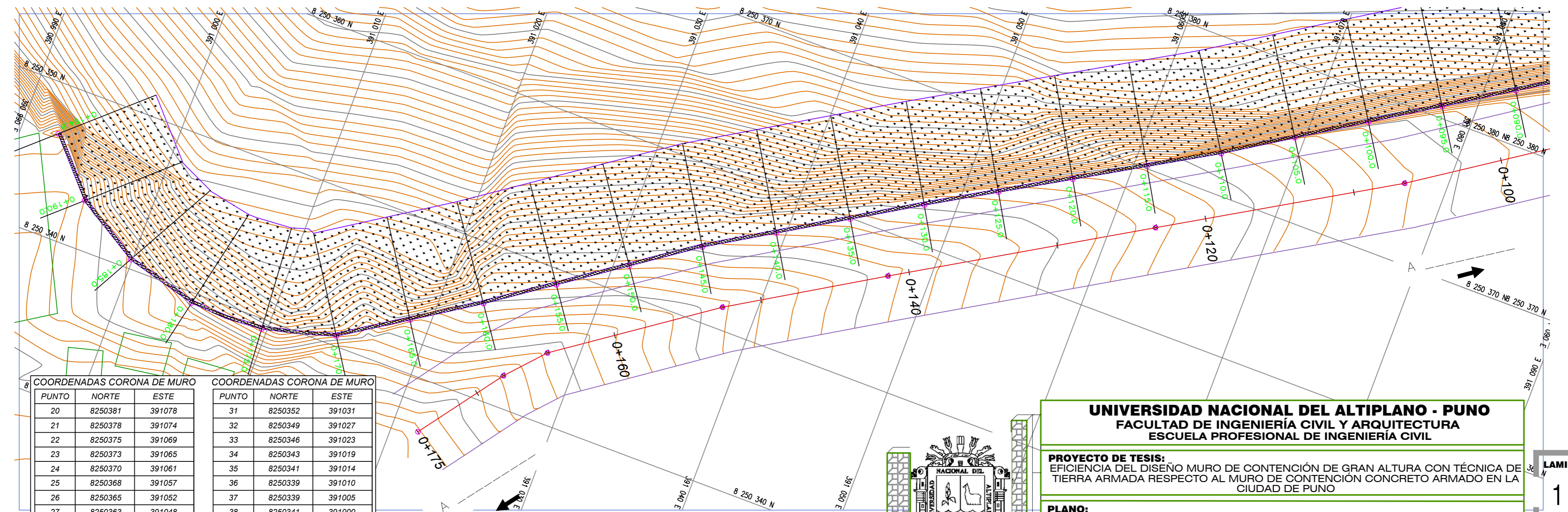
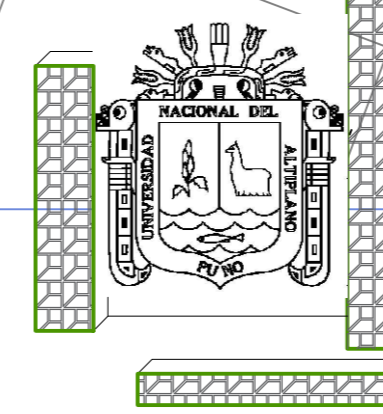


COORDENADAS CORONA DE MURO			COORDENADAS CORONA DE MURO		
PUNTO	NORTE	ESTE	PUNTO	NORTE	ESTE
1	8250421	391162	11	8250403	391117
2	8250417	391159	12	8250401	391112
3	8250413	391155	13	8250400	391107
4	8250411	391150	14	8250397	391103
5	8250411	391146	15	8250394	391099
6	8250410	391141	16	8250392	391095
7	8250409	391136	17	8250389	391090
8	8250408	391131	18	8250386	391086
9	8250407	391126	19	8250383	391082
10	8250405	391121	20	8250381	391078



COORDENADAS CORONA DE MURO			COORDENADAS CORONA DE MURO		
PUNTO	NORTE	ESTE	PUNTO	NORTE	ESTE
20	8250381	391078	31	8250352	391031
21	8250378	391074	32	8250349	391027
22	8250375	391069	33	8250346	391023
23	8250373	391065	34	8250343	391019
24	8250370	391061	35	8250341	391014
25	8250368	391057	36	8250339	391010
26	8250365	391052	37	8250339	391005
27	8250363	391048	38	8250341	391000
28	8250360	391044	39	8250343	390996
29	8250357	391039	40	8250347	390992
30	8250355	391035			



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: ELEVACION T.A. M.T

ELABORACIÓN: Bach. Ketty Faride Flores Tapia.

UBICACIÓN: Distrito: Puno, Provincia: Puno, Departamento: Puno

FECHA: Enero 2017

LAMINA:
1 DE 6

ESCALA:
1/200