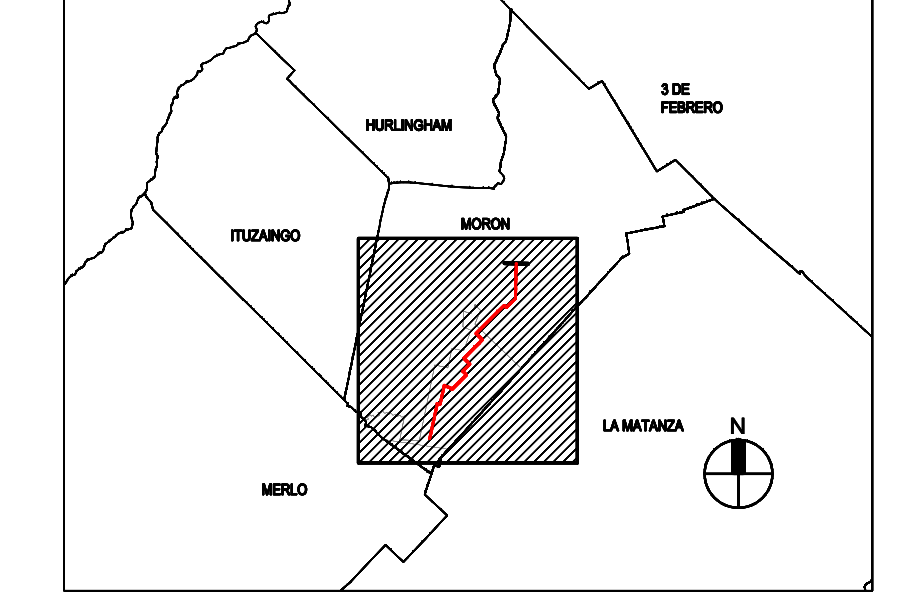




UBICACIÓN GENERAL:
ESC: 1:150.000

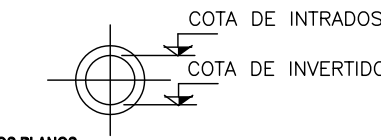


REFERENCIAS:

- CAÑERÍA A EJECUTAR - PROYECTO COLECTOR
- CAÑERÍA PLUVIAL
- COLECTOR EXISTENTE TERCERA CLOACA MÁXIMA
- CAÑERÍA DE AGUA DN315
- CAÑERÍA DE GAS
- BOCA DE REGISTRO COLECTOR
- BOCA DE REGISTRO COLECTOR
- BOCA DE REGISTRO TERCERA CLOACA MÁXIMA
- B.R.3CM BOCA DE REGISTRO TERCERA CLOACA MÁXIMA

NOTAS:

- 1- LAS COTAS DE TERRENO ESTAN REFERIDAS AL CERVO DE OCN.
- 2- LAS COTAS INDICADAS EN LA CAÑERÍA ESTAN REFERIDAS AL INTRADOS DE LA MISMA.
- 3- LAS COTAS DE INTRADOS SE CALCULAN SUMANDO A LA COTA DE INVERTIDO EL DIAMETRO INTERNO DE LA CAÑERÍA.
- 4- LAS BOCAS DE REGISTRO SE CONSTRUIRAN DE ACUERDO A LOS PLANOS DEL PROYECTO.
- 5- EL RELEVAMIENTO TOPOGRAFICO Y LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE ESTA INDICADA A TITULO ILUSTRATIVO. EL CONTRATISTA DEBERA DETERMINAR LA EXACTA UBICACION Y DIMENSIONES DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE (INDICADAS O NO EN ESTE PLANO), CONSULTANDO A LAS COMPAÑIAS PRESTADORAS DE SERVICIO Y/O CATEDOS DE INVESTIGACION Y ESTARA A SU CARGO LA PROTECCION Y/O REUBICACION DE LAS QUE INTERFIEREN CON LOS TRABAJOS.
- 6- SE DEBERAN REALIZAR TODAS LAS PREVISIONES Y PRECALCULOS POSIBLES PARA EVITAR DAÑOS EN LAS INSTALACIONES EXISTENTES Y HACER MINIMA LAS EXCAVACIONES Y ROTURAS DE CALZADA Y VEREDAS.



NOTA: PROYECTO EJECUTADO POR PROFESIONALES DE AYSA

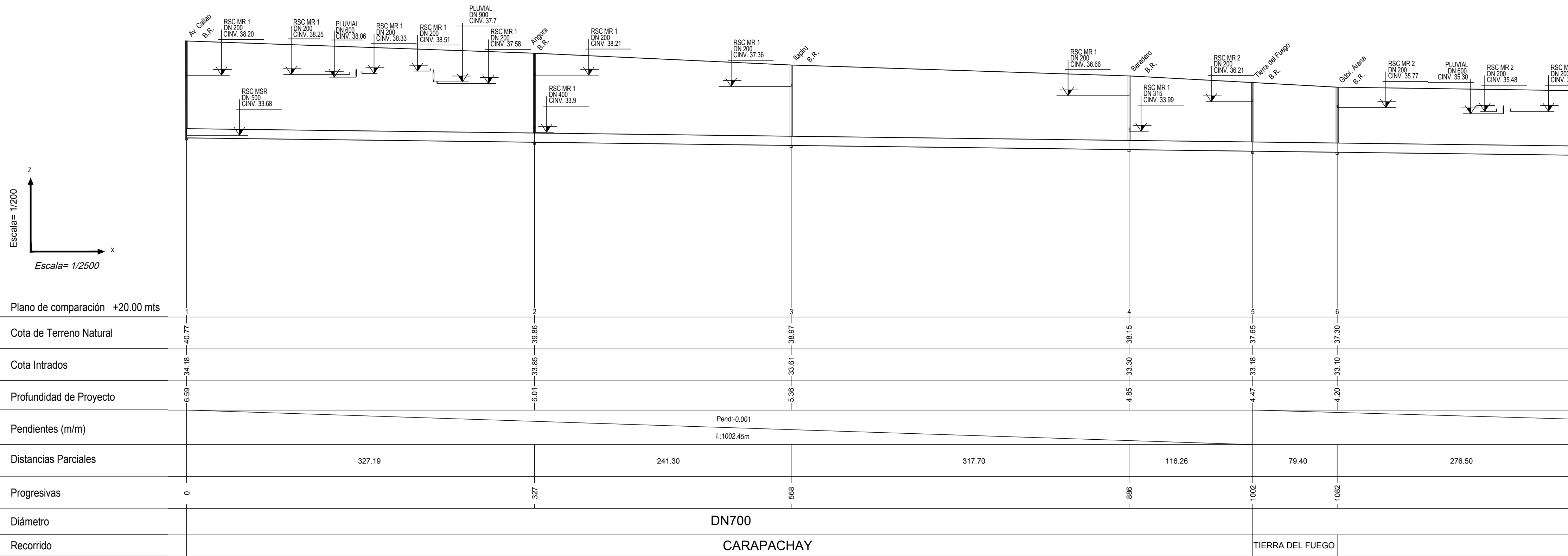
Agua y Saneamientos Argentinos S.A. Dirección de Ingeniería y Proyectos

RED PRIMARIA CLOACAL COLECTOR MORÓN RESTO
PLANIMETRÍA GENERAL
MORÓN
REGIÓN OESTE

Gerente: R.B.A.	Proyectista: ATEC	Verificador: S.M.	Código Archivo: OC70207	Cód. Proy:
R. de Proyecto: R.B.A.	Revisor: S.M.	Dibujante: S.M.	Fecha: 24/11/2017	Revisión: 0
Escala: SIN ESCALA			Plano N°:	Foja: 1 de 1

ESTE SEGMENTO NO MIDE 2 m EL PLANO NO ESTA EN ESCALA

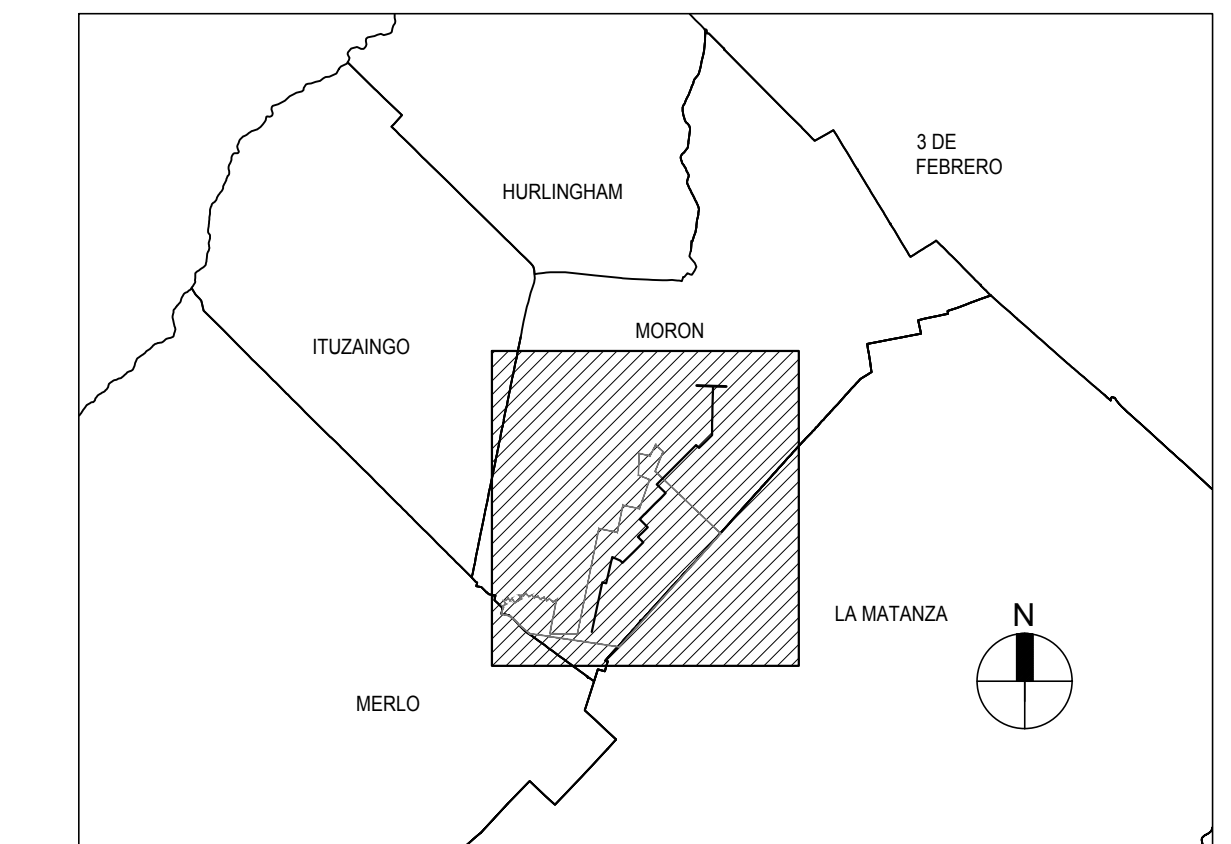
PERFIL LONGITUDINAL



PLANIMETRIA ESCALA 1:2500



UBICACIÓN GENERAL: ESC. 1:150.000



REFERENCIAS:

