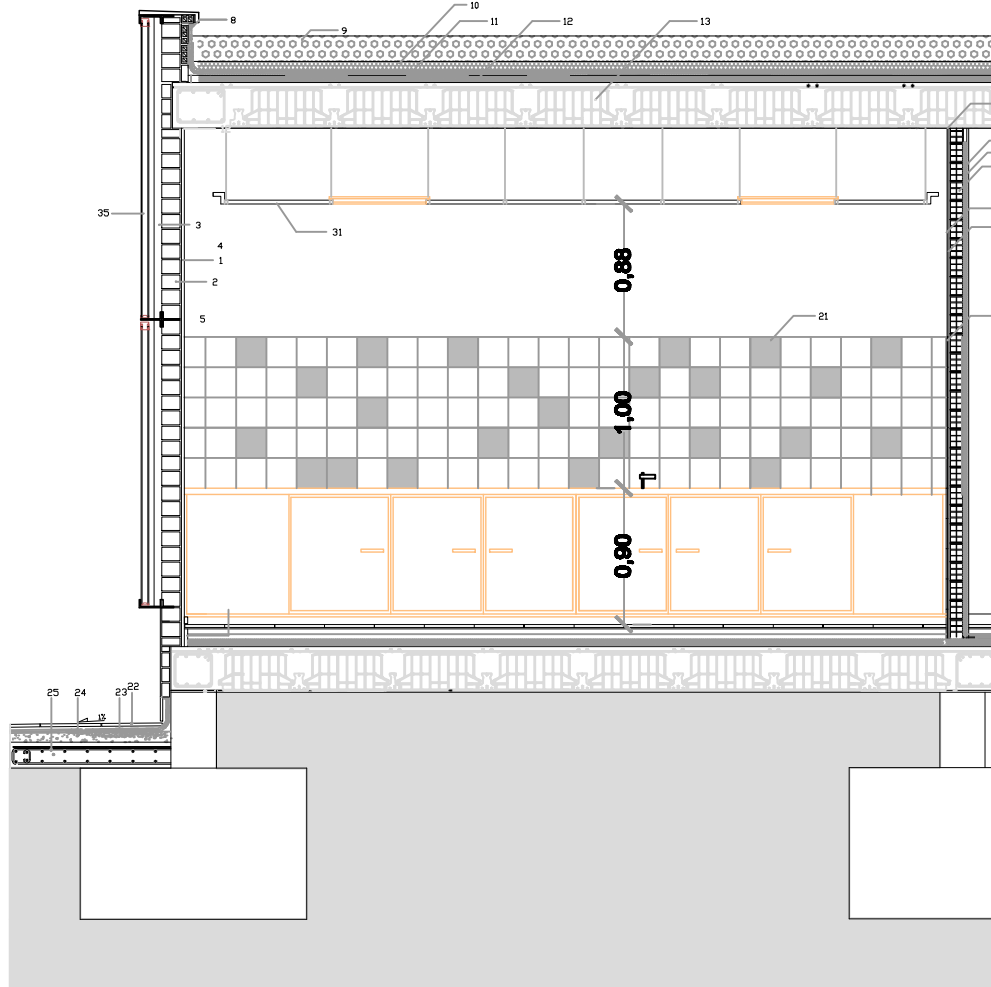
