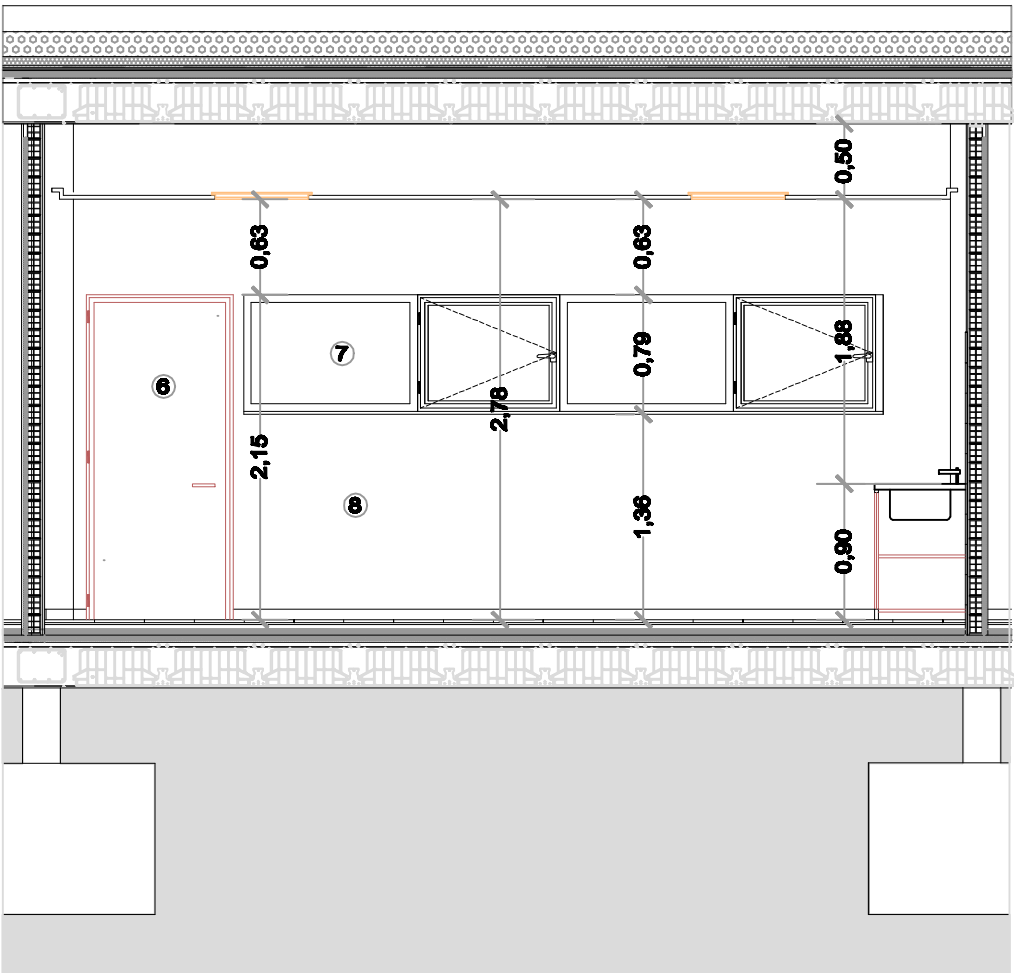
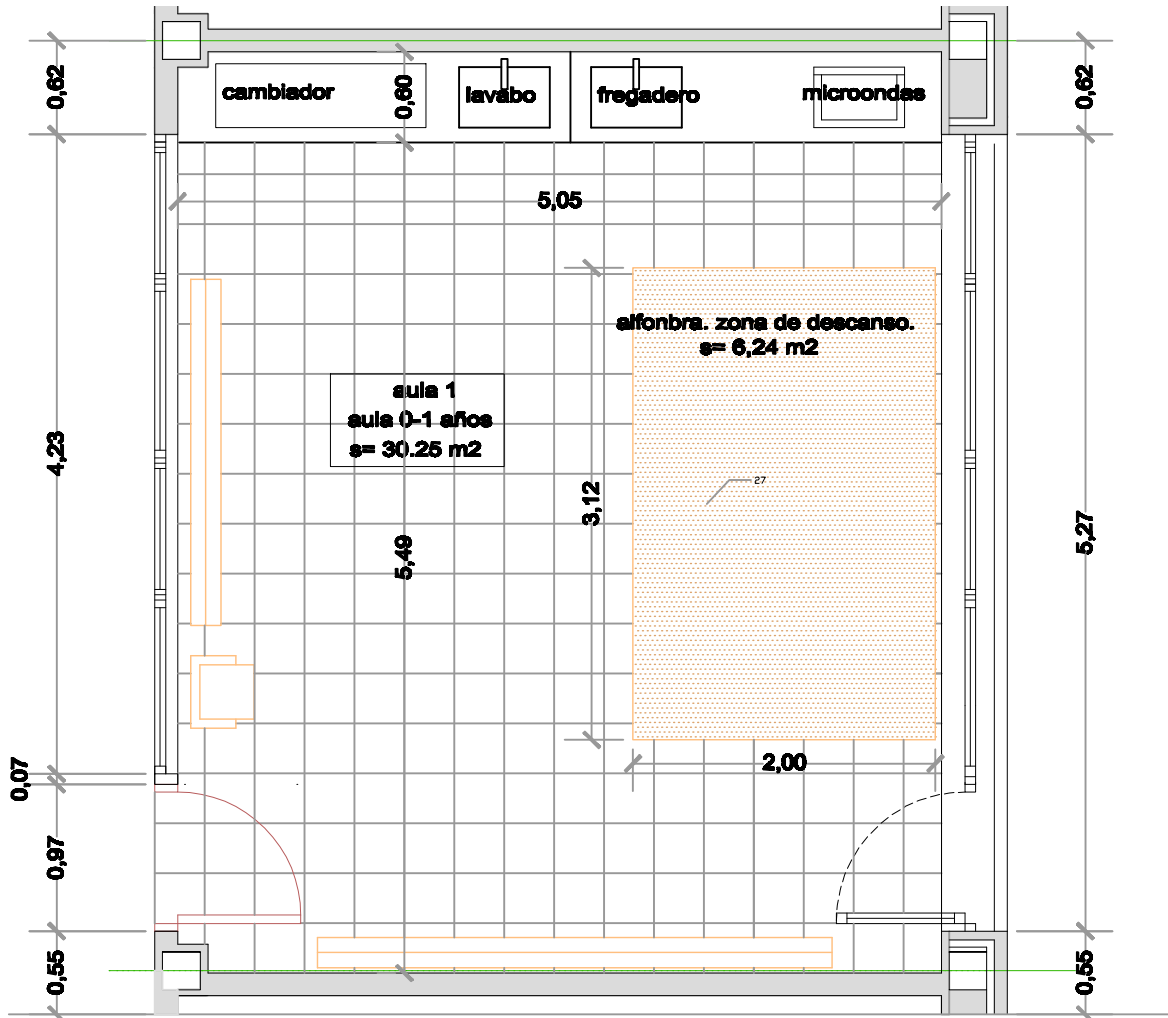


