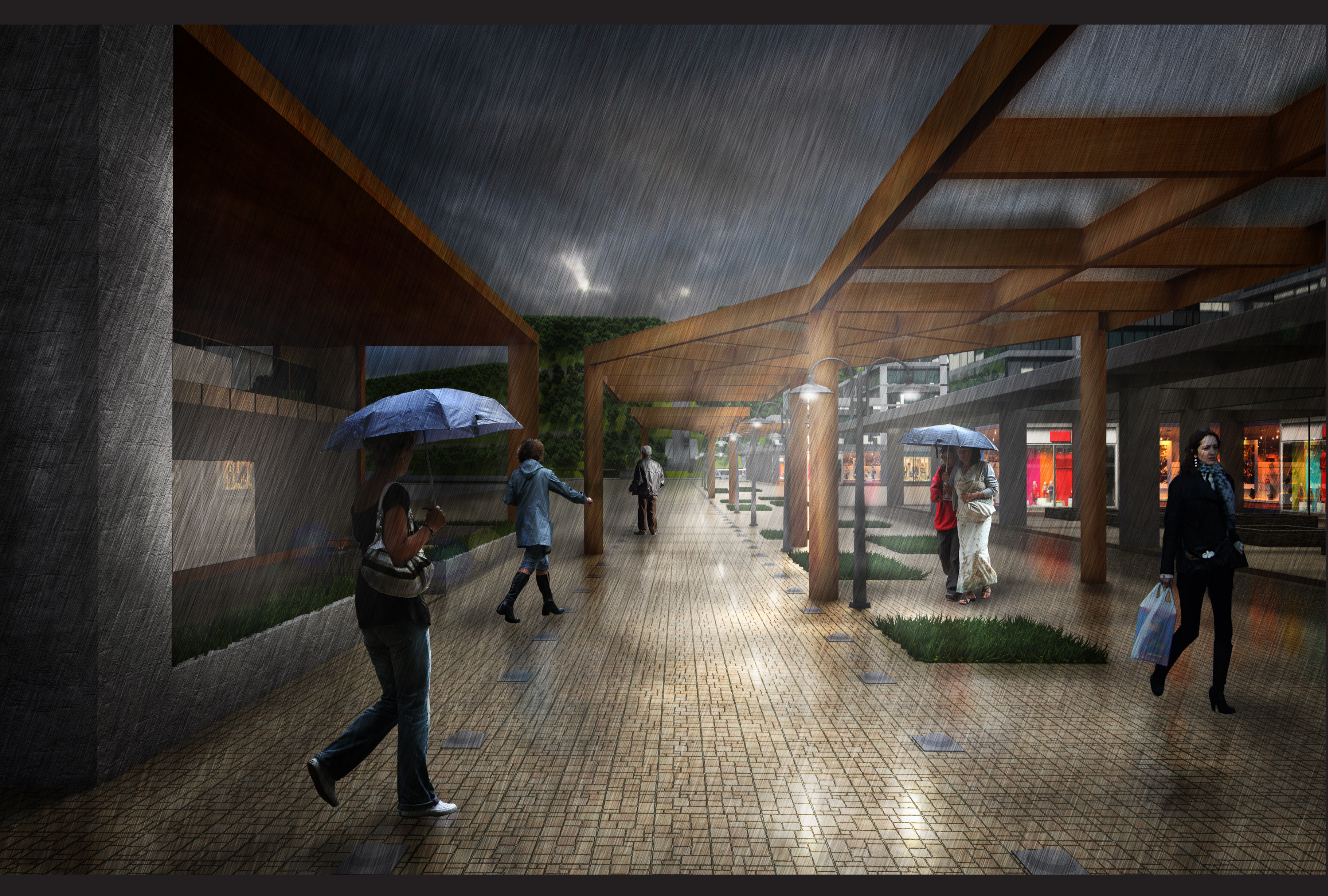




UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y URBANISMO

PROYECTO DE TÍTULO
2012

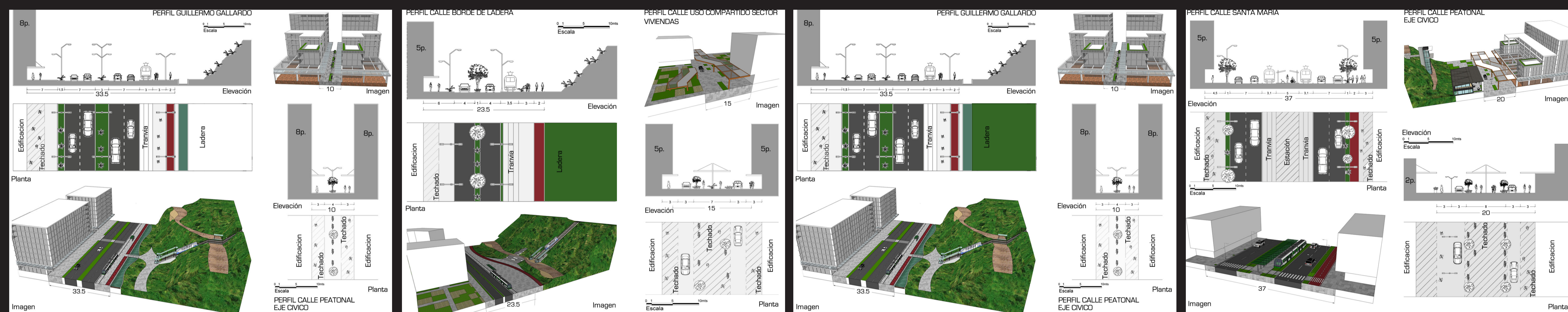
ALUMNO ALEXANDER IDE
PROFESOR GUÍA MARIO TERÁN