- CAÑERÍA A EJECUTAR - PROYECTO COLECTOR
- COLECTOR EXISTENTE TERCERA CLOACA MÁXIMA
- CAÑERÍA PLUVIAL
- CAÑERÍA DE AGUA DN315
- CAÑERÍA DE GAS
- RED SECUNDARIA FUTURA
- RED SECUNDARIA EXISTENTE
- BOCA DE REGISTRO COLECTOR
- BOCA DE REGISTRO TERCERA CLOACA MÁXIMA
- B.R. BOCA DE REGISTRO COLECTOR
- B.R.3CM BOCA DE REGISTRO TERCERA CLOACA MÁXIMA

NOTAS:

- 1- LAS COTAS DE TERRENO ESTAN REFERIDAS AL CERO DE OSN.
 - 2- LAS COTAS INDICADAS EN LA CAÑERÍA ESTAN REFERIDAS AL INTRADOS DE LA MISMA
 - 3- LAS COTAS DE INTRADOS SE CALCULAN SUMANDO A LA COTA DE INVERTIDO EL DIAMETRO INTERNO DE LA CAÑERÍA.
 - 4- LAS BOCAS DE REGISTRO SE CONSTRUIRAN DE ACUERDO A LOS PLANOS DEL PROYECTO.
 - 5- EL RELEVAMIENTO TOPOGRAFICO Y LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE ESTA INDICADA A TITULO ILUSTRATIVO. EL CONTRATISTA DEBERA DETERMINAR LA EXACTA UBICACION Y DIMENSIONES DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE (INDICADAS O NO EN ESTE PLANO), CONSULTANDO A LAS COMPAÑIAS PRESTADORAS DE SERVICIO Y/O CATEOS DE INVESTIGACION Y ESTARA A SU CARGO LA PROTECCION Y/O REUBICACION DE LAS QUE INTERFIEREN CON LOS TRABAJOS.
 - 6- SE DEBERAN REALIZAR TODAS LAS PREVISIONES Y PRECAUCIONES POSIBLES PARA EVITAR DAÑOS EN LAS INSTALACIONES EXISTENTES Y HACER MINIMA LAS EXCAVACIONES Y ROTURAS DE CALZADA Y VEREDAS.
- NOTA: PROYECTO EJECUTADO POR PROFESIONALES DE AYSA.

Agua y Saneamientos Argentinos S.A.
Dirección de Ingeniería y Proyectos

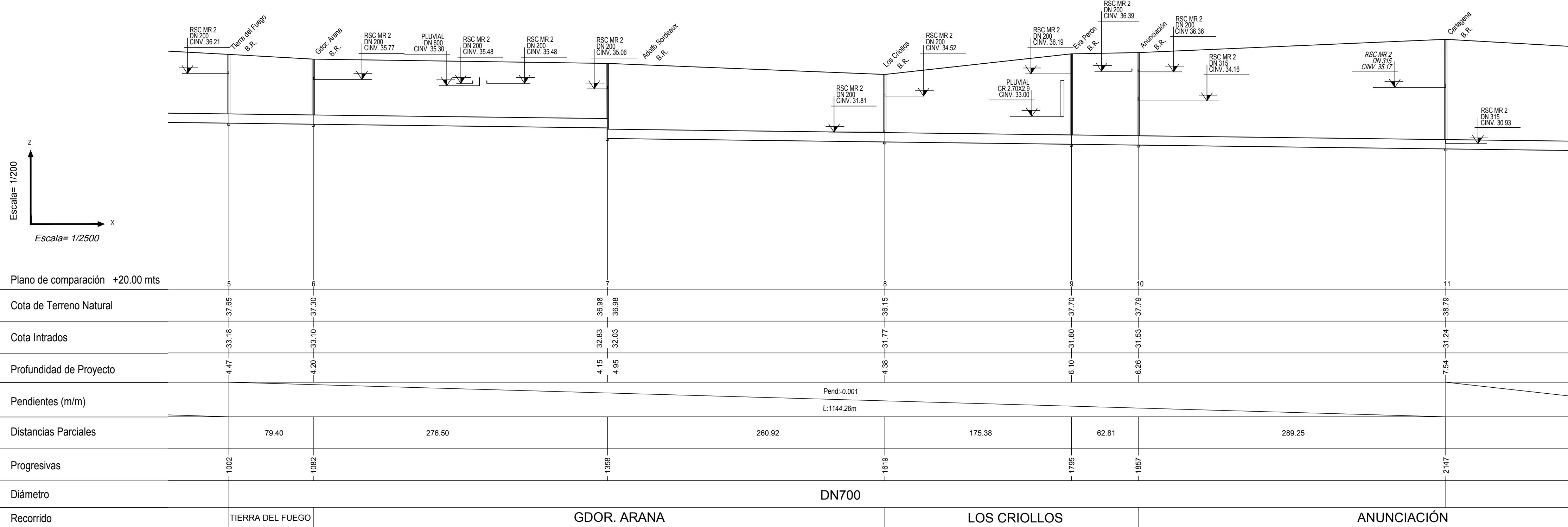


RED PRIMARIA CLOACAL COLECTOR MORÓN RESTO
PERFIL LONGITUDINAL Y PLANIMETRÍA GENERAL
MORÓN
REGIÓN OESTE

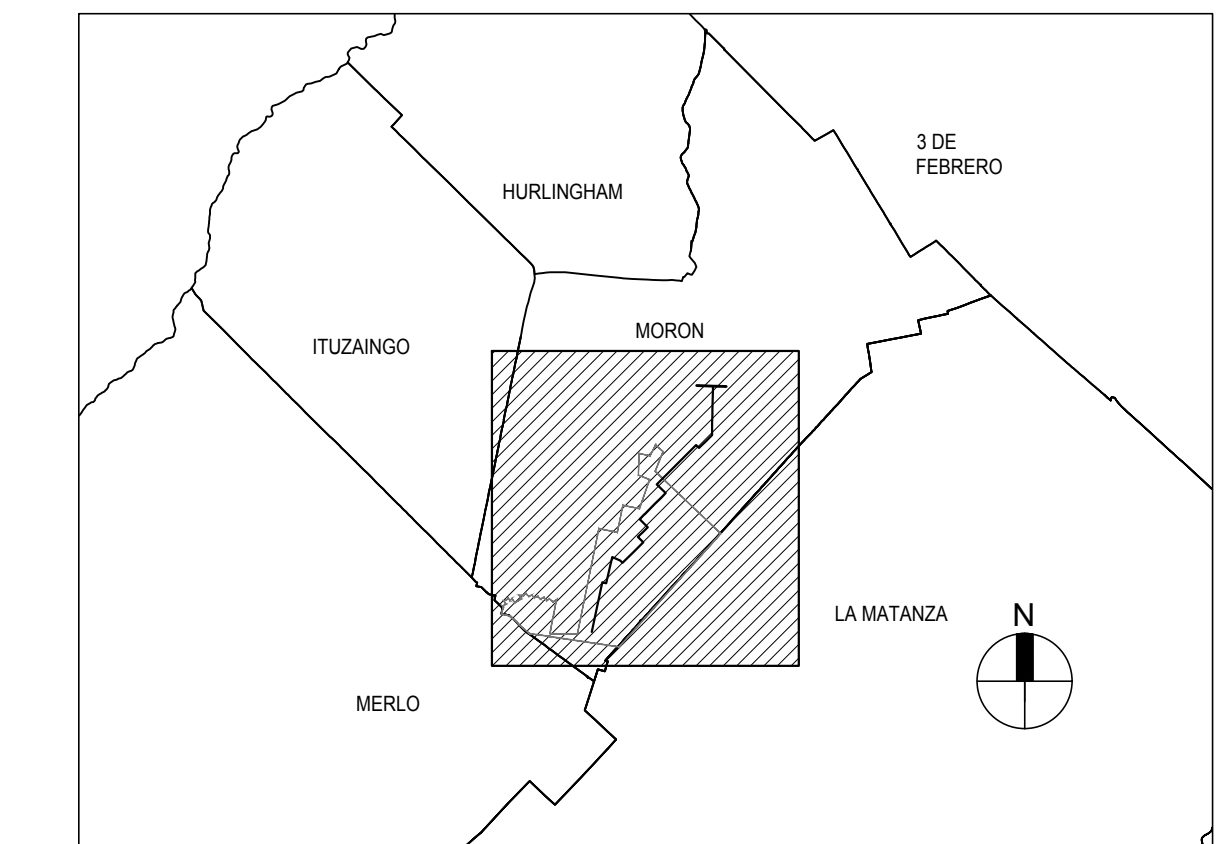
Gerente: R.B.A	Proyectista: CLC	Verifico:	Código Archivo: RCM00067	Cód. Proy: OC70207
R.de Proyecto: R.B.A	Reviso: MC	Dibujo: AC/SM	Fecha: NOV. 2017	Plano N° 47306
Escala: INDICADAS			Revisión 0	Hoja 1 de 6

FORMATO: A1 (841 x 594 mm)

PERFIL LONGITUDINAL



UBICACIÓN GENERAL: ESC. 1:150.000



REFERENCIAS:

- CAÑERÍA A EJECUTAR - PROYECTO COLECTOR
- COLECTOR EXISTENTE TERCERA CLOACA MÁXIMA
- CAÑERÍA PLUVIAL
- CAÑERÍA DE AGUA DN315
- CAÑERÍA DE GAS
- RED SECUNDARIA FUTURA
- RED SECUNDARIA EXISTENTE
- BOCA DE REGISTRO COLECTOR
- BOCA DE REGISTRO TERCERA CLOACA MÁXIMA
- B.R. BOCA DE REGISTRO COLECTOR
- B.R.3CM BOCA DE REGISTRO TERCERA CLOACA MÁXIMA

PLANIMETRIA ESCALA 1:2500



NOTAS:

- 1- LAS COTAS DE TERRENO ESTAN REFERIDAS AL CERO DE OSN.
- 2- LAS COTAS INDICADAS EN LA CAÑERÍA ESTAN REFERIDAS AL INTRADOS DE LA MISMA
- 3- LAS COTAS DE INTRADOS SE CALCULAN SUMANDO A LA COTA DE INVERTIDO EL DIAMETRO INTERNO DE LA CAÑERÍA.
- 4- LAS BOCAS DE REGISTRO SE CONSTRUIRAN DE ACUERDO A LOS PLANOS DEL PROYECTO.
- 5- EL RELEVAMIENTO TOPOGRAFICO Y LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE ESTA INDICADA A TITULO ILUSTRATIVO. EL CONTRATISTA DEBERA DETERMINAR LA EXACTA UBICACION Y DIMENSIONES DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE (INDICADAS O NO EN ESTE PLANO), CONSULTANDO A LAS COMPAÑIAS PRESTADORAS DE SERVICIO Y/O CATEOS DE INVESTIGACION Y ESTARA A SU CARGO LA PROTECCION Y/O REUBICACION DE LAS QUE INTERFIEREN CON LOS TRABAJOS.
- 6- SE DEBERAN REALIZAR TODAS LAS PREVISIONES Y PRECAUCIONES POSIBLES PARA EVITAR DAÑOS EN LAS INSTALACIONES EXISTENTES Y HACER MINIMA LAS EXCAVACIONES Y ROTURAS DE CALZADA Y VEREDAS.

