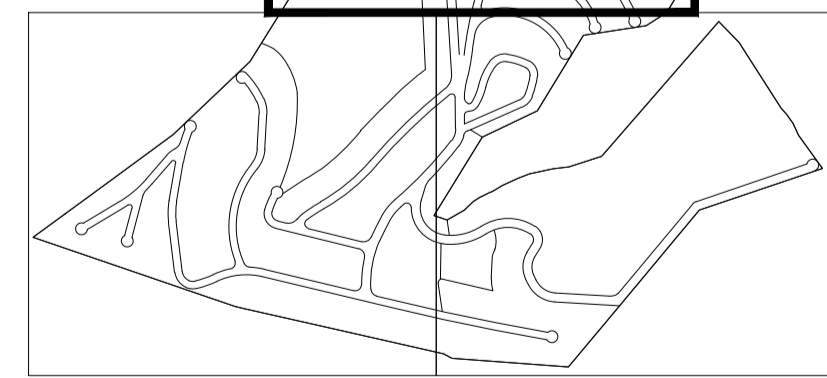
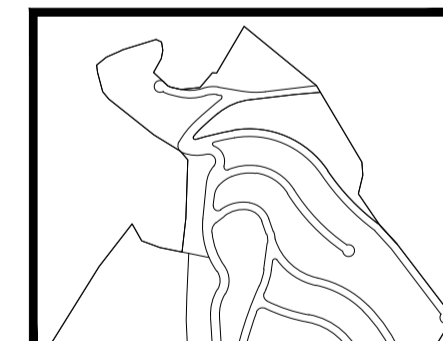


- VIVIENDA UNIFAMILIAR 1- (V.U.1).
- VIVIENDA UNIFAMILIAR 2- (V.U.2).
- VIVIENDA COLECTIVA.
- ZONA HOTELERA.
- ZONA SERVICIOS.
- ZONA DOCENTE DEPORTIVA.
- APARCAMIENTO PÚBLICO.
- ZONA VERDE.



**PROYECTO DE URBANIZACION
"RESIDENCIAL LLIBER"**

2017.15
NOVIEMBRE DE 2017

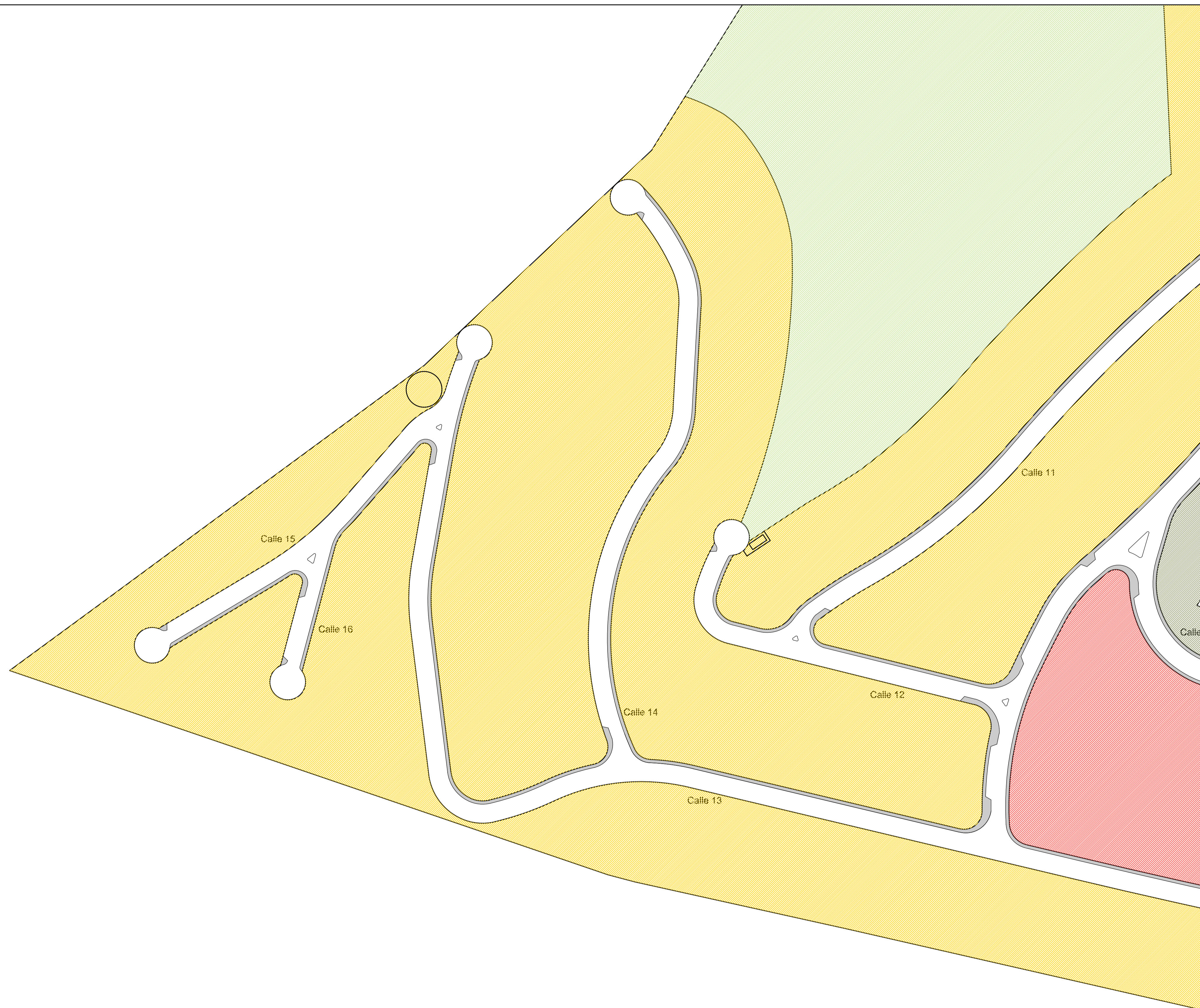
promotor: GARSIVA, S.L.
situación: PLAN PARCIAL "MEDINA-LLIBER"
LLIBER (ALICANTE)

lopez fabia, s.l.p.

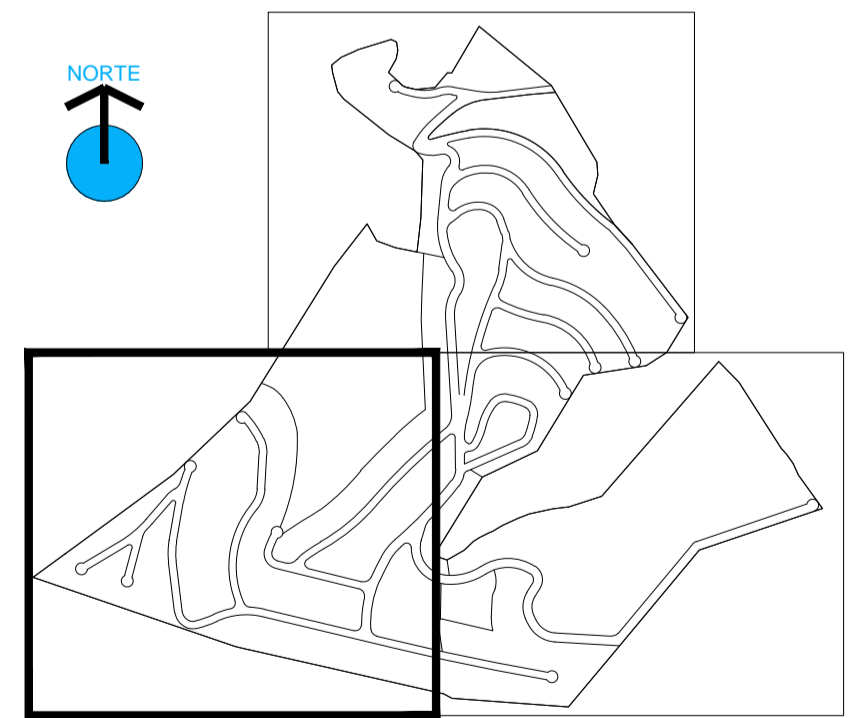
alonso lópez fabià, arquitecto

1/1000 **03-1**

PLANTA VIARIA
PLANTA GENERAL



- VIVIENDA UNIFAMILIAR 1- (V.U.1).
- VIVIENDA UNIFAMILIAR 2- (V.U.2).
- VIVIENDA COLECTIVA.
- ZONA HOTELERA.
- ZONA SERVICIOS.
- ZONA DOCENTE DEPORTIVA.
- APARCAMIENTO PÚBLICO.
- ZONA VERDE.



**PROYECTO DE URBANIZACION
"RESIDENCIAL LLIBER"**

2017.15
NOVIEMBRE DE 2017

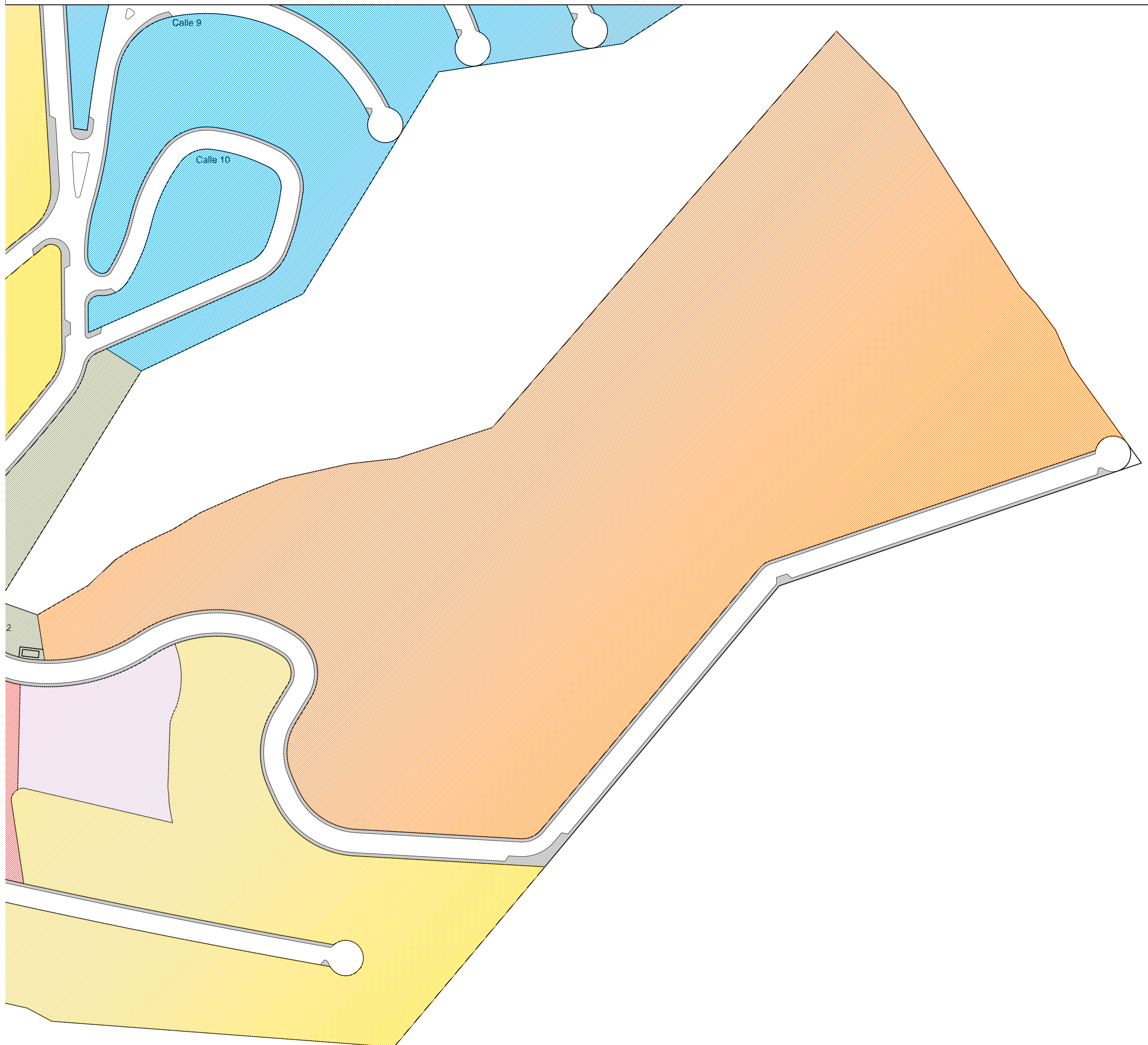
promotor: GARSIVA, S.L.
situación: PLAN PARCIAL "MEDINA-LLIBER"
LLIBER (ALICANTE)

lopez fabia, s.l.p.