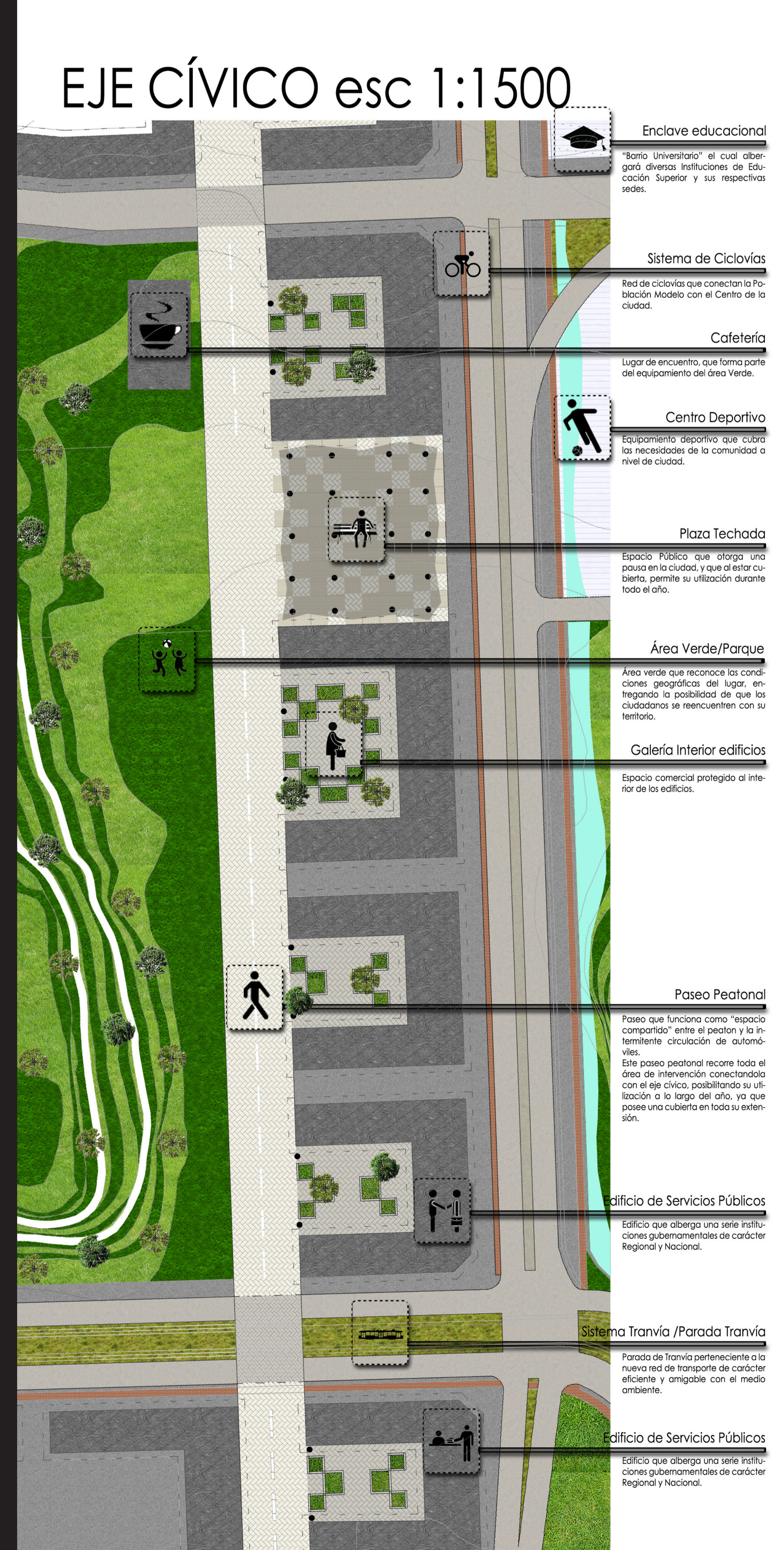
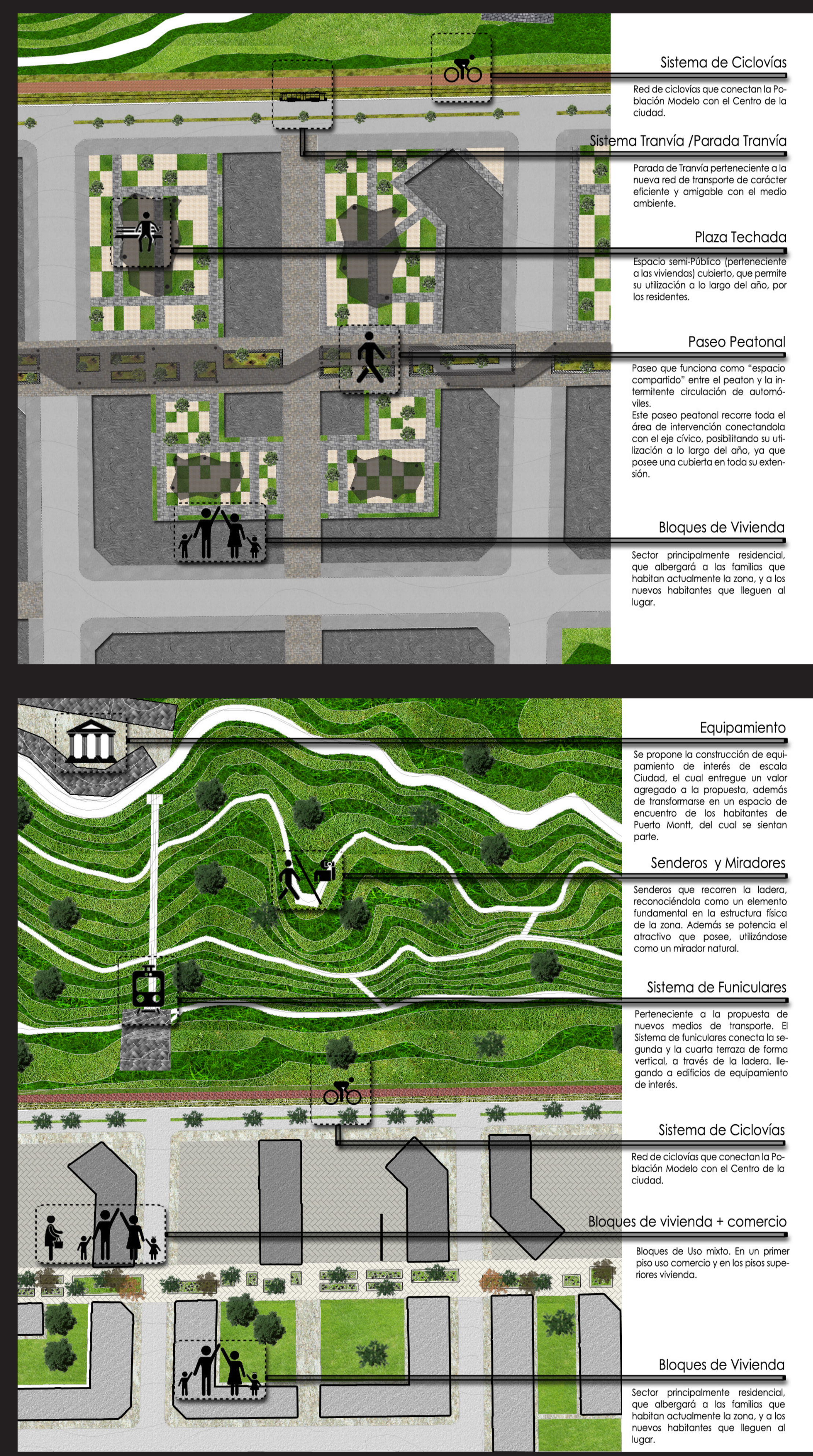
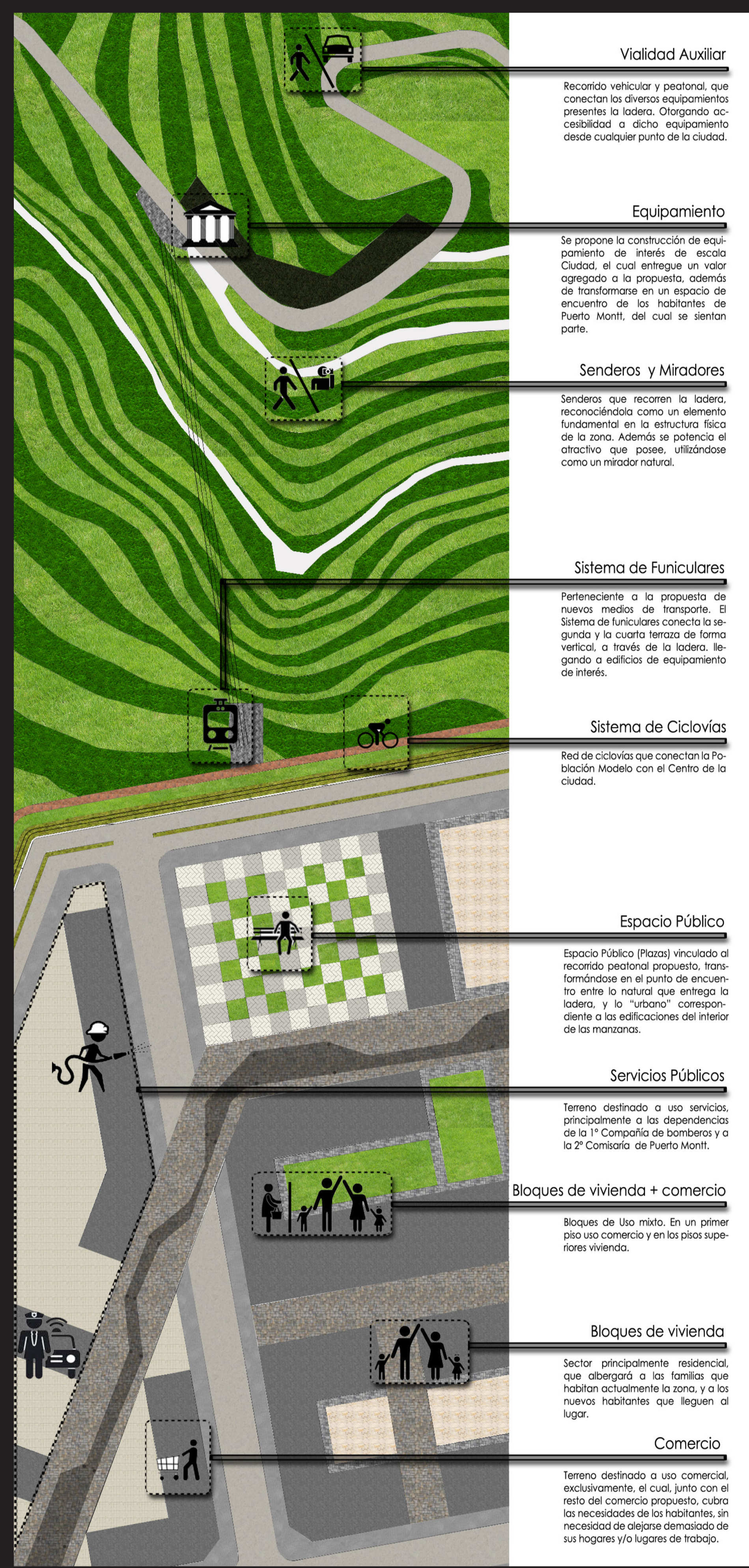
