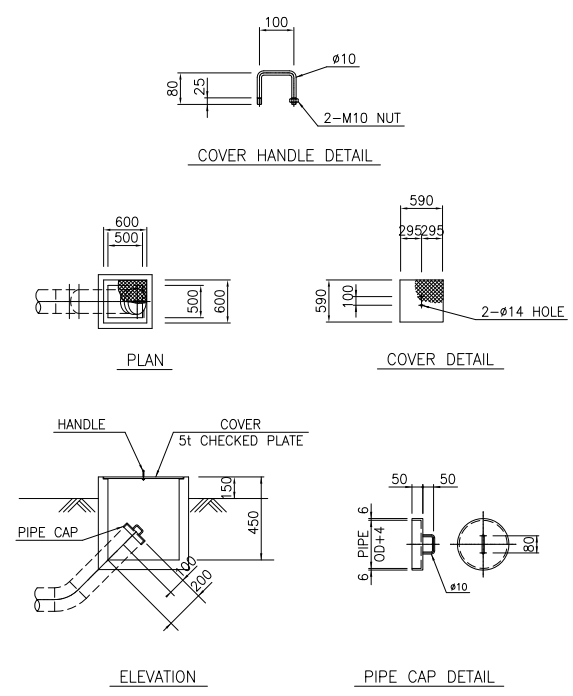
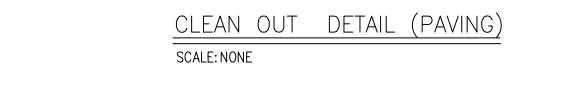
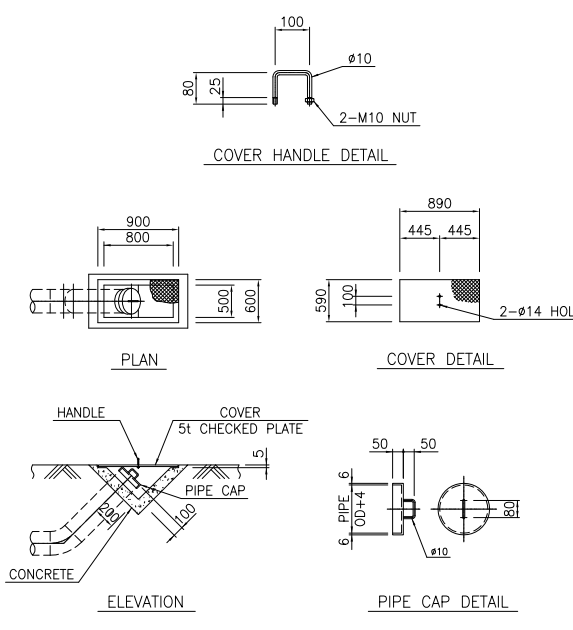


SYMBOL	DESCRIPTION
	FIRE HYDRANT
	FIRE WATER MONITOR
	FIRE HYDRANT WITH MONITOR
	BLOCK VALVE (POST INDICATE TYPE)



- NOTES
1. ALL DIMENSIONS AND COORDINATES ARE IN MILLIMETERS.
  2. ELEVATION +241.0M (WGS 84 DATUM) = HPP EL. +100,000MM
  3. PLANT COORDINATES SYSTEM TO BE USED.  
N.1,000,000, E.1,000,000 = UTM(N.8,091,191,473, E.350,347,791)  
N.1,565,000, E.1,672,000 = UTM(N.8,091,975,426, E.350,743,045)

- NOTAS
1. TODAS LAS DIMENSIONES Y COORDENADAS ESTAN EN MILIMETROS
  2. ELEVACION +241.0M (WGS 84 DATUM) = HPP EL. +100,000MM
  3. SISTEMA DE COORDENADAS DE LA PLANTA A SER USADO.  
N.1,000,000, E.1,000,000 = UTM(N.8,091,191,473, E.350,347,791)  
N.1,565,000, E.1,672,000 = UTM(N.8,091,975,426, E.350,743,045)

REV.	NO.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHECKED	APPROVED
3	09.MAR.'17		AS BUILT COMO CONSTRUIDO			
REV.	NO.	FECHA	DESCRIPCION	ELABORADO	VERIFICADO	APROBADO

**DOCUMENTO REFERENCIAL:**

El presente documento es de carácter referencial para fines exclusivos de preparación de la propuesta durante la etapa de licitación del Proyecto, por lo que la empresa Contratista es responsable de verificar dicha información durante el desarrollo y ejecución del proyecto, sin que esto implique derecho a modificaciones contractuales.

JOB NO. N° DE PROYECTO	SC2566	DWG. TITLE: UG PIPING PLAN FOR COOLING TOWER AREA
SCALE ESCALA	1/500	DWG. NO. N° DEL DIBUJO: PAU-EPI-F-GEA-30001
		SH. 1/1 HOJA. 3 REVISION