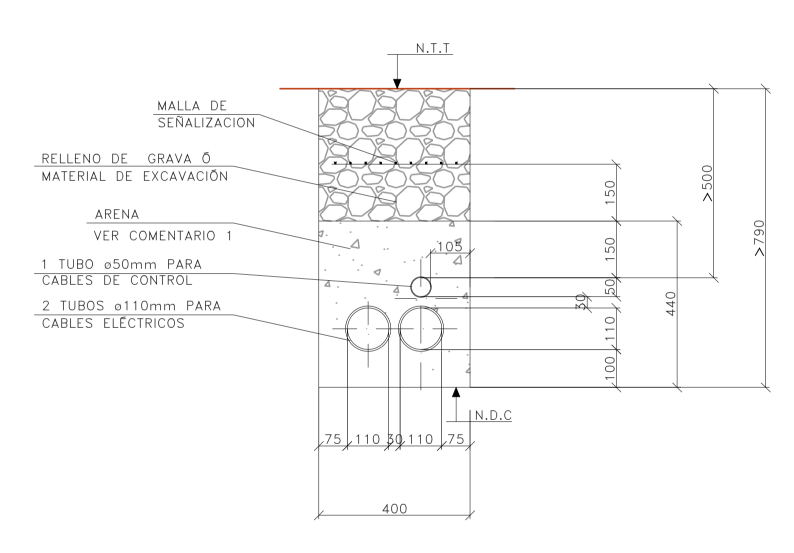
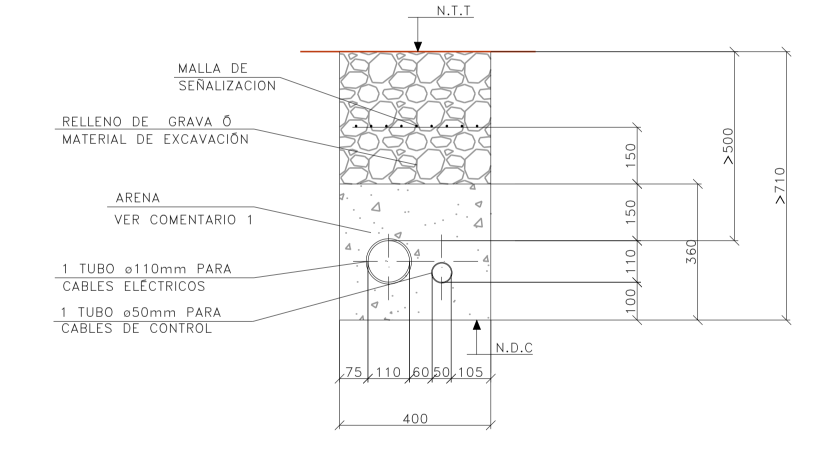


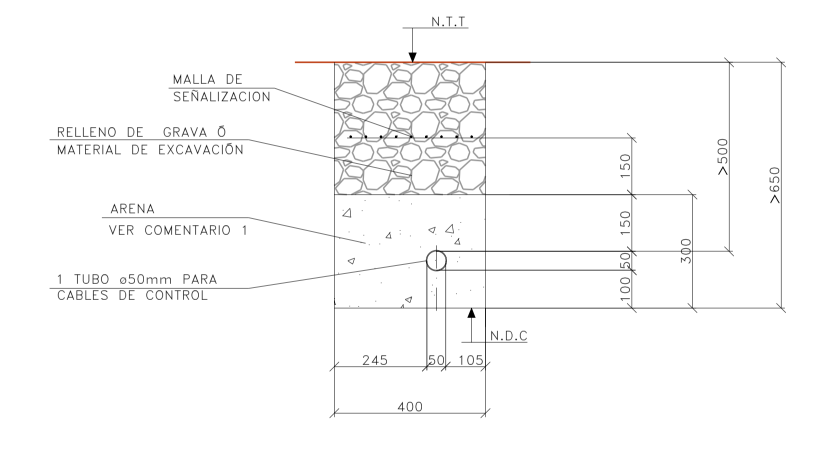
SECCIÓN C-C



SECCIÓN D-D

1:10





SECCIÓN F-F

1:10

SECCIÓN E-E

1:10

## NOMENCLATURA

N.T.A.= NIVEL TOPE ACERO

N.T.C. = NIVEL TOPE CONCRETO

N.T.T. = NIVEL TOPE TERRENO

N.D.C. = NIVEL DESPLANTE CIMENTACIÓN

## NOTAS:

- DIMENSIONES EN MILIMETROS.
   NIVELES EN METROS.
- 3. CONCRETO f'c=31 N/ mm2, TIPO DE EXPOSICION F2-S0-W0-C1.
- 4. ACERO DE REFUERZO ASTM A615 Gr60 (fy=420MPa).
- 5. MALLA ELECTROSOLDAD A185 (fy=500MPa).

## 6.TODAS LAS CIMENTACIONES SE APOYARAN EN UNA PLANTILLA (CONCRETO DE LIMPIEZA) DE 80mm DE ESP. f'c=15 N/ MM2, Y UNA CAPA DE MORTERO DE NIVELACIÓN DE 20mm.

- 7. LOS EMBEBIDOS SERAN DE ACERO ASTM A36.
- 8. LOS ANCLAJES SERAN ASTM F1554 Y LAS TUERCAS SERAN ASTM F563.
- 9. RECUBRIMIENTO DE CIMENTACIONES Y PILARES 40/50 mm.

10. VER NOTAS GENERALES EN PLANO:

## COMENTARIO 1

EN EL CRUCE DE CANALIZACIONES CON VIALES,

REVISIONES			PLANOS DE REFERENCIAS					Proyecto PLANTA PILOTO GEOTÉRMICA	PLANO Nº	
REV. FECHA A 10.02.202		DIB. REV. APR. B.M.P.S. S.B.M. A.E.M.	PLANO Nº I900004-IC-PLO-0043 001 Rev A	DESCRIPCION PLANTA GENERAL ALUMBRADO, CCTV E INTRUSION	Sacyr		Find Find Find Find Find Find Find Find	Nombre LAGUNA COLORADA	I900004-CI-PLO- 0043_002	REVISION
71 10.02					INDUSTRIAL	RMAT	CORPORACIÓN	LAMINA:	N° DE SECUENCIA: 2 DE 3 ESCALA: 1:10	
					DISEÑO: B.M.P.S.	Postro DISEÑO:	REVISADO:	CANALIZACION INSTALACIONES	FECHA: 10/02/2020	
					REVISADO: S.B.M.	REVISADO:	APROBADO :	SECCIONES TIPO	CAD: 10/02/2020	
					APROBADO: A.E.M.	APROBADO:	74 1105, 25 .		INGENIERIA CIVIL	