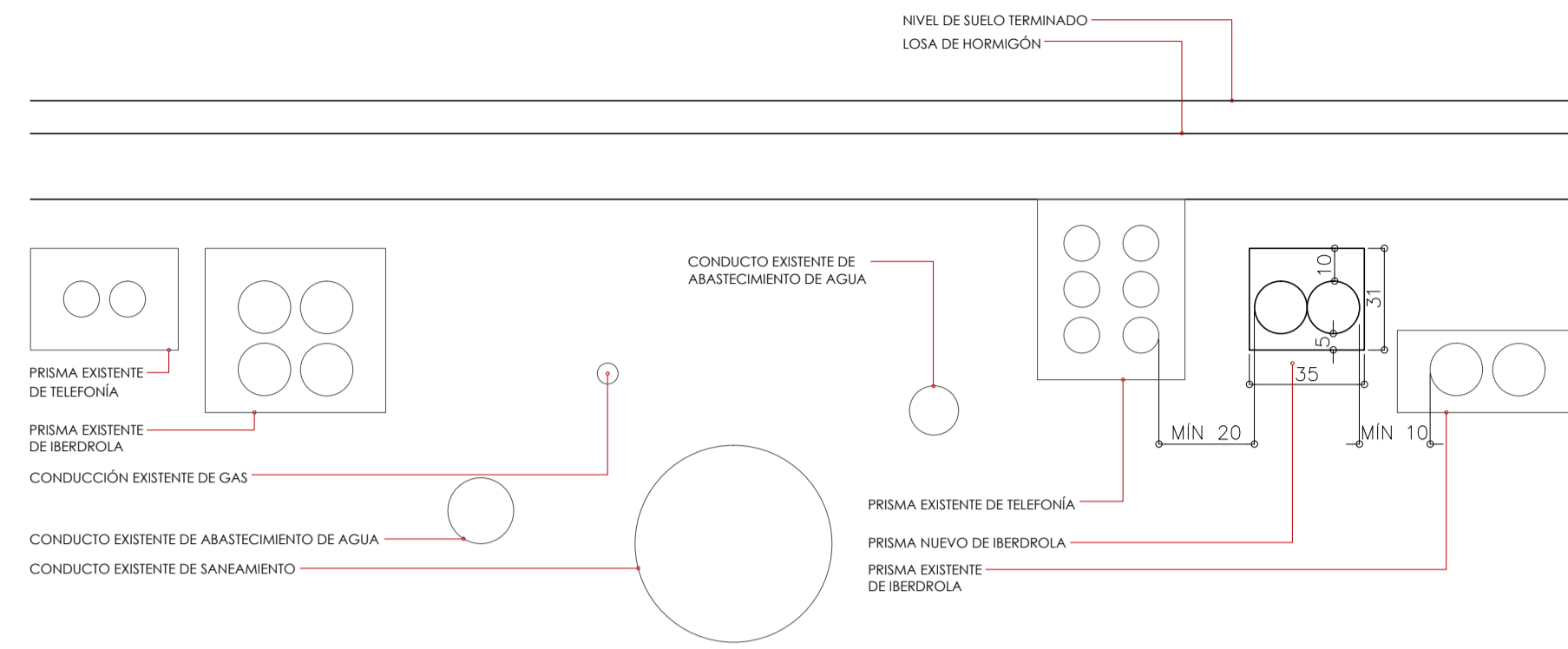


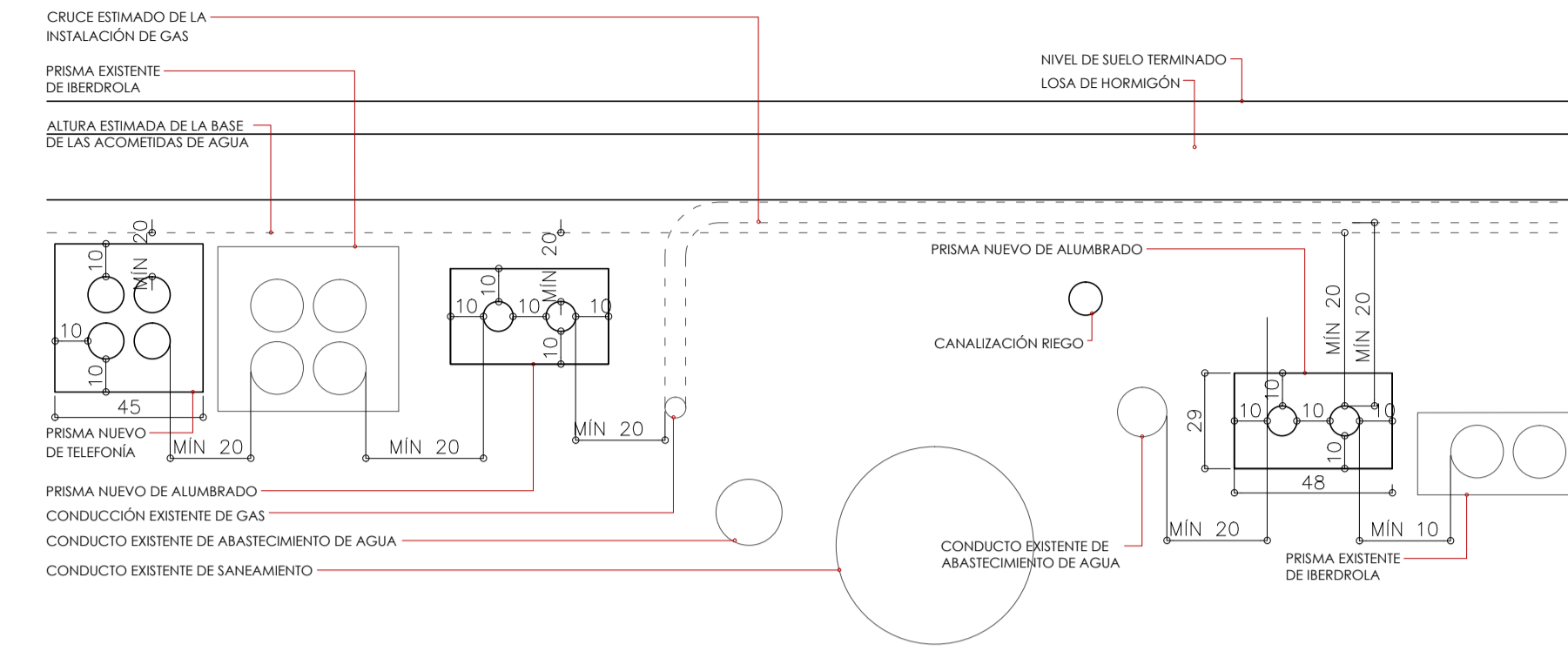
LEYENDA

- REDES EXISTENTES
- REDES NUEVAS
- - - CRUCES DE REDES EXISTENTES
- - - CRUCES DE REDES NUEVAS

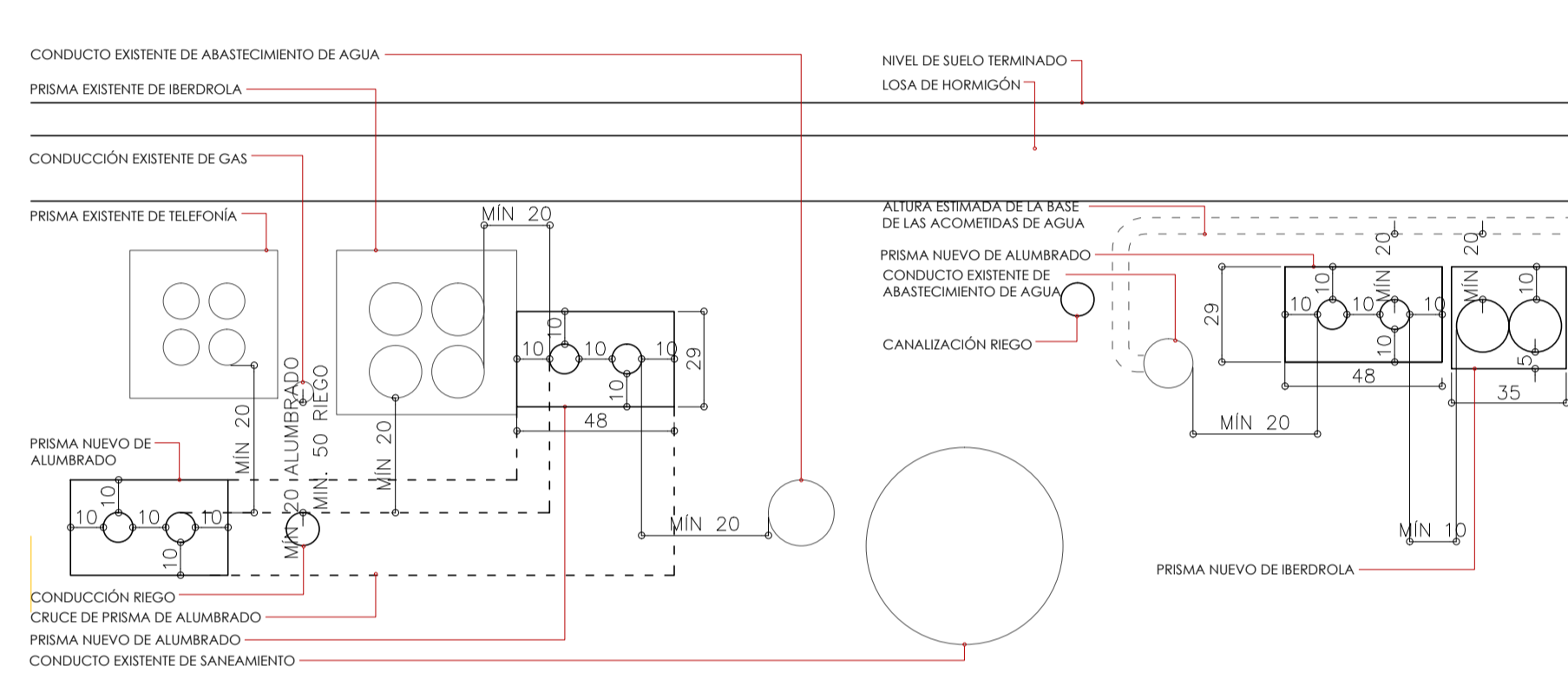
CRUCE TIPO 1