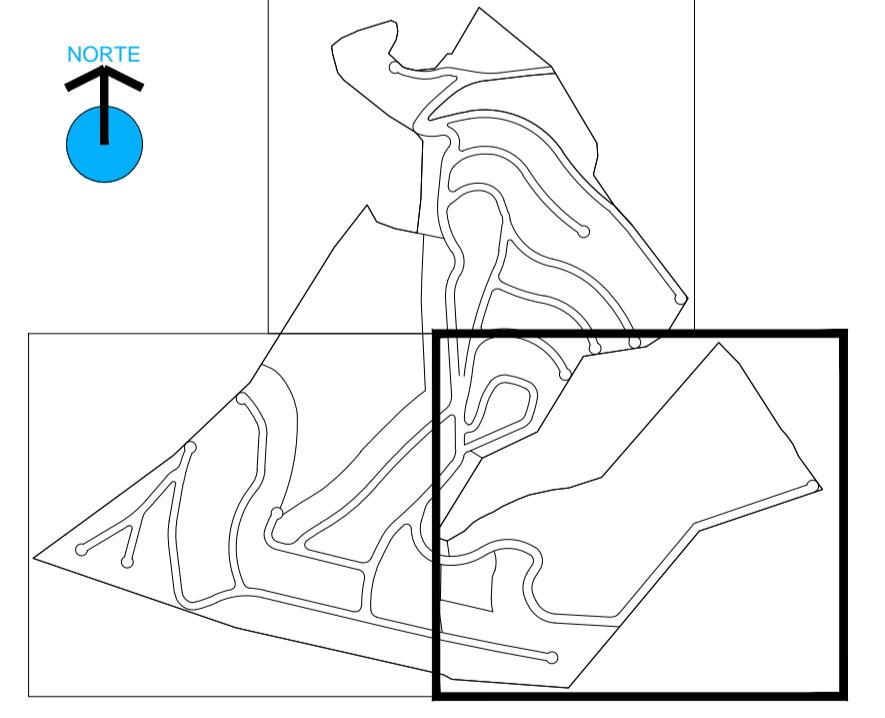

alonso lópez fabià, arquitecto

1/1000 **03-2**

PLANTA VIARIA
PLANTA GENERAL



- VIVIENDA UNIFAMILIAR 1- (V.U.1).
- VIVIENDA UNIFAMILIAR 2- (V.U.2).
- VIVIENDA COLECTIVA.
- ZONA HOTELERA.
- ZONA SERVICIOS.
- ZONA DOCENTE DEPORTIVA.
- APARCAMIENTO PÚBLICO.
- ZONA VERDE.



**PROYECTO DE URBANIZACION
"RESIDENCIAL LLIBER"**

2017.15
NOVIEMBRE DE 2017

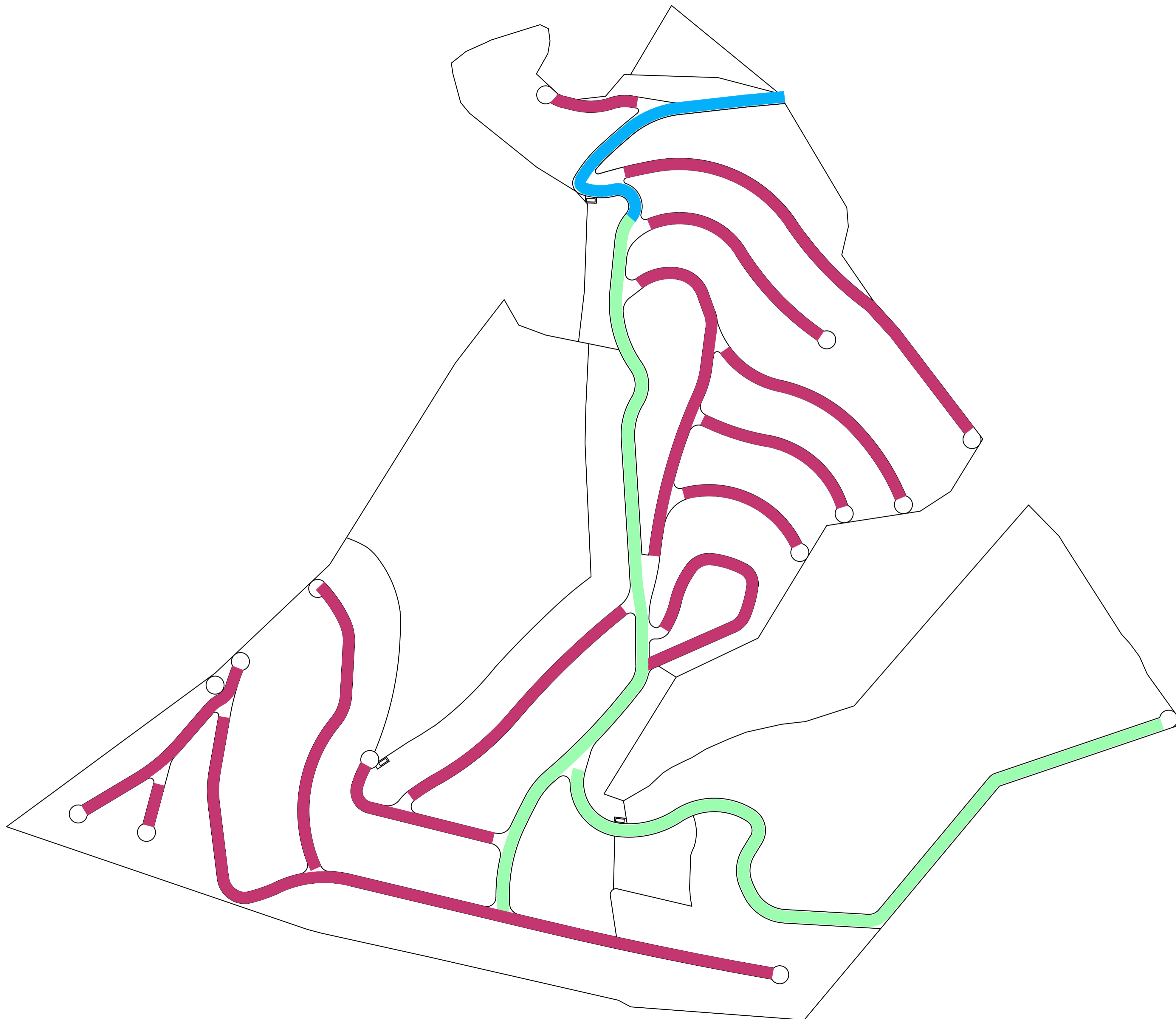
promotor: GARSIVA, S.L.
situación: PLAN PARCIAL "MEDINA-LLIBER"
LLIBER (ALICANTE)

lopez fabia, s.l.p.

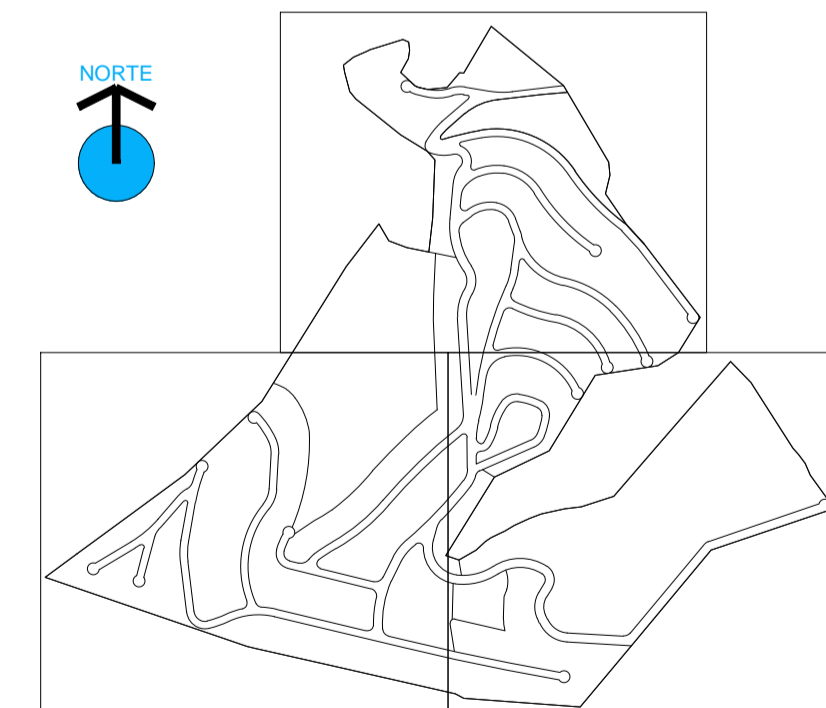

alonso lópez fabià. arquitecto

1/1000 **03-3**

PLANTA VIARIA
PLANTA GENERAL



- CALLE TIPO A
- CALLE TIPO B
- CALLE TIPO C



**PROYECTO DE URBANIZACION
"RESIDENCIAL LLIBER"**

2017.15
NOVIEMBRE DE 2017

promotor: GARSIVA, S.L.
situación: PLAN PARCIAL "MEDINA-LLIBER"
LLIBER (ALICANTE)

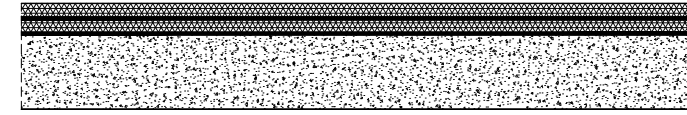
lopez fabia, s.l.p.

alonso lópez fabia. arquitecto

1/2000 **03-4**

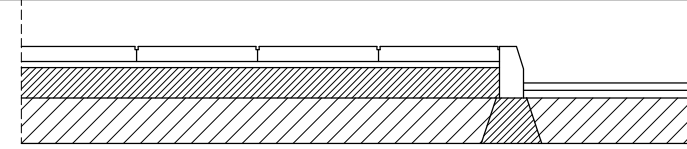
PLANTA VIARIA
VIAS TIPO

SECCION TIPO DE FIRME



AGLOMERADO ASFALTICO TIPO S-12 E:4cm
 RIEGO ADH. EAR-1, 0,50 KG/M2 S.
 AGLOMERADO ASFALTICO EN CALIENTE TIPO G-20 E:4cm
 RIEGO DE IMPRIMACION DE LIGANTE BITUMINOSO 0,80 KG/M2
 ZAHORRA COMPACTADA 98% PROCTOR MODIF. E:20cm
 EXPLANADA MEJORADA

SECCION TIPO DE ACERA



BALDOSA HIDRAULICA 20x20x2,5 4 PASTILLAS
 MORTERO DE AGARRE
 CAPA DE HORMIGON HM20 E:10cm
 ZAHORRA COMPACTADA 98% PROCTOR MODIF. E:20cm
 EXPLANADA MEJORADA
 BORDILLO BICAPA HORMIGON 25x12/15x70

CONDICIONES DEL BULBO

DISTANCIAS MINIMAS HASTA LAS CONDUCCIONES DE AGUA, MEDIDAS ENTRE GENERATRICES INTERIORES

	d. Hor (cm)	d. Vert (cm)
Alcantarillado	60	50
Gas	50	50
A.T.	30	30
B.T.	20	20
Telefono	30	-
TV por cable	30	-

PARALELISMOS

Cuando en una zanja en acera discurren un cable de M.T. y uno de B.T. este ultimo no se colocara en el mismo plano vertical.

