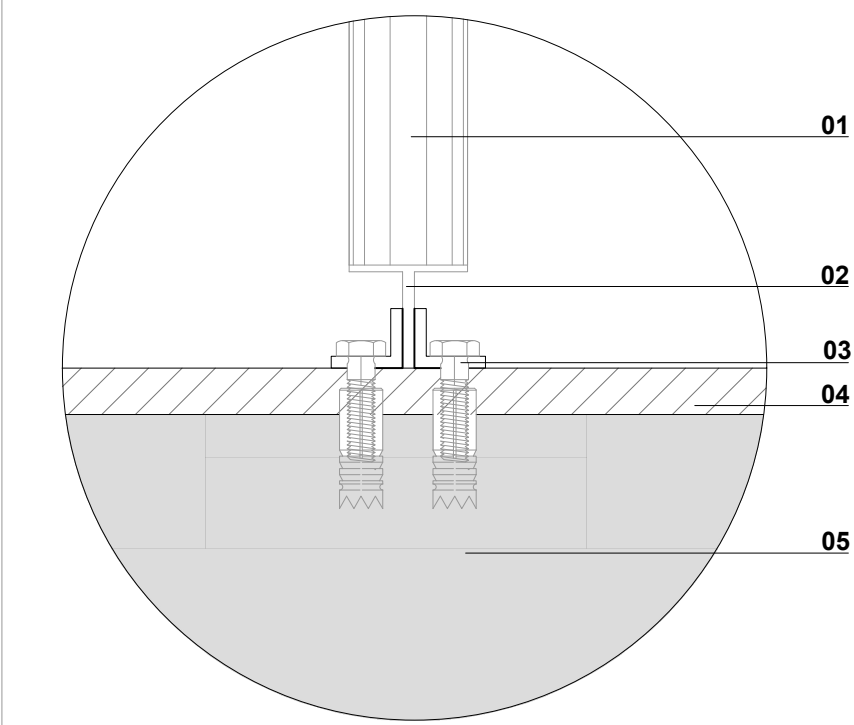
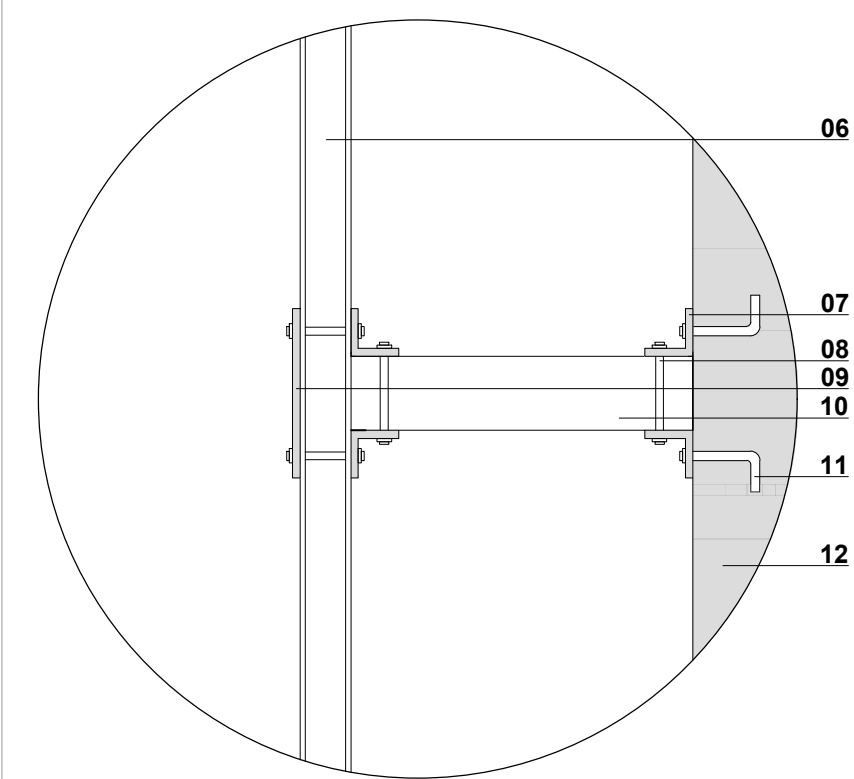


