



AMPLIACIÓN DE VESTUARIOS Y BAR DE PISCINA MUNICIPAL EN ROMANGORDO

C/ Carretera, s/n.

PROYECTO DE EJECUCIÓN

Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Romangordo

Enero 2019

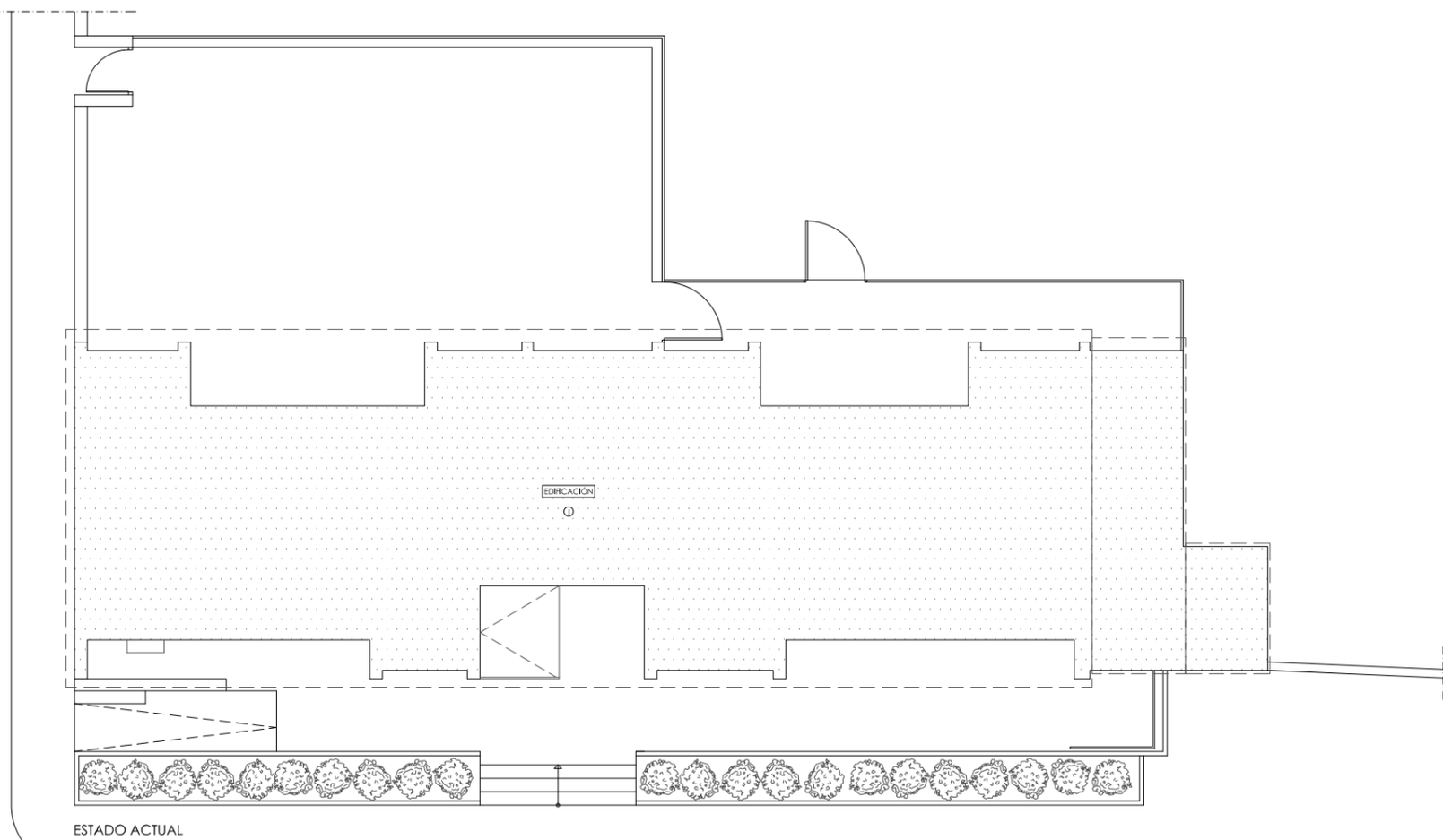
A-1

ARQUITECTURA  
SITUACIÓN

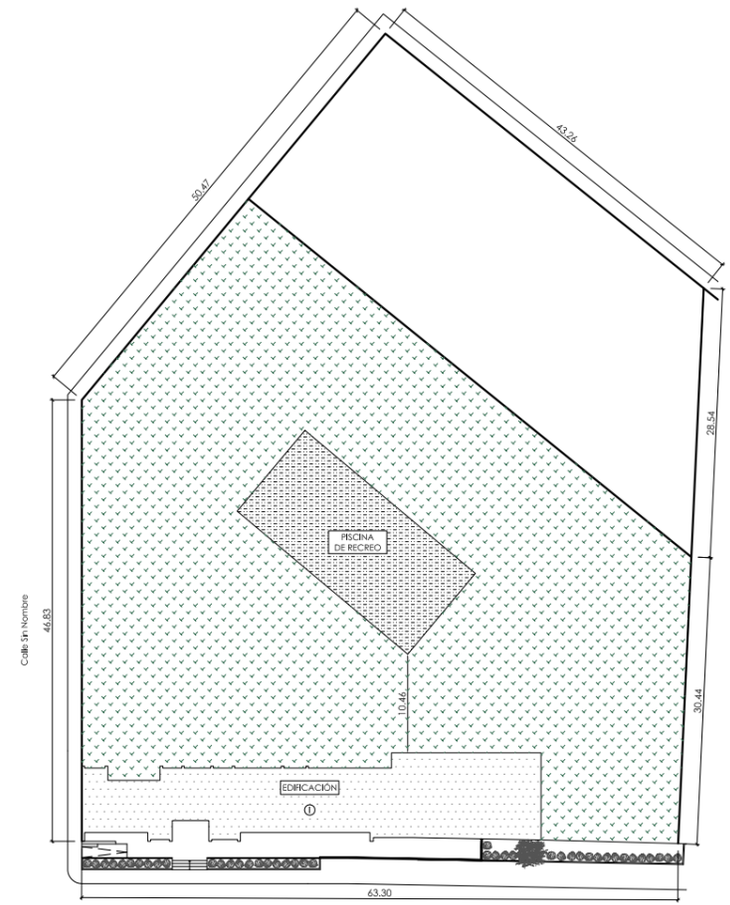
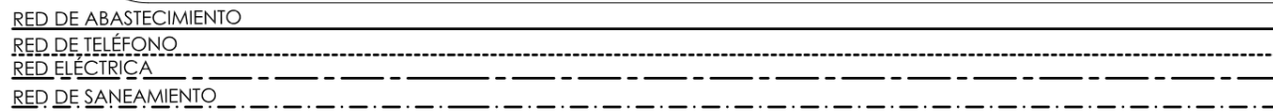
Escala 1/3000

Medidas en metros

Epifanio Manzano Nevado / Arquitecto

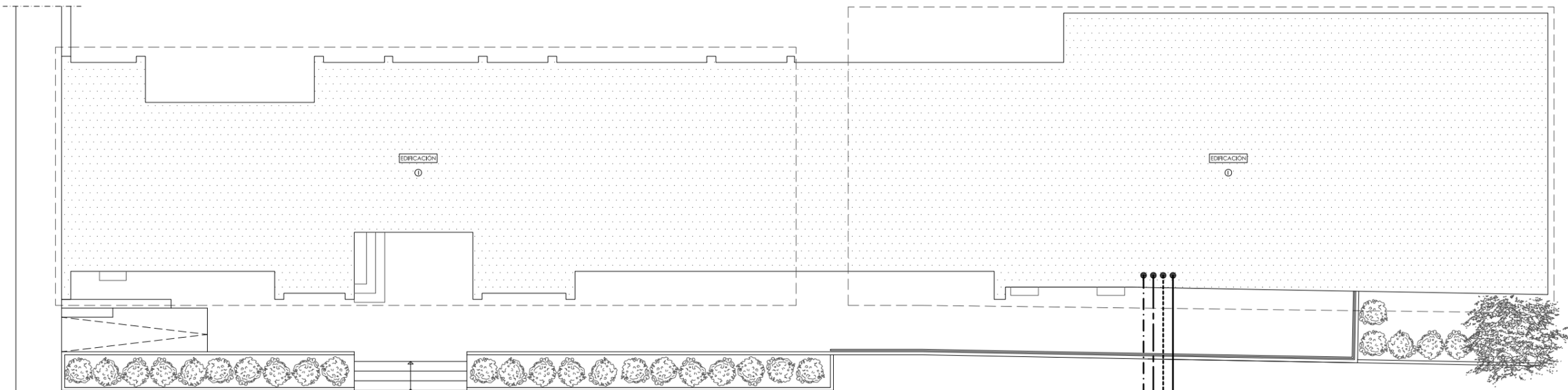


ESTADO ACTUAL

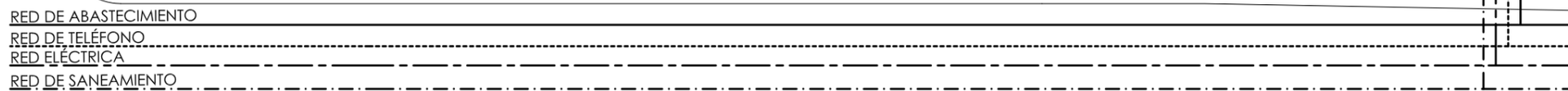


Escala 1/750

Carretera CC-34.1



ESTADO REFORMADO



AMPLIACIÓN DE VESTUARIOS Y BAR DE PISCINA MUNICIPAL EN ROMANGORDO

C/ Carretera, s/n.

PROYECTO DE EJECUCIÓN

Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Romangordo

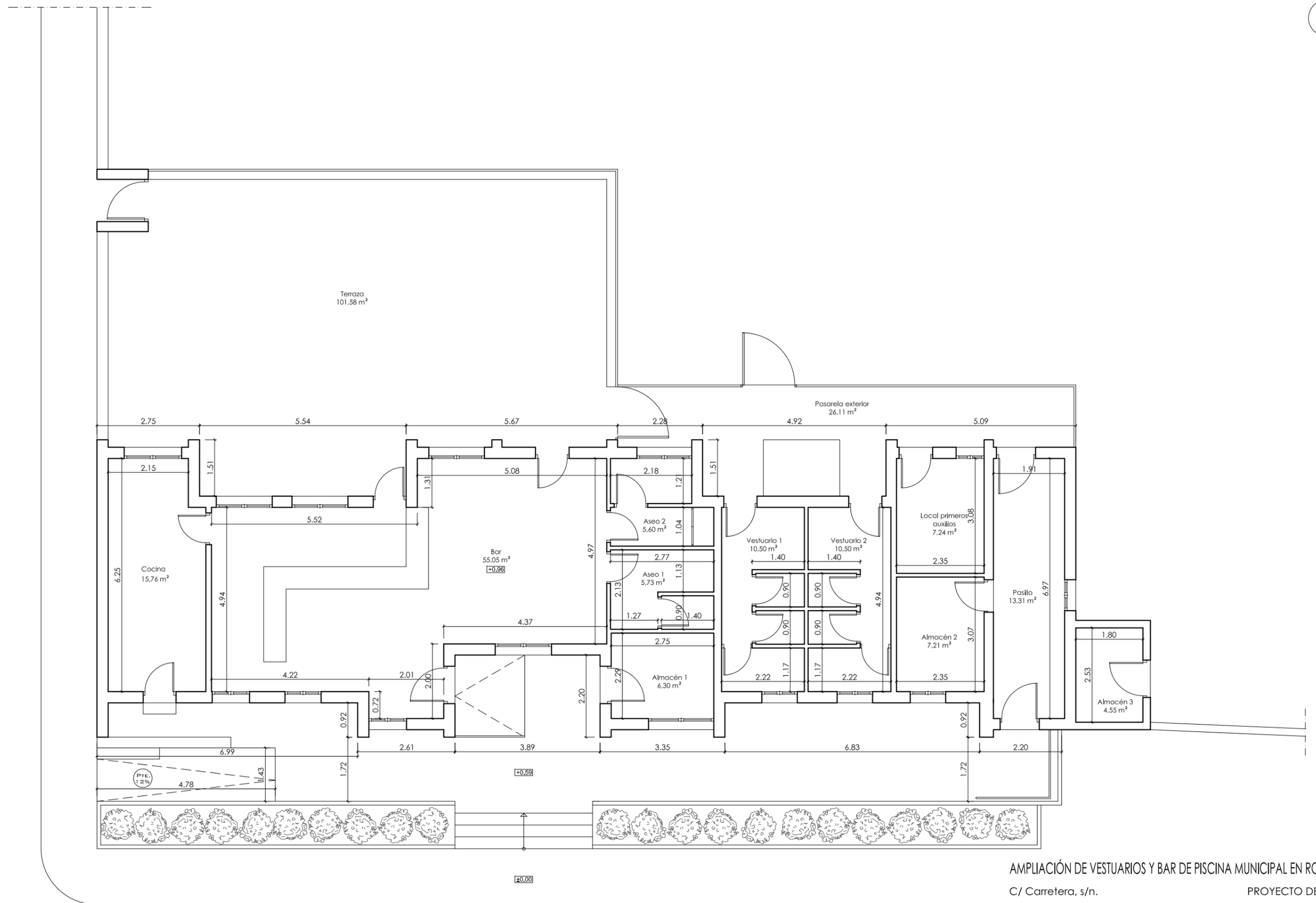
Enero 2019

**A-2** ARQUITECTURA  
EMPLAZAMIENTO

Escala 1/150

Medidas en metros

Epifanio Manzano Nevado / Arquitecto



AMPLIACIÓN DE VESTUARIOS Y BAR DE PISCINA MUNICIPAL EN ROMANGORDO

C/ Carretera, s/n.

