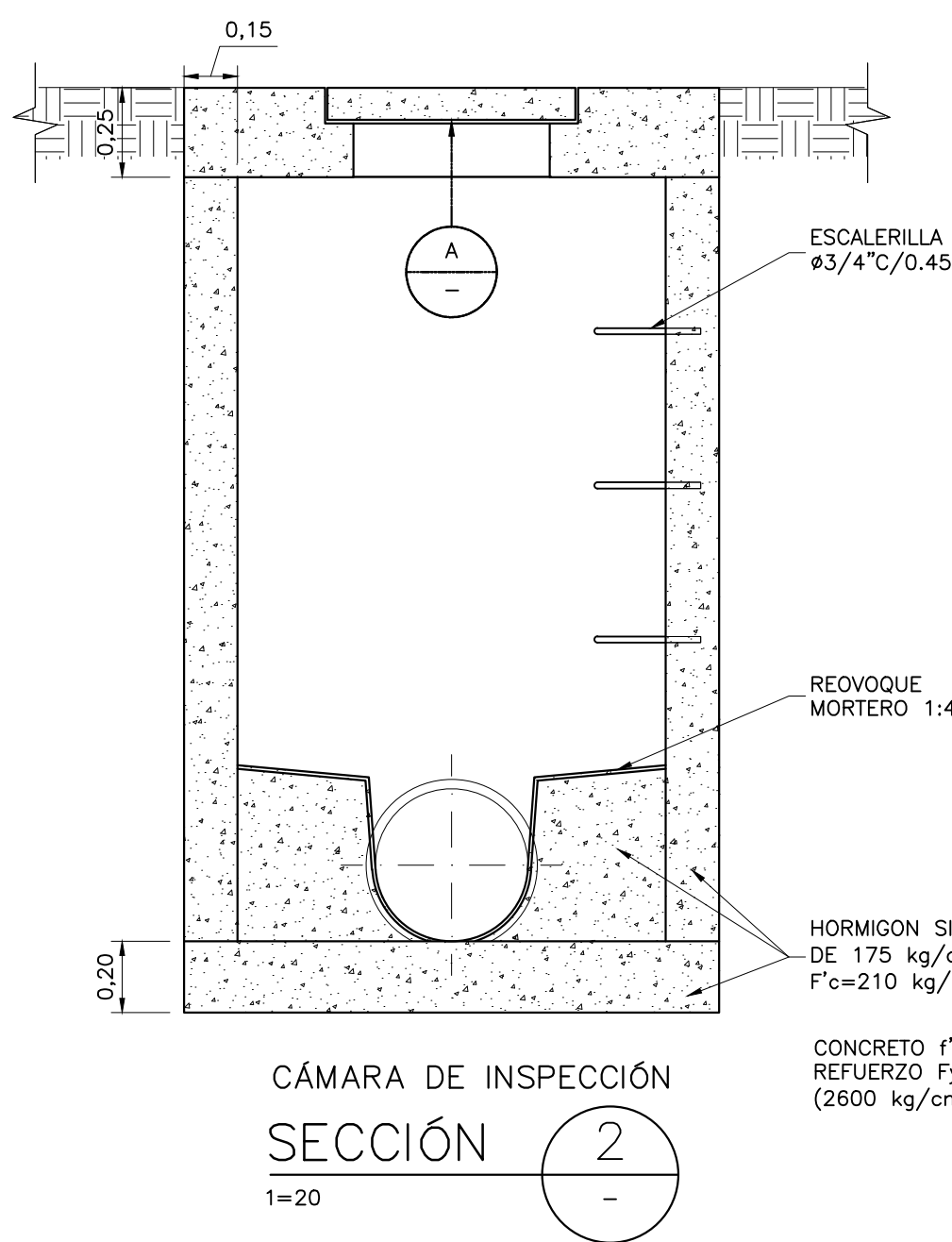
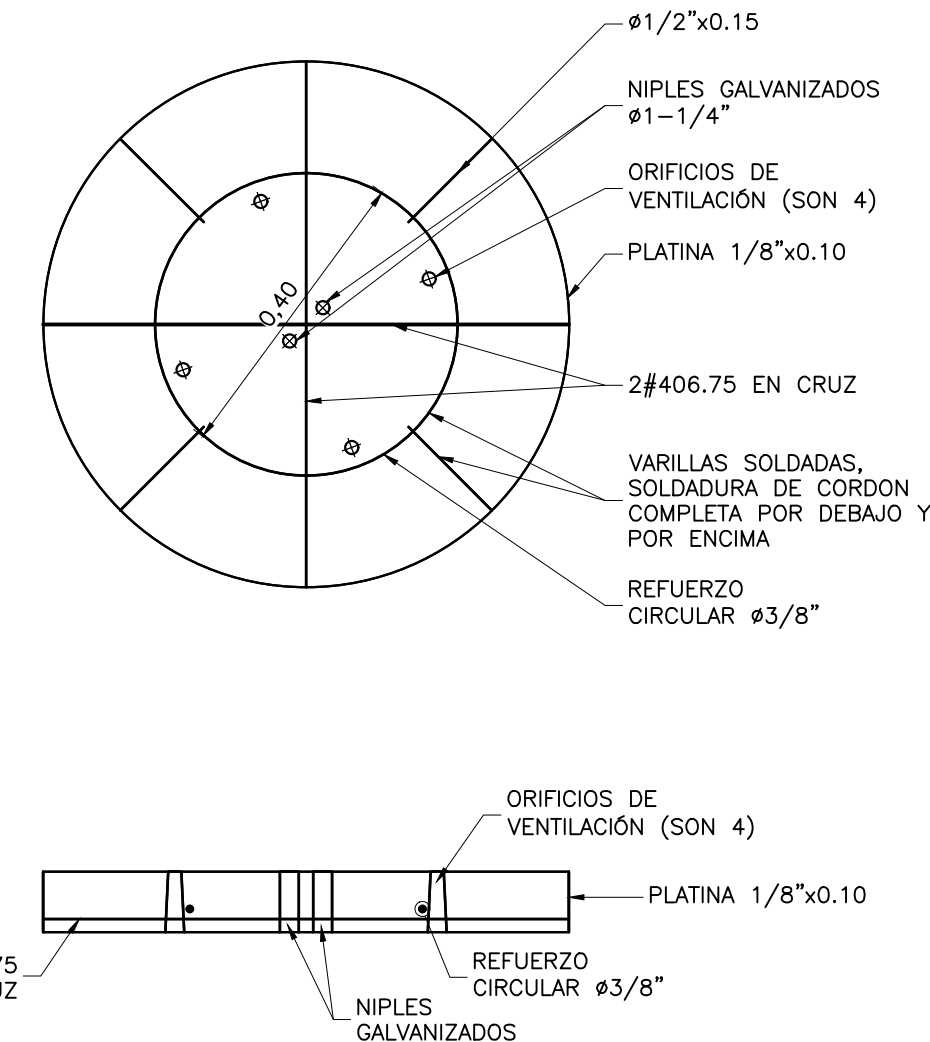
