

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 24 HUECOS

03. VIGA CONCRETO ARMADO H=0.70M F'C=280 KG/CM2, 12 Ø 1" ϕ 3/8" 1@.05, 4@.10,3@.15, rto. @.20

04. CIELO RASO

05. VIDRIO: VENTANA DE VIDRIO CORREDIZA DE 6MM DE ESPESOR

06. PUERTA DE VIDRIO: PUERTA BATIENTE DE VIDRIO TEMPLADO DE 6MM DE GROSOR

07. MAMPARA: MAMPARA FIJA DE VIDRIO TEMPLADO DE 6MM DE ESPESOR.

08. MARCO: MARCO DE MADERA DE 2" DE GROSOR.

09. MURO DE LADRILLO KING KONG, AMARRE DE CABEZA

10. BISAGRA: BISAGRA MP FIXSER METÁLICA DE 4X2" .

11. CERRAMIENTO: VARAS DE MADERA DE DISPUESTAS VERTICALMENTE CADA 0.05 M, CON MARCO DE MADERA.

12. PIEL EXTERIOR DE MADERA CON ESTRUCTURA METÁLICA

13. BARANDA: TUBO CIRCULAR DE ACERO INOXIDABLE DE 2" DE DIAMETRO

14. PISO DE MADERA PLASTICA 0.30M DE ANCHO

15. VENTANA: VENTANA DE VIDRIO CORREDIZA 6MM DE ESPESOR, 0.87M DE ALTO

16. PLACA DE CONCRETO ARMADO, F'C=280KG/CM2
varilla Ø 3/8"@0.20
varilla Ø 5/8"@0.20

17. AFIRMADO, 0.15 M DE ESPESOR

18. ARENILLA, 0.1M DE ESPESOR

19. RELLENO

20. VIGA DE CIMENTACIÓN: VIGA DE CONCRETO ARMADO, DE 0.60M X 0.95 M

21. LOSA DE CIMENTACIÓN: CIMENTACIÓN CORRIDA O CONTINUA DE 0.65CM 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 PUERTA CORREDIZA

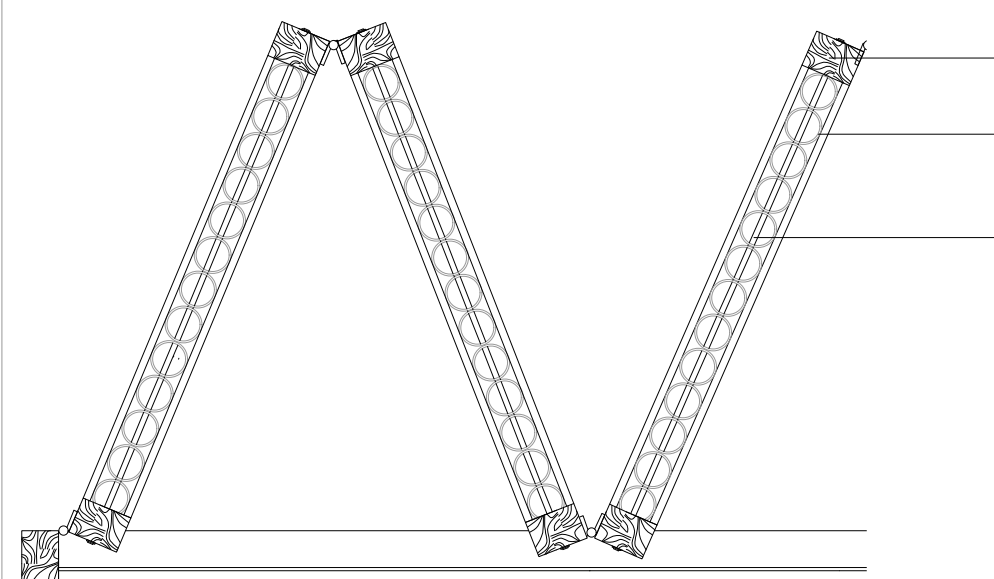
01. MARCO DE MADERA MACHIEMBRADA DE 2"1/2 x 2".

02. CARRIZO DE 0.05CM DE GROSOR: CARRIZO O CAÑA DE 0.05CM DE GROSOR. USADO PARA CERRAMIENTOS EN PANELES PLEGABLES EN PUERTAS. CON 3.30M DE ALTURA, TIENEN UNA DISTANCIA ENTRE ELLAS DE 0.05CM O 0.04CM. DIMENSIÓN POR PANEL ES DE 0.80CM.

