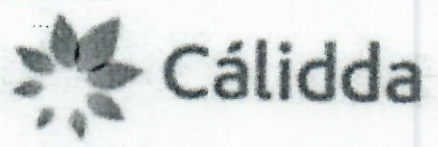


★2022-106756★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-19-1325,  
1327, 1340, 0617, 0621, 1355

Lima, 30 de Marzo de 2022

Señores  
**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE RIMAC**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**  
Presente. -



Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "RIM – SECTOR 000400 MALLA 002 - SECTOR 000500 MALLA 001 - SECTOR 000900 MALLA 002 - SECTOR 001500 MALLA 008, 012 - SECTOR 002200 MALLA 001"

Radicado : R2022-016729

De nuestra consideración:

**Gas Natural de Lima y Callao S.A. - Cálidda**, identificada con RUC N° 20503758114, debidamente representada por su apoderado el Señor Roberto Franco Gianoli Hanke, Identificado con DNI N° 10609610, con poderes inscritos en la partida electrónica N° 11352499 del Registro de Personas Jurídicas de la Oficina Registral de Lima, ante usted respetuosamente, nos presentamos y decimos:

Que, en el marco del proyecto de masificación del servicio público de gas natural promovido por el Gobierno Central (Proyecto Camisea), venimos a solicitar autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "**RIM – SECTOR 000400 MALLA 002 - SECTOR 000500 MALLA 001 - SECTOR 000900 MALLA 002 - SECTOR 001500 MALLA 008, 012 - SECTOR 002200 MALLA 001**" ubicado en el distrito de Rimac, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan.

Conforme a lo señalado en el Art. 81 de Decreto Supremo N° 042-99-EM (Reglamento de Distribución de Gas Natural por Red de Ductos), el concesionario de distribución podrá abrir los pavimentos, calzadas y aceras de las vías públicas que se encuentren dentro del área de concesión, previa notificación a la Municipalidad respectiva, quedando obligado a efectuar la reparación que sea menester dentro del plazo otorgado por dicha Municipalidad.

El estudio de Impacto Ambiental del mencionado proyecto ha sido aprobado mediante R.D N°0116-2004-MEM/AAM de fecha 13 de agosto del 2004, expedida por la Dirección General de Asuntos Ambientales del Ministerio de Energía y Minas.

En virtud de lo antes expuesto, y de conformidad con lo establecido en el Texto Único de Procedimientos Administrativos de la Municipalidad, adjuntamos la siguiente documentación:

CÁLIDDA  
C. Morell  
C.C. Le Rambo  
Teléfono: 011-444-1111  
San Borja (Lima, Perú)

1. Plano de Ubicación
2. Planos de planta y perfil
3. Memoria Descriptiva y Especificaciones Técnicas





#### 4. Cronograma de Obra

Por su parte, informamos la contratación de la empresa **P.A PERU SAC**, empresa identificada con RUC. N° 20549011196, para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con la Ingeniera Diana Cayo Rivas, con registro del Colegio de Ingenieros N°122261; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ingeniero Leyla G. Eugenio Sarmiento, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 150305.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 126° del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444- Ley del Procedimiento Administrativo General, otorgamos poder general para efectos de la tramitación ordinaria de éste procedimiento al Señor **EDER MERA LEON** con DNI N° 10214048 Y/O el Sr. **ROBERT VALVERDE ALVARADO** con DNI N° 41195791, a fin que en nombre y representación de nuestra empresa, pueda revisar el expediente, realizar las gestiones necesarias orientadas a la obtención de los permisos y en su oportunidad proceder al recojo de la autorización que corresponda.

#### **POR TANTO:**

A usted señor Gerente, mucho agradeceremos se sirva disponer lo necesario a efecto se nos proporcione la autorización solicitada, por corresponder a derecho.

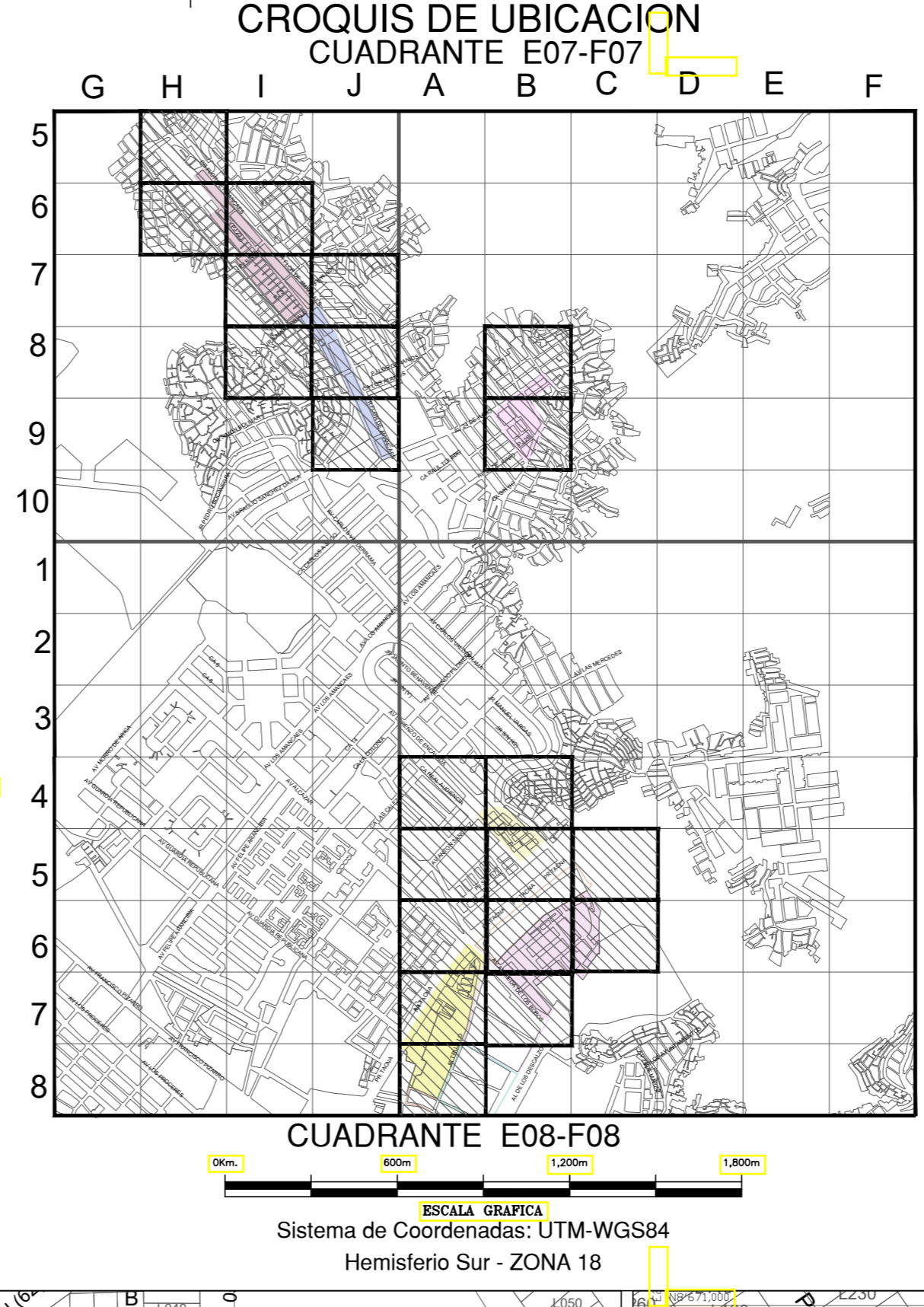
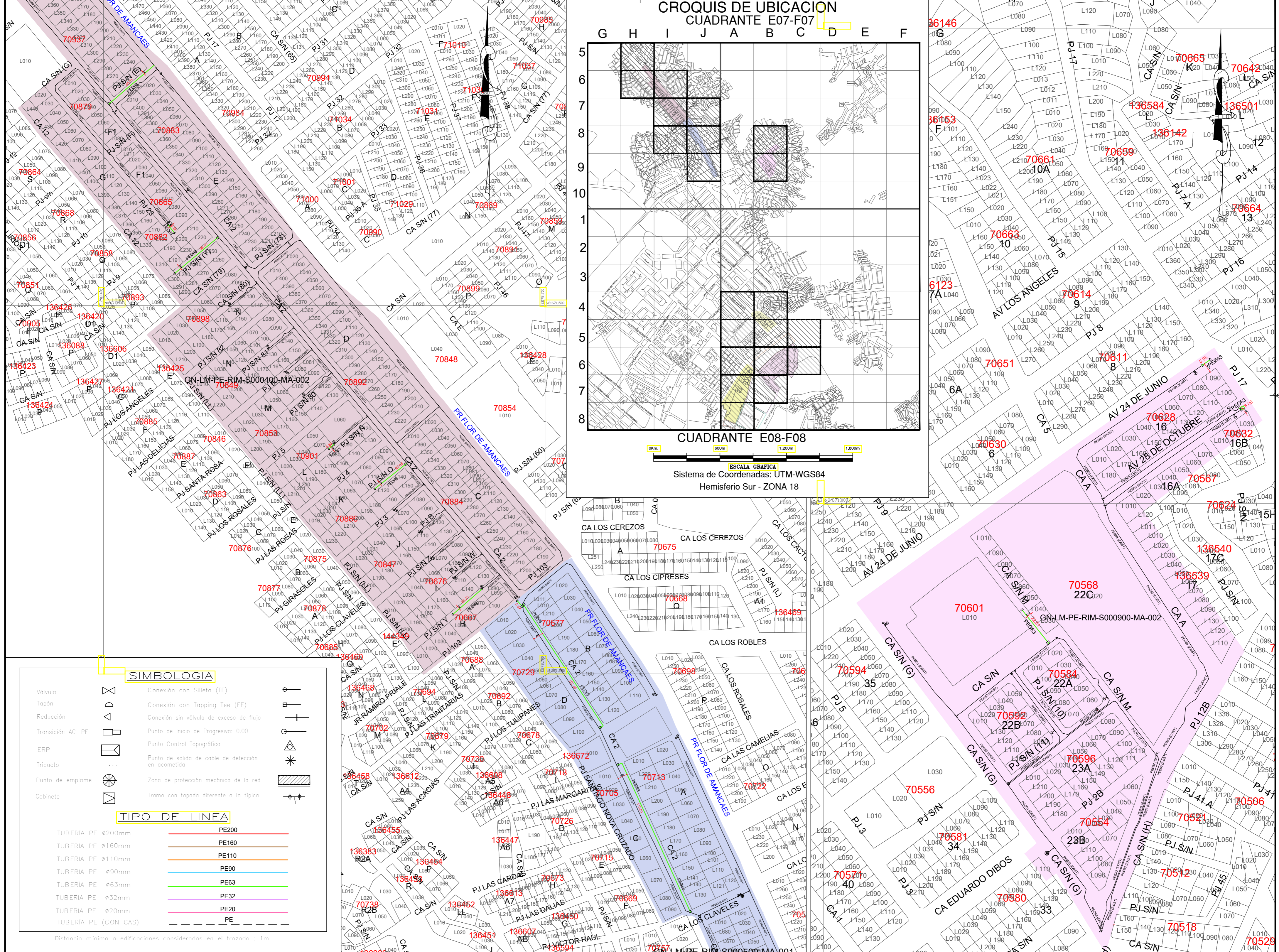
Atentamente,

