

7

6

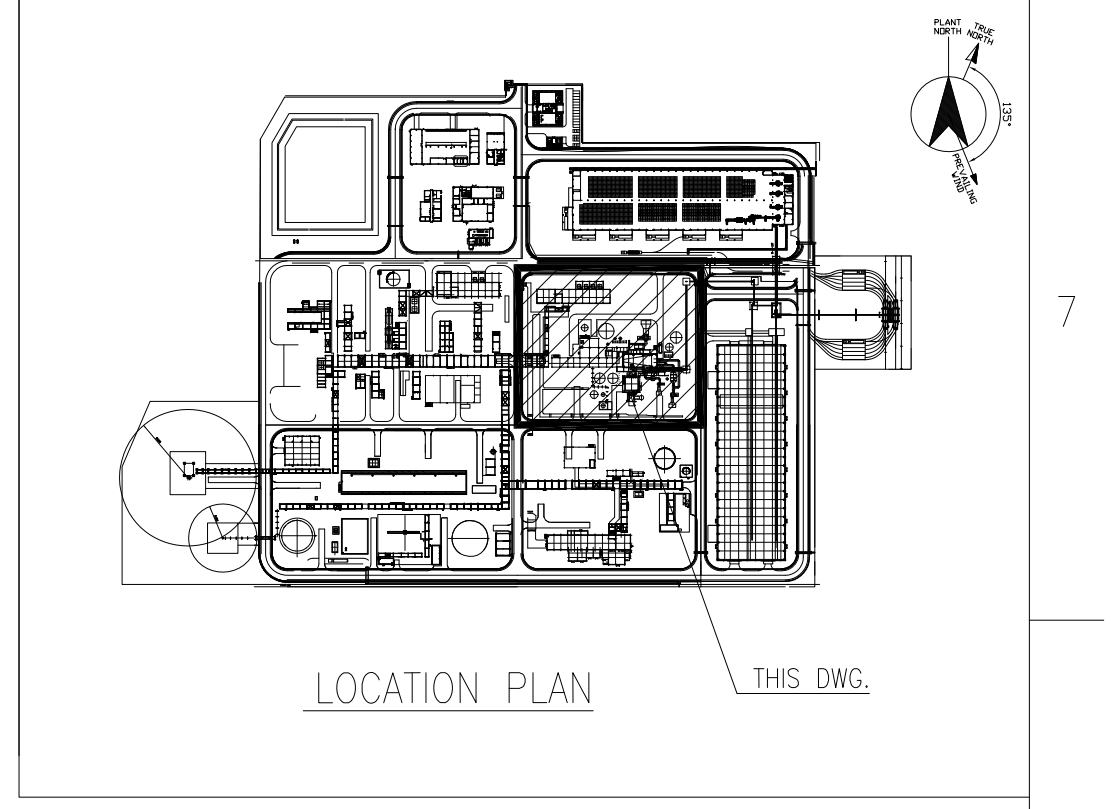
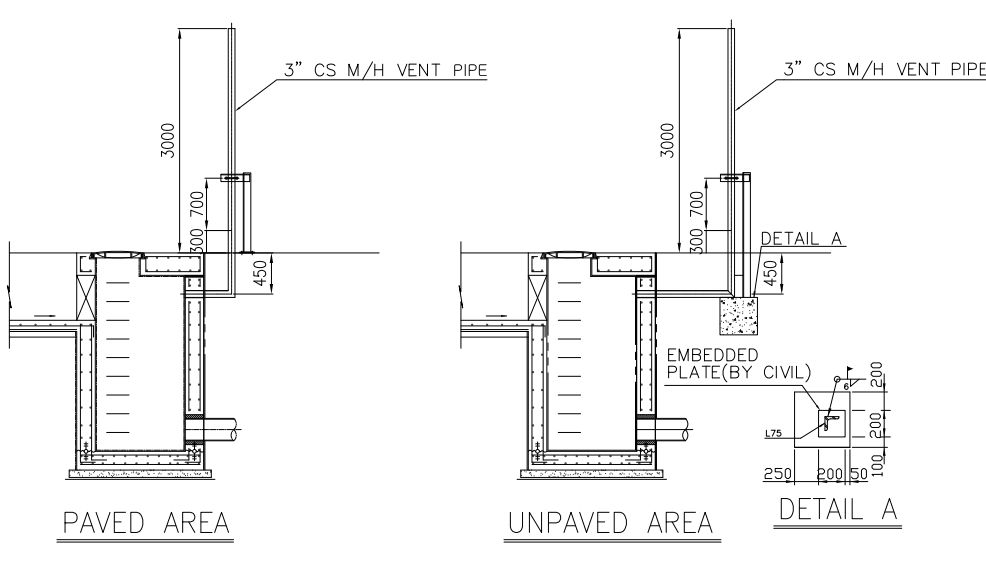
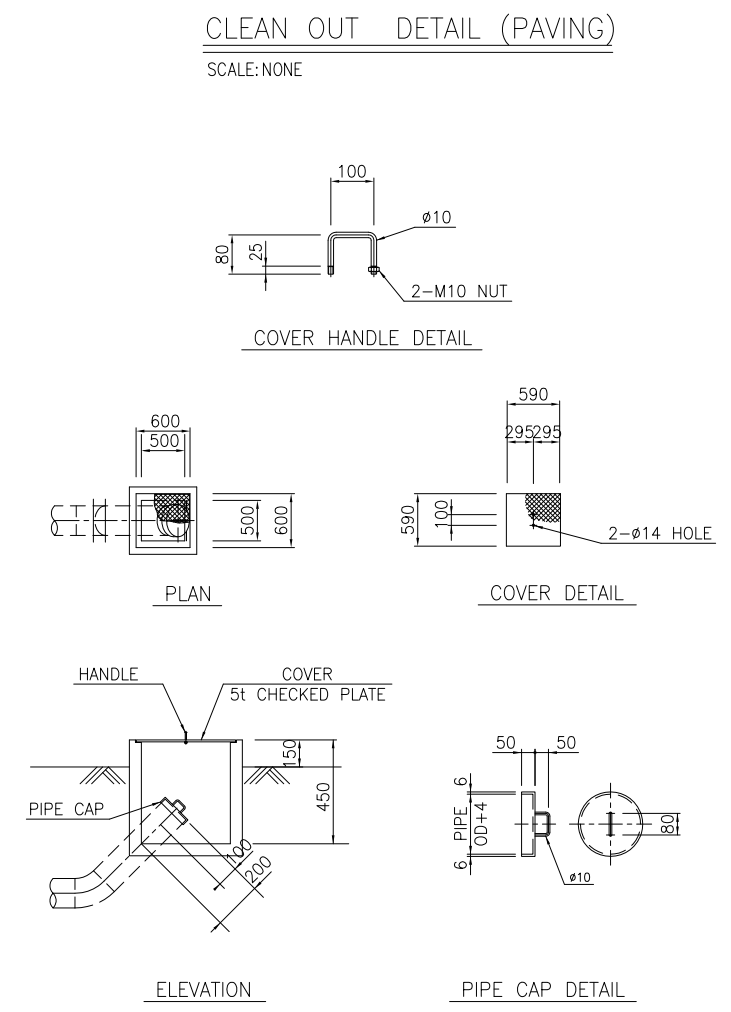
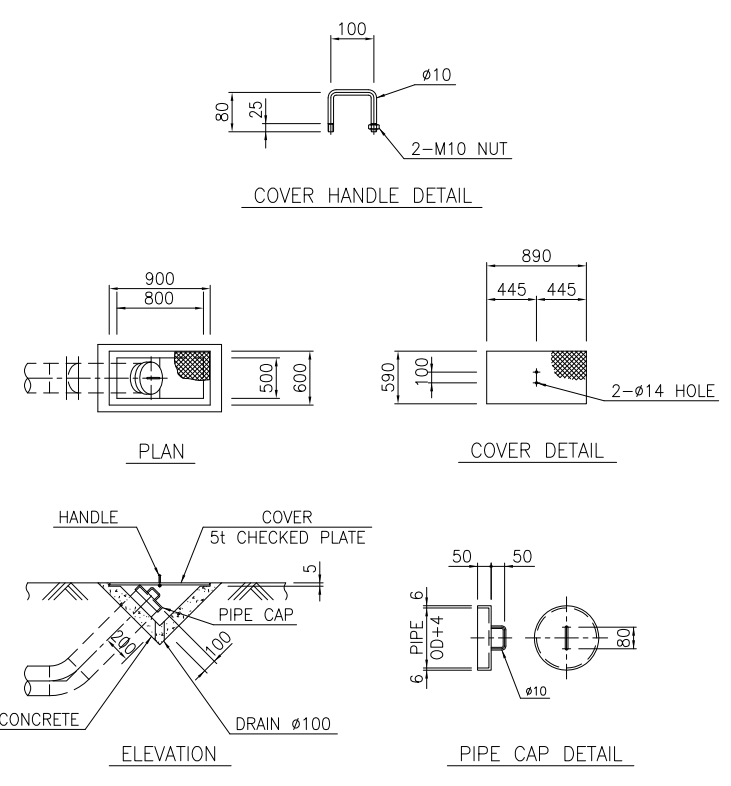
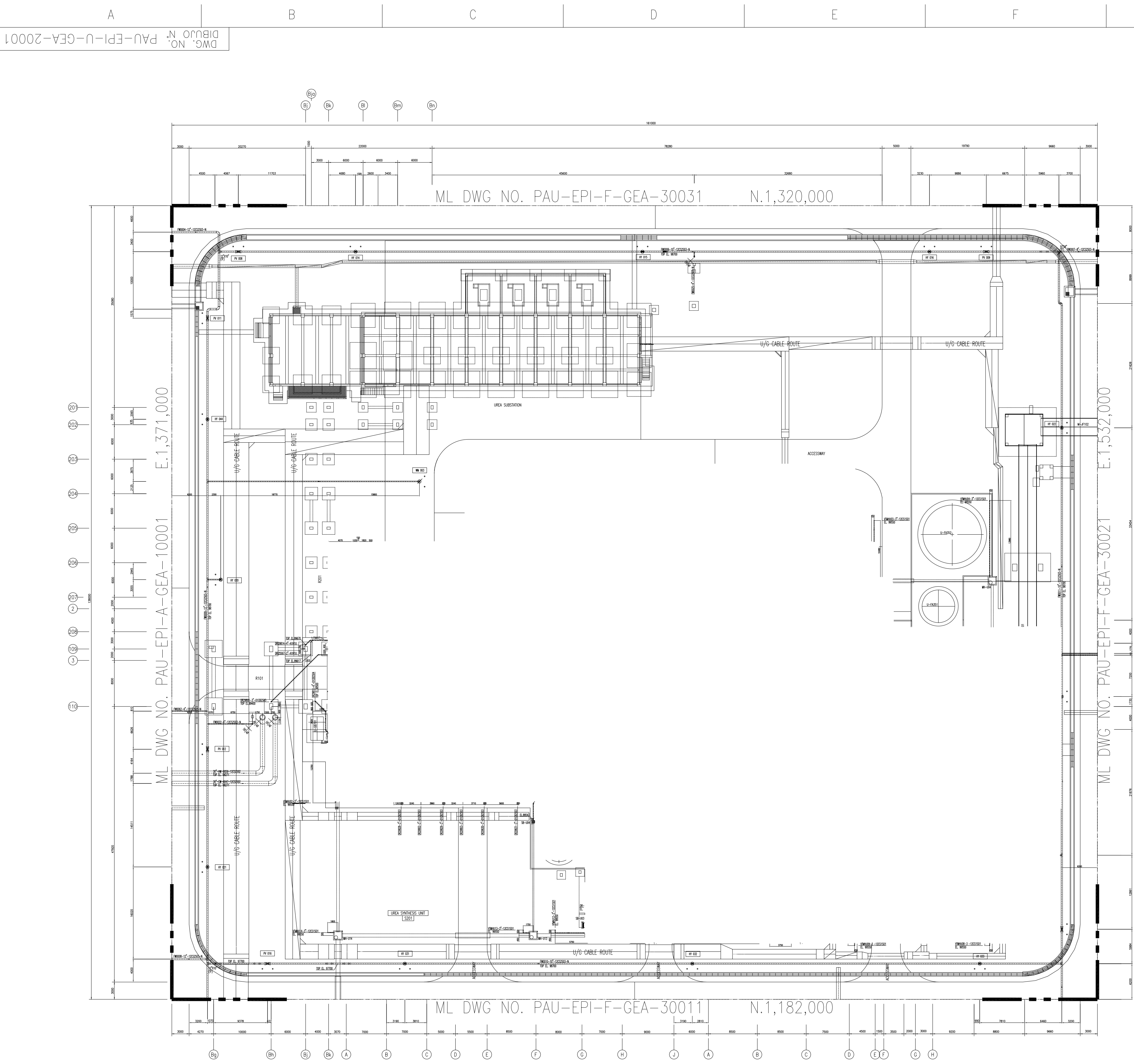
5

4

3

2

1



SYMBOL	DESCRIPTION
	FIRE HYDRANT
	FIRE HYDRANT WITH MONITOR
	FIRE 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
N°	FECHA	DESCRIPCION	ELABORADO	VERIFICADO	APROBADO
3	09.MAR.'17	AS BUILT COMO CONSTRUÍDO			

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	DWG. TITLE: U/G PIPING PLAN FOR UREA AREA
SC2566	TITULO DEL DIBUJO: PLANO DE TUBERIA SUBTERRANEA P/ EL AREA DE UREA
SCALE ESCALA 1/400	DWG. NO.: N° DEL DIBUJO: PAU-EPI-U-GEA-20001
	SH 1/1 HOJA REV. 3 REVISION

