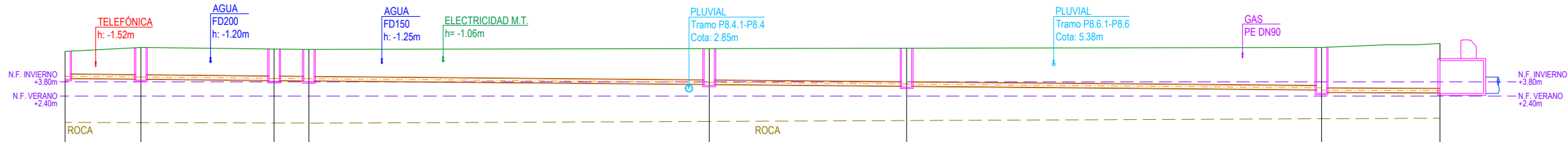


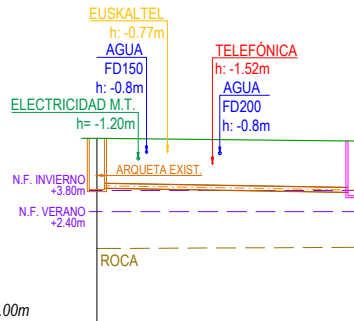
COLECTOR 8



COTA DE REFERENCIA: -5.00m

NÚMERO		U8.1	U8.2	U8.3	U8.4	U8.5	U8.6	U8.7	U8.8
TIPO DE ZANJA		Z-G2				Z-G2	Z-G2		
TIPO DE CONDUCCIÓN		TUBERÍA DE GRES DN400 (RESISTENCIA NORMAL)				TUBERÍA DE GRES DN400 (RESISTENCIA NORMAL)			
COTA	URBANIZA.	6.79	7.18	7.03	6.99	7.07	7.11	7.18	7.57
	ENTRADA	4.15	4.08	3.94	3.91	3.56	3.38	3.02	2.73
	SALIDA	4.15	4.08	3.94	3.91	3.56	3.38	2.79	2.67
	DIFERENCIA	2.64	3.10	3.09	3.08	3.51	3.73	4.16	4.90
DISTANCIAS EN PLANTA	A ORIGEN	0.00	7.46	20.57	23.99	63.40	82.81	123.66	135.31
	PARCIAL	7.46	13.11	3.42	39.41	19.41	40.85	11.65	
PENDIENTE		0.0100	0.0100	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.005	

COLECTOR 8.5



COTA DE REFERENCIA: -5.00m

NÚMERO		U8.5.1	U8.5
TIPO DE ZANJA		Z-G2	
TIPO DE CONDUCCIÓN		TUBERÍA DE GRES DN300 (RESISTENCIA NORMAL)	
COTA	URBANIZA.	7.25	7.07
	ENTRADA	3.97	3.68
	SALIDA	3.97	3.56
	DIFERENCIA	3.28	3.39
DISTANCIAS EN PLANTA	A ORIGEN	0.00	17.11
	PARCIAL	17.11	
PENDIENTE		0.0170	

NOTA:
LOS TRAZADOS DE LAS REDES DE SERVICIO ACTUALES REPRESENTADAS, SE HAN OBTENIDO DE LA INFORMACIÓN DISPONIBLE, Y ES POSIBLE QUE NO SEA TOTALMENTE EXACTA.
EN CONSECUENCIA, EL CONTRATISTA, PREVIO AL INICIO DE LAS OBRAS DEBERÁ SOLICITAR A LAS COMPAÑÍAS SUMINISTRADORAS LA CONFIRMACIÓN DE LOS DATOS AQUÍ REFLEJADOS.