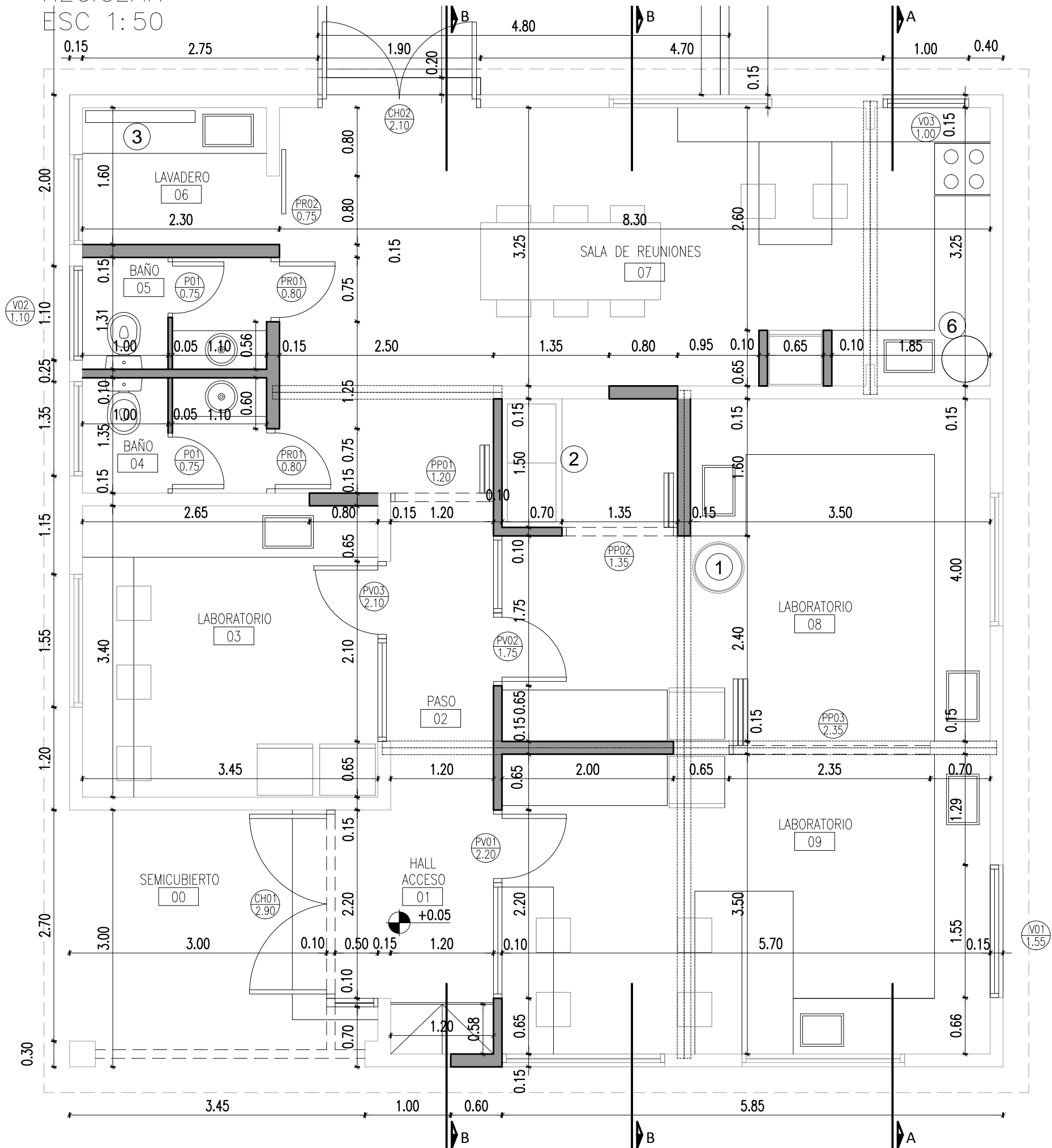


PLANTA CASA CHALET EXISTENTE A
RECICLAR
ESC 1: 50



Referencias:

Equipamiento Especial:

- 1.- Autoclave
- 2.- Cámara de Flujo
- 3.- Destilador
- 4.- Tubos Supergas
- 5.- Estufa Tiro balanceado
- 6.- Termo Eléctrico

- Muro A ejecutar
- Edif. Existente
- Perfiles proyección

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:

- Todas las medidas y todos los niveles serán verificadas en obra
- La información de este plano se completa con los planos Estructuras, Instalaciones, Planillas de Carpinterías, Locales y Terminaciones y Memorias.
- 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 Hirschhörn

Sup. a construir: 137M2

Escala: 1: 50

Agosto 2020

PLANO: ARQUITECTURA
PLANTA CASA CHALET A EJECUTAR

AR-03

Archivo: BIOFABRICA 3 FACULTADES.dwg