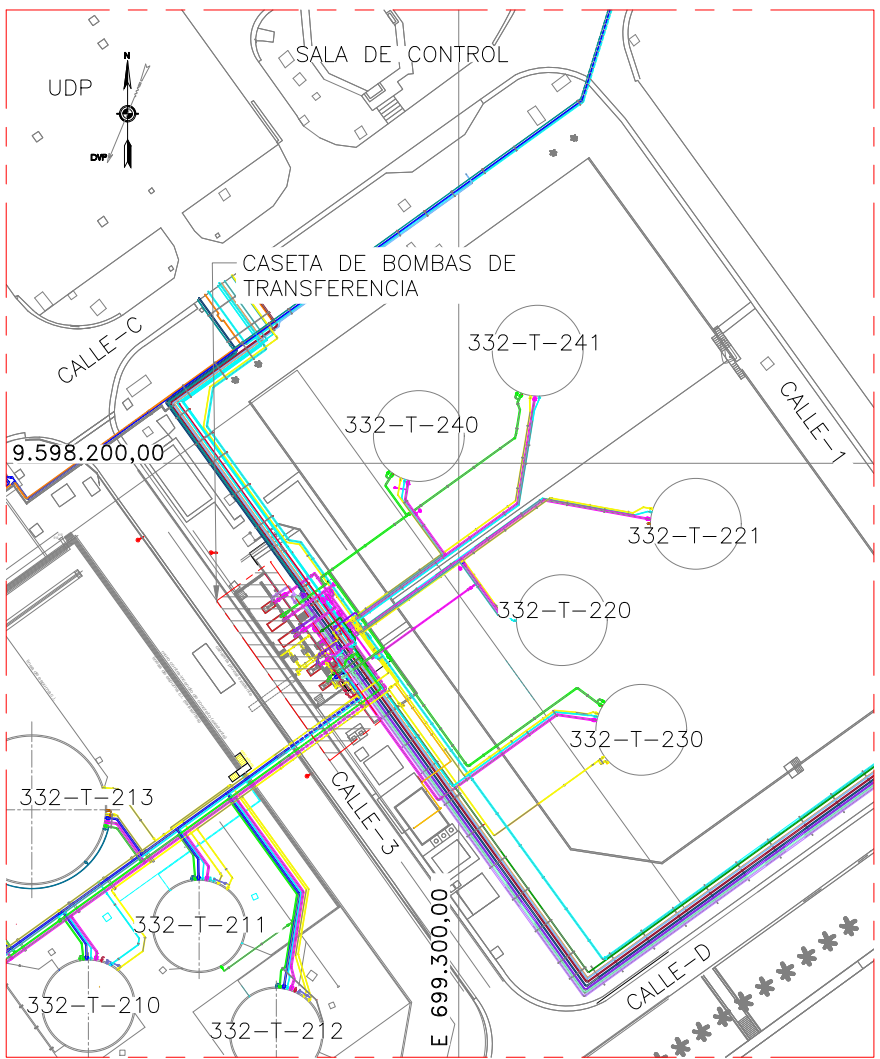
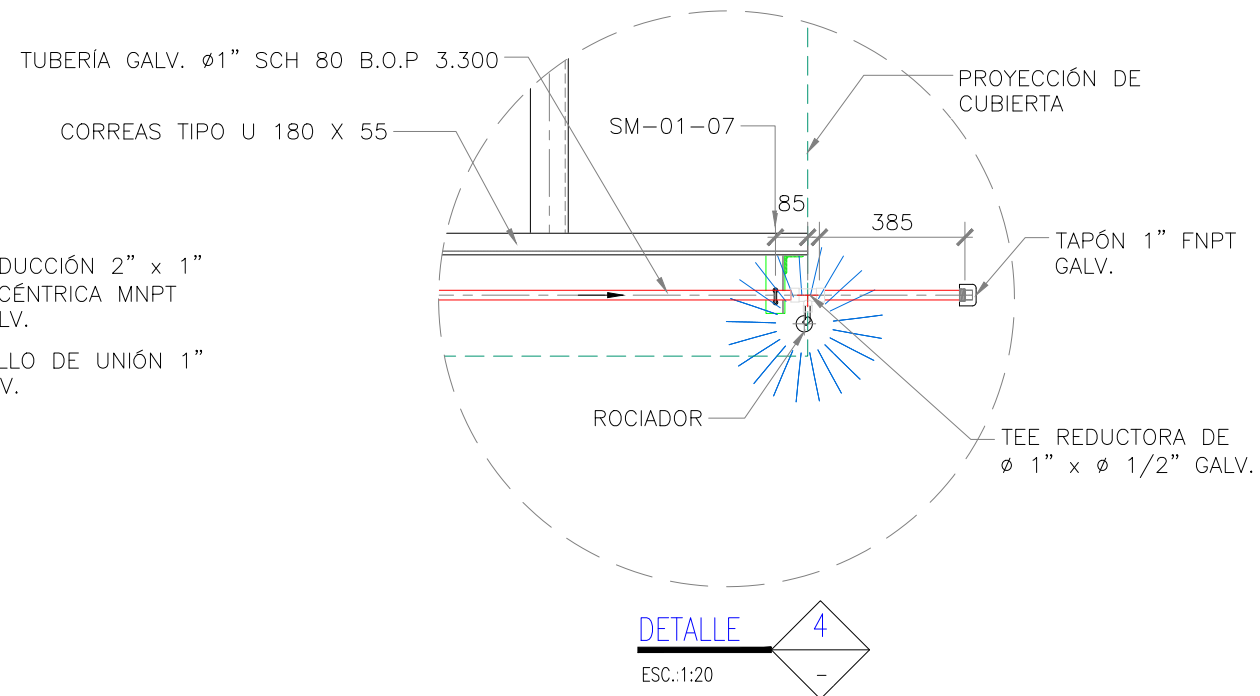
