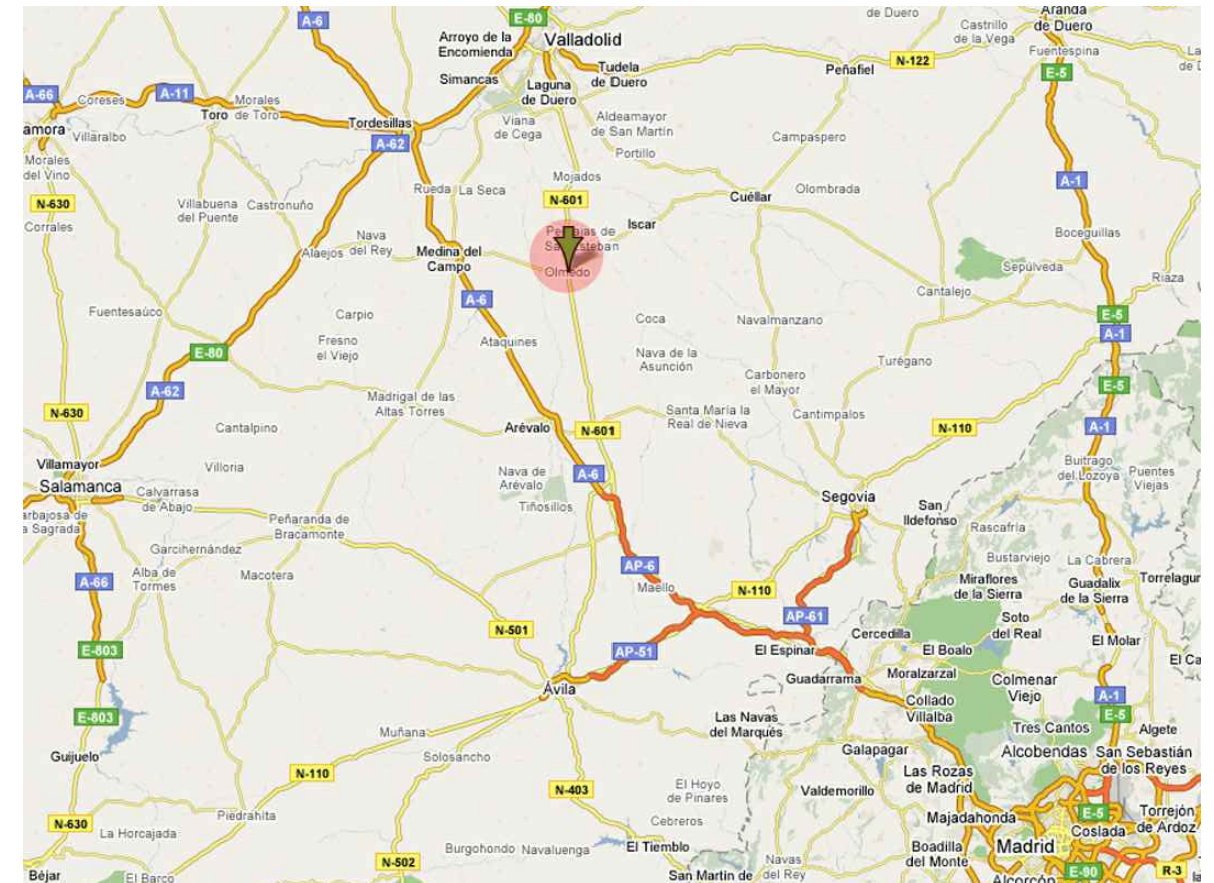


SITUACIÓN DEL COMPLEJO DEPORTIVO EN EL MUNICIPIO



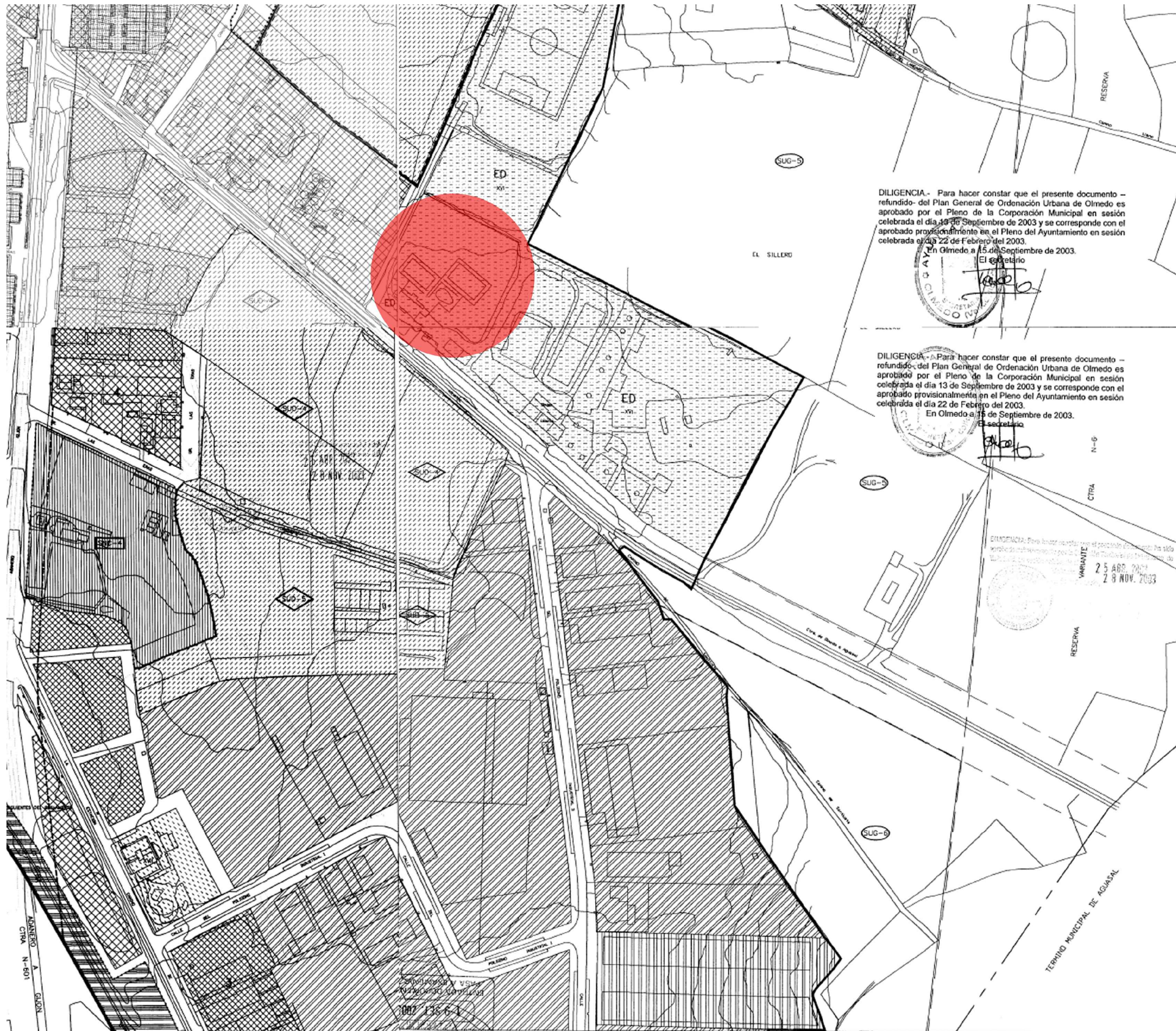
SITUACIÓN MUNICIPIO OLMEDO

SITUACIÓN, MUNICIPIO Y PARCELA

Documento	Proyecto Básico y de Ejecución
Objeto	Reforma de Piscinas Municipales
Emplazamiento	Ctra. Aguasal 23, Olmedo 47410 (Valladolid)
Promotor	Excmo. Ayuntamiento de Olmedo
Arquitecto	D. Jesús Eliz Santos

Septiembre 2013





SUELO URBANIZABLE GENERICO (NO DELIMITADO) SUG-#  
 LIMITE DE SISTEMA GENERAL  
 SIST. GENERAL ADSCRITO A S. URBLE. DELIMITADO SGO  
 SIST. GENERAL ADSCRITO A S. URBLE. GENERICO SGG

PLAN GENERAL DE ORDENACION URBANA DE OLMEDO 2002

ORDENACION PLANO CALIFICACION Y CLASIFICACION DEL SUELO URBANO  
 ESCALA 1/2000 HOJA 8

IGNACIO ESCRIBANO SAEZ Arquitecto  
 Abril 2003

DILIGENCIA.- Para hacer constar que el presente documento - refundido - del Plan General de Ordenación Urbana de Olmedo es aprobado por el Pleno de la Corporación Municipal en sesión celebrada el día 13 de Septiembre de 2003 y se corresponde con el aprobado provisionalmente en el Pleno del Ayuntamiento en sesión celebrada el día 22 de Febrero del 2003.  
 En Olmedo a 15 de Septiembre de 2003.  
 El secretario

DILIGENCIA.- Para hacer constar que el presente documento - refundido - del Plan General de Ordenación Urbana de Olmedo es aprobado por el Pleno de la Corporación Municipal en sesión celebrada el día 13 de Septiembre de 2003 y se corresponde con el aprobado provisionalmente en el Pleno del Ayuntamiento en sesión celebrada el día 22 de Febrero del 2003.  
 En Olmedo a 15 de Septiembre de 2003.  
 El secretario

- SUELO URBANO
- LIMITE DE SUELO URBANO
  - ORDENANZA 1 EDIFICACION EN CASERIO/ED
  - ORDENANZA 2 EDIFICACION EN AMPARADO DE CASCO AC
  - ORDENANZA 3 EDIFICACION EN VIVIENDA UNIFAMILIAR EU
  - ORDENANZA 4 EDIFICACION EN INDUSTRIA EN GENERAL IG
  - ORDENANZA 5 CONSERVACION DE CONJUNTOS/EDIFICIOS CC
  - ORDENANZA 6 PROTECCION HISTORICA PH
  - ORDENANZA 7 DEPOSITIVO ED
  - ORDENANZA 8 EQUIPAMIENTO OTROS ED
  - ORDENANZA 9 ESPACIO LIBRE PUBLICO EL
  - ORDENANZA 10 EDIFICACION EN CASCO DE CALABAZAS ECC
  - ORDENANZA 11 SECTOR DE PLANEAMIENTO ASUMIDO SPA
  - ESPACIO LIBRE PRIVADO
  - UNIDAD DE NORMALIZACION UN-#
  - LIMITE DE SECTOR S.U. NO CONSOLIDADO SNC PLAN ESPECIAL
  - SECTOR S.U. NO CONSOLIDADO SNC-#
  - PLAN ESPECIAL FERROCARRIL
  - LIMITE DE SISTEMA GENERAL
  - SIST. GRAL. ADSCRITO A S.U. NO CONSOLIDADO SGN
- SUELO URBANIZABLE
- LIMITE DE SUELO URBANIZABLE DELIMITADO
  - SUELO URBANIZABLE DELIMITADO SUD-#
  - SUELO URBANIZABLE GENERICO (NO DELIMITADO) SUG-#
  - LIMITE DE SISTEMA GENERAL
  - SIST. GENERAL ADSCRITO A S. URBLE. DELIMITADO SGO
  - SIST. GENERAL ADSCRITO A S. URBLE. GENERICO SGG

PLAN GENERAL DE ORDENACION URBANA DE OLMEDO 2002

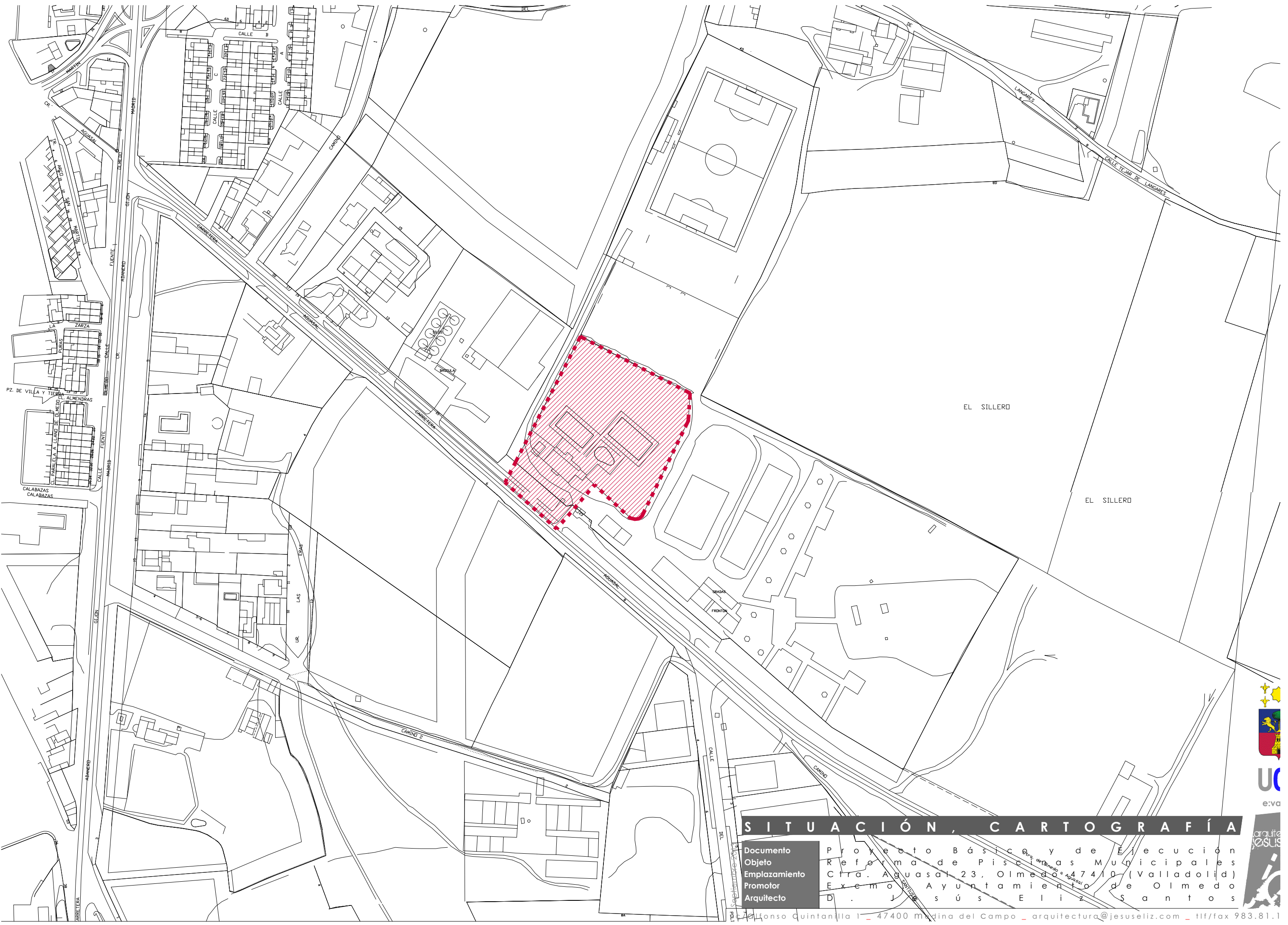
ORDENACION PLANO CALIFICACION Y CLASIFICACION DEL SUELO URBANO  
 ESCALA 1/2000 HOJA 11

IGNACIO ESCRIBANO SAEZ Arquitecto  
 Abril 2003

**SITUACIÓN, NORMATIVA MUNICIPAL**

Septiembre 2013  
 Documento Objeto  
 Emplazamiento Promotor  
 Arquitecto

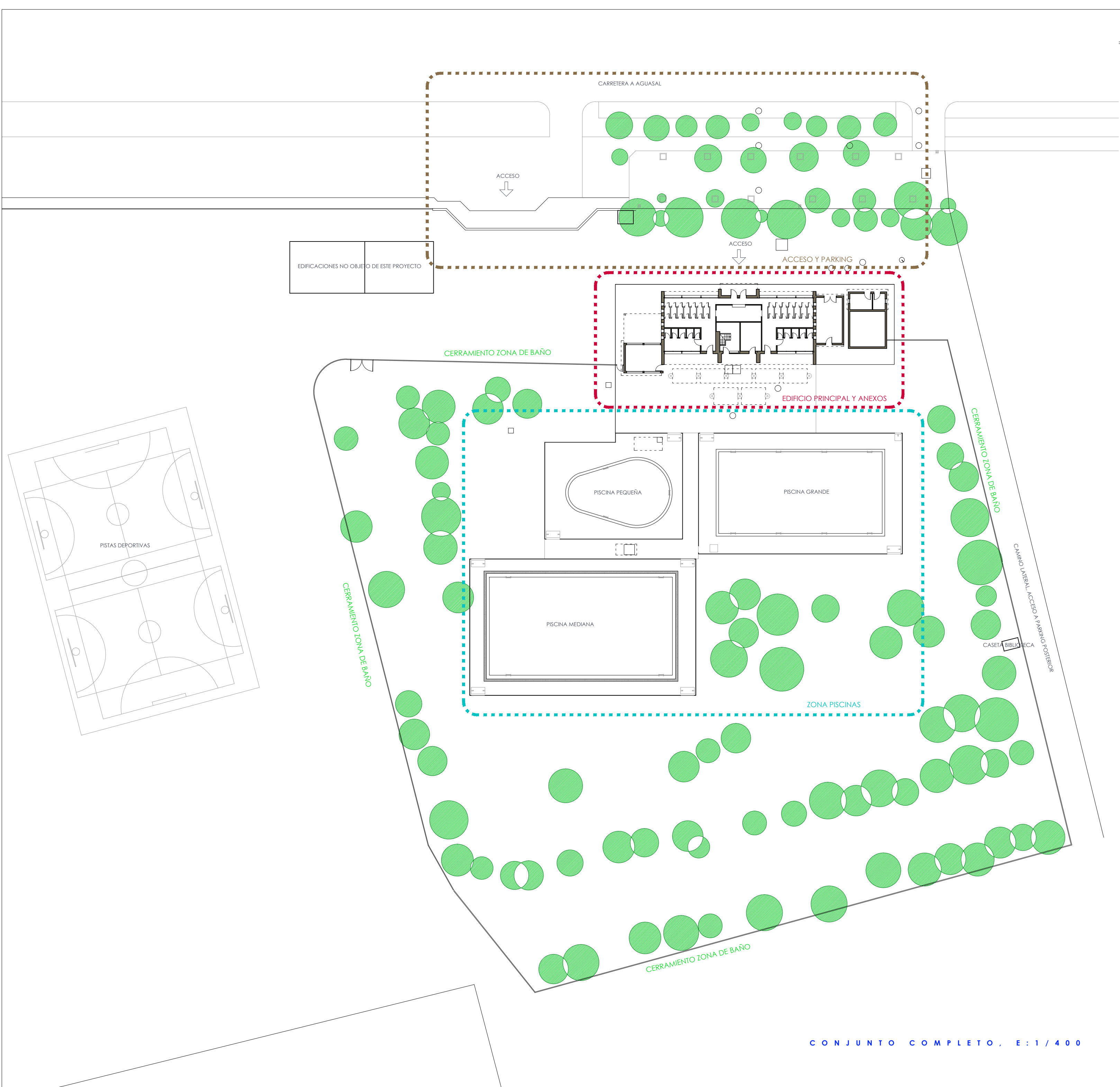
Proyecto Básico y de Ejecución  
 Reforma de Piscinas Municipales  
 Ctra. Aguasal 23, Olmedo 47410 (Valladolid)  
 Excmo. Ayuntamiento de Olmedo  
 D. Jesús Eliz Santos



