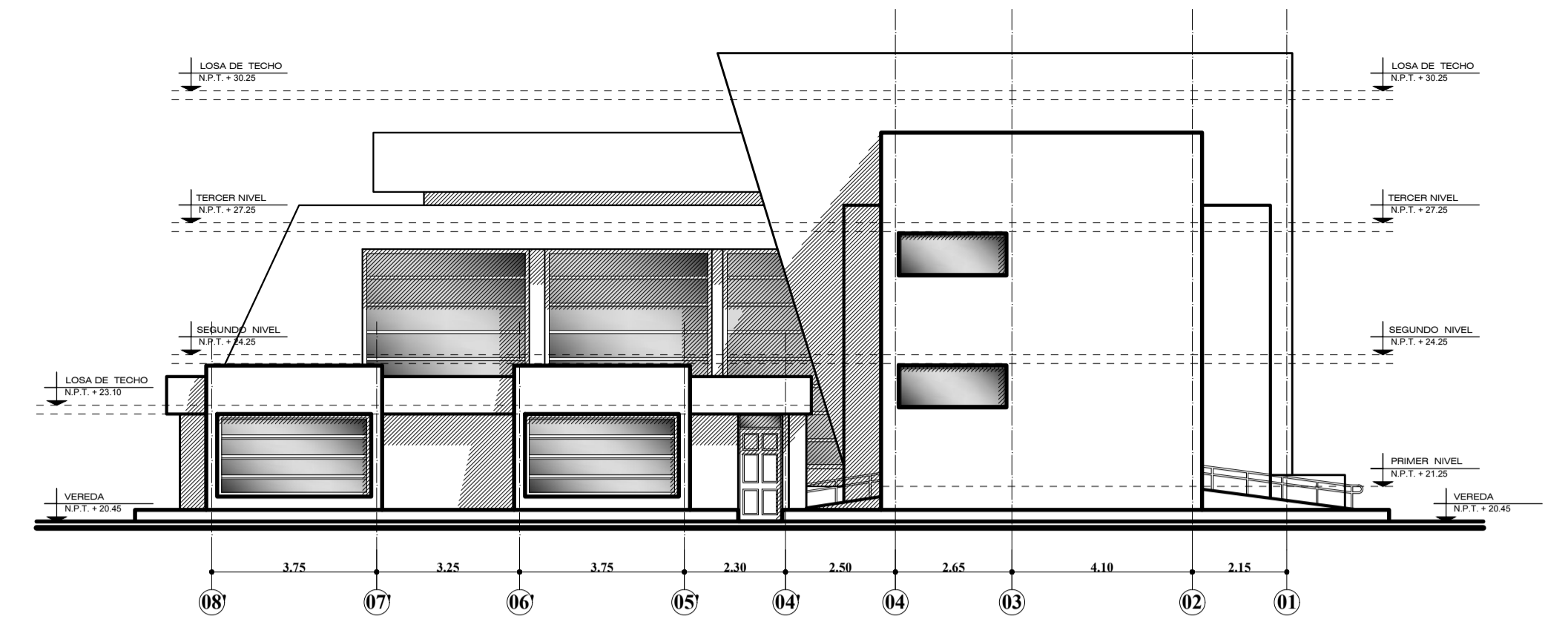


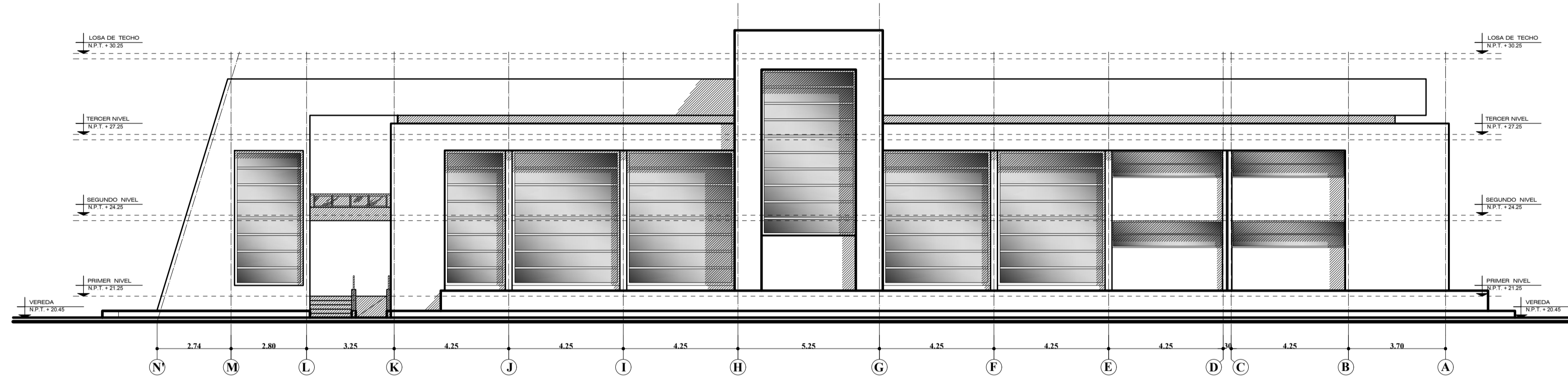
ELEVACION PRINCIPAL
ARQUITECTURA - AREA ADMINISTRATIVA