Firmado Digitalmente por:  
**ROBERTO FRANCO GIANOLI  
HANKE**  
Fecha: 01/04/2022 14:06:50

**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
Sub Gerente Legal







**SIMBOLOGIA**

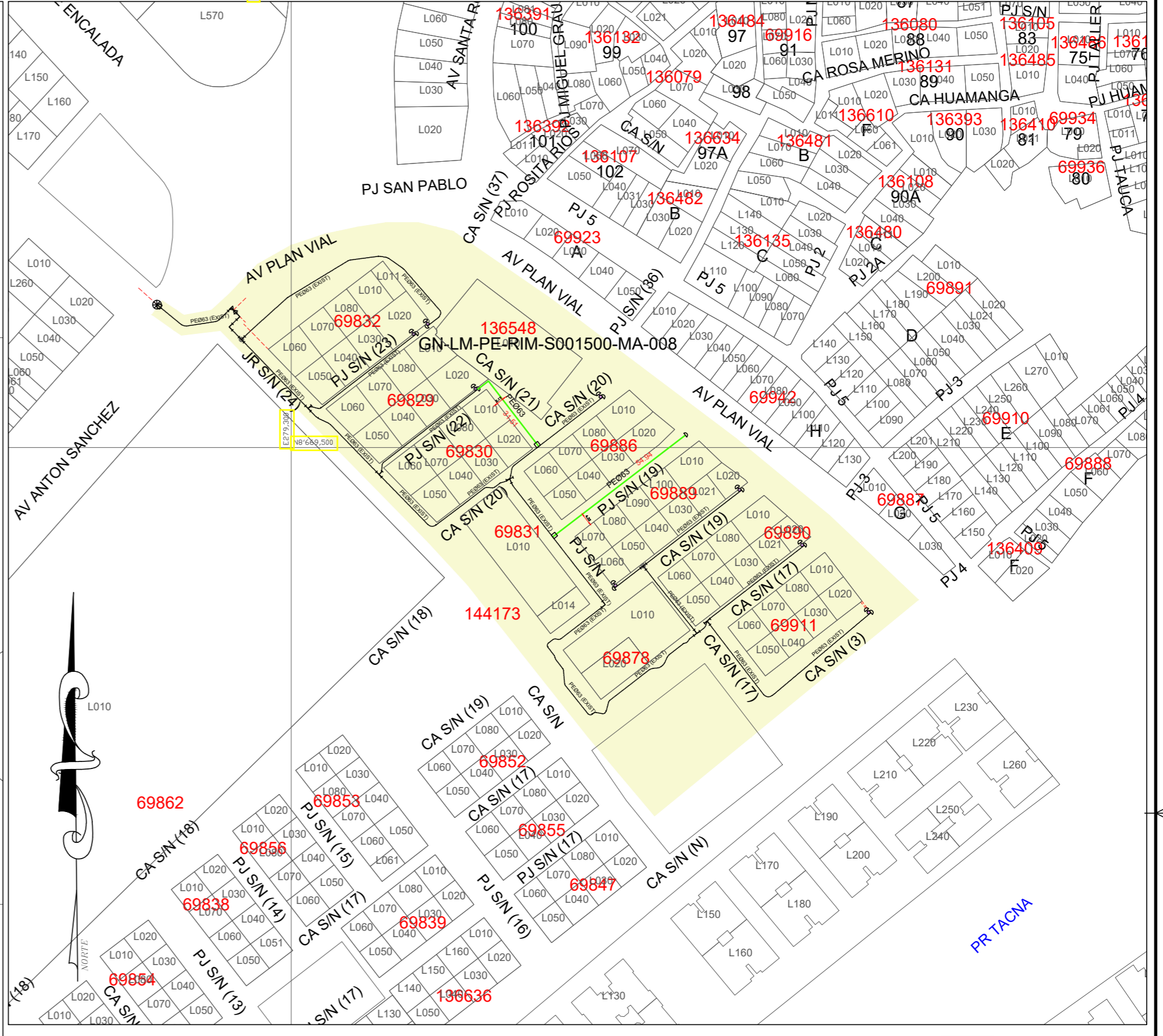
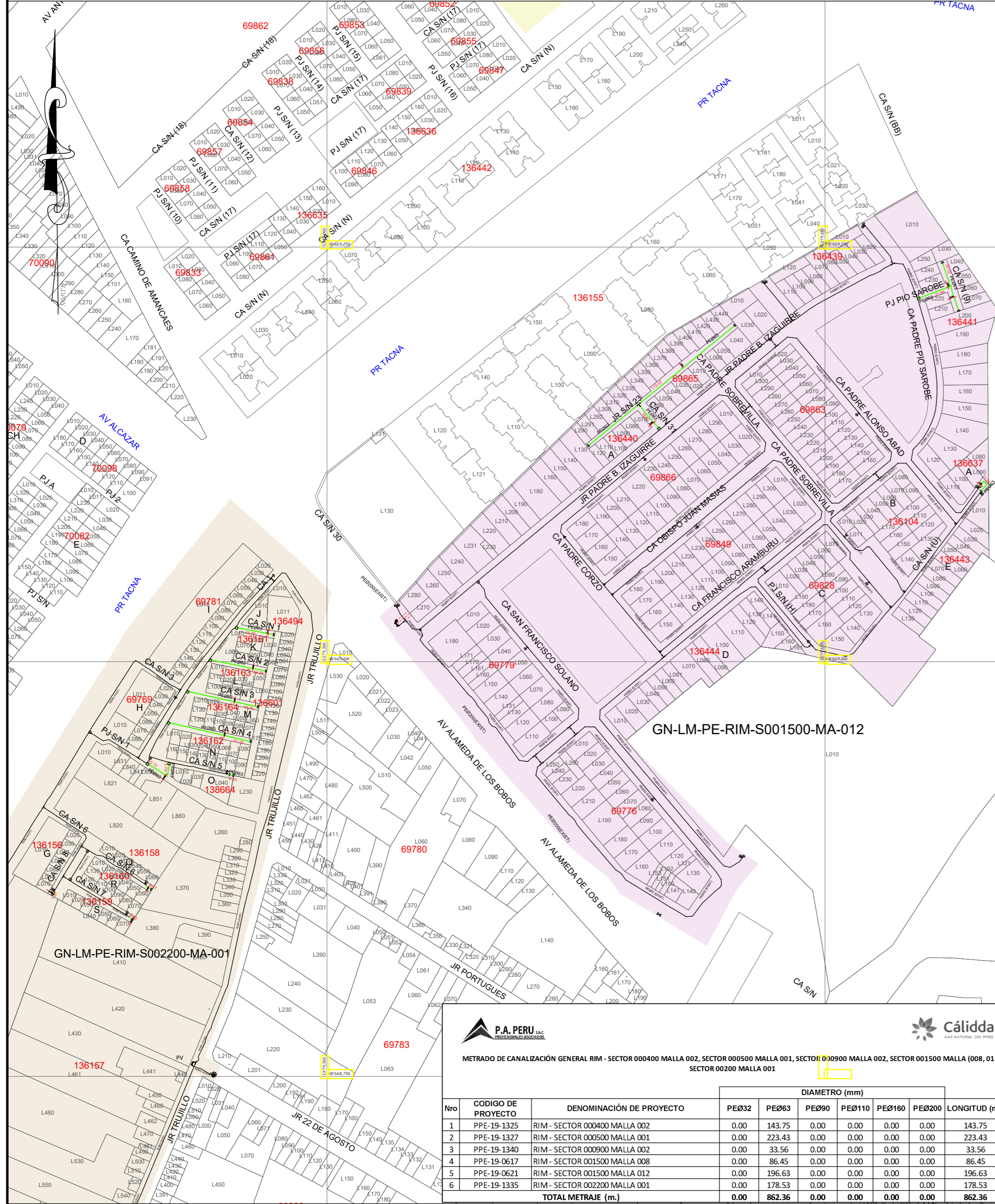
Válvula  
Tapón  
Reducción  
Transición AC-PE  
ERP  
Triducto  
Punto de empalme  
Gabinete

