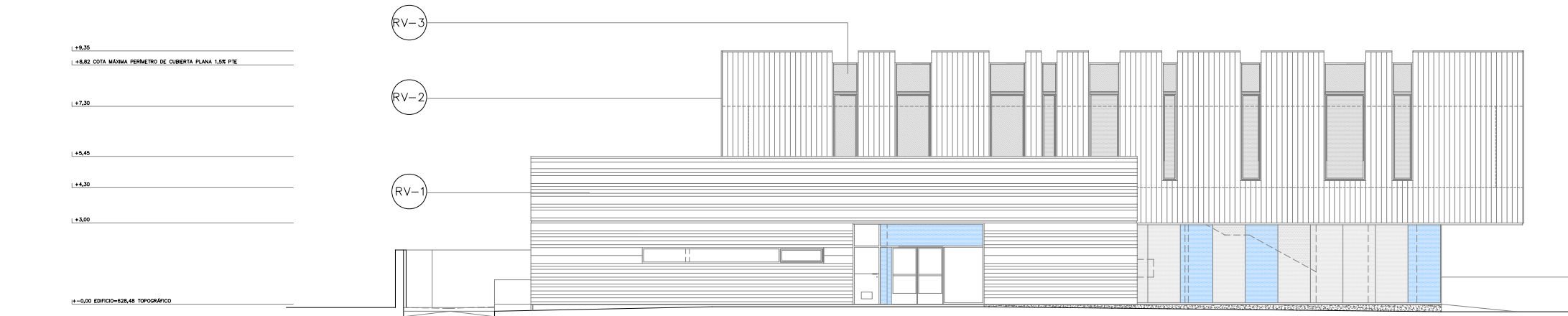
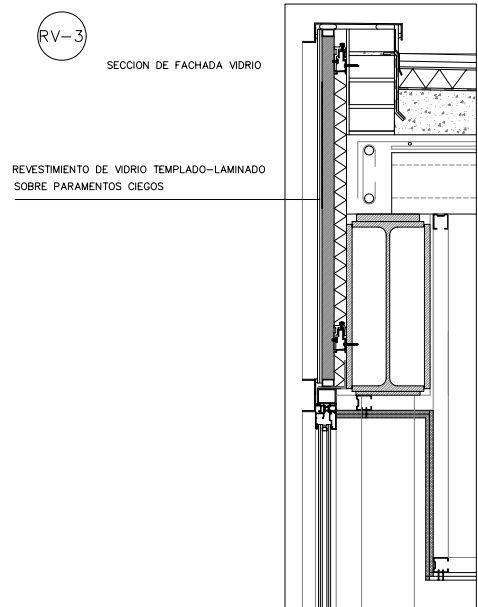
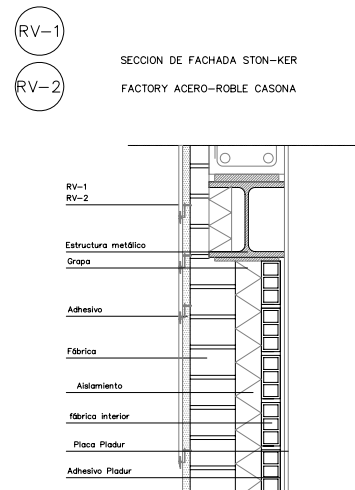


