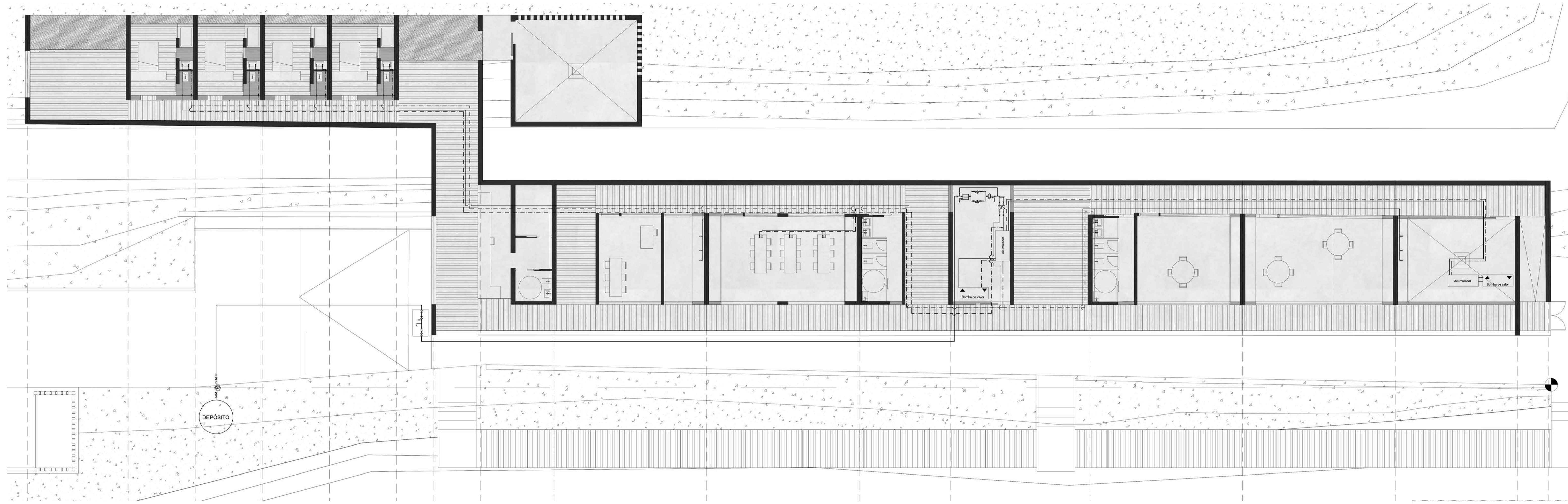




INFRAESTRUCTURA EN LA LAGUNA DE LA JANDA

FONTANERÍA

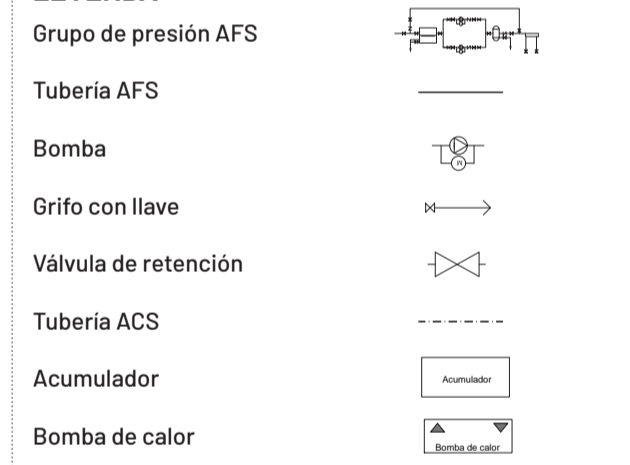


PLANTA FONTANERÍA ACS / AFS E. 1/125

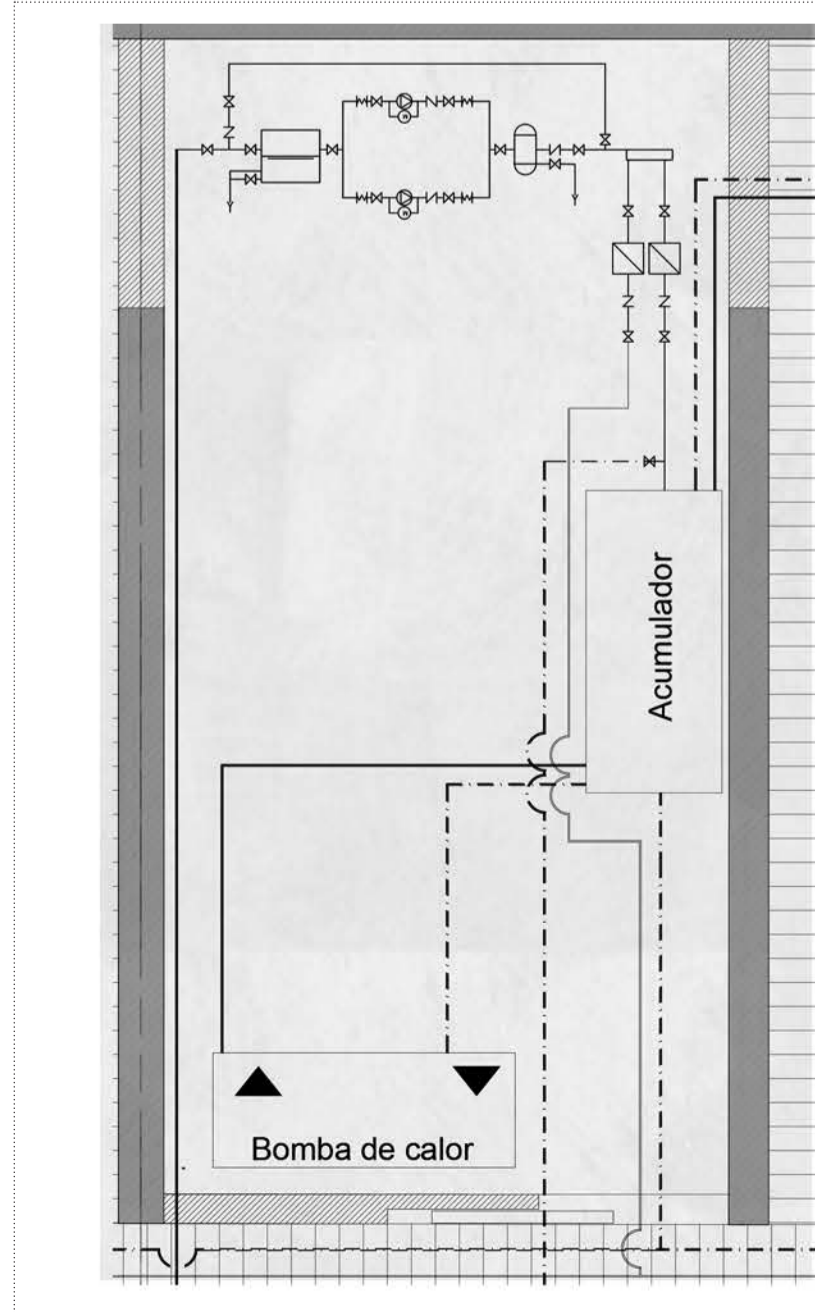
DIMENSIONADO POR TRAMOS

TRAMO	Qi	n	k	Ocal	Vlim (m/s)	sección en dm ²	sección en mm ²	ø calc (mm)	ø nominal (mm)	ø nominal (dm)	sección en dm ²	V (m/s)	L horizontal (m)	H (m)	L cálculo (m) j (mcd)	J1 (mcd)	J LOCAL (mcd)	J TOTAL (mcd)	
A-B	4,10	33	0,18	0,72	3,5	0,0207	207,081	16,238	20	0,2	0,02	0,0314159	2,31	6	7,2	0,0040	0,0289	0	0,0289
B-C	0,70	7	0,41	0,29	3,5	0,0082	81,650	16,196	16	0,16	0,016	0,020106176	1,42	11	13,2	0,0023	0,0300	0	0,0300
C-D	0,30	3	0,71	0,21	3,5	0,0061	60,609	8,785	12	0,12	0,012	0,011309724	1,88	20	24	0,0053	0,1272	0	0,1272
B-E	2,10	21	0,22	0,47	3,5	0,0134	134,164	13,070	16	0,16	0,016	0,020106176	2,34	16	19,2	0,0054	0,1042	0	0,1042
F-G	1,10	13	1,00	1,10	3,5	0,0314	314,286	26,004	25	0,25	0,025	0,049087344	2,24	10	12	0,0029	0,0347	0	0,0347
G-H	1,00	10	0,33	0,33	3,5	0,0095	95,238	11,012	16	0,16	0,016	0,020106176	1,66	25	38	0,0030	0,0894	0	0,0894
TOTAL																		0,4144	

