

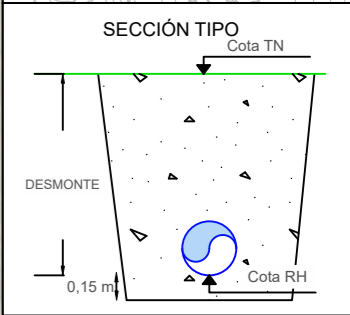
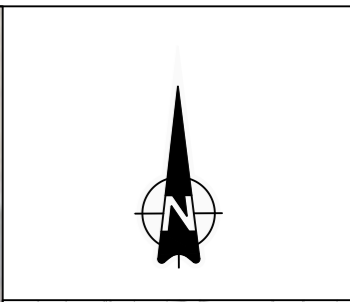
LEYENDA

SANEAMIENTO	
	Red saneamiento a instalar
	Rehabilitación con manga
	Tramo de acometida PVCØ250mm
	Imbornal a instalar PVC Ø250mm
	Pozo registro a ejecutar
	Pozo registro a rehabilitar
	Arqueta ciega a ejecutar
	Red saneamiento a sustituir
	Red saneamiento anulada
	Pozo registro anulado
	Imbornal anulado
	Red saneamiento existente
	Pozo registro existente
	Acometida Existente
	Imbornal existente

TOPOGRAFÍA

	Curvas maestras
	Curvas secundarias
	Cartografía ETRS-89

(1) Las variantes proyectadas respecto a la red existente por motivos de afección a otros servicios deberán ser verificadas mediante calas para confirmar la interferencia.
 (2) En las acometidas donde el trazado proyectado se ha tenido que bajar de cota para la conexión a pozo o arqueta ciega, deberán realizarse calas de detección para verificar la posición e inclinación de la misma.
 (3) Los tramos que discurren por parcelas privadas, deberán ser verificadas mediante calas para confirmar los trazados.
 (4) En los cruces donde se han previsto ejecutar retranqueos en la red de abastecimiento, deberán realizarse calas de verificación para confirmar la interferencia.
 * La cota de los servicios afectados es aproximada.



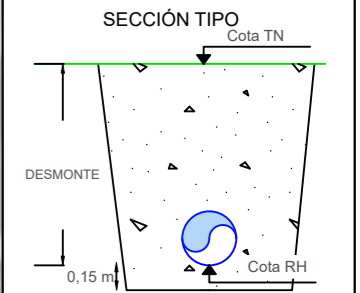
LEYENDA

SANEAMIENTO	
	Red saneamiento a instalar
	Rehabilitación con manga
	Tramo de acometida PVCØ250mm
	Imbornal a instalar PVC Ø250mm
	Pozo registro a ejecutar
	Pozo registro a rehabilitar
	Arqueta ciega a ejecutar
	Red saneamiento a sustituir
	Red saneamiento anulada
	Pozo registro anulado
	Imbornal anulado
	Red saneamiento existente
	Pozo registro existente
	Acometida Existente
	Imbornal existente

TOPOGRAFÍA

	Curvas maestras
	Curvas secundarias
	Cartografía ETRS-89

(1) Las variantes proyectadas respecto a la red existente por motivos de afección a otros servicios deberán ser verificadas mediante calas para confirmar la interferencia.
 (2) En las acometidas donde el trazado proyectado se ha tenido que bajar de cota para la conexión a pozo o arqueta ciega, deberán realizarse calas de detección para verificar la posición e inclinación de la misma.
 (3) Los tramos que discurren por parcelas privadas, deberán ser verificadas mediante calas para confirmar los trazados.
 (4) En los cruces donde se han previsto ejecutar retranqueos en la red de abastecimiento, deberán realizarse calas de verificación para confirmar la interferencia.
 * La cota de los servicios afectados es aproximada.



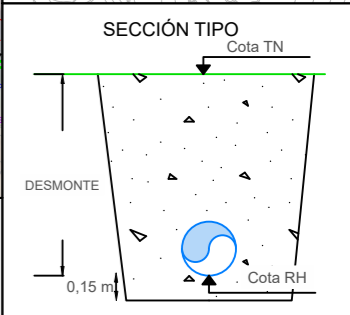
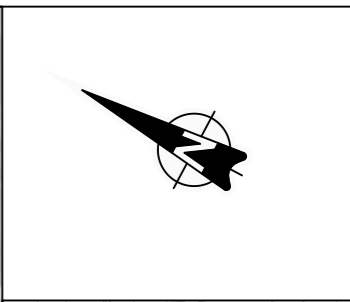
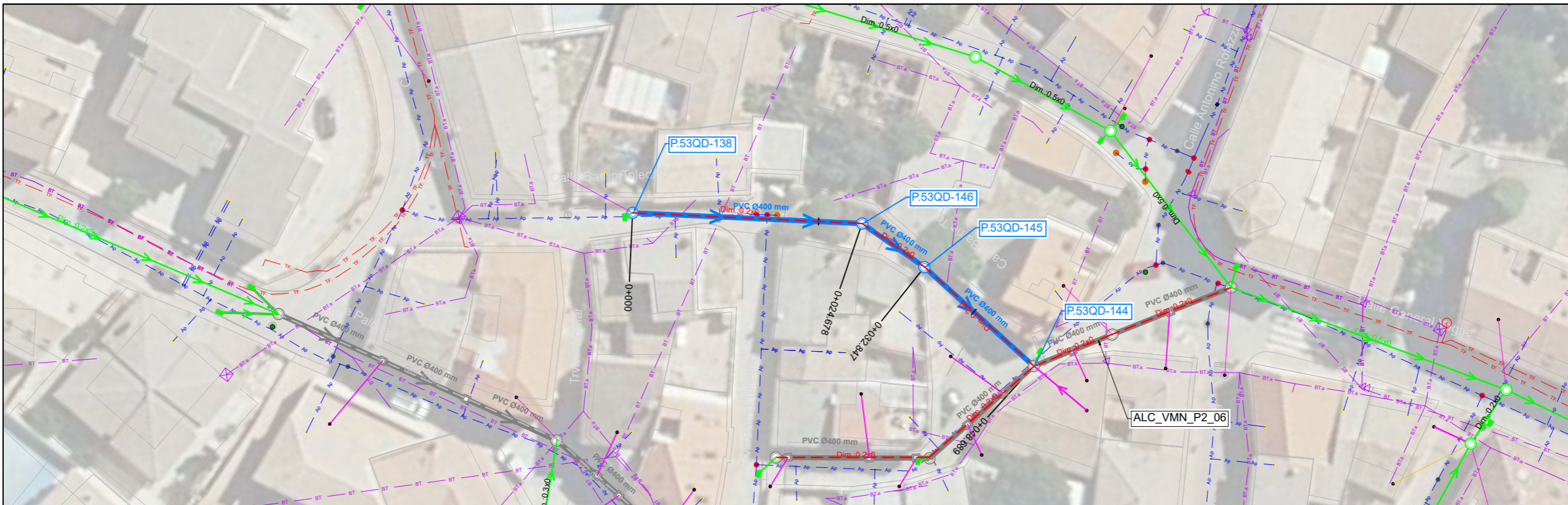
LEYENDA

SANEAMIENTO	
	Red saneamiento a instalar
	Rehabilitación con manga
	Tramo de acometida PVCØ250mm
	Imbornal a instalar PVC Ø250mm
	Pozo registro a ejecutar
	Pozo registro a rehabilitar
	Arqueta ciega a ejecutar
	Red saneamiento a sustituir
	Red saneamiento anulada
	Pozo registro anulado
	Imbornal anulado
	Red saneamiento existente
	Pozo registro existente
	Acometida Existente
	Imbornal existente

TOPOGRAFÍA

	Curvas maestras
	Curvas secundarias
	Cartografía ETRS-89

(1) Las variantes proyectadas respecto a la red existente por motivos de afección a otros servicios deberán ser verificadas mediante calas para confirmar la interferencia.
 (2) En las acometidas donde el trazado proyectado se ha tenido que bajar de cota para la conexión a pozo o arqueta ciega, deberán realizarse calas de detección para verificar la posición e inclinación de la misma.
 (3) Los tramos que discurren por parcelas privadas, deberán ser verificadas mediante calas para confirmar los trazados.
 (4) En los cruces donde se han previsto ejecutar retranqueos en la red de abastecimiento, deberán realizarse calas de verificación para confirmar la interferencia.
 * La cota de los servicios afectados es aproximada.