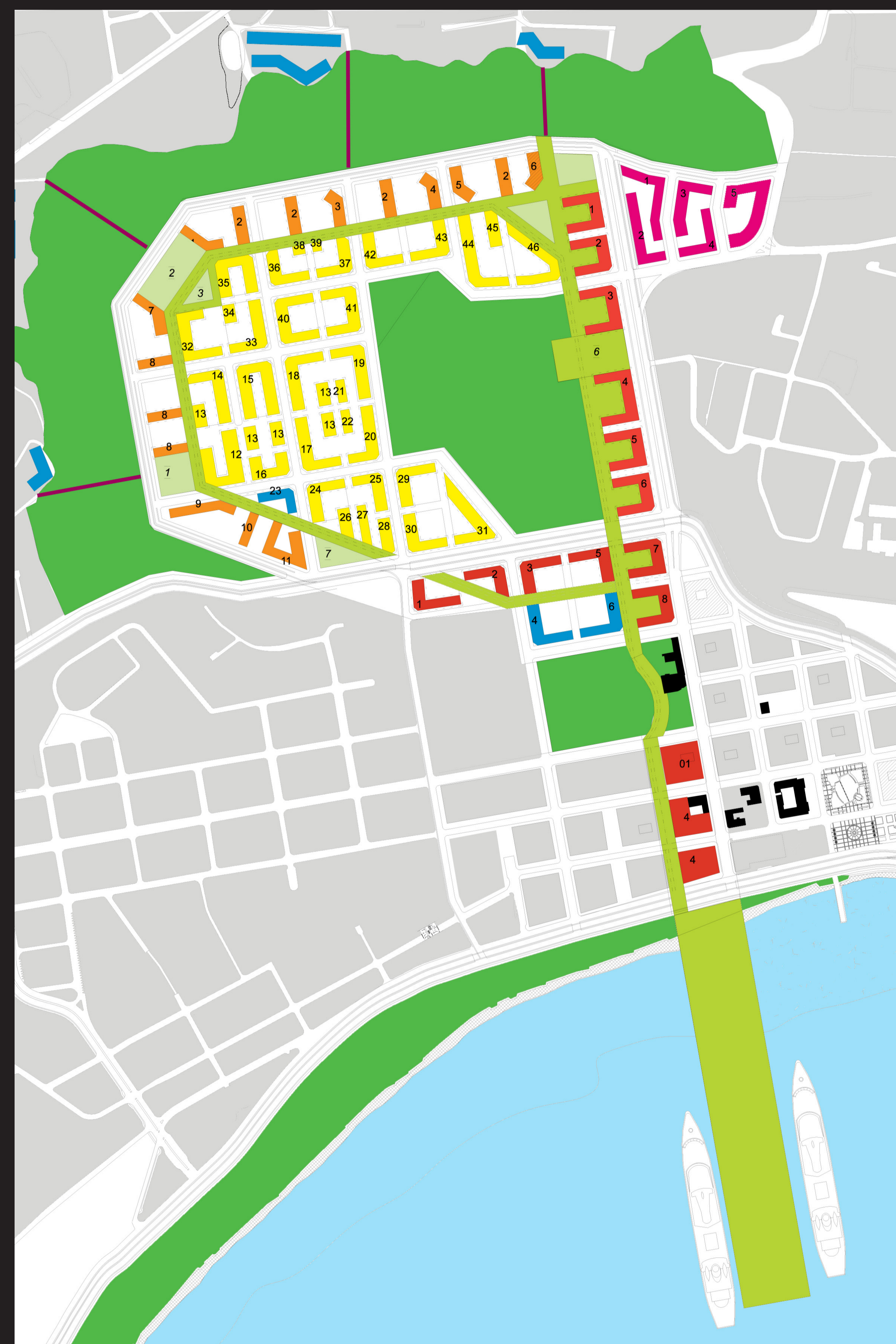
ESTRATEGIAS DE POBLAMIENTO PARA LA CIUDAD DE PUERTO MONTT

