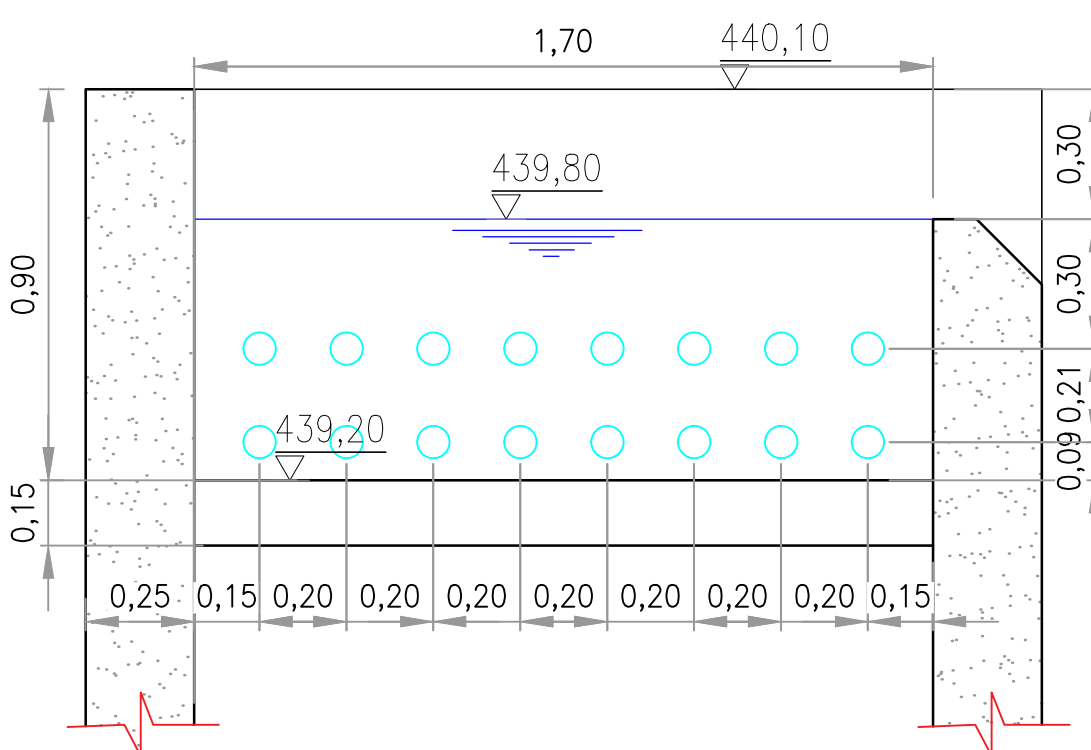
[illegible]

1. Las dimensiones mostrados en el plano se encuentran en metros.
2. Se debe realizar un replanteo planimetrico y altimetrico para verificar las longitudes y cotas de diseño planteadas y ajustar en obra.
3. Los múltiples hidráulicos proyectados deberán ser pre-ensamblados antes de instalarlos en la zona del proyecto, con el fin de verificar las longitudes de los rípiés.



ACCESORIOS DE DESARENADOR		
ID	DESCRIPCION	CANTIDAD
1	Niple Pasamuro HD-L=0.60m Ø10" ELXEL Z= Ø/2	2
2	Niple PVC/L=0.80m Ø10" CXC	1
3	Niple Pasamuro HD-L=0.70m Ø10" ELXEL Z= Ø/2	1
4	Válvula de Compuerta Elastica en HD-BXEL Ø10" Vastago no Ascendente	1
5	Tee en HD Ø(20"x10"x8") B-BXB	1
6	Brida Universal en HD Ø10" BXL	1
7	Válvula de Compuerta Elastica en HD-BXEL Ø8" Vastago no Ascendente	1
8	Brida Universal en HD Ø8" BXL	1
9	Niple Pasamuro HD-L=0.70m Ø10" ELXEL Z= Ø/2	1
10	Niple PVC/L=0.70m Ø10" CXL	1
11	Codo en PVC de 90° Ø8" CXC	3
12	Niple PVC/L=6.00m Ø8" ELXC	2
13	Niple PVC/L=5.20m Ø8" ELXC	1
14	Niple PVC/L=1.80m Ø8" ELXEL	1
15	Tee en PVC Ø(8"x8"x3") CXCXC	1
16	Niple PVC/L=2.40m Ø8" ELXC	1
17	Niple Pasamuro HD-L=0.40m Ø8" ELXEL Z= Ø/2	1
18	Niple Pasamuro HD-L=0.50m Ø8" ELXEL Z= Ø/2	2
19	Niple en PVC/L=3.25m Ø8" CXL Z= Ø/2	1
20	Niple Pasamuro HD-L=0.50m Ø10" ELXEL Z= Ø/2	1
21	Niple en PVC/L=3.50m Ø8" CXL Z= Ø/2	1