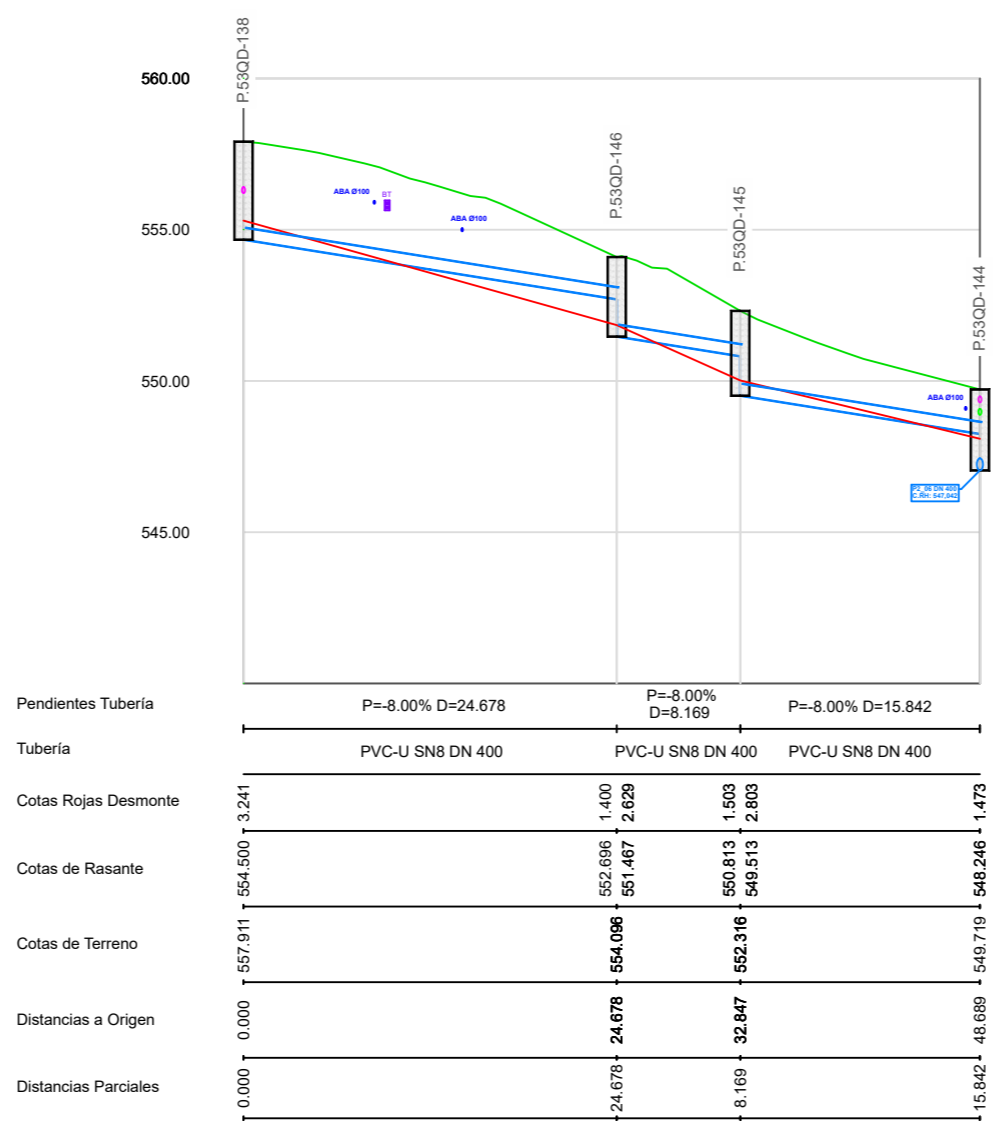


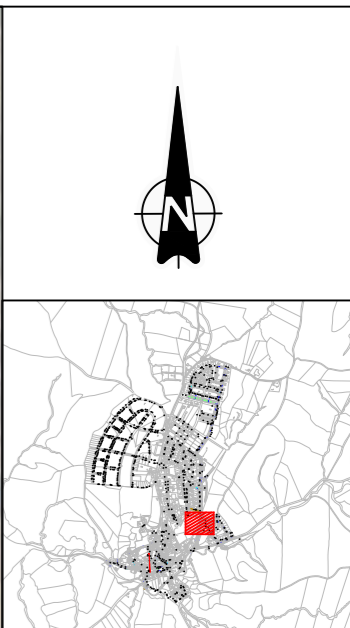
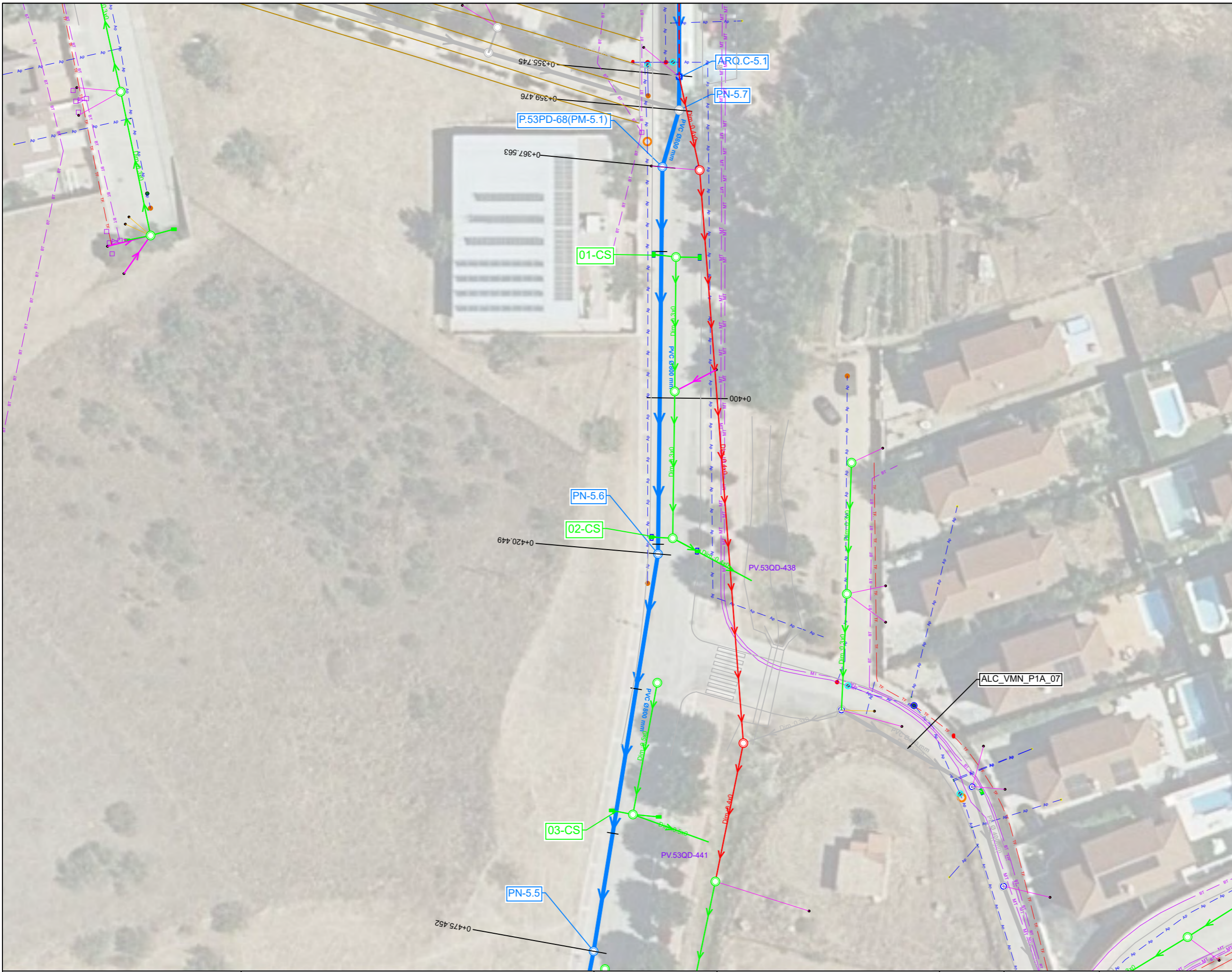
LEYENDA

- SANEAMIENTO**
- Red saneamiento a instalar
 - Rehabilitación con manga
 - Tramo de acometida PVC Ø250mm
 - Imbornal a instalar PVC Ø250mm
 - Pozo registro a ejecutar
 - Pozo registro a rehabilitar
 - Arqueta ciega a ejecutar
 - Red saneamiento a sustituir
 - Red saneamiento anulada
 - Pozo registro anulado
 - Imbornal anulado
 - Red saneamiento existente
 - Pozo registro existente
 - Acometida Existente
 - Imbornal existente

- TOPOGRAFÍA**
- Curvas maestras
 - Curvas secundarias
 - Cartografía ETRS-89

(1) Las variantes proyectadas respecto a la red existente por motivos de afectación a otros servicios deberán ser verificadas mediante calas para confirmar la interferencia.
 (2) En las acometidas donde el trazado proyectado se ha tenido que bajar de cota para la conexión a pozo o arqueta ciega, deberán realizarse calas de detección para verificar la posición e inclinación de la misma.
 (3) Los tramos que discurren por parcelas privadas, deberán ser verificadas mediante calas para confirmar los trazados.
 (4) En los cruces donde se han previsto ejecutar retranqueos en la red de abastecimiento, deberán realizarse calas de verificación para confirmar la interferencia.
 * La cota de los servicios afectados es aproximada.





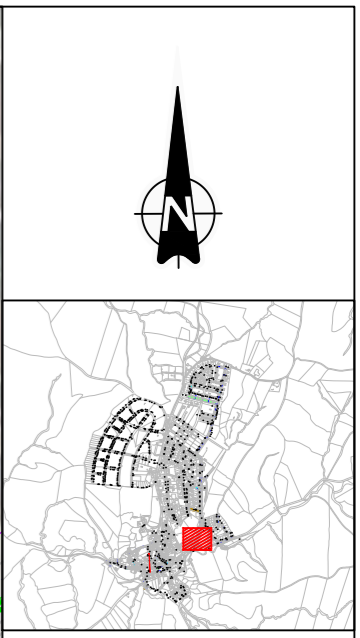
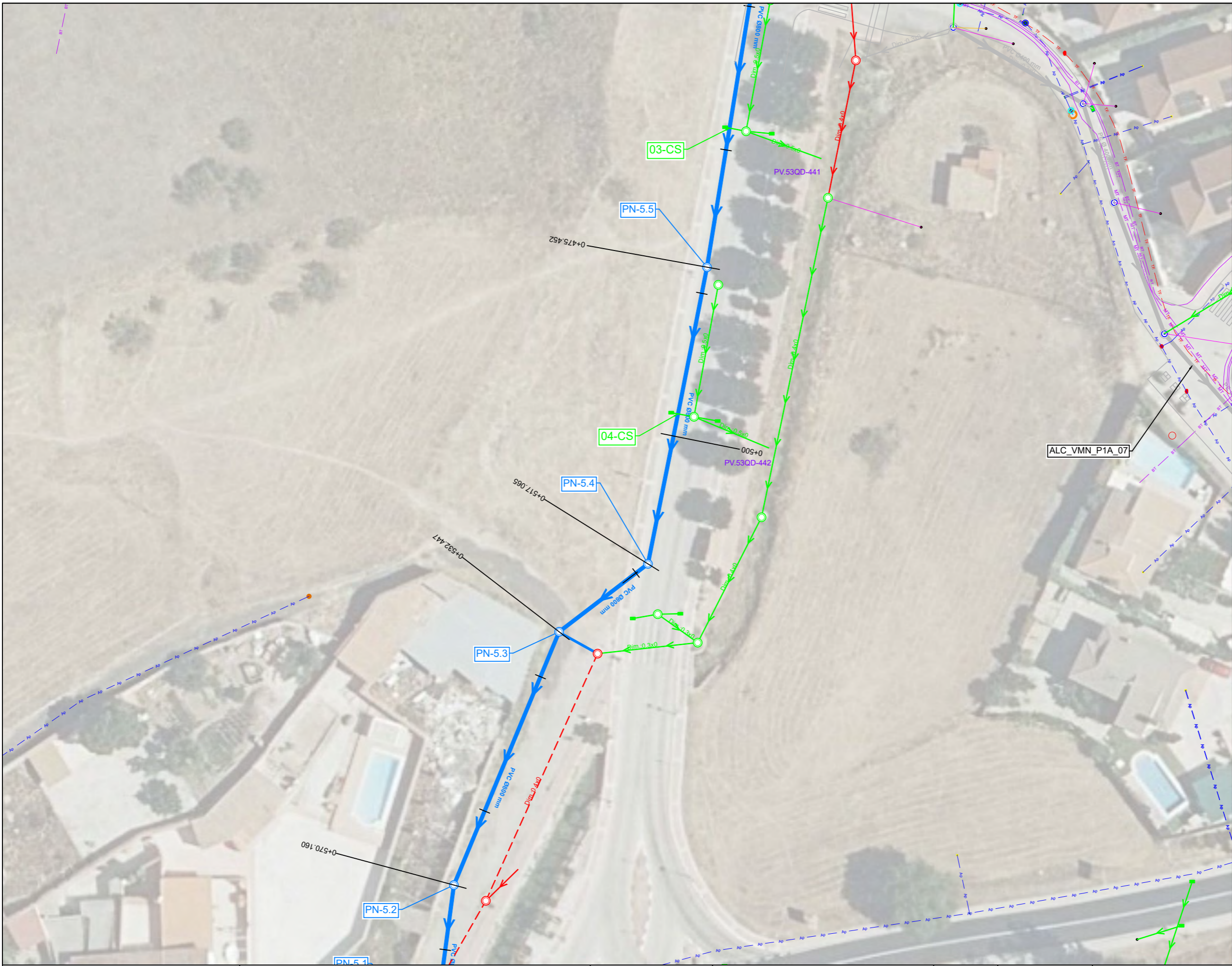
LEYENDA

SERVICIOS	
CA	Cruce Abastecimiento
PA	Paralelismo Abastecimiento
CE	Cruce Electricidad
CT	Cruce Telefónica
CG	Cruce de Red de gas
CS	Cruce de saneamiento

SANEAMIENTO	
	Red saneamiento a instalar
	Rehabilitación con manga
	Tramo de acometida PVCØ250mm
	Imbornal a instalar PVC Ø250mm
	Pozo registro a ejecutar
	Pozo registro a rehabilitar
	Arqueta ciega a ejecutar
	Red saneamiento a sustituir
	Red saneamiento anulada
	Pozo registro anulado
	Imbornal anulado
	Red saneamiento existente
	Pozo registro existente
	Acometida Existente
	Imbornal existente

TOPOGRAFÍA	
	Curvas maestras
	Curvas secundarias
	Cartografía ETRS-89

(1) Las variantes proyectadas respecto a la red existente por motivos de afección a otros servicios deberán ser verificadas mediante calas para confirmar la interferencia.
 (2) En las acometidas donde el trazado proyectado se ha tenido que bajar de cota para la conexión a pozo o arqueta ciega, deberán realizarse calas de detección para verificar la posición e inclinación de la misma.
 (3) Los tramos que discurren por parcelas privadas, deberán ser verificadas mediante calas para confirmar los trazados.
 (4) En los cruces donde se han previsto ejecutar retranqueos en la red de abastecimiento, deberán realizarse calas de verificación para confirmar la interferencia.
 * La cota de los servicios afectados es aproximada.