TERMINAL MARITIMO DE CRUCEROS

PERFILES CALLES PRINCIPALES PROPUESTA URBANA

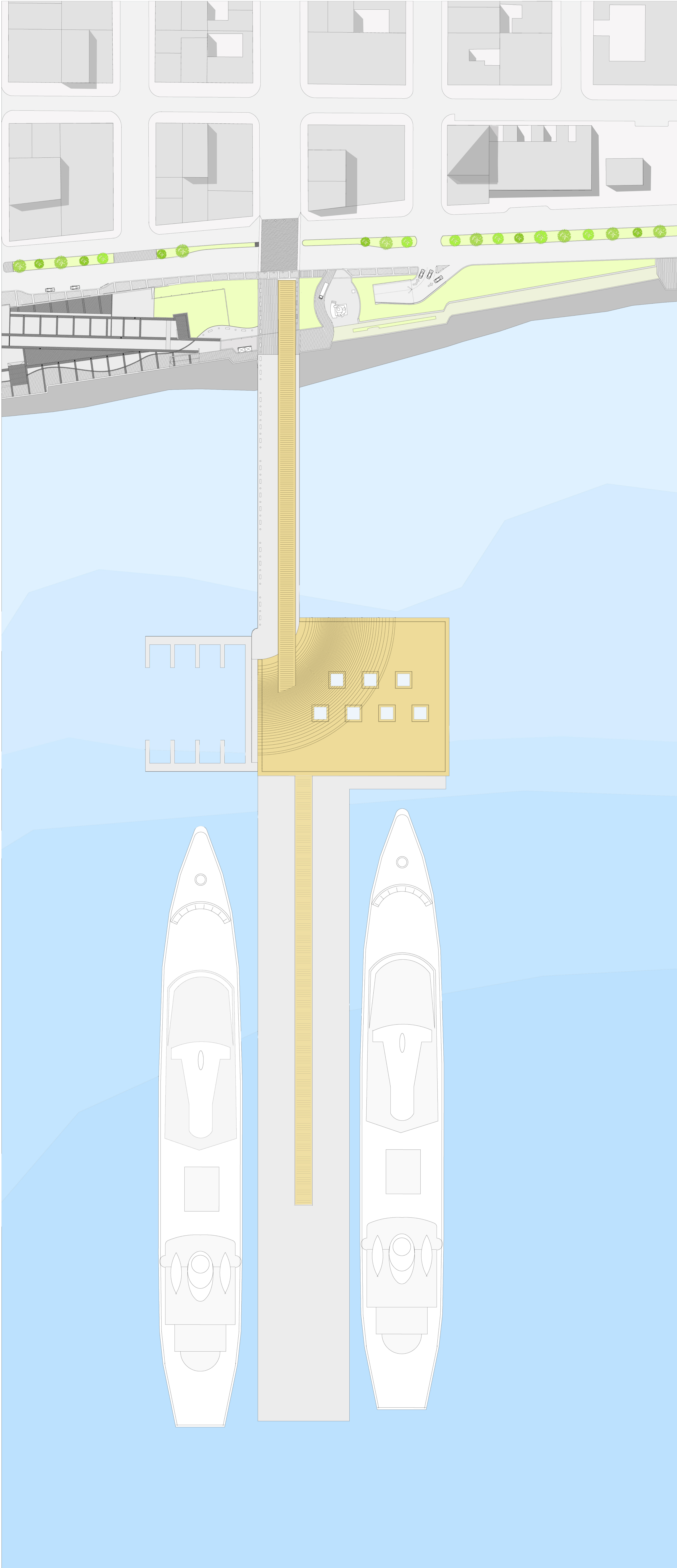


USOS DE SUELO Y PROGRAMA PROPUESTO

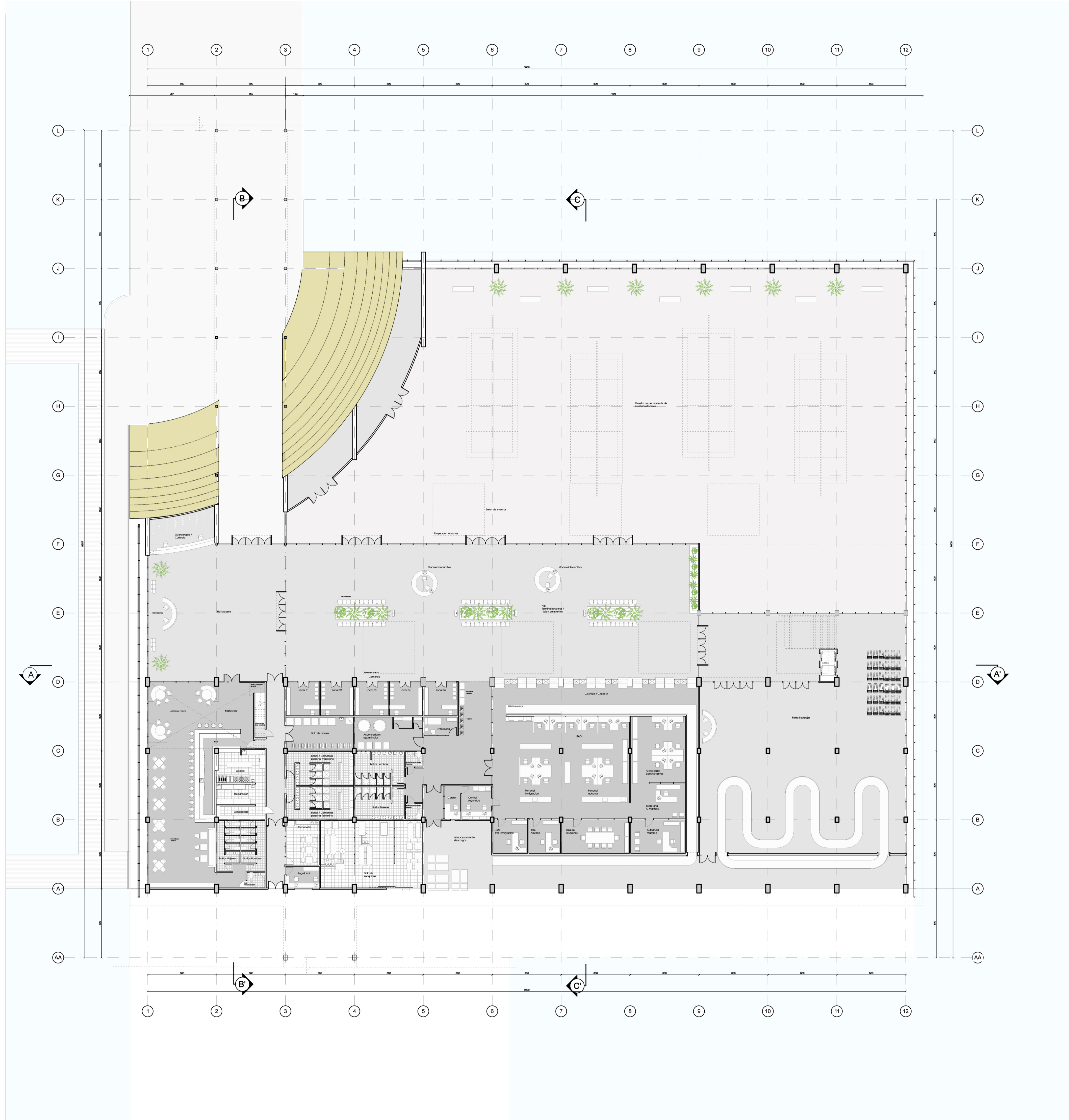


EJE CÍVICO esc 1:1500

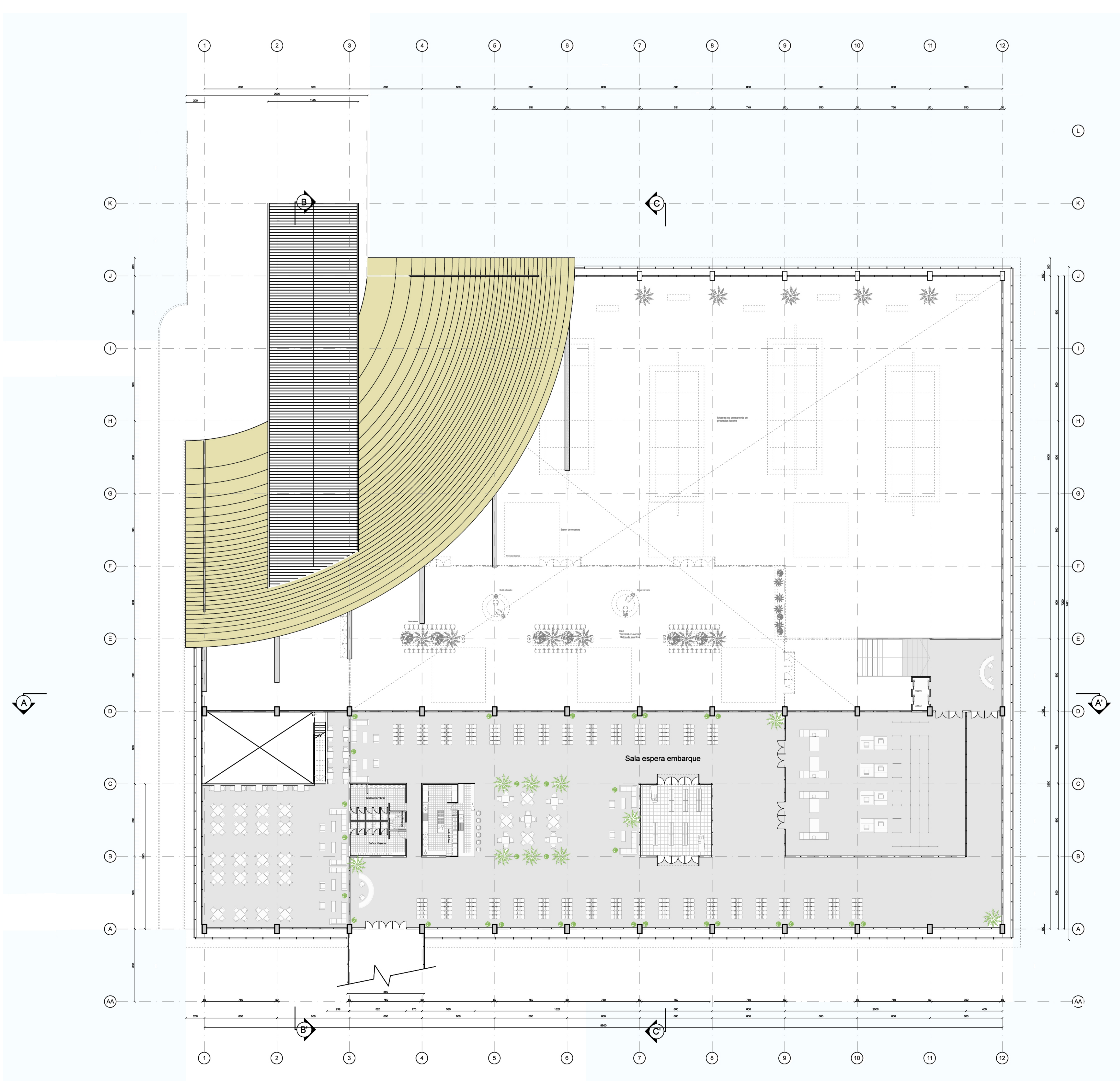
PLANTA EMPLAZAMIENTO ESC. 1:500



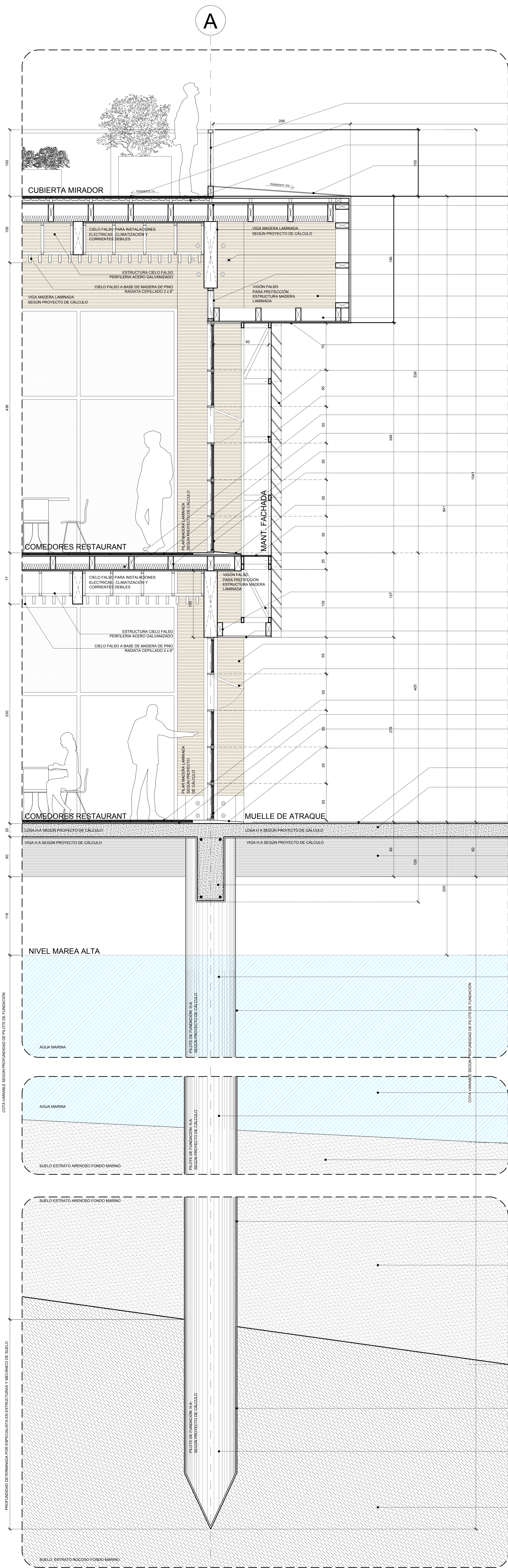
PLANTA PRIMER PISO ESC. 1:200



PLANTA SEGUNDO PISO ESC. 1:200

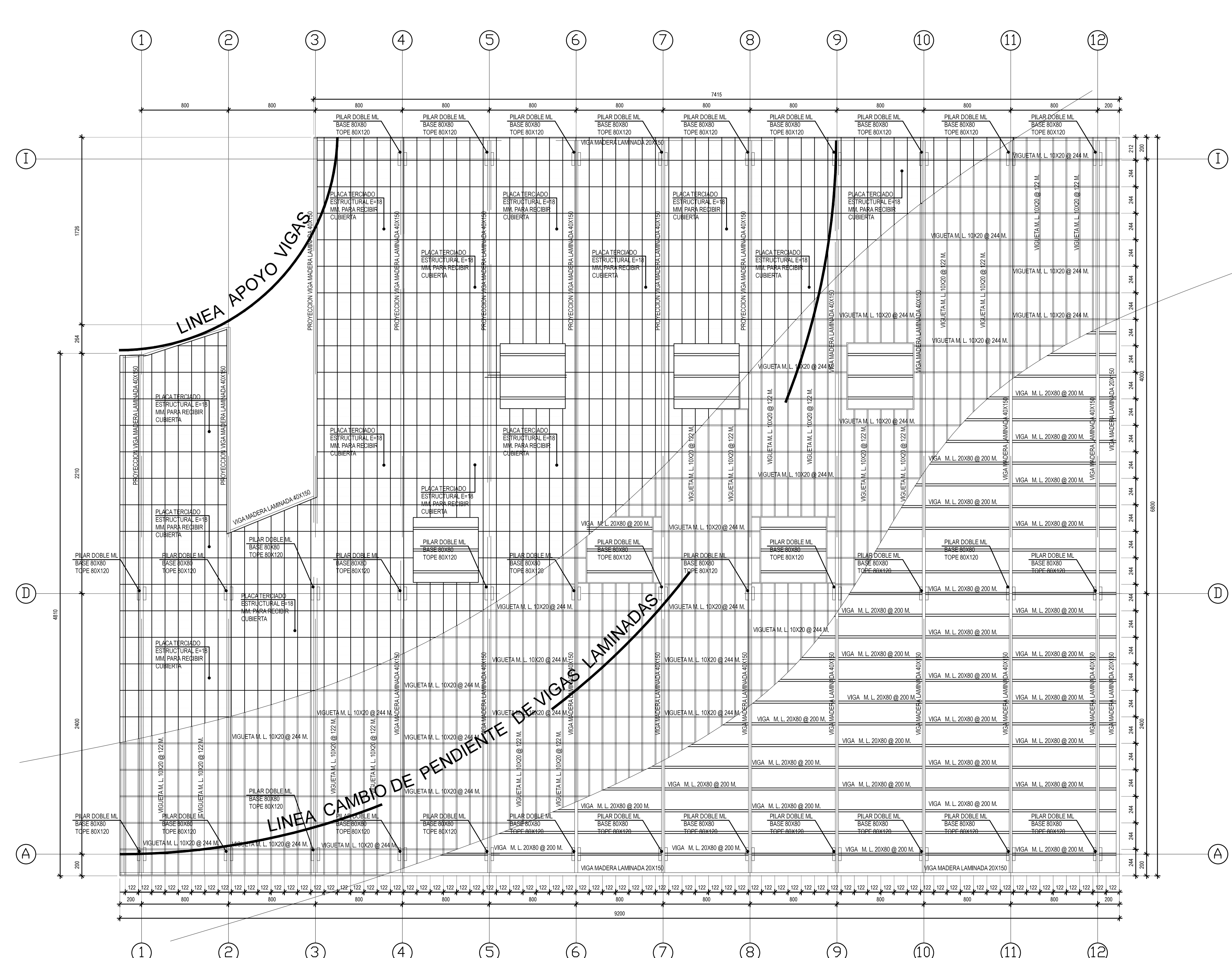


CORTE ESCANTILLÓN ESC. 1:20

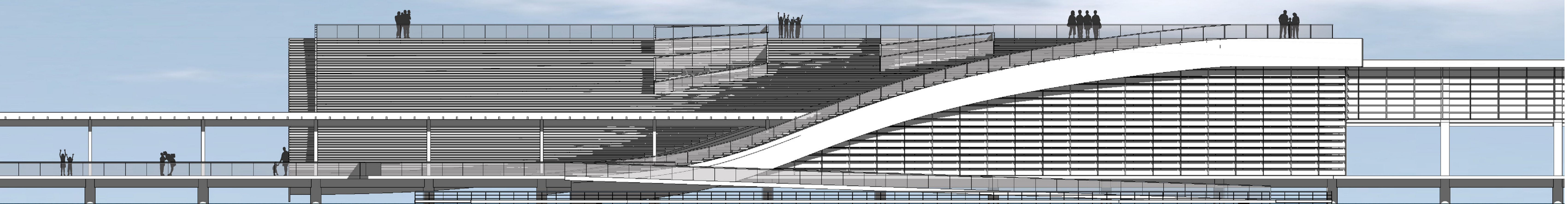


- BARRANDA DE CRISTAL 14x100mm PERIFERÍA Y TIRAMANOS DE ACERO GALVANIZADO
- PAVIMENTO ENTABLADO DE MADERA SISTEMA FLOORING CON TAPETADO IMPERMEABILIZANTE SEGUN EE TT SOBRE CEMENTO INDICADO EN EE TT
- CUBIERTA PLANCHA ACERO GALVANIZADO FIBRA DE CARBÓN ACTIVADO 100g/m²
- PLANCHA METÁLICA 4x3mm ELECTROFONADA CON PINTURA PROTECTORA ANTICORROSIVA COLOR SEGUN EE TT
- NIVEL CUBIERTA MIRADOR + 1.500M
- ESTRUCTURA INTERIOR DE MADERA MADERA DE PINO CEPILADA SEGUN PROYECTO DE CÁLCULO
- VIGA M.L. SEGUN PROYECTO DE CÁLCULO TRATAMIENTO SUPERFICIAL A BASE DE IMPRIMANTE PROTECTOR PARA HUMEDAD