Conexión con Sillote (TF)  
Conexión con Tapping Tee (TF)  
Conexión sin válvula de exceso de flujo  
Punto de inicio de Progresivo 0.00  
Punto Control Topográfico  
Punto de salida de cable de detección en acometida  
Zona de protección mecánica de la red  
Tramo con tapado diferente a la típica

**TIPO DE LINEA**

TUBERIA PE #200mm PE200  
TUBERIA PE #160mm PE160  
TUBERIA PE #110mm PE110  
TUBERIA PE #90mm PE90  
TUBERIA PE #63mm PE63  
TUBERIA PE #32mm PE32  
TUBERIA PE #20mm PE20  
TUBERIA PE (CON GAS) PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado: 1m

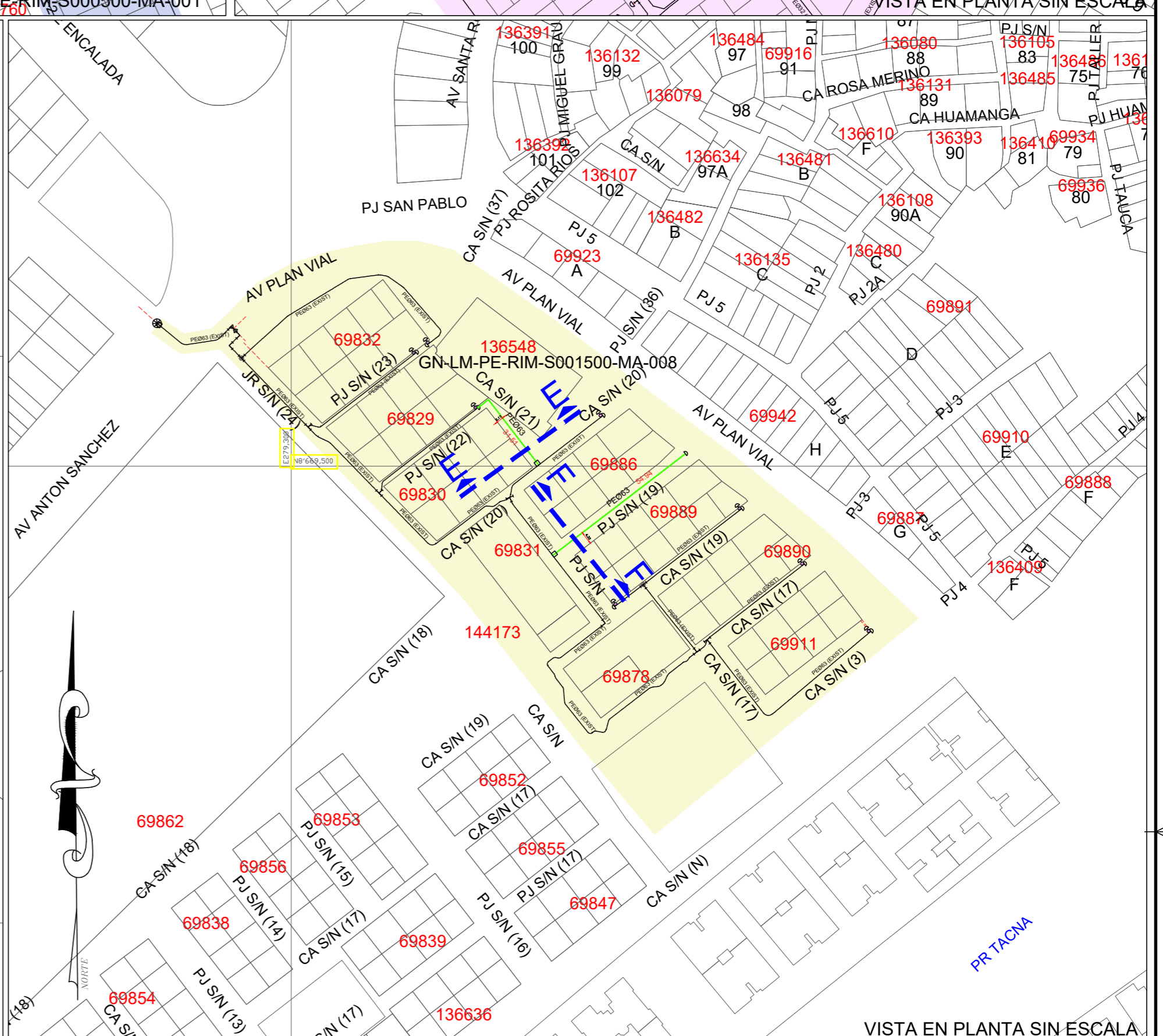
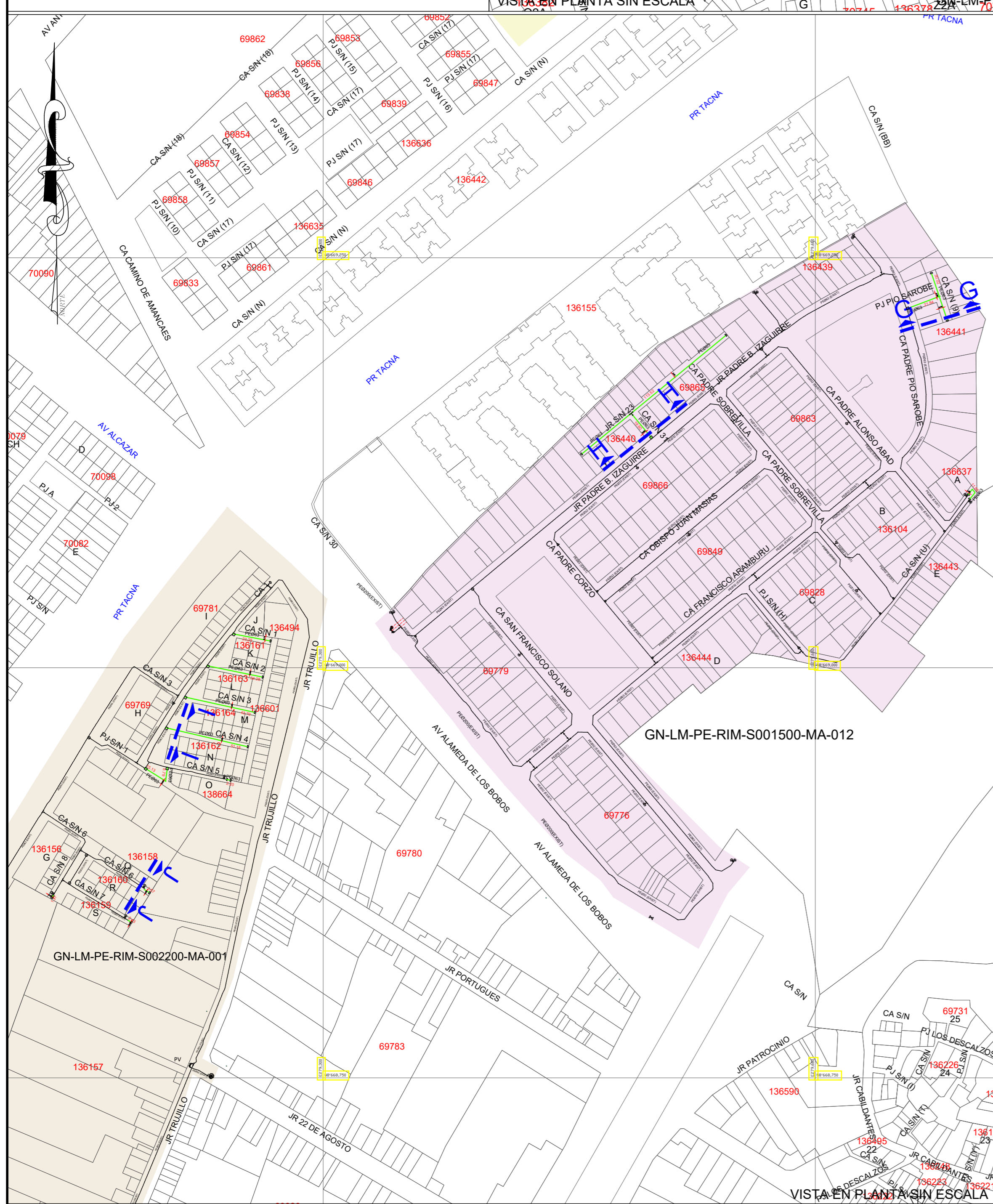
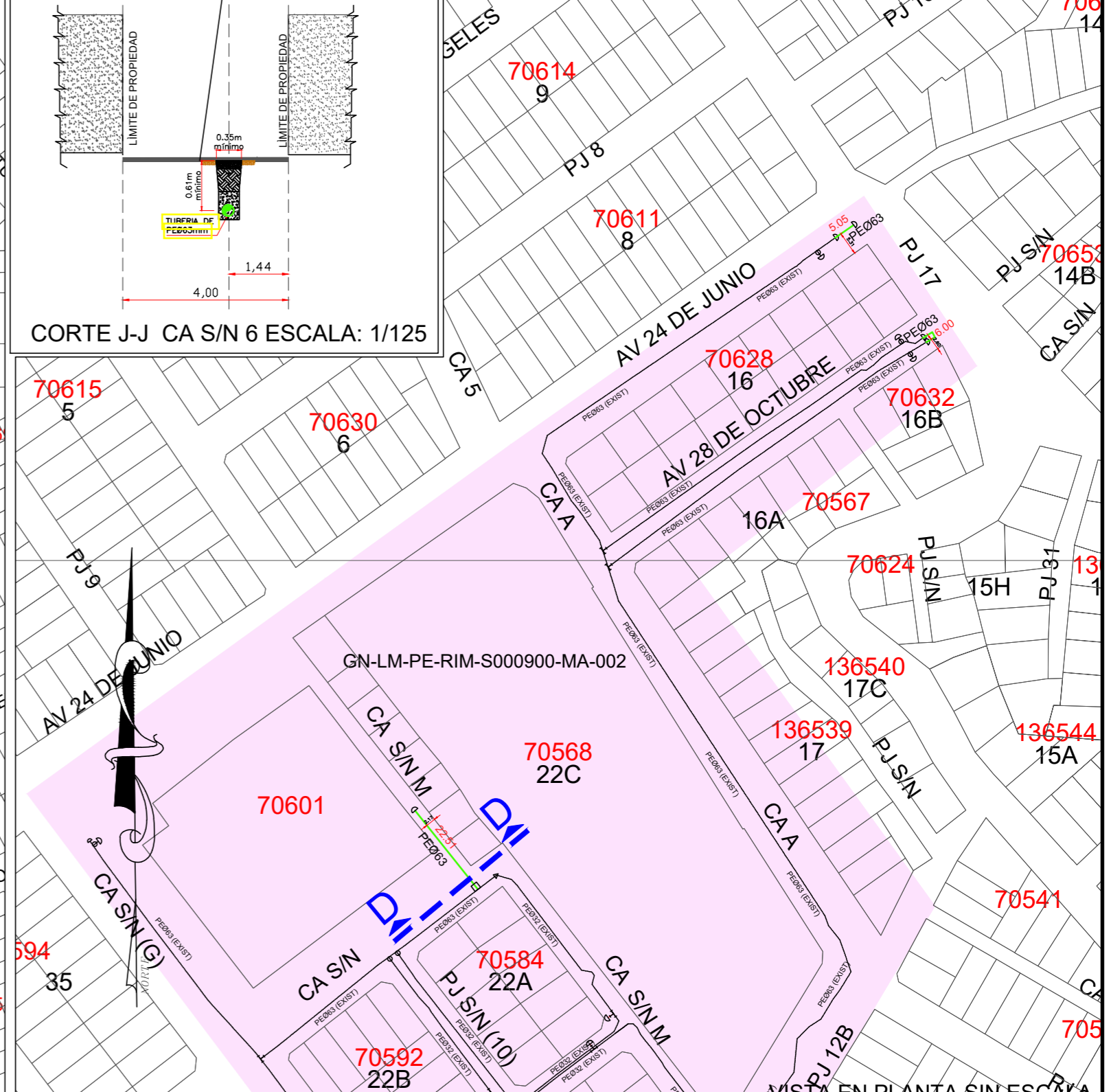
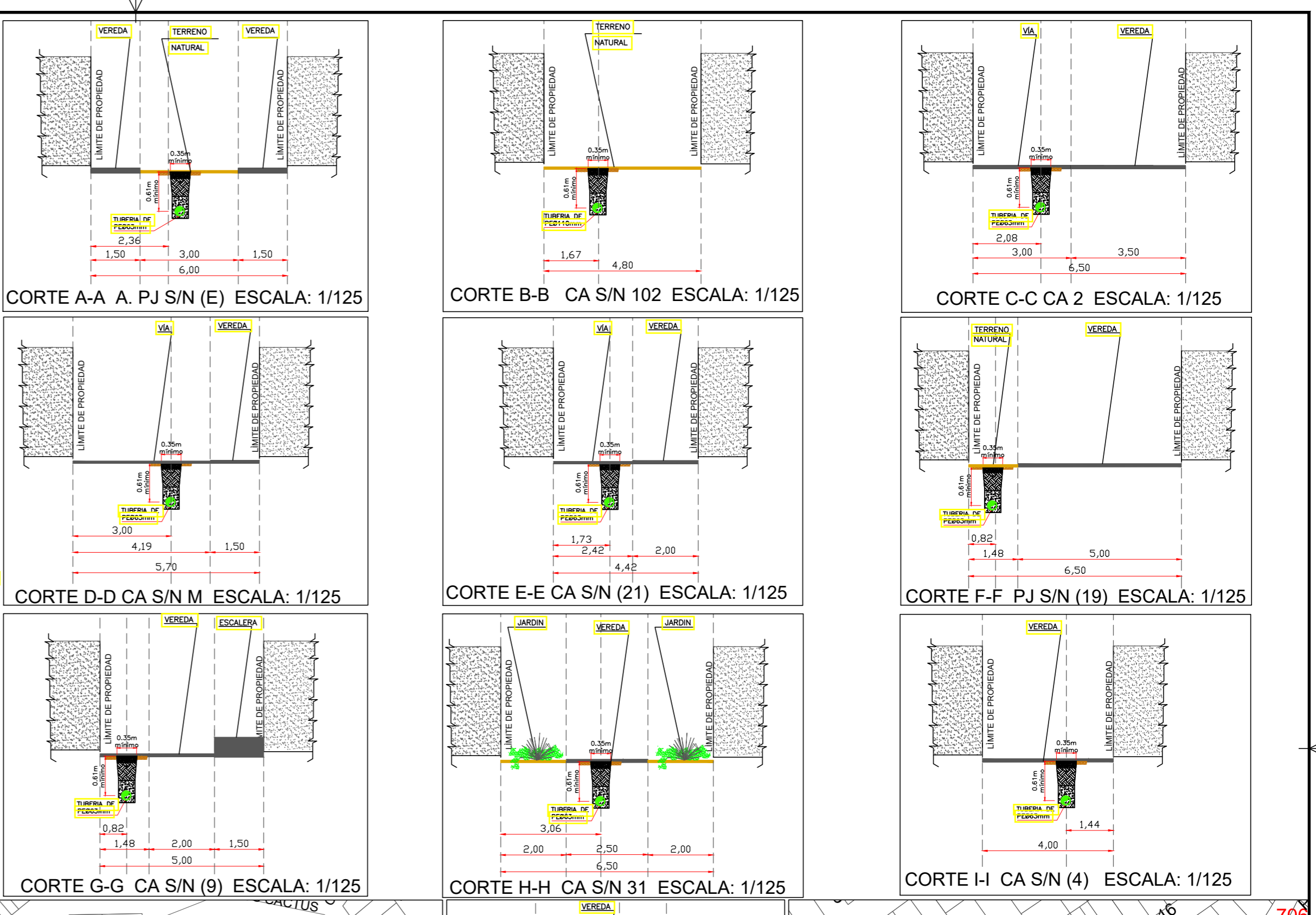
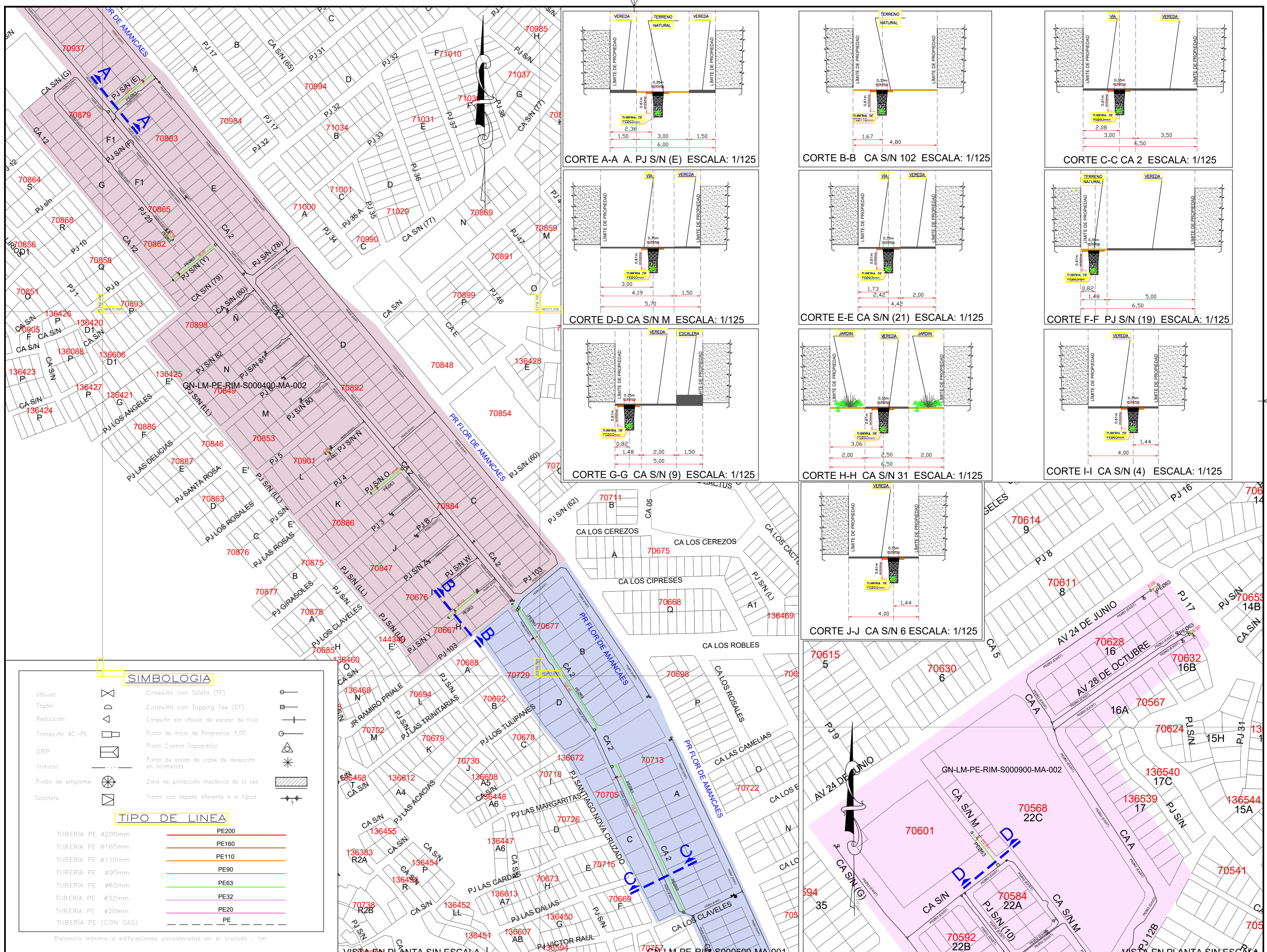


