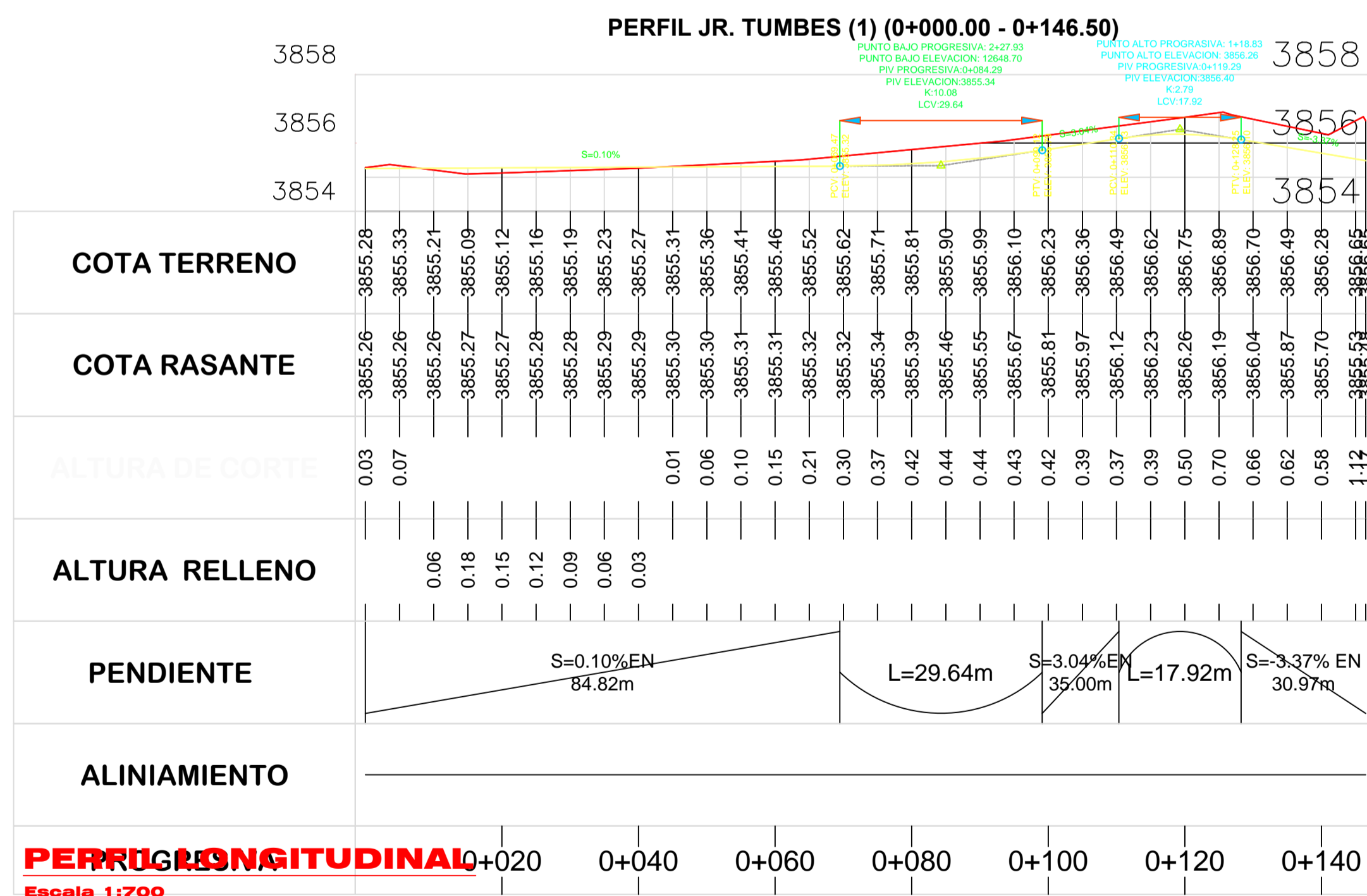


PLANTA TRAMO JR. TUMBES
Escala 1:300



PROGRESIVA	AREA DE RELLENO	AREA DE CORTE	VOLUMEN DE RELLENO	VOLUMEN DE CORTE	VOL. ACUMULABLE DE RELLENO	VOL. ACUMULABLE DE CORTE	VOLUMEN NETO
0+020.00	0.80	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+040.00	0.07	0.60	8.72	6.99	8.72	6.99	-1.73
0+060.00	0.01	1.93	0.79	25.33	9.51	32.32	22.82
0+080.00	0.00	4.75	0.09	66.84	9.60	99.16	89.56
0+100.00	0.00	4.51	0.00	92.66	9.60	191.82	182.22
0+120.00	0.00	5.84	0.00	103.50	9.60	295.32	285.72
0+140.00	0.00	6.43	0.00	122.71	9.60	418.03	408.43

PLANO PERFIL Y PLANTA

ESC. 1:700



DIVISION DE
INFRAESTRUCTURA

ESPECIALIDAD:

INFRAESTRUCTURA VIAL

PLANO:

PLANO TOPOGRAFICO

PROYECTISTA:

DIBUJO:

PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y REHABILITACION DE INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA EN EL BARRIO NUEVO SAN MIGUEL DE LA CIUDAD DE ILAVE - PROVINCIA DEL COLLAO - PUNO"

UBICACION: Distrito de Ilave / Provincia de El Collao / Puno

ESCALA: INDICADO

FECHA: JUNIO DEL 2016

LAMINA:

PT-04