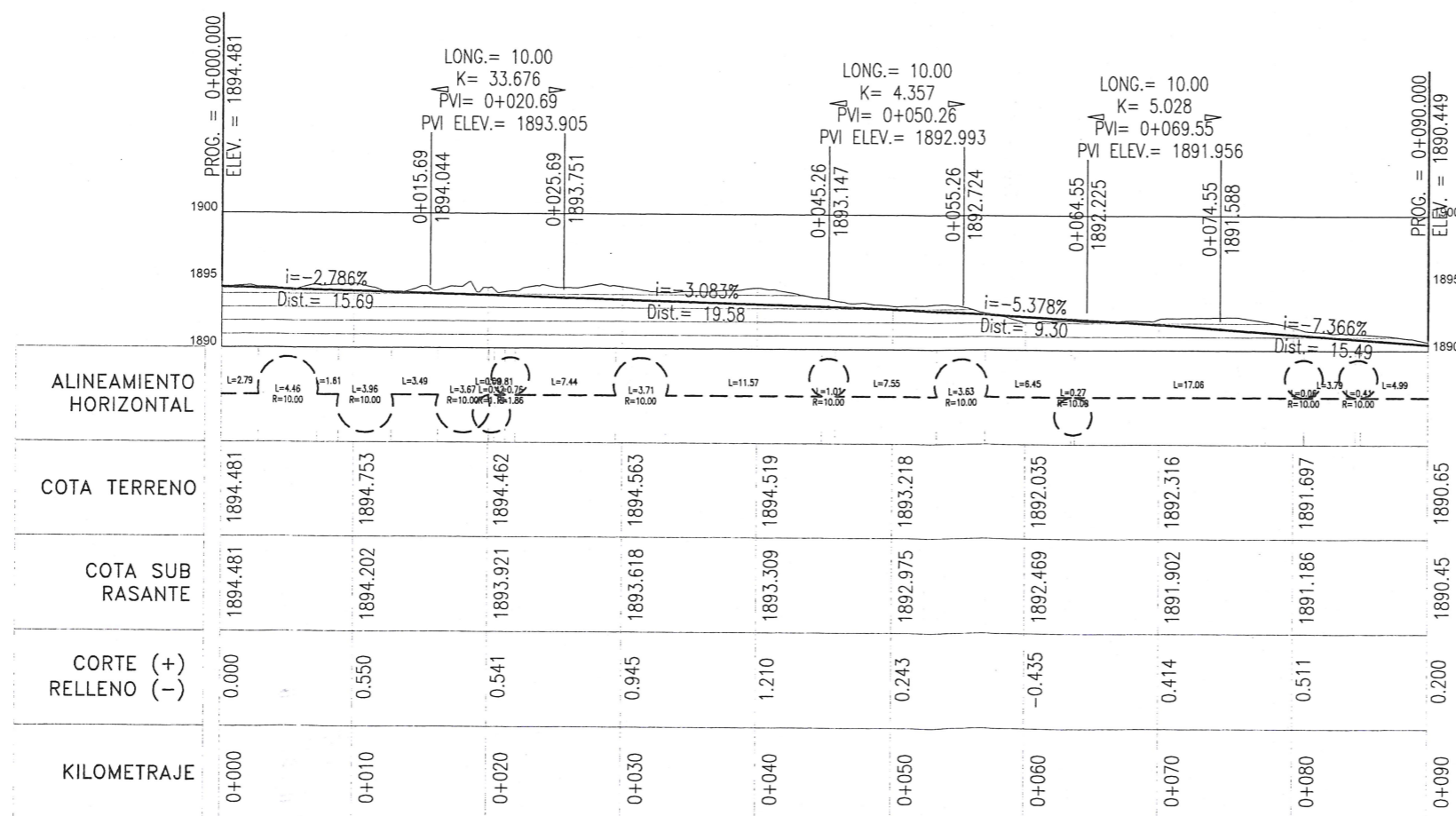


PLANO DE PLANTA DE 0+000 A 0+090

ESCALA 1:500



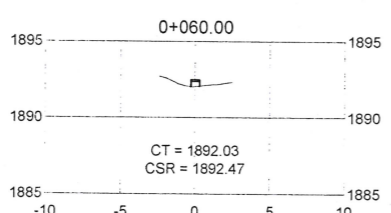
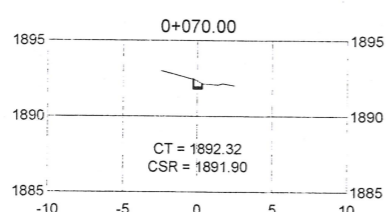
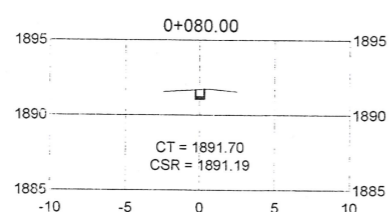
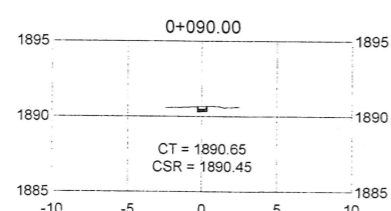
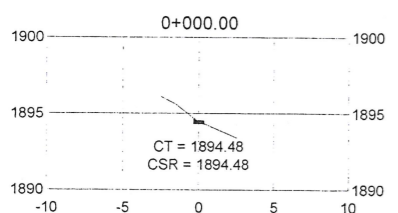
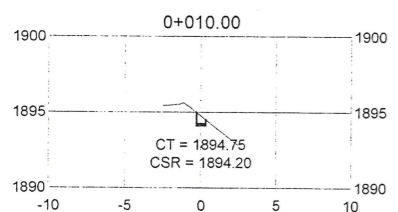
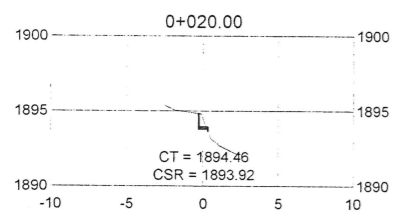
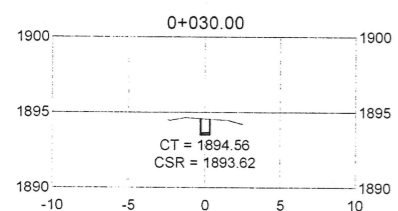
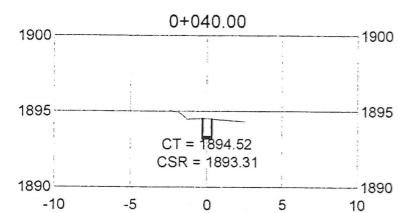
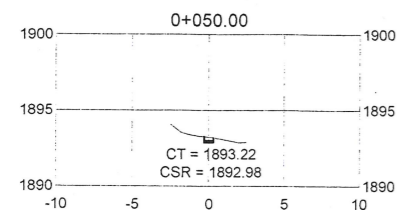
PLANO DE PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA 1:500

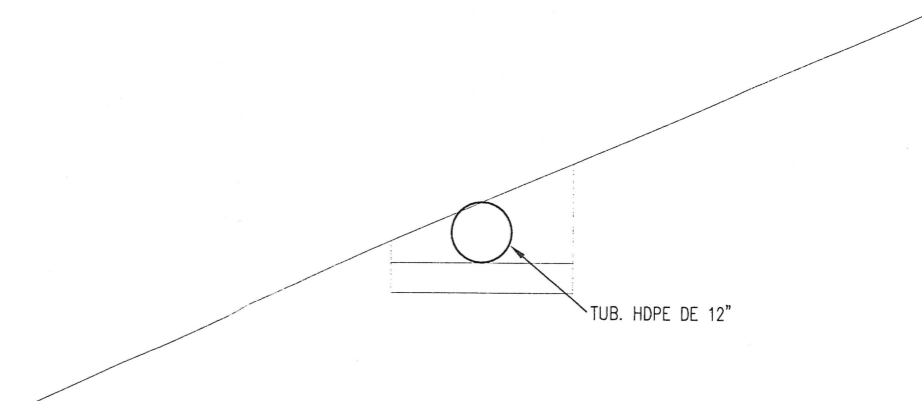


[Signature]
INGENIERO CIVIL
 CIP 306304

		'CONDICION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE YARAGUA POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE QUINISTAQUILLAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA'	
Plano: PLANTA Y PERFIL LONG. CANAL CONCEPCION Gerente RGRO: ING. JUAN ALBERTO PAREDES URVIOLA	Ubicación: QUINISTAQUILLAS Provincia: G. SANCHEZ CERRO Región: MOQUEGUA	AutoCAD: F.A.F. Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: PP-10 10 de 13



SECCIONES TRANSVERSALES
ESCALA: 1:500



SECCION TIPICA DE TUBERIA
ESCALA: 1:25

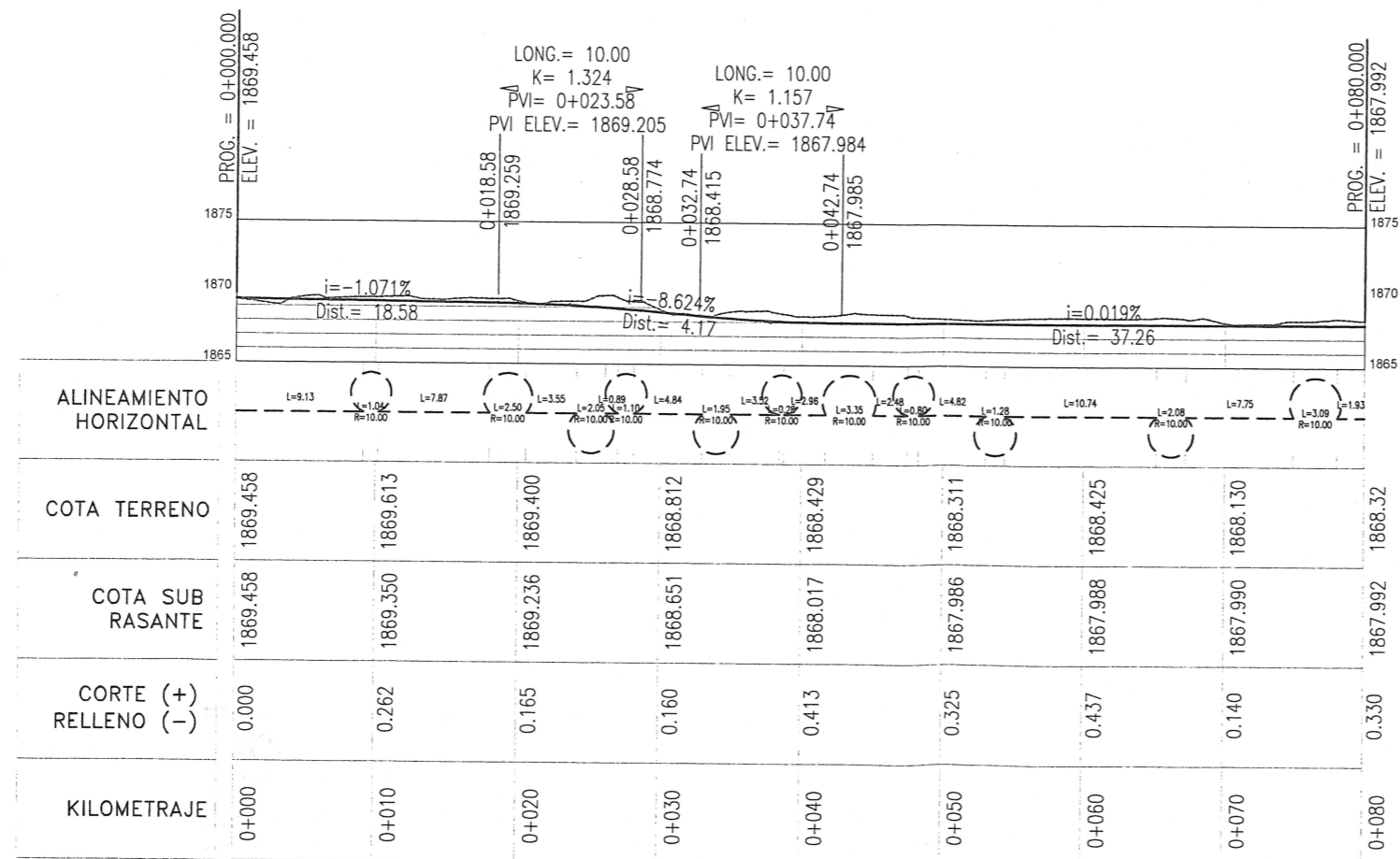
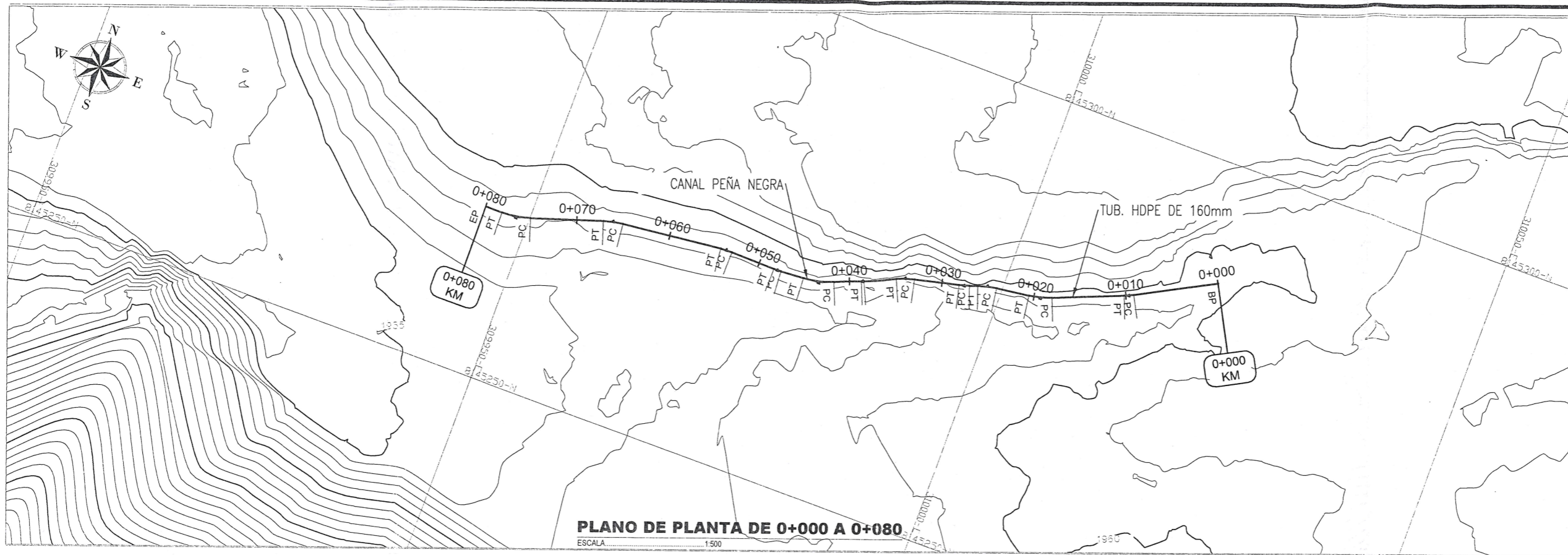


[Signature]
INGENIERO ARTURO ALMOGUERA CALJALAZ
INGENIERO CIVIL
CIP 30830

GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA		"CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL OP DE YARAGUA POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE QUINISTAQUILLAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
Plano: SECCIONES TRANSVERSALES. CANAL CONCEPCION Gerente RGRO: ING. JUAN ALBERTO PAREDES URVIOLA		Ubicación: Distrito: QUINISTAQUILLAS Provincia: G. SANCHEZ CERRO Región: MOQUEGUA	Lámina: AutoCAD: F.A.F. Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025

