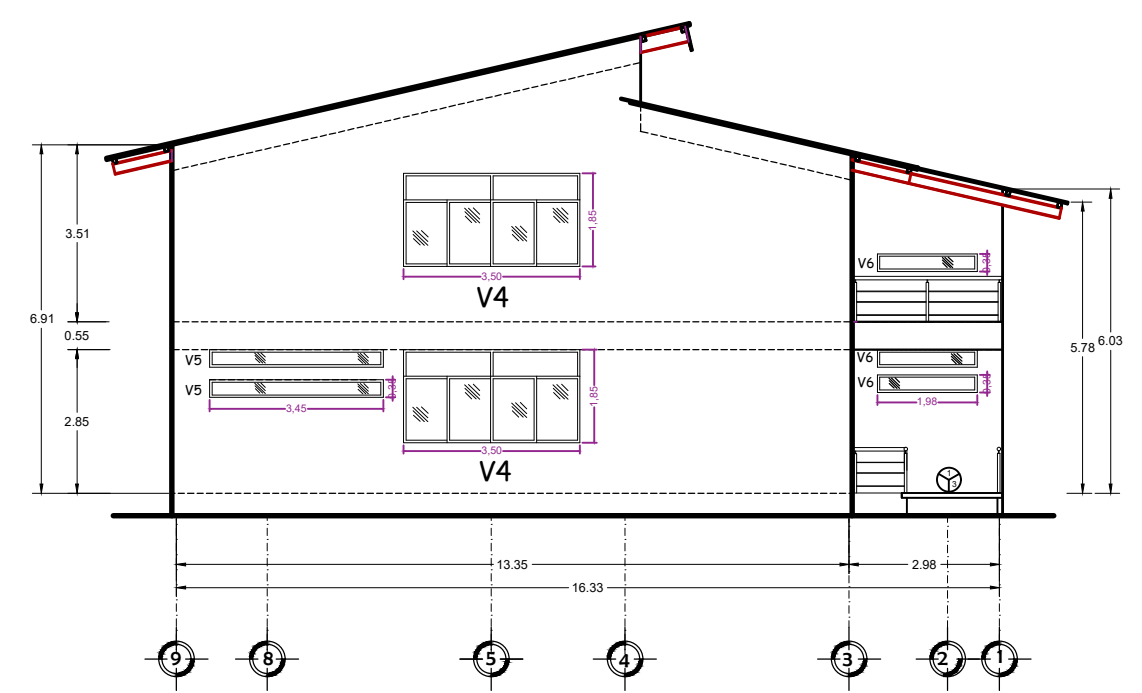
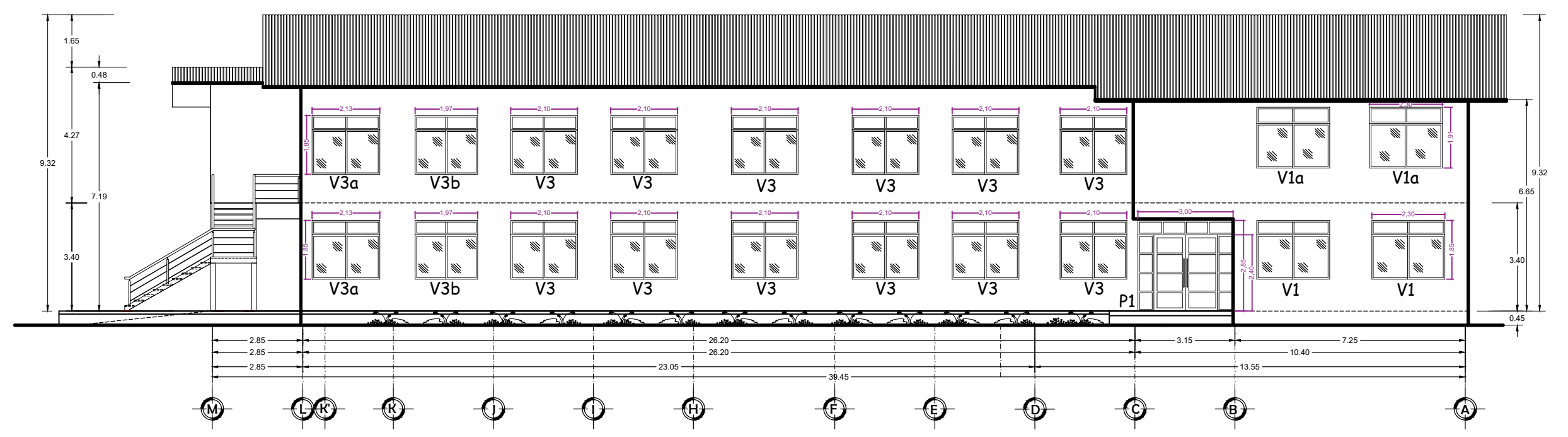