La canalizacion de M.T. guardara una distancia minima de 500 mm. respecto a otros servicios como: agua, gas, telefonos, telecomunicaciones, vapor, etc...

La canalizacion de B.T. guardara una distancia minima de 200 mm. respecto a otros servicios como: agua, gas, telefonos, telecomunicaciones, vapor, etc...

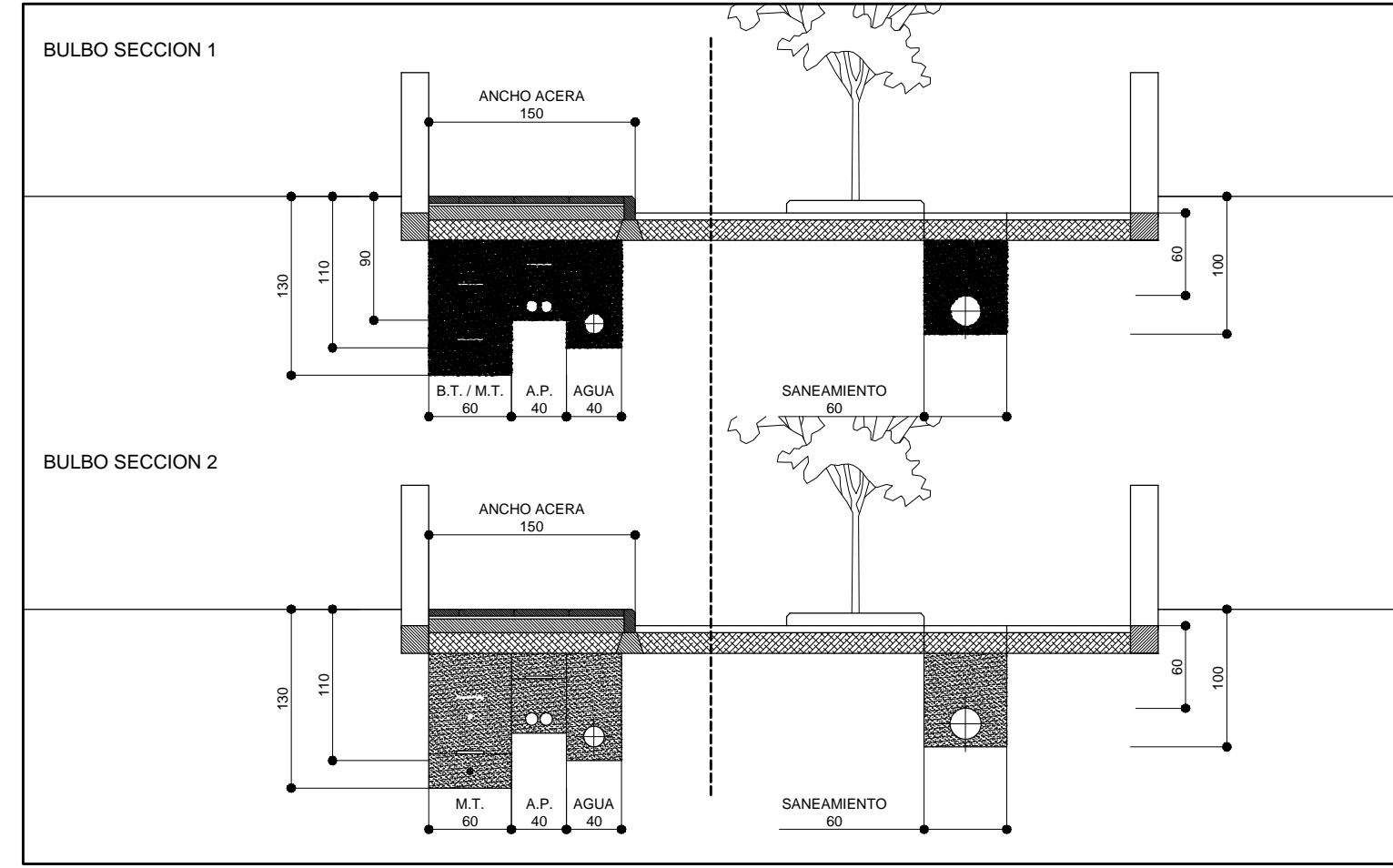
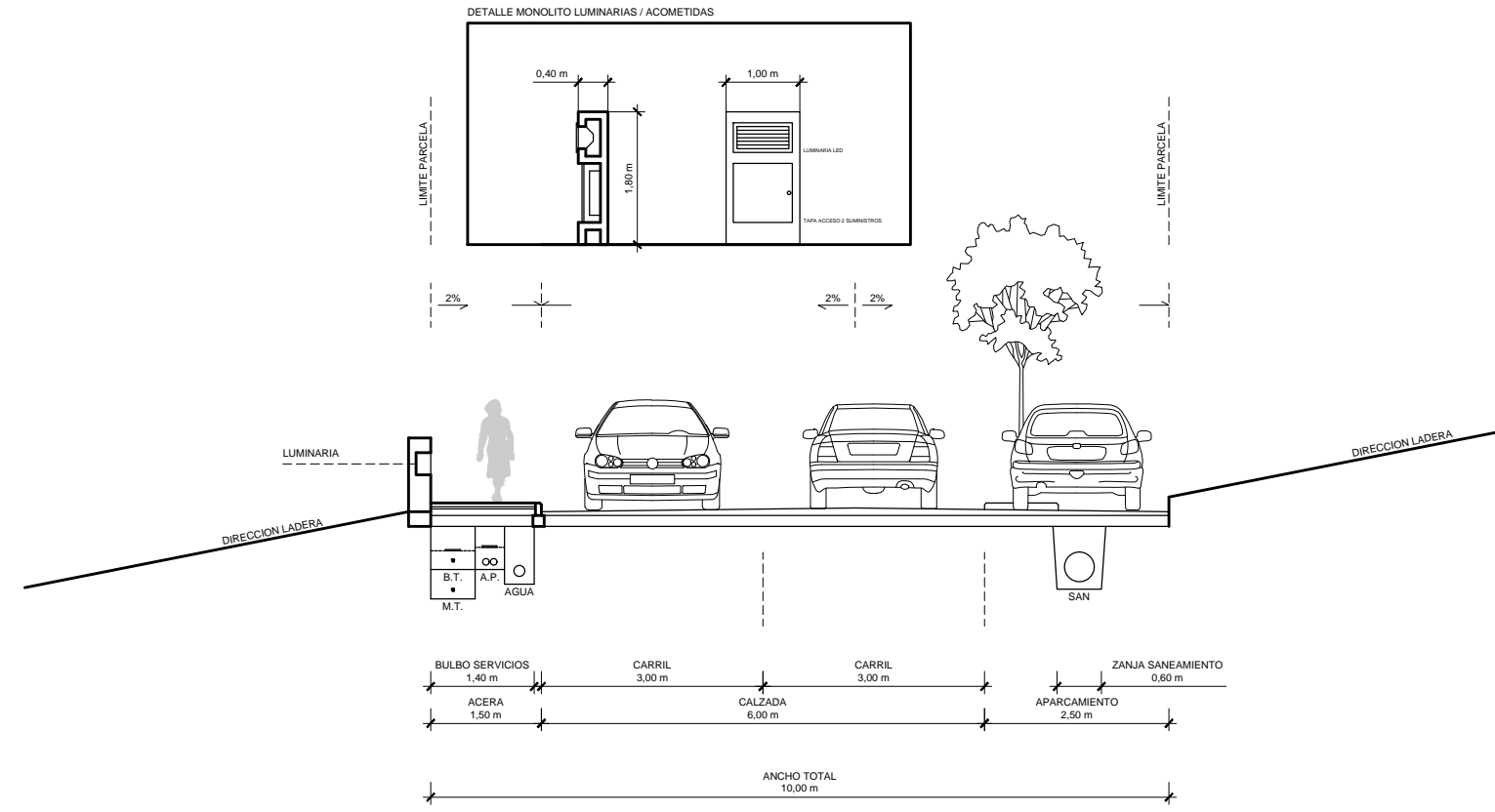
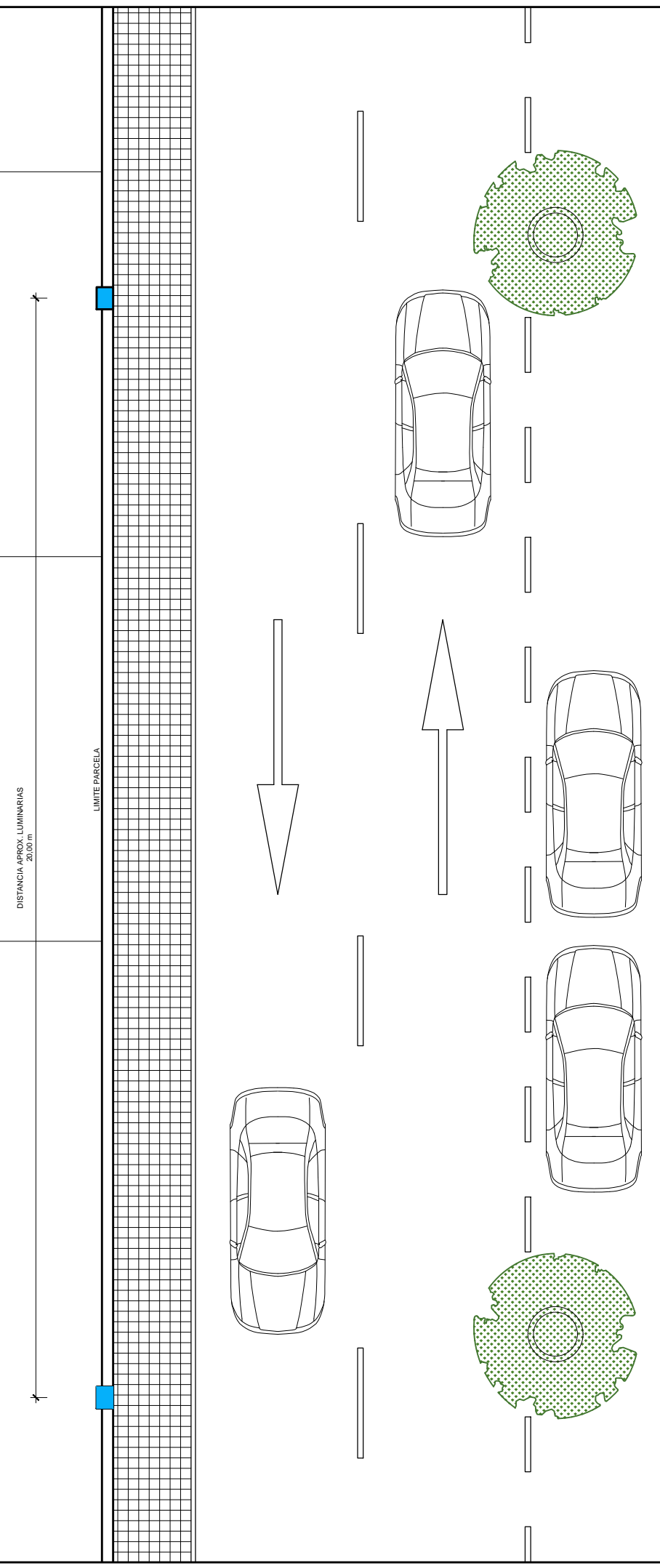
Si las distancias apuntadas no pudiesen respetarse, los conductores se alojaran en tubos o conductores constituidos por materiales incompatibles de adecuada resistencia mecanica (fibrocemento, PVC-IPxx7, etc...)