NOTA: PROYECTO EJECUTADO POR PROFESIONALES DE AYSA.

Agua y Saneamientos Argentinos S.A.
Dirección de Ingeniería y Proyectos

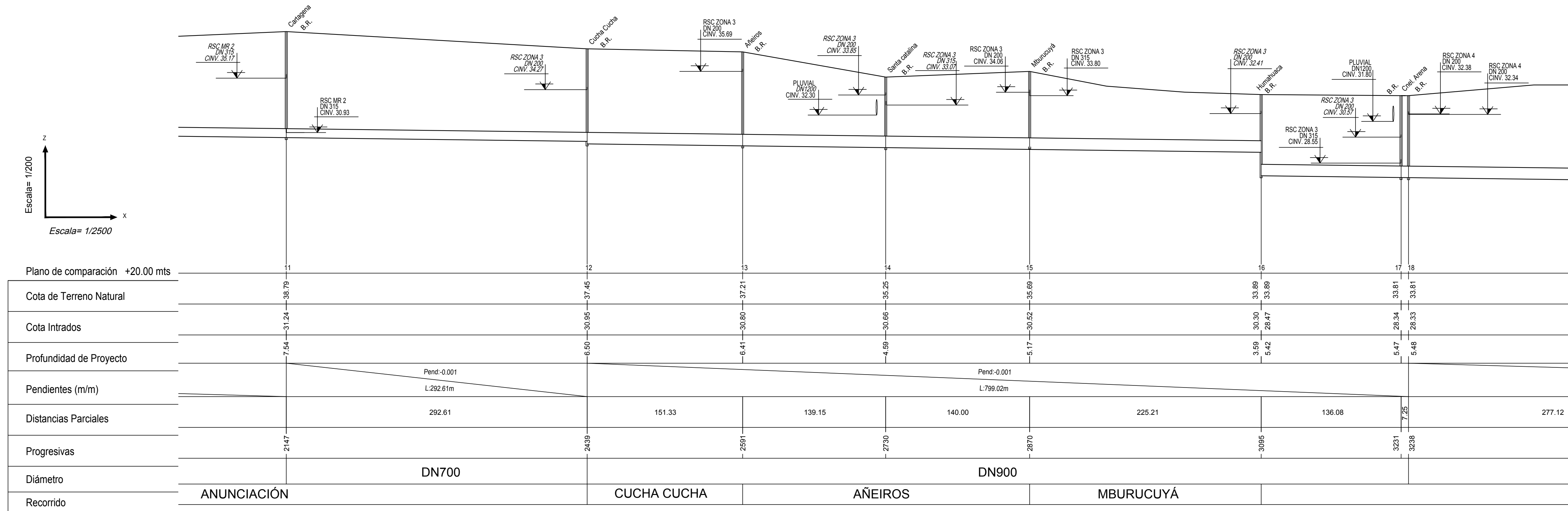


RED PRIMARIA CLOACAL COLECTOR MORÓN RESTO
PERFIL LONGITUDINAL Y PLANIMETRÍA GENERAL
MORÓN
REGIÓN OESTE

Gerente: R.B.A	Proyectista: CLC	Verifico:	Código Archivo: RCM00067	Cód. Proy: OC70207
R.de Proyecto: R.B.A	Reviso: MC	Dibujo: AC/SM	Fecha: NOV. 2017	Plano N° 47306
Escala: INDICADAS			Revisión 0	Hoja 2 de 6

FORMATO: A1 594 x 841 mm

PERFIL LONGITUDINAL



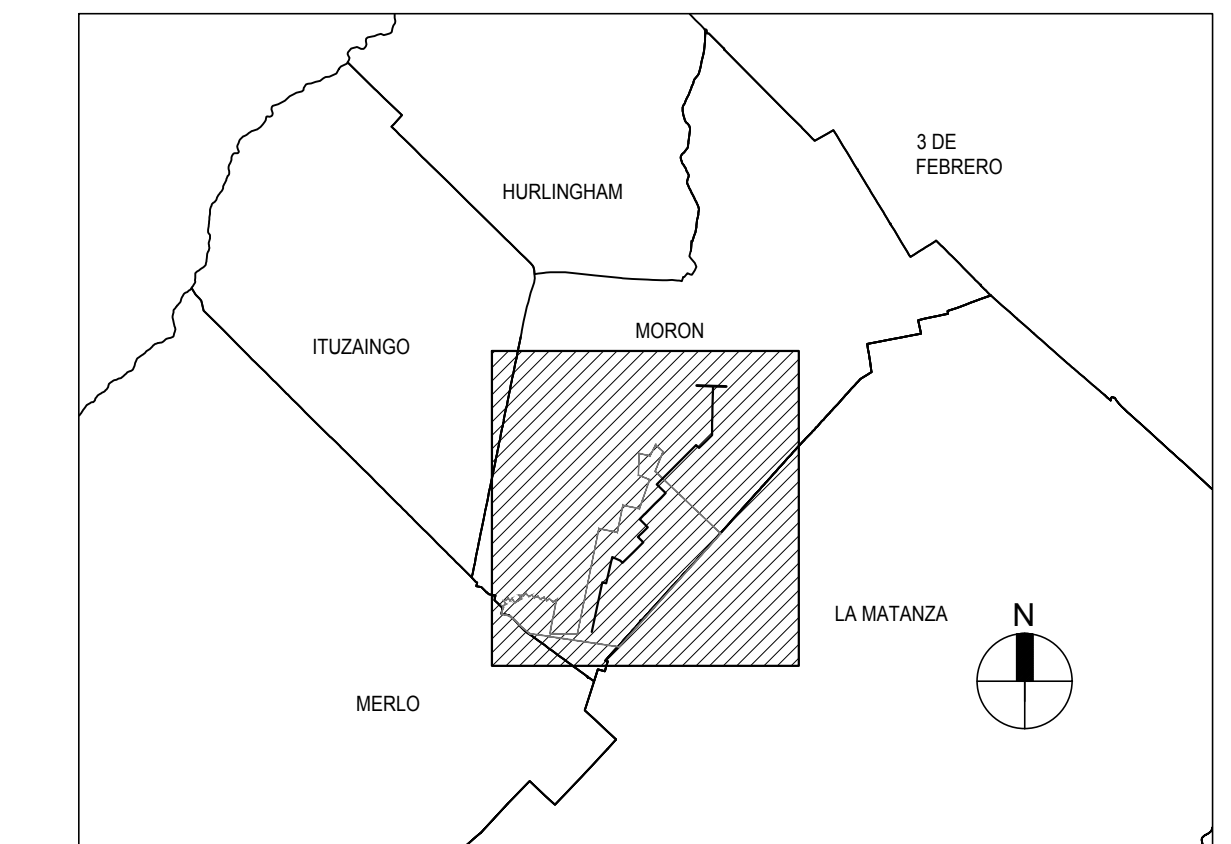
PLANIMETRIA

ESCALA 1:2500



UBICACIÓN GENERAL:

ESC. 1:150.000



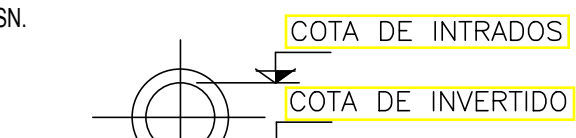
REFERENCIAS:

- CAÑERÍA A EJECUTAR - PROYECTO COLECTOR
- COLECTOR EXISTENTE TERCERA CLOACA MÁXIMA
- CAÑERÍA PLUVIAL
- CAÑERÍA DE AGUA DN315
- CAÑERÍA DE GAS
- RED SECUNDARIA FUTURA
- RED SECUNDARIA EXISTENTE
- BOCA DE REGISTRO COLECTOR
- BOCA DE REGISTRO TERCERA CLOACA MÁXIMA
- B.R. BOCA DE REGISTRO COLECTOR
- B.R.3CM BOCA DE REGISTRO TERCERA CLOACA MÁXIMA

NOTAS:

- 1- LAS COTAS DE TERRENO ESTAN REFERIDAS AL CERO DE OSN.
- 2- LAS COTAS INDICADAS EN LA CAÑERÍA ESTAN REFERIDAS AL INTRADOS DE LA MISMA
- 3- LAS COTAS DE INTRADOS SE CALCULAN SUMANDO A LA COTA DE INVERTIDO EL DIAMETRO INTERNO DE LA CAÑERÍA.
- 4- LAS BOCAS DE REGISTRO SE CONSTRUIRAN DE ACUERDO A LOS PLANOS DEL PROYECTO.
- 5- EL RELEVAMIENTO TOPOGRAFICO Y LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE ESTA INDICADA A TITULO ILUSTRATIVO. EL CONTRATISTA DEBERA DETERMINAR LA EXACTA UBICACION Y DIMENSIONES DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE (INDICADAS O NO EN ESTE PLANO), CONSULTANDO A LAS COMPAÑIAS PRESTADORAS DE SERVICIO Y/O CATEOS DE INVESTIGACION Y ESTARA A SU CARGO LA PROTECCION Y/O REUBICACION DE LAS QUE INTERFIEREN CON LOS TRABAJOS.
- 6- SE DEBERAN REALIZAR TODAS LAS PREVISIONES Y PRECAUCIONES POSIBLES PARA EVITAR DAÑOS EN LAS INSTALACIONES EXISTENTES Y HACER MINIMA LAS EXCAVACIONES Y ROTURAS DE CALZADA Y VEREDAS.

