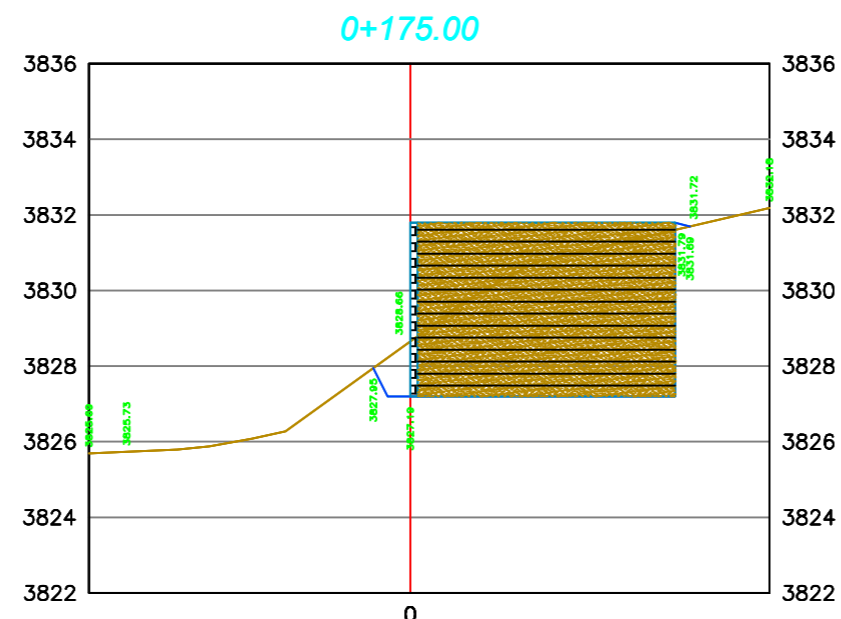
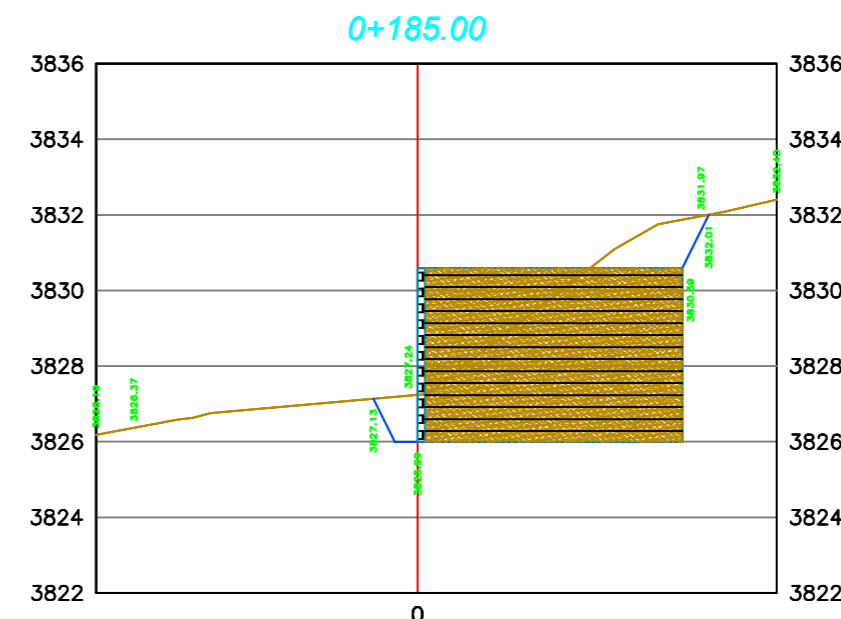


