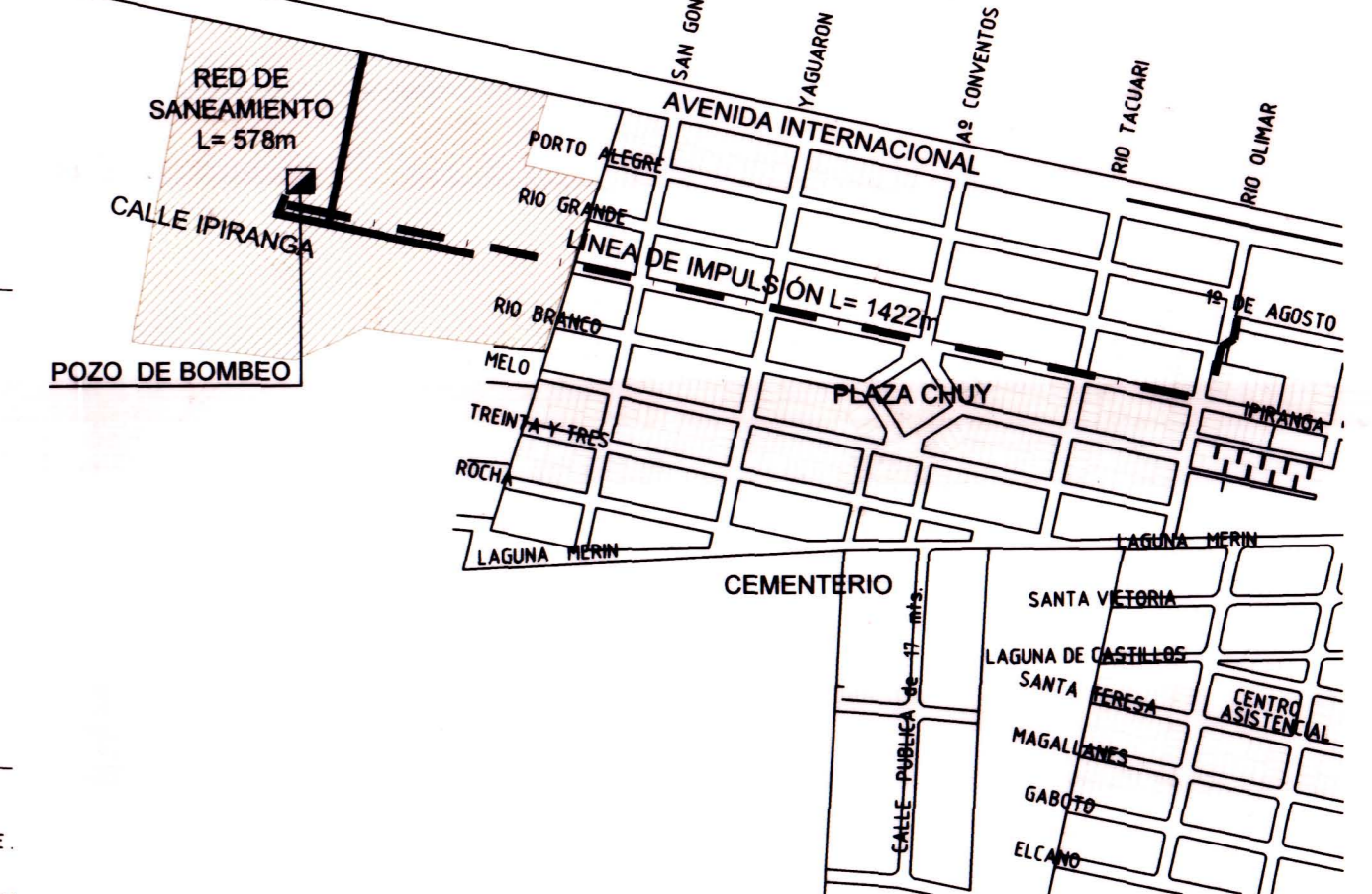