ALZADO AVENIDA DE LA GAVIA.SURESTE

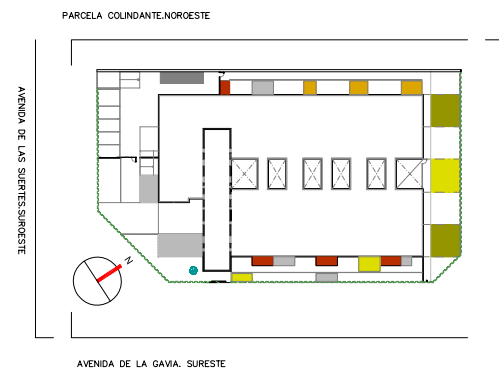


AVENIDA DE LAS SUERTES.SUROESTE

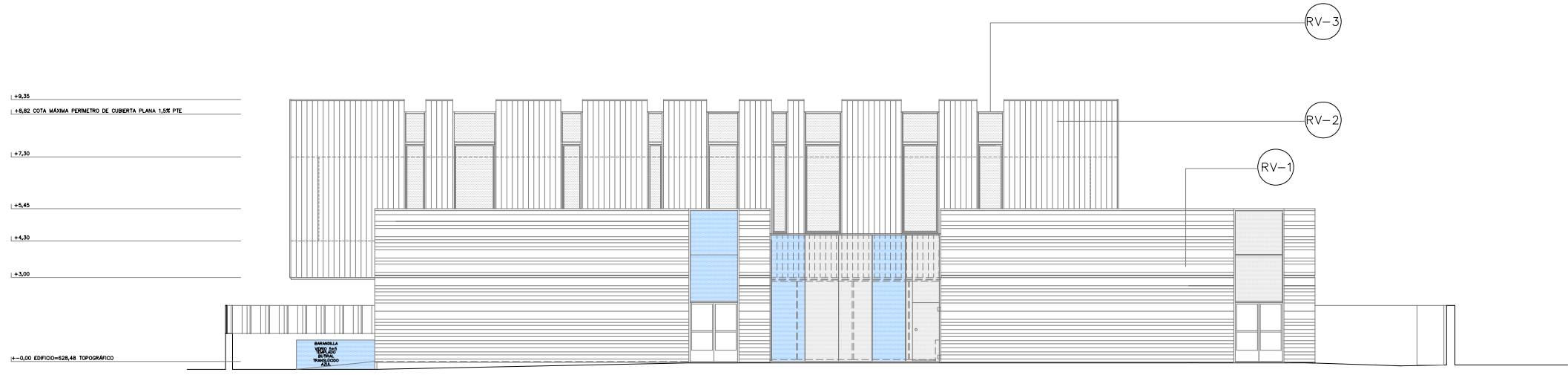
DETALLES DE COMPOSICIÓN DE FACHADAS



ACABADOS DE FACHADAS		
ALICATADO TIPO ROBLE CASONA 18,5X120 CM.PORCELANOSA O SIMILAR COLOCADO EN VERTICAL, CONTRAFLEJO,MODULACION DE HUECO DE FACHADA SEGUN DESPIECE MATERIAL MOD.P180012 PORCELANOSA O SIMILAR	RV-1	
ALICATADO TIPO STONKER FACTORY ACERO 59,60X120 CM PORCELANOSA O SIMILAR, DIVIDIDO EN TRES PIEZAS 14,5X10,9X29,1	RV-2	
TIPO DE VIDRIO CUMPLIMIENTO CTE.DB-HE, DB-HR,DB-SU VIDRIOS ARIÑO DOUGLASS O SIMILAR, TIPO ANIRLAK SUPER L. Tipo de cristal superior E.Tranmisión: 74,7% Valor U: 1,0. Factor solar ISO 9050 55 EN 410 55,Reflexión R.E.% 21. Absorción 34 A.E.% Butirres Polar whiteArtic Snow/Polar whiteaquarone	RV-3	



	AREA DE GOBIERNO DE HACIENDA Y ADMINISTRACION PUBLICA DIRECCION GENERAL DE PATRIMONIO DEPARTAMENTO II CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE EDIFICIOS	PLANO Nº <b>A-6</b>
	PROYECTO DE EJECUCION PARA ESCUELA INFANTIL	REFERENCIA
EMPLAZAMIENTO ENSANCHO VALLECAS PARCELA 2.2 AVI DE LA GAVIA esquina con AVI DE LAS SUERTES Y CALLE DE ENTREPEÑAS	FECHA SEP-2008	
PLANO ARQUITECTURA ALZADOS NOROESTE Y NORESTE	ESCALA 1/100	
EL ARQUITECTO MUNICIPAL Vº Bº	ASISTENCIA TECNICA APOYO A LA REDACCION DE PROYECTO EL ARQUITECTO HUGO CALVO BARAHONA	