PROYECTO DE EJECUCIÓN

Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Romangordo

Enero 2019

**A-3**

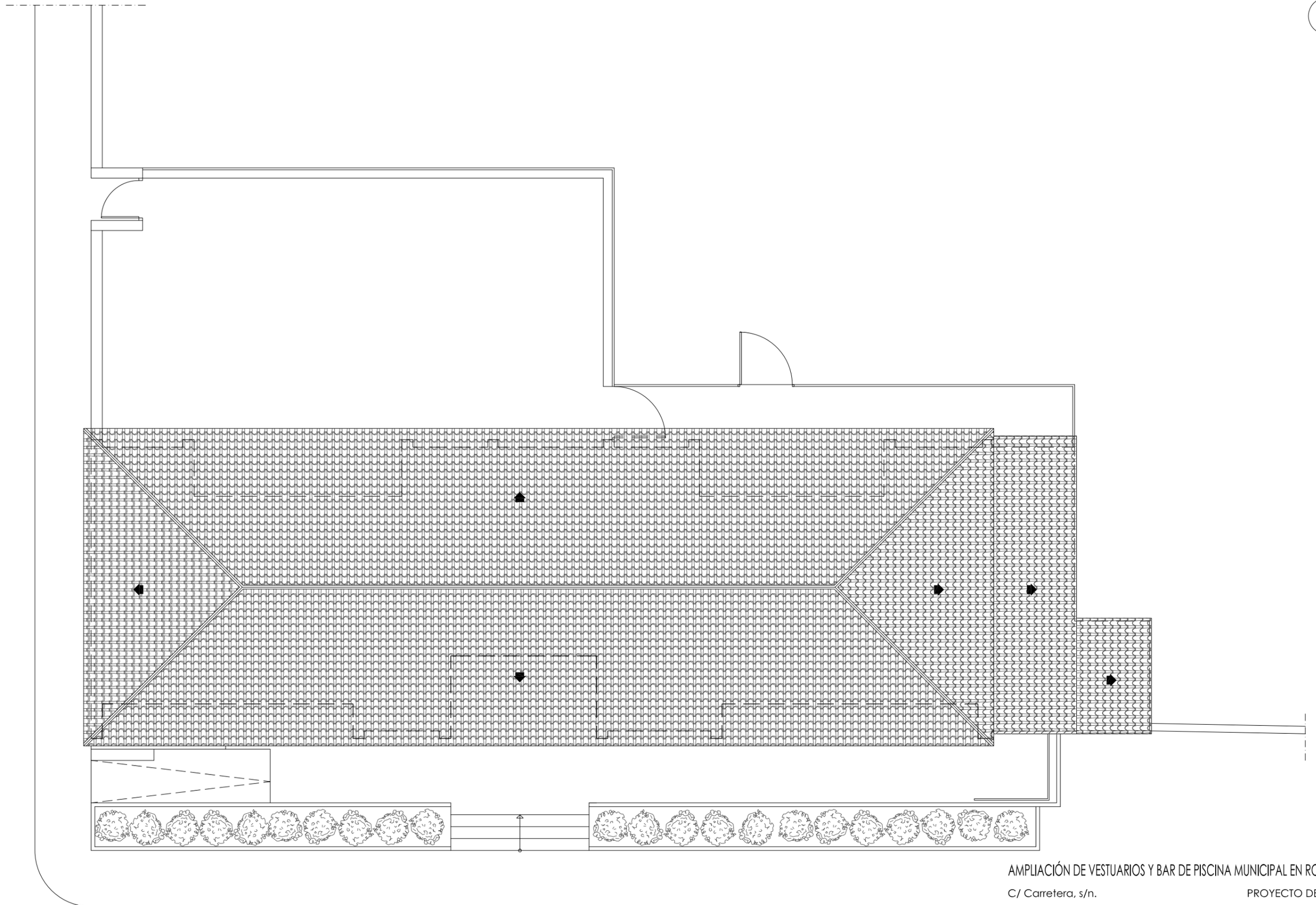
**ARQUITECTURA**

ESTADO ACTUAL. PLANTA BAJA.  
COTAS, USOS Y SUPERFICIES

Escala 1/100

Medidas en metros

Epifanio Manzano Nevado / Arquitecto



AMPLIACIÓN DE VESTUARIOS Y BAR DE PISCINA MUNICIPAL EN ROMANGORDO

C/ Carretera, s/n.

PROYECTO DE EJECUCIÓN

Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Romangordo

Enero 2019

**A-4**

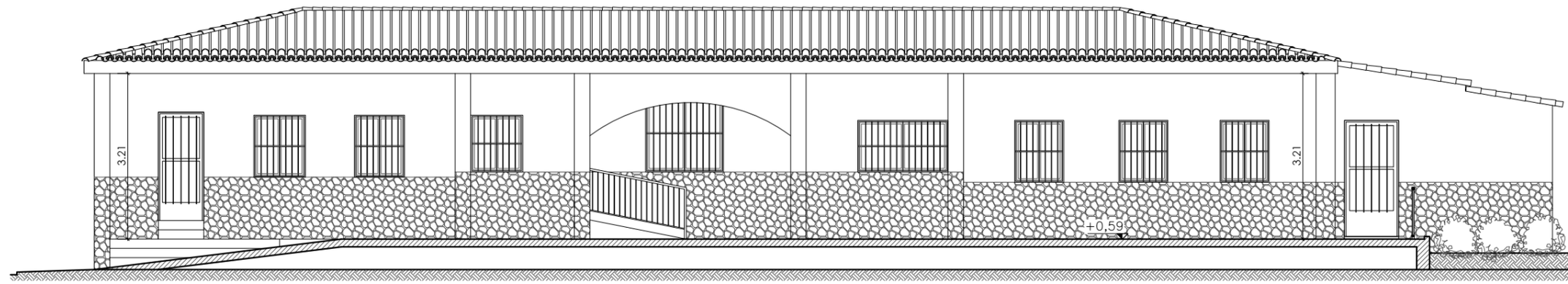
**ARQUITECTURA**

ESTADO ACTUAL. PLANTA CUBIERTA

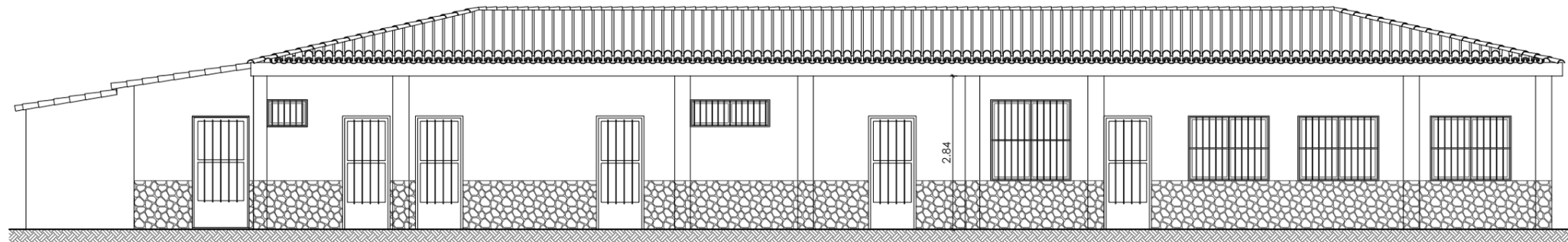
Escala 1/100

Medidas en metros

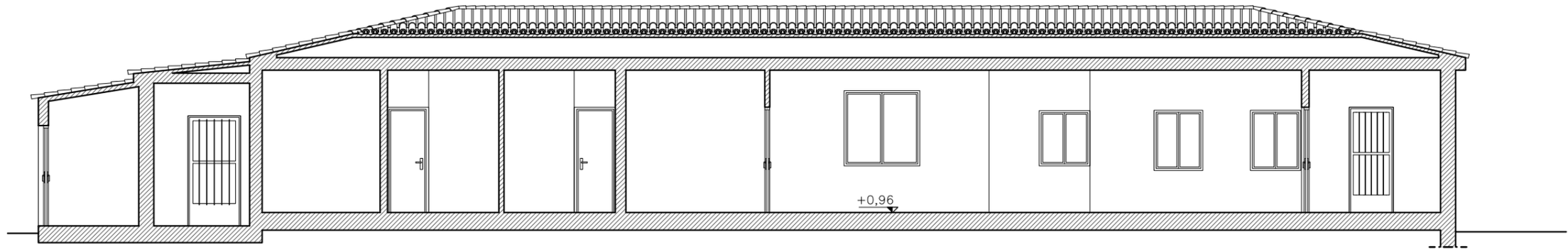
Epifanio Manzano Nevado / Arquitecto



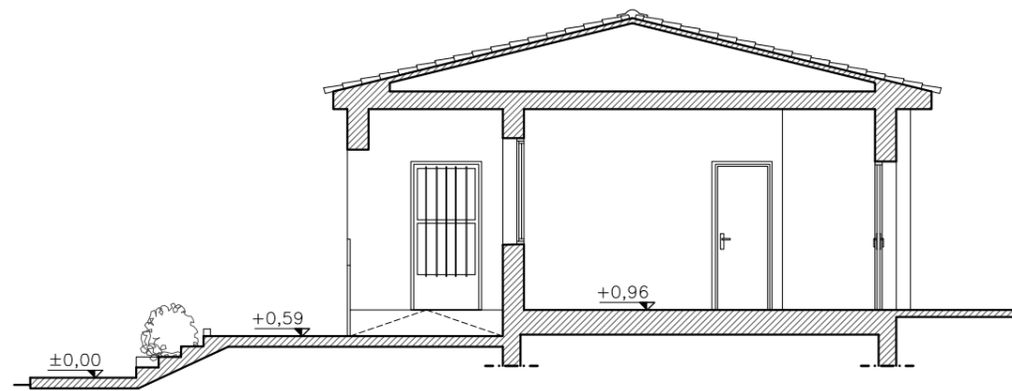
ALZADO SUR



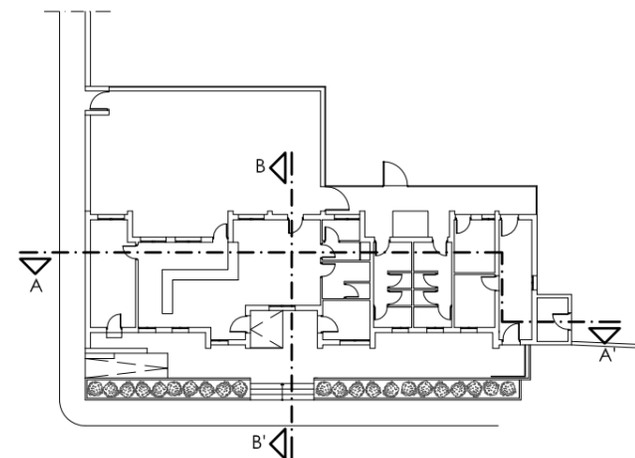
ALZADO NORTE



SECCIÓN AA'



SECCIÓN BB'



AMPLIACIÓN DE VESTUARIOS Y BAR DE PISCINA MUNICIPAL EN ROMANGORDO

C/ Carretera, s/n.