- 01. ACERO DE TEMPERATURA Ø1/4" @.20
- 02. LOSA ALIGERADA EN DOBLE DIRECCIÓN E=0.40 M, 3 Ø 1/2" POR VIGUETA
LADRILLO DE 16 HUECOS
- 03. VIGA CONCRETO ARMADO H=1.35M F'C=280 KG/CM2, 12 Ø 1" Ø 3/8" 1@.05, 4@.10,3@.15, rto. @.20
- 04. CIELO RASO
- 05. VIDRIO: VENTANA DE VIDRIO CORREDIZA DE 6MM DE ESPESOR
- 06. MARCO: MARCO DE MADERA DE 2" DE GROSOR.
- 07. MURO DE LADRILLO KING KONG, AMARRE DE CABEZA
- 08. BARANDA: TUBO CIRCULAR DE ACERO INOXIDABLE DE 2" DE DIAMETRO
- 09. TUBO CIRCULAR DE ACERO INOXIDABLE DISPUESTO DE MANERA VERTICAL DE 2" DE DIAMETRO.
- 10. PLATINA METALICA SUJETA A LOSA PARA SOPORTE DE ESTRUCTURA MADERA.
- 11. VIGA DE CONCRETO ARMADO H=0.70
- 12. ESTANTE DE MADERA CEDRO BARNIZADA DE 2.42M DE ALTO X 0.60M DE ANCHO, CON DIVISIONES DE 0.50 M.DE ANCHO X 0.7M DE ALTO.
- 13. BANCA DE CEMENTO CON ASIENTO DE MADERA DE 0.60 M DE ALTO
- 14.CERRAMIENTO: VARAS DE MADERA DE DISPUESTAS VERTICALMENTE CADA 0.05 M, CON MARCO DE MADERA.
- 15. PARED CON ACABADO CERAMICO DE 0.15M DE ANCHO X 0.30M DE ALTO.
- 16. PLACA DE CONCRETO ARMADO, F'C=280KG/CM2
varilla Ø 3/8"@0.20
varilla Ø 5/8"@0.20
- 17. FALSO PISO: PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 0.1M DE ESPESOR PARA ESTACIONAMIENTO.
- 18. AFIRMADO, 0.15 M DE ESPESOR
- 19. VIGA DE CIMENTACIÓN: VIGA DE CONCRETO ARMADO, DE 0.60M X 0.95 M
- 20. RELLENO
- 21. LOSA DE CIMENTACIÓN: CIMENTACIÓN CORRIDA O CONTINUA DE 0.60CM DE ALTURA. AMARRA TODAS LAS VIGAS DE CIMENTACIÓN PARA SOPORTAR LA CARGA DEL EDIFICIO.
- 22. BASE: BASE DE CONCRETO SIMPLE DE 0.30CM DE ESPESOR PARA NIVELACIÓN DEL TERRENO.
- 23. TERRENO NATURAL

