



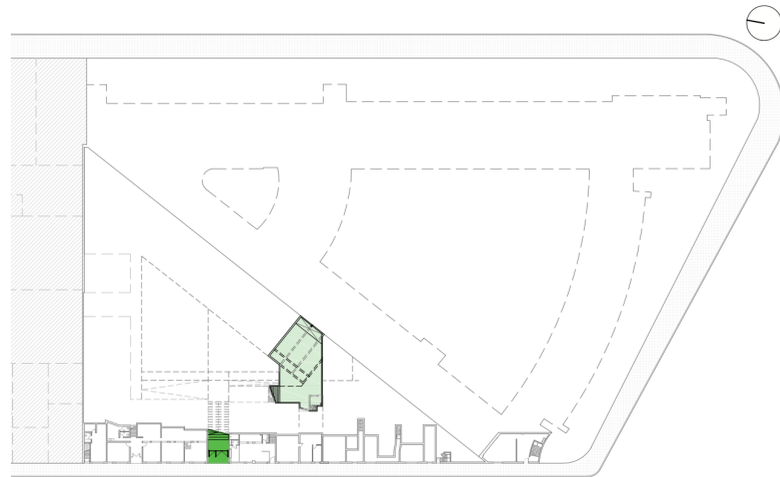
UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA



PLATAFORMA DE ENSEÑANZA
CENTRO UNIVERSITARIO
PARQUE RODÓ - ETAPA 1

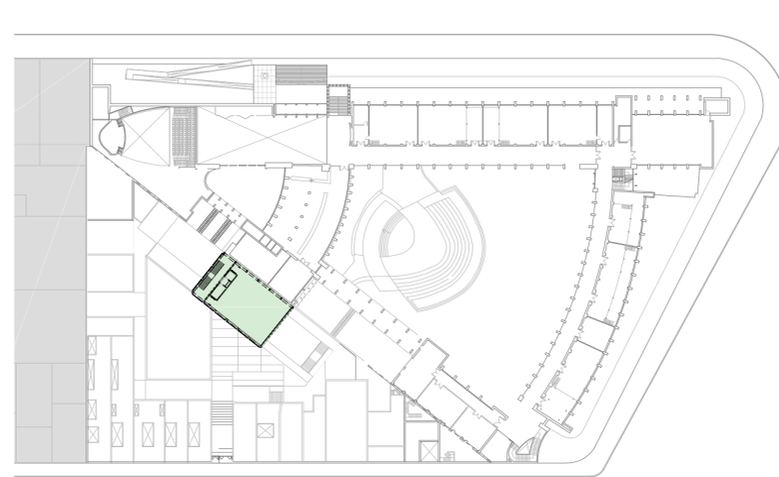
ANTEPROYECTO APTO PARA LICITAR / NOVIEMBRE 2019





NIVEL ACCESO CASSINONI I 7.20 / - 6.53 m

- OBRA NUEVAS ver capítulo 01 MEMORIA DE PROYECTO
- 01.1 AULARIO
 - _Biciclotario
 - _Patio trasero
 - 01.2 ESPACIOS EXTERIORES
 - _Reacondicionamiento acceso calle Cassinoni
 - 01.3 ADECUACIÓN EN EDIFICACIONES EXISTENTES
 - _Adecuación de niveles existentes
 - _Modificación acceso a local CEDA.
 - REHABILITACIÓN ver capítulo 02 MEMORIA DE PROYECTO



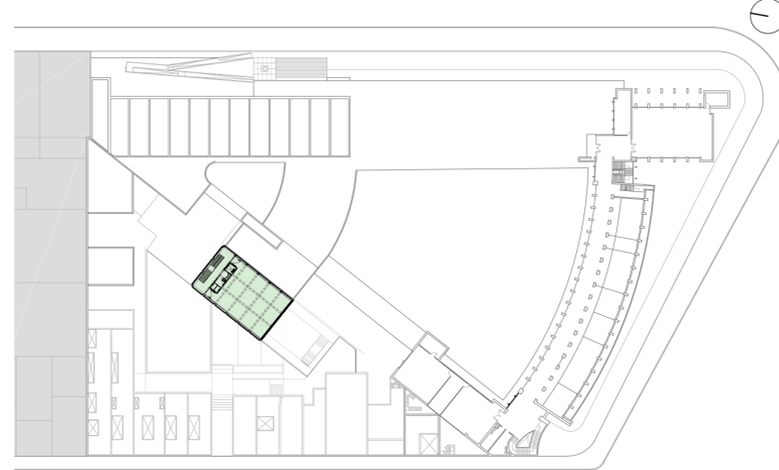
NIVEL SALONES I +4.50 m

- OBRA NUEVAS ver capítulo 01 MEMORIA DE PROYECTO
- 01.1 AULARIO
 - _Aulas
 - 01.2 ESPACIOS EXTERIORES
 - 01.3 ADECUACIÓN EN EDIFICACIONES EXISTENTES
 - _Adecuación de recorridos de instalaciones existentes.
 - _Tapado de vano existente en sector a intervenir
 - _Modificación de recorrido de ducto aire acondicionado
 - REHABILITACIÓN ver capítulo 02 MEMORIA DE PROYECTO



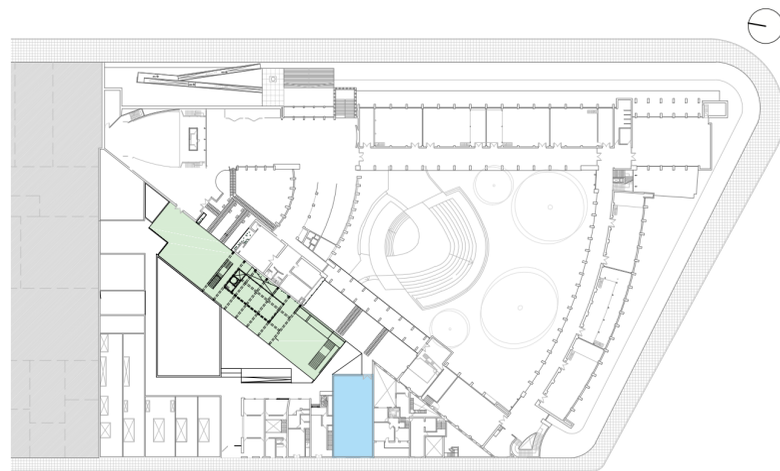
NIVEL PLAZA SECA I -3.78 m

- OBRA NUEVAS ver capítulo 01 MEMORIA DE PROYECTO
- 01.1 AULARIO
 - _Aulas
 - 01.2 ESPACIOS EXTERIORES
 - _Limpieza de terreno, desmontes y rellenos
 - _Modelado de terreno
 - _Plaza seca
 - _Caminería interna de acceso
 - 01.3 ADECUACIÓN EN EDIFICACIONES EXISTENTES
 - _Adecuación de niveles existentes
 - _Modificación acceso a locales Sección Compras, Personal, Concursos.
 - _Adecuación de recorridos de instalaciones existentes.
 - REHABILITACIÓN ver capítulo 02 MEMORIA DE PROYECTO
 - 02.2 Adecuaciones en SALÓN 26



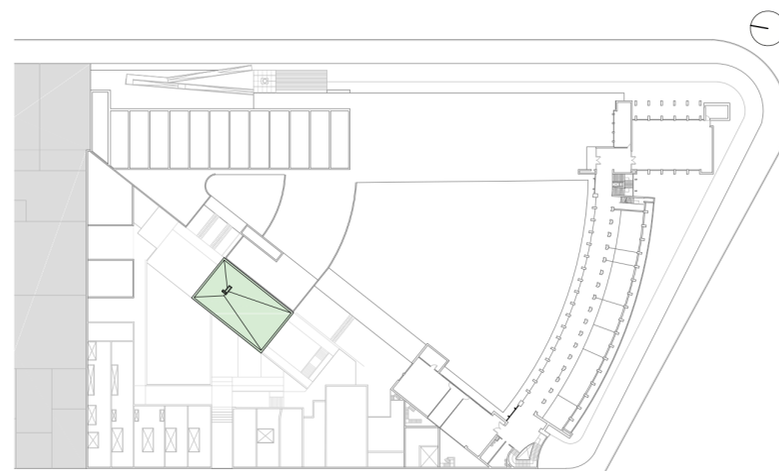
NIVEL SALONES I +9.00 m

- OBRA NUEVAS ver capítulo 01 MEMORIA DE PROYECTO
- 01.1 AULARIO
 - _Aulas
 - 01.2 ESPACIOS EXTERIORES
 - 01.3 ADECUACIÓN EN EDIFICACIONES EXISTENTES
 - _Adecuación de recorridos de instalaciones existentes.
 - REHABILITACIÓN ver capítulo 02 MEMORIA DE PROYECTO



NIVEL ACCESO FADU I 0.00 m

- OBRA NUEVAS ver capítulo 01 MEMORIA DE PROYECTO
- 01.1 AULARIO
 - _Espacio multipropósito
 - _Terraza
 - 01.2 ESPACIOS EXTERIORES
 - 01.3 ADECUACIÓN EN EDIFICACIONES EXISTENTES
 - _Acondicionamiento de Patio Carre
 - _Adecuación de recorridos de instalaciones existentes.
 - REHABILITACIÓN ver capítulo 02 MEMORIA DE PROYECTO
 - 02.1 Adecuaciones en SALÓN 22



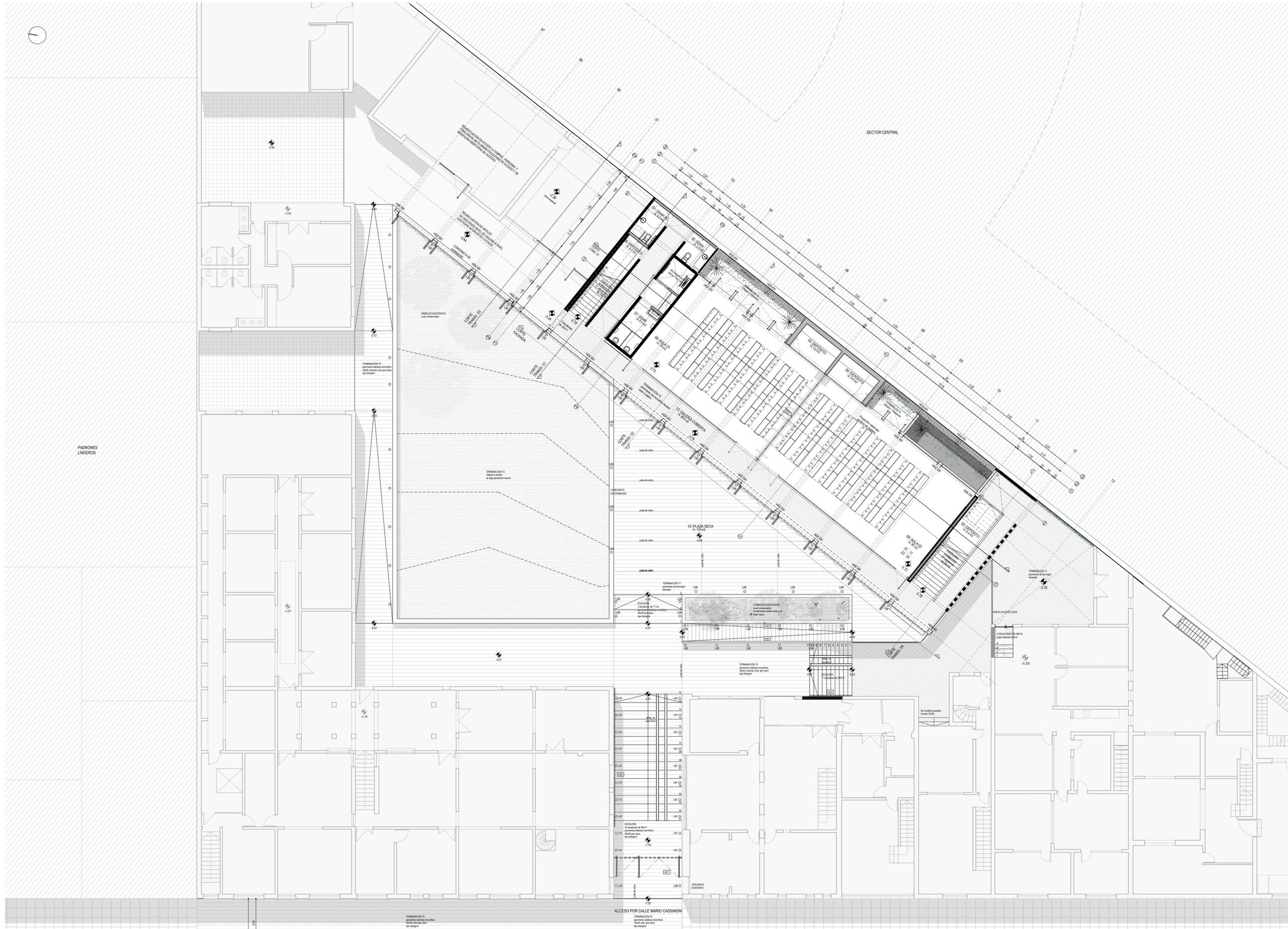
NIVEL AZOTEA I +13.6 m

- OBRA NUEVAS ver capítulo 01 MEMORIA DE PROYECTO
- 01.1 AULARIO
 - _Azotea
 - 01.2 ESPACIOS EXTERIORES
 - 01.3 ADECUACIÓN EN EDIFICACIONES EXISTENTES
 - _Adecuación de recorridos de instalaciones existentes.
 - REHABILITACIÓN ver capítulo 02 MEMORIA DE PROYECTO

NOTAS

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.
PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.

 UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA				
DIRECTOR DGA IN: ARQ. ALVARO CAYÓN	COORDINADORA GENERAL DEL PROYECTO: INBA-ARQ. ADRIANA GORGIA	ASESOR TÉCNICO: ING. LUIS LAGOMARSINO	SERVICIO / OBRA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODÓ - ETAPA 1	APL
PROYECTO ARQ: ARQ. FERNANDA RIOS COLABORADOR: ARQ. MARCELO ROUX	COORDINADORA DE SECCIÓN DE PROYECTO IN: ARQ. VIRGINIA CASARAS	ASESOR ELECTRICO: ING. OCTAVIO RICHIA ASESOR ESTRUCTURAL: ING. GONZALO SERANTES ASESOR SANITARIO: TS. PABLO RICHERO	UBICACIÓN: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO	A 00
EQUIPO PROYECTO ARQ: ARQ. PATRICIA DANIEZ ARQ. MARTE EDWARDS ARQ. GIORGINA GUILLEN ARQ. MARIANA DUTINE BACH. BRUNA DOS SANTOS	RESPONSABLE ASESORIA DE COSTOS IN: ARQ. CESAR GRAZDILU	ASESOR VINCENZO: ARQ. J. PEDRO MERLINO ARQ. NICOLAS MOREIRA	BR. GRAL. ARTIGAS 1031	ESCALA 1 / 1000
	ASESORIA EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: ARQ. VERÓNICA PIRETRUA	ASESOR ACUSTICO: ARQ. GONZALO FERNANDEZ	DESCRIPCIÓN: ALCANCE DE TRABAJOS	FECHA NOVIEMBRE 2019



MUROS Y TABIQUES

- M01. INT - INT
Muro de hormigón visto, e=15 cm
- M01'. EXT - INT
Muro de hormigón visto, e=30 cm
- M02. EXT - INT
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm
- M02'. EXT - INT
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm
- M03. INT - INT
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
- M03'. INT - INT
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
- M04. EXT - INT
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm
- M04'. INT - EXT
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm
- M05. INT - INT
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm
- M06. INT - INT
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm
- M07. EXT - EXT
Muro de bloque calado y pintado.
- M08. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso CEDA
- M09. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso al ID
- T01. INT - INT
Opción 1: Tabique con doble placa de yeso y aislación acústica.

Opción complementaria: Tabique acústico de madera movable, placa de madera terminación color ambay + aislación acústica + placa de madera terminación color ambay.

Sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento a un lado, fijación por zapata o pasadores. Carril superior de aluminio color blanco. Guías correderas embutidas en piso, desplazamiento por ruedas de acero.

- T02. EXT - INT
Tabique con terminación exterior de placa cementicia e interior yeso con enduido y pintura blanca, e=15 cm
- T03. EXT - INT
Tabique de placa cementicia en exterior, con terminación de pintura texturada color blanco, y placa de yeso interior, terminación enduido y pintura color blanca. Se revestirá en su cara exterior desde el nivel de 2.20 hasta el nivel de piso terminado con placa tipo White board (pizarra blanca) en el mismo plomo que el paramento y de acuerdo a la modulación 1.80x2.20

NOTAS

Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

TERMINACIONES EXTERIORES

- T1. Pavimento de hormigón llanado
- T2. Césped
- T2. Plantación Sedum
- T3. Emparrillado metálico tipo orsogril
- T4. Empalmado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior
- T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior
- T6. Piedra partida, granulometría media y chica, color blanco
- T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

TERMINACIONES INTERIORES

PAVIMENTOS

- 01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir

ZÓCALOS

- 11. Tubular de aluminio blanco
- 12. Buña de aluminio blanca h=5 cm

PARED

- 21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco
- 22. Enduido y pintura blanca
- 23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)
- 24. Revestimiento de madera multiplaca terminación color amba
- 25. Pintura texturada (color a definir)

CIELORRASO

- 31. Steel Deck visto, terminación color blanco
- 32. Yeso, Enduido y pintura blanca

Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multicapa terminación ambay con aislación acústica.

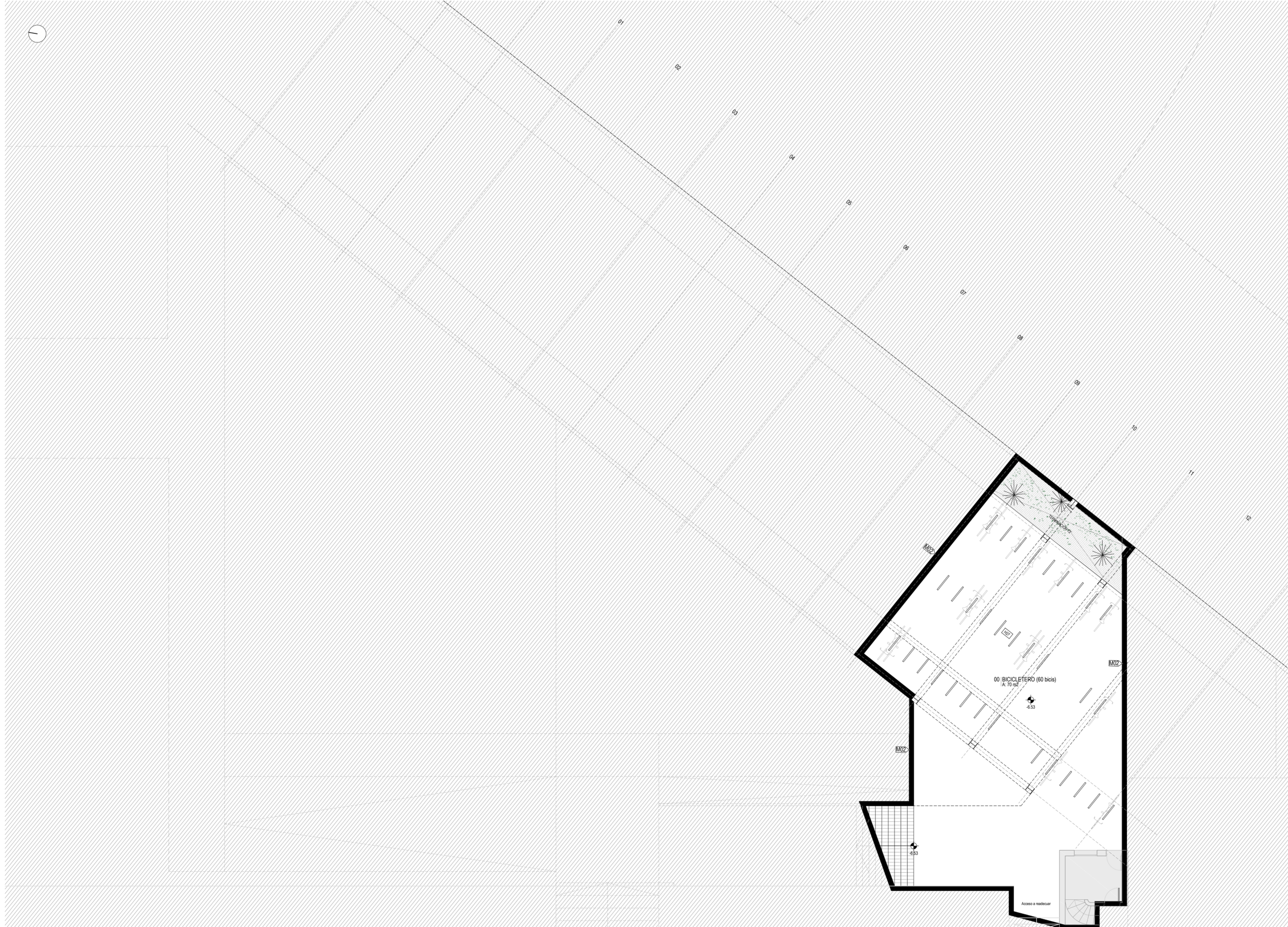
- 33. Hormigón visto

NOTAS

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA				
DIRECTOR DGA: ARQ. ALVARO CAYÓN PROYECTO ARQ. FERNANDA RIOS COLABORADOR ARQ. MARCELO ROUX	COORDINADORA GENERAL DEL PROYECTO: ARQ. ADRIANA GORGIA COORDINADORA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO: ARQ. VIRGINIA CASANAS RESPONSABLE ASSESOR DE COSTOS: ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MARCELO ROUX ARQ. MARCELO ROUX ARQ. MARCELO ROUX	ASSESOR TECNICO: ING. LUIS LAGOMARSHO ASSESOR ELECTRICO: ING. OCTAVIO ROCHA ASSESOR ESTRUCTURAL: ING. GONZALO SERANTES ASSESOR SANITARIO: TS. PABLO RICHERO ASSESOR ACUSTICO: ARQ. GONZALO FERNANDEZ	SERVICIO / OBRA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODO - ETAPA 1 UBICACION: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO BR. GRAL ARTIGAS 1031 DESCRIPCION: PLANTA GENERAL	APL A 01 ESCALA: 1/150 FECHA: NOVIEMBRE 2019



MUROS Y TABIQUES

- M01. INT - INT
Muro de hormigón visto, e=15 cm
 - M01'. EXT - INT
Muro de hormigón visto, e=30 cm
 - M02. EXT - INT
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm
 - M02'. EXT - INT
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm
 - M03. INT - INT
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
 - M03' INT - INT
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
 - M04. EXT - INT
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm
 - M04'. INT - EXT
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm
 - M05. INT - INT
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm
 - M06. INT - INT
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm
 - M07. EXT - EXT
Muro de bloque calado y pintado.
 - M08. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso CEDA
 - M09. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso al ID
 - T01. INT - INT
Opción 1: Tabique con doble placa de yeso y aislación acústica.
- Opción complementaria: Tabique acústico de madera móvil, placa de madera terminación color ambay + aislación acústica + placa de madera terminación color ambay.
Sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento a un lado, fijación por zapata o pasadores.
Carril superior de aluminio color blanco. Guías correderas embutidas en piso, desplazamiento por ruedas de acero.
- T02. EXT - INT
Tabique con terminación exterior de placa cementicia e interior yeso con enduido y pintura blanca. e=15 cm
 - T03. EXT - INT
Tabique de placa cementicia en exterior, con terminación de pintura texturada color blanco, y placa de yeso interior, terminación enduido y pintura color blanca. Se revestirá en su cara interior desde el nivel de 2.20 hasta el nivel de piso terminado con placa tipo White board (pizarra blanca) en el mismo plomo que el paramento y de acuerdo a la modulación 1.80x2.20

NOTAS
 Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

TERMINACIONES EXTERIORES

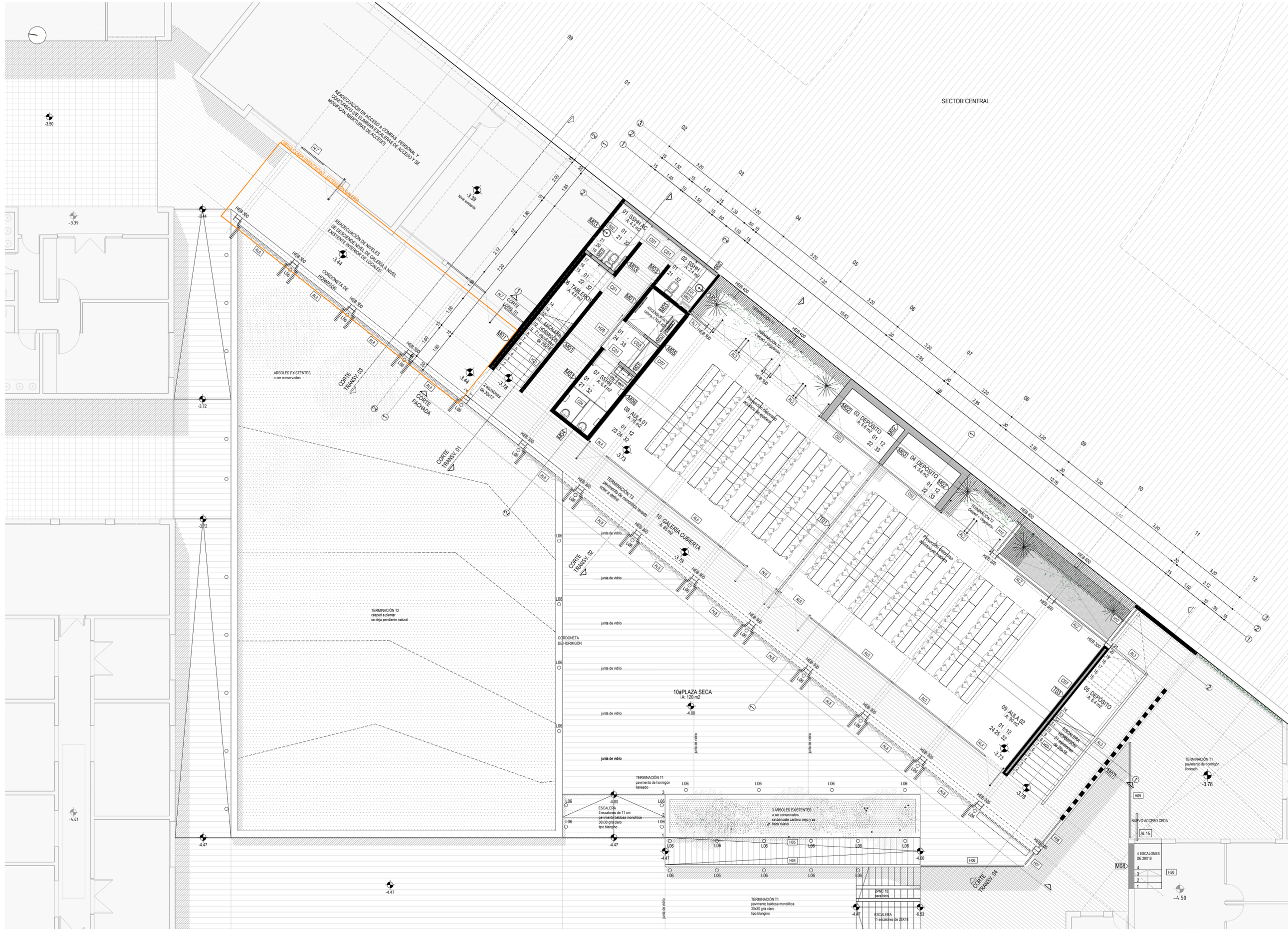
- T1. Pavimento de hormigón llanado
- T2. Césped
- T2'. Plantación Sedum
- T3. Emparrillado metálico tipo orsoogl
- T4. Empalmado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior
- T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior
- T6. Piedra partida granulometría media y chica, color blanco
- T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