PROYECTO DE EJECUCIÓN

Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Romangordo

Enero 2019

**A-5**

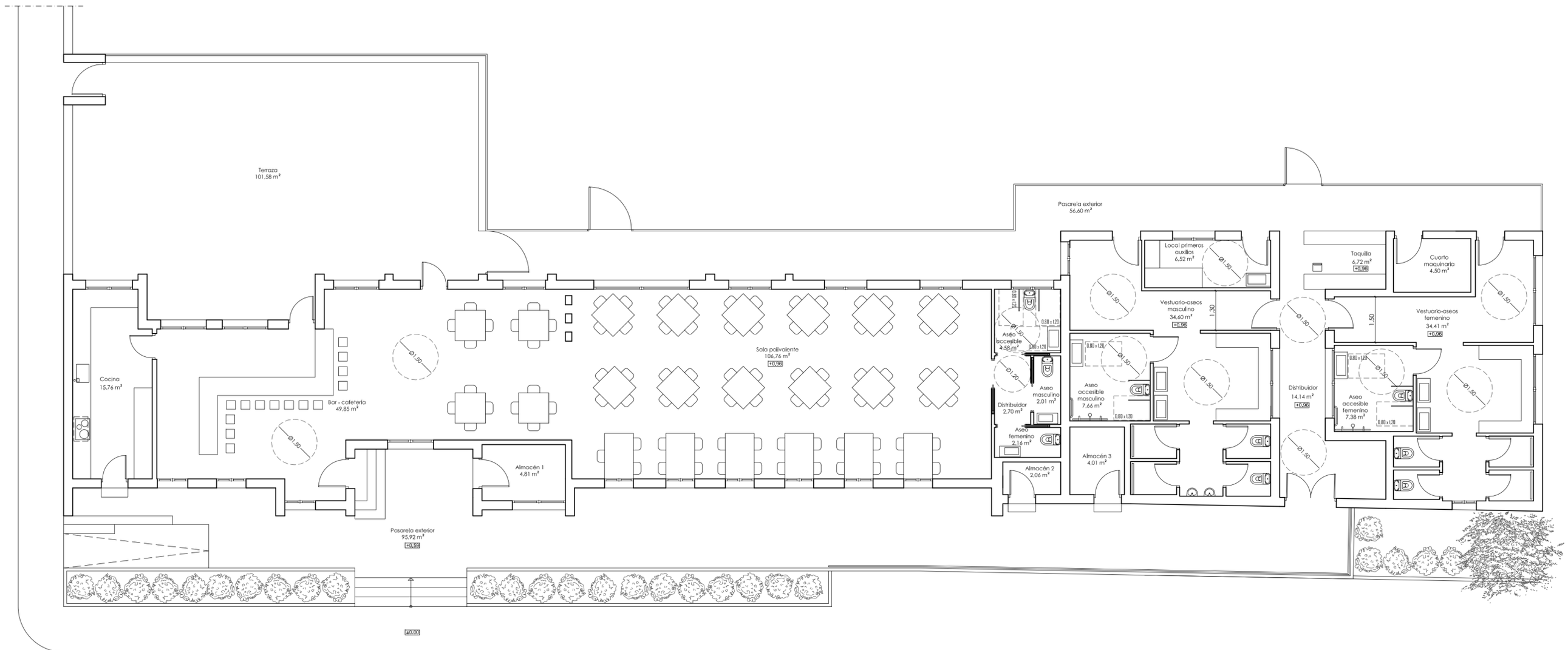
**ARQUITECTURA**

ESTADO ACTUAL.  
ALZADOS Y SECCIONES

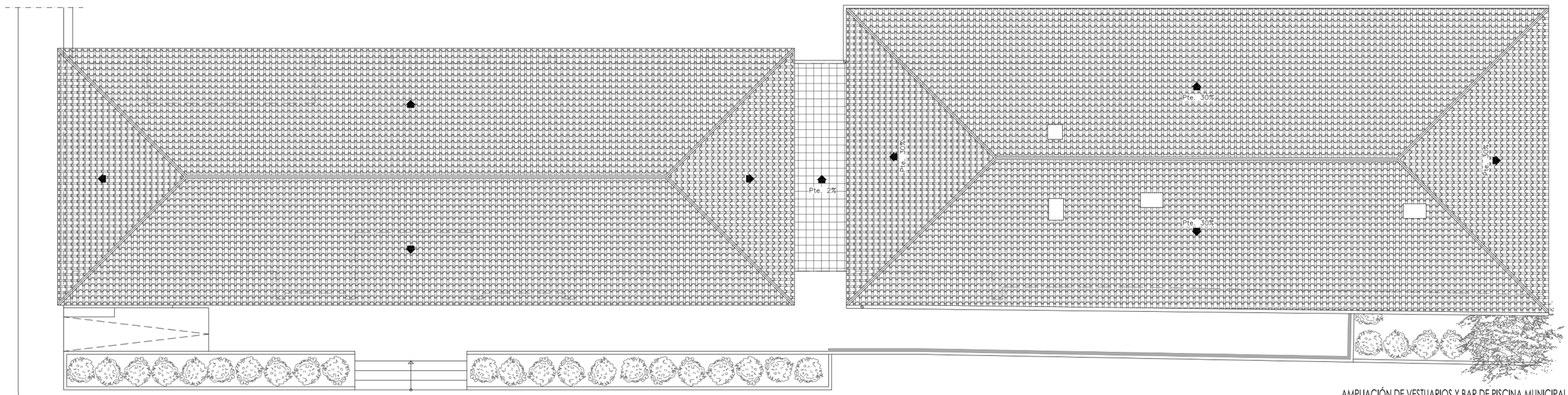
Escala 1/100

Medidas en metros

Epifanio Manzano Nevado / Arquitecto



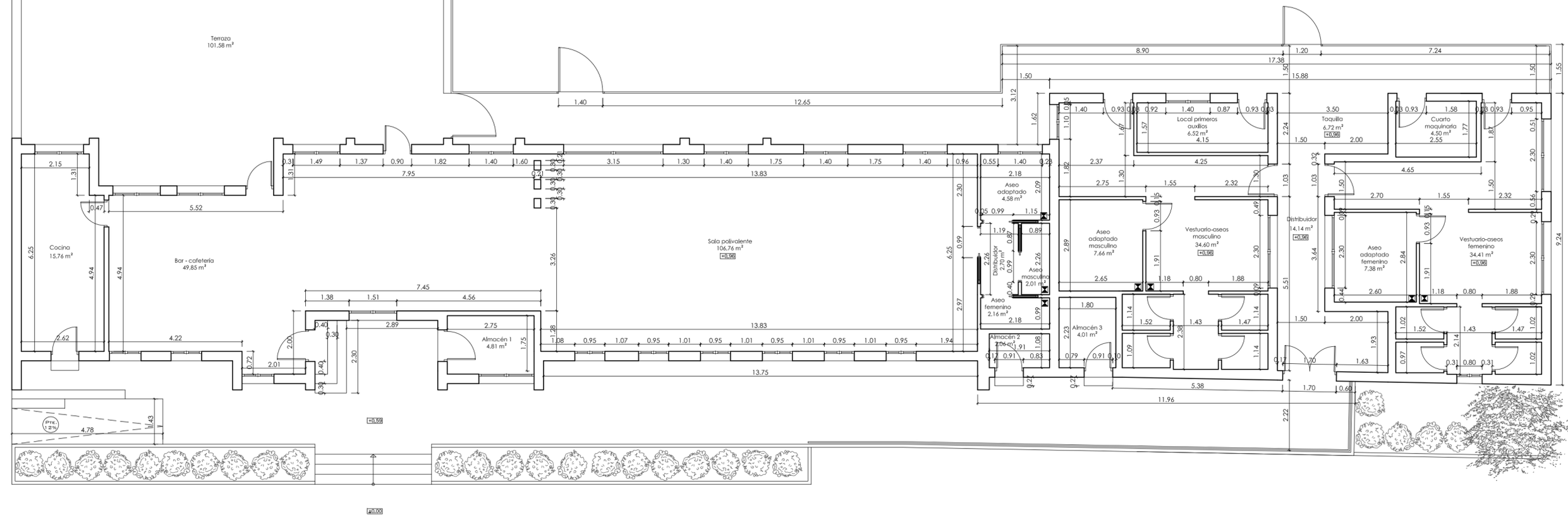
PLANTA BAJA



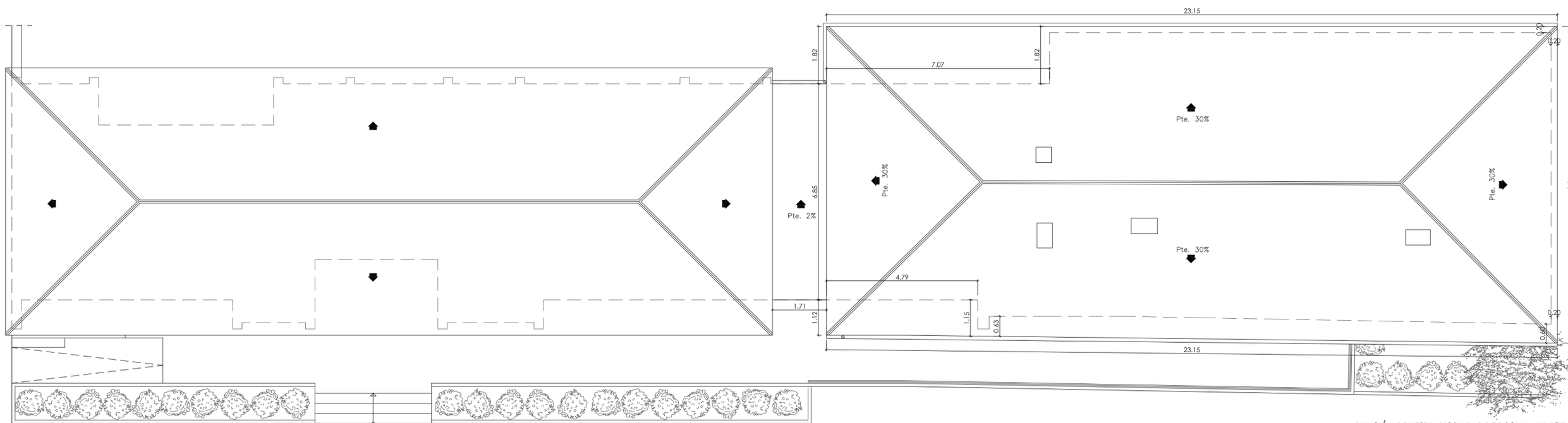
PLANTA BAJA

AMPLIACIÓN DE VESTUARIOS Y BAR DE PISCINA MUNICIPAL EN ROMANGORDO  
 C/ Carretera, s/n. PROYECTO DE EJECUCIÓN  
 Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Romangordo Enero 2019

**A-6** ARQUITECTURA  
 ESTADO REFORMADO.  
 MOBILIARIO, USOS Y SUPERFICIES  
 Escala 1/100 Medidos en metros  
 Epifanio Manzano Nevado / Arquitecto



PLANTA BAJA



PLANTA BAJA

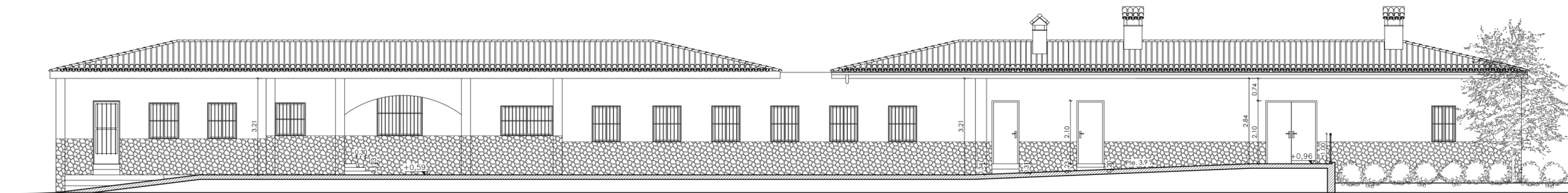
AMPLIACIÓN DE VESTUARIOS Y BAR DE PISCINA MUNICIPAL EN ROMANGORDO  
 C/ Carretera, s/n. PROYECTO DE EJECUCIÓN  
 Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Romangordo Enero 2019