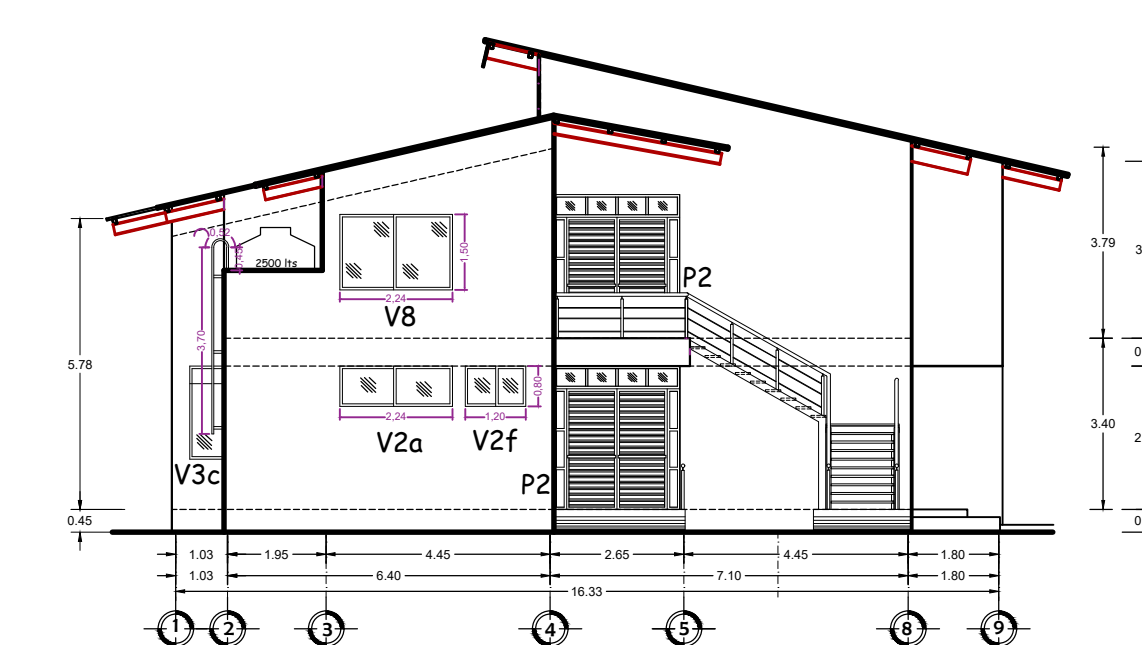
PLANTA BAJA



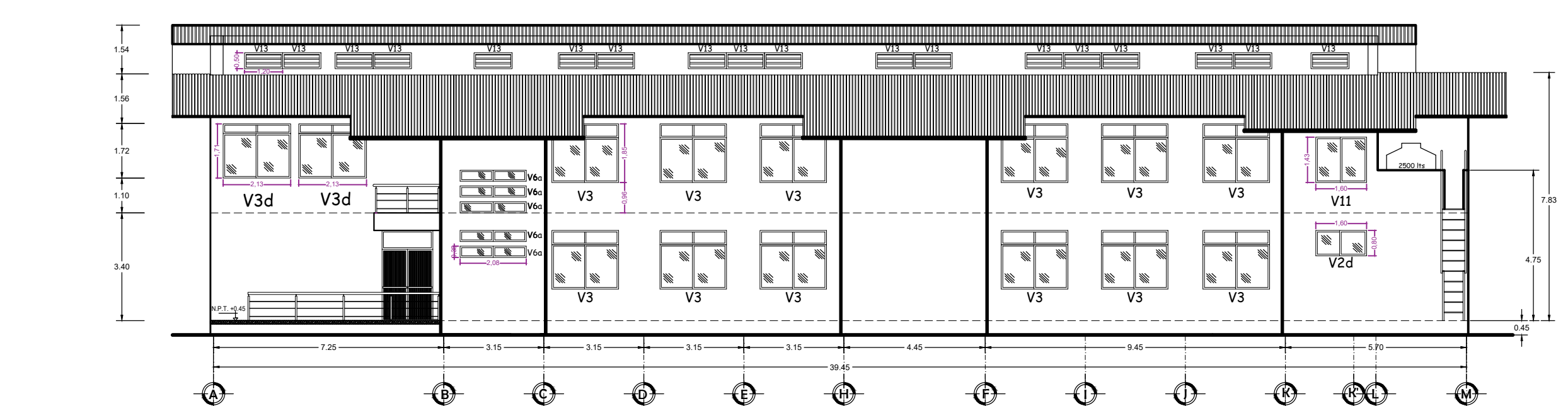
FACHADA LATERAL DERECHA (ESTE)