ST-10

10 de 13

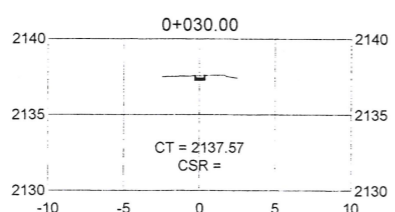
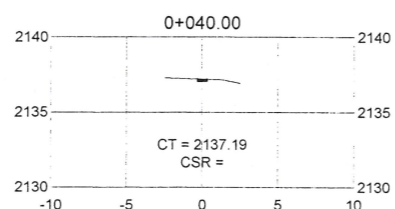
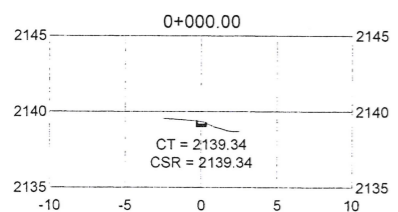
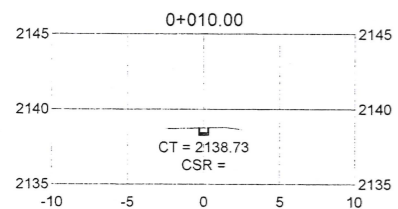
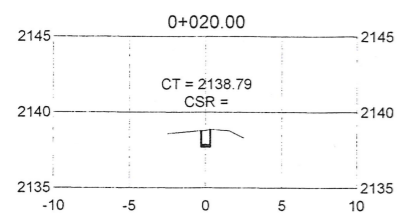


PLANO DE PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1:500



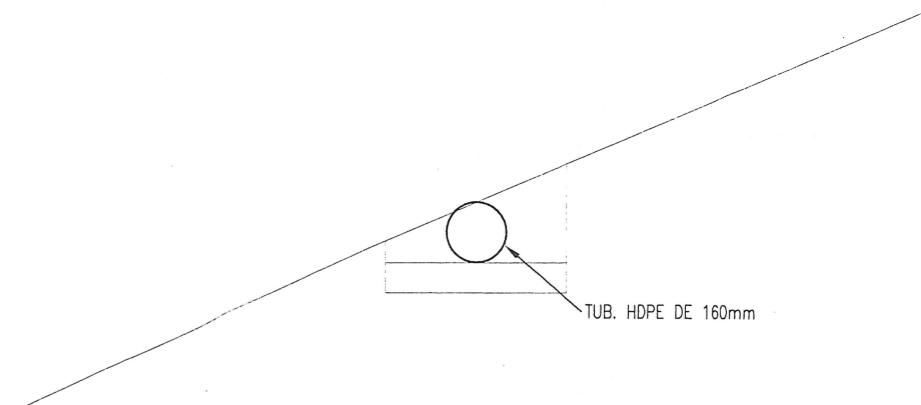
ING. ARTURO ALMOGUERA CALIARI
INGENIERO CIVIL
CIP 308304

		GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA	
'CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL OP DE YARAGUA POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE QUINISTAQUILLAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA'			
Plano: PLANTA Y PERFIL LONG. CANAL PEÑA NEGRA	Ubicación: Distrito: QUINISTAQUILLAS Provincia: G SANCHEZ CERRO Región: MOQUEGUA	AutoCAD: F.A.F. Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: PP-11 11 de 13



SECCIONES TRANSVERSALES

ESCALA: 1:500




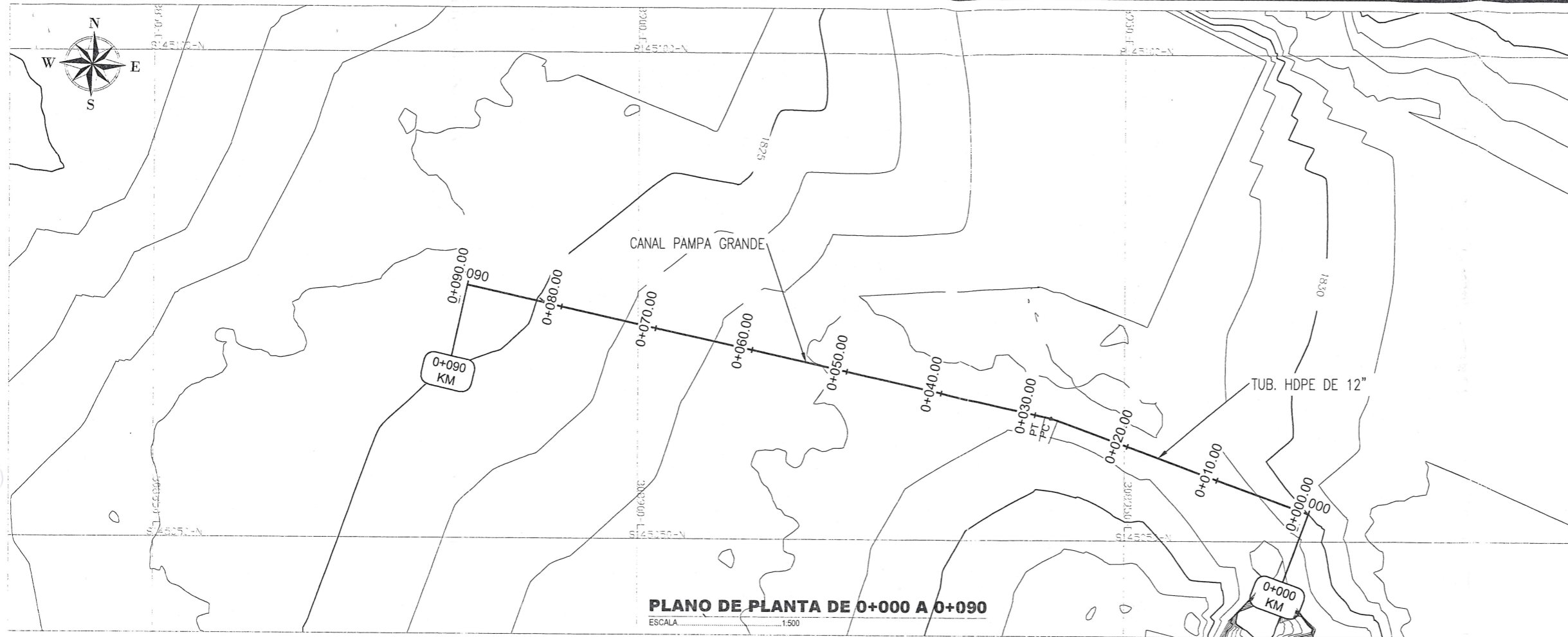
SECCION TIPICA DE TUBERIA

ESCALA: 1:25



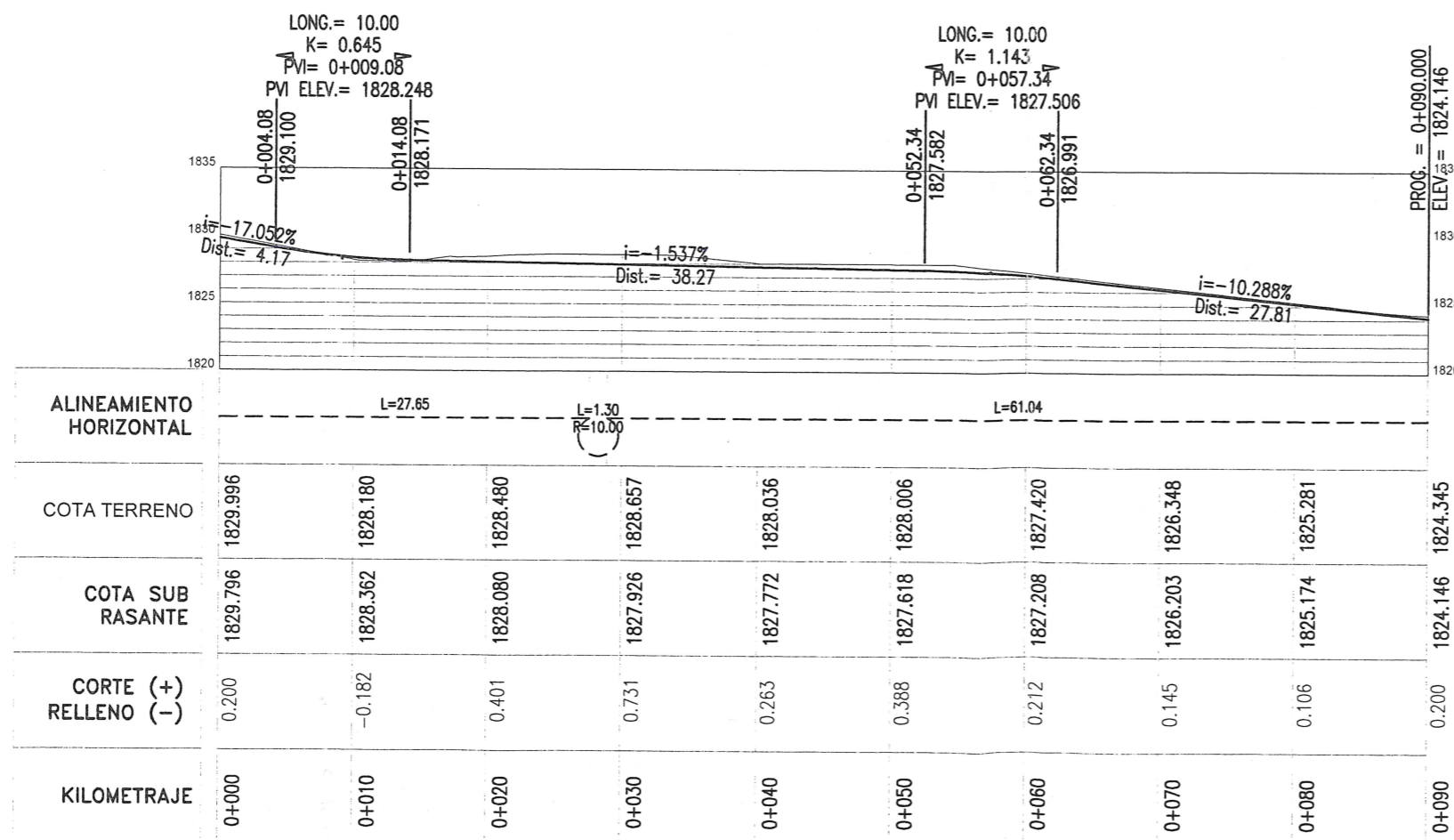
ING. ARTURO ALMOGUERA CALIARI
INGENIERO CIVIL
CIP 308304

 GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA		"CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE YARAGUA POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE QUINISTAQUILLAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
Plano: SECCIONES TRANSVERSALES. CANAL PEÑA NEGRA	Ubicación: Distrito: QUINISTAQUILLAS Provincia: G. SANCHEZ CERRO Región: MOQUEGUA	AutoCAD: F.A.F. Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: ST-11 11 de 13



PLANO DE PLANTA DE 0+000 A 0+090

ESCALA 1:500



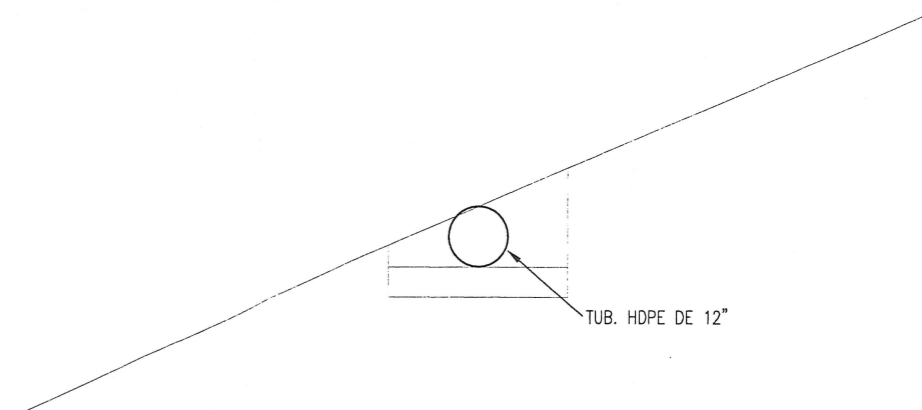
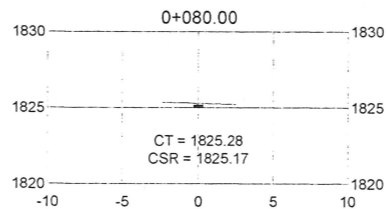
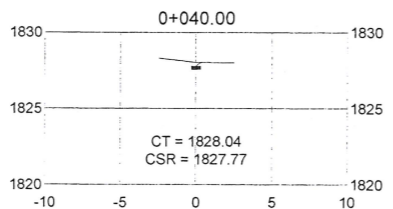
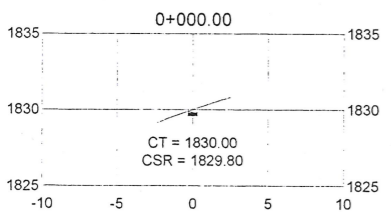
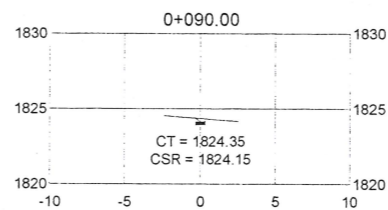
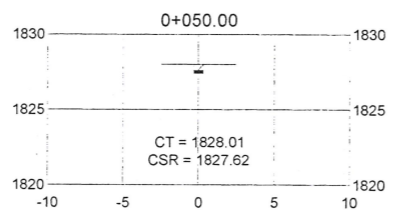
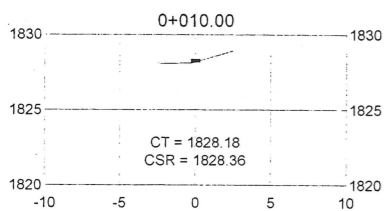
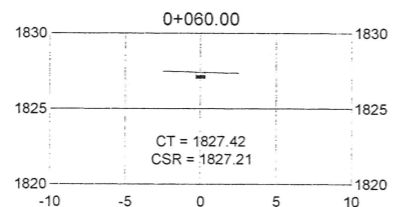
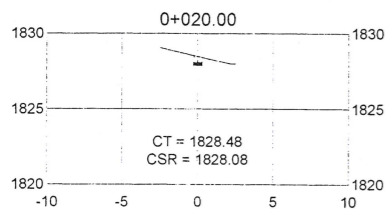
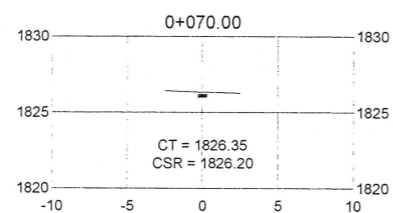
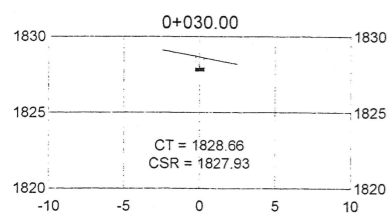
PLANO DE PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA 1:500



ING. ARTURO ALVARO CALVARIO
INGENIERO CIVIL
CIP 308304

		GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA	
Plano: PLANTA Y PERFIL LONG. CANAL PAMPA GRANDE	Ubicación: Distrito: QUINISTAQUILLAS Provincia: O SANCHEZ CERRO Región: MOQUEGUA	AutoCAD: F.A.F. Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: PP-12 12 de 13



