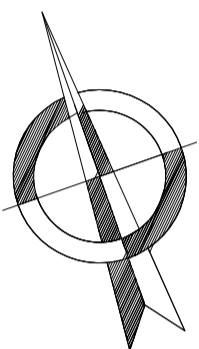
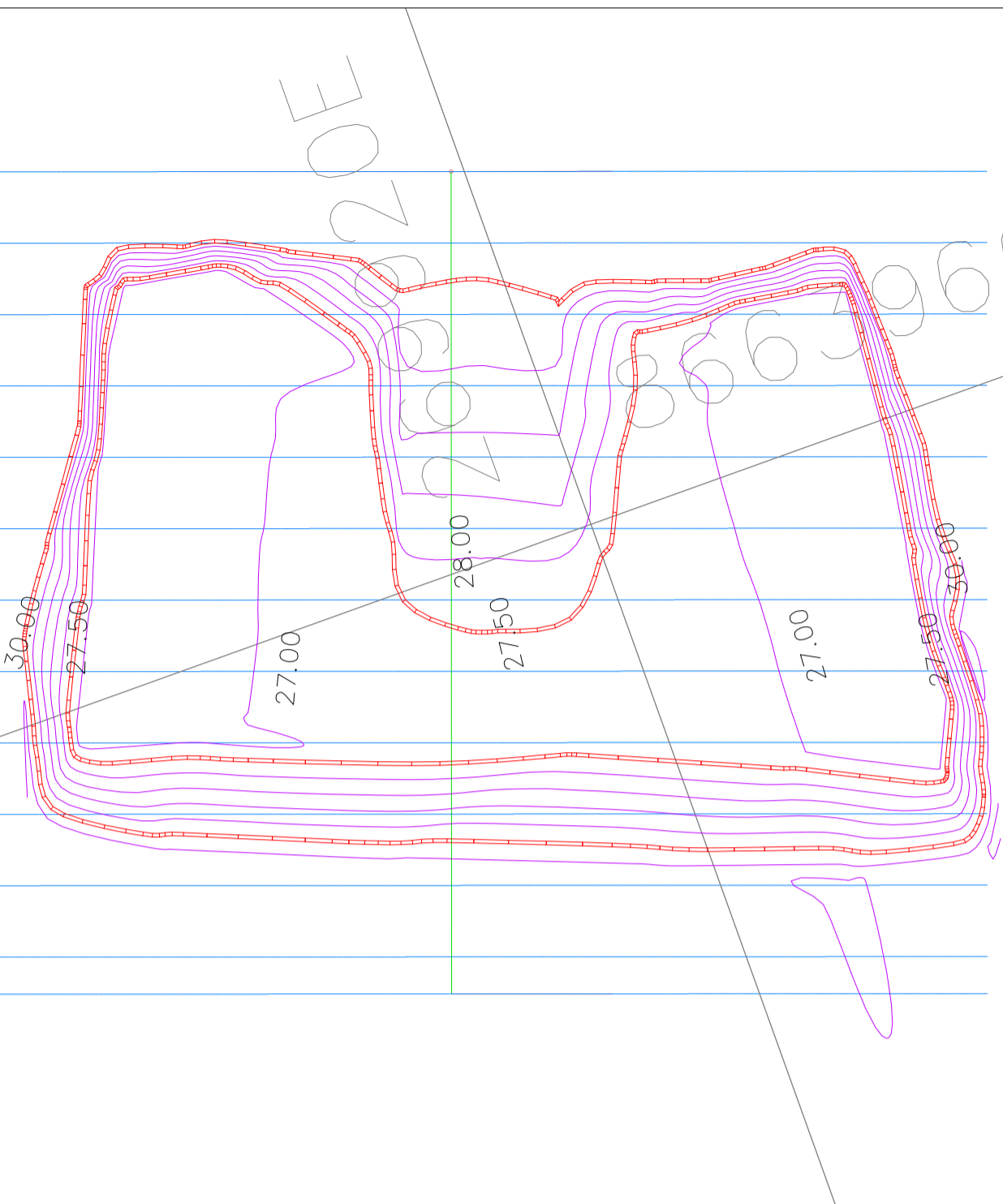


