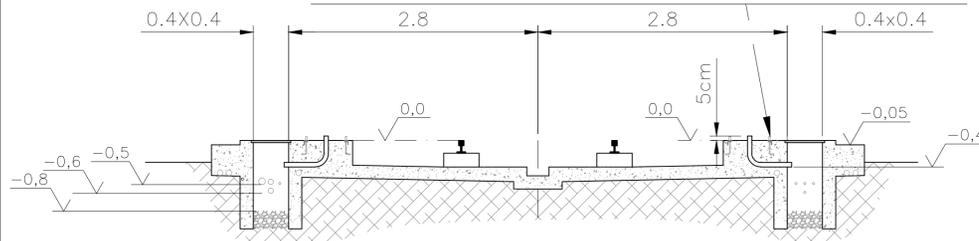
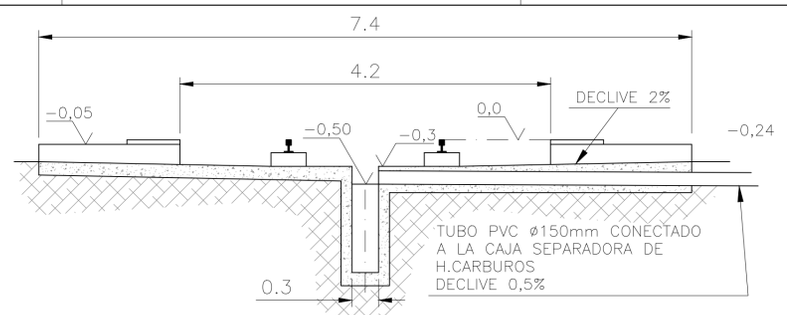


TIPO DE RIGIDEZ	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

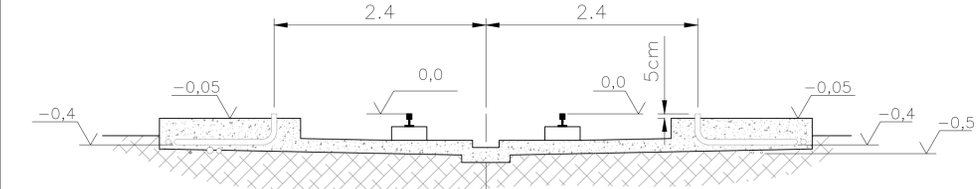
PLACA BASE DE COLUMNAS (PROVISTA POR TECNOSERV) HORMIGONAR DESPUÉS DE VERIFICAR SI LA MISMA ESTÁ PERFECTAMENTE NIVELADA. PROTEGER LAS ROSCAS DURANTE EL HORMIGONADO



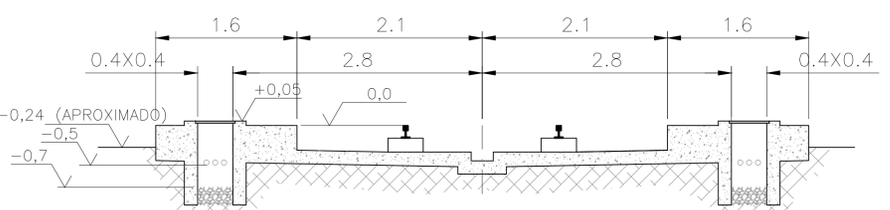
SECCIONES CC, DD, FF, GG - F5 GIRADOS 90 GRADOS