**A-7** ARQUITECTURA  
 ESTADO REFORMADO.  
 COTAS, USOS Y SUPERFICIES

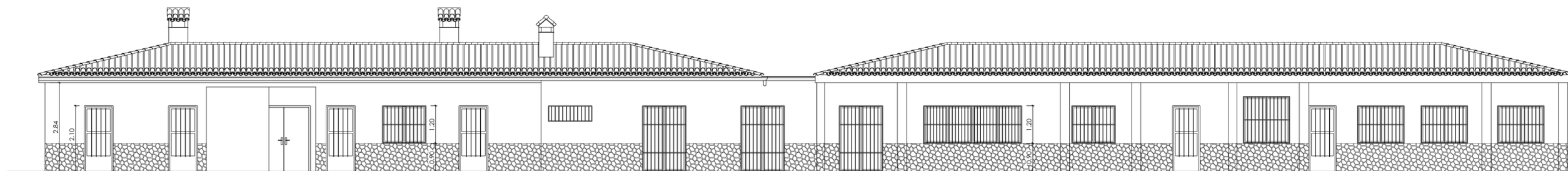
Escala 1/100

Medidos en metros

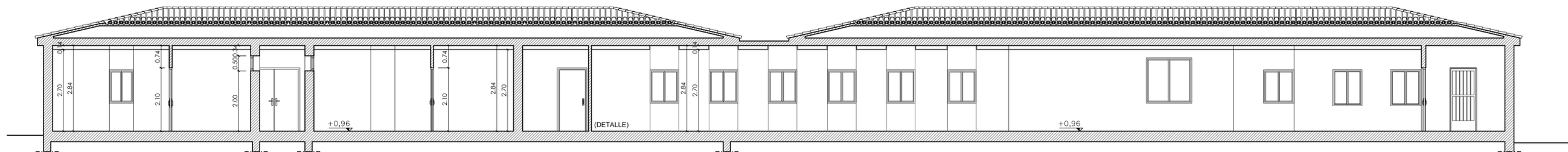
Epifanio Manzano Nevado / Arquitecto



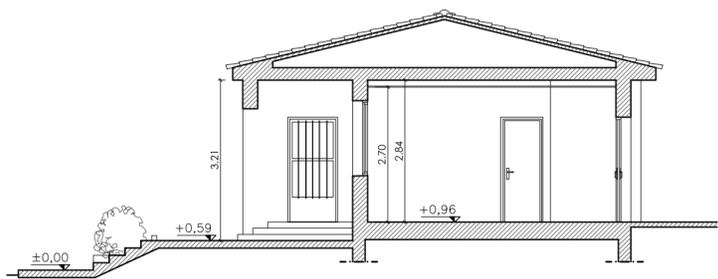
ALZADO SUR



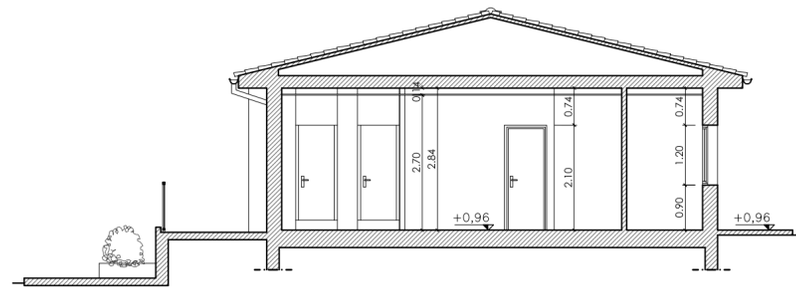
ALZADO NORTE



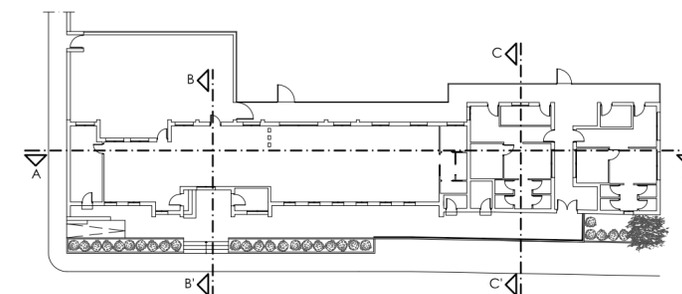
SECCIÓN AA'



SECCIÓN BB'



SECCIÓN CC'

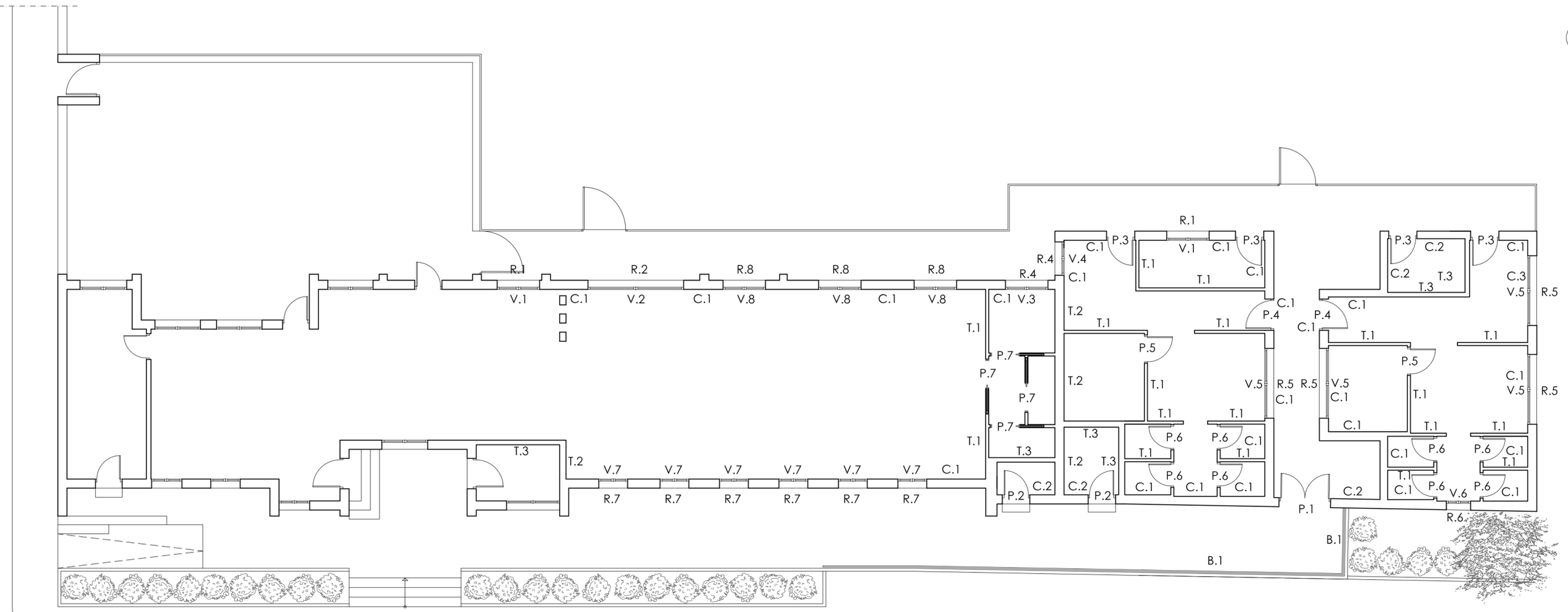


AMPLIACIÓN DE VESTUARIOS Y BAR DE PISCINA MUNICIPAL EN ROMANGORDO  
C/ Carretera, s/n. PROYECTO DE EJECUCIÓN  
Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Romangordo Enero 2019

**A-8** ARQUITECTURA  
ESTADO REFORMADO.  
ALZADOS Y SECCIONES

Escala 1/100

Medidos en metros  
Epifanio Manzano Nevado / Arquitecto



PLANTA BAJA

CARPINTERÍA DE ALUMINIO

	V1 - 2Ud	V2 - 1Ud	V3 - 1Ud	V4 - 1Ud	V5 - 4Ud	V6 - 1Ud	V7 - 6Ud	V8 - 3Ud
Hoja	Corredera							
Vidrio	(4/12/4)	(4/12/4)	(4/12/4)	(4/12/4)	(4/12/4)	(4/12/4)	(4/12/4)	(3+3/12/4)
Observ.	Persiana	Persiana					Persiana	Persiana

CARPINTERÍA DE ACERO

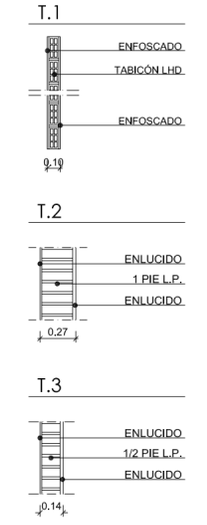
	P1 - 1Ud	P2 - 2Ud	P3 - 4Ud	P4 - 2Ud
Hoja	Abatible	Abatible	Abatible	Abatible
Observ.	Cerradura	Cerradura	Cerradura Vidrio 3+3	Lisa Cerradura

CARPINTERÍA DE ALUMINIO

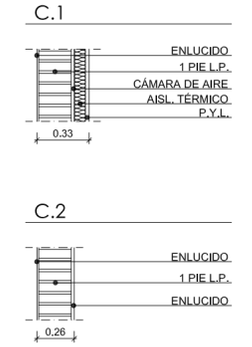
	P5 - 2Ud	P6 - 8Ud	P7 - 4Ud
Hoja	Abatible	Abatible	Corredera
Observ.	Lisa Cerradura	Lisa Cerradura	Lisa Galería oculta

CARPINTERÍA DE MADERA

LEYENDA TABIQUERÍA

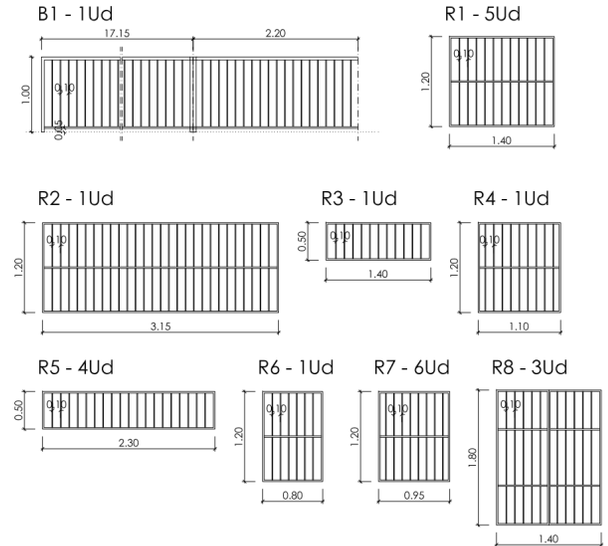


LEYENDA CERRAMIENTO

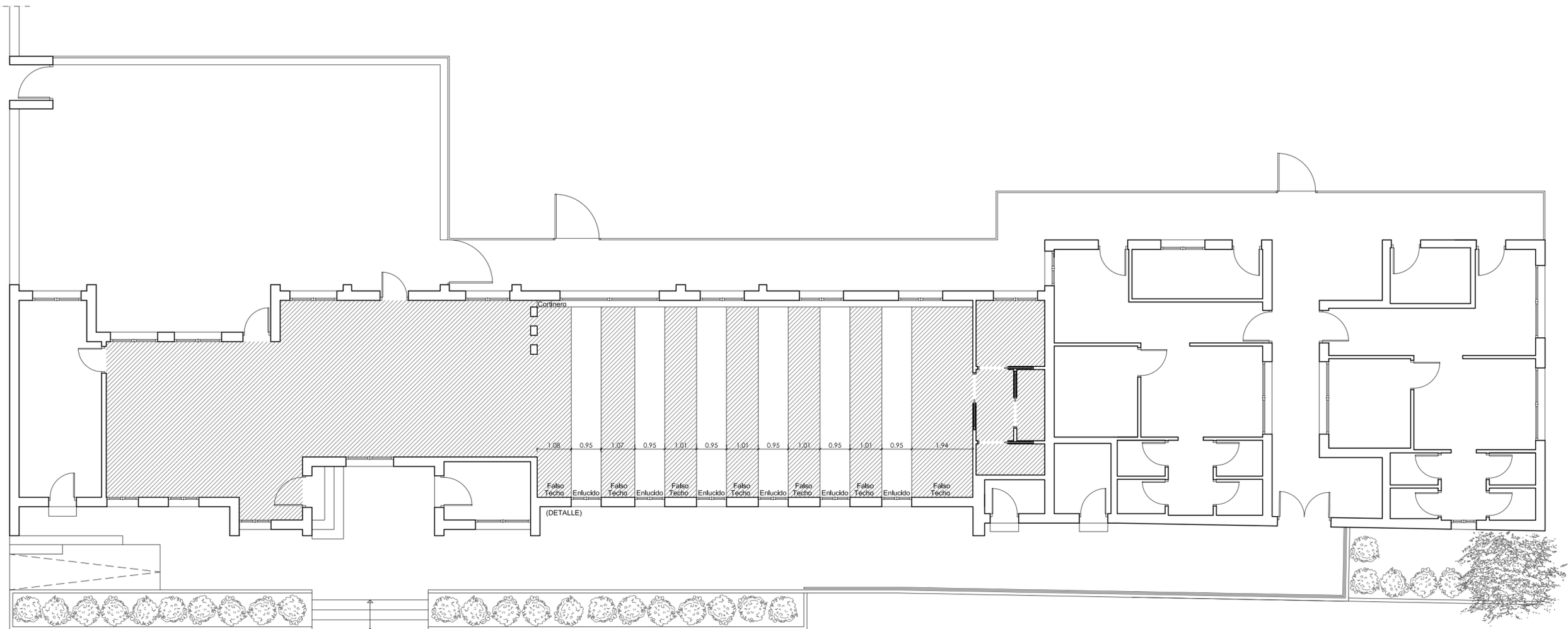


\*En vestuario, aseos local de primeros auxilios se allicatará hasta 2,30 m de altura. Puede quedar sujeto a modificaciones durante la ejecución de la obra.