CRUZAMIENTOS

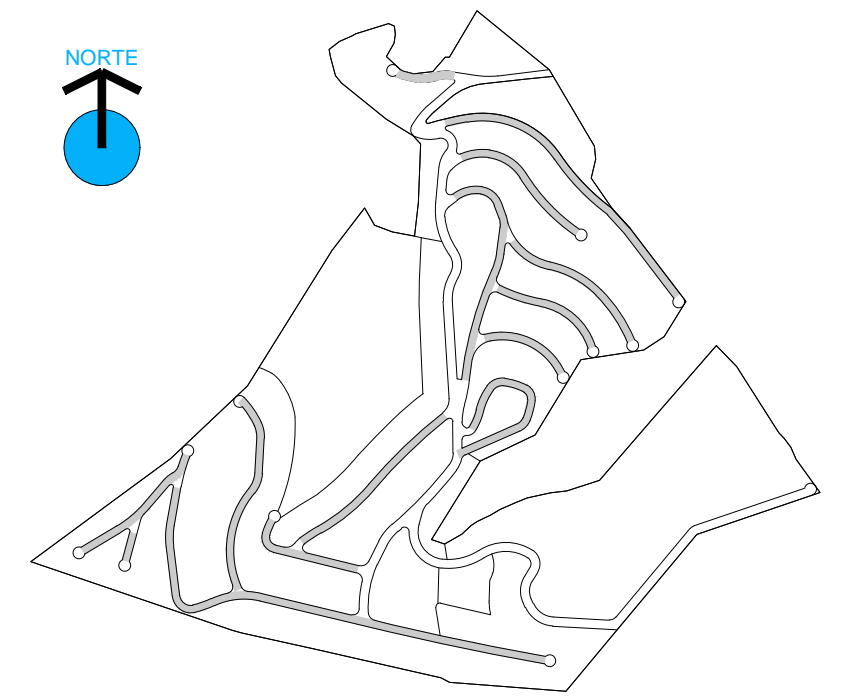
En los cruzamientos de conductores de Baja Tension con otros de Alta Tension, la distancia entre ellos debe ser igual o superior a 250 mm. Esta distancia se respetara en los cruzamientos con otros servicios (agua, gas, telefonos, telecomunicaciones, vapor, etc...)

Los conductores de Baja Tension se instalaran en tubos o conductores de adecuada resistencia mecanica, a una distancia minima de 200 mm. de los cables de telecomunicacion.

Los conductores de Baja Tension se mantendran a una distancia maxima de 200 mm. respecto a las canalizaciones de gas y agua.
 En los cruces de calzadas, el cable ira alojado en tubos adecuados de fibrocemento, PVC (IPxx7), etc. de superficie interna lisa, siempre su diametro 1 ó 6 veces el diametro del cable y 15 cm, como minimo. El numero minimo de tubos a colocar sera de tres. En los cruces que alojen varios cables se dispondra de un tubo de reserva como minimo tanto para circuitos de Baja Tension como de Media Tension.



CALLE TIPO A



PROYECTO DE URBANIZACION "RESIDENCIAL LLIBER"

2017.15
NOVIEMBRE DE 2017

promotor: GARSIVA, S.L.
 situacion: PLAN PARCIAL "MEDINA-LLIBER"
 LLIBER (ALICANTE)

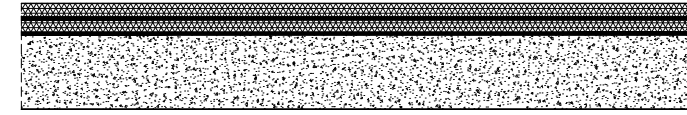
lopez fabia, s.l.p.

alonso lópez fabiá, arquitecto

1/100 **03-5**

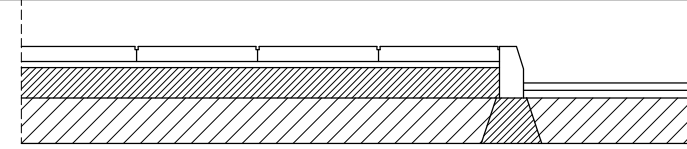
PLANTA VIARIA
VIAS TIPO

SECCION TIPO DE FIRME



AGLOMERADO ASFALTICO TIPO S-12 E:4cm
 RIEGO ADH. EAR-1, 0,50 KG/M2 S.
 AGLOMERADO ASFALTICO EN CALIENTE TIPO G-20 E:4cm
 RIEGO DE IMPRIMACION DE LIGANTE BITUMINOSO 0,80 KG/M2
 ZAHORRA COMPACTADA 98% PROCTOR MODIF. E:20cm
 EXPLANADA MEJORADA

SECCION TIPO DE ACERA



BALDOSA HIDRAULICA 20x20x2,5 4 PASTILLAS
 MORTERO DE AGARRE
 CAPA DE HORMIGON HM20 E:10cm
 ZAHORRA COMPACTADA 98% PROCTOR MODIF. E:20cm
 EXPLANADA MEJORADA
 BORDILLO BICAPA HORMIGON 25x12/15x70

CONDICIONES DEL BULBO

DISTANCIAS MINIMAS HASTA LAS CONDUCCIONES DE AGUA, MEDIDAS ENTRE GENERATRICES INTERIORES

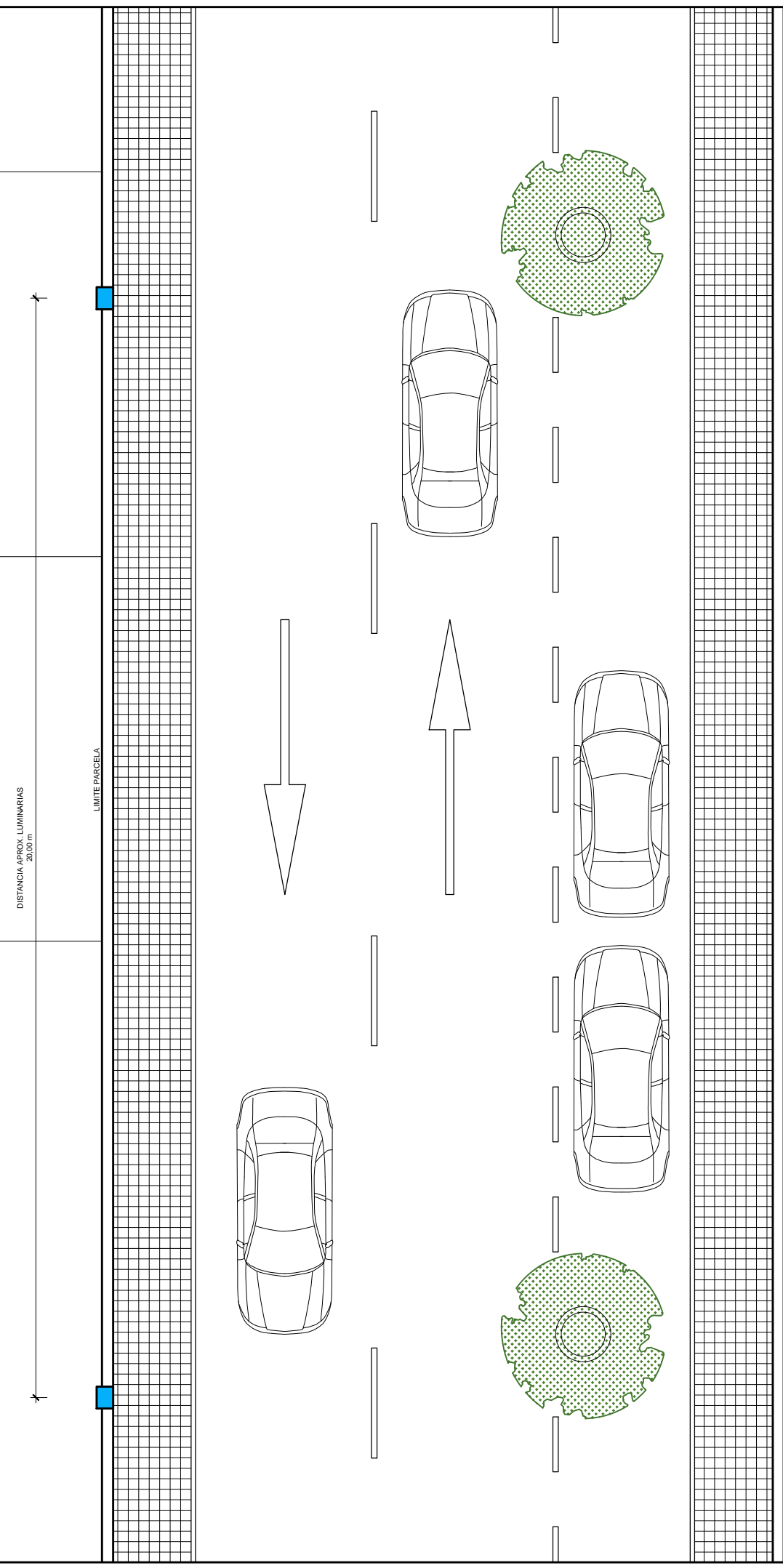
	d. Hor (cm)	d. Vert (cm)
Alcantarillado	60	50
Gas	50	50
A.T.	30	30
B.T.	20	20
Telefono	30	-
TV por cable	30	-

