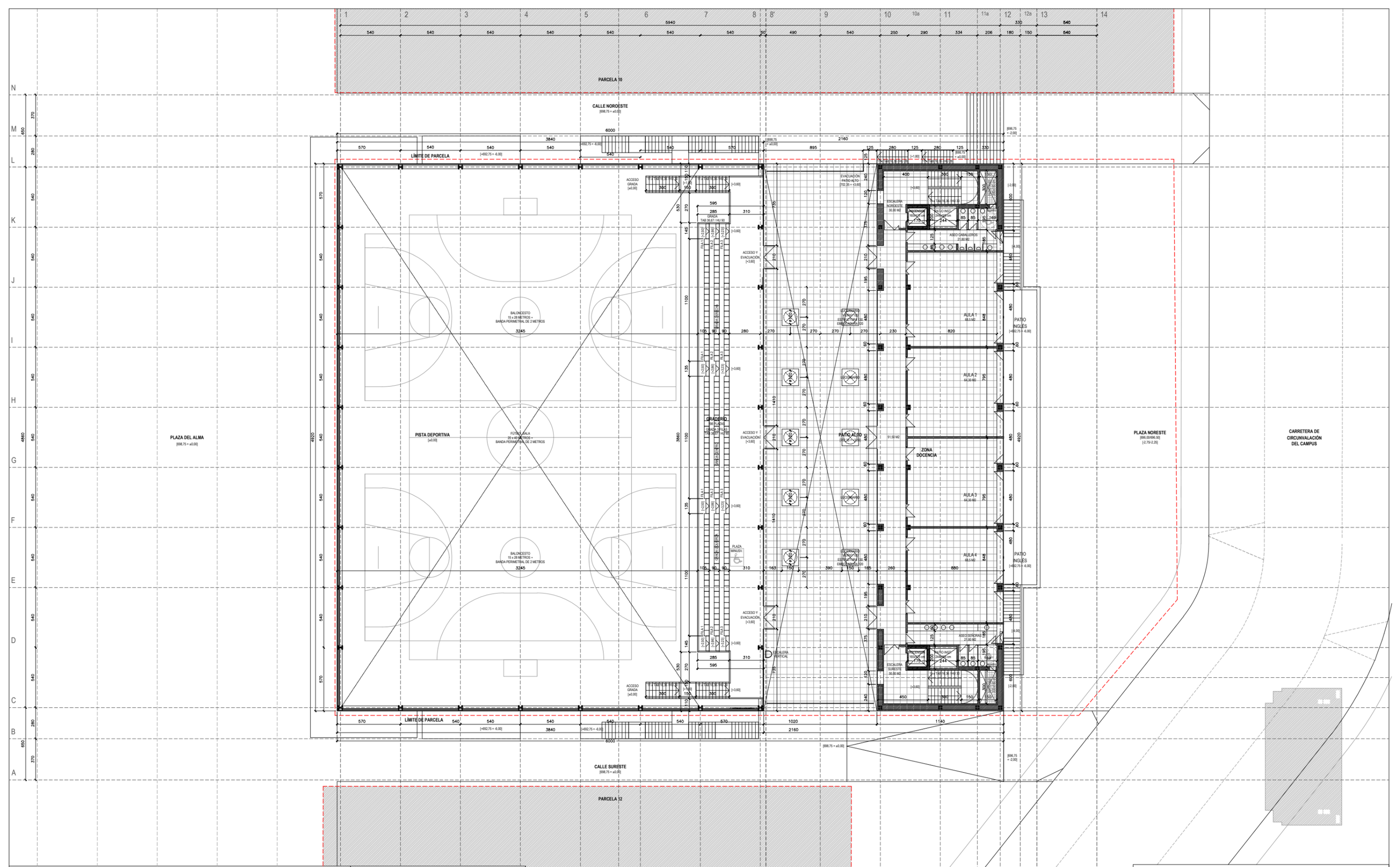


**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

PLANTA BAJA [698,75 = ±0,00]

1/300 0 0.9M 5.4M 10.8M

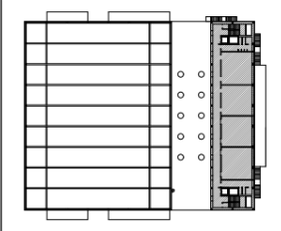
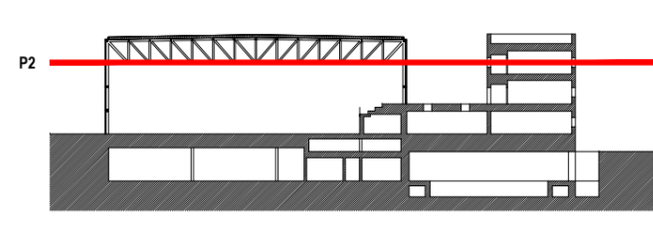
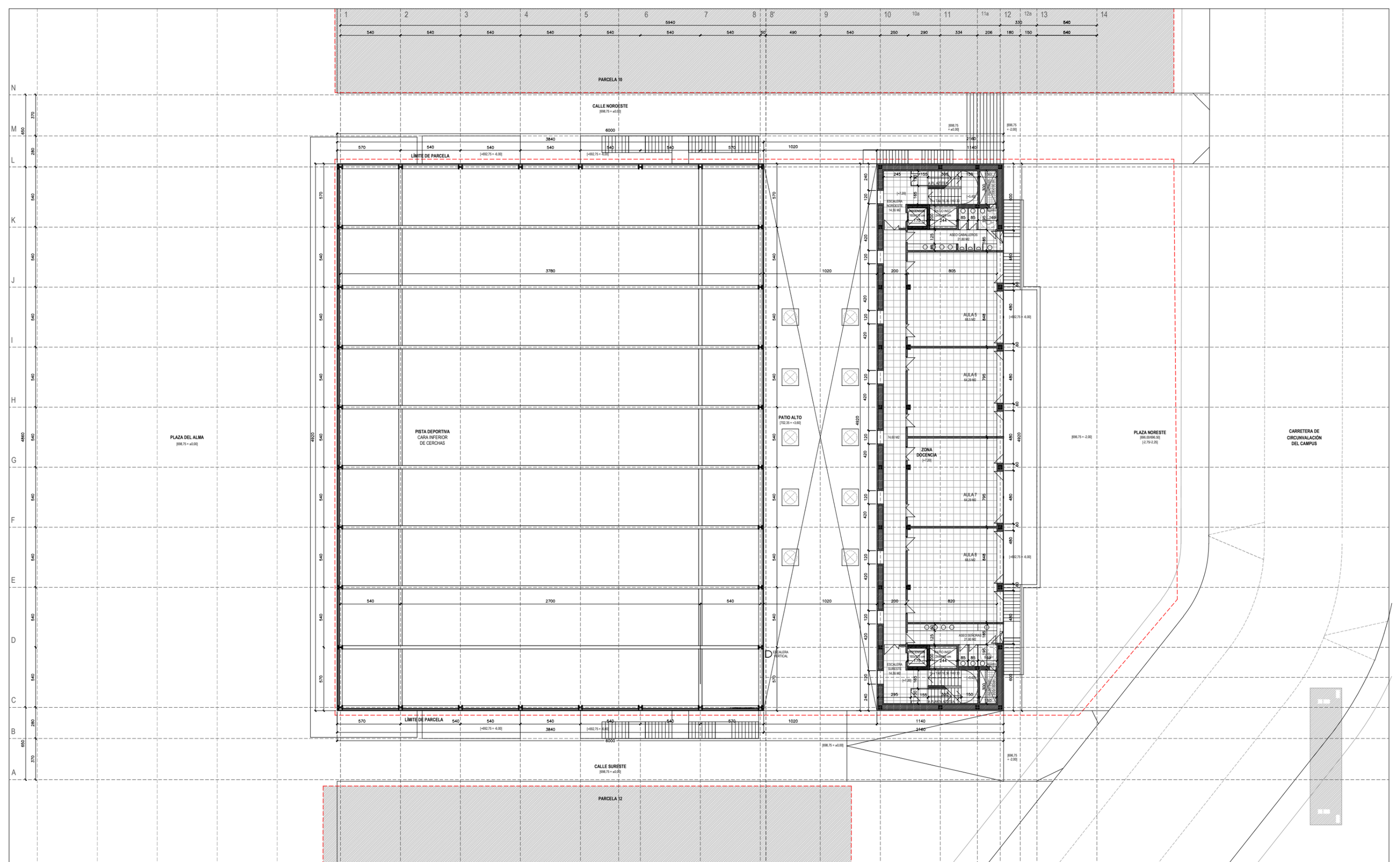


**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

PLANTA PRIMERA [702,35 + 3,60]