LEYENDA	
SERVICIOS	CA Cruce Abastecimiento
	PA Paralelismo Abastecimiento
	CE Cruce Electricidad
	CT Cruce Telefónica
	CG Cruce de Red de gas
CS Cruce de saneamiento	
SANEAMIENTO	Red saneamiento a instalar
	Rehabilitación con manga
	Tramo de acometida PVCØ250mm
	Imbornal a instalar PVC Ø250mm
	Pozo registro a ejecutar
	Pozo registro a rehabilitar
	Arqueta ciega a ejecutar
	Red saneamiento a sustituir
	Red saneamiento anulada
	Pozo registro anulado
Imbornal anulado	
TOPOGRAFÍA	Red saneamiento existente
	Pozo registro existente
	Acometida Existente
	Imbornal existente
Curvas maestras	
Curvas secundarias	
Cartografía ETRS-89	

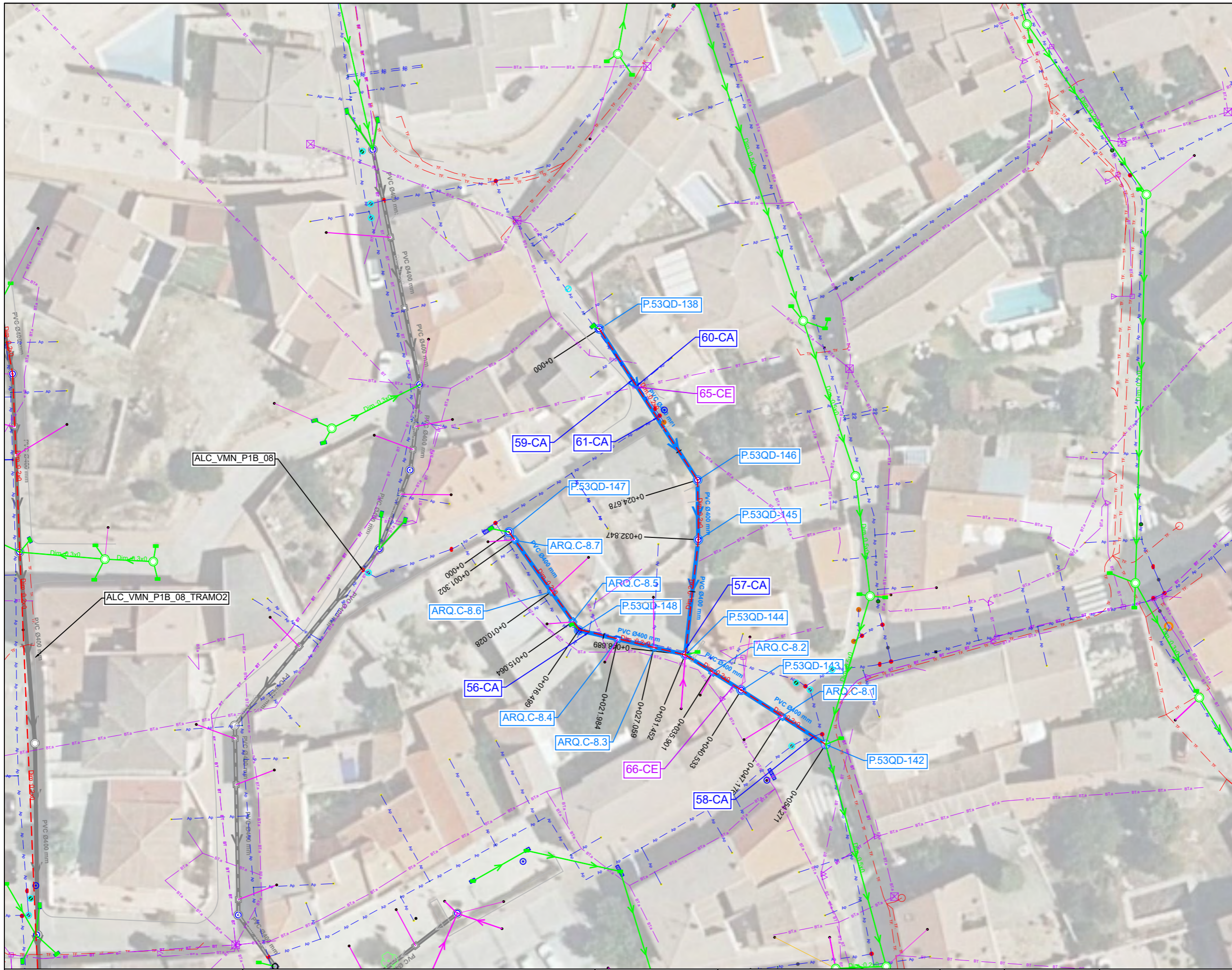
(1) Las variantes proyectadas respecto a la red existente por motivos de aficción a otros servicios deberán ser verificadas mediante calas para confirmar la interferencia.

(2) En las acometidas donde el trazado proyectado se ha tenido que bajar de cota para la conexión a pozo o arqueta ciega, deberán realizarse calas de detección para verificar la posición e inclinación de la misma.

(3) Los tramos que discurren por parcelas privadas, deberán ser verificadas mediante calas para confirmar los trazados.

(4) En los cruces donde se han previsto ejecutar retranqueos en la red de abastecimiento, deberán realizarse calas de verificación para confirmar la interferencia.

* La cota de los servicios afectados es aproximada.



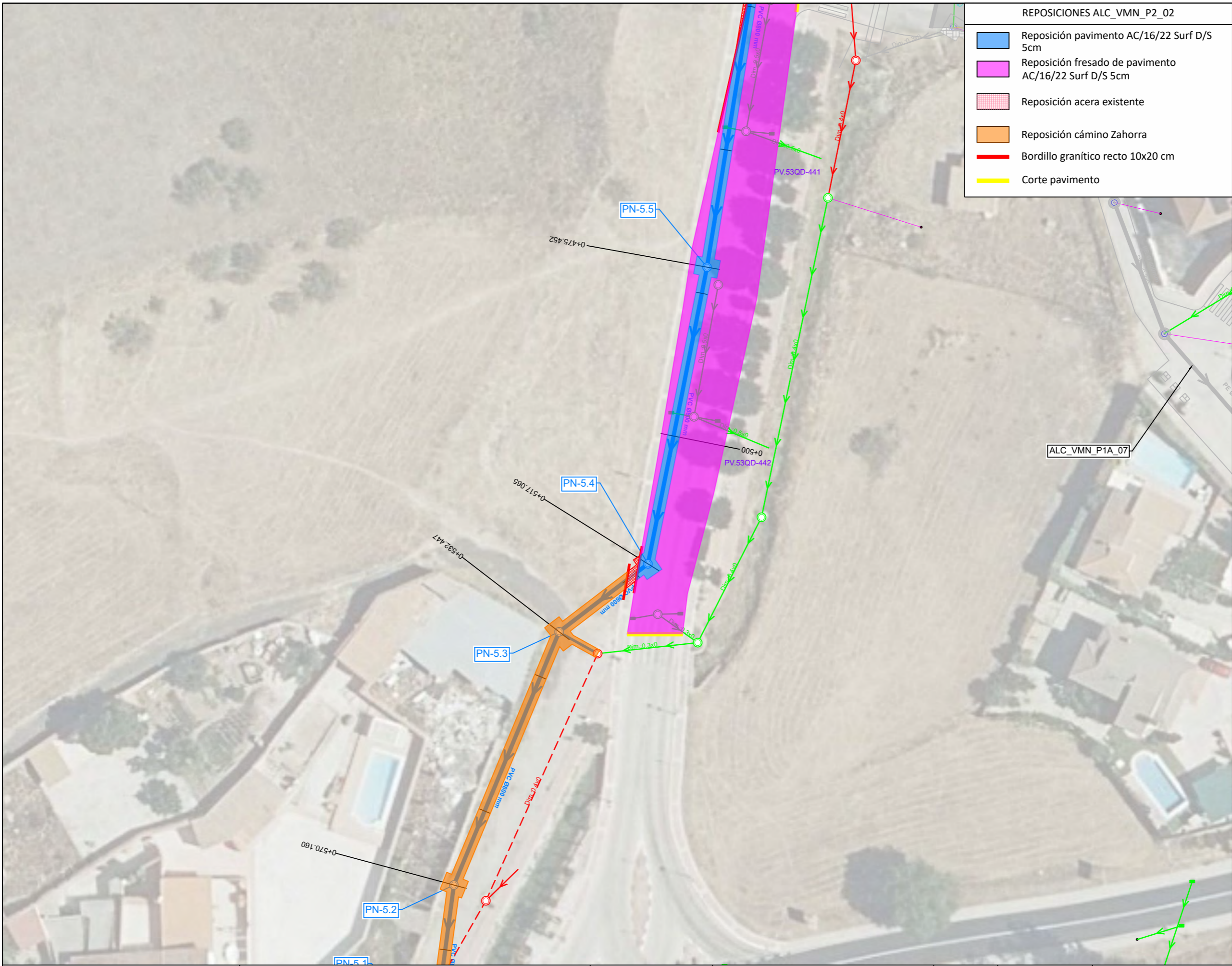
LEYENDA

SERVICIOS	DESCRIPCIÓN
CA	Cruce Abastecimiento
PA	Paralelismo Abastecimiento
CE	Cruce Electricidad
CT	Cruce Telefónica
CG	Cruce de Red de gas
CS	Cruce de saneamiento

SANEAMIENTO	DESCRIPCIÓN
	Red saneamiento a instalar
	Rehabilitación con manga
	Tramo de acometida PVC Ø250mm
	Imbornal a instalar PVC Ø250mm
	Pozo registro a ejecutar
	Pozo registro a rehabilitar
	Arqueta ciega a ejecutar
	Red saneamiento a sustituir
	Red saneamiento anulada
	Pozo registro anulado
	Imbornal anulado
	Red saneamiento existente
	Pozo registro existente
	Acometida Existente
	Imbornal existente

TOPOGRAFÍA	DESCRIPCIÓN
	Curvas maestras
	Curvas secundarias
	Cartografía ETRS-89

(1) Las variantes proyectadas respecto a la red existente por motivos de afección a otros servicios deberán ser verificadas mediante calas para confirmar la interferencia.
 (2) En las acometidas donde el trazado proyectado se ha tenido que bajar de cota para la conexión a pozo o arqueta ciega, deberán realizarse calas de detección para verificar la posición e inclinación de la misma.
 (3) Los tramos que discurren por parcelas privadas, deberán ser verificadas mediante calas para confirmar los trazados.
 (4) En los cruces donde se han previsto ejecutar retranqueos en la red de abastecimiento, deberán realizarse calas de verificación para confirmar la interferencia.
 * La cota de los servicios afectados es aproximada.