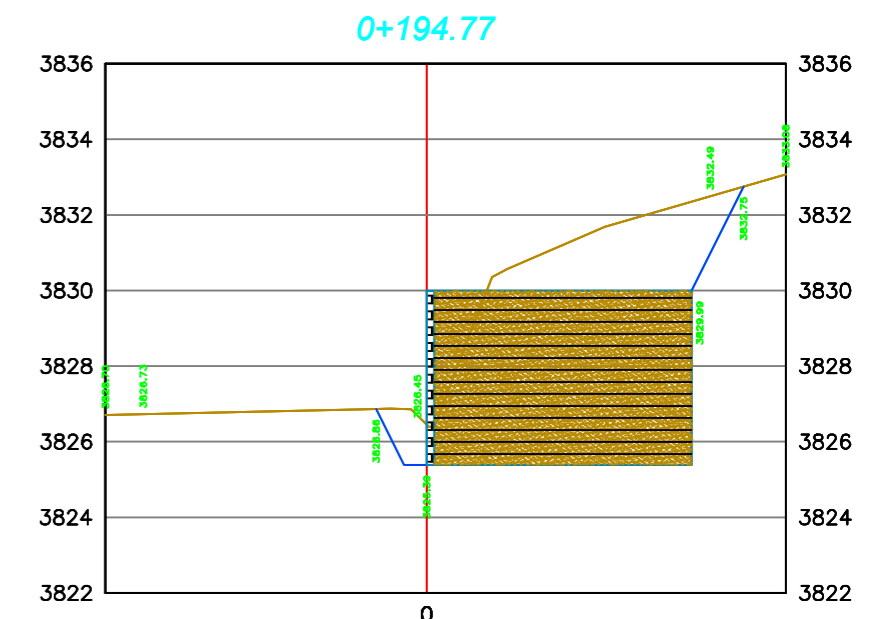
VOLUMEN 0+160.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
21.89	0.00	105.04	0.09	5235.79	1.06



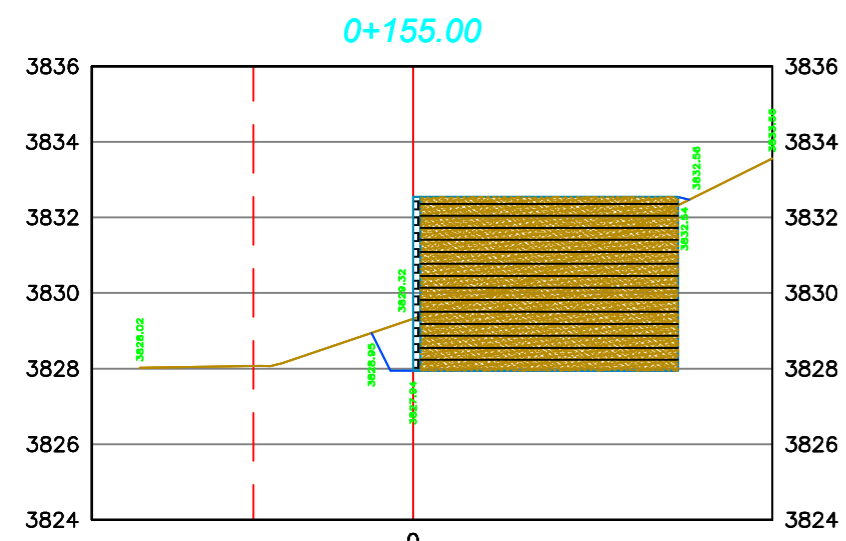
VOLUMEN 0+175.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
24.17	0.04	69.79	0.07	5537.94	1.27



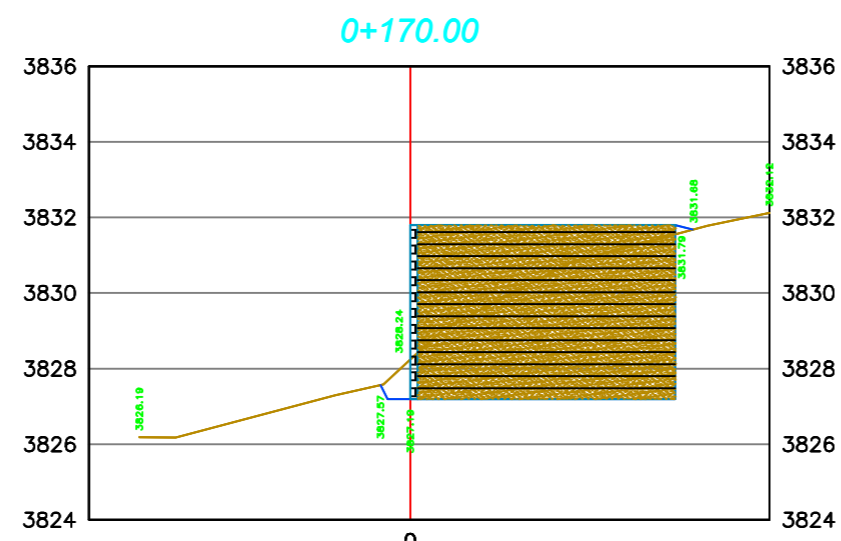
VOLUMEN 0+185.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
27.51	0.00	92.56	0.03	5717.55	1.39



