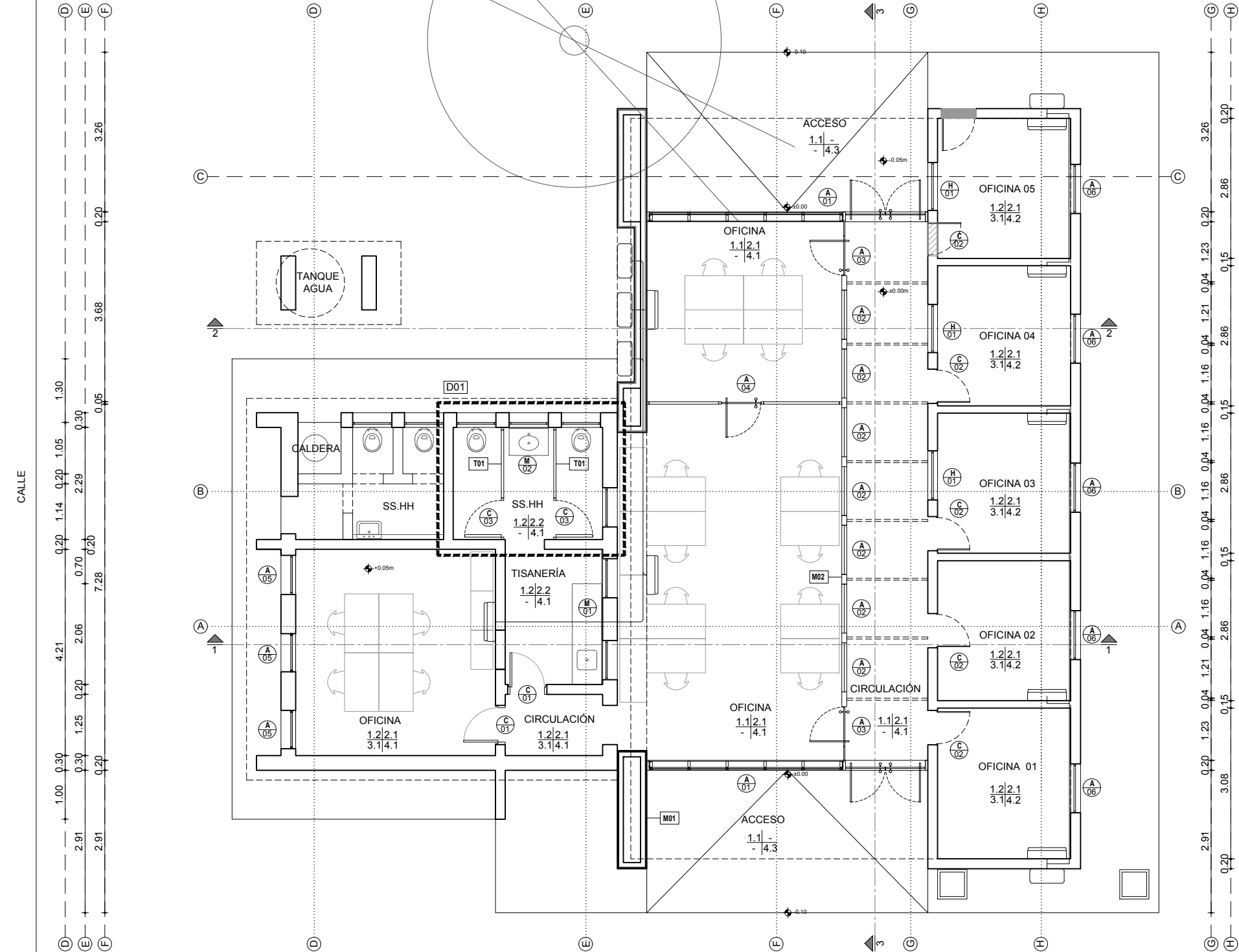


CALLE



PLANTA BAJA



REFERENCIAS

- EXISTENTE
- A DEMOLER
- A CONSTRUIR

PLANILLA DE TERMINACIONES

CIELORRASO | MURO
ZÓCALO | PISO

1-CIELORRASO

- 1.1 - PANEL AISLANTE AUTOPORTANTE "ISOPANEL"
- 1.2 - PANEL DE YESO "AMSTRONG"