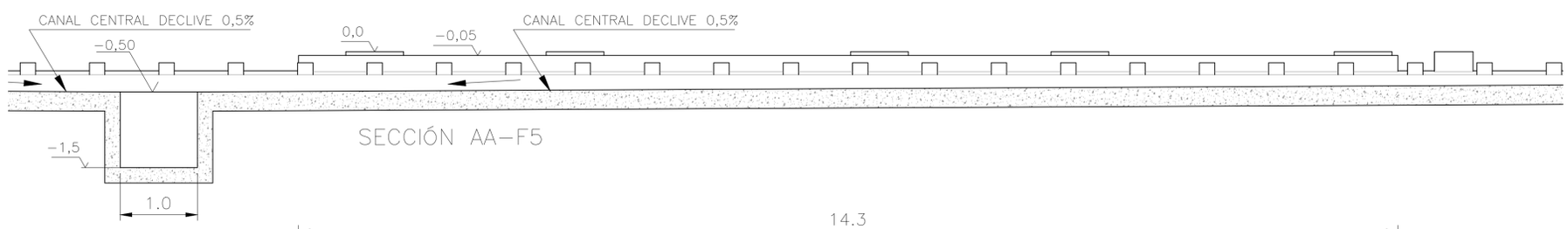
SECCIÓN BB-F5 - GIRADO 90 GRADOS



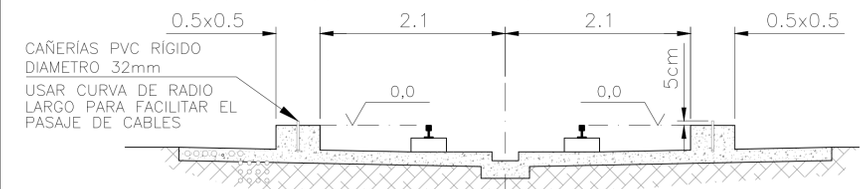
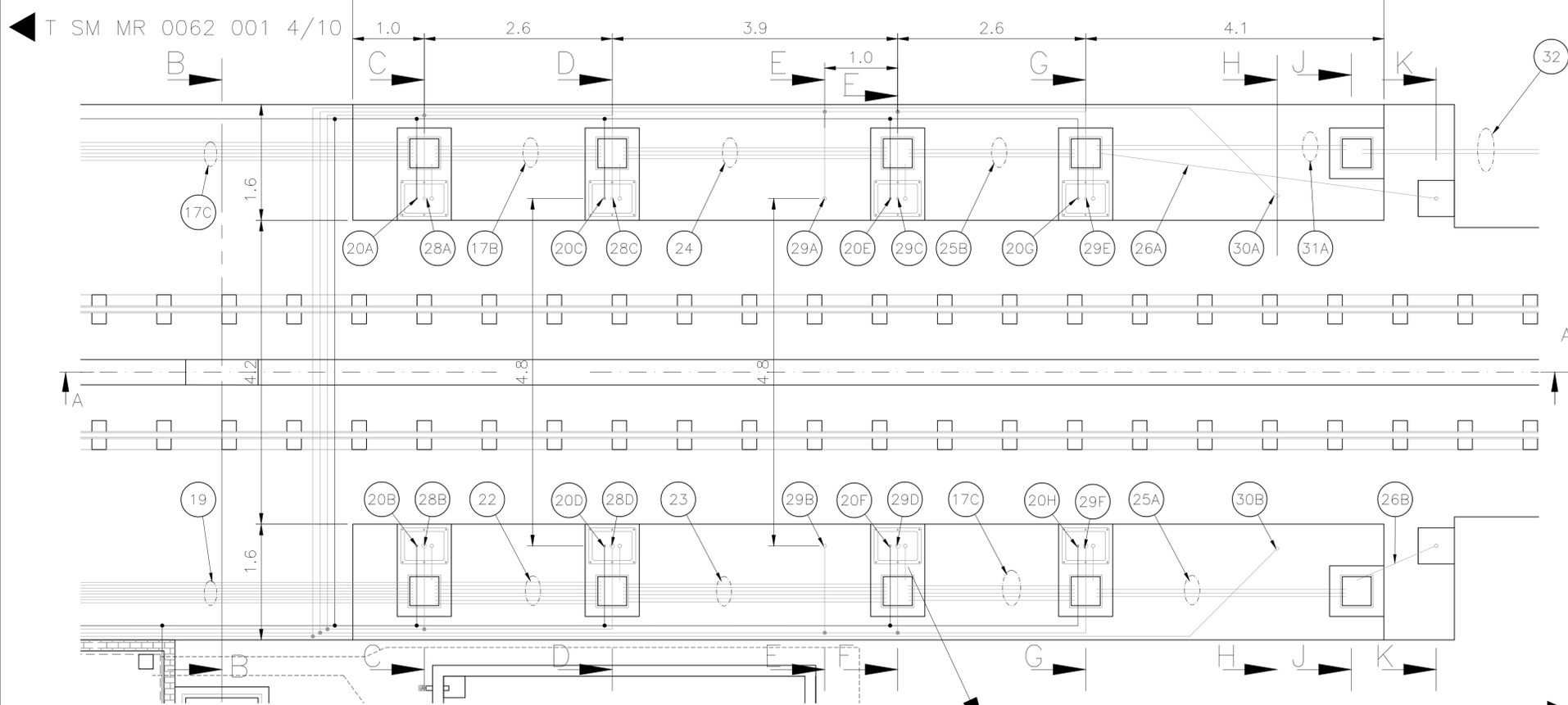
SECCIÓN EE, HH - GIRADO 90 GRADOS



SECCIÓN JJ-F5 - GIRADO 90 GRADOS

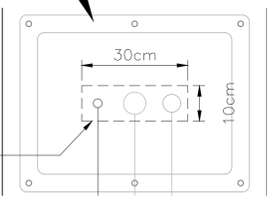


SECCIÓN AA-F5



SECCIÓN KK-F5 - GIRADO 90 GRADOS

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



SIGUE T SM MR 0062 001 2/10

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 PLIEGO Y LOS PLANOS ADJUNTADOS