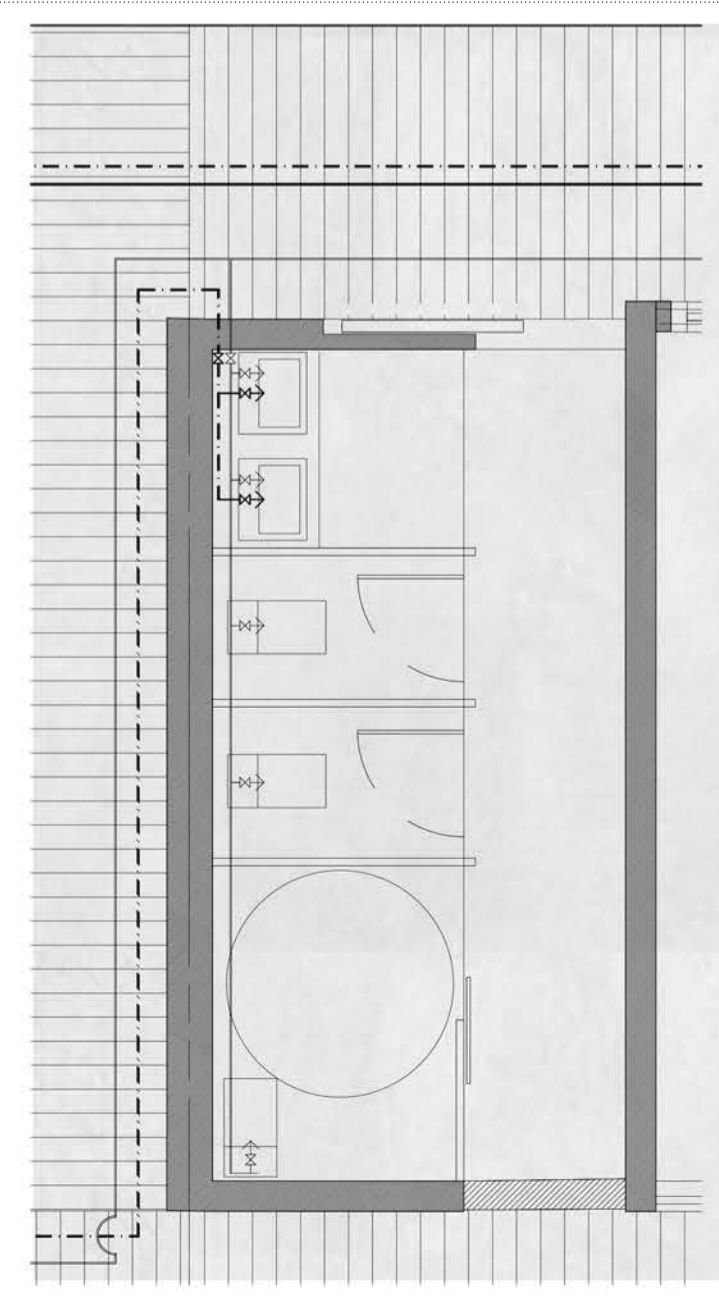
LEYENDA



DETALLE DEL SISTEMA DE BOMBEO E. 1/50



DETALLE SUMINISTRO DEL LOCAL HÚMEDO E. 1/50



ESQUEMA DE PRINCIPIO ACS / AFS

