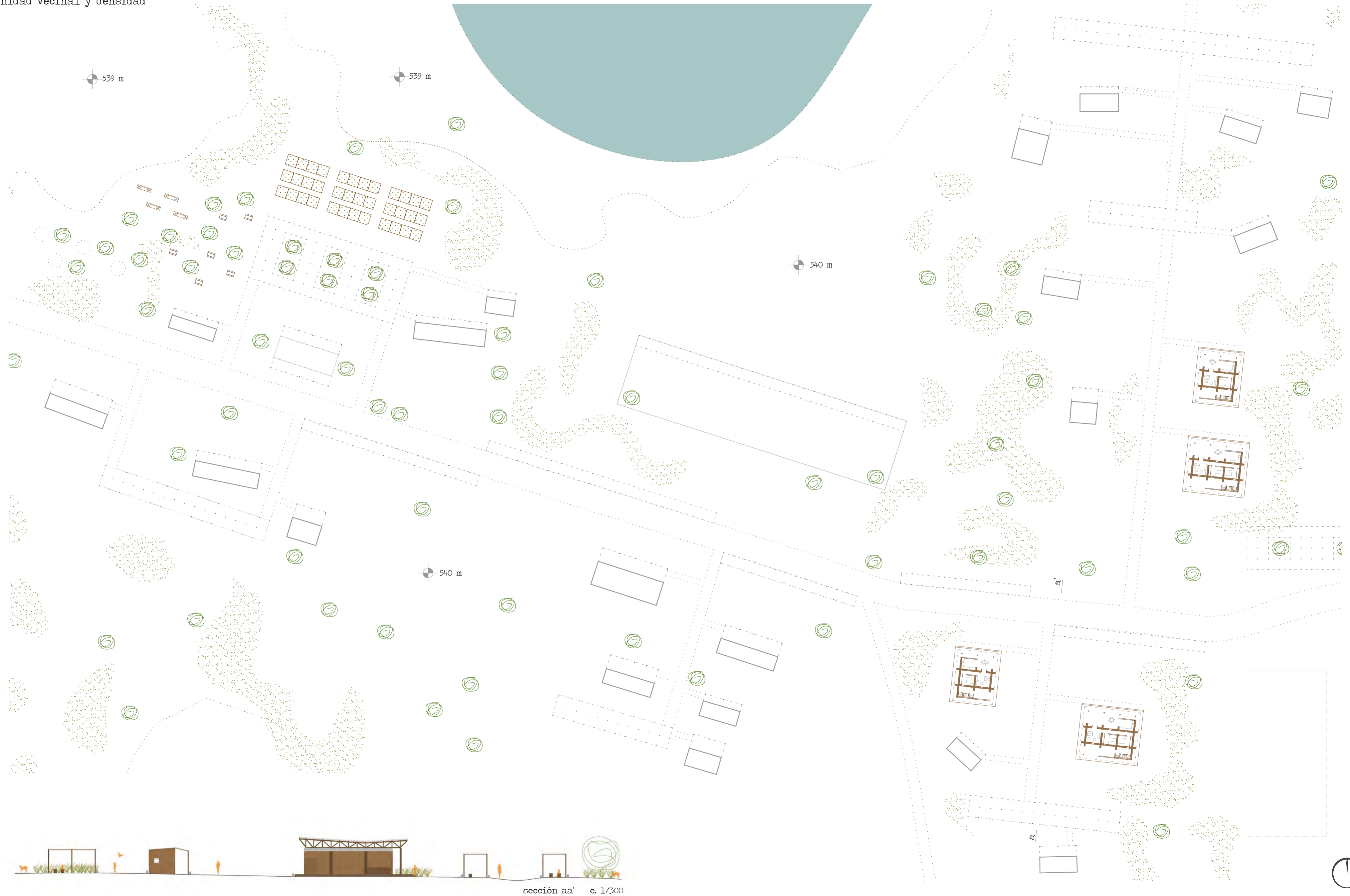


· unidad vecinal y densidad

e. 1/700



intervención en área de asentamiento huarpe, mendoza, argentina