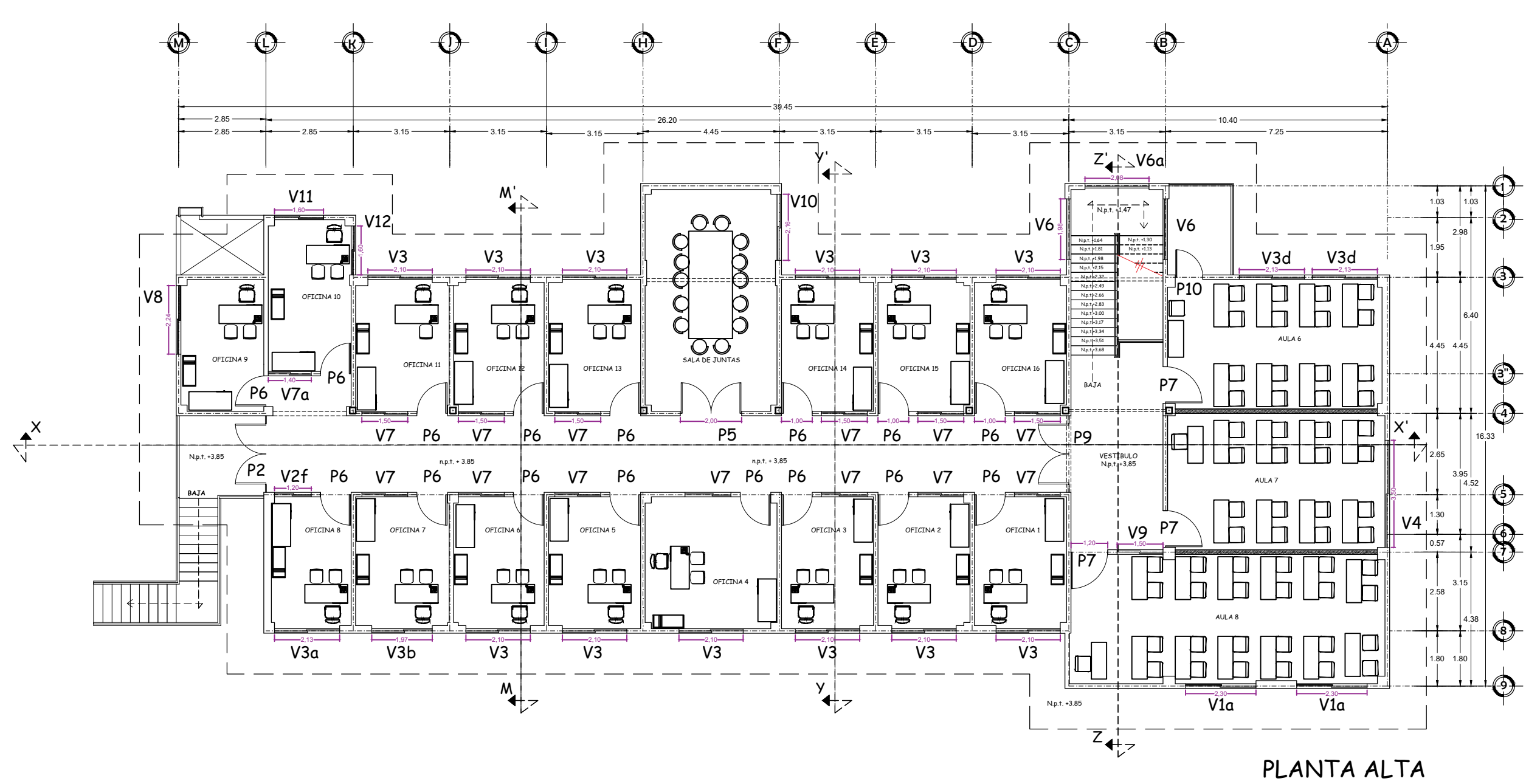
FACHADA FRONTAL (SUR)