- 31A) ELETTRICIDAD/MONTAJE  
2 (DOS) TUBERÍAS DE PVC RÍGIDO CON DIÁMETRO DE 32mm SUBTERRÁNEAS PARA PASAJE DE CABLES ELÉCTRICOS INTERCONECTANDO LAS CAJAS DE PASE
- 30A) 30B) HIDRÁULICA  
CAÑERÍAS PPR VERDE CLASE PN12 DIÁMETRO 63mm PARA PROVISIÓN DE AGUA PRESURIZADA PROVENIENTE DE LA BOMBA DE AGUA DEL ARCO DE ENJUAGUE FINAL DEJAR LOS EXTREMOS 5cm ENCIMA DEL 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 QUE NO PROVOQUEN PERDIDAS DE CARGA Y CONSECUENTE CAÍDA DE PRESIÓN DE AGUA EN LOS ARCOS DEL EQUIPO
- 29A) 29B) 29C) 29D) 29E) 29F) HIDRÁULICA  
CAÑERÍAS PPR VERDE CLASE PN12 DIÁMETRO 63mm PARA PROVISIÓN DE AGUA PRESURIZADA PROVENIENTE DE LA BOMBA DE AGUA DEL ENJUAGUE DEJAR LOS EXTREMOS 5cm ENCIMA DEL 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 QUE NO PROVOQUEN PERDIDAS DE CARGA Y CONSECUENTE CAÍDA DE PRESIÓN DE AGUA EN LOS ARCOS DEL EQUIPO
- 28A) 28B) 28C) 28D) HIDRÁULICA  
CAÑERÍAS PPR VERDE CLASE PN12 DIÁMETRO 63mm PARA PROVISIÓN DE AGUA PRESURIZADA PROVENIENTE DE LA BOMBA DE AGUA DEL LAVADO DEJAR LOS EXTREMOS 5cm ENCIMA DEL 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 QUE NO PROVOQUEN PERDIDAS DE CARGA Y CONSECUENTE CAÍDA DE PRESIÓN DE AGUA EN LOS ARCOS DEL EQUIPO
- 27) ELECTRICIDAD  
2 (DOS) TUBERÍAS DE PVC RÍGIDO DIÁMETRO 60mm SUBTERRÁNEAS PARA PASAJE DE CABLES ELÉCTRICOS INTERCONECTANDO LAS CAJAS DE PASE
- 26A) 26B) ELETTRICIDAD  
2 (DOS) TUBERÍAS DE PVC RÍGIDO DIÁMETRO 32mm SUBTERRÁNEAS PARA PASAJE DE CABLES ELÉCTRICOS INTERCONECTANDO LAS CAJAS DE PASE
- 25A) 25B) ELECTRICIDAD/MONTAJE  
3 (TRES) TUBERÍAS DE PVC RÍGIDO. UNA CON DIÁMETRO 60mm Y DOS CON DIÁMETRO 32mm SUBTERRÁNEAS PARA PASAJE DE MANGUERAS Y CABLES ELÉCTRICOS INTERCONECTANDO LAS CAJAS DE PASE.
- 24) ELECTRICIDAD/MONTAJE  
4 (CUATRO) TUBERÍAS DE PVC RÍGIDO. TRES CON DIÁMETRO 60mm Y OTRA CON DIÁMETRO 32mm SUBTERRÁNEAS PARA PASAJE DE MANGUERAS Y CABLES ELÉCTRICOS INTERCONECTANDO LAS CAJAS DE PASE.
- 23) ELETTRICIDAD  
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 MANGUERAS Y CABLES ELÉCTRICOS INTERCONECTANDO LAS CAJAS DE PASE
- 22A) ELETTRICIDAD  
7 (SIETE) TUBERÍAS DE PVC RÍGIDO. UNA CON DIÁMETRO DE 75mm, CINCO CON DIÁMETRO DE 60mm Y OTRA CON DIÁMETRO DE Ø32mm SUBTERRÁNEAS PARA PASAJE DE MANGUERAS Y CABLES ELÉCTRICOS INTERCONECTANDO LAS CAJAS DE PASE
- 20A) 20B) 20C) 20D) 20E) 20F) 20G) 20H) NEUMÁTICA  
CAÑERÍA PARA AIRE COMPRIMIDO EN TUBOS PPR AZUL CLASE PN20 DIÁMETRO 25mm PROVENIENTE DEL COMPRESOR DE AIRE DEJAR MONTADA CUPLA CON 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.
- 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.
- 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.

DIMENSIONES EN METROS EXCEPTO INDICADAS

	Obra:	PLANTA DE LAVADO	Proyecto: --- / --- / --- Dibujo/Modif: --- / --- / --- Revis: --- / --- / --- Total de Hojas: 1 / 1
	Ubicación:	RETIRO	
GERENCIA DE INGENIERIA SUBGERENCIA TECNICA	DETALLE SECTOR LAVADO		
Escala: 1:40 Fecha: ---	T SM MR 0062 001	5 / 10	