2 - MURO

- 2.1 - ENDUÍDO Y PINTURA LAVABLE
- 2.2 - CERÁMICO SOBRE MURO EXISTENTE

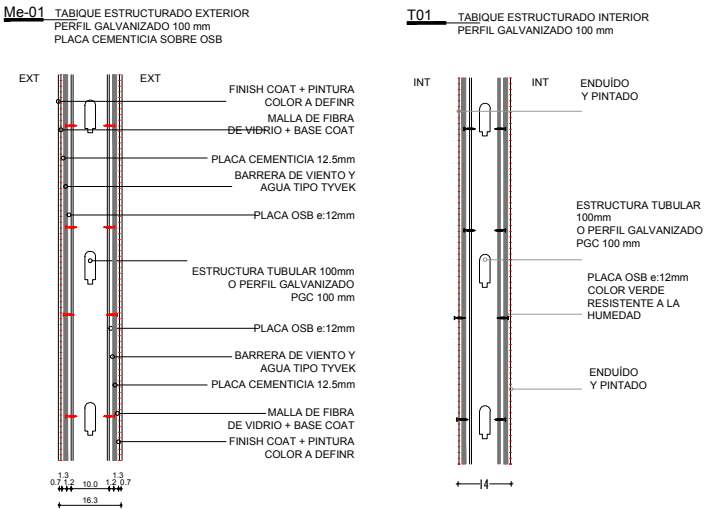
3 - ZÓCALO

- 3.1 - ZÓCALO DE MADERA H=7 cm

4 - PISO

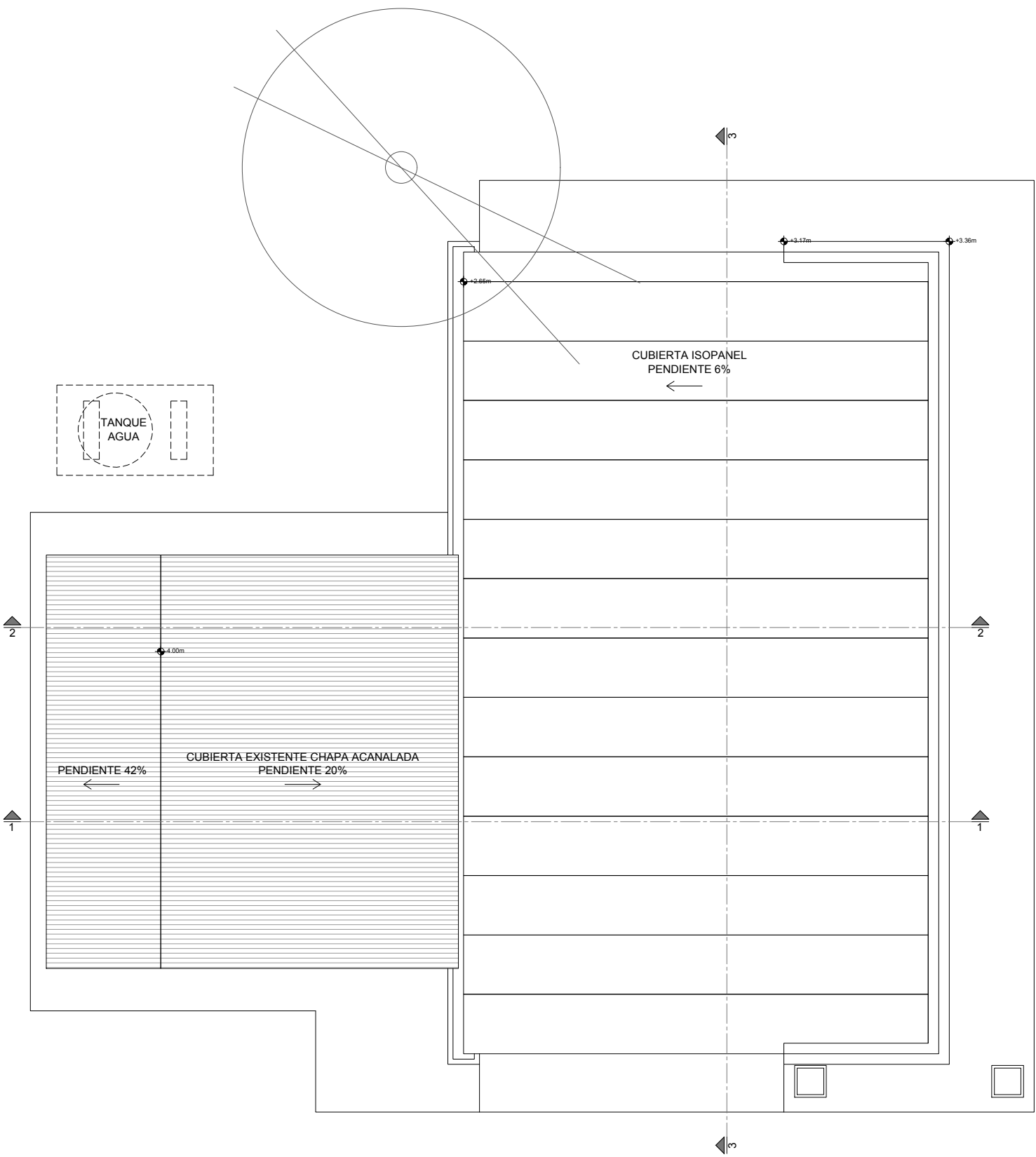
- 4.1 - PAVIMENTO INTERIOR PORCELANATO 40x40
- 4.2 - PISO EXISTENTE
- 4.1 - PAVIMENTO EXTERIOR BALDOSAS DE HORMIGÓN 40x40
64 PANES COLOR NEGRO