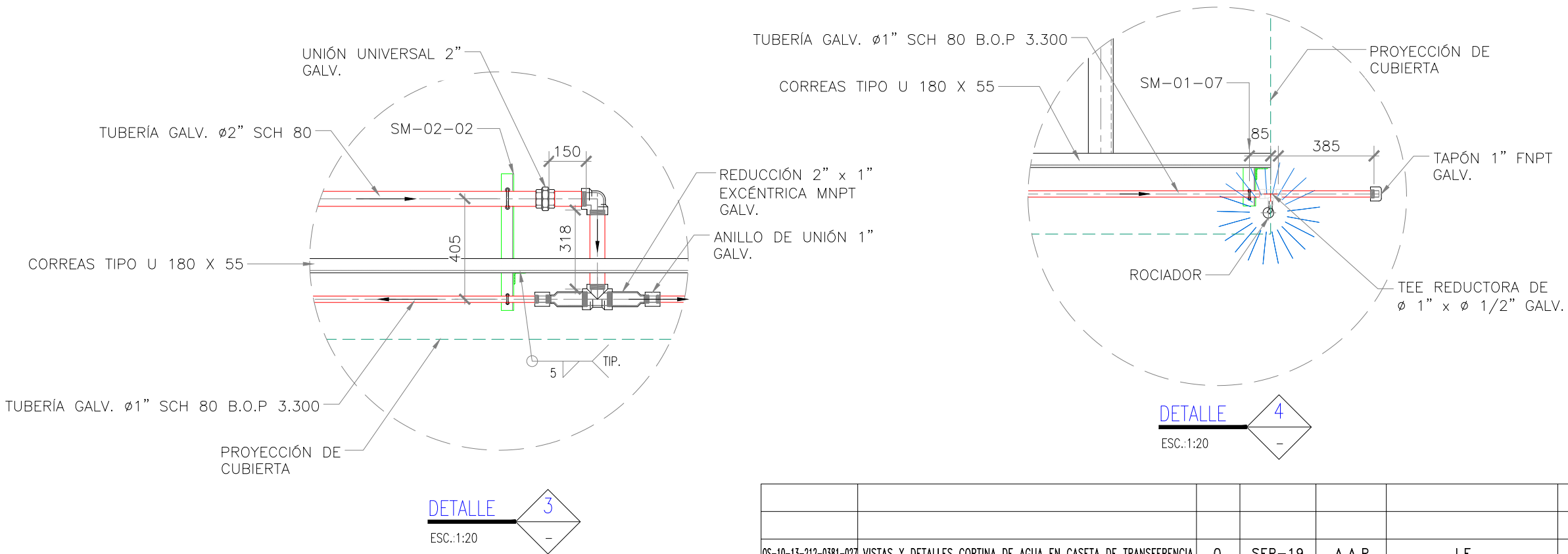
