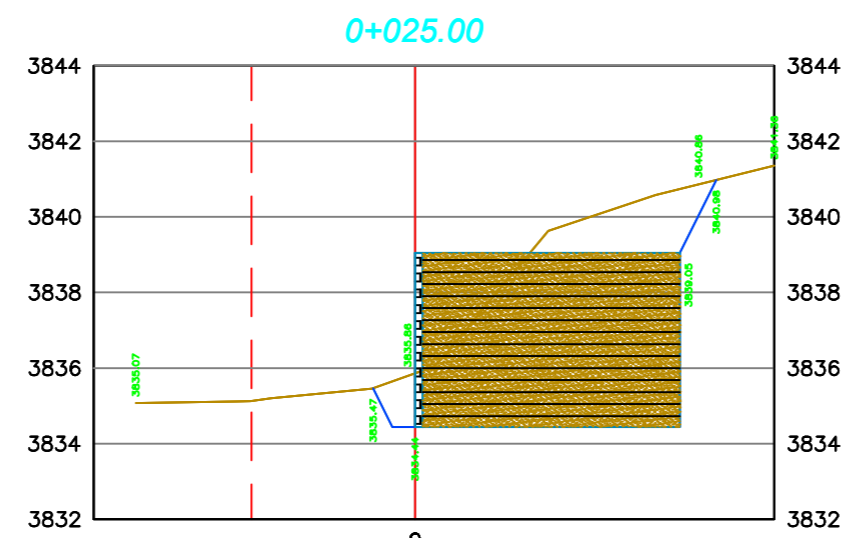
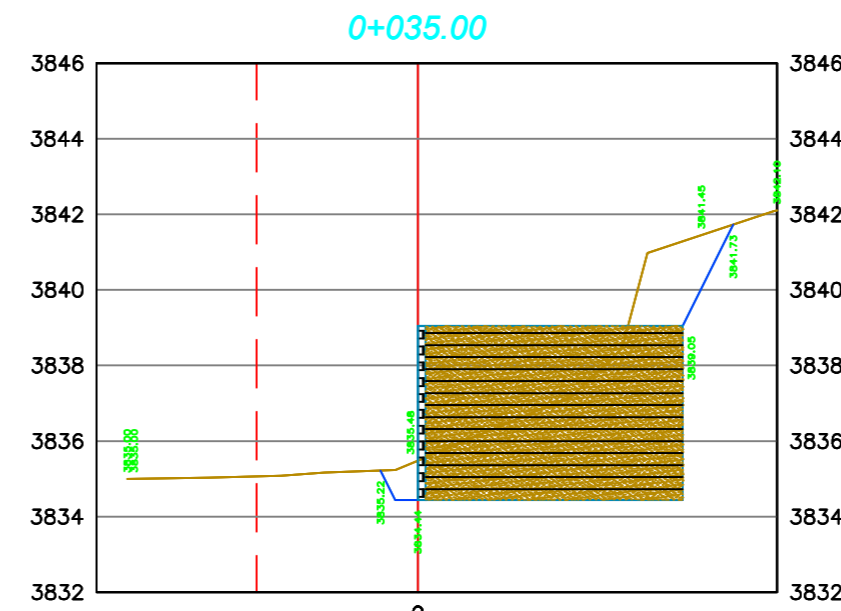