TERMINACIONES INTERIORES

- PAVIMENTOS**
- 01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir
- ZÓCALOS**
- 11. Tubular de aluminio blanco
 - 12. Buña de aluminio blanca h=5 cm
- PARED**
- 21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco
 - 22. Enduido y pintura blanca
 - 23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)
 - 24. Revestimiento de madera multiplaca terminación color amba
 - 25. Pintura texturada (color a definir)
- CIELORRASO**
- 31. Steel Deck visto, terminación color blanco
 - 32. Yeso. Enduido y pintura blanca
- Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multicapa terminación ambay con aislación acústica.
- 33. Hormigón visto

NOTAS
 TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.
 PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA				
DIRECTORA DE: ARQ. ALVARO CAYÓN	COORDINADORA GENERAL DEL FONDO: INGA. ARQ. ADRIANA GORGIA	ASESOR TÉCNICO: ING. LUIS LAGOMARSHINO	SERVICIO / OBRA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODD - ETAPA 1	APL
PROYECTO ARQ. FERNANDA RIOS COLABORADOR ARQ. MARCELO ROUX	COORDINADORA DE EJECUCIÓN DE PROYECTO: ARQ. VIRGINIA CASANAS	ASESOR ELECTRICO: ING. OCTAVIO RICHIA ASESOR ESTRUCTURAL: ING. GONZALO SERANTES ASESOR SANITARIO: TS. PABLO RICHERO	UBICACIÓN: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO BR. GRAL ARTIGAS 1031	A 02
EQUIPO PROYECTO ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MATE ECHEGARAY ARQ. GIORGINA GUILLEN ARQ. MARIANA DUTINE BACH. BRUNA DOS SANTOS	RESPONSABLE ASESORIA DE COSTOS (M): ARQ. CESAR GRAZDULI ASESORIA EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: ARQ. VERONICA PIETRYRA	ASESOR ACUENSO: ARQ. J. PEDRO MERLINI ARQ. NICOLAS MOREIRA ASESOR ACUSTICO: ARQ. GONZALO FERNANDEZ	DESCRIPCIÓN: PLANTA NIVEL - 6, 53	ESCALA 1/100 FECHA: NOVIEMBRE 2019



- ### MUROS Y TABIQUES
- M01. INT - INT
Muro de hormigón visto, e=15 cm
 - M01'. EXT - INT
Muro de hormigón visto, e=30 cm
 - M02. EXT - INT
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm
 - M02'. EXT - INT
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm
 - M03. INT - INT
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
 - M03'. INT - INT
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
 - M04. EXT - INT
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm
 - M04'. INT - EXT
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm
 - M05. INT - INT
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm
 - M06. INT - INT
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm
 - M07. EXT - EXT
Muro de bloque calado y pintado.
 - M08. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso CEDA
 - M09. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso al ID
 - T01. INT - INT
Opción 1: Tabique con doble placa de yeso y aislación acústica.
- Opción complementaria: Tabique acústico de madera móvil, placa de madera terminación color ambay + aislación acústica + placa de madera terminación color ambay.
Sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento a un lado, fijación por zapata o pasadores.
Carril superior de aluminio color blanco. Guías correderas embutidas en piso, desplazamiento por ruedas de acero.
- T02. EXT - INT
Tabique con terminación exterior de placa cementicia e interior yeso con enduido y pintura blanca, e=15 cm
 - T03. EXT - INT
Tabique de placa cementicia en exterior, con terminación de pintura texturada color blanco, y placa de yeso interior, terminación enduido y pintura color blanca. Se revestirá en su cara interior desde el nivel de 2.20 hasta el nivel de piso terminado con placa tipo White board (pizarra blanca) en el mismo plomo que el paramento y de acuerdo a la modulación 1.80x2.20

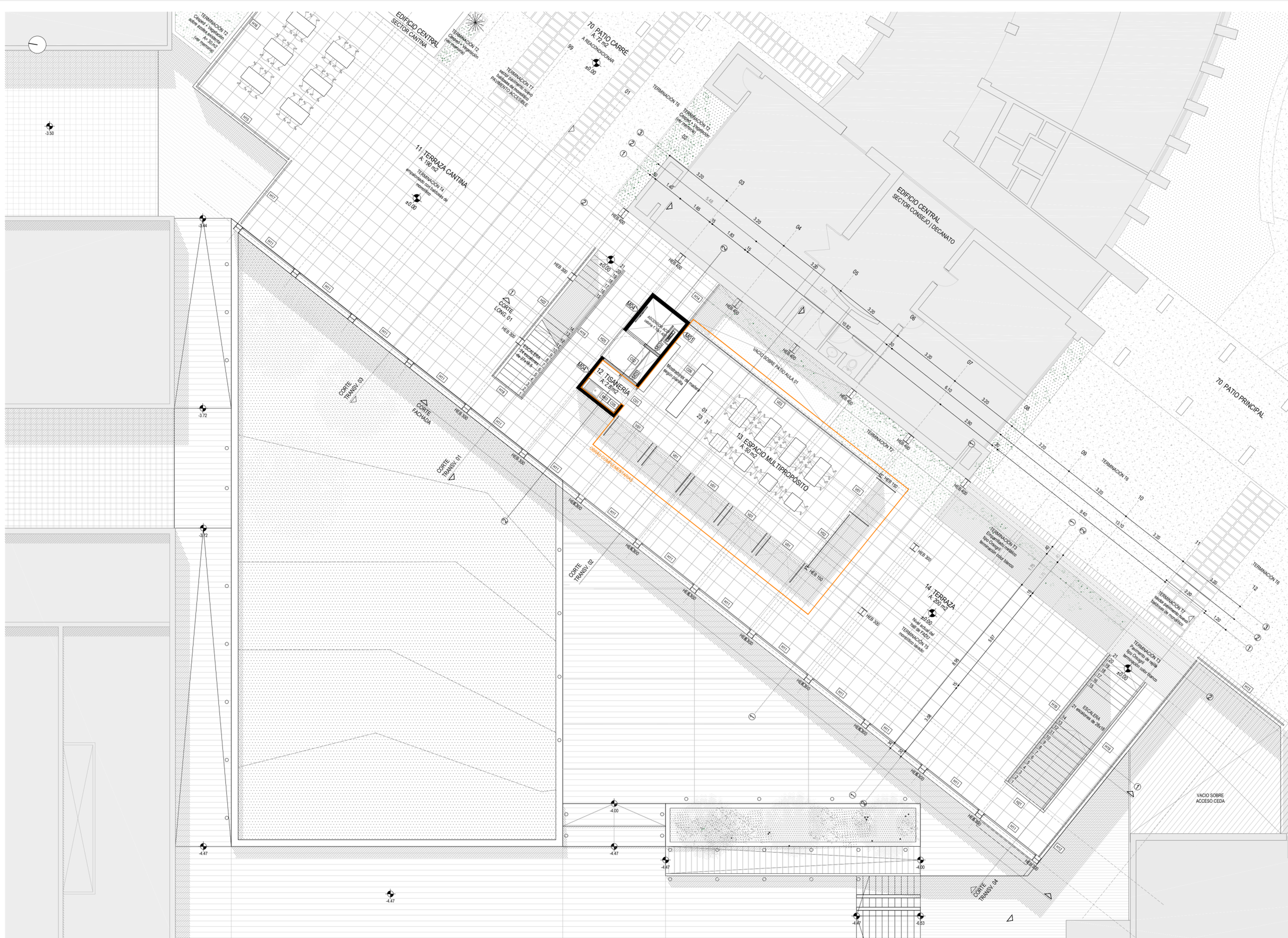
NOTAS
Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

- ### TERMINACIONES EXTERIORES
- T1. Pavimento de hormigón llanado
 - T2. Césped
 - T2. Plantación Sedum
 - T3. Emparrillado metálico tipo orso grill
 - T4. Empalmado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior
 - T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior
 - T6. Piedra partida, granulometría media y chica, color blanco
 - T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

- ### TERMINACIONES INTERIORES
- PAVIMENTOS**
- 01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir
- ZÓCALOS**
- 11. Tubular de aluminio blanco
 - 12. Buña de aluminio blanca h=5 cm
- PARED**
- 21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco
 - 22. Enduido y pintura blanca
 - 23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)
 - 24. Revestimiento de madera multiplaca terminación color ambay
 - 25. Pintura texturada (color a definir)
- CIELORRASO**
- 31. Steel Deck visto, terminación color blanco
 - 32. Yeso. Enduido y pintura blanca
- Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multicapa terminación ambay con aislación acústica.
- 33. Hormigón visto

NOTAS
TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.
PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA			
DIRECTOR DGA: ARQ. ALVARO CAYÓN	COORDINADORA GENERAL DEL PROYECTO: ARQ. ADRIANA GORGA	ASesor TÉCNICO: ING. LUIS LAGOMARSHO	SERVICIO / OBRA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODO - ETAPA 1
PROYECTO AR: ARQ. FERNANDA RIOS	COORDINADORA DE EJECUCIÓN DE PROYECTO: ARQ. VIRGINIA CASANAS	ASesor ELÉCTRICO: ING. OCTAVIO RICHIA	UBICACIÓN: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO
COLABORADOR: ARQ. MARCELO ROUX	RESPONSABLE ASesor EN COSTOS: ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MARCELO ROUX	ASesor ESTRUCTURAL: ING. GONZALO SERANTES	DESCRIPCIÓN: PLANTA NIVEL - 3.78
EQUIPO PROYECTO AR: ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MARCELO ROUX ARQ. GORGINA GUILLEN ARQ. MARIANA DUTRÉ BACH. BRUNA DOS SANTOS	ASesor ACÚSTICO: ARQ. GONZALO FERNÁNDEZ	ASesor ACÚSTICO: ARQ. GONZALO FERNÁNDEZ	ESCALA: 1:100 FECHA: NOVIEMBRE 2019



- ### MUROS Y TABIQUES
- M01. INT - INT
Muro de hormigón visto, e=15 cm
 - M01. EXT - INT
Muro de hormigón visto, e=30 cm
 - M02. EXT - INT
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm
 - M02. EXT - INT
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm
 - M03. INT - INT
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
 - M03. INT - INT
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
 - M04. EXT - INT
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm
 - M04. INT - EXT
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm
 - M05. INT - INT
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm
 - M06. INT - INT
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm
 - M07. EXT - EXT
Muro de bloque calado y pintado.
 - M08. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso CEDA
 - M09. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso al ID
 - T01. INT - INT
Opción 1: Tabique con doble placa de yeso y aislación acústica.
- Opción complementaria: Tabique acústico de madera movable, placa de madera terminación color ambay + aislación acústica + placa de madera terminación color ambay
Sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento a un lado, fijación por zapata o pasadores.
Carril superior de aluminio color blanco. Guías correderas embutidas en piso, desplazamiento por ruedas de acero.
- T02. EXT - INT
Tabique con terminación exterior de placa cementicia e interior yeso con enduido y pintura blanca, e=15 cm
 - T03. EXT - INT
Tabique de placa cementicia en exterior, con terminación de pintura texturada color blanco, y placa de yeso interior, terminación enduido y pintura color blanca. Se revestirá en su cara interior desde el nivel de 2.20 hasta el nivel de piso terminado con placa tipo White board (pizarra blanca) en el mismo plomo que el paramento y de acuerdo a la modulación 1.80x2.20

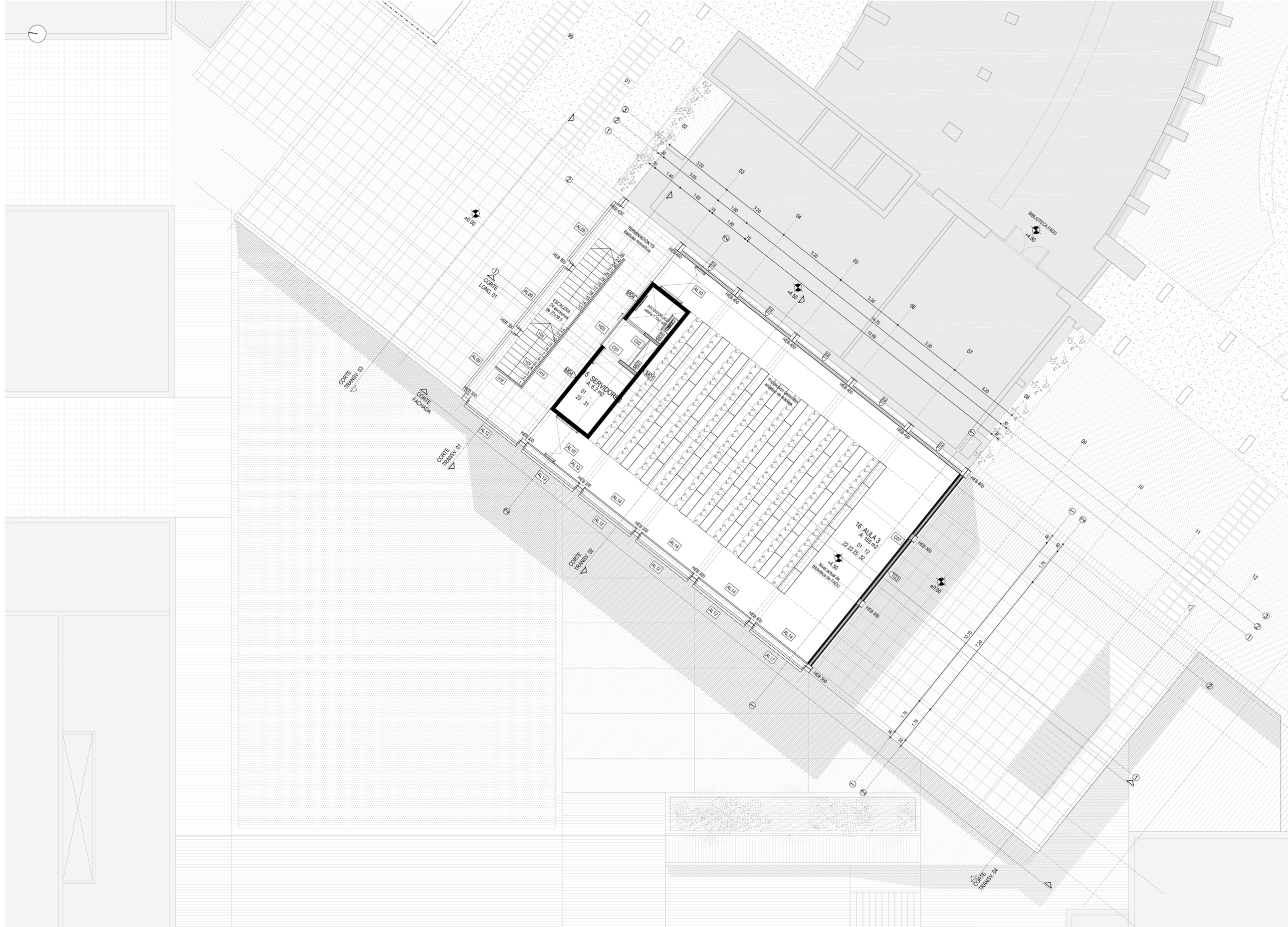
- ### NOTAS
- Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.
- ### TERMINACIONES EXTERIORES
- T1. Pavimento de hormigón llaneado
 - T2. Césped
 - T2. Plantación Sedum
 - T3. Emparrillado metálico tipo orsogril
 - T4. Empalmado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior
 - T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior
 - T6. Piedra partida granulometría media y chica, color blanco
 - T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

- ### TERMINACIONES INTERIORES
- #### PAVIMENTOS
- 01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir
- #### ZÓCALOS
- 11. Tubular de aluminio blanco
 - 12. Buña de aluminio blanca h=5 cm
- #### PARED
- 21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco
 - 22. Enduido y pintura blanca
 - 23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)
 - 24. Revestimiento de madera multiplaca terminación color amba
 - 25. Pintura texturada (color a definir)
- #### CIELORRASO
- 31. Steel Deck visto, terminación color blanco
 - 32. Yeso. Enduido y pintura blanca
- Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multicapa terminación ambay con aislación acústica.
- 33. Hormigón visto

NOTAS

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.
PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.

		UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA		
DIRECTORA DE: ARQ. ALVARO CAYÓN	COORDINADORA GENERAL DEL PROYECTO: ARQ. FERNANDA RIOS	ASesor TÉCNICO: ING. LUIS LAGOMARSHO	SERVICIO / OBRA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODO - ETAPA 1	APL A 04
PROYECTO ARQ. ARQ. FERNANDA RIOS COLABORADOR ARQ. MARCELO ROUX	COORDINADORA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO: ARQ. VIRGINIA CASARAS	ASesor ELÉCTRICO: ING. OCTAVIO ROCHA ASesor ESTRUCTURAL: ING. GONZALO SERANTES ASesor SANITARIO: TS. PABLO RICHERO	UBICACIÓN: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO BR. GRAL ARTIGAS 1031	
EQUIPO PROYECTO ARQ. ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MARCELO ROUX ARQ. GORGIANA GUILLEN BACH. BRUNA DOS SANTOS	RESPONSABLE ASesor DE COSTOS (M): ARQ. CESAR GRAZIDOLI ASesor EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: ARQ. VERÓNICA PIETRYRA	ASesor ACÚSTICO: ARQ. GONZALO FERNÁNDEZ	DESCRIPCIÓN: PLANTA NIVEL ± 0.00	ESCALA 1:100 FECHA: NOVIEMBRE 2019



- MUROS Y TABIQUES**
- M01. INT - INT
Muro de hormigón visto, e=15 cm
 - M01'. EXT - INT
Muro de hormigón visto, e=30 cm
 - M02. EXT - INT
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm
 - M02'. EXT - INT
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm
 - M03. INT - INT
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
 - M03'. INT - INT
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
 - M04. EXT - INT
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm
 - M04'. INT - EXT
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm
 - M05. INT - INT
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm
 - M06. INT - INT
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm
 - M07. EXT - EXT
Muro de bloque calado y pintado.
 - M08. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso CEDA
 - M09. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso al ID
 - T01. INT - INT
Opción 1: Tabique con doble placa de yeso y aislación acústica.
- Opción complementaria: Tabique acústico de madera movable, placa de madera terminación color ambay + aislación acústica + placa de madera terminación color ambay.
Sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento a un lado, fijación por zapata o pasadores.
Carril superior de aluminio color blanco. Guías correderas embutidas en piso, desplazamiento por ruedas de acero.
- T02. EXT - INT
Tabique con terminación exterior de placa cementicia e interior yeso con enduido y pintura blanca, e=15 cm
 - T03. EXT - INT
Tabique de placa cementicia en exterior, con terminación de pintura texturada color blanco, y placa de yeso interior, terminación enduido y pintura color blanca. Se revestirá en su cara interior desde el nivel de 2.20 hasta el nivel de piso terminado con placa tipo White board (pizarra blanca) en el mismo plomo que el paramento y de acuerdo a la modulación 1.80x2.20

NOTAS

Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

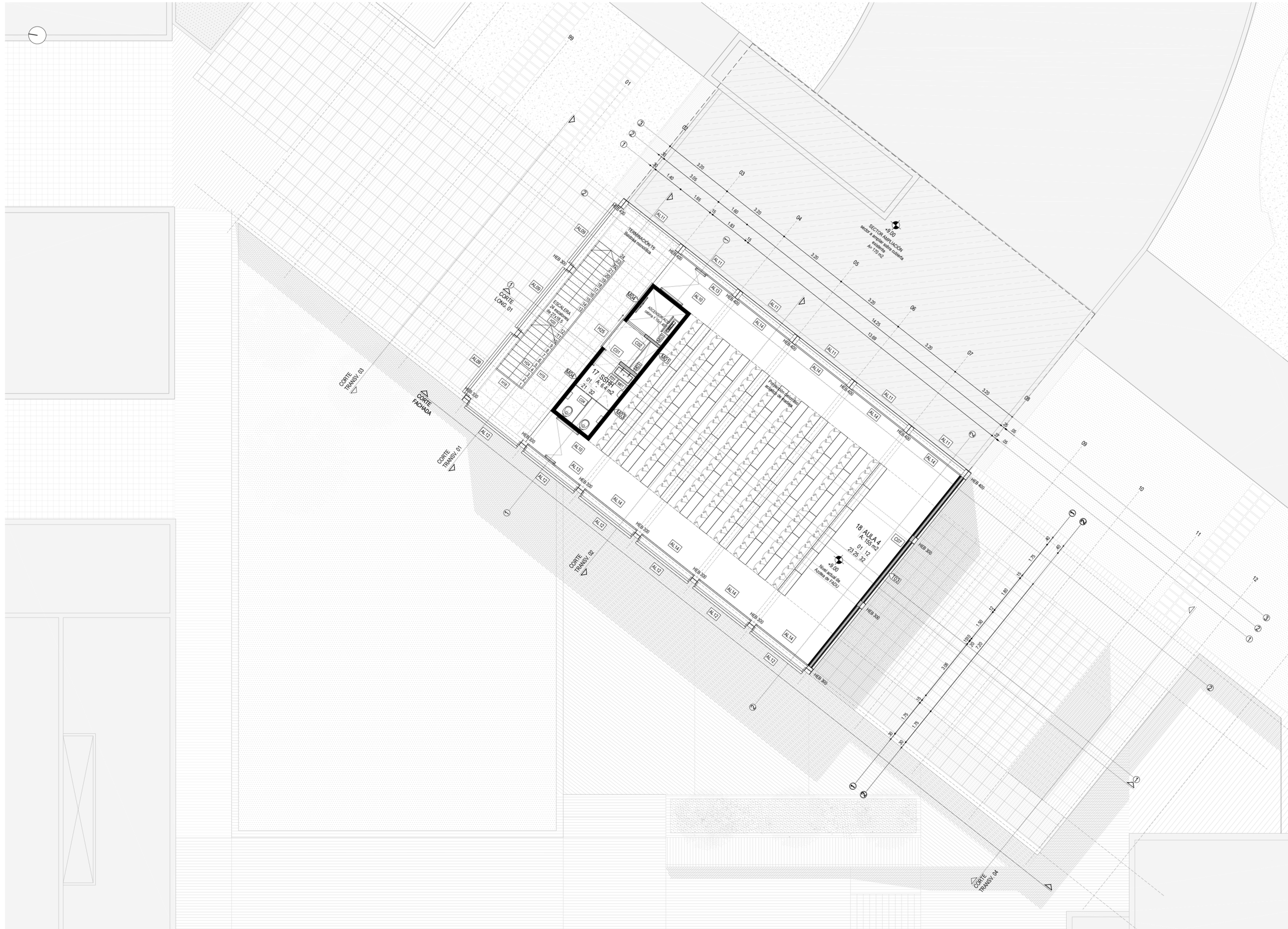
- TERMINACIONES EXTERIORES**
- T1. Pavimento de hormigón llanado
 - T2. Césped
 - T2'. Plantación Sedum
 - T3. Emparrillado metálico tipo orsoygril
 - T4. Empalmado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior
 - T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior
 - T6. Piedra partida granulometría media y chica, color blanco
 - T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

- TERMINACIONES INTERIORES**
- PAVIMENTOS**
- 01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir
- ZÓCALOS**
- 11. Tubular de aluminio blanco
 - 12. Buña de aluminio blanca h=5 cm
- PARED**
- 21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco
 - 22. Enduido y pintura blanca
 - 23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)
 - 24. Revestimiento de madera multiplaca terminación color amba
 - 25. Pintura texturada (color a definir)
- CIELORRASO**
- 31. Steel Deck visto, terminación color blanco
 - 32. Yeso. Enduido y pintura blanca
- Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multicapa terminación ambay con aislación acústica.
- 33. Hormigón visto

NOTAS

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.
PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA			
DIRECTOR DGA IN: ARQ. ALVARO CAYON PROYECTO AR: ARQ. FERNANDA RIOS COLABORADOR: ARQ. MARCELO ROUX	COORDINADORA GENERAL DEL FONFO: INGA. ARQ. ADRIANA GORGA COORDINADORA DE EDUCACION PROYECTO IN: ARQ. VIRGINIA CASANAS	ASESOR TECNICO: ING. LUIS LAGOMARSHO ASESOR ELECTRICO: ING. OCTAVIO ROSCHA ASESOR ESTRUCTURAL: ING. GONZALO SERANTES ASESOR SANITARIO: TS. PABLO RICHERO	SERVICIO OBRA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODD - ETAPA 1 UBICACION: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO BR. GRAL ARTIGAS 1031
EQUIPO PROYECTO AR: ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MATE ECHAGOR ARQ. GIORGINA GUILLEN BACH. BRUNA DOS SANTOS	RESPONSABLE ASESORIA DE COSTOS IN: ARQ. CESAR GRAZDOLI ASESORIA EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: ARQ. VERONICA PIETRYRA	ASESOR ACUENICO: ARQ. J. PEDRO MERLINI ARQ. NICOLAS MOREIRA ASESOR ACUSTICO: ARQ. GONZALO FERNANDEZ	DESCRIPCION: PLANTA NIVEL + 4.50 ESCALA: 1/100 FECHA: NOVIEMBRE 2019



MUROS Y TABIQUES

- M01. INT - INT
Muro de hormigón visto, e=15 cm
- M01'. EXT - INT
Muro de hormigón visto, e=30 cm
- M02. EXT - INT
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm
- M02'. EXT - INT
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm
- M03. INT - INT
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
- M03' INT - INT
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
- M04. EXT - INT
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm
- M04'. INT - EXT
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm
- M05. INT - INT
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm
- M06. INT - INT
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm
- M07. EXT - EXT
Muro de bloque calado y pintado.
- M08. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso CEDA
- M09. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso al ID
- T01. INT - INT
Opción 1: Tabique con doble capa de yeso y aislación acústica.

Opción complementaria: Tabique acústico de madera móvil, placa de madera terminación color ambay + aislación acústica + placa de madera terminación color ambay.
Sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento a un lado, fijación por zapata o pasadores.
Carril superior de aluminio color blanco. Guías correderas embutidas en piso, desplazamiento por ruedas de acero.

T02. EXT - INT
Tabique con terminación exterior de placa cementicia e interior yeso con enduido y pintura blanca. e=15 cm

T03. EXT - INT
Tabique de placa cementicia en exterior, con terminación de pintura texturada color blanco, y placa de yeso interior, terminación enduido y pintura color blanca. Se revestirá en su cara interior desde el nivel de 2.20 hasta el nivel de piso terminado con placa tipo White board (pizarra blanca) en el mismo plomo que el paramento y de acuerdo a la modulación 1.80x2.20

NOTAS
Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

TERMINACIONES EXTERIORES

- T1. Pavimento de hormigón llanado
- T2. Césped
- T2'. Plantación Sedum
- T3. Emparrillado metálico tipo orsoyil
- T4. Empalmado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior
- T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior
- T6. Piedra partida, granulometría media y chica, color blanco
- T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

