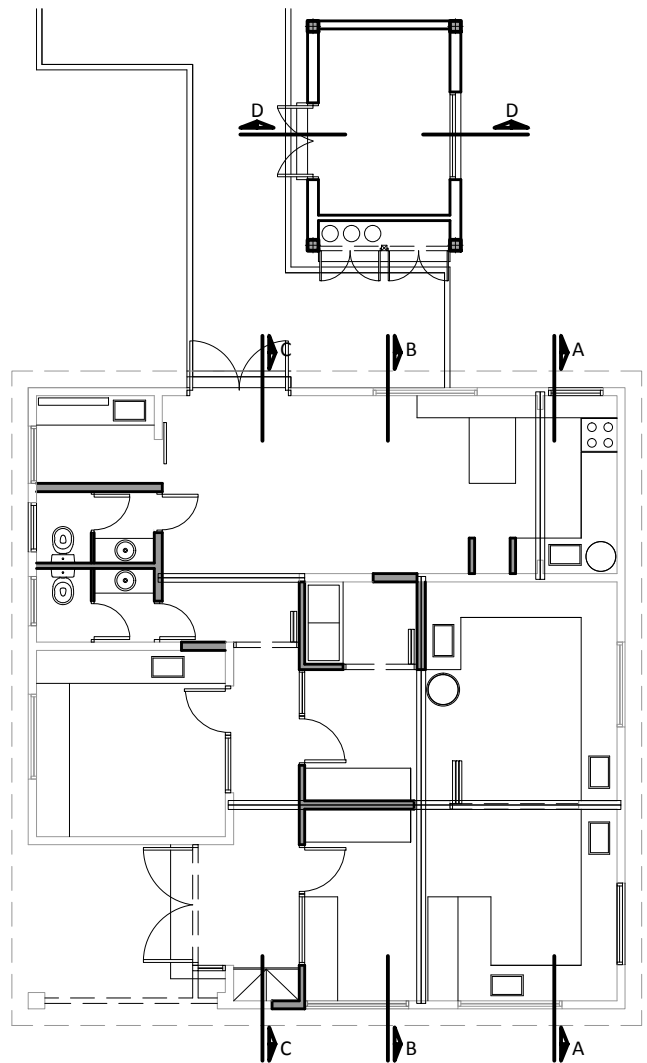
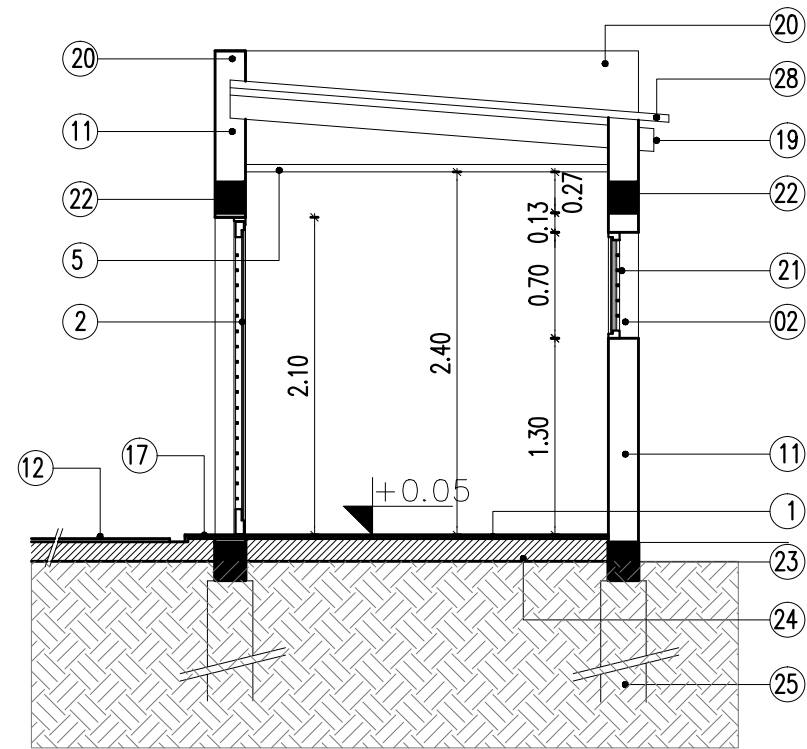


