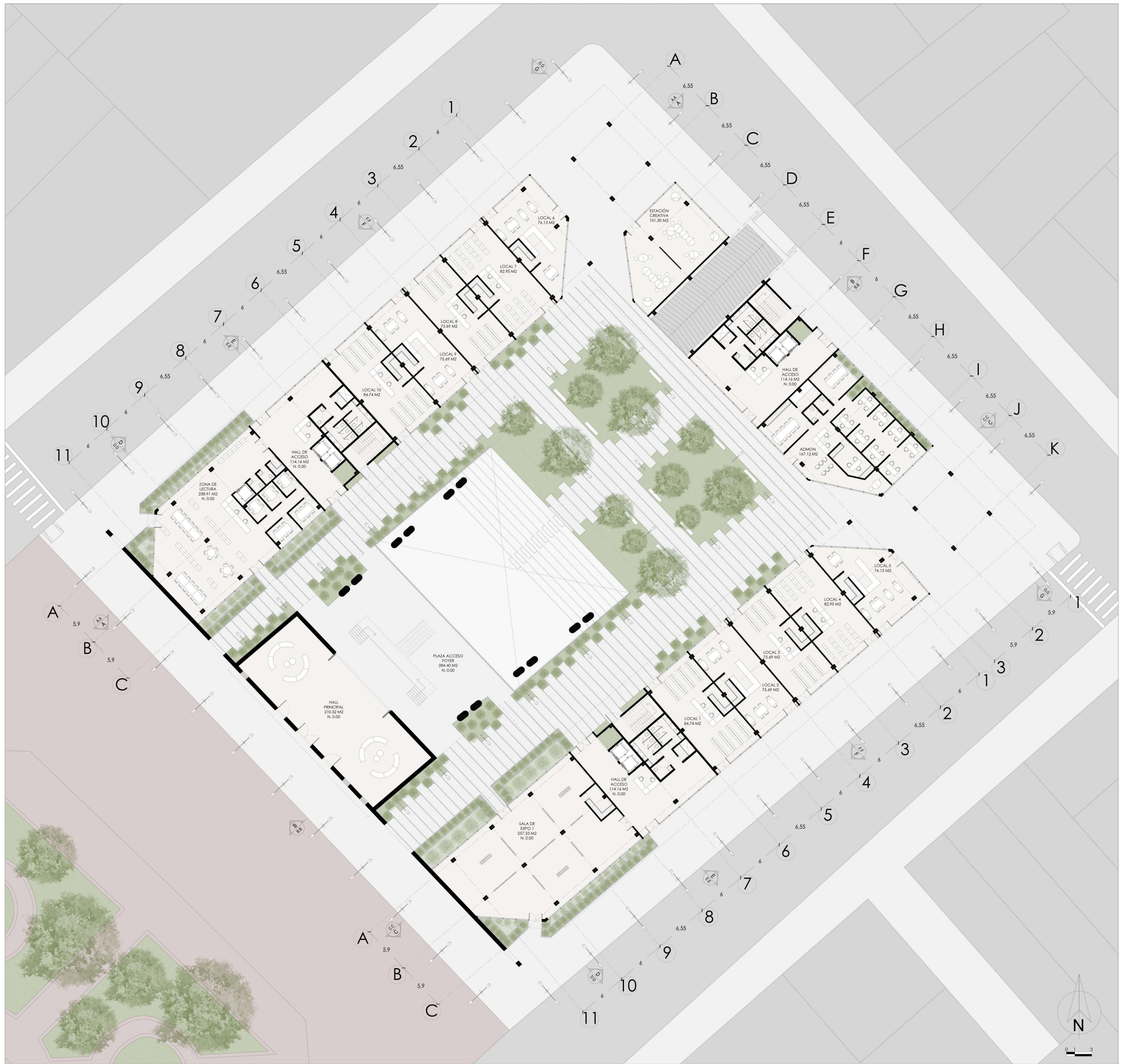


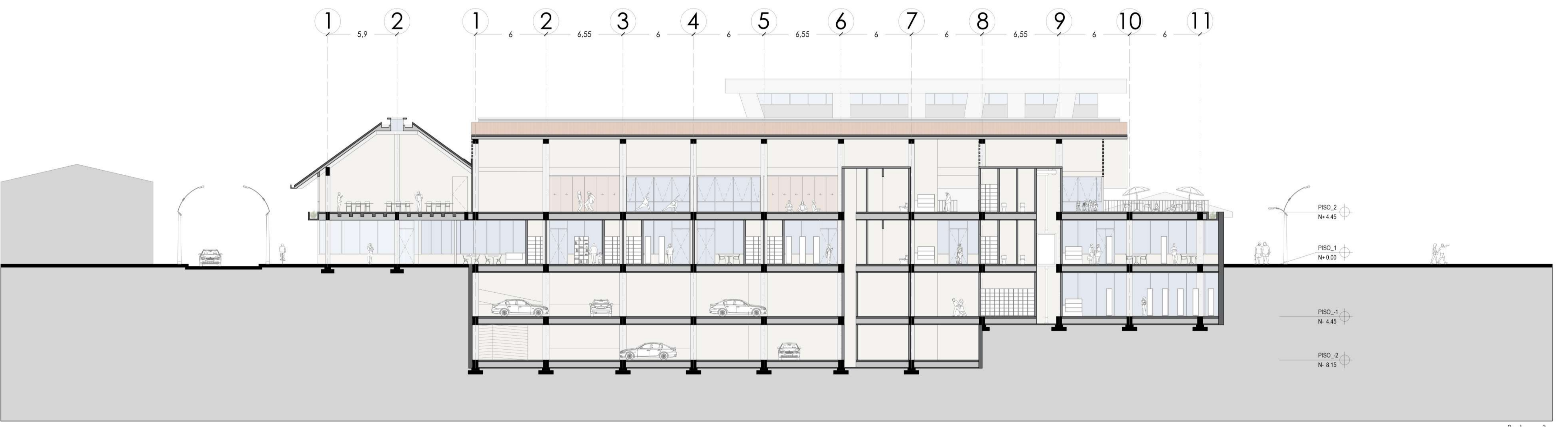
CASA DE LA CULTURA DE JAMUNDÍ

Diseño para la interacción social y la revitalización urbana

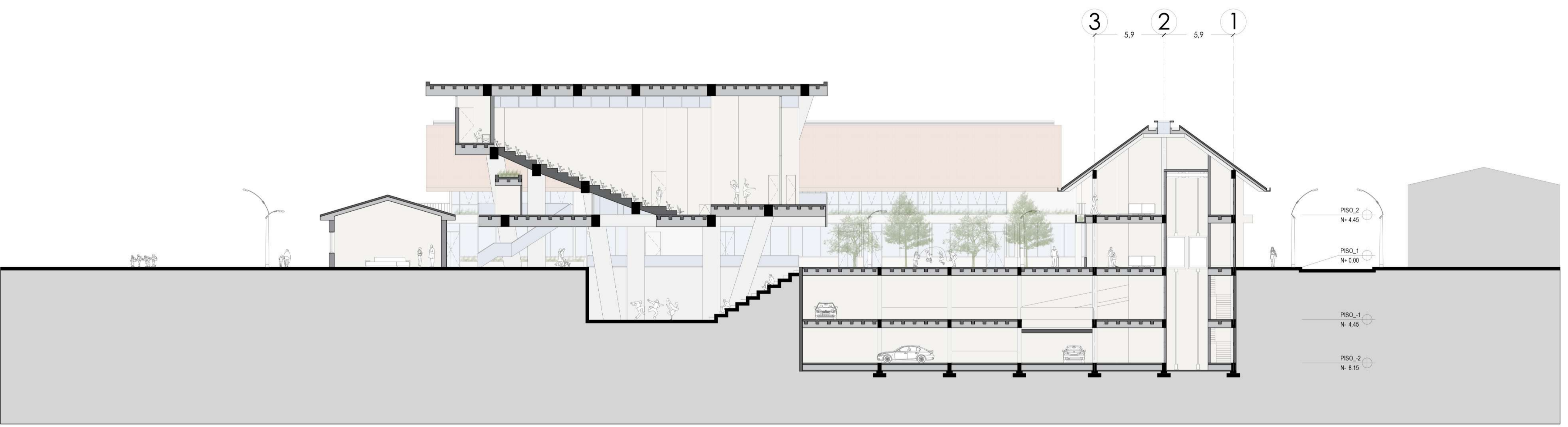
Planta pública Esc 1:200



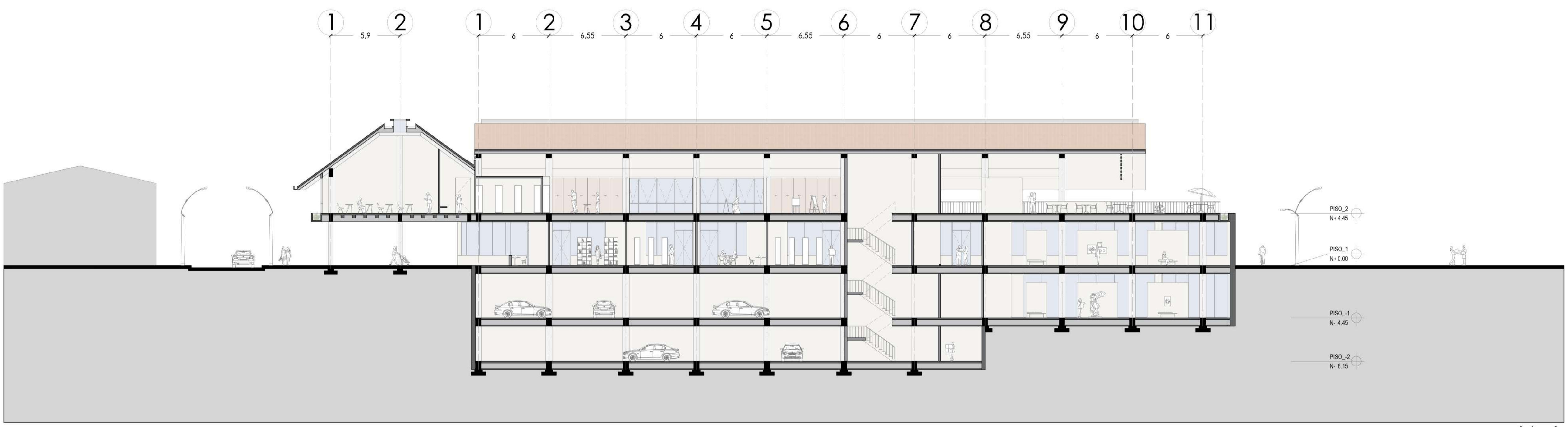
Corte longitudinal A-A Esc 1:200



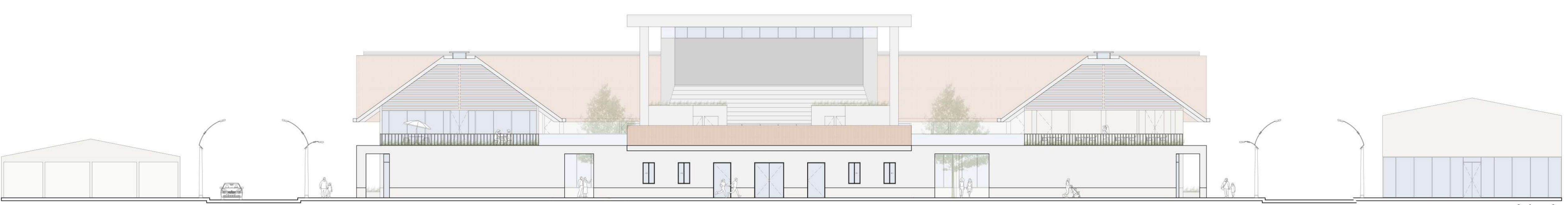
Corte longitudinal B-B Esc 1:200



Corte longitudinal C-C Esc 1:200



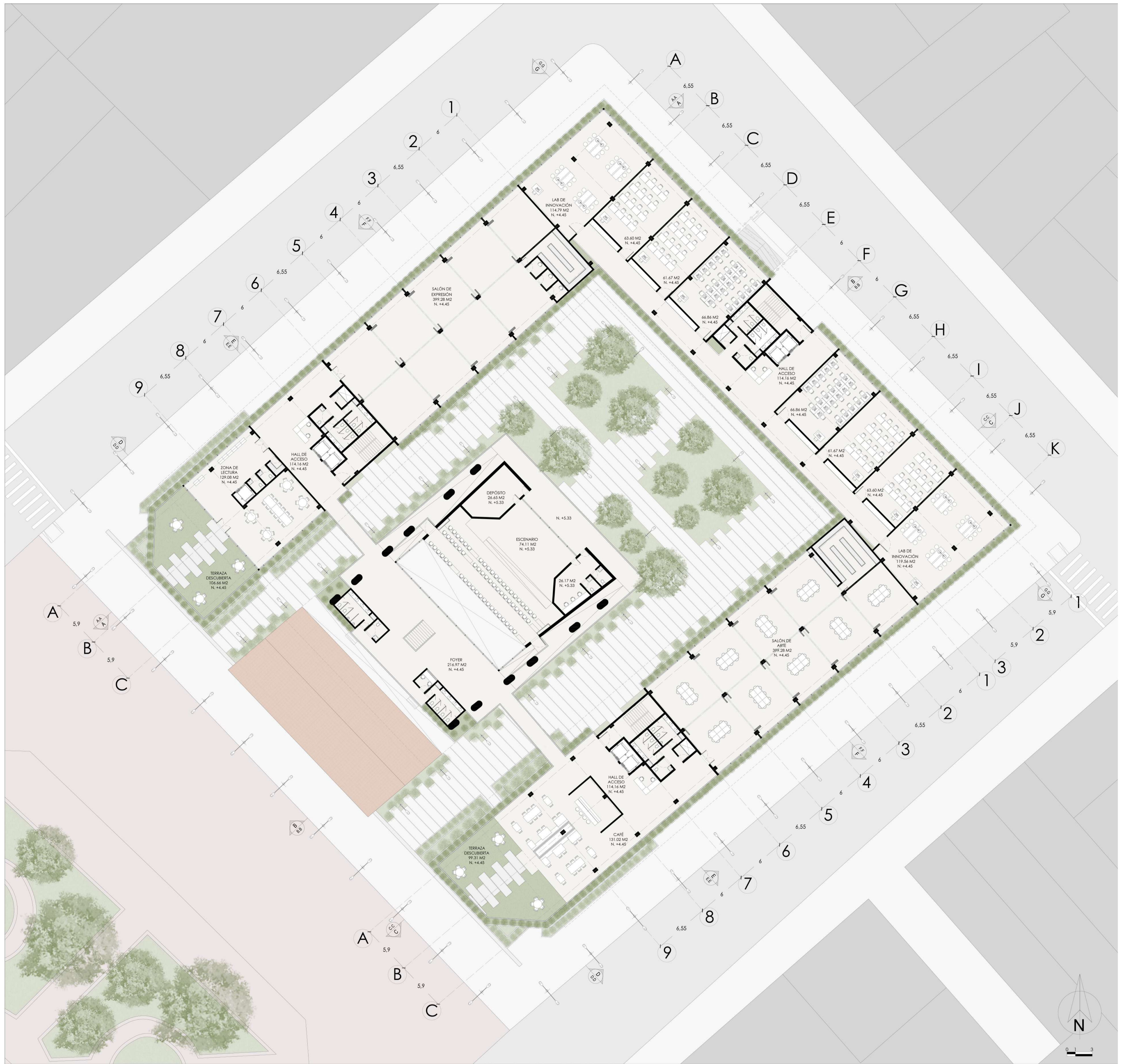
Fachada suroeste Esc 1:200