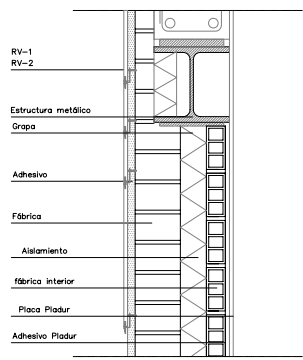
PARCELA COLINDANTE.NOROESTE



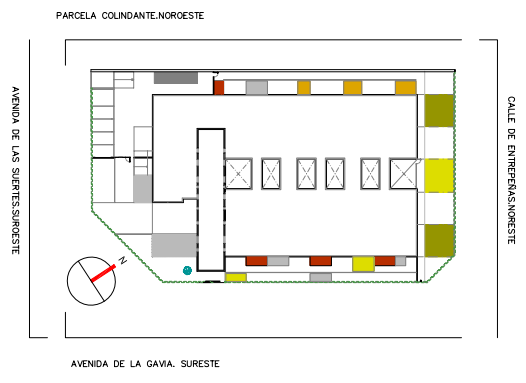
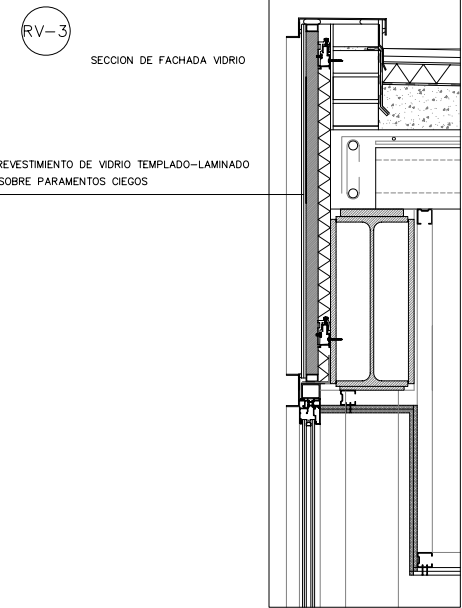
CALLE DE ENTREPEÑAS.NORESTE

DETALLES DE COMPOSICIÓN DE FACHADAS

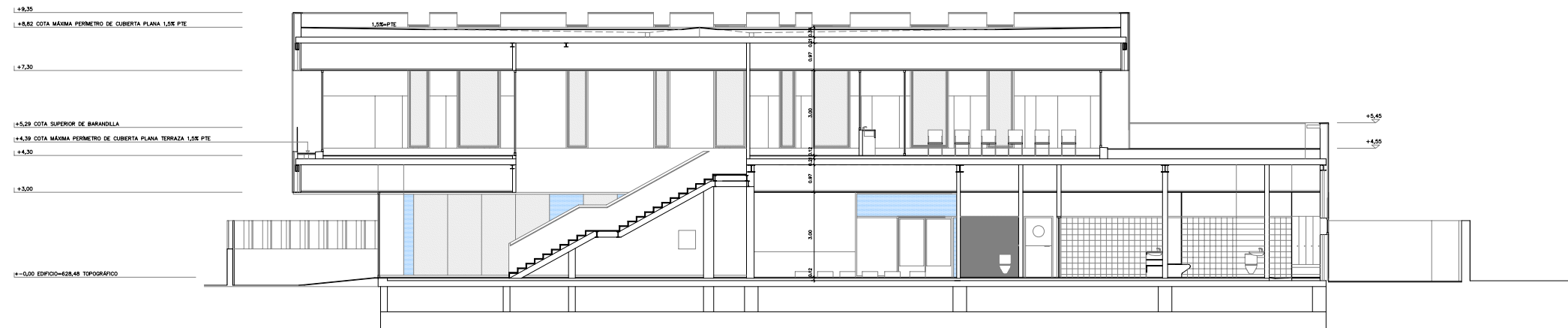
- RV-1 DETALLES DE COMPOSICIÓN DE FACHADAS
- RV-2 SECCION DE FACHADA STON-KER
- RV-3 SECCION DE FACHADA VIDRIO