03. VARILLA DE ACERO DE 0.05": VARILLA DE ACERO DE 0.05". ATRAVIESA LOS CARRIZOS DENTRO DEL MARCO PARA SUJETARLOS Y MANTENERLOS FIJOS.

04. RIEL METÁLICO: RIEL METÁLICO SONOFLEX, PARA PUERTAS Y CERRAMIENTOS DE PANELES DE CARRIZO.

05. BISAGRA: PARA EL SISTEMA DE PANELES PLEGABLES SE UTILIZAN LAS BISAGRAS INTERMEDIAS MADERA - MADERA.

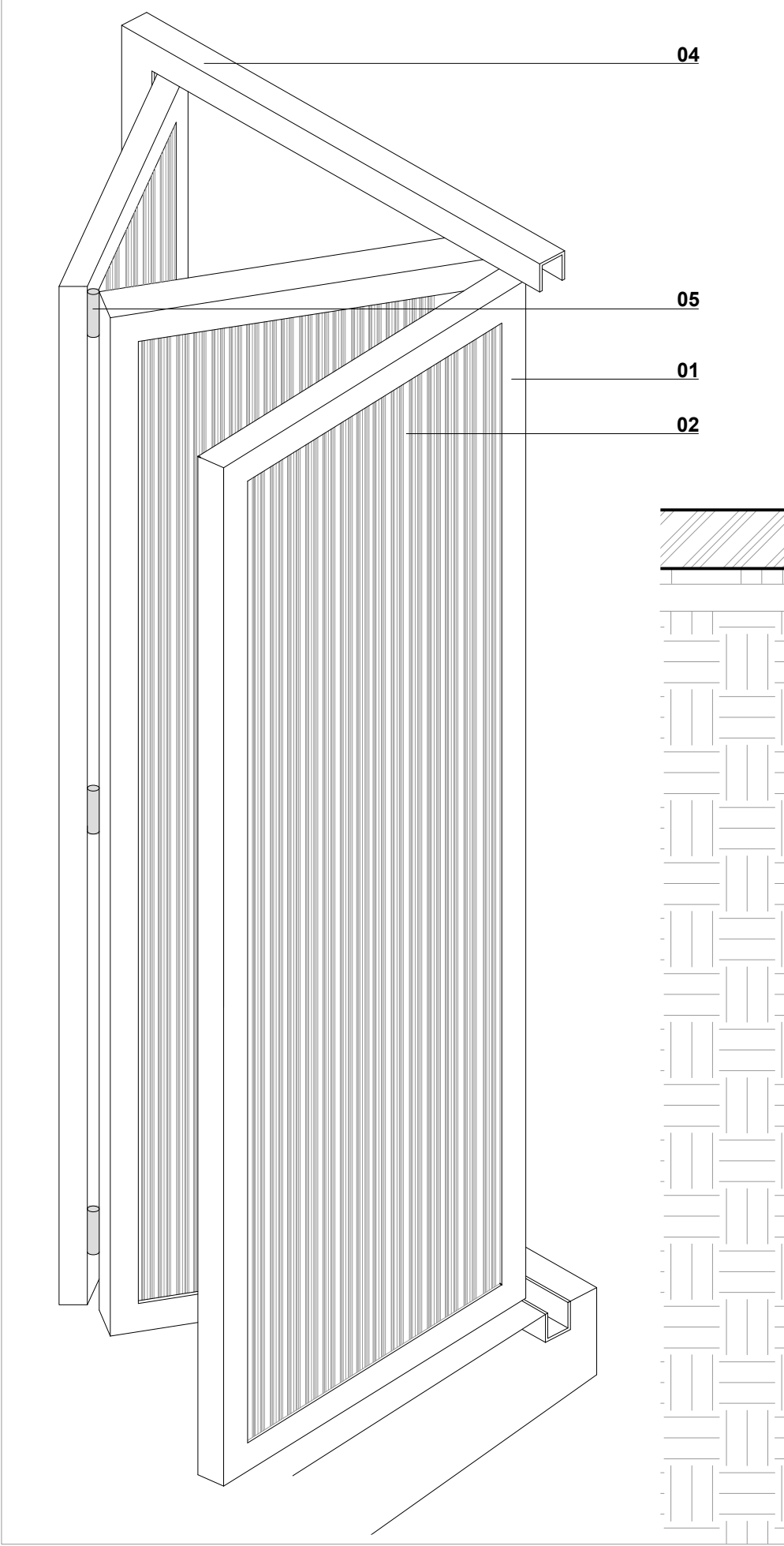


04

05

01

02



01

02

03

04

08

12

07

06

09