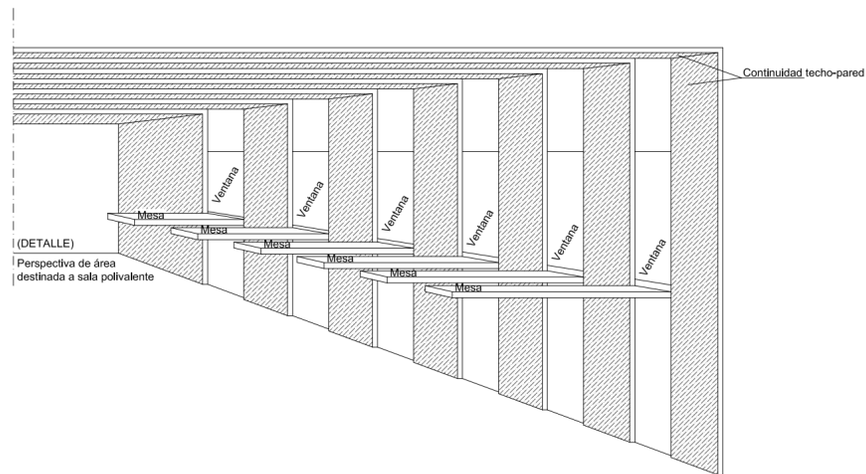
CERRAJERÍA



AMPLIACIÓN DE VESTUARIOS Y BAR DE PISCINA MUNICIPAL EN ROMANGORDO  
 C/ Carretera, s/n. PROYECTO DE EJECUCIÓN  
 Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Romangordo Enero 2019

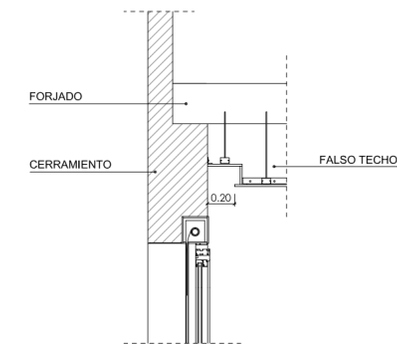
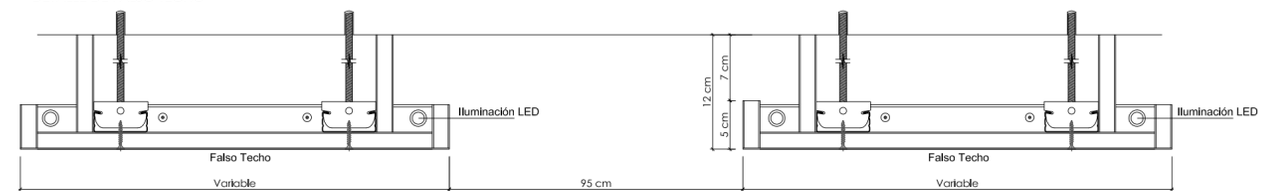


PLANTA BAJA



(DETALLE)  
Perspectiva de área  
destinada a sala polivalente

DETALLE DE FALSO TECHO



DETALLE DE FOSEADO EN ENCUENTRO CON CORTINERO

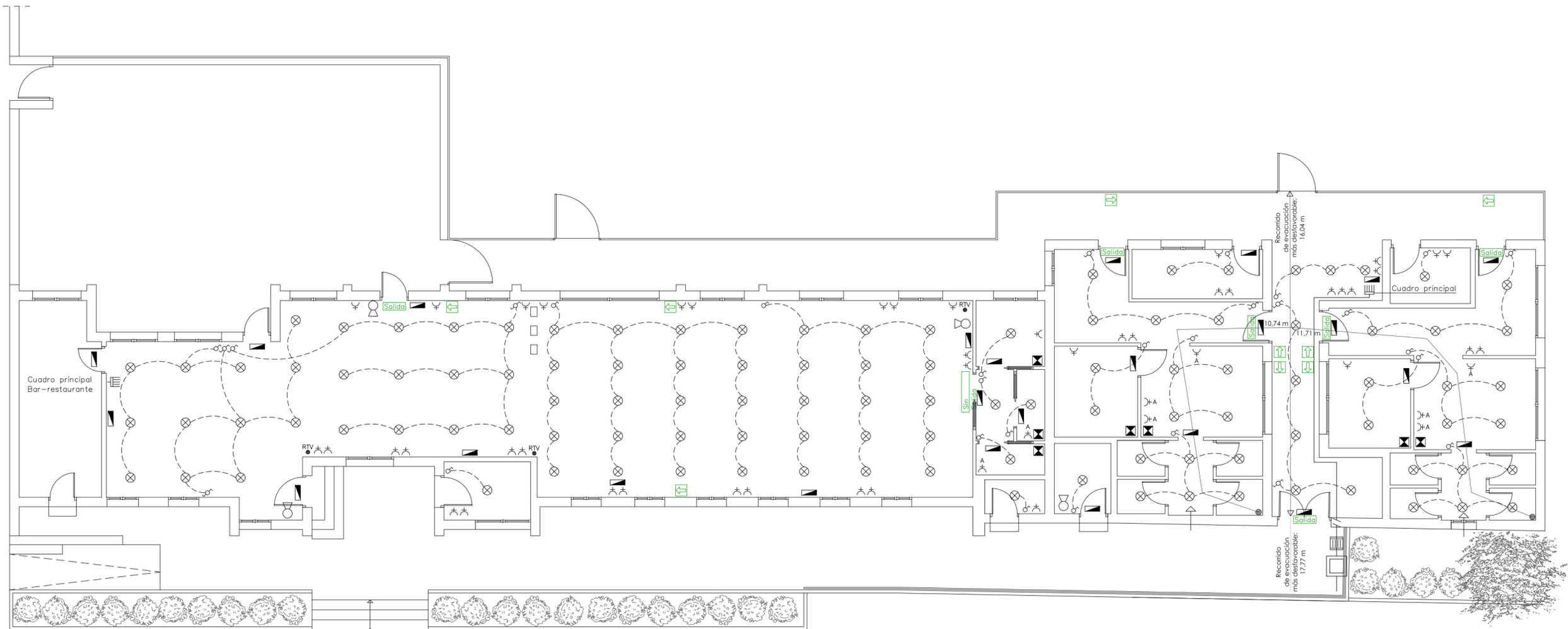
AMPLIACIÓN DE VESTUARIOS Y BAR DE PISCINA MUNICIPAL EN ROMANGORDO  
C/ Carretera, s/n. PROYECTO DE EJECUCIÓN  
Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Romangordo Enero 2019

