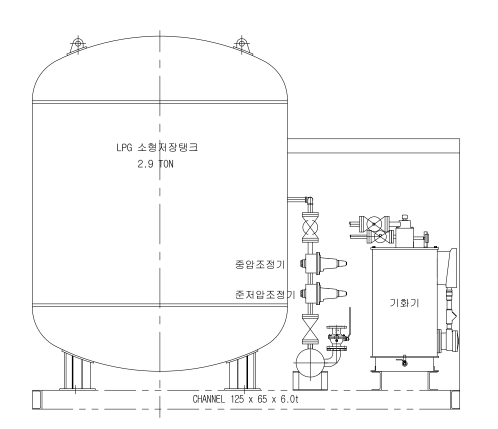
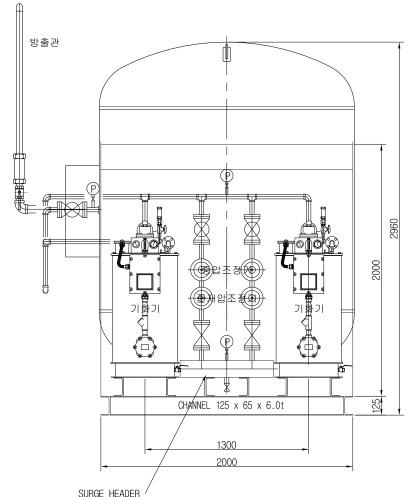
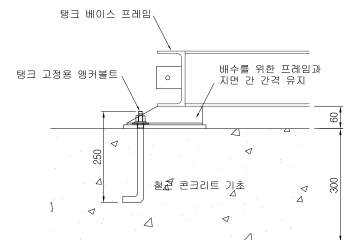
■소형저장탱크 구조도 S=NONE









- 1. TANK 사각형하우스 및 PACKAGE 부분은 액상도장임.
- 2. 소형저장탱크의 기상부에 별도의 예비 기체라인을 설치하여 정전시 사용할 수 있도록 조치한다.
- 3. 소형저장탱크 주위에는 소형저장탱크의 설치, 분리, 점검 등에 필요한 공간을 확보한다.
- 4. 소형저장탱크와 수요자측 배관의 접속부는 쉽게 분리할 수 있거나 액화석유가스 공급을 차단할 수 있게 한다.
- 5. 소형저장탱크 및 기화장치에는 정전기제거를 위한 단독접지를 설치한다.
- 6. 소형저장탱크 및 가스설비실에는 가스누출 경보기를 설치한다.
- 7. 0.25톤 미만 소형저장탱크 설치 세대는 충전호스 30m 이하까지 5톤 벌크로리차량 진입기준으로 설치한다.
- 8. 0.25톤 미만 소형저장탱크 설치는 시공전 LPG 공급업체와 협의 후 시공한다.
- 9. LPG 저장시설은 발주처에서 지급하며 2.9톤 PACKAGE TYPE으로 설치한다.
- 10. 본 도면은 설계 도면이며 지급되는 PACKAGE TYPE에 따라 변경될 수 있다.



한국LPG 산업협회

설계명 PROJECT TITLE 제주시 하가리마을 LPG 배관망 시설공사

주 기 NOTE

설 계 변 경 DESCRIPTION OF REVISION

일자 설계 검토 심사 승인

설계사명
DRAWING OFFICE NAME
Achiev No. (중) 당
Achiev No. (중) (중)
Achiev No. (중)
Achiev No. (R)
Achiev No

지한 교육의 설명하다 지한 (BD) 201-48024 (AR : (BD) 201-48024

박준석 설계 DESING 검토자명 REVIEWER NAME

김충기

책임기술자명 CHIEF ENGINEER 변수동

감독확인 SUPERVISION CONFIRMATION

축 적 SCALE
A1 NONE
A3 NONE
일 자 DATE

2015. 8. 설계번호 PROJECT NO.

도면화일명 DWG. FILE NAME

도면번호 SHEET NO.

도면명 SUBJECT TITLE

소형저장탱크 구조도

-		3400	.	-
	LPG 소형저장탱크 2.9 TON			5000
				200