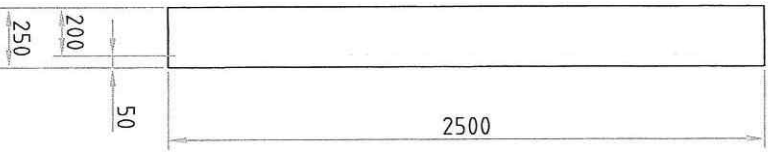
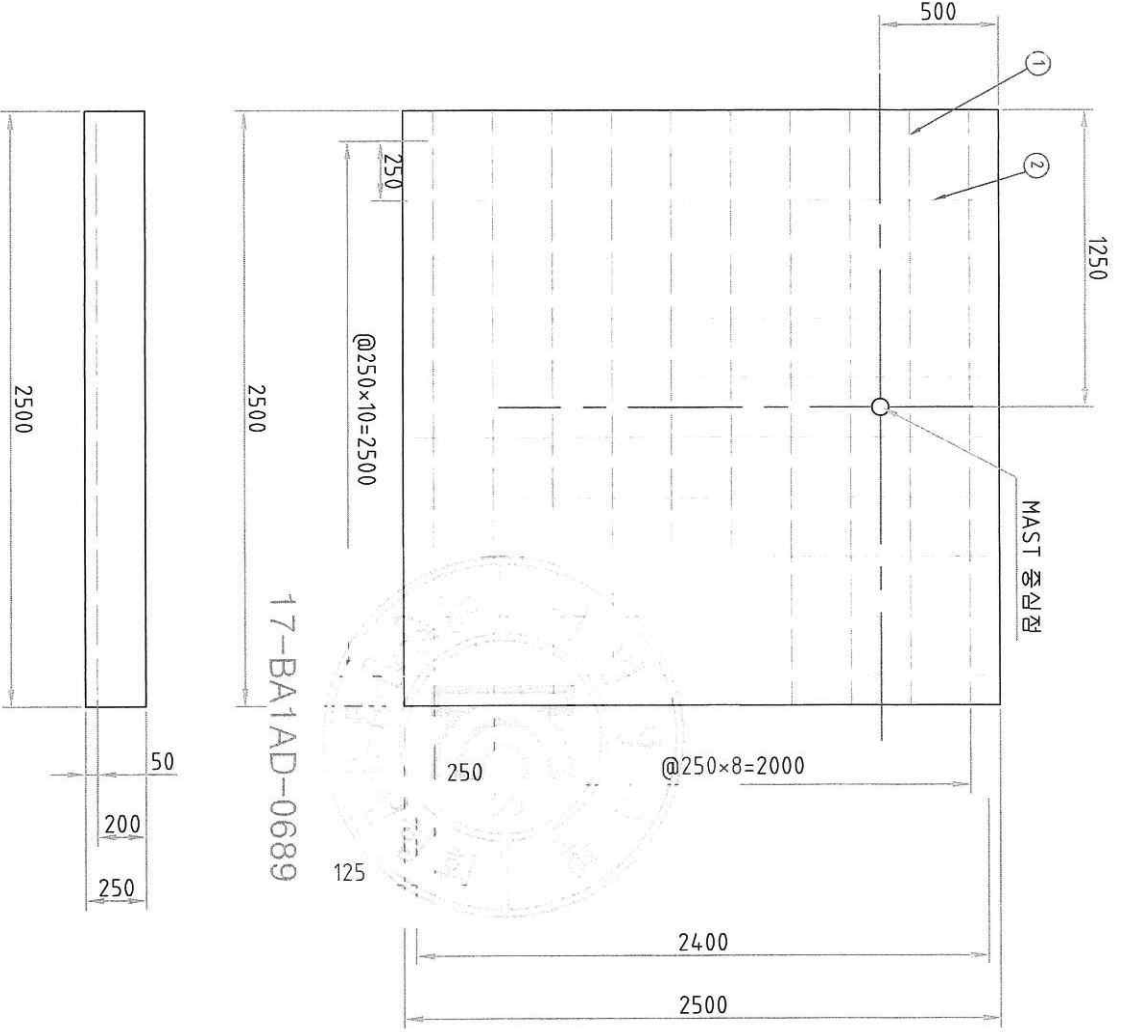


I . 건설용 리프트 제작 사양서

1. 장비명 : 건설용 리프트 (SINGLE CAGE)
2. 형 식 : NCL-1020S
3. 사 양 :

구 분		사양
1. MOVABLE LOAD (적재하중)		1000kg
2. DRIVING METHOD (승강방식)		RACK AND PINION SRIVE
3. LIFTING HEIGHT (양 정)		MAX. 150m
4. RATED SPEED (정격속도)		37.7m/min
5. DRIVING MOTOR (구동모터)		9.75kw x 4p x 60Hz x 2EA
6. BRAKE (브레이크)		DC 190V, 13.38kg·m X 2EA
7. WORM GEAR REDUCER (웜 감속기)		I = 1/17.5
8. PINION (피니언)		M = 8, Z = 15
9. OVER SPEED BRAKING (낙하방지장치)		868kg·m
10. WALL TIE (마스트 지지대)		최초설치구간 = 6M이내 SPACING(간격) = 9M
11. ERECTION CRANE CAPACITY (보조 크레인 용량)		200kg
12. POWER SOURCE	주전원	AC 380V x 3ø x 60Hz
	제어 및 조작성원	AC 110V x 1ø x 60Hz
13. POWER CONSUMPTION (전력 소모량)		19.5KVA x 2
14. MAIN CABLE		3RNCT(또는 TROLLEY CABLE) x 16sq x 4P
15. NO FUSE BRAKER CAPACITY		75A
16. CAGE (케이지)	SIZE	2000x1272x2670
	GRAVITY	1400KG
17. MAST (마스트)	SIZE	650x650x1508
	GRAVITY	125kg
18. FOUNDATION SIZE (기초크기)		2500(L) x 2500(W) x 250(H)

- 산업안전보건법/리프트 제작기준·안전기준 및 검사기준 제86조에 의거하여 리프트 사용상의 위험예방을 위하여 본 설계검사서에 사용자 설명서를 첨부함.



NOTE

- 1. CONCRETE GRADE : 210 kg/cm²
- 2. SOIL PRESSURE : 5 ton/ m²

N O	DESCRIPTION	SIZE	MATL	QTY	REMARKS
2	REINFORCING BAR	D13-2400	SD40	26	
1	REINFORCING BAR	D13-3000	SD40	16	

REV	DATE	CAUSED	

네코인덕네셔널	DATE	DWG NO.	NCL-1020-S-004
DWG	OSD	CED	CED
A P D	SCALE	PROJECTION	