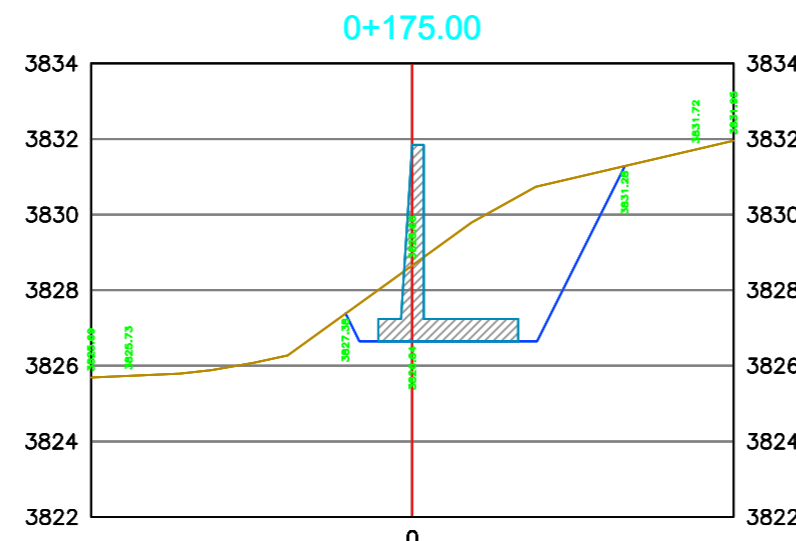
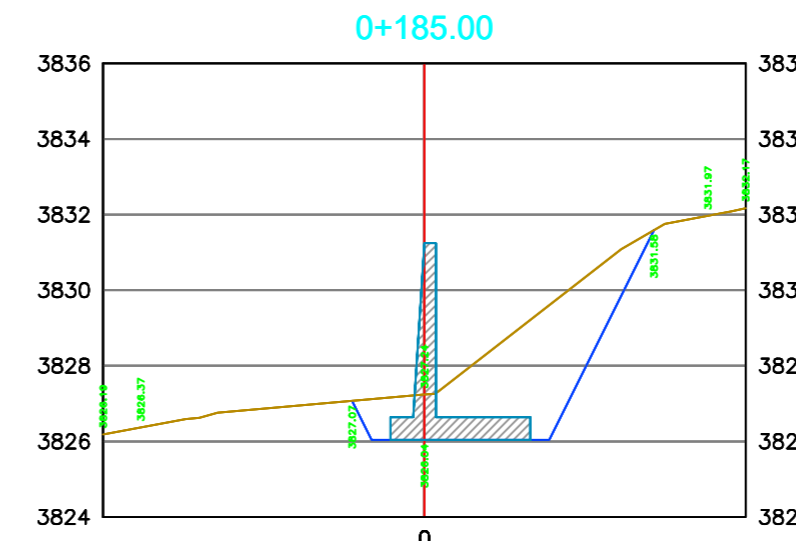


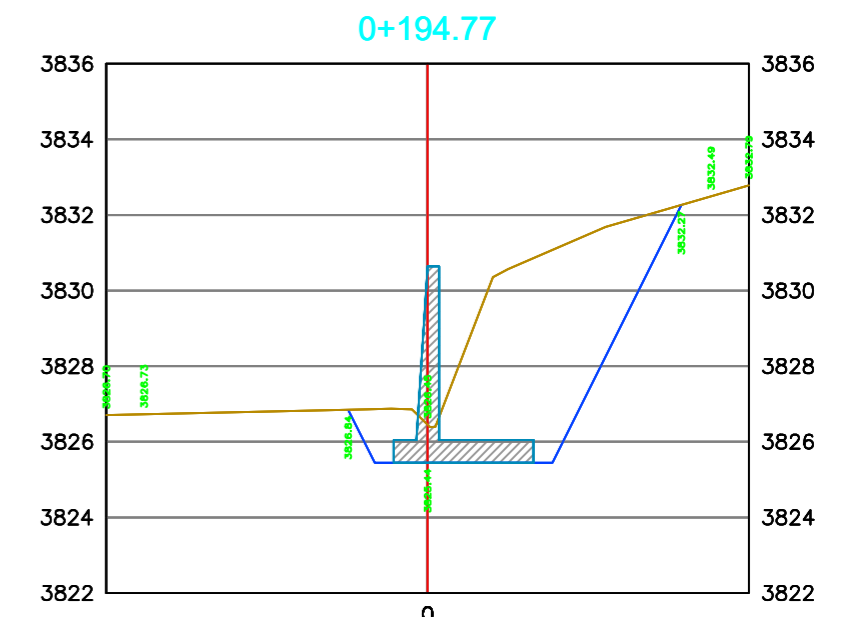
VOLUMEN 0+160.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
16.08	19.54	78.23	84.53	3859.18	3306.31



