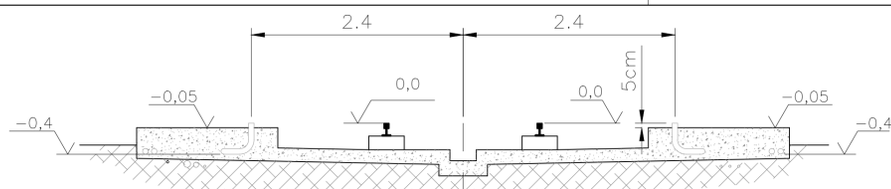
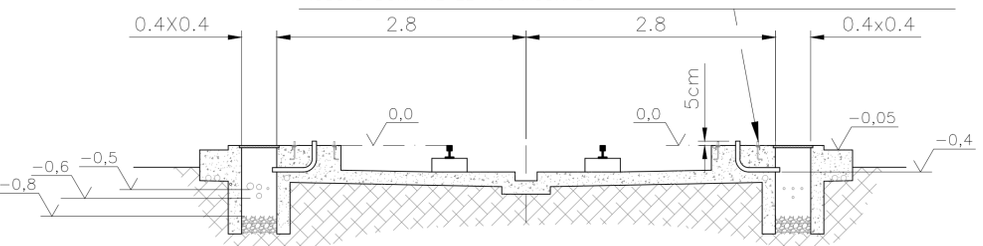


DIMENSIONES UNICALES	
0.5	3
1.0	6
1.5	9
2.0	12
2.5	15
3.0	18
3.5	21
4.0	24
4.5	27
5.0	30
5.5	33
6.0	36
6.5	39
7.0	42
7.5	45
8.0	48
8.5	51
9.0	54
9.5	57
10.0	60
10.5	63
11.0	66
11.5	69
12.0	72
12.5	75
13.0	78
13.5	81
14.0	84
14.5	87
15.0	90
15.5	93
16.0	96
16.5	99
17.0	102
17.5	105
18.0	108
18.5	111
19.0	114
19.5	117
20.0	120
20.5	123
21.0	126
21.5	129
22.0	132
22.5	135
23.0	138
23.5	141
24.0	144
24.5	147
25.0	150
25.5	153
26.0	156
26.5	159
27.0	162
27.5	165
28.0	168
28.5	171
29.0	174
29.5	177
30.0	180
30.5	183
31.0	186
31.5	189
32.0	192
32.5	195
33.0	198
33.5	201
34.0	204
34.5	207
35.0	210
35.5	213
36.0	216
36.5	219
37.0	222
37.5	225
38.0	228
38.5	231
39.0	234
39.5	237
40.0	240
40.5	243
41.0	246
41.5	249
42.0	252
42.5	255
43.0	258
43.5	261
44.0	264
44.5	267
45.0	270
45.5	273
46.0	276
46.5	279
47.0	282
47.5	285
48.0	288
48.5	291
49.0	294
49.5	297
50.0	300
50.5	303
51.0	306
51.5	309
52.0	312
52.5	315
53.0	318
53.5	321
54.0	324
54.5	327
55.0	330
55.5	333
56.0	336
56.5	339
57.0	342
57.5	345
58.0	348
58.5	351
59.0	354
59.5	357
60.0	360
60.5	363
61.0	366
61.5	369
62.0	372
62.5	375
63.0	378
63.5	381
64.0	384
64.5	387
65.0	390
65.5	393
66.0	396
66.5	399
67.0	402
67.5	405
68.0	408
68.5	411
69.0	414
69.5	417
70.0	420
70.5	423
71.0	426
71.5	429
72.0	432
72.5	435
73.0	438
73.5	441
74.0	444
74.5	447
75.0	450
75.5	453
76.0	456
76.5	459
77.0	462
77.5	465
78.0	468
78.5	471
79.0	474
79.5	477
80.0	480
80.5	483
81.0	486
81.5	489
82.0	492
82.5	495
83.0	498
83.5	501
84.0	504
84.5	507
85.0	510
85.5	513
86.0	516
86.5	519
87.0	522
87.5	525
88.0	528
88.5	531
89.0	534
89.5	537
90.0	540
90.5	543
91.0	546
91.5	549
92.0	552
92.5	555
93.0	558
93.5	561
94.0	564
94.5	567
95.0	570
95.5	573
96.0	576
96.5	579
97.0	582
97.5	585
98.0	588
98.5	591
99.0	594
99.5	597
100.0	600