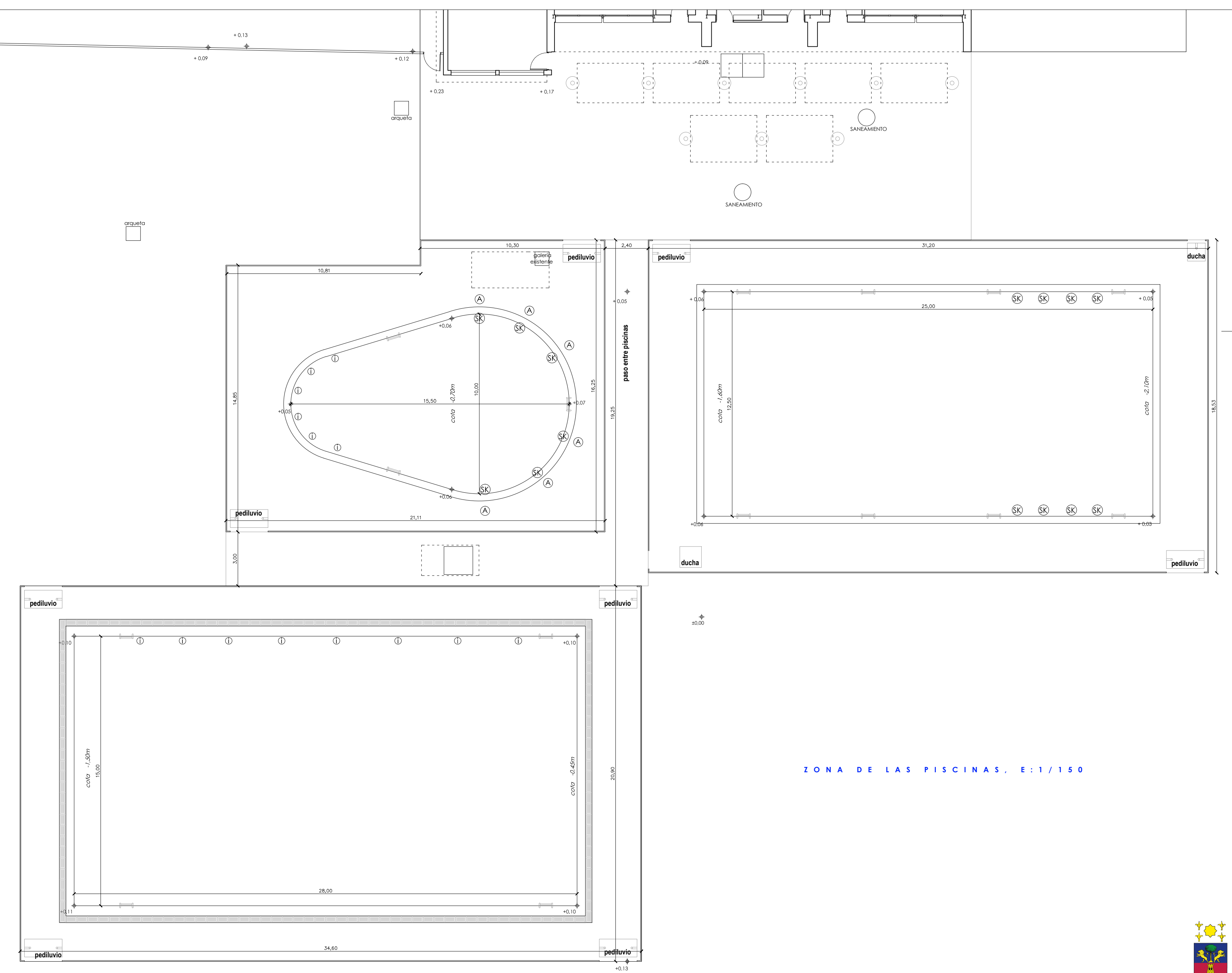
**SITUACIÓN, CARTOGRAFÍA**

Documento	Proyecto Básico y de Ejecución
Objeto	Reforma de Piscinas Municipales
Emplazamiento	Ctra. Aguasal 23, Olmedo 47410 (Valladolid)
Promotor	Excmo. Ayuntamiento de Olmedo
Arquitecto	D. Jesús Eliz Santos





CONJUNTO COMPLETO. E: 1 / 400



ZONA DE LAS PISCINAS. E: 1 / 150

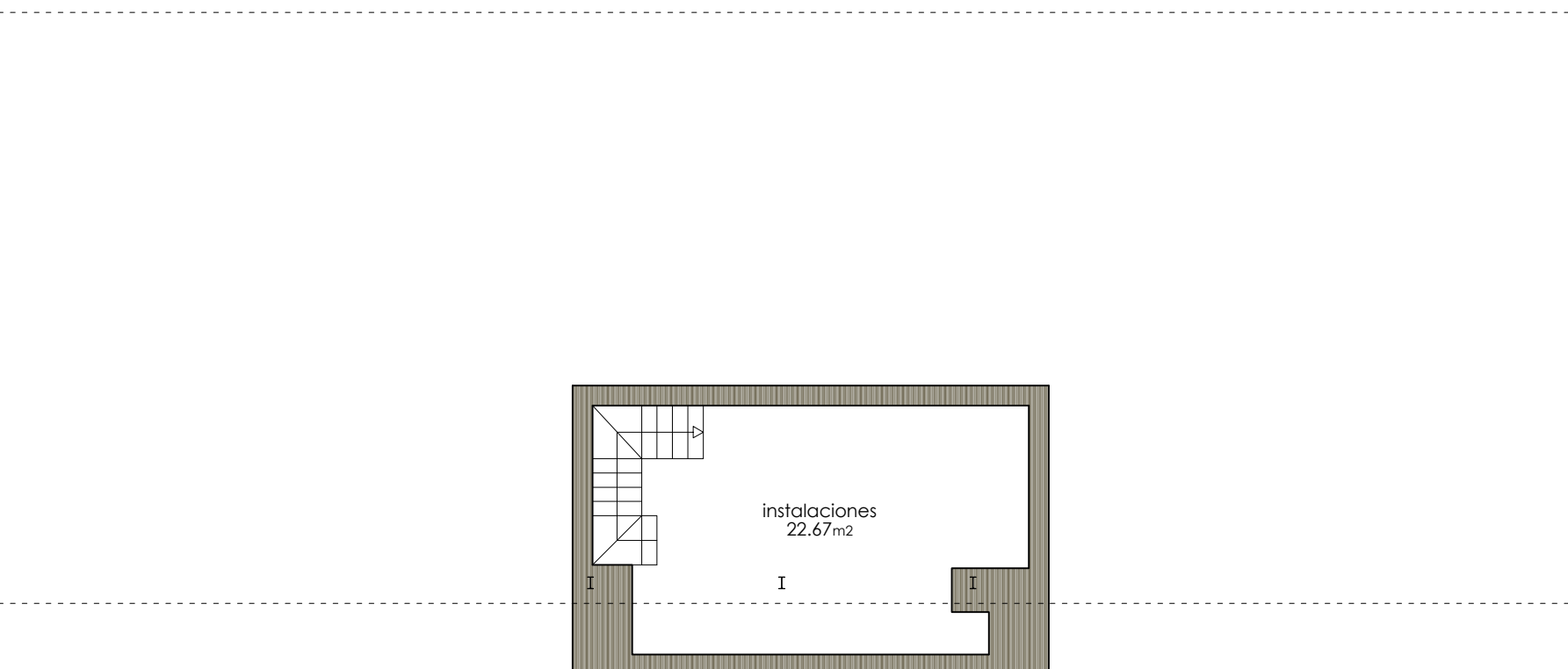
**ESTADO ACTUAL, CONJUNTO Y ZONA PISCINAS**

Documento	Proyecto Básico y de Ejecución
Objeto	Reforma de Piscinas Municipales
Emplazamiento	Ctra. Agusal 23, Olmedo 47410 (Valladolid)
Promotor	Excmo. Ayuntamiento de Olmedo
Arquitecto	D. Jesús Eliz Santos

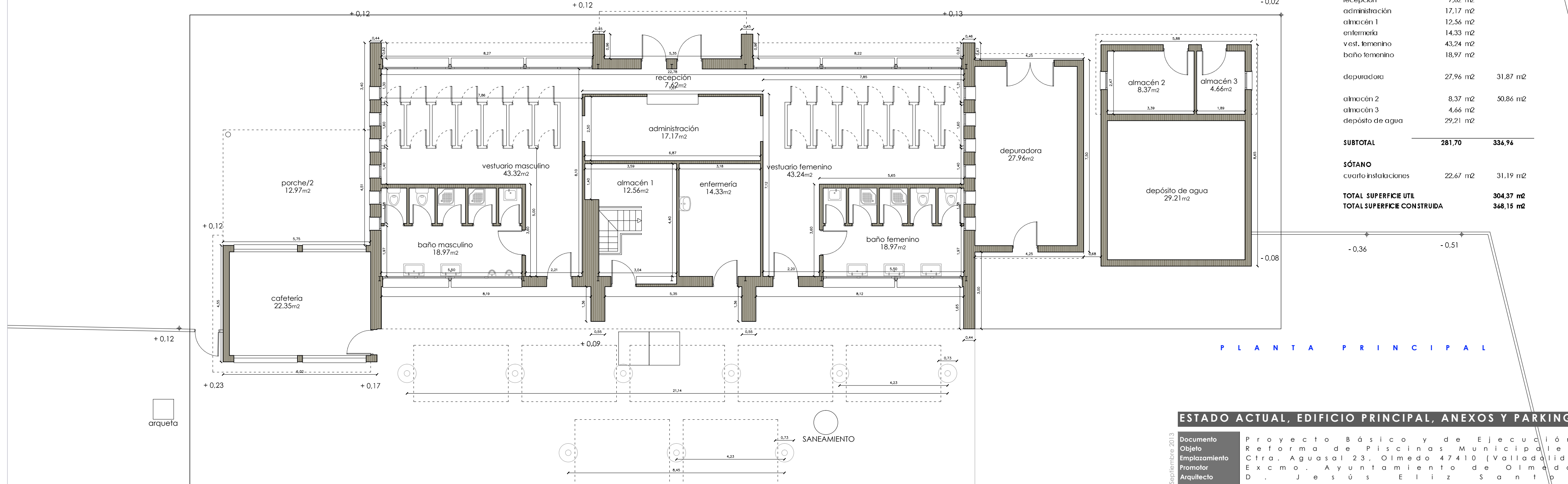
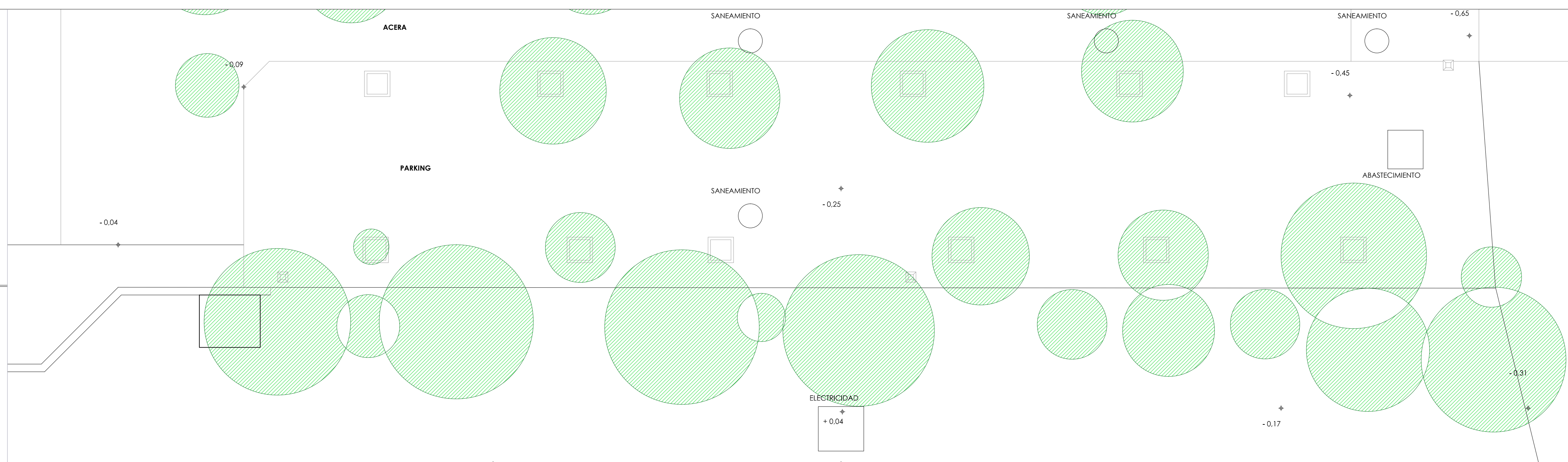


PLANTA CUBIERTAS E: 1 / 200

PLANTA SÓTANO



Documentación: Septiembre 2013  
 Documento: Proyecto Básico y de Ejecución  
 Objeto: Reforma de Piscinas Municipales  
 Emplazamiento: Ctra. Aguasal 23, Olmedo 47410 (Valladolid)  
 Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Olmedo  
 Arquitecto: D. Jesús Eliz Santos



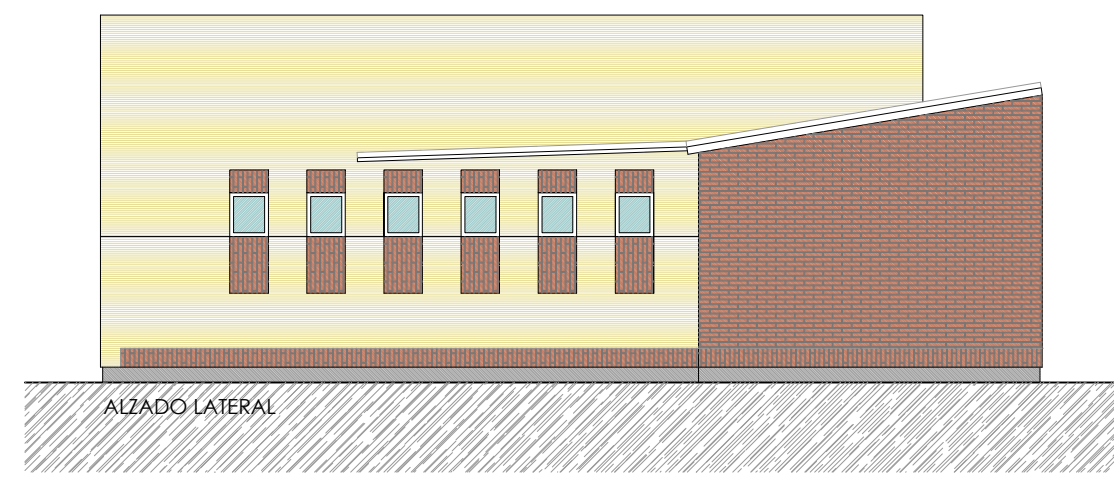
CUADRO DE SUPERFICIES

Dependencia	Sup. Útil	Sup. Construida
<b>PLANTA BAJA</b>		
cafetería	22,35 m <sup>2</sup>	40,23 m <sup>2</sup>
porche/2	12,97 m <sup>2</sup>	
vest. masculino	43,32 m <sup>2</sup>	214,00 m <sup>2</sup>
baño masculino	18,97 m <sup>2</sup>	
recepción	7,62 m <sup>2</sup>	
administración	17,17 m <sup>2</sup>	
almacén 1	12,56 m <sup>2</sup>	
enfermería	14,33 m <sup>2</sup>	
vest. femenino	43,24 m <sup>2</sup>	
baño femenino	18,97 m <sup>2</sup>	
depuradora	27,96 m <sup>2</sup>	31,87 m <sup>2</sup>
almacén 2	8,37 m <sup>2</sup>	50,86 m <sup>2</sup>
almacén 3	4,66 m <sup>2</sup>	
depósito de agua	29,21 m <sup>2</sup>	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>281,70</b>	<b>336,96</b>
<b>SÓTANO</b>		
cuarto instalaciones	22,67 m <sup>2</sup>	31,19 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL SUPERFICIE ÚTIL</b>	<b>304,37 m<sup>2</sup></b>	
<b>TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA</b>		<b>368,15 m<sup>2</sup></b>

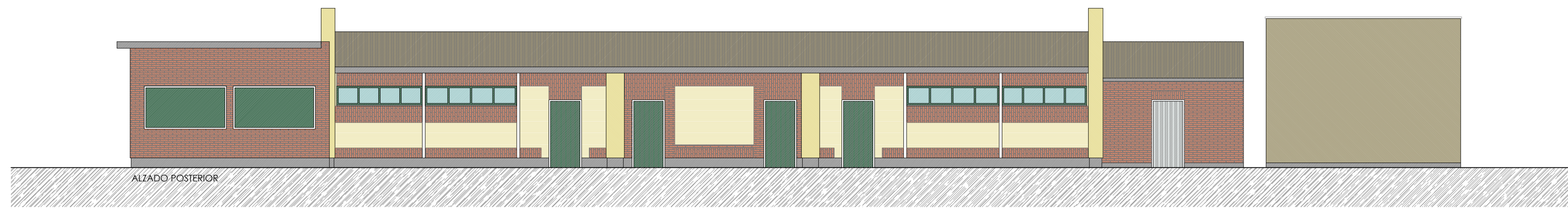
ESTADO ACTUAL, EDIFICIO PRINCIPAL, ANEXOS Y PARKING

Septiembre 2013  
 Documento: Proyecto Básico y de Ejecución  
 Objeto: Reforma de Piscinas Municipales  
 Emplazamiento: Ctra. Aguasal 23, Olmedo 47410 (Valladolid)  
 Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Olmedo  
 Arquitecto: D. Jesús Eliz Santos