- HERRAJE UNIÓN PLAR-VIGA MADERA LAMINADA A BASE DE PERFILES METÁLICOS CONTORNADO Y DISTRIBUCIÓN SEGUN PROYECTO DE CÁLCULO
- TABICADO ESTRUCTURA SEGUN GALVANIZADO REVESTIDO EN PLACA PISO "CANTON" EN TERMINACIÓN PISO SEGUN EE TT
- VIGA MADERA LAMINADA SEGUN PROYECTO DE CÁLCULO TRATAMIENTO SUPERFICIAL A BASE DE IMPRIMANTE PROTECTOR PARA HUMEDAD
- ESTRUCTURA VIGÓN FALSO MADERA DE PINO CEPILADA SEGUN PROYECTO DE CÁLCULO
- PLANCHA METÁLICA 4x3mm ELECTROFONADA CON PINTURA PROTECTORA ANTICORROSIVA COLOR SEGUN EE TT
- CELOSAS DE CRISTAL DE BAJA EMISIÓN INCLINADA EN PERIFERÍA PARA CRISTAL A ESTRUCTURA METÁLICA SUPERFONTE
- ESTRUCTURA METÁLICA A BASE DE PERFILES 40x40mm Y 80x40x3mm PARA INSTALACIÓN CELOSAS TERMINACIÓN PINTURA ANTICORROSIVA
- ABISLACIÓN ANA GENERAL ** SEGUN NORBERTIA ZONA GEOGRÁFICA
- PAVIMENTO ENTABLADO DE MADERA SISTEMA FLOORING CON TAPETADO IMPERMEABILIZANTE SEGUN EE TT SOBRE PLACA OSB 18x18mm
- ESTRUCTURA ENTRENDO DE MADERA MADERA DE PINO CEPILADA SEGUN PROYECTO DE CÁLCULO
- VENTANA PAÑO FALSO CRISTAL TERMOPAÑEL DE BAJA EMISIÓN PERIFERÍA ACERO INOXIDABLE SEGUN EE TT
