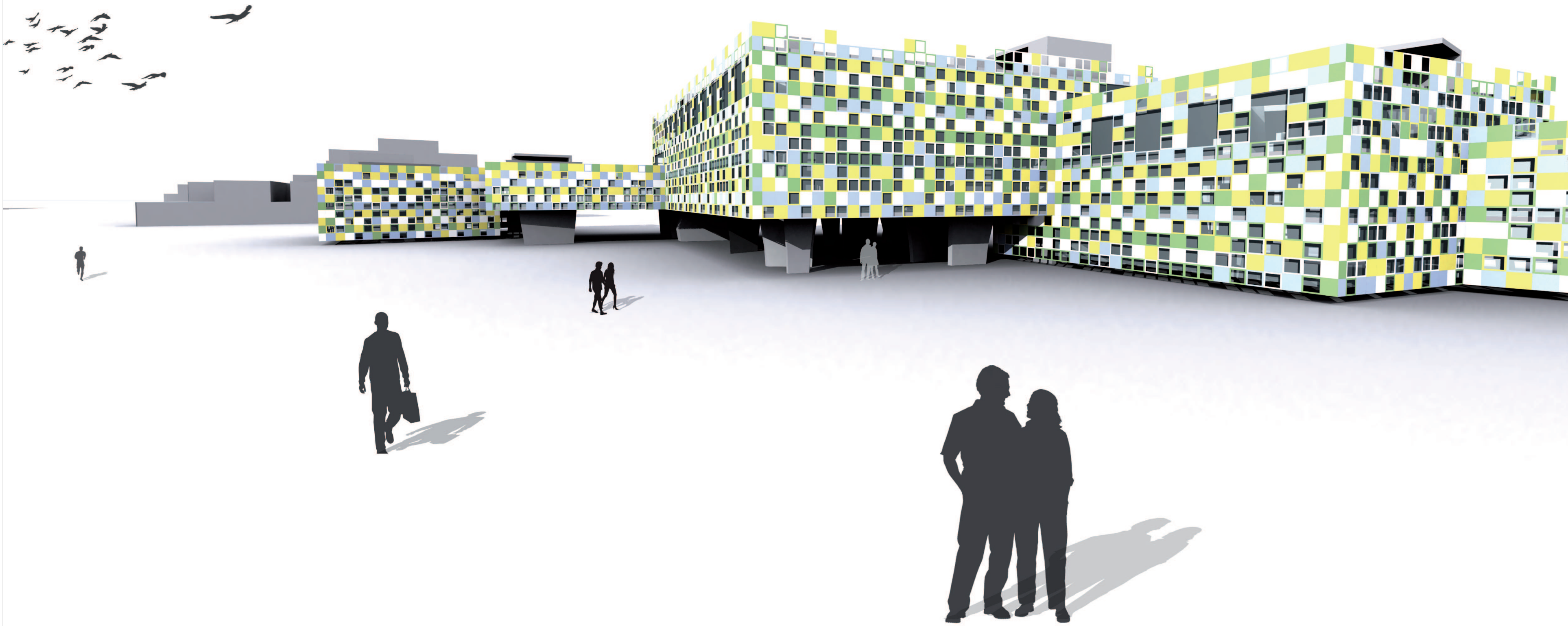


un paseo desde el mar



detalle 3.1

1. Ladrillo hueco del 7 para la formación del escalón. 2. Ladrillo hueco del 9 para la formación del escalón. 3. Relleno de hormigón para la formación de los escalones. 4. Armadura de negativos de la zanca de la escalera. 5. Zanca de escalera de hormigón armado. 6. Armadura de positivos de la zanca de la escalera.

detalle 3.2

1. Pavimento cerámico compuesto por piezas cuadrangulares de gran formato. 2. Mortero de agarre de las piezas de pavimento cerámico. 3. Mortero de relleno entre el pavimento y el suelo radiante. 4. Circuito de tubería de polietileno reticulado de 16mm, encargada de conducir el agua caliente por el circuito de suelo radiante. 5. Placa NEORADIANTE de EPS de baja conductividad térmica plastificada para suelo radiante. 6. Aislante térmico entre forjado de sótano y forjado sanitario. 7. Forjado sanitario CAVITI utilizado para garantizar el aislamiento de la superficie del edificio en contacto con el suelo. 8. Sellado elástico entre forjado sanitario y muro de sótano para el libre movimiento entre ambos. 9. Relleno de hormigón en masa para la protección de la manta de bentonita. 10. Manta de bentonita formada por dos geotextiles entrelazados de gran resistencia, utilizada para la impermeabilización de los suelos en contacto con el terreno. 11. Hormigón de limpieza. 12. Terreno compactado. 13. Lámina impermeabilizante. 14. Terreno original del lugar.

detalle 3 escala 1/20