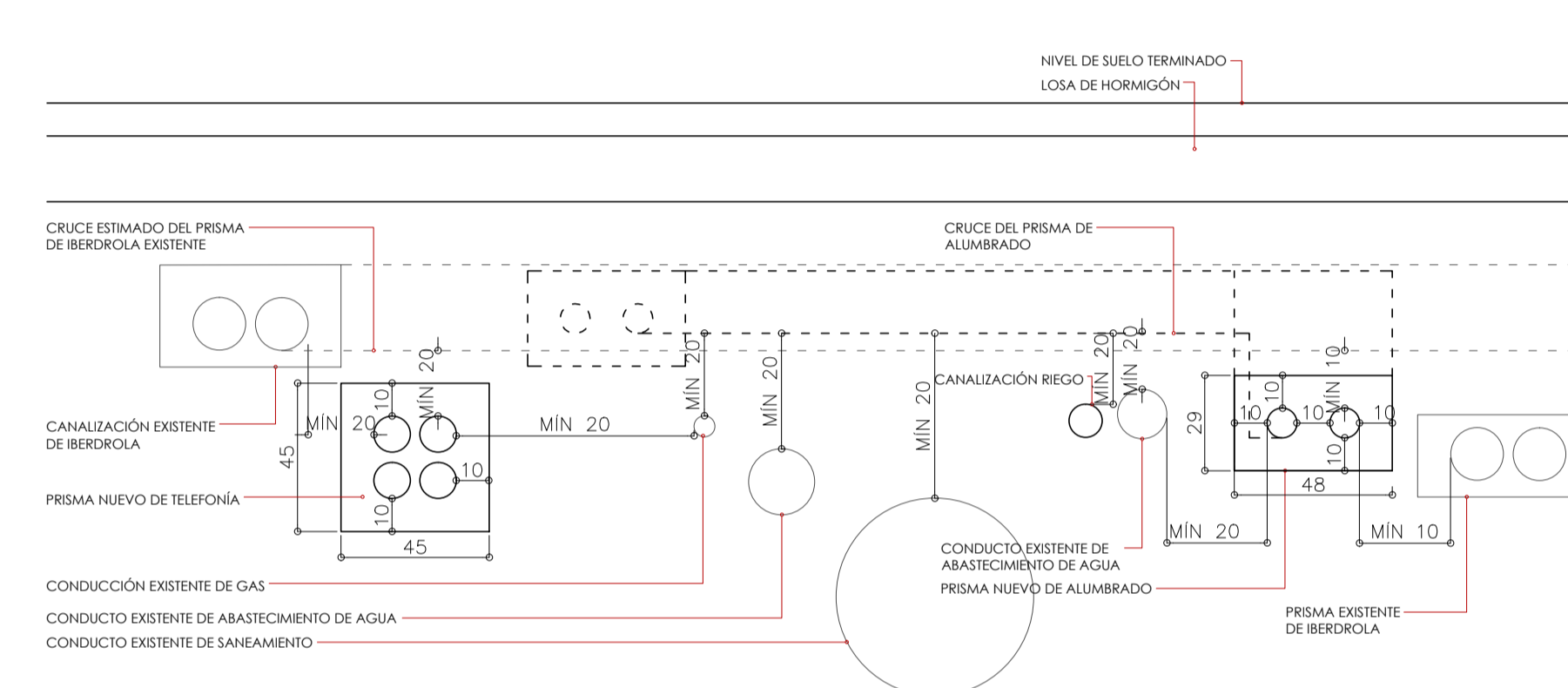
CRUCE TIPO 5



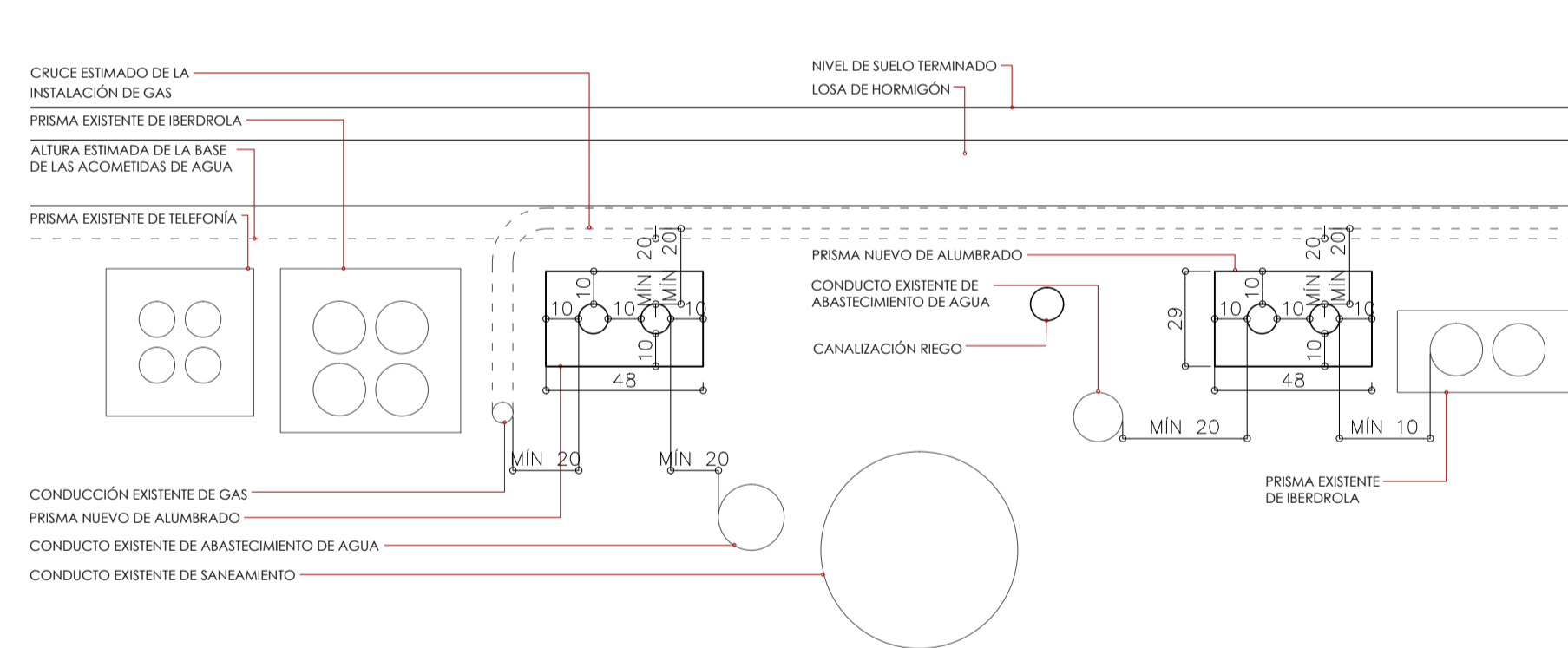
CRUCE TIPO 2



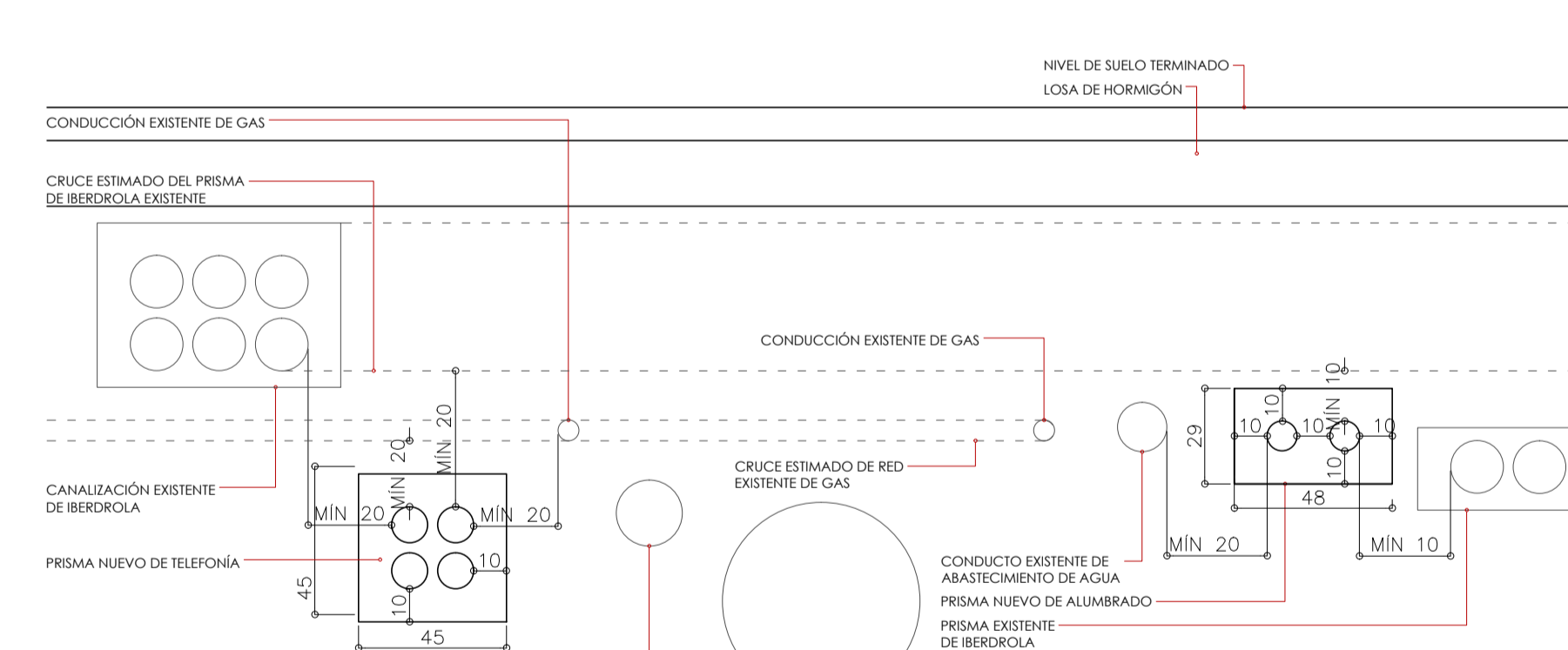
CRUCE TIPO 6



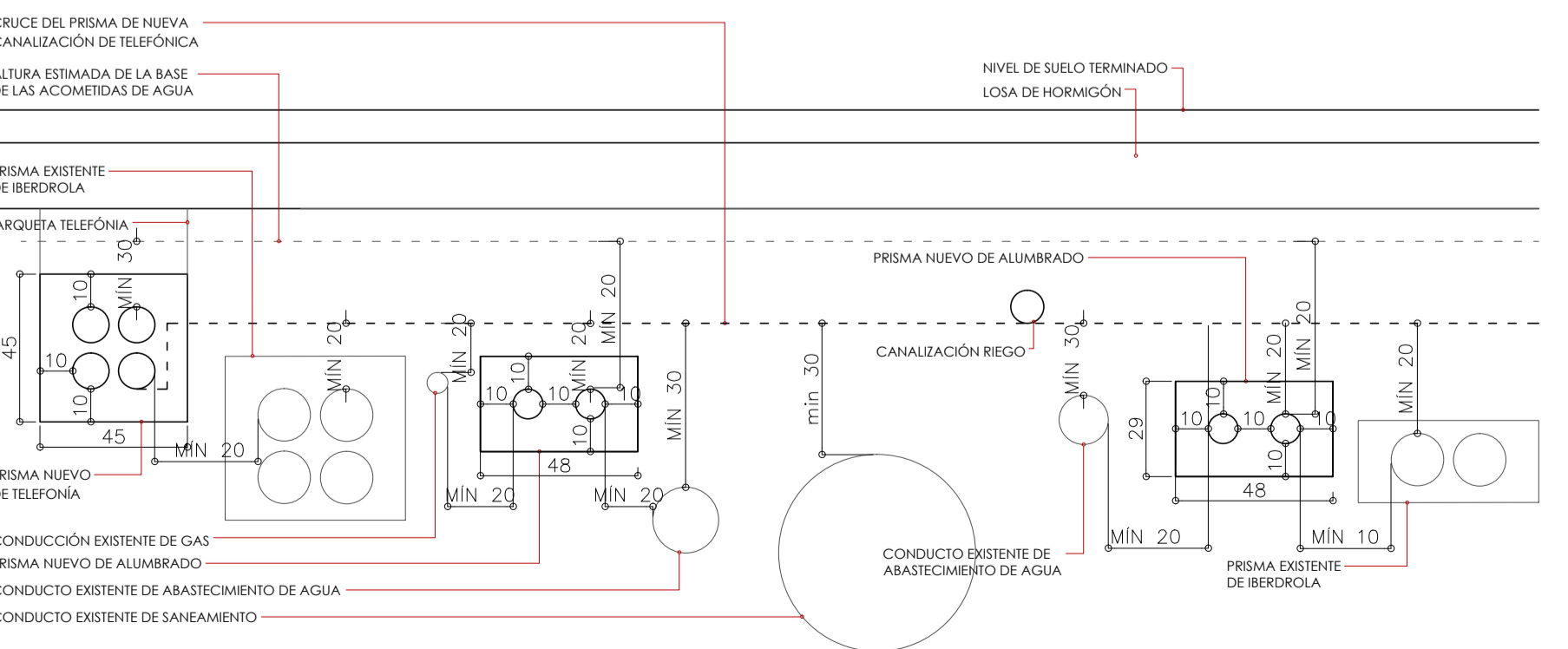
CRUCE TIPO 3



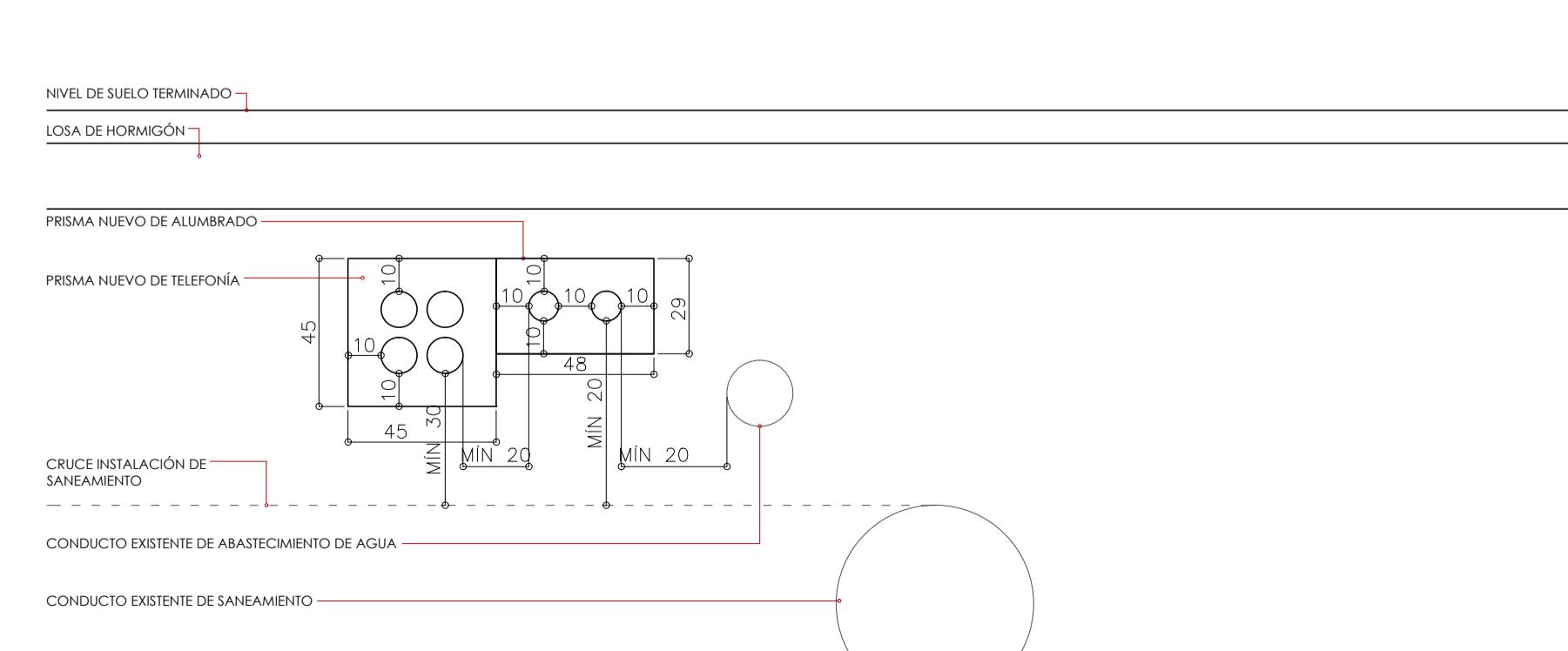
