



GRATING TIPO 2

GRATING TIPO 3

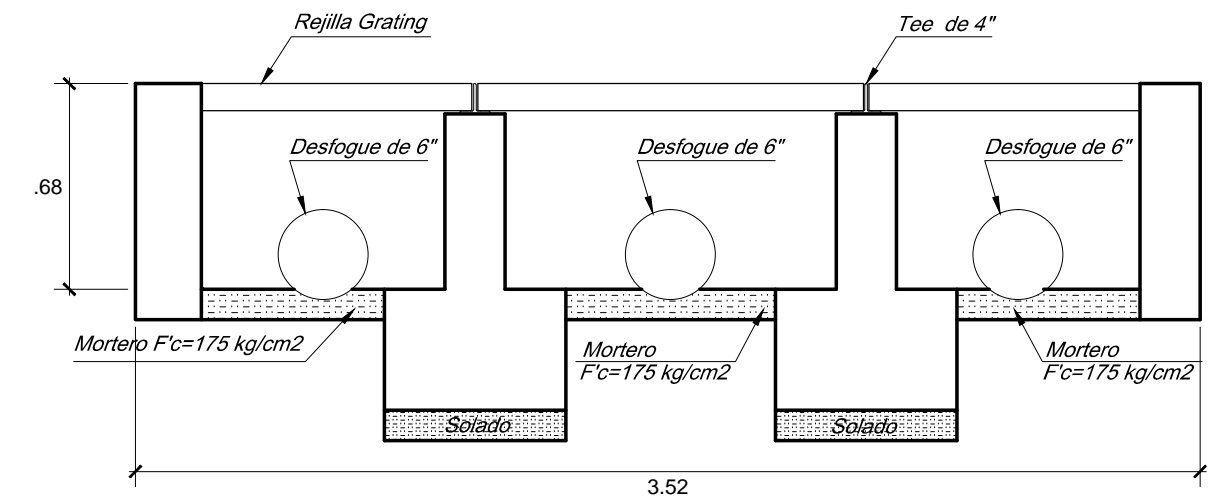
GRATING TIPO 4

GRATING TIPO 5

DETALLES DE GRATING TIPO 1,2,3 y 4
ESC:1/25



DETALLE DE INSTALACIÓN
DE REJILLA GRATING
ESC:1/10



DETALLE DE DESFOGUE DE CUNETA
PLUVIAL A AREA DE BOMBAS
ESC:1/25

ESPECIFICACIONES TECNICAS

GRATING

- Tipo de superficie : Liso

- Metodo de Fabricacion Electro Forjado: ANSI/NAAMM/MBG - 531
- GRATING W19-4 GR04, Material ASTM A-36 en Platina de 4" x 1/8"
- PELDAÑOS W19-4 GRP04, Material ASTM A-36 en Platina de 4" x 1/8"
- Acabado GALVANIZADO EN CALIENTE ASTM A-123
- ESTANDAR PETROPERU
- PLATINA DE CARGA ASTM A-36, 4" x 3/16"
- TIPO DE JUNTA PLATINA/BARRA, Soldadura Automatica - RSEW, Soldadura por resistencia Electro Forjado.
- Malla W19-4, Paso entre Platinas: 30mm y Paso entre Barras: 102mm.
- Presentacion: Acero Natural.
- Peso: 120 Kg/m2
- Carga Maxima: 10 KN
- Espacio Maximo entre Apoyos: 1120mm.

	ENTIDAD: PETROPERU OPERACIONES SELVA			
	EMPRESA: SIPAN-SOSA CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS S.R.L			
PROYECTO:		*SERVICIO DE ELABORACION DE PLANO DE SOFTWARE AUTOCAD CIVIL 2018 PARA TRAMOS DE TUBERIA QUE COMPRENDE SALA DE BOMBAS Y PUENTES DE DESPACHO		
PLANO: DETALLES Y GRETING				
CATEGORIA: DISEÑO DE LINEA DE TUBERIA	DISEÑO: L.R.G.		REVISADO: L.R.G.	
AREA:	DIBUJADO: J.C.C.M.		APROBADO: E.S.R.	
FECHA: OCTUBRE 2018	LAMINA: 4/5	FORMATO: A-2	ESCALA: INDICADA	REVISION: 01
PROYECTISTA: E.S.R.	DIRECCION:		CODIGO: CPQ-000-2018	