**A-10** ARQUITECTURA  
ESTADO REFORMADO.  
ACABADOS ÁREA SALA POLIVALENTE

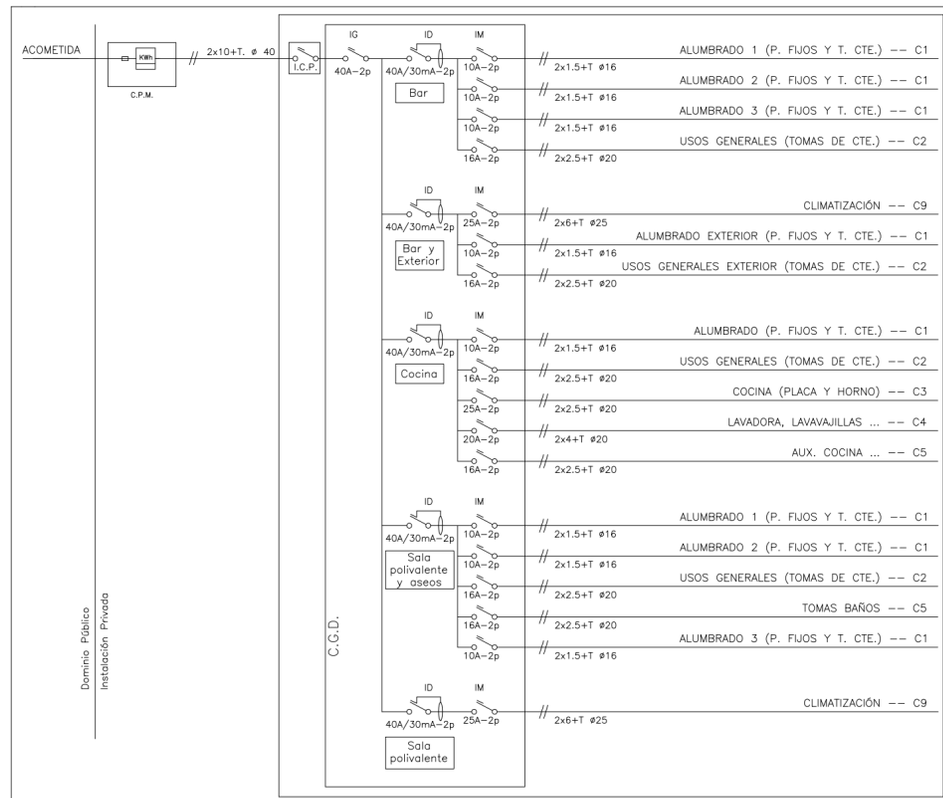
Escala 1/100

Medidos en metros

Epifanio Manzano Nevado / Arquitecto

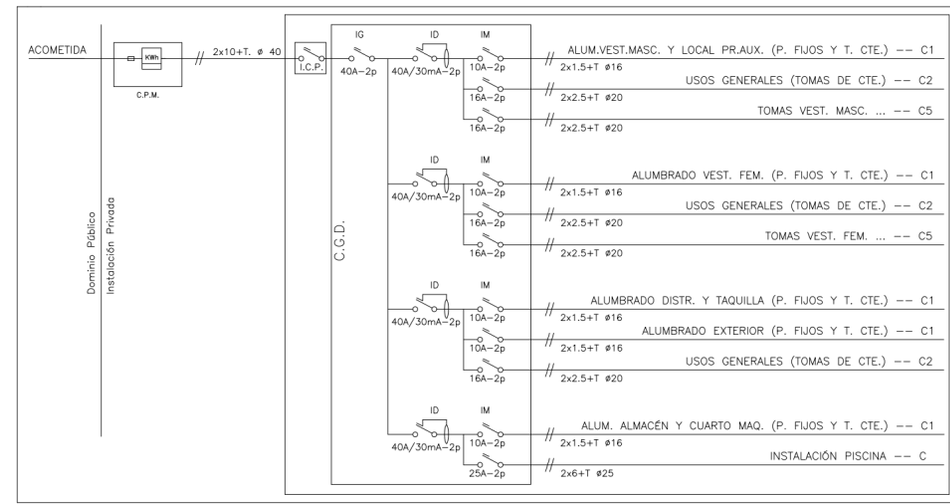


PLANTA BAJA



BAR - SALA POLIVALENTE. ELECTRIFICACIÓN BÁSICA

ESQUEMA UNIFILAR



ZONA VESTUARIOS. ELECTRIFICACIÓN BÁSICA

ESQUEMA UNIFILAR

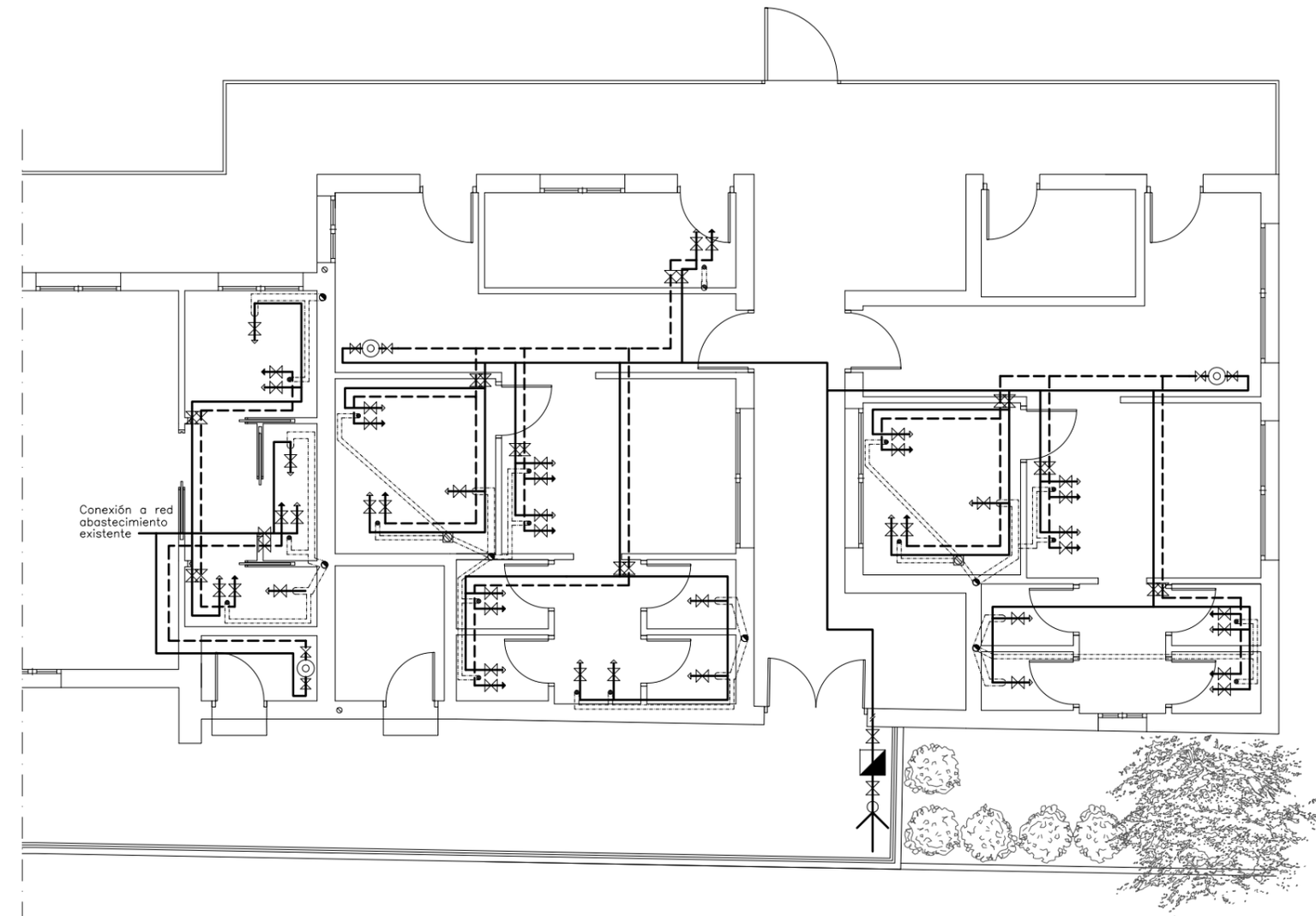
SIMBOLOGIA P.C.I.	
Alumbrado de emergencia	
Extintor	
Salida de emergencia	
Señal "Sin Salida"	

SIMBOLOGIA DE ELECTRICIDAD			
Caja gen. de protec.		Conmutador	
Contador individual		Enchufe 16 A	
Cuadro distribución		Toma RTV	
Punto luz en techo		Extractor helicoidal	
Interruptor		Aireador higroregulable	

INSTALACIONES EN CUARTOS DE BAÑO O ASEO. S/ ITC-BT-27		
VOLUMEN	MECANISMOS	OTROS APARATOS FIJOS
Vol. 0	No permitida	Aparatos que únicamente puedan ser instalados en el volumen 0 y deben ser adecuados a las condiciones de este volumen
Vol. 1	No permitida, con la excepción de interruptores o bases de circuitos MBTS alimentados a una tensión nominal de 12 V de valor eficaz en alterna o de 30 V en continua, estando la fuente de alimentación instalada fuera de los volúmenes 0, 1 y 2	Aparatos alimentados a MBTS no superiores a 12V cc o 30V cc Calentadores de agua, bombas de ducha y equipo eléctrico para bañeras de hidromasaje que cumplan con su norma aplicable, si su alimentación está protegida adicionalmente con un dispositivo de protección de corriente diferencial de valor no superior a los 30mA según lo que establece la norma UNE 20460-4-41
Vol. 2	No permitida, con la excepción de interruptores o bases de circuitos MBTS cuya fuente de alimentación esté instalada fuera de los volúmenes 0, 1 y 2. Se permite también la instalación de bloques de alimentación de afeitadoras que cumplan con la UNE-EN ISO742 o UNE-EN-61558-2-5	Todos los permitidos para el volumen 1 Luminarias, ventiladores, calefactores y unidades móviles para bañeras de hidromasaje que cumplan con su norma aplicable, si su alimentación está protegida adicionalmente con un dispositivo de protección de corriente diferencial de valor no superior a los 30mA según lo que establece la norma UNE 20460-4-41
Vol. 3	Se permiten las bases sólo si están protegidas por un transformador de aislamiento o por un interruptor automático de la alimentación con un dispositivo de protección por corriente diferencial de valor no superior a los 30 mA, todos ellos según los requisitos de la norma UNE-20460-4-41	Se permiten los aparatos sólo si están protegidos, bien por un transformador de aislamiento o por MBTS o por dispositivo de protección de corriente diferencial de valor no superior a 30 mA, según la norma UNE 20460-4-41

AMPLIACIÓN DE VESTUARIOS Y BAR DE PISCINA MUNICIPAL EN ROMANGORDO  
 C/ Carretera, s/n. PROYECTO DE EJECUCIÓN  
 Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Romangordo Enero 2019

**1-1** INSTALACIONES  
 ESTADO REFORMADO.  
 ELECTRICIDAD

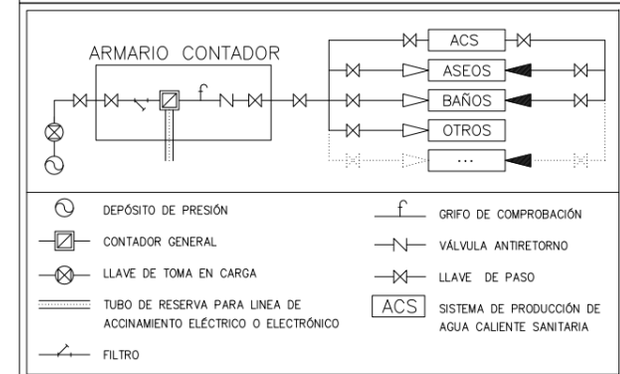


PLANTA BAJA

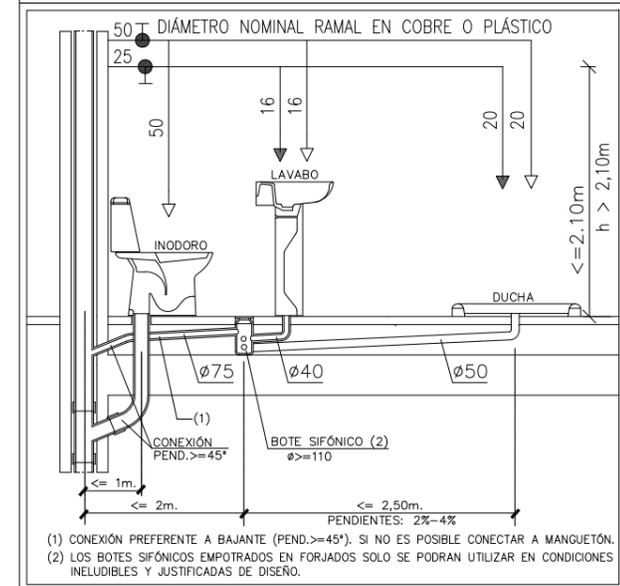
SIMBOLOGIA DE FONTANERIA			
Agua fria	—	Bajante fecales	◐
Agua caliente	- - - -	Montante	●
Desagües	- - - - -	Acometida	⊗
Contador	◼	Grifo colocado con llave de corte	⊗
Llave de paso	⊗	Desag. con sif. indiv.	⊗
Acumulador	⊙	Bote sifónico	⊗
Depósito Acumulador	◻	LA INSTALACIÓN DE FONTANERÍA SERÁ AÉREA (≥2.10m.)	
Bajante pluviales	⊗	TODOS LOS APARATOS LLEVARÁN SIFÓN INDIVIDUAL	



ESQUEMA GENERAL SUMINISTRO DE AGUA



ESQUEMA GENERAL DE FONTANERÍA EN BAÑOS



AMPLIACIÓN DE VESTUARIOS Y BAR DE PISCINA MUNICIPAL EN ROMANGORDO

C/ Carretera, s/n.

PROYECTO DE EJECUCIÓN

Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Romangordo

Enero 2019

I-2

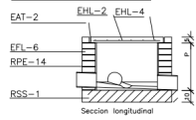
INSTALACIONES  
ESTADO REFORMADO.  
FONTANERÍA

Escala 1/100

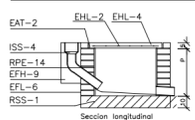
Medidas en metros

Epifanio Manzano Nevado / Arquitecto

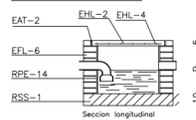
ARQUETA DE PASO.



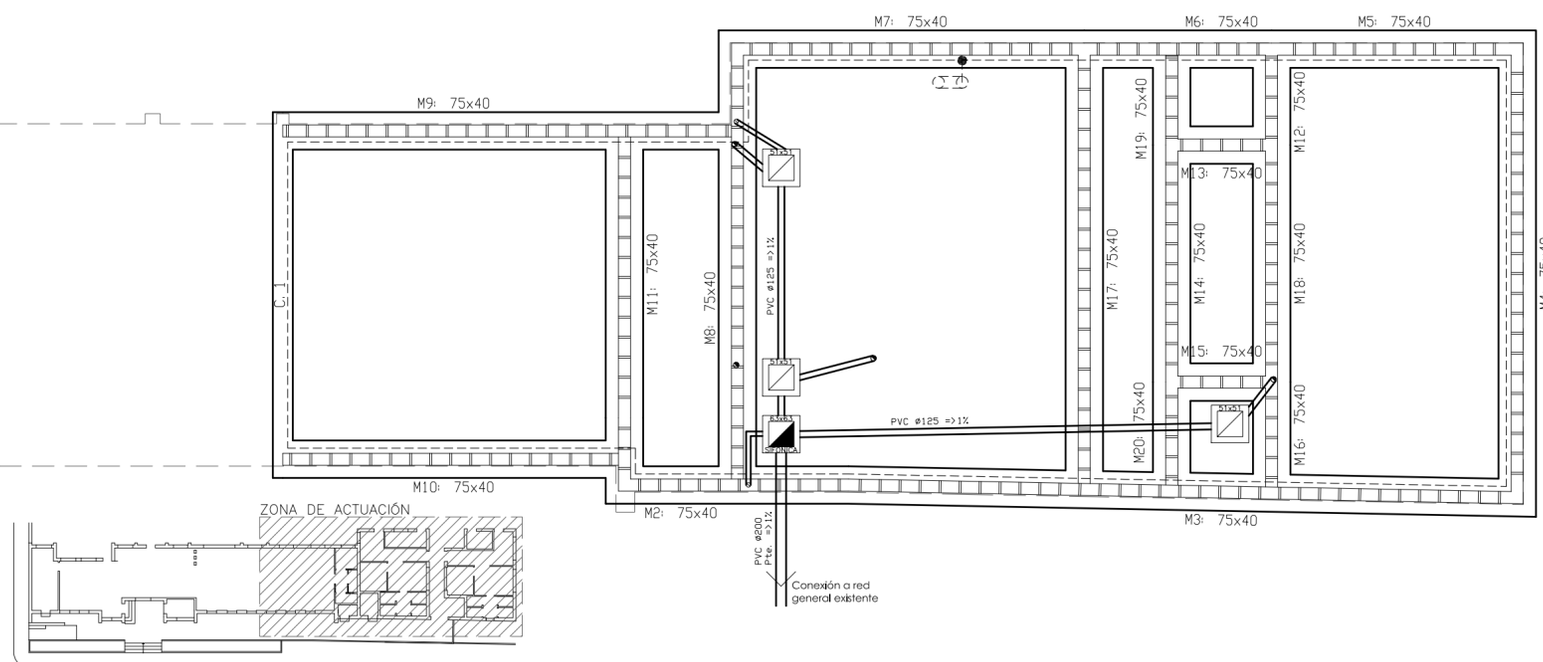
ARQUETA A PIE DE BAJANTE.



