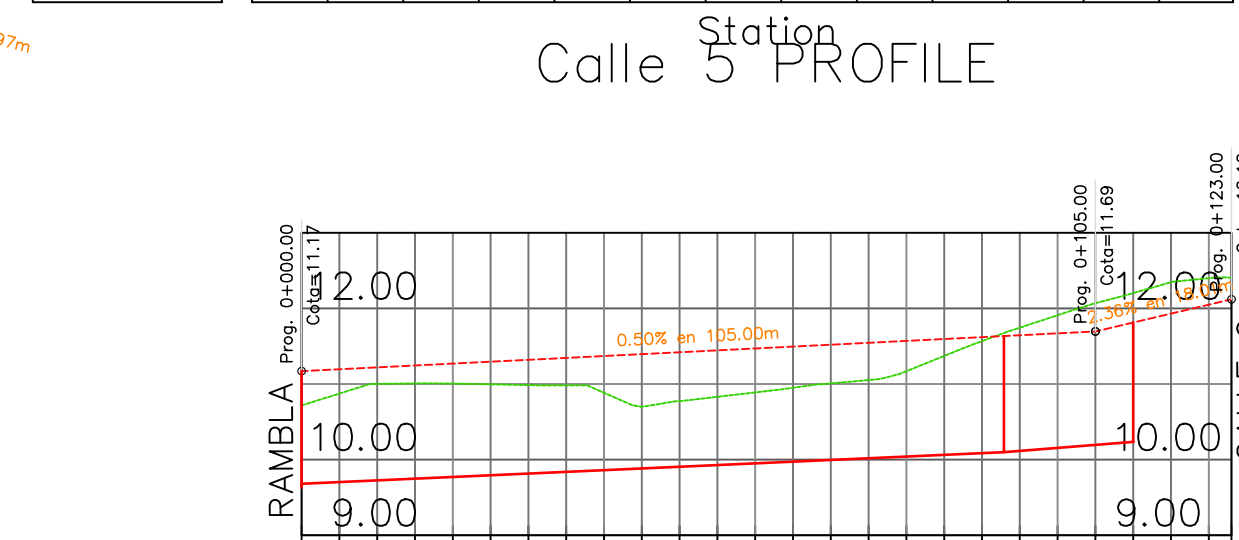