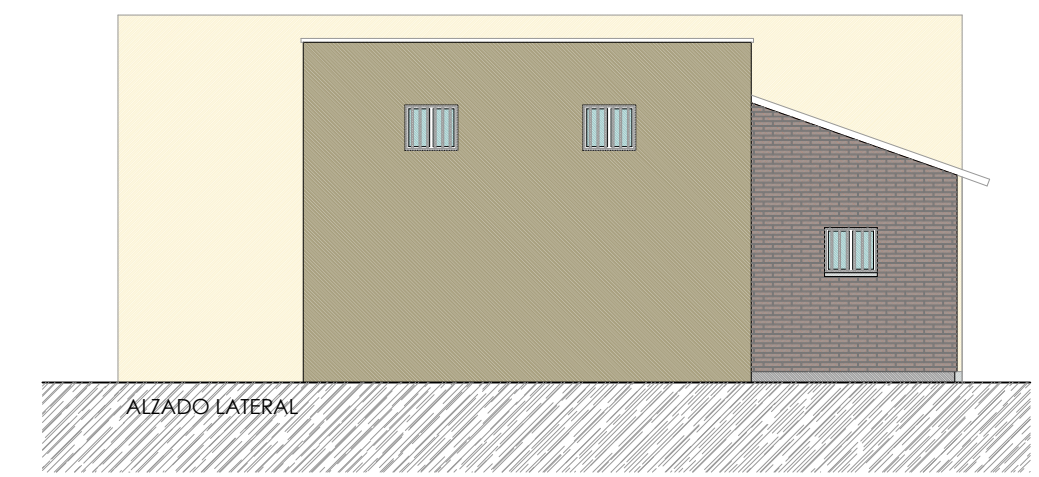




ALZADO LATERAL



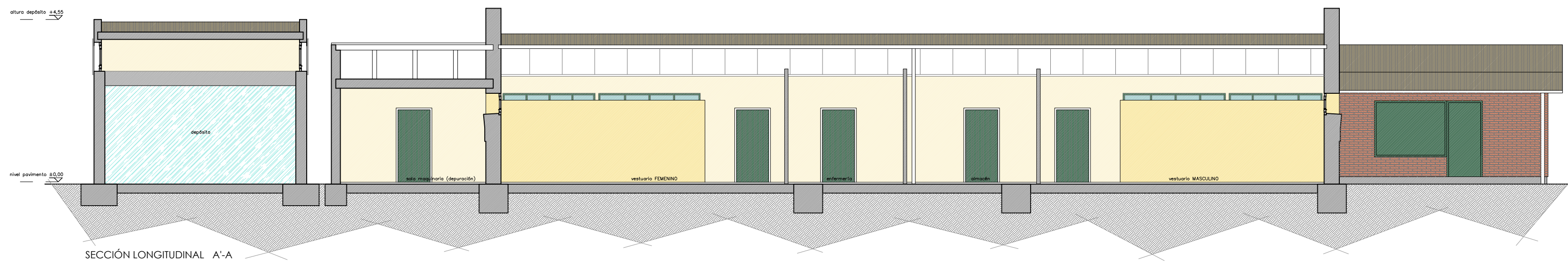
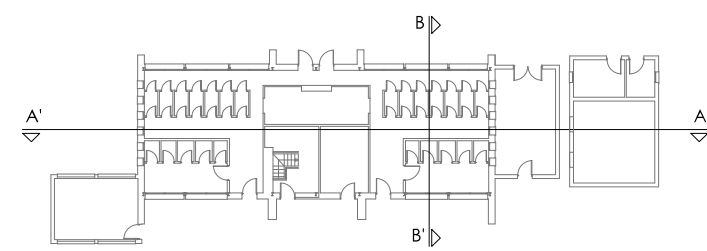
ALZADO POSTERIOR



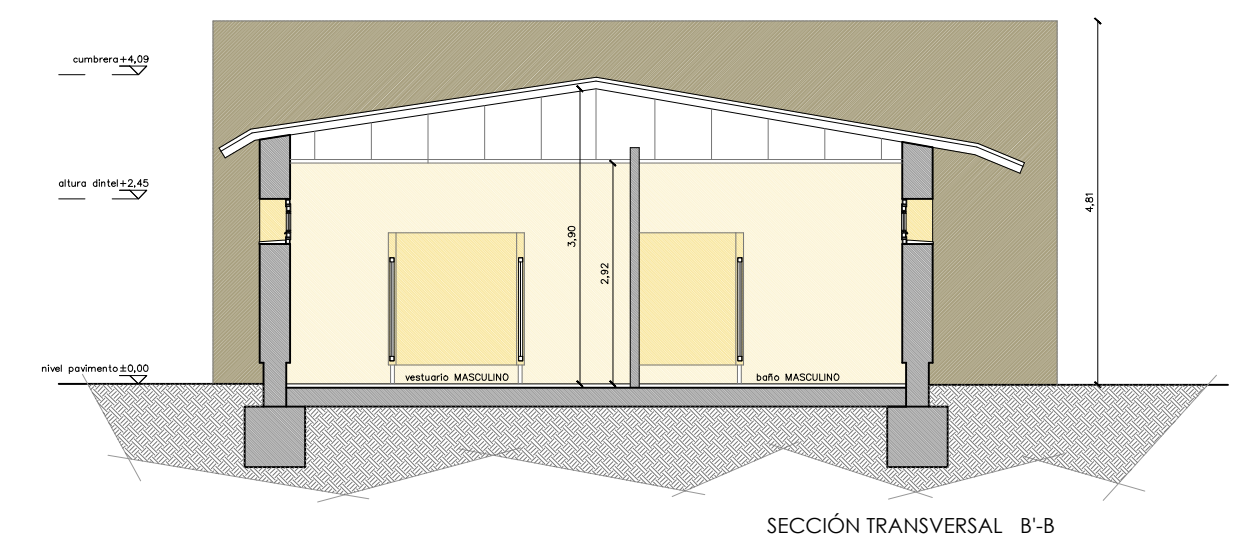
ALZADO LATERAL



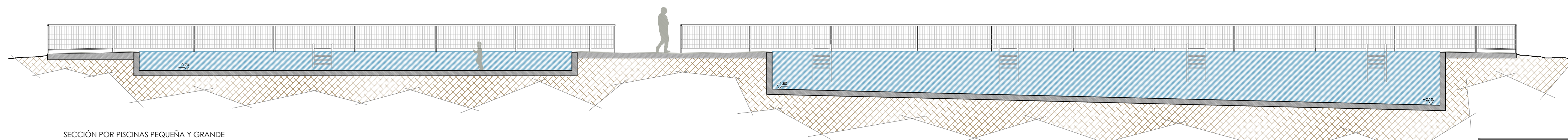
ALZADO PRINCIPAL



SECCIÓN LONGITUDINAL A-A



SECCIÓN TRANSVERSAL B-B



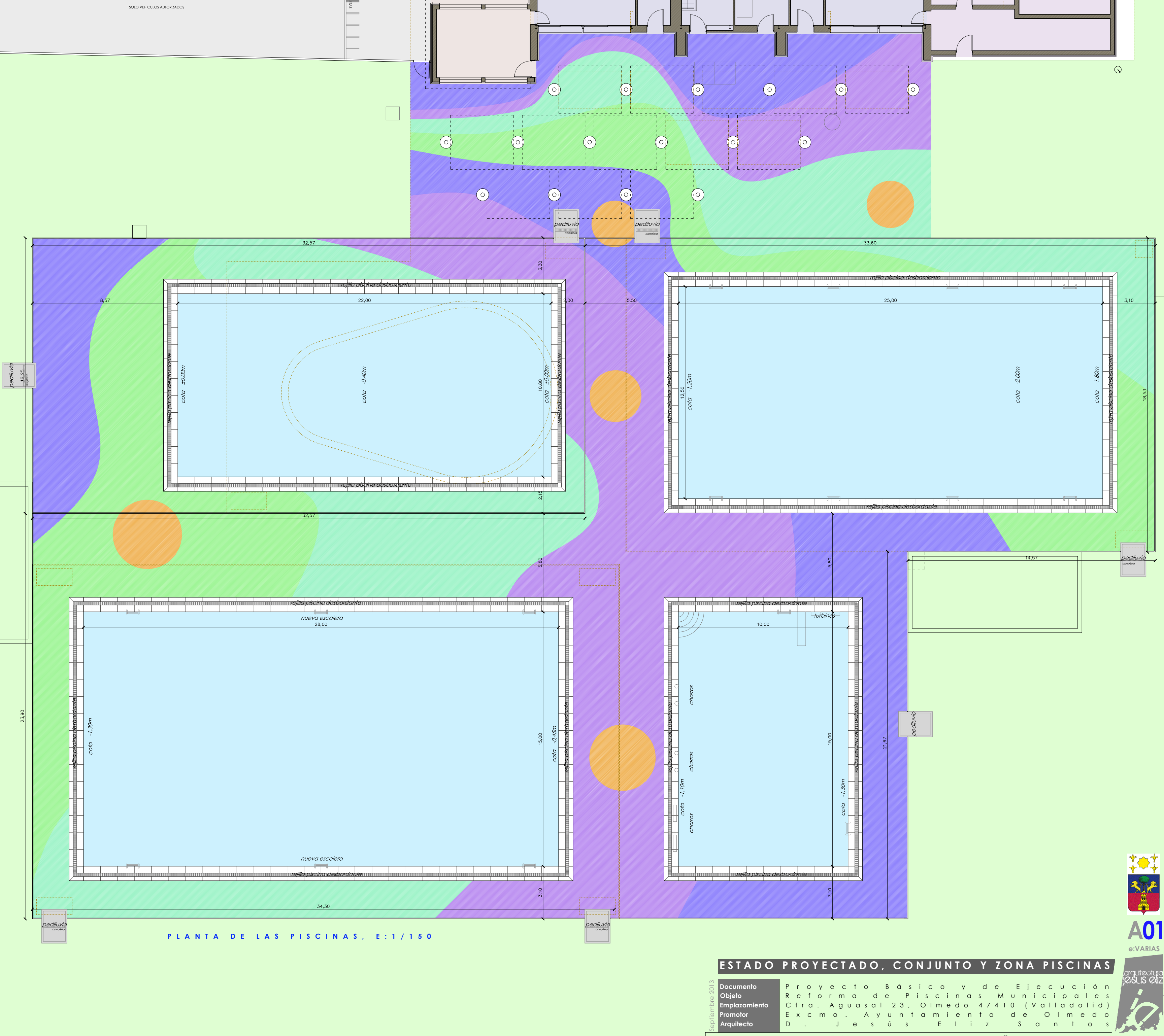
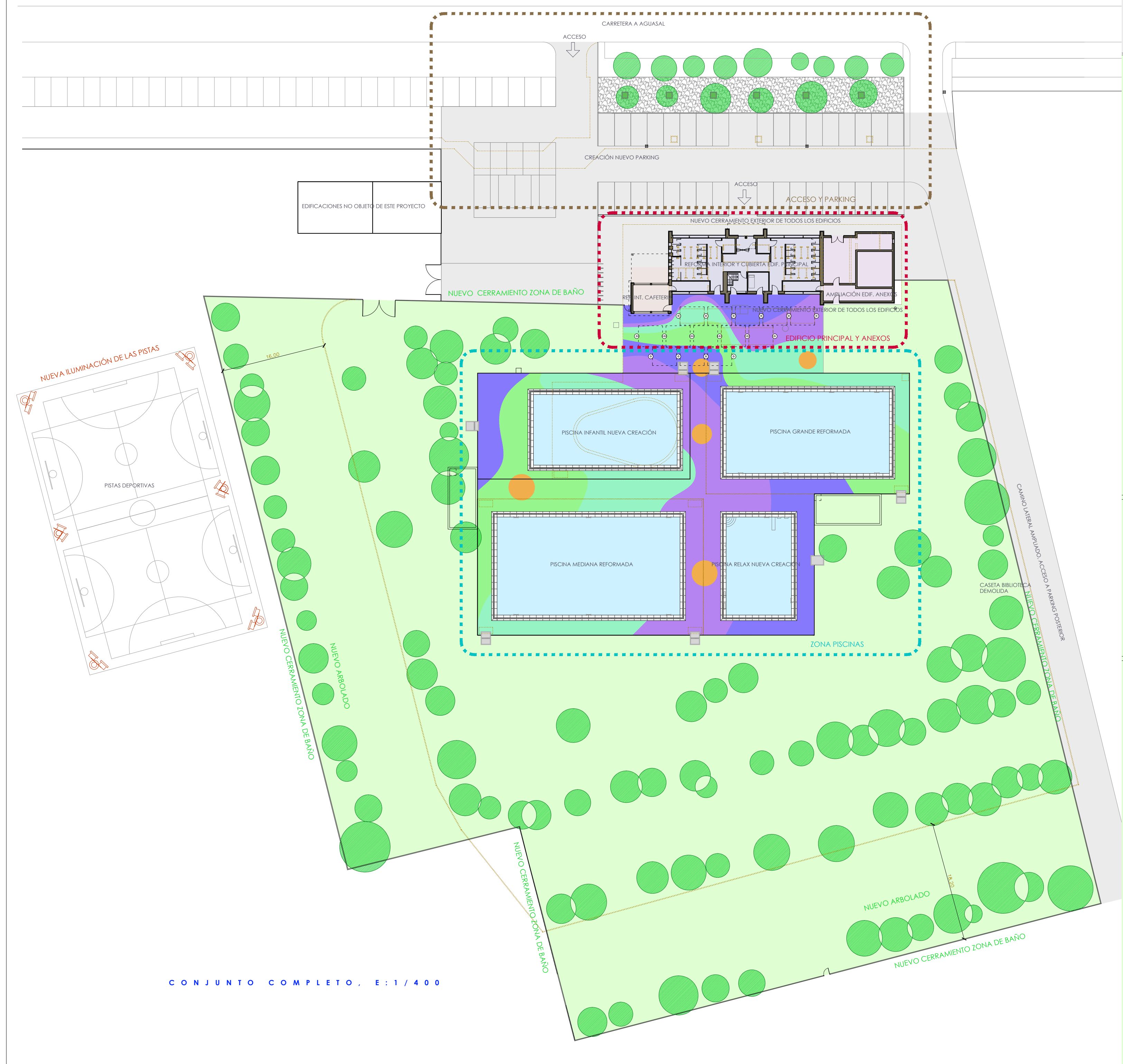
SECCIÓN POR PISCINAS PEQUEÑA Y GRANDE

ESTADO ACTUAL, ALZADOS Y SECCIONES

Documento	Proyecto Básico y de Ejecución
Objeto	Reforma de Piscinas Municipales
Emplazamiento	Ctra. Aguasal 23, Olmedo 47410 (Valladolid)
Promotor	Excmo. Ayuntamiento de Olmedo
Arquitecto	D. Jesús Eliz Santos

Septiembre 2013

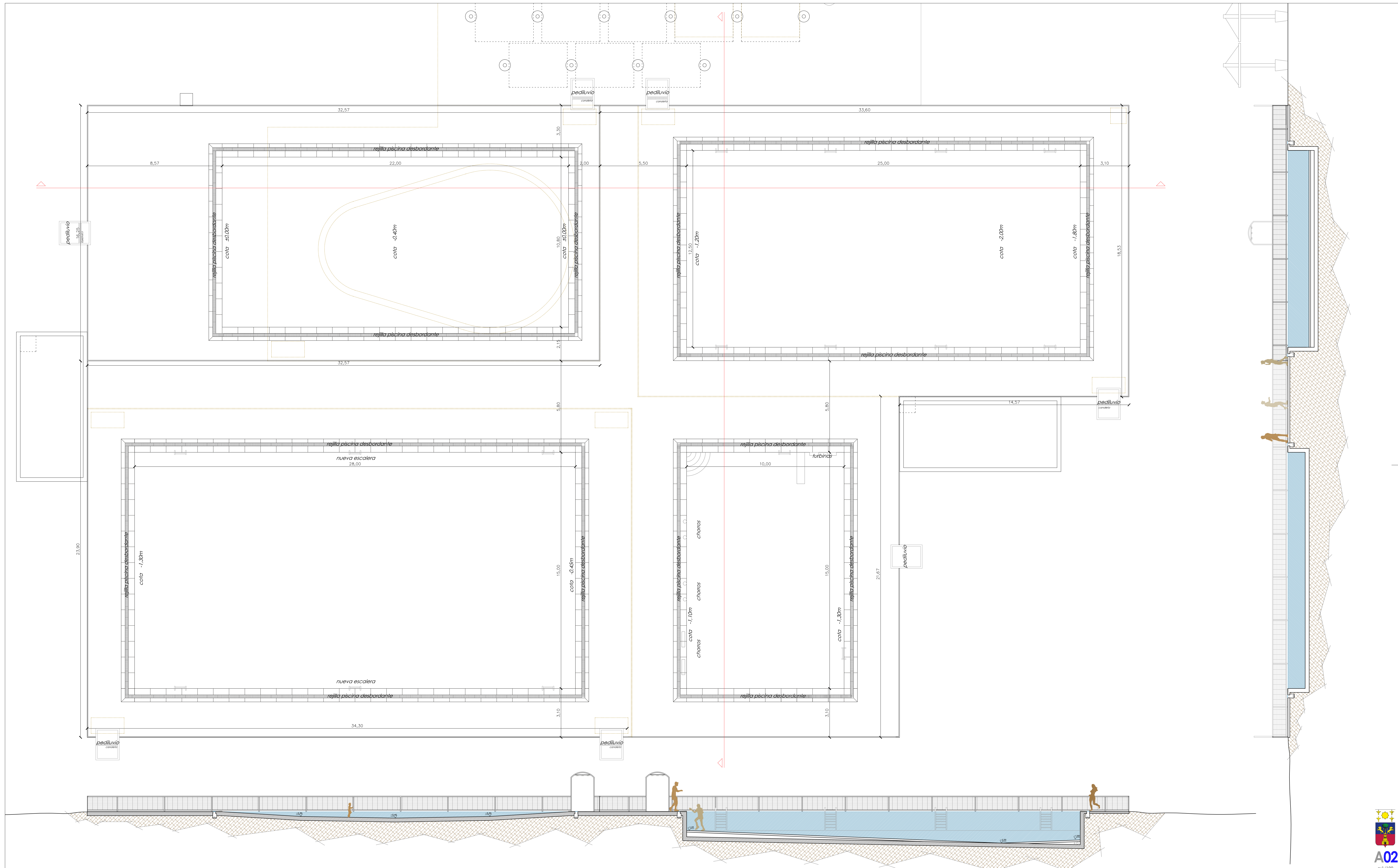




ESTADO PROYECTADO, CONJUNTO Y ZONA PISCINAS

Documento	Proyecto Básico y de Ejecución
Objeto	Reforma de Piscinas Municipales
Emplazamiento	Ctra. Aguasal 23, Olmedo 47410 (Valladolid)
Promotor	Excmo. Ayuntamiento de Olmedo
Arquitecto	D. Jesús Eliz Santos