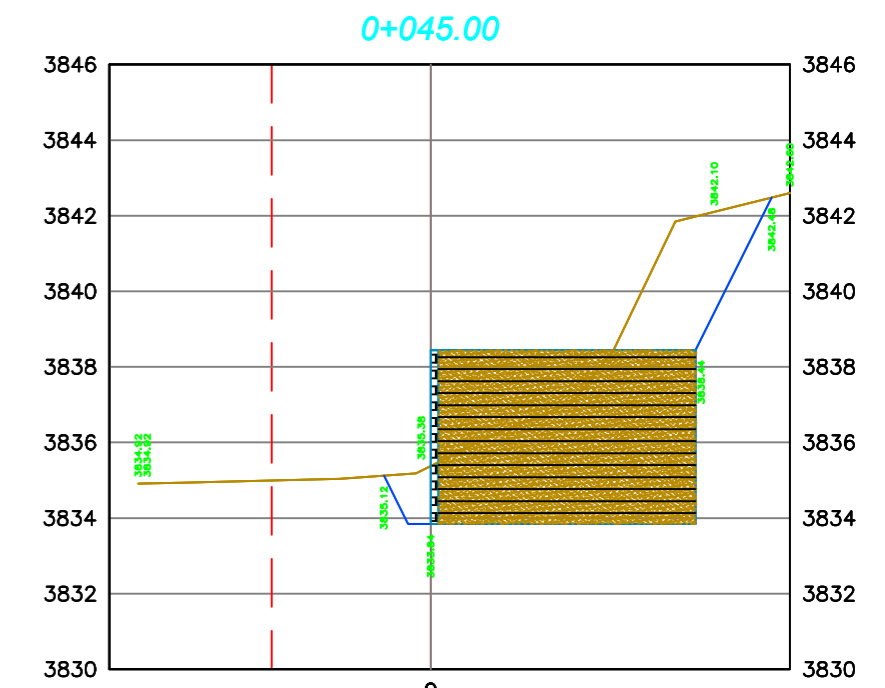
VOLUMEN 0+010.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
24.37	0.00	85.16	0.00	229.37	0.00



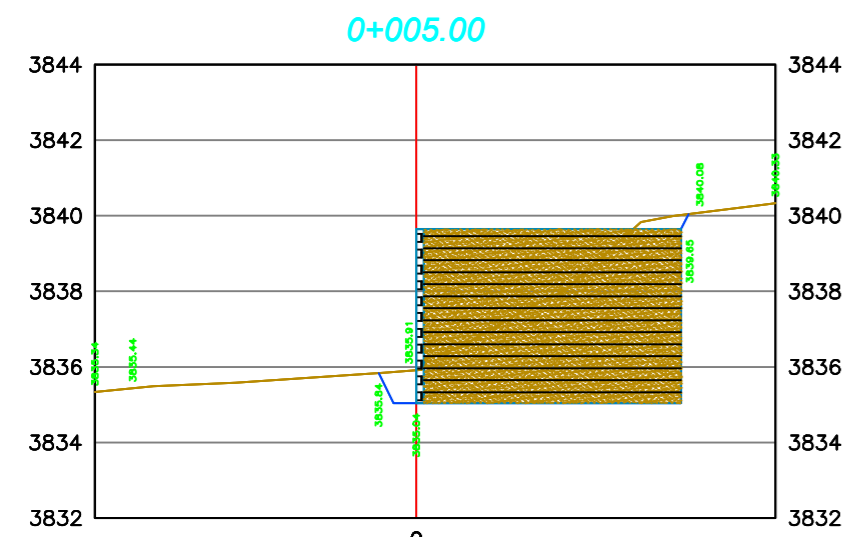
VOLUMEN 0+025.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
32.90	0.00	138.49	0.00	567.06	0.00



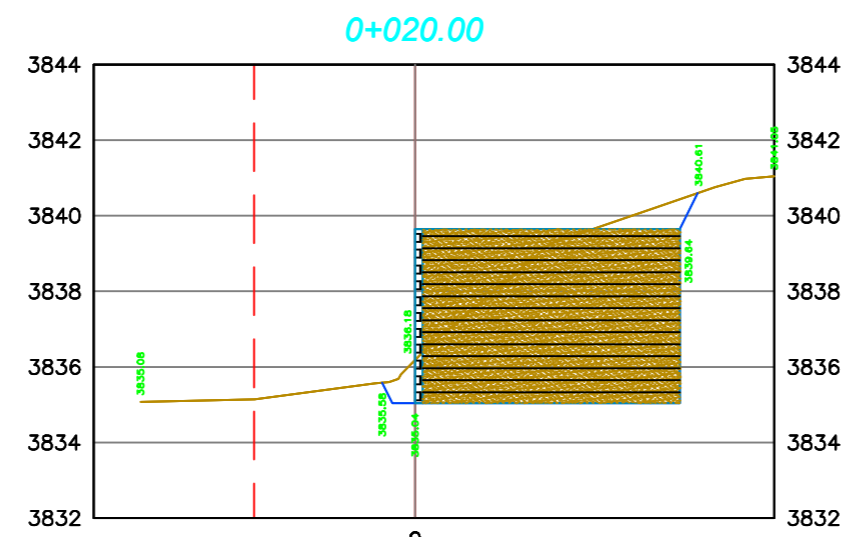
VOLUMEN 0+035.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
24.12	0.00	136.86	0.00	885.30	0.00