ESQUEMA DE CORTES



INVERNADERO A EJECUTAR



CORTE D - D (INVERNADERO)

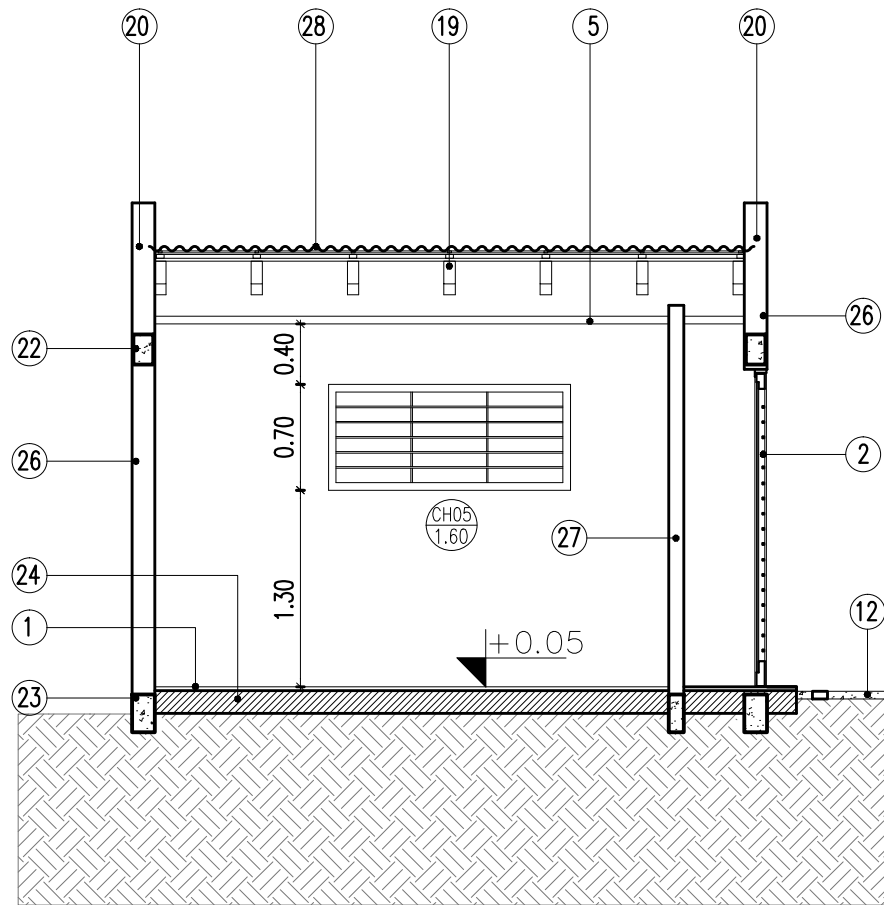
LABORATORIO EXISTENTE



REFERENCIAS

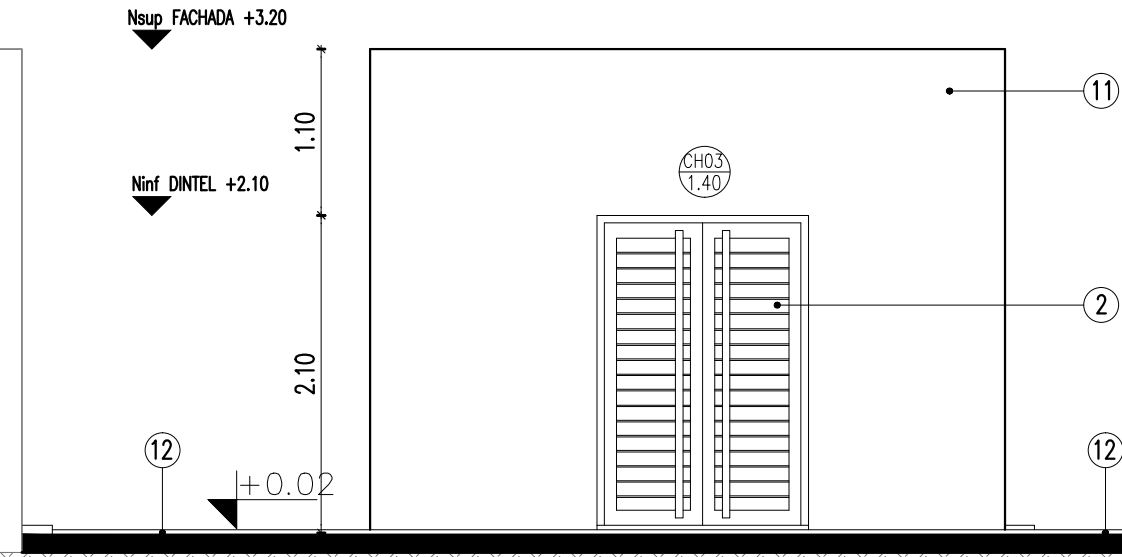
- 1- Piso cementicio terminación microalisado a ejecutar s/m
- 2- Carpintería a ejecutar s/m
- 3- Carpintería existente
- 4- Perfil estructural Doble T Normal Nº12 a colocar s/m
- 5- Cielorraso de yeso a ejecutar s/m
- 6- Mesada granítica 1" gris mara sobre ménsula de chapa y bacha a colocar s/m
- 7- Muebles bajo mesada terminación, se encargara cada laboratorio.
- 8- Banquina a ejecutar s/m
- 9- Mesada madera 2" a ejecutar s/m
- 10- Estructura Hierro redondo 6"
- 11- Muro de ladrillo cerámico hueco 0.18 x 0.18 x 0.33 a ejecutar s/m
- 12-Solado exterior piedra partida color gris con bordes de ladrillo común terminación revoque grueso. A ejecutar s/m
- 13- Viga de madera existente
- 14- Cubierta de tejas existente
- 15- Contrapiso existente
- 16- Mampostería existente
- 17- Carpeta a ejecutar
- 18- Tabique de placa de roca de yeso.
- 19- Cabio de madera 3" x 5" con entretecho y aislación hidrófuga-térmica a ejecutar s/m
- 20- Carga de mampostería de ladrillo común a ejecutar s/m
- 21- Reja de seguridad de planchuela de chapa doblada DWG 16" s/m
- 22- Viga de encadenado HªAº a ejecutar s/m
- 23- Viga de fundación HªAº a ejecutar s/m
- 24- Contrapiso 0.15m sobre suelo natural a ejecutar s/m
- 25- Pilotín 0.30m a suelo firme a ejecutar s/m
- 26- Muro de ladrillo cerámico hueco 0.12 x 0.18 x 0.33 a ejecutar s/m
- 27- Muro de ladrillo cerámico hueco 0.08 x 0.18 x 0.33 a ejecutar s/m
- 28- Cubierta de chapa acanalada nº 24 A ejecutar s/m

