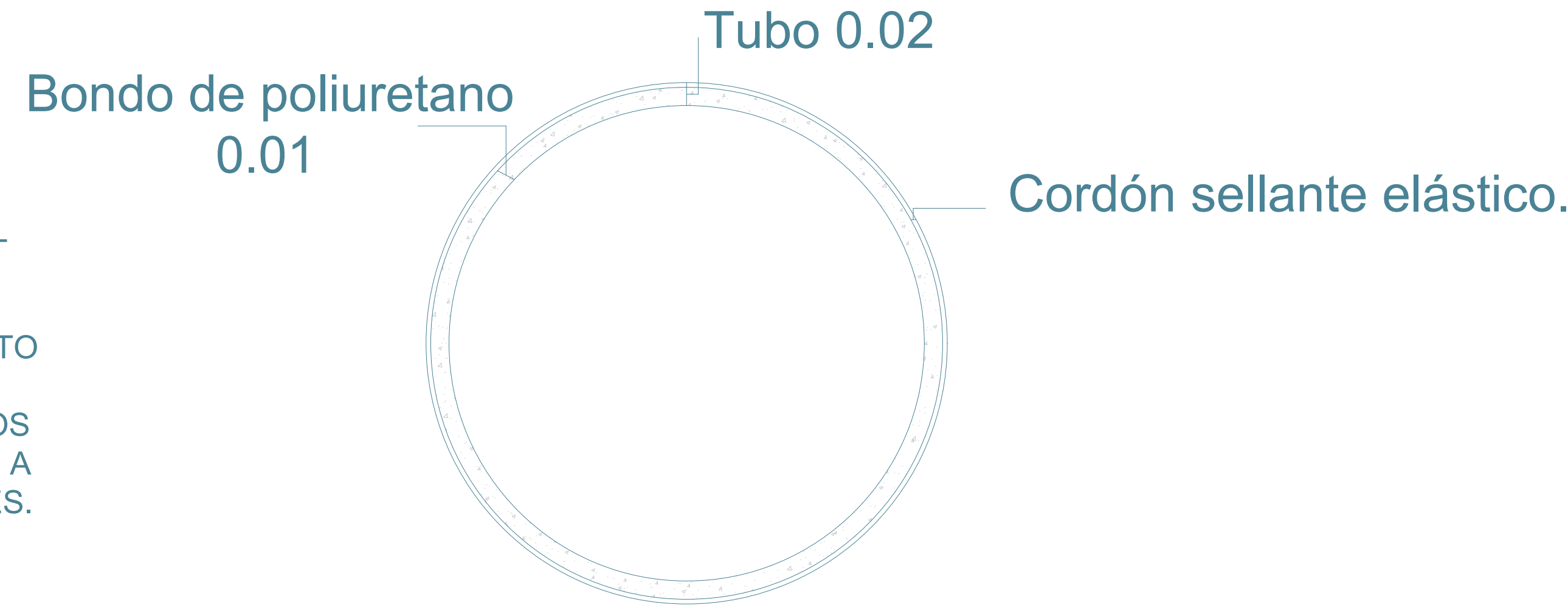


Profundidad para Dp=1.2m		Profundidad para Dp=1.5m		Profundidad para Dp=1.8m	
# de Pozo	Profundidad (m)	# de Pozo	Profundidad (m)	# de Pozo	Profundidad (m)
2	2.07	16	2.21	5	2.66
3	2.04	19	2.08	23	1.93
4	3.65	T-1	2.08	34	4.73
7	1.50	20	2.19	29	2.03
8	1.86	46	3.57	31	3.89
9	1.97	87	2.66	32	3.91
10	2.18	E-3	1.0	33	3.82
11	2.42	136	2.28	34	4.73
12	2.65	162	2.47	35	3.64
16	2.21	121	2.31	36	2.17
18	1.90	122	1.57	37	2.70
20	2.19	123	1.79	38	4.05
22	1.45	E-2	3.58	41	5.47
24	1.86	137	1.66	51	1.48
26	1.23	139	4.32	52	3.32
27	1.29			53	4.13
28	1.47			54	3.74
40	2.84			55	4.04
43	1.65			74	2.07
44	2.99			75	2.38
46	3.57			76	3.91
47	4.29			83	2.22
48	3.30			84	2.17
49	2.50			88	2.48
50	3.80			89	2.22
51	1.48			E-1	4.07
59	2.22				
60	1.22				
61	1.37				
62	2.03				
64	1.03				
65	1.01				
66	1.06				
67	1.48				
68	1.87				
70	2.30				
71	2.36				
72	2.22				
73	1.11				
79	1.45				
81	2.36				
82	1.50				
86	2.0				
91	2.27				