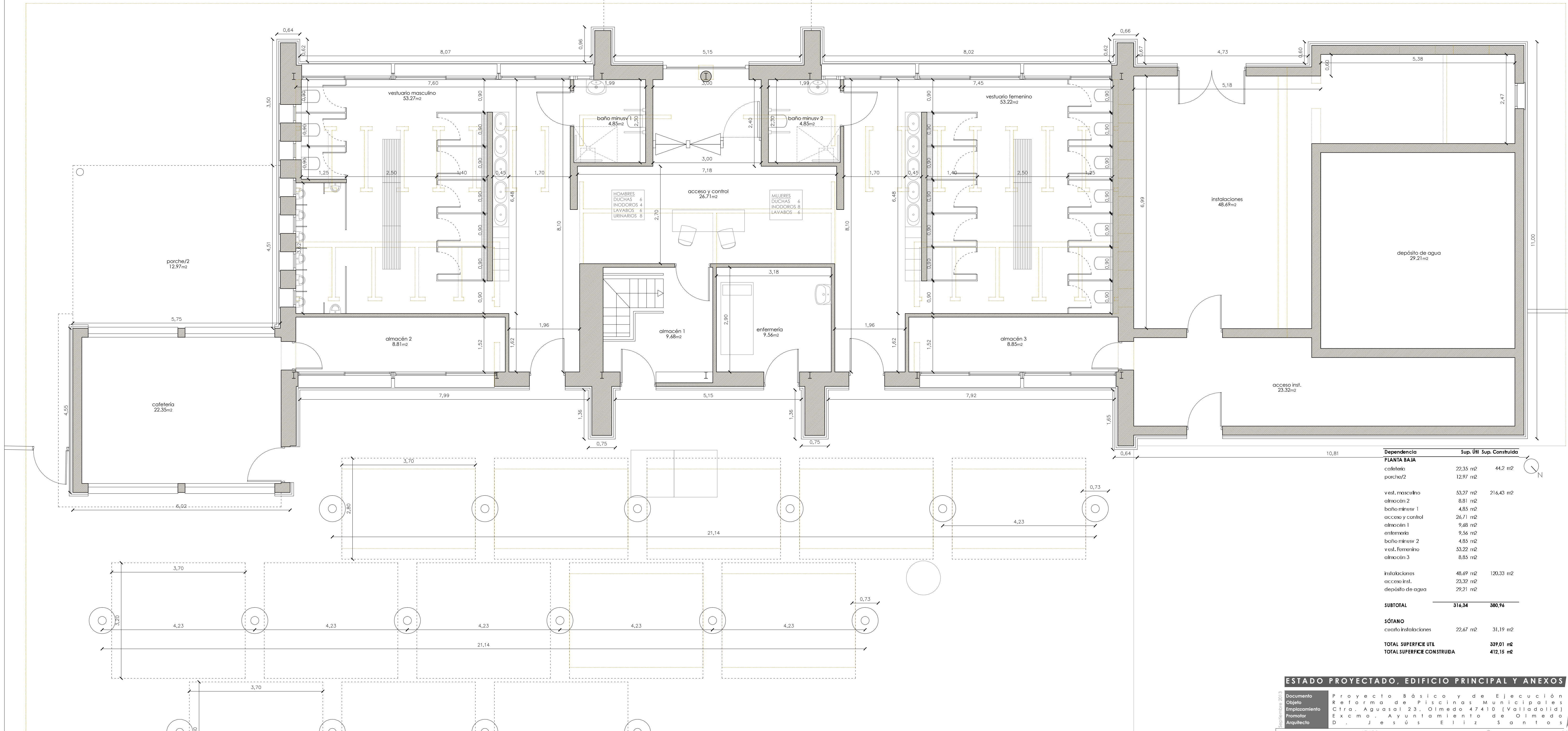


**ESTADO PROYECTADO, PISCINAS, PLANTAS Y SECCIONES**

Documento: Proyecto Básico y de Ejecución  
 Objeto: Reforma de Piscinas Municipales  
 Emplazamiento: Ctra. Aguascal 23, Olmedo 47410 [Valle de Olmedo]  
 Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Olmedo  
 Arquitecto: D. Jesús Eliz Santos





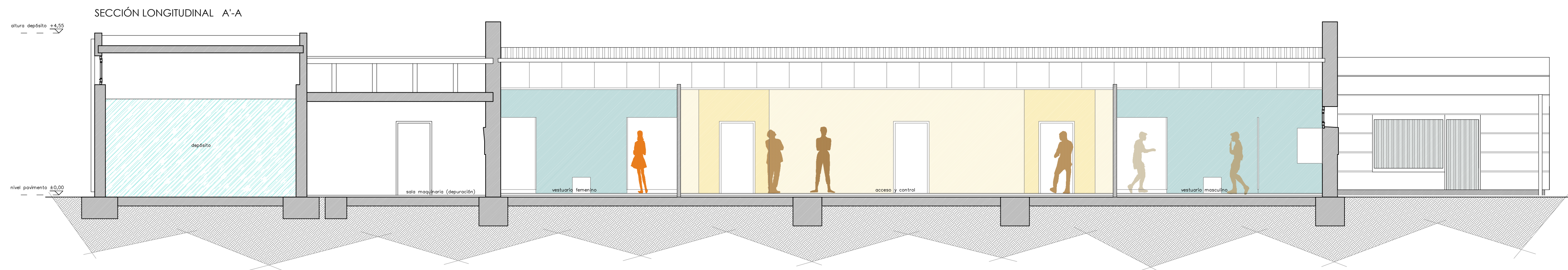
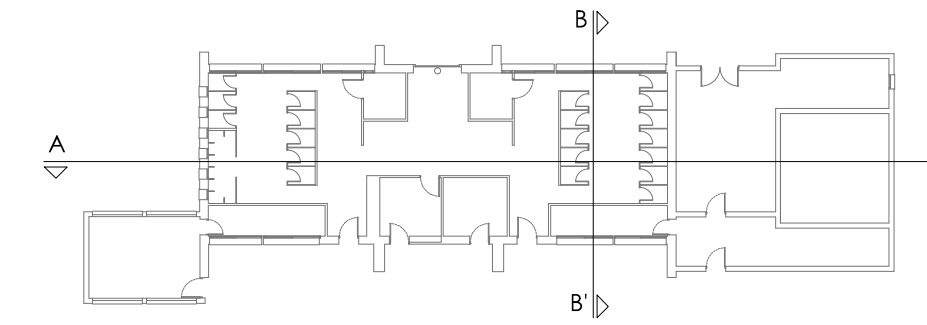
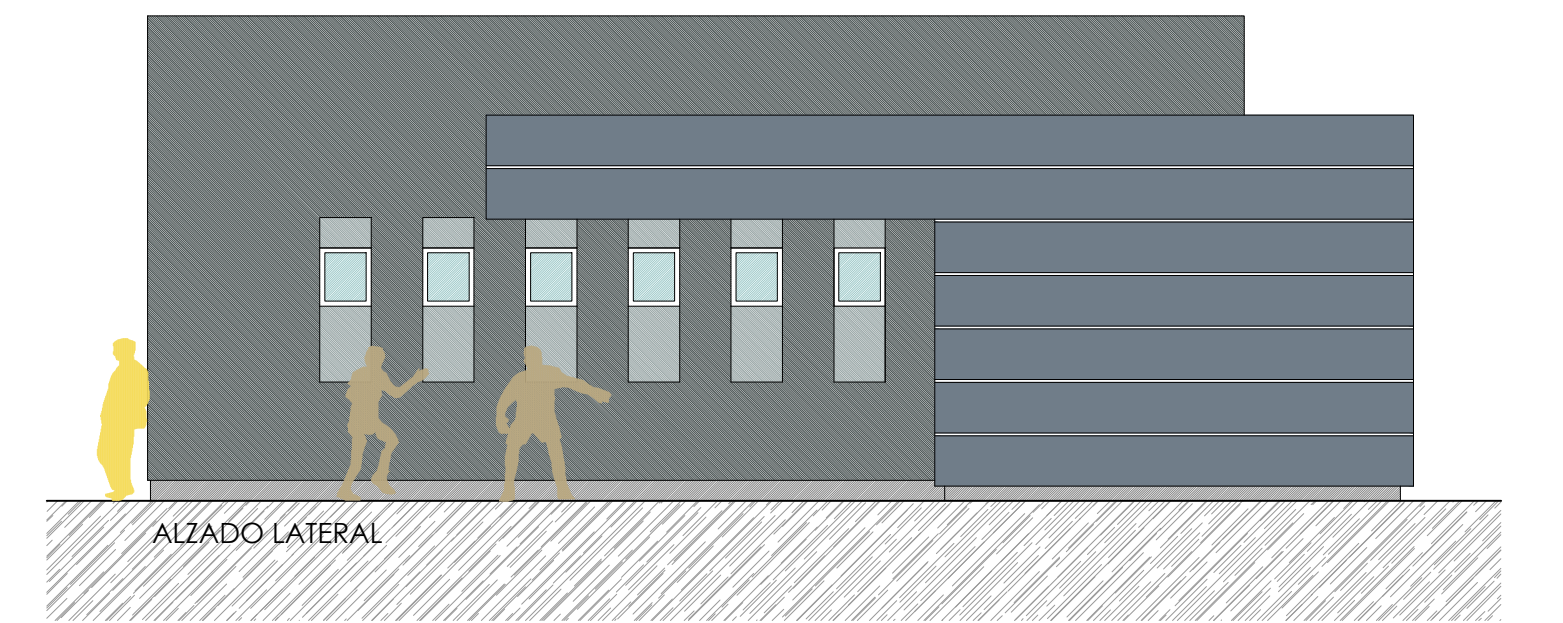
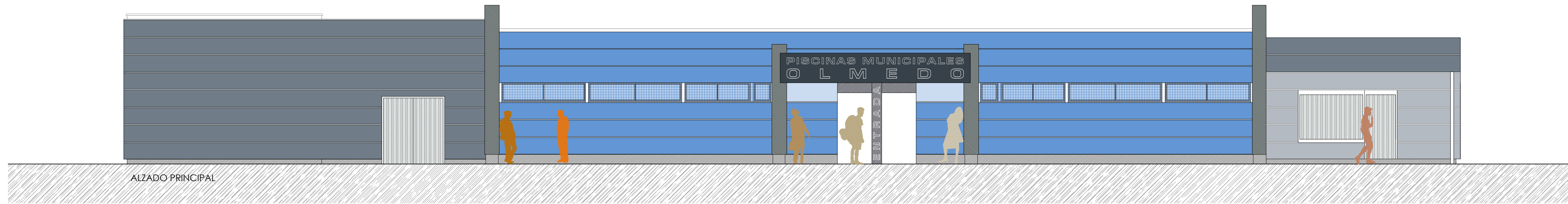
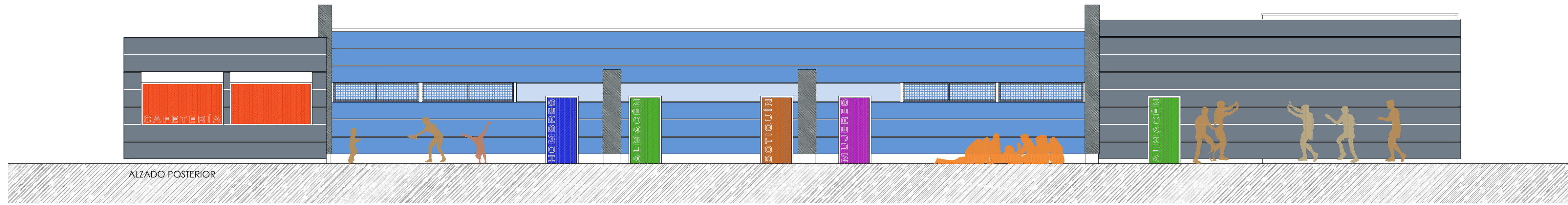


Dependencia	Sup. Util	Sup. Construida
<b>PLANTA BAJA</b>		
cafetería	22,35 m²	44,2 m²
porche/2	12,97 m²	
vest. masculino	53,27 m²	216,43 m²
almacén 2	8,81 m²	
baño minusv 1	4,85 m²	
acceso y control	26,71 m²	
almacén 1	9,68 m²	
enfermería	9,56 m²	
baño minusv 2	4,85 m²	
vest. femenino	53,22 m²	
almacén 3	8,85 m²	
instalaciones	48,69 m²	120,33 m²
acceso inst.	23,32 m²	
depósito de agua	29,21 m²	
<b>SUBTOTAL</b>	<b>316,34</b>	<b>380,96</b>
<b>SÓTANO</b>		
cuarto instalaciones	22,67 m²	31,19 m²
<b>TOTAL SUPERFICIE UTIL</b>	<b>339,01 m²</b>	
<b>TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA</b>		<b>412,15 m²</b>

**ESTADO PROYECTADO, EDIFICIO PRINCIPAL Y ANEXOS**

Documento: Proyecto Básico y de Ejecución  
 Objeto: Reforma de Piscinas Municipales  
 Emplazamiento: Ctra. Aguascal 23, Olmedo 47410 (Valladolid)  
 Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Olmedo  
 Arquitecto: D. Jesús Eliz Santos

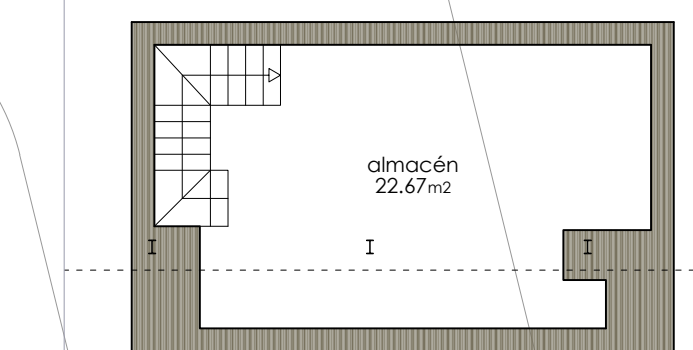
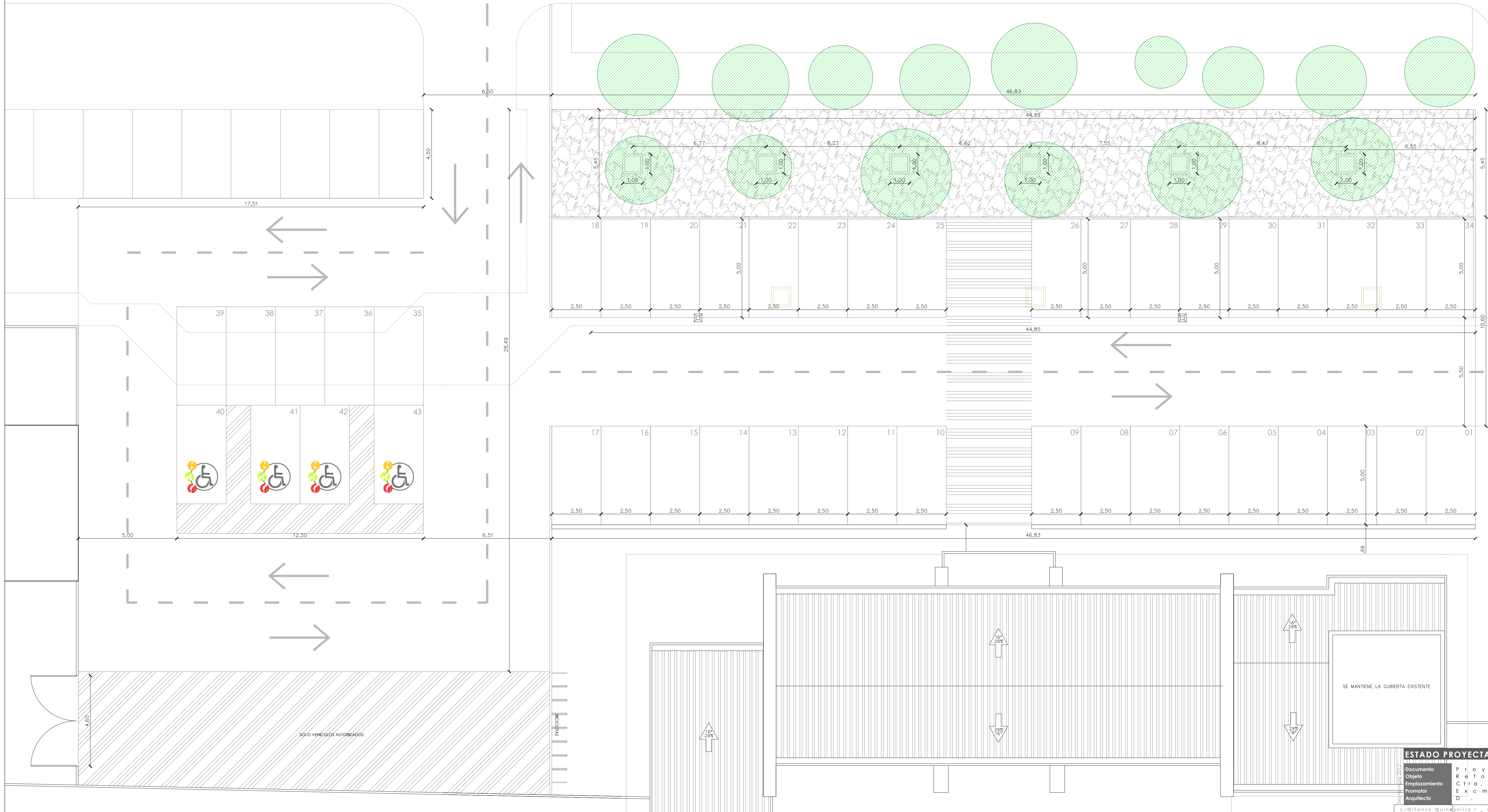




**ESTADO PROYECTADO, ALZADOS Y SECCIONES**

Documento	Proyecto Básico y de Ejecución
Objeto	Reforma de Piscinas Municipales
Emplazamiento	Ctra. Aguasal 23, Olmedo 47410 (Valladolid)
Promotor	Excmo. Ayuntamiento de Olmedo
Arquitecto	D. Jesús Eliz Santos





PLANTA SÓTANO

SE MANTIENE LA CUBIERTA EXISTENTE

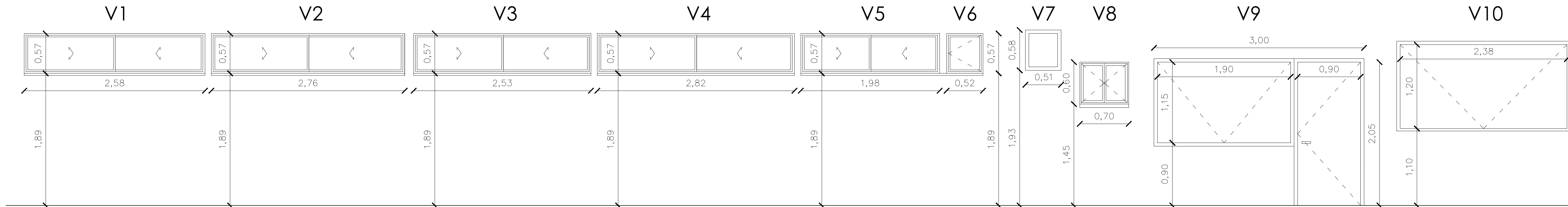
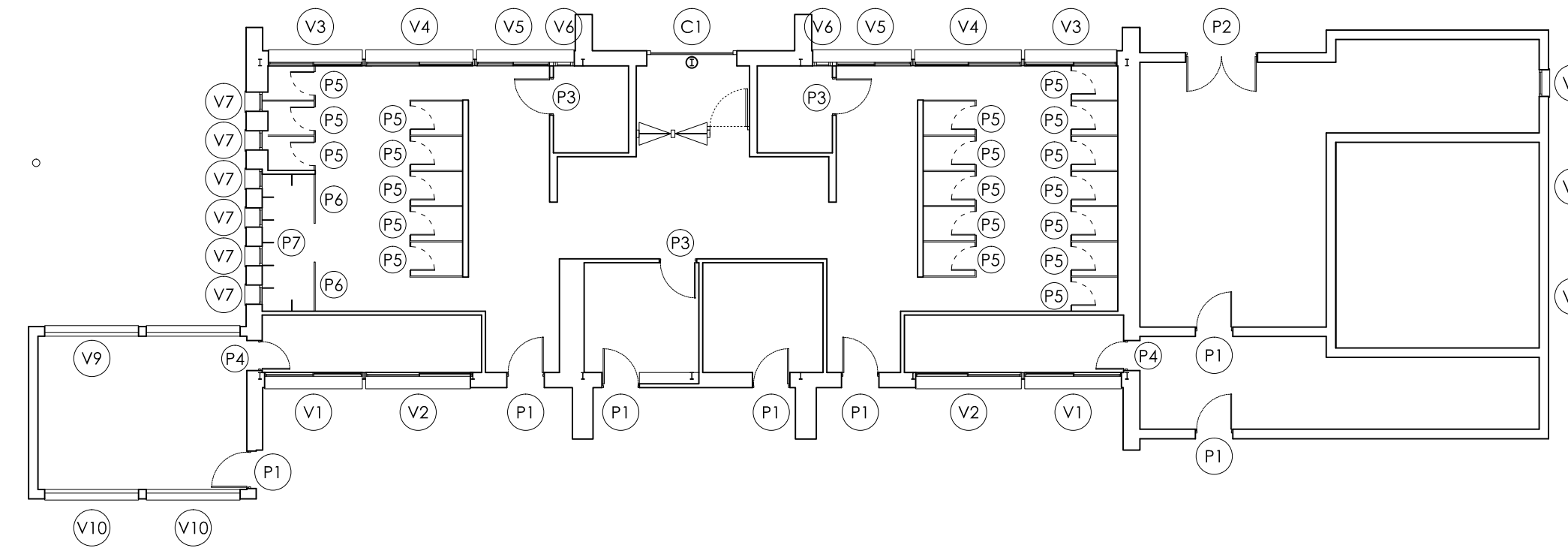
**ESTADO PROYECTADO, PARKING, PLANTA DE CUBIERTAS Y SÓTANO**

