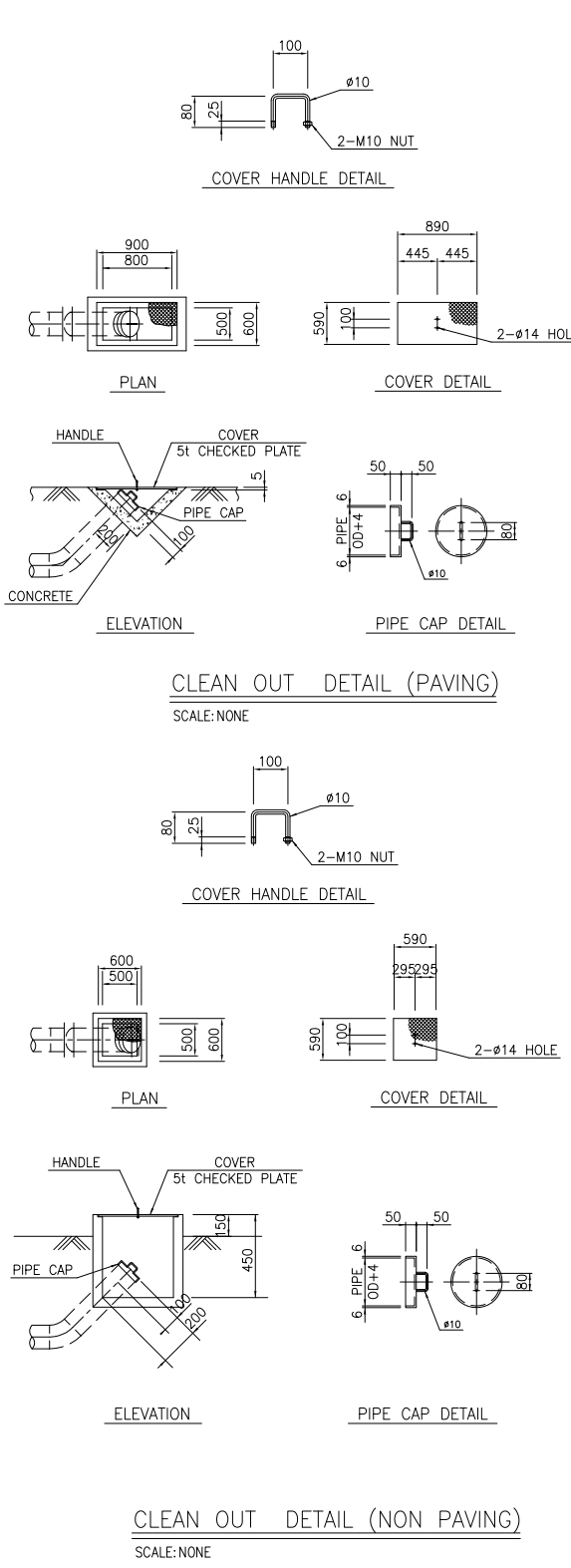


| SYMBOL | DESCRIPTION |
|--------|----------------------------------|
| | FIRE HYDRANT |
| | FIRE HYDRANT WITH MONITOR |
| | FIRE MONITOR |
| | BLOCK VALVE (POST INDICATE TYPE) |



- 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.
- UTM(N.8,091,191;473, E.350,347,791)
N.1,000,000, E.1,000,000 = UTM(N.8,091,191;473, E.350,347,791)
N.1,672,000, E.1,565,000 = 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.
- UTM(N.8,091,191;473, E.350,347,791)
N.1,000,000, E.1,000,000 = UTM(N.8,091,191;473, E.350,347,791)
N.1,672,000, E.1,565,000 = UTM(N.8,091,975;426, E.350,743,045)

| | | | | | |
|---|------------|-----------------------------|-----------|------------|----------|
| 3 | 09.MAR.'17 | AS-BUILT COMO CONSTRUÍDO | DRN | CHECKED | APPROVED |
| REV.NO. | DATE | DESCRIPTION | ELABORADO | VERIFICADO | APROBADO |
| N° REV | FECHA | DESCRIPCION | | | |
| DWG. TITLE: U/G PIPING PLAN FOR AMMONIA AREA | | | | | |
| TITULO DEL DIBUJO: PLANO DE TUBERIA SUBTERRANEA P/ EL AREA DE AMONIACO | | | | | |
| DWG. NO.: N° DEL DIBUJO: PAU-EPI-A-GEA-10001 | | | | | |
| SCALE ESCALA 1/500 | | | | | |
| JOB NO. N° DE PROYECTO SC2566 | | | | | |
| DOCUMENTO REFERENCIAL: El presente documento es de carácter referencial para fines 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. | | | | | |
| SH 1/1 HOJA REV. 3 REVISION | | | | | |