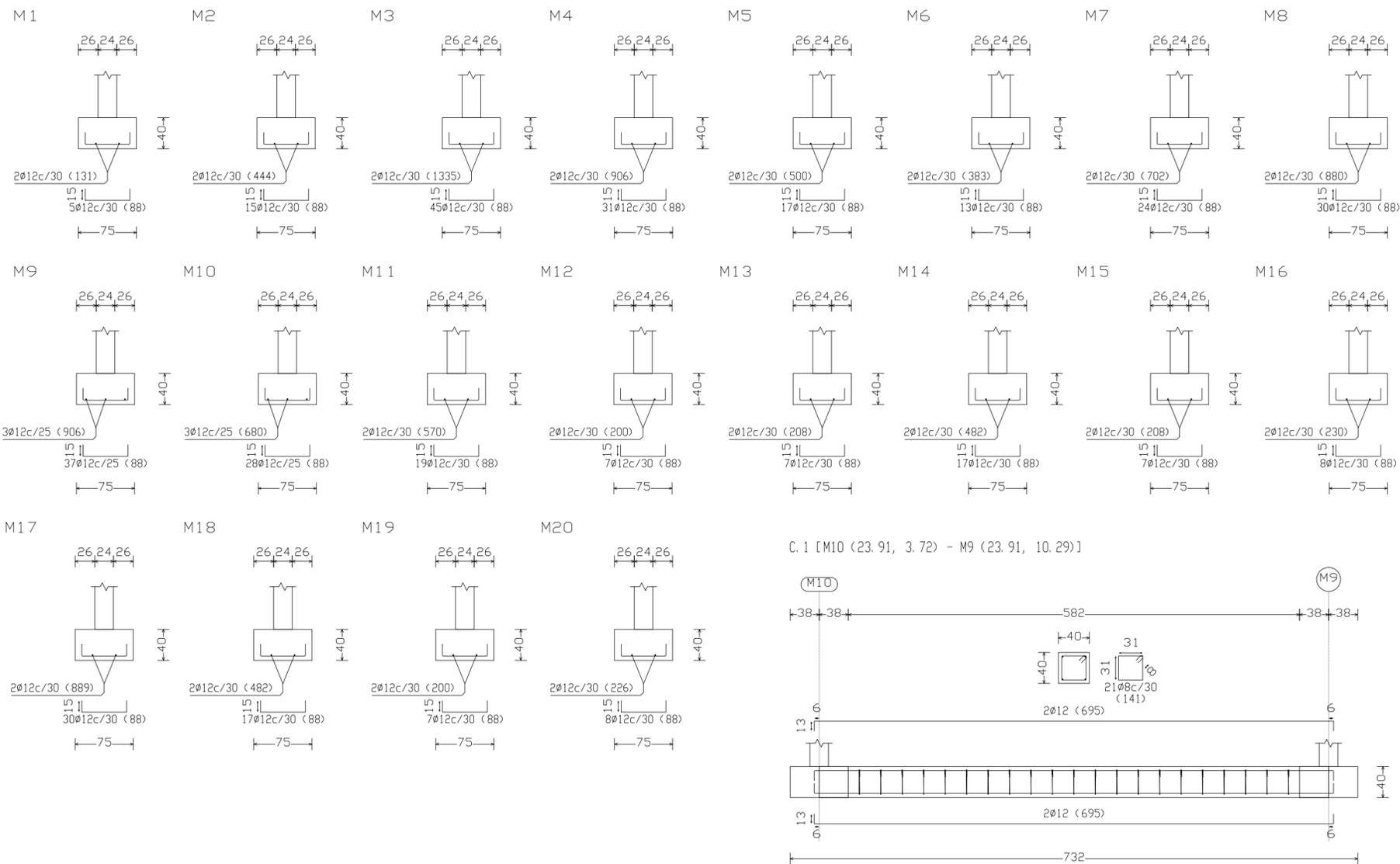
ARQUETA SIFONICA.



EAT-2 Carga de angular L 50x5 mm.  
 EFL-6 Fábrica de 1/2 pie de ladrillo macizo perforado tomado con mortero de cemento 1:6.  
 RPE-14 Enfrascado y bruñido interior con mortero de cemento 1:3.  
 RSS-1 Solera y formación de pendiente con hormigón HM-20/B/40/1+0b.  
 EHL-2 Mallazo de ø 8 mm en retícula de 10 cm.  
 EHL-4 Losa hormigón HA-25/B/20/1+0b.  
 ISS-4 Codo de fibrocemento-sanitario.  
 RPE-14 Enfrascado y bruñido interior con mortero de cemento 1:3.  
 RSS-1 Solera y formación de pendiente con hormigón HM-20/B/40/1+0b.  
 EFL-9 Hormigón HM-20/B/40/1+0b.



DESPIECE CIMENTACIÓN.



ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN EN MASA, ARMADO O PRETENSADO				
HORMIGÓN				
LOCALIZACIÓN	ESPECIFICACIÓN DEL ELEMENTO	RECUBRIMIENTO NOMINAL	NIVEL DE CONTROL	COEF. SEGURIDAD
Igual toda obra				
Cimentación	HA-25/B/32/1A	70mm	ESTADÍSTICO	1,5
Muros de Sotano				
Pilares				
Vigas	HA-25/B/16/I	30mm	ESTADÍSTICO	1,5
Losas y Forjados	HA-25/B/16/I	30mm	ESTADÍSTICO	1,5
ACERO				
Igual toda obra	B 500 S		NORMAL	1,5
Cimentación	B 500 S			1,5
Muros de Sotano				
Pilares				
Vigas	B 500 S			1,5
Losas y Forjados	B 500 S			1,5
EJECUCIÓN				
Igual toda obra			NORMAL	PERM. #1,35 / VBLES. #1,50
Cimentación				
Muros de Sotano				
Pilares				
Vigas				
Losas y Forjados				

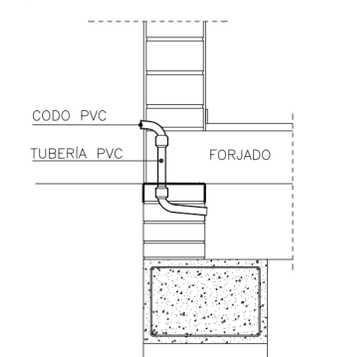
CUADRO DE SEGURIDAD ESTRUCTURAL, SEGUN CTE					
COMBINACION DE ACCIONES					
COEFICIENTES DE SIMULTANEIDAD					
COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD PARA HORMIGON ESTRUCTURAL FAVORABLE					
Tipo de Acción	DESFAVORABLE	FAVORABLE			
Permanente	1,35	1,00			
Variable	1,50	0,00			
COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD DE TODOS LOS MATERIALES SALVO HORMIGON ESTRUCTURAL (DB SE 4.1)					
Tabla 4.1 Coeficientes parciales de seguridad (γ) para las acciones.					
Tipo de verificación <sup>(1)</sup>	Tipo de acción	Situación persistente o transitoria Desfavorable	Situación persistente o transitoria Favorable		
Resistencia	Permanente			1,35	0,80
	Peso propio, peso del terreno			1,35	0,70
	Empuje del terreno			1,20	0,90
	Presión del agua			1,20	0,90
Estabilidad	Permanente			1,50	0
	Desestabilizadora			1,50	0
	Peso propio, peso del terreno			1,10	0,90
	Empuje del terreno			1,35	0,80
Presión del agua			1,05	0,95	
Variable			1,50	0	

(1) Los coeficientes correspondientes a la verificación de la resistencia del terreno se establecen en el DB-SE-C (En caso de Situación Accidental, todos los coeficientes son "1", salvo Efecto Variable Favorable, que es "0")

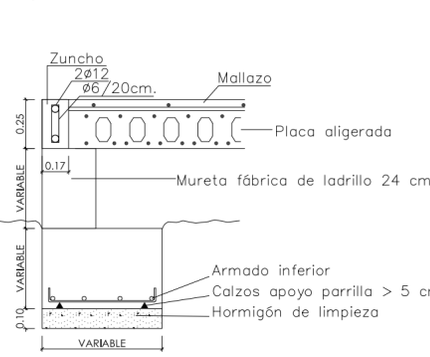
SITUACIONES DE DIMENSIONADO, SIMULTANEIDAD DE ACCIONES					
Tabla 4.2 Coeficientes de simultaneidad (γ)					
Sobrecarga superficial de uso (Categorías según DB-SE-AE)	ψ <sub>0</sub>	ψ <sub>1</sub>	ψ <sub>2</sub>		
- Zonas Residenciales (Categoría A)	0,7	0,5	0,3		
- Zonas Administrativas (Categoría B)	0,7	0,5	0,3		
- Zonas Destinadas al público (Categoría C)	0,7	0,7	0,6		
- Zonas Comerciales (Categoría D)	0,7	0,7	0,6		
- Zonas de tráfico y de aparcamiento de vehículos ligeros con un peso total inferior a 30 kN (Categoría F)	0,7	0,7	0,6		
- Cubiertas accesibles únicamente para mantenimiento (Categoría H)	0	0	0		
	(1)				
Nieve					
- Para altitudes > 1000m	0,7	0,5	0,2		
- Para altitudes ≤ 1000m	0,5	0,2	0		
Viento	0,6	0,5	0		
Temperatura	0,6	0,5	0		
Acciones variables del terreno	0,7	0,7	0,7		

Cimentación  
 Cimentación  
 Hormigón: HA-25, Yc=1.5  
 Aceros en cimentación: B 500 S, Ys=1.15  
 Escala: 1:100

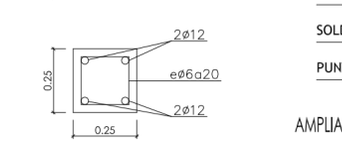
DETALLE VENTILACIÓN FORJADO SANITARIO s/escala



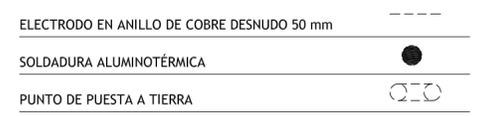
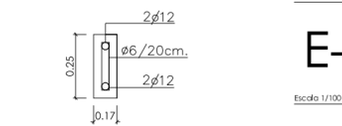
DETALLE DE APOYO DE PLACA EN MURETA s/escala