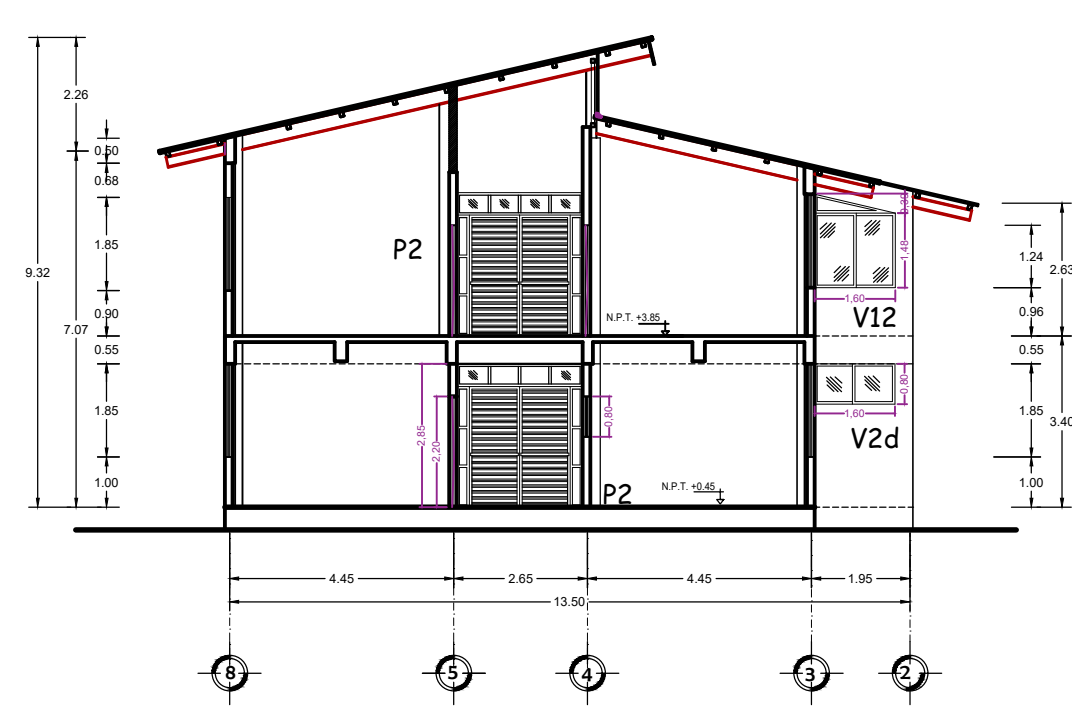
FACHADA LATERAL IZQUIERDA (OESTE)



FACHADA POSTERIOR (NORTE)



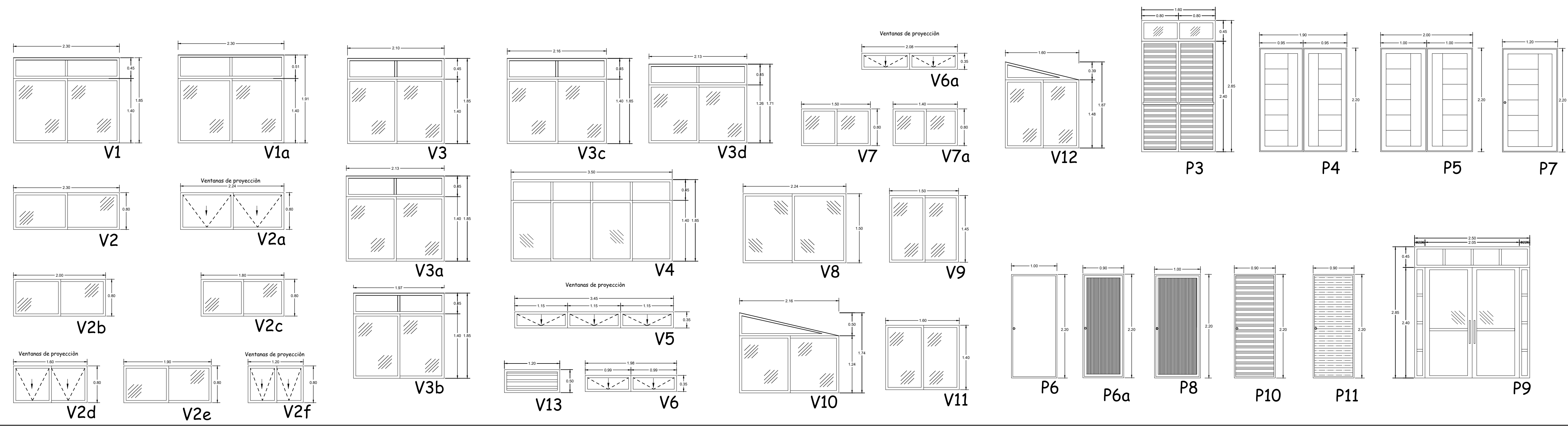
PLANTA ALTA



CORTE M - M'