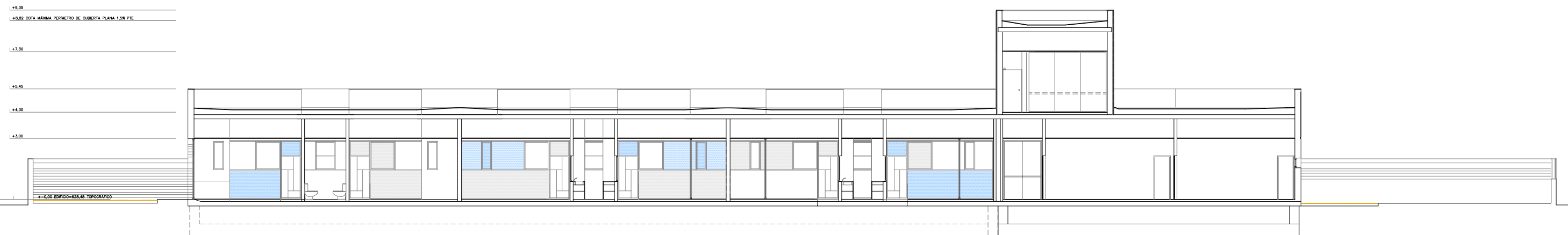
ACABADOS DE FACHADAS		
ALICATADO TIPO ROBLE CASONA 18,3X120 CM.PORCELANOSA O SIMILAR COLOCADO EN VERTICAL. CONTRAFUECO.MODULACION DE HUECO DE FACHADA SEGUN DESPIECE MATERIAL. MOD.P180012 PORCELANOSA O SIMILAR	RV-1	
ALICATADO TIPO STONKER FACTORY ACERO 59,60X120 CM PORCELANOSA O SIMILAR. DIVIDIDO EN TRES PIEZAS 14,5X10,9X29,1	RV-2	
TIPO DE VIDRIO CUMPLIMIENTO CTE.DB-HE, DB-HR,DB-SU VIDRIOS ARIÑO DOUGLASS O SIMILAR, TIPO ANIRLAK SUPER E. Tipo de cristal superior. E Transmisión: 74.7% Valor U: 1.5. Factor solar ISO 9050 53 EN 410 55,Reflexión R.E.% 21. Absorción 34 A.E.% Butirales Polar whiteArtic Snow,Polar whiteaquarone	RV-3	



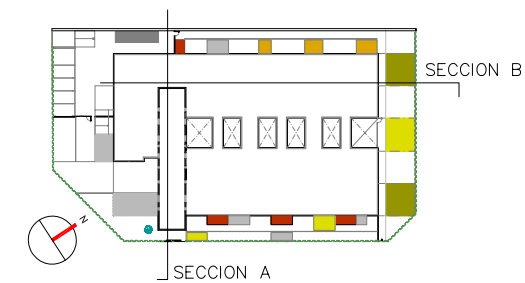
	AREA DE GOBIERNO DE HACIENDA Y ADMINISTRACION PUBLICA DIRECCION GENERAL DE PATRIMONIO DEPARTAMENTO II CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE EDIFICIOS	PLANO Nº <b>A-7</b>
	PROYECTO DE EJECUCION PARA ESCUELA INFANTIL	REFERENCIA
EMPLAZAMIENTO ENSANCHO VALLECAS PARCELA 2.2 AVI DE LA GAWIA esquina con AVI DE LAS SUERTES Y CALLE DE ENTREPEÑAS	FECHA SEP-2008	
PLANO ARQUITECTURA. ALZADOSUROESTE Y SURESTE	ESCALA 1/100	
EL ARQUITECTO MUNICIPAL Vº Bº	ASISTENCIA TECNICA APOYO A LA REDACCION DE PROYECTO EL ARQUITECTO HUGO CALVO BARAHONA	