SECCION TIPICA DE TUBERIA

ESCALA: 1:25

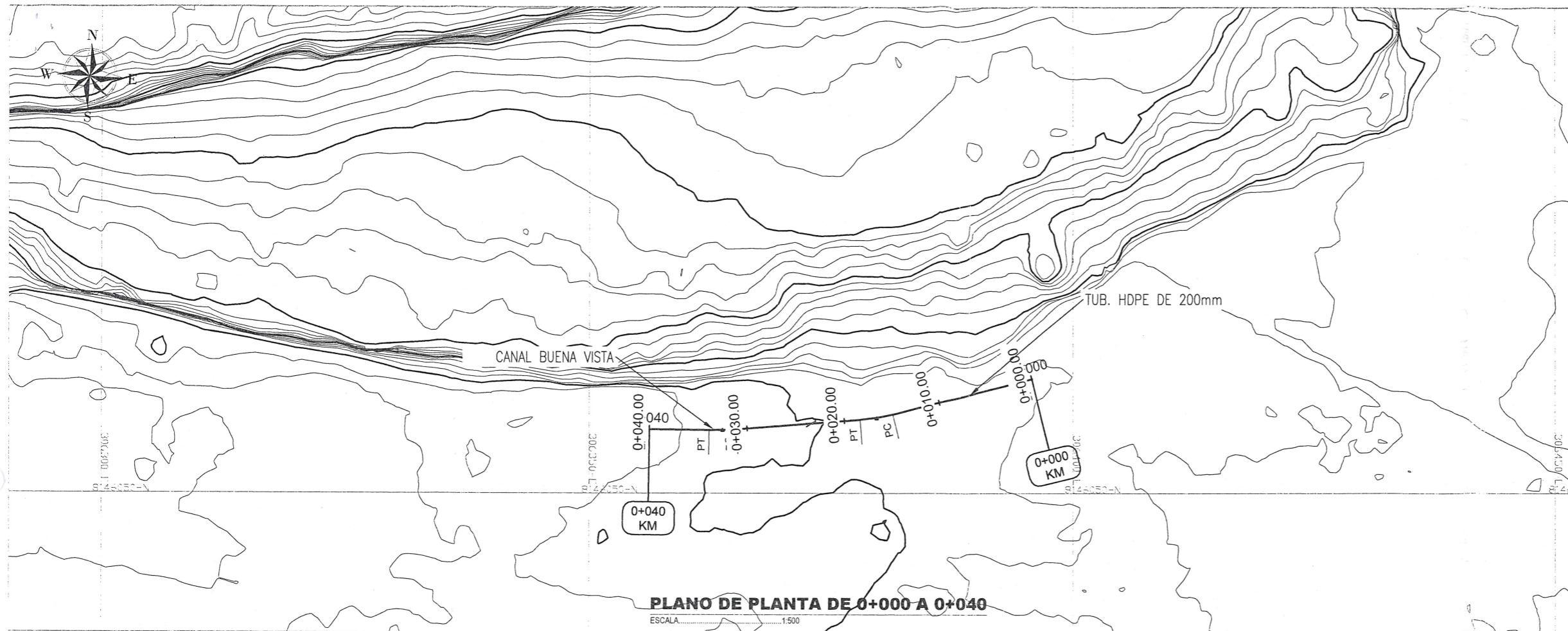


EVREN ARTURO ALMOGUERA CALIARI
INGENIERO CIVIL
CIP 30830

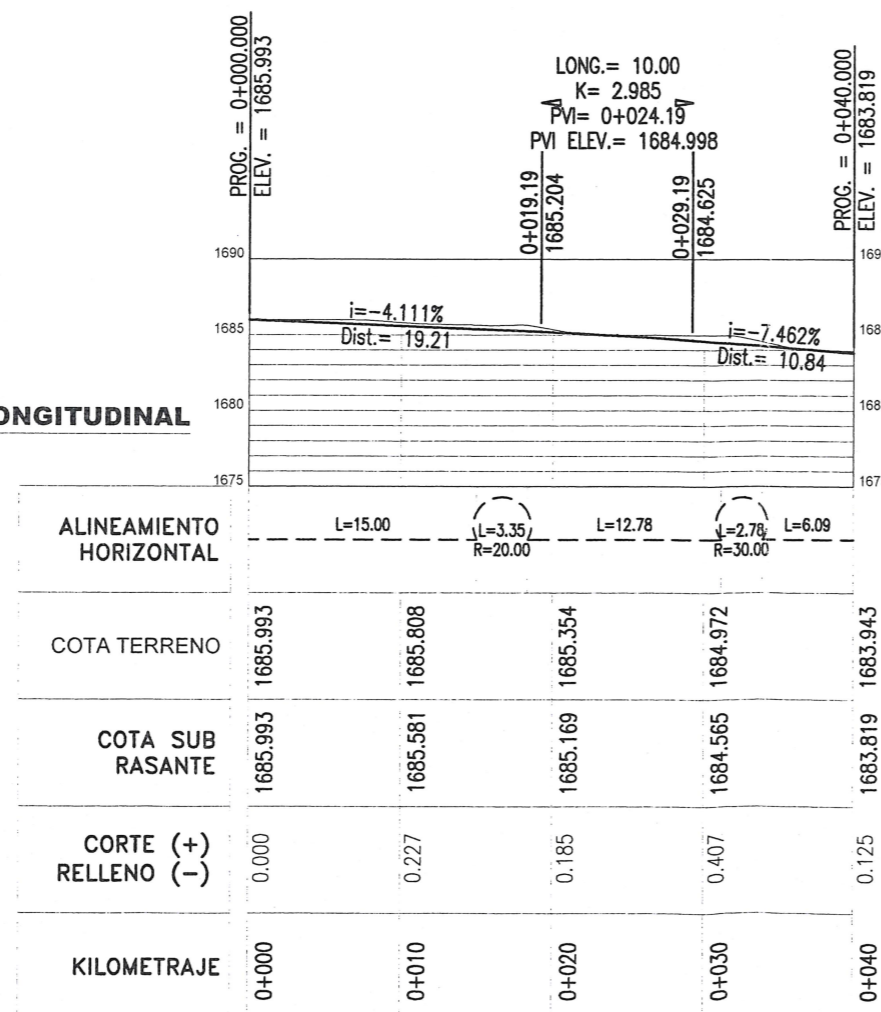
SECCIONES TRANSVERSALES

ESCALA: 1:500

		GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA	
CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE YARAGUA POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE QUINISTAQUILLAS, PROVINCIA GENERAL SÁNCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA			
Plano: SECCIONES TRANSVERSALES. CANAL PAMPA GRANDE	Ubicación: Distrito: QUINISTAQUILLAS Provincia: G. SÁNCHEZ CERRO Región: MOQUEGUA	AutoCAD: F.A.F. Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: ST-12 12 de 13

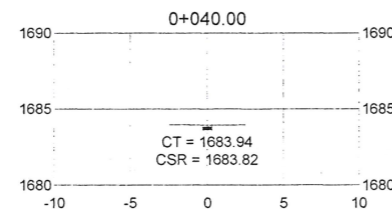
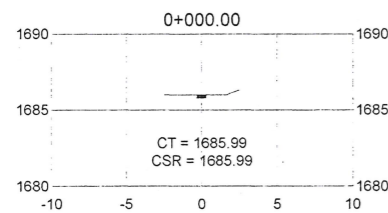
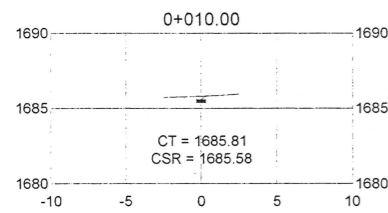
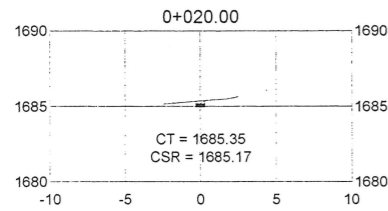
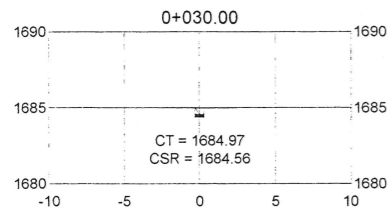


PLANO DE PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1:500

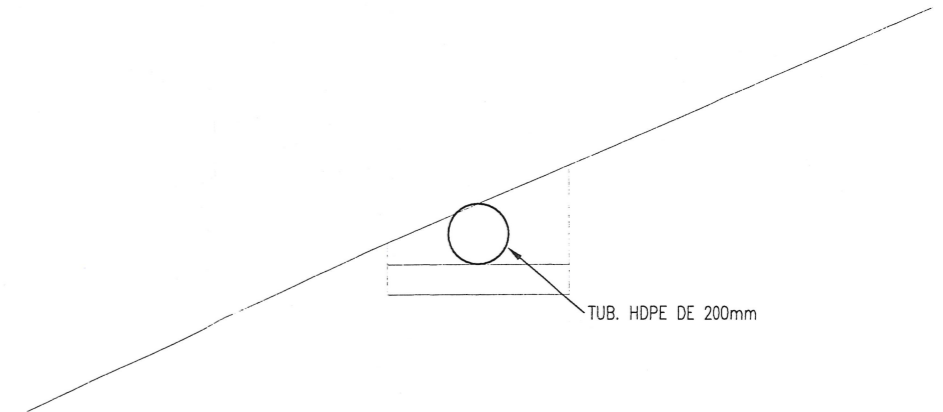


EVREN ARTURO ALMOGUERA CALIARI
INGENIERO CIVIL
CIP 30830

		GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA	
'CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE YARAGUA POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE QUINISTAQUILLAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA'			
Plano: Gerente RORD:	PLANTA Y PERFIL LONG. CANAL BUENA VISTA ING. JUAN ALBERTO PAREDES URVOLA	Ubicación: Distrito: Provincia: Región:	Lámina: AutoCAD: Escala: Fecha:
		QUINISTAQUILLAS G SANCHEZ CERRO MOQUEGUA	F.A.F. INDICADA ABRIL 2025
		PP-13 13 de 13	



SECCIONES TRANSVERSALES
ESCALA: 1:500

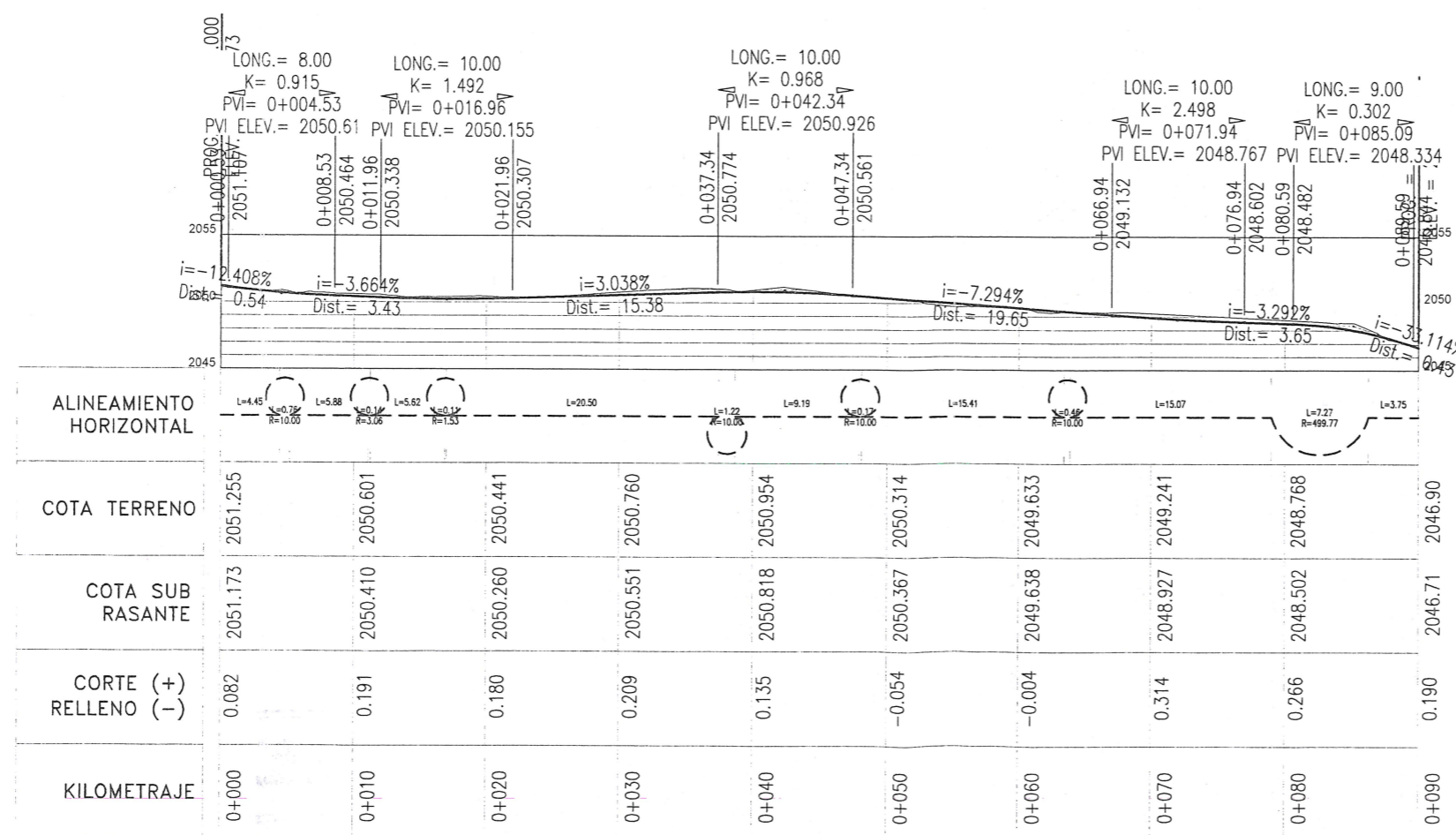
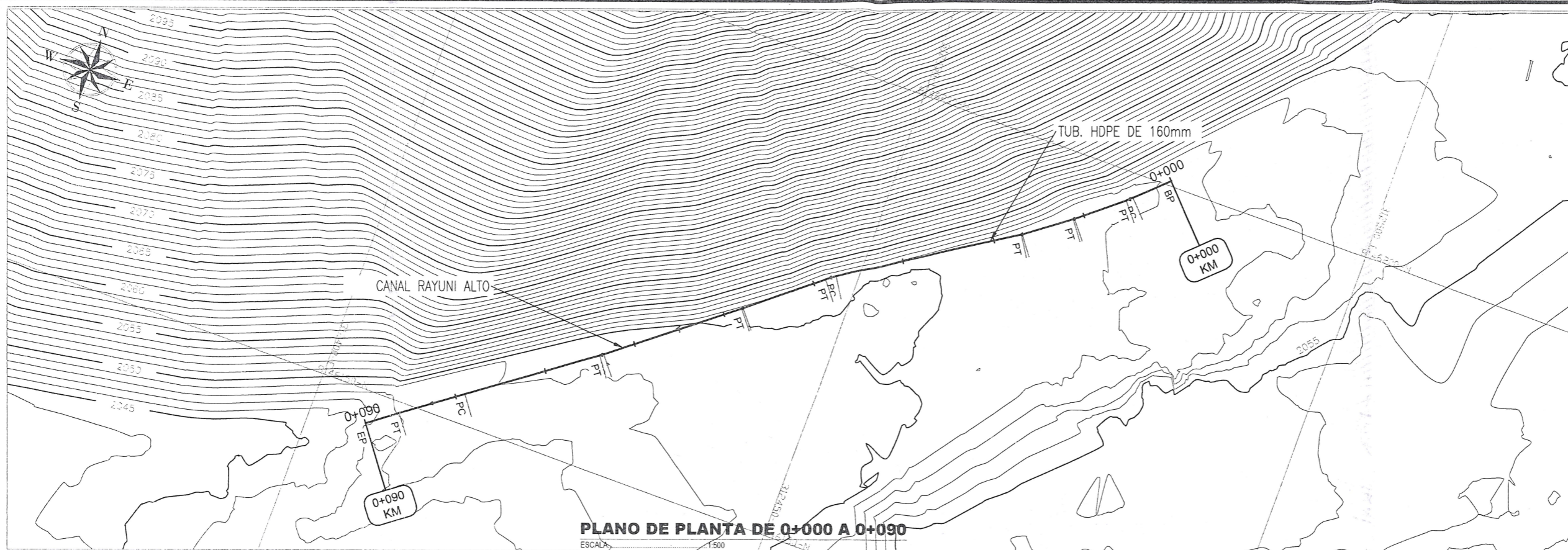