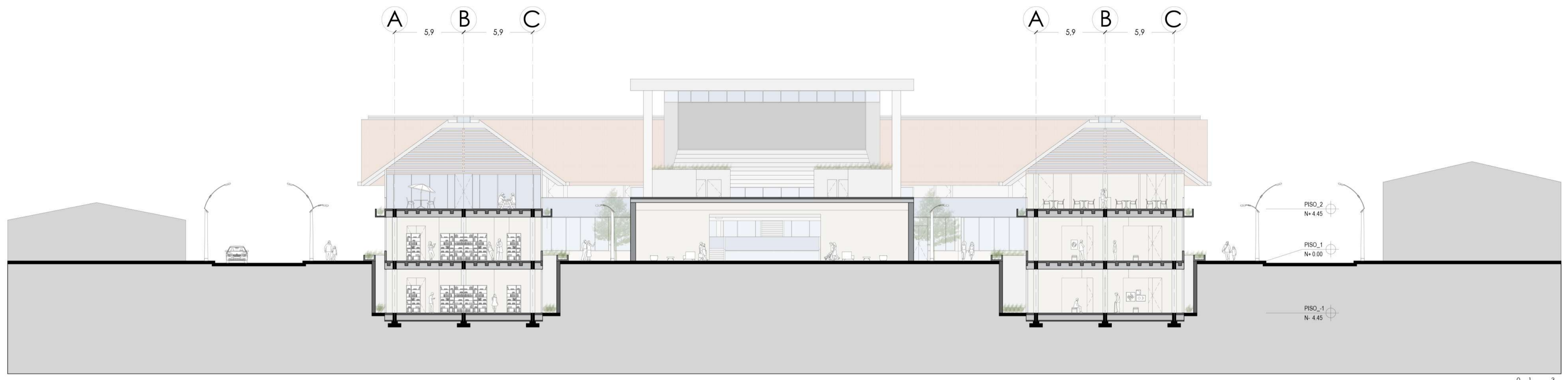
CASA DE LA CULTURA DE JAMUNDÍ

Diseño para la interacción social y la revitalización urbana

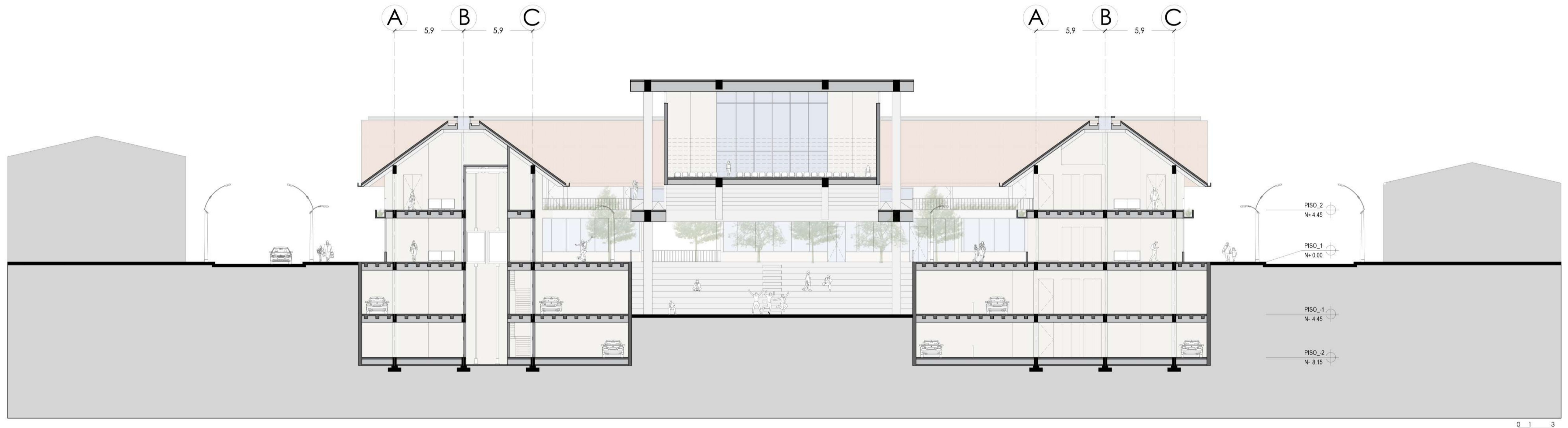
Planta segundo piso Esc 1:200



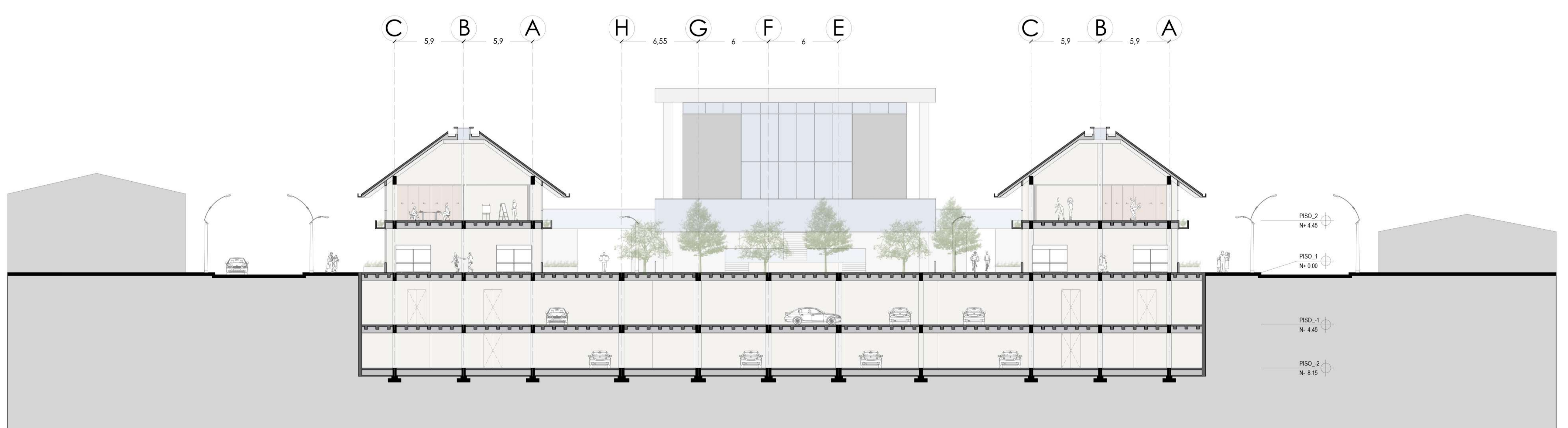
Corte transversal D-D Esc 1:200



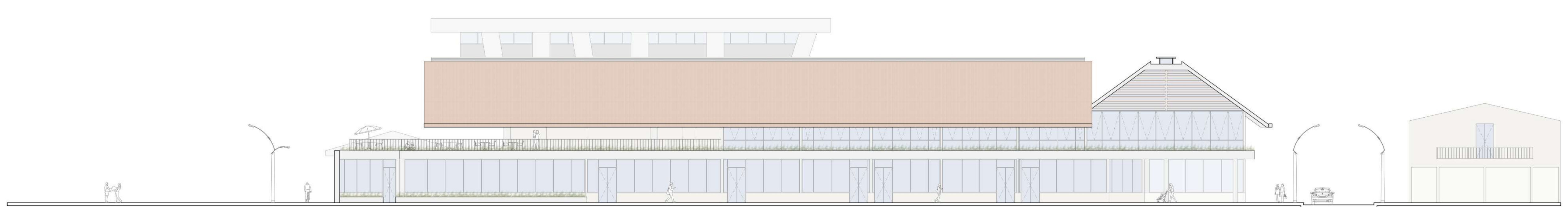
Corte transversal E-E Esc 1:200



Corte transversal F-F Esc 1:200



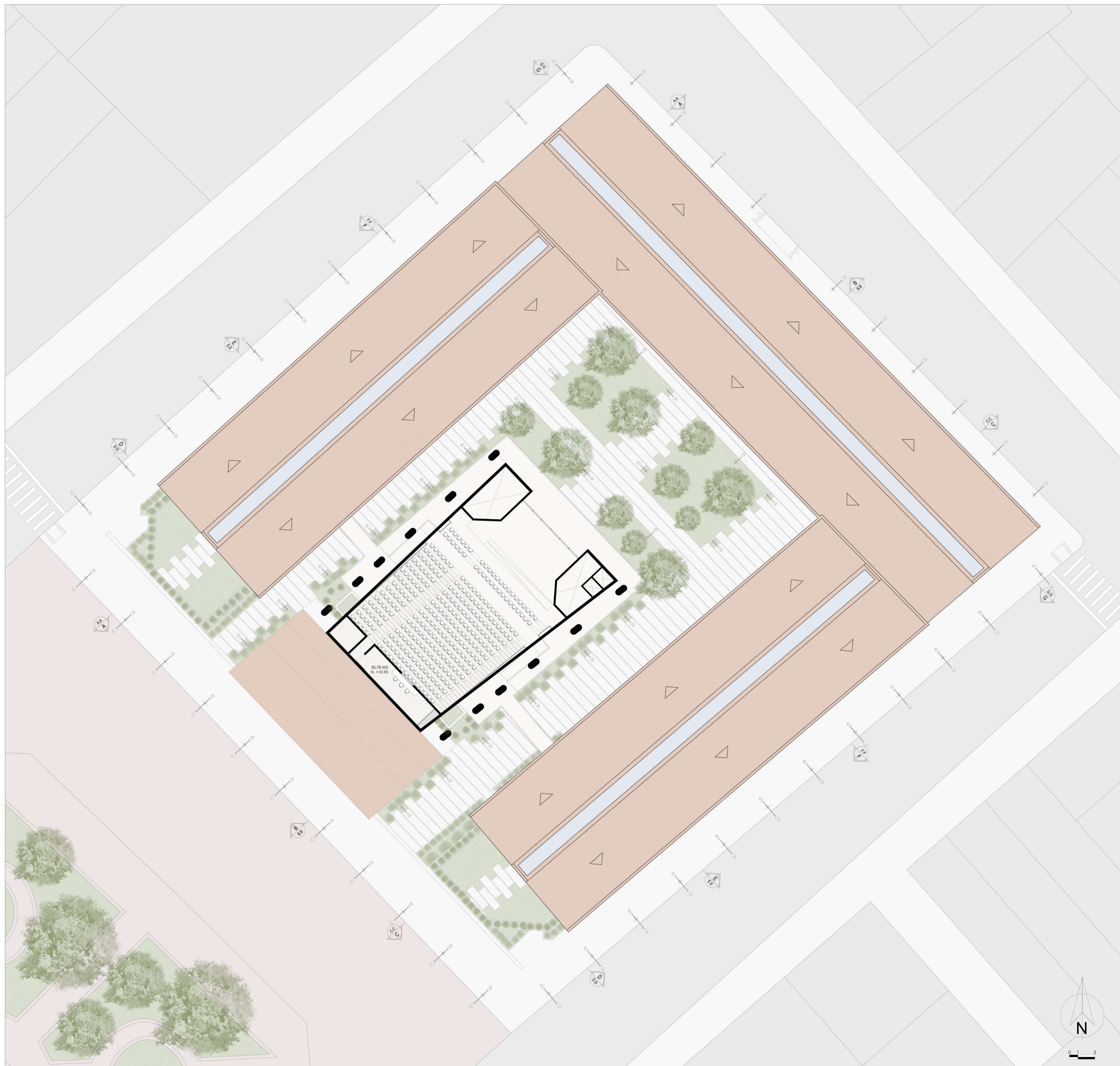
Fachada sureste Esc 1:200



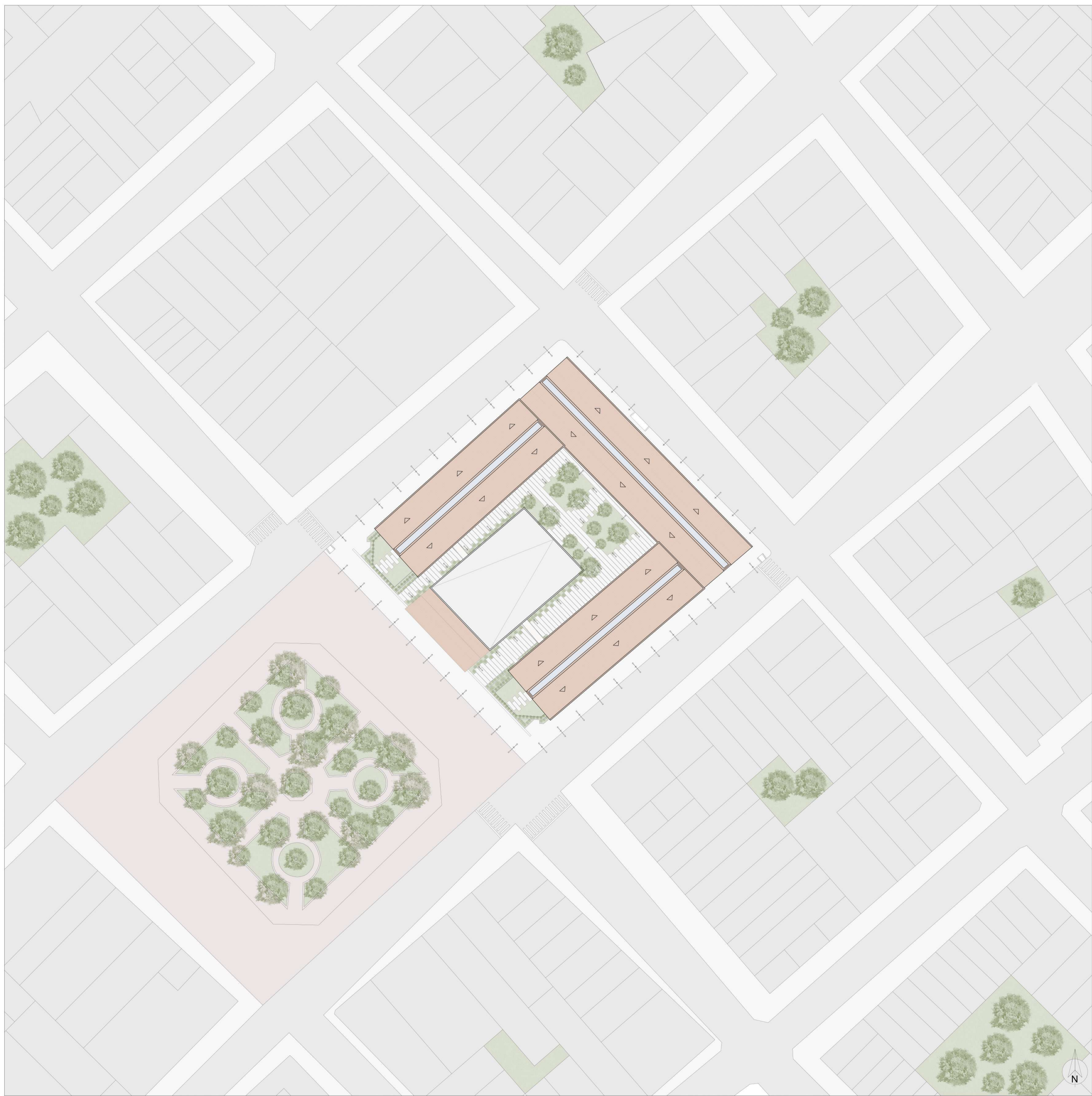
CASA DE LA CULTURA DE JAMUNDÍ