1/300 0 0.9M 5.4M 10.8M

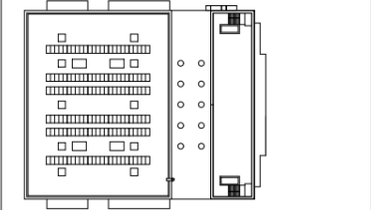
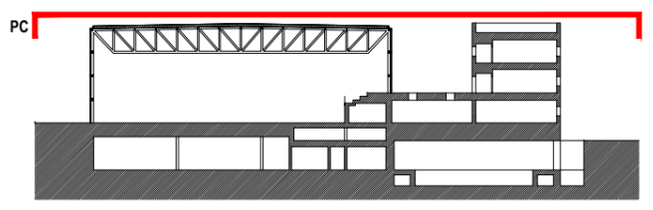
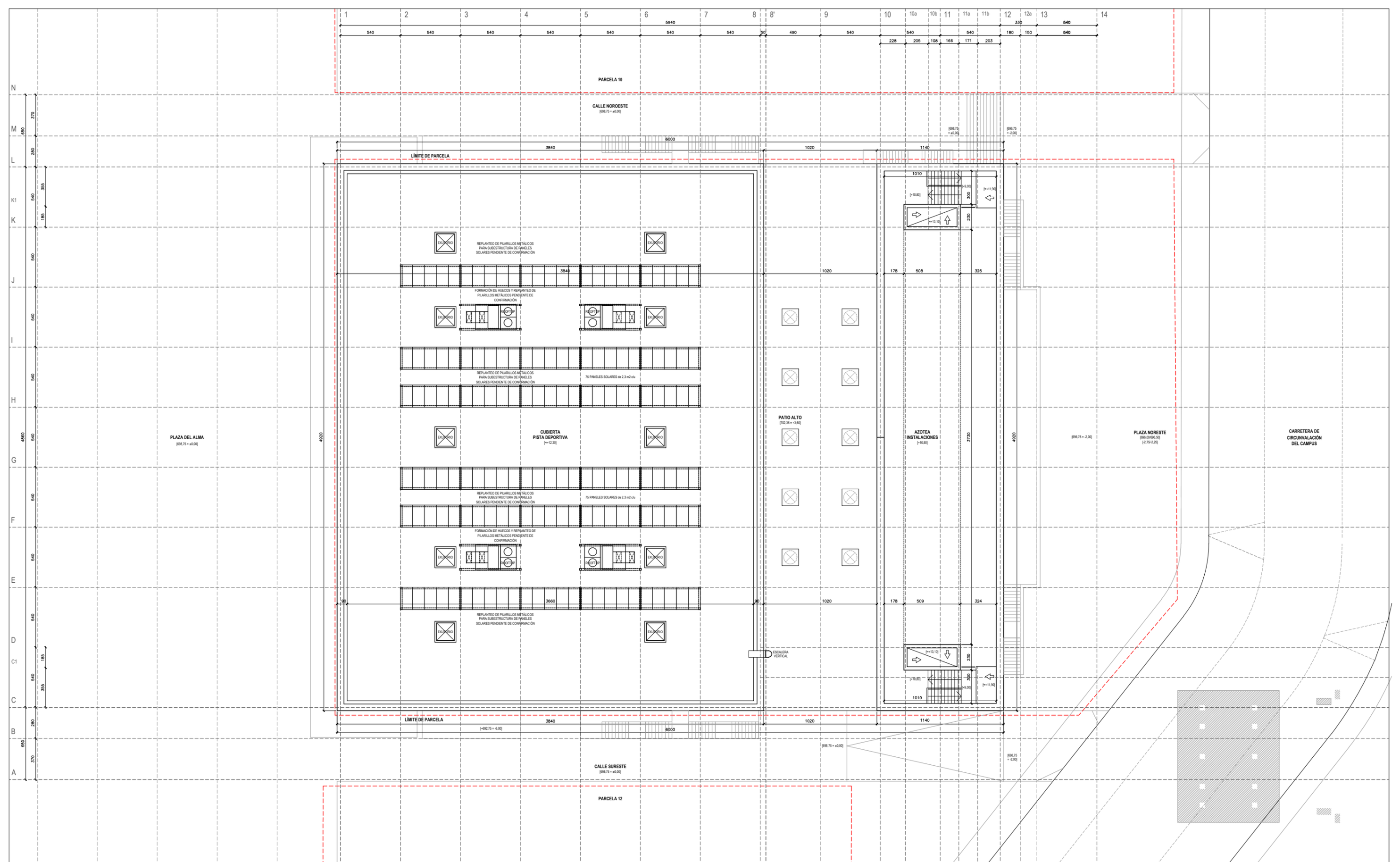


**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

PLANTA SEGUNDA [+705,95 = +7,20]

1/300 0 0,9M 5,4M 10,8M

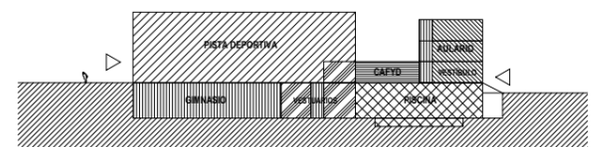
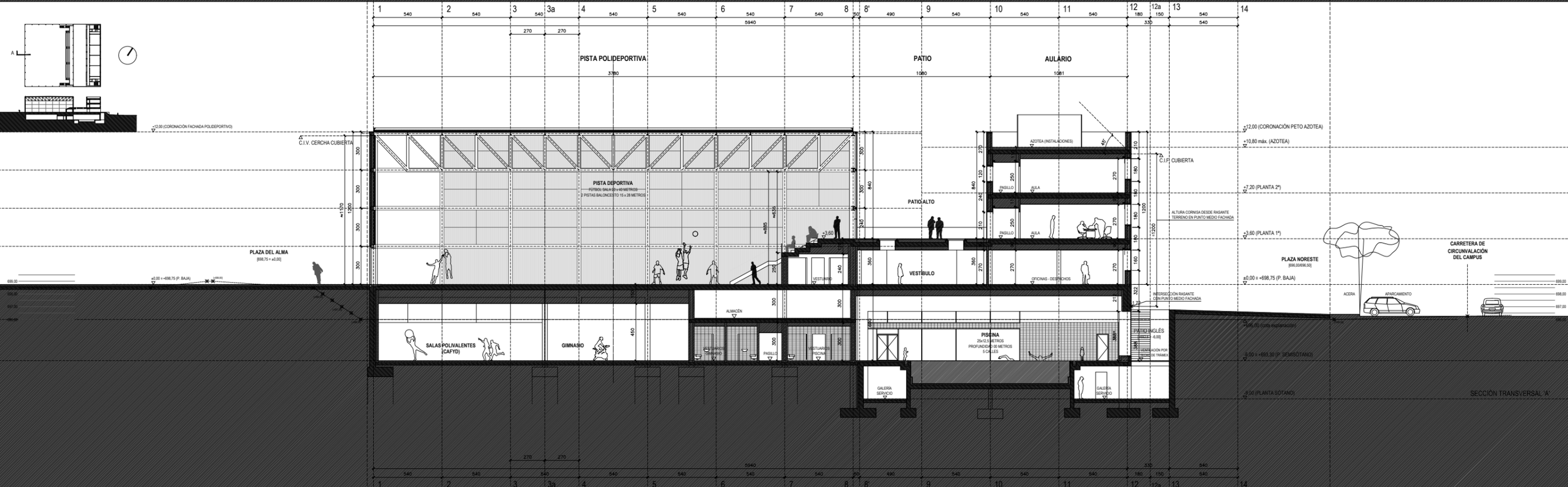
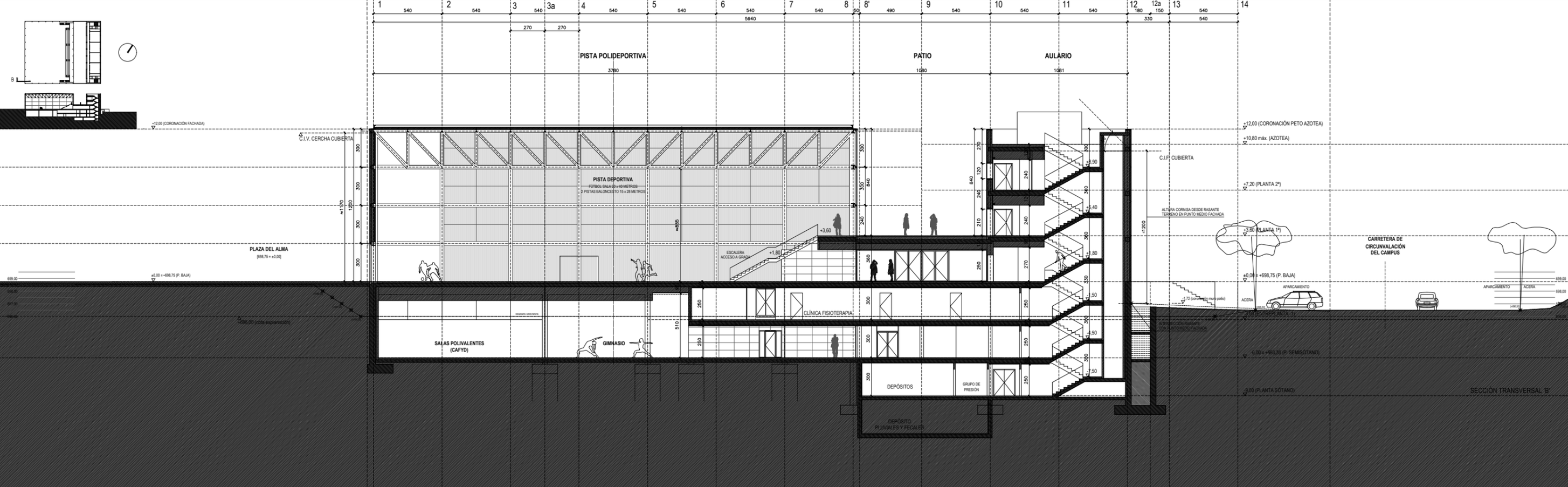