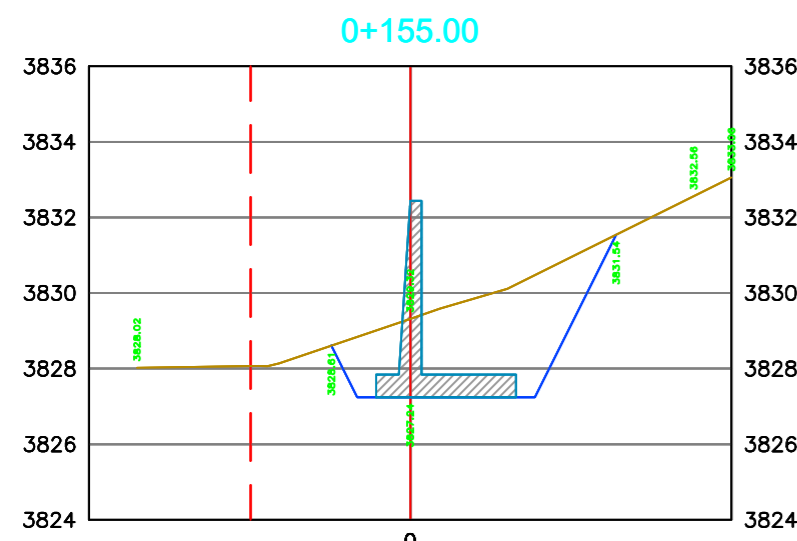
VOLUMEN 0+175.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
17.38	17.46	63.53	66.17	4069.26	3533.35



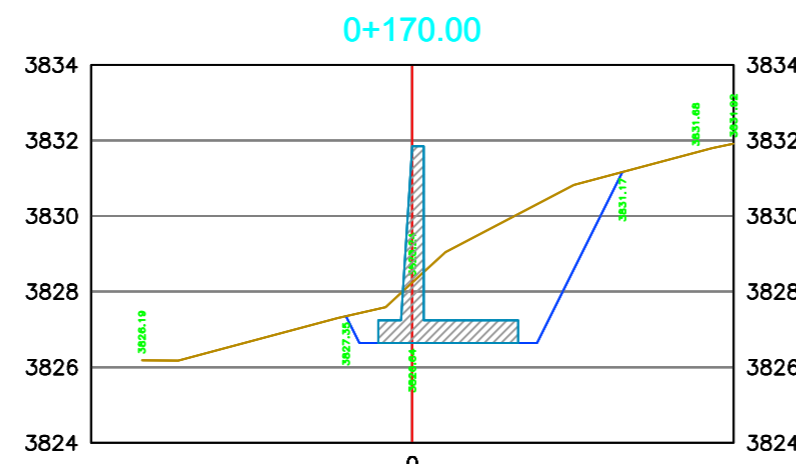
VOLUMEN 0+185.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
14.52	21.17	61.80	83.77	4199.63	3693.44



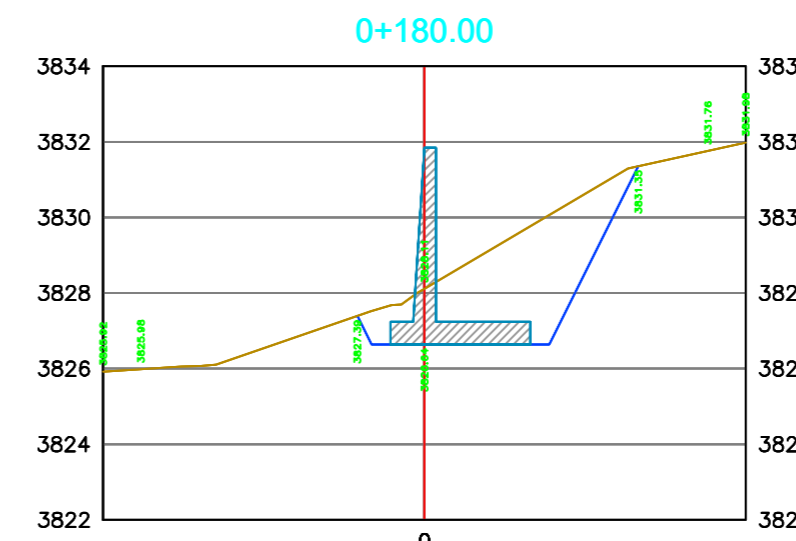
VOLUMEN 0+194.77					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
25.19	21.72	99.59	102.79	4363.91	3884.79



