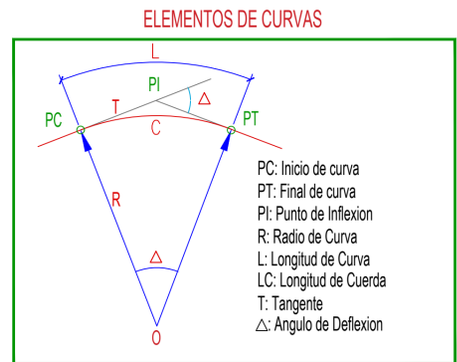
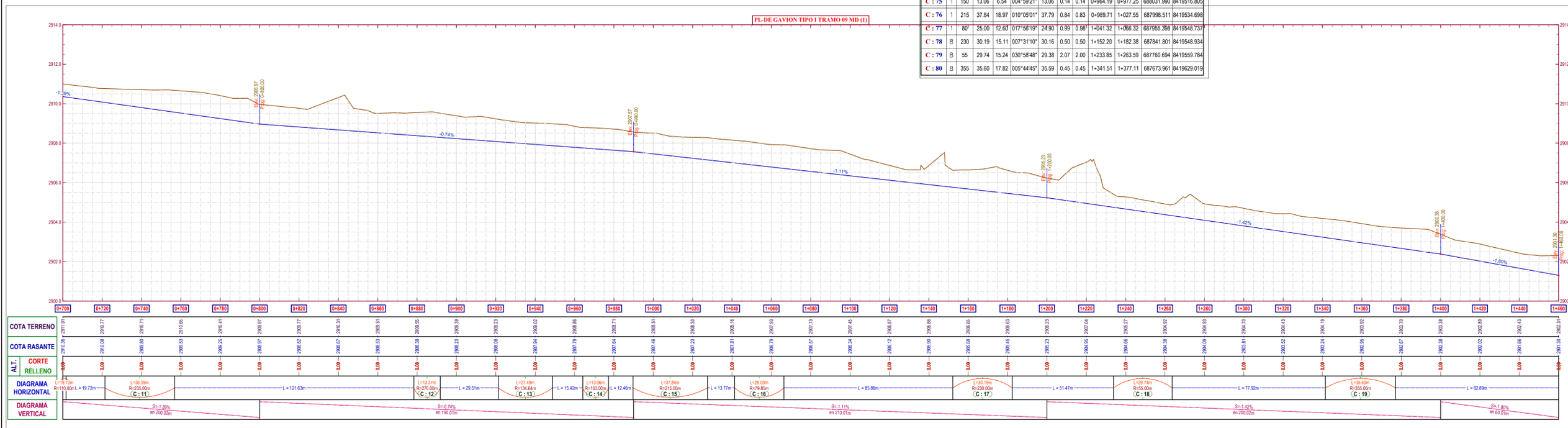


ELEMENTOS DE CURVA												
N°	S	R	L	T	Δ	C	E	M	P.C.	P.T.	P.I. ESTE	P.I. NORTE
C: 63	1	145	54.55	27.60	021°33'15"	54.23	2.60	2.56	0+021.09	0+075.64	688804.709	8419102.274
C: 64	1	120	30.05	15.11	014°20'56"	29.97	0.95	0.94	0+145.58	0+175.63	688695.840	8419131.210
C: 65	8	370	32.62	16.32	005°03'21"	32.61	0.36	0.36	0+222.12	0+254.75	688617.925	8419131.939
C: 66	8	59	9.58	4.80	009°14'19"	9.57	0.19	0.19	0+344.52	0+354.10	688507.498	8419142.081
C: 67	8	85	11.70	5.86	007°53'07"	11.69	0.20	0.20	0+427.96	0+439.66	688425.536	8419162.726
C: 68	8	60	10.96	5.50	010°31'51"	10.95	0.25	0.25	0+472.19	0+483.15	688384.852	8419179.182
C: 69	1	7	1.36	0.68	011°53'02"	1.36	0.04	0.04	0+531.58	0+532.94	688338.826	8419208.564
C: 70	8	30	13.19	6.71	025°20'02"	13.08	0.74	0.73	0+549.45	0+562.64	688316.464	8419217.000
C: 71	8	110	19.72	9.89	010°16'13"	19.69	0.44	0.44	0+681.95	0+701.66	688222.071	8419314.760
C: 72	1	235	35.39	17.73	008°37'44"	35.36	0.67	0.67	0+721.38	0+756.77	688195.791	8419354.126
C: 73	1	270	13.37	6.69	002°50'14"	13.37	0.08	0.08	0+878.40	0+891.77	688097.398	8419462.050
C: 74	1	135	27.48	13.79	011°41'48"	27.44	0.70	0.70	0+921.28	0+948.77	688061.933	8419497.278
C: 75	1	150	13.06	6.54	004°59'21"	13.06	0.14	0.14	0+964.19	0+977.25	688031.990	8419516.805
C: 76	1	215	37.84	18.97	010°05'01"	37.79	0.84	0.83	0+989.71	1+027.55	687998.511	8419534.698
C: 77	1	80	25.00	12.60	017°56'19"	24.90	0.99	0.98	1+041.32	1+066.32	687955.398	8419548.737
C: 78	8	230	30.19	15.11	007°31'10"	30.16	0.50	0.50	1+152.20	1+182.38	687841.801	8419548.934
C: 79	8	55	29.74	15.24	030°58'48"	29.38	2.07	2.00	1+233.85	1+263.59	687760.694	8419559.784
C: 80	8	355	35.60	17.82	005°44'45"	35.59	0.45	0.45	1+341.51	1+377.11	687673.961	8419629.019



**PLANO DE PLANTA** E.S.C. H: 1/250



LEYENDA	
	Curva Mayor C/5m
	Curva Menor C/1m
	Punto De Estación
	Punto De B.M.s
	Buzon De Desague
	Canal
	Acceso
	Eje Propuesto

LEYENDA	
	BORDES
	EJE DEL PROYECTO
	GABIÓN PROYECTADO
	ASENTADO DE PIEDRA PROYECTADO
	RELLENO PROYECTADO

**PLANO DE PERFIL LONGITUDINAL** E.S.C. H: 1/2000 V: 1/200



**GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC**  
**OBRA:** "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN Y GESTIÓN DE RIESGO CONTRA INUNDACIONES EN 3.240 KM DEL CAUCE DEL RIO CHALHUANCA, DISTRITO DE CHALHUANCA, PROVINCIA DE AYMARAE DE LA REGIÓN APURÍMAC".  
**SUPERVISOR DE OBRA:** ING° JOSE HUGO FIESTAS ALVARADO  
**RESIDENTE DE OBRA:** ING° CARLOS ALBERTO FIGUEROA PALACIOS  
**DIBUJO Y DISEÑO:** Y.W.V.A  
**REVISIA:**  
**APRUEBA:**

**PLANO:**  
**PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL TRAMO XI-1**  
**MARGEN DERECHO -- KM: 00+700 - 1+460**  
**REGION:** APURIMAC  
**PROVINCIA:** AYMARAEAS  
**DISTRITO:** CHALHUANCA  
**ESCALA:** INDICADA  
**FECHA:** 30-abr-25miércoles, abril 30, 2025