SECCION A



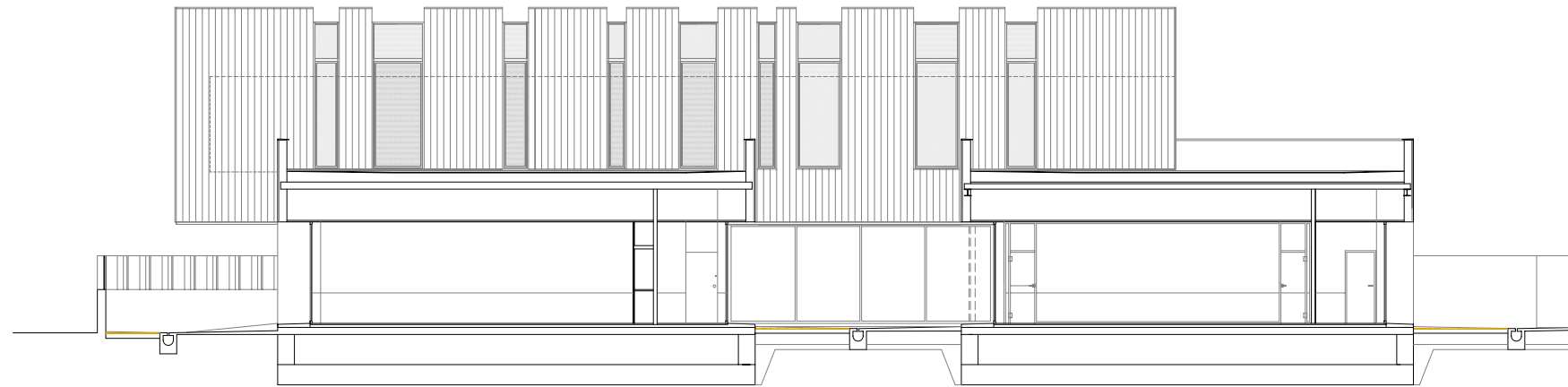
SECCION B



SECCION A

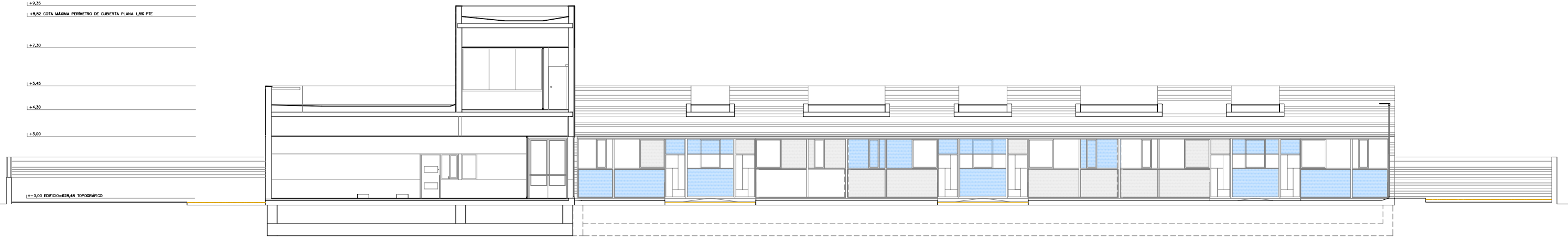
	AREA DE GOBIERNO DE HACIENDA Y ADMINISTRACION PUBLICA	PLANO Nº
	DIRECCION GENERAL DE PATRIMONIO DEPARTAMENTO II CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE EDIFICIOS	<b>A-8</b>
PROYECTO DE EJECUCION PARA ESCUELA INFANTIL		REFERENCIA
EMPLAZAMIENTO	ENSANCHO VALLECAS PARCELA 2.2 AV/ DE LA GAVIA esquina con AV/ DE LAS SUERTES Y CALLE DE ENTREPEÑAS	FECHA SEP-2008
PLANO	ARQUITECTURA SECCIONES A Y B, TRANSVERSALES	ESCALA 1/100
EL ARQUITECTO MUNICIPAL Vº Bº	ASISTENCIA TECNICA APOYO A LA REDACCION DE PROYECTO EL ARQUITECTO HUGO CALVO BARAHONA	

+9.35  
 +8.82 COTA MÁXIMA PERIMETRO DE CUBIERTA PLANA 1,5% PTE  
 +7.30  
 +5.29 COTA SUPERIOR DE BARRANDA  
 +4.30 COTA MÁXIMA PERIMETRO DE CUBIERTA PLANA TERRAZA 1,5% PTE  
 +4.30  
 +3.00  
 0.00 EDIFICIO=628.48 TOPOGRÁFICO

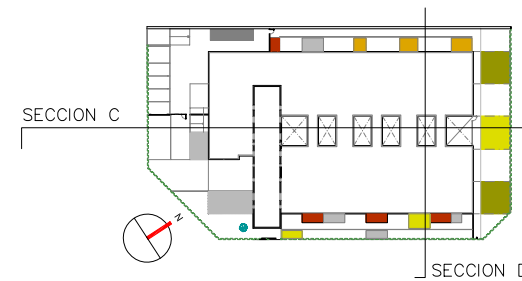



SECCION D

+9.35  
 +8.82 COTA MÁXIMA PERIMETRO DE CUBIERTA PLANA 1,5% PTE  
 +7.30  
 +5.45  
 +4.30  
 +3.00  
 0.00 EDIFICIO=628.48 TOPOGRÁFICO