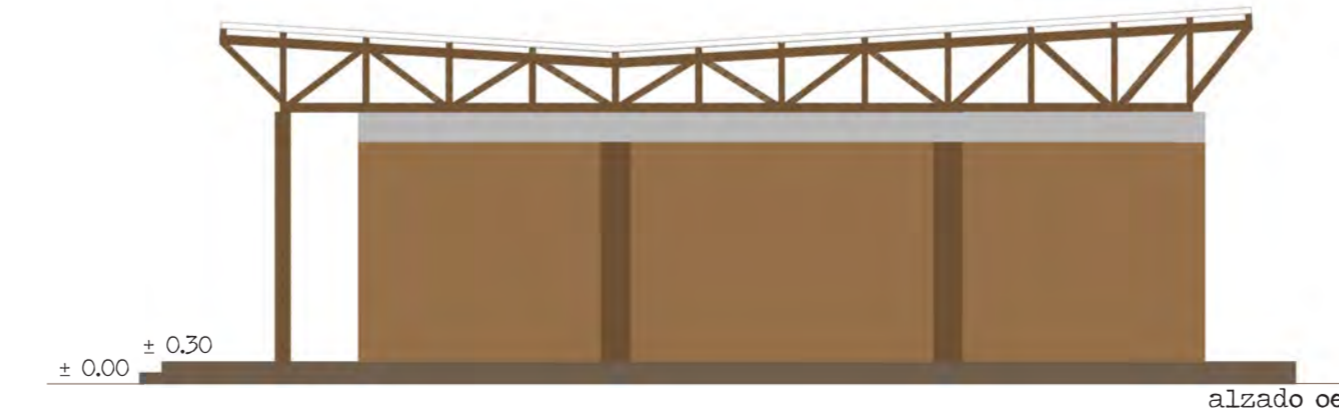
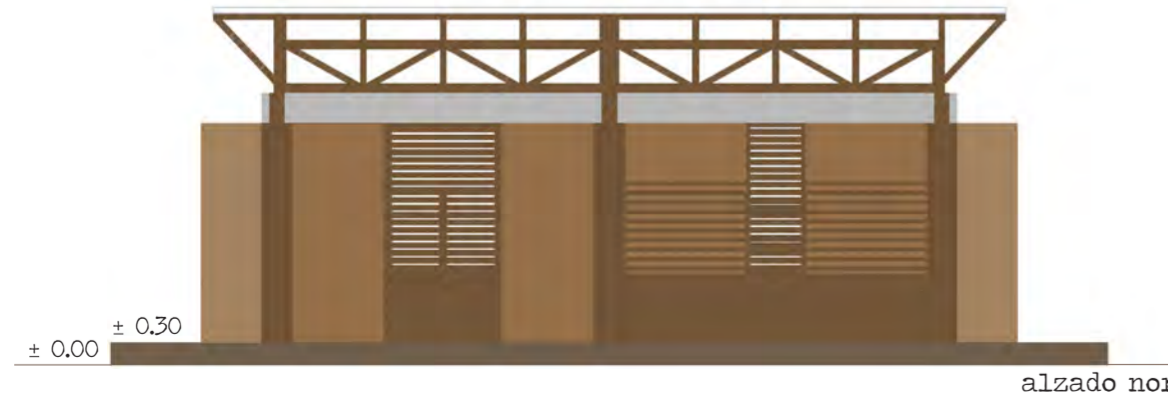
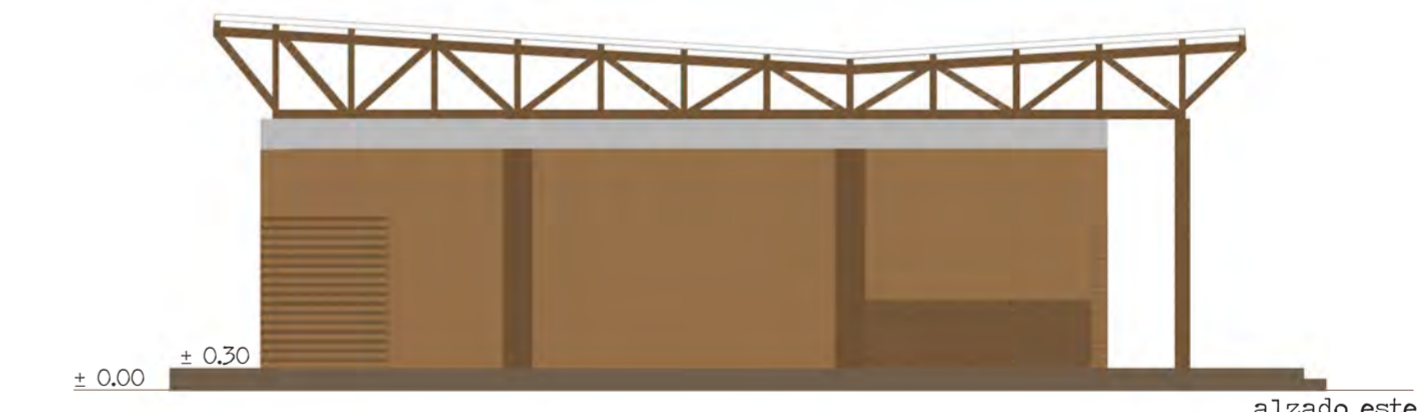