| No                       | CODIGO DE PROYECTO | DENOMINACION DE PROYECTO      | PE032       | PE063         | PE090       | PE0110      | PE0160      | PE0200      | LONGITUD (m.) |
|--------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| 1                        | PPE-19-1325        | RIM - SECTOR 000400 MALLA 002 | 0.00        | 143.75        | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 143.75        |
| 2                        | PPE-19-1327        | RIM - SECTOR 000500 MALLA 001 | 0.00        | 223.43        | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 223.43        |
| 3                        | PPE-19-1340        | RIM - SECTOR 000900 MALLA 002 | 0.00        | 33.56         | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 33.56         |
| 4                        | PPE-19-0617        | RIM - SECTOR 001500 MALLA 008 | 0.00        | 86.45         | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 86.45         |
| 5                        | PPE-19-0621        | RIM - SECTOR 001500 MALLA 012 | 0.00        | 196.63        | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 196.63        |
| 6                        | PPE-19-1335        | RIM - SECTOR 002200 MALLA 001 | 0.00        | 178.53        | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 0.00        | 178.53        |
| <b>TOTAL METRAJE (m)</b> |                    |                               | <b>0.00</b> | <b>862.36</b> | <b>0.00</b> | <b>0.00</b> | <b>0.00</b> | <b>0.00</b> | <b>862.36</b> |

Representante Técnico  
(Contratista)

| A   | PARA PERMISOS                                 | 29/03/2022  | NSAQ   | JMGV       | CDPM   |
|---|---|---|--|------------|--------|
| REV.  | DESCRIPCIÓN                                   | FECHA   | ELABORÓ  | REVISÓ     | APROBÓ |
|   | <b>LISTA DE REVISIONES</b>                    |   |  |            |        |
|   |   | <b>REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO</b>  |  |            |        |
| <b>TÍTULO:</b><br>PPE-19-(1325,1327,1340,0617,0621,1335) - REDES DE POLIETILENO - RIMAC<br>RIM - SECTOR 000400 MALLA 002; SECTOR 000500 MALLA 001<br>SECTOR 000900 MALLA 002; SECTOR 1500 MALLA (008, 012); SECTOR 002200 MALLA 001 |   |   |  |            |        |
| <b>PLANO MASTER</b>   |   |   |  |            |        |
| DIBUJO: NSAQ<br>REVISÓ: JMGV<br>APROBÓ: CDPM  | FECHA: 29/03/2022<br>ESCALA: S/E<br>FILE: 1/1 | DISTRITO: PLANO<br>ZONA Y MALLA: SECTOR 000400 MALLA 002; SECTOR 000500 MALLA 001; SECTOR 000900 MALLA 002; SECTOR 1500 MALLA (008, 012); SECTOR 002200 MALLA 001 | PLANO N°:<br>PPE-19-(1325,1327,1340,0617,0621,1335)-00-PM-01 | REV.:<br>A |        |