PARALELISMOS

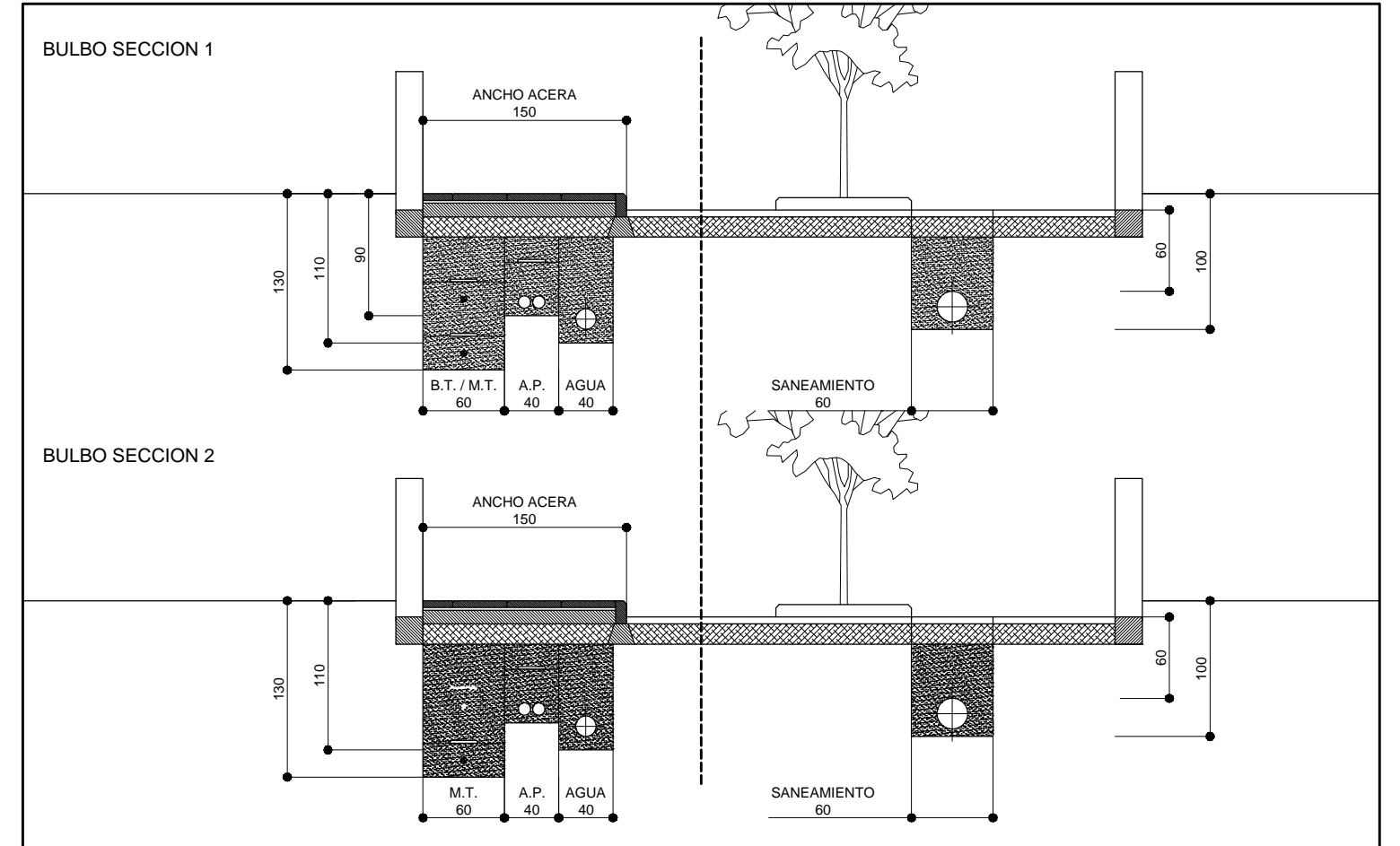
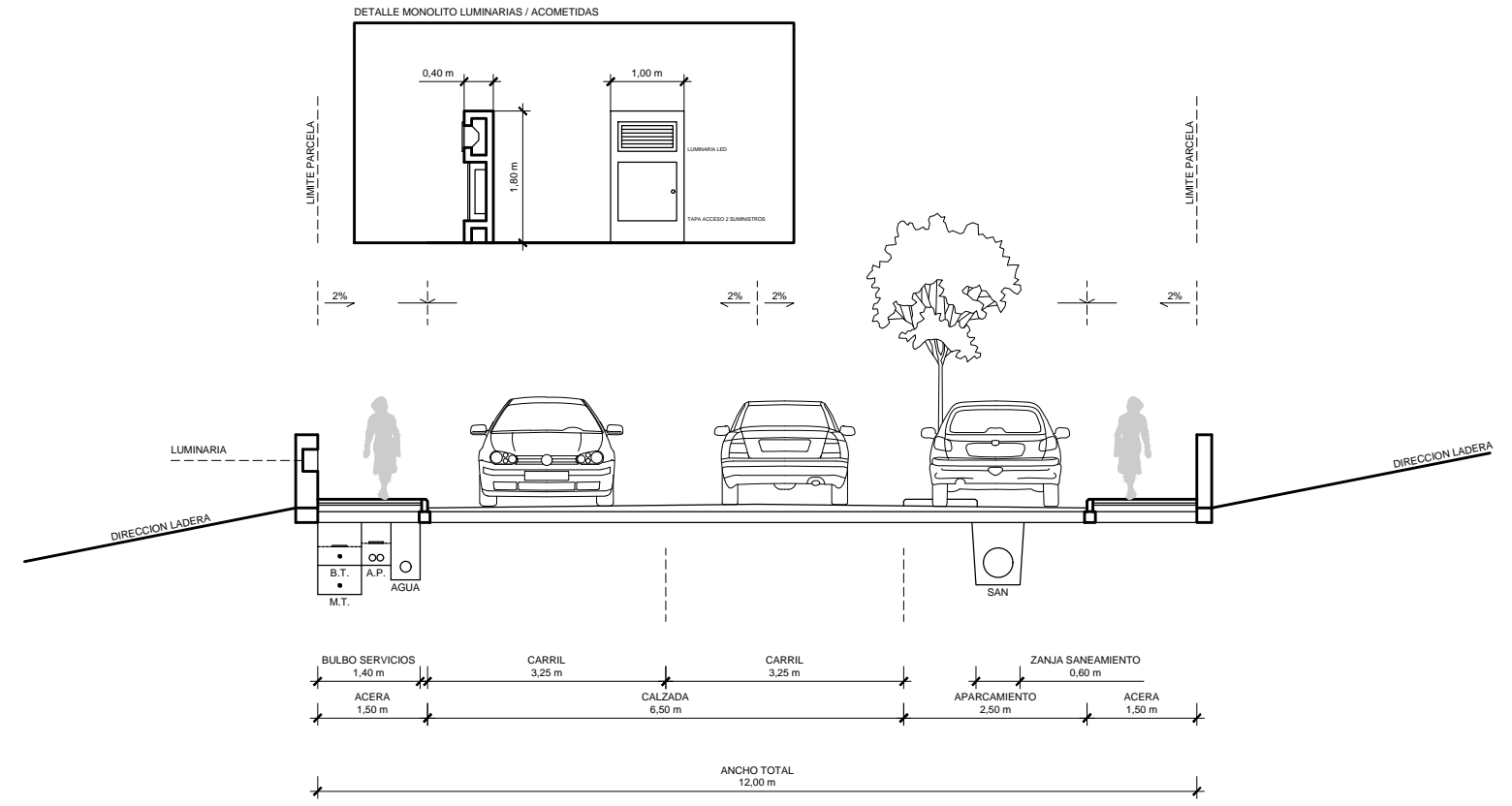
Quando en una zanja en acera discurren un cable de M.T. y uno de B.T. este ultimo no se colocara en el mismo plano vertical.
 La canalizacion de M.T. guardara una distancia minima de 500 mm. respecto a otros servicios como: agua, gas, telefonos, telecomunicaciones, vapor, etc...
 La canalizacion de B.T. guardara una distancia minima de 200 mm. respecto a otros servicios como: agua, gas, telefonos, telecomunicaciones, vapor, etc...
 Si las distancias apuntadas no pudiesen respetarse, los conductores se alojaran en tubos o conductores constituidos por materiales incompatibles de adecuada resistencia mecanica (fibrocemento, PVC-IPxx7, etc...)

CRUZAMIENTOS

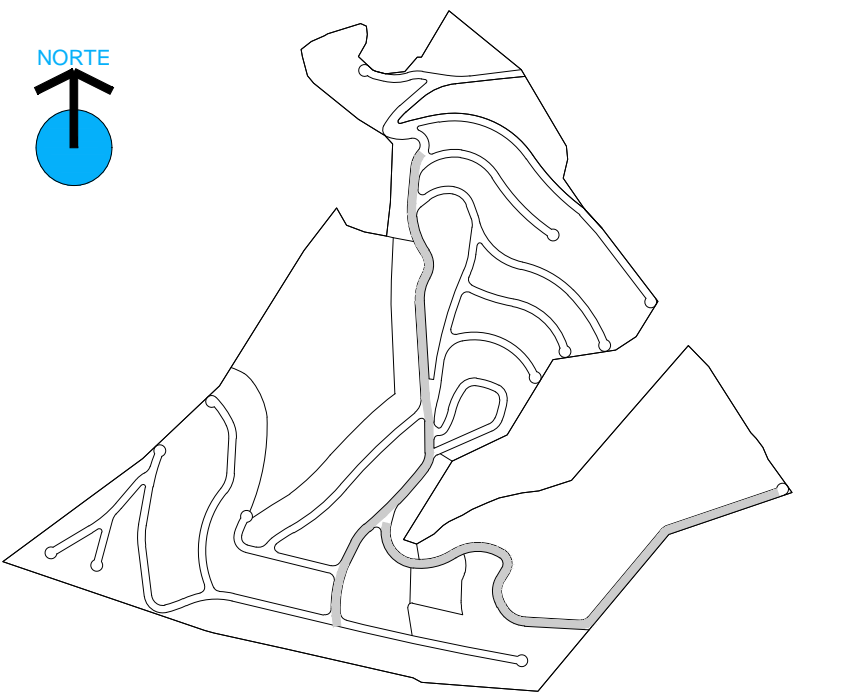
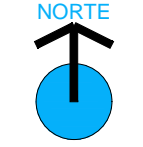
En los cruzamientos de conductores de Baja Tension con otros de Alta Tension, la distancia entre ellos debe ser igual o superior a 250 mm. Esta distancia se respetara en los cruzamientos con otros servicios (agua, gas, telefonos, telecomunicaciones, vapor, etc...)
 Los conductores de Baja Tension se instalaran en tubos o conductores de adecuada resistencia mecanica, a una distancia minima de 200 mm. de los cables de telecomunicacion.
 Los conductores de Baja Tension se mantendran a una distancia maxima de 200 mm. respecto a las canalizaciones de gas y agua.
 En los cruces de calzadas, el cable ira alojado en tubos adecuados de fibrocemento, PVC (IPxx7), etc. de superficie interna lisa, siempre su diametro 1 ó 6 veces el diametro del cable y 15 cm, como minimo. El numero minimo de tubos a colocar sera de tres. En los cruces que alojen varios cables se dispondra de un tubo de reserva como minimo tanto para circuitos de Baja Tension como de Media Tension.



DISTANCIA ENTRE ACCORDES 20,00 m



CALLE TIPO B



PROYECTO DE URBANIZACION "RESIDENCIAL LLIBER"

2017.15
NOVIEMBRE DE 2017

promotor: GARSIVA, S.L.
 situacion: PLAN PARCIAL "MEDINA-LLIBER" LLIBER (ALICANTE)

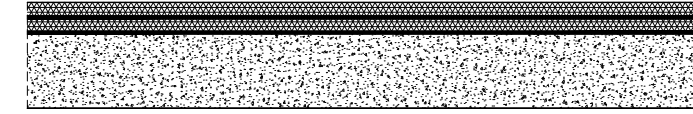
lopez fabia, s.l.p.

alonso lópez fabià, arquitecto

1/100 **03-6**

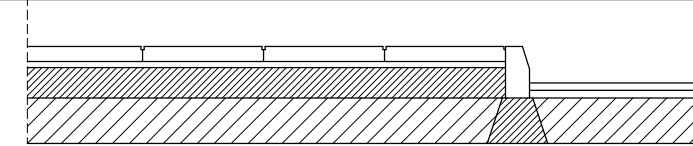
PLANTA VIARIA
VIAS TIPO

SECCION TIPO DE FIRME



AGLOMERADO ASFALTICO TIPO S-12 E:4cm
 RIEGO ADH. EAR-1, 0,50 KG/M2 S.
 AGLOMERADO ASFALTICO EN CALIENTE TIPO G-20 E:4cm
 RIEGO DE IMPRIMACION DE LIGANTE BITUMINOSO 0,80 KG/M2
 ZAHORRA COMPACTADA 98% PROCTOR MODIF. E:20cm
 EXPLANADA MEJORADA

SECCION TIPO DE ACERA



BALDOSA HIDRAULICA 20x20x2,5 4 PASTILLAS
 MORTERO DE AGARRE
 CAPA DE HORMIGON HM20 E:10cm
 ZAHORRA COMPACTADA 98% PROCTOR MODIF. E:20cm
 EXPLANADA MEJORADA
 BORDILLO BICAPA HORMIGON 25x12/15x70