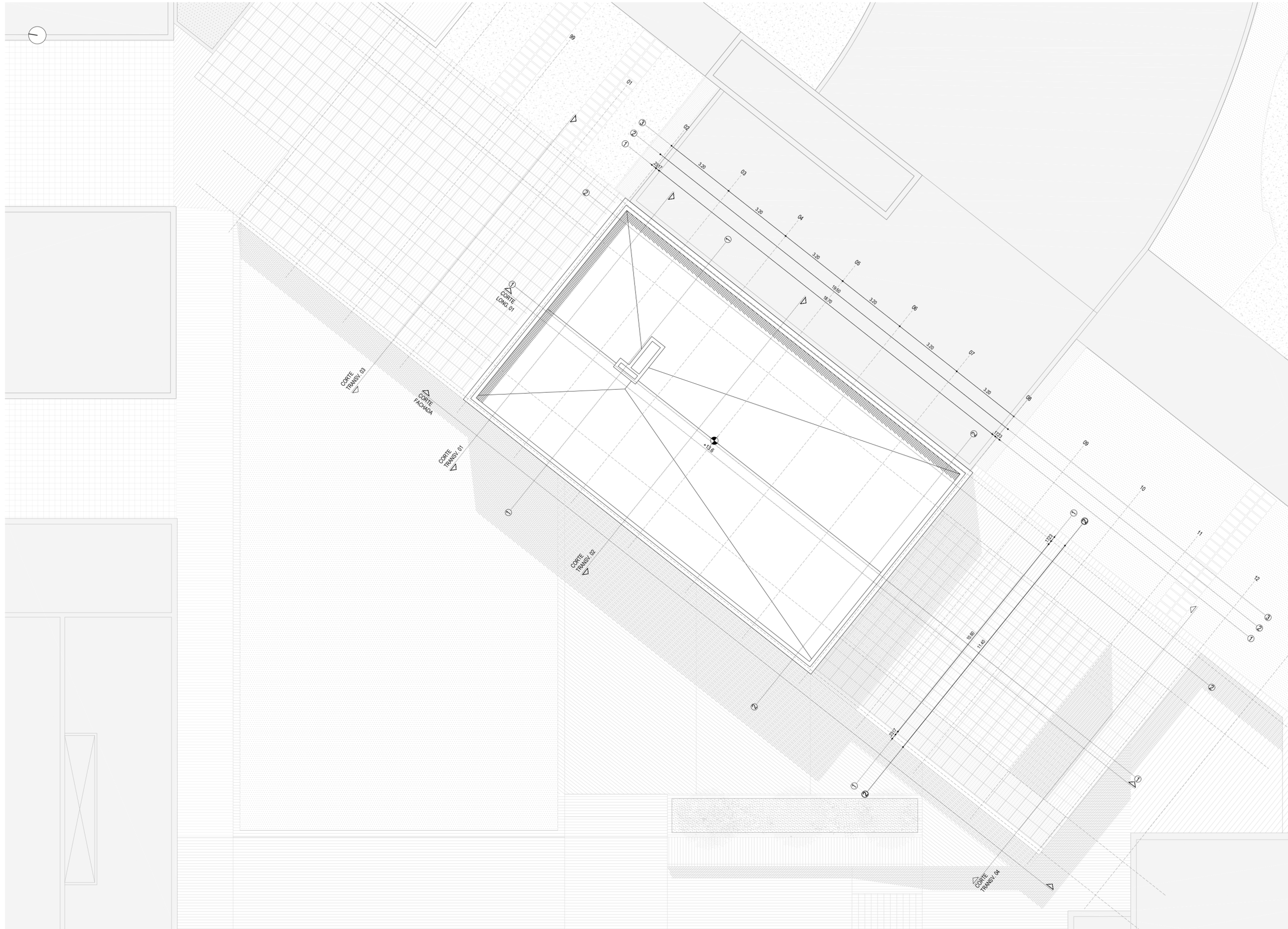
TERMINACIONES INTERIORES

- PAVIMENTOS**
- 01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir
- ZÓCALOS**
- 11. Tubular de aluminio blanco
 - 12. Buña de aluminio blanca h=5 cm
- PARED**
- 21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco
 - 22. Enduido y pintura blanca
 - 23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)
 - 24. Revestimiento de madera multiplaca terminación color amba
 - 25. Pintura texturada (color a definir)
- CIELORRASO**
- 31. Steel Deck visto, terminación color blanco
 - 32. Yeso. Enduido y pintura blanca
 - Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multicapa terminación ambay con aislación acústica.
 - 33. Hormigón visto

NOTAS

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.
PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA			
DIRECTOR DGA IN: ARQ. ALVARO CAYON	COORDINADORA GENERAL DEL FONDO: INGA. ARQ. ADRIANA GORGA	ASESOR TÉCNICO: ING. LUIS LAGOMARSHO	SERVICIO / OBRA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODD - ETAPA 1
PROYECTO AR: ARQ. FERNANDA RIOS	COORDINADORA DE EDUCACIÓN PROYECTO IN: ARQ. VIRGINIA CASARAS	ASESOR ELECTRICO: ING. OCTAVIO RICHIA	UBICACIÓN: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO
COLABORADOR: ARQ. MARCELO ROUX	ASESOR ESTRUCTURAL: ING. GONZALO SERANTES	ASESOR SANITARIO: TS. PABLO RICHIERO	
EQUIPO PROYECTO AR: ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MATE ECHAGUIER ARQ. GIORGINA GUILLEN ARQ. MARIANA DUTYNE BACH. BRUNA DOS SANTOS	RESPONSABLE ASESORIA DE COSTOS IN: ARQ. CESAR GRAZDOLI	ASESOR ACUENSO: ARQ. J. PEDRO MERLINI ARQ. NICOLAS MOREIRA	BR. GRAL ARTIGAS 1031
	ASESORIA EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: ARQ. VERONICA PIETRYRA	ASESOR ACUSTICO: ARQ. GONZALO FERNANDEZ	DESCRIPCIÓN: PLANTA NIVEL + 9.00
			ESCALA: 1/100
			FECHA: NOVIEMBRE 2019
			APL A 06



MUROS Y TABIQUES

- M01. INT - INT
Muro de hormigón visto, e=15 cm
- M01'. EXT - INT
Muro de hormigón visto, e=30 cm
- M02. EXT - INT
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm
- M02'. EXT - INT
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm
- M03. INT - INT
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
- M03'. INT - INT
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
- M04. EXT - INT
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm
- M04'. INT - EXT
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm
- M05. INT - INT
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm
- M06. INT - INT
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm
- M07. EXT - EXT
Muro de bloque calado y pintado.
- M08. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso CEDA
- M09. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso al ID
- T01. INT - INT
Opción 1: Tabique con doble placa de yeso y aislación acústica.
- Opción complementaria: Tabique acústico de madera movable, placa de madera terminación color ambay + aislación acústica + placa de madera terminación color ambay.
- Sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento a un lado, fijación por zapata o pasadores. Carril superior de aluminio color blanco. Guías correderas embutidas en piso, desplazamiento por ruedas de acero.
- T02. EXT - INT
Tabique con terminación exterior de placa cementicia e interior yeso con enduido y pintura blanca. e=15 cm
- T03. EXT - INT
Tabique de placa cementicia en exterior, con terminación de pintura texturada color blanco, y placa de yeso interior, terminación enduido y pintura color blanca. Se revestirá en su cara interior desde el nivel de 2.20 hasta el nivel de piso terminado con placa tipo White board (pizarra blanca) en el mismo plomo que el paramento y de acuerdo a la modulación 1.80x2.20

NOTAS
 Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

TERMINACIONES EXTERIORES

- T1. Pavimento de hormigón llaneado
- T2. Césped
- T2'. Plantación Sedum
- T3. Emparrillado metálico tipo orsogril
- T4. Empalmado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior
- T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior
- T6. Piedra partida granulometría media y chica, color blanco
- T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

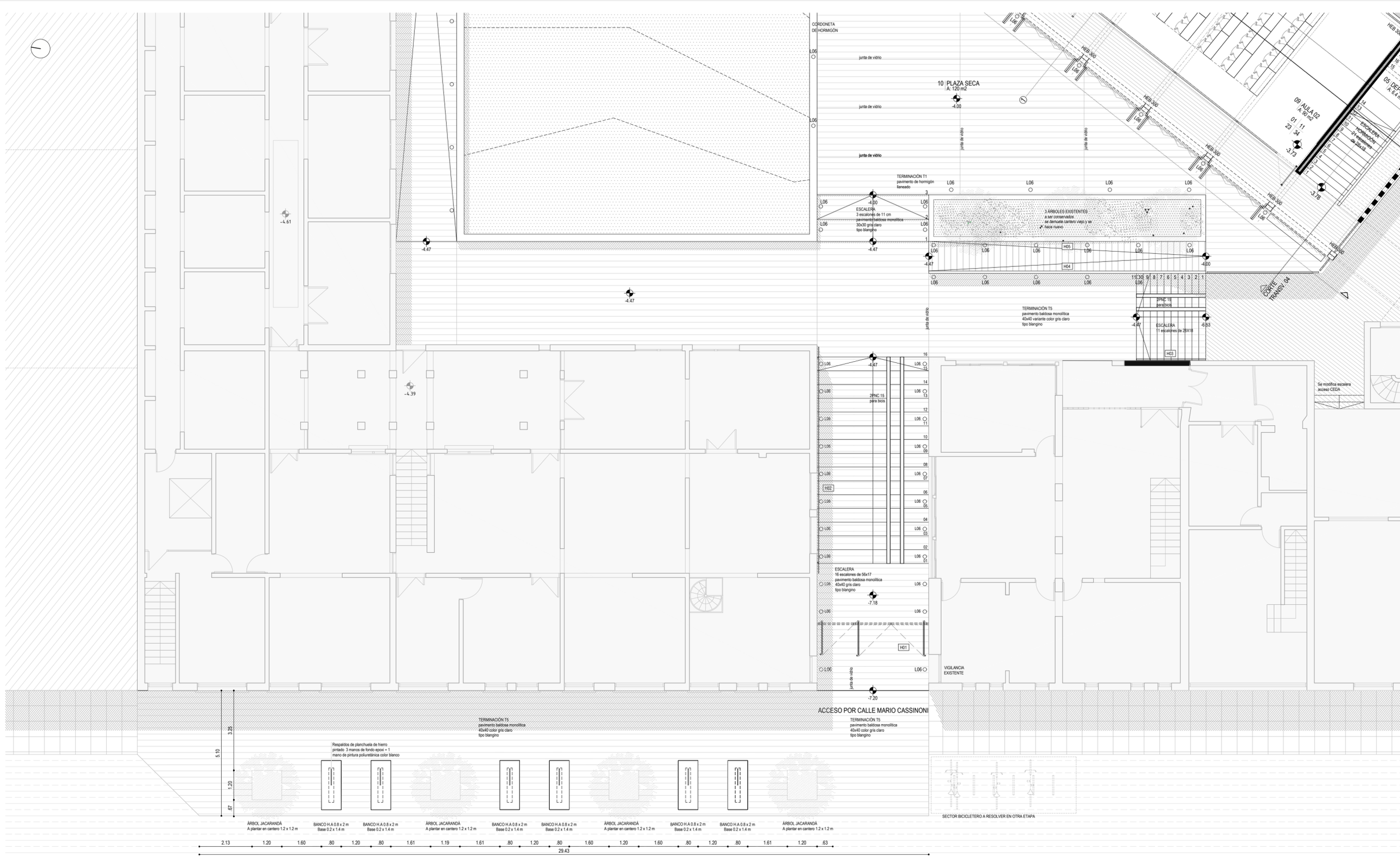
TERMINACIONES INTERIORES

- PAVIMENTOS**
- 01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir
- ZÓCALOS**
- 11. Tubular de aluminio blanco
 - 12. Buña de aluminio blanca h=5 cm
- PARED**
- 21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco
 - 22. Enduido y pintura blanca
 - 23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)
 - 24. Revestimiento de madera multiplaca terminación color amba
 - 25. Pintura texturada (color a definir)
- CIELORRASO**
- 31. Steel Deck visto, terminación color blanco
 - 32. Yeso. Enduido y pintura blanca
- Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multicapa terminación ambay con aislación acústica.
- 33. Hormigón visto

NOTAS

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.
 PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA					
DIRECTOR DGA: ARQ. ALVARO CAYÓN PROYECTO ARQ. FERNANDA RIOS COLABORADOR ARQ. MARCELO ROUX EQUIPO PROYECTO ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MATE SCHMIDT ARQ. GIORGINA GUILLEN ARQ. MARIANA DUTINE BACH. BRUNA DOS SANTOS	COORDINADORA GENERAL DEL FONDO: INGA. ARIANA GORGIA COORDINADORA DE EDUCACION DE PROYECTO: ARQ. VIRGINIA CASARAS RESPONSABLE ASSESOR DE COSTOS: ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. CESAR GRAZDOLU ASSESOR EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: ARQ. VERONICA PIETRYRA	ASSESOR TECNICO: ING. LUIS LAGOMARSHO ASSESOR ELECTRICO: ING. OCTAVIO ROCHA ASSESOR ESTRUCTURAL: ING. GONZALO SERANTES ASSESOR SANITARIO: TS. PABLO RICHERO ASSESOR ACUENSO: ARQ. J. PEDRO MERLINI ARQ. NICOLAS MOREIRA ASSESOR EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: ARQ. GONZALO FERNANDEZ	SERVICIO OBRA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODD - ETAPA 1 UBICACION: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO BR. GRAL ARTIGAS 1031 DESCRIPCION: PLANTA NIVEL + 13.60	APL A 07	ESCALA: 1/100 FECHA: NOVIEMBRE 2019



MUROS Y TABIQUES

- M01. INT - INT
Muro de hormigón visto, e=15 cm
- M01'. EXT - INT
Muro de hormigón visto, e=30 cm
- M02. EXT - INT
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm
- M02'. EXT - INT
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm
- M03. INT - INT
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
- M03'. INT - INT
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
- M04. EXT - INT
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm
- M04'. INT - EXT
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm
- M05. INT - INT
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm
- M06. INT - INT
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm
- M07. EXT - EXT
Muro de bloque calado y pintado.
- M08. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso CEDA
- M09. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso al ID
- T01. INT - INT
Opción 1: Tabique con doble placa de yeso y aislación acústica.