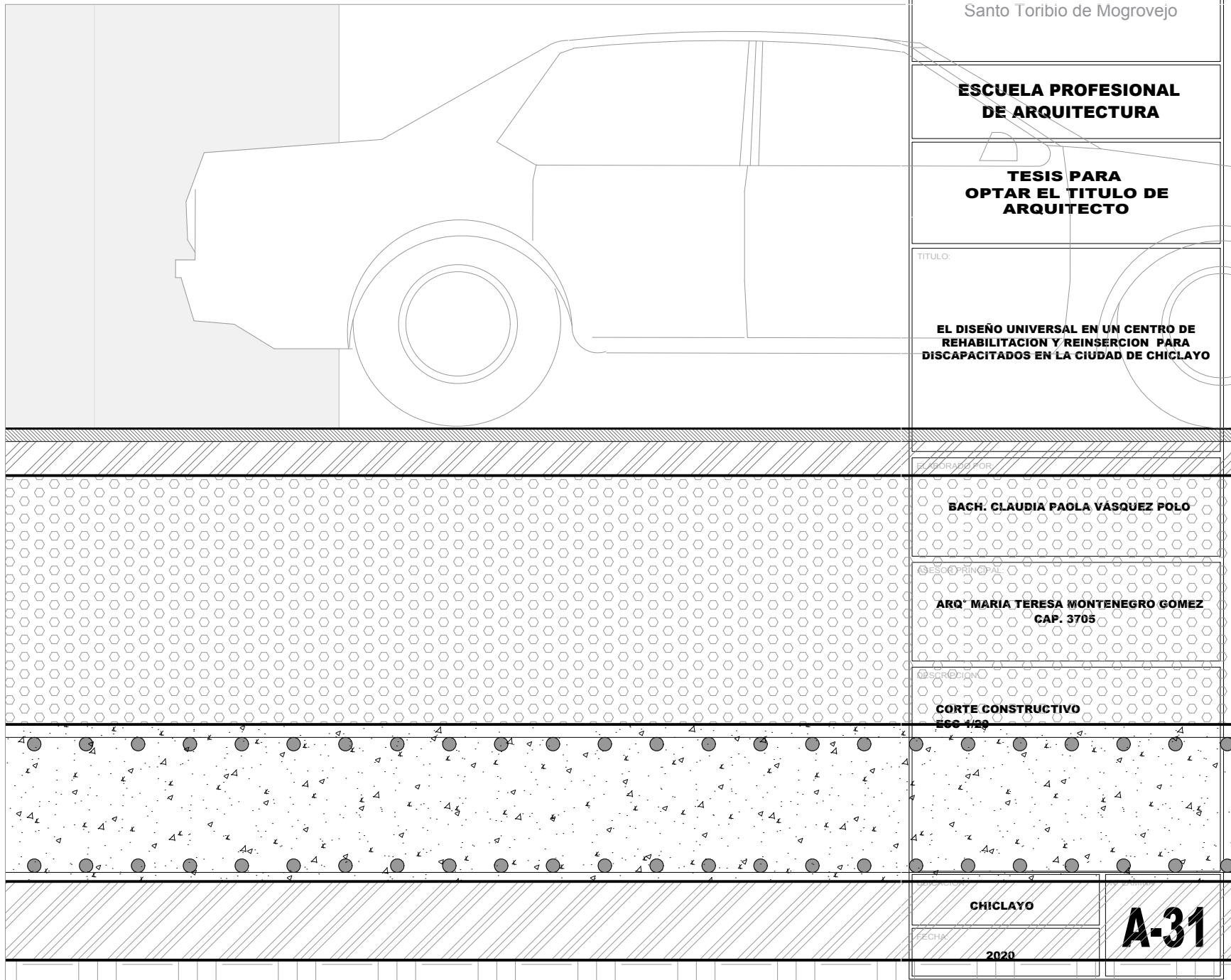
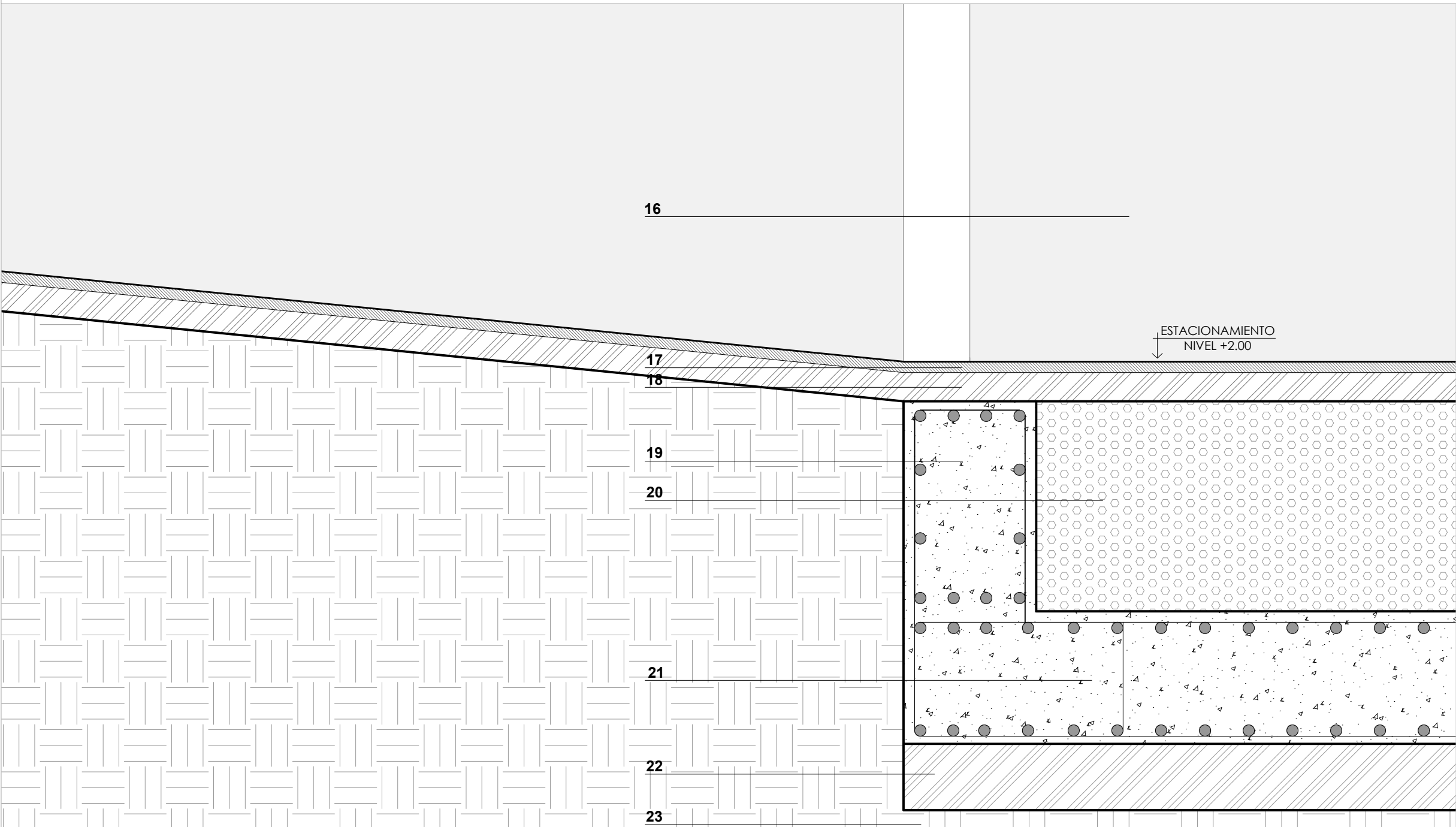