PLANILLA DE MUROS



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR ARQ. ALVARO CAYON	SERVICIO EEMAC_ FACULTAD DE AGRONOMÍA	LAMINA A01
PROYECTO ARQ. NICOLAS MOREIRA ARQ. JUAN MARCELO SILVA	UBICACIÓN RUTA 3, KM 363.5 - PAYSANDÚ	ESCALA 1/100
EQUIPO ARQ. VALENTINA CARMONA ARQ. ANDREINA BESSIO CHILDS	DESCRIPCIÓN ALBAÑILERÍA PROYECTO IGLU	FECHA JUL 2020



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

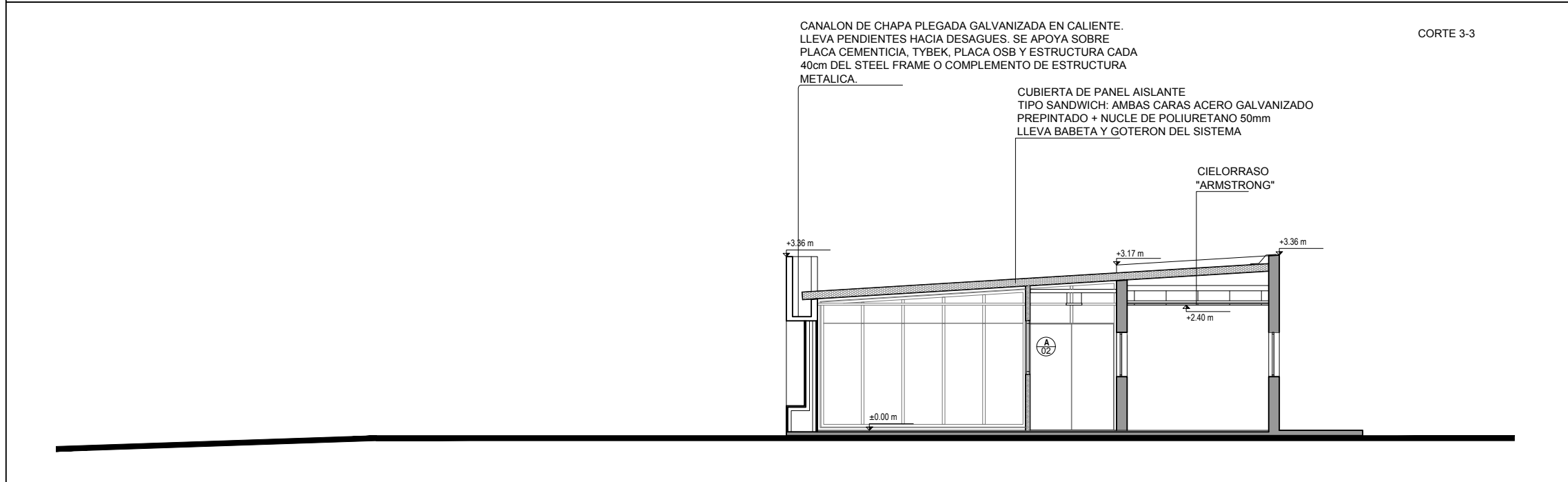
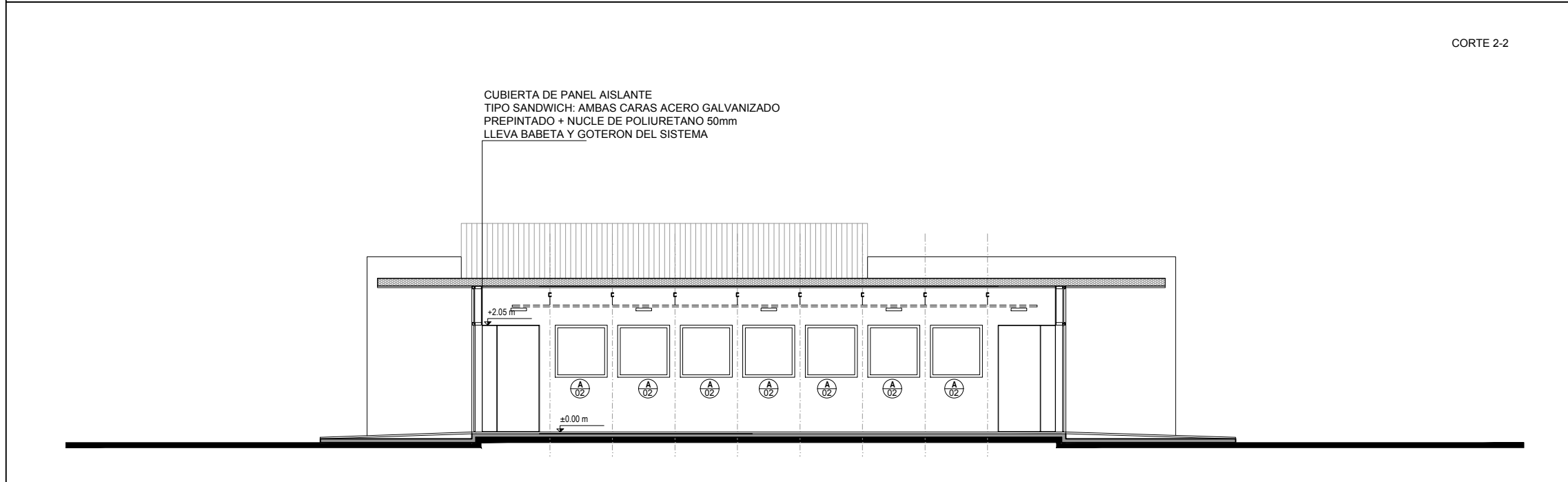
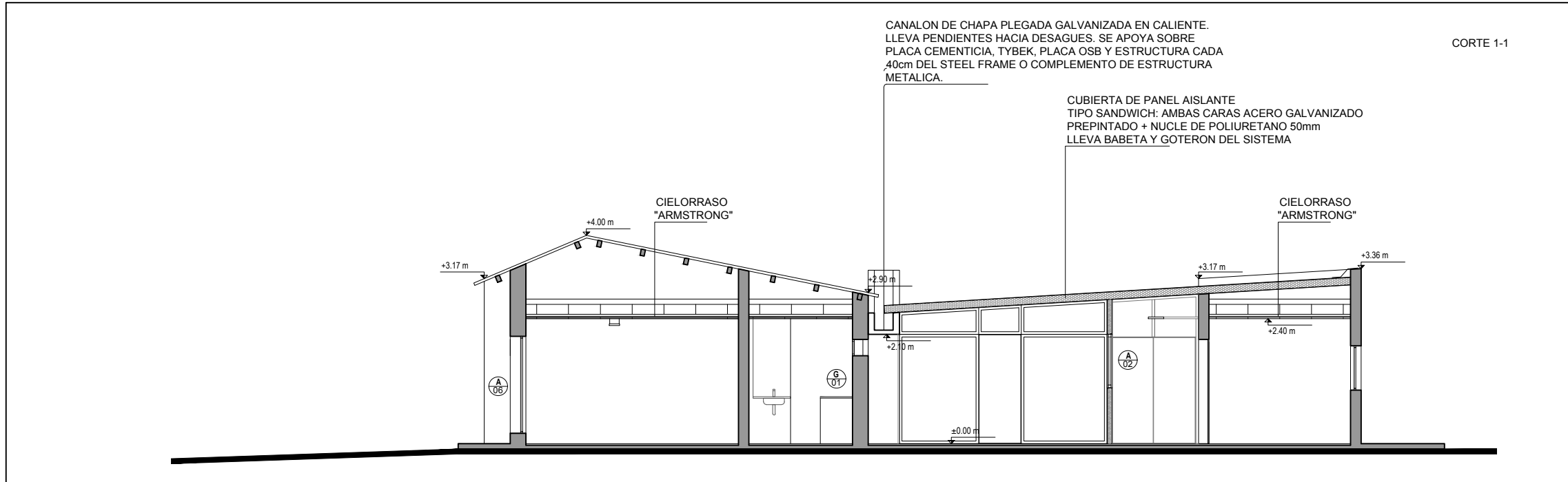
DIRECTOR ARQ. ALVARO CAYON	SERVICIO EEMAC_ FACULTAD DE AGRONOMÍA	LAMINA A02
PROYECTO ARQ. NICOLAS MOREIRA ARQ. JUAN MARCELO SILVA	UBICACIÓN RUTA 3, KM 363.5 - PAYSANDÚ	
EQUIPO ARQ. VALENTINA CARMONA ARQ. ANDREINA BESSIO CHILDS	DESCRIPCIÓN ALBAÑILERÍA PROYECTO IGLU	ESCALA 1/100
		FECHA JUL 2020