CRUCE TIPO 7



CRUCE TIPO 4



CRUCE TIPO 8



NOTAS

LOS CRUCES REPRESENTADOS CORRESPONDEN A SITUACIONES TIPO DE ENCUENTROS ENTRE LAS DISTINTAS REDES DE SERVICIO.

LAS COTAS QUE SE INDICAN SON DISTANCIAS MÍNIMAS QUE DEBEN EXISTIR ENTRE CRUCES Y PARALELISMOS ENTRE LAS INSTALACIONES EXISTENTES Y LAS NUEVAS CANALIZACIONES.

LA UBICACIÓN DE LAS NUEVAS CANALIZACIONES ESTARÁ DETERMINADA POR LA UBICACIÓN DE LA RED ACTUAL, DETERMINÁNDOSE EN OBRA LA POSICIÓN EXACTA DE LAS MISMAS. EN CASO DE NO CUMPLIRSE LAS DISTANCIAS MÍNIMAS ESTABLECIDAS LAS NUEVAS CANALIZACIONES MODIFICARÁN SU COTA HASTA CUMPLIRLAS.

COMO CRITERIO GENERAL LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DISCURRIRÁN POR ENCIMA DE LAS DE AGUA Y POR DEBAJO DE LAS DE GAS.

CON INDEPENDENCIA DE LO INDICADO EN PLANOS