NOTA: PROYECTO EJECUTADO POR PROFESIONALES DE AYSA.



Agua y Saneamientos Argentinos S.A.
Dirección de Ingeniería y Proyectos

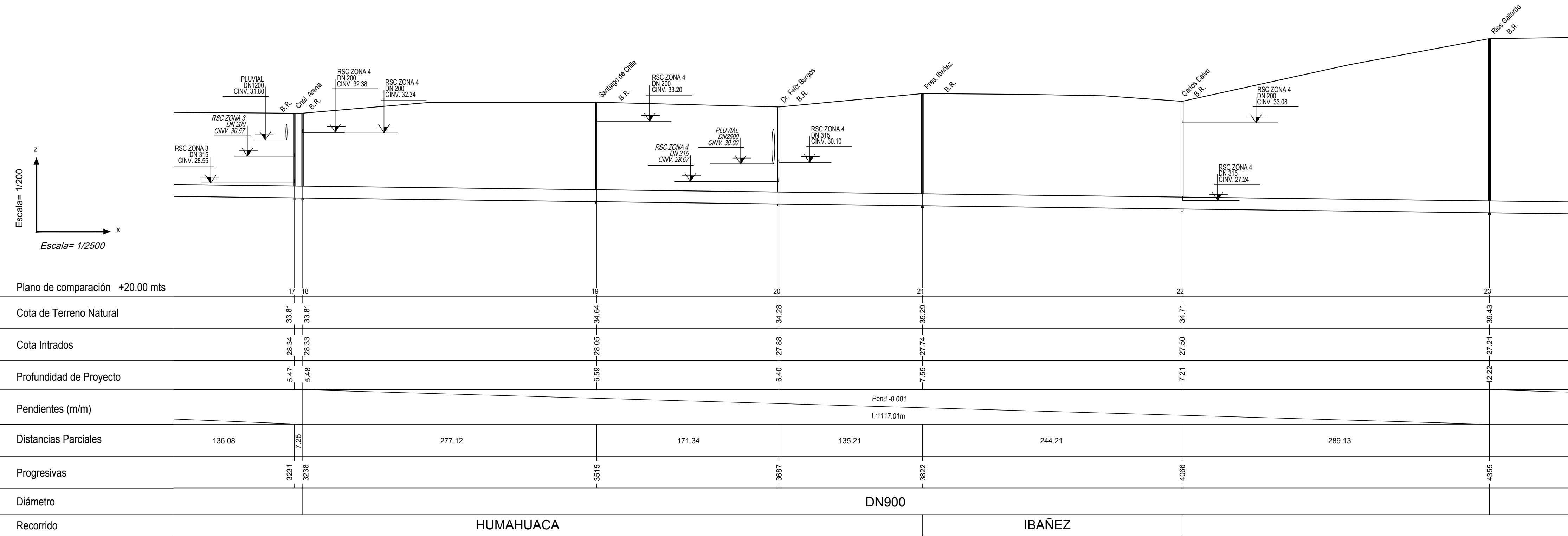


RED PRIMARIA CLOACAL COLECTOR MORÓN RESTO
PERFIL LONGITUDINAL Y PLANIMETRÍA GENERAL
MORÓN
REGIÓN OESTE

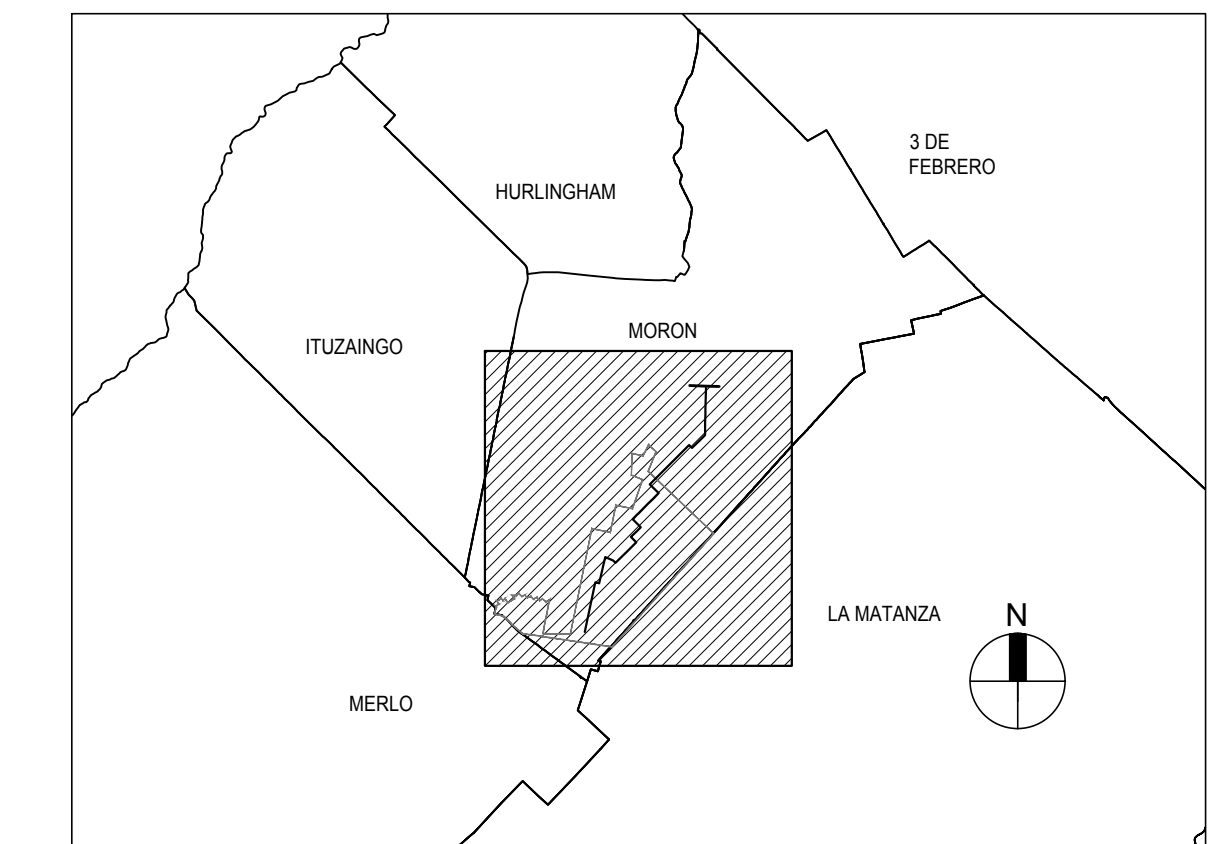
Gerente: R.B.A	Proyectista: CLC	Verifico:	Código Archivo: RCM00067	Cód. Proy: OC70207
R.de Proyecto: R.B.A	Reviso: MC	Dibujo: AC/SM	Fecha: NOV. 2017	Plano N° 47306
Escala: INDICADAS			Revisión 0	Hoja 3 de 6

FORMATO: A1 (841 x 594 mm)

PERFIL LONGITUDINAL



UBICACIÓN GENERAL: ESC. 1:150.000



REFERENCIAS:

- CAÑERÍA A EJECUTAR — PROYECTO COLECTOR
- COLECTOR EXISTENTE TERCERA CLOACA MÁXIMA
- CAÑERÍA PLUVIAL
- CAÑERÍA DE AGUA DN315
- CAÑERÍA DE GAS
- RED SECUNDARIA FUTURA
- RED SECUNDARIA EXISTENTE
- BOCA DE REGISTRO COLECTOR
- ⊙ BOCA DE REGISTRO TERCERA CLOACA MÁXIMA
- B.R. BOCA DE REGISTRO COLECTOR
- B.R.3CM BOCA DE REGISTRO TERCERA CLOACA MÁXIMA

PLANIMETRIA ESCALA 1:2500



NOTAS:

- 1- LAS COTAS DE TERRENO ESTAN REFERIDAS AL CERO DE OSN.
- 2- LAS COTAS INDICADAS EN LA CAÑERÍA ESTAN REFERIDAS AL INTRADOS DE LA MISMA
- 3- LAS COTAS DE INTRADOS SE CALCULAN SUMANDO A LA COTA DE INVERTIDO EL DIAMETRO INTERNO DE LA CAÑERÍA.
- 4- LAS BOCAS DE REGISTRO SE CONSTRUIRAN DE ACUERDO A LOS PLANOS DEL PROYECTO.
- 5- EL RELEVAMIENTO TOPOGRAFICO Y LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE ESTA INDICADA A TITULO ILUSTRATIVO. EL CONTRATISTA DEBERA DETERMINAR LA EXACTA UBICACION Y DIMENSIONES DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE (INDICADAS O NO EN ESTE PLANO), CONSULTANDO A LAS COMPAÑIAS PRESTADORAS DE SERVICIO Y/O CATEOS DE INVESTIGACION Y ESTARA A SU CARGO LA PROTECCION Y/O REUBICACION DE LAS QUE INTERFIEREN CON LOS TRABAJOS.
- 6- SE DEBERAN REALIZAR TODAS LAS PREVISIONES Y PRECAUCIONES POSIBLES PARA EVITAR DAÑOS EN LAS INSTALACIONES EXISTENTES Y HACER MINIMA LAS EXCAVACIONES Y ROTURAS DE CALZADA Y VEREDAS.

NOTA: PROYECTO EJECUTADO POR PROFESIONALES DE AYSA.