Architectural elevation drawing of a building facade. The drawing shows a gabled roof structure with a peak height of +4.00 m. The roof is supported by a wall labeled "MURO EXISTENTE". A new window unit, labeled "M01", is shown with a height of +2.90 m. The roof is covered with "CUBIERTA DE PANEL AISLANTE TIPO SANDWICH: AMBAS CARAS ACERO GALVANIZADO PREPINTADO + NUCLE DE POLIURETANO 50mm" and includes "BABETA Y GOTERON DEL SISTEMA". The drawing also shows a section labeled "AA" with a height of +3.36 m, indicating an "UNIDAD EXTERIOR". The ground level is marked as ±0.00 m. Other height markers include +3.17 m and +3.36 m.

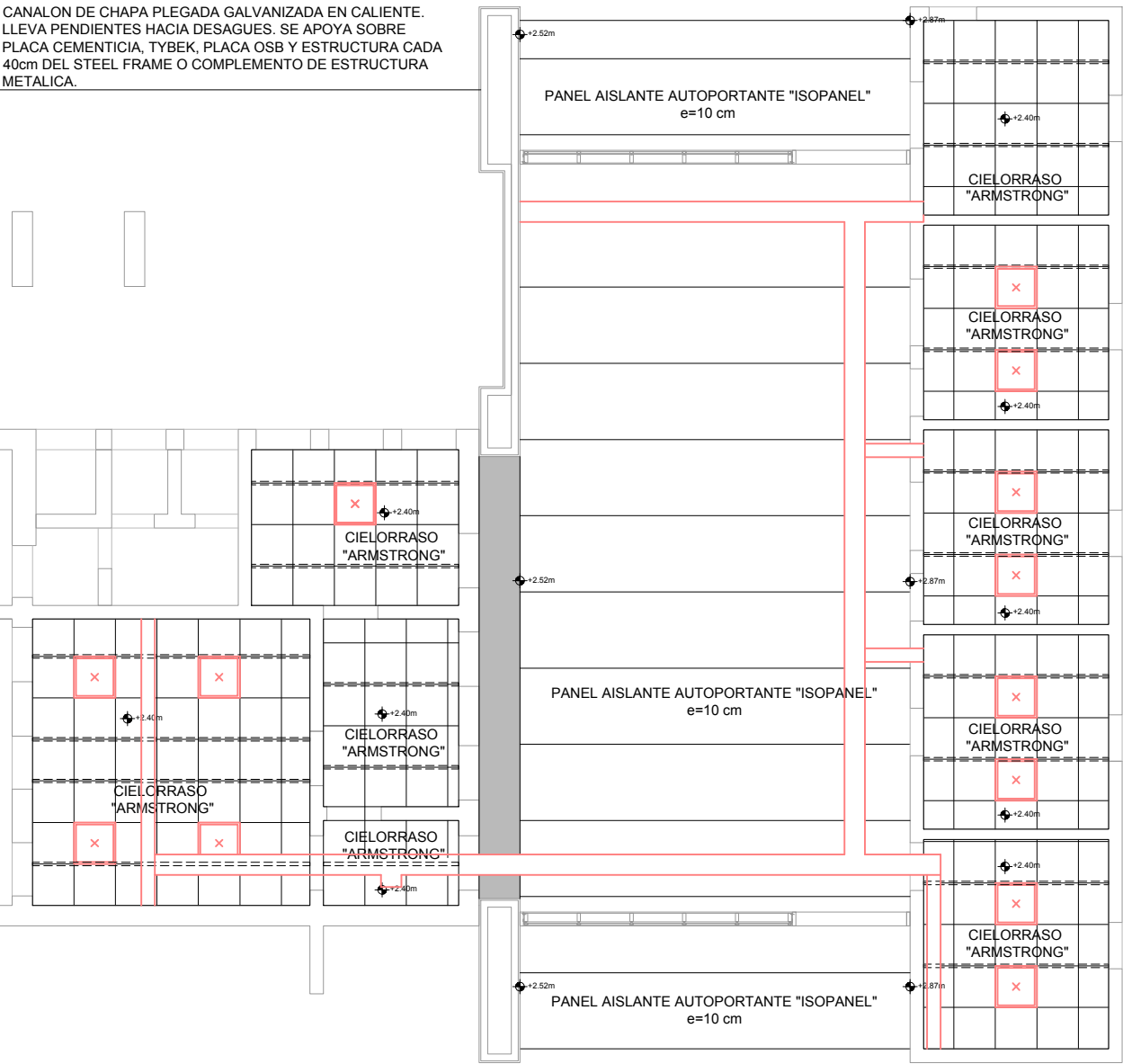
This architectural floor plan illustrates the layout of the first floor. The building is rectangular with a central corridor and five rooms on each side. Each room contains a square table with a dashed 'V' shape, likely representing a tablecloth or a specific arrangement. Above each room is a circular symbol with the letter 'A' and the number '06'. The plan includes elevation markers: +3.36 m at the top right, +1.90 m and +0.90 m on the right side, and +0.00 m at the bottom right. On the left side, there are two labels: 'AA UNIDAD EXTERIOR' and 'AA UNIDAD EXTERIOR'.



DIRECTOR ARQ. ALVARO CAYON	SERVICIO EEMAC_ FACULTAD DE AGRONOMÍA	LAMINA A03
PROYECTO ARQ. NICOLAS MOREIRA ARQ. JUAN MARCELO SILVA	UBICACIÓN RUTA 3, KM 363.5 - PAYSANDÚ	
EQUIPO ARQ. VALENTINA CARMONA ARQ. ANDREINA BESSIO CHILDS	DESCRIPCIÓN ALBAÑILERÍA PROYECTO IGLU	ESCALA 1/100
		FECHA JUL. 2020