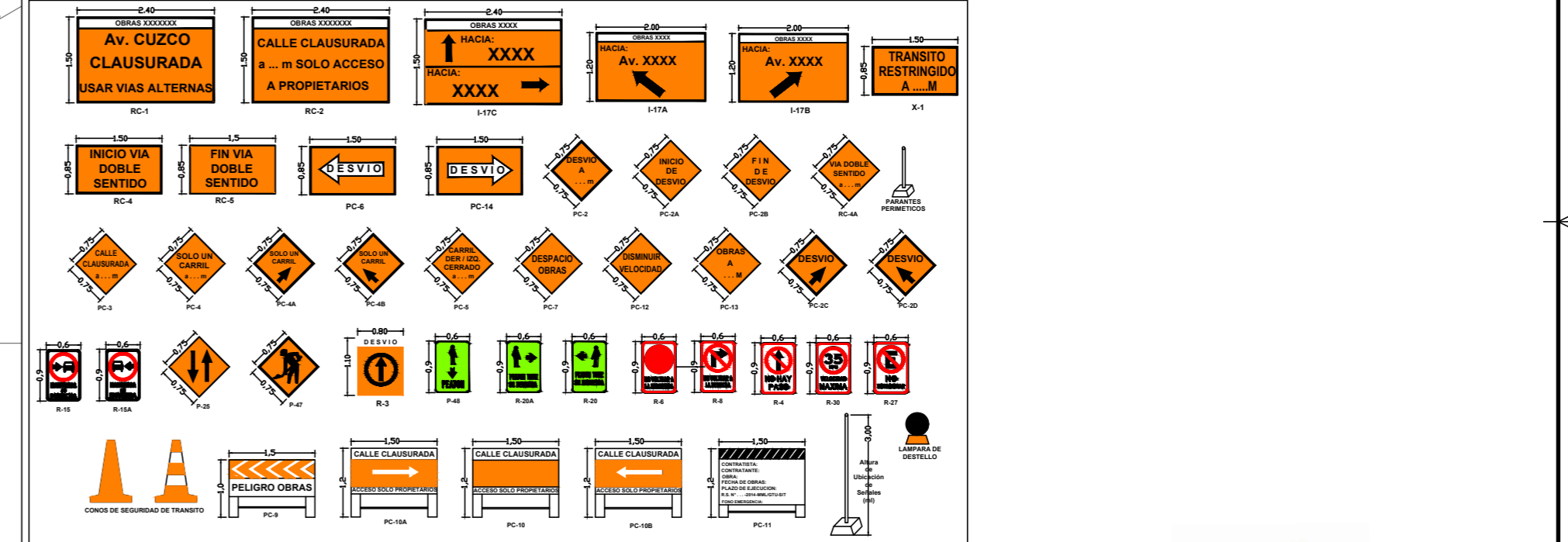
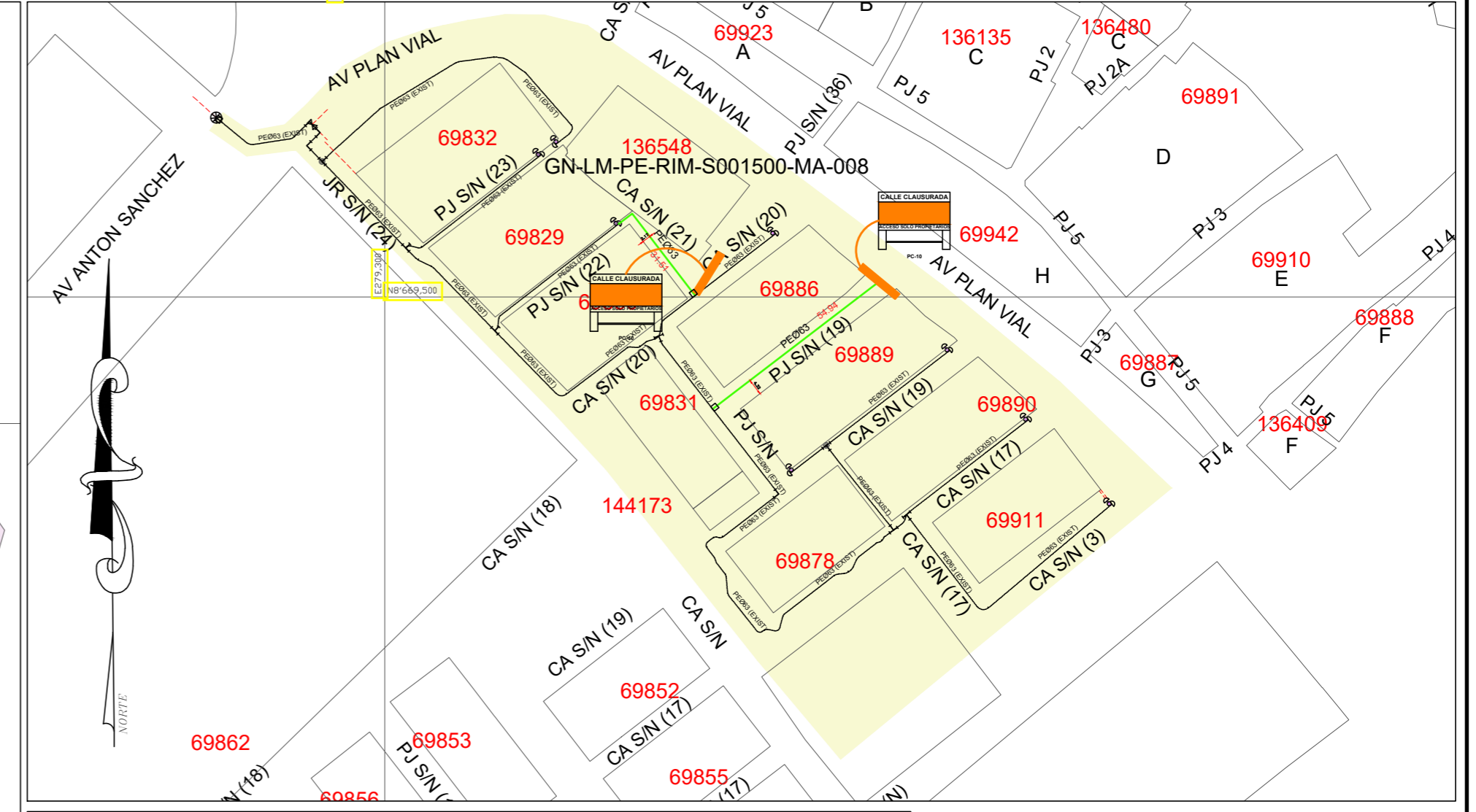
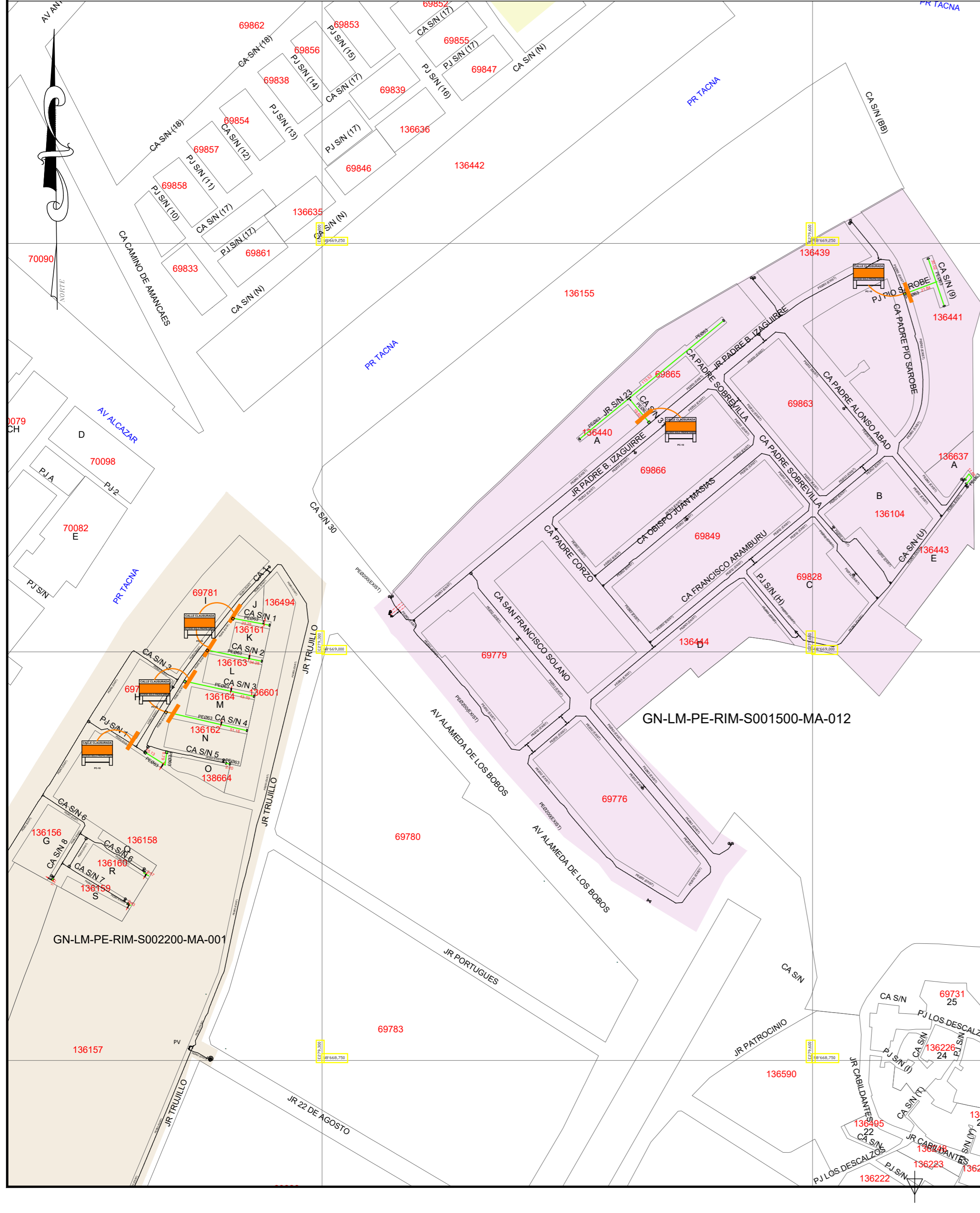