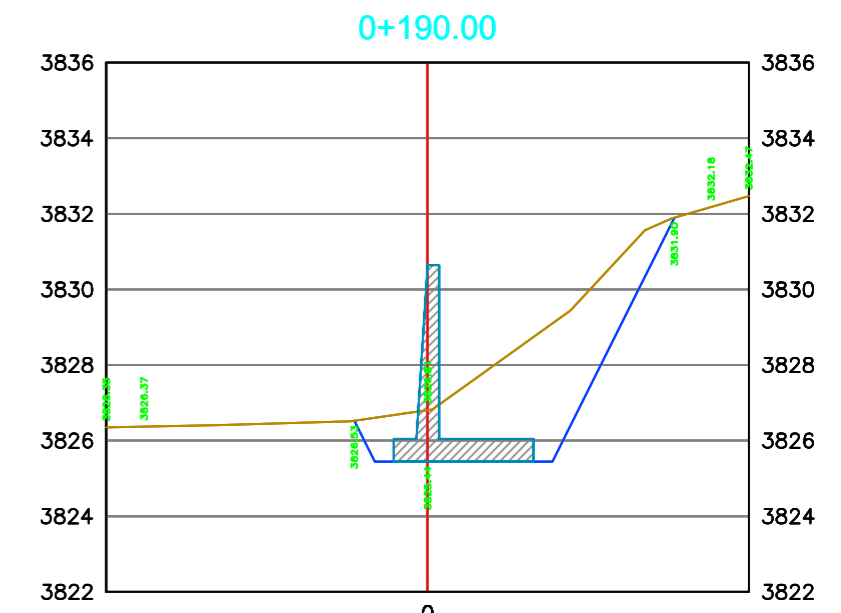
VOLUMEN 0+155.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
15.21	14.27	72.58	70.28	3780.95	3221.78



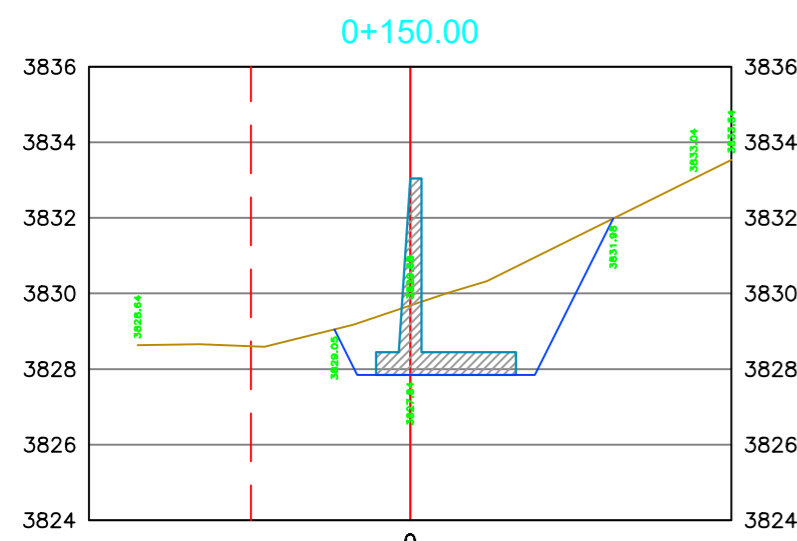
VOLUMEN 0+170.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
15.06	16.33	72.62	77.12	4005.73	3467.17



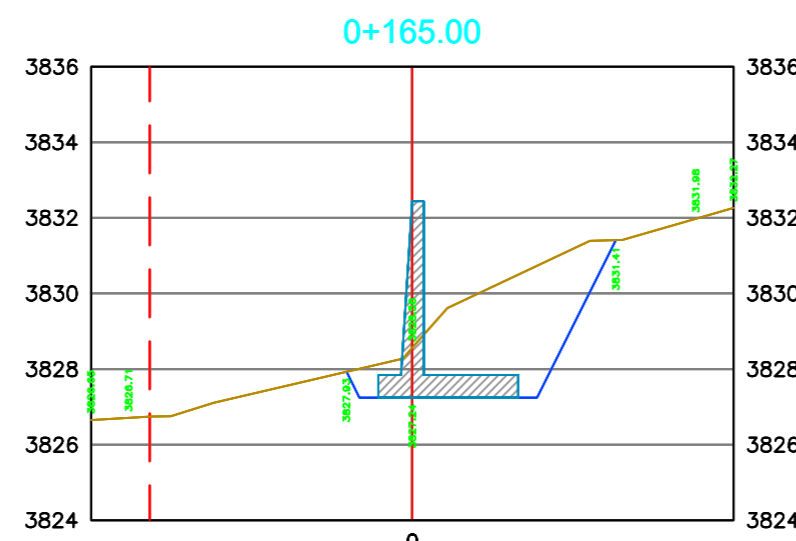
VOLUMEN 0+180.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
13.92	17.38	68.57	76.33	4137.83	3609.67



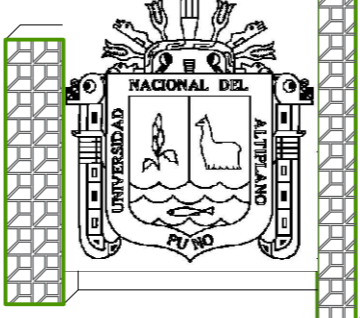
VOLUMEN 0+190.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
16.54	21.35	64.69	88.56	4264.32	3782.00



VOLUMEN 0+150.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
13.82	13.84	68.87	70.43	3708.37	3151.50



VOLUMEN 0+165.00					
AREA CORTE	AREA RELLENO	VOL CORTE	VOL RELLENO	VOL CORTE ACUM	VOL RELLENO ACUM
13.99	14.52	73.93	83.74	3933.11	3390.05



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:
6 DE 6

ESCALA:
1/200