Agua y Saneamientos Argentinos S.A.
Dirección de Ingeniería y Proyectos

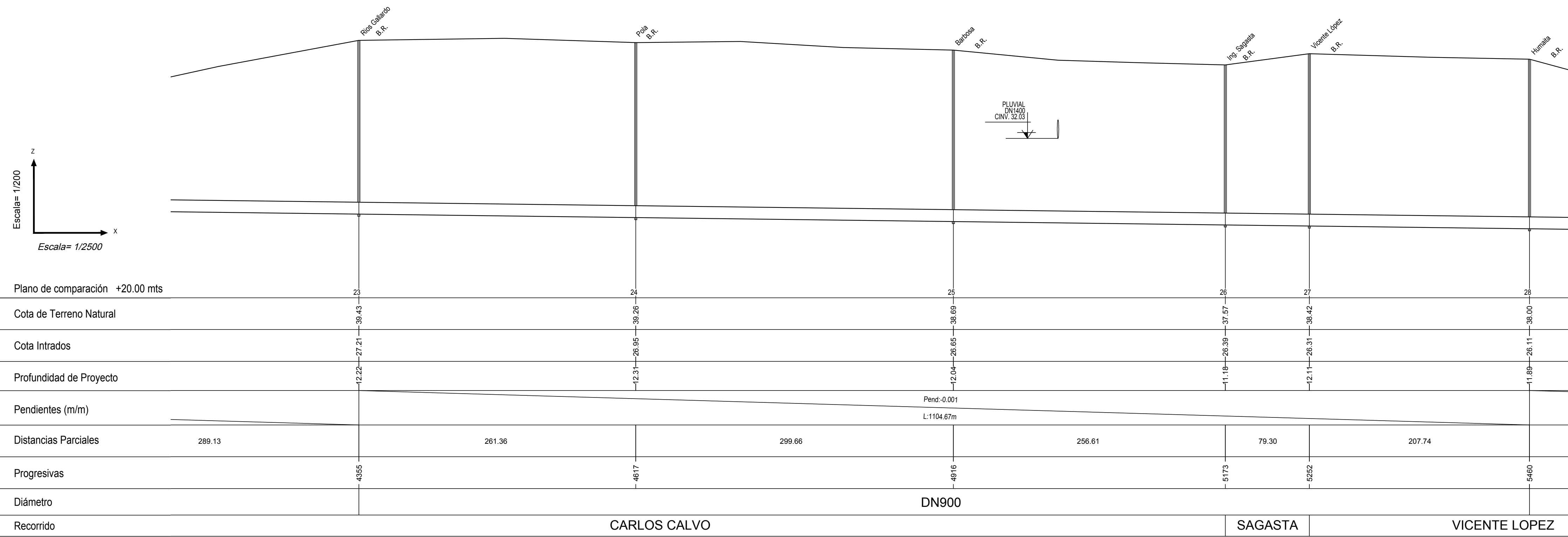


RED PRIMARIA CLOACAL COLECTOR MORÓN RESTO
PERFIL LONGITUDINAL Y PLANIMETRÍA GENERAL
MORÓN
REGIÓN OESTE

Gerente: R.B.A	Proyectista: CLC	Verifico:	Código Archivo: RCM00067	Cód. Proy: OC70207
R.de Proyecto: R.B.A	Reviso: MC	Dibujo: AC/SM	Fecha: NOV. 2017	Plano N° 47306
Escala: INDICADAS			Revisión 0	Hoja 4 de 6

SI ESTE SEGMENTO NO MIDE 2 m EL PLANO NO ESTÁ EN ESCALA

PERFIL LONGITUDINAL



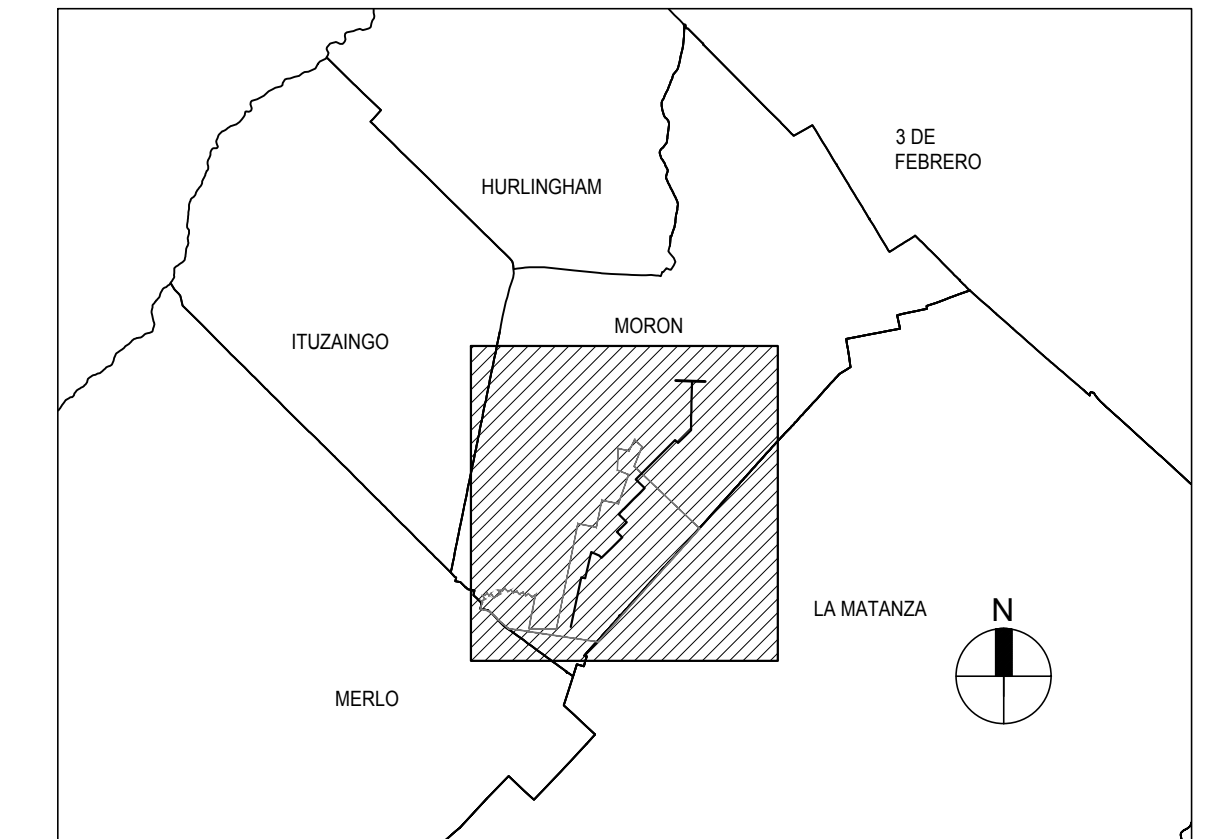
PLANIMETRIA

ESCALA 1:2500



UBICACIÓN GENERAL:

ESC. 1:150.000



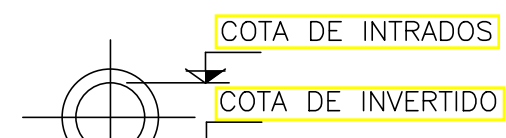
REFERENCIAS:

- CAÑERÍA A EJECUTAR - PROYECTO COLECTOR
- COLECTOR EXISTENTE TERCERA CLOACA MÁXIMA
- CAÑERÍA PLUVIAL
- CAÑERÍA DE AGUA DN315
- CAÑERÍA DE GAS
- RED SECUNDARIA FUTURA
- RED SECUNDARIA EXISTENTE
- BOCA DE REGISTRO COLECTOR
- BOCA DE REGISTRO TERCERA CLOACA MÁXIMA
- B.R. BOCA DE REGISTRO COLECTOR
- B.R.3CM BOCA DE REGISTRO TERCERA CLOACA MÁXIMA

NOTAS:

- 1- LAS COTAS DE TERRENO ESTAN REFERIDAS AL CERO DE OSN.
- 2- LAS COTAS INDICADAS EN LA CAÑERÍA ESTAN REFERIDAS AL INTRADOS DE LA MISMA
- 3- LAS COTAS DE INTRADOS SE CALCULAN SUMANDO A LA COTA DE INVERTIDO EL DIAMETRO INTERNO DE LA CAÑERÍA.
- 4- LAS BOCAS DE REGISTRO SE CONSTRUIRAN DE ACUERDO A LOS PLANOS DEL PROYECTO.
- 5- EL RELEVAMIENTO TOPOGRAFICO Y LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE ESTA INDICADA A TITULO ILUSTRATIVO. EL CONTRATISTA DEBERA DETERMINAR LA EXACTA UBICACION Y DIMENSIONES DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE (INDICADAS O NO EN ESTE PLANO), CONSULTANDO A LAS COMPAÑIAS PRESTADORAS DE SERVICIO Y/O CATEOS DE INVESTIGACION Y ESTARA A SU CARGO LA PROTECCION Y/O REUBICACION DE LAS QUE INTERFIEREN CON LOS TRABAJOS.
- 6- SE DEBERAN REALIZAR TODAS LAS PREVISIONES Y PRECAUCIONES POSIBLES PARA EVITAR DAÑOS EN LAS INSTALACIONES EXISTENTES Y HACER MINIMA LAS EXCAVACIONES Y ROTURAS DE CALZADA Y VEREDAS.

NOTA: PROYECTO EJECUTADO POR PROFESIONALES DE AYSA.



Agua y Saneamientos Argentinos S.A.
Dirección de Ingeniería y Proyectos

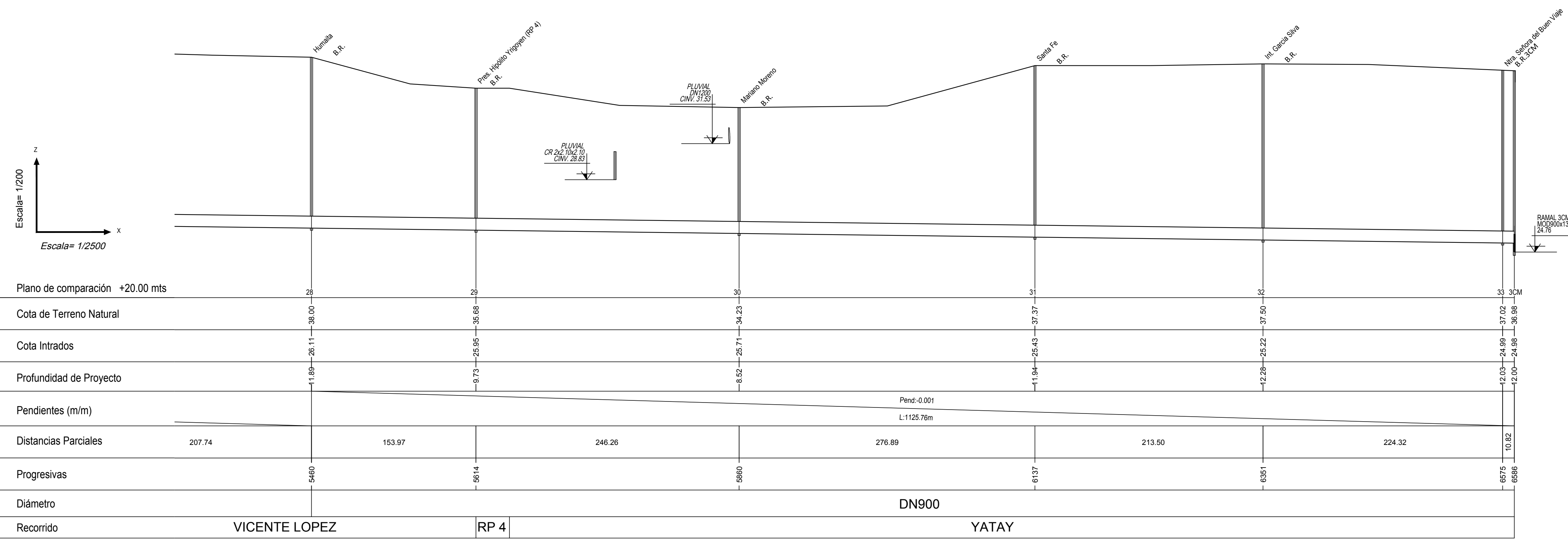


RED PRIMARIA CLOACAL COLECTOR MORÓN RESTO
PERFIL LONGITUDINAL Y PLANIMETRÍA GENERAL
MORÓN
REGIÓN OESTE

Gerente: R.B.A	Proyectista: CLC	Verifico:	Código Archivo: RCM00067	Cód. Proy: OC70207
R.de Proyecto: R.B.A	Reviso: MC	Dibujo: AC/SM	Fecha: NOV. 2017	Plano N° 47306
Escala: INDICADAS			Revisión 0	Hoja 5 de 6