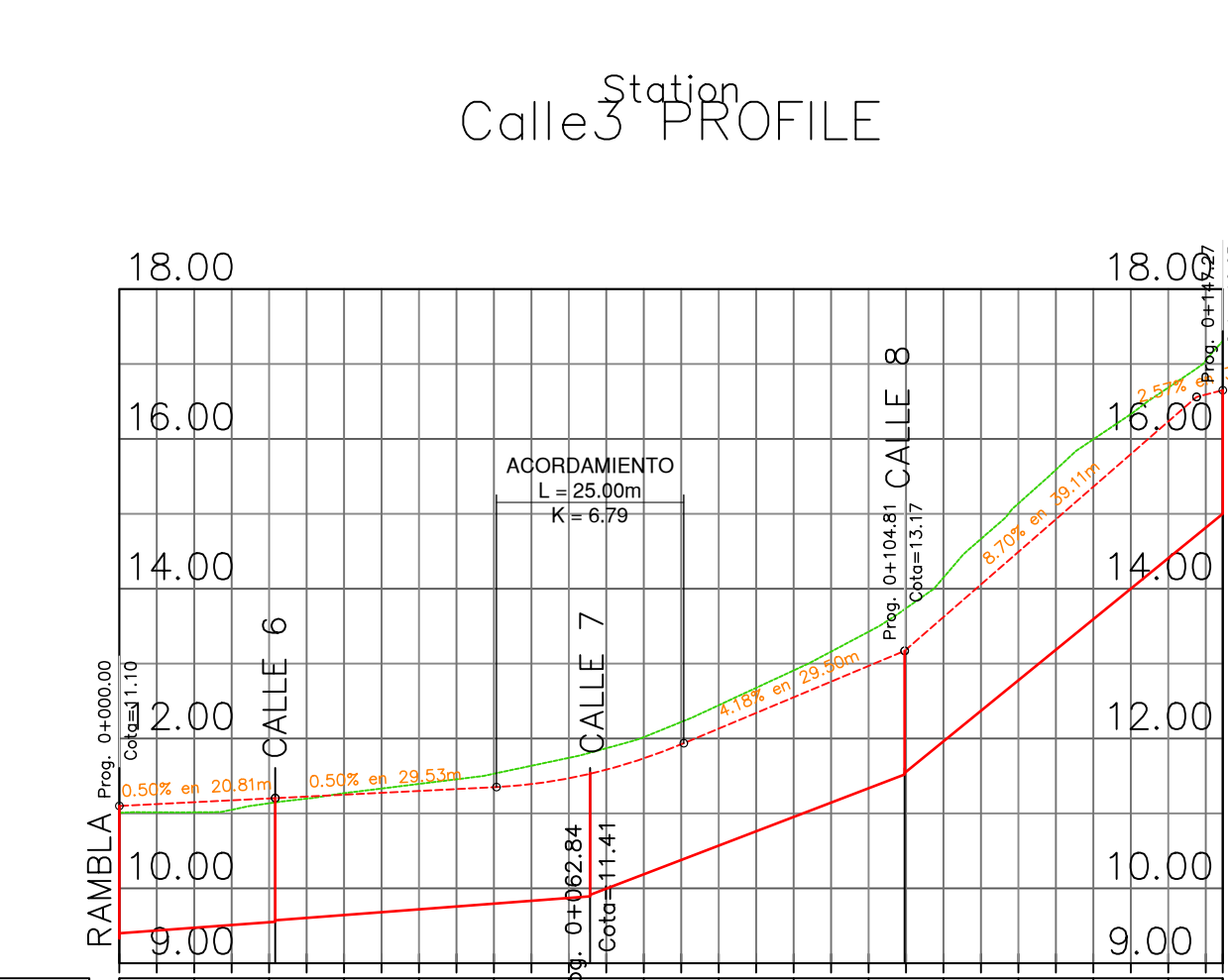