NOTAS
 Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

TERMINACIONES EXTERIORES

- T1. Pavimento de hormigón llaneado
- T2. Césped
- T2'. Plantación Sedum
- T3. Emparrillado metálico tipo orsoflig
- T4. Empalmado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior
- T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior
- T6. Piedra partida granulométría media y chica, color blanco
- T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

TERMINACIONES INTERIORES

- PAVIMENTOS**
- 01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir
- ZÓCALOS**
- 11. Tubular de aluminio blanco
 - 12. Buña de aluminio blanca h=5 cm
- PARED**
- 21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco
 - 22. Enduido y pintura blanca
 - 23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)
 - 24. Revestimiento de madera multiplaca terminación color amba
 - 25. Pintura texturada (color a definir)
- CIELORRASO**
- 31. Steel Deck visto, terminación color blanco
 - 32. Yeso. Enduido y pintura blanca
- Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multiplaca terminación amby con aislación acústica.
- 33. Hormigón visto

NOTAS

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.
 PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA				
DIRECTOR DGA: ARQ. ALVARO CAYON PROYECTO ARQ. FERNANDA RIOS COLABORADOR ARQ. MARCELO ROUX	COORDINADORA GENERAL DEL FONDO: INBA. ARQ. ADRIANA GORGIA COORDINADORA DE EDUCACIÓN DE PROYECTO: ARQ. VIRGINIA CASARAS RESPONSABLE ASISTENTE DE COPIOS: ARQ. PATRICIA DABEZIS ARQ. MARTE SCHMIDT ARQ. GIORGINA GUILLEN ARQ. MARIANA DUTRA BACH. BRUNA DOS SANTOS	ASesor TECNICO: ING. LUIS LAGOMARSHO ASesor ELECTRICO: ING. OCTAVIO ROCHA ASesor ESTRUCTURAL: ING. GONZALO SERANTES ASesor SANITARIO: TS. PABLO RICHERO ASesor ACUSTICO: ARQ. CESAR GRAZDUI ARQ. NICOLAS MOREIRA ASesor ACUSTICO: ARQ. GONZALO FERNANDEZ	SERVICIO OBRA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODD - ETAPA 1 UBICACION: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO BR. GRAL ARTIGAS 1031 DESCRIPCION: PLANTA ACCESO M. CASSINONI	APL A 08 ESCALA: 1/100 FECHA: NOVIEMBRE 2019



- ### MUROS Y TABIQUES
- M01. INT - INT
Muro de hormigón visto, e=15 cm
 - M01'. EXT - INT
Muro de hormigón visto, e=30 cm
 - M02. EXT - INT
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm
 - M02'. EXT - INT
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm
 - M03. INT - INT
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
 - M03'. INT - INT
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
 - M04. EXT - INT
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm
 - M04'. INT - EXT
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm
 - M05. INT - INT
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm
 - M06. INT - INT
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm
 - M07. EXT - EXT
Muro de bloque calado y pintado.
 - M08. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso CEDA
 - M09. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso al ID
 - T01. INT - INT
Opción 1: Tabique con doble placa de yeso y aislación acústica.
- Opción complementaria: Tabique acústico de madera móvil, placa de madera terminación color ambay + aislación acústica + placa de madera terminación color ambay.
- Sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento a un lado, fijación por zapata o pasadores. Carril superior de aluminio color blanco. Guías correderas embutidas en piso, desplazamiento por ruedas de acero.
- T02. EXT - INT
Tabique con terminación exterior de placa cementicia e interior yeso con enduido y pintura blanca, e=15 cm
 - T03. EXT - INT
Tabique de placa cementicia en exterior, con terminación de pintura texturada color blanco, y placa de yeso interior, terminación enduido y pintura color blanca. Se revestirá en su cara interior desde el nivel de 2.20 hasta el nivel de piso terminado con placa tipo White board (pizarra blanca) en el mismo plomo que el paramento y de acuerdo a la modulación 1.80x2.20

NOTAS

Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

- ### TERMINACIONES EXTERIORES
- T1. Pavimento de hormigón llanado
 - T2. Césped
 - T2'. Plantación Sedum
 - T3. Emparrillado metálico tipo orsoyrol
 - T4. Empalmado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior
 - T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior
 - T6. Piedra partida, granulometría media y chica, color blanco
 - T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

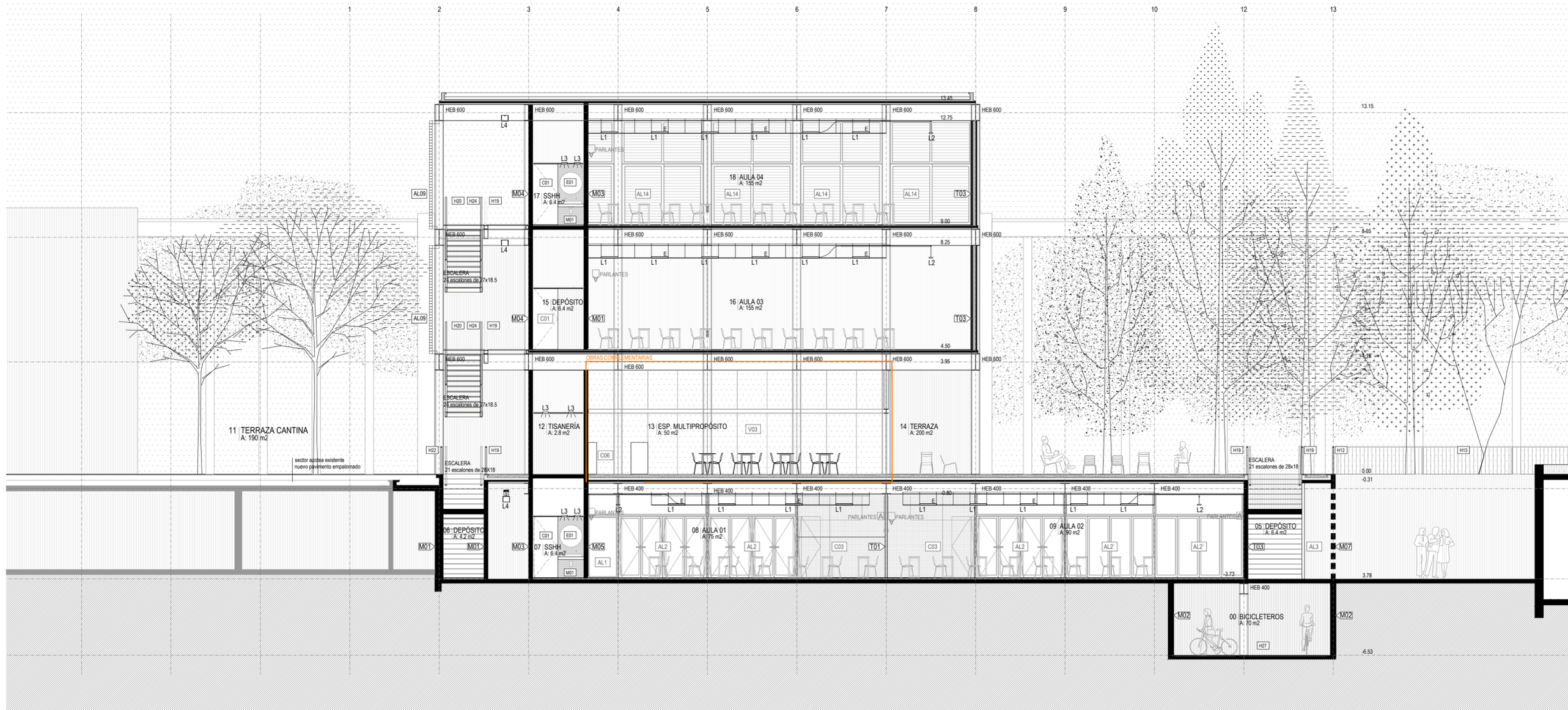
- ### TERMINACIONES INTERIORES
- #### PAVIMENTOS
- 01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir
- #### ZÓCALOS
- 11. Tubular de aluminio blanco
 - 12. Buña de aluminio blanca h=5 cm
- #### PARED
- 21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco
 - 22. Enduido y pintura blanca
 - 23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)
 - 24. Revestimiento de madera multipieza terminación color amba
 - 25. Pintura texturada (color a definir)
- #### CIELORRASO
- 31. Steel Deck visto, terminación color blanco
 - 32. Yeso. Enduido y pintura blanca
- Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multicapa terminación ambay con aislación acústica.
- 33. Hormigón visto

NOTAS

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.

		UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA		
DIRECTORA DE OBRAS: ARQ. ALVARO CAYÓN	COORDINADORA GENERAL DEL PROYECTO: ARQ. FERNANDA ROS	ASESOR TÉCNICO: ING. LUIS LAGOMARINO	SERVIDO / OBRA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODÓ - ETAPA 1	APL A 09
PROYECTO ARQ. FERNANDA ROS COLABORADOR ARQ. MARCELO ROUX	COORDINADORA DE EDUCACIÓN DEL PROYECTO: ARQ. VIRGINIA CASANAS	ASesor ELECTRICO: ING. OCTAVIO RICHIA ASesor ESTRUCTURAL: ING. GONZALO SERANTES ASesor SANITARIO: TS. PABLO RICHERO	UBICACIÓN: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO BR. GRAL ARTIGAS 1031	
EQUIPO PROYECTO ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MATEO ECHAGUEN ARQ. GIORGINA GUILLEN ARQ. MARIANA DUTRA BACH. BRUNA DOS SANTOS	RESPONSABLE ASesor DE OBRAS: ARQ. J. PEDRO MERLINO ARQ. NICOLAS MOREIRA ASesor EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: ARQ. VERONICA PIETRYRA	ASesor ACUSTICO: ARQ. GONZALO FERNANDEZ	DESCRIPCIÓN: CORTE FACHADA	ESCALA: 1:100 FECHA: NOVIEMBRE 2019



- ### MUROS Y TABIQUES
- M01. INT - INT
Muro de hormigón visto, e=15 cm
 - M01'. EXT - INT
Muro de hormigón visto, e=30 cm
 - M02. EXT - INT
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm
 - M02'. EXT - INT
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm
 - M03. INT - INT
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
 - M03'. INT - INT
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
 - M04. EXT - INT
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm
 - M04'. INT - EXT
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm
 - M05. INT - INT
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm
 - M06. INT - INT
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm
 - M07. EXT - EXT
Muro de bloque calado y pintado.
 - M08. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso CEDA
 - M09. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso al ID
 - T01. INT - INT
Opción 1: Tabique con doble placa de yeso y aislación acústica.
- Opción complementaria: Tabique acústico de madera movable, placa de madera terminación color ambay + aislación acústica + placa de madera terminación color ambay.
- Sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento a un lado, fijación por zapata o pasadores. Carril superior de aluminio color blanco. Guías correderas embutidas en piso, desplazamiento por ruedas de acero.
- T02. EXT - INT
Tabique con terminación exterior de placa cementicia e interior yeso con enduido y pintura blanca, e=15 cm
 - T03. EXT - INT
Tabique de placa cementicia en exterior, con terminación de pintura texturada color blanco, y placa de yeso interior, terminación enduido y pintura color blanca. Se revestirá en su cara interior desde el nivel de 2.20 hasta el nivel de piso terminado con placa tipo White board (pizarra blanca) en el mismo plomo que el paramento y de acuerdo a la modulación 1.80x2.20
- NOTAS
- Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

- ### TERMINACIONES EXTERIORES
- T1. Pavimento de hormigón llaneado
 - T2. Césped
 - T2'. Plantación Sedum
 - T3. Emparrillado metálico tipo orosgirl
 - T4. Empelamado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior
 - T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior
 - T6. Piedra partida, granulometría media y chica, color blanco
 - T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

- ### TERMINACIONES INTERIORES
- #### PAVIMENTOS
- 01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir
- #### ZÓCALOS
- 11. Tubular de aluminio blanco
 - 12. Buña de aluminio blanca h=5 cm
- #### PARED
- 21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco
 - 22. Enduido y pintura blanca
 - 23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)
 - 24. Revestimiento de madera multiplaca terminación color amba
 - 25. Pintura texturada (color a definir)
- #### CIELORRASO
- 31. Steel Deck visto, terminación color blanco
 - 32. Yeso. Enduido y pintura blanca
- Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multicapa terminación ambay con aislación acústica.
- 33. Hormigón visto

NOTAS

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA		 APL		
DIRECTORA DE: ARQ. ALVARO CAYÓN	COORDINADORA GENERAL DE: ARQ. FERNANDA RIOS COLABORADOR: ARQ. MARCELO ROUX	ASesor TÉCNICO: ING. LUIS LAGOMARINO ASesor ELÉCTRICO: ING. OCTAVIO ROCHA ASesor ESTRUCTURAL: ING. GONZALO SERANTES ASesor SANITARIO: TS. PABLO RICHERO	SERVICIO / OBRA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODÓ - ETAPA 1 UBICACIÓN: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO BR. GRAL ARTIGAS 1031	A 10
EQUIPO PROYECTO ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MATEO SCHMIDT ARQ. GIORGINA GUILLEN ARQ. MARIANA DUTYNE BACH. BRUNA DOS SANTOS	RESPONSABLE ASesorIA DE COSTOS (M): ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. CESAR GRAZIDLO ASesorIA EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: ARQ. VERÓNICA PIETRYRA	ASesorIA ACÚSTICO: ARQ. GONZALO FERNÁNDEZ	DESCRIPCIÓN: CORTE LONGITUDINAL 01	ESCALA: 1/100 FECHA: NOVIEMBRE 2019

MUROS Y TABIQUES

- M01. INT - INT
Muro de hormigón visto, e=15 cm
- M01'. EXT - INT
Muro de hormigón visto, e=30 cm
- M02. EXT - INT
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm
- M02'. EXT - INT
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm
- M03. INT - INT
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
- M03' INT - INT
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
- M04. EXT - INT
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm
- M04'. INT - EXT
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm
- M05. INT - INT
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm
- M06. INT - INT
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm
- M07. EXT - EXT
Muro de bloque calado y pintado.
- M08. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso CEDA
- M09. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso al ID
- T01. INT - INT
Opción 1: Tabique con doble placa de yeso y aislación acústica.
- Opción complementaria: Tabique acústico de madera móvil, placa de madera terminación color ambay + aislación acústica + placa de madera terminación color ambay.
- Sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento a un lado, fijación por zapata o pasadores. Carril superior de aluminio color blanco. Guías correderas embutidas en piso, desplazamiento por ruedas de acero.
- T02. EXT - INT
Tabique con terminación exterior de placa cementicia e interior yeso con enduido y pintura blanca, e=15 cm
- T03. EXT - INT
Tabique de placa cementicia en exterior, con terminación de pintura texturada color blanco, y placa de yeso interior, terminación enduido y pintura color blanca. Se revestirá en su cara interior desde el nivel de 2.20 hasta el nivel de piso terminado con placa tipo White board (pizarra blanca) en el mismo plomo que el paramento y de acuerdo a la modulación 1.80x2.20