SI ESTE SEGMENTO NO MIDE 2 m EL PLANO NO ESTÁ EN ESCALA

PERFIL LONGITUDINAL



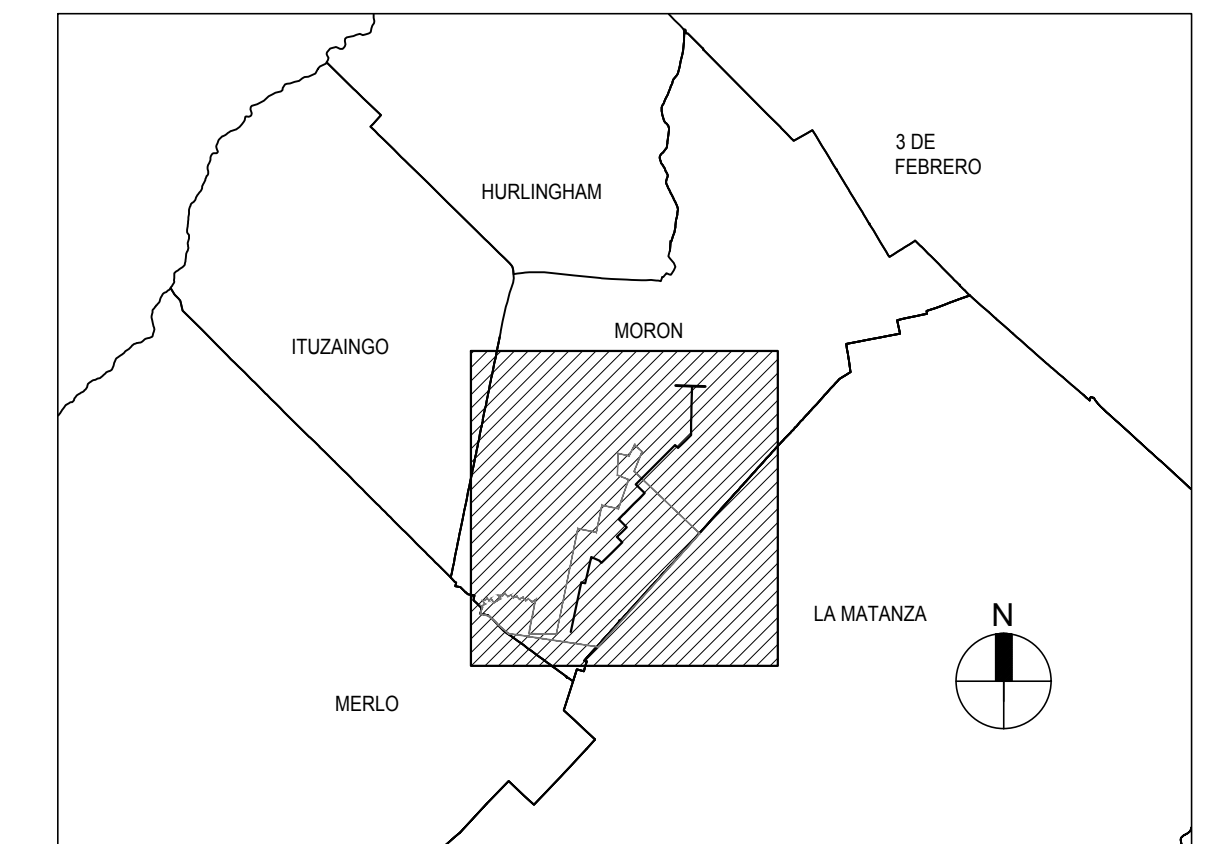
PLANIMETRIA

ESCALA 1:2500



UBICACIÓN GENERAL:

ESC. 1:150.000



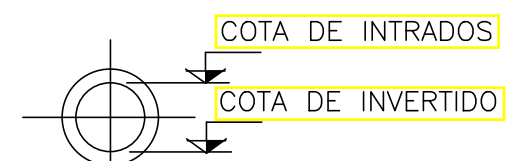
REFERENCIAS:

- CAÑERÍA A EJECUTAR — PROYECTO COLECTOR
- COLECTOR EXISTENTE TERCERA CLOACA MÁXIMA
- CAÑERÍA PLUVIAL
- CAÑERÍA DE AGUA DN315
- CAÑERÍA DE GAS
- RED SECUNDARIA FUTURA
- RED SECUNDARIA EXISTENTE
- BOCA DE REGISTRO COLECTOR
- ⊙ BOCA DE REGISTRO TERCERA CLOACA MÁXIMA
- B.R. BOCA DE REGISTRO COLECTOR
- B.R.3CM BOCA DE REGISTRO TERCERA CLOACA MÁXIMA

NOTAS:

- 1- LAS COTAS DE TERRENO ESTAN REFERIDAS AL CERO DE OSN.
- 2- LAS COTAS INDICADAS EN LA CAÑERÍA ESTAN REFERIDAS AL INTRADOS DE LA MISMA
- 3- LAS COTAS DE INTRADOS SE CALCULAN SUMANDO A LA COTA DE INVERTIDO EL DIAMETRO INTERNO DE LA CAÑERÍA.
- 4- LAS BOCAS DE REGISTRO SE CONSTRUIRAN DE ACUERDO A LOS PLANOS DEL PROYECTO.
- 5- EL RELEVAMIENTO TOPOGRAFICO Y LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE ESTA INDICADA A TITULO ILUSTRATIVO. EL CONTRATISTA DEBERA DETERMINAR LA EXACTA UBICACION Y DIMENSIONES DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE (INDICADAS O NO EN ESTE PLANO), CONSULTANDO A LAS COMPAÑIAS PRESTADORAS DE SERVICIO Y/O CATEOS DE INVESTIGACION Y ESTARA A SU CARGO LA PROTECCION Y/O REUBICACION DE LAS QUE INTERFIEREN CON LOS TRABAJOS.
- 6- SE DEBERAN REALIZAR TODAS LAS PREVISIONES Y PRECAUCIONES POSIBLES PARA EVITAR DAÑOS EN LAS INSTALACIONES EXISTENTES Y HACER MINIMA LAS EXCAVACIONES Y ROTURAS DE CALZADA Y VEREDAS.

NOTA: PROYECTO EJECUTADO POR PROFESIONALES DE AYSA.



Agua y Saneamientos Argentinos S.A.
Dirección de Ingeniería y Proyectos



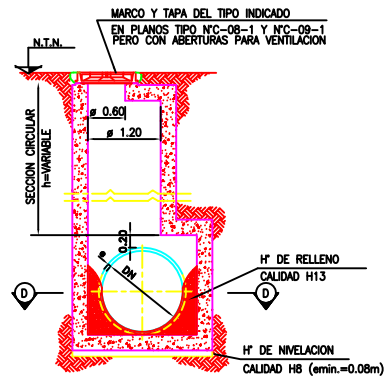
RED PRIMARIA CLOACAL COLECTOR MORÓN RESTO
PERFIL LONGITUDINAL Y PLANIMETRÍA GENERAL
MORÓN
REGIÓN OESTE

Gerente: R.B.A.	Proyectista: CLC	Verifico:	Código Archivo: RCM00067	Cód. Proy: OC70207
R.de Proyecto: R.B.A.	Reviso: MC	Dibujo: AC/SM	Fecha: NOV. 2017	Revisión: 0
Plano N° 47306			Hoja: 6 de 6	

ESTE SEGMENTO NO MIDE 2 m
EL PLANO NO ESTÁ EN ESCALA

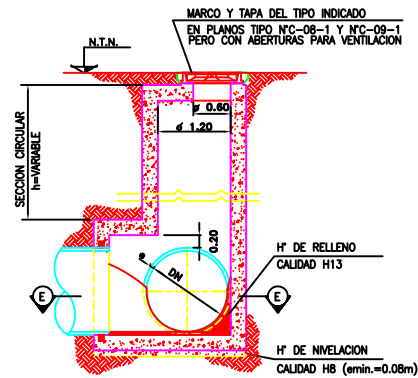
Escala: INDICADAS

CAMARA DE BOCA DE REGISTRO TIPO "A"



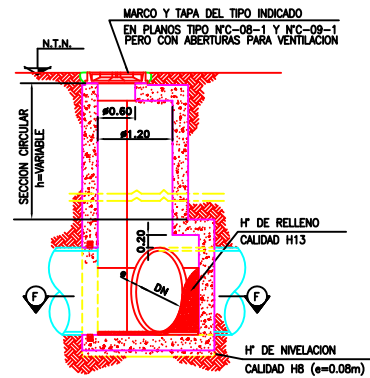
CORTE A-A

CAMARA DE BOCA DE REGISTRO TIPO "B"



CORTE B-B

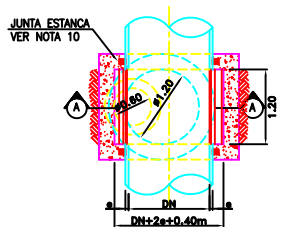
CAMARA DE BOCA DE REGISTRO TIPO "C"



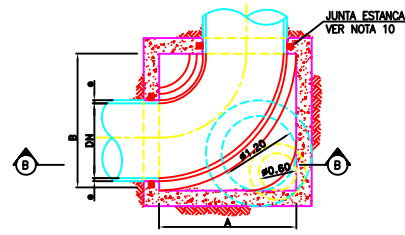
CORTE C-C

NOTAS:

