

**NOTE**

1. 재료 강도  
콘크리트 ( $f_c = 24\text{MPa}$  (240kgf/cm<sup>2</sup>))  
강筋 ( $f_t = 400\text{MPa}$  (4,000kgf/cm<sup>2</sup>))  
절 差 : SS275 (구조용 일반 강재)
2. 기호 설명  
 ——— : 기준 부재 + 전단 접합 ——— : 전단 접합  
 ——— : DECK SLAB 결합형
3. 용칭 스티브 볼트의 규격은 1열 - Ø19×120 @200 간격으로  
 철골부 상부에 균등 배치함. 것  
 (슬래브와 접하는 모든 철골부에 설치함.)  
 부재리스 STEEL BEAM

부 호	부재키기	규 격	시리즈 플트
SB1	H-400X200X8X13	SS275	Ø19@200(1행)
SB2	H-588X300X12X20	SS275	Ø19@200(1행)
SB3	H-500X200X10X16	SS275	Ø19@200(1행)

ARCHITECTS	
CONSULTANTS	
STRUCTURAL	
MECHANICAL	
ELECTRICAL	
PAV.	

REVISION	DESCRIPTION	DATE
----------	-------------	------

---

APPROVED BY \_\_\_\_\_

---

REVIEWED BY	RECEIVED BY

---

WRITTEN BY

SCALE A1 : 1 / 100

A3:1 / 200

---

DRAWING TITLE

지상 2층  
바닥 구조평면도

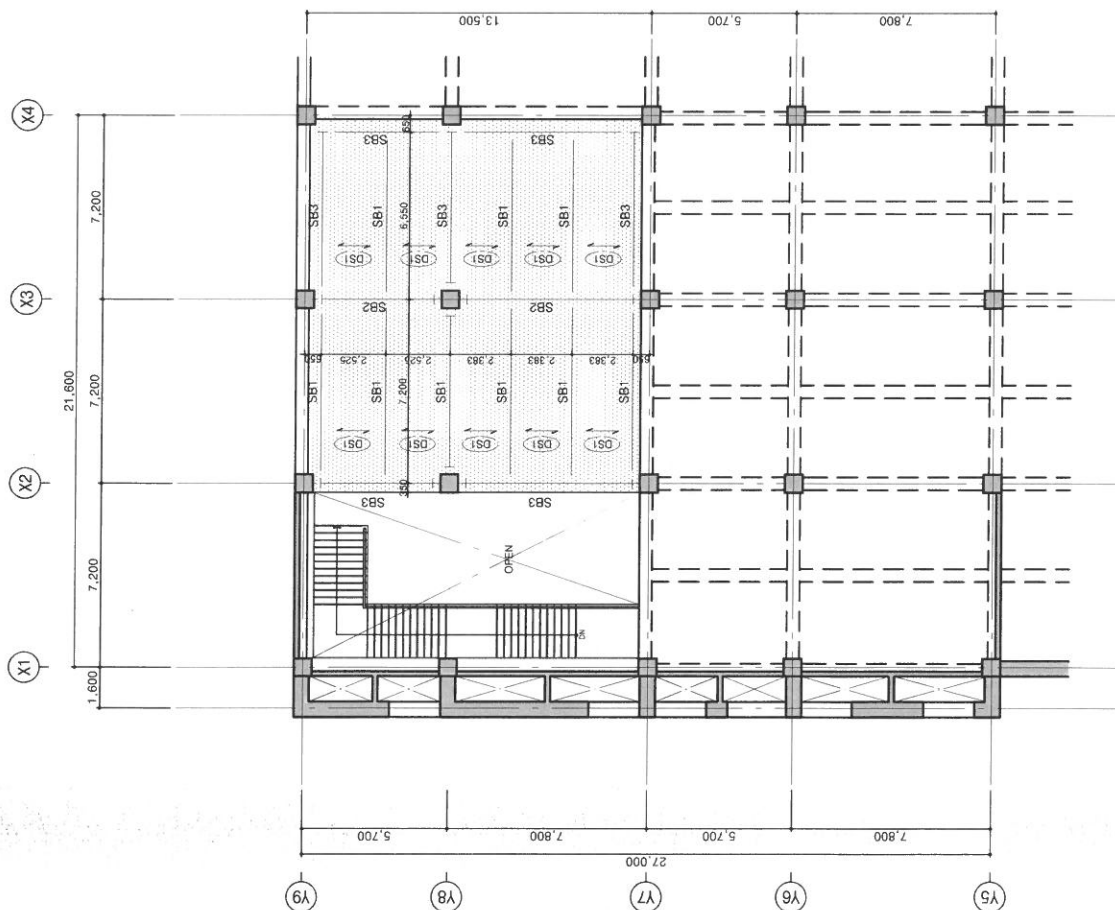
S - 101

SHEET NO.