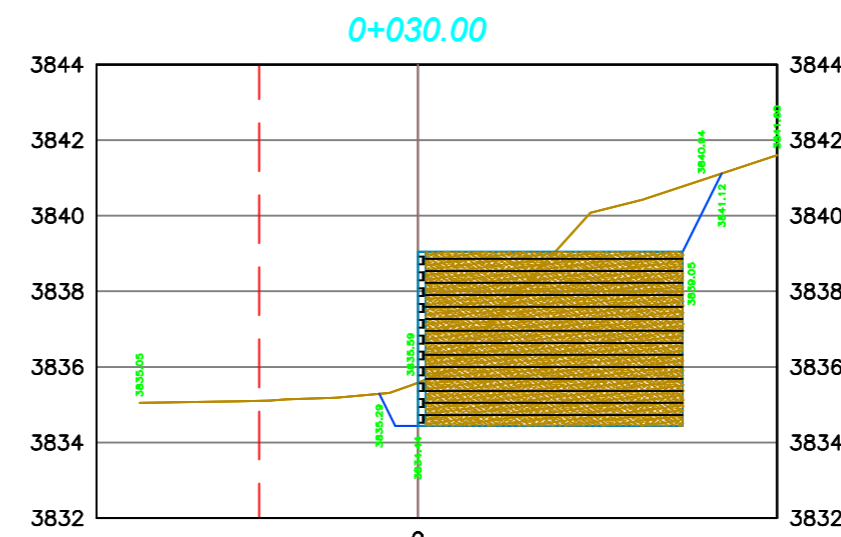
VOLUMEN 0+045.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
32.70	0.00	156.82	0.00	1161.70	0.00



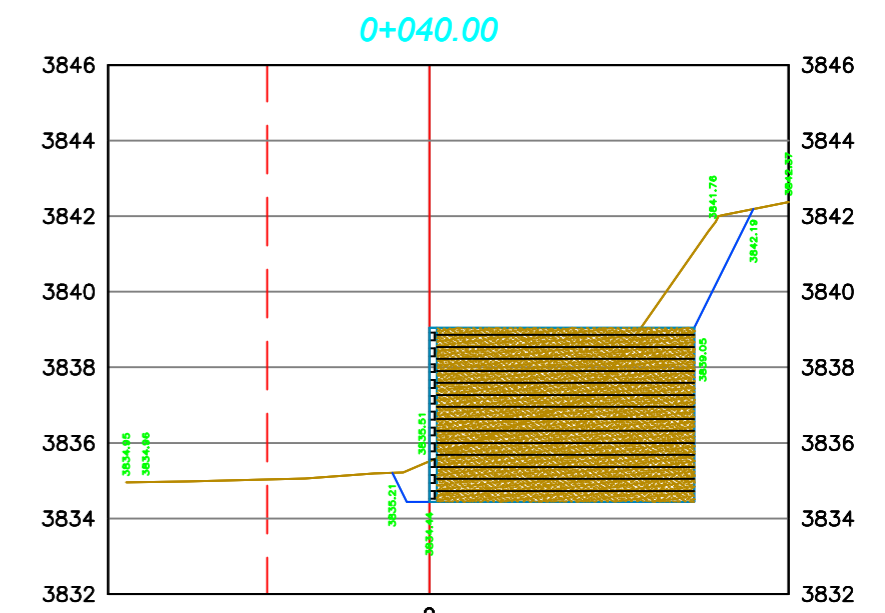
VOLUMEN 0+005.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
21.39	0.00	144.21	0.00	144.21	0.00