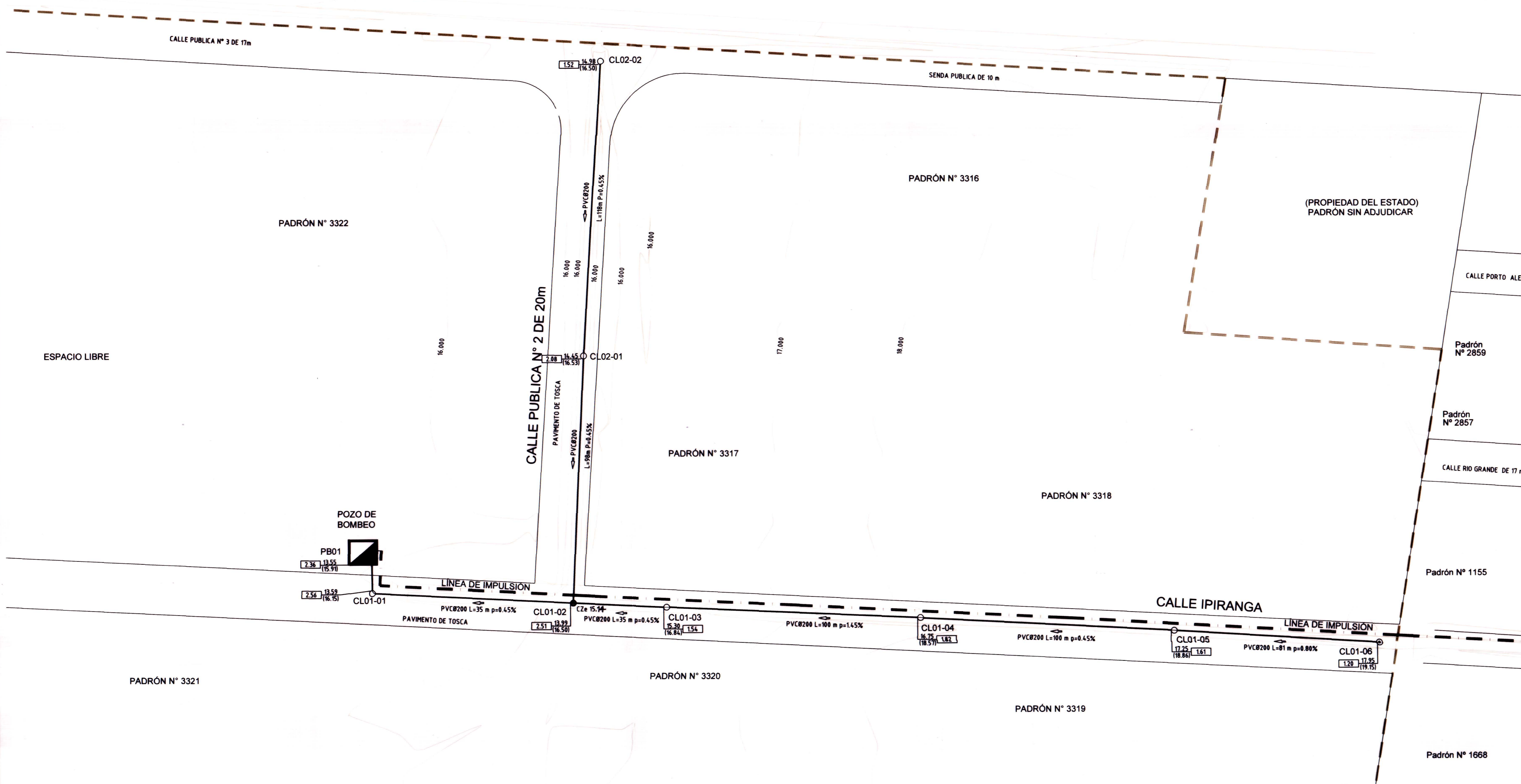