**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

PLANTA DE CUBIERTAS [+711,85 = +13,10]

1/300 0 0.9M 5.4M 10.8M

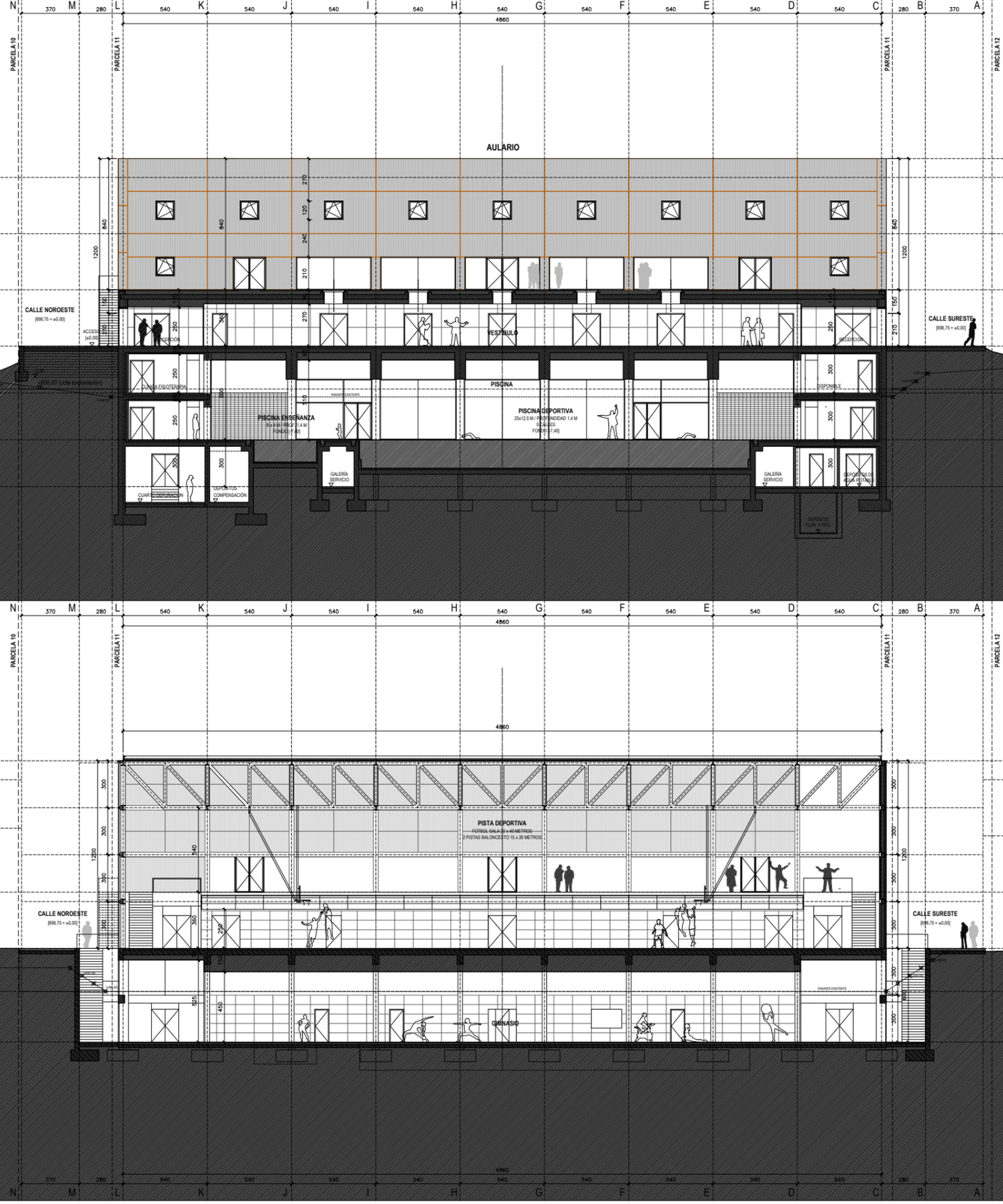


**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO**  
**UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

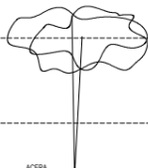
SECCIONES TRANSVERSALES 'A' Y 'B'

1/300 0 0.9M 5.4M 10.8M



+12.00 (CORONACIÓN PETO AZOTEA AULARIO)  
 +10.80 máx. (AZOTEA)  
 +7.20 (PLANTA 2ª)  
 +3.60 (PLANTA 1ª)  
 ±0.00 = +698.75 (P. BAJA)  
 -3.00 = +693.30 (P. SEMISOTANO)  
 -9.00 (PLANTA SOTANO)

+12.00 (CORONACIÓN FACHADA POLIDEPORTIVO)  
 +10.80 máx. (AZOTEA AULARIO)  
 +7.20 (PLANTA 2ª)  
 +3.60 (PLANTA 1ª)  
 ±0.00 = +698.75 (P. BAJA)  
 -9.00 (P. SOTANO)  
 -15.00 (P. SOTANO)