INVERNADERO A EJECUTAR



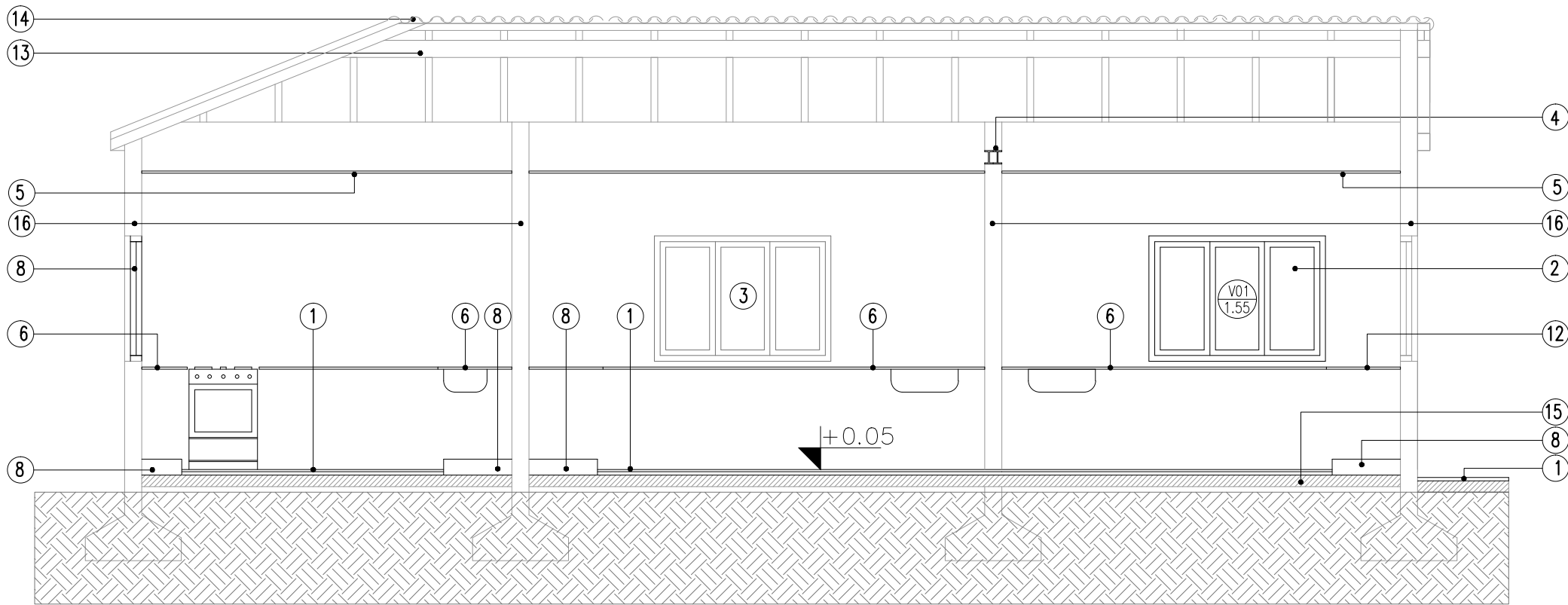
CORTE VISTA B - B

INVERNADERO A EJECUTAR



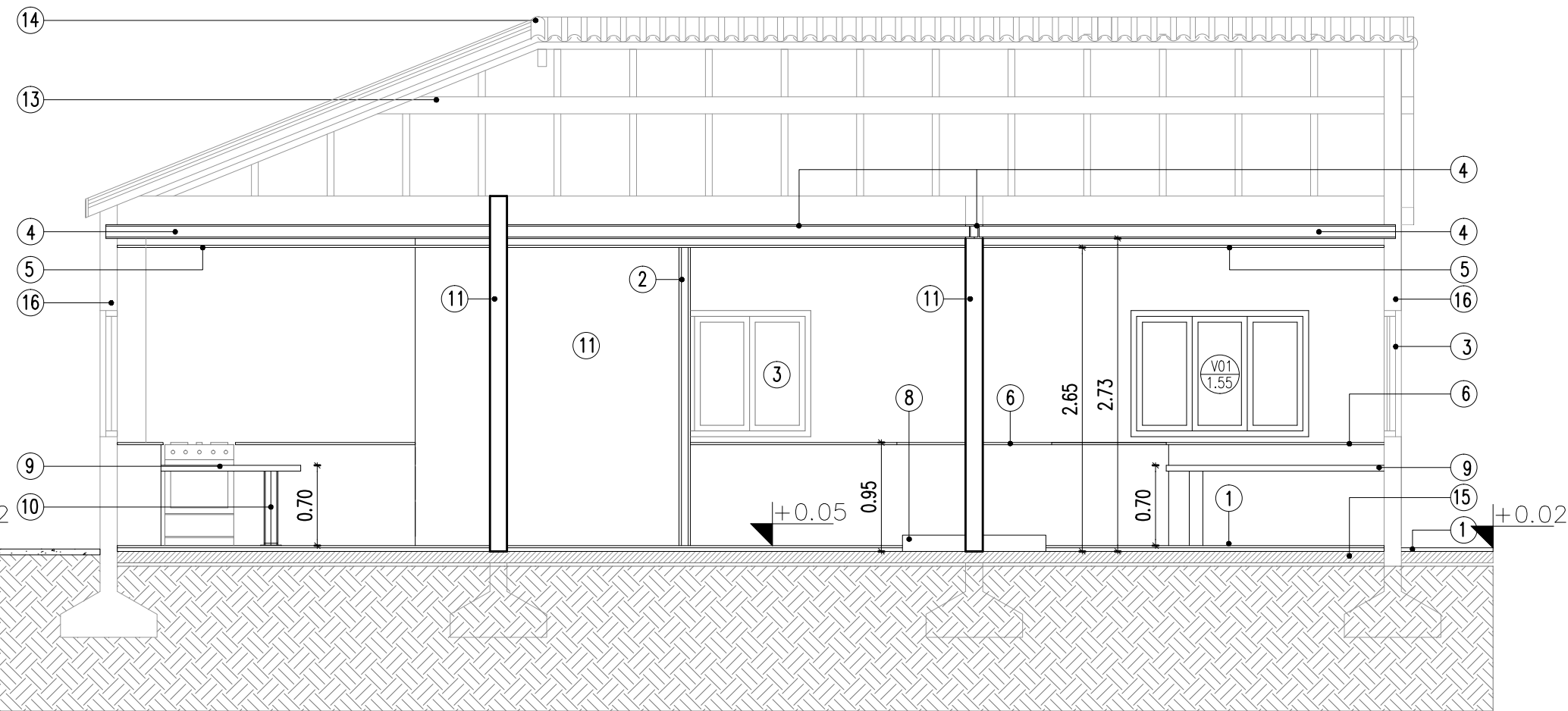
CORTE VISTA C - C

CASA EXISTENTE A REICLAR

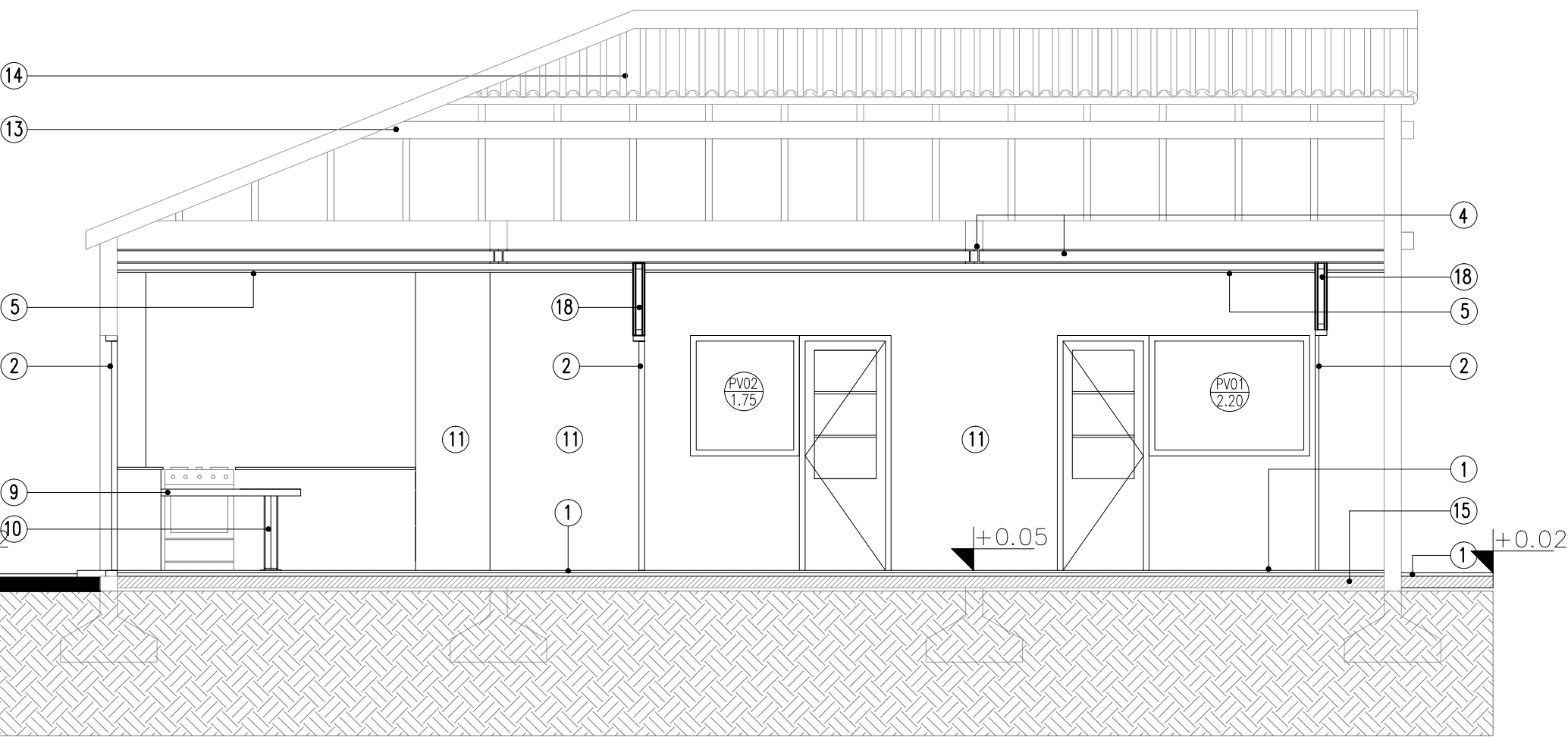


CORTE A - A

CASA EXISTENTE A REICLAR



CASA EXISTENTE A REICLAR



SECRETARÍA DE
PLANEAMIENTO,
OBRAS Y SERVICIOS



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

Secretario: Arq. Diego Delucchi
Prosecretario: Arq. Agustín Olivieri
