

【현황 및 근거】

- 공급관리소 내 매설배관은 보호철판이 반영되지 않아 보호조치가 되지 않는 등 소내 굴착공사 시 인적오류 등에 의한 배관 손상사고가 발생

* KGS코드에는 공급관리소 밖 매설배관에 대해서만 보호철판 시공 반영

- 소내 매설배관에 대한 GIS정보가 없고 2D 도면에 의존하여 매설배관의 위치, 심도를 파악하여야 하므로 배관정보 부정확 등에 의한 사고위험 내재

【추진 노력】

- ① (매설배관 보호조치 강화) 공급관리소 내 매설배관에도 보호철판을 설치토록 사내기술표준*을 개정하고, 공사중인 19개 관리소에 보호철판 시공토록 설계 반영

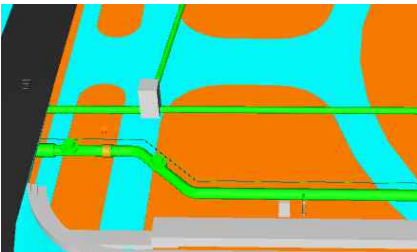
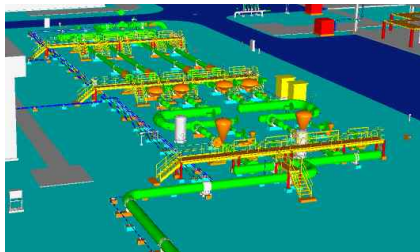
* 「공급관리소 기계분야 시공절차(GSD-2004)」 2023. 11. 24. 개정완료

< 공급관리소 내 매설배관 적용 사례 >

사업명(공급시설 건설공사)	대상관리소(GS)	적용구분	비고
OO	1개소	추가 반영 (설계변경)	'23. 3월 이전 공사계약
OO~OO	4개소		
OO~OO / OO~OO	3개소		
OO~OO / OO~OO	4개소		
OO~OO	3개소	신규공사 반영	'23. 4월 이후 공사계약
OO시	1개소		
OOOO	1개소		
OO/OO	1개소		
OO~OO	1개소		
계	19개소	-	-

- ② (매설배관 3D모델링 구축) 배관, 토목, 전기 매설물 등을 통합하고, GIS정보 (배관)와 함께 3D로 표현함으로써 작업감독자가 배관정보 직관적 확인토록 개선

< 공급관리소 3D 모델링 구축 화면 예시 >

지하 매설배관 및 우배수 홈관	지상 배관 및 설비
	

【조치할 사항】

- ▶ 매설배관 보호조치 강화, 매설배관 3D모델링 구축 등 공급관리소 매설배관 안전성 강화에 크게 기여한 부서에 포상 상신