CONDICIONES DEL BULBO

DISTANCIAS MINIMAS HASTA LAS CONDUCCIONES DE AGUA, MEDIDAS ENTRE GENERATRICES INTERIORES

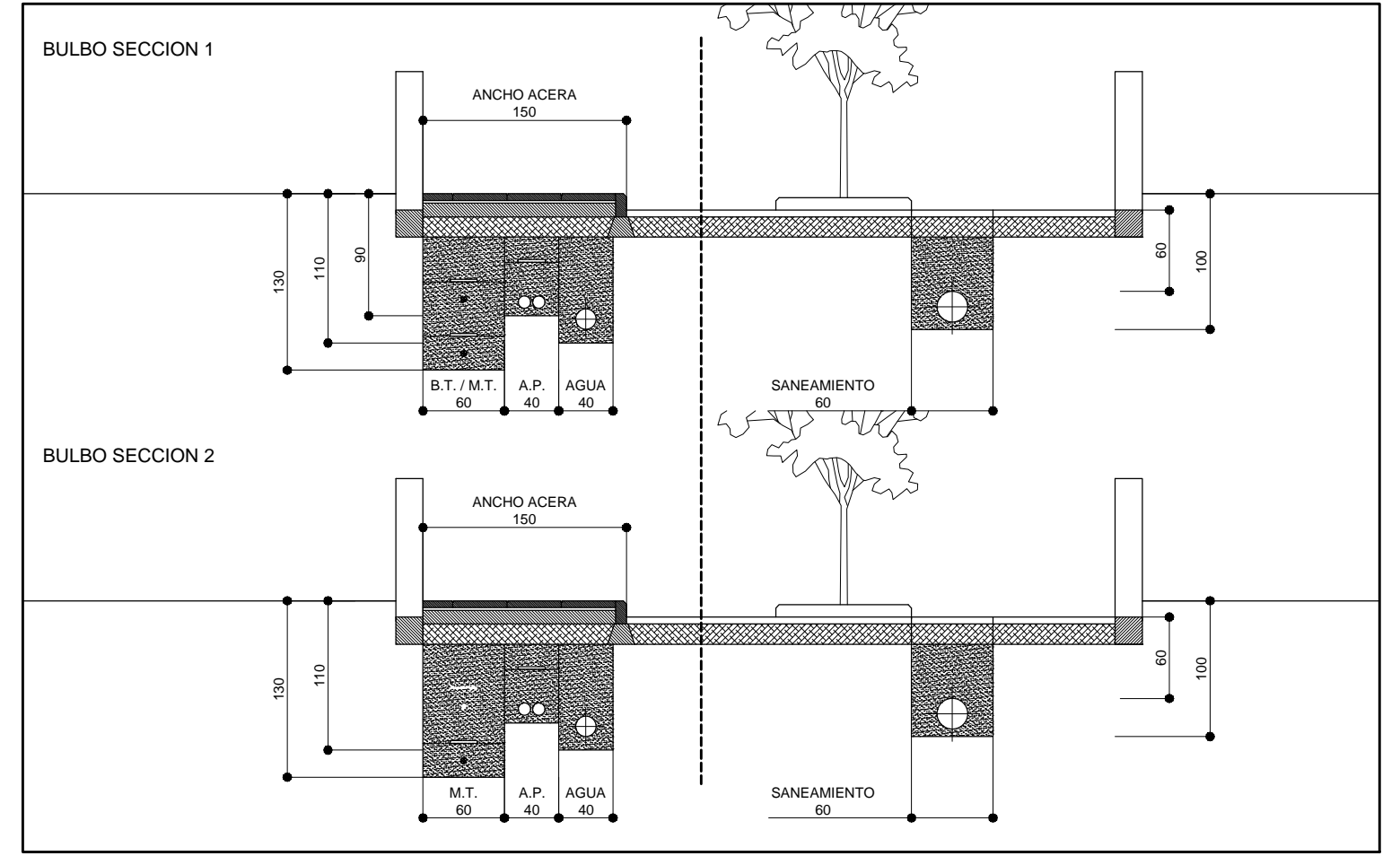
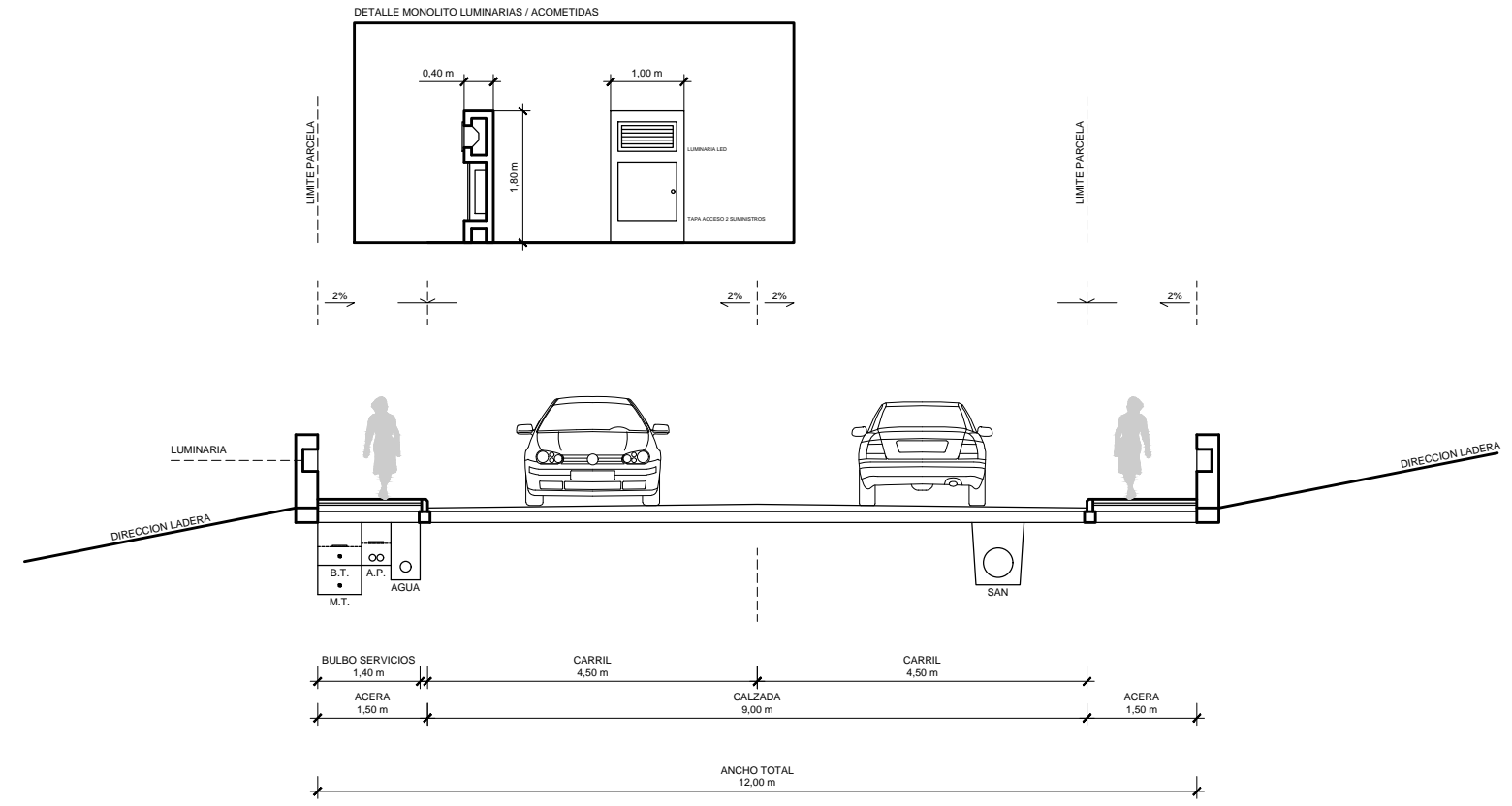
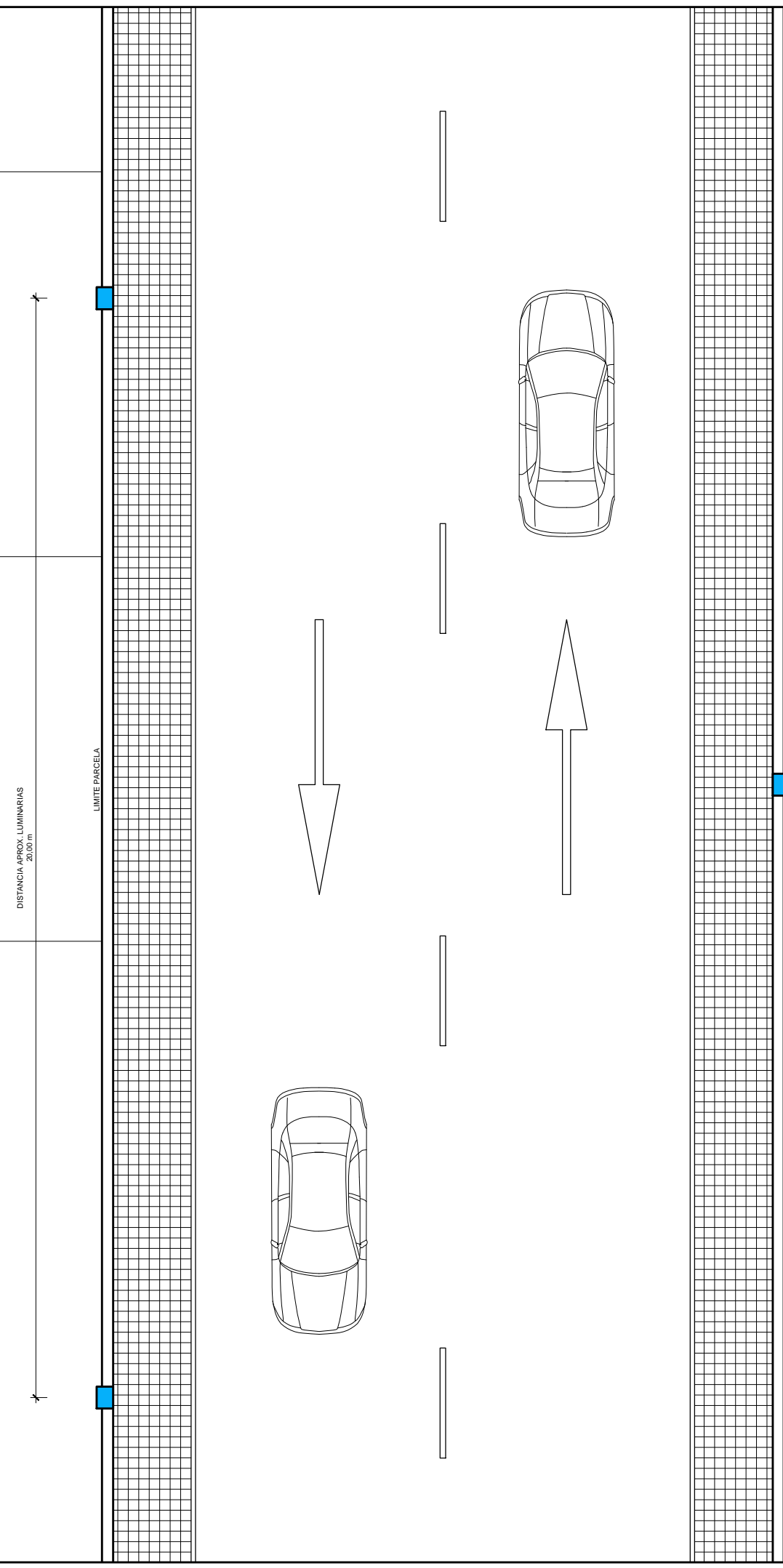
	d. Hor (cm)	d. Vert (cm)
Alcantarillado	60	50
Gas	50	50
A.T.	30	30
B.T.	20	20
Telefono	30	-
TV por cable	30	-