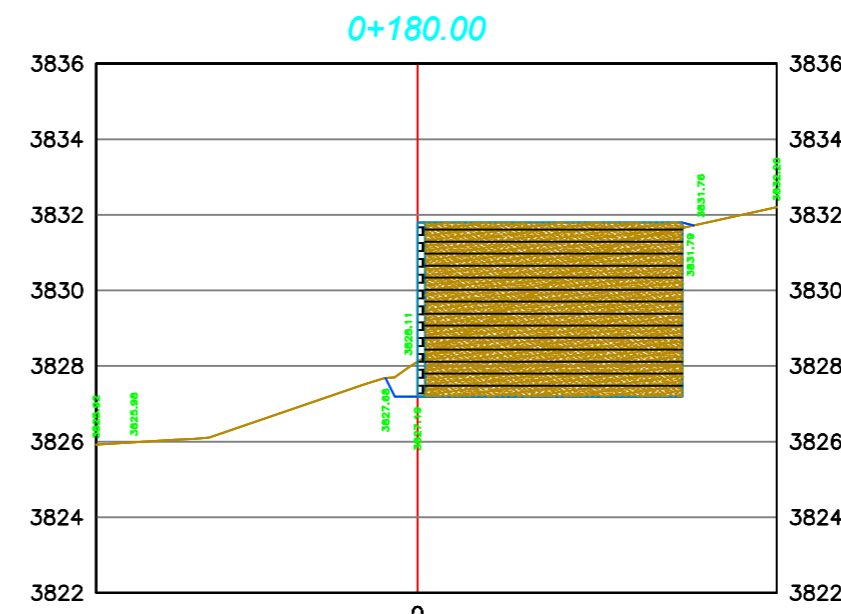
VOLUMEN 0+194.77					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
39.76	0.00	168.30	0.00	5990.14	1.39



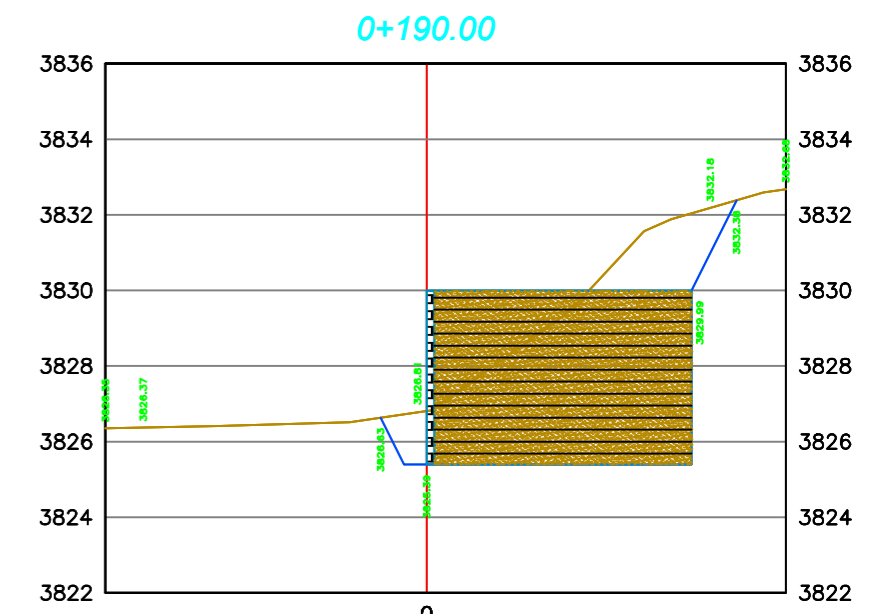
VOLUMEN 0+155.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
20.13	0.04	94.26	0.51	5130.75	0.97