- PIEZA METÁLICA PARA ESCURRIMIENTO AGUAS LUVIAS TERMOPAÑEL ACERO INOXIDABLE SIMILAR A PERIFERÍA VENTANAS
- PARRILLA METÁLICA MICROSILOSADA PARA MANTENCIÓN DE FACHADA Y CELOSAS
- NIVEL SEGUNDO NIVEL + 0.00M
- ESTRUCTURA MADERA DE PINO SEGUN PROYECTO DE CÁLCULO
- ESTRUCTURA METÁLICA A BASE DE PERFILES 40x40mm Y 80x40x3mm PARA INSTALACIÓN CELOSAS TERMINACIÓN PINTURA ANTICORROSIVA
- PLACA FIBROCEMENTO TERMINACIÓN SEGUN EE TT
- PLAR COMPLETO MADERA LAMINADA SEGUN PROYECTO DE CÁLCULO CAPA IMPRIMANTE PROTECTORA CONTRA HUMEDAD SEGUN EE TT
- VENTANA ABATIBLE CRISTAL TERMOPAÑEL DE BAJA EMISIÓN PERIFERÍA ACERO INOXIDABLE SEGUN EE TT
- PAVIMENTO BALDOSA MICROABRADA MEZCLAJÓN Y ACABADO SEGUN EE TT + 30cm
- MORTERO DE PEG. 4x3cm
- VENTANA PAÑO FALSO CRISTAL TERMOPAÑEL DE BAJA EMISIÓN PERIFERÍA ACERO INOXIDABLE SEGUN EE TT
- PIEZA METÁLICA PARA ESCURRIMIENTO AGUAS LUVIAS TERMOPAÑEL ACERO INOXIDABLE SIMILAR A PERIFERÍA VENTANAS
- TERMINACIÓN LOGO ARMADA CON TRATAMIENTO PARA ALTO TRAFICO
- LOGO ENTRENDO LUMINO ENTERRADURA Y DIMENSIONAMIENTO SEGUN PROYECTO DE CÁLCULO ESTRUCTURAL
- NIVEL MUELLE DE ATRAQUE + 1.000M
- VIGA SECUNDARIA IPRMIGON ARMADO ENTERRADURA Y RECUBRIMIENTO SEGUN PROYECTO DE CÁLCULO
