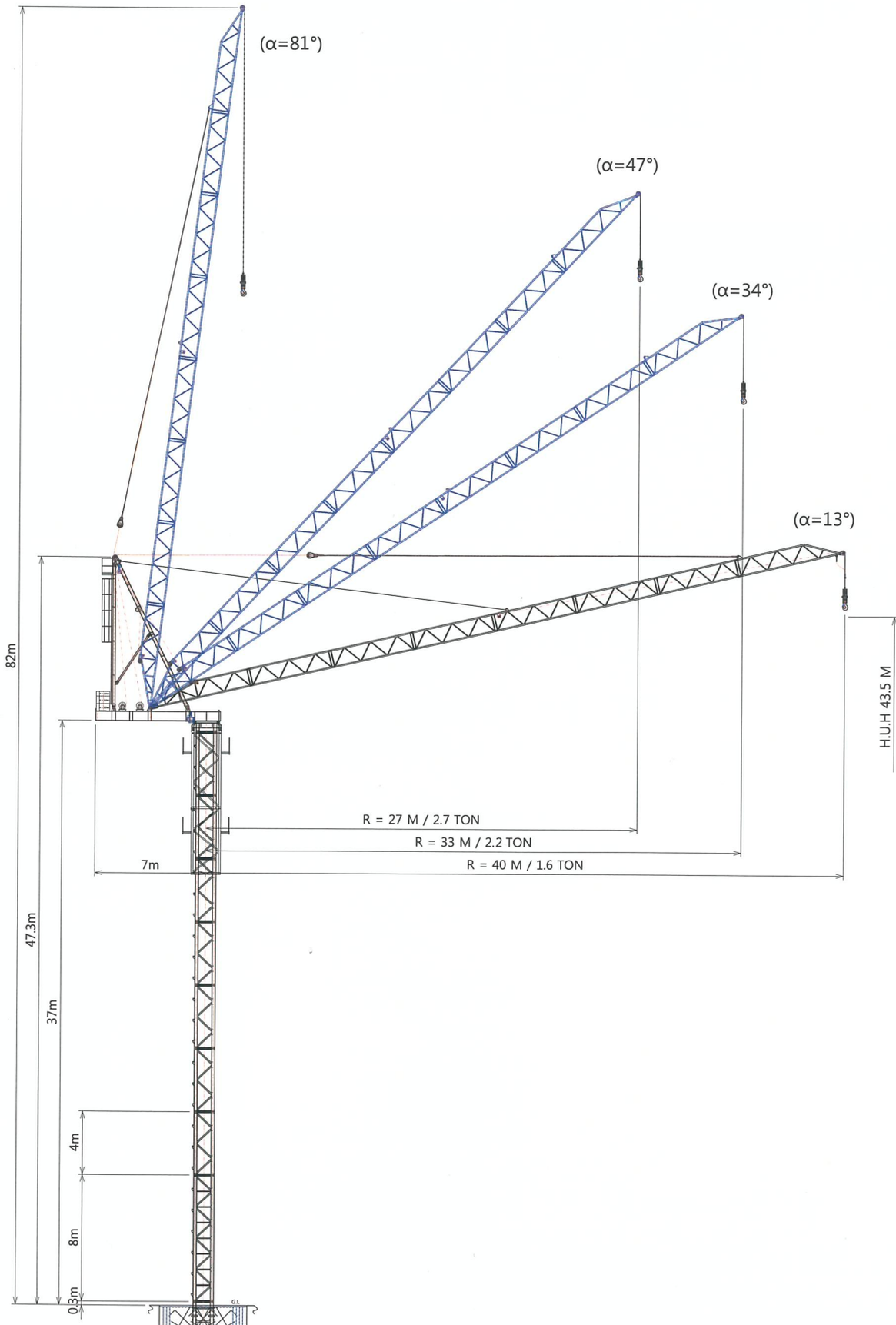


CW-2940 JIB CRANE



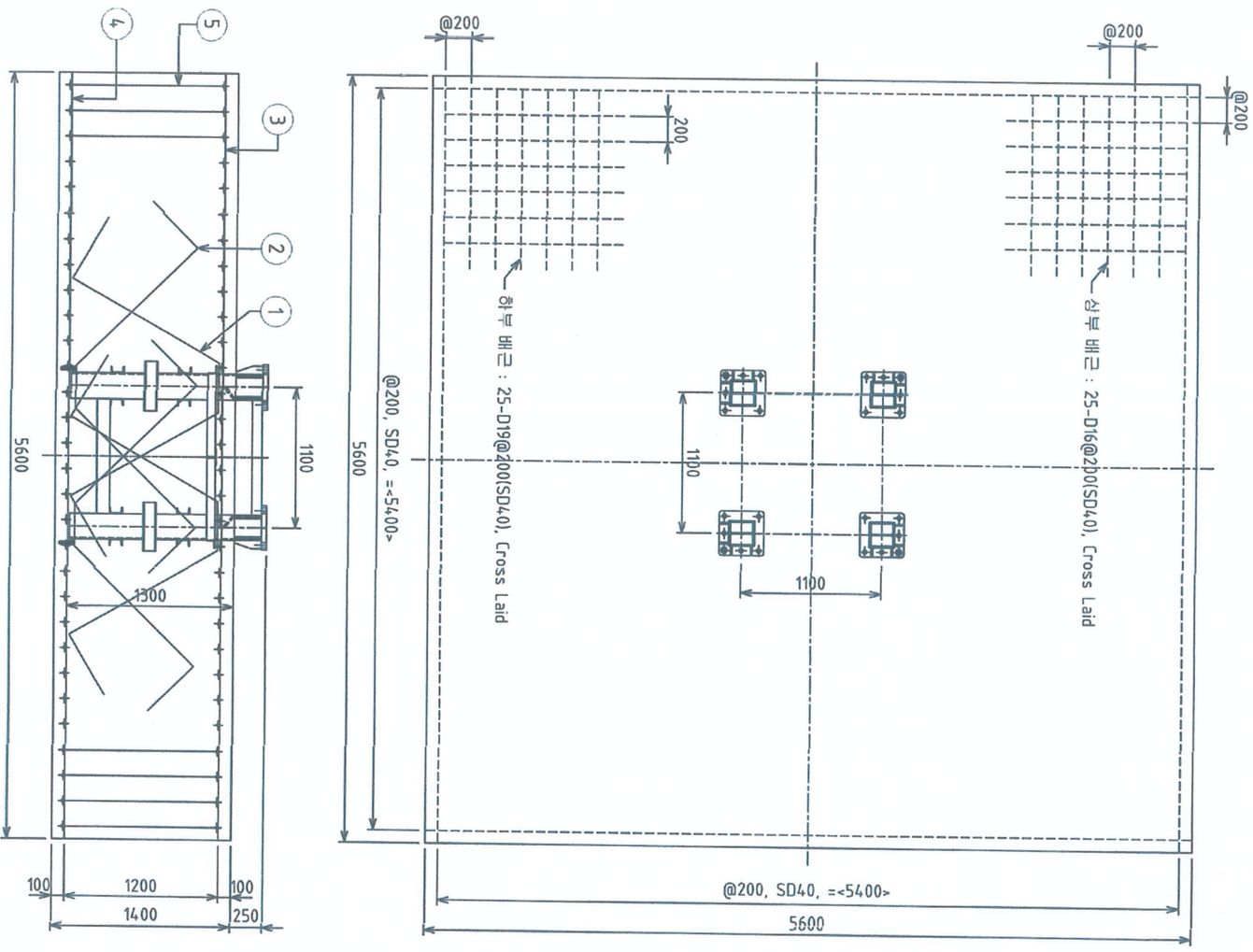
CW-2940 TECHNICAL DATA

MAIN JIB 길이별 정격 하중표

작업반경 (Radius)	Max Capacity	Radius and Capacity								
		M	21.0	24.0	27.0	30.0	32.0	35.0	37.0	40.0
40 M	2900 KG	KG	2900	2900	2700	2500	2300	2100	1900	1600
35 M	2900 KG	KG	2900	2900	2800	2700	2500	2200		
30 M	2900 KG	KG	2900	2900	2900	2600				
24 M	2900 KG	KG	2900	2900						