MURETA 24 s/escala

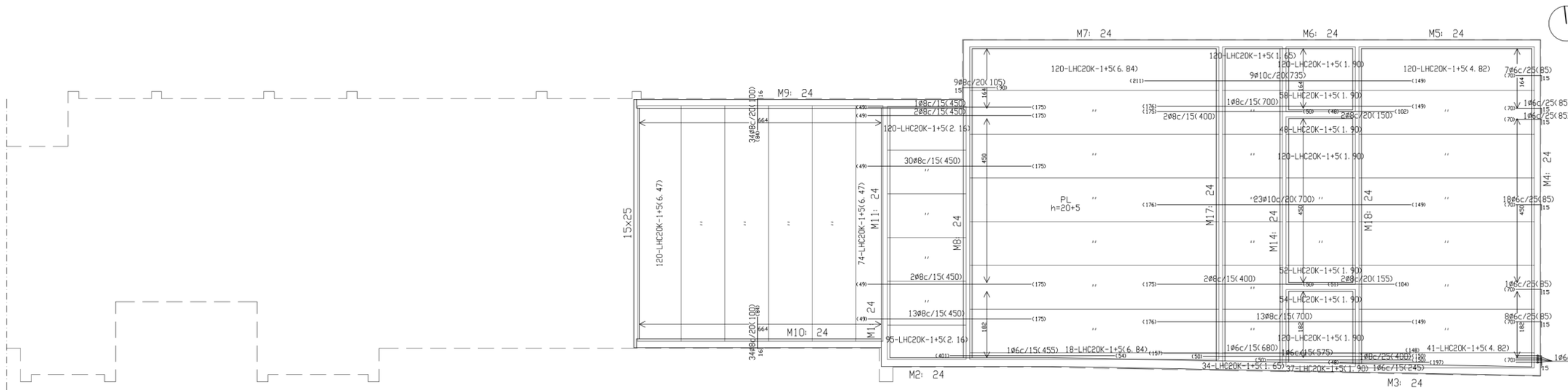


DETALLE DE ZUNCHO N-2 s/escala

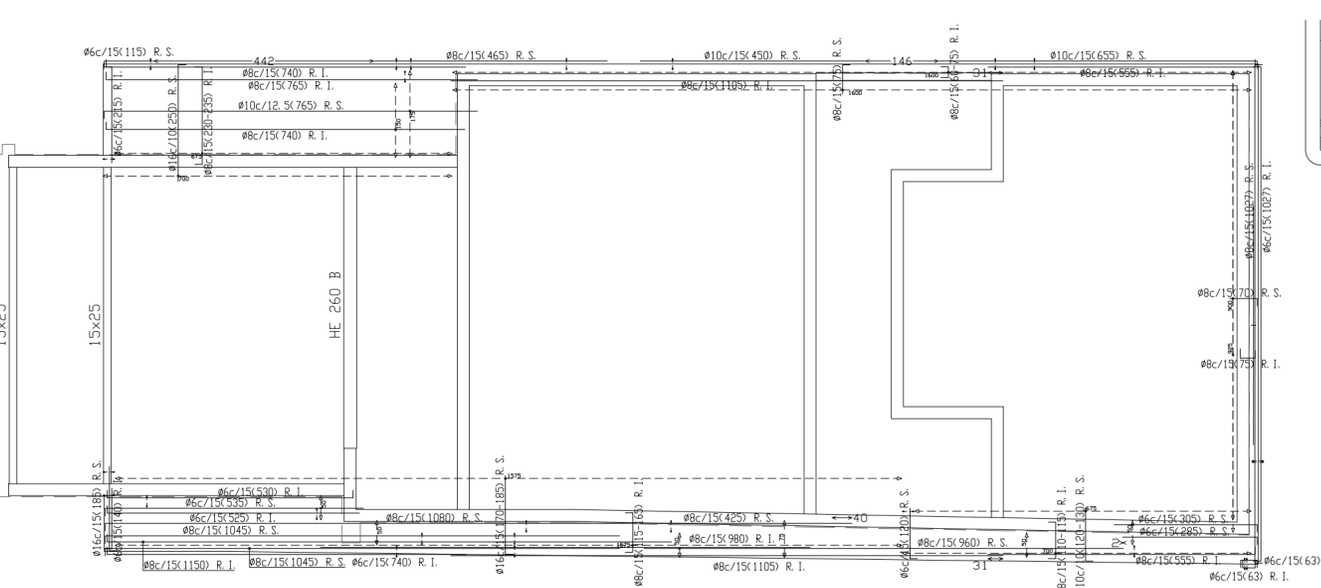


AMPLIACIÓN DE VESTUARIOS Y BAR DE PISCINA MUNICIPAL EN ROMANGORDO  
 C/ Carretera, s/n. PROYECTO DE EJECUCIÓN  
 Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Romangordo Enero 2019

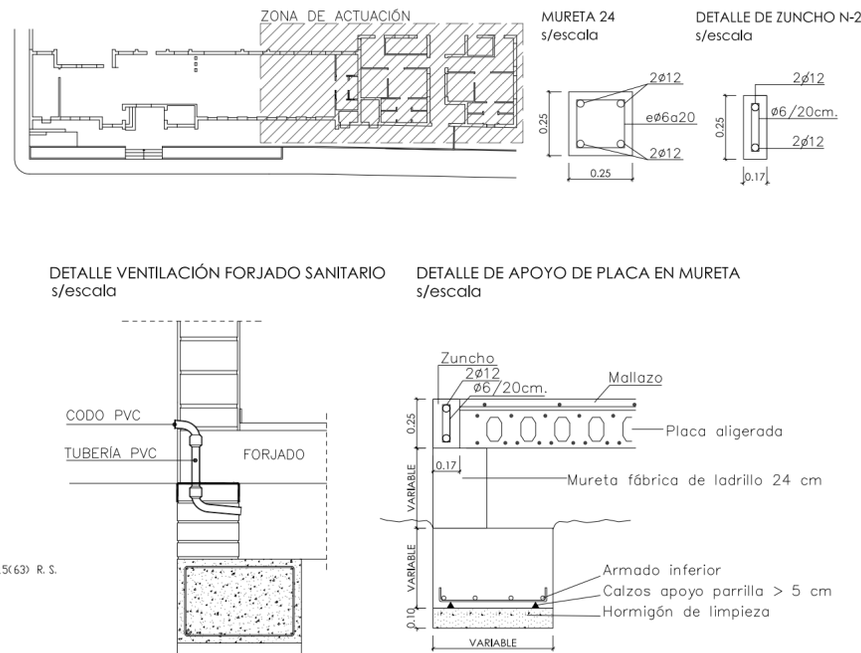
FORJADO SANITARIO



FORJADO CUBIERTA



\*Dimensión patilla: 15 cm



ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN EN MASA, ARMADO O PRETENSADO				
HORMIGÓN				
LOCALIZACIÓN	ESPECIFICACIÓN DEL ELEMENTO	RECUBRIMIENTO NOMINAL	NIVEL DE CONTROL	COEF. SEGURIDAD
Igual toda obra				
Cimentación	HA-25/B/32/IIA	70mm	ESTADÍSTICO	1,5
Muros de Sotano				
Pilares				
Vigas	HA-25/B/16/I	30mm	ESTADÍSTICO	1,5
Losas y Forjados	HA-25/B/16/I	30mm	ESTADÍSTICO	1,5
ACERO				
Igual toda obra	B 500 S		NORMAL	1,5
Cimentación	B 500 S			1,5
Muros de Sotano				
Pilares				
Vigas	B 500 S			1,5
Losas y Forjados	B 500 S			1,5
EJECUCIÓN				
Igual toda obra			NORMAL	PERM.=1,35 / VBLES.=1,50
Cimentación				
Muros de Sotano				
Pilares				
Vigas				
Losas y Forjados				
Situaciones de Dimensionado, Coeficientes de Similitud (1/1) Coeficientes de Seguridad de las Acciones			Los indicados en el DB SE, y reflejados en el cuadro de Seguridad Estructural.	
OBSERVACIONES: - El hormigón procederá de central de hormigonado homologada. Las barras de acero tendrán un certificado específico de adherencia, o bien Certificado de Calidad según CC-EHE 08.				

CUADRO DE SEGURIDAD ESTRUCTURAL, SEGUN CTE			
COMBINACION DE ACCIONES			
COEFICIENTES DE SIMILITUD			
COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD PARA HORMIGON ESTRUCTURAL FAVORABLE			
Tipo de Acción	DESFAVORABLE	FAVORABLE	
Permanente	1,35	1,00	
Variable	1,50	0,90	
COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD DE TODOS LOS MATERIALES SALVO HORMIGON ESTRUCTURAL (DB SE 4.1)			
Tabla 4.1 Coeficientes parciales de seguridad (γ) para las acciones.			
Tipo de verificación(1)	Tipo de acción	Situación persistente o transitoria Desfavorable	Favorable
Resistencia	Permanente		
	Peso propio, peso del terreno	1,35	0,80
	Empuje del terreno	1,35	0,70
Estabilidad	Permanente		
	Peso propio, peso del terreno	1,10	0,90
	Empuje del terreno	1,35	0,80
Variable		1,05	0,95
		1,50	0

SITUACIONES DE DIMENSIONADO, SIMULTANEIDAD DE ACCIONES			
Tabla 4.2 Coeficientes de simultaneidad (γ)			
Sobrecarga superficial de uso (Categorías según DB-SE-AE)	ψ <sub>0</sub>	ψ <sub>1</sub>	ψ <sub>2</sub>
- Zonas Residenciales (Categoría A)	0,7	0,5	0,3
- Zonas Administrativas (Categoría B)	0,7	0,5	0,3
- Zonas Destinadas al público (Categoría C)	0,7	0,7	0,6
- Zonas Comerciales (Categoría D)	0,7	0,7	0,6
- Zonas de tráfico y de aparcamiento de vehículos ligeros con un peso total inferior a 30 kN (Categoría F)	0,7	0,7	0,6
- Cubiertas transitables (Categoría G)		(1)	
- Cubiertas accesibles únicamente para mantenimiento (Categoría H)	0	0	0
Nieve			
- Para alturas > 1000m	0,7	0,5	0,2
- Para alturas ≤ 1000m	0,5	0,2	0
Viento	0,6	0,5	0
Temperatura	0,6	0,5	0
Acciones variables del terreno	0,7	0,7	0,7

Forjado sanitario y cubierta  
 Hormigón: HA-25, Yc=1.5  
 Acero laminado y armado: S275  
 Aceros en forjados: B 500 S, Ys=1.15

R. S. Refuerzo superior  
 R. I. Refuerzo inferior

Consulte los detalles constructivos correspondientes a la unión de las vigas metálicas con forjados  
 Escala: 1:100

Tabla de características de placas aligeradas (forjado sanitario)  
 LHC-20K+5/120  
 Prefabricados Castelo  
 Canto total del forjado: 25 cm  
 Espesor de la capa de compresión: 5 cm  
 Ancho de la placa: 1200 mm  
 Entrega mínima: 7 cm  
 Hormigón de la placa: HA-40, Yc=1.5  
 Hormigón de la capa y juntas: HA-25, Yc=1.5  
 Acero de negativos: B 400 S, Ys=1.15  
 Peso propio: 0.44 t/m<sup>2</sup>  
 Nota: El fabricante indicará los apuntalados necesarios y la separación entre sopandas.  
 Nota: Consulte los detalles referentes a enlaces con forjados de la estructura principal y de las zonas macizadas.

Tabla de características de placas aligeradas (forjado cubierta)  
 LHC-15K/120 (PL. 2)  
 Prefabricados Castelo  
 Canto total del forjado: 15 cm  
 Espesor de la capa de compresión: 0 cm  
 Ancho de la placa: 1200 mm  
 Entrega mínima: 7 cm  
 Hormigón de la placa: HA-40, Yc=1.5  
 Hormigón de la capa y juntas: HA-25, Yc=1.5  
 Acero de negativos: B 400 S, Ys=1.15  
 Peso propio: 0.27 t/m<sup>2</sup>  
 Nota: El fabricante indicará los apuntalados necesarios y la separación entre sopandas.  
 Nota: Consulte los detalles referentes a enlaces con forjados de la estructura principal y de las zonas macizadas.

Tabla de características de placas aligeradas (forjado cubierta)  
 LHC-20K+5/120 (PL. 1)  
 Prefabricados Castelo  
 Canto total del forjado: 25 cm  
 Espesor de la capa de compresión: 5 cm  
 Ancho de la placa: 1200 mm  
 Entrega mínima: 7 cm  
 Hormigón de la placa: HA-40, Yc=1.5  
 Hormigón de la capa y juntas: HA-25, Yc=1.5  
 Acero de negativos: B 400 S, Ys=1.15  
 Peso propio: 0.44 t/m<sup>2</sup>  
 Nota: El fabricante indicará los apuntalados necesarios y la separación entre sopandas.  
 Nota: Consulte los detalles referentes a enlaces con forjados de la estructura principal y de las zonas macizadas.

AMPLIACIÓN DE VESTUARIOS Y BAR DE PISCINA MUNICIPAL EN ROMANGORDO  
 C/ Carretera, s/n. PROYECTO DE EJECUCIÓN  
 Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Romangordo Enero 2019