Esc : 1 / 125



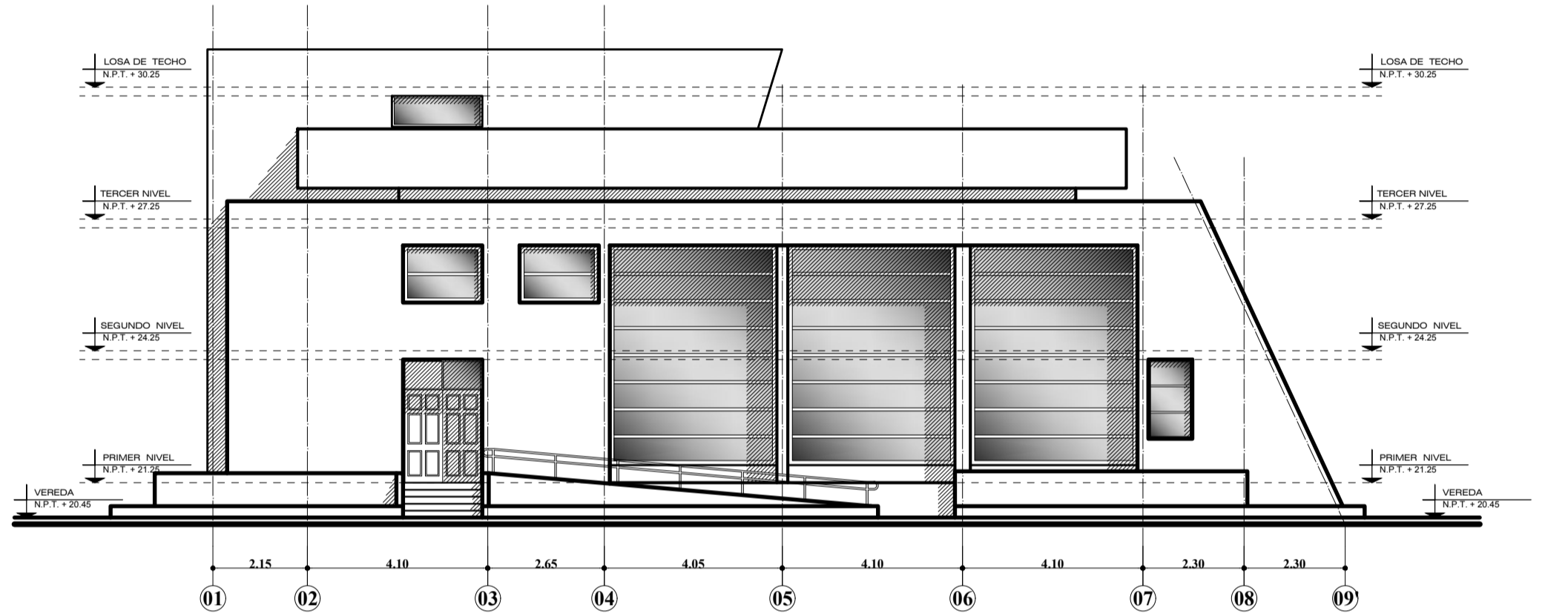
ELEVACION LATERAL
ARQUITECTURA - AREA ADMINISTRATIVA