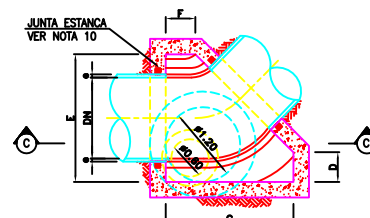
- 1 ESTE PLANO ES PARA REFERENCIA DEL CONTRATISTA EN CUANTO A LAS DIMENSIONES MÍNIMAS Y REQUERIMIENTOS FUNCIONALES.
- 2 EL DISEÑO Y DETALLE DE LAS OBRAS, EL DIMENSIONAMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS, EL METODO DE CONSTRUCCIÓN, Y LA ESTABILIDAD DE LAS EXCAVACIONES SON RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA
- 3 SE DEBERAN REALIZAR TODAS LAS PREVISIONES Y PRECAUCIONES POSIBLES PARA EVITAR DAÑOS EN LAS INSTALACIONES EXISTENTES Y HACER MÍNIMA LAS EXCAVACIONES Y ROTURAS DE CALZADA Y VEREDAS.
- 4 LA CÁMARA DEBERÁ SER TOTALMENTE ESTANCA
- 5 EL REVESTIMIENTO INTERIOR DE LA CÁMARA SE REALIZARÁ DE ACURDO A LO INDICADO EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.
- 6 TODAS LAS MEDIDAS ESTAN EXPRESADAS EN METROS.
- 7 LOS NIVELES ESTAN REFERIDOS AL CERO DE OSN.
- 8 EL NIVEL CERO DE OSN ESTA POSICIONADO A 12,03M POR DEBAJO DEL CERO DEL IGM.
- 9 CALIDAD DEL HORMIGON: H-30
- 10 EL TIPO DE JUNTA DE ESTANQUEIDAD SE ADAPTARA AL MATERIAL DEL CONDUCTO.



PLANTA D-D



PLANTA E-E



PLANTA F-F

NOTA:
C, D,E y F = VARIABLE
EN FUNCION DEL ϕ
DEL CAMBIO DE
DIRECCION

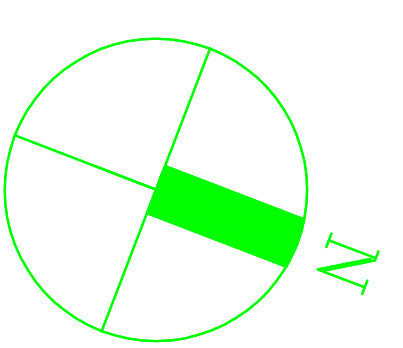
NOTA: PROYECTO EJECUTADO POR PROFESIONALES DE AYSA.

Agua y Saneamientos Argentinos S.A.
Dirección de ingeniería y Proyecto

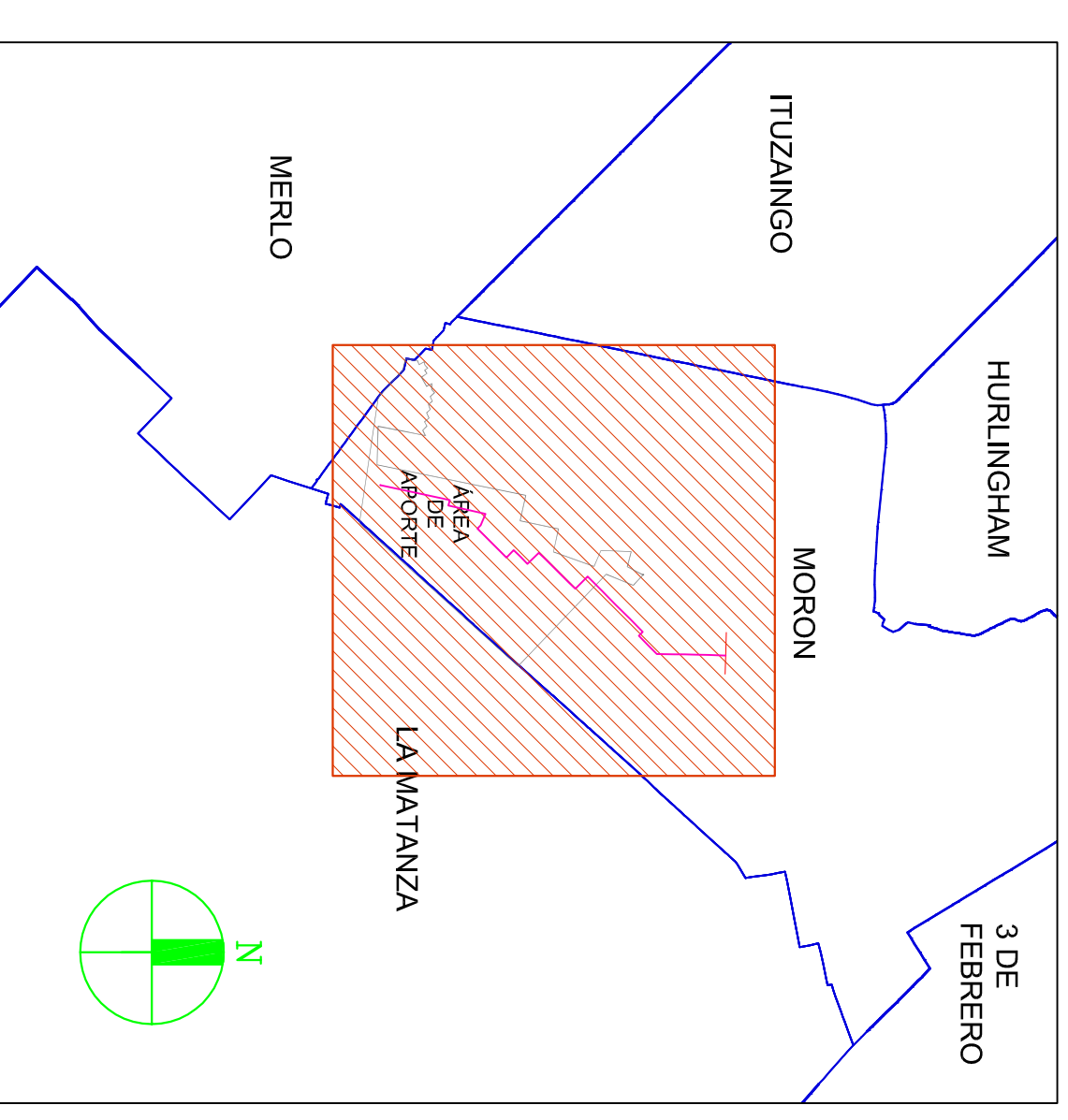
RED PRIMARIA CLOACAL COLECTOR MORON RESTO

PLANO GENERAL DE BOCAS DE REGISTRO DN \geq 700 - PLANTAS Y CORTES

Gerente:	Proyectista:	Verifico:	Código Archivo:	Cód. Proy:
R.de Proyecto:	Reviso:	Dibujo:	Fecha: 01/02/2018	OC70207
			Plano N°	Revisión
			46810	0
			Escala: s/E	Hoja: 1 de 1



CROQUIS DE UBICACIÓN GENERAL:



REFERENCIAS:
 CALE DE TIERRA

NOTA:
 EL RESTO DE LAS CALLES DENTRO DEL LIMITE DEL PROYECTO QUE NO ESTAN REFERENCIADAS SE ENCUENTRAN PAVIMENTADAS.

NOTA: PROYECTO EJECUTADO POR PROFESIONALES DE AVSA.

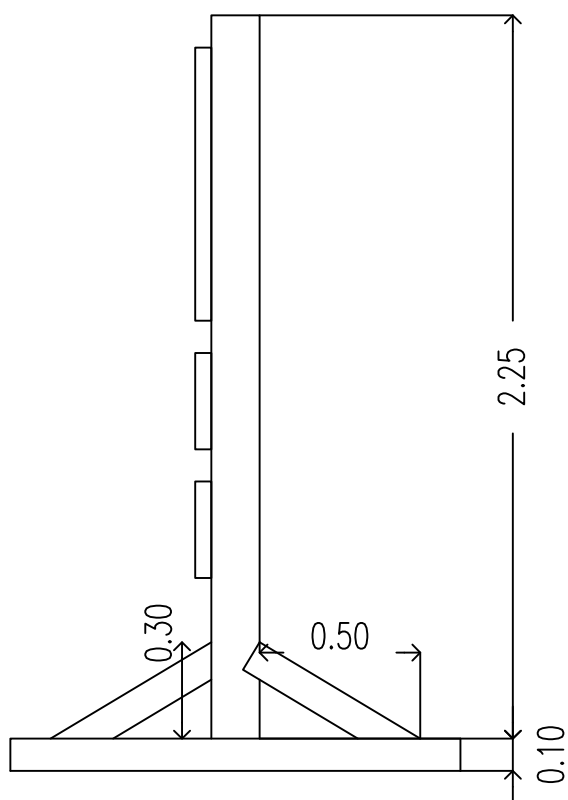
Agua y Saneamientos Argentinos S.A.
 Dirección de Ingeniería y Proyectos



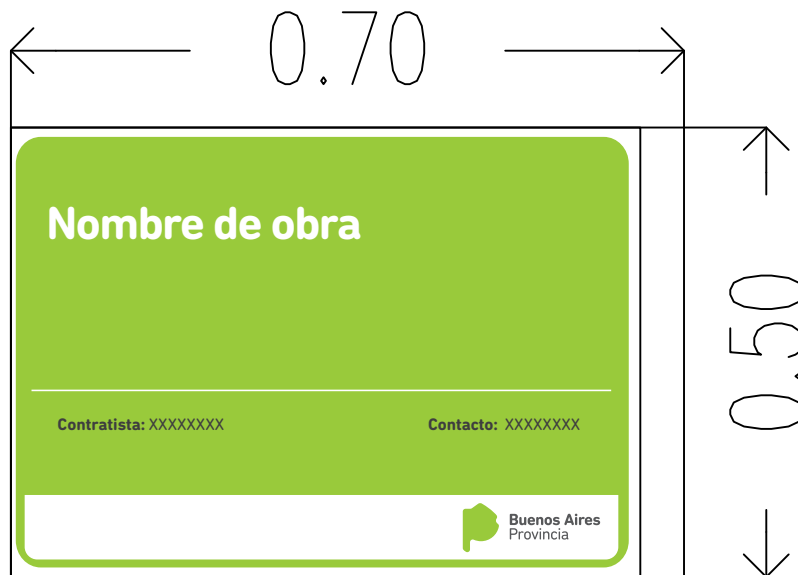
RED PRIMARIA CLOACAL COLECTOR MORÓN RESTO
 ESTADO DE PAVIMENTOS
 MORÓN
 REGION OESTE