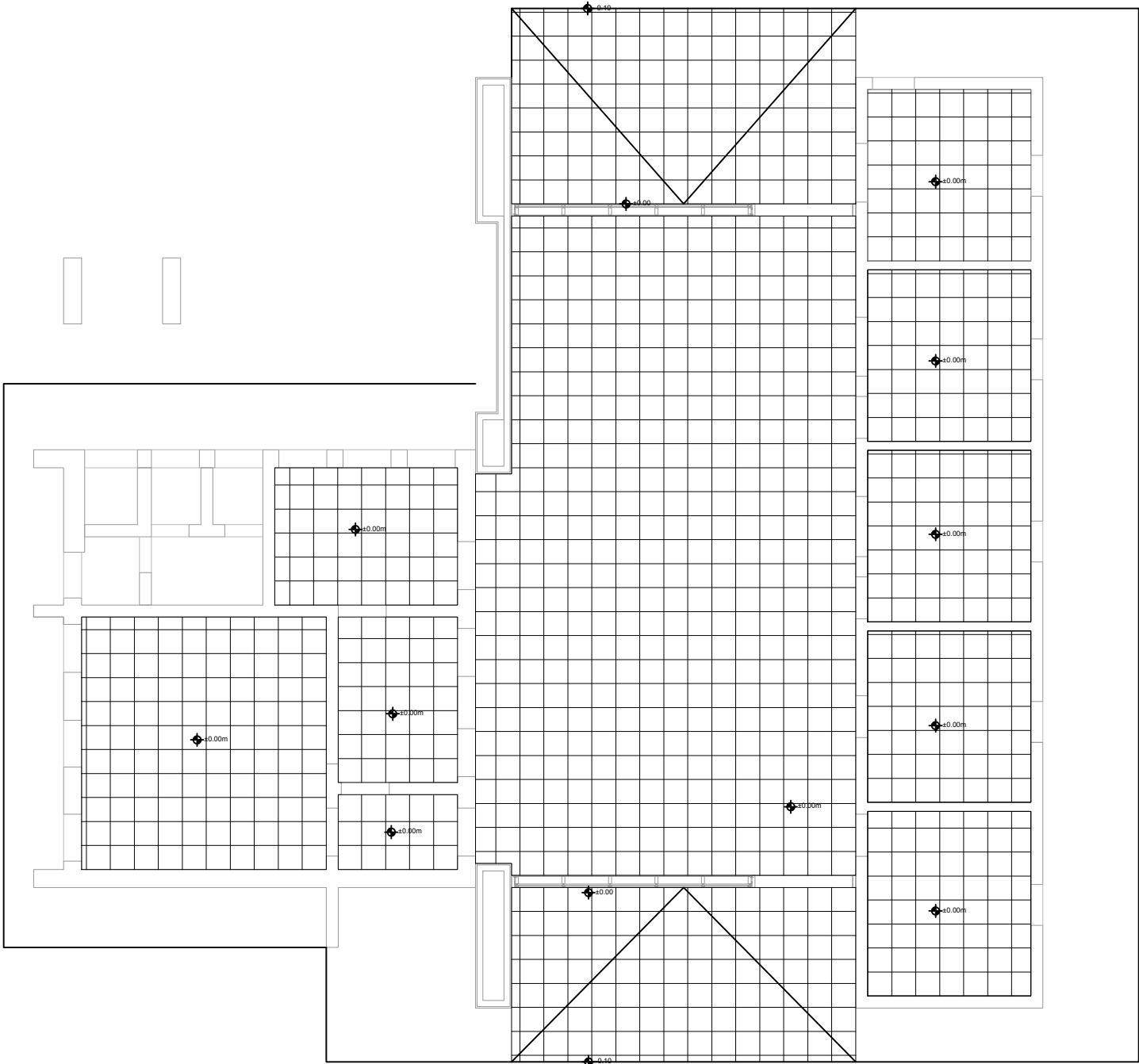
<div></div> <div>UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA</div> <div>DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA</div>		
DIRECTOR ARQ. ALVARO CAYON	SERVICIO EEMAC_ FACULTAD DE AGRONOMÍA	LAMINA A04
PROYECTO ARQ. NICOLAS MOREIRA ARQ. JUAN MARCELO SILVA	UBICACIÓN RUTA 3, KM 363.5 - PAYSANDÚ	
EQUIPO ARQ. VALENTINA CARMONA ARQ. ANDREINA BESSIO CHILDS	DESCRIPCIÓN ALBAÑILERÍA PROYECTO IGLU	ESCALA 1/100
		FECHA JUL 2020



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

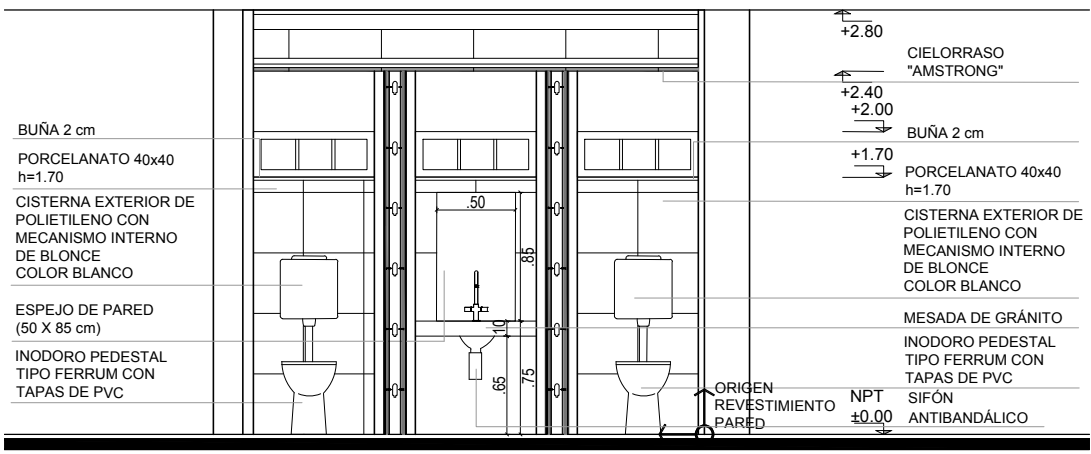
DIRECTOR ARQ. ALVARO CAYON	SERVICIO EEMAC_ FACULTAD DE AGRONOMÍA	LAMINA A05
PROYECTO ARQ. NICOLAS MOREIRA ARQ. JUAN MARCELO SILVA	UBICACIÓN RUTA 3, KM 363.5 - PAYSANDÚ	ESCALA 1/100
EQUIPO ARQ. VALENTINA CARMONA ARQ. ANDREINA BESSIO CHILDS	DESCRIPCIÓN ALBAÑILERÍA PROYECTO IGLU	FECHA JUL 2020

