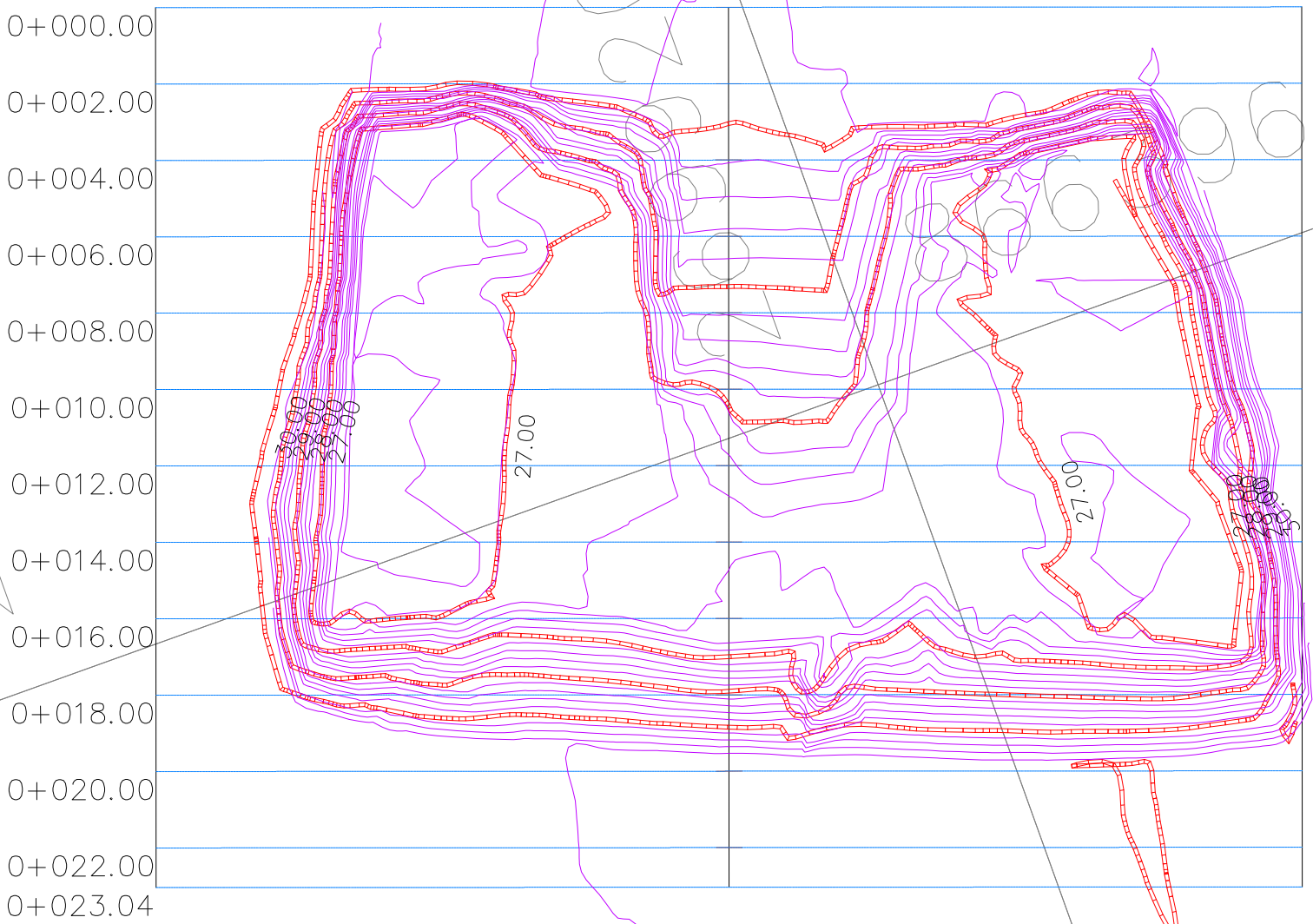
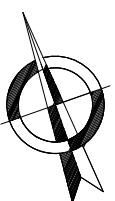
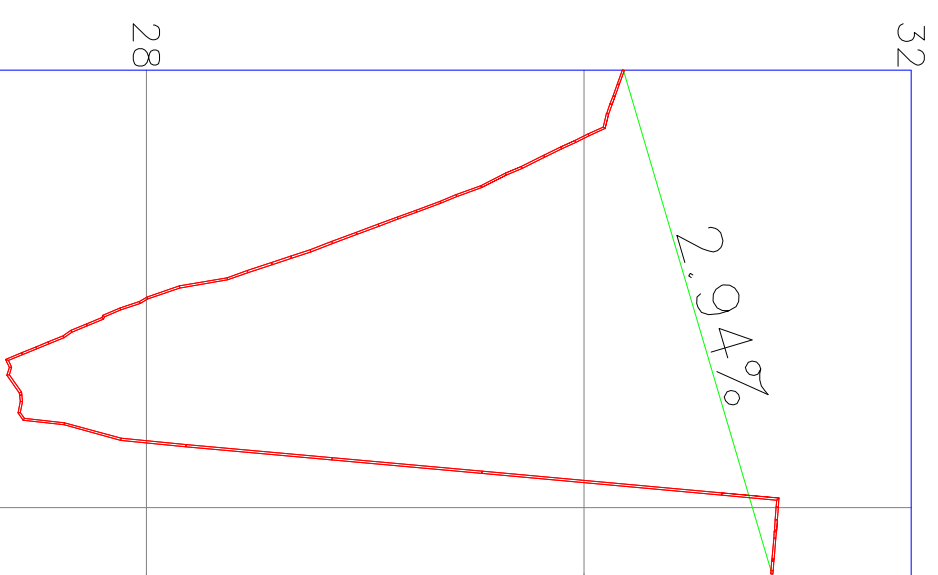


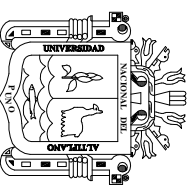
PLANO PLANTA
ESC=1 / 125



PLANO PERFIL
ESC=1 / 175



ALINEAMIENTO	PROGRESIVA	COTA TERRENO	SUB RASANTE	ALTURA DE CORTE	ALTURA DE RELLENO
	0+000	30.18	30.180	0.000	0.000
	0+002	30.11	30.239		0.132
	0+004	29.80	30.298		0.494
	0+006	29.35	30.357		1.005
	0+008	28.82	30.415		1.600
	0+010	28.12	30.474		2.350
	0+012	27.65	30.533		2.886
	0+014	27.37	30.592		3.220
	0+016	27.47	30.651		3.180
	0+018	29.11	30.710		1.604
	0+020	30.88	30.769	0.114	
	0+022	30.87	30.827	0.039	



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



ESCUELA 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

METODO:
FOTOGRAMETRIA "DRON"

Fecha:

AGOSTO DEL 2015

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

Lamina N°:

PP-2