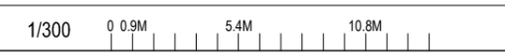
SECCIÓN LONGITUDINAL 'C' POR PATIO ALTO

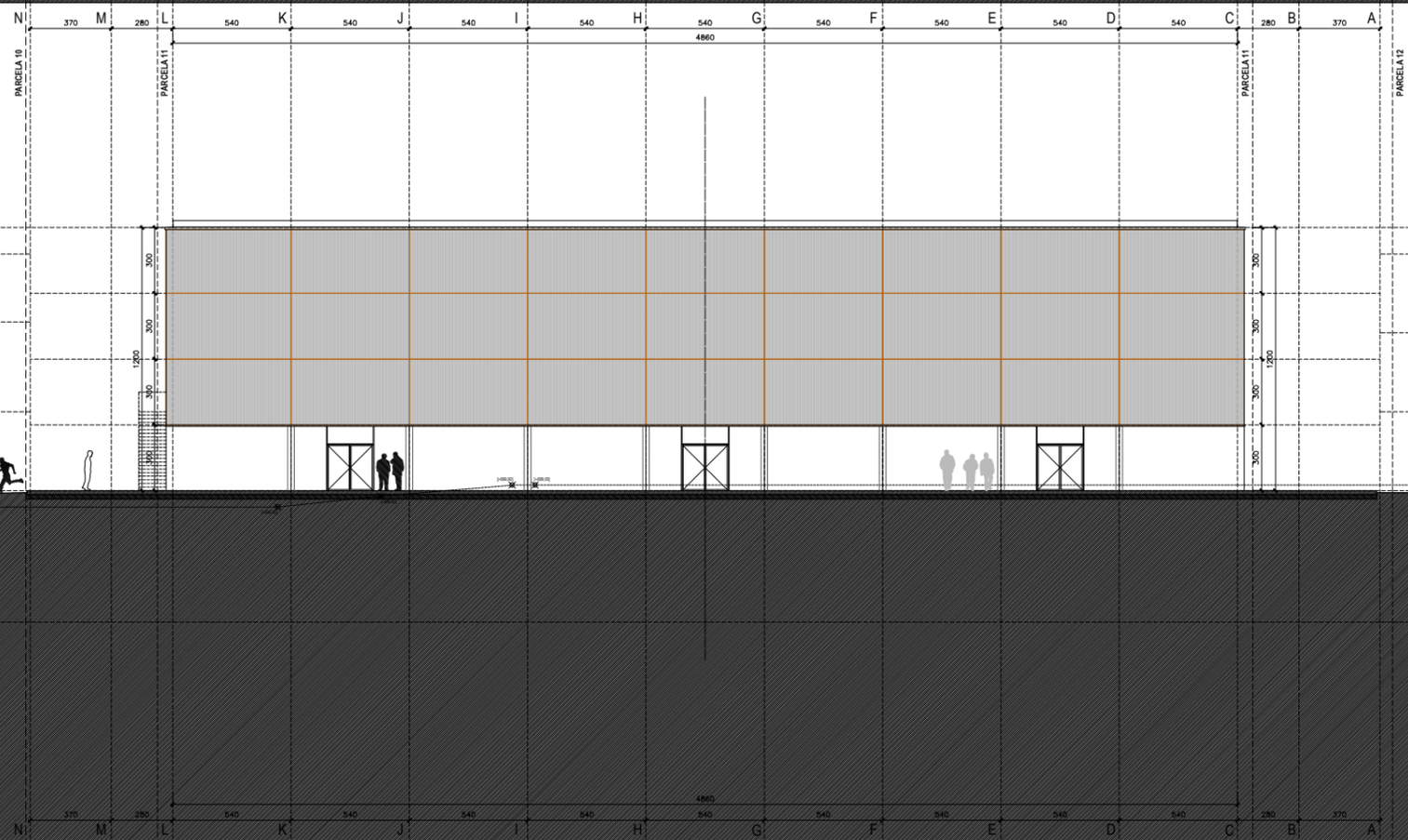
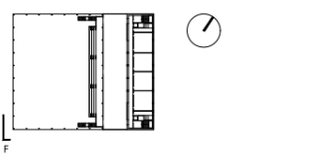
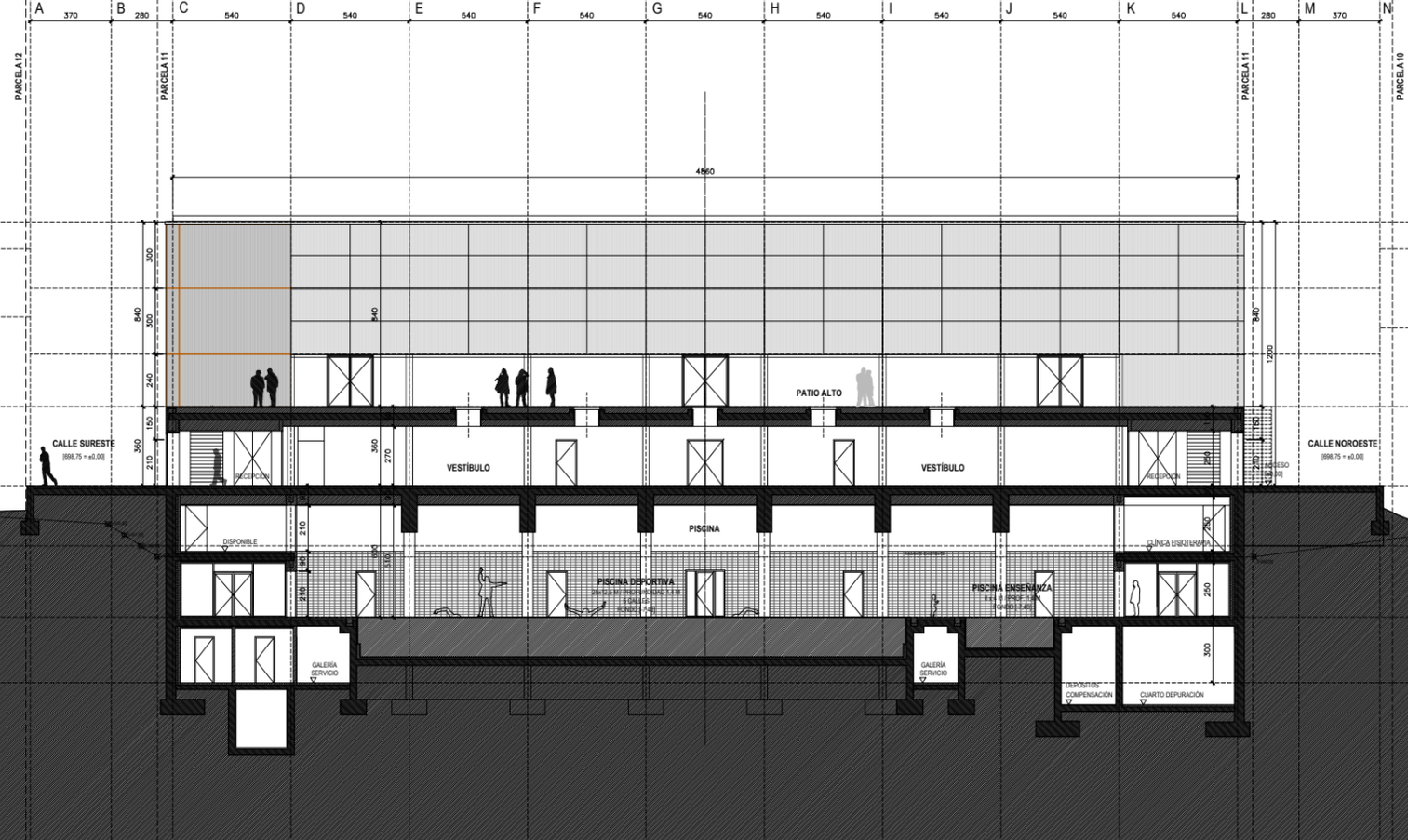
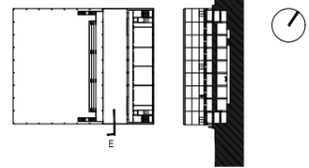
SECCIÓN LONGITUDINAL 'D' POLIDEPORTIVO

**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

SECCIONES LONGITUDINALES 'C' Y 'D'



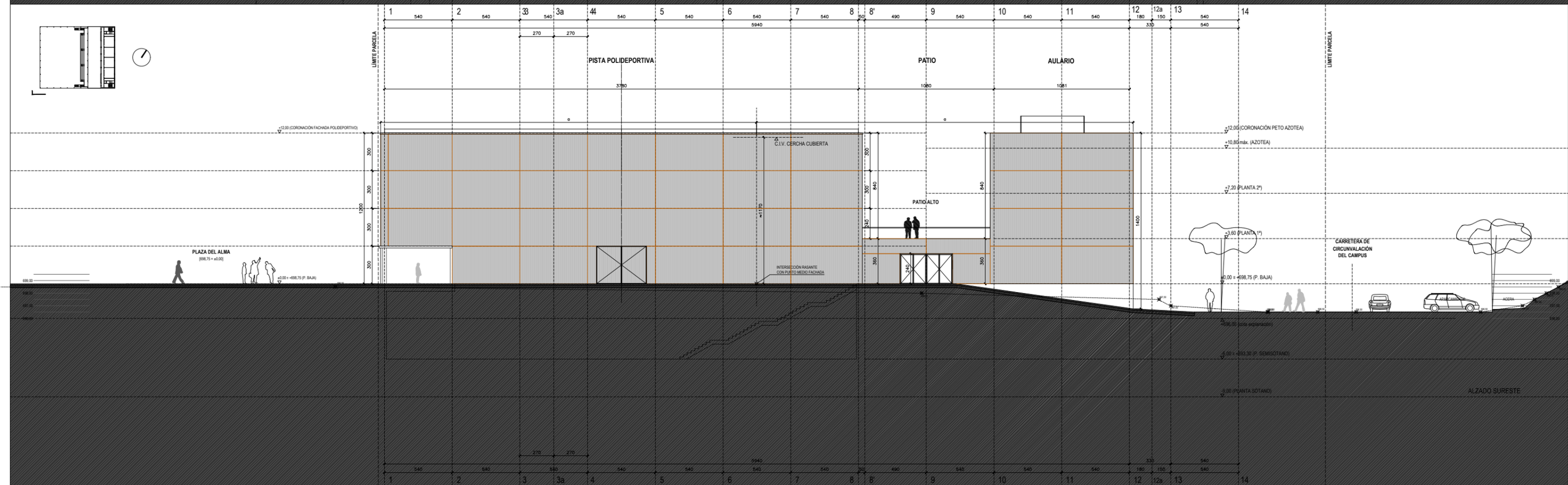
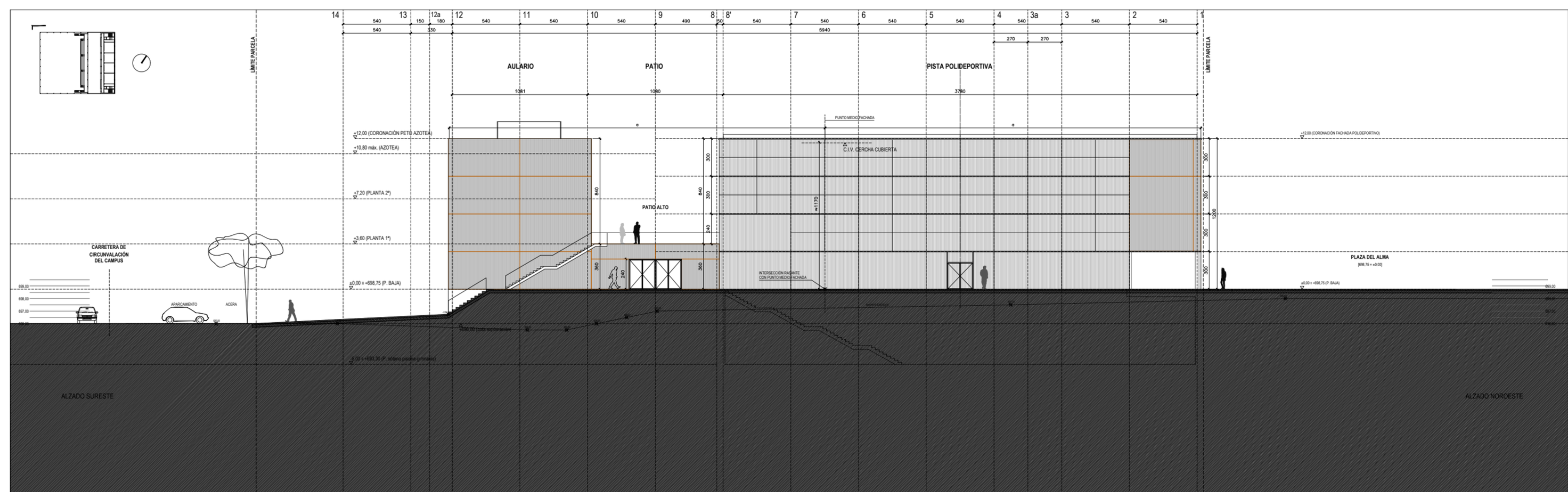


