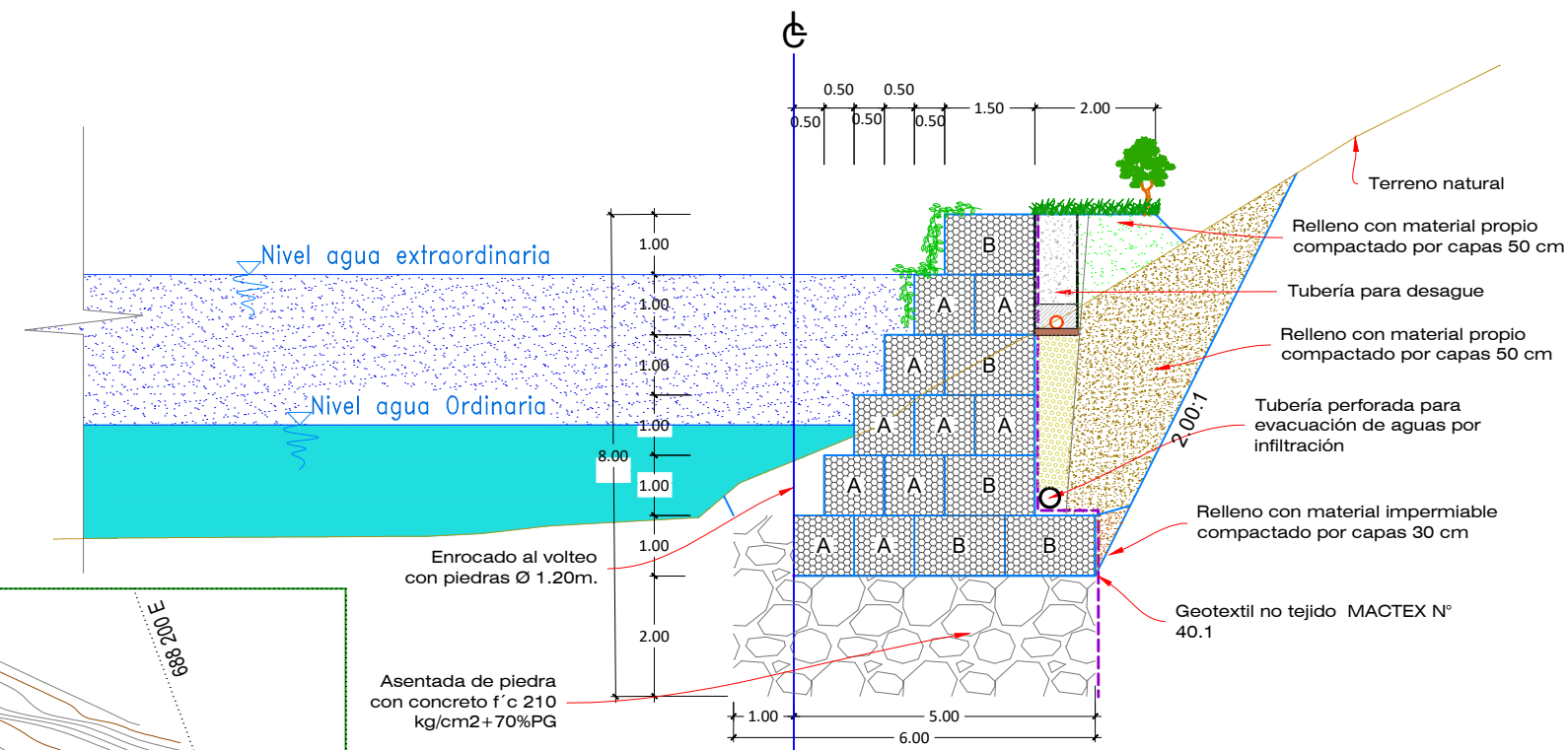


PLANO DE PLANTA  
E.S.C.  
H: 1/1250



DETALLE DE MURO GAVIÓN CON CIMENTACIÓN DE C° CICLOPEO TIPO I

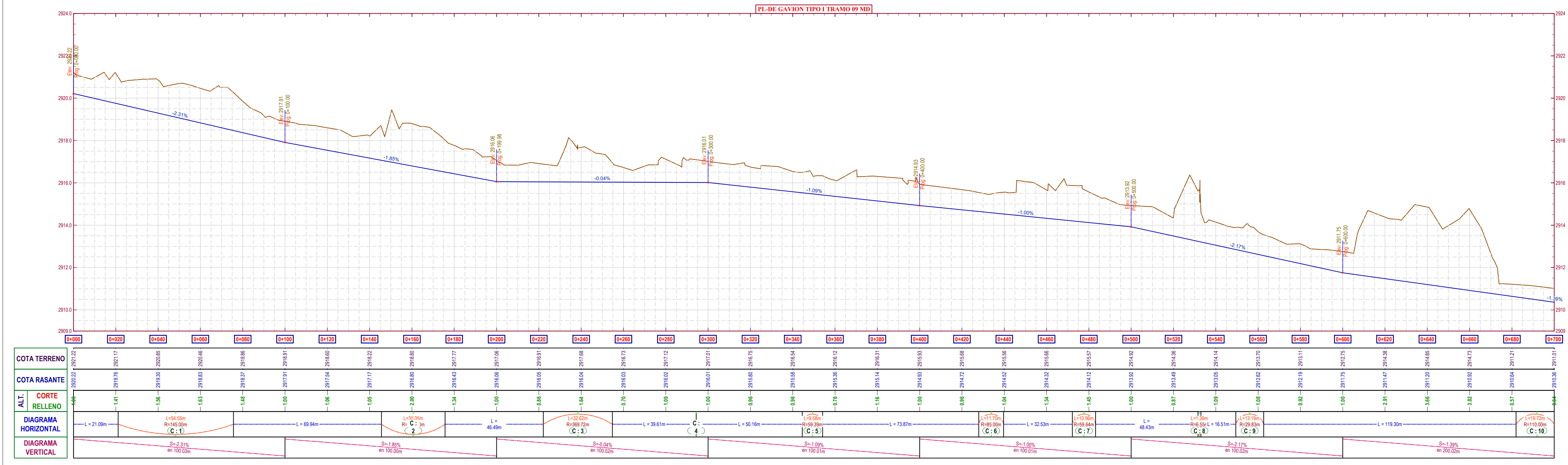
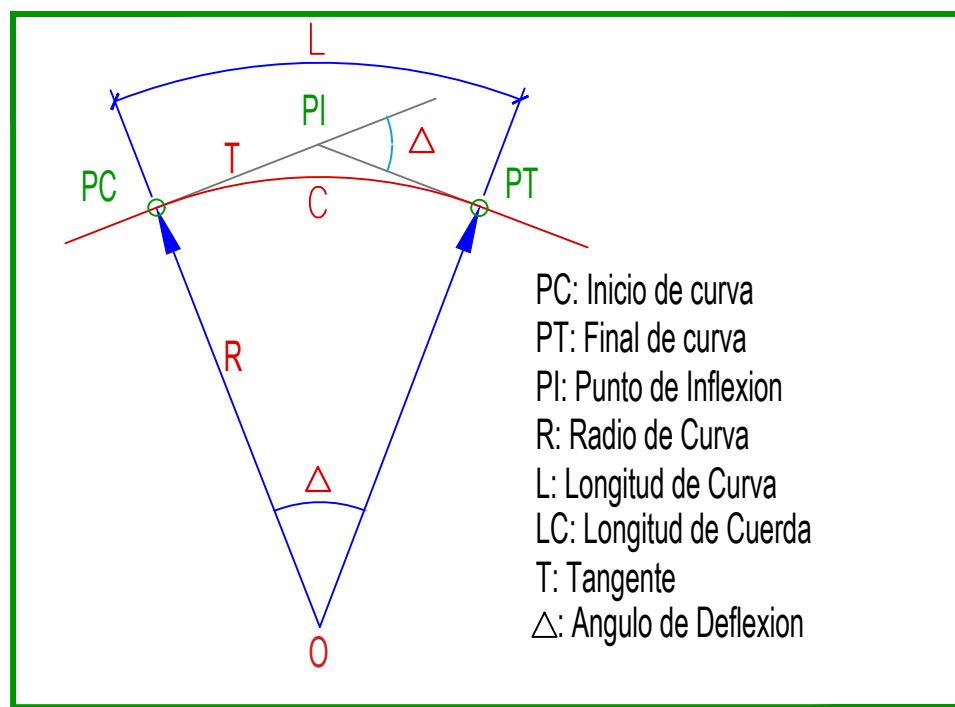
LEYENDA

	Curva Mayor C5m
	Curva Menor C1m
	Punto De Estación
	Punto De BLMs
	Buzon De Desague
	Canal
	Acceso
	Eje Proyectado

LEYENDA

	BORDES
	EJE DEL PROYECTO
	GAVION PROYECTADO
	ASIENTO DE PIEDRA PROYECTADO
	RELLENO PROYECTADO

ELEMENTOS DE CURVAS



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

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	6	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	27.49	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°31'48"	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	6	355	35.60	17.82	005°44'45"	35.59	0.45	0.45	1+341.51	1+377.11	687673.961	8419629.019

OBRA:

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
“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

REVIS:

APRUEBA:

PLANO:

PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL TRAMO XI-0  
MARGEN DERECHO -- KM: 00+000 - 0+700

REGION:

APURIMAC

PROVINCIA:

AYMARAE

DISTRITO:

CHALHUANCA

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

30-abr.-25marcoles, abril 30, 2025

LAMINA:

PP-09