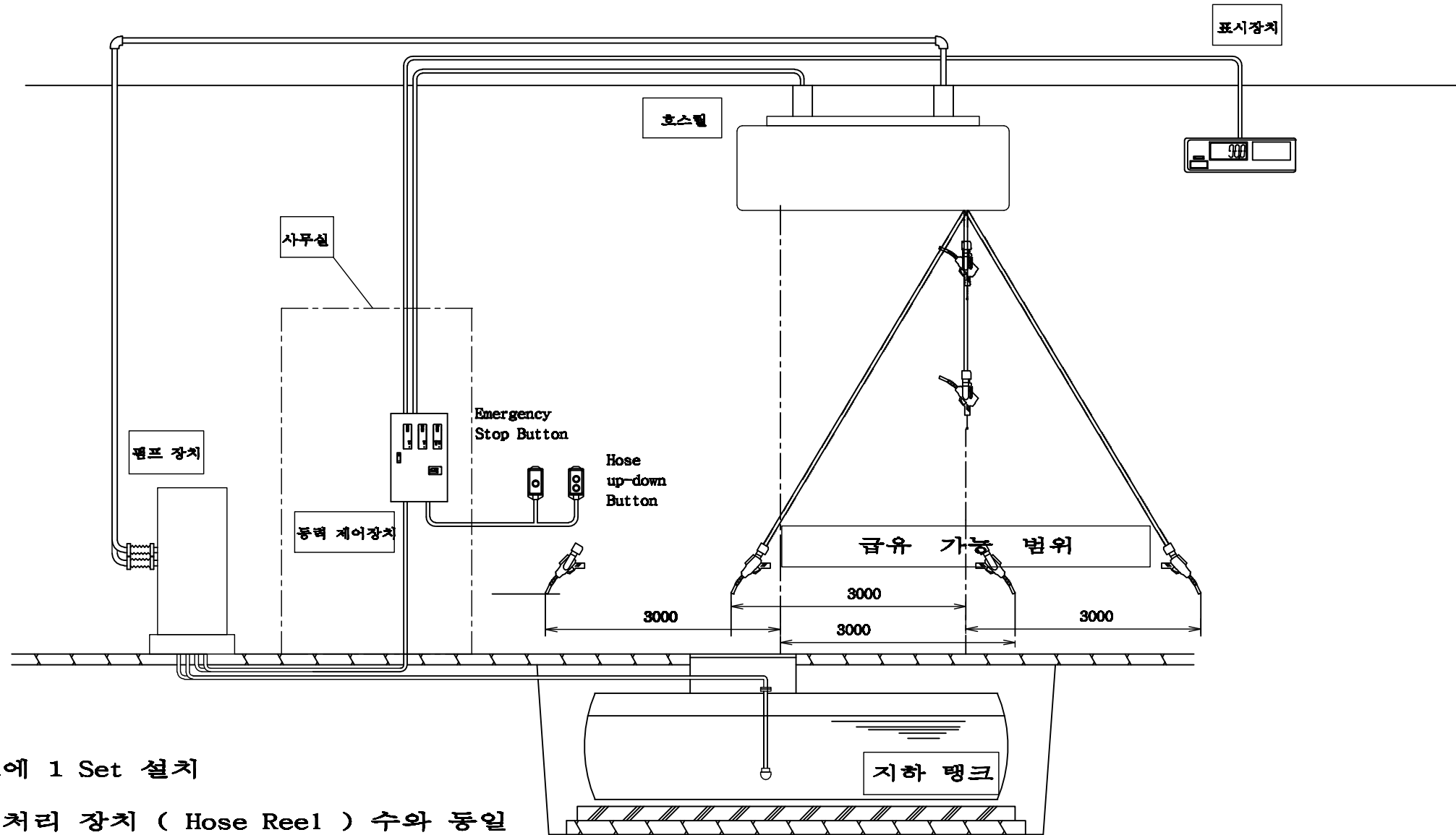


6-3 원경식 주유기 (SN-08) 배선, 배관계통 시방

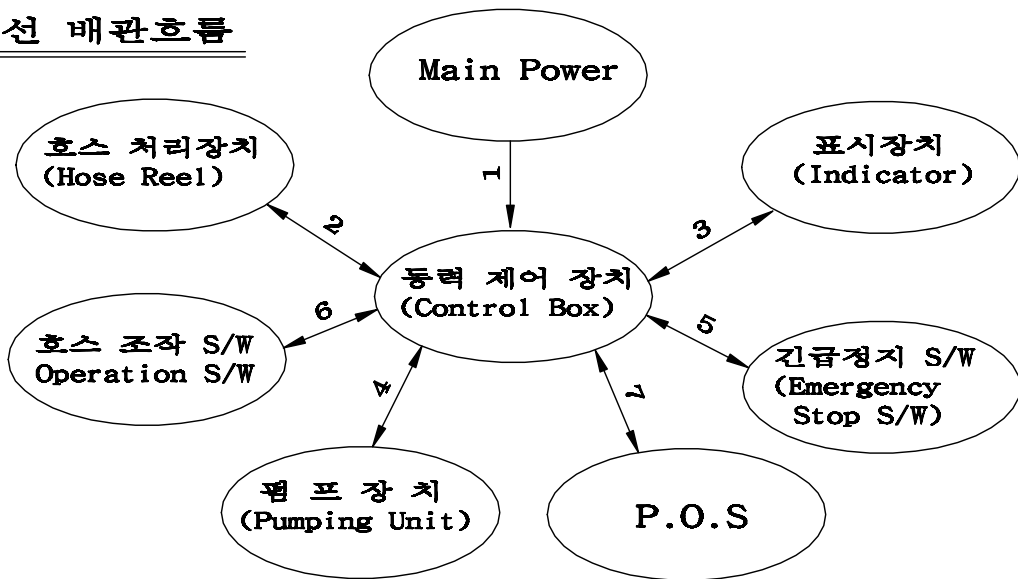


※ 긴급 정지 S/W는 주유소에 1 Set 설치

※ 호스 조작 S/W는 호스 처리 장치 (Hose Reel) 수와 동일

※ Cable(색상)은 본사양에 맞게 시공 할 것 (단식 기준 임)

※ 배선 배관흐름



NO	전선 규격 (색상)	전선 관 규격
1	C.V 3C×3.5mm ² 이상 (220V삼상)(흑, 백, 적)	∅ 22mm P.V.C Pipe
	C.V 3C×2.0mm ² 이상 (110V단상)(흑, 백, 적)	∅ 22mm P.V.C Pipe
2	C.V 4C×2.0mm ² 이상 (흑, 백, 적, 녹)	∅ 22mm P.V.C Pipe
	Shield C.V 6C×0.75mm ² 이상 (흑, 백, 적, 녹, 황, 청)	∅ 22mm P.V.C Pipe
3	C.V 3C×2.0mm ² 이상 (흑, 백, 녹)	∅ 22mm P.V.C Pipe
	Shield C.V 4C×0.75mm ² 이상 (흑, 백, 적, 녹)	∅ 22mm P.V.C Pipe
4	C.V 4C×2.0mm ² 이상 (흑, 백, 적, 녹)	∅ 22mm P.V.C Pipe
	Shield C.V 10C×0.75mm ² 이상 (흑, 갈, 적, 녹, 등, 황, 청, 자, 회, 백)	∅ 22mm P.V.C Pipe
5	Shield C.V 2C×0.75mm ² 이상 (흑, 백)	∅ 22mm P.V.C Pipe
6	Shield C.V 2C×0.75mm ² 이상(흑, 백)	∅ 22mm P.V.C Pipe
7	∅ 22mm P.V.C Pipe 전선은 POS 회사 문의 요망	

※ 본 전선 및 전선관 사양은 1대 기준임.