**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

SECCIÓN LONGITUDINAL 'E' - ALZADO SUROESTE

1/300 0 0.9M 5.4M 10.8M

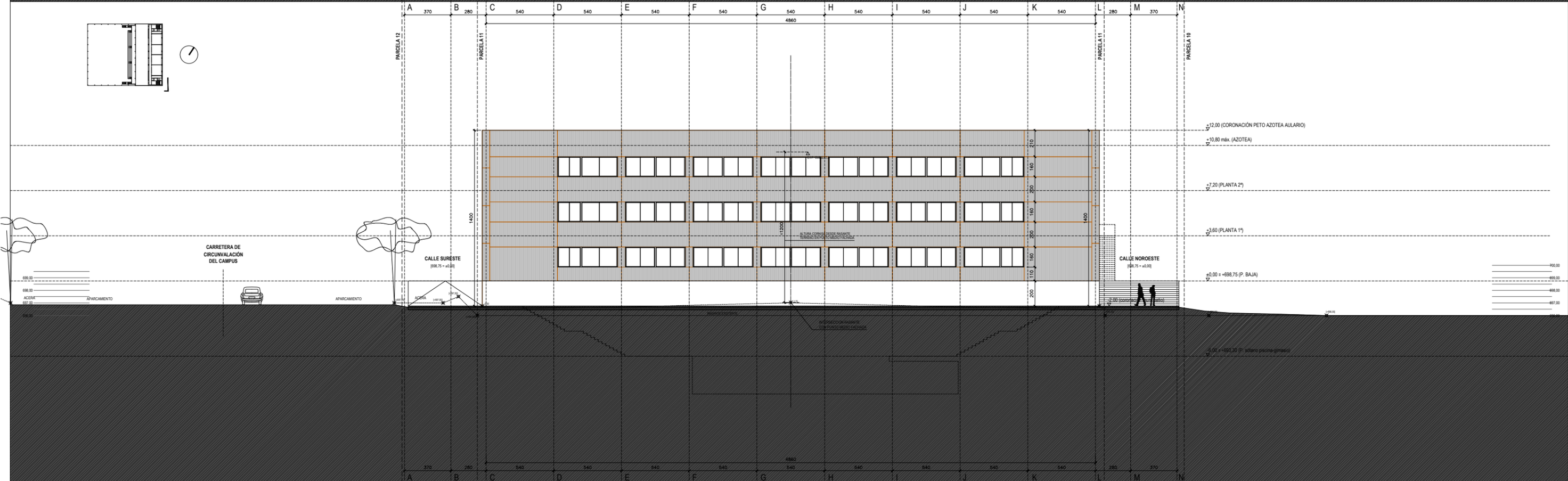


**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

ALZADOS NOROESTE Y SURESTE

1/300 0 0.9M 5.4M 10.8M



**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

ALZADO NORESTE - SECCIÓN LONGITUDINAL 'F'

1/300 0 0.9M 5.4M 10.8M

540 (A EJES)

540

8' 50

8'

490

9

SISTEMA DE MEMBRANA FPO VISTA CON FIJACIÓN MECÁNICA TIPO SIKA PARA INTERPERIE COLOR BLANCO DE ALTA REFLECTANCIA  
 AISLAMIENTO TÉRMICO TIPO SIKATHERM E=8CM  
 BARRERA DE VAPOR  
 CHAPA PERFILADA DE ACERO GALVANIZADO ATORNILLADA A ESTRUCTURA METÁLICA

REMATE PERIMETRAL IMPERMEABILIZACIÓN

FRANJA PERIMETRAL AISLAMIENTO TÉRMICO (E=4CM)

CORREA METÁLICA PERFIL TIPO HEB S/ESTRUCTURA

PERFIL IPE-400 CORTADO REMATE CUBIERTA

REMATE VIERTEAGUAS DE CHAPA PLEGADA DE ACERO E=3 MM

AISLAMIENTO TÉRMICO TIPO SIKATHERM PIR GT Y REMATE PERIMETRAL IMPERMEABLE

CHAPON DE ACERO 400x10MM CORRIDO EN TODA LA FACHADA

LÁMINA IMPERMEABILIZANTE FPO SARNAFIL TS 77-18 SR, E = 1,8 MM

PERFIL REMATE VIERTEAGUAS CHAPA PLEGADA DE ACERO E=3MM

(C.S.V. CERCHA CUBIERTA) +12,00

JUNQUILLO CONTINUO PERFIL L.50.3MM

PERFIL IPE 270 CORTADO

PERFIL L. 140.13MM CON FIJACIÓN ATORNILLADA A HEB-200

MENSULA HEB-200 SOLDADA AL ALA DEL PERFIL HORIZONTAL HEB.300

VIDRIO DOBLE ACRISTALAMIENTO BUTIRAL TRASLÚCIDO 6.6/16/6.6 CON TODOS LOS CANTOS PULIDOS

PERFIL HORIZONTAL HEB. SEGÚN ESTRUCTURA

PERFIL L. 140.13MM CON FIJACIÓN ATORNILLADA A HEB-200

PERFIL IPE 270 CORTADO A LA MITAD

JUNQUILLO CONTINUO PERFIL L.50.3MM

VIDRIO DOBLE ACRISTALAMIENTO BUTIRAL TRASLÚCIDO 6.6/16/6.6 CON TODOS LOS CANTOS PULIDOS

PERFIL IPE 270 CORTADO A LA MITAD

JUNQUILLO CONTINUO PERFIL L.50.3MM

VIDRIO DOBLE ACRISTALAMIENTO BUTIRAL TRASLÚCIDO 6.6/16/6.6 CON TODOS LOS CANTOS PULIDOS

CARPINTERÍA DE ACERO PERFIL "U" 50x70MM EMBUTIDO EN EL SUELO TERMINADO

FÁBRICA DE 1/2 PIE DE LADRILLO PERFORADO APOYO DE CARPINTERÍA

SOLAPE PERIMETRAL >20CM LÁMINA IMPERMEABILIZANTE SOBRE PERFIL DE REMATE

LUCERNARIO EN DOBLE ACRISTALAMIENTO EN VIDRIO TRANSPARENTE EXTRA CLARO, TEMPLADO 12/CÁMARA 16/LAMINADO 5.5 MM, SOBRE CARPINTERÍA DE ALUMINIO TIPO HIBERLUX, COLOR BLANCO

FAJA PERIMETRAL CONTINUA CARTÓN-YESO CON PERFILERÍA OCULTA

CORREA METÁLICA PERFIL TIPO HEB SEGÚN ESTRUCTURA

+10,50

+9,00

+7,50

+6,00

SOLIDO PANEL CERÁMICO GRAN FORMATO MAXFINE TITANIUM WHITE MATE 270x95x0.4CM RECIBIDA CON CEMENTO COLA FLEXIBLE

CAPA DE NIVELACIÓN MORTERO AUTONIVELANTE (E=2CM)

RECRECIDO Y REGULACIÓN HORMIGÓN LIGERO CON ARMADO DE MALLAZO

FORJADO DE HORMIGÓN ARMADO S/ESTRUCTURA

APLACADO GRADERIO (SUELO-TABICA) PANEL CERÁMICO GRAN FORMATO MAXFINE TITANIUM WHITE MATE 270x95x0.4CM RECIBIDA CON CEMENTO COLA FLEXIBLE SOBRE CAPA DE REGULACIÓN Y NIVELACIÓN (E=4CM)

BANCA DA CORRIDA FORMADA POR LISTONES DE MADERA DE HAYA NATURAL ANCLADA AFORJADO PARA FORMACIÓN DE GRADERIO

BARANDILLA VIDRIO LAMINADO TRANSPARENTE DE SEGURIDAD 12x12MM

PIEZA CERÁMICA DE REMATE

PLETINA DE ACERO SOLDADA PARA FORMACIÓN DE "U" SOLDADA A PLACA DE ANCLADA A FORJADO PARA FIJACIÓN DE CARPINTERÍA

APLACADO PANEL CERÁMICO GRAN FORMATO MAXFINE TITANIUM WHITE MATE 270x95x0.4CM RECIBIDA CON CEMENTO COLA SOBRE ENFOSCADO DE CEMENTO (E=1.5CM)