Gerente: R.B.A.	Proyectista: CLC	Verificador:	Código Archivo:	Cód. Proy:
RdP Proyecto: R.B.A.	Revisor: MC	Dibujante: MO	Fecha: NOV. 2017	PCMO0072
SECTORES: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100			Plano N°	Revisión
ESCALA: 1:7500			47311	0
Hojas: 1 de 1				

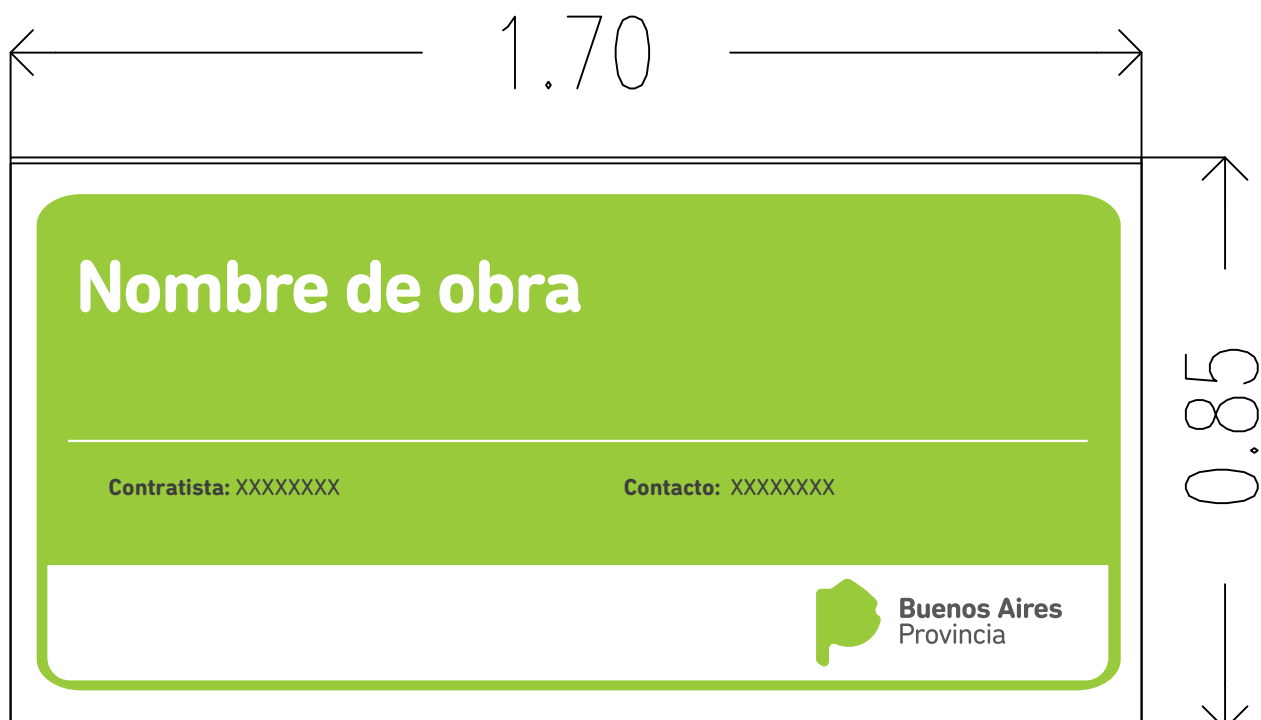
CARTELES DE SEÑALIZACIÓN



CARTELES DE SEÑALIZACIÓN EN LOS FRENTE DE OBRA



PLASTICO
CORRUGADO
O SIMILAR



Cartel de obra (6x4)

Partido

Nombre de obra

Localidad: xxxxxxxx

Partido: xxxxxxxx

Inversión: xxxxxxxxxxxxxxxx

Plazo de Obra: xxxxx

Financiamiento: xxxxxxxx

Contratista: xxxxxx



Buenos Aires
Provincia

Cartel de obra (10x5)

Partido

Nombre de obra

Localidad: xxxxxxxx

Partido: xxxxxxxx

Inversión: xxxxxxxxxxxxxxxx

Plazo de Obra: xxxxx

Financiamiento: xxxxxxxx

Contratista: xxxxxx



Buenos Aires
Provincia

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA SERVICIOS PÚBLICOS

Dirección Provincial de Agua y Cloacas

DIPAC

Contratista:

OBRA:

PARTIDO:

Expediente N°

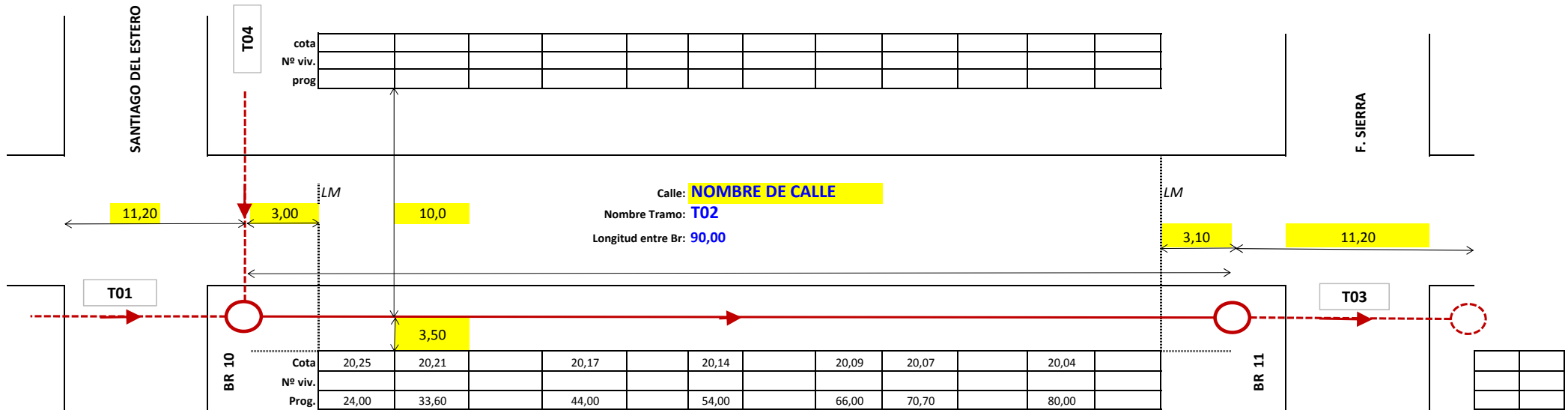
PLANCHETAS DE CERTIFICACION

MES DE EJECUCIÓN:

N° DE MEDICIÓN:

AÑO:

Mes de Ejecución:	OBRA:	CONTRATISTA:	PARTIDO:	OPERADOR DEL SERVICIO:
Nº Medición:				
Año:				



Br Nº	10
TN	23,56
Intrados	20,34
Material	
Tapa Br.	

Tramo Nº	T02
DN	160
Long.	90,00
Pendiente	4
Material	pvc
Clase	6

Conex.	Cortas	Largas
DN		
Material		
Clase		
Nº Conex	7	0

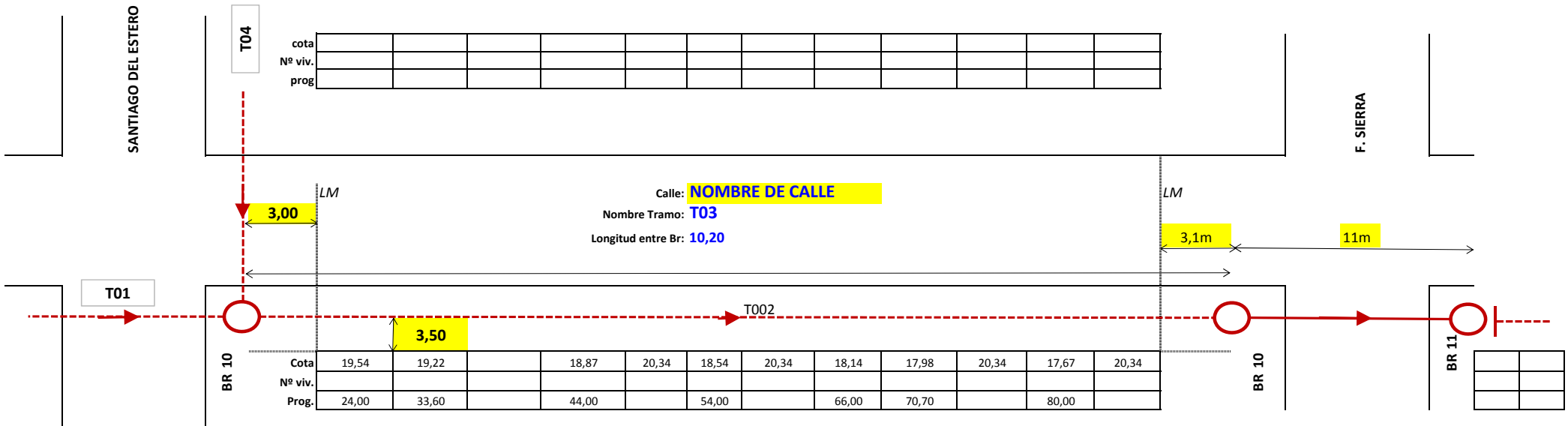
Br Nº	11
TN	23,20
Intrados	20,00
Material	
Tapa Br.	

	Aprobada	Fecha
Pueba Hid.		
Pueba Esc.		

FIRMA Y SELLO INSPECTOR

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE TÉCNICO

Mes de Ejecución: Nº Medición: Año:	OBRA:	CONTRATISTA:	PARTIDO:	OPERADOR DEL SERVICIO:
---	-------	--------------	----------	------------------------



Br Nº	10
TN	23,56
Intrados	20,34
Material	
Tapa Br.	

Tramo Nº	T03
DN	160
Long.	10,20
Pendiente	33
Material	pvc
Clase	6

Conex.	Cortas	Largas
DN		
Material		
Clase		
Nº Conex	7	0

Br Nº	11
TN	23,20
Intrados	20,00
Material	
Tapa Br.	

	Aprobada	Fecha
Pueba Hid.		
Pueba Esc.		

FIRMA Y SELLO INSPECTOR

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE TÉCNICO



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: PLANOS COLECTOR MORON RESTO

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 17 pagina/s.