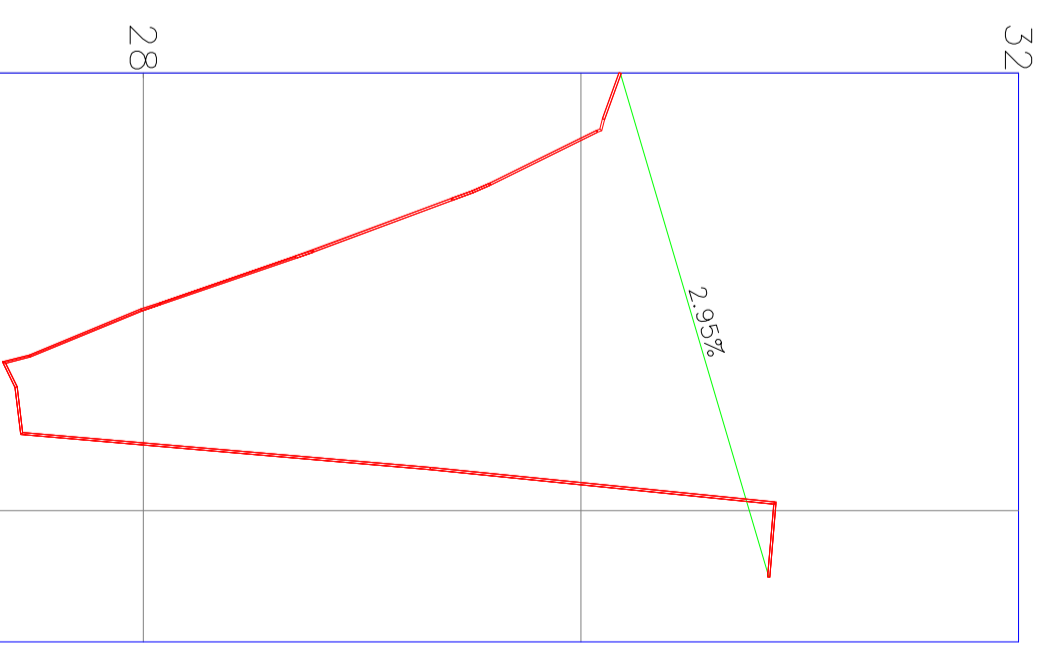
**PLANO PLANTA**  
ESC=1 / 125



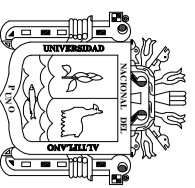
0+000  
0+002  
0+004  
0+006  
0+008  
0+010  
0+012  
0+014  
0+016  
0+018  
0+020  
0+022  
0+023



**PLANO PERFIL**  
ESC=1 / 175



PROGRESIVA	COTA TERRENO	COTA RAZANTE	ALTURA DE CORTE	ALTURA DE RELLENO
0+000	30.180	30.180	0.000	0.000
0+002	30.107	30.239		0.132
0+004	29.803	30.298		0.494
0+006	29.350	30.357		1.007
0+008	28.816	30.416		1.600
0+010	28.236	30.475		2.239
0+012	27.709	30.534		2.824
0+014	27.401	30.593		3.192
0+016	27.439	30.651		3.213
0+018	29.220	30.710		1.490
0+020	30.884	30.769	0.115	
0+022	30.868	30.828	0.039	
0+024				
0+026				



**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO UNA - PUNO**  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS  
E.P. INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA



ESQUELA PROFESIONAL:  
DIRECTOR DE TESIS:  
ING. JUAN E. ARAOZ BARRIOS  
TESISTA:  
BACH. HILARIO TACCA OQUELCA

Proyecto: "COMPARACION DE RESULTADOS OBTENIDOS DE UN LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO UTILIZANDO LA FOTOGRAMETRIA CON DRONES AL METODO TRADICIONAL"  
Plano: PLATA PERFIL (CORTE)  
0+000 AL 0+023  
Escala: INDICADA  
Fecha: AGOSTO DEL 2015

UBICACION POLITICA  
LUGAR : PERLA  
DIST. : PERLA  
PROV. : CALLAO  
REGION : LIMA

Lamina N°:

**PP-2**