FÁBRICA DE TABICÓN H/D 9 CM

APLACADO CERÁMICO COLOR BLANCO DESPIECE (30x10CM) RECIBIDO CON MORTERO COLA SOBRE BASE DE ENFOSCADO DE CEMENTO (E=1.5CM)

+3,60

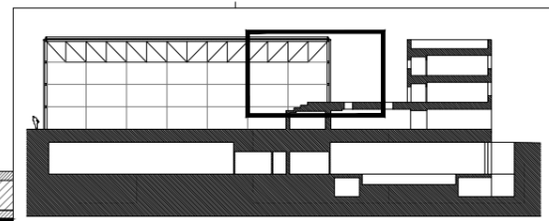
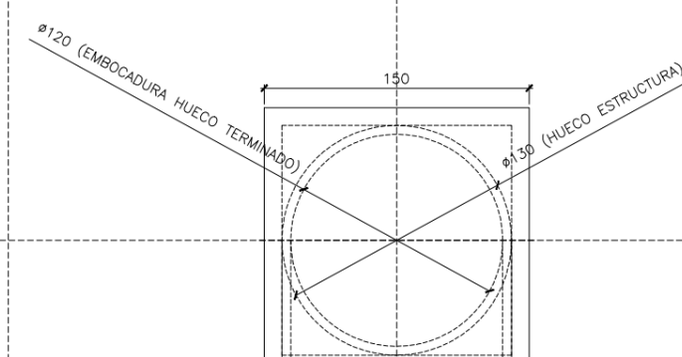
265

30

15

165

150 (VIDRIO)

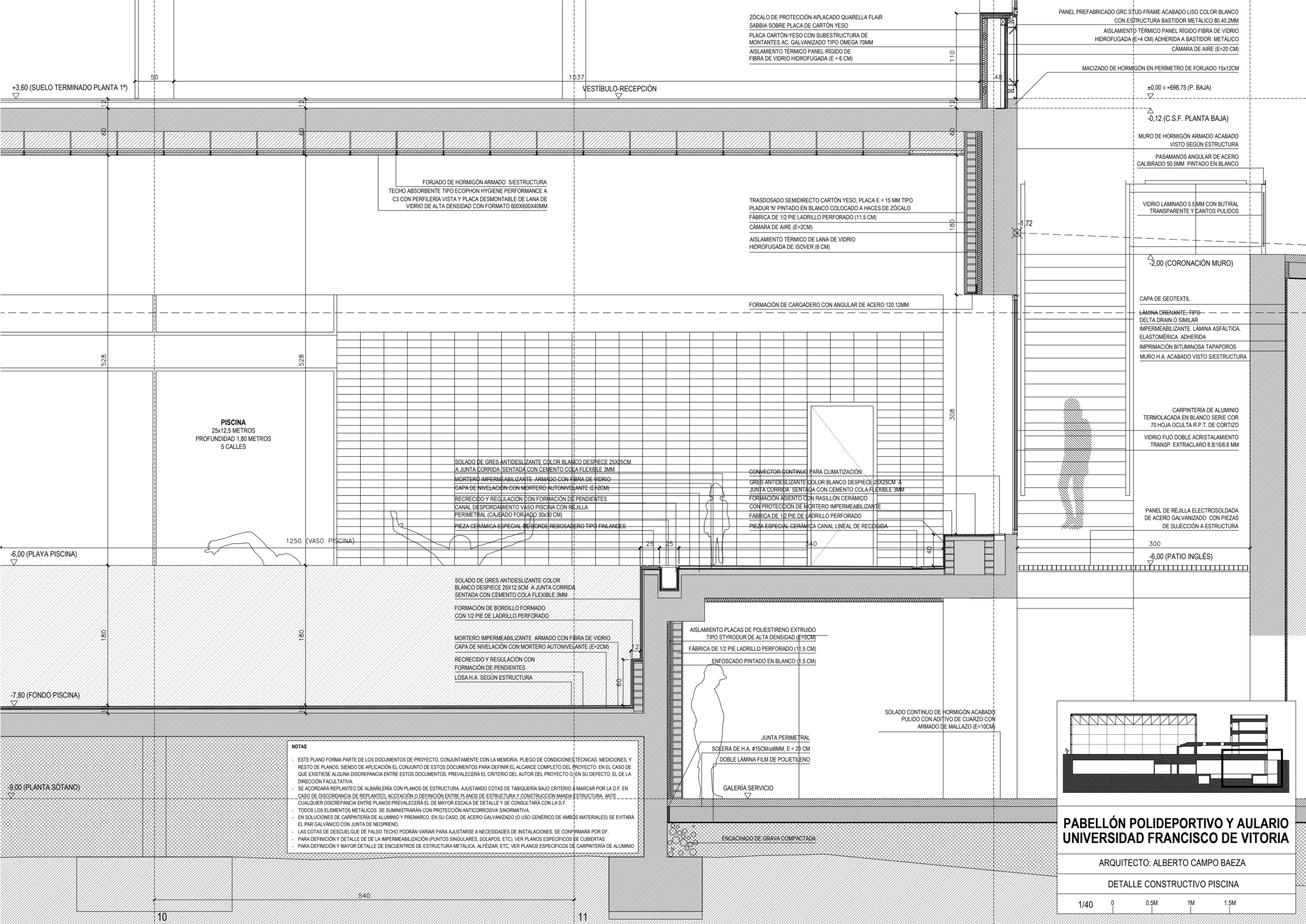


**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
 UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

DETALLE CONSTRUCTIVO PABELLÓN Y GRADA

1/40 0 0.5M 1M 1.5M



ZÓCALO DE PROTECCIÓN APLACADO QUARELLA FLAIR  
 SABBIA SOBRE PLACA DE CARTÓN YESO  
 PLACA CARTÓN-YESO CON SUBESTRUCTURA DE  
 MONTANTES AC. GALVANIZADO TIPO OMEGA 70MM  
 AISLAMIENTO TÉRMICO PANEL RÍGIDO DE  
 FIBRA DE VIDRIO HIDROFUGADA (E = 6 CM)

PANEL PREFABRICADO GRC STUD-FRAME ACABADO LISO COLOR BLANCO  
 CON ESTRUCTURA BASTIDOR METÁLICO 80.40.2MM  
 AISLAMIENTO TÉRMICO PANEL RÍGIDO FIBRA DE VIDRIO  
 HIDROFUGADA (E=4 CM) ADHERIDA A BASTIDOR METÁLICO  
 CÁMARA DE AIRE (E=20 CM)

MACIZADO DE HORMIGÓN EN PERIMETRO DE FORJADO 15x12CM

±0,00 ≅ +698,75 (P. BAJA)

-0,12 (C.S.F. PLANTA BAJA)

MURO DE HORMIGÓN ARMADO ACABADO  
 VISTO SEGÚN ESTRUCTURA

PASAMANOS ANGULAR DE ACERO  
 CALIBRADO 50.5MM PINTADO EN BLANCO

VIDRIO LAMINADO 5.5/5MM CON BUTIRAL  
 TRANSPARENTE Y CANTOS PULIDOS

-2,00 (CORONACIÓN MURO)

CAPA DE GEOTEXTIL  
 LÁMINA DRENANTE TIPO  
 DELTA DRAIN O SIMILAR  
 IMPERMEABILIZANTE LÁMINA ASFÁLTICA,  
 ELASTOMÉRICA ADHERIDA  
 IMPRIMACIÓN BITUMINOSA TAPAPOROS  
 MURO H.A. ACABADO VISTO S/ESTRUCTURA

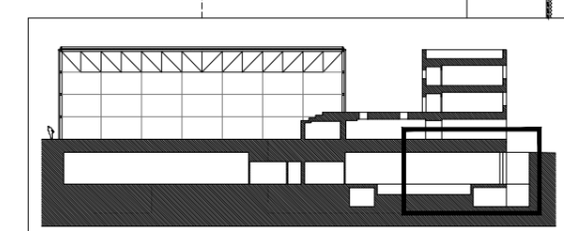
CARPINTERÍA DE ALUMINIO  
 TERMOLACADA EN BLANCO SERIE COR  
 70 HOJA OCULTA R.P.T. DE CORTIZO

VIDRIO FIJO DOBLE ACRISTALAMIENTO  
 TRANSP. EXTRACLARO 8.8/16/6.6 MM

PANEL DE REJILLA ELECTROSOLDADA  
 DE ACERO GALVANIZADO CON PIEZAS  
 DE SUJECCIÓN A ESTRUCTURA

300

-6,00 (PATIO INGLÉS)



**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
 UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

DETALLE CONSTRUCTIVO PISCINA



FORJADO DE HORMIGÓN ARMADO S/ESTRUCTURA  
 TECHO ABSORBENTE TIPO ECOPHON HYGIENE PERFORMANCE A  
 C3 CON PERFILERA VISTA Y PLACA DESMONTABLE DE LANA DE  
 VIDRIO DE ALTA DENSIDAD CON FORMATO 600X600X40MM

