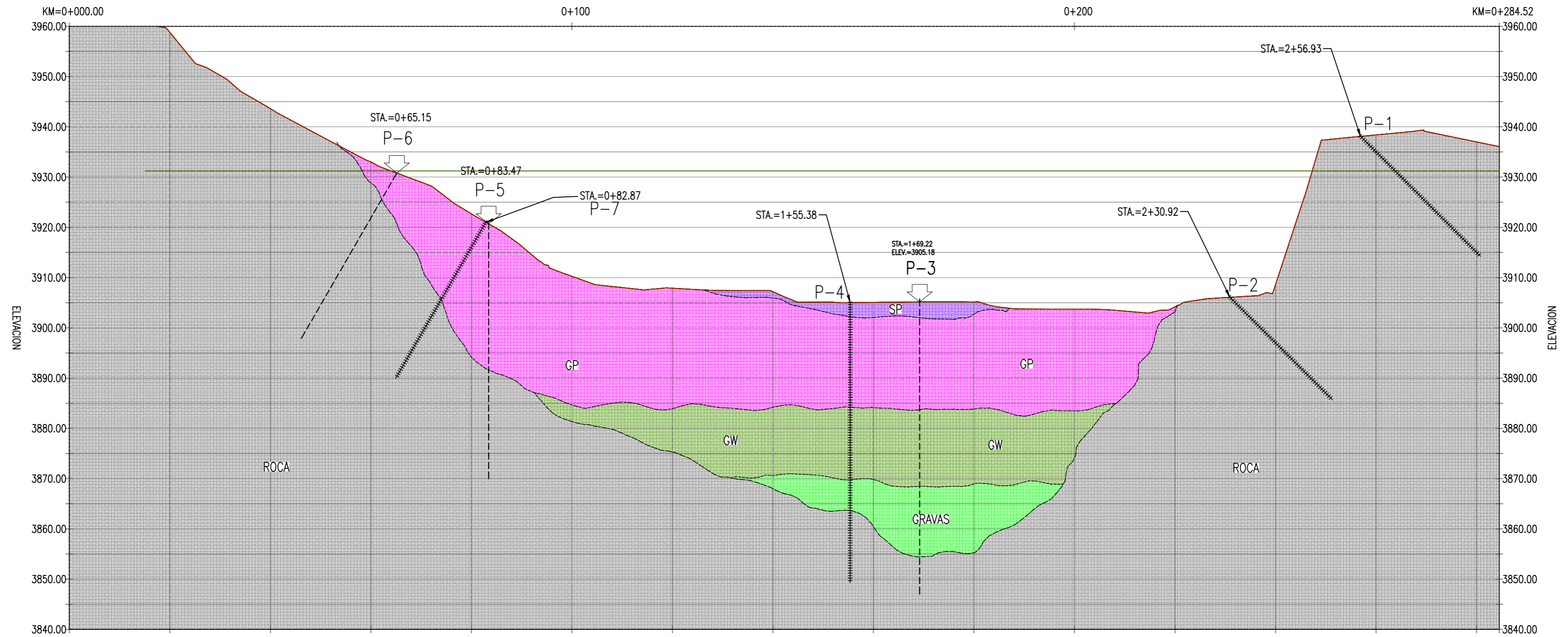


PERFIL: EJE PRESA U




PROGRESIVA	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+284.52
COTA TERRENO	3973.38	3958.82	3943.61	3933.01	3922.68	3910.26	3907.88	3907.20	3905.07	3905.16	3903.73	3904.21	3908.61	3938.39	3937.00	3936.07
COTA RASANTE		3931.20	3931.20	3931.20	3931.20	3931.20	3931.20	3931.20	3931.20	3931.20	3931.20	3931.20	3931.20	3931.20	3931.20	3931.20

PERFIL-EJE DE PRESA  
Esc:1/500

LEYENDA	
	Arena mal granulada, arena con grava y limo
	Grava mal granulada, mezcla de grava y arena, con poco o nada de finos
	Grava bien granulada, mezcla de grava y arena, con poco o nada de finos
	Gravas
	Traquiandesita.

SONDAJE	COORDENADAS		COTA	PROFUNDIDAD (m)	INCLINACION C/R HORIZONTAL
	ESTE	NORTE			
PP-01	388615.00	8232845.00	3938.10	34.10	45°
PP-02	388626.00	8232870.00	3906.09	29.40	60°
PP-03	388623.00	8232955.00	3905.18	50.00	-90°
PP-04	388688.00	8232916.00	3905.01	56.00	90°
PP-05	388678.00	8233021.00	3920.67	51.00	90°
PP-06	388710.00	8233017.00	3930.81	38.00	0°
PP-07	388733.00	8232973.00	3921.02	36.30	-60°



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO  
FACULTAD DE INGENIERIA GEOLOGICA Y METALURGICA  
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA GEOLOGICA

TITULO: SECCION ESTRATIGRAFICA DEL EJE DE PRESA

FECHA: Dic, 2016, 10	ESCALA: 1/500	FIGURA: 06
PROY. UTM-WGS 84 19 L SUR	DIBUJO: REVISADO: APROBADO:	Bach: Fredy L. Ramos Q.