- VIGA AMBITRA IPRMIGON ARMADO ENTERRADURA Y RECUBRIMIENTO SEGUN PROYECTO DE CÁLCULO
- NIVEL MAREA ALTA + 0.50M
- PLOTE DE FUNDACIÓN HORMIGÓN ARMADO CON ACTIVO INHIBIDOR DE CORROSIÓN SEGUN EE TT
- IMPRIMANTE IMPERMEABILIZANTE PARA PROTECCIÓN DE HORMIGÓN CONTRA EFECTOS CORROSIOSOS Y ERRORES DEL AGUA MARINA
- ESTRATO ARENOSO FONDO MARINO DETERMINADO POR ESPECULISTA MECANICO DE SUELO
- NIVEL SUELO ARENOSO FONDO MARINO
- ESTRATO ARENOSO FONDO MARINO DETERMINADO POR ESPECULISTA MECANICO DE SUELO
- IMPRIMANTE IMPERMEABILIZANTE PARA PROTECCIÓN DE HORMIGÓN CONTRA EFECTOS CORROSIOSOS Y ERRORES DEL AGUA MARINA
- PLOTE DE FUNDACIÓN HORMIGÓN ARMADO CON ACTIVO INHIBIDOR DE CORROSIÓN SEGUN EE TT
- NIVEL SUELO ARENOSO FONDO MARINO
- ESTRATO ARENOSO FONDO MARINO DETERMINADO POR ESPECULISTA MECANICO DE SUELO
- IMPRIMANTE IMPERMEABILIZANTE PARA PROTECCIÓN DE HORMIGÓN CONTRA EFECTOS CORROSIOSOS Y ERRORES DEL AGUA MARINA
- PLOTE DE FUNDACIÓN HORMIGÓN ARMADO CON ACTIVO INHIBIDOR DE CORROSIÓN SEGUN EE TT
- ESTRATO ROCOSO DENIVIADO Y CALADO DETERMINADO POR ESPECULISTA MECANICO DE SUELO

