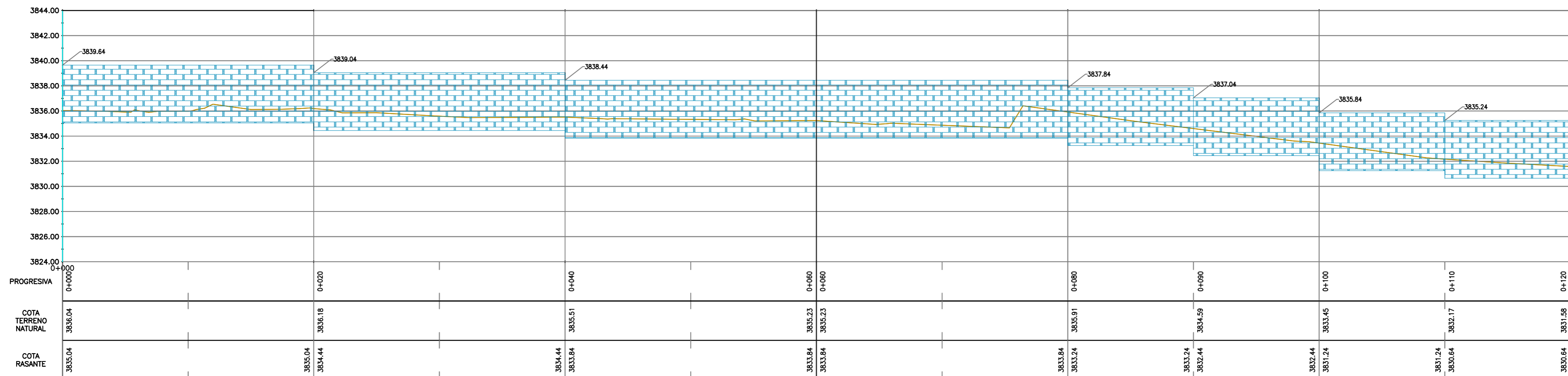
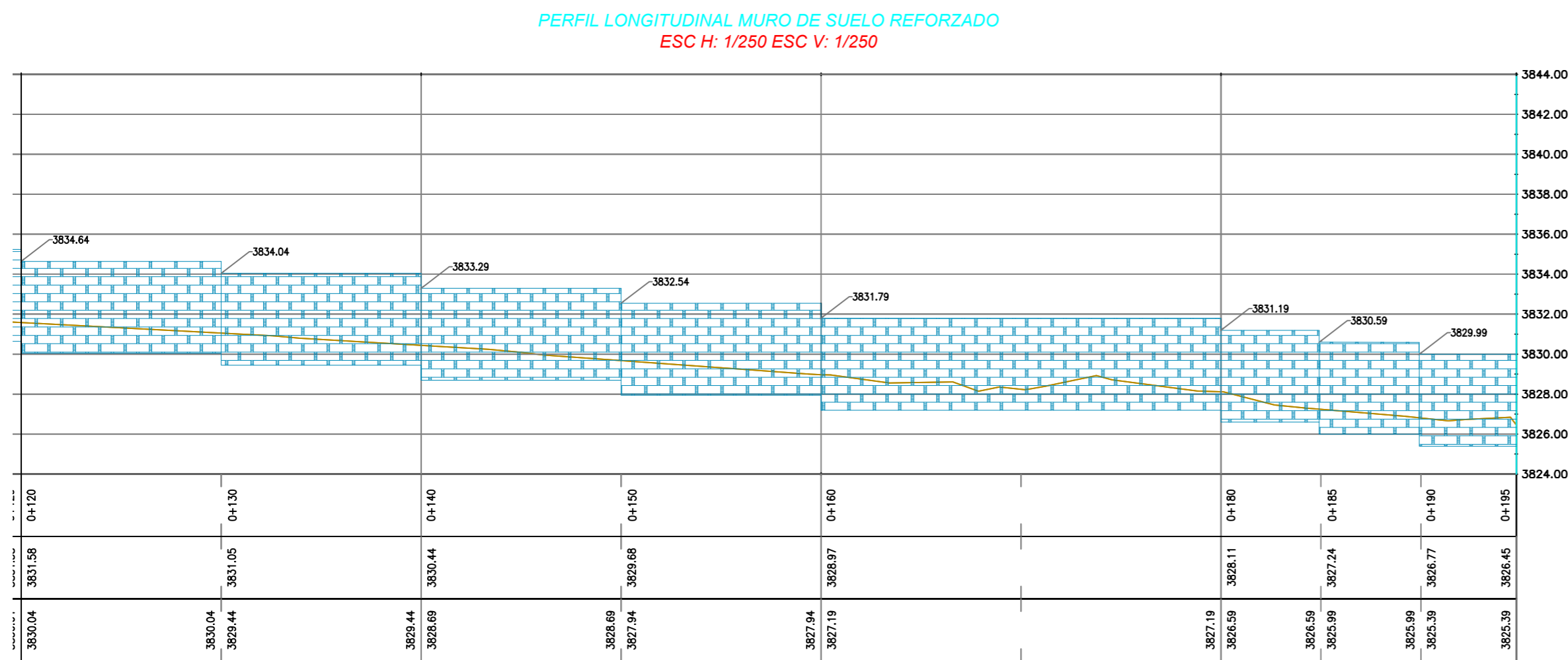


PERFIL LONGITUDINAL MURO DE SUELO REFORZADO  
ESC H: 1/250 ESC V: 1/250



PERFIL LONGITUDINAL MURO DE SUELO REFORZADO  
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 T.A. M.T

**ELABORACIÓN:**  
Bach. Ketty Faride Flores Tapia.

**UBICACIÓN:**  
Distrito :Puno  
Provincia. :Puno  
Departamento. :Puno

**FECHA:**  
Enero 2017

LAMINA:  
2 DE 6

**ESCALA:**  
Indicada