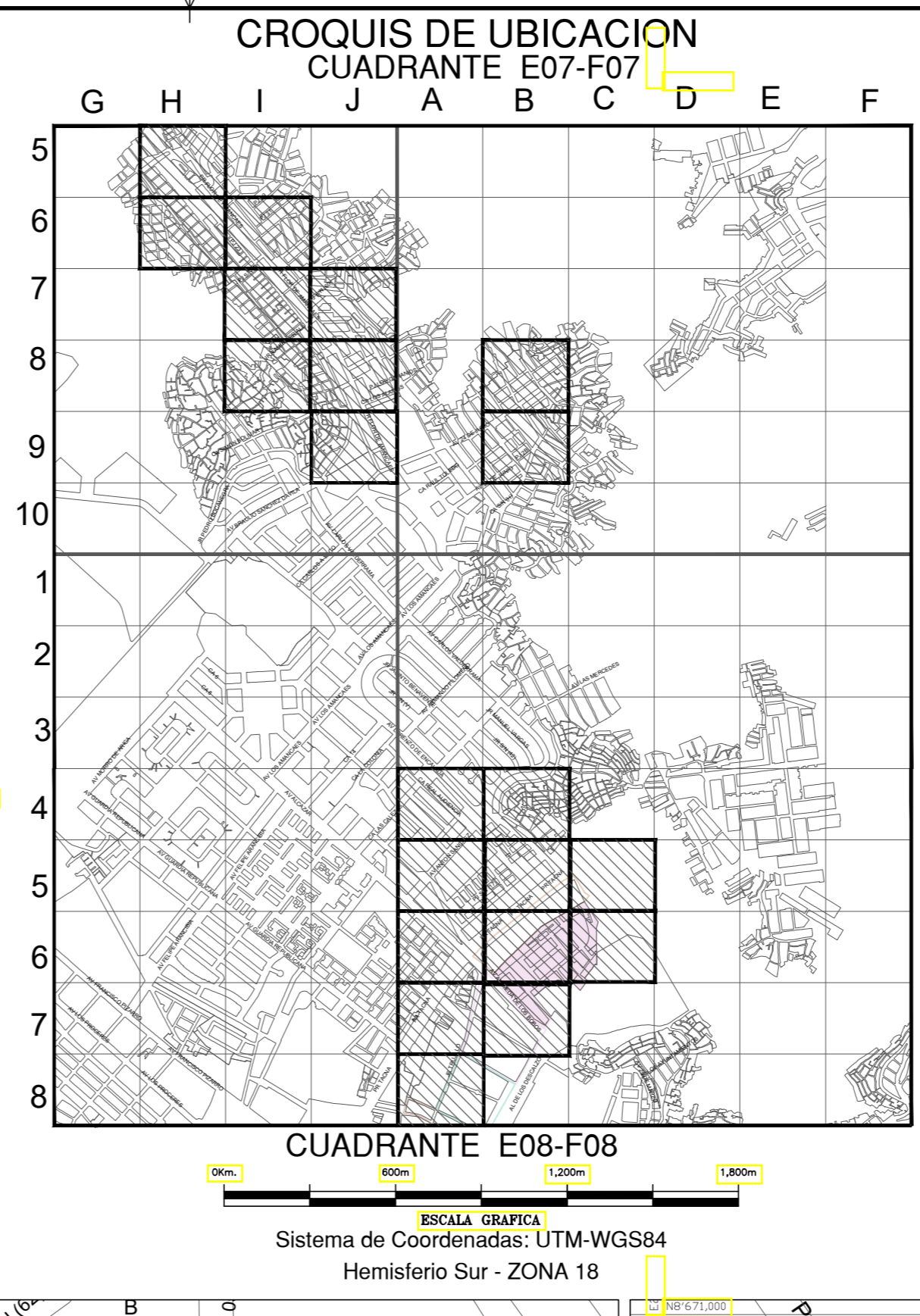
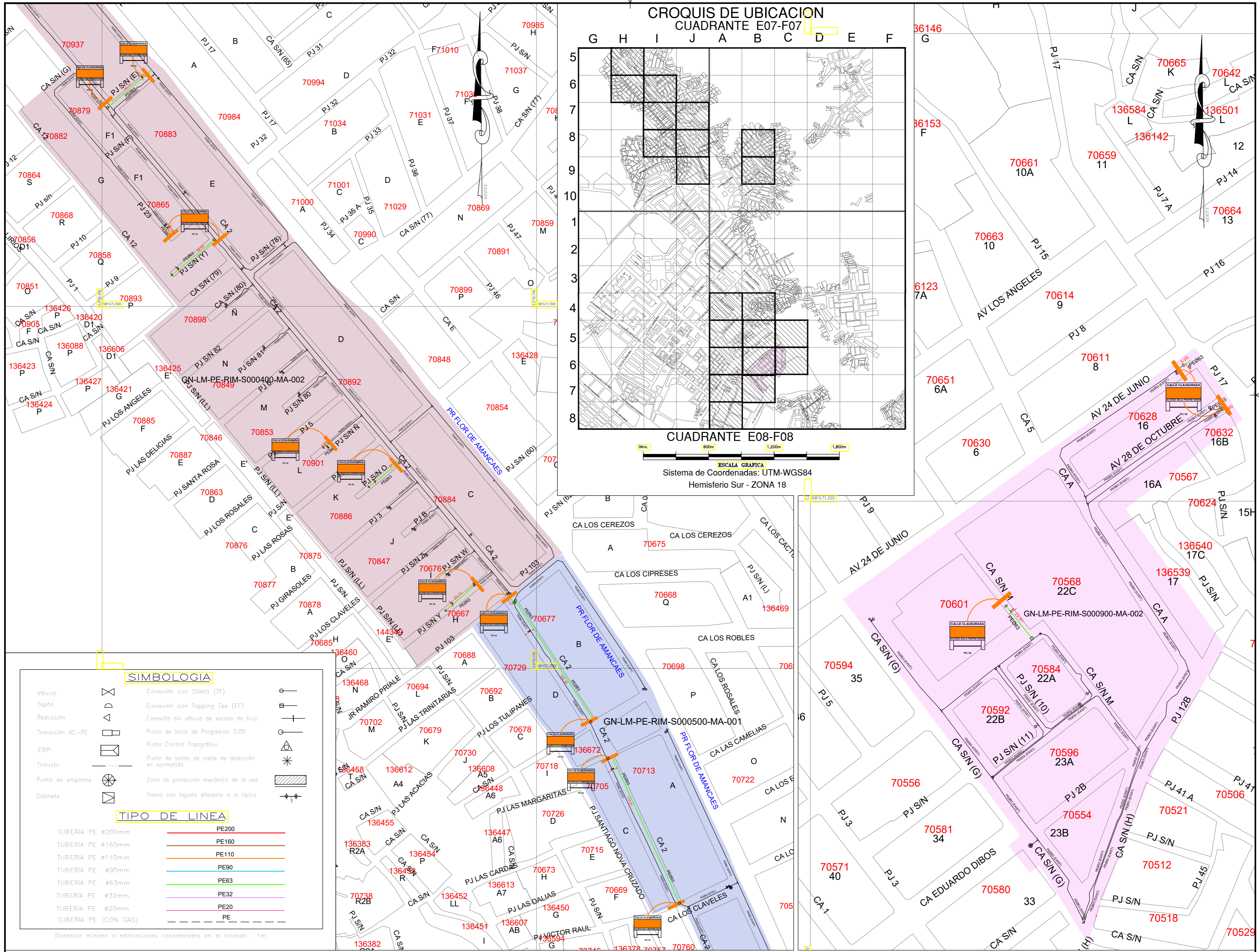




