

[illegible]

범 례

부 호	명 칭	비 고
	응 령	
0000000000	파쇄암 쌓기	
	계측법면	
FH-15.00	단지조성고(블록계측고)	
(FH-15.00)	단지조성고(이성도고)	

The diagram illustrates the relationship between different levels used in construction and surveying. It shows a flow from '도면 조성고' (Design Level) to '실측 조성고' (Measured Level) and '단지 조성고' (Plot Level), which then relate to '블록 조성고' (Block Level). Key values include a slope of S=1.000% over a distance of L=50.00m, and vertical points (V.P.) at 49.25 and 49.26. Arrows indicate the direction of level determination and the resulting level differences.

NOTE

① 본 사업계획의 기본안은 정부에서 세설하므로 원칙은 대개 노후시 급격하게 물가가 상승하여 비닐하우스 가격이 상승할 수 있으므로 비닐하우스를 건축할 때 초기 비용을 수월하게 할 수 있도록 해야 하기에 한다.

한국산업단지공단 Korea Industrial Complex Corp.	사 업 명	공 종: 토공	(주)삼안 (주)동성엔지니어링	작 성	검 토	승 인	일 자	속 혁	도면번호	일련번호
	경산 4 일반산업단지조성공사	도면명: 공사 계획 평면도					2019. 03	1:3,000	GS-02-001	001