18 DE JULIO
LASCANO

AVENIDA INTERNACIONAL

REPUBLICA FEDERATIVA DE BRASIL



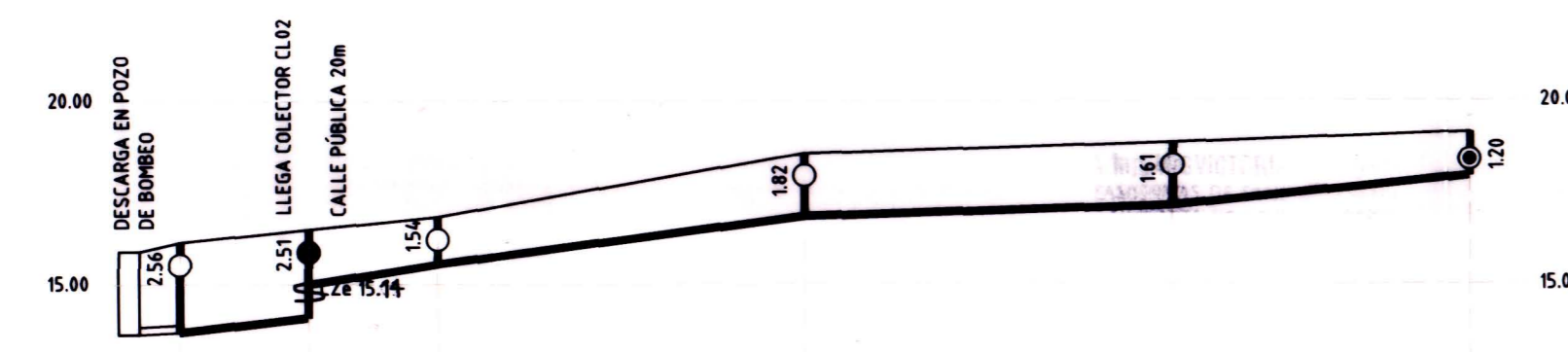
REFERENCIAS:

- TUBERÍA A CONSTRUIR
- - - TUBERÍA DE IMPULSIÓN A CONSTRUIR
- REGISTRO A CONSTRUIR
- REGISTRO DE SEGUNDA
- ⊙ CÁMARA TERMINAL
- ⊕ REGISTRO EXISTENTE
- TUBERÍA EXISTENTE
- 13.59 (16.75) ZAMPEADO (m) TERRENO (m)
- 2.51 PROFUNDIDAD DE CÁMARA
- SENTIDO DE FLUJO
- MATERIAL/DIÁMETRO
- L=81 m p=0.80% LONGITUD (m) / PENDIENTE (%)
- ▣ POZO DE BOMBEO

NOTAS:

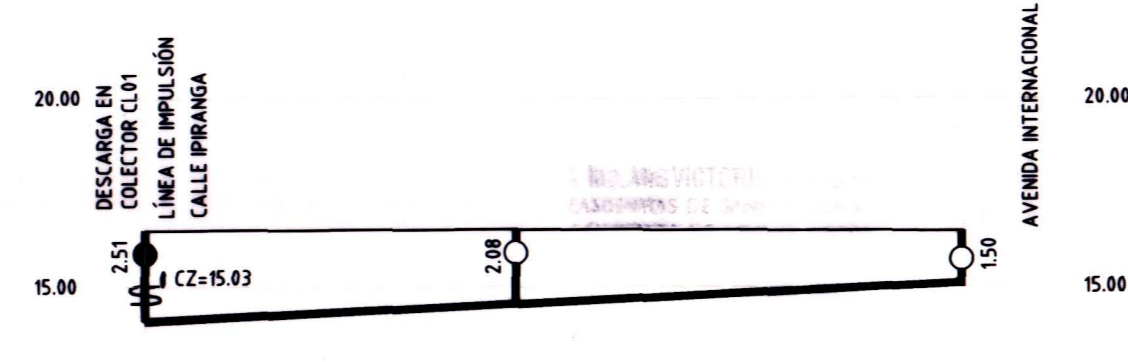
- 1- LONGITUD TOTAL DE TUBERÍAS POR GRAVEDAD EN PVCØ200mm ES 578 METROS.
- 2- LAS TUBERÍAS POR GRAVEDAD SERÁN DE PVC CON JUNTA ELÁSTICA DE ACUERDO A LA NORMA ISO 7 DIS 4435-2 - SERIE 20. AROS DE GOMA EN CAUCHO SINTÉTICO, CUMPLIENDO CON LA NORMA UNIT 788.
- 3- LOS REGISTROS Y CÁMARA TERMINALES SE UBICAN POR EJE DE CALLE, Y SERÁN DE ACUERDO AL PLANO DE OSE Nº 22282/A1.
- 4- EL NIVEL DE ENTRADA EN CADA REGISTRO ES 5cm POR ENCIMA EL NIVEL DE SALIDA, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE.
- 5- LAS TAPAS DE REGISTRO SERÁN DE ACUERDO AL PLANO DE OSE Nº 23412 CON ARO DE TAPA Y MARCO DE HIERRO FUNDIDO.
- 6- LA LONGITUD DE TUBERÍA DE IMPULSIÓN PEADØ110MM ES 1422 METROS.
- 7- LA TUBERÍA DE IMPULSIÓN SERÁ EN PEAD PE100 CON SDR17 SEGÚN NORMA UNIT ISO 4427, CON UNIÓN CON SOLDADURA A TOPE.
- 8- LA TUBERÍA DE IMPULSIÓN IRÁ UBICADA ENTRE EJE DE CALZADA Y BORDE NORTE DE PAVIMENTO, DISTANTE UNOS 50cm DE ESTE BORDE.
- 9- TODAS LAS COTAS ESTÁN REFERIDAS A CERO OFICIAL.
- 10- LA OBRA SE REALIZARÁ EN UN TODO DE ACUERDO A LA MEMORIA DESCRIPTIVA GENERAL PARA OBRAS DE ALCANTARILLADO DE OSE.

COLECTOR CL01



REGISTRO	PB01	CL01-01	CL01-02	CL01-03	CL01-04	CL01-05	CL01-06
COTA DE TERRENO (m)		15.91	16.15	16.50	16.84	18.57	19.15
COTA DE ZAMPEADO (m)		13.55	13.59	13.99	15.30	17.25	17.95
PROFUNDIDAD (m)		2.36	2.56	2.51	1.54	1.32	1.20
SECCIÓN		Ø200					
PENDIENTE (%)		0.45%	0.45%	1.45%	0.45%	0.80%	
LARGO DE TRAMO (m)		11.00	35.00	35.00	100.00	100.00	81.00
DISTANCIA ACUMULADA (m)		0.00	11.00	46.00	81.00	181.00	262.00
CALLE		CALLE IPIRANGA					

COLECTOR CL02



REGISTRO	CL01-02	CL02-01	CL02-02
COTA DE TERRENO (m)	16.50	16.53	16.50
COTA DE ZAMPEADO (m)	13.99	14.45	14.98
PROFUNDIDAD (m)	2.51	2.08	1.52
SECCIÓN	Ø200		
PENDIENTE (%)	0.45%	0.45%	
LARGO DE TRAMO (m)	98.00	118.00	
DISTANCIA ACUMULADA (m)	0.00	98.00	216.00
CALLE	CALLE PUBLICA 20m		

ESTE PLANO FUE MODIFICADO EL 19/01/2016
 Ing. Ma. Victoria Milans
 GERENCIA DE SANEAMIENTO

INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE ROCHA
 FRACCIONAMIENTO PADRON 15032 CHUY
 PROYECTO EJECUTIVO SANEAMIENTO, BOMBEO E IMPULSION
 RED DE SANEAMIENTO - PERFILES Y PLANIALTIMETRÍA
 Terceros: [Signatures] Escala: INDICADAS Fecha Rev: FEB 2015
S01

ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO
 LOCALIDAD CHUY DEPARTAMENTO ROCHA
 PROYECTO RED DE SANEAMIENTO FRACCIONAMIENTO "COOPERATIVAS CHUY"
 (PADRONES 3316 AL 3321 - CIUDAD DE CHUY)
 Ing. Rosanna Pagano
 INGENIERO Ma. Victoria Milans INGENIERO
 FECHA: FEBRERO 2015 ESCALA: INDICADAS
 N° 42588