Representante Técnico  
(Contratista)

| A   | PARA PERMISOS | 30/03/2022 | MGM  | JMGV  | CDPM                         |
|---|---------------|------------|--|---|------------------------------|
| REV.  | DESCRIPCIÓN   | FECHA      | ELABORÓ  | REVISÓ  | APROBÓ                       |
| <b>LISTA DE REVISIONES</b>  |               |            |  |   |                              |
|   |               |            | <b>REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO</b> |   |                              |
| <b>TÍTULO:</b><br>PPE-19-(1325,1327,1340,0617,0621,1335) - REDES DE POLIETILENO - RIMAC RIM - SECTOR 000400 MALLA 002; SECTOR 000500 MALLA 001 SECTOR 000900 MALLA 002; SECTOR 1500 MALLA (008, 012); SECTOR 002200 MALLA 001 |               |            |  |   |                              |
| <b>PLANO DE CORTE</b>   |               |            |  |   |                              |
| DIBUJO:   | MGM           | FECHA:     | 30/03/2022   | DISTRITO:                                       | RIMAC                        |
| REVISÓ:   | JMGV          | ESCALA:    | INDICADA   | ZONA Y MALLA:                                   | SECTOR 400,500,900,1500,2200 |
| APROBÓ:   | CDPM          | FILE:      | 1/1  | REEMPLAZA:                                      | ---                          |
|   |               |            |  | PPE-19-(1325,1327,1340,0617,0621,1335)-00-OT-01 | A                            |





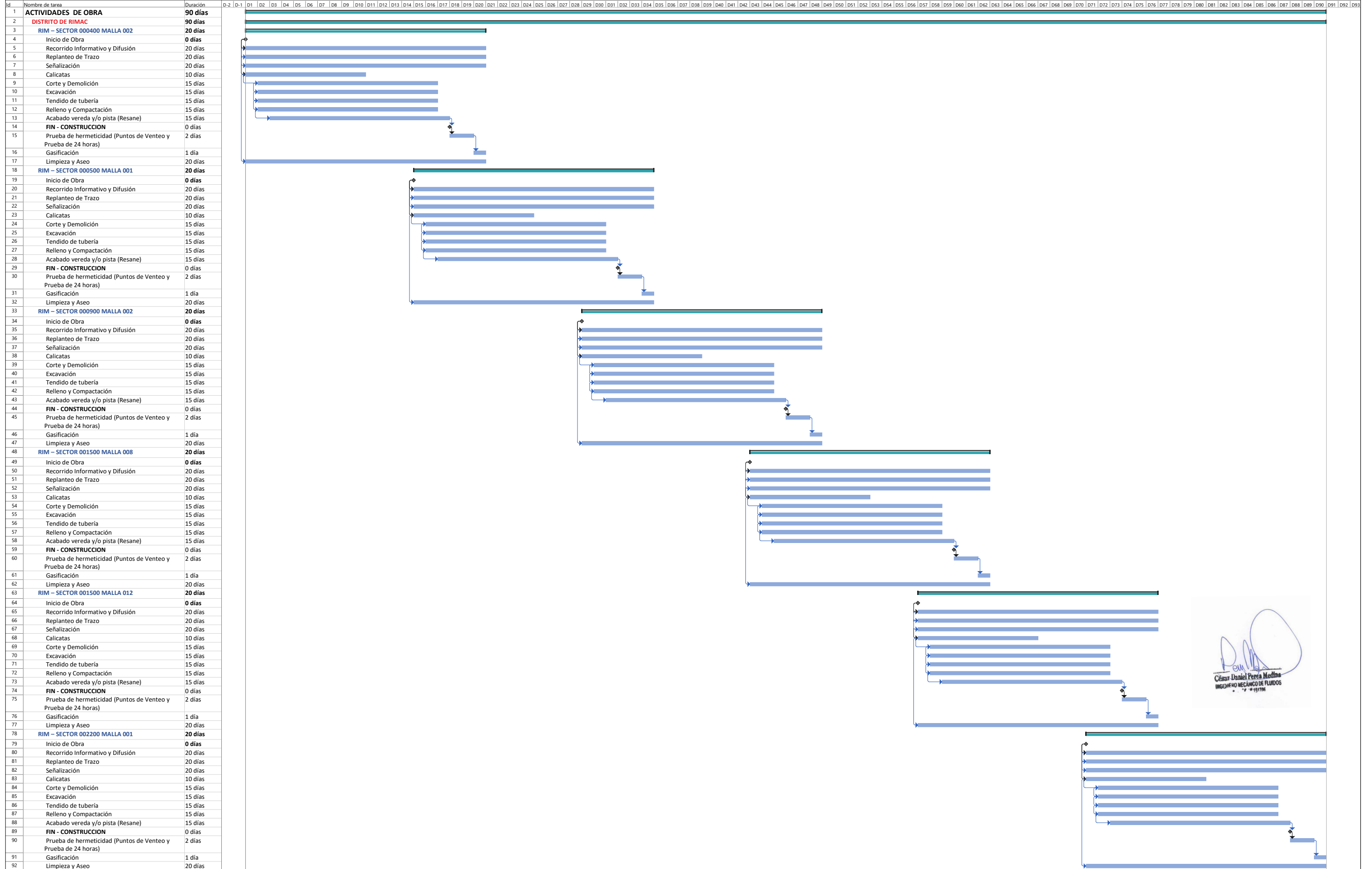
ZONA DE TRABAJO  
SENTIDO DE CIRCULACION  
UBICACION DE SEÑAL  
PUNTOS DE CONTROL

Representante Técnico (Contratista)

|  |               |  |            |   |  |
|--|---------------|--|------------|---|--|
| A  | PARA PERMISOS | 29/03/2022   | NSAQ       | JMGV  | CDPM                                     |
| REV.   | DESCRIPCIÓN   | FECHA  | ELABORO    | REVISO  | APROBO                                   |
| LISTA DE REVISIONES  |               |  |            |   |  |
|  |               | <b>REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO</b> |            |   |  |
| <b>TITULO:</b><br>PPE-19-(1325,1327,1340,0617,0621,1335) - REDES DE POLIETILENO - RIMAC RIM - SECTOR 000400 MALLA 002; SECTOR 000500 MALLA 001; SECTOR 000900 MALLA 002; SECTOR 1500 MALLA (008, 012); SECTOR 002200 MALLA 001 |               |  |            |   |  |
| <b>PLANO DE SEÑALIZACIÓN</b>   |               |  |            |   |  |
| DIBUJO:  | NSAQ          | FECHA:   | 29/03/2022 | DISTRITO:                                       | RIMAC                                    |
| REVISO:  | JMGV          | ESCALA:  | S/E        | ZONA Y MALLA:                                   | SECTOR 000400,000500,000900,01500,002200 |
| APROBO:  | CDPM          | FILE:  | 1/1        | REEMPLAZA:                                      | ---                                      |
|  |               |  |            | PPE-19-(1325,1327,1340,0617,0621,1335)-00-SÑ-01 | REV.: A                                  |



**CRONOGRAMA DE OBRA**  
**PROYECTO: "RIM - SECTOR 000400 MALLA 002; SECTOR 000500 MALLA 001; SECTOR 000900 MALLA 002; SECTOR 001500 MALLA (008,012); SECTOR 002200 MALLA 001"**  
**DISTRITO: RIMAC**



  
**César Daniel Pérez Medina**  
 INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS  
 N.º 191786