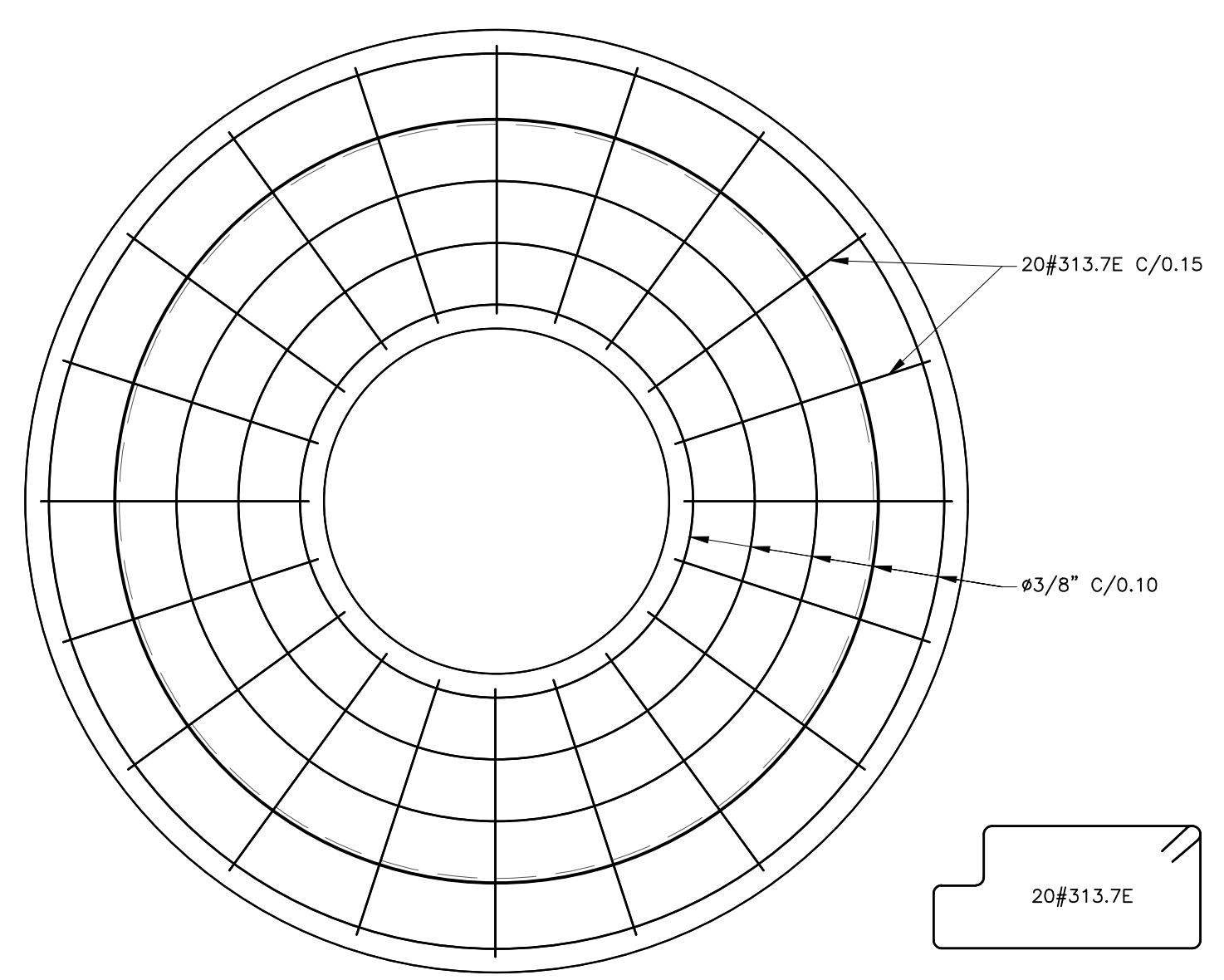