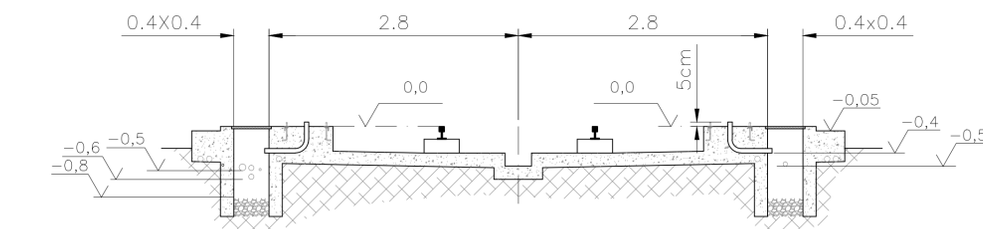


SECCIÓN CC-F4 - GIRADO 90 GRADOS

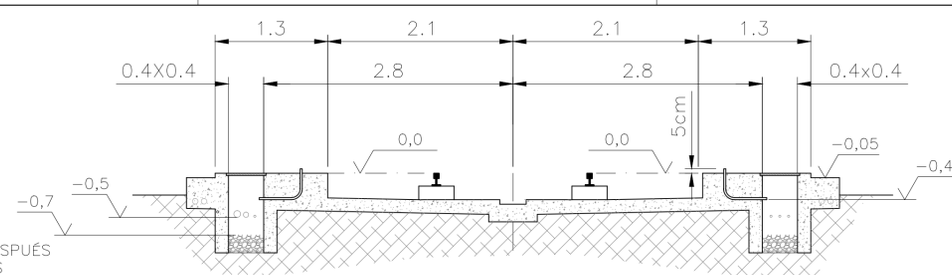
PLACA BASE DE COLUMNAS (PROVISTA POR TECNOSERV) HORMIGONAR DESPUÉS DE VERIFICAR SI LA MISMA ESTÁ PERFECTAMENTE NIVELADA. PROTEGER LAS ROSCAS DURANTE EL HORMIGONADO