ESPECIFICACIONES

- Todas las ventanas serán con cancelería de perfil de aluminio anodizado natural de 2", corredizas, de proyección o fijas, según especificaciones; con seguros de embudo, pasadores, bisagras fijadas con tornillos, remaches para fijar las hojas, sellado con silicona y sellador acrílico en marcos y todo lo necesario para su buen funcionamiento. El cristal será filtrazol de 6 mm en la cancelería exterior y cristal claro de 6 mm en interior.
- Las ventanas V2a, V2d, V2f, V5, V6 y V6a serán de perfil de aluminio anodizado natural de 2", apertura proyectable según especificación de plano, con cristal filtrazol de 6mm y jaladera de presión.
- Todas las ventanas y puertas, deberán de llevar en marco aislante (vinilo) entre el cristal y el perfil, felpa para el riel y carretilla de importación vinil.
- Puerta P1 de dos hojas, con perfil de aluminio anodizado natural de 3" línea pesada y cristal filtrazol, bisagra hidráulica de piso jackson de doble abatimiento, jaladera tipo H de 90 cm en ambas caras, cerradura de gancho phillips AS-595 AN sin manija.
- Las puertas de emergencia P2 y P3 de dos hojas, con perfil de aluminio anodizado natural de 3" línea pesada y duela ondulada de aluminio, bisagra de pivote, fijo en antepecho y laterales, con cristal filtrazol de 6mm, barra antipánico con seguro de resbalón.
- Puertas P4 y P5 a dos hojas, de tambor con triplay de caobilla, con bastidor y marco de madera de nopo o caobilla, cerradura marca phillips línea Roble y jaladera phillips tipo H de 90 cm, en ambas hojas.
- La P6 será de tambor liso, con triplay de caobilla, con bastidor y marco de madera de nopo o caobilla, cerradura marca phillips línea Brandy Wine Tubular.
- La P7 será de tambor, con triplay de caobilla, con bastidor y marco de madera de nopo o caobilla, cerradura marca phillips línea Tampico.
- La P6a y P8 será con tablero multipanel y aluminio de 2", chapa phillips 550.
- Puerta P9 de dos hojas, con perfil de aluminio anodizado natural de 3" línea pesada y cristal claro, bisagra de pivote, jaladera tipo H de 50 cm, cerradura phillips 575 MM.
- La puerta P10, con perfil de aluminio anodizado natural de 3" línea pesada y duela ondulada de aluminio, bisagra de pivote, cerradura phillips 575 MM.
- La puerta P11, con perfil tubular de acero en marco y contramarco, a base de PTR de 1 1/2 c.14, perfil rectangular de 4" x 1 1/2" rejilla louver recta tira ala fija con costilla para perfil de 1 1/2", bisagra tubular de 3/4" y cerradura phillips 575 MM.
- Barandal en escalera será de acero inoxidable, postes y pasamanos con perfil circular de 2" a 1.00 m. de altura y refuerzos interiores con tubo de 1/2".
- La escalera marina de servicio, será a base de estructura metálica con tubo cedula 40 de 2" de diámetro en postes y tubo cedula 40 de 3/4" de diámetro en peldaños, de 70 cm. de ancho, aplicación de primer y pintura epoxica a dos manos.



UNIVERSIDAD DEL ISTMO
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO

PROYECTO: **TERMINACION DE UN EDIFICIO PARA POSGRADO EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO CAMPUS TEHUANTEPEC.**

PLANO: **HERRERIA Y CARPINTERIA**

DISEÑO A CARGA: **ARG. SERGIO LEONARDO PERALTA SORIANO**

DIRIGIDO: **ARG. MIRIAM GUZMAN ORDAZ**

ESCALA: **1:150** FECHA: **MAYO 2023** CLASE: **HC-01**

RECTOR DE LA UNIVERSIDAD: **DRA. MARIA DE LOS ANGELES PERALTA ARIAS** VICI-RECTOR DE ADMINISTRACION: **M.A. OSCAR CORTES OLIVERAS**