LEYENDA

	Red saneamiento a instalar
	Rehabilitación con manga
	Tramo de acometida PVC Ø250mm
	Imbornal a instalar PVC Ø250mm
	Pozo registro a ejecutar
	Pozo registro a rehabilitar
	Arqueta ciega a ejecutar
	Red saneamiento a sustituir
	Red saneamiento anulada
	Pozo registro anulado
	Imbornal anulado
	Red saneamiento existente
	Pozo registro existente
	Acometida Existente
	Imbornal existente

TOPOGRAFÍA

	Curvas maestras
	Curvas secundarias
	Cartografía ETRS-89

(1) Las variantes proyectadas respecto a la red existente por motivos de afección a otros servicios deberán ser verificadas mediante calas para confirmar la interferencia.

(2) En las acometidas donde el trazado proyectado se ha tenido que bajar de cota para la conexión a pozo o arqueta ciega, deberán realizarse calas de detección para verificar la posición e inclinación de la misma.

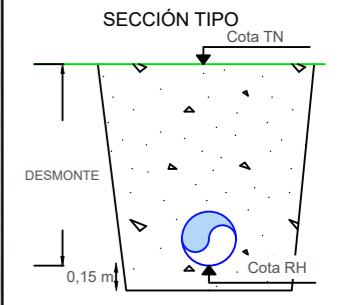
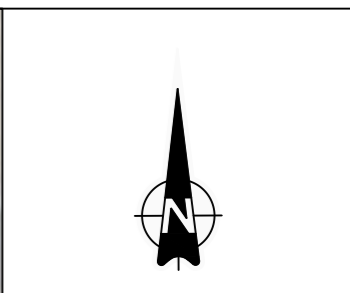
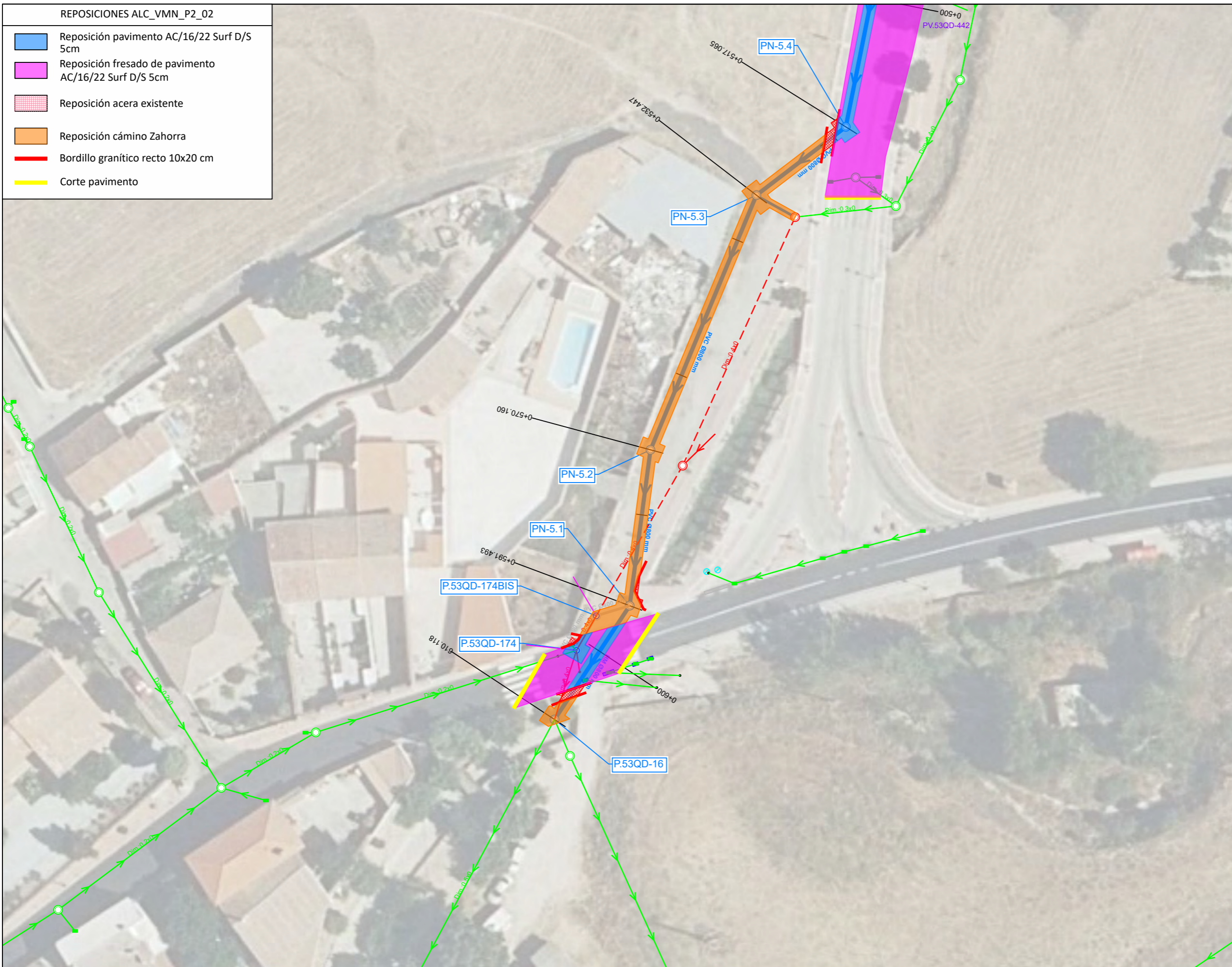
(3) Los tramos que discurren por parcelas privadas, deberán ser verificadas mediante calas para confirmar los trazados.

(4) En los cruces donde se han previsto ejecutar retranqueos en la red de abastecimiento, deberán realizarse calas de verificación para confirmar la interferencia.

* La cota de los servicios afectados es aproximada.

REPOSICIONES ALC_VMN_P2_02

- Reposición pavimento AC/16/22 Surf D/S 5cm
- Reposición fresado de pavimento AC/16/22 Surf D/S 5cm
- Reposición acera existente
- Reposición cámino Zahorra
- Bordillo granítico recto 10x20 cm
- Corte pavimento



- LEYENDA**
- | | |
|--------------------|--|
| SANEAMIENTO | <ul style="list-style-type: none"> → Red saneamiento a instalar → Rehabilitación con manga — Tramo de acometida PVCØ250mm ■ Imbornal a instalar PVC Ø250mm ○ Pozo registro a ejecutar ○ Pozo registro a rehabilitar ■ Arqueta ciega a ejecutar — Red saneamiento a sustituir → Red saneamiento anulada ○ Pozo registro anulado Imbornal anulado → Red saneamiento existente ○ Pozo registro existente — Acometida Existente — Imbornal existente |
|--------------------|--|

- TOPOGRAFÍA**
- Curvas maestras
 - Curvas secundarias
 - Cartografía ETRS-89

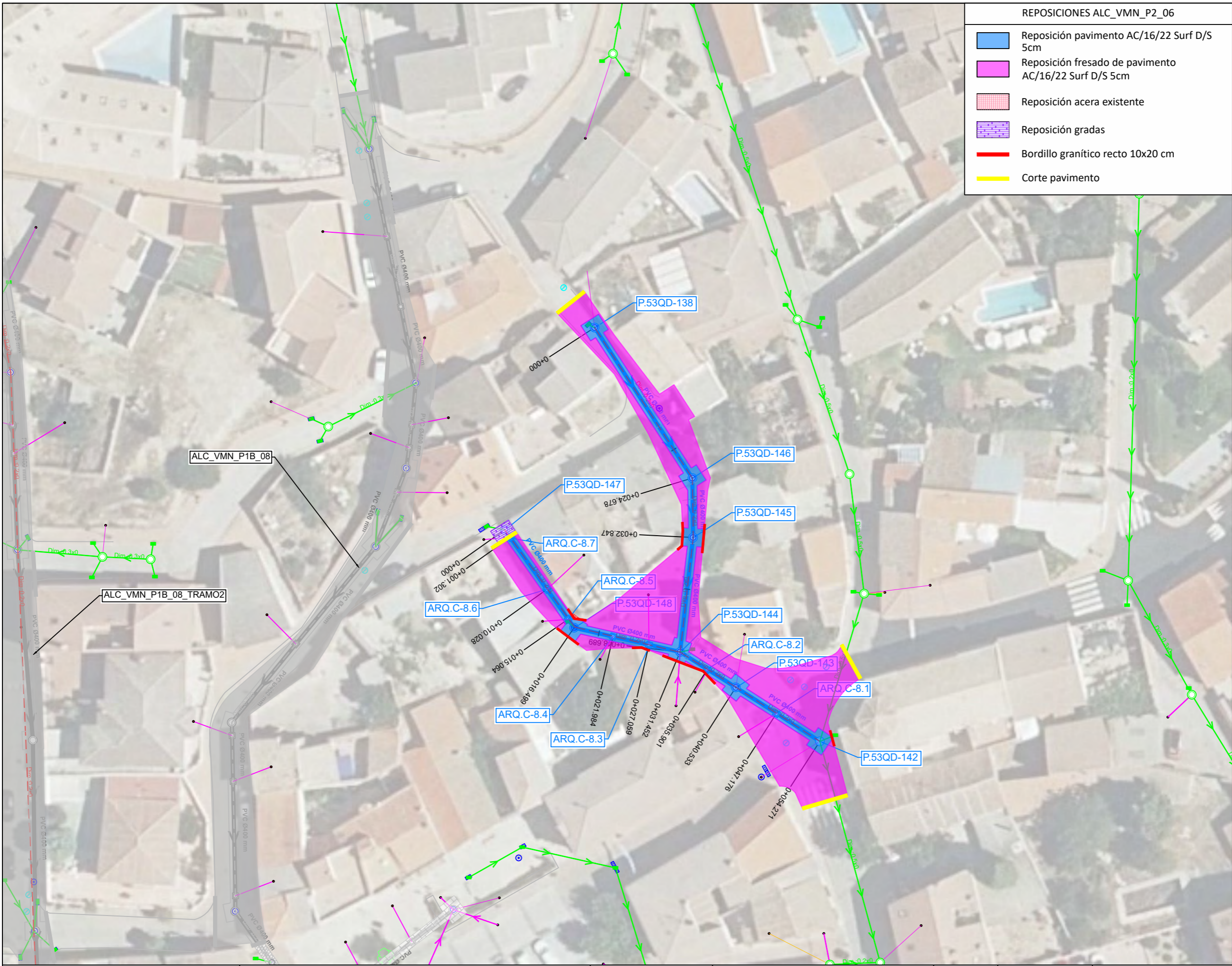
(1) Las variantes proyectadas respecto a la red existente por motivos de afección a otros servicios deberán ser verificadas mediante calas para confirmar la interferencia.