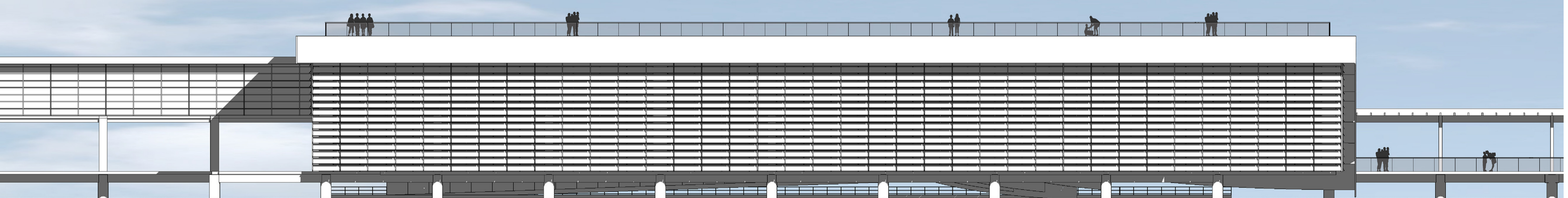
PLANTA ESTRUCTURA CUBIERTA ESC. 1:200



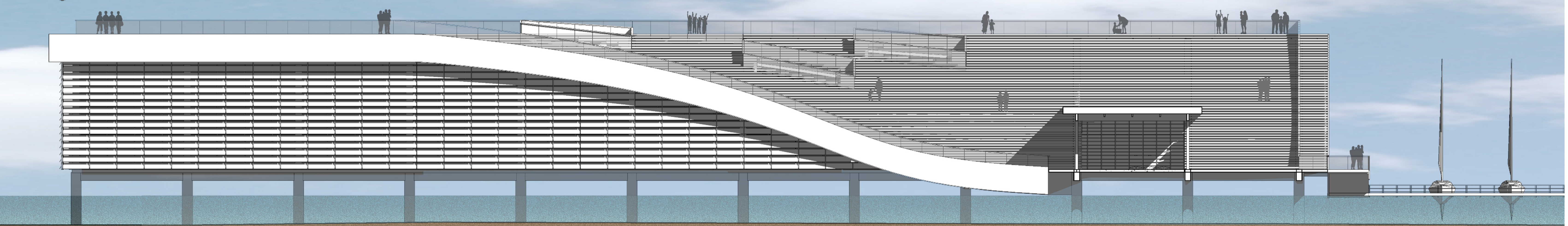
ELEVACIÓN OESTE ESC.1:125



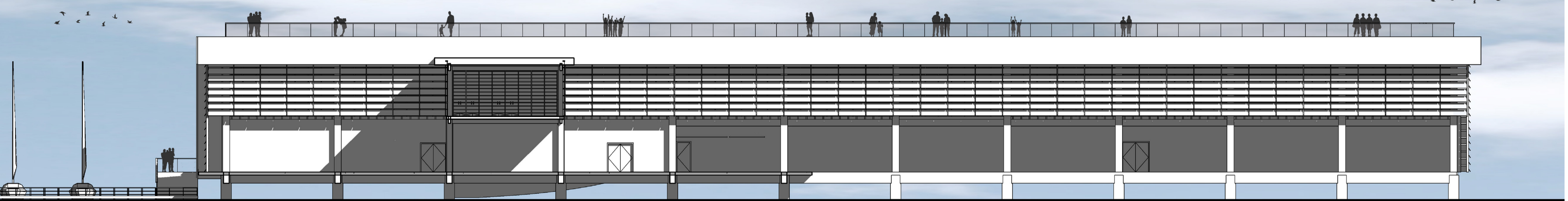
ELEVACIÓN ESTE ESC.1:125



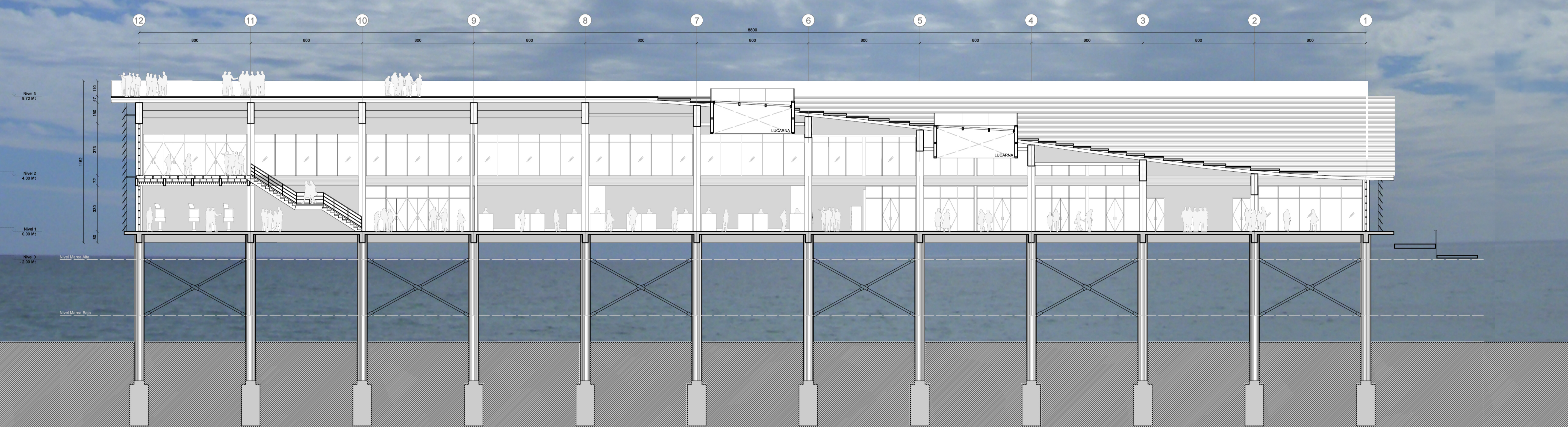
ELEVACIÓN NORTE ESC.1:125



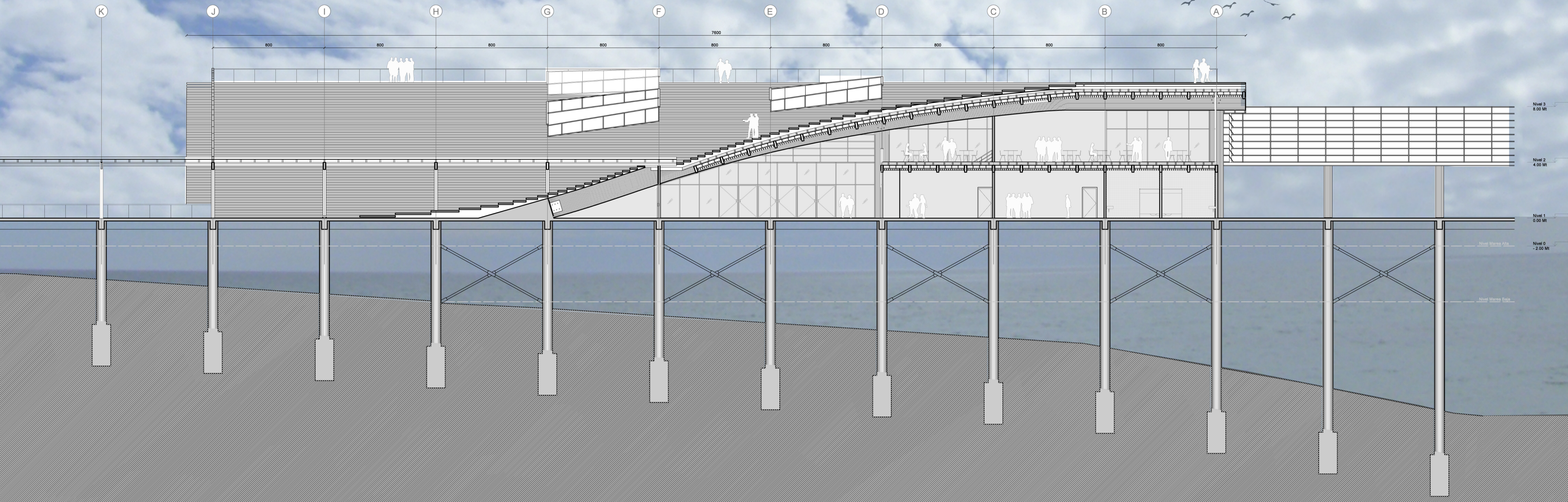
ELEVACIÓN SUR ESC.1:125



CORTE AA' ESC.1:125



CORTE BB' ESC.1:125



CORTE CC' ESC.1:125