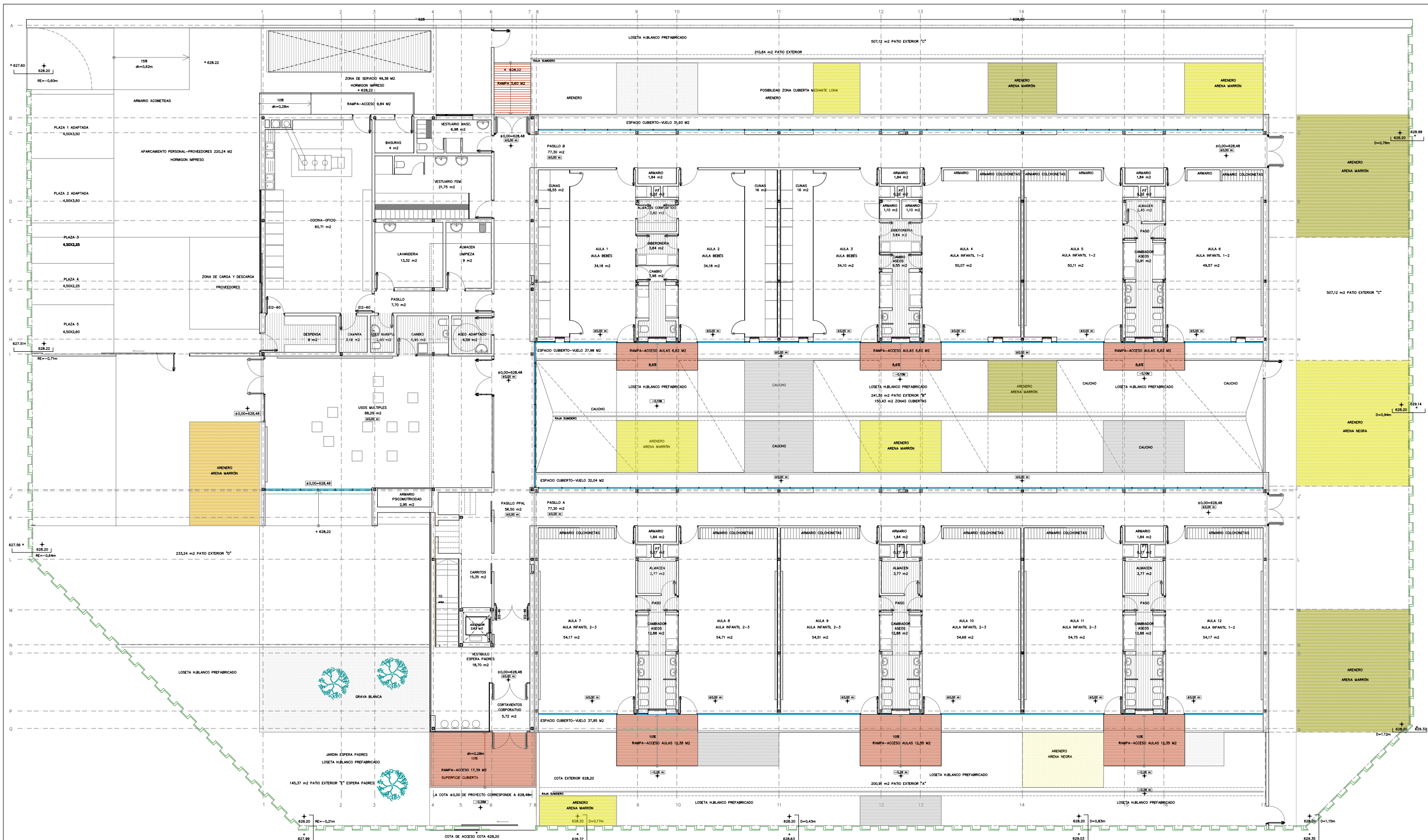


SECCION C



	AREA DE GOBIERNO DE HACIENDA Y ADMINISTRACION PUBLICA	PLANO Nº <b>A-9</b>
	DIRECCION GENERAL DE PATRIMONIO DEPARTAMENTO II CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE EDIFICIOS	REFERENCIA
PROYECTO DE EJECUCION PARA ESCUELA INFANTIL		FECHA SEP-2008
EMPLAZAMIENTO ENSANCHO VALLECAS PARCELA 2.2 AV/ DE LA GAVIA esquina con AV/ DE LAS SUERTES Y CALLE DE ENTREPEÑAS	ESCALA 1/100	
PLANO ARQUITECTURA. SECCIONES C Y D	ASISTENCIA TECNICA APOYO A LA REDACCION DE PROYECTO EL ARQUITECTO HUGO CALVO BARAHONA	
EL ARQUITECTO MUNICIPAL Vº Bº		