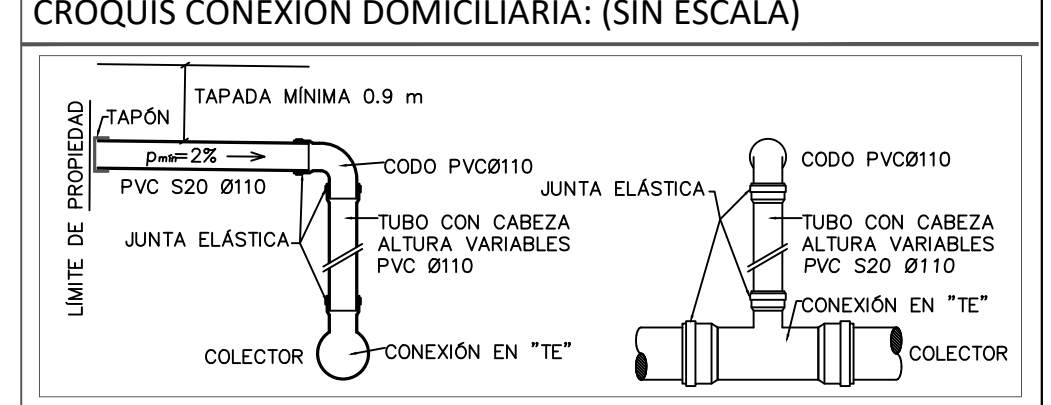
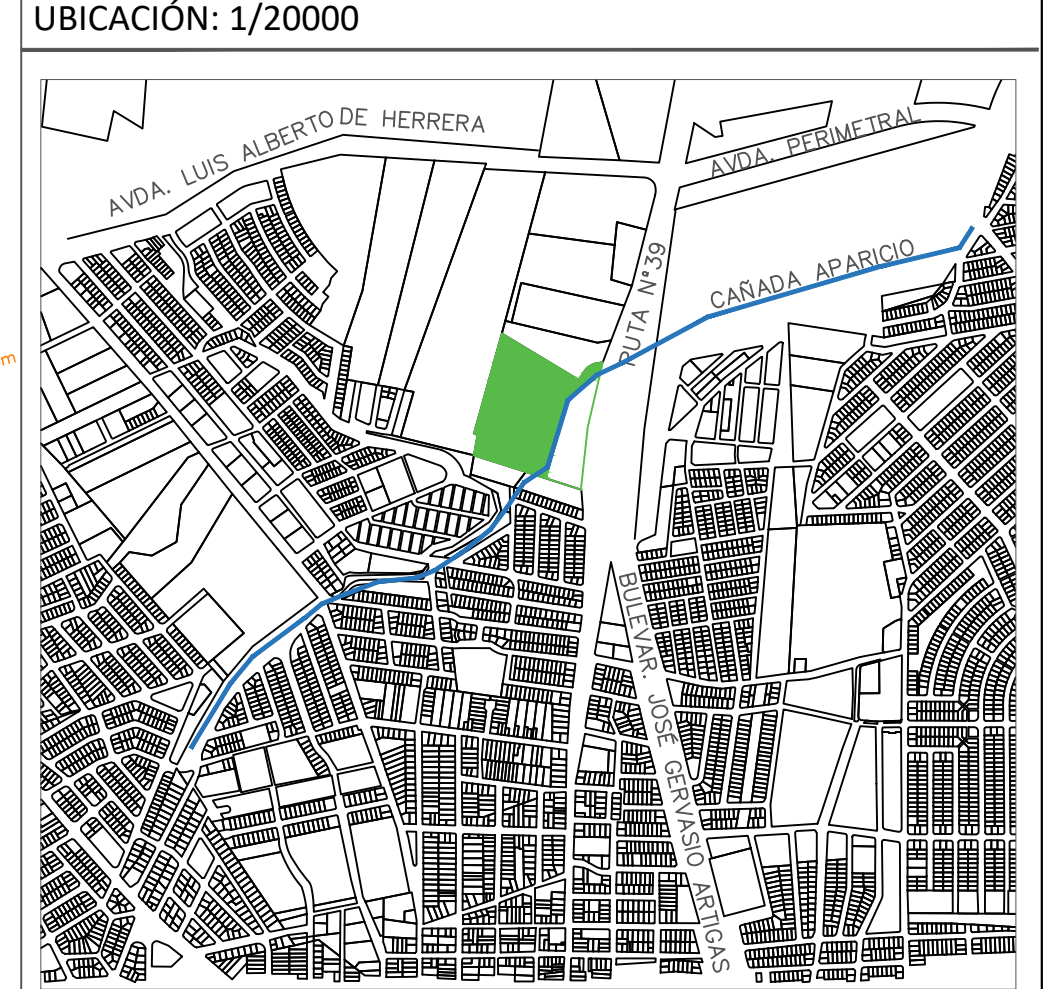
Progresiva	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130
Terreno Existente	10.88	10.89	10.90	11.22	11.30	11.48	11.59	12.31	12.66	12.80	13.10	13.49	14.12	14.75
Rasante	11.36	11.43	11.46	11.53	11.56	11.63	11.68	11.89	12.14	12.40	12.69	13.11	13.97	14.44
Desmante							0.21	0.42	0.51	0.40	0.41	0.37	0.44	0.61
Terraplén	0.46	0.54	0.39	0.31	0.23	0.15								