PARALELISMOS

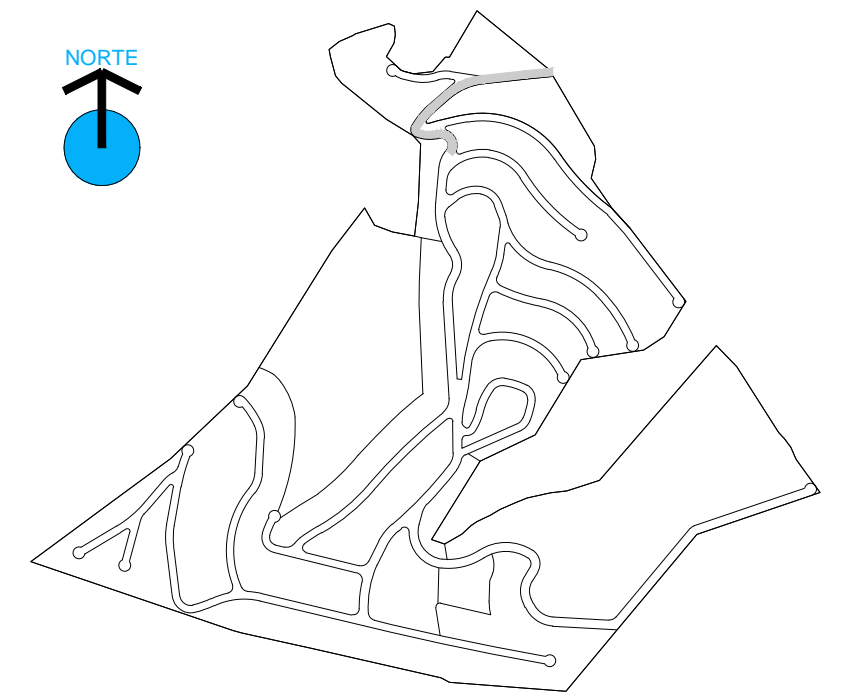
Cuando en una zanja en acera discurren un cable de M.T. y uno de B.T. este ultimo no se colocara en el mismo plano vertical.
 La canalizacion de M.T. guardara una distancia minima de 500 mm. respecto a otros servicios como: agua, gas, telefonos, telecomunicaciones, vapor, etc...
 La canalizacion de B.T. guardara una distancia minima de 200 mm. respecto a otros servicios como: agua, gas, telefonos, telecomunicaciones, vapor, etc...
 Si las distancias apuntadas no pudiesen respetarse, los conductores se alojaran en tubos o conductores constituidos por materiales incompatibles de adecuada resistencia mecanica (fibrocemento, PVC-IPxx7, etc...)

CRUZAMIENTOS

En los cruzamientos de conductores de Baja Tension con otros de Alta Tension, la distancia entre ellos debe ser igual o superior a 250 mm. Esta distancia se respetara en los cruzamientos con otros servicios (agua, gas, telefonos, telecomunicaciones, vapor, etc...)
 Los conductores de Baja Tension se instalaran en tubos o conductores de adecuada resistencia mecanica, a una distancia minima de 200 mm. de los cables de telecomunicacion.
 Los conductores de Baja Tension se mantendran a una distancia maxima de 200 mm. respecto a las canalizaciones de gas y agua.
 En los cruces de calzadas, el cable ira alojado en tubos adecuados de fibrocemento, PVC (IPxx7), etc. de superficie interna lisa, siempre su diametro 1 ó 6 veces el diametro del cable y 15 cm, como minimo. El numero minimo de tubos a colocar sera de tres. En los cruces que alojen varios cables se dispondra de un tubo de reserva como minimo tanto para circuitos de Baja Tension como de Media Tension.



CALLE TIPO C



PROYECTO DE URBANIZACION "RESIDENCIAL LLIBER"

2017.15
NOVIEMBRE DE 2017

promotor: GARSIVA, S.L.
 situacion: PLAN PARCIAL "MEDINA-LLIBER" LLIBER (ALICANTE)

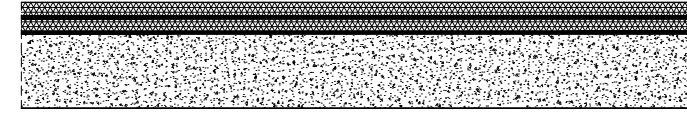
lopez fabia, s.l.p.

alonso lópez fabià, arquitecto

1/100 **03-7**

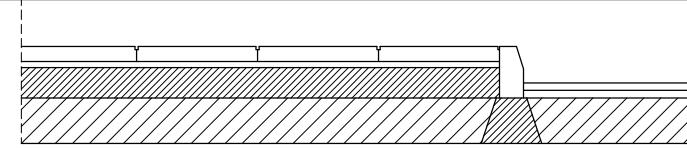
PLANTA VIARIA
VIAS TIPO

SECCION TIPO DE FIRME



AGLOMERADO ASFALTICO TIPO S-12 E:4cm
 RIEGO ADH. EAR-1, 0,50 KG/M2 S.
 AGLOMERADO ASFALTICO EN CALIENTE TIPO G-20 E:4cm
 RIEGO DE IMPRIMACION DE LIGANTE BITUMINOSO 0,80 KG/M2
 ZAHORRA COMPACTADA 98% PROCTOR MODIF. E:20cm
 EXPLANADA MEJORADA

SECCION TIPO DE ACERA



BALDOSA HIDRAULICA 20x20x2,5 4 PASTILLAS
 MORTERO DE AGARRE
 CAPA DE HORMIGON HM20 E:10cm
 ZAHORRA COMPACTADA 98% PROCTOR MODIF. E:20cm
 EXPLANADA MEJORADA
 BORDILLO BICAPA HORMIGON 25x12/15x70

CONDICIONES DEL BULBO

DISTANCIAS MINIMAS HASTA LAS CONDUCCIONES DE AGUA, MEDIDAS ENTRE GENERATRICES INTERIORES

	d. Hor (cm)	d. Vert (cm)
Alcantarillado	60	50
Gas	50	50
A.T.	30	30
B.T.	20	20
Telefono	30	-
TV por cable	30	-

PARALELISMOS

Cuando en una zanja en acera discurran un cable de M.T. y uno de B.T. este ultimo no se colocara en el mismo plano vertical.

La canalizacion de M.T. guardara una distancia minima de 500 mm. respecto a otros servicios como: agua, gas, telefonos, telecomunicaciones, vapor, etc...

La canalizacion de B.T. guardara una distancia minima de 200 mm. respecto a otros servicios como: agua, gas, telefonos, telecomunicaciones, vapor, etc...

Si las distancias apuntadas no pudiesen respetarse, los conductores se alojaran en tubos o conductores constituidos por materiales incompatibles de adecuada resistencia mecanica (fibrocemento, PVC-IPxx7, etc...)

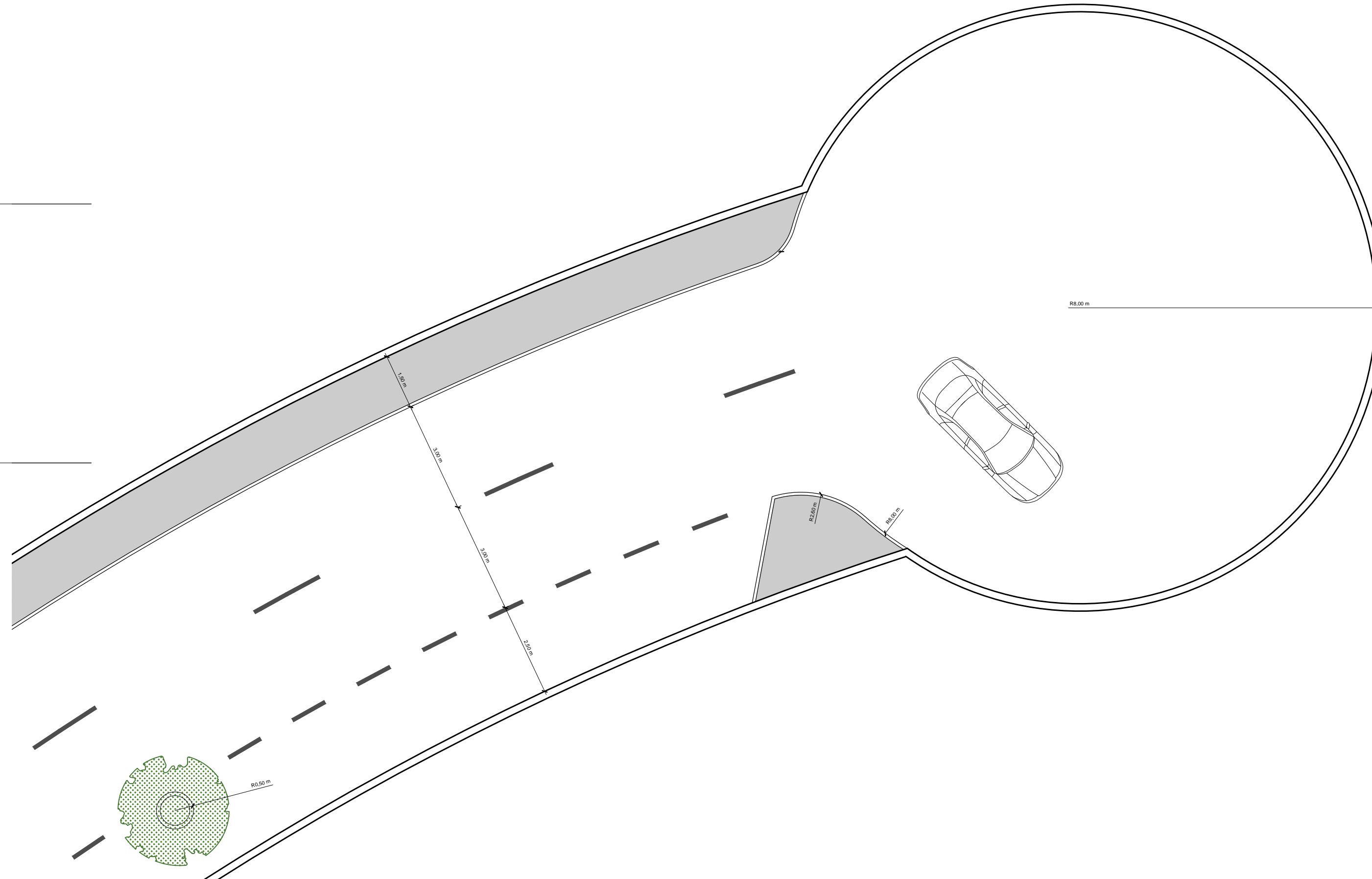
CRUZAMIENTOS

En los cruzamientos de conductores de Baja Tension con otros de Alta Tension, la distancia entre ellos debe ser igual o superior a 250 mm. Esta distancia se respetara en los cruzamientos con otros servicios (agua, gas, telefonos, telecomunicaciones, vapor, etc...)

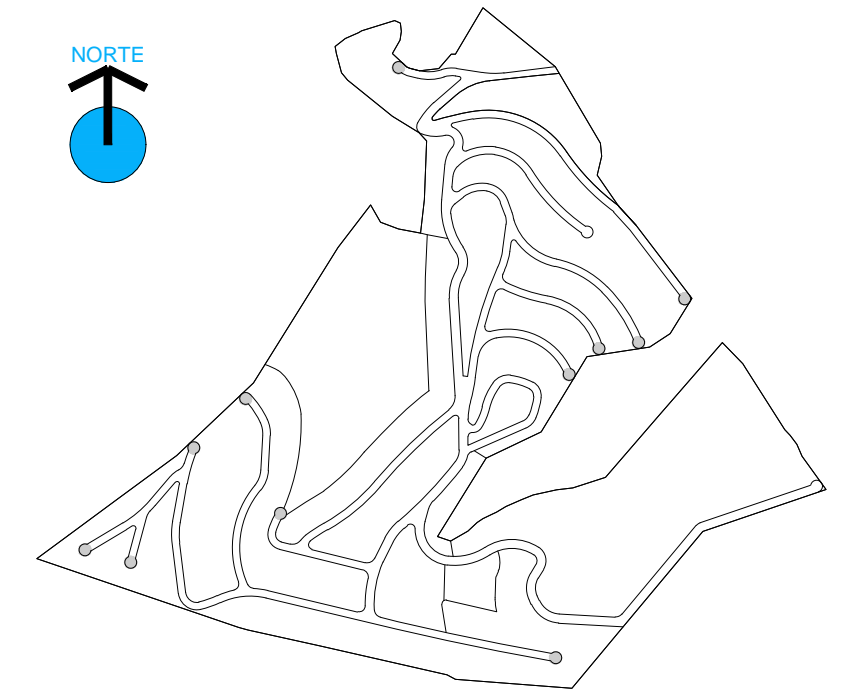
Los conductores de Baja Tension se instalaran en tubos o conductores de adecuada resistencia mecanica, a una distancia minima de 200 mm. de los cables de telecomunicacion.