Documento: Proyecto Básico y de Ejecución  
 Objeto: Reforma de Piscinas Municipales  
 Emplazamiento: Ctra. Aguascal 23, Olmedo 47410 (Valladolid)  
 Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Olmedo  
 Arquitecto: D. Jesús Eliz Santos



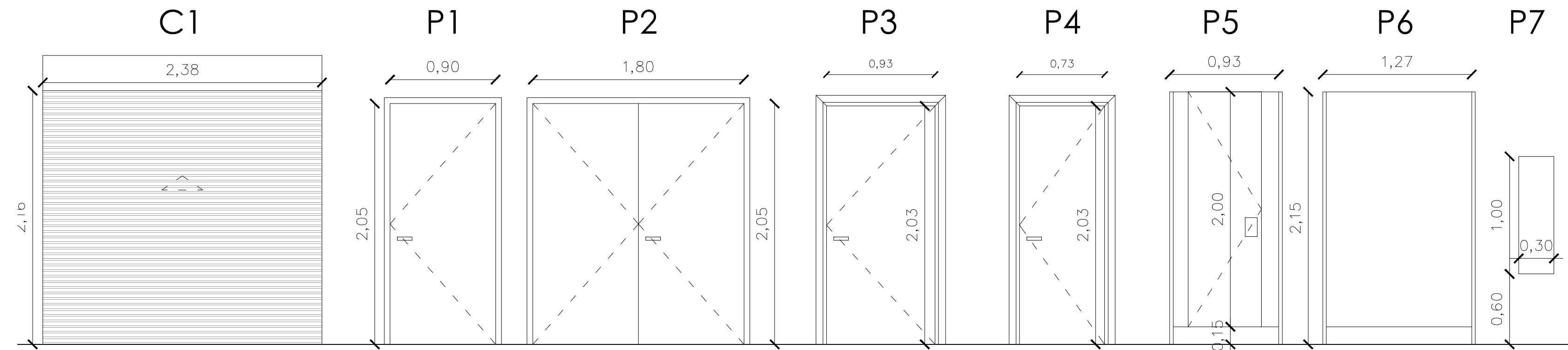
TIPO	UDS.	DIMENSIONES	CARACTERISTICAS
V.1	2	2.58x0.57	Ventana en hoja corredera de aluminio anodizado natural de 13 micras con cerco de 95x30 mm., hoja de 50x35 mm. y 1,4 mm. de espesor. Doble acristalamiento Climaitl, formado por dos vidrios float Planilux incoloros de 4 mm y cámara de aire deshidratado de 6 u 8 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral.
V.2	2	2.76x0.57	Ventana en hoja corredera de aluminio anodizado natural de 13 micras con cerco de 95x30 mm., hoja de 50x35 mm. y 1,4 mm. de espesor. Doble acristalamiento Climaitl, formado por dos vidrios float Planilux incoloros de 4 mm y cámara de aire deshidratado de 6 u 8 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral.
V.3	2	2.53x0.57	Ventana en hoja corredera de aluminio anodizado natural de 13 micras con cerco de 95x30 mm., hoja de 50x35 mm. y 1,4 mm. de espesor. Doble acristalamiento Climaitl, formado por dos vidrios float Planilux incoloros de 4 mm y cámara de aire deshidratado de 6 u 8 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral.
V.4	2	2.82x0.57	Ventana en hoja corredera de aluminio anodizado natural de 13 micras con cerco de 95x30 mm., hoja de 50x35 mm. y 1,4 mm. de espesor. Doble acristalamiento Climaitl, formado por dos vidrios float Planilux incoloros de 4 mm y cámara de aire deshidratado de 6 u 8 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral.
V.5	2	1.98x0.57	Ventana en hoja corredera de aluminio anodizado natural de 13 micras con cerco de 95x30 mm., hoja de 50x35 mm. y 1,4 mm. de espesor. Doble acristalamiento Climaitl, formado por dos vidrios float Planilux incoloros de 4 mm y cámara de aire deshidratado de 6 u 8 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral.
V.6	2	0.52x0.57	Ventana en hoja abatible de aluminio anodizado natural de 13 micras con cerco de 95x30 mm., hoja de 50x35 mm. y 1,4 mm. de espesor. Doble acristalamiento Climaitl, formado por dos vidrios float Planilux incoloros de 4 mm y cámara de aire deshidratado de 6 u 8 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral.
V.7	6	0.58x0.51	Ventana fija con junquillos para fijación del vidrio, de aluminio anodizado natural de 13 micras con cerco de 50x40 mm., para un acristalamiento máximo de 30 mm., y costes indirectos. Doble acristalamiento Climaitl, formado por dos vidrios float Planilux incoloros de 4 mm y cámara de aire deshidratado de 6 u 8 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral.
V.8	3	0.70x0.60	Ventana en hoja abatible de aluminio anodizado natural de 13 micras con cerco de 95x30 mm., hoja de 50x35 mm. y 1,4 mm. de espesor. Doble acristalamiento Climaitl, formado por dos vidrios float Planilux incoloros de 4 mm y cámara de aire deshidratado de 6 u 8 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral.
V.9	1	3.00x2.05	Cerramiento abatible con perfiles conformados en frío de acero galvanizado de 1 mm. de espesor, formando bastidor con despiece en retícula cuadrada o rectangular, con junquillos a presión de fleje de acero esmaltado al horno de 0,5 mm. de espesor con conteneras en encuentro; herrajes de colgar y seguridad, patillas para anclaje de 10 cm.
V.10	2	2.38x1.20	Cerramiento abatible con perfiles conformados en frío de acero galvanizado de 1 mm. de espesor, formando bastidor con despiece en retícula cuadrada o rectangular, con junquillos a presión de fleje de acero esmaltado al horno de 0,5 mm. de espesor con conteneras en encuentro; herrajes de colgar y seguridad, patillas para anclaje de 10 cm.

TIPO	UDS.	DIMENSIONES	CARACTERISTICAS
C.1	1	2.38X2.16	Cierre metálico enrollable opaco de seguridad, en la misma tonalidad cromática que el resto del material elegido para realizar la envolvente del edificio, en chapa de acero perforado y electrozincado, para acabar esmaltado en el mismo color que el panel de fachada proyectado.
P.1	7	0.90X2.05	Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 90x200cm, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garas para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno y en color a definir por la propiedad y la DF.
P.2	1	1.80X2.05	Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 90x200cm, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garas para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno y en color a definir por la propiedad y la DF.
P.3	3	0.93X2.03	Puerta de paso interior en hoja formada por alima de aglomerado tubular, bastidor de Haya vaporizada y revestido ambos caras con laminado de alta presión de 2,5 mm esp. colores serie CUBLIC EN STOCK, en color a definir por la propiedad y la dirección facultativa de la obra.
P.4	2	0.73X2.03	Puerta de paso interior en hoja formada por alima de aglomerado tubular, bastidor de Haya vaporizada y revestido ambos caras con laminado de alta presión de 2,5 mm esp. colores serie CUBLIC EN STOCK, en color a definir por la propiedad y la dirección facultativa de la obra.
P.5	20	0.93X2.15	Cabinas sanitarias fabricadas con tablero de fibras fenólicas; puerta y paredes de 10 mm. de espesor con altura de 200 cm y levantada 15 cm del suelo.
P.6	2	1.27X2.15	Panel de separación fabricada con tablero de fibras fenólicas
P.7	7	0.30X1.00	Panel de separación fabricada con tablero de fibras fenólicas



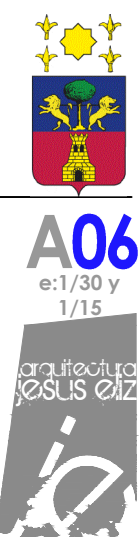
### DETALLE

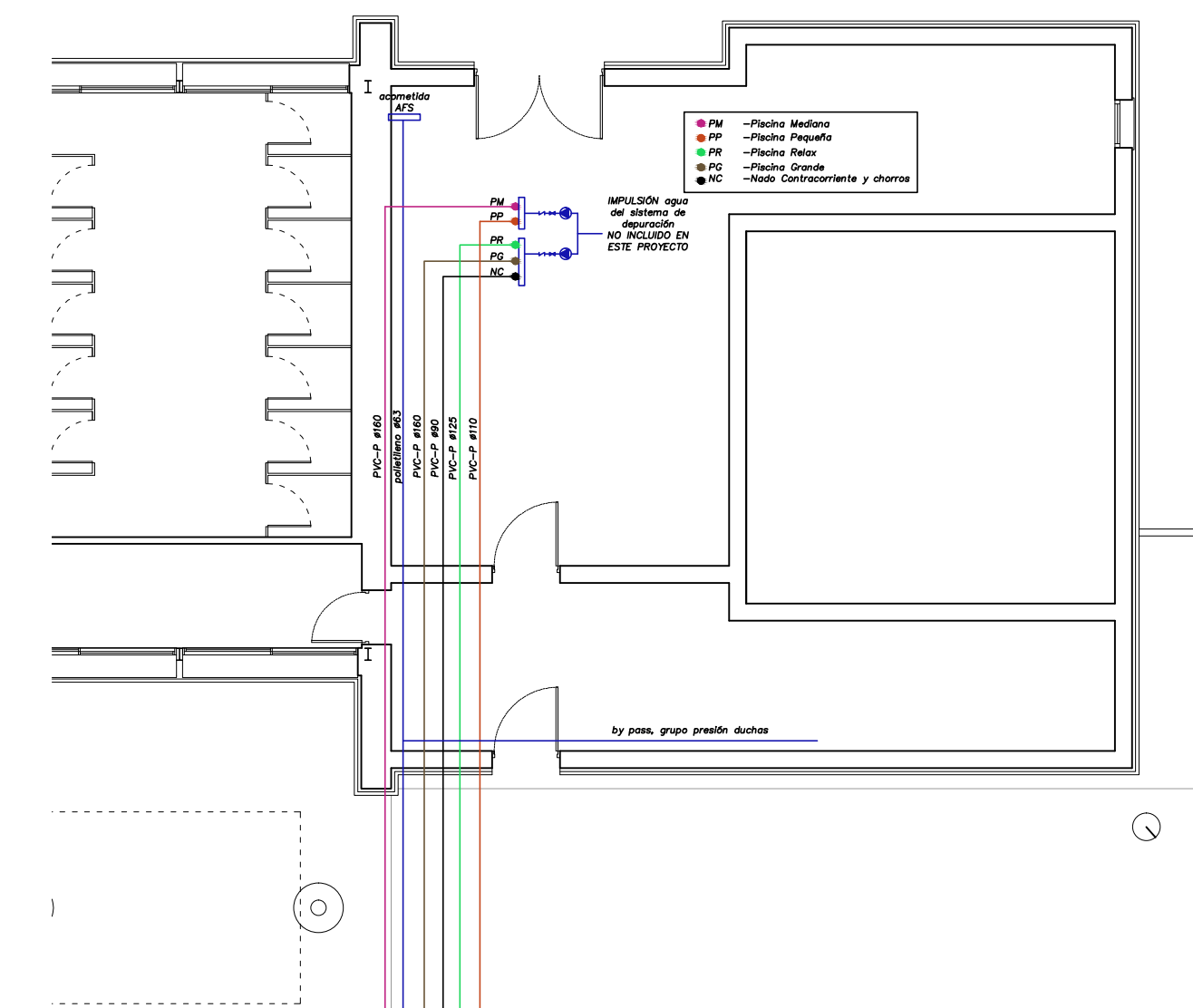
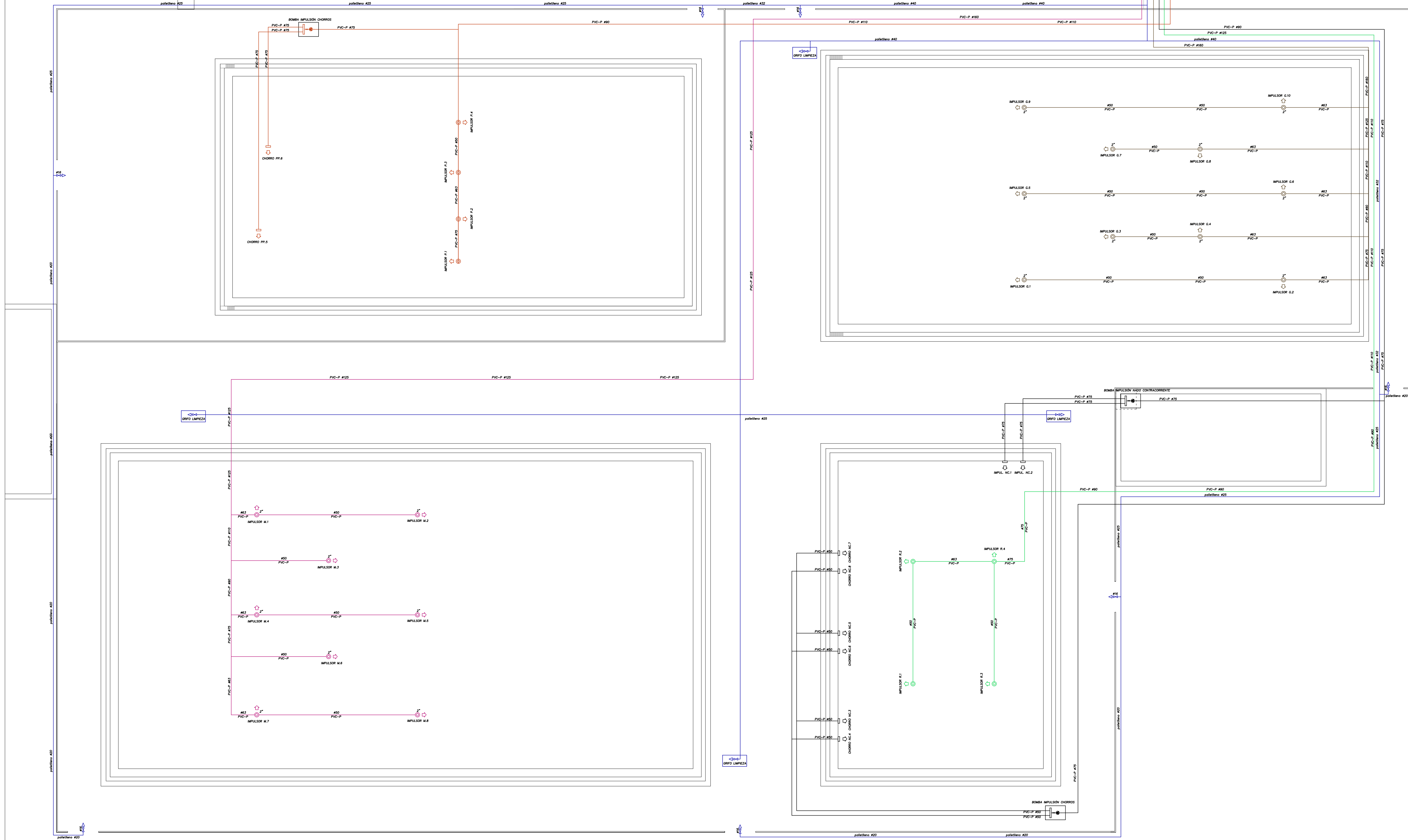
- 01- CIMENTACIÓN EXISTENTE
- 02- MURO DE CERRAMIENTO EXISTENTE
- 03-PANEL MADERA CEMENTO PARA EXTERIORES, COLORES A DEFINIR
- 04- ESTRUCTURA DE ANCLAJE DE PANELES
- 05- VIERTEAGUAS DE CHAPA METÁLICA
- 06- CARPINTERÍA CORREDERA DE ALUMINIO, VIDRIO TIPO CLIMALIT
- 07- ENTRAMADO METÁLICO FORMADO POR REJILLA DE PLETINA DE ACERO GALVANIZADO TIPO TRAMEX
- 08- DINTEL METÁLICO
- 09- CANALÓN OCULTO DE CHAPA
- 10- IMPERMEABILIZACIÓN
- 11- ESTRUCTURA PARA AUMENTO DE ALTURA DEL PETO
- 12- REMATE CHAPA GALVANIZADA
- 13- CUBIERTA FORMADA POR PANEL DE CHAPA DE ACERO EN COLOR A DEFINIR
- 14- CORREAS METÁLICAS
- 15- VIGAS METÁLICAS EXISTENTES
- 16- TECHO CONTINUO CARTÓN YESO
- 17- ESTRUCTURA, PERFILES DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO
- 18- PAVIMENTO ANTIDESLIZANTE EPOXI
- 19- SOLERA EXISTENTE



ESTADO PROYECTADO, MEMORIA CARPINTERÍA Y DETALLE CONSTRUCTIVO

Documento: Proyecto Básico y de Ejecución  
 Objeto: Reforma de Piscinas Municipales  
 Emplazamiento: Ctra. Aguasal 23, Olmedo 47410 (Valladolid)  
 Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Olmedo  
 Arquitecto: D. Jesús Eliz Santos