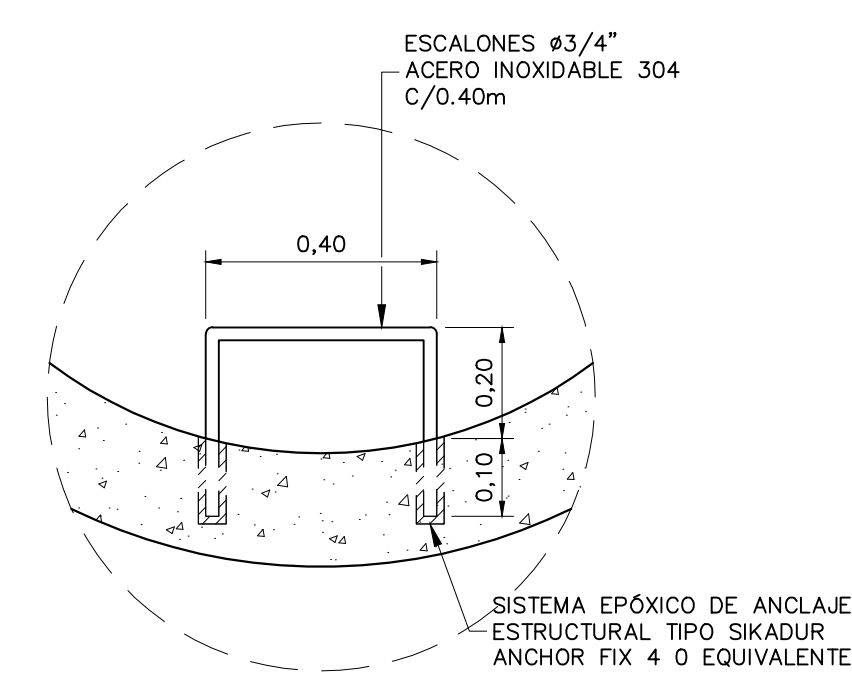
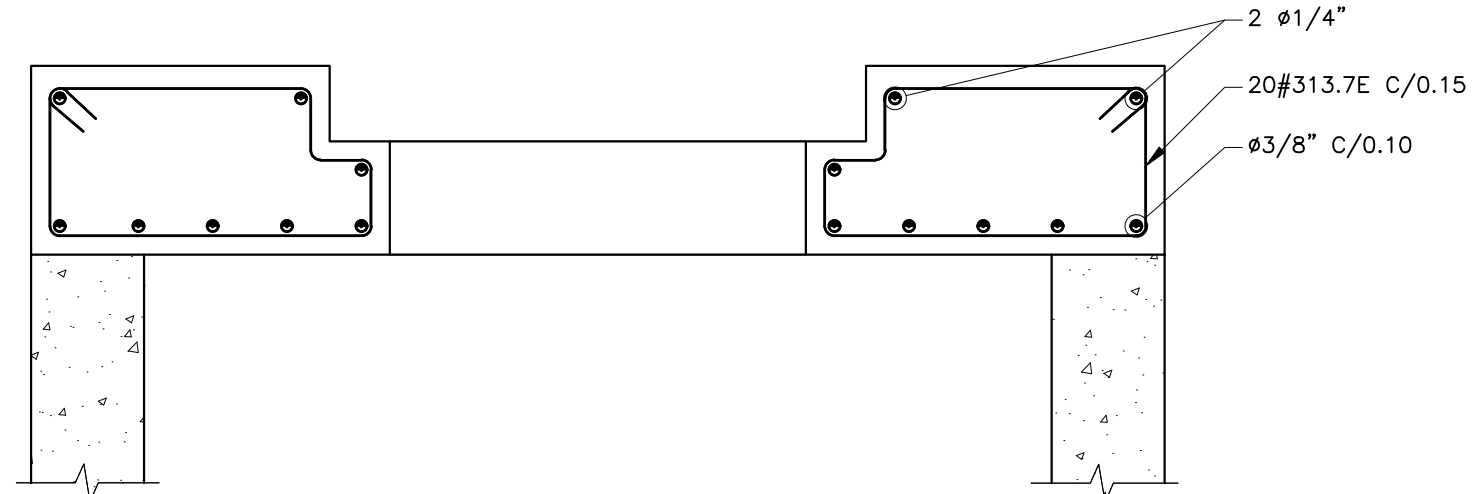
CÁMARA DE INSPECCIÓN
PLANTA
1=20



