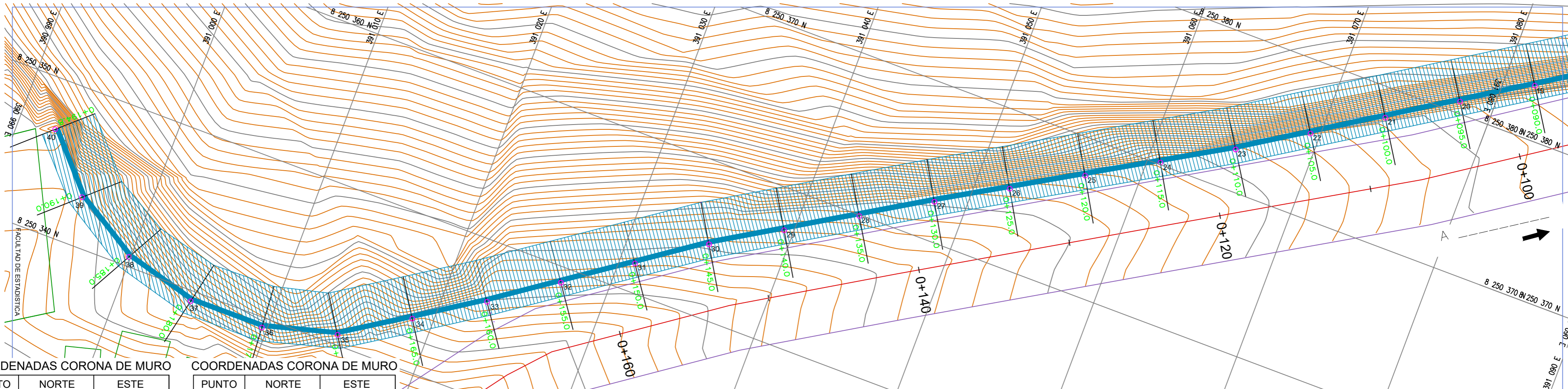


COORDENADAS CORONA DE MURO

PUNTO	NORTE	ESTE
1	8250421	391162
2	8250417	391159
3	8250413	391155
4	8250411	391150
5	8250411	391146
6	8250410	391141
7	8250409	391136
8	8250408	391131
9	8250407	391126
10	8250405	391121

COORDENADAS CORONA DE MURO

PUNTO	NORTE	ESTE
11	8250403	391117
12	8250401	391112
13	8250400	391107
14	8250397	391103
15	8250394	391099
16	8250392	391095
17	8250389	391090
18	8250386	391086
19	8250383	391082
20	8250381	391078



COORDENADAS CORONA DE MURO

PUNTO	NORTE	ESTE
20	8250381	391078
21	8250378	391074
22	8250375	391069
23	8250373	391065
24	8250370	391061
25	8250368	391057
26	8250365	391052
27	8250363	391048
28	8250360	391044
29	8250357	391039
30	8250355	391035

COORDENADAS CORONA DE MURO

PUNTO	NORTE	ESTE
31	8250352	391031
32	8250349	391027
33	8250346	391023
34	8250343	391019
35	8250341	391014
36	8250339	391010
37	8250339	391005
38	8250341	391000
39	8250343	390996
40	8250347	390992



**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. Kitty Faride Flores Tapia.

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

**FECHA:**  
 Enero 2017

**LAMINA:**  
 1 DE 6

**ESCALA:**  
 1/200