Diseño para la interacción social y la revitalización urbana

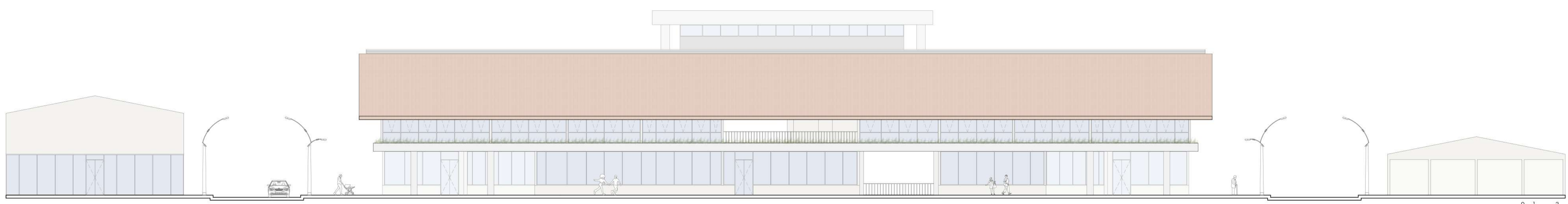
Planta piso auditorio Esc 1:200



Planta cubiertas Esc 1:500



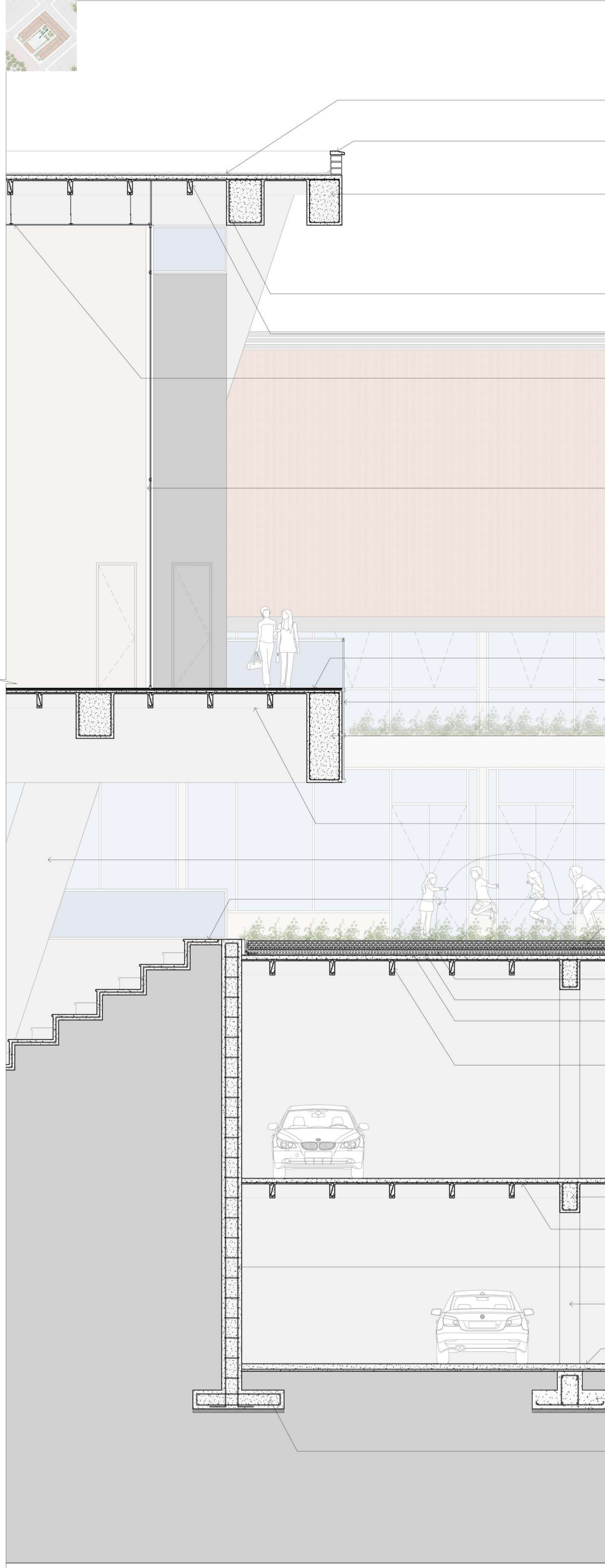
Fachada Noreste Esc 1:200



CASA DE LA CULTURA DE JAMUNDÍ

Diseño para la interacción social y la revitalización urbana

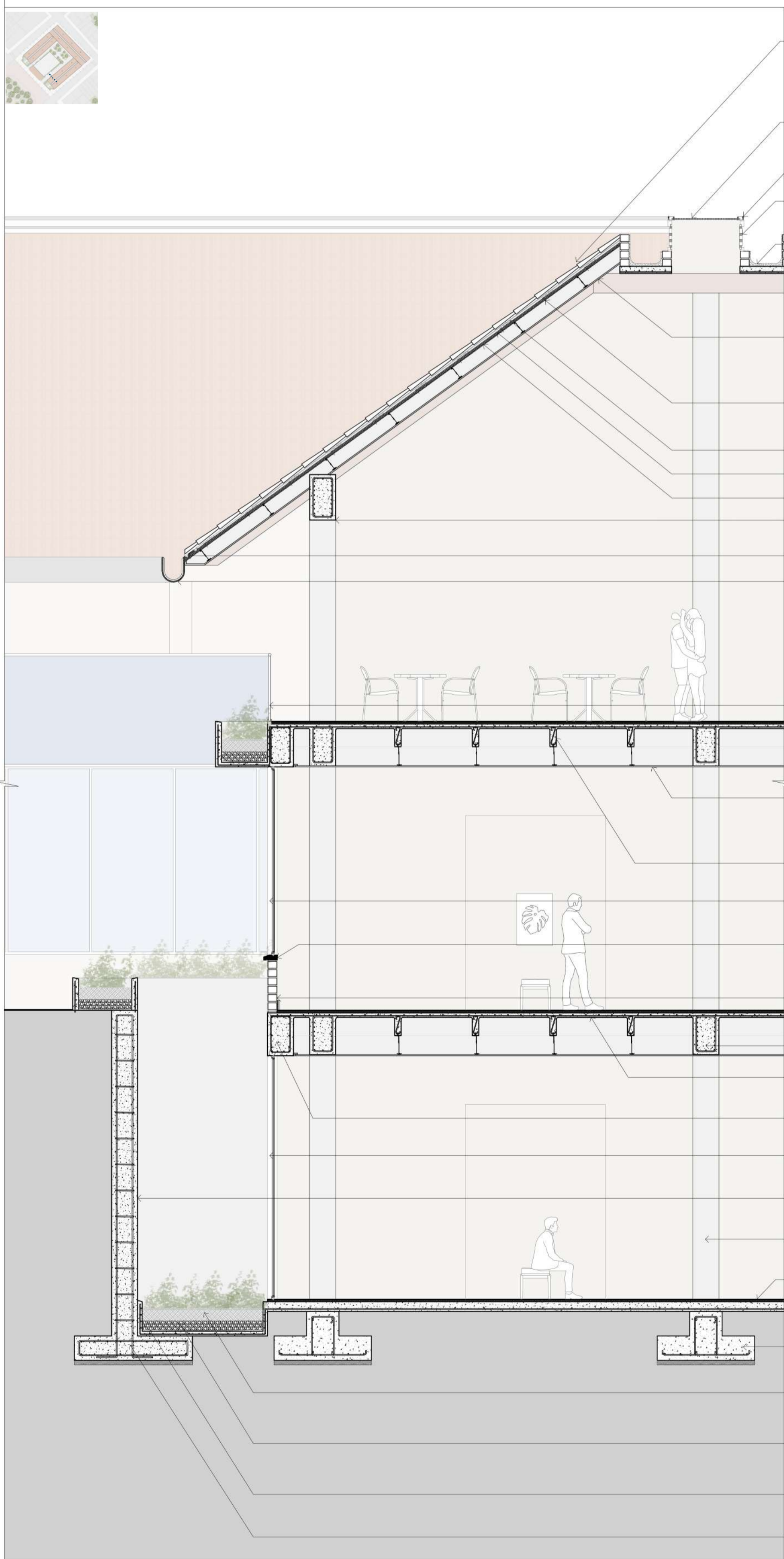
Corte por fachada A-A Esc 1:50



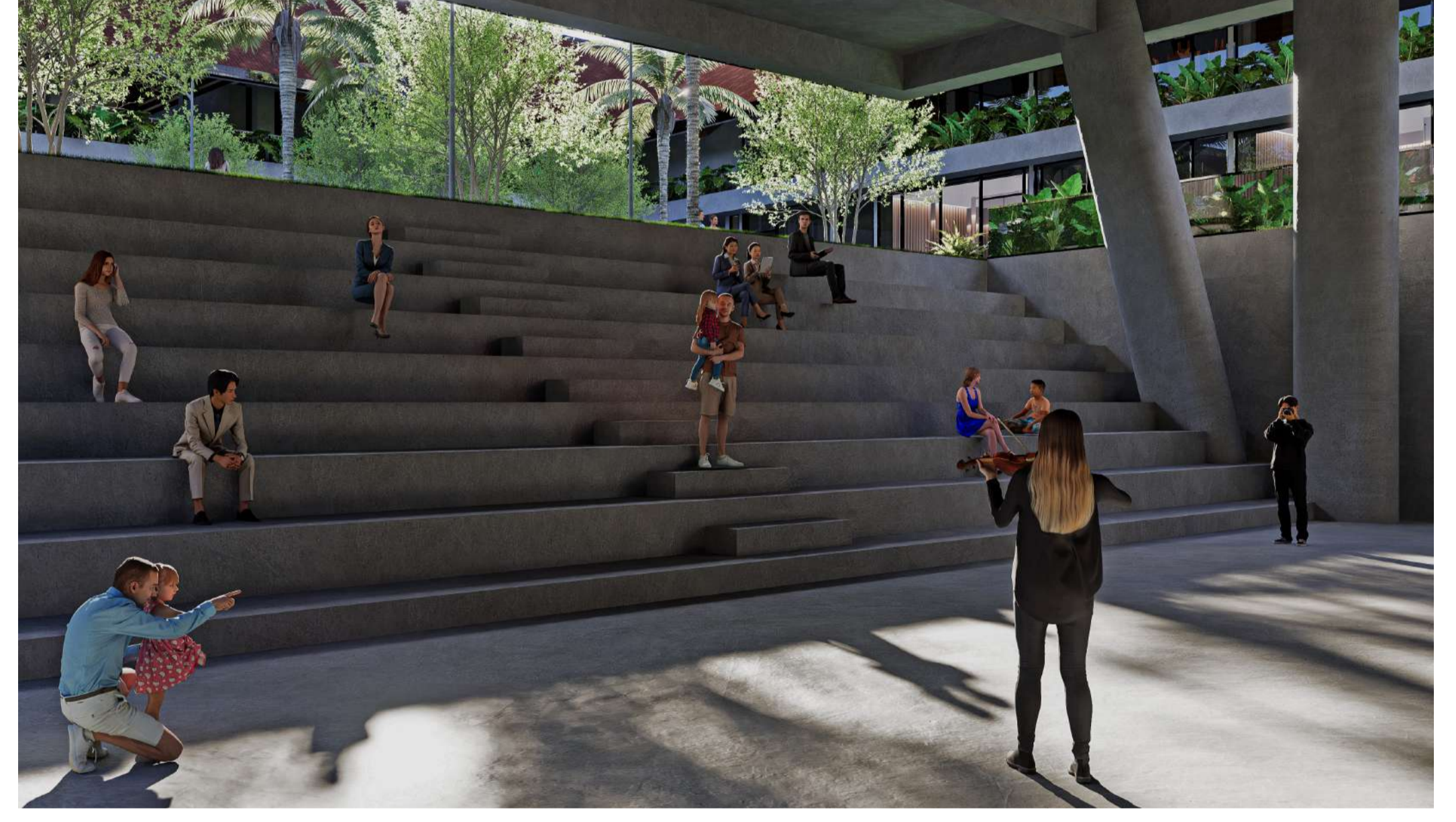
- LOSA EN CONCRETO REFORZADO, CON MORTERO PENDIENTADO IMPERMEABILIZADO
- ALFAJÍA PREFABRICADA EN CONCRETO
