

콘크리트판별 위치는  
상황에 따라 선택함.


MAIN LINE PIPE  
(PVC Ø70)

SLOPE ANGLE  $\leq 1^\circ$

SECTION VIEW "A-A"

- NOTE**
- FL-105의 수평을 정확히 유지할 것.  
(설치 장소의 지면 수평 상태를 고려하여 15mm 정도 더 깊이  
여유 치수를 두어도 무방함.-상황에 따라 결정)
  - 콘크리트의 두께는 최소 160mm 이상 유지할 것.
  - 양카 구멍 깊이는 최소 115mm 이상 유지할 것.
  - 콘크리트의 압축 강도는 최소 25N/mm<sup>2</sup> 이상일 것.
  - 옥외 설치시에는 반드시 배수구를 설치할 것.  
(옥내 설치시에도 가급적 배수구를 설치할 것.)
  - MAIN 전원 및 배관의 인입구는 PVC전선관 Ø70mm 일 것.
  - 본 치수는 실제 기계와 콘크리트 간 거리를 20mm씩 여유를 둔  
치수이므로 본 도면을 기준으로 작업할 것.
  - ★ 표시부는 변경 된 부분임.

MARK		DESCRIPTION	Q'TY	MATERIAL	WEIGHT OR SIZE	REMARK
DESIGNED BY	2007.11.19	J.H.KIM	TITLE: FL-35S(IN-GROUND) LOW-PROFILE DOUBLE SCISSOR LIFT 기 초 큰 크 리 트 치 수 도			
CHECKED BY	2007.11.19	D.K.Shin				
APPROVED BY	2007.11.19	C.S.Choi				
SCALE				DRAWING NO.	SHEET NO.	
1 / 20				35SA02B	0	

 **헤스본 주식회사**  
HESHON CO., Ltd.