

8M2(A/B)	PAC, PAHCS 주입 설비	규격: 18.3L/min × 2kg/cm2 형식: 유량계 전자식 2대 규격: D10mm 유입, 유출 차단밸브: 전동 BALL Valve 규격: 50A, PVC × 4개(유입, 유출 2개) 형식: 현장제어반 STS304 규격: 비례주입 자동 제어반 1면 PACL SKID: PP플로어형 규격: W1800×H1700×D600, 누액감지 기타부속품: Pulsation Damper, Calibration Column, 밸브류 및 배관	1.1	2식	-	2식	변경, MOP
8M3(A/B)	PAHCS Day Tank	형식: 수직원통형 PE탱크 용량: 2.0m³ - 초음파수위계	0.01	2	-	2	
8M4	가성소다 외석조 교반기	형식: 임팩하이드로포일형, 감속비 1/45.05, D1,650mm	3.7	1	-	1	
8P1(A/B)	가성소다 원액펌프	형식: 편흡입 볼류트 펌프 규격: 0.7m³/min × 15mH	7.5	1	1	2	
8M5(A/B)	가성소다 Day Tank	형식: 수직원통형 PE탱크 용량: 2.0m³ - 초음파수위계	0.01	2	-	2	
8M6	가성소다 주입 설비	형식: 튜브펌프 연동식(VS), 3대(1) 규격: 18.3L/min × 2kg/cm2 형식: 유량계 전자식 2대 규격: D10mm 유입, 유출 차단밸브: 전동 Ball Valve 규격: 50A, PVC × 2개(유입, 유출 1개) 형식: 현장제어반 STS304 규격: 비례주입 자동 제어반 1면 PACL SKID: PP플로어형 규격: W1800×H1700×D600, 누액감지 인젝터: 가성소다용 2대 규격: 40A 기타부속품: Pulsation Damper, Back-Pressure V/V, Calibration Column, 밸브류 및 배관	1	1.1	1식	1식	MOP
8M7(A/B)	용집보조제 Day Tank	형식: 수직원통형 PE탱크 용량: 2.0m³ - 초음파수위계	0.01	2	-	2	
8P2(A-F)	약품 이송펌프	형식: 편흡입 볼류트 펌프 규격: 0.15m³/min × 10mH	1.5	3	3	6	
8P3(A/B)	공중구 배수펌프(기존공중구 D구역)	형식: 배수용 수중모터펌프 규격: 0.14m³/hr × 10m	0.75	1	1	2	
8M8	용집보조제 주입설비	형식: 튜브펌프 연동식(VS), 3대(1) 규격: 3.06L/min × 2kg/cm2 형식: 유량계 전자식 2대 규격: D4mm 유출 긴급차단밸브: 전동 Ball Valve 규격: 50A, PVC × 1개 형식: 현장제어반 STS304 규격: 비례주입 자동 제어반 1면 PACL SKID: PP플로어형 규격: W1800×H1700×D600, 누액감지 인젝터: 양이온 폴리머용 규격: 40A 기타부속품: Pulsation Damper, Back-Pressure V/V, Calibration Column, 밸브류 및 배관	1.1	1식	-	1식	MOP
8M9	유지관리용 호이스트	형식: 모노레일 호이스트 규격: 2ton × 6mH	2.5 0.75	1	-	1	기존
8M10	폐역저류탱크	형식: 수직 원통형 PE탱크, 아이사위설비 포함 규격: 수직 원형식 2m³ 앤드레일 및 사다리, 초음파 수위계	0.01	2	-	2	변경
8M11(A/B)	여과보조제 Day Tank	형식: 수직 원통형 PE탱크 용량: 2.0m³ - 초음파수위계	0.01	2	-	2	
8M12	여과보조제	형식: 튜브펌프 연동식(VS), 3대(1) 규격: 0.3L/min × 2kg/cm2 형식: 유량계 전자식 2대 규격: D3mm 유출 긴급차단밸브: 전동 Ball Valve 규격: 50A, PVC × 1개 형식: 현장제어반 STS304 규격: 비례주입 자동 제어반 1면 PACL SKID: PP플로어형 규격: W1800×H1700×D600, 누액감지 인젝터: 양이온 폴리머용 규격: 40A 기타부속품: Pulsation Damper, Back-Pressure V/V, Calibration Column, 밸브류 및 배관	0.5	1.1	1식	1식	
8M13(A/B)	약품배관 여과기	용량: 15 m³/hr		2	-	2	신설