SECCION TIPICA DE TUBERIA
ESCALA: 1:25



[Signature]
EYREN ARTURO ALMOGUERA CALIARI
INGENIERO CIVIL
CIP 308304

GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA		"CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE YARAGUA POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE QUINISTACUILLAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
Plano: SECCIONES TRANSVERSALES. CANAL BUENA VISTA Gerente GRM: ING. JUAN ALBERTO PAREDES URVIOLO		Ubicación: Distrito: QUINISTACUILLAS Provincia: G. SANCHEZ CERRO Región: MOQUEGUA	Lámina: AutoCAD: F.A.F. Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025
		ST-13 13 de 13	

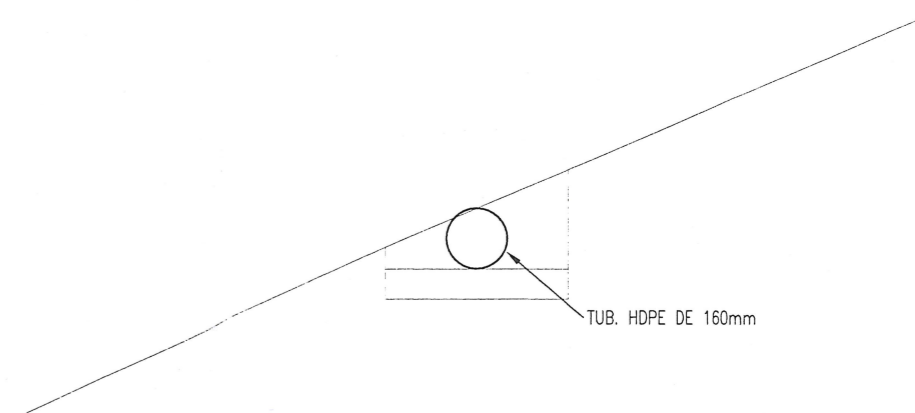
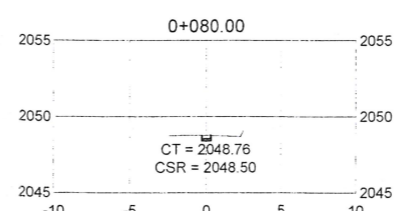
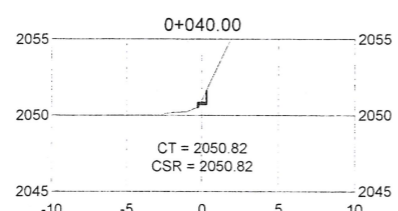
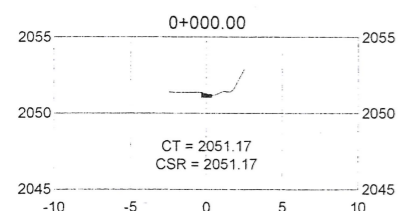
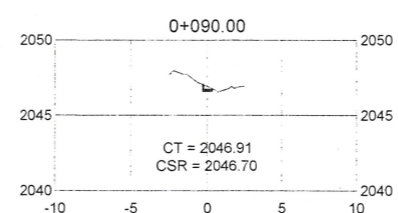
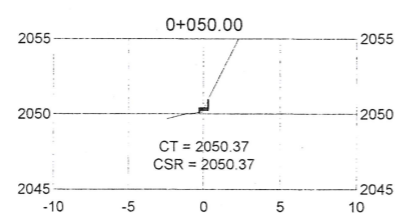
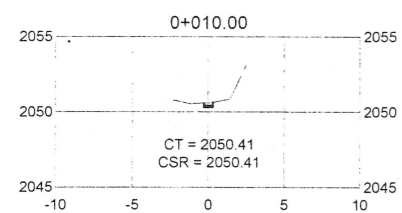
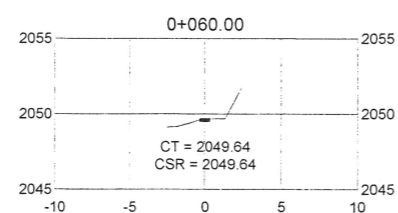
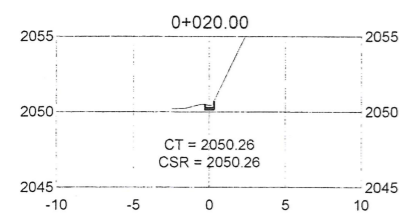
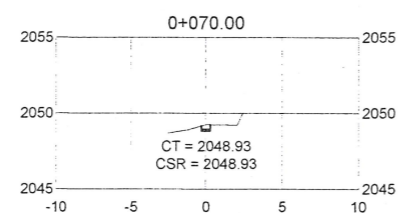
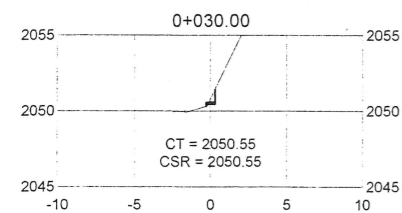


PLANO DE PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1:500



INGENIERO CIVIL
CIP 308304

		"CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE YARAGUA POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE QUINISTAQUILLAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
Plano: PLANTA Y PERFIL LONG. CANAL RAYUNI ALTO Gerente RGRO: ING. JUAN ALBERTO PAREDES URIVOLA	Ubicación: QUINISTAQUILLAS Provincia: G. SANCHEZ CERRO Región: MOQUEGUA	AutoCAD: F.A.F. Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: PP-05 5 de 13



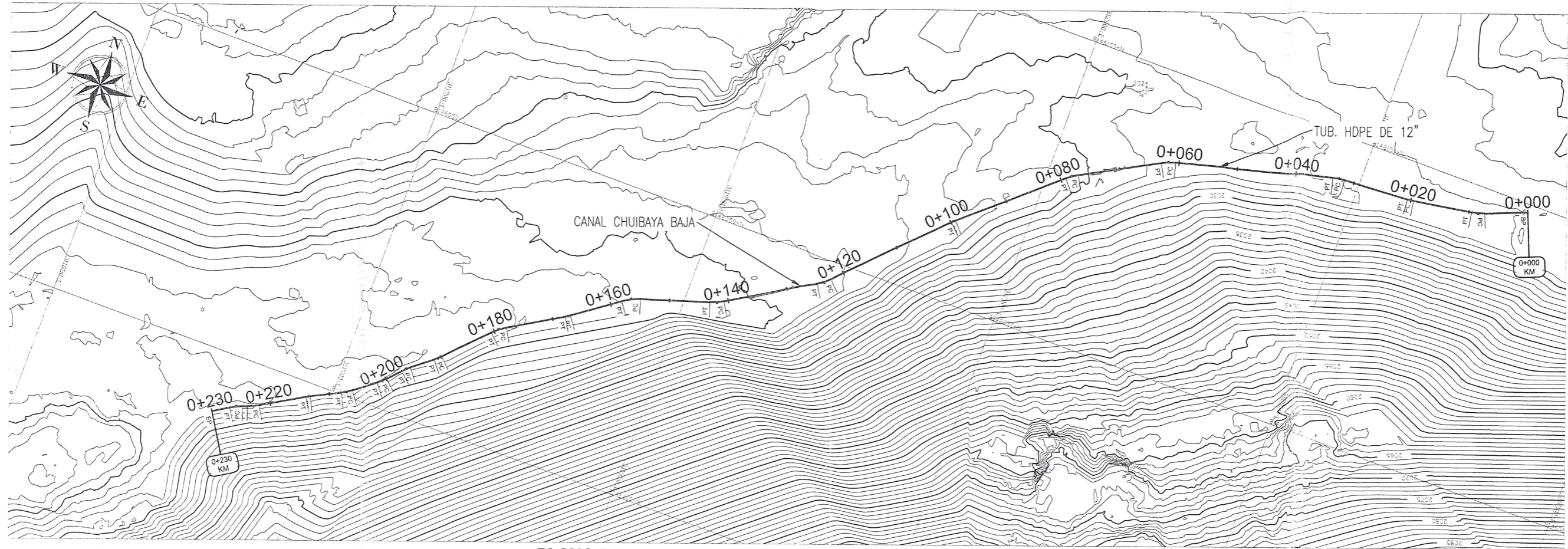
SECCION TIPICA DE TUBERIA
ESCALA: 1:25



[Signature]
INGENIERO CIVIL
CIP 308304

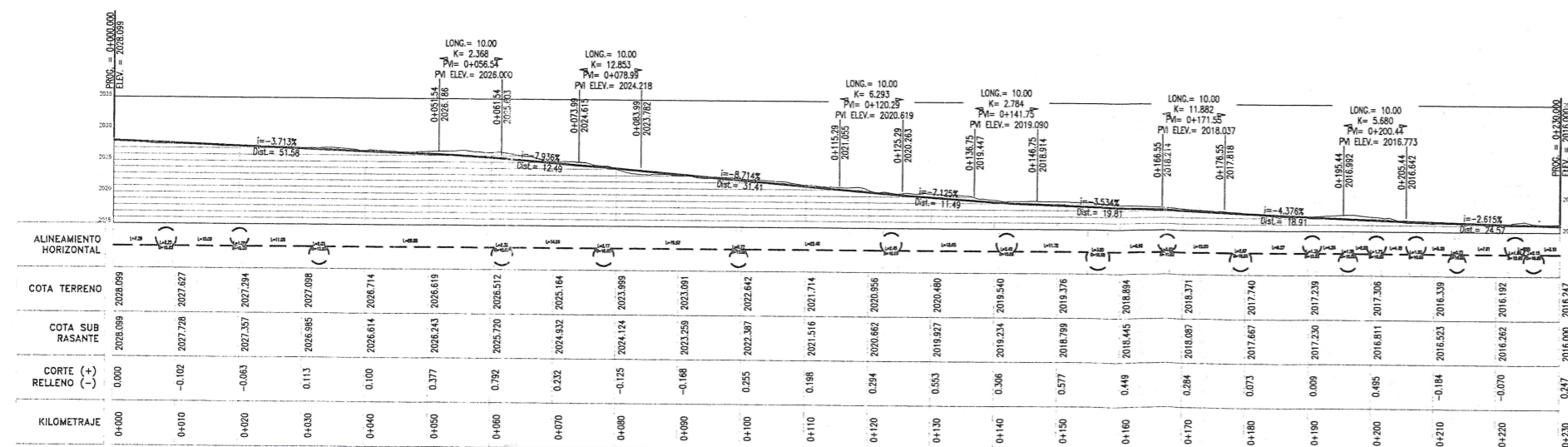
SECCIONES TRANSVERSALES
ESCALA: 1:500

GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA		"CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE YARAGUA POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE QUINISTAQUILLAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
Plano: SECCIONES TRANSVERSALES. CANAL RAYUNI ALTO	Ubicación: Distrito: QUINISTAQUILLAS Provincia: G. SANCHEZ CERRO Región: MOQUEGUA	AutoCAD: F.A.F. Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: ST-05 5 de 13



PLANO DE PLANTA DE 0+000 A 0+230

ESCALA 1:500



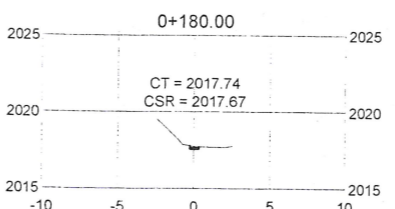
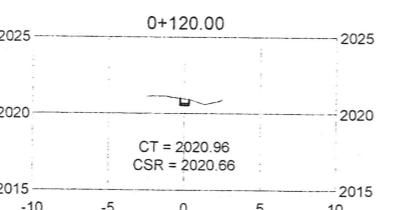
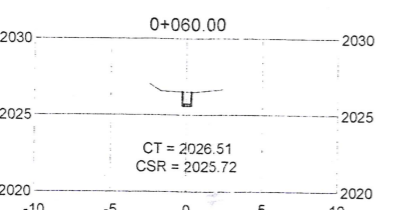
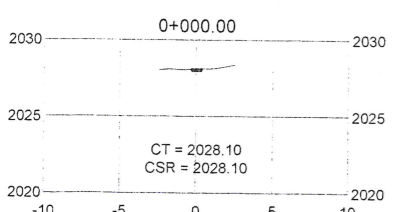
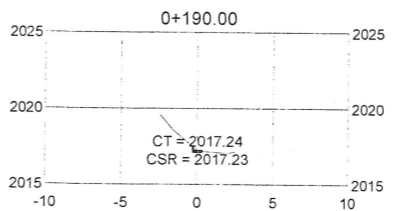
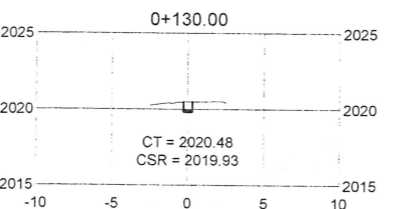
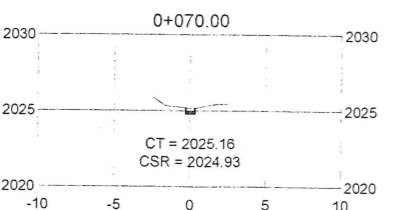
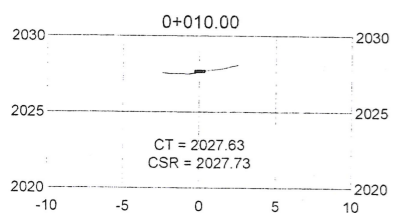
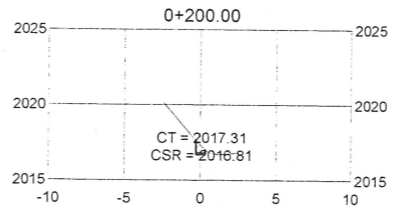
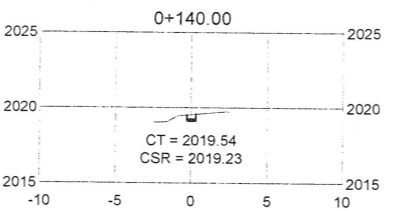
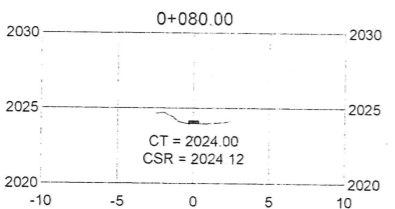
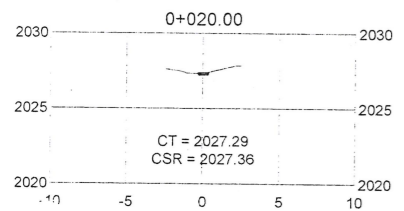
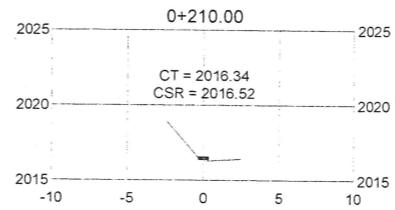
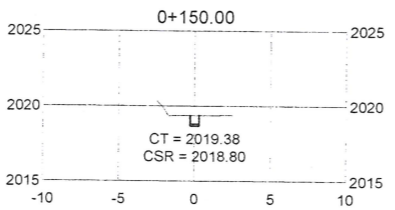
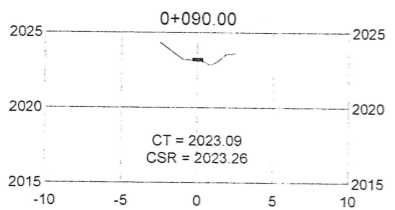
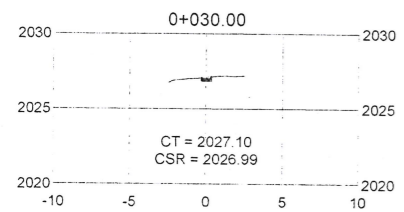
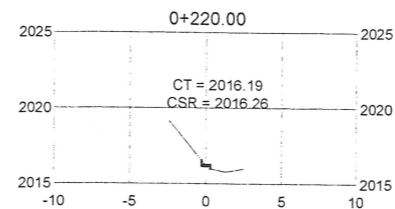
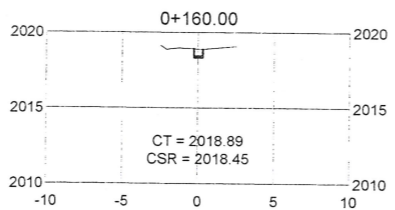
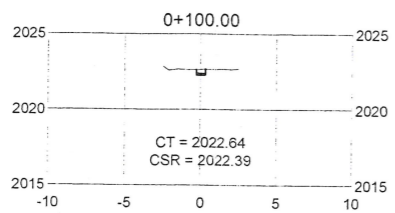
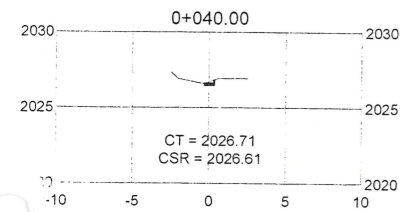
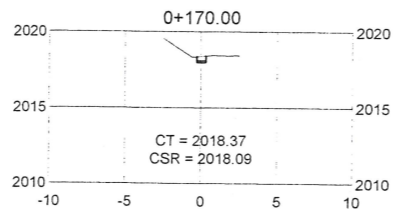
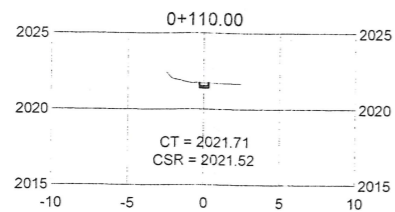
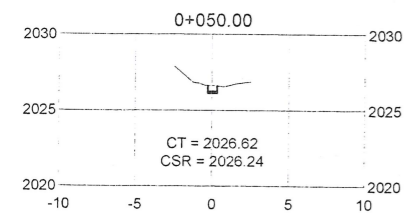
PLANO DE PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA 1:500