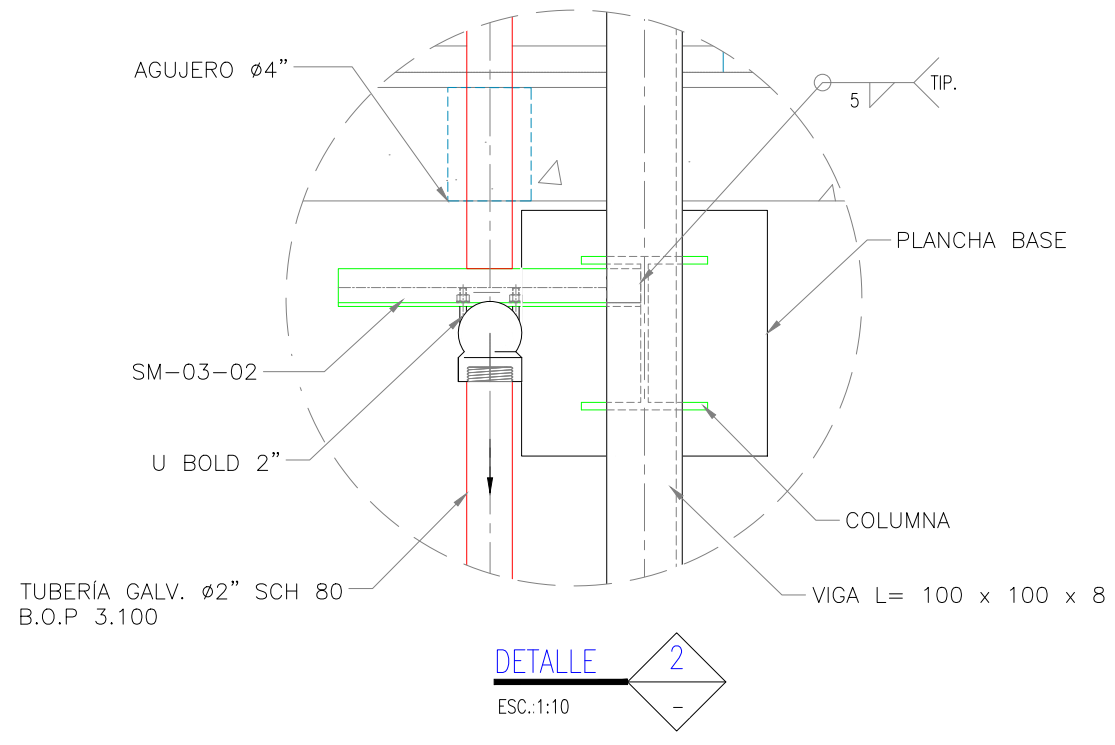
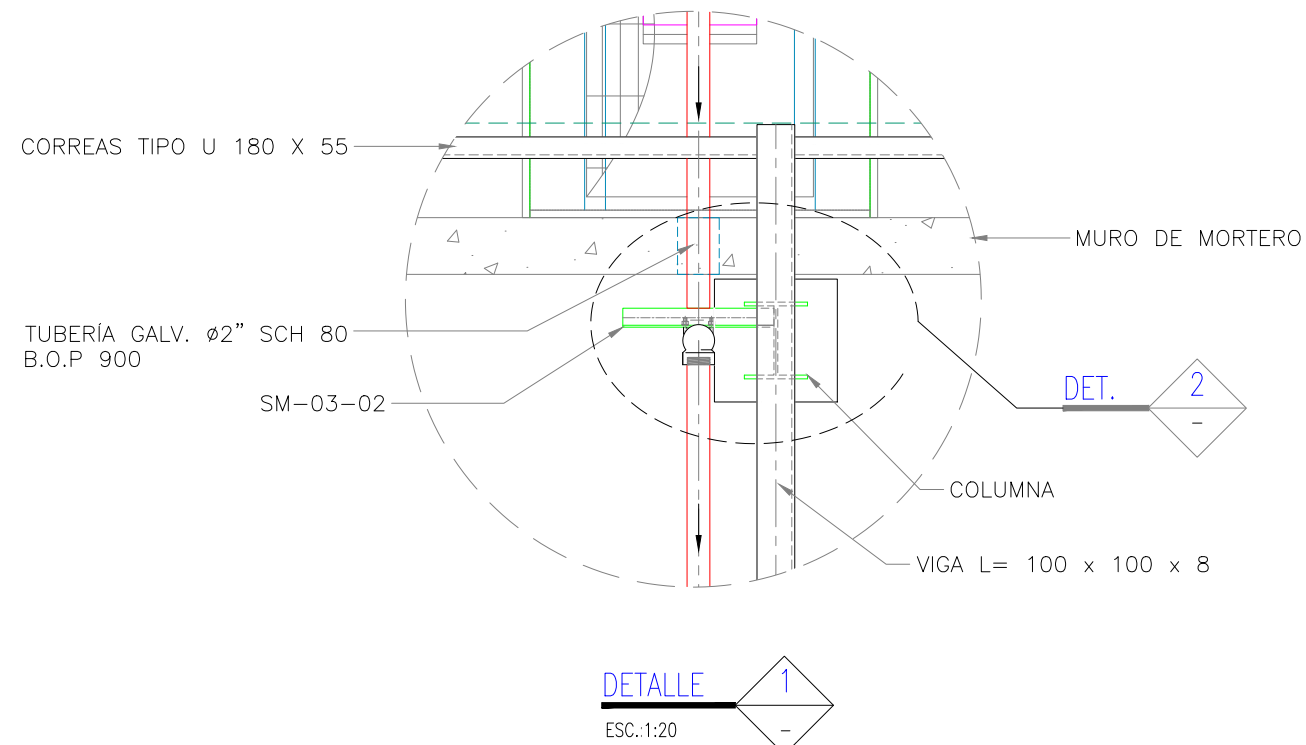