DATE	2018. 07.
------	-----------



**다인플랜 건축사무소**  
Design Architecture & Interior Nexus Plan  
경상서 울안구 서림대로 277 새마을문화센터 1105호  
Tel : 031-398-4466 FAX : 0505-396-3844

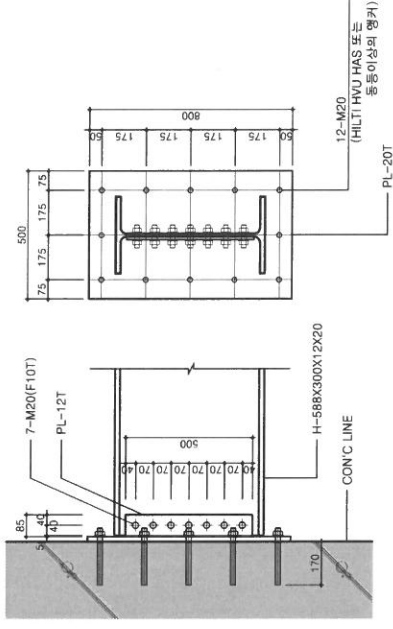


노평면구락부

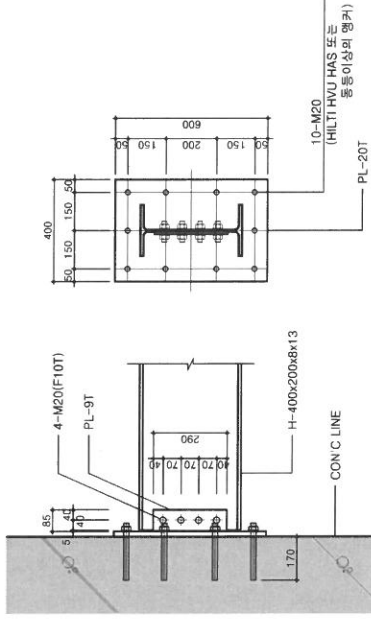
속 석: 1/200



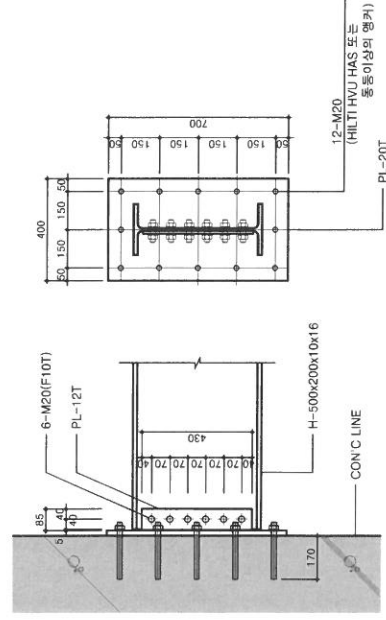
■ H-588X300X12X20 + RC접합상세



■ H-400x200x8x13 + RC접합상세



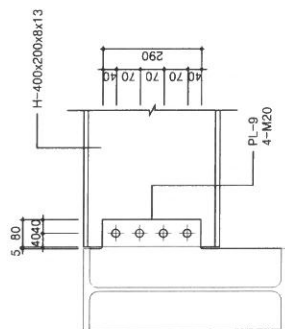
■ H-500X200X10X16 + RC접합상세



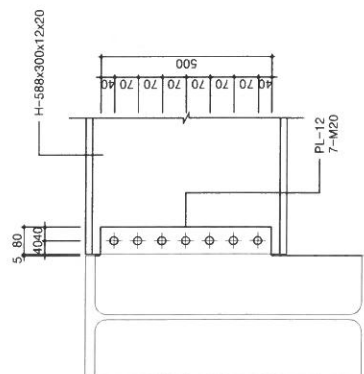


## SHEAR CONNECTION

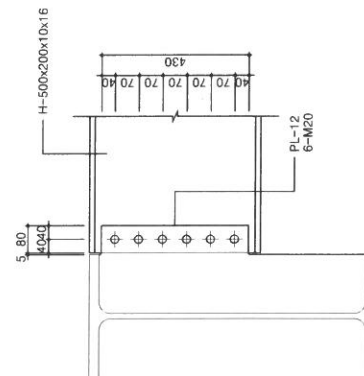
\*. H-400x200x8x13



\*. H-588x300x12x20



\*. H-500x200x10x16





노무현대 대통령 임기 동안 노무현 대통령은

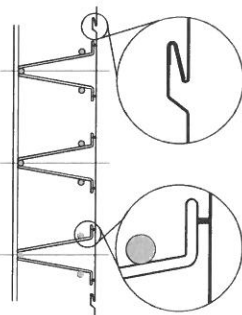
## DECK PLATE TYPE

일 태	사 양	1
		F13105
심각 트러스	TOP	1 - D13
	BOTTOM	2 - D10
	LATTICE	Ø 5 ~ Ø 7

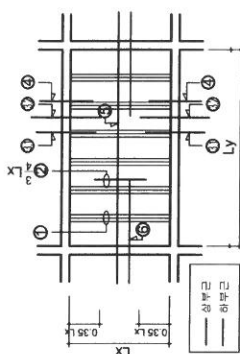
## DECK PLATE MEMBER LIST

[illegible]