(2) En las acometidas donde el trazado proyectado se ha tenido que bajar de cota para la conexión a pozo o arqueta ciega, deberán realizarse calas de detección para verificar la posición e inclinación de la misma.

(3) Los tramos que discurren por parcelas privadas, deberán ser verificadas mediante calas para confirmar los trazados.

(4) En los cruces donde se han previsto ejecutar retranqueos en la red de abastecimiento, deberán realizarse calas de verificación para confirmar la interferencia.

* La cota de los servicios afectados es aproximada.



SECCIÓN TIPO
Cota TN

DESMONTE

0,15 m

Cota RH

LEYENDA

SANEAMIENTO

- Red saneamiento a instalar
- Rehabilitación con manga
- Tramo de acometida PVCØ250mm
- Imbornal a instalar PVC Ø250mm
- Pozo registro a ejecutar
- Pozo registro a rehabilitar
- Arqueta ciega a ejecutar
- Red saneamiento a sustituir
- Red saneamiento anulada
- Pozo registro anulado
- Imbornal anulado
- Red saneamiento existente
- Pozo registro existente
- Acometida Existente
- Imbornal existente

TOPOGRAFIA

- Curvas maestras
- Curvas secundarias
- Cartografía ETRS-89

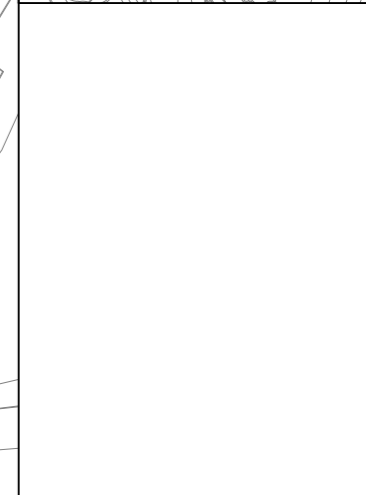
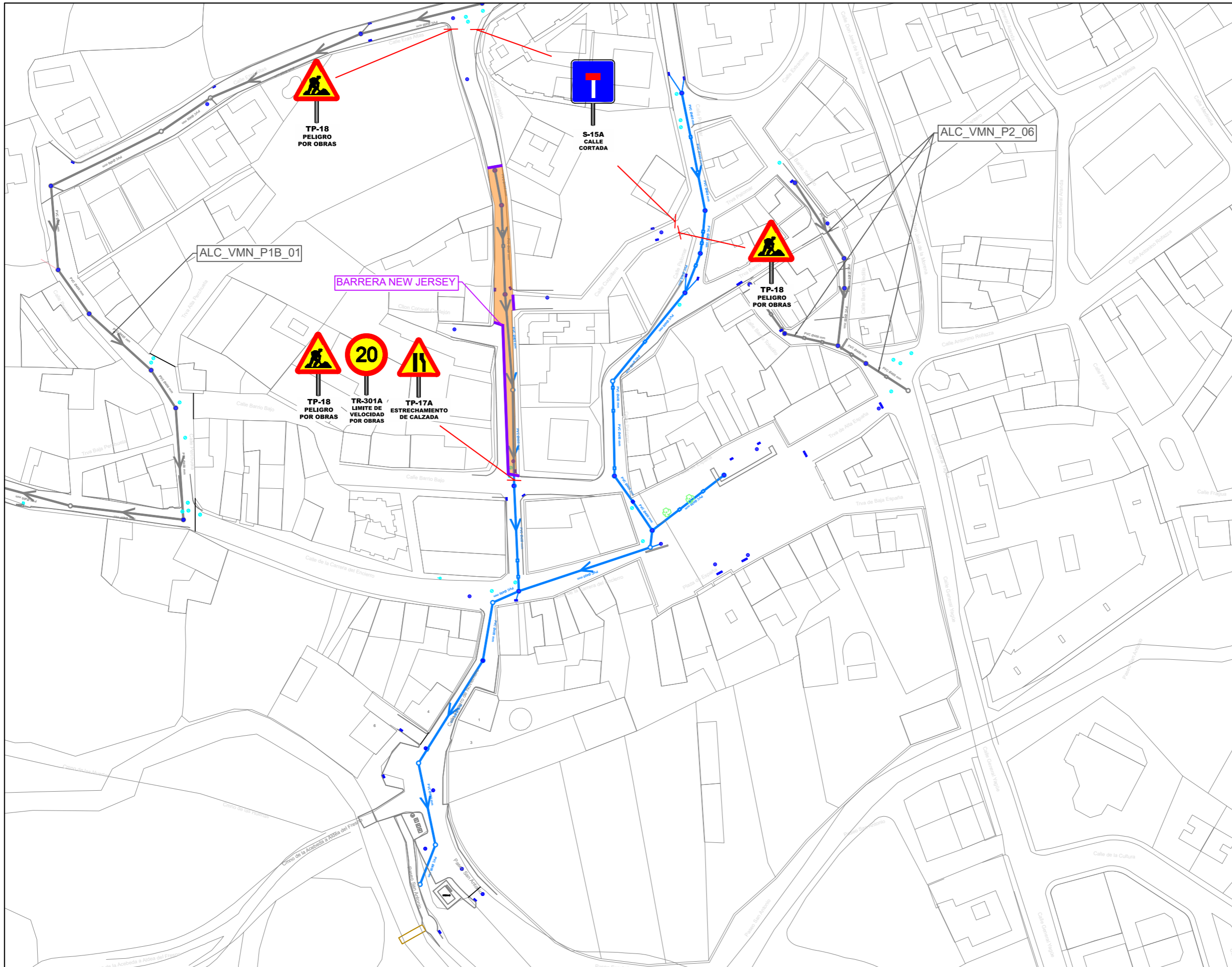
(1) Las variantes proyectadas respecto a la red existente por motivos de afección a otros servicios deberán ser verificadas mediante calas para confirmar la interferencia.

(2) En las acometidas donde el trazado proyectado se ha tenido que bajar de cota para la conexión a pozo o arqueta ciega, deberán realizarse calas de detección para verificar la posición e inclinación de la misma.

(3) Los tramos que discurren por parcelas privadas, deberán ser verificadas mediante calas para confirmar los trazados.

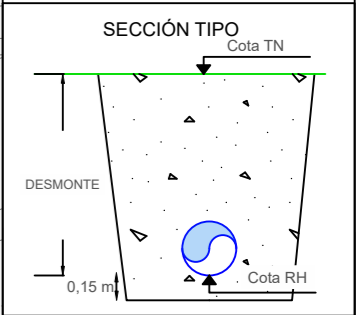
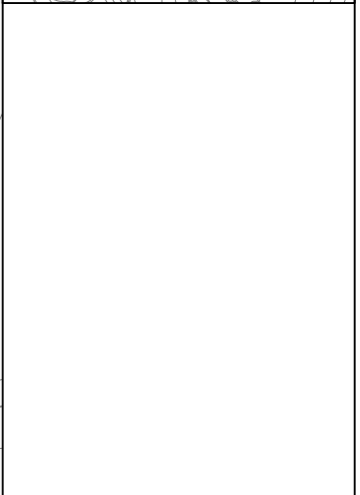
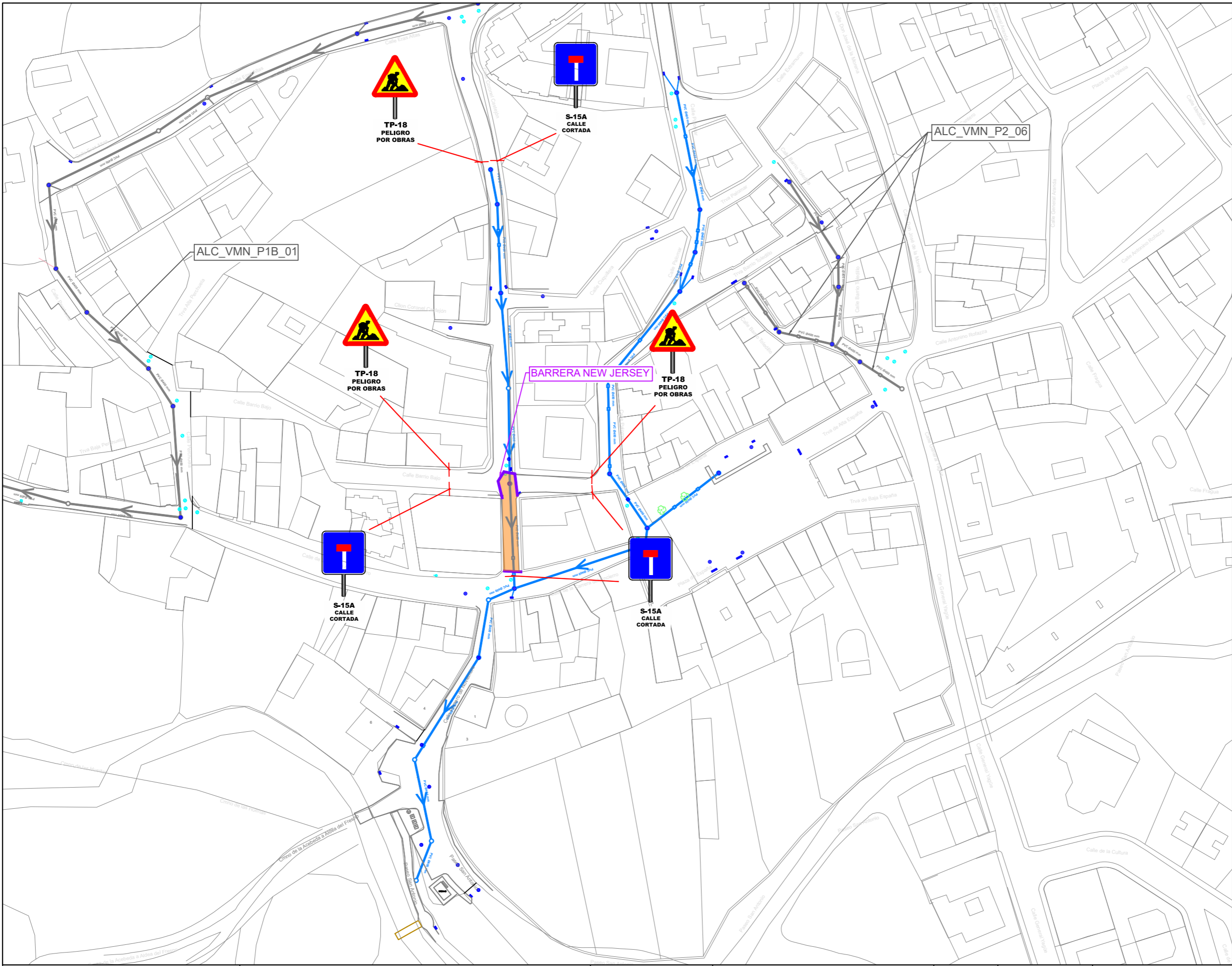
(4) En los cruces donde se han previsto ejecutar retranqueos en la red de abastecimiento, deberán realizarse calas de verificación para confirmar la interferencia.