PREVALECE SIEMPRE EL CRITERIO DE LA COMPAÑÍA Y EL REBT, EN CUANTO A CRUCES Y PARALELISMOS ENTRE LAS DISTINTAS REDES.

CUADRO DE DISTANCIAS DE CRUCE DE REDES:

	ALCANTARILLADO	ABASTECIMIENTO	GAS	BAJA TENSIÓN	TELECOMUNICACIONES
ALCANTARILLADO	100 cm	50 cm	20 cm	20 cm	30 cm
ABASTECIMIENTO	100 cm	50 cm	20 cm	20 cm	30 cm
GAS	50 cm	50 cm	20 cm	20 cm	20 cm
BAJA/MEDIA TENSIÓN	20 cm	20 cm	20 cm	10 cm	20 cm
TELECOMUNICACIONES	30 cm	30 cm	20 cm	20 cm	

PLANO LLAVE

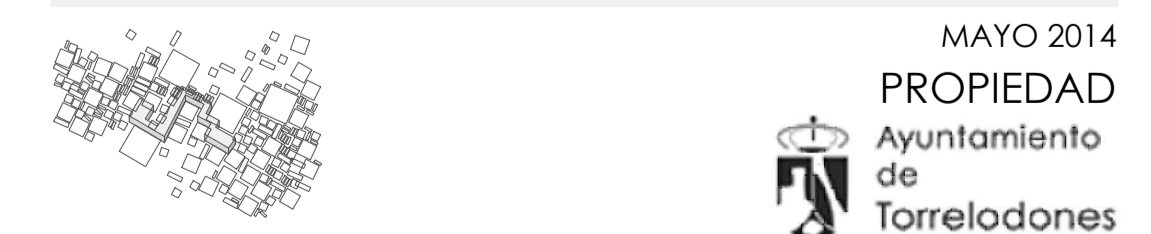


REVISIÓN 01

FECHA \_ MAYO 2014

PROYECTO DE PEATONALIZACIÓN DEL ENTORNO DE LA PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN. TORRELODONES  
PROYECTO BÁSICO Y EJECUCIÓN FASE I

COORDINACIÓN DE REDES IC-01



ARQUITECTO  
MARÍA MESTRE GARCÍA  
nº colégiado 19.702

ESCALA  
1:20