CÁMARA DE INSPECCIÓN
SECCIÓN 2
1=20

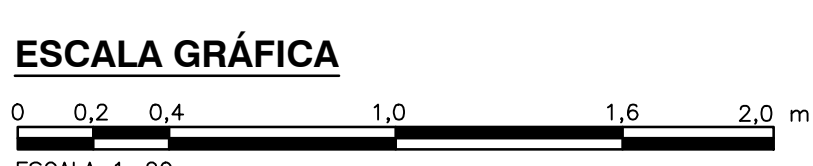
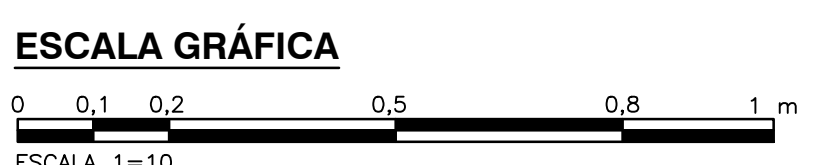


DETALLE DE REFUERZOS
TAPA DE ACCESO
DETALLE A
1=10



DETALLE DE ESCALONES
DETALLE B
SIN ESCALA

CÁMARAS DE INSPECCIÓN						
CÁMARA DE INSPECCIÓN NO.	COTA TERRENO (M.S.N.M)	COTA FONDO (M.S.N.M)	COORDENADAS ESTE	COORDENADAS NORTE	PROFUNDIDAD TOTAL DE LA CÁMARA HT (M)	CÁMARA NUEVA O A REPONER
2254	636.93	635.73	1047656.8	621523.12	1.02	RECONSTRUIR
2255	633.26	631.98	1047650.73	621427.82	1.28	RECONSTRUIR
2256	631.89	630.04	1047645.51	621352.53	1.85	RECONSTRUIR
2258	629.86	628.07	1047644.13	621295.98	1.79	RECONSTRUIR
2276	628.59	626.4	1047661.8	621234.3	2.19	RECONSTRUIR
2277	627.64	625.05	1047677.66	621186.7	2.59	RECONSTRUIR
2279	626.9	623.58	1047692.71	621139.91	3.32	RECONSTRUIR
2280	626.09	623.1	1047709.33	621092.27	2.99	RECONSTRUIR
2281	625.24	622.68	1047724.72	621044.89	2.56	RECONSTRUIR
2282	624.22	621.75	1047741.56	620995.81	2.47	RECONSTRUIR
2295	622.97	621.4	1047760.61	620940.61	1.57	RECONSTRUIR
2296	621.91	619.48	1047792.15	620840.27	2.43	RECONSTRUIR
2308	621.29	618.15	1047821.41	620749.73	3.14	RECONSTRUIR
2309	620.63	617.24	1047840.29	620660.33	3.39	RECONSTRUIR
2311	619.14	616.34	1047867.8	620602.58	2.8	RECONSTRUIR
2312	619.6	616.18	1047872.65	620583.83	3.42	RECONSTRUIR
2314	619.24	615.52	1047883.61	620534.73	3.72	RECONSTRUIR
2345	619.08	615.2	1047885.44	620511.39	3.88	RECONSTRUIR
2346	618.77	614.85	1047885.77	620474.5	3.92	RECONSTRUIR
2349	618.13	613.6	1047875.44	620375.39	4.53	RECONSTRUIR
2353	617.61	612.64	1047864.36	620275.94	4.97	RECONSTRUIR
2369	616.73	611.88	1047854.47	620186.3	4.85	RECONSTRUIR
2388	615.98	610.6	1047848.14	620127.3	5.38	RECONSTRUIR
2389	615.2	609.58	1047838.27	620044.11	5.62	RECONSTRUIR
3219	586.29	581.03	1047770.78	618853.96	5.26	NUEVO
AV-01	614.9	606.7	1047839.52	620041.29	6.2	NUEVO
AV-02	613.6	606.57	1047823.43	619935.25	7.03	NUEVO
AV-03	612.24	605.72	1047815.28	619881.27	6.52	NUEVO
AV-04	610.17	604.49	1047809.41	619832.22	5.68	NUEVO
AV-05	608.21	603.4	1047803.3	619777.85	4.81	NUEVO
AV-06	607.96	602.92	1047800.39	619755.15	5.04	NUEVO