Esc : 1 / 125



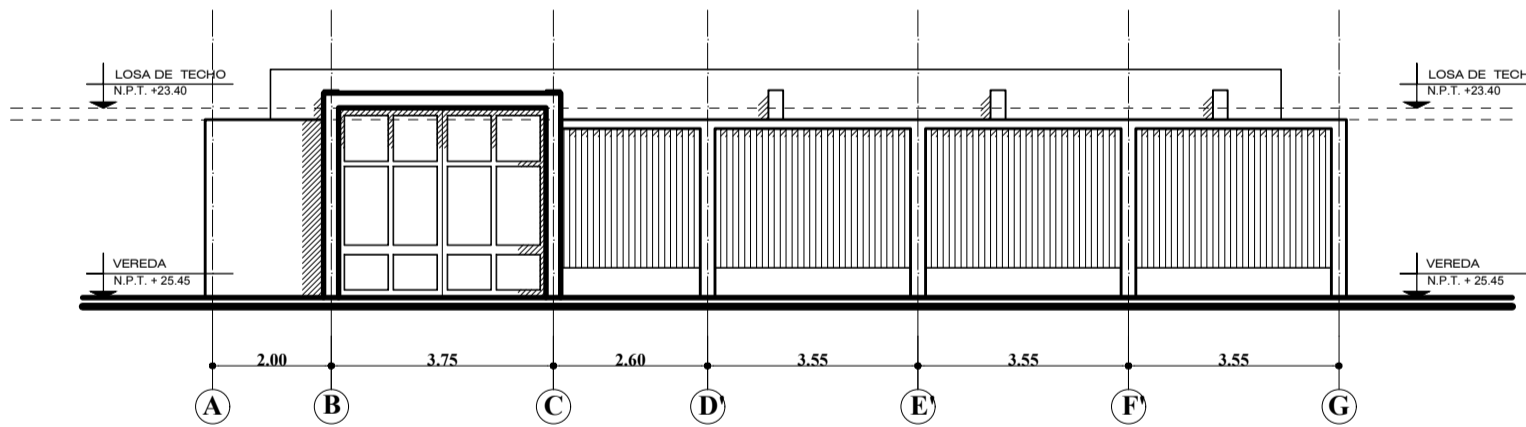
ELEVACION POSTERIOR
ARQUITECTURA - AREA ADMINISTRATIVA

Esc : 1 / 125



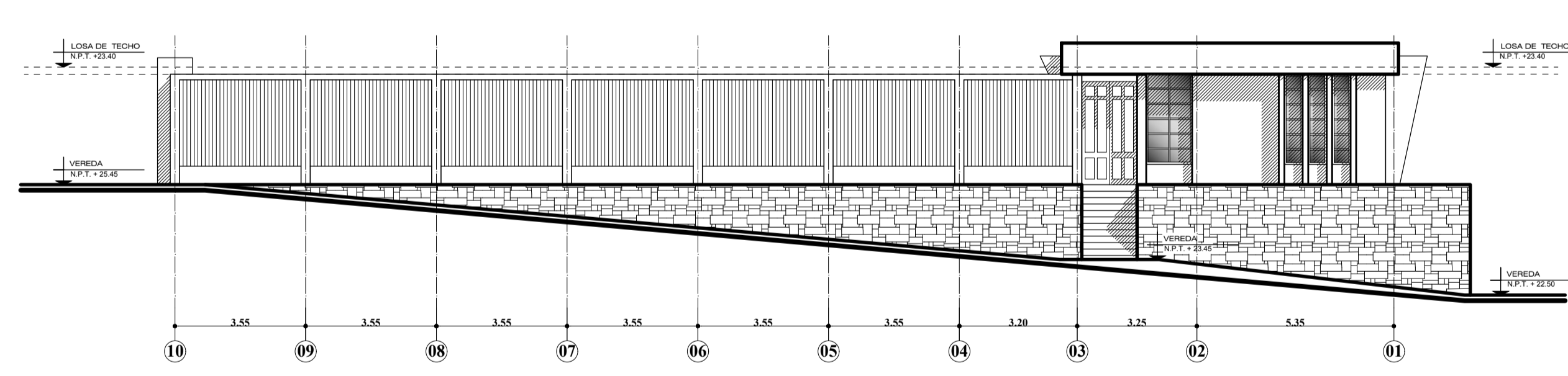
ELEVACION LATERAL
ARQUITECTURA - AREA ADMINISTRATIVA