TRASDOSADO SEMIDIRECTO CARTÓN YESO, PLACA E = 15 MM TIPO  
 PLADUR 'N' PINTADO EN BLANCO COLOCADO A HACES DE ZÓCALO  
 FÁBRICA DE 1/2 PIE LADRILLO PERFORADO (11,5 CM)  
 CÁMARA DE AIRE (E=2CM)  
 AISLAMIENTO TÉRMICO DE LANA DE VIDRIO  
 HIDROFUGADA DE ISOVER (6 CM)

FORMACIÓN DE CARGADERO CON ANGULAR DE ACERO 120.12MM

SOLADO DE GRES ANTIDESLIZANTE COLOR BLANCO DESPIECE 25X25CM  
 A JUNTA CORRIDA SENTADA CON CEMENTO COLA FLEXIBLE 3MM  
 MORTERO IMPERMEABILIZANTE ARMADO CON FIBRA DE VIDRIO  
 CAPA DE NIVELACIÓN CON MORTERO AUTONIVELANTE (E=2CM)  
 RECRECIDO Y REGULACIÓN CON FORMACIÓN DE PENDIENTES  
 CANAL DESPORDAMIENTO VASO PISCINA CON REJILLA  
 PERIMETRAL (CAJEADO FORJADO 30x30 CM)  
 PIEZA CERÁMICA ESPECIAL DE BORDE REBOSADERO TIPO FINLANDES

CONVECTOR CONTINUO PARA CLIMATIZACIÓN  
 GRES ANTIDESLIZANTE COLOR BLANCO DESPIECE 25X25CM A  
 JUNTA CORRIDA SENTADA CON CEMENTO COLA FLEXIBLE 3MM  
 FORMACIÓN ASIENTO CON RASILLÓN CERÁMICO  
 CON PROTECCIÓN DE MORTERO IMPERMEABILIZANTE  
 FÁBRICA DE 1/2 PIE DE LADRILLO PERFORADO  
 PIEZA ESPECIAL CERÁMICA CANAL LINEAL DE RECOGIDA

SOLADO DE GRES ANTIDESLIZANTE COLOR  
 BLANCO DESPIECE 25X12,5CM A JUNTA CORRIDA  
 SENTADA CON CEMENTO COLA FLEXIBLE 3MM  
 FORMACIÓN DE BORDILLO FORMADO  
 CON 1/2 PIE DE LADRILLO PERFORADO

MORTERO IMPERMEABILIZANTE ARMADO CON FIBRA DE VIDRIO  
 CAPA DE NIVELACIÓN CON MORTERO AUTONIVELANTE (E=2CM)  
 RECRECIDO Y REGULACIÓN CON  
 FORMACIÓN DE PENDIENTES  
 LOSA H.A. SEGÚN ESTRUCTURA

AISLAMIENTO PLACAS DE POLIESTIRENO EXTRUIDO  
 TIPO STYRODUR DE ALTA DENSIDAD (E=5CM)  
 FÁBRICA DE 1/2 PIE LADRILLO PERFORADO (11,5 CM)  
 ENFOSCADO PINTADO EN BLANCO (1,5 CM)

SOLADO CONTINUO DE HORMIGÓN ACABADO  
 PULIDO CON ADITIVO DE CUARZO CON  
 ARMADO DE MALLAZO (E=10CM)

JUNTA PERIMETRAL  
 SOLERA DE H.A. #15CM/Ø8MM, E = 20 CM  
 DOBLE LÁMINA FILM DE POLIETILENO

GALERÍA SERVICIO

ENCACHADO DE GRAVIA COMPACTADA

**NOTAS**

- ESTE PLANO FORMA PARTE DE LOS DOCUMENTOS DE PROYECTO, CONJUNTAMENTE CON LA MEMORIA, PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS, MEDICIONES, Y RESTO DE PLANOS, SIENDO DE APLICACIÓN EL CONJUNTO DE ESTOS DOCUMENTOS PARA DEFINIR EL ALCANCE COMPLETO DEL PROYECTO. EN EL CASO DE QUE EXISTESE ALGUNA DISCREPANCIA ENTRE ESTOS DOCUMENTOS, PREVALECE EL CRITERIO DEL AUTOR DEL PROYECTO O EN SU DEFECTO, EL DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
- SE ACORDARÁ REPLANTEO DE ALBAÑILERÍA CON PLANOS DE ESTRUCTURA, AJUSTANDO COTAS DE TABIQUERÍA BAJO CRITERIO A MARCAR POR LA D.F. EN CASO DE DISCORDANCIA DE REPLANTEO, ACOTACIÓN O DEFINICIÓN ENTRE PLANOS DE ESTRUCTURA Y CONSTRUCCIÓN MANDA ESTRUCTURA ANTE CUALQUIER DISCREPANCIA ENTRE PLANOS PREVALECE EL DE MAYOR ESCALA DE DETALLE Y SE CONSULTARÁ CON LA D.F.
- TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS SE SUMINISTRARÁN CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA S/NORMATIVA.
- EN SOLICIONES DE CARPINTERÍA DE ALUMINIO Y PREMARCO, EN SU CASO, DE ACERO GALVANIZADO (O USO GENÉRICO DE AMBOS MATERIALES) SE EVITARÁ EL PAR GALVÁNICO CON JUNTA DE NEOPRENO.
- LAS COTAS DE DESCUELQUE DE FALSO TECHO PODRÁN VARIAR PARA AJUSTARSE A NECESIDADES DE INSTALACIONES. SE CONFIRMARÁ POR D.F.
- PARA DEFINICIÓN Y DETALLE DE LA IMPERMEABILIZACIÓN (PUNTOS SINGULARES, SOLAPOS, ETC), VER PLANOS ESPECÍFICOS DE CUBIERTAS.
- PARA DEFINICIÓN Y MAYOR DETALLE DE ENCUENTROS DE ESTRUCTURA METÁLICA, ALFÉJAR, ETC, VER PLANOS ESPECÍFICOS DE CARPINTERÍA DE ALUMINIO

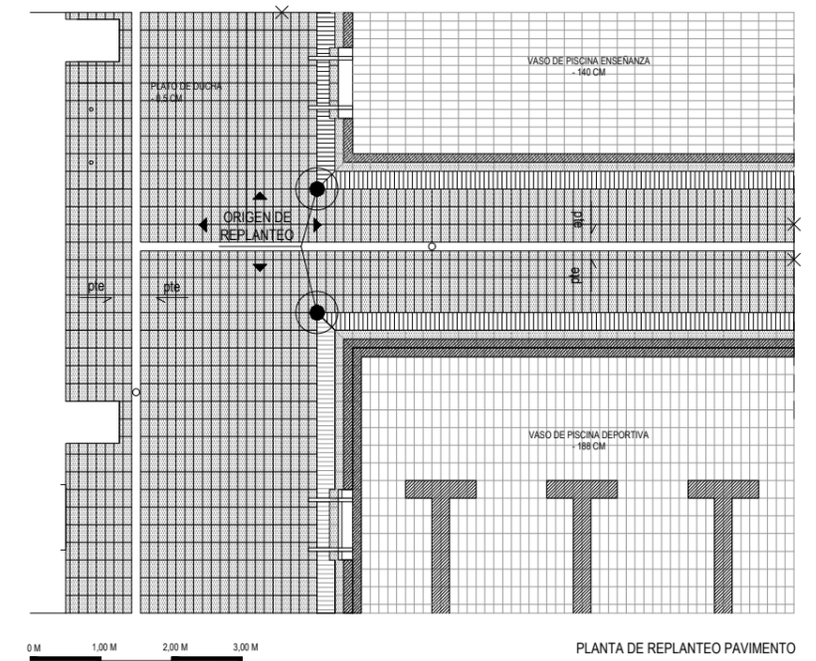
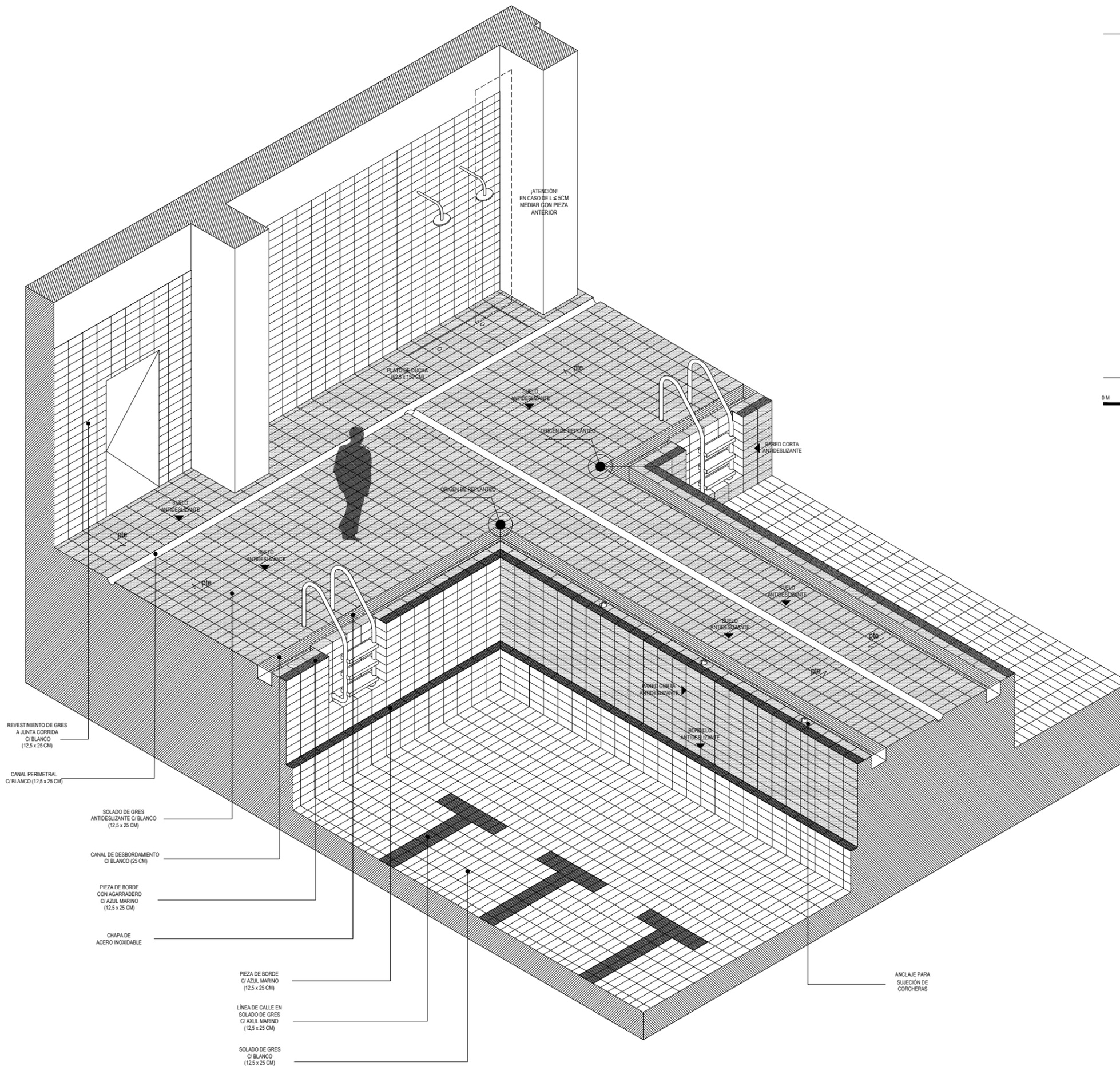
+3,60 (SUELO TERMINADO PLANTA 1ª)