AV-07	606.27	602.06	1047795.41	619713.34	4.21	NUEVO
AV-08	605.45	601.55	1047793.28	619692.07	3.9	NUEVO
AV-09	604.14	600.88	1047789.03	619653.2	3.26	NUEVO
AV-10	602.32	599.8	1047781.35	619592.35	2.52	NUEVO
AV-11	601.55	598.3	1047775.4	619535.91	3.25	NUEVO
AV-12	601.56	598.21	1047774.64	619529.61	3.35	NUEVO
AV-13	601.65	597.98	1047771.73	619509.22	3.67	NUEVO
AV-14	602.28	597.3	1047765.79	619444.1	4.98	NUEVO
AV-15	603	596.76	1047759.43	619393.21	6.24	NUEVO
AV-16	602.31	595.79	1047756.26	619298.5	6.52	NUEVO
AV-17	600.59	595.13	1047758.43	619230.28	5.46	NUEVO
AV-18	613.3	611.8	1047833.63	619920.86	1.5	NUEVO
AV-19	612.03	610.4	1047830.46	619881.92	1.63	NUEVO
AV-20	610.75	609.01	1047827.32	619846.16	1.74	NUEVO
AV-21	608.7	604.5	1047820.24	619786.59	4.2	NUEVO
AV-22	607.27	603.4	1047815.88	619749.01	3.87	NUEVO
AV-23	606.55	602.65	1047812.49	619722.08	3.9	NUEVO
AV-24	605.81	602.13	1047810.5	619703.87	3.68	NUEVO
AV-25	604.42	601	1047805.87	619660.8	3.42	NUEVO
AV-26	603.87	600.64	1047803.94	619644.36	3.23	NUEVO
AV-27	602.94	599.8	1047798.6	619603.78	3.14	NUEVO
AV-28	601.52	598.7	1047791.53	619550.28	2.92	NUEVO
AV-29	601.5	598.36	1047790.24	619534.26	3.14	NUEVO
AV-30	601.46	598.2	1047789.72	619527.23	3.26	NUEVO
AV-31	601.82	597.93	1047779.89	619441.59	3.89	NUEVO
AV-32	602.37	597.8	1047776.42	619403.26	4.57	NUEVO
AV-33	601.97	597.6	1047775.01	619341.98	4.37	NUEVO
AV-34	602	596.85	1047773.97	619288.17	5.15	NUEVO
AV-35	600.23	595.05	1047773.82	619225.07	5.18	NUEVO
AV-40	600.12	594.86	1047773.98	619208.87	5.26	NUEVO
AV-41	599.43	594.64	1047774.61	619192.58	4.79	NUEVO
AV-42	598.99	594.42	1047774.82	619173.01	4.57	NUEVO
AV-43	597.71	594	1047775.85	619132.87	3.71	NUEVO
AV-44	596.5	592	1047776.61	619111.29	4.5	NUEVO
AV-45	595.89	591.82	1047776.19	619093.82	4.07	NUEVO
AV-46	595.45	591.08	1047775.85	619084.21	4.37	NUEVO
AV-47	593.86	590.3	1047775.92	619046.35	3.56	NUEVO
AV-48	592.83	589.18	1047776.96	619024.21	3.75	NUEVO
AV-49	592.4	588.87	1047777.02	619009.94	3.53	NUEVO
AV-50	591.8	587	1047776.73	618995.86	4.8	NUEVO
AV-51	590	585	1047776.81	618951.69	5	NUEVO
AV-52	588.09	584.69	1047777.33	618917	3.4	NUEVO