- VIGA DE BORDE DESCOLGADA EN CONCRETO REFORZADO
- VIGA PRINCIPAL EN CONCRETO REFORZADO
- VIGUETAS DE REFUERZO EN CONCRETO REFORZADO
- CIELO RASO EN PLACA DE TRIPLEX COLGADO A LOSA DE ENTREPISO.
- VENTANAL EN VIDRIO TEMPLADO DE PISO A TECHO Y MARCO DE ALUMINIO COLOR NEGRO
- PISO EN CONCRETO PULIDO CON ACABADO BRILLANTE
- ANTEPECHO EN VIDRIO FIADO A LOSA
- VIGA DE BORDE DESCOLGADA EN CONCRETO REFORZADO
- LOSA EN CONCRETO REFORZADO ALIGERADA CON CASETÓN RECUPERABLE
- COLUMNA DE 0,75M X 1,50M EN CONCRETO REFORZADO
- ESCALINATAS EN CONCRETO REFORZADO
- CAPA DE SUSTRATO
- SUSTRATO MINERAL PARA DRENAJE
- CAPA DE DRENAJE
- CAPA PROTECTORA RETENEDORA
- CAPA IMPERMEABILIZANTE ANTIHAZ
- VIGUETAS DE REFUERZO EN CONCRETO REFORZADO
- VIGA PRINCIPAL EN CONCRETO REFORZADO
- LOSA EN CONCRETO REFORZADO ALIGERADA CON CASETÓN RECUPERABLE
- MURO DE CONTENCIÓN EN CONCRETO REFORZADO
- COLUMNA DE 0,40M X 0,55M EN CONCRETO REFORZADO EN NIVEL DE PARQUEADEROS
- LOSA EN CONCRETO REFORZADO MACIZA CON ACABADO DE PISO INDUSTRIAL
- ZAPATA ASLADA EN CONCRETO REFORZADO