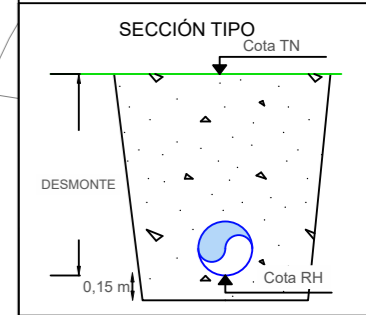
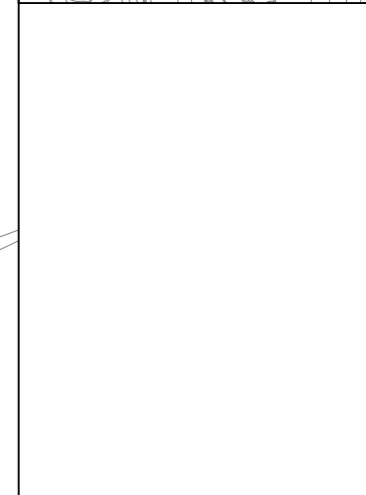
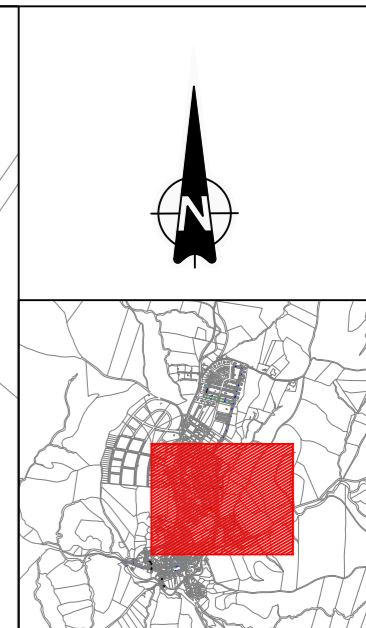
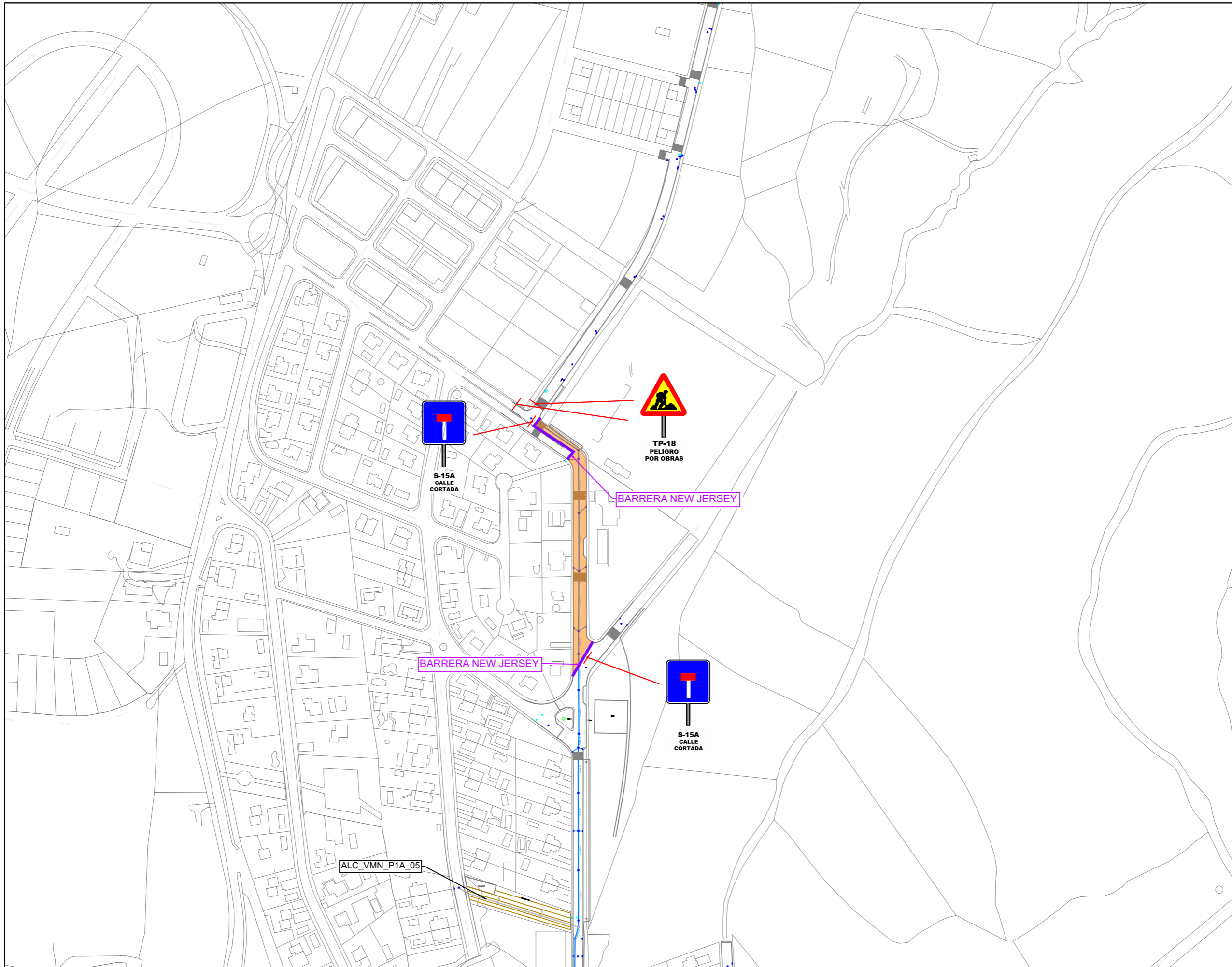
* La cota de los servicios afectados es aproximada.

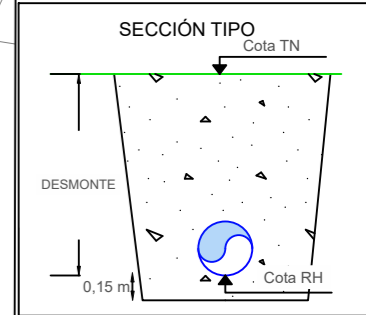
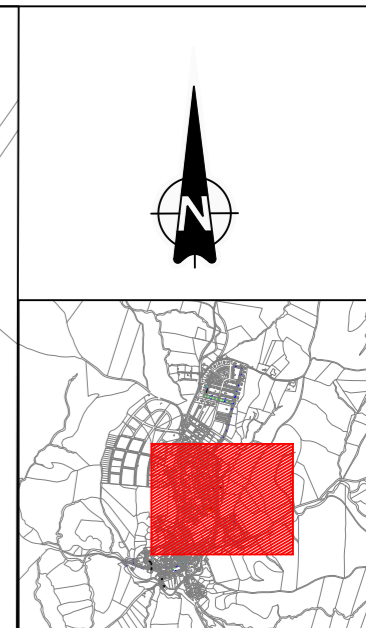
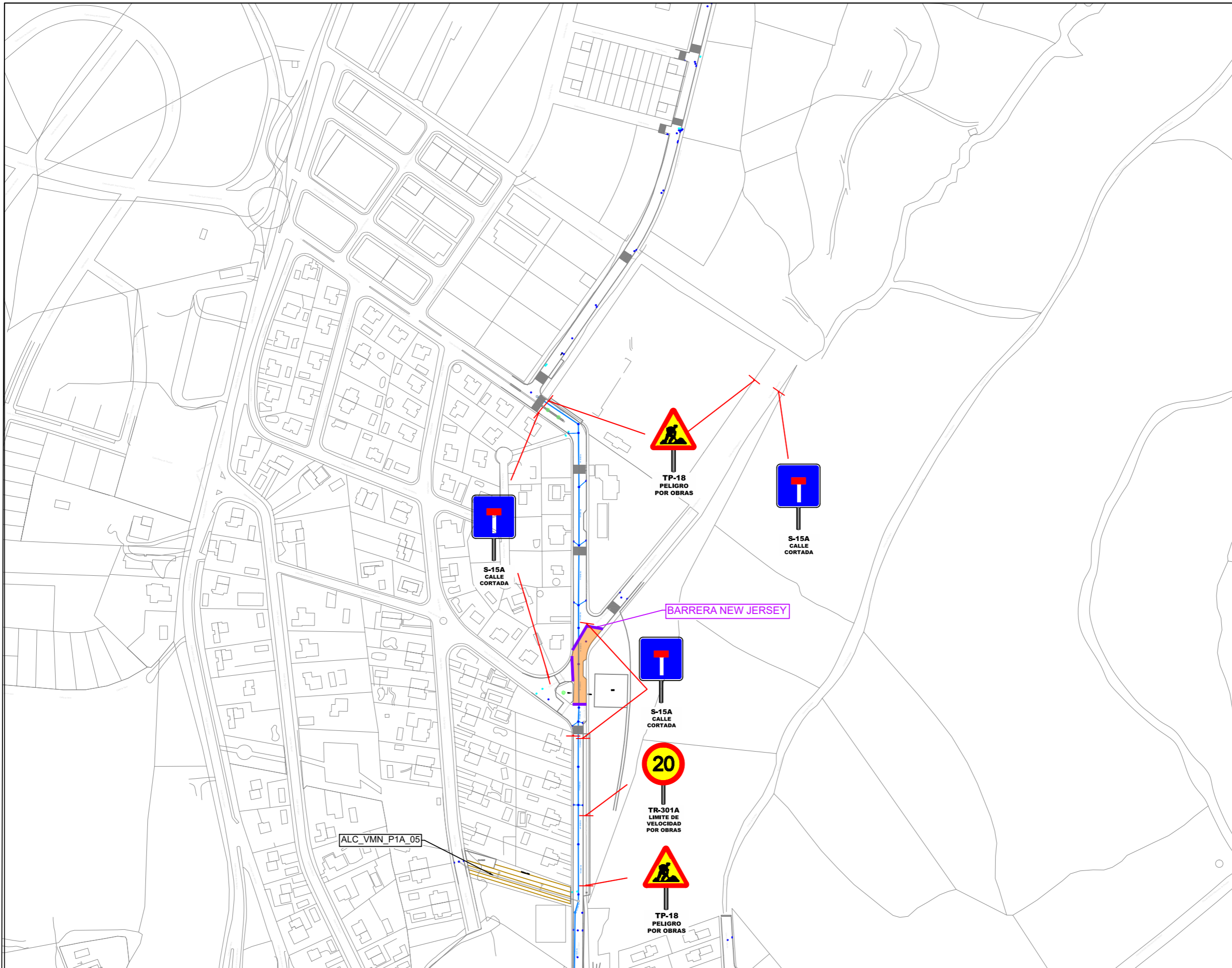