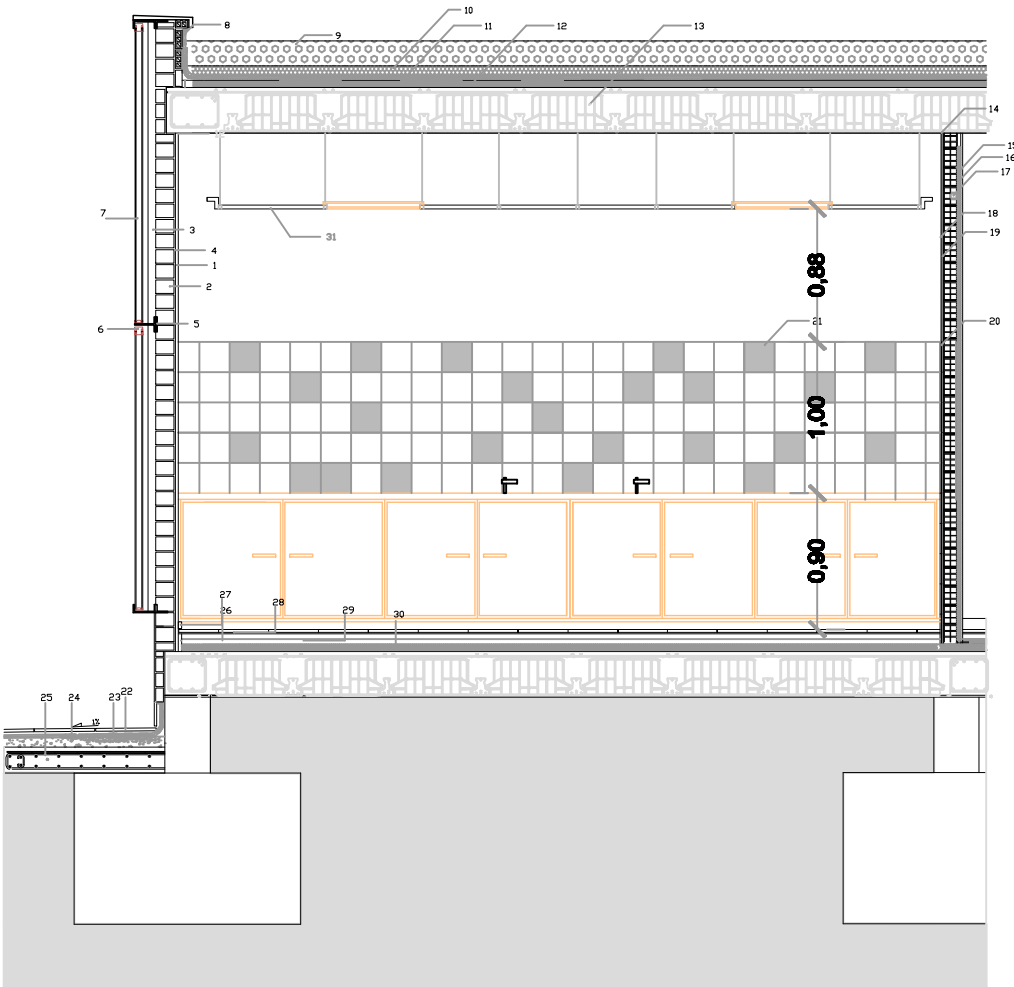
alzado exterior aula.