- CIMENTACIÓN MURO DE CONTENCIÓN EN CONCRETO REFORZADO



Corte por fachada B-B Esc 1:50



- TEJIA TERMOACÚSTICA TIPO TEJA DE BARRO
- PLANCHA DE POLICARBONATO PRIMALITE
- TORNILLO DE FIJACIÓN
- REJILLA DE VENTILACIÓN METÁLICA
- LOSA EN CONCRETO REFORZADO, CON MORTERO PENDIENTADO IMPERMEABILIZADO
- CIELO RASO EN PLACA DE PANEL YESO COLGADO A LOSA DE ENTREPISO, PINTADO DE BLANCO.
- FIJACIÓN MECÁNICA PLANCHAS ASBLANTES
- MORTERO DE AGARRE
- ASBLAMIENTO TÉCNICO
- MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE
- VIGA DE APOYO EN CONCRETO REFORZADO
- FIJACIÓN CANALETA
- CANALETA METÁLICA
- BARANDA METÁLICA
- CIELO RASO EN PLACA DE PANEL YESO COLGADO A LOSA DE ENTREPISO, PINTADO DE BLANCO.
- VIGUETAS DE REFUERZO EN CONCRETO REFORZADO
- VENTANAL EN VIDRIO TEMPLADO DE PISO A TECHO Y MARCO DE ALUMINIO COLOR NEGRO
- ALFAJÍA PARA VENTANA PREFABRICADA EN CONCRETO
- MURO EN LADRILLO TOLETE COMÚN REPELADO Y PINTADO CON VINILO TIPO 1
- VIGA PRINCIPAL EN CONCRETO REFORZADO
- LOSA EN CONCRETO REFORZADO ALIGERADA CON CASETÓN RECUPERABLE
- VIGA DE BORDE DESCOLGADA EN CONCRETO REFORZADO
- VENTANAL EN VIDRIO TEMPLADO DE PISO A TECHO Y MARCO DE ALUMINIO COLOR NEGRO
- MURO DE CONTENCIÓN EN CONCRETO REFORZADO
- COLUMNA DE 0,40M X 0,55M EN CONCRETO REFORZADO EN NIVEL DE PARQUEADEROS
- PISO EN CONCRETO PULIDO CON ACABADO BRILLANTE
- ZAPATA ASLADA EN CONCRETO REFORZADO
- MEZCLA DE ARENA | TIERRA DE HOJA | TIERRA ABONADA
- FILTRO EN GRAVA
- HORMIGÓN RELLENO PARA PENDIENTE
- CIMENTACIÓN MURO DE CONTENCIÓN EN CONCRETO REFORZADO



Corte transversal Esc 1:200