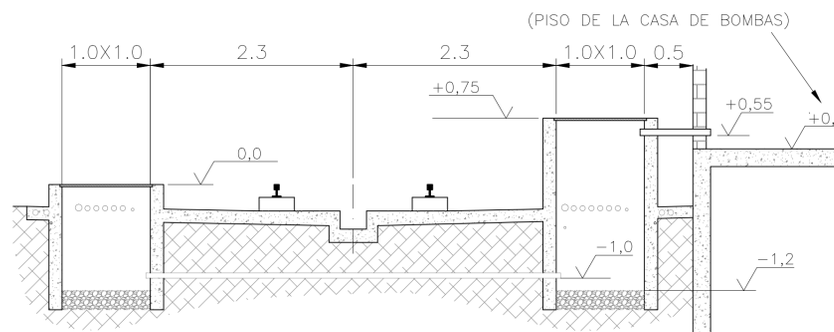
SECCIÓN DD-F4 GIRADO 90 GRADOS



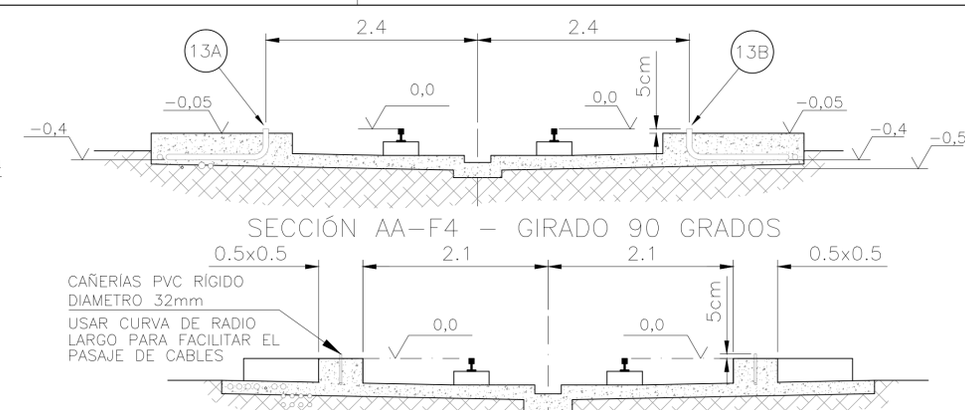
SECCIÓN EE GIRADO 90 GRADOS



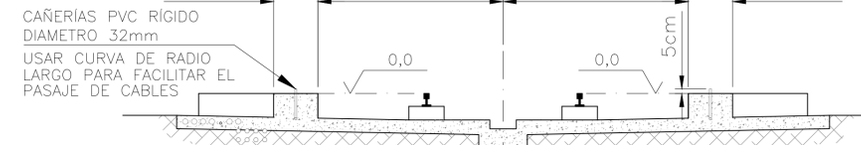
SECCIÓN BB-F4 - GIRADO 90 GRADOS



SECCIÓN FF-F4 - GIRADO 90 GRADOS



SECCIÓN AA-F4 - GIRADO 90 GRADOS



SECCIÓN GG-F4 - GIRADO 90 GRADOS

36A 36B ELECTRICIDAD

TUBERÍAS DE PVC RÍGIDO DIÁMETRO 32mm SUBTERRÁNEAS. USAR CURVAS DE RADIO LARGO DEJAR LOS EXTREMOS 5cm ENCIMA DEL NIVEL DE LA BASE

35A 35B

TUBOS SCHEDULE 80 DIÁMETRO 1" DESDE LA REPRESIÓN DE HIDRO LAVADORA DEJAR LOS EXTREMOS 5cm SOBRE EL PISO, CON ROSCA DIÁMETRO 1" BSP

21A 21B 21C 21D HIDRÁULICA

CAÑERÍAS PPR VERDE CLASE PN12 DIÁMETRO 63mm PARA AGUA PRESURIZADA PROVENIENTE DE LA BOMBA DE AGUA DE PRE-LAVADO DEJAR LOS EXTREMOS 5cm ENCIMA DEL NIVEL DE LA BASE, CON CUPLA REDUCCIÓN CON ROSCA EN LATÓN HEMBRA DIÁMETRO DE 3/4" BSP

20 20A 20B NEUMÁTICA

CAÑERÍA PARA AIRE COMPRIMIDO EN TUBOS PPR AZUL CLASE PN20 DIÁMETRO 25mm PROVENIENTE DE COMPRESOR DE AIRE DEJAR MONTADA CUPLA ROSCA 1/2 BSP EN EL INTERIOR DE LA CAJA DE CONEXIONES

19 ELECTRICIDAD

8 (OCHO) TUBERÍAS DE PVC RÍGIDO. UNA CON DIÁMETRO DE 75mm, SEIS CON DIÁMETRO DE 60mm Y OTRA CON DIÁMETRO DE Ø32mm SUBTERRÁNEAS PARA PASAJE DE CABLES ELÉCTRICOS DE SEÑAL INTERCONECTANDO LAS CAJAS DE PASE.

18 ELECTRICIDAD

12 (DOCE) TUBERÍAS DE PVC RÍGIDO Ø60mm SUBTERRÁNEAS PARA PASAJE DE CABLES ELÉCTRICOS Y DE SEÑAL INTERCONECTANDO LAS CAJAS DE PASE.

17C ELECTRICIDAD

6 (SEIS) TUBERÍAS DE PVC RÍGIDO. UNA CON DIÁMETRO DE 75mm, CUATRO CON DIÁMETRO DE 60mm Y OTRA CON DIÁMETRO DE Ø32mm SUBTERRÁNEAS PARA PASAJE DE CABLES ELÉCTRICOS DE SEÑAL INTERCONECTANDO LAS CAJAS DE PASE.