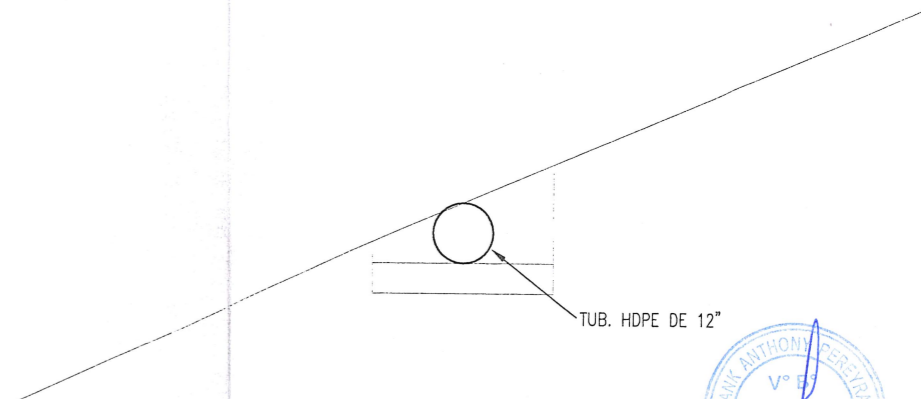
INGENIERO CIVIL
CIP 308304

		CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE YARAGUA POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE QUINISTAQUILLAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA	
Plano:	PLANTA Y PERFIL LONG. CANAL CHUIBAYA BAJA		
Garante RORD	ING. JUAN ALBERTO PAREDES URVIOLA		
Ubicación:	Distrito:	AutoCAD:	Lámina:
	QUINISTAQUILLAS	F.A.F	
	Provincia:	Escala:	
	G. SANCHEZ CERRO	INDICADA	
	Región:	Fecha:	
	MOQUEGUA	ABRIL 2025	
			PP-06 6 de 13



SECCIONES TRANSVERSALES

ESCALA: 1:500



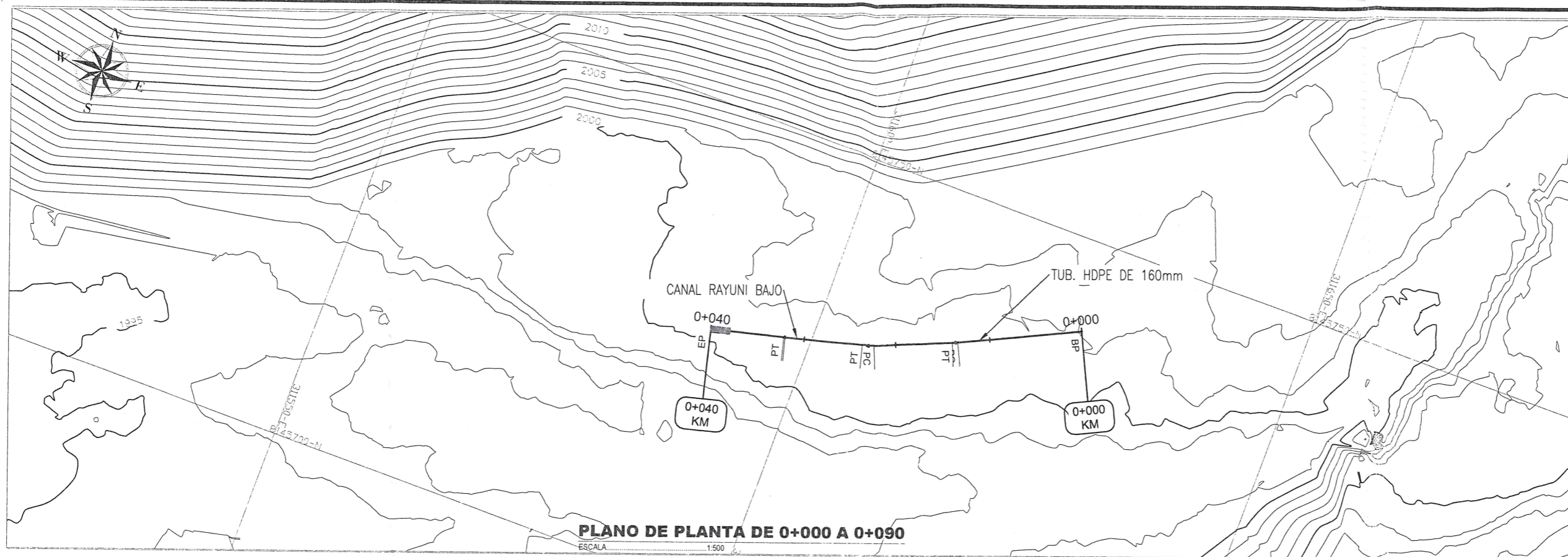
SECCION TIPICA DE TUBERIA

ESCALA: 1:25



ARTURO ALMOGUERA CALJARI
INGENIERO CIVIL
CIP 308304

		CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE YARAGUA POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE QUINISTAQUILLAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA	
Plano: SECCIONES TRANSVERSALES, CANAL CHUIBAYA BAJA	Ubicación: Distrito: QUINISTAQUILLAS Provincia: Q. SANCHEZ CERRO Región: MOQUEGUA	AutoCAD: F.A.F. Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: ST-06 6 de 13



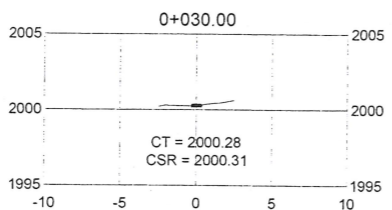
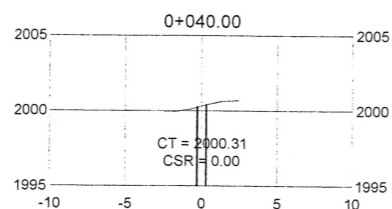
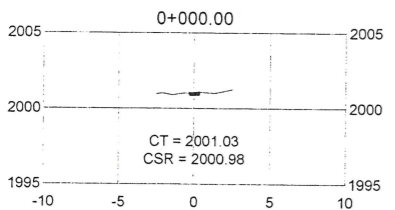
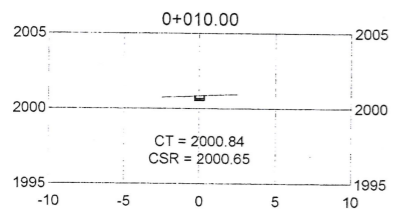
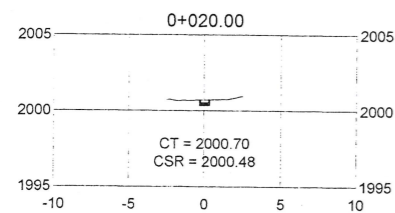
	LONG.= 10.00 K= 4.445 PVI= 0+010.00 PVI ELEV.= 2000.618				LONG.= 10.00 K= 16.698 PVI= 0+026.30 PVI ELEV.= 2000.387															
	0+005.00 2000.802	0+015.00 2000.547	0+021.30 2000.458	0+031.30 2000.287	0+039.994 2000.111															
	i=-3.666% Dist.= 5.00				i=-1.416% Dist.= 6.30				i=-2.015% Dist.= 8.70											
	1995				1995															
ALINEAMIENTO HORIZONTAL	L=13.38 R=10.00				L=8.43 R=10.00				L=8.33 R=10.00				L=0.13 R=10.00				L=7.85			
COTA TERRENO	2001.033				2000.844				2000.703				2000.276				2000.311			
COTA SUB RASANTE	2000.985				2000.646				2000.477				2000.312				2000.111			
CORTE (+) RELLENO (-)	0.048				0.198				0.227				-0.037				0.200			
KILOMETRAJE	0+000				0+010				0+020				0+030				0+040			

PLANO DE PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1:500



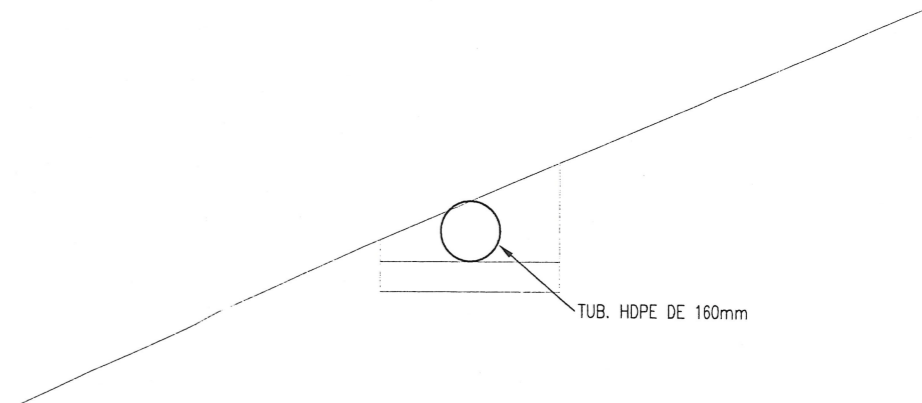
ING. ARTURO ALMOGUERA CALIARI
INGENIERO CIVIL
CIP 308304

		CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL OP DE YARAGUA POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE QUINISTAQUILLAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA	
Plano: PLANTA Y PERFIL LONG. CANAL RAYUNI BAJO Diseñador: ING. JUAN ALBERTO PAREDES URVIOLA	Ubicación: QUINISTAQUILLAS Provincia: O SANCHEZ CERRO Región: MOQUEGUA	AutoCAD: F.A.F. Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: PP-07 7 de 13



SECCIONES TRANSVERSALES

ESCALA 1:500



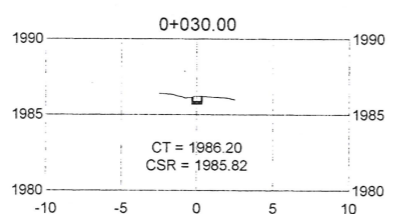
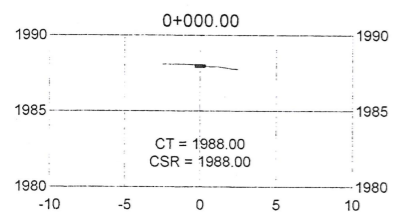
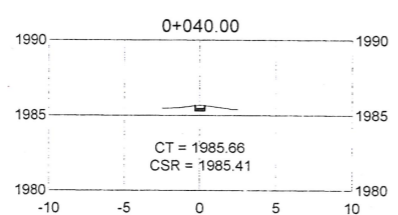
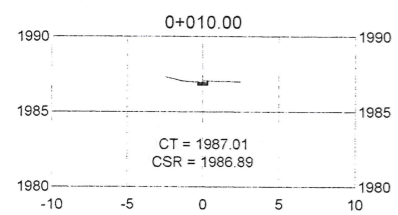
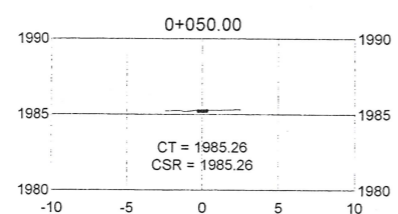
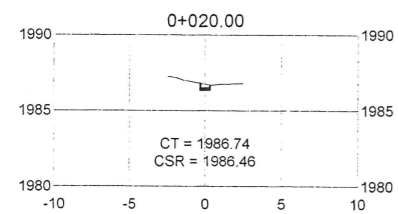
SECCION TIPICA DE TUBERIA

ESCALA 1:25

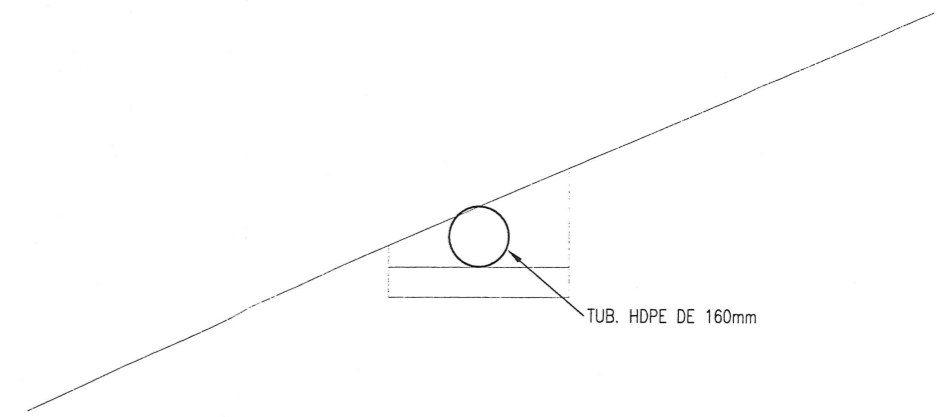


[Signature]
YREN ARTURO ALMOGUERA CALIARI
 INGENIERO CIVIL
 CIP 306304

GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA		"CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE YARAGUA POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE QUINISTAQUILLAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
Plano: SECCIONES TRANSVERSALES. CANAL RAYUNI BAJO	Ubicación: Distrito: QUINISTAQUILLAS Provincia: G. SANCHEZ CERRO Region: MOQUEGUA	AutoCAD: F.A.F. Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: ST-07 7 de 13



