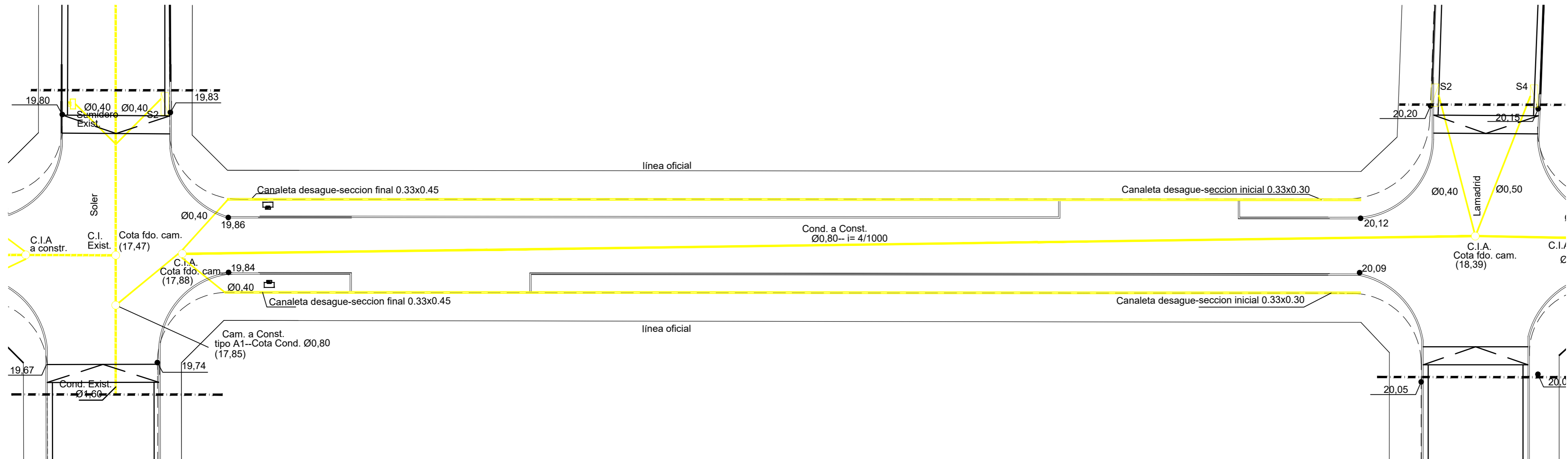


PLANTA de HIDRÁULICA















a- ALSINA ENTRE SOLER Y LAMADRID

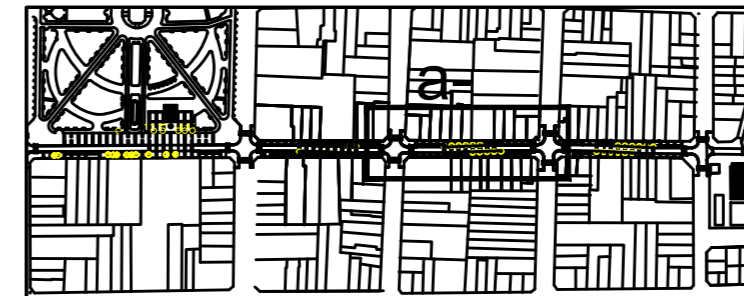
**1- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DEBERÁN
SER VERIFICADAS EN OBRA DOCUMENTACIÓN
NO APTA PARA CONSTRUCCIÓN**



a-

REFERENCIAS

RED		CANALETAS		CAMARAS				
1	 cañerías existentes	3	 nexo sumidero ø500 - ø400	1	 canaleta desagüe reja nueva - 0.40m	1	 cámara existente	 Carpeta Asfáltica existente a fresar y reencarpetar con 3cm de espesor
2	 cañerías nuevas ø800 material Hº Aº	4	 nexo canaleta a cañería ø400	SUMIDEROS	2	 cámara nueva tapa: ø0.60m cámara: 1.00 x 1.00m	 Cordón Cuneta a construir	
				1	 sumidero nuevo		 Cuneta de Hº a construir de 0,50 m de ancho	
				2	 sumidero existente		 20,70 Cota Nivel Cordón Cuneta a Construir	
							 20,50 Cota Nivel Cordón Cuneta existente	



MUNICIPALIDAD DE BAHIA BLANCA
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA
SUBSECRETARÍA DE PROYECTOS Y OBRAS
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS

PLANO
H-1

Fecha: MAYO 2017	Escala: 1:400
Interpretación y desarrollo de Proyecto:	
Jefe Dpto.:	

OBRA: Intervencion Urbana Area Centro
UBICACION: Alsina entre Soler y Lamadrid
PLANO: DESAGÜES