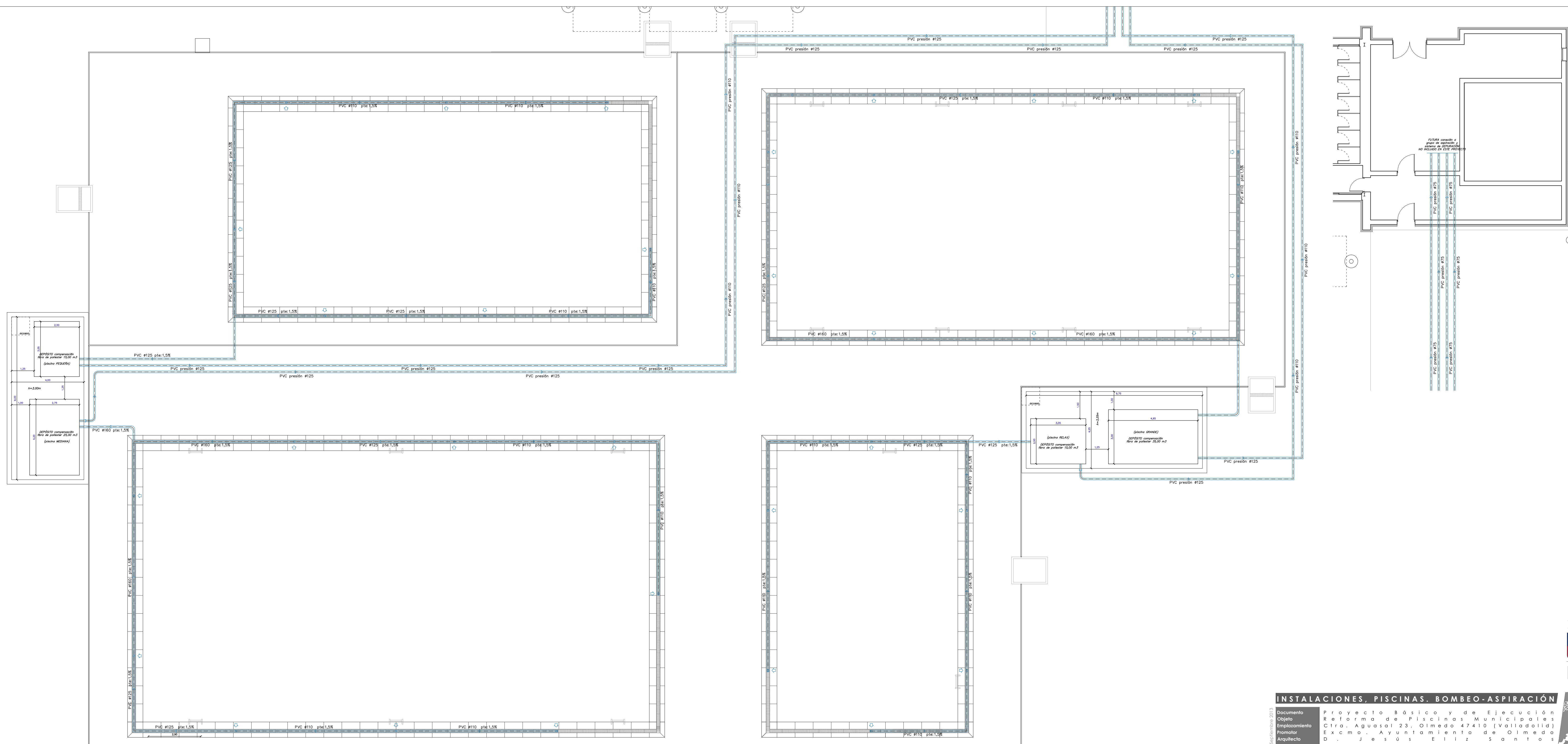


D mm	Li mm	Di mm	D mm	Li mm	Di mm
20	18.0	20.1	90	81.0	92.1
25	18.5	25.1	110	101.0	112.1
32	22.0	32.1	125	115.5	127.1
40	26.0	40.1	140	130.0	142.1
50	31.0	50.1	160	149.0	162.1
63	37.5	63.1	180	168.0	182.1
75	43.5	75.1	200	187.0	202.1

D mm	Código	6 bar		8 bar		10 bar			
		E (mm)	Atados	E (mm)	Atados	E (mm)	Atados		
32	---	---	---	---	---	---	---		
40	TPN406	1.5	20 tubos	---	---	TPN4010	1.9	20 tubos	
50	TPN506	1.6	10 tubos	---	---	TPN5010	2.4	10 tubos	
63	TPN636	2.0	10 tubos	---	---	TPN6310	2.0	5 tubos	
75	TPN756	2.3	---	---	---	TPN7510	3.6	---	
90	TPN906	2.8	---	---	---	TPN9010	4.3	---	
110	TPN1106	2.7	---	TPN1108	3.4	---	TPN11010	4.2	---
125	TPN1256	2.1	---	TPN1258	2.9	---	TPN12510	4.8	---
140	TPN1406	3.5	---	TPN1408	4.3	---	TPN14010	5.4	---
160	TPN1606	4.0	---	TPN1608	4.9	---	TPN16010	6.2	---
180	TPN1806	4.4	---	TPN1808	5.5	---	TPN18010	6.9	---
200	TPN2006	4.9	---	TPN2008	6.2	---	TPN20010	7.7	---

D mm	Código	12 Ebar		16 bar		
		E (mm)	Atados	E (mm)	Atados	
20	---	---	---	TPN2016	1.5	50 tubos
25	TPN2512	1.5	50 tubos	TPN2516	1.9	30 tubos
32	TPN3212	1.9	20 tubos	TPN3216	2.4	20 tubos
40	---	---	---	TPN4016	3.0	10 tubos
50	---	---	---	TPN5016	3.7	5 tubos
63	---	---	---	TPN6316	4.7	---
75	---	---	---	TPN7516	5.6	---
90	---	---	---	TPN9016	6.7	---
110	---	---	---	TPN11016	6.6	---
125	---	---	---	TPN12516	7.4	---
140	---	---	---	TPN14016	8.3	---
160	---	---	---	TPN16016	9.5	---
180	---	---	---	TPN18016	10.7	---
200	---	---	---	TPN20016	11.9	---

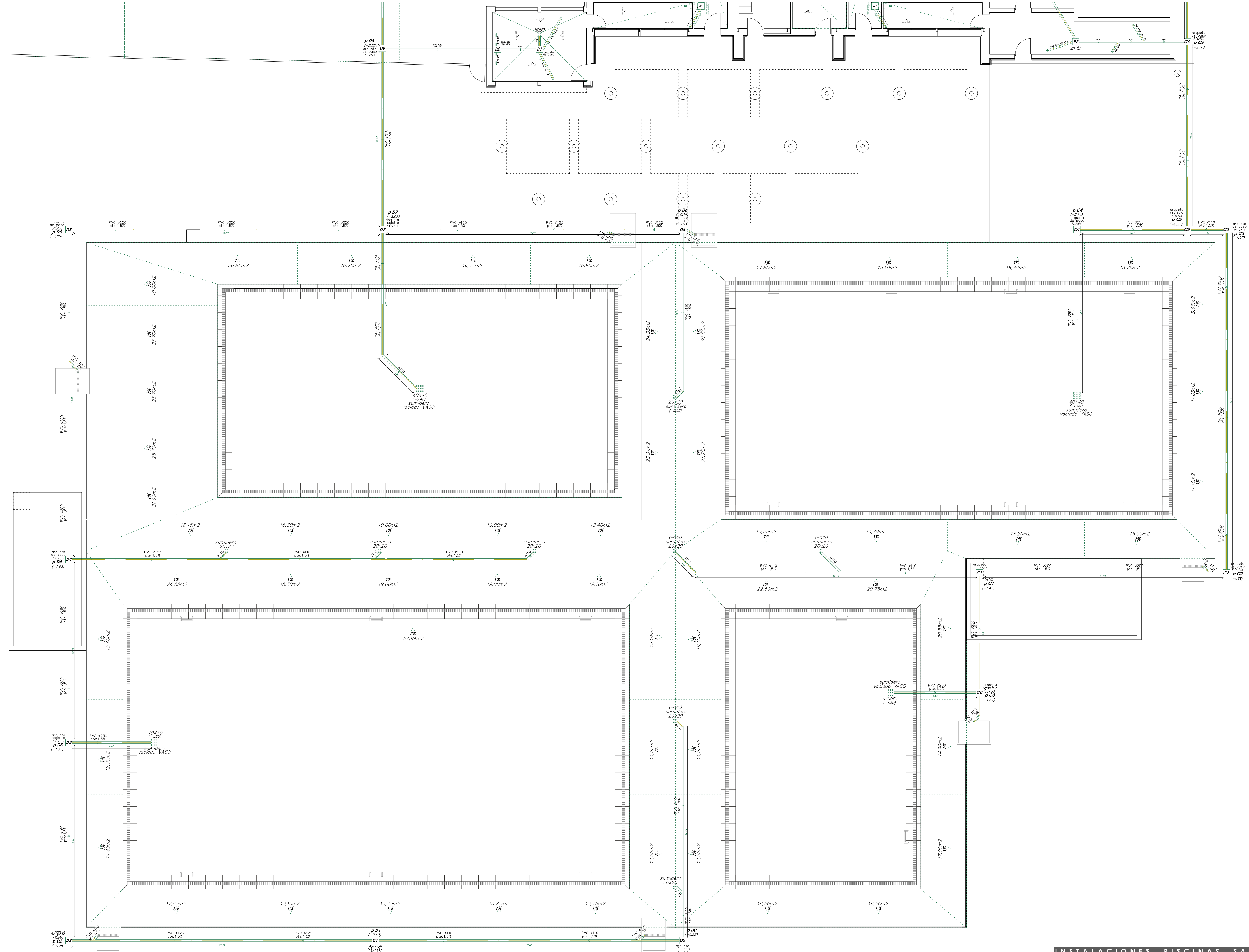


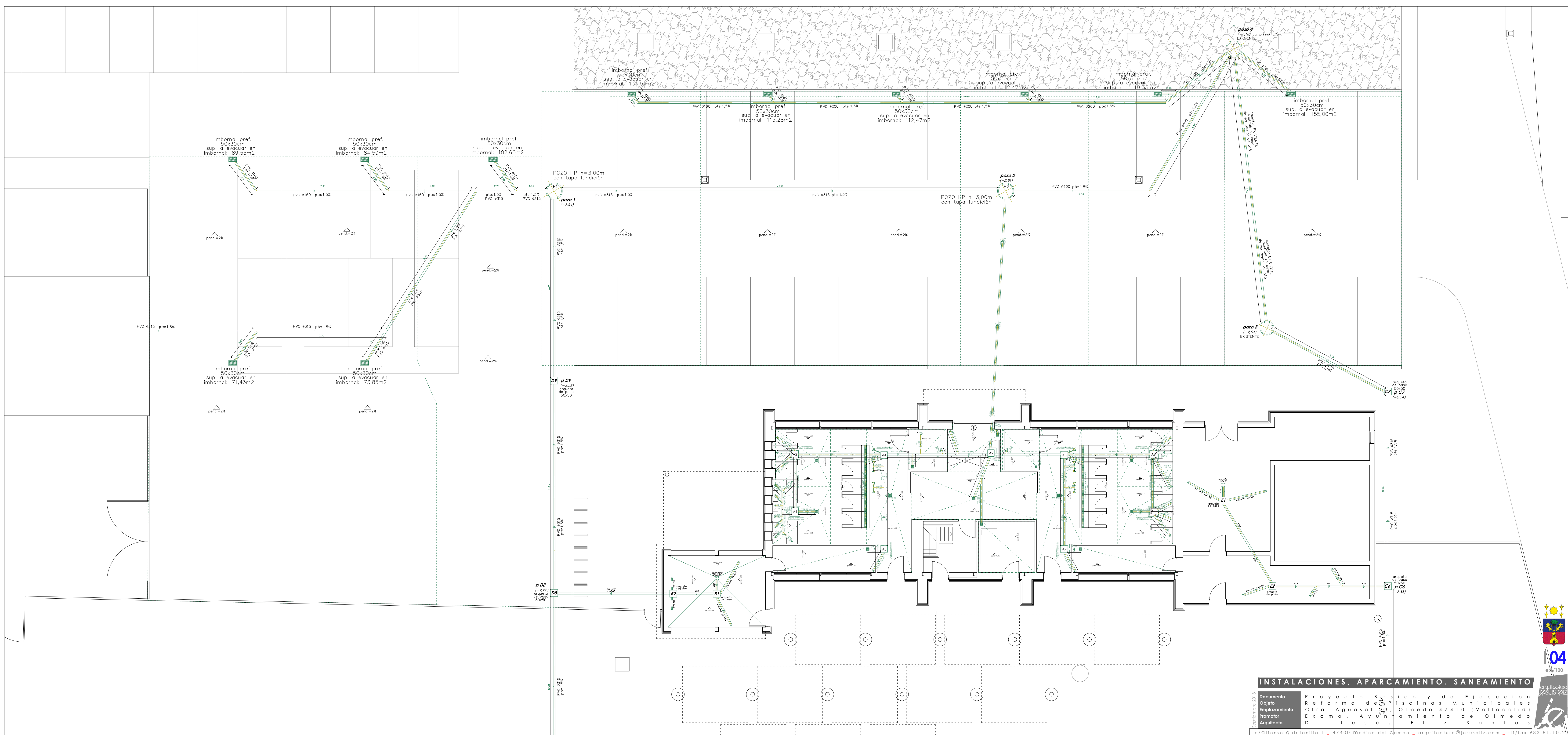


**INSTALACIONES, PISCINAS. BOMBEO-ASPIRACIÓN**

Documento Proyecto Básico y de Ejecución  
 Objeto Reforma de Piscinas Municipales  
 Emplazamiento Ctra. Aguasal 23, Olmedo 47410 (Valladolid)  
 Promotor Excmo. Ayuntamiento de Olmedo  
 Arquitecto D. Jesús Eliz Santos

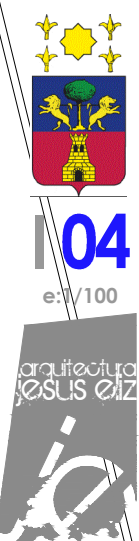




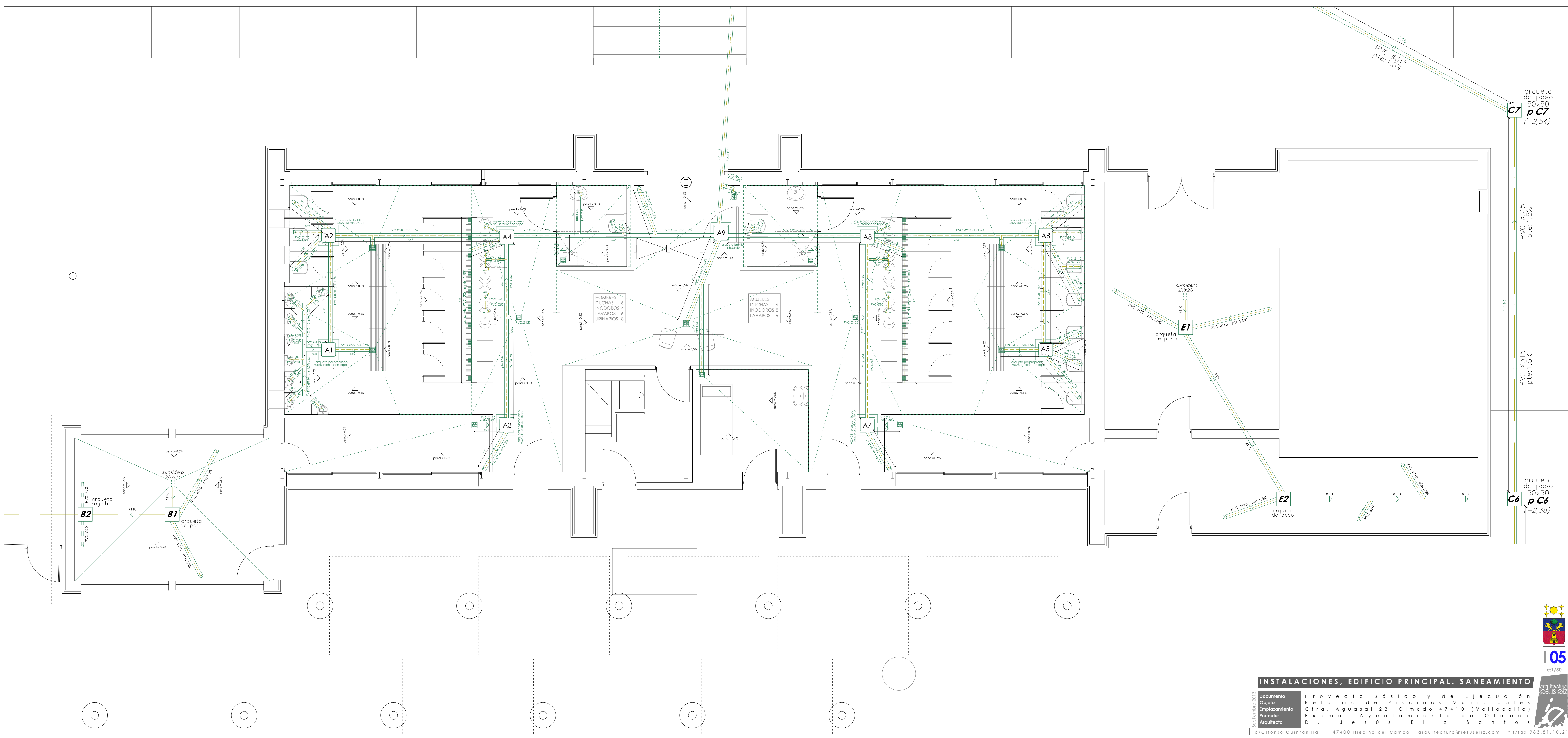


**INSTALACIONES, APARCAMIENTO. SANEAMIENTO**

Documento: Proyecto Básico y de Ejecución  
 Objeto: Reforma de Piscinas Municipales  
 Emplazamiento: Ctra. Aguascalientes, Olmedo 47410 (Valladolid)  
 Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Olmedo  
 Arquitecto: D. Jesús Eliz Santos







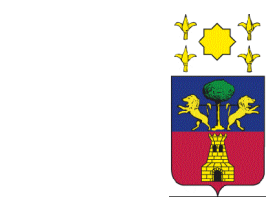
7.15  
PVC Ø315  
pte: 1.5%

grueta de paso  
50x50  
p C7  
(-2,54)