SECCIONES TRANSVERSALES
ESCALA 1:500

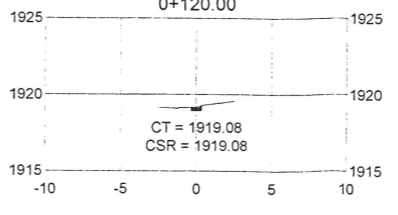
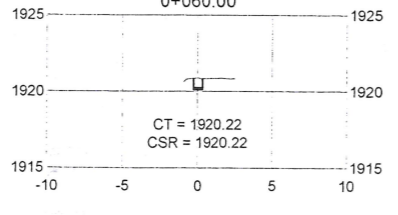
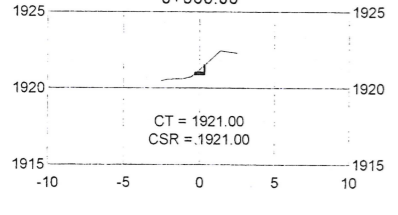
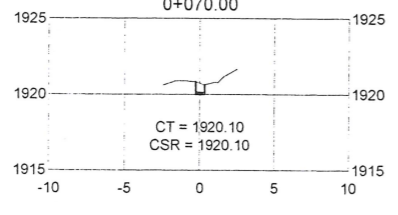
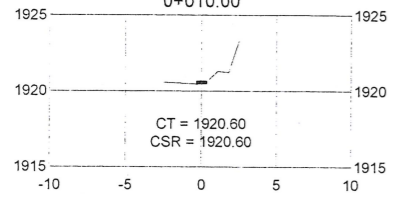
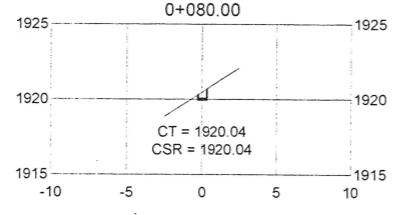
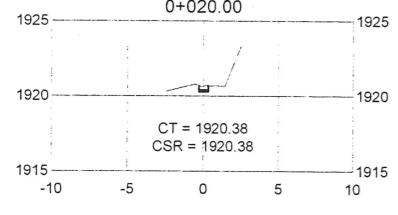
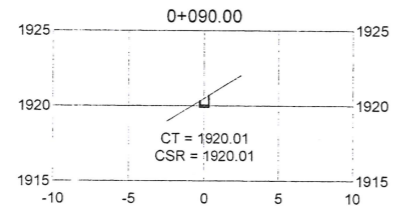
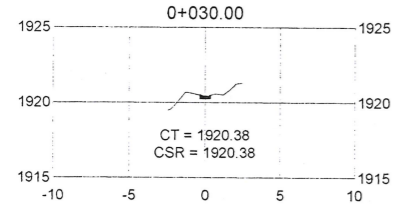
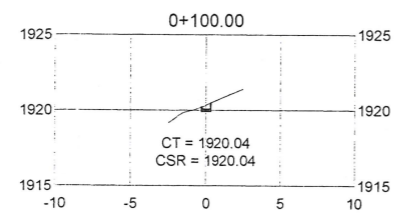
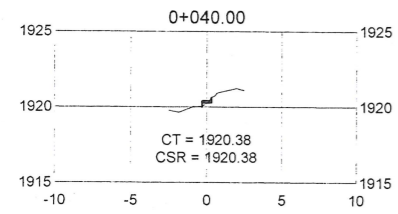
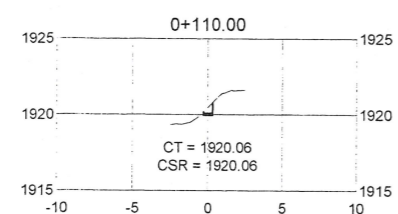
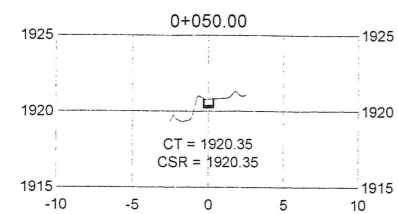


SECCION TIPICA DE TUBERIA
ESCALA 1:25

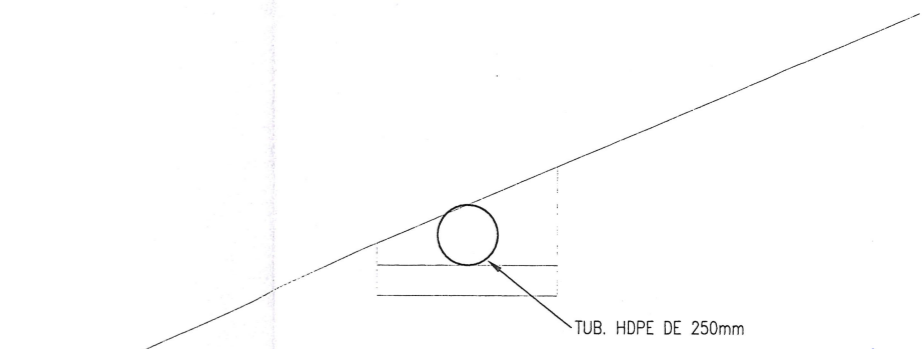


[Handwritten Signature]
INGENIERO CIVIL
CIP 30830

 GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA		"CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL OP DE YARAGUA POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE QUINISTAQUILLAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
Plano: SECCIONES TRANSVERSALES, CANAL YARAL	Ubicación: Distrito: QUINISTAQUILLAS Provincia: G. SANCHEZ CERRO Región: MOQUEGUA	AutoCAD: F.A.F. Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: ST-08 8 de 13



SECCIONES TRANSVERSALES
ESCALA 1:250

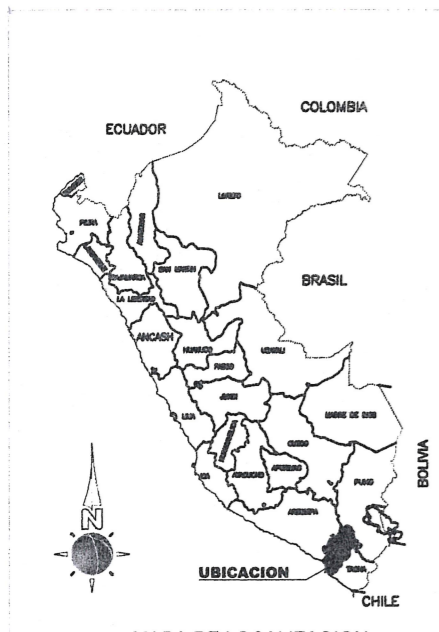


SECCION TIPICA DE TUBERIA
ESCALA 1:25

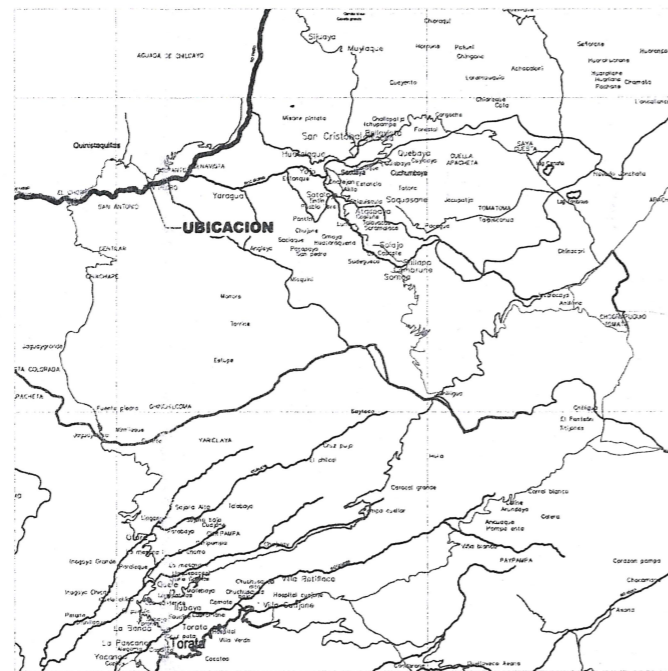


[Signature]
ING. ARTURO A. MOQUEGUA
INGENIERO CIVIL
CIP 308304

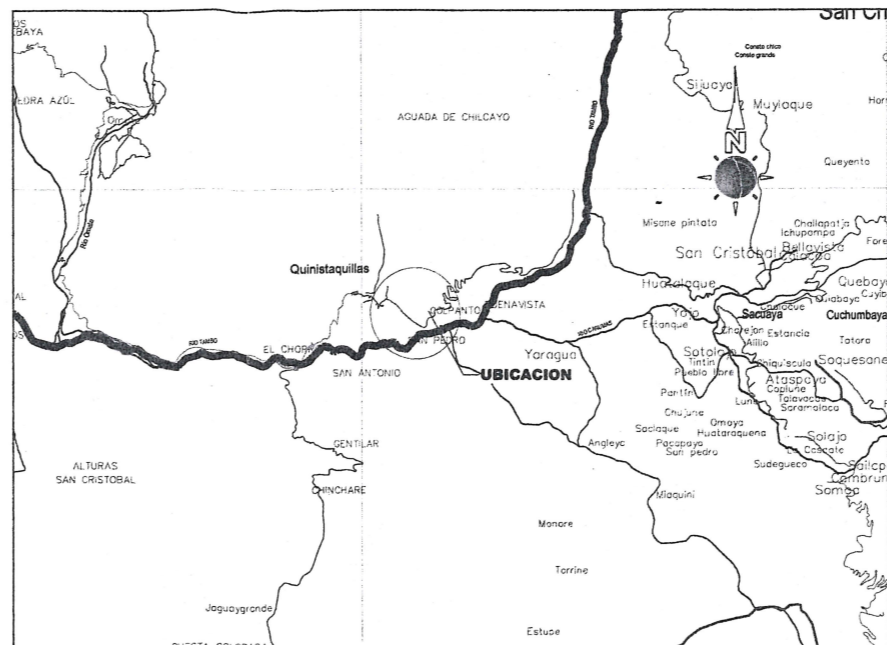
		"CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE YARAGUA POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE QUINISTAQUILLAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
Plano: SECCIONES TRANSVERSALES. CANAL SANTILLANA	Ubicación: QUINISTAQUILLAS	AutoCAD: F.A.F.	Lámina: ST-09
Gerente RGMD: ING. JUAN ALBERTO PAREDES URVOLA	Provincia: G. SANCHEZ CERRO	Escala: INDICADA	Fecha: ABRIL 2025
	Región: MOQUEGUA		9 de 13



MAPA DEL PERU



MAPA DE LA REGION DE MOQUEGUA



MAPA DISTRITAL DE QUINISTAQUILLAS

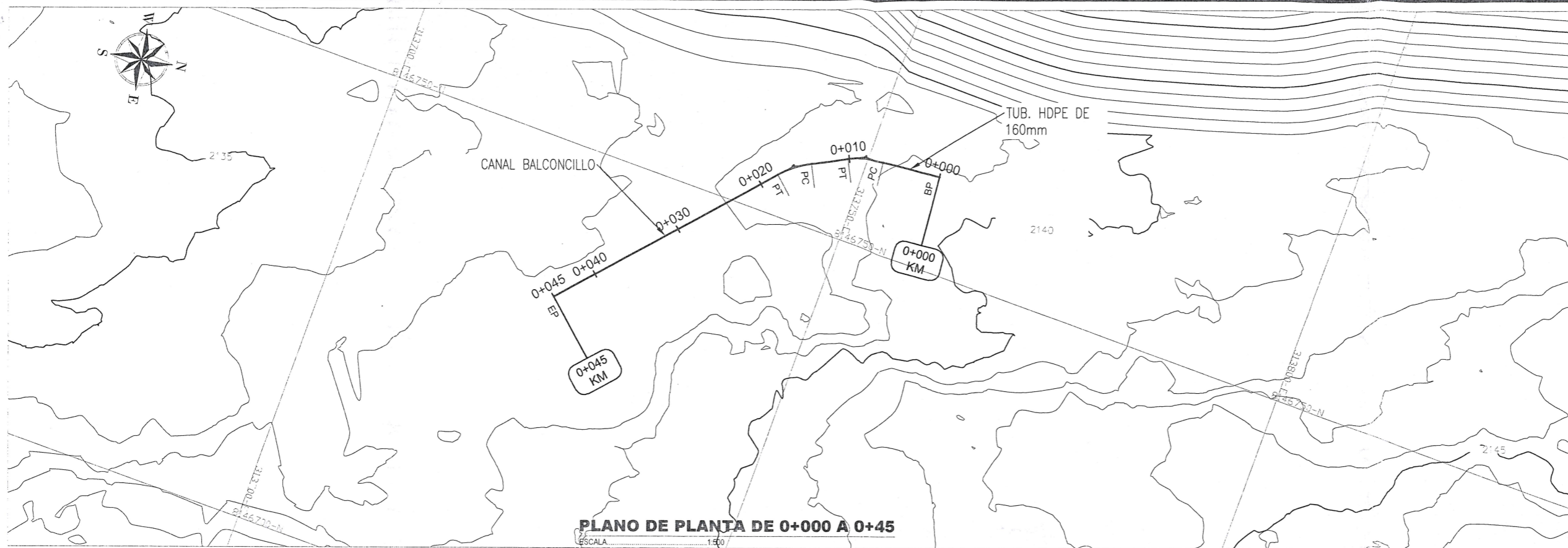


IMAGEN
s/e

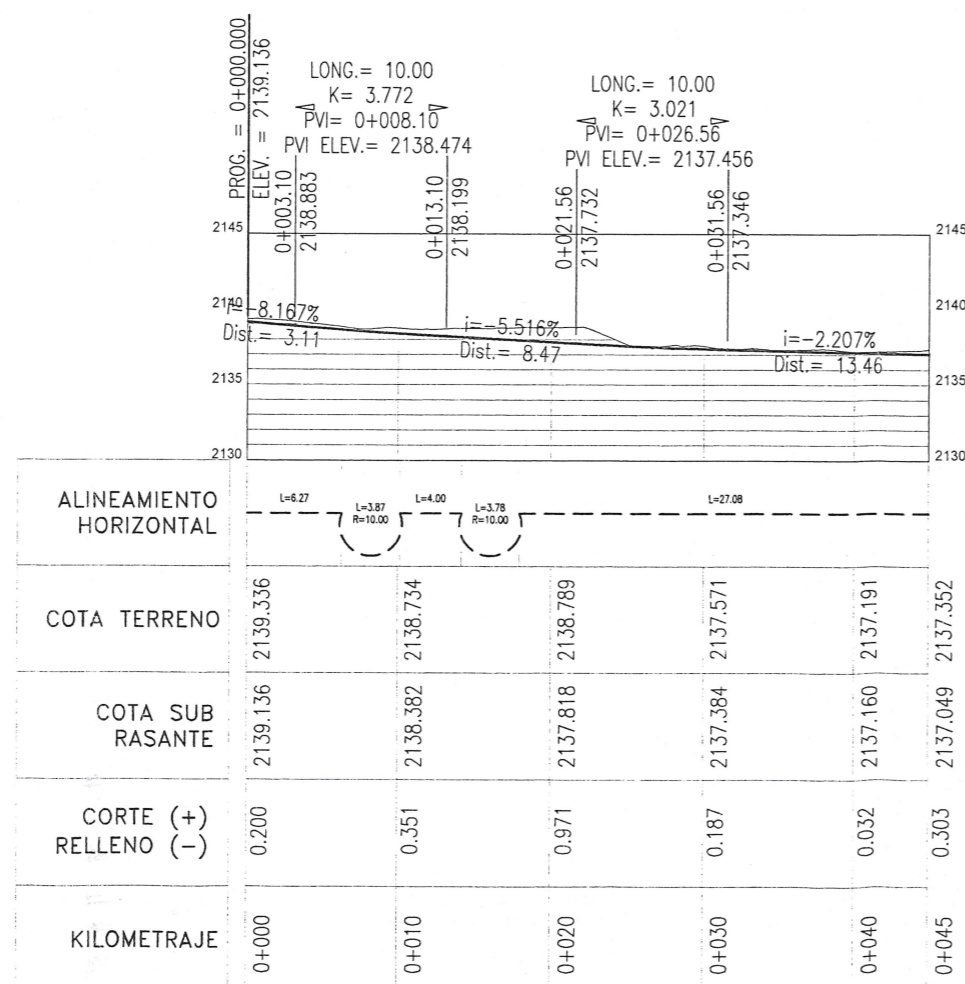


[Signature]
INGENIERO CIVIL
 CIP 308304

GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA		"CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE YARAGUA POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE QUINISTAQUILLAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
Plano: PLANO DE UBICACION Y LOCALIZACION Gerente RGRO: ING. JUAN ALBERTO PAREDES URVIOLA	Ubicación: QUINISTAQUILLAS Distrito: QUINISTAQUILLAS Provincia: G SANCHEZ CERRO Región: MOQUEGUA	AutoCAD: F.A.F. Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: U-01 1 de 1