1037 VESTÍBULO-RECEPCIÓN

-6,00 (PLAYA PISCINA)

-7,80 (FONDO PISCINA)

-9,00 (PLANTA SÓTANO)

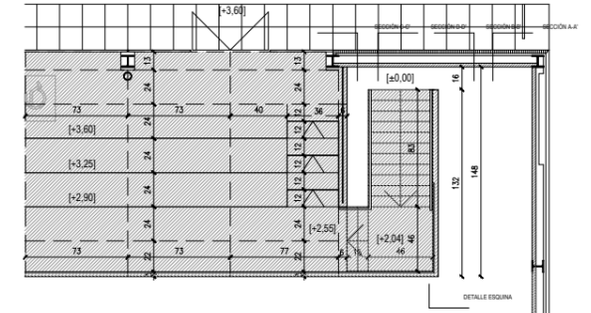
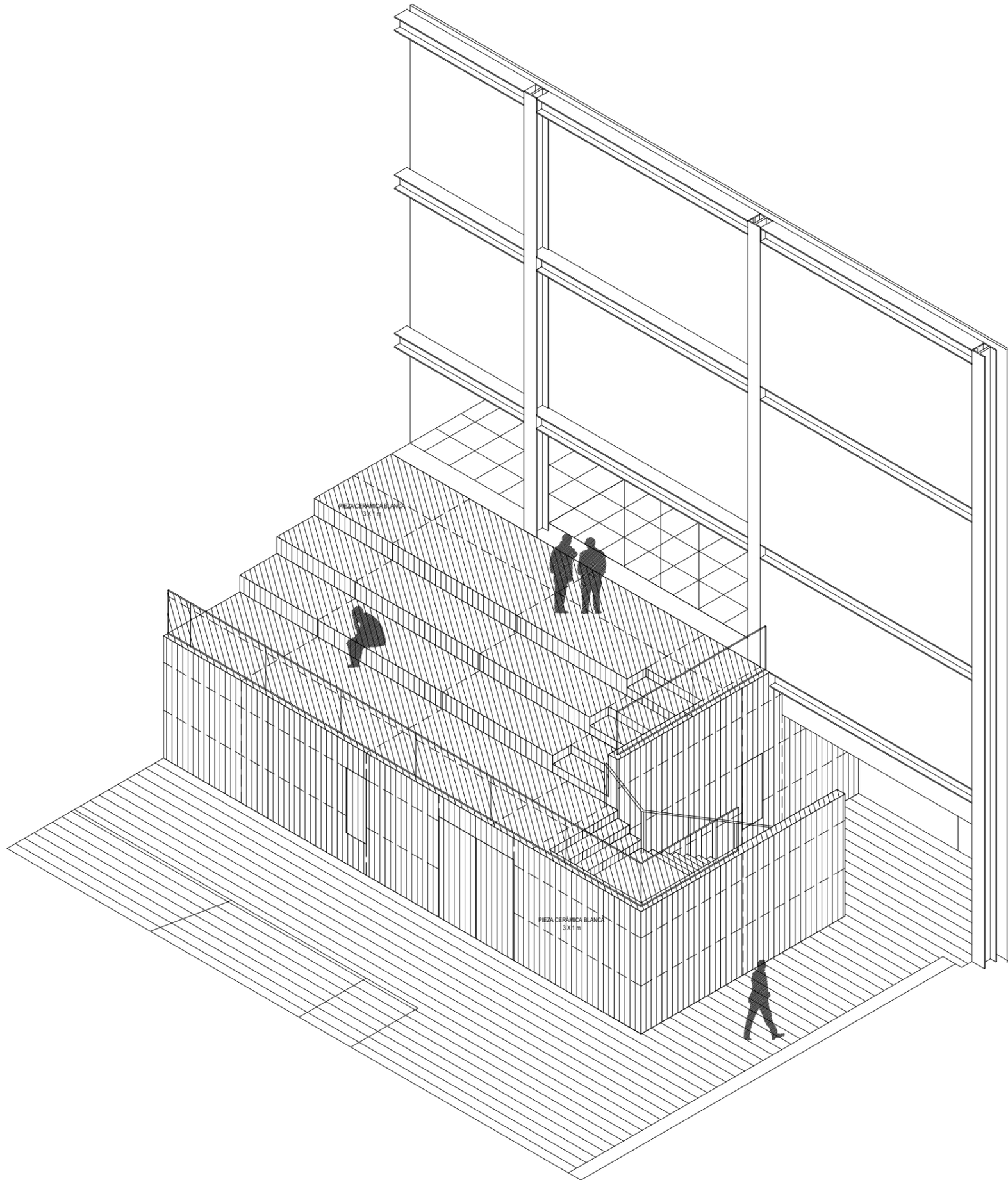


**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

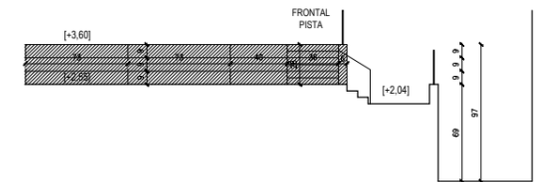
ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

SECCIONES LONGITUDINALES 'C' Y 'D'

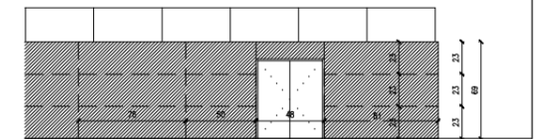
0 5M 10M



VISTA DE PLANTA

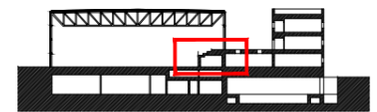
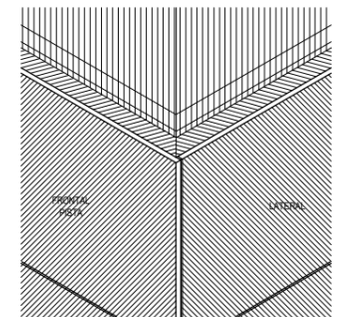


VISTA DE ALZADO GRADERÍO



VISTA DE ALZADO FRONTAL PISTA

VISTA AXONOMÉTRICA  
DETALLE DE ENCUENTRO  
EN ESQUINA GRADERÍO



**PABELLÓN POLIDEPORTIVO Y AULARIO  
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**

ARQUITECTO: ALBERTO CAMPO BAEZA

SECCIONES LONGITUDINALES 'C' Y 'D'

0 5M 10M