PVC Ø315  
pte: 1.5%

PVC Ø315  
pte: 1.5%

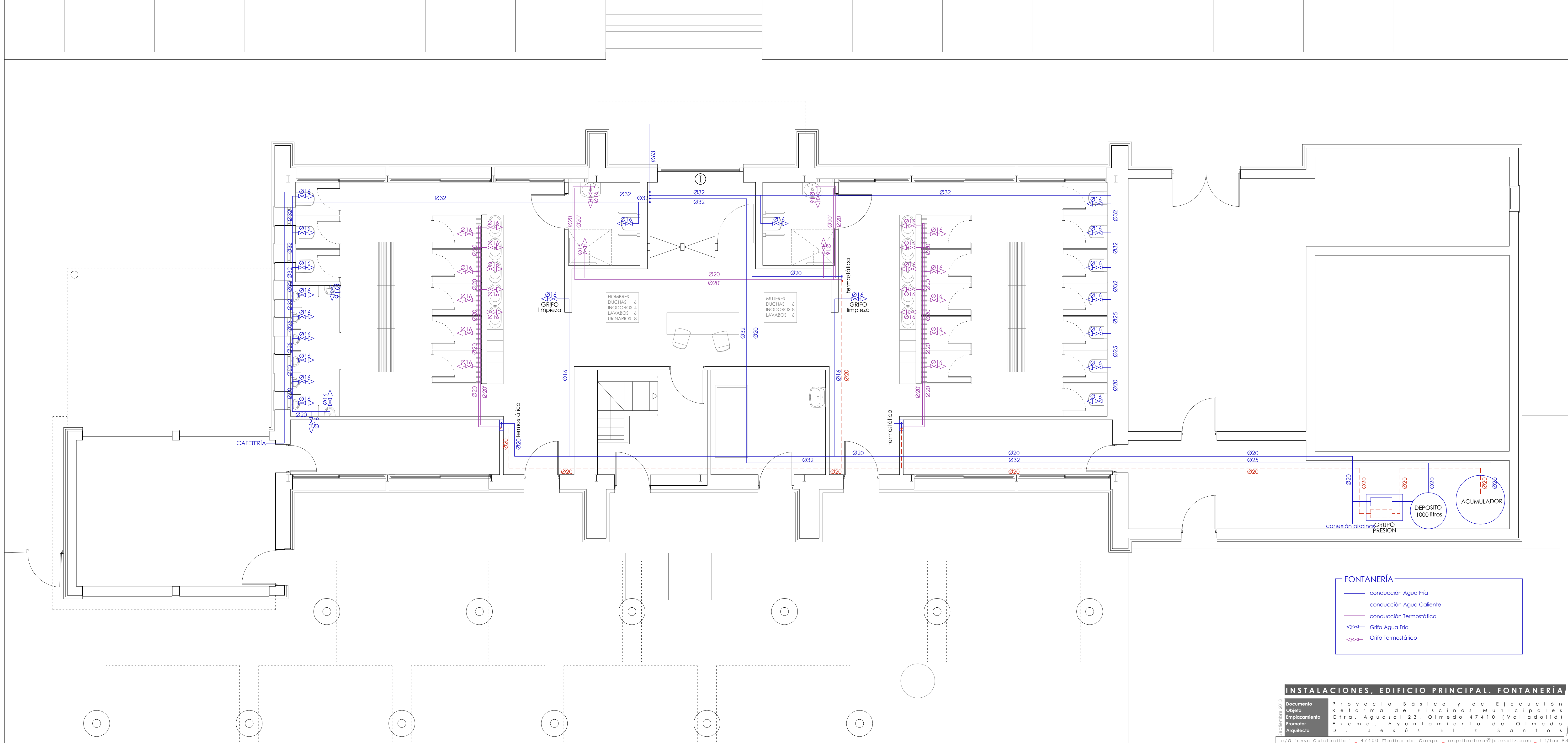
grueta de paso  
50x50  
p C6  
(-2,38)



105  
e:1/50

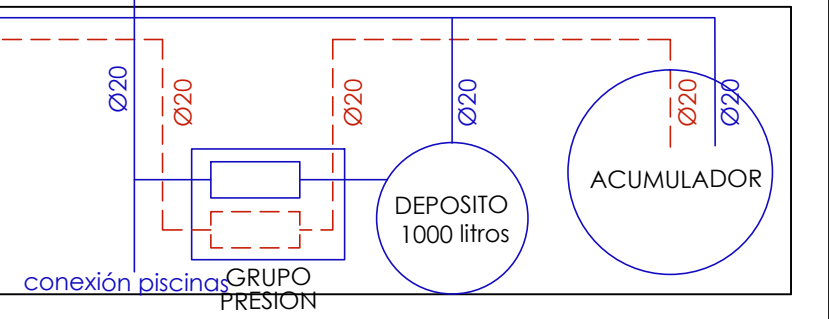
**INSTALACIONES, EDIFICIO PRINCIPAL. SANEAMIENTO**

Documento: Proyecto Básico y de Ejecución  
 Objeto: Reforma de Piscinas Municipales  
 Emplazamiento: Ctra. Aguasal 23, Olmedo 47410 (Valladolid)  
 Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Olmedo  
 Arquitecto: D. Jesús Eliz Santos



**FONTANERÍA**

- conducción Agua Fría
- conducción Agua Caliente
- conducción Termostática
- ◀▶ Grifo Agua Fría
- ◀▶ Grifo Termostático



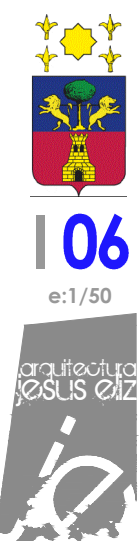
HOMBRES  
 DUCHAS 6  
 INODOROS 4  
 LAVABOS 6  
 URINARIOS 8

MUJERES  
 DUCHAS 6  
 INODOROS 8  
 LAVABOS 6







CAFETERIA

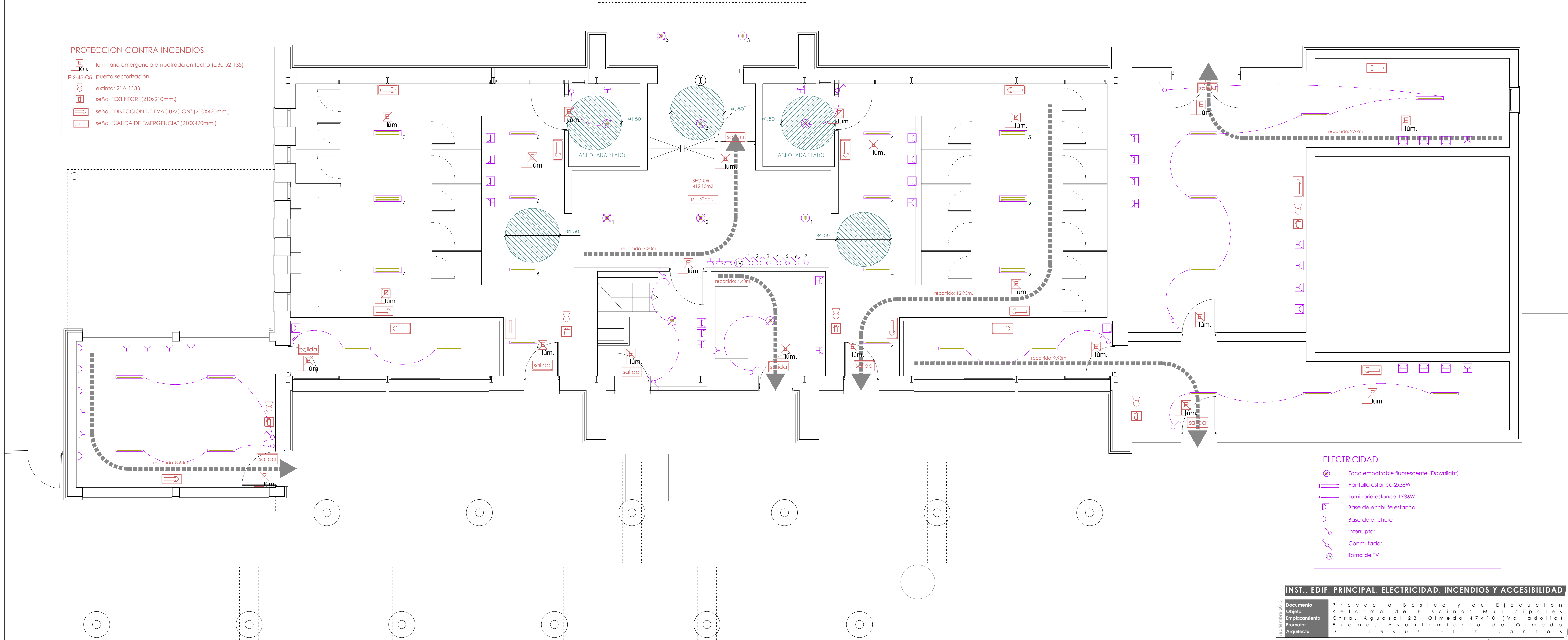
**INSTALACIONES, EDIFICIO PRINCIPAL. FONTANERÍA**

Documento: Proyecto Básico y de Ejecución  
 Objeto: Reforma de Piscinas Municipales  
 Emplazamiento: Ctra. Aguasal 23, Olmedo 47410 (Valladolid)  
 Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Olmedo  
 Arquitecto: D. Jesús Eliz Santos











**PROTECCION CONTRA INCENDIOS**

-  lum. luminaria emergencia empotrada en techo (L.30-52-135)
-  EI2-45-C5 puerta sectorización
-  extintor 21A-113B
-  señal "EXTINTOR" (210x210mm.)
-  señal "DIRECCION DE EVACUACION" (210x420mm.)
-  salida señal "SALIDA DE EMERGENCIA" (210x420mm.)



**ELECTRICIDAD**

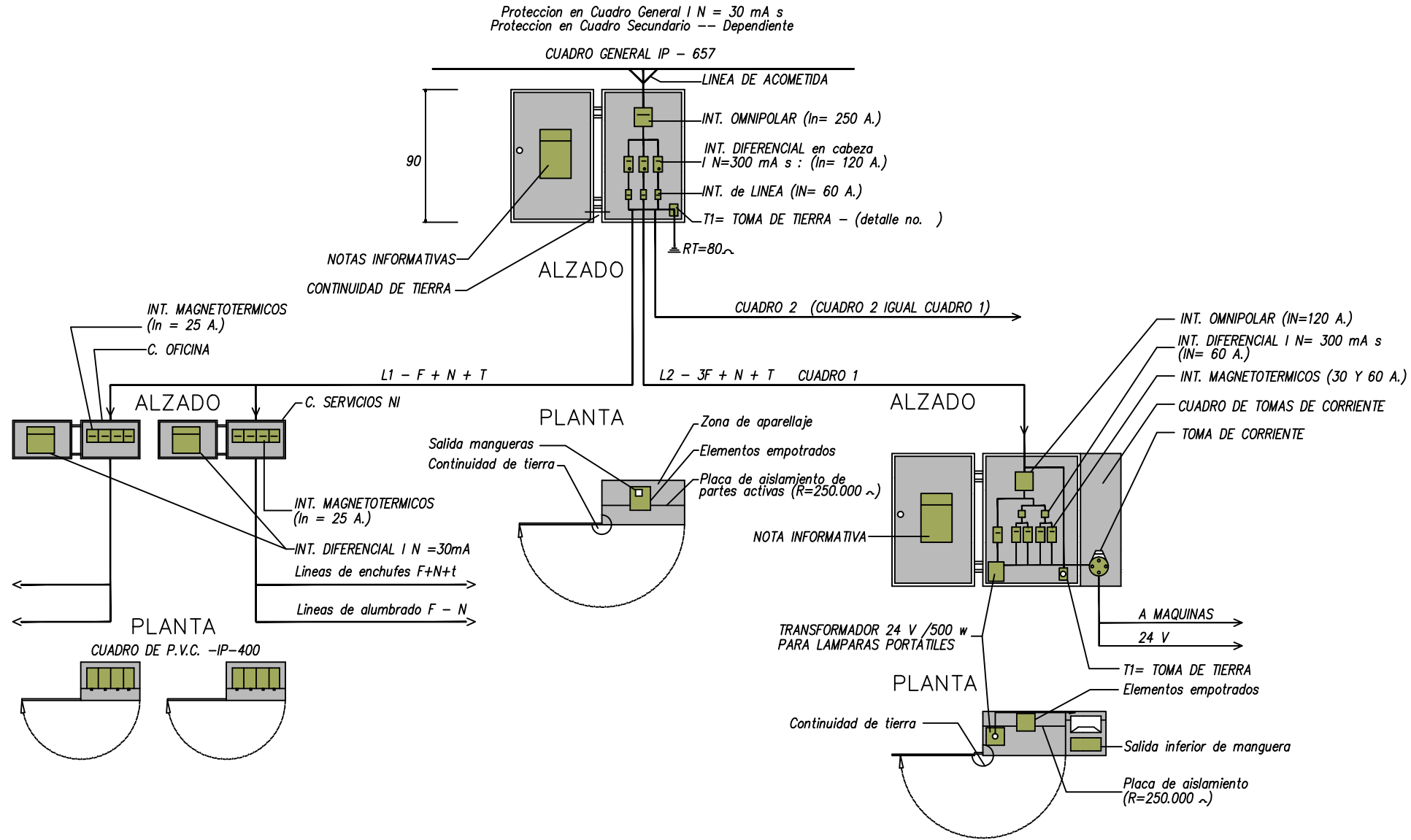
-  Foco empotrable fluorescente (Downlight)
-  Pantalla estancia 2x36W
-  Luminaria estancia 1x36W
-  Base de enchufe estancia
-  Base de enchufe
-  Interruptor
-  Conmutador
-  Toma de TV

**INST., EDIF. PRINCIPAL. ELECTRICIDAD, INCENDIOS Y ACCESIBILIDAD**

Septiembre 2013  
 Documento: Proyecto Básico y de Ejecución  
 Objeto: Reforma de Piscinas Municipales  
 Emplazamiento: Ctra. Aguascal 23, Olmedo 47410 (Valladolid)  
 Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Olmedo  
 Arquitecto: D. Jesús Eliz Santos

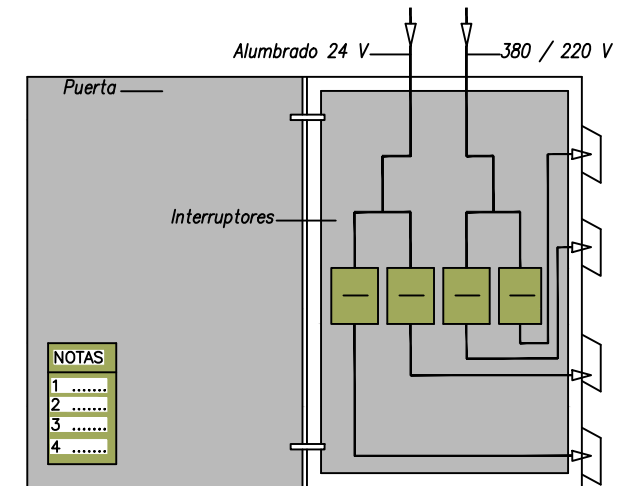


INSTALACION ELECTRICA DE SEGURIDAD  
Potencia  $P_{max.} = 120 \text{ CV.}$

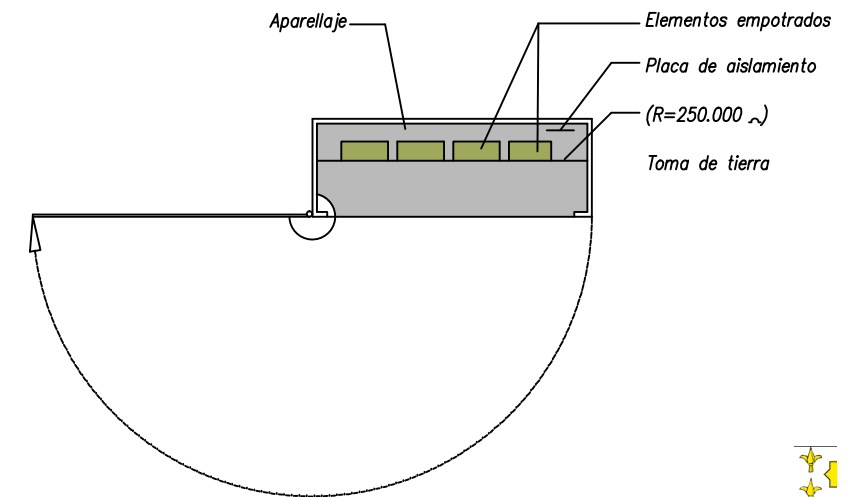


CUADRO PRINCIPAL  
IP - 657

ALZADO



PLANTA



SEGURIDAD Y SALUD. CUADROS ELÉCTRICOS DE OBRA

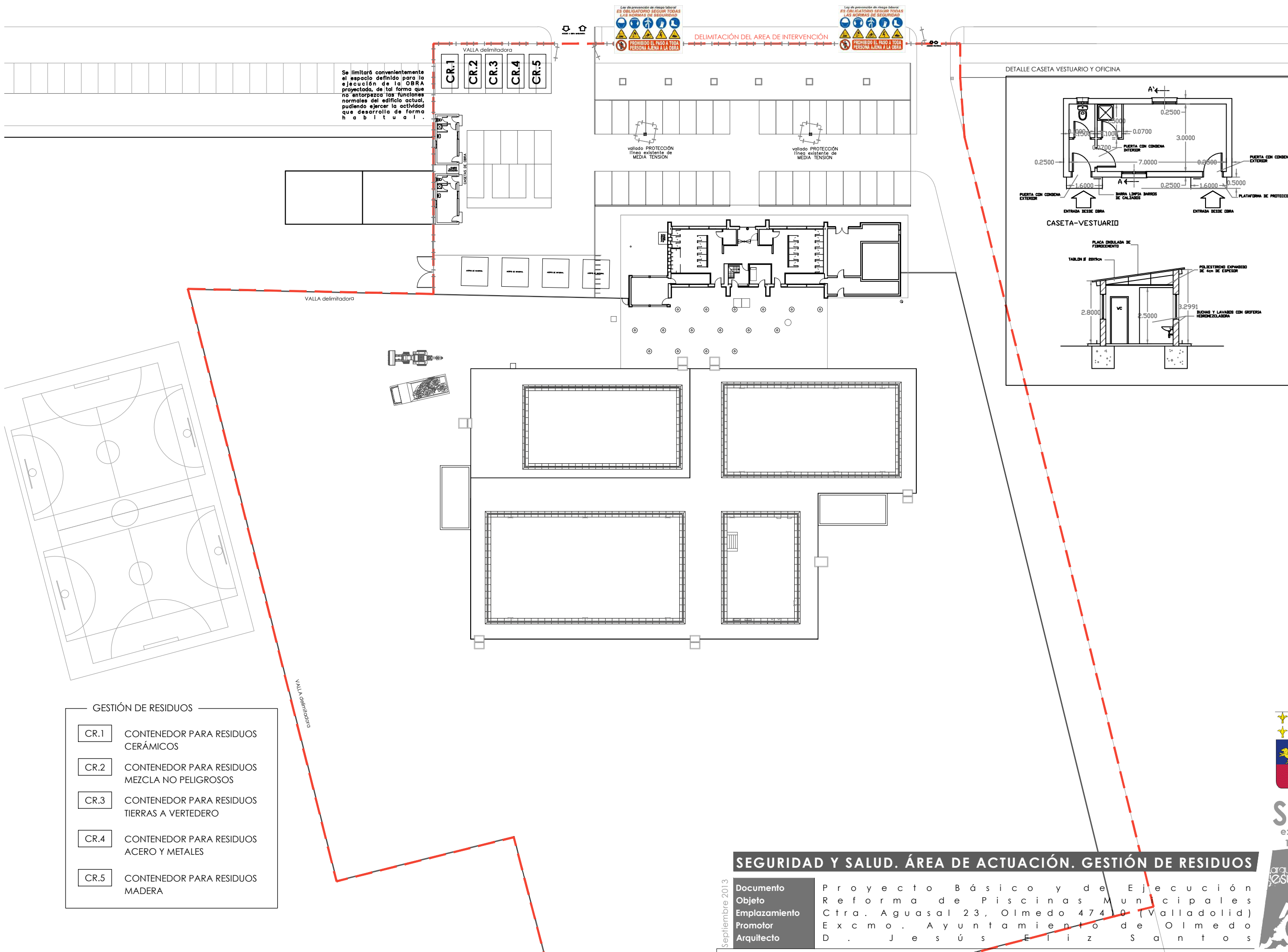
Septiembre 2013

Documento	Proyecto Básico y de Ejecución
Objeto	Reforma de Piscinas Municipales
Emplazamiento	Ctra. Aguasal 23, Olmedo 47410 (Valladolid)
Promotor	Excmo. Ayuntamiento de Olmedo
Arquitecto	D. Jesús Eliz Santos



S  
sin e





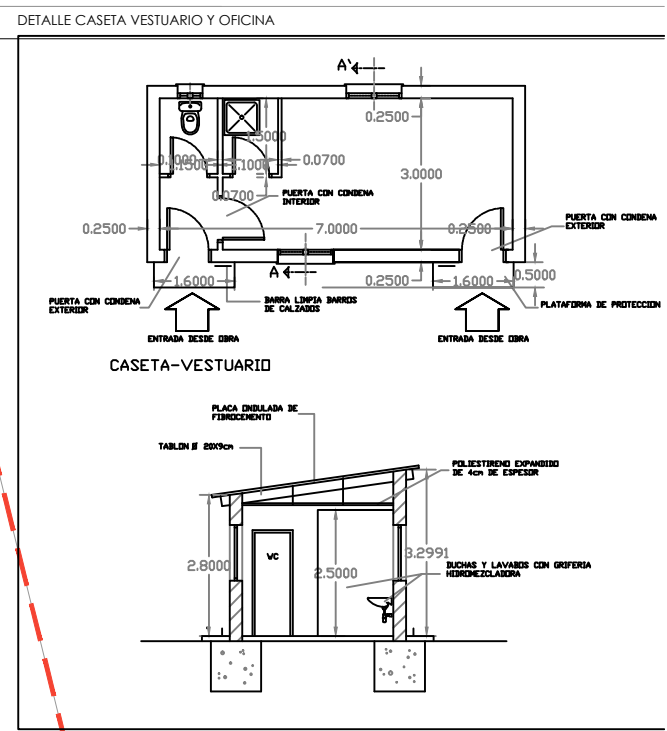
Se limitará convenientemente el espacio definido para la ejecución de la OBRA proyectada, de tal forma que no entorpezca las funciones normales del edificio actual, pudiendo ejercer la actividad que desarrolla de forma habitual.