Los conductores de Baja Tension se mantendran a una distancia maxima de 200 mm. respecto a las canalizaciones de gas y agua.

En los cruces de calzadas, el cable ira alojado en tubos adecuados de fibrocemento, PVC (IPxx7), etc. de superficie interna lisa, siempre su diametro 1,6 veces el diametro del cable y 15 cm, como minimo. El numero minimo de tubos a colocar sera de tres. En los cruces que alojen varios cables se dispondra de un tubo de reserva como minimo tanto para circuitos de Baja Tension como de Media Tension.



CUL-DE-SAC



PROYECTO DE URBANIZACION "RESIDENCIAL LLIBER"

2017.15
NOVIEMBRE DE 2017

promotor: GARSIVA, S.L.

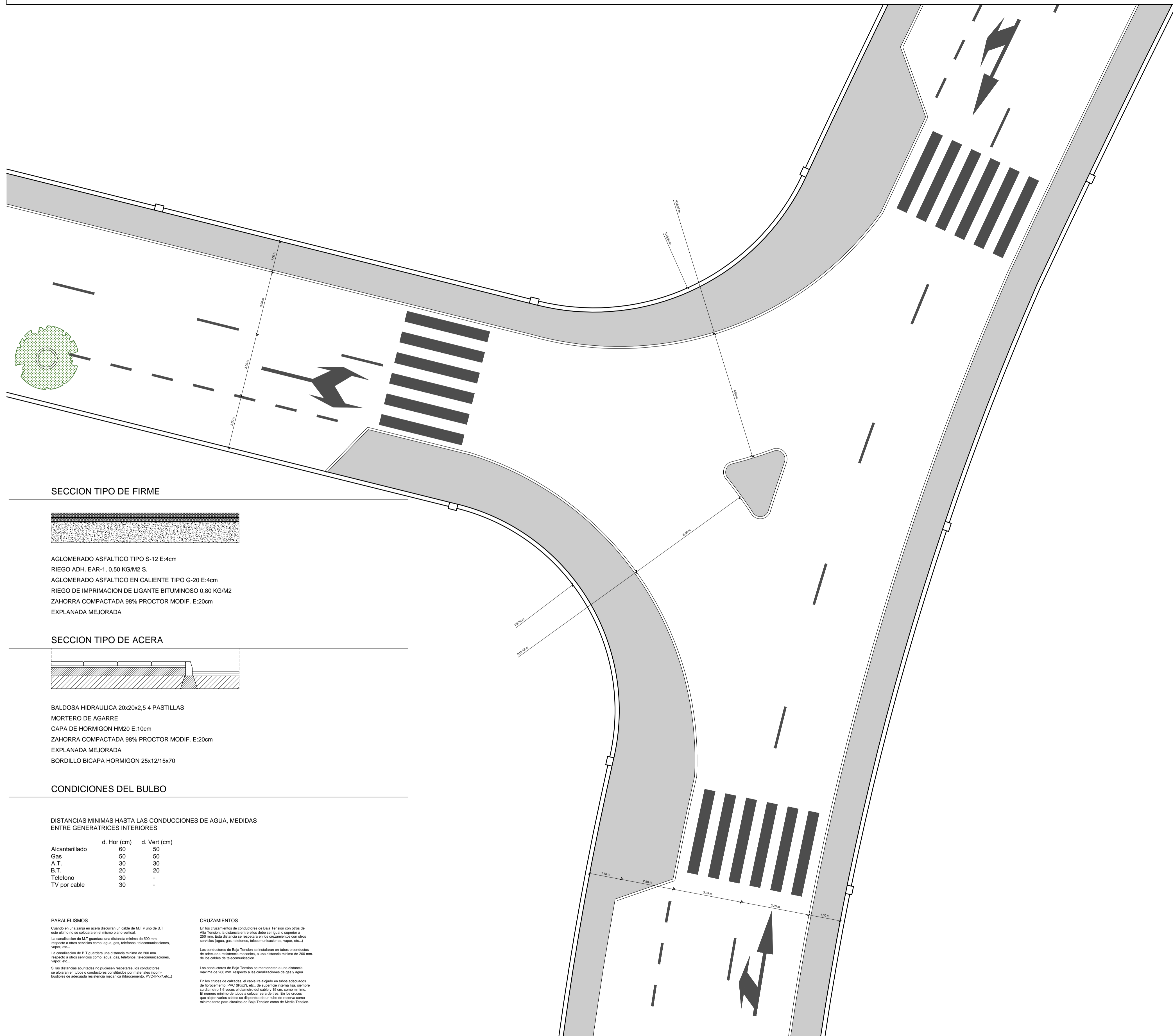
situación: PLAN PARCIAL "MEDINA-LLIBER"
LLIBER (ALICANTE)

lopez fabia, s.l.p.

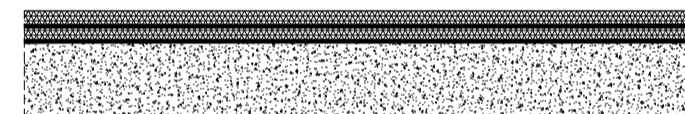
alonso lópez fabià, arquitecto

1/100 **03-8**

PLANTA VIARIA
DETALLE CUL-DE-SAC

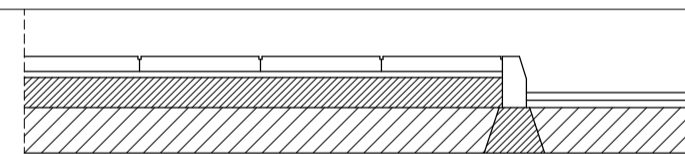


SECCION TIPO DE FIRME



AGLOMERADO ASFALTICO TIPO S-12 E:4cm
 RIEGO ADH. EAR-1, 0,50 KG/M2 S.
 AGLOMERADO ASFALTICO EN CALIENTE TIPO G-20 E:4cm
 RIEGO DE IMPRIMACION DE LIGANTE BITUMINOSO 0,80 KG/M2
 ZAHORRA COMPACTADA 98% PROCTOR MODIF. E:20cm
 EXPLANADA MEJORADA

SECCION TIPO DE ACERA



BALDOSA HIDRAULICA 20x20x2,5 4 PASTILLAS
 MORTERO DE AGARRE
 CAPA DE HORMIGON HM20 E:10cm
 ZAHORRA COMPACTADA 98% PROCTOR MODIF. E:20cm
 EXPLANADA MEJORADA
 BORDILLO BICAPA HORMIGON 25x12/15x70

CONDICIONES DEL BULBO

DISTANCIAS MINIMAS HASTA LAS CONDUCCIONES DE AGUA, MEDIDAS ENTRE GENERATRICES INTERIORES

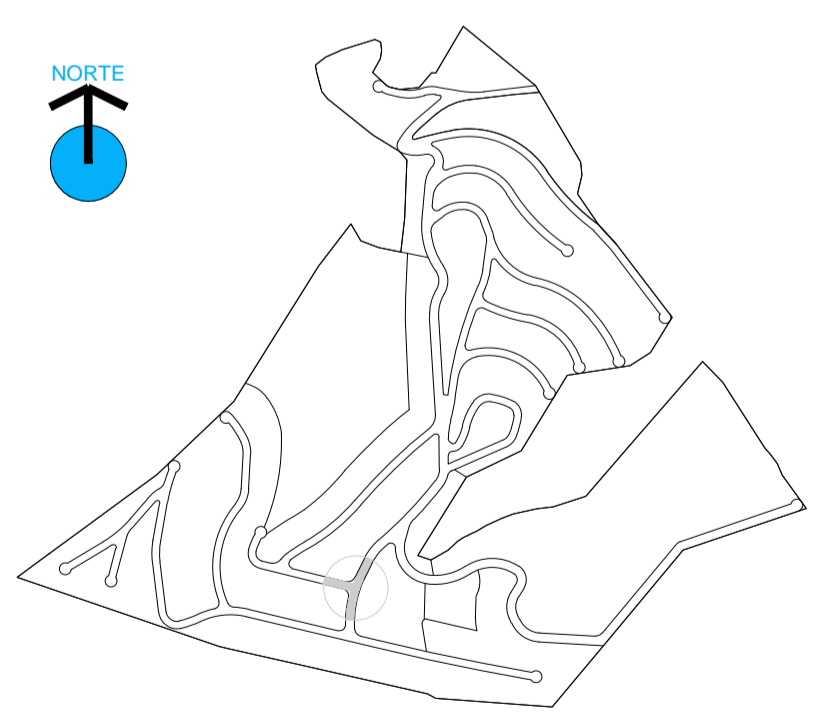
	d. Hor (cm)	d. Vert (cm)
Alcantarillado	60	50
Gas	50	50
A.T.	30	30
B.T.	20	20
Telefono	30	-
TV por cable	30	-

PARALELISMOS

Cuando en una zanja en acera discurren un cable de M.T. y uno de B.T. este ultimo no se colocara en el mismo plano vertical.
 La canalizacion de M.T. guardara una distancia minima de 500 mm. respecto a otros servicios como: agua, gas, telefonos, telecomunicaciones, vapor, etc...
 La canalizacion de B.T. guardara una distancia minima de 200 mm. respecto a otros servicios como: agua, gas, telefonos, telecomunicaciones, vapor, etc...
 Si las distancias apuntadas no pudiesen respetarse, los conductores se alojara en tubos o conductores constituidos por materiales incombustibles de adecuada resistencia mecanica (fibrocemento, PVC-IPx7, etc.)

CRUZAMIENTOS

En los cruzamientos de conductores de Baja Tension con otros de Alta Tension, la distancia entre ellos deber ser igual o superior a 250 mm. Esta distancia se respetara en los cruzamientos con otros servicios (agua, gas, telefonos, telecomunicaciones, vapor, etc.)
 Los conductores de Baja Tension se instalara en tubos o conductores de adecuada resistencia mecanica, a una distancia minima de 200 mm. de los cables de telecomunicacion.
 Los conductores de Baja Tension se mantendran a una distancia maxima de 200 mm. respecto a las canalizaciones de gas y agua.
 En los cruces de calzadas, el cable ira atado en tubos adecuados de fibrocemento, PVC (IPx7), etc. de superficie interna lisa, siempre su diametro 1,5 veces el diametro del cable y 15 cm. como minimo.
 El numero minimo de tubos a colocar sera de tres. En los cruces que dispongan varios cables se dispondra de un tubo de reserva como minimo tanto para circuitos de Baja Tension como de Media Tension.



PROYECTO DE URBANIZACION "RESIDENCIAL LLIBER"

2017.15
 NOVIEMBRE DE 2017

promotor: GARSIVA, S.L.
 situacion: PLAN PARCIAL "MEDINA-LLIBER" LLIBER (ALICANTE)

lopez fabia, s.l.p.

1/100 **03-9**

PLANTA VIARIA
 DETALLE INTERSECCION CALLES A Y B

alonso lópez fabia, arquitecto