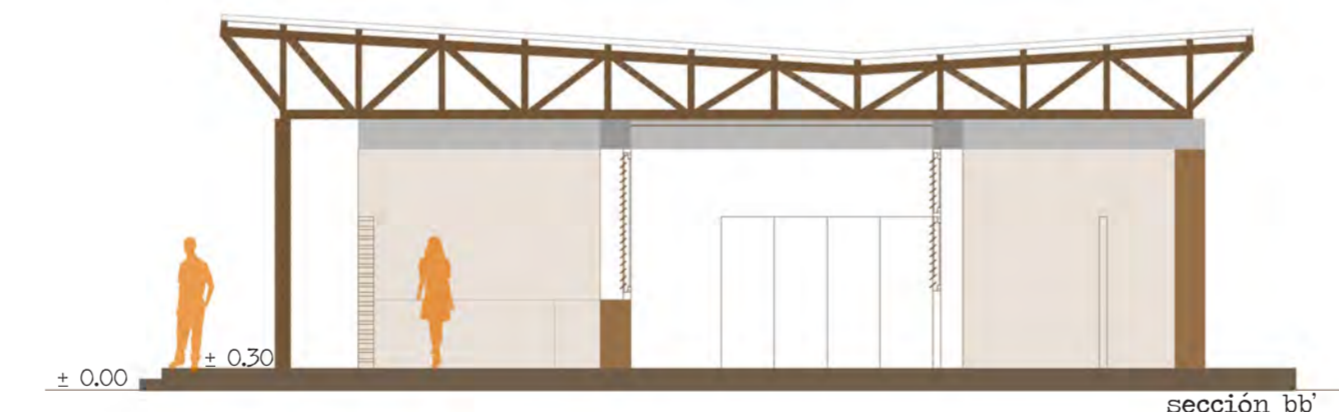
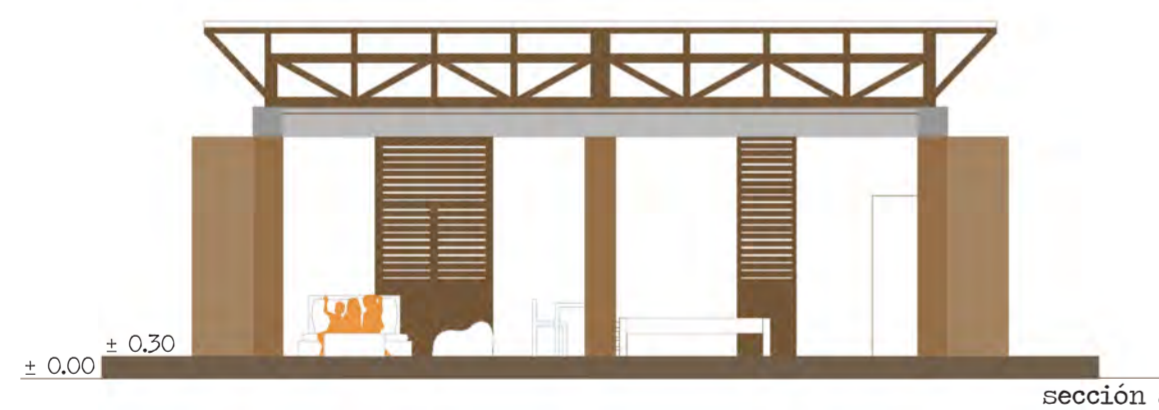
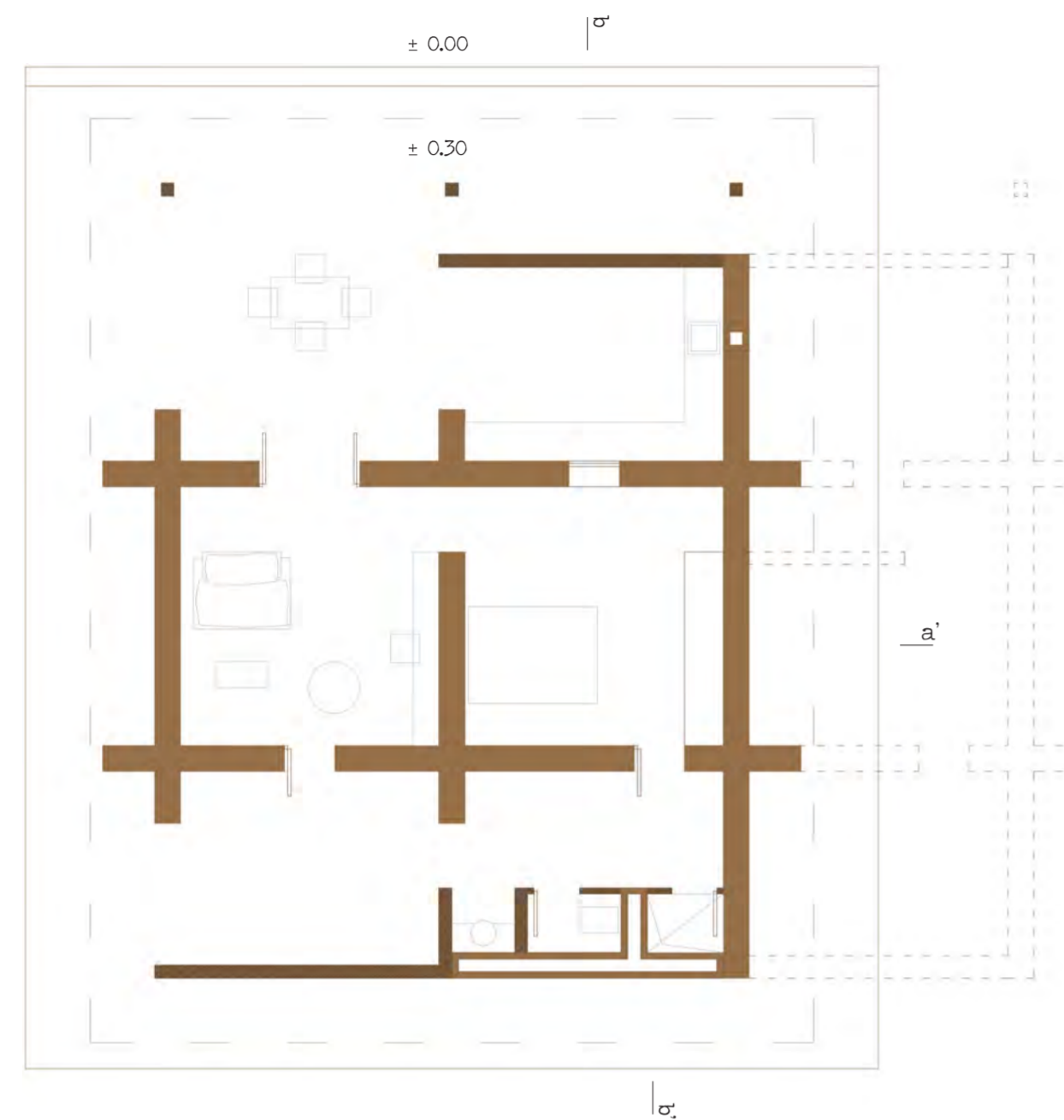