Progresiva	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130
Terreno Existente	10.92	11.00	11.01	10.99	10.88	10.77	10.89	11.01	11.17	11.57	11.91	12.20	12.40	12.40
Rasante	11.37	11.22	11.27	11.32	11.37	11.42	11.47	11.52	11.57	11.62	11.67	11.81	12.05	12.02
Desmante											0.24	0.39	0.35	0.38
Terraplén	0.45	0.22	0.26	0.33	0.49	0.65	0.58	0.51	0.40	0.65				



Progresiva	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+147
Terreno Existente	10.91	11.02	11.14	11.27	11.39	11.53	11.74	12.02	12.44	12.91	13.43	14.15	15.14	15.99	16.68	17.31
Rasante	10.99	11.15	11.20	11.25	11.30	11.35	11.47	11.73	12.13	12.55	12.97	13.62	14.49	15.36	16.23	16.66
Desmante				0.02	0.09	0.16	0.27	0.26	0.31	0.36	0.46	0.53	0.65	0.63	0.45	0.66
Terraplén	0.08	0.13	0.06													



- REFERENCIAS**
- Colector Existente OSE
 - Registro Existente OSE
 - Colector Proyectado
 - Registro Proyectado
 - Terminal Proyectado
- NOTAS**
- LONGITUD DE COLECTORES: PVC#250 = 610 m / PVC#200 = 1250 m.
 - LAS TUBERÍAS SERÁN DE PVC CON JUNTA ELÁSTICA DE ACUERDO A LA NORMA ISO 10435-2, SERIE 20, AROS DE GOMA EN CAUCHO SINTÉTICO, CUMPLIENDO CON LA NORMA UNIT 788.
 - LOS REGISTROS Y CÁMARAS TERMINALES SERÁN DE ACUERDO AL PLANO TIPO DE OSE N° 22282/A.
 - LOS REGISTROS NO PODRÁN CONSTRUÍRSE A PARTIR DE CAJOS DE HORMIGÓN SIN ARMADURA. LOS ANILLOS DEBERÁN SER DE 1.20 m DE DIÁMETRO INTERNO, CON ENCASTRES, Y UNA ARMADURA QUE ASEGURE LA INTEGRIDAD DE LAS PIEZAS PRINCIPALMENTE DURANTE LA MANIPULACIÓN. EN PARTICULAR EL PRIMER ANILLO DEBERÁ SER HORMIGONADO CONJUNTAMENTE CON SU FONDO.
 - LAS TAPAS DE REGISTRO SERÁN DE ACUERDO AL PLANO TIPO DE OSE N° 23412 CON ARO DE TAPA Y MARCO DE HIERRO FUNDIDO, O DE FUNDICIÓN DE HIERRO CLASE D400 EN124. LAS TAPAS Y MARCOS DEBERÁN SER TRABADOS Y AMURADOS DIRECTAMENTE SOBRE EL CONO, AJUSTANDO A LOS PAVIMENTOS MEDIANTE SUPLEMENTOS DE HORMIGÓN O MAMPUESTA.
 - LAS COTAS ESTÁN REFERIDAS AL CERO GEODE DGM08. PARA CONVERTIR LAS MISMAS A CERO OFICIAL SE DEBE RESTAR 23 cm.
 - LA INSTALACIÓN DE TUBERÍAS, REGISTROS, REPOSICIONES, PRUEBAS, ETC., DEBERÁN AJUSTARSE A LO ESTABLECIDO EN LA MEMORIA DESCRIPTIVA GENERAL PARA OBRAS DE ALCANTARILLADO DE OSE.
 - LAS CONEXIONES DOMICILIARIAS SERÁN EN PVC110 mm. IRÁN HASTA EL LÍMITE DE PADRÓN, A 1m DEL LÍMITE LATERAL MÁS COMPROMETIDO, A 1m DE PROFUNDIDAD. TENDRÁN UNA PENDIENTE LONGITUDINAL ENTRE EL 2% Y 5%. LA CONEXIÓN AL COLECTOR SERÁ MEDIANTE UNA PIEZA "T", TODAS LAS PIEZAS SERÁN CON ARO DE GOMA, SEGÚN NORMAS INDICADAS EN FORMA PRECEDENTE.

Progresiva	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+147
Terreno Existente	10.96	10.39	10.20	10.02	10.00	10.00	10.01	10.01	10.01	10.01	10.01	10.01	10.01	10.01	10.01	10.01
Rasante	10.86	10.86	10.91	10.96	11.01	11.07	11.12	11.17	11.20	11.25	11.30	11.35	11.40	11.45	11.50	11.54
Desmante																
Terraplén	0.10	0.47	0.72	0.94	1.01	1.06	1.11	1.16	1.19	1.24	1.29	1.34	1.39	1.44	1.49	1.54

INTENDENCIA DE MALDONADO

Colector: **INFRAESTRUCTURA - SANEAMIENTO**

Plano: **LOS EUCALIPTUS - REALOJOS**

Asentamiento: **PADRÓN 2559 (P) - MALDONADO**

Ubicación: **1/1000**

Escala: **12 de Junio de 2023**

Técnico: **ING. GUILLERMO FUICA**

Firma: **ING. GONZALO ZORRILLA**

Equipo Técnico:

UNIDAD DE GESTIÓN DESCONCENTRADA MALDONADO

ADMINISTRACIÓN DE OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO

LOS EUCALIPTUS - REALOJOS

PROYECTO DE SANEAMIENTO

FRACCIONAMIENTO EN PADRÓN 2559 (P)

ESCALA: 1:1000 FECHA: 12/06/2023 PLANO N°: SA1

GERENTE TÉCNICO: PROYECTO: ING. GUILLERMO FUICA ING. GONZALO ZORRILLA