17A 17B ELECTRICIDAD

5 (CINCO) TUBERÍAS DE PVC RÍGIDO. UNA CON DIÁMETRO DE 75mm, TRES CON DIÁMETRO DE 60mm Y OTRA CON DIÁMETRO DE Ø32mm SUBTERRÁNEAS PARA PASAJE DE CABLES ELÉCTRICOS DE SEÑAL INTERCONECTANDO LAS CAJAS DE PASE.

16 ELECTRICIDAD

4 (CUATRO) TUBERÍAS DE PVC RÍGIDO DIÁMETRO Ø32mm SUBTERRÁNEAS PARA PASAJE DE CABLES ELÉCTRICOS DE SEÑAL INTERCONECTANDO LAS CAJAS DE PASE.

15 ELECTRICIDAD

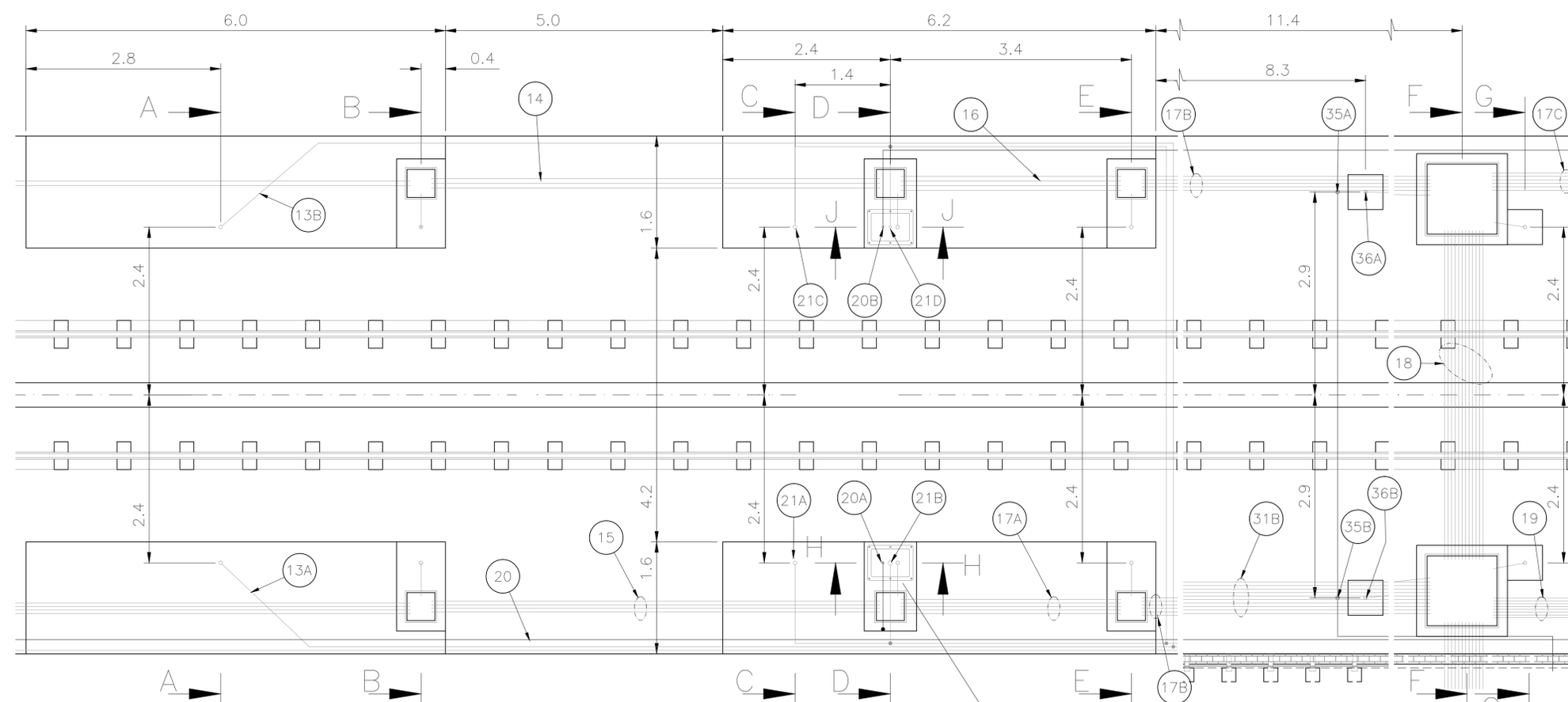
4 (CUATRO) TUBERÍAS DE PVC RÍGIDO. UNA CON DIÁMETRO DE 75mm, DOS CON DIÁMETRO DE 60mm Y OTRA CON DIÁMETRO DE Ø32mm SUBTERRÁNEAS PARA PASAJE DE CABLES ELÉCTRICOS DE SEÑAL INTERCONECTANDO LAS CAJAS DE PASE.