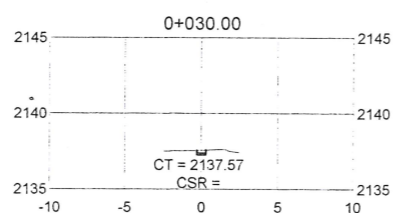
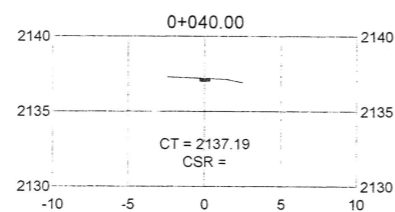
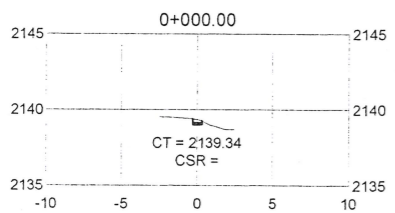
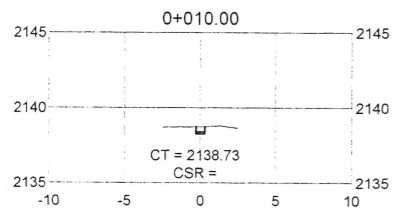
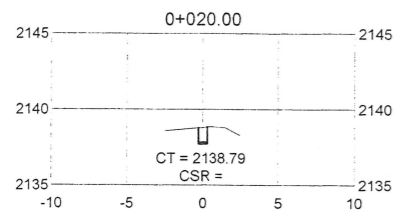


PLANO DE PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1:500



[Signature]
ING. ARTURO ALMOGHERA CALJAL
INGENIERO CIVIL
CIP 308304

		"CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE YARAGUA POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE QUINISTAQUILLAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
Plano: PLANTA Y PERFIL LONG. CANAL BALCONCILLO Gerente RORD: ING. JUAN ALBERTO PAREDES URVIOLA Región: MOQUEGUA	Ubicación: QUINISTAQUILLAS Provincia: G SANCHEZ CERRO Fecha: ABRIL 2025	AutoCAD: F.A.F. Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: PP-01 1 de 13



SECCIONES TRANSVERSALES

ESCALA: 1:500

SECCION TIPICA DE TUBERIA

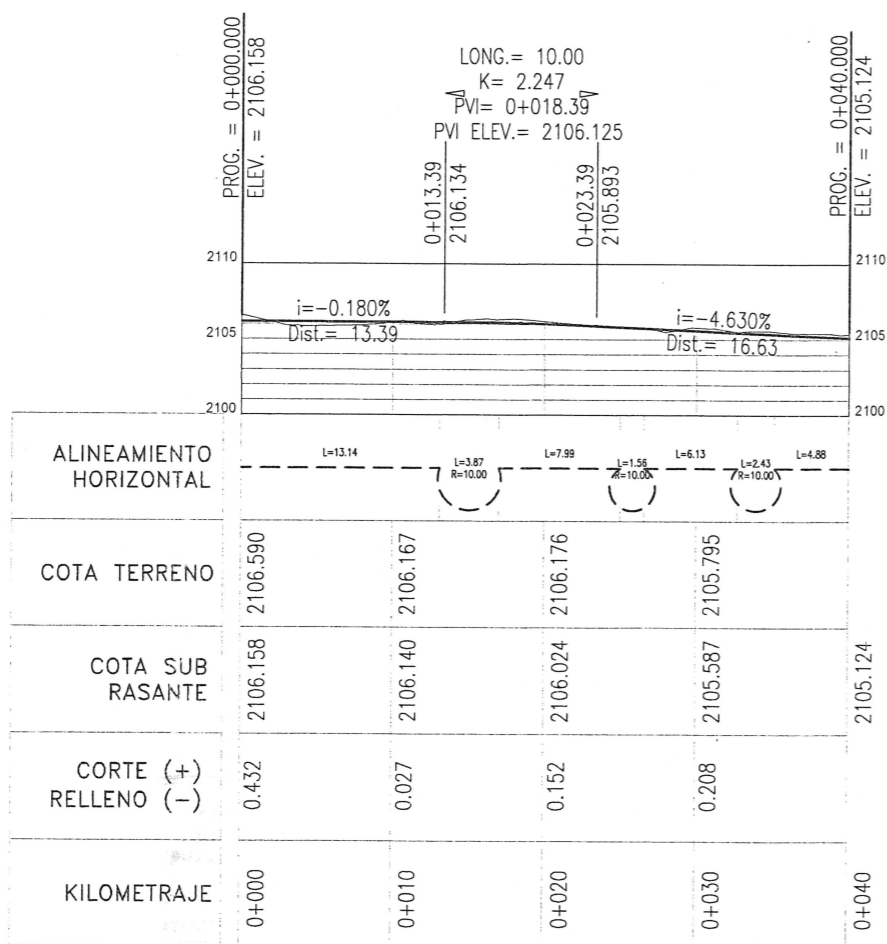
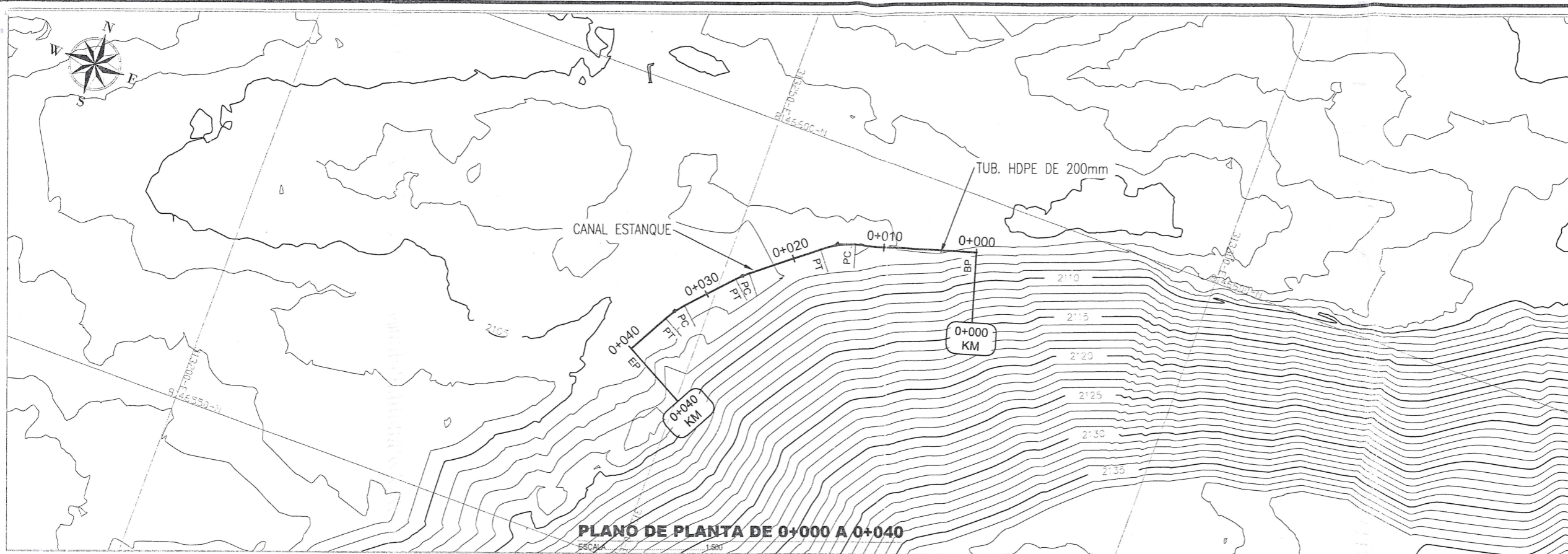
ESCALA: 1:25

TUB. HDPE DE 160mm



ING. ARTURO ALMOGUERA CALIARI
INGENIERO CIVIL
CIP 30830A

GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA		"CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL OP DE YARAGUA POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE QUINISTAQUILLAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
Plano: SECCIONES TRANSVERSALES. CANAL BALCONCILLO Gerente RGRD: ING. JUAN ALBERTO PAREDES URYIOLA		Ubicación: Distrito: QUINISTAQUILLAS Provincia: G. SANCHEZ CERRO Región: MOQUEGUA	Lámina: AutoCAD: F.A.F. Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025 ST-01 1 de 13

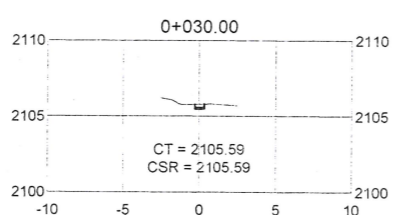
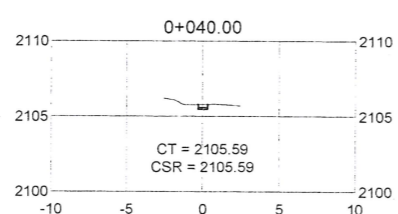
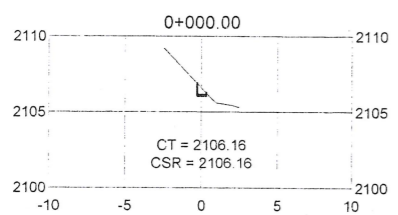
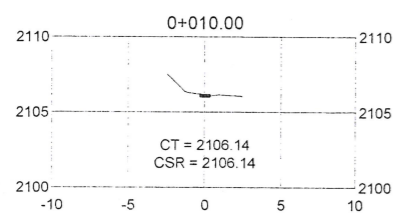
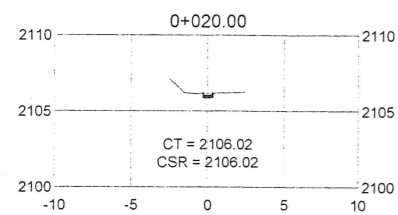


PLANO DE PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: 1:500



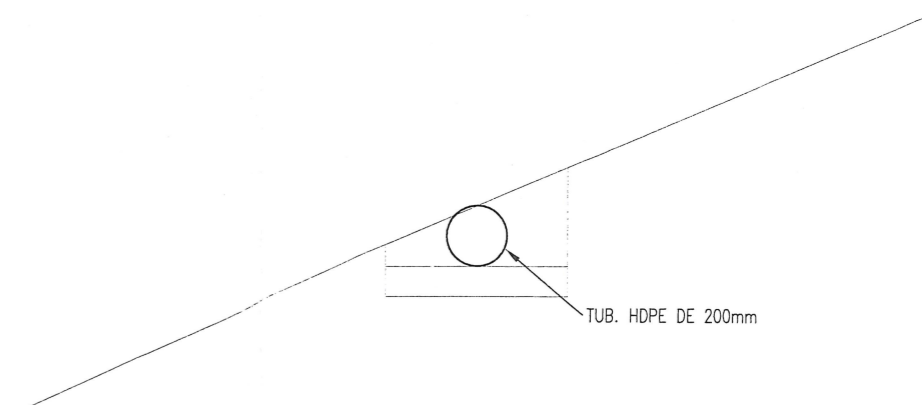
ING. ARTURO ALM
INGENIERO CIVIL
CIP 308304

		GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA		"CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE YARAGUA POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE QUINISTAQUILLAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
Plano: PLANTA Y PERFIL LONG. CANAL ESTANQUE Gerente RGRD: ING. JUAN ALBERTO PAREDES URVIOLA	Ubicación: QUINISTAQUILLAS Provincia: G SANCHEZ CERRO Región: MOQUEGUA	AutoCAD: F.A.F. Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: PP-02 2 de 13		



SECCIONES TRANSVERSALES

ESCALA 1:500



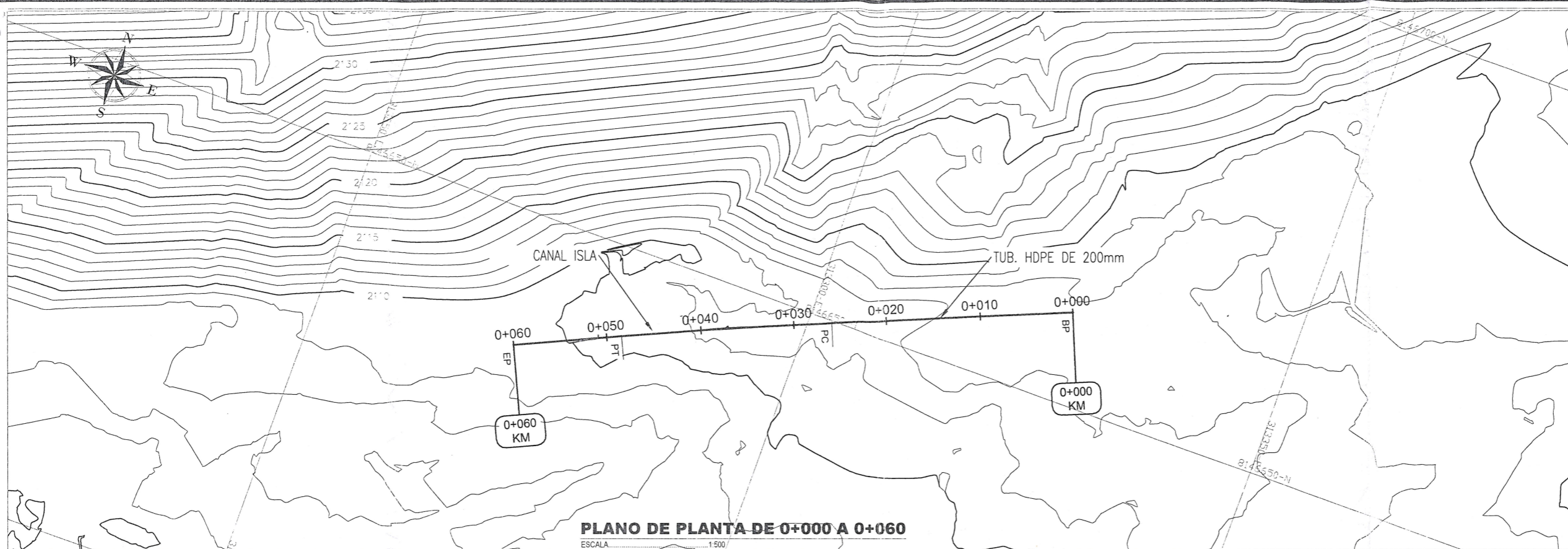
SECCION TIPICA DE TUBERIA

ESCALA 1:25

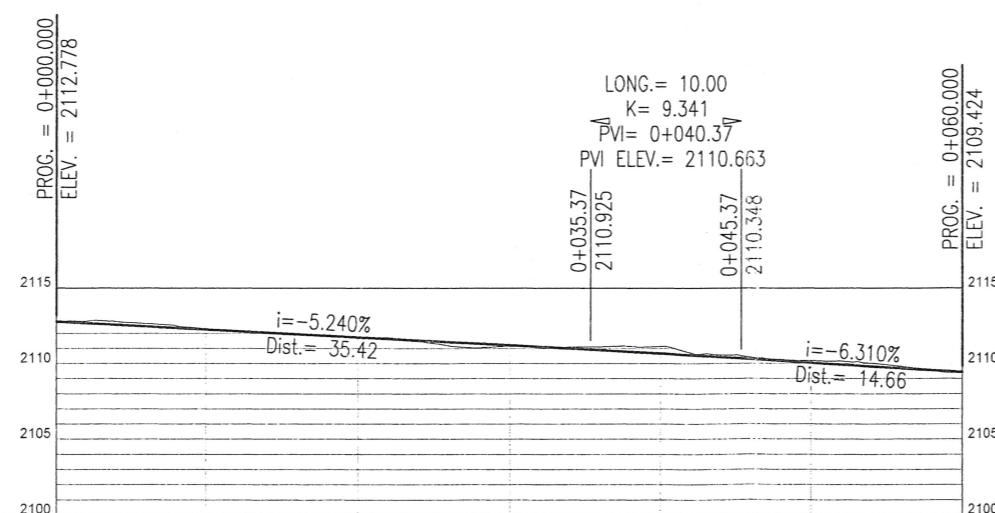


ING. ERNESTO ALM. CALIA
INGENIERO CIVIL
CIP 308304

GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA		"CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE YARAGUA POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE QUINISTAQUILLAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
Plano: SECCIONES TRANSVERSALES, CANAL ESTANQUE	Ubicación: Distrito: QUINISTAQUILLAS Provincia: G. SANCHEZ CERRO Región: MOQUEGUA	AutoCAD: F.A.F. Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: ST-02 2 de 13