NOTAS
 Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

TERMINACIONES EXTERIORES

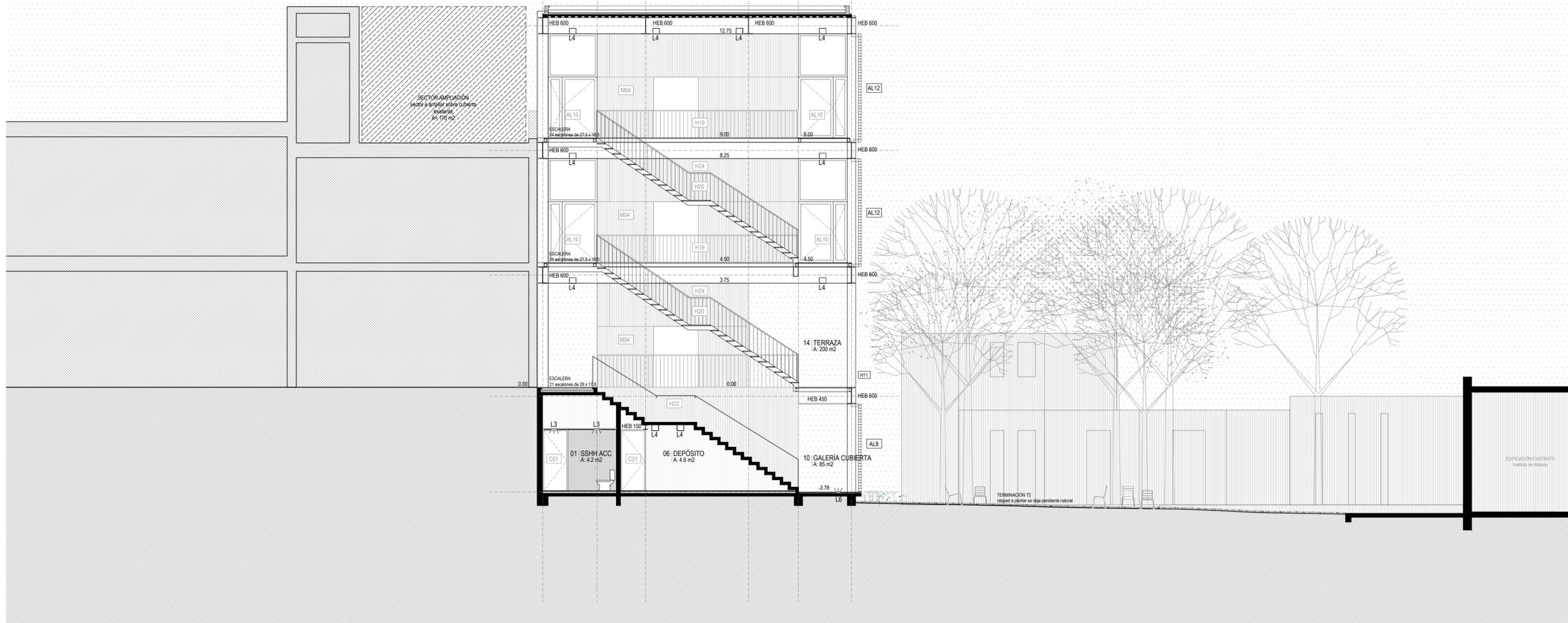
- T1. Pavimento de hormigón llaneado
- T2. Césped
- T2' Plantación Sedum
- T3. Emparrillado metálico tipo orsoogl
- T4. Empalmado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior
- T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior
- T6. Piedra partida, granulometría media y chica, color blanco
- T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

TERMINACIONES INTERIORES

- PAVIMENTOS**
- 01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir
- ZÓCALOS**
- 11. Tubular de aluminio blanco
 - 12. Buña de aluminio blanca h=5 cm
- PARED**
- 21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco
 - 22. Enduido y pintura blanca
 - 23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)
 - 24. Revestimiento de madera multiplaca terminación color amba
 - 25. Pintura texturada (color a definir)
- CIELORRASO**
- 31. Steel Deck visto, terminación color blanco
 - 32. Yeso. Enduido y pintura blanca
- Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multicapa terminación ambay con aislación acústica.
- 33. Hormigón visto

NOTAS

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.
 PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA				
DIRECTOR OGA: ARQ. ALVARO CAYÓN PROYECTO ARQ. FERNANDA RIOS COLABORADOR ARQ. MARCELO ROUX EQUIPO PROYECTO ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MARTE ECHAMBER ARQ. GIORGINA GUILLEN ARQ. MARIANA DUTRA BACH. BRUNA DOS SANTOS	COORDINADORA GENERAL DEL PROYECTO: INGA. ANA, ADRIANA GORGIA COORDINADORA DE EDUCACION PROYECTO: ARQ. VIRGINIA CASANAS RESPONSABLE ASISTENTE DE COFOP: ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MARTE ECHAMBER ARQ. GIORGINA GUILLEN ASESORA EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: BACH. BRUNA DOS SANTOS	ASESOR TECNICO: ING. LUIS LAGOMARINO ASESOR ELECTRICO: ING. OCTAVIO ROSA ASESOR ESTRUCTURAL: ING. GONZALO SERANTES ASESOR SANITARIO: TS. PABLO RICHERO ASESOR ACUSTICO: ARQ. J. PEDRO MERLINI ARQ. NICOLAS MOREIRA ASESOR ACUSTICO: ARQ. GONZALO FERNANDEZ	SERVICIO / OBRA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODÓ - ETAPA 1 UBICACION: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO BR. GRAL ARTIGAS 1031 DESCRIPCION: CORTE TRANSVERSAL 01	APL A 11 ESCALA: 1:100 FECHA: NOVIEMBRE 2019

MUROS Y TABIQUES

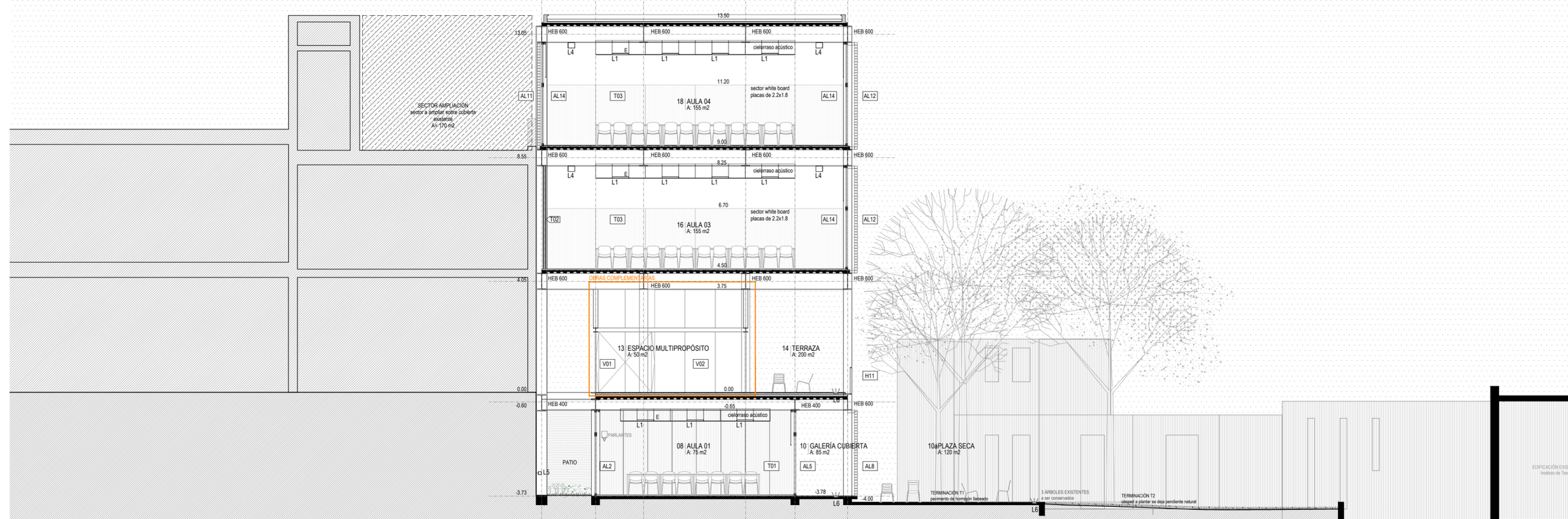
- M01. INT - INT
Muro de hormigón visto, e=15 cm
 - M01'. EXT - INT
Muro de hormigón visto, e=30 cm
 - M02. EXT - INT
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm
 - M02'. EXT - INT
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm
 - M03. INT - INT
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
 - M03' INT - INT
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
 - M04. EXT - INT
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm
 - M04'. INT - EXT
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm
 - M05. INT - INT
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm
 - M06. INT - INT
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm
 - M07. EXT - EXT
Muro de bloque calado y pintado.
 - M08. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso CEDA
 - M09. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso al ID
 - T01. INT - INT
Opción 1: Tabique con doble placa de yeso y aislación acústica.
- Opción complementaria: Tabique acústico de madera móvil, placa de madera terminación color ambay + aislación acústica + placa de madera terminación color ambay.
Sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento a un lado, fijación por zapata o pasadores. Carril superior de aluminio color blanco. Guías correderas embutidas en piso, desplazamiento por ruedas de acero.
- T02. EXT - INT
Tabique con terminación exterior de placa cementicia e interior yeso con enduido y pintura blanca, e=15 cm
 - T03. EXT - INT
Tabique de placa cementicia en exterior, con terminación de pintura texturada color blanco, y placa de yeso interior, terminación enduido y pintura color blanca. Se revestirá en su cara interior desde el nivel de 2.20 hasta el nivel de piso terminado con placa tipo White board (pizarra blanca) en el mismo plomo que el paramento y de acuerdo a la modulación 1.80x2.20

NOTAS
 Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

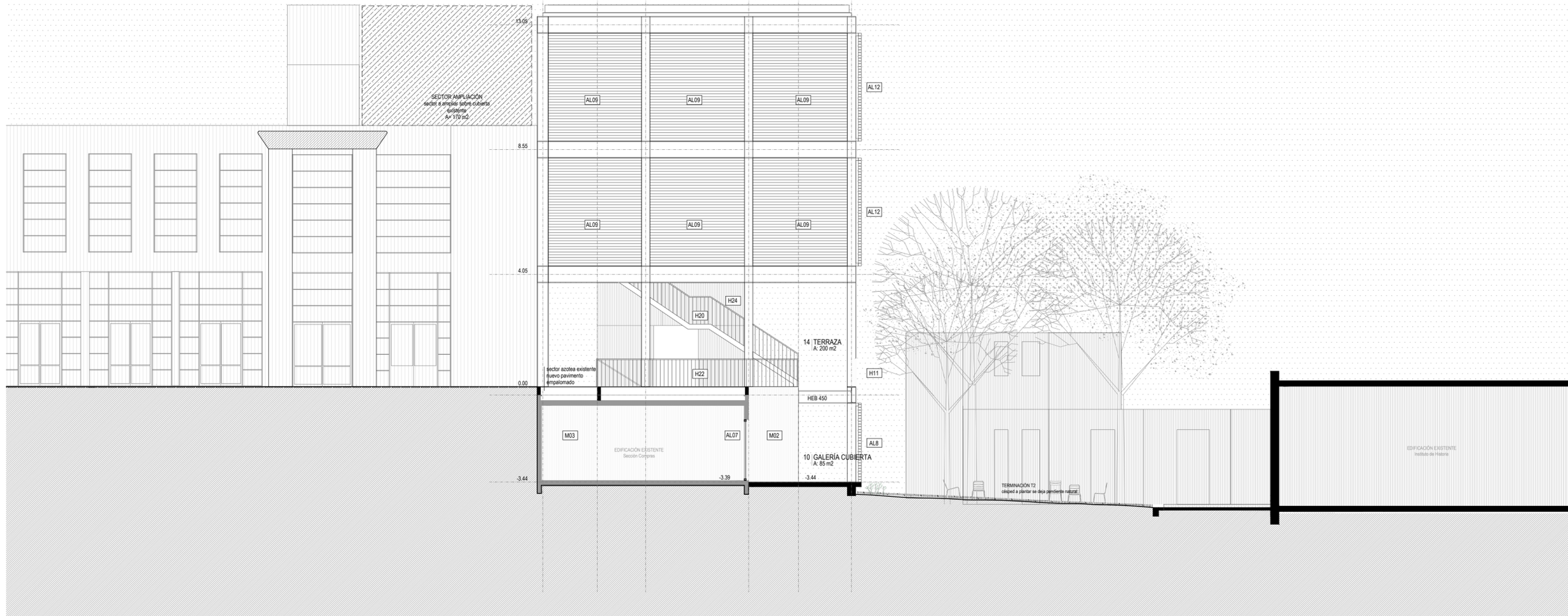
- TERMINACIONES EXTERIORES**
- T1. Pavimento de hormigón llaneado
 - T2. Césped
 - T2'. Plantación Sedum
 - T3. Emparrillado metálico tipo orsozil
 - T4. Empalmado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior
 - T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior
 - T6. Piedra partida, granulometría media y chica, color blanco
 - T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

- TERMINACIONES INTERIORES**
- PAVIMENTOS**
- 01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir
- ZÓCALOS**
- 11. Tubular de aluminio blanco
 - 12. Buña de aluminio blanca h=5 cm
- PARED**
- 21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco
 - 22. Enduido y pintura blanca
 - 23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)
 - 24. Revestimiento de madera multiplica terminación color amba
 - 25. Pintura texturada (color a definir)
- CIELORRASO**
- 31. Steel Deck visto, terminación color blanco
 - 32. Yeso. Enduido y pintura blanca
- Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multiplica terminación ambay con aislación acústica.
- 33. Hormigón visto