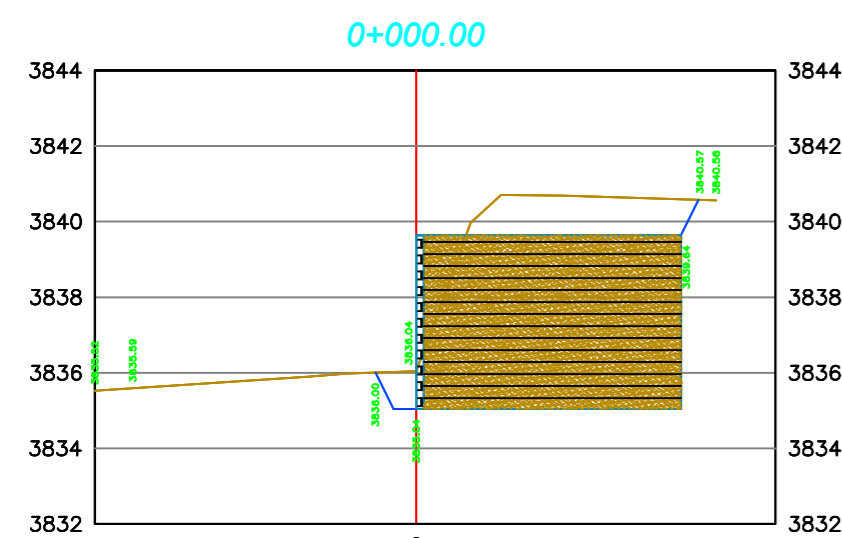
VOLUMEN 0+020.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
26.92	0.00	110.57	0.00	428.56	0.00



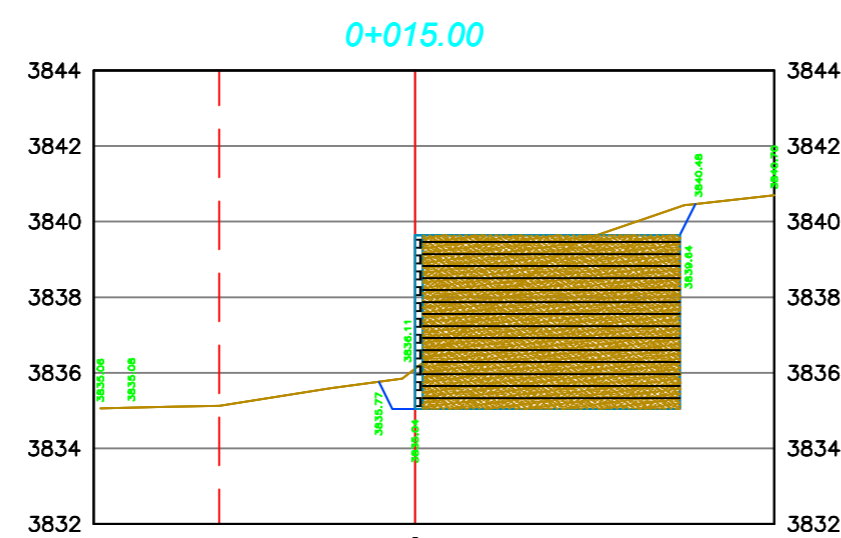
VOLUMEN 0+030.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
30.62	0.00	181.38	0.00	748.44	0.00




VOLUMEN 0+040.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
23.71	0.00	119.58	0.00	1004.88	0.00



VOLUMEN 0+000.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
36.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



VOLUMEN 0+015.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
25.94	0.00	88.63	0.00	317.99	0.00



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. Kitty Faride Flores Tapia.

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

FECHA:
 Enero 2017

LAMINA:
3 DE 6

ESCALA:
1/200