92	1.82				
93	3.16				
94	2.28				
96	2.08				
97	2.09				
98	2.25				
99	2.36				
100	2.21				
102	1.81				
103	2.01				
104	2.17				
105	2.30				
106	2.51				
107	2.29				
108	2.24				
109	2.22				
110	2.22				
116	2.50				
119	1.67				
127	2.48				
128	1.48				
130	3.0				
131	3.18				
132	3.49				
133	3.69				
134	2.87				
135	3.11				
137	1.66				
138	1.95				
141	2.63				
143	2.22				
144	1.76				
145	2.22				
146	3.03				
148	1.50				
152	2.29				
153	2.34				
154	2.22				
155	2.22				
156	2.12				
157	2.17				
158	2.15				
159	2.22				
160	2.29				
161	2.41				
163	1.81				
166	2.30				
167	2.75				
169	2.23				
170	2.27				
171	2.22				
172	2.22				
173	2.60				
T-2	1.16				

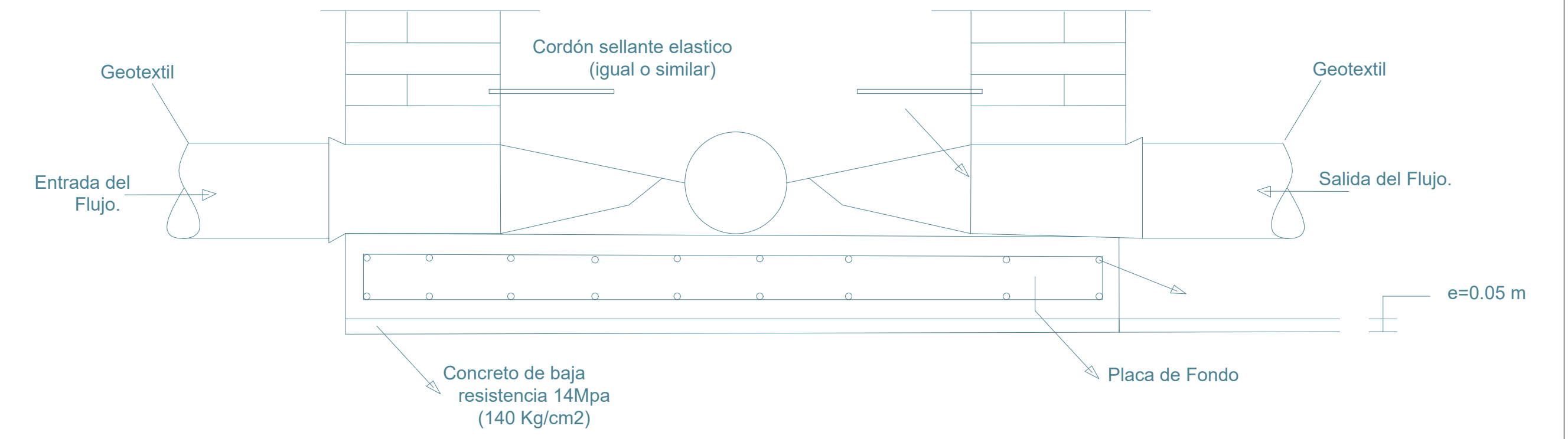
NOTAS

- TODAS LAS DIMENSIONES SON EN METROS.
- ESPESOR DE LA PARED DEL CONO DE REDUCCION PREFABRICADO e=0.10m
- RESISTENCIA DEL CONCRETO f'c=28Mpa
- APLICACION EN PAVIMENTOS RIGIDOS (VIAS DIFERENTES A TRANSMILENIO) Y FLEXIBLES.

