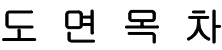


2025년 환경기초시설 관리대행 대수선사업 실시설계도

(전기 및 계측제어분야)

2025.

광주도시관리공사

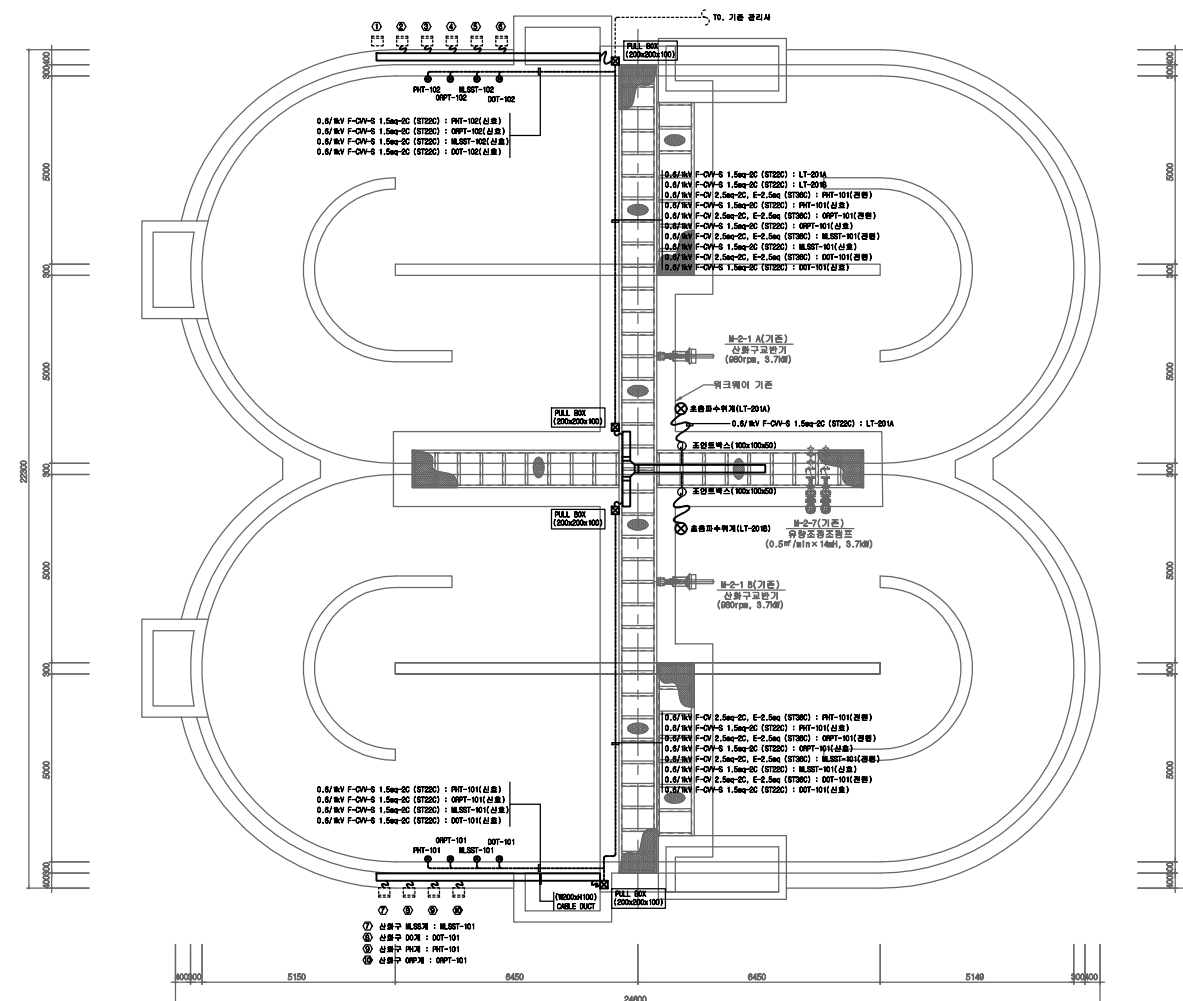


S = NONE

[illegible]


공 사 명	발 주 처	설 계 사	과 업 참 여 자			설 계 일 자	촉 척	도 면 명	도 면 번 호
2025년 환경기초시설 관리대행 대수선사업 실시설계	광주도시관리공사	 우리기술단(주)	책임기술자	분야별책임자	설 계 자	2025.05.	S = NONE	도 면 목 차	E - 000
			백진욱 	이종하 	박가현 				

- ① 산물구 유입유량계 : FIT-102
- ② 유량조절용 수위계 : LT-201A
- ③ 산물구 PH계 : PHT-102
- ④ 산물구 ORP계 : ORPT-102
- ⑤ 산물구 DO계 : DOST-102
- ⑥ 산물구 DO계 : DDT-102



1. 산화구내 계측기가 센서는 절거후 재사용한다.
2. MLSS7-101, D07-101, PH-101, ORPT-101은 기존 관리사에서
기존 변환기반까지 전원 및 신호케이블을 절거하고 새로
시설하고 ELP 전선관은 기존을 재사용토록 한다.
3. 산화구내 계측기가 센서케이블은 절거하고 기존 변환기반
에서 센서까지 케이블은 새로 시설한다.
4. 산화구내 PULL BOX는 절거하고 새로 설치한다.

 : 기존설비  : 개량 또는 철거 설비

공 사 명	발 주 처	설 계 사	과 업 참 여 자			설 계 일 자	축 척	도 면 명	도 면 번 호
2025년 환경기초시설 관리대행 대수선사업 실시설계	광주도시관리공사	 우리기술단(주)	책임기술자 백진옥 	분야별책임자 이종하 	설 계 자 박가현 	2025.05.	S = 1:100	계측제어설비 평면도	I - 001