	Ton	m/min	KW	WIRE ROPE
Hoist	2.5	18	15	300m Ø12
	1.6	50		
러핑	15° ~ 85° / 2분 10초		15	200m Ø12
슬로잉		0.8	3.75	
사용전압	380V		25 SQ 3P	최대설치높이 100M

※ 제품 사양은 메뉴얼 참조바랍니다.



3 CROSS LAID D16(SD40)*@200*5400L - 60EA

4 CROSS LAID D19(SD40)*@200*5400L - 60EA

5 D16x1700L - 116EA

NOTE

1. CONCRETE 압축강도 : 240 kg/Cm²
2. 허용 지내력 : 20 ton/m²
3. 철근 : SD 40
4. 인장 및 압축 철근 간격 : 80mm

ANCHOR 설치시 주의사항

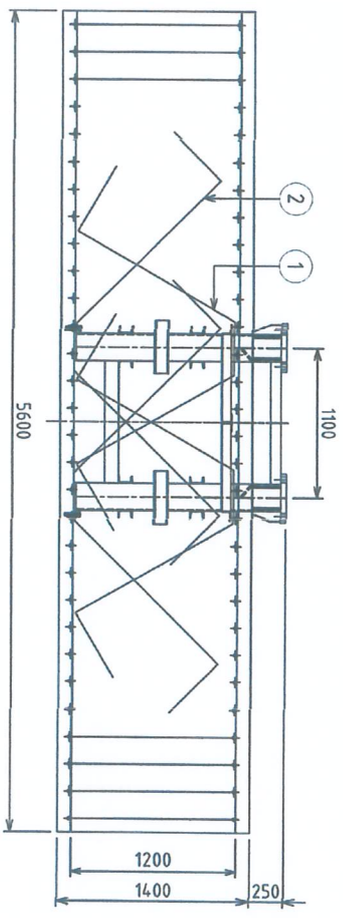
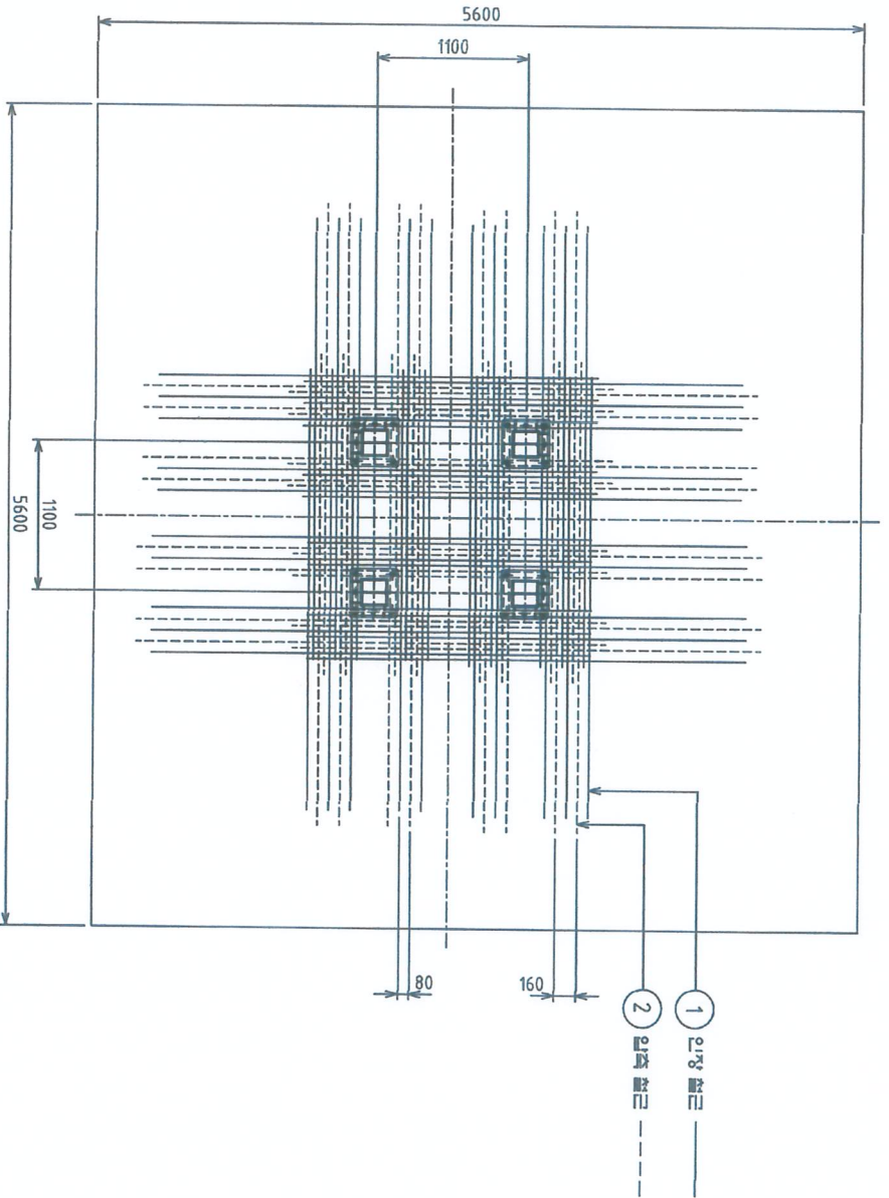
버림콘크리트 타설후 ANCHOR를 가설치한 상태에서 BASIC MAST와 결합되는 4개소 PLATE의 레벨을 정확히 맞추고, 콘크리트 타설이나 외부의 힘에 의해 움직이지 않도록 충분한 보강을 한 후, 레벨을 철저히 재확인 하여야 함.