tutor pfc. manuel martin hernández  
cotutor uc. daniel peralta

construcción. jose miguel rodríguez  
instalaciones. pablo hernández ortega  
estructura. benito garcía maciá

eva samalea ortega  
junio 2012

agrupación  
p. 12



intervención en área de asentamiento huarpe, mendoza, argentina

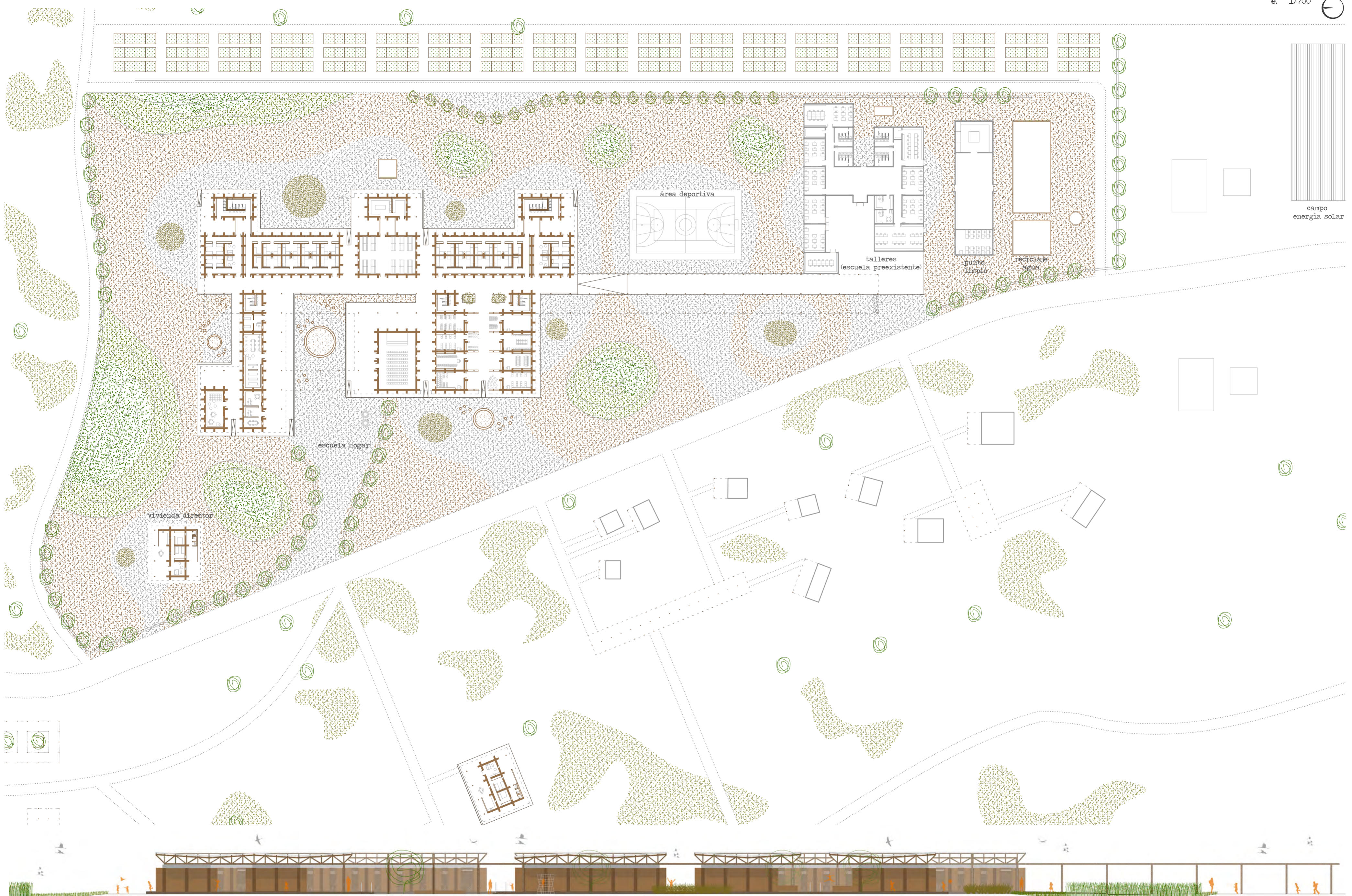


tutor pfc. manuel martin hernández  
cotutor uc. daniel peralta

construcción. jose miguel rodríguez  
instalaciones. pablo hernández ortega  
estructura. benito garcía maciá