02

03

05

04

11

06

10

13

14

02

03

08

15

16

17

18

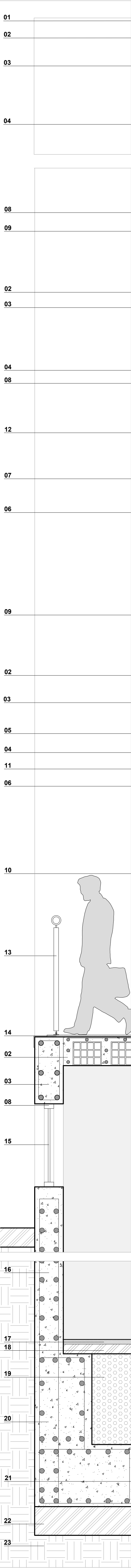
19

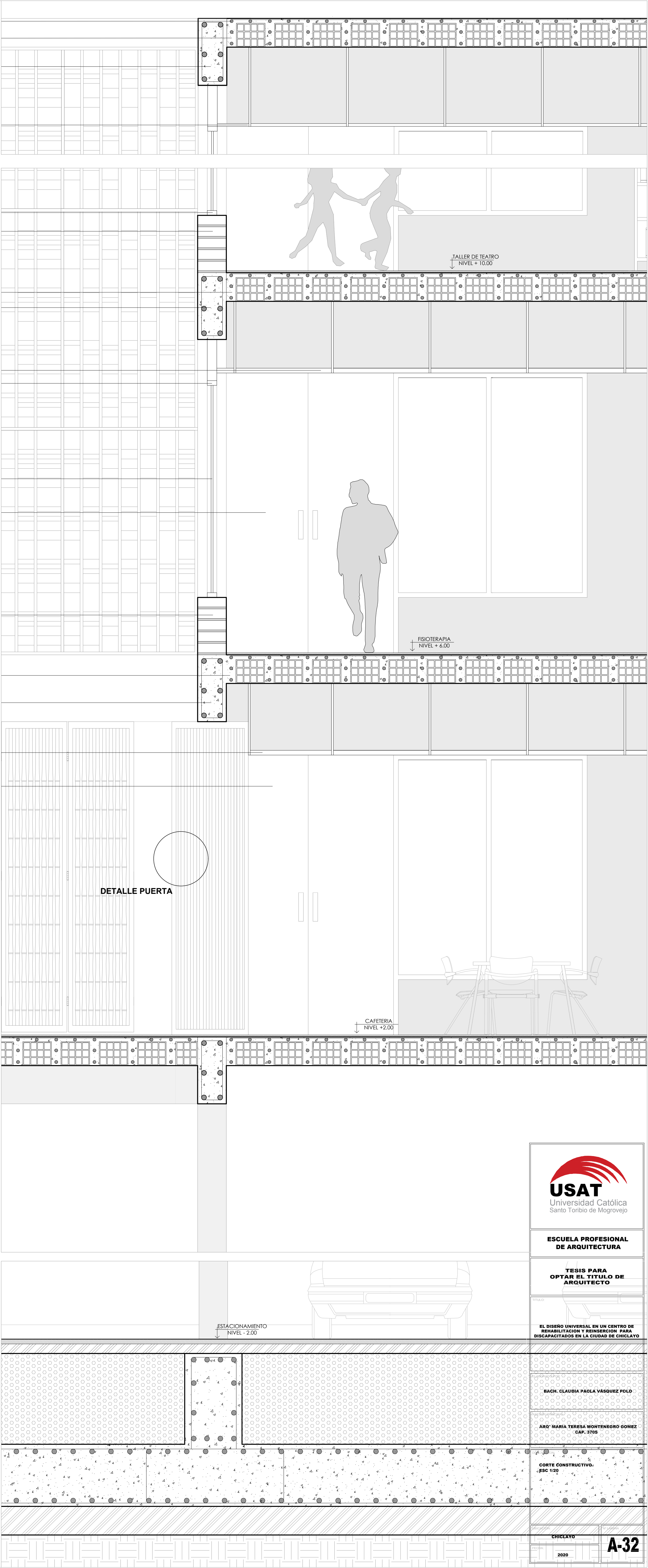
20


21

22

23







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
REHABILITACIÓN Y REINSERCIÓN PARA
DISCAPACITADOS EN LA CIUDAD DE CHICLAYO

RACH, CLAUDIA PAOLA VÁSQUEZ POLO

ARQ° MARIA TERESA MONTENEGRO GOMEZ
CAP. 3705

CORTE CONSTRUCTIVO.
ESC 1/20

CHICLAYO

2020

A-32