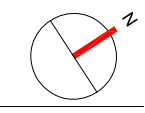



PLANTA BAJA. COTA ± 0,00M

COTAS DE ARQUITECTURA REFERENCIADAS A PARAMENTO TERMINADO  
 LA COTA ±0,00M DE ESTRUCTURA = COTA 628,38 TOPOGRAFICO= -0,12 DE PROYECTO ARQUITECTURA

CUADRO DE SUPERFICIES

SUP. UTIL PLANTA BAJA 1.236,68 M2  
 SUP. CONSTRUIDA PLANTA BAJA 1.494,91 M2  
 SUP. PARCELA ESCUELA INFANTIL 3.202,81 m2  
 EDIFICABILIDAD MAXIMA 2402 m2 (PROYECTO 1646,26 m2)  
 OCUPACION MAXIMA 1.601,41 m2 50% (PROYECTO 1.601,26 M2 49%)  
 SUPERFICIE DE PATIOS EXTERIORES 2.965,96 m2



	AREA DE GOBIERNO DE HACIENDA Y ADMINISTRACION PUBLICA	PLANO Nº <b>A-2</b>
	DIRECCION GENERAL DE PATRIMONIO DEPARTAMENTO II CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE EDIFICIOS	REFERENCIA
PROYECTO DE EJECUCION PARA ESCUELA INFANTIL		
EMPLAZAMIENTO	ENSANCHO VALLECAS PARCELA 2.2 AVI DE LA GAVIA esquina con AVI DE LAS SUERTES Y CALLE DE ENTREPEÑAS	FECHA SEP-2008
PLANO	ARQUITECTURA. DISTRIBUCION PLANTA BAJA / ACCESO COTA ±0,00 M	ESCALA 1/100
EL ARQUITECTO MUNICIPAL 1ºº	ASISTENCIA TECNICA APOYO A LA REDACCION DE PROYECTO EL ARQUITECTO HUGO CALVO BARAHONA	



PLANTA PRIMERA. COTA+4,30 M

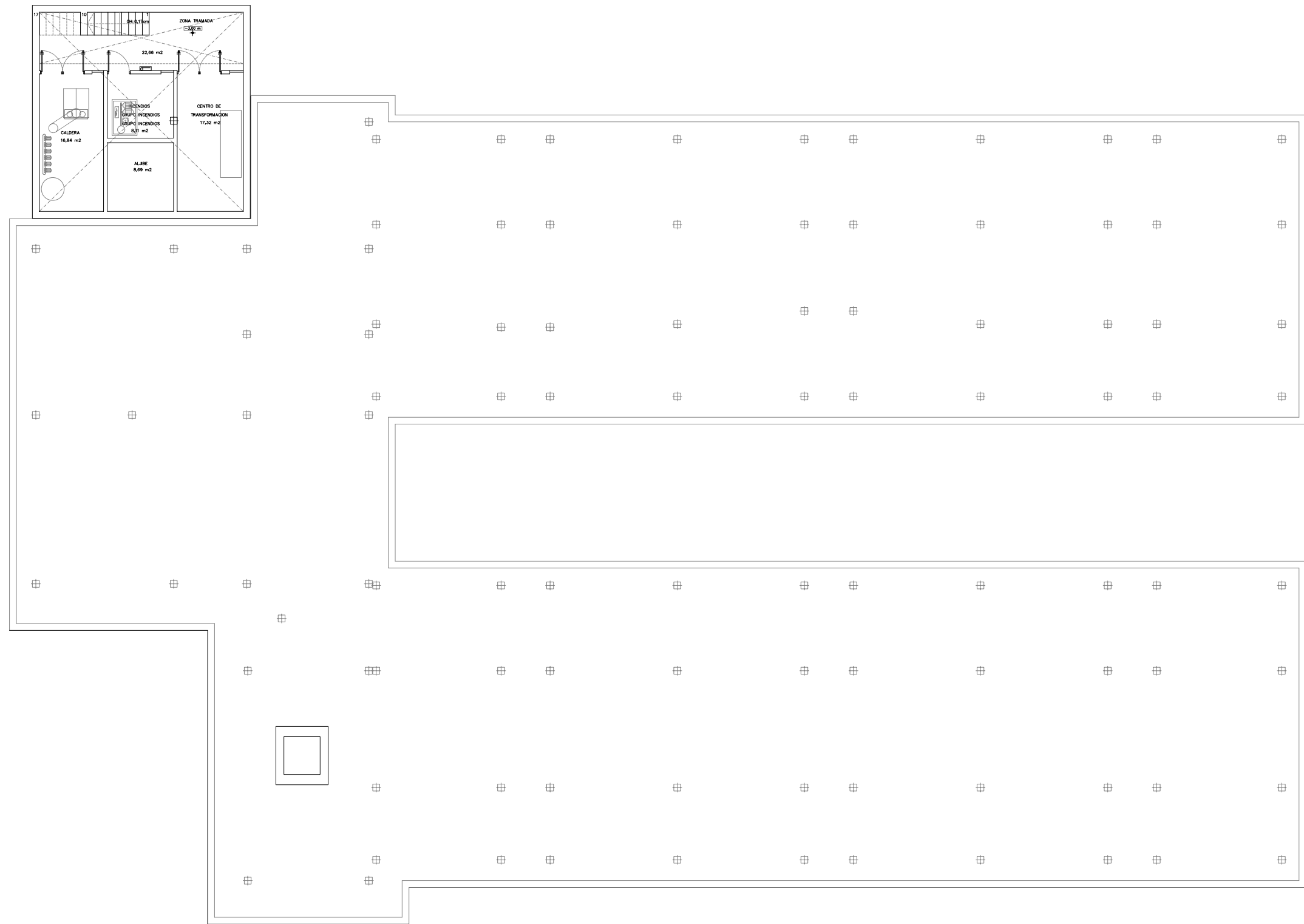
COTAS DE ARQUITECTURA REFERENCIADAS A PARAMENTO TERMINADO  
 LA COTA ±0,00M DE ESTRUCTURA = COTA 628,38 TOPOGRAFICO = -0,12 DE PROYECTO ARQUITECTURA