eva samalea ortega  
junio 2012

propuesta habitativa  
p. 13



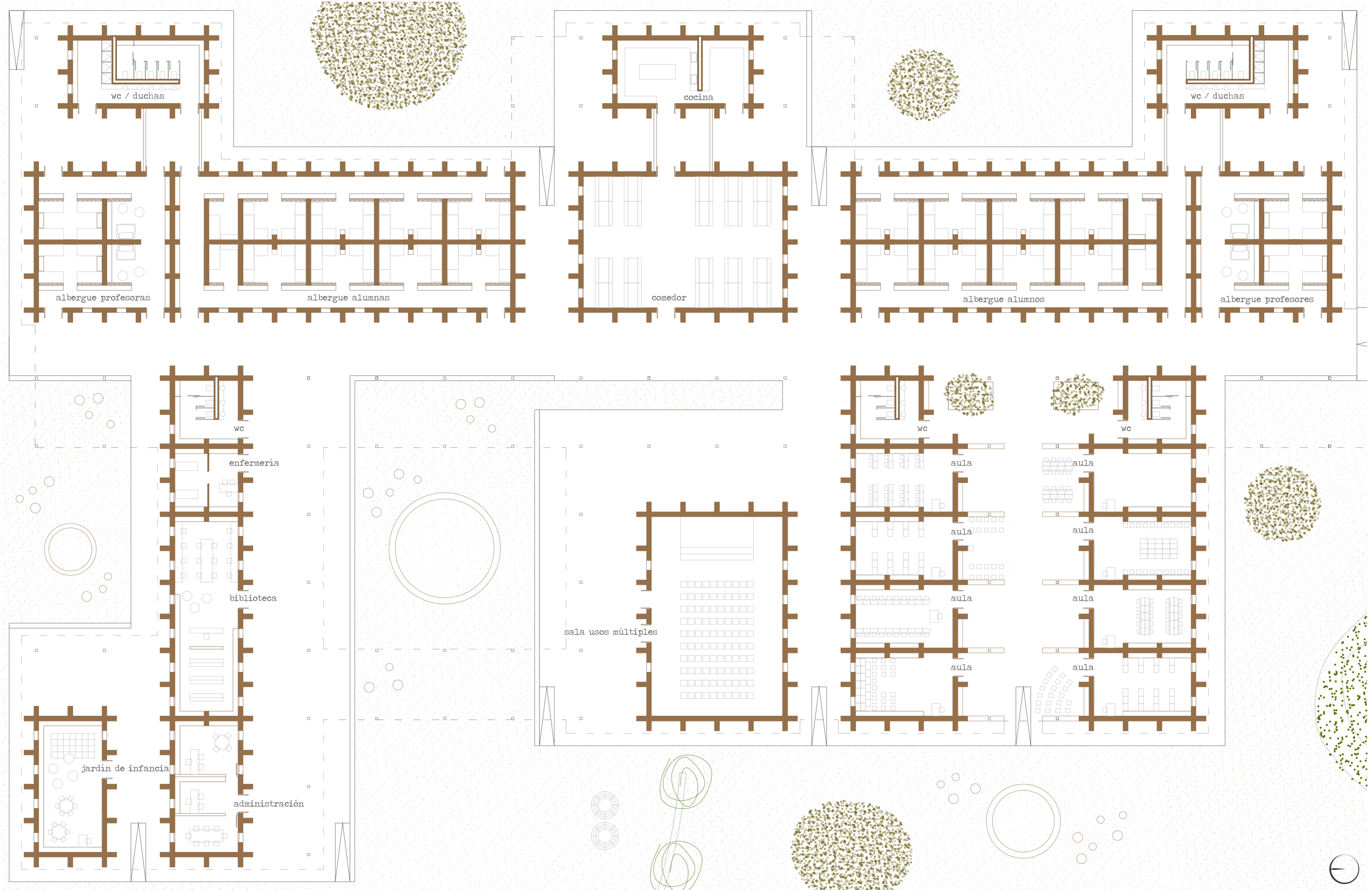
intervención en área de asentamiento huarpe, mendoza, argentina



tutor pfc. manuel martín hernández  
cotutor uc. daniel peralta

construcción. jose miguel rodríguez  
instalaciones. pablo hernández ortega  
estructura. benito garcía maciá

