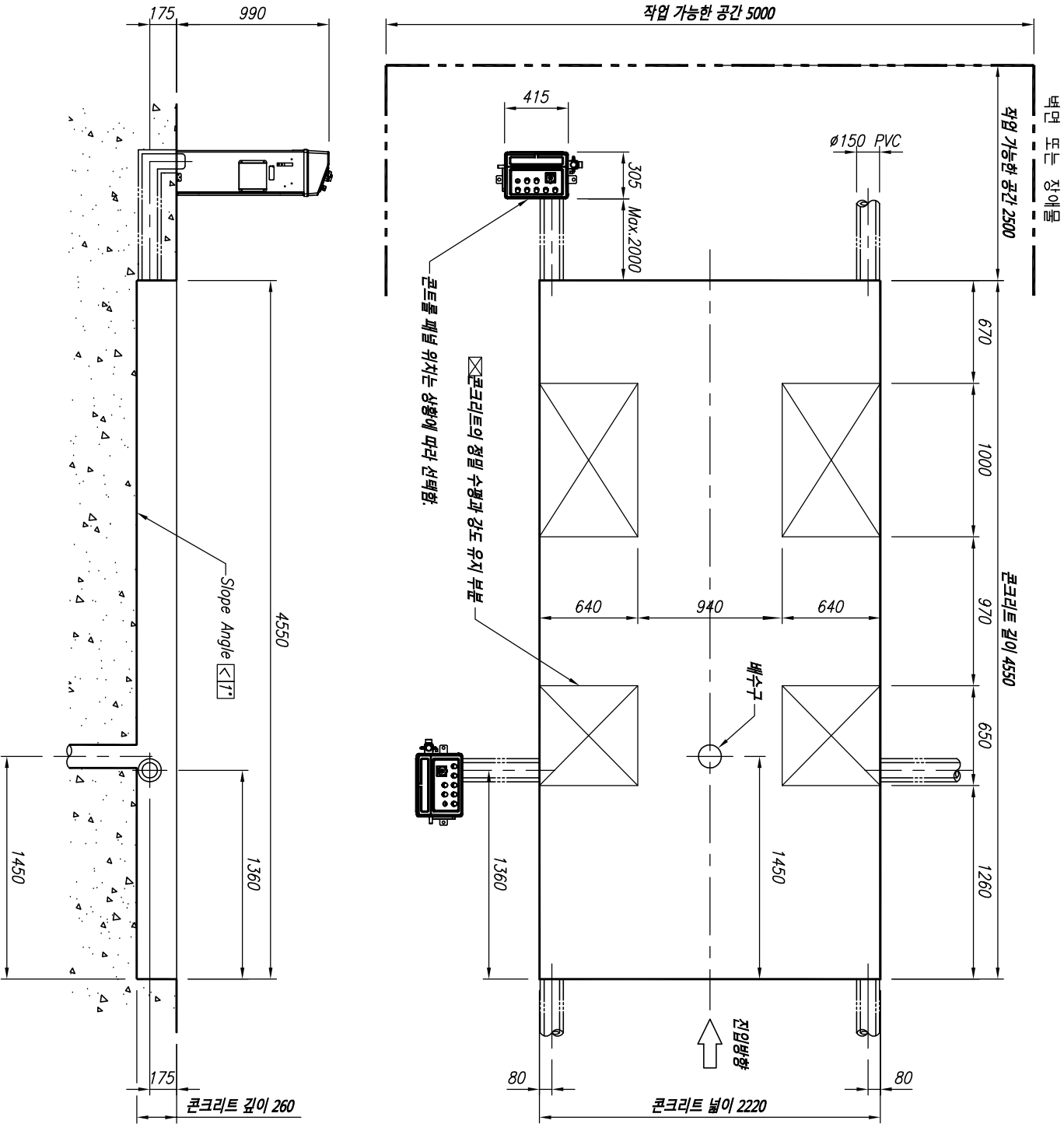


REVISION	MODEL	DWG. NO.
2014.09.26 / 도면표준화(치수 및 나열방식/제작성 변경 치수 없음)	1. HL-52X 2. HL-52X	520A039 520A044



NOTE

1. 치수 기입은 기계치수 기입 방법임.
2. FL-260 의 수평을 정확히 할 것.
3. 콘크리트 두께는 160mm이상 유지할 것.
4. 옥외 설치시에는 반드시 배수구를 설치할 것.
(옥내 설치시에도 거급적 배수구를 설치할 것.)
5. MAIN 전원 인입구는 PVC 전선관 150mm이상일 것.
6. MAIN 전선은 VCTF 3.5SQx4P 를 사용할 것.
7. MAIN 전선은 길이 500mm 이상 남겨줄 것.
8. 본 치수는 여유분이 있으므로 토목공사 시 도면의 치수로 작업할 것.
9. 본 도면은 소비자가 직접 리프트 기초를 콘크리트로 만들때 사용되는 치수로 리프트의 설치할 여유를 포함한 치수임.
10. 리프트의 고정은 반드시 앵커 볼트로 체결할 것.
11. 앵커 볼트의 규격은 M16x145L 이상일 것.
12. ★ 표시부는 변경 된 부분임.

MARK	DESCRIPTION	QTY	MATERIAL	WEIGHT OR SIZE	REMARK
------	-------------	-----	----------	----------------	--------

DESIGNED BY	DATE	NAME	TITLE
2014.09.26	2014.09.26	L.H.UJM	HL-52X(메임형)
CHECKED BY			SOISSORS TYPE PLATE LIFT
2014.09.26	2014.09.26	Y.LLEE	기 초 콘 크 리 트 치 수 도

SCALE	DRAWING NO.	SHEET NO.
1 / 20	52XA04B	0