CUADRO DE SUPERFICIES

SUP. UTIL PLANTA PRIMERA 131,36 M2  
 SUP. CONSTRUIDA PLANTA PRIMERA 170,64 M2

	AREA DE GOBIERNO DE HACIENDA Y ADMINISTRACION PUBLICA	PLANO N°
	DIRECCION GENERAL DE PATRIMONIO DEPARTAMENTO II CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE EDIFICIOS	<b>A-3</b>
PROYECTO DE EJECUCION PARA ESCUELA INFANTIL		REFERENCIA
EMPLAZAMIENTO	ENSANCHE VALLECAS PARCELA 2.2 AVI DE LA GAVIA esquina con AVI DE LAS SUERTES Y CALLE DE ENTREPEÑAS	FECHA SEP-2008
PLANO	ARQUITECTURA. DISTRIBUCION PLANTA PRIMERA. ADMINISTRACION. COTA +4.30 M	ESCALA 1/100
EL ARQUITECTO MUNICIPAL Vº Bº	ASISTENCIA TECNICA APOYO A LA REDACCION DE PROYECTO EL ARQUITECTO HUGO CALVO BARAHONA	





PLANTA SOTANO. COTA -3.00 M

COTAS DE ARQUITECTURA REFERENCIADAS A PARAMENTO TERMINADO

LA COTA ±0,00M DE ESTRUCTURA = COTA 628,38 TOPOGRAFICO= -0,12 DE PROYECTO

CUADRO DE SUPERFICIES

SUP. UTIL PLANTA SOTANO	50,96 M2
SUP. CONSTRUIDA PLANTA PRIMERA	88,39 M2

	AREA DE GOBIERNO DE HACIENDA Y ADMINISTRACION PUBLICA	PLANO N° <b>A-5</b>
	DIRECCION GENERAL DE PATRIMONIO DEPARTAMENTO II CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE EDIFICIOS	REFERENCIA
PROYECTO DE EJECUCION PARA ESCUELA INFANTIL		FECHA SEP-2008
EMPLAZAMIENTO ENSANCHE VALLECAS PARCELA 2.2 AVI DE LA GAVIA esquina con AVI DE LAS SUERTES Y CALLE DE ENTREPEÑAS	ESCALA 1/100	
PLANO ARQUITECTURA. DISTRIBUCION PLANTA SOTANO COTA -3.00M ( INSTALACIONES)	ASISTENCIA TECNICA APOYO A LA REDACCION DE PROYECTO EL ARQUITECTO HUGO CALVO BARAHONA	
EL ARQUITECTO MUNICIPAL Vº Bº		