eva samalea ortega  
junio 2012

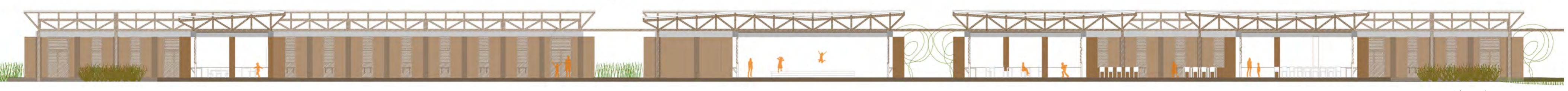
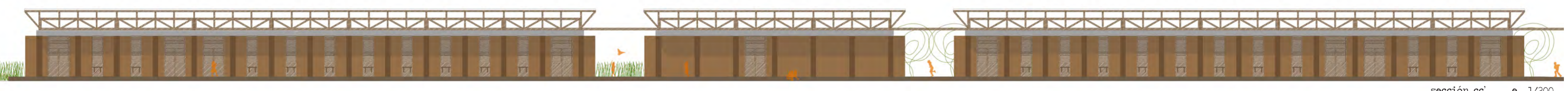
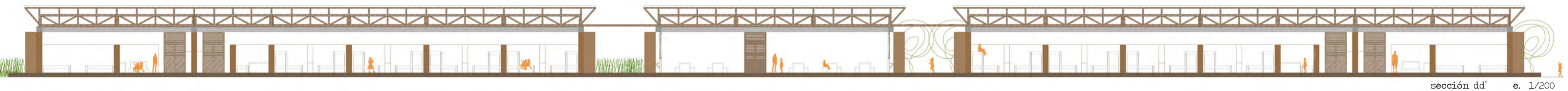
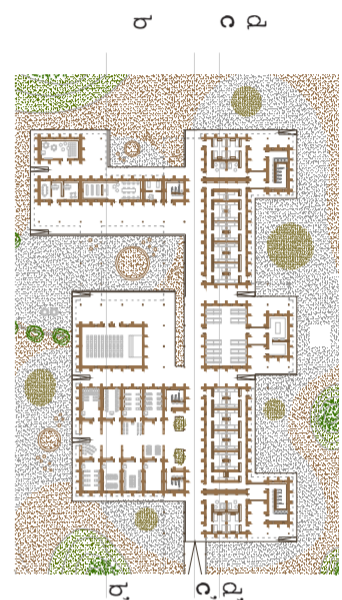


intervención en área de asentamiento huarpe, mendoza, argentina

tutor pfc. manuel martín hernández  
cotutor uc. daniel peralta

construcción. jose miguel rodríguez  
instalaciones. pablo hernández ortega  
estructura. benito garcía maciá

eva samalea ortega  
junio 2012



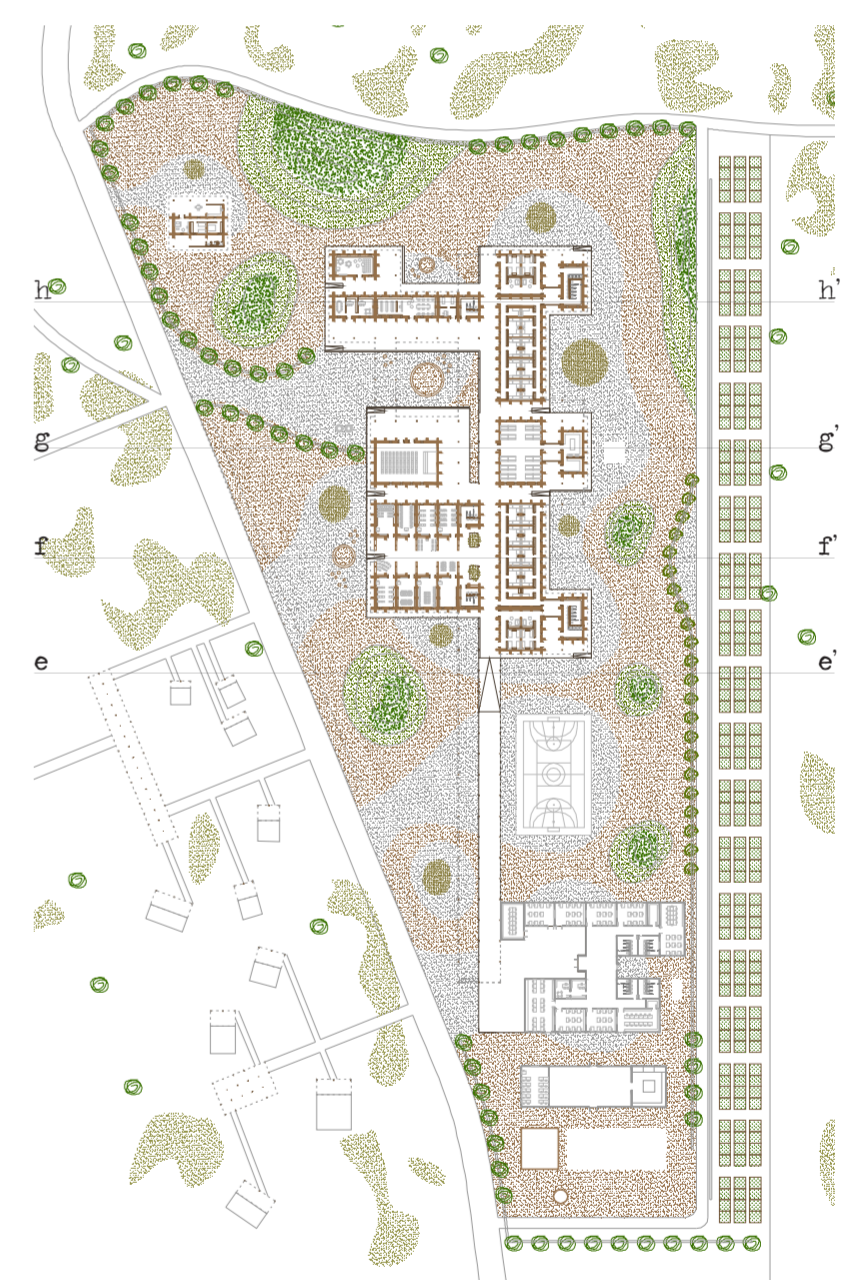
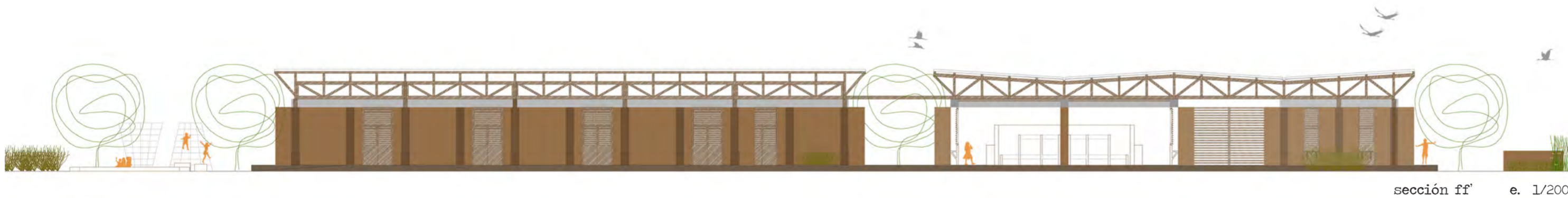
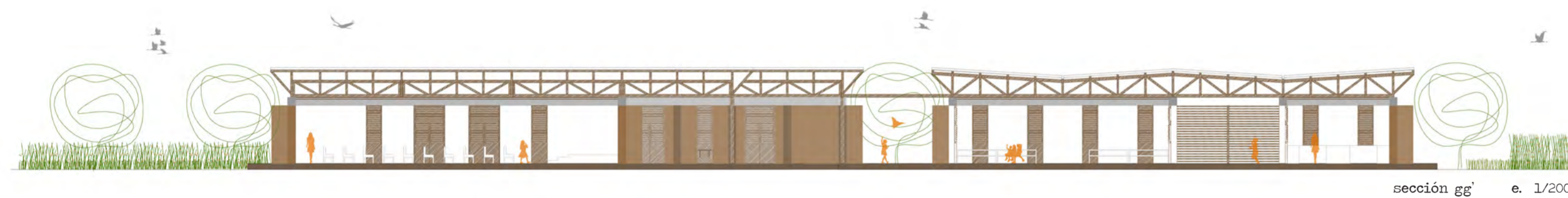
intervención en área de asentamiento huarpe, mendoza, argentina