Director General Construcciones y Mantenimiento: Arq. Daniel Vincenti
Director de Proyectos: Arq. Manuel García Munitis
Director de Construcciones: Arq. Miguel Abait
Director de Planeamiento: Arq. Isidro Azpiazu
Proyecto: Dirección de Proyectos – S.P.O.S. – UNLP
Equipo de Proyecto: Dirección de Proyectos – S.P.O.S. – UNLP

NOTAS Y OBSERVACIONES GENERALES:

1. Todas las medidas y todos los niveles serán verificadas en obra
2. La información de este plano se completa con los planos Estructuras, Instalaciones, Planillas de Carpinterías, Locales y Terminaciones y Memorias.
3. Todos los filos y niveles, de alfeizar, etc deberán coincidir con los filos y niveles del edificio existente

RECICLAJE Y OBRA NUEVA DE BIOFABRICA 3
FACULTADES – CS. AGRARIAS Y FORESTALES – CS.
EXACTAS – CS. NATURALES U.N.L.P.

Ubicación: Estación Experimental Ing. Agr. Julio Hirschhörrn

Sup. a construir: 137M2 Escala: 1:50 AGOSTO 2020

PLANO: ARQUITECTURA
CORTES

Archivo: BIOFABRICA 3 FACULTADES.dwg

AR-06