PLANTA PAVIMENTO

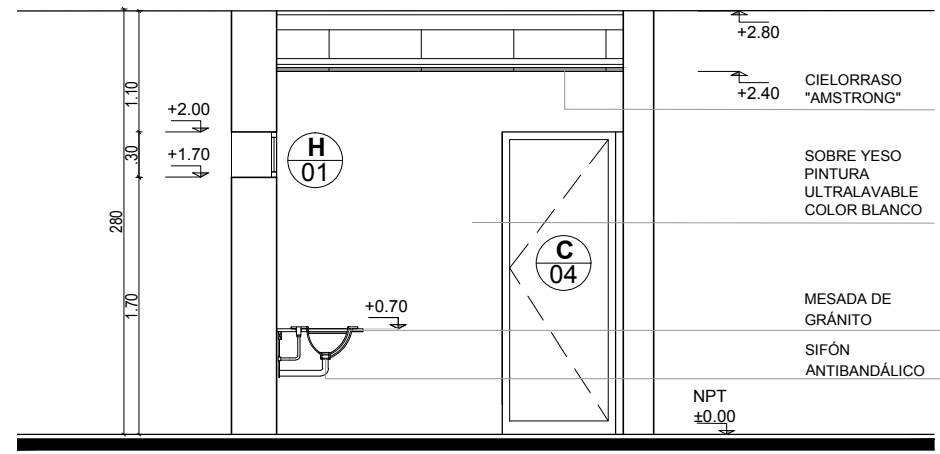


UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

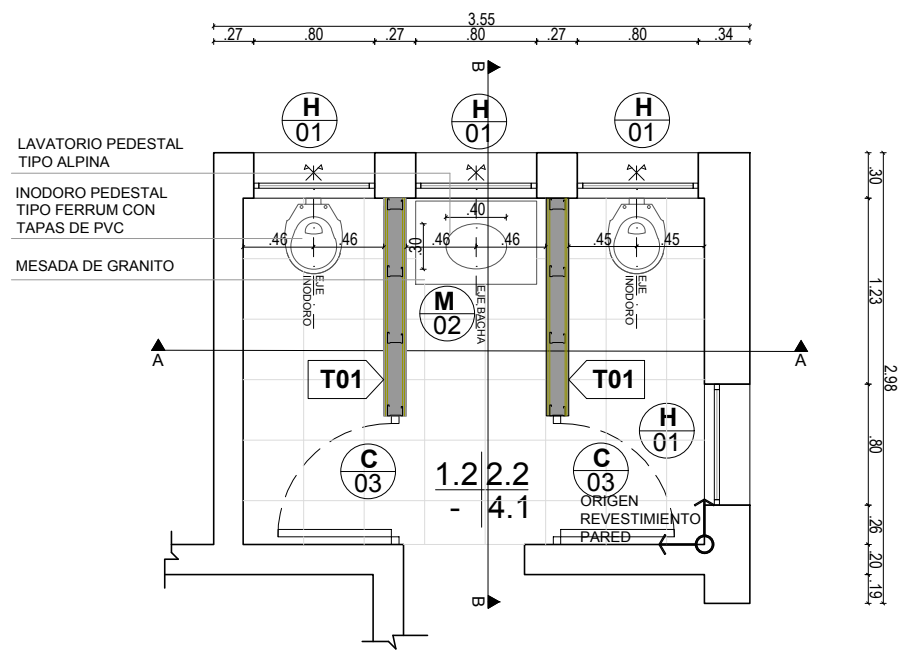
DIRECTOR ARQ. ALVARO CAYON	SERVICIO EEMAC_ FACULTAD DE AGRONOMÍA	LAMINA A06
PROYECTO ARQ. NICOLAS MOREIRA ARQ. JUAN MARCELO SILVA	UBICACIÓN RUTA 3, KM 363.5 - PAYSANDÚ	ESCALA 1/100
EQUIPO ARQ. VALENTINA CARMONA ARQ. ANDREINA BESSIO CHILDS	DESCRIPCIÓN ALBAÑILERÍA PROYECTO IGLU	FECHA JUL 2020