PLANO DE PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1:500

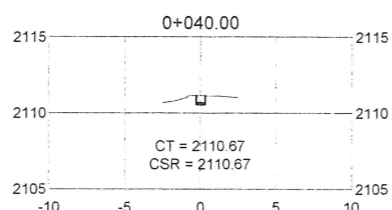
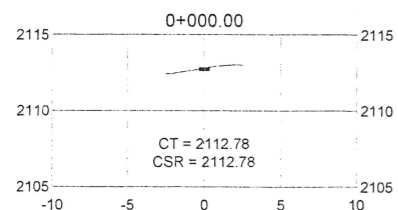
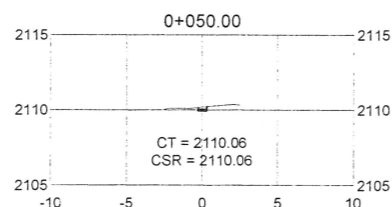
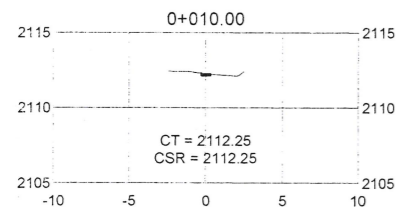
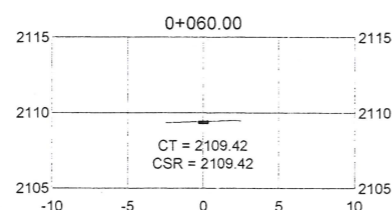
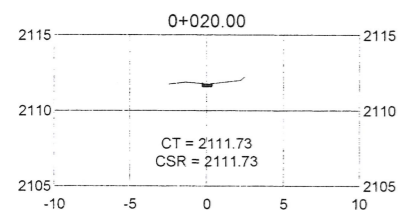
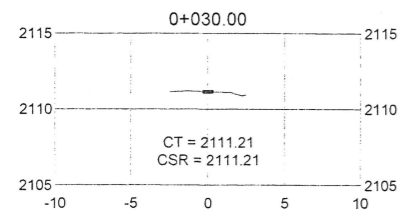


ALINEAMIENTO HORIZONTAL						
COTA TERRENO	2112.786	2112.278	2111.772	2111.143	2111.142	2110.189
COTA SUB RASANTE	2112.778	2112.255	2111.731	2111.207	2110.671	2110.056
CORTE (+) RELLENO (-)	0.007	0.024	0.041	-0.064	0.471	0.133
KILOMETRAJE	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050



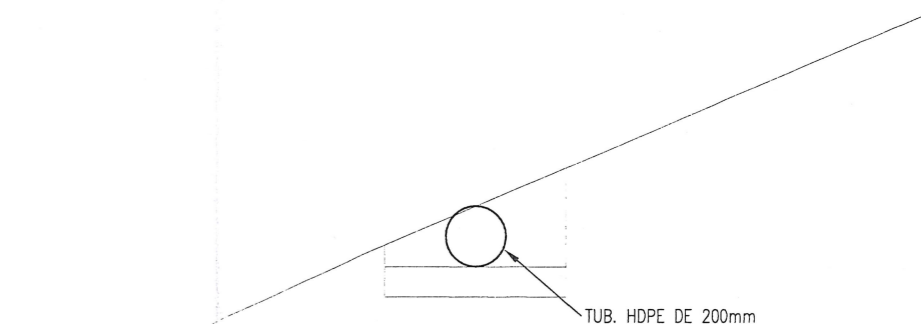
ING. ARTURO ALMIZA CALIA
INGENIERO CIVIL
CIP 308304

		'CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE YARAGUA POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE QUINISTAQUILLAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA'	
Plano:	PLANTA Y PERFIL LONG. CANAL ISLA	Ubicación:	
Gerente RGRO:	ING. JUAN ALBERTO PAREDES URVOLA	Distrito:	QUINISTAQUILLAS
		Provincia:	G SANCHEZ CERRO
		Región:	MOQUEGUA
		AutoCAD:	F.A.F
		Escala:	INDICADA
		Fecha:	ABRIL 2025
		Lámina:	PP-03
			3 de 13



SECCIONES TRANSVERSALES

ESCALA 1:500



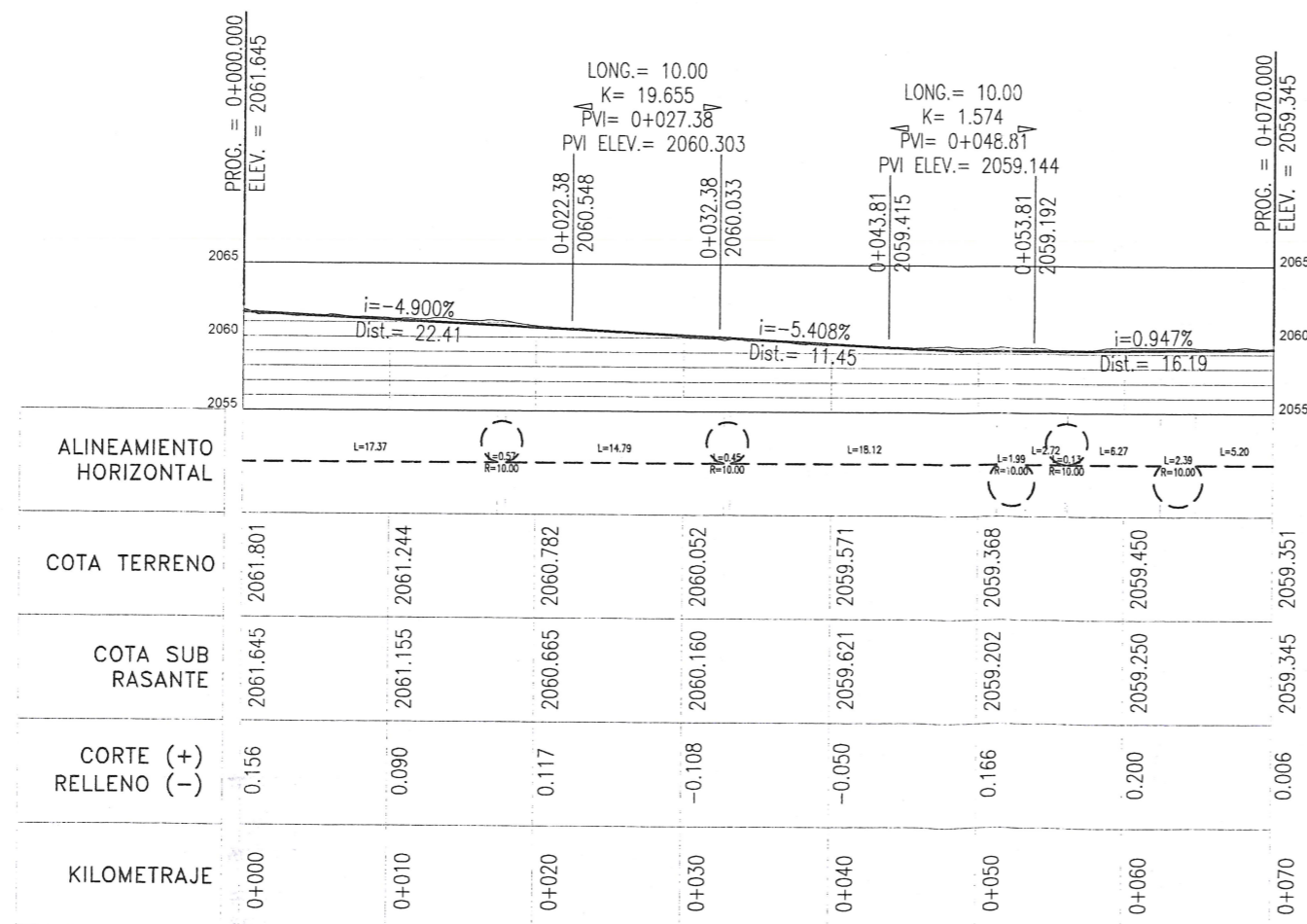
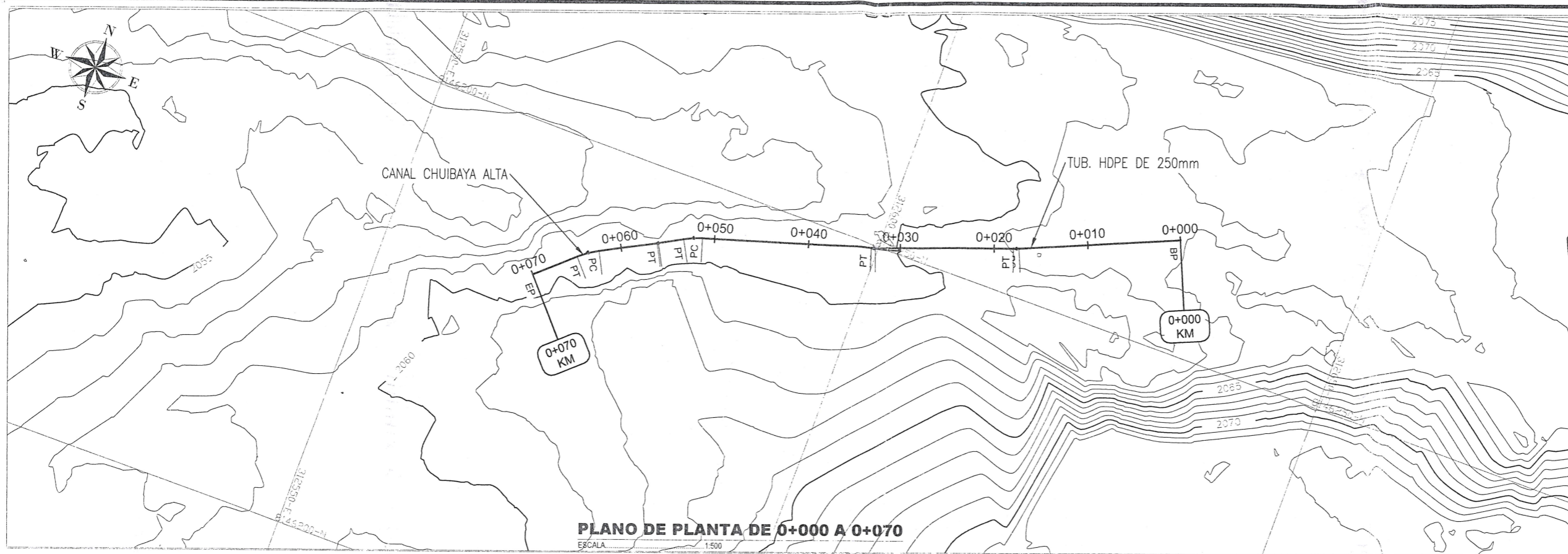
SECCION TIPICA DE TUBERIA

ESCALA 1:25



ING. ARTURO ALM. CALIA
INGENIERO CIVIL
CIP 30830

		GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA		"CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE YARAGUA POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE QUINISTAQUILLAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
Plano: SECCIONES TRANSVERSALES. CANAL ISLA	Ubicación: 	Distrito: QUINISTAQUILLAS	AutoCAD: F.A.F.	Lámina: ST-03	
Gerente RGRO: ING. JUAN ALBERTO PAREDES URVOLA	Provincia: G. SANCHEZ CERRO	Escala: INDICADA	Fecha: ABRIL 2025		
Región: MOQUEGUA	3 de 13				

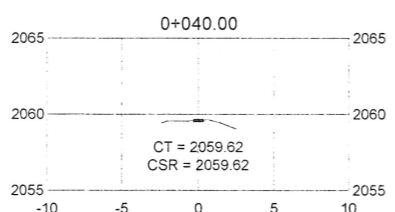
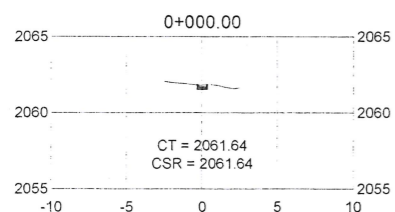
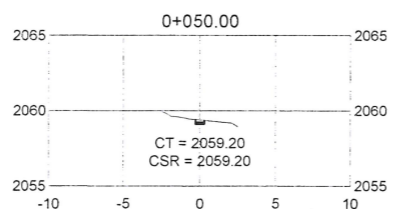
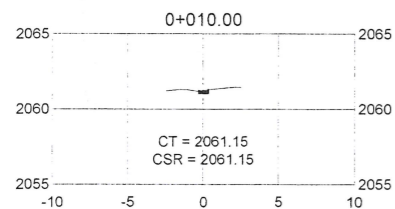
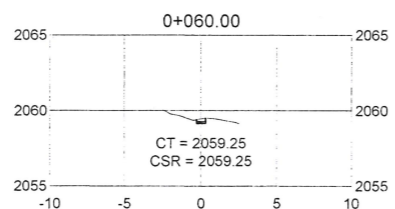
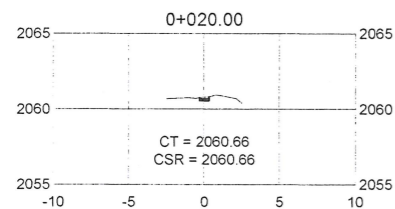
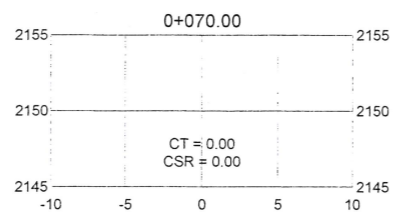
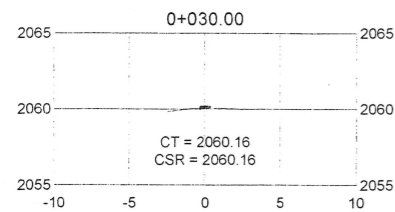


PLANO DE PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1:500

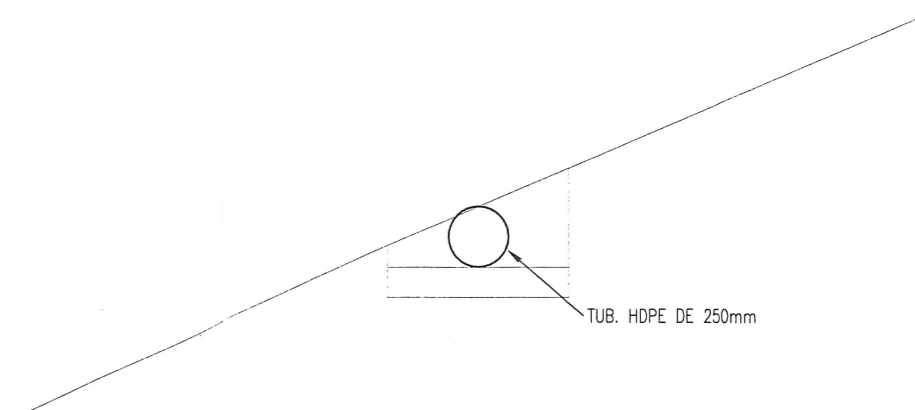


ING. ARTURO ALMOGUERA CALDERA
INGENIERO CIVIL
CIP 308304

		"CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL OP DE YARAGUA POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE QUINISTAQUILLAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
Plano: PLANTA Y PERFIL LONG. CANAL CHUIBAYA ALTA Serio: R300 Ing. JUAN ALBERTO PAREDES URVIOLA	Ubicación: Distrito: QUINISTAQUILLAS Provincia: G SANCHEZ CERRO Región: MOQUEGUA	AutoCAD: F.A.F. Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: PP-04 4 de 13



SECCIONES TRANSVERSALES
ESCALA: 1:500



SECCION TIPICA DE TUBERIA
ESCALA: 1:25



		GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA		"CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE YARAGUA POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE QUINISTAQUILLAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
Plano: SECCIONES TRANSVERSALES. CANAL CHUIBAYA ALTA	Ubicación: 	Distrito: QUINISTAQUILLAS	AutoCAD: F.A.F.	Lámina: ST-04	
Diseñado POR: ING. JUAN ALBERTO PAREDES URVIOLA	Provincia: G. SANCHEZ CERRO	Escala: INDICADA	Fecha: ABRIL 2025		
Region: MOQUEGUA	4 de 13				