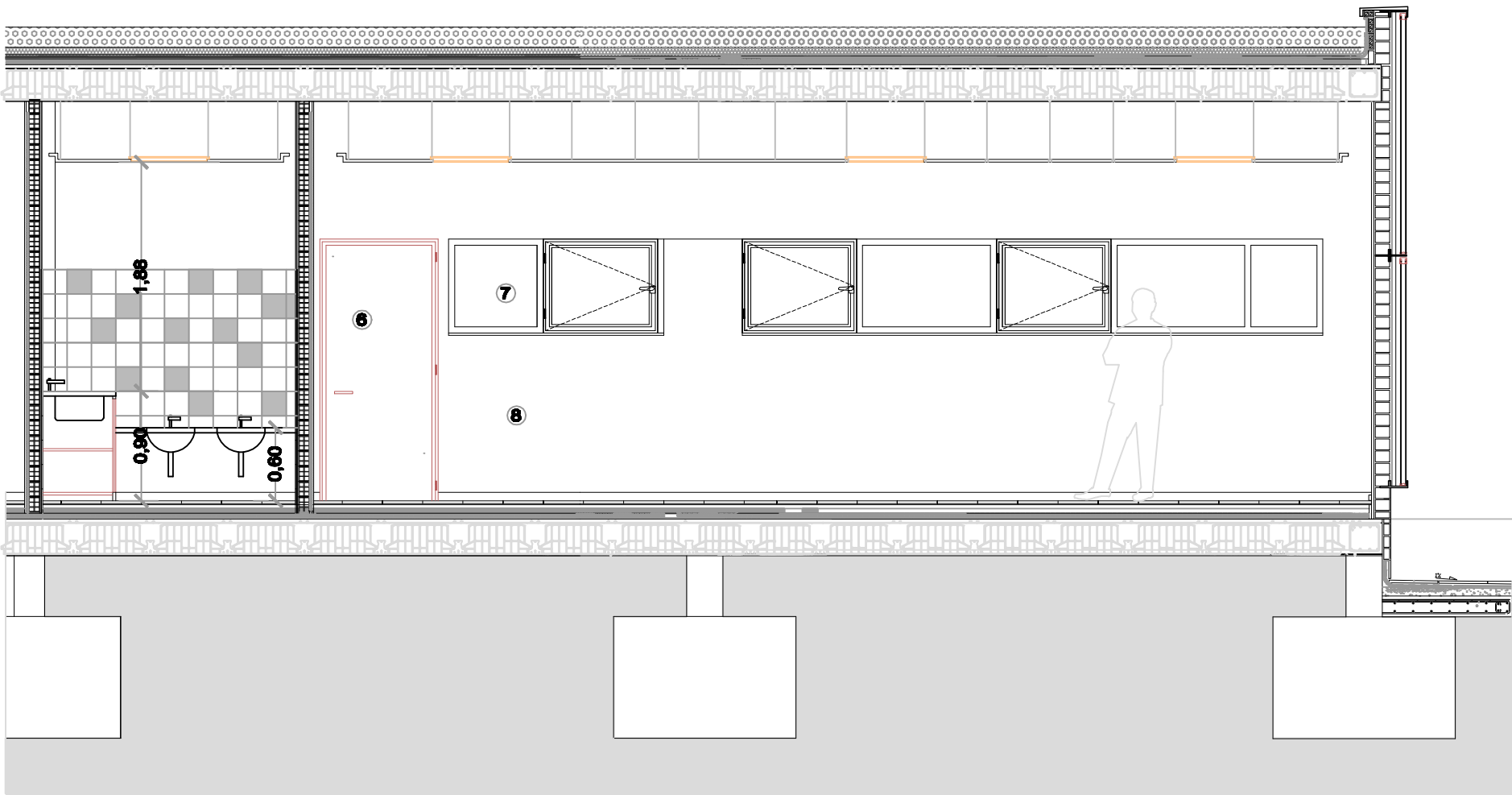