AV-53	588	584.57	1047777.25	618903.95	3.43	NUEVO
AV-54	587.7	581.5	1047776.09	618896.63	6.2	NUEVO
AV-55	587.08	581.34	1047769.08	618881.04	5.74	NUEVO
AV-56	584.99	581	1047785.71	618850.25	3.99	NUEVO
AV-57	597.92	595	1047756.48	619141.56	2.92	NUEVO
AV-58	597.33	594.64	1047756.77	619130.3	2.69	NUEVO
AV-59	596.72	594.32	1047757.6	619113.32	2.4	NUEVO
AV-60	596.11	593	1047758.41	619098.09	3.11	NUEVO
AV-61	595.38	592	1047758.72	619082.66	3.38	NUEVO
AV-62	593.65	590.3	1047759.2	619045.71	3.35	NUEVO
AV-63	592.3	589	1047759.34	619011.06	3.3	NUEVO
AV-64	590.62	587.1	1047759.74	618973.06	3.52	NUEVO
AV-65	589.17	586.37	1047759.23	618938.36	2.8	NUEVO
AV-66	588.34	586.02	1047759.76	618918.54	2.32	NUEVO
AV-67	587.92	585.75	1047760.06	618903.64	2.17	NUEVO
3218	586.44	583.42	1047757.33	618860.76	3.02	NUEVO
PS-1	622.88	621.26	1047761.38	620919.78	1.62	NUEVO
PS-2	622.28	620.83	1047775.41	620876.91	1.45	NUEVO
CD2390	615	612.7	1047836.47	620037.19	2.3	NUEVO
PC-21	613.7	612	1047823.05	619937.21	1.7	NUEVO
SA2392	612.24	610.81	1047814.69	619882.72	1.43	NUEVO
PC-18	601.56	600	1047773.72	619529.23	1.56	NUEVO
PC-16	601.55	600.05	1047770.7	619501.79	1.5	NUEVO
PC-17	602.28	599.03	1047764.58	619446.95	3.25	NUEVO
PC-14	602.91	601.39	1047758.18	619396.03	1.52	NUEVO
PC-15	602.35	599.49	1047754.74	619301.21	2.86	NUEVO
PC-12	602.2	600.68	1047755.3	619291.42	1.52	NUEVO
PC-13	600.6	599.08	1047756.48	619234.06	1.52	NUEVO
PC-9	601.97	600.4	1047774.74	619341.74	1.57	NUEVO
PC-10	602.18	599.43	1047775.04	619290.02	2.75	NUEVO
PC-7	601.97	600.4	1047774.53	619285.94	1.57	NUEVO
PC-8	600.2	598.68	1047774.76	619226.8	1.52	NUEVO
PC-19	602.32	600.8	1047780.64	619591.97	1.52	NUEVO
PC-20	601.6	599.68	1047774.62	619538.15	1.92	NUEVO
PC-24	589.17	587.65	1047758.59	618938.15	1.52	NUEVO
PC-25	587.92	586.4	1047759.32	618905.36	1.52	NUEVO
PC-5	598.99	597.4	1047775.92	619727.1	1.59	NUEVO
PC-6	595.89	594.36	1047777.48	619095.85	1.53	NUEVO
PC-3	595.45	593.88	1047776.28	619082.87	1.57	NUEVO
PC-4	592.93	591.43	1047777.28	619026.58	1.5	NUEVO
PC-22	591.8	590.28	1047777.24	618995.85	1.52	NUEVO
PC-23	588	586.48	1047777.74	618907.45	1.52	NUEVO