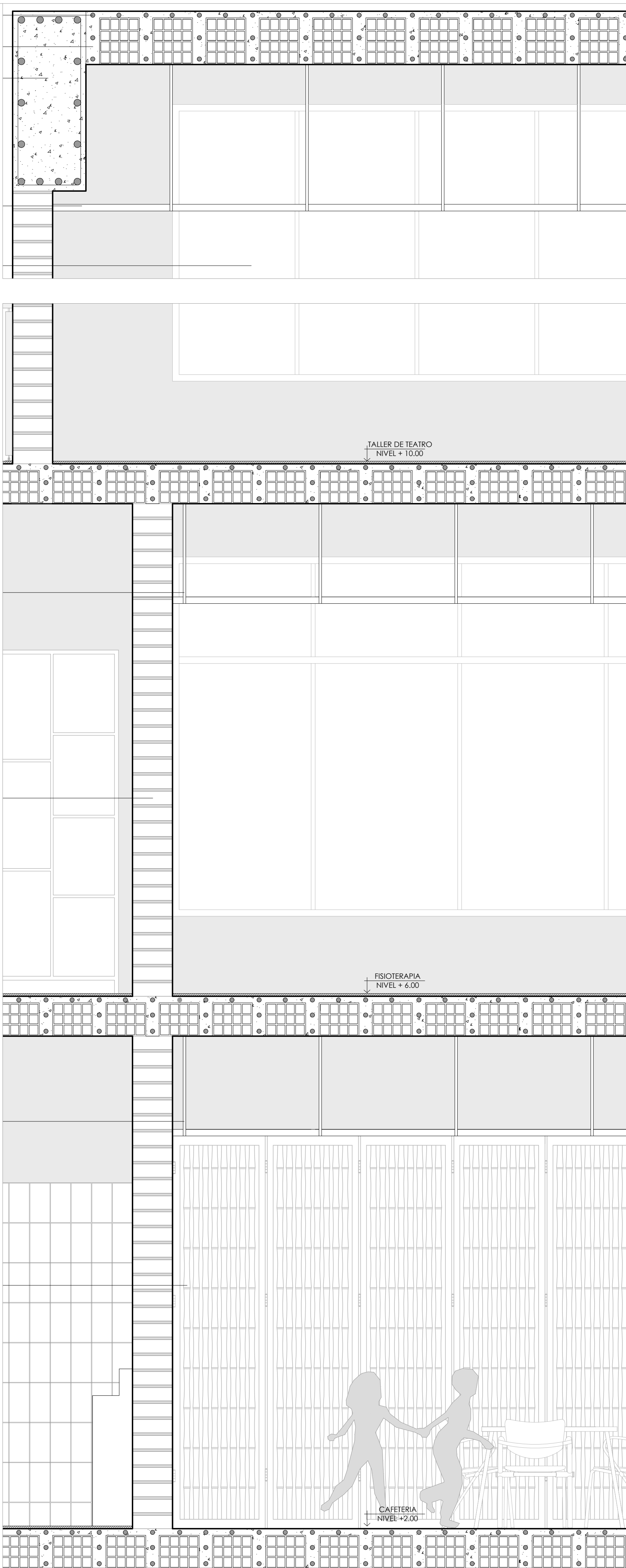
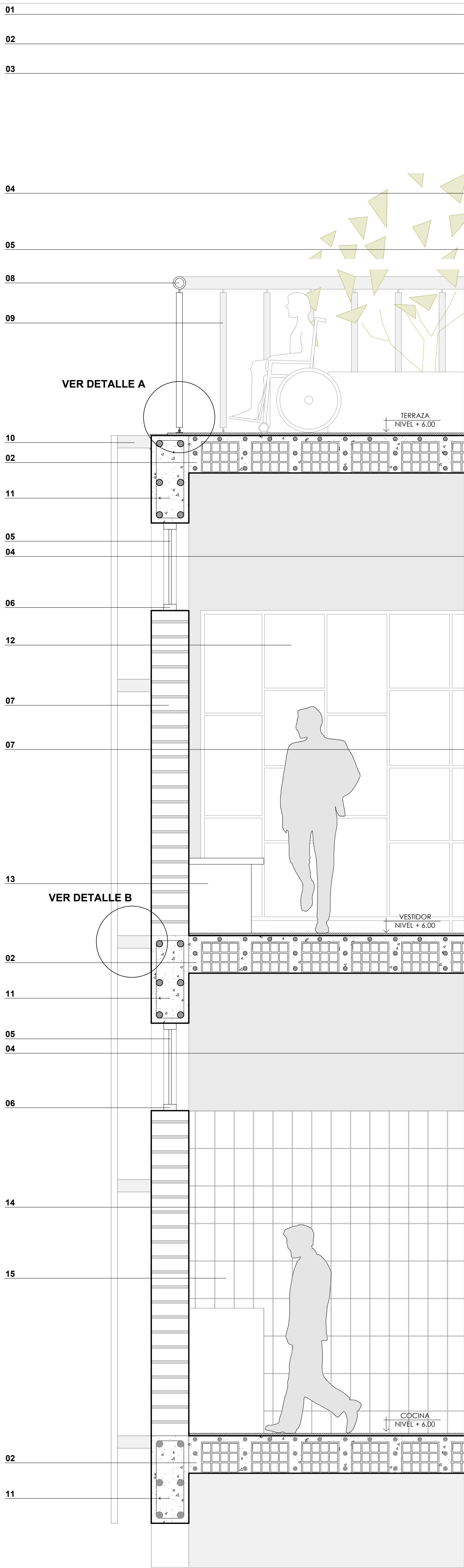
DETALLE A