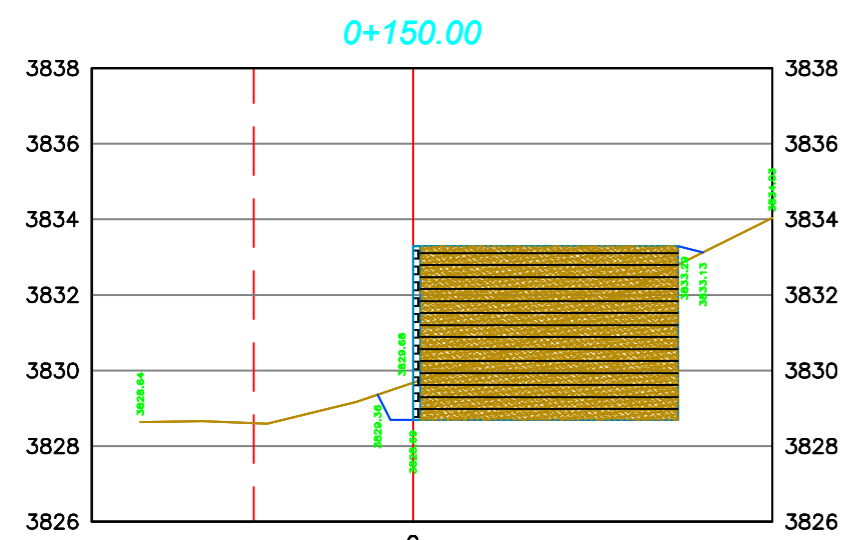
VOLUMEN 0+170.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
21.98	0.06	117.93	0.14	5468.15	1.20



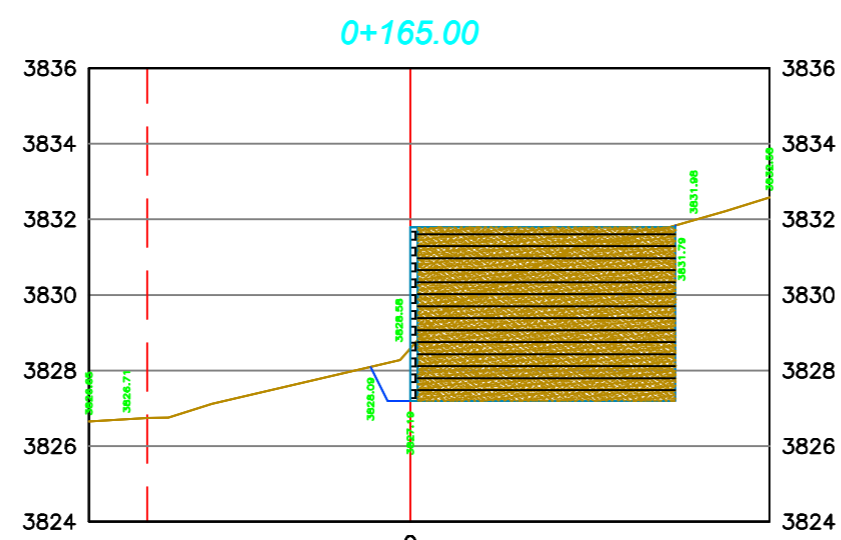
VOLUMEN 0+180.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
20.92	0.02	87.06	0.09	5625.00	1.36



VOLUMEN 0+190.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
30.76	0.00	104.29	0.00	5821.84	1.39



VOLUMEN 0+150.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
17.58	0.17	104.74	0.46	5036.49	0.46



VOLUMEN 0+165.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
25.20	0.00	114.42	0.00	5350.21	1.06



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

PROYECTO DE TESIS:
 EFICIENCIA DEL DISEÑO DEL 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:
 6 DE 6

ESCALA:
 1/200