LEYENDA

SEÑALIZACIÓN	Ocupación temporal de obra
SANEAMIENTO	Red saneamiento a instalar
	Rehabilitación con manga
	Tramo de acometida PVCØ250mm
	Imbornal a instalar PVC Ø250mm
	Pozo registro a ejecutar
	Pozo registro a rehabilitar
	Arqueta ciega a ejecutar

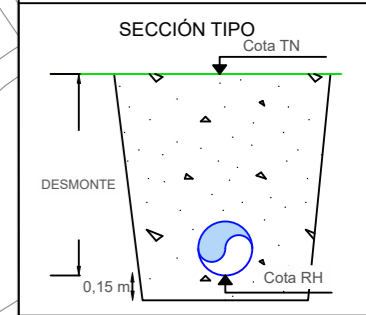
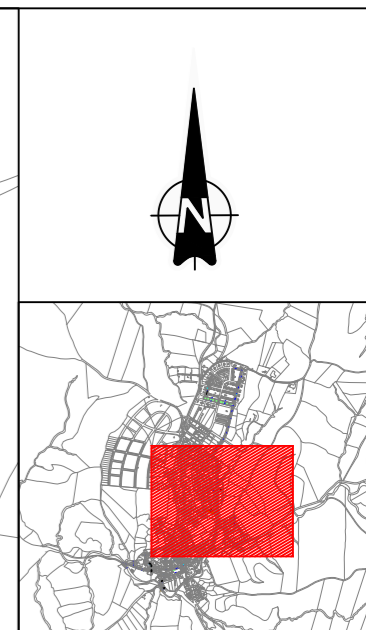
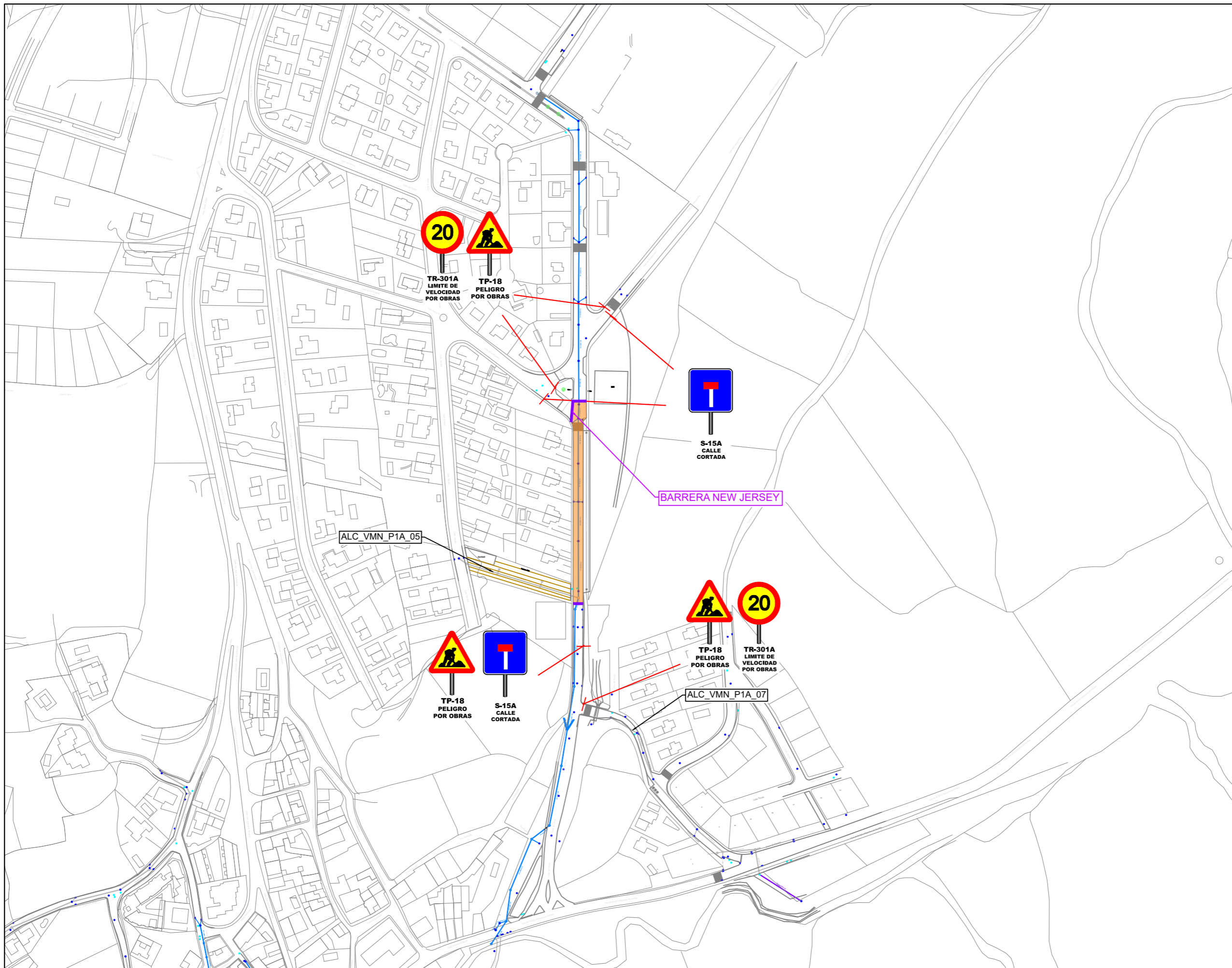


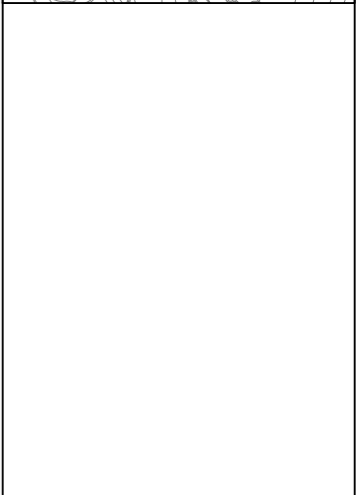
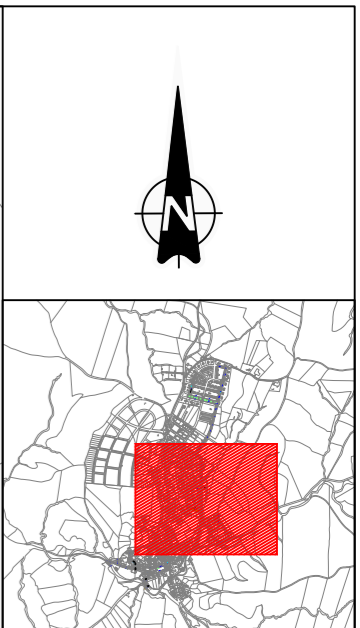
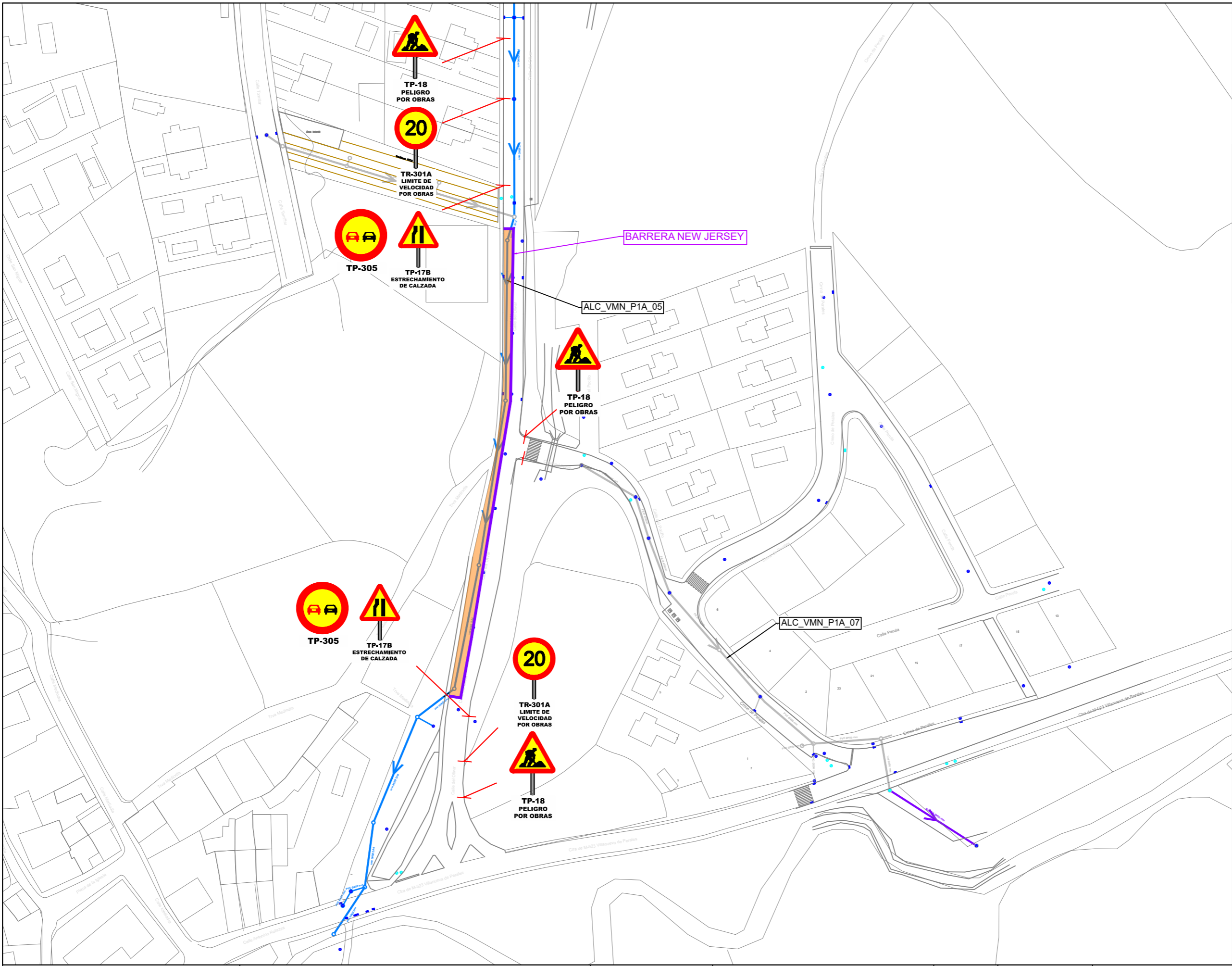




