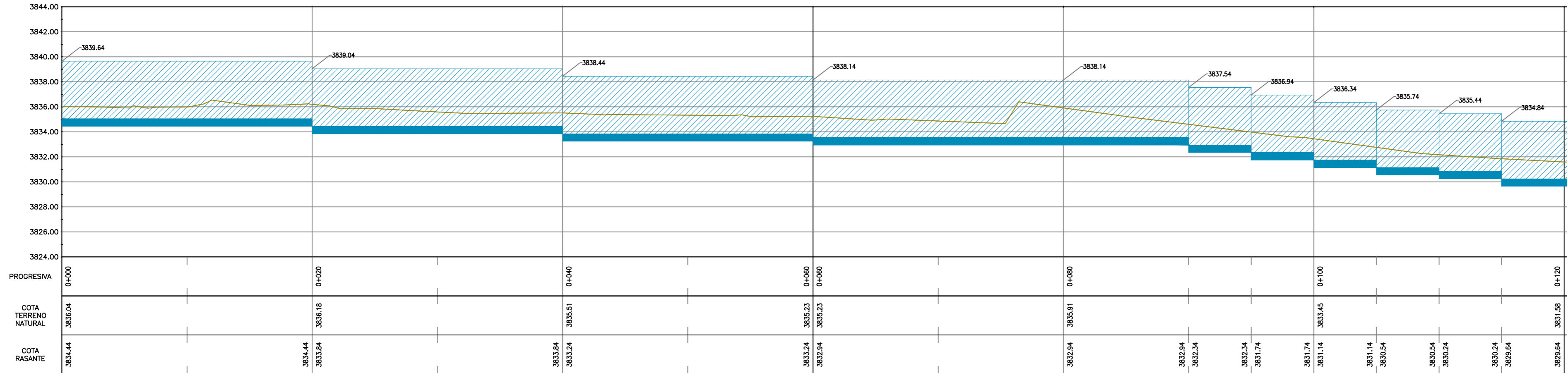
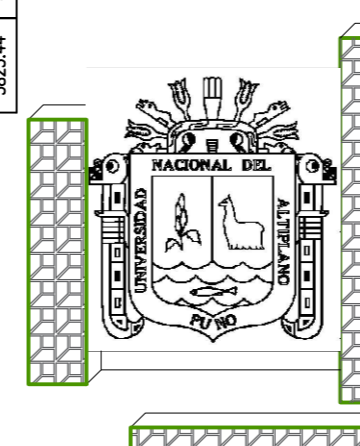
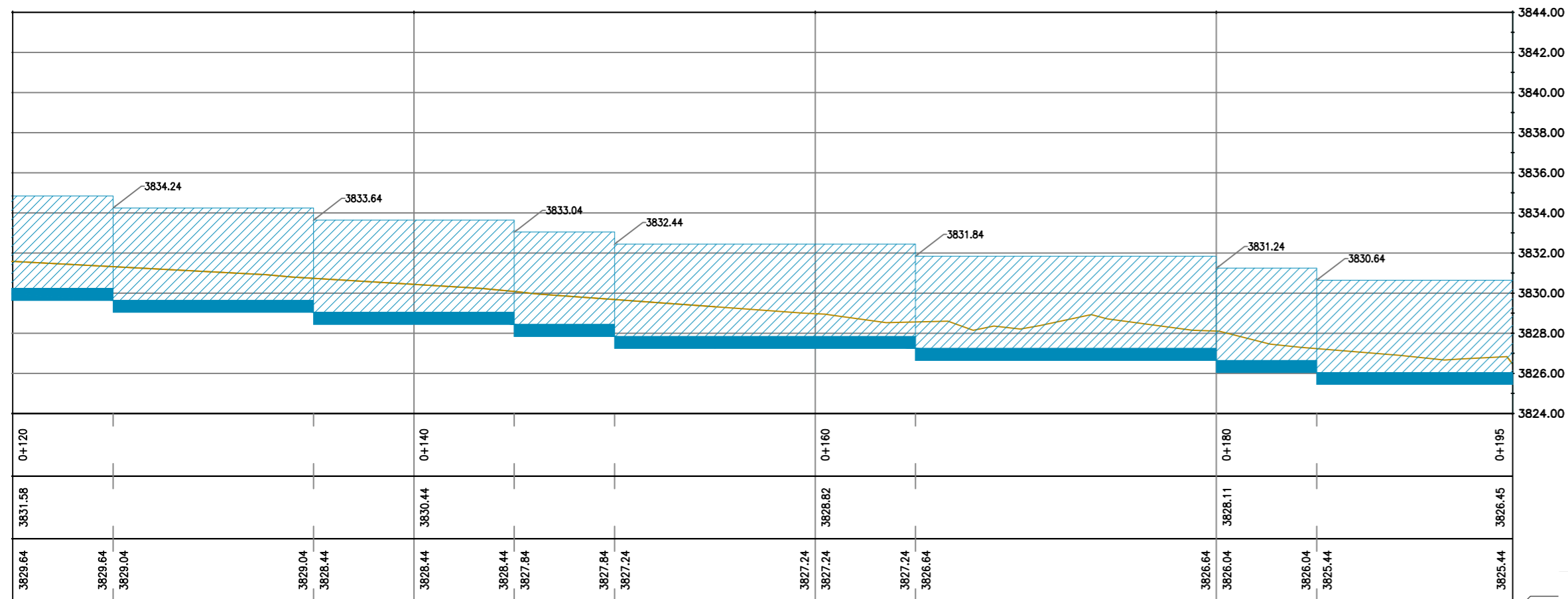


PERFIL LONGITUDINAL MURO DE CONTENCIÓN
ESC H: 1/250 ESC V: 1/250



PERFIL LONGITUDINAL MURO DE CONTENCIÓN
ESC H: 1/250 ESC V: 1/250

PERFIL LONGITUDINAL MURO DE CONTENCIÓN
ESC H: 1/250 ESC V: 1/250



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

PROYECTO DE TESIS:
 EFICIENCIA DEL DISEÑO MURO DE CONTENCIÓN DE GRAN ALTURA CON TÉCNICA DE TIERRA ARMADA RESPECTO AL MURO DE CONTENCIÓN CONCRETO ARMADO EN LA CIUDAD DE PUNO

PLANO:
 ELEVACIÓN C.A. M.T.

ELABORACIÓN:
 Bach. Ketty Faride Flores Tapia.

UBICACIÓN:
 Distrito :Puno
 Provincia :Puno
 Departamento :Puno

FECHA:
 Enero 2017

LAMINA:
2 DE 6

ESCALA:
 1/200