DETALLE B



- 01.TUBO DE ACERO INOXIDABLE
- 02. PLATINA METALICA
- 03. ACERO GALVANIZADO E: 5MM X 3MM CON TORNILLO EXPUESTO TORNILLO Y TARUGO FISHER.
- 04. NIVEL DE PISO TERMINADO: LISTONES DE MADERA PLÁSTICA
- 05. LOSA DE CONCRETO ARMADO
- 06. PIEL EXTERIOR DE MADERA.
- 07. ESCUADRA DE ACERO ZINCADO MARCA ULTRA DE 1/2" DE ESPESOR.
- 08. PERNOS HEXAGONALES DE ACERO MARCA FISHER DE 1/4" X 2 1/2"
- 09. PLATINA RECTANGULAR DE ACERO MARCA ULTRA DE 1/2" DE ESPESOR
- 10. PERFIL METÁLICO ANCLADO A VIGA DE CONCRETO
- 11. PERNOS DE ANCLAJE 1CM DE DIAMETRO
- 12. VIGA DE CONCRETO





USAT
Universidad Católica
Santo Toribio de Mogrovejo

**ESCUELA PROFESIONAL
DE ARQUITECTURA**

**TESIS PARA
OPTAR EL TITULO DE
ARQUITECTO**

EL DISEÑO UNIVERSAL EN UN CENTRO DE
REHABILITACION Y REINTEGRACION PARA
DISCAPACITADOS EN LA CIUDAD DE CHICLAYO

BACH. CLAUDIA PAOLA VASQUEZ POLO

ARO MARIA TERESA MONTENEGRO GOMEZ
CAP. 3765

CORTE CONSTRUCTIVO
260-400

CHICLAYO

2020

A-31