alzado exterior aula.



alzado interior aula.  
zona de aseo. baños.



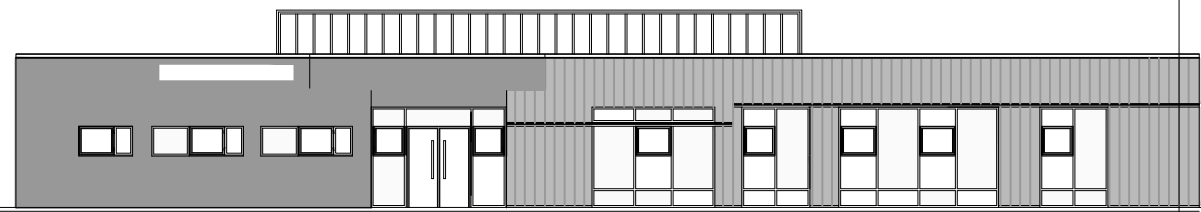
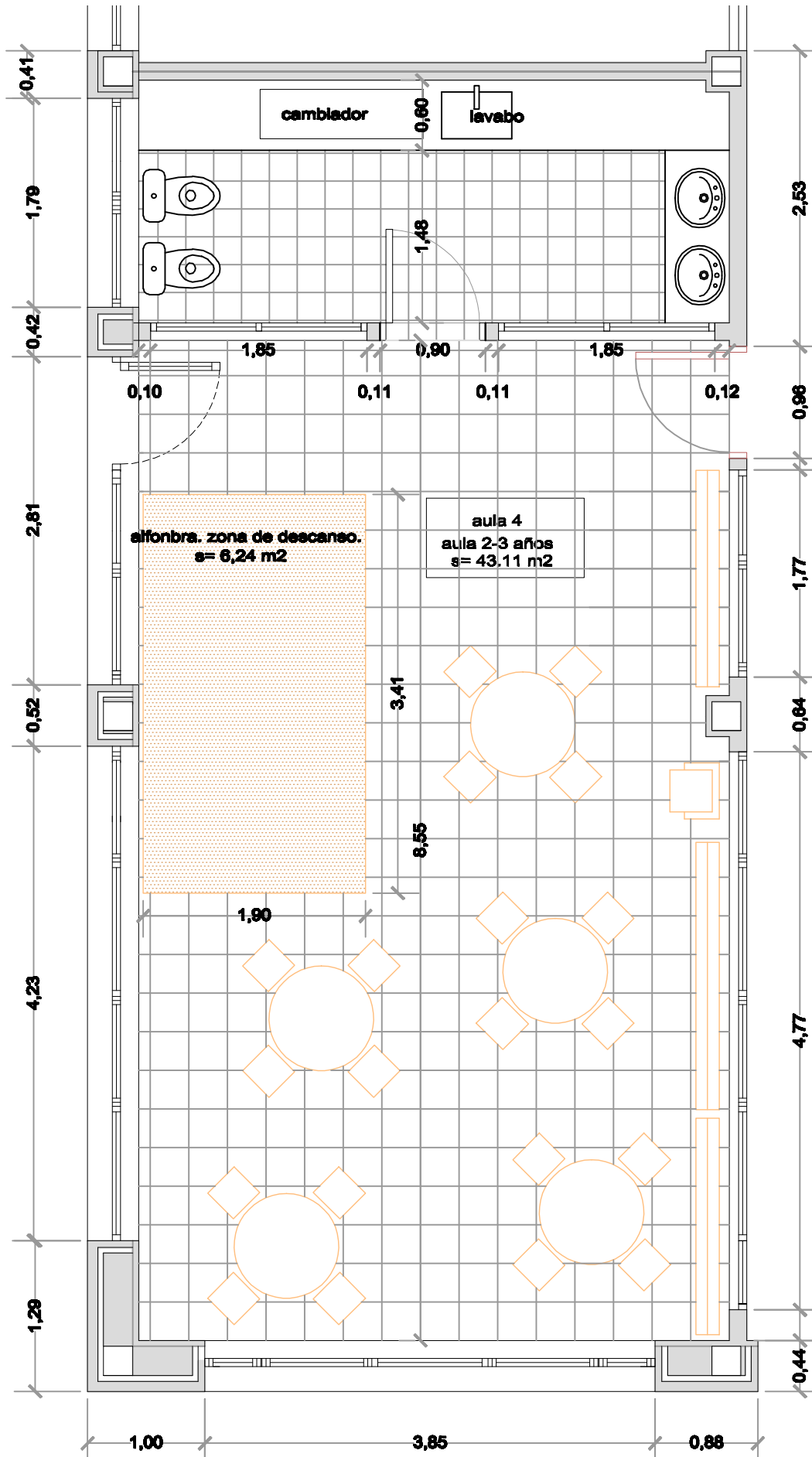
alzado interior aula.

cuadro resumen aulas  
capacidad, ventilación e iluminación.  
3 aulas de 2-3 años.  
superficie por aula: 43,10 m2  
capacidad: 20 niños por aula: Total: 60 niños  
superficie de ventilación: 3,93 m2= 1/11 S 1/20 S  
superficie de iluminación: 15,00 m2 = 1/3 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.- ventanas abatible de aluminio con vidrio laminar 5+5 Butiral. transparente
  - 5.- fachada ventilada tipo Stone-ker 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 08 e 1/50  
planta aulas ( 2-3 años). cotas.

maria teresa cubas perez  
arquitecto  
ciudad rodrigo, febrero 2.011

propietario  
excmo. ayuntamiento de ciudad rodrigo.