NOTAS
 TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.
 PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA					
DIRECTORA DE ARQ. ALVARO CAYON PROYECTO DE ARQ. FERNANDA RIOS COLABORADOR ARQ. MARCELO ROUX EQUIPO PROYECTO DE ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MARTE EICHENBER ARQ. GIORGINA GUILLEN ARQ. MARIANA DUTYNE BACH. BRUNA DOS SANTOS	COORDINADORA GENERAL DEL PROGRAMA ARQ. ADRIANA GORGIA COORDINADORA DE EDUCACION PROYECTO DE ARQ. VIRGINIA CASANAS RESPONSABLE ASISTENTE DE COSTOS DE ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. CESAR GRAZDOLI ASISTENTE EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL BACH. BRUNA DOS SANTOS	ASESOR TECNICO ING. LUIS LAGOMARSHO ASESOR ELECTRICO ING. OCTAVIO ROSCIA ASISTENTE DE ESTRUCTURAS ING. GONZALO SERANTES ASISTENTE SANITARIO TS. PABLO RICHERO ASISTENTE DE COSTOS DE ARQ. J. PEDRO MERLINI ARQ. NICOLAS MOREIRA ASISTENTE EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL ASISTENTE ACUSTICO ARQ. GONZALO FERNANDEZ	SERVICIO / OBRA PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODD - ETAPA 1 UBICACION FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO BR. GRAL ARTIGAS 1031 DESCRIPCION CORTE TRANSVERSAL 02	APL A 12	ESCALA 1:100 FECHA NOVIEMBRE 2019



MUROS Y TABIQUES

- M01. INT - INT
Muro de hormigón visto, e=15 cm
 - M01'. EXT - INT
Muro de hormigón visto, e=30 cm
 - M02. EXT - INT
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm
 - M02'. EXT - INT
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm
 - M03. INT - INT
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
 - M03' INT - INT
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
 - M04. EXT - INT
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm
 - M04'. INT - EXT
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm
 - M05. INT - INT
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm
 - M06. INT - INT
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm
 - M07. EXT - EXT
Muro de bloque calado y pintado.
 - M08. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso CEDA
 - M09. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso al ID
 - T01. INT - INT
Opción 1: Tabique con doble placa de yeso y aislación acústica.
- Opción complementaria: Tabique acústico de madera móvil, placa de madera terminación color ambay + aislación acústica + placa de madera terminación color ambay.
Sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento a un lado, fijación por zapata o pasadores.
Carril superior de aluminio color blanco. Guías correderas embutidas en piso, desplazamiento por ruedas de acero.
- T02. EXT - INT
Tabique con terminación exterior de placa cementicia e interior yeso con enduido y pintura blanca, e=15 cm
 - T03. EXT - INT
Tabique de placa cementicia en exterior, con terminación de pintura texturada color blanco, y placa de yeso interior, terminación enduido y pintura color blanca. Se revestirá en su cara interior desde el nivel de 2.20 hasta el nivel de piso terminado con placa tipo White board (pizarra blanca) en el mismo plomo que el paramento y de acuerdo a la modulación 1.80x2.20

NOTAS
 Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

TERMINACIONES EXTERIORES

- T1. Pavimento de hormigón llaneado
- T2. Césped
- T2'. Plantación Sedum
- T3. Emparrillado metálico tipo orso grill
- T4. Empalmado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior
- T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior
- T6. Piedra partida, granulometría media y chica, color blanco
- T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

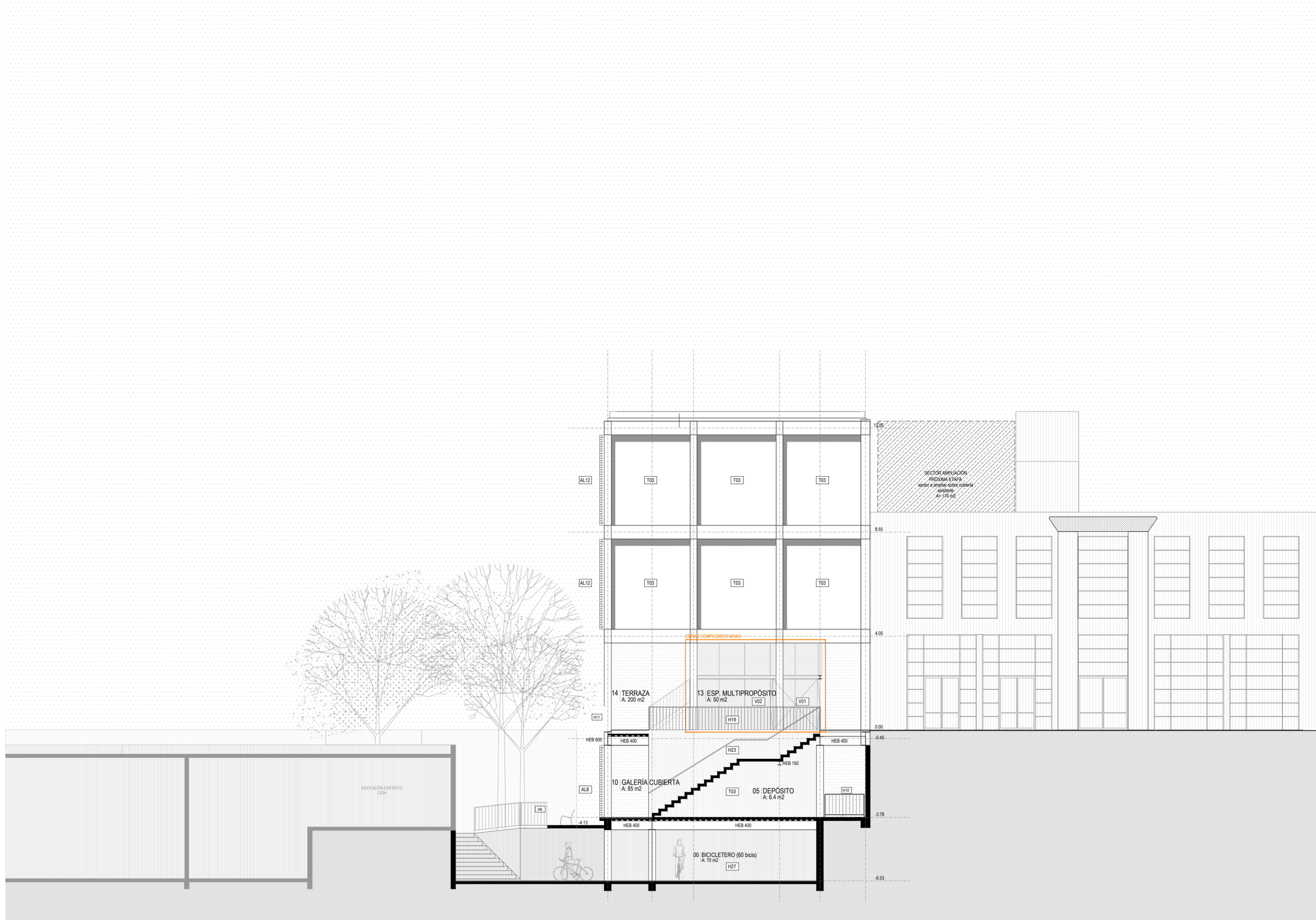
TERMINACIONES INTERIORES

- PAVIMENTOS**
- 01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir
- ZÓCALOS**
- 11. Tubular de aluminio blanco
 - 12. Buña de aluminio blanca h=5 cm
- PARED**
- 21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco
 - 22. Enduido y pintura blanca
 - 23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)
 - 24. Revestimiento de madera multiplaca terminación color amba
 - 25. Pintura texturada (color a definir)
- CIELORRASO**
- 31. Steel Deck visto, terminación color blanco
 - 32. Yeso. Enduido y pintura blanca
- Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multiplaca terminación ambay con aislación acústica.
- 33. Hormigón visto

NOTAS

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.
 PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA				
DIRECTOR/DA IN: ARQ. ALVARO CAYON	COORDINADORA GENERAL DEL PLAN/FA: INBA. ARQ. ADRIANA GORGIA	ASESOR TÉCNICO: ING. LUIS LAGOMARINO	SERVIDO / OBRA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODÓ - ETAPA 1	APL
PROYECTO AR: ARQ. FERNANDA RIOS	COORDINADORA DE EJECUCIÓN DE PROYECTO: ARQ. VIRGINIA CASANAS	ASESOR ELECTRICO: ING. OCTAVIO ROSAIA	UBICACIÓN: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO	
COLABORADOR: ARQ. MARCELO ROUX	RESPONSABLE ASISTENTE DE COSTOS IN: ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MARTE ECHAGUA ARQ. GIORGINA GUILLEN	ASESOR ESTRUCTURAS: ING. GONZALO SERANTES	UBICACIÓN: BR. GRAL ARTIGAS 1031	A 13
EQUIPO PROYECTO AR: ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MARTE ECHAGUA ARQ. GIORGINA GUILLEN BACH. BRUNA DOS SANTOS	RESPONSABLE ASISTENTE DE COSTOS IN: ARQ. CESAR GRAZDOLI	ASESOR SANITARIO: TS. PABLO RICHERO	DESCRIPCIÓN: CORTE TRANSVERSAL 03	
ASESORA EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: BACH. VERONICA PIETRYRA	ASESOR ACUSTICO: ARQ. GONZALO FERNANDEZ	ASESOR ACUSTICO: ARQ. GONZALO FERNANDEZ	ESCALA: 1:100 FECHA: NOVIEMBRE 2019	



MUROS Y TABIQUES

- M01. INT - INT
Muro de hormigón visto, e=15 cm
- M01'. EXT - INT
Muro de hormigón visto, e=30 cm
- M02. EXT - INT
Muro de bloque armado. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores. Terminación exterior: revoque para exteriores y pintura texturada, e=30 cm
- M02'. EXT - INT
Muro de bloque. Terminación interior: Enduido y pintura para interiores, e=30 cm
- M03. INT - INT
Muro de hormigón visto con revestimiento cerámico en una cara, (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
- M03' INT - INT
Muro de bloque. Enduido y pintura blanca.
En algunos casos revestimiento cerámico en una cara (mosaico veneciano color blanco), e=15 cm
- M04. EXT - INT
Muro de hormigón visto en su cara exterior, con tratamiento de hidrorrepelente y revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) en su interior, e=15 cm
- M04'. INT - EXT
Muro de hormigón visto con tratamiento de hidrorrepelente, e=15 cm
- M05. INT - INT
Muro de hormigón visto, revestimiento con placa tipo White board (pizarra blanca) en 1 cara, e=15 cm
- M06. INT - INT
Muro de hormigón con revestimiento cerámico (mosaico veneciano color blanco) de un lado y con placa tipo White board (pizarra blanca) del otro, e=15 cm
- M07. EXT - EXT
Muro de bloque calado y pintado.
- M08. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso CEDA
- M09. EXT - INT
Muro similar a existente. Acceso al ID
- T01. INT - INT
Opción 1: Tabique con doble placa de yeso y aislación acústica.
- Opción complementaria: Tabique acústico de madera móvil, placa de madera terminación color ambay + aislación acústica + placa de madera terminación color ambay.
- Sistema de desplazamiento por guía corredera superior, almacenamiento a un lado, fijación por zapata o pasadores. Carril superior de aluminio color blanco. Guías correderas embutidas en piso, desplazamiento por ruedas de acero.
- T02. EXT - INT
Tabique con terminación exterior de placa cementicia e interior yeso con enduido y pintura blanca, e=15 cm
- T03. EXT - INT
Tabique de placa cementicia en exterior, con terminación de pintura texturada color blanco, y placa de yeso interior, terminación enduido y pintura color blanca. Se revestirá en su cara interior desde el nivel de 2.20 hasta el nivel de piso terminado con placa tipo White board (pizarra blanca) en el mismo plomo que el paramento y de acuerdo a la modulación 1.80x2.20

NOTAS
Todos los muros y tabiques deben cumplir con la tramitación solicitada por la IM, además de cumplir con todas las normativas municipales vigentes.

TERMINACIONES EXTERIORES

- T1. Pavimento de hormigón llanado
- T2. Césped
- T2'. Plantación Sedum
- T3. Emparrillado metálico tipo orsoygl
- T4. Empalmado con baldosas monolíticas de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, para exterior
- T5. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa o Chiampo Gris de Blangino, para exterior
- T6. Piedra partida, granulometría media y chica, color blanco
- T7. Pavimento de baldosas monolíticas tipo Chiampo Rosa de Blangino, conformando camino accesible

TERMINACIONES INTERIORES

- PAVIMENTOS**
- 01. Baldosa monolítica de 40x40 cm, tipo Chiampo Rosa de Blangino, color de la junta a definir
- ZÓCALOS**
- 11. Tubular de aluminio blanco
 - 12. Buña de aluminio blanca e=5 cm
- PARED**
- 21. Revestimiento cerámico tipo mosaico veneciano, color blanco
 - 22. Enduido y pintura blanca
 - 23. Hormigón visto (en algunos casos con placa white board - pizarra blanca)
 - 24. Revestimiento de madera multiplaca terminación color amba
 - 25. Pintura texturada (color a definir)
- CIELORRASO**
- 31. Steel Deck visto, terminación color blanco
 - 32. Yeso. Enduido y pintura blanca
- Opción complementaria: Cielorraso de estructura de chapa galvanizada suspendido con placa de panel de multicapa terminación ambay con aislación acústica.
- 33. Hormigón visto

NOTAS

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.
PLANOS APTOS PARA LICITAR / NO APTOS PARA CONSTRUIR.

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA			
DIRECTORA DE: ARQ. ALVARO CAYÓN	COORDINADORA GENERAL DEL PROYECTO: INGA. ARQ. ADRIANA GORGIA	ASESOR TÉCNICO: ING. LUIS LAGOMARINO	SERVICIO / OBRA: PLATAFORMA DE ENSEÑANZA CENTRO UNIVERSITARIO PARQUE RODÓ - ETAPA 1
PROYECTO ARQ. FERNANDA RIOS	COORDINADORA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO: ARQ. VIRGINIA CASARAS	ASESOR ELECTRICO: ING. OCTAVIO ROCHA	UBICACIÓN: FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO
COLABORADOR: ARQ. MARCELO ROUX	RESPONSABLE: ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MARCELO ROUX	ASESOR ESTRUCTURAL: ING. GONZALO SERANTES	LÁMINA: A 14
EQUIPO PROYECTO ARQ. PATRICIA DABEZIES ARQ. MARCELO ROUX ARQ. GIORGIANA GUILLEN ARQ. MARIANA DUTYNE BACH. BRUNA DOS SANTOS	ASESOR EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: ARQ. VERÓNICA PIETRYRA	ASESOR SANITARIO: TS. PABLO RICHIERO	DESCRIPCIÓN: CORTE TRANSVERSAL 04
			ESCALA: 1:100 FECHA: NOVIEMBRE 2019