©2020 CDM Smith – INGESAM. Todos los derechos reservados. Ingresam y Consorcio IEHG-JVP. Reutilización de documentos: Documentos y diseños suministrados por el servicio profesional, incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith – Ingresam y Consorcio IEHG-JVP. No serán utilizados, ni total ni parcialmente, para cualquier otro proyecto sin autorización escrita de CDM Smith – Ingresam y/o Consorcio IEHG-JVP.

CONSULTOR

ING. GUSTAVO NAVA
MAT. PRO. No: 763713525 VLL

ING. CARLOS LEONARDO GUERRERO
MAT. PRO. No: 0000016589ICND

INTERVENTOR

ING. ROBERTO JAMES SILVA
MAT. PRO. No: 23025-6120 CND

ING. ROBERTO JAMES SILVA
MAT. PRO. No: 23025-6120 CND

MODIFICACIONES

No. REV.	FECHA	ING. REV.	DESCRIPCION
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

CONTRATANTE

IEH GRUCON S.A.

CONTRATO No. GP-01-2019 ACTUALIZACIÓN DE DISEÑOS DE DETALLE DEL PLAN MAESTRO DE ALCANTARILLADO DE LA CIUDAD DE MOCOA, DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO

CONTIENE :
COLECTOR AVENIDA COLOMBIA
CÁMARA DE INSPECCIÓN
DETALLES

PROYECTO No.: 124182
FECHA: FEBRERO/2021
PLANO No.: CV-028-AC

ESCALA: INDICADAS
NOMBRE DEL ARCHIVO: CV028ACDT.DWG

PLANO VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

LA ESCALA DE IMPRESIÓN PARA ESTE PLANO ES DE TAMAÑO PLEGO (700mmx1000mm)