***중요사항**

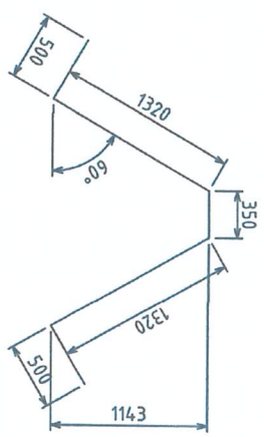
지내력이 부족한 지역에서는 TOWER CRANE의 기초가 침하되어 TOWER CRANE의 안전성에 위험이 있으므로 FRICTION PILE 및 기타방법으로 보강되어 적야 한다.

PROJECT NAME		PROJECTION		SCALE		1/4.0		A3	
CW-2940 CRANE		APP		CHK		DATE		2015.01	
PART NAME		DATE		DATE		DATE		DATE	
기초콘크리트 배근도		2015.01		2015.01		2015.01		2015.01	
DWG NO		DWG NO		DWG NO		DWG NO		DWG NO	

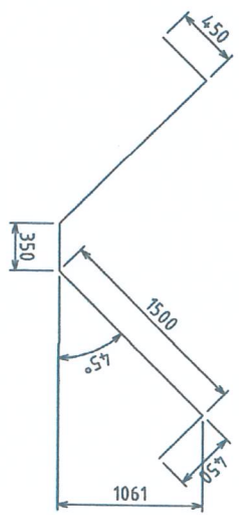
NO	REVISION	DATE	CHK	APP'D	REMARKS
Δ					



1 인장 철근
 10 x D25, L=4.0M per ANCHOR
 4(ANCHOR) x 10 = 40 pieces
 SD40



2 압축 철근
 8 x D25, L=4.25M per ANCHOR
 4(ANCHOR) x 8 = 32 pieces
 SD40



PROJECT NAME		CW - 2940 CRANE	
APP	CHK	DATE	SCALE
OSND	OSND	2015.01	1 / 4.0
PART NAME		인장, 압축 배근도	
DWG NO	A3		