**E** tutor pfc. manuel martin hernández  
cotutor uc. daniel peralta

construcción. jose miguel rodríguez  
instalaciones. pablo hernández ortega  
estructura. benito garcía maciá

eva samalea ortega  
junio 2012

secciones longitudinales  
p. 17



intervención en área de asentamiento huarpe, mendoza, argentina

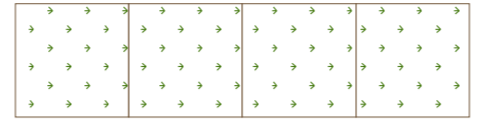
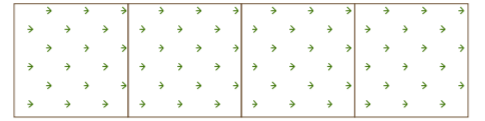
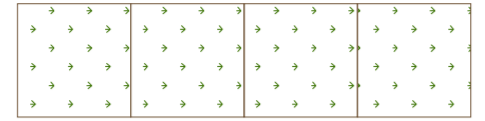
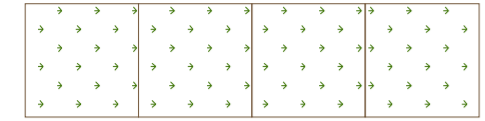


tutor pfc. manuel martín hernández  
cotutor uc. daniel peralta

construcción. jose miguel rodríguez  
instalaciones. pablo hernández ortega  
estructura. benito garcía maciá

eva samalea ortega  
junio 2012

secciones transversales



. reciclar y reutilizar



En áreas tan aisladas es difícil encontrar un servicio de tratamiento de residuos o reciclaje.