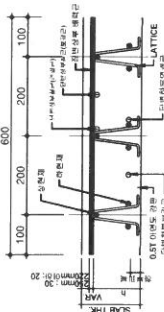
## Deck Plate 단면 형상



## Deck Plate 배그드



## Deck Plate 단면도



		중간검토			
		HD 10	HD 13	HD 16	
영3크리칼도 (F&D)			구도형민사형	형 조	
	이형근 11	21MPa	구도형민사형	형 조	
		24MPa	구도형민사형	형 조	
	이형근 12	21MPa	구도형민사형	형 조	
		24MPa	구도형민사형	형 조	
	영3크리칼도 (F&D)	27MPa	구도형민사형	형 조	
	영3크리칼도 (F&D)	영3크리칼도	0.35 Lx		
영3크리칼도 (F&D)	이형근 13		구도형민사형	형 조	
		21MPa	구도형민사형	형 조	
	이형근 14	24MPa	구도형민사형	형 조	
		21MPa	구도형민사형	형 조	

[illegible]



# 데크플레이트 STL 표준 상세도-1

1	주근+주근방향 STOPPER 부분 단면 상세도 SCALE: NONE	2	배력근+배력근방향 STOPPER 부분 단면 상세도 SCALE: NONE	3	일반RC조+주근방향 STOPPER 부분 단면 상세도 SCALE: NONE	4	일반RC조+배력근방향 STOPPER 부분 단면 상세도 SCALE: NONE
5	주근방향 STOPPER 부분 단면 상세도 (THK. 1500이하/~250mm이하) SCALE: NONE	6	배력근방향 STOPPER 부분 단면 상세도 (THK. 1500이하/~250mm이하) SCALE: NONE	7	주근방향 STOPPER 부분 단면 상세도 (THK. 1500이하/~450mm이하) SCALE: NONE	8	배력근방향 STOPPER 부분 단면 상세도 (THK. 1500이하/~450mm이하) SCALE: NONE
9	주근방향 STOPPER 부분 단면 상세도 (THK. 1500이하/~600mm이하) SCALE: NONE	10	배력근방향 STOPPER 부분 단면 상세도 (THK. 1500이하/~600mm이하) SCALE: NONE	11	주근방향 STOPPER 부분 단면 상세도 (THK. 1500이하/~1000mm이하) SCALE: NONE	12	배력근방향 STOPPER 부분 단면 상세도 (THK. 1500이하/~1000mm이하) SCALE: NONE



## 데크플레이트 STL 표준 상세도-2

13	주근방향 STOPPER 부분 단면 상세도 SCALE NONE (THK.2000이하/~300mm이하)	14	배력근방향 STOPPER 부분 단면 상세도 SCALE NONE (THK.2000이하/~300mm이하)	15	주근방향 STOPPER 부분 단면 상세도 SCALE NONE (THK.2000이하/~400mm이하)	16	배력근방향 STOPPER 부분 단면 상세도 SCALE NONE (THK.2000이하/~400mm이하)
17	주근방향 STOPPER 부분 단면 상세도 SCALE NONE (THK.2000이하/~500mm이하)	18	배력근방향 STOPPER 부분 단면 상세도 SCALE NONE (THK.2000이하/~500mm이하)	19	주근방향 STOPPER 부분 단면 상세도 SCALE NONE (THK.2000이하/~1000mm이하)	20	배력근방향 STOPPER 부분 단면 상세도 SCALE NONE (THK.2000이하/~1000mm이하)
21	주근방향 LEVEL 부분 단면 상세도 SCALE NONE	22	배력근방향 LEVEL 부분 단면 상세도 SCALE NONE	23	주근방향 LEVEL 부분 단면 상세도 SCALE NONE	24	배력근방향 LEVEL 부분 단면 상세도 SCALE NONE



# 데크플레이트 STL 표준 상세도-3

25	배력근방향 LEVEL 부분 단면 상세도 SCALE: NONE	26	주근방향 LEVEL 부분 단면 상세도 SCALE: NONE	27	배력근방향 LEVEL 부분 단면 상세도 SCALE: NONE	28	배력근방향 LEVEL 부분 단면 상세도 SCALE: NONE
29	주근방향 부분 단면 상세도 SCALE: NONE	30	배력근방향 부분 단면 상세도 SCALE: NONE	31	배력근방향 LEVEL 부분 단면 상세도 (1SPAN) SCALE: NONE		
32	주근방향 부분 단면 상세도 SCALE: NONE	33	주근방향 부분 단면 상세도 SCALE: NONE				