CORTE A-A



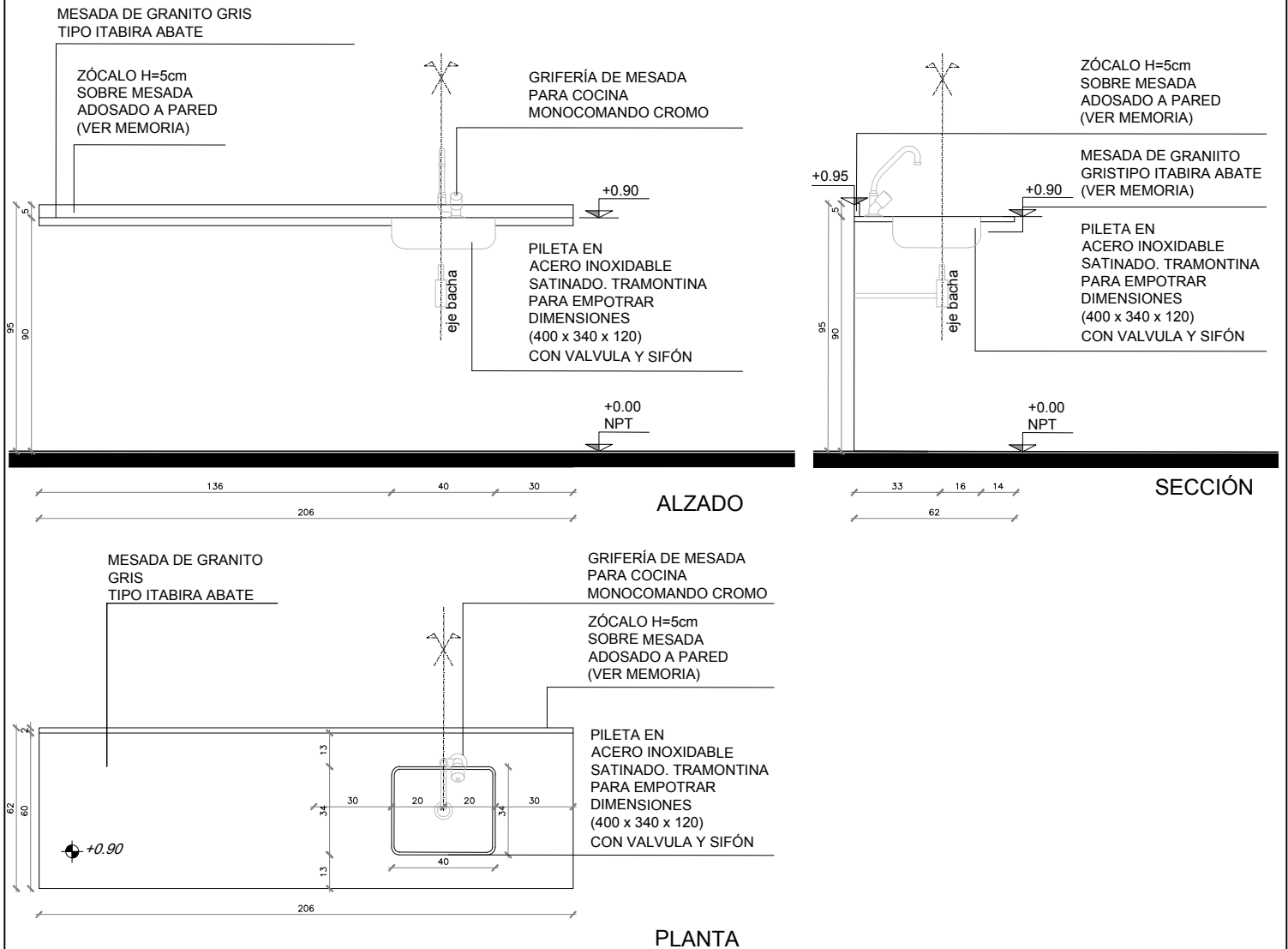
CORTE B-B



PLANTA

<div>  <div> UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA </div> </div>		
DIRECTOR	SERVICIO	LAMINA
ARQ. ALVARO CAYON	EEMAC, FACULTAD DE AGRONOMIA	A07
PROYECTO	UBICACIÓN	
ARQ. NICOLAS MOREIRA ARQ. JUAN MARCELO SILVA	RUTA 3, KM 363.5 - PAYSANDÚ	ESCALA 1/50
EQUIPO	DESCRIPCIÓN	FECHA JUL 2020
ARQ. ANDREINA BESSIO CHILDS	ALBAÑILERIA PROYECTO IGLU_D. BAÑO	

MESADA



	TIPO	ME01	MESADA	Esc. 1/25	
	UBICACIÓN	LOCAL TISANERÍA JULIO 2020			
	ESTRUCTURA				
	MESADA	COMPONENTES	TAPA	1	MESADA DE GRANITO TIPO GRIS ITABIRA ABATE Dimensiones totales 62 x 206 cm
			PILETA	1	ACERO INOXIDABLE SATINADO. TRAMONTINA DIMENSIONES (400 x 340 x 120) CON VALVULA Y SIFÓN
			ZÓCALO	1	LISTÓN DE GRANITO SOBRE MESADA ADOSADO A PARED
			ACCESORIO	1	GRIFERÍA MONOCOMANDO EN CROMO
	OBSERVACIONES	Todas las medidas y cantidades serán rectificadas en obra			
					M01