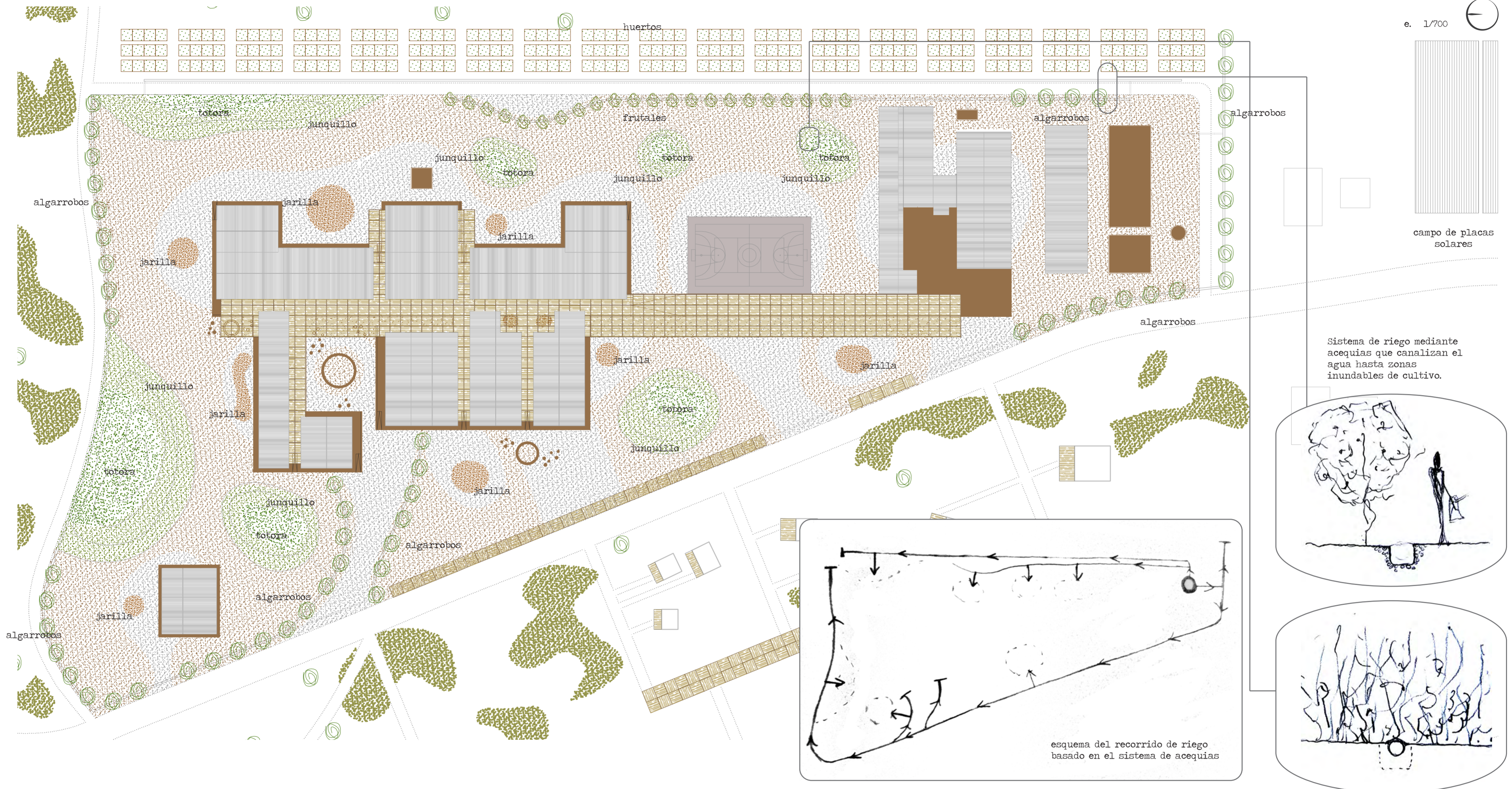
Si bien los restos orgánicos suelen utilizarse como alimento de animales, los residuos no degradables con acumulados o enterrados favoreciendo a la contaminación del planeta y desperdiando sus múltiples formas de reutilización.

La habilitación de la escuela preexistente con talleres para el intercambio del pueblo, también busca ser un lugar donde concienciar y habilitar a los vecinos para sacar el máximo provecho de sus recursos, mediante la reutilización y el reciclaje.

No sólo pueden aprender sobre las múltiples utilidades que se le pueden encontrar a los restos no degradables, sino también cómo hacer compost orgánico que nutra sus tierras y favorezca a su agricultura.

Además, considerando la escasez de agua, así como las malas condiciones de la existente, este espacio sirve para el estudio del tratamiento de aguas profundas y el reciclaje de las aguas residuales.

El tratamiento de las aguas residuales mediante un bioreactor de membrana hace que estas puedan ser reutilizadas para el riego.



**TOTORA** (*scirpus californicus*)  
Planta que crece tanto de manera silvestre como cultivada, en lagunas y zonas pantanosas.. La fibra de esta planta era muy utilizada por el pueblo huarpe, sobretodo destaca su empleo en la fabricación de balsas.



**JARILLA** (*larrea cuneifolia*)  
Arbusto resinoso de hasta 2 metros de altura. Existen distintas variedades y con múltiples usos. Aromática y buen combustible, también se usaba para orientarse.



**JUNQUILLO** (*sporolobus rigens*)  
Planta que crece en zonas inundables. Muy utilizada en la industria perfumera, por su aroma penetrante y como flor de adorno. Sus hojas se utilizan como tejido, y para fabricar escobas.



**ALGARROBO** (*ceratonia siliqua*)  
Árbol nativo y silvestre más grande de la zona (hasta 8 m). Especie clave dentro del ecosistema, ya que sirve de alimento y refugio para muchas especies animales. Su madera es de gran dureza y alto nivel calórico, y su copa es perfecta para dar sombra.

. por un futuro mejor

e. 1/2000



intervención en área de asentamiento huarpe, mendoza, argentina

tutor pfc. manuel martin hernández  
cotutor uc. daniel peralta

construcción. jose miguel rodriguez  
instalaciones. pablo hernández ortega  
estructura. benito garcia maciá

eva samalea ortega  
junio 2012