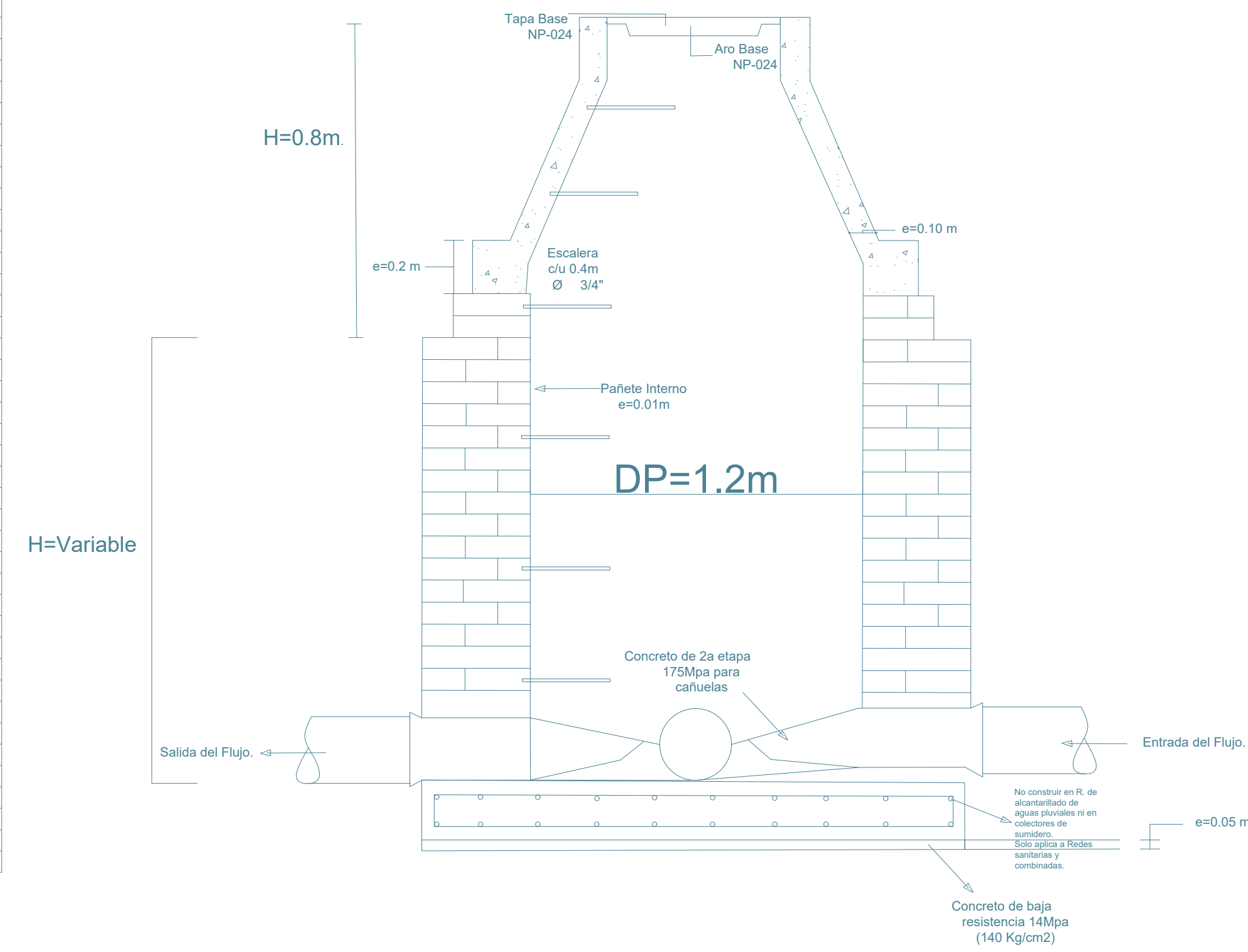
DETALLE CONEXION TUBERIAS



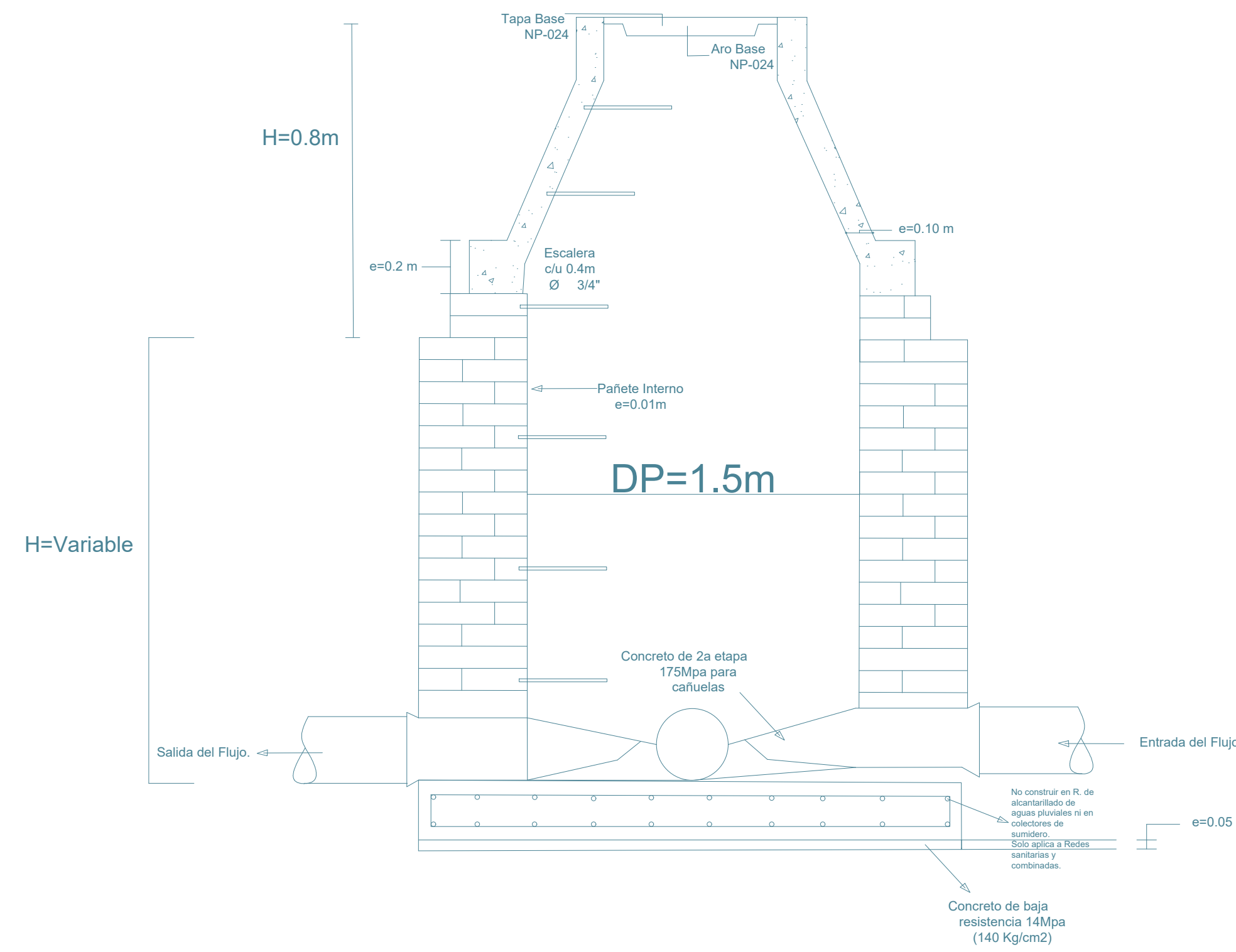
DETALLE CONEXION DE TUBERIAS



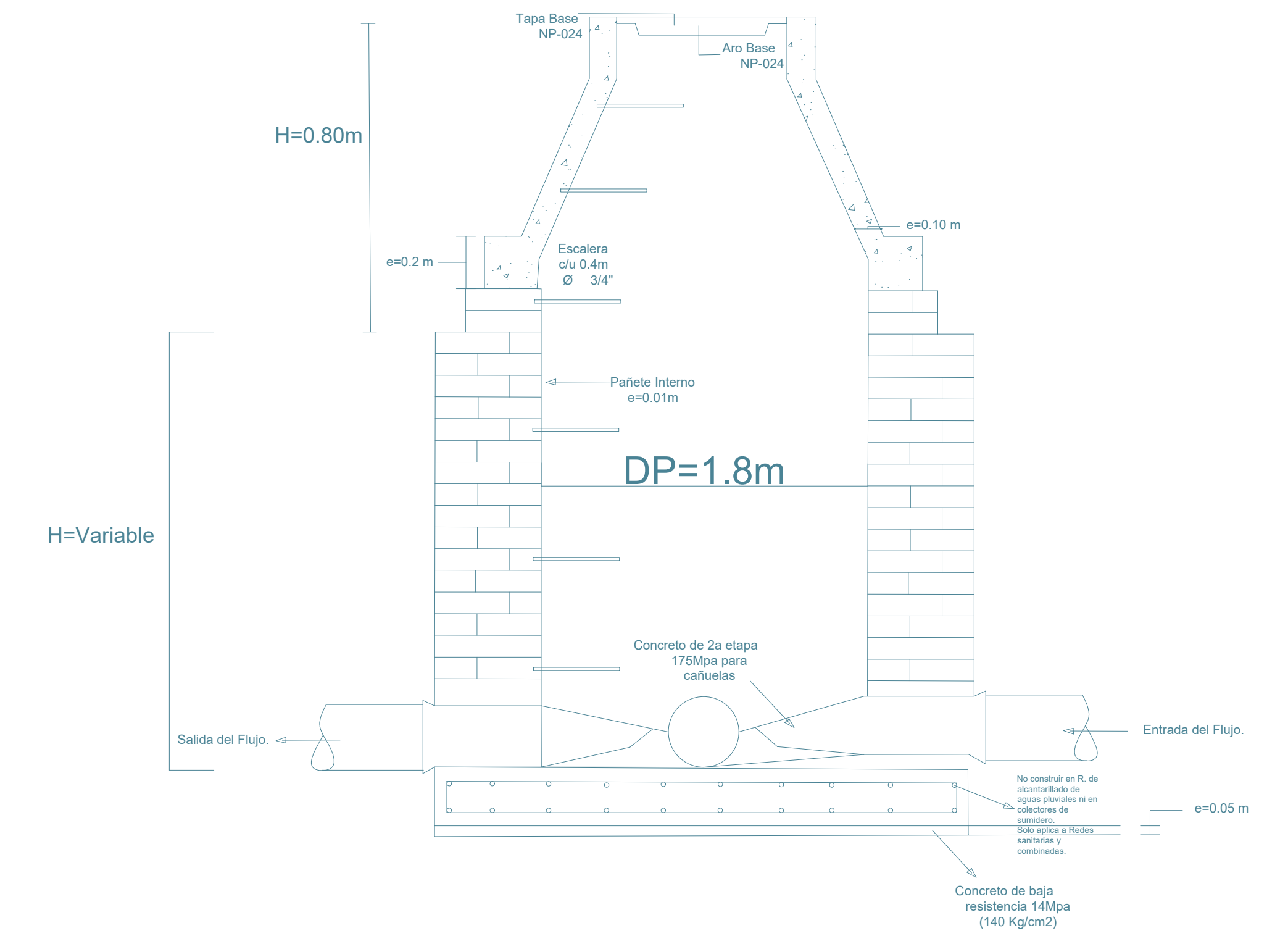
SECCION TRANSVERSAL.



SECCION TRANSVERSAL.



SECCION TRANSVERSAL.



PROYECTO: MODELACIÓN REDES DE ALCANTARILLADO PLUVIAL DEL BARRIO TUNJUELITO EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ EMPLEANDO LA HERRAMIENTA EPA SWMM

DISEÑO: JAIME AUGUSTO SAAVEDRA CASTAÑEDA - PAULA VALENTINA SILVA LOSADA

PLANO: TIPO DE POZO DE INSPECCIÓN ACORDE AL DP Y DETALLES DE TUBERIA.

OBSERVACIONES:

VoBo:

PLANO 1A

ESCALA: SIN ESCALA