PLANTA — CORTINA DE AGUA
ESC: 1:50



PLANO ÍNDICE
S/ESC.

MATERIALES		
MATERIAL	UNIDAD	CANT.
TUBERÍA A.C. #2"	m	5,05 APROX.
TUBERÍA GALVANIZADA #1"	m	19,70
TUBERÍA GALVANIZADA #2"	m	18,75
WELDOLET 10" x 2"	und.	1
REDUCCIÓN GALVANIZADA EXCÉNTRICA DE 2" x 1" MNPT	und.	2
CODO 45° A.C. 2"	und.	1
CODO 45° GALVANIZADO 2"	und.	2
CODO 90° GALVANIZADO 2"	und.	5
TEE RECTA GALVANIZADA 2"	und.	1
TAPÓN 1" FNPT GALVANIZADO	und.	2
UNIÓN UNIVERSAL 2"	und.	1
UNIÓN UNIVERSAL GALVANIZADA 2"	und.	4
ANILLO DE UNIÓN 1" GALVANIZADO	und.	2
ANILLO DE UNIÓN 2" GALVANIZADO	und.	1
VALVULA DE COMPUERTA 2" # 150 NPT	und.	1
VALVULA DILUVIO 2" # 150 NPT	und.	1
FILTRO 2" NPT	und.	1
ROCIADOR K 3.3 140"	und.	8
TEE REDUCTORA GALVANIZADA DE 1" x 1/2"	und.	8
SOPORTE TIPO SM-01	und.	7
SOPORTE TIPO SM-02	und.	2
SOPORTE TIPO SM-03	und.	2
SOPORTE TIPO SM-04	und.	1
SOPORTE TIPO SM-05	und.	2

LEYENDA

- Ø = DIÁMETRO
A.C. = ACERO AL CARBONO
GALV. = GALVANIZADA
IDENTIFICADOR DE CORTE
TUBERÍA EXISTENTE
IDENTIFICACIÓN DE SOPORTE
NÚMERO CONSECUTIVO
CLASIFICACIÓN SEGÚN DIMENSIONES
TIPO DE SOPORTE
C: CONCRETO
M: METÁLICO
INDICACIÓN DE SOPORTE

CALIDAD DE LOS MATERIALES

- TUBERÍA Y ACCESORIOS DE ACERO AL CARBONO (A-106 GRADO B O SIMILAR)
- ROCIADOR K 3.3 140" O SIMILAR
- ELECTRODOS E-7011 (SOPORTERÍA)
- ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-36

NOTAS:

- TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN EXPRESADAS EN MILÍMETROS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
- LA CONTRATISTA DEBE VERIFICAR EN SITIO TODAS LAS MEDIDAS INDICADAS ANTES DE COMENZAR LA OBRA Y EN CASO DE ERRORES, DISCREPANCIAS U OMISIONES DEBERÁ NOTIFICARLO Y/O ACLARARLO CON LA INSPECCIÓN.
- TODAS LAS SUPERFICIES DE LOS ELEMENTOS MECANIZADOS ESTARÁN LIBRES DE IRREGULARIDADES (FILOS CORTANTES, REBABAS, ESQUINAS AGUDAS, ETC).
- SE CONSIDERO COMO PUNTO DE ELEVACIÓN 0,00 EL NIVEL DE PISO DE LA CASA DE BOMBAS DE TRANSFERENCIA.

REFERENCIA						REVISIONES			
05-10-13-021-021 VISTAS Y DETALLES CORTINA DE AGUA EN CASETA DE TRANSFERENCIA	0	SEP-19	A.A.R.	J.F.	EMISIÓN FINAL				
05-10-13-100-030-030 CANAL DE PASO PARA TUBERÍA	A	AGO-19	A.A.R.	J.F.	EMISIÓN ORIGINAL				
N° PLANO	TÍTULO	N°	FECHA	DIBUJO	REVISO				

CATEGORÍA: PIPING	DISEÑO: J.F./F.H.	REVISADO: D.C.
ÁREA: SISTEMA CONTRA INCENDIOS	DIBUJO: A.A.R.	APROBADO: C.F.
FECHA: 06 DE SEPTIEMBRE 2019	LÁMINA: 1/1	FORMATO: A1
PROYECTISTA: [Logo]	DIRECCIÓN: REFINERÍA IGUITOS	N° DE PLANO: 05-10-13-210-0301-025
		ESCALA: INDICADAS
		REVISIÓN: 0