Esc : 1 / 125



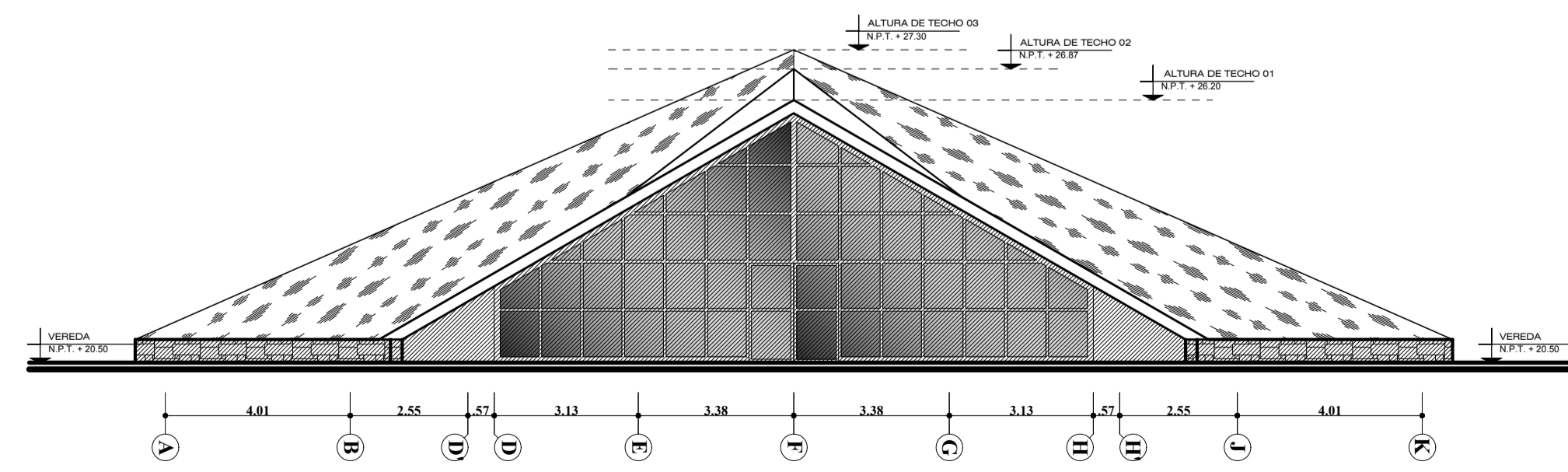
ELEVACION PRINCIPAL
ARQUITECTURA - ESTACION DE GENERACION ELECTRICA

Esc : 1 / 125



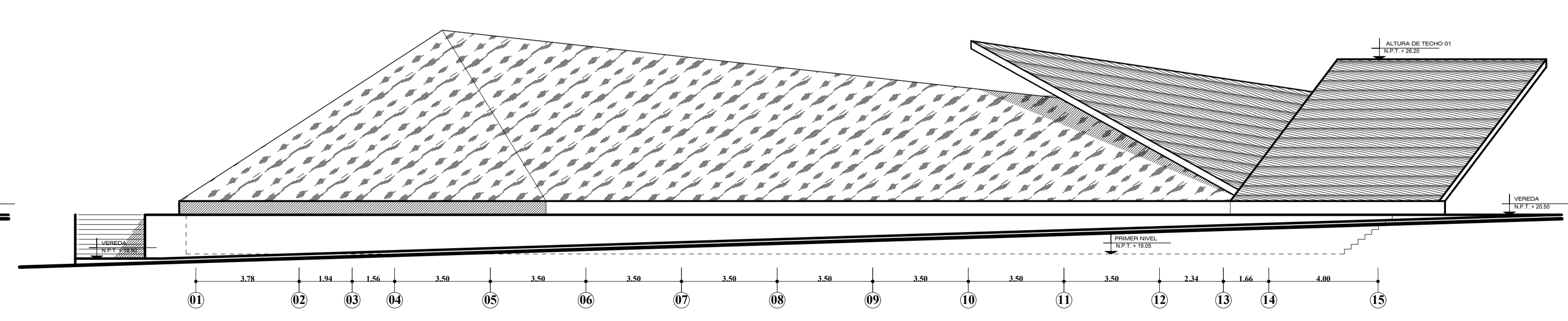
ELEVACION LATERAL
ARQUITECTURA - ESTACION DE GENERACION ELECTRICA

Esc : 1 / 125



ELEVACION PRINCIPAL
ARQUITECTURA - BIOHUERTO Y/O INVERNADERO

Esc : 1 / 125



ELEVACION LATERAL
ARQUITECTURA - BIOHUERTO Y/O INVERNADERO

Esc : 1 / 125



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL
Y ARQUITECTURA

ESUELA PROFESIONAL
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

TESIS DE GRADO PARA OPTAR
EL TITULO PROFESIONAL DE:
ARQUITECTO

"PLANTA ECOLÓGICA PARA LA
SELECCIÓN, TRATAMIENTO,
APROVECHAMIENTO Y
DISPOSICIÓN FINAL DE LOS
RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS
DE LA CIUDAD DE PUNO"

TESISTA
BACH. EDWIN OLIVER OCAMA PARI
DIRECTOR DE TESIS
PROF. TONY W. CHAVEZ PEREA
AJEOR DE TESIS
PROF. NARDA Y. CASTILLO CASTILLO



Departamento : PUNO
Provincia : PUNO
Distrito : PUNO

PLANO:
ARO - ELEVACIONES BIOQUEZ

ESCALA: IDIADADA FECHA: DICIEMBRE 2017

LÁMINA N°
A-11