14 ELECTRICIDAD

3 (TRES) TUBERÍAS DE PVC RÍGIDO DIÁMETRO 32mm SUBTERRÁNEAS PARA PASAJE DE CABLES ELÉCTRICOS DE SEÑAL INTERCONECTANDO LAS CAJAS DE PASE.

13A 13B HIDRÁULICA

CAÑERÍAS PPR VERDE CLASE PN12 DIÁMETRO 63mm PARA AGUA PRESURIZADA PROVENIENTE DE LA BOMBA DE AGUA DEL ARCO DE ENFRIAMIENTO DEJAR LOS EXTREMOS 5cm ENCIMA DE NIVEL DE LA BASE, CON CUPLA DE REDUCCIÓN CON ROSCA HEMBRA EN LATÓN DIÁMETRO DE 3/4" BSP EVITAR EL USO DE CODOS Y ESTRANGULAMIENTOS EN LAS CONEXIONES PARA NO PROVOCAR PÉRDIDAS DE CARGA Y CONSECUENTE CAÍDA DE PRESIÓN DE AGUA EN LOS ARCOS DEL EQUIPO



SIGUE T SM MR 0062 001 3/10

T SM MR 0062 001 3/10

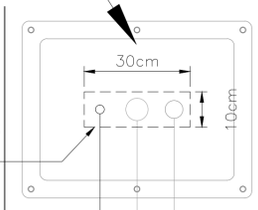
DEJAR MONTADA CUPLA DE REDUCCIÓN ROSCA EN LATÓN 3/4" BSP

DEJAR MONTADA CUPLA ROSCA EN LATÓN 1/2" BSP

SECCIÓN HH-F4

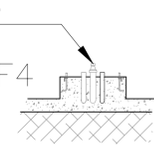


ÁREA MÁXIMA OCUPADA POR LAS TUBERÍAS SOBRE LAS BASES (VÁLIDO PARA TODAS AS BASES DE COLUMNAS)



DEJAR MONTADA CUPLA DE REDUCCIÓN ROSCA EN LATÓN 3/4" BSP

SECCIÓN JJ-F4



PLANO NO APTO PARA LA CONSTRUCCION
PLANO ESQUEMATICO - SE ENTREGA A TITULO INFORMATIVO /// ES RESPONSABILIDAD DEL OPERANTE / CONTRATISTA VERIFICAR LA CONCORDANCIA ENTRE LO INDICADO EN EL PLEGUO Y LOS PLANOS ADJUNTADOS

DIMENSIONES EN METROS EXCEPTO LAS INDICADAS

	Obra:	PLANTA DE LAVADO	Proyecto:	---
	Ubicación:	RETIRO	Diseño/Modificación:	---
GERENCIA DE INGENIERIA SUBGERENCIA TECNICA	DETALLE SECTOR PRE-LAVADO		Revisión:	---
			Total de Hojas:	1 / 1
Escala: 1:40 Fecha: ---	T SM MR 0062 001 4 / 10			