LEYENDA

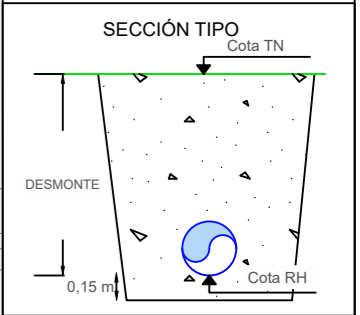
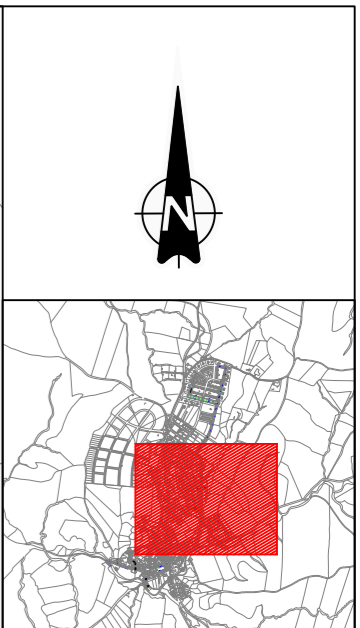
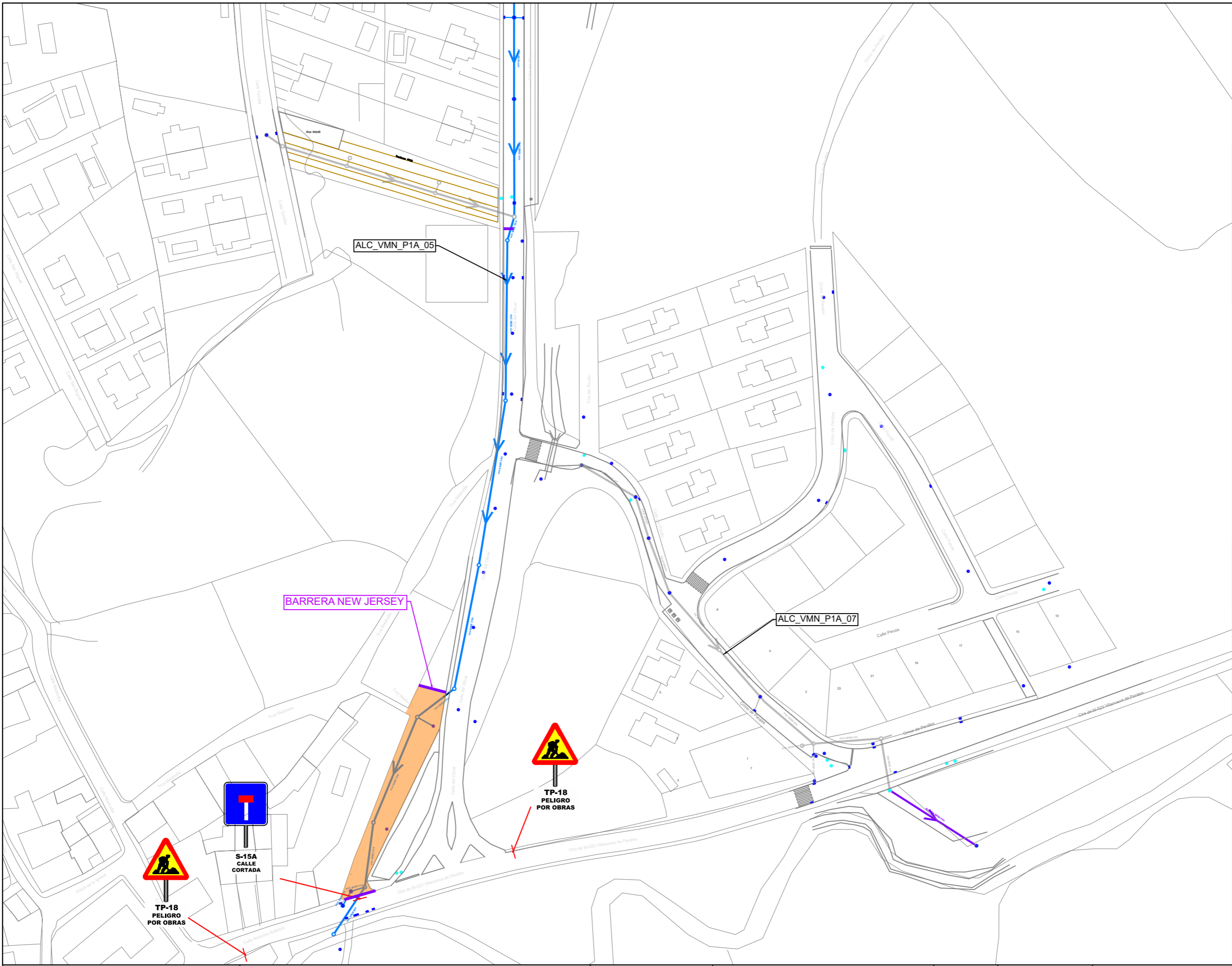
SEÑALIZACIÓN	SEÑALIZACIÓN
	Ocupación temporal de obra
	Red saneamiento a instalar
	Rehabilitación con manga
	Tramo de acometida PVC Ø250mm
	Imbornal a instalar PVC Ø250mm
	Pozo registro a ejecutar
	Pozo registro a rehabilitar
	Arqueta ciega a ejecutar





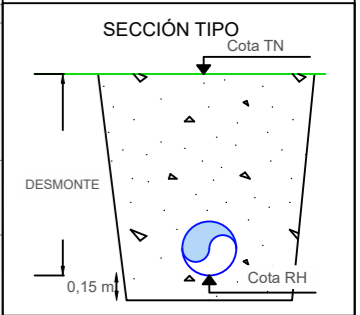
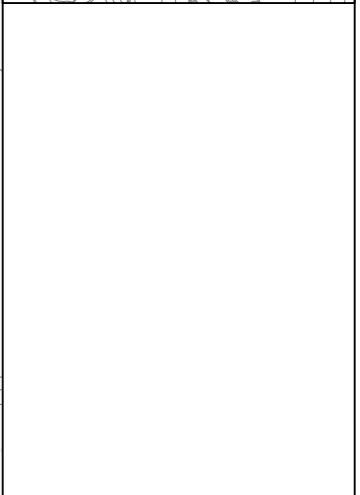
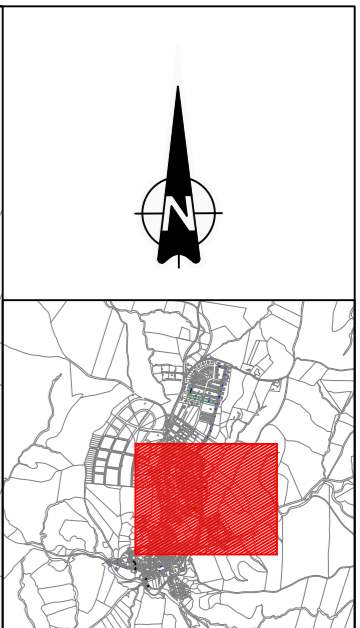
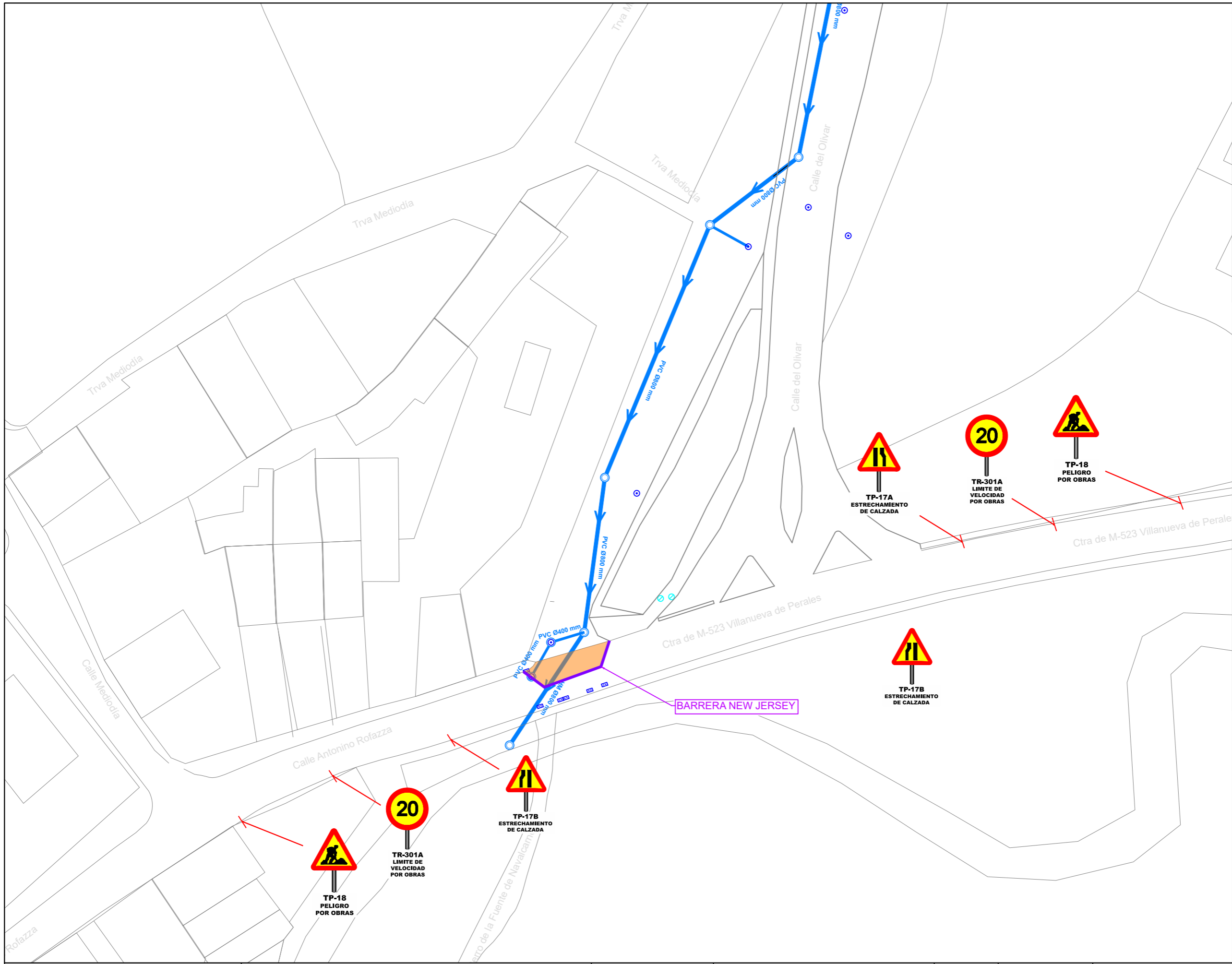
LEYENDA

SEÑALIZACIÓN	Ocuapación temporal de obra
SANEAMIENTO	Red saneamiento a instalar
	Rehabilitación con manga
	Tramo de acometida PVCØ250mm
	Imbornal a instalar PVC Ø250mm
	Pozo registro a ejecutar
	Pozo registro a rehabilitar
	Arqueta ciega a ejecutar



LEYENDA

SEÑALIZACIÓN	SANEAMIENTO
Ocupación temporal de obra	Red saneamiento a instalar
	Rehabilitación con manga
	Tramo de acometida PVC Ø250mm
	Imbornal a instalar PVC Ø250mm
	Pozo registro a ejecutar
	Pozo registro a rehabilitar
	Arqueta ciega a ejecutar



SEÑALIZACIÓN	SANEAMIENTO
Ocupación temporal de obra	Red saneamiento a instalar
	Rehabilitación con manga
	Tramo de acometida PVC Ø250mm
	Imbornal a instalar PVC Ø250mm
	Pozo registro a ejecutar
	Pozo registro a rehabilitar
	Arqueta ciega a ejecutar