alzado interior aula.



planta aula.
niños de 0-1 años



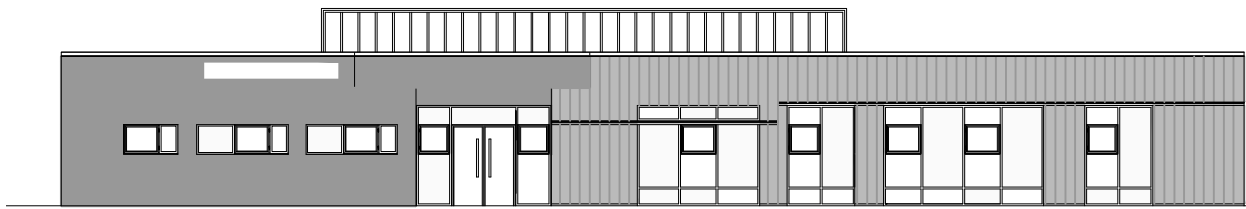
alzado interior aula.
zona preparación de biberones.

capacidad, ventilación e iluminación.
2 aulas de 0-1 años.
superficie por aula: 30,10 m2
capacidad: 8 niños por aula: Total: 16 niños
superficie de ventilación: 3,28 m2.= 1/10 S 1/20 S
superficie de iluminación: 13,00 m2 = 1/2,3 S 1/10 S

- fachada de cristal. aulas.
- 1.- vidrio laminar 5+5 Butiral. transparente
 - 2.- Puerta, estructura de aluminio y vidrio laminar 5+5. transparente
 - 3.- vidrio laminar 5+5 Butiral. blanco mateado.
 - 4.- ventana abatible de aluminio con vidrio laminar 5+5 Butiral. transparente
 - 5.- fachada ventilada tipo Stone-kar o similar anclada sobre estructura metálica.

- alzado interior. aulas
- 6.- puerta lisa de paso DM lacado .
 - 7.- Cerramiento vidrio interior. aluminio y vidrio laminar 5+5 mm.
 - 8.- tabique de separación aulas y zonas comunes.

cuadro resumen aulas y capacidad	
2 aulas de 0-1 años.	
superficie por aula:	30,10 m2
capacidad:	8 niños por aula: Total: 16 niños
2 aulas de 1-2 años.	
superficie por aula:	30,10 m2
capacidad:	13 niños por aula: Total: 26 niños
3 aulas de 1-2 años.	
superficie por aula:	42,00 m2
capacidad:	20 niños por aula: Total: 60 niños
capacidad total 102 niños.	



proyecto basico y de ejecución: escuela infantil publica
en paseo de carmelitas 46-48 (sector 17)
ciudad rodrigo. (salamanca)

febrero 2011. arquitectura

a 06

planta aulas (0-1 años). cotas

maria teresa cubas perez
arquitecto
ciudad rodrigo, febrero 2011



propietario
excmo. ayuntamiento de ciudad rodrigo.