LEY DE PREVENCIÓN DE RIESGO LABORAL ES OBLIGATORIO SEGUIR TODAS LAS NORMAS DE SEGURIDAD

PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA

DELIMITACIÓN DEL AREA DE INTERVENCIÓN

PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA



- GESTIÓN DE RESIDUOS
- CR.1 CONTENEDOR PARA RESIDUOS CERÁMICOS
  - CR.2 CONTENEDOR PARA RESIDUOS MEZCLA NO PELIGROSOS
  - CR.3 CONTENEDOR PARA RESIDUOS TIERRAS A VERTEDERO
  - CR.4 CONTENEDOR PARA RESIDUOS ACERO Y METALES
  - CR.5 CONTENEDOR PARA RESIDUOS MADERA

**SEGURIDAD Y SALUD. ÁREA DE ACTUACIÓN. GESTIÓN DE RESIDUOS**

Documento Proyecto Básico y de Ejecución  
 Objeto Reforma de Piscinas Municipales  
 Emplazamiento Ctra. Aguasal 23, Olmedo 47400 (Valladolid)  
 Promotor Excmo. Ayuntamiento de Olmedo  
 Arquitecto D. Jesús Eliz Santos

Septiembre 2013



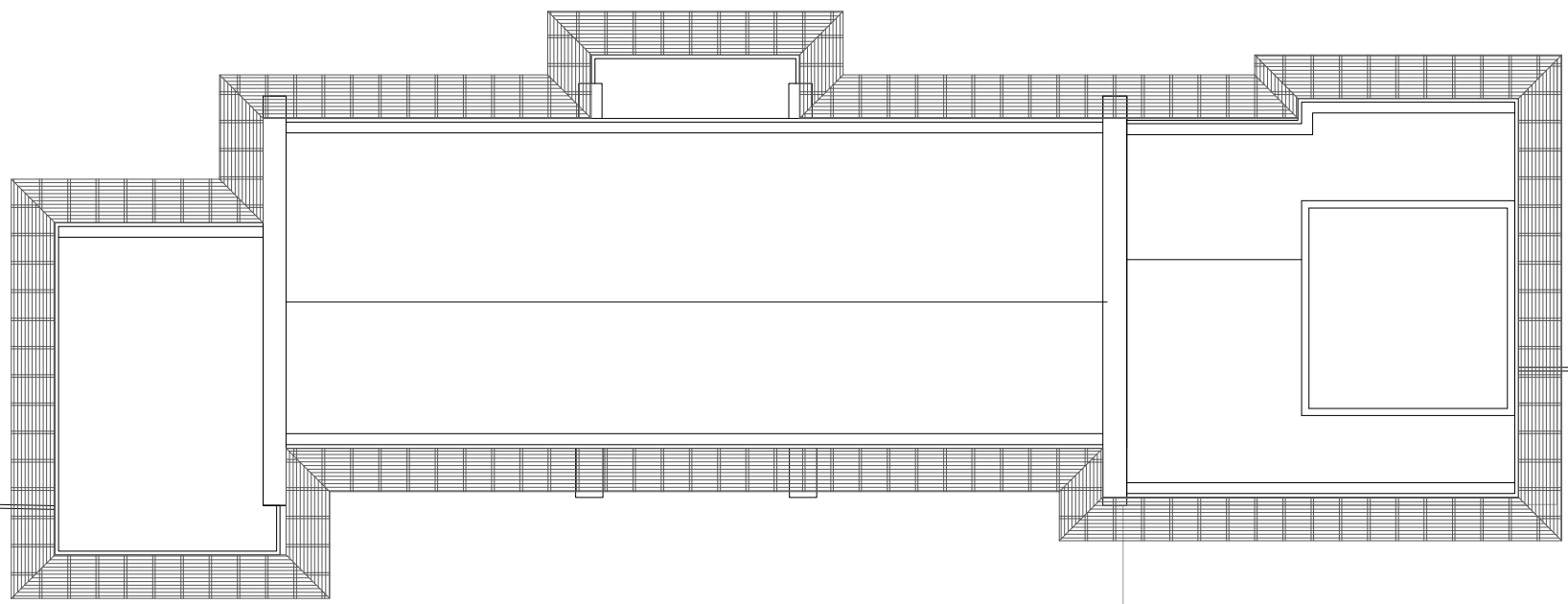
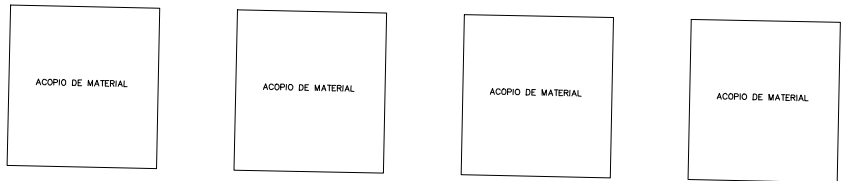
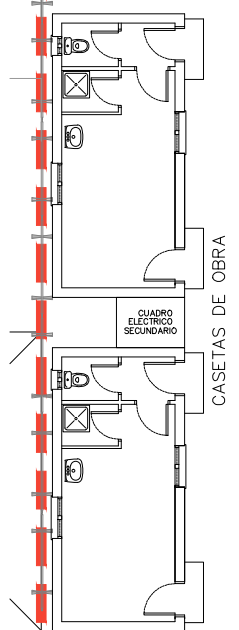
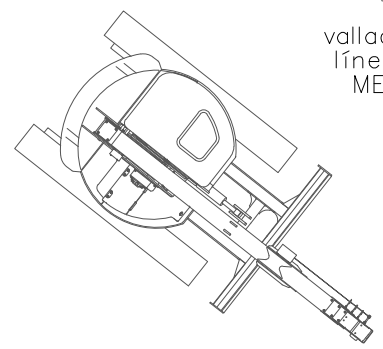
ACCESO A OBRA MAQUINARIA

### DELIMITACIÓN DEL AREA DE INTERVENCIÓN



Se limitará convenientemente el espacio definido para la ejecución de la OBRA proyectada, de tal forma que no entorpezca las funciones normales del edificio actual, pudiendo ejercer la actividad que desarrolla de forma habitual.

CR.1  
CR.2  
CR.3  
CR.4  
CR.5



### SEGURIDAD Y SALUD. MEDIDAS DE SEGURIDAD EN CUBIERTA

Septiembre 2013

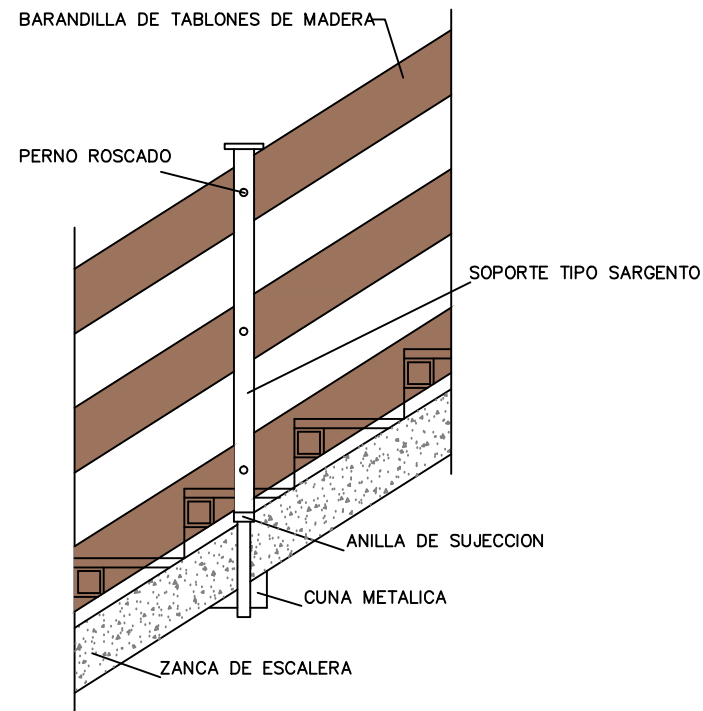
Documento	Proyecto Básico y de Ejecución
Objeto	Reforma de Piscinas Municipales
Emplazamiento	Ctra. Aguasal 23, Olmedo 47410 (Valladolid)
Promotor	Excmo. Ayuntamiento de Olmedo
Arquitecto	D. Jesús Eliz Santos



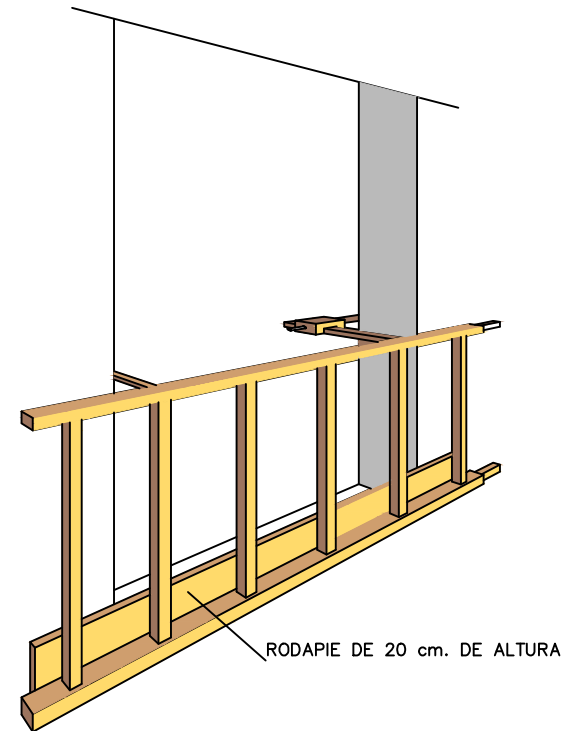
S e:1



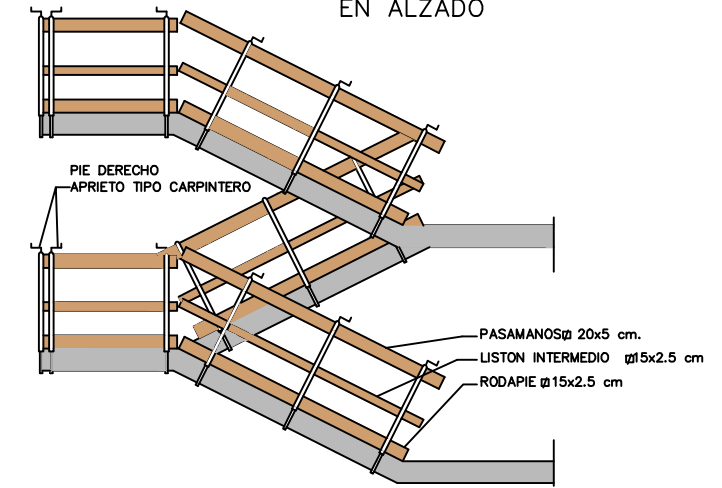
DETALLE BARANDILLA DE ESCALERA



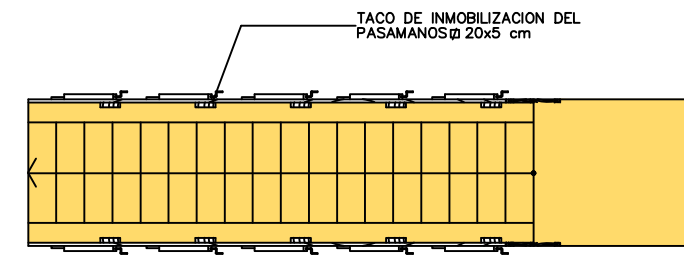
DETALLE DE BARANDILLA EN HUECOS DE ASCENSOR



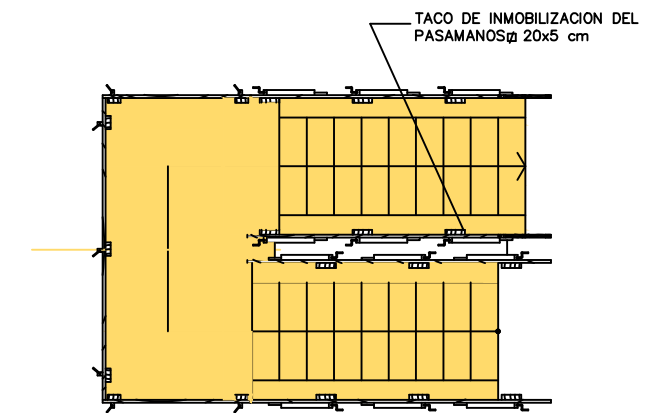
DETALLE DE BARANDILLA DE PROTECCION EN ESCALERA EN ALZADO



DETALLE DE BARANDILLA DE PROTECCION EN ESCALERA EN PLANTA

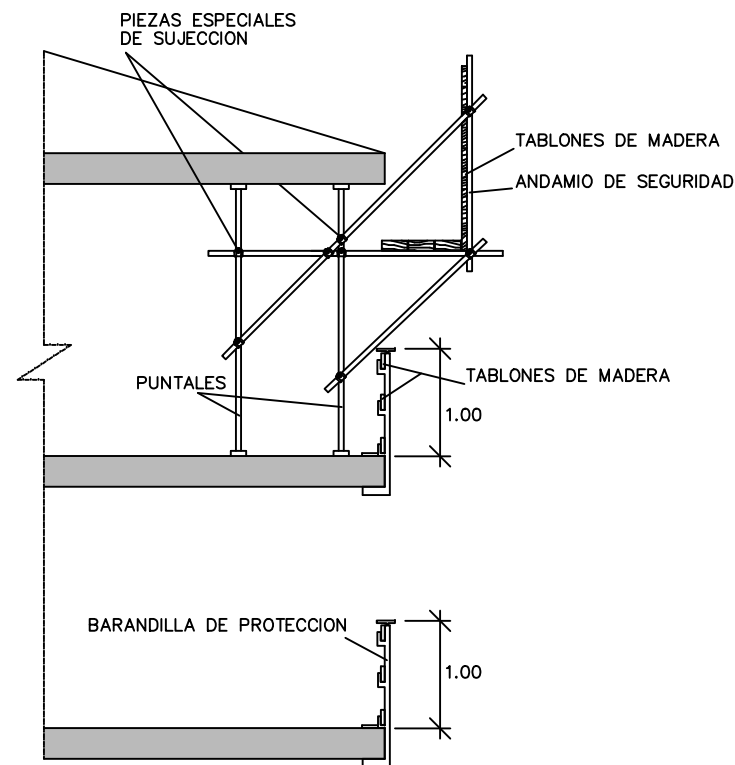


PLANTA DE UN VANO

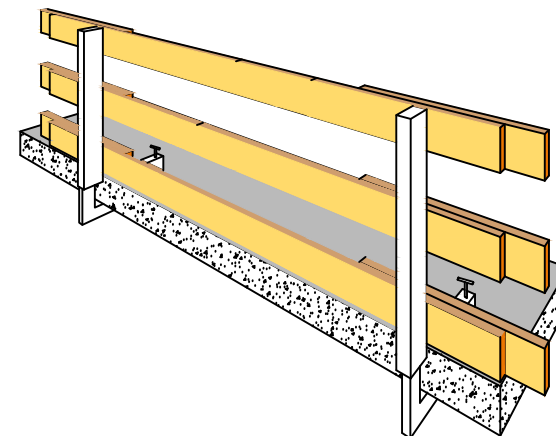


PLANTA DE DOS VANOS

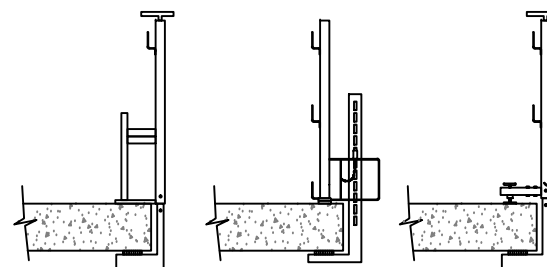
ESQUEMA DE PLATAFORMA EN BORDE DE CUBIERTA



DETALLE DE BARANDILLA EN BORDES DE FORJADO



TIPOS DE ANCLAJE EN BORDE DE FORJADO



Septiembre 2013

**SEGURIDAD Y SALUD. DETALLES DE SEGURIDAD**

Documento	Proyecto Básico y de Ejecución
Objeto	Reforma de Piscinas Municipales
Emplazamiento	Ctra. Aguasal 23, Olmedo 47410 (Valladolid)
Promotor	Excmo. Ayuntamiento de Olmedo
Arquitecto	D. Jesús Eliz Santos



S  
sin e

