NOTE

통

사

- 1. 본도는 좌현을 표기하며 특기 외에는 양현 대칭임.
- 2. 모서리 부분은 Smooth Grinding 할 것. (RC)
- 3. 도장 보류 및 Protection 사항 : 자재의 끝단(PAD 포함)에서 15mm 이내
- 4. 자재의 상(↑) 표시는 필히 Welding Bead로 할 것.

공 5. 자재 입고시 용접선 부근 50mm 이내에 Paint Marker로 Marking(Ship No, POR No, Block No, 및 Mark No.) 할 것.

6. 납품 시 자재 인식표(TAG)는 부착하여 입고할 것.

MARKING 방법 : SHIP NO., BLOCK NO., POR NO., SEQ. NO., MARK NO.

7. 자재는 필히 LOT No. 단위로 묶음하여 입고할 것.

→ 녹발청, 도장오염 방지 위해 코팅 Wire 사용

8. 특기외 SU=160(10)mm, U=110mm이며, SB=80(10)mm, B=30mm임.

1. 모든 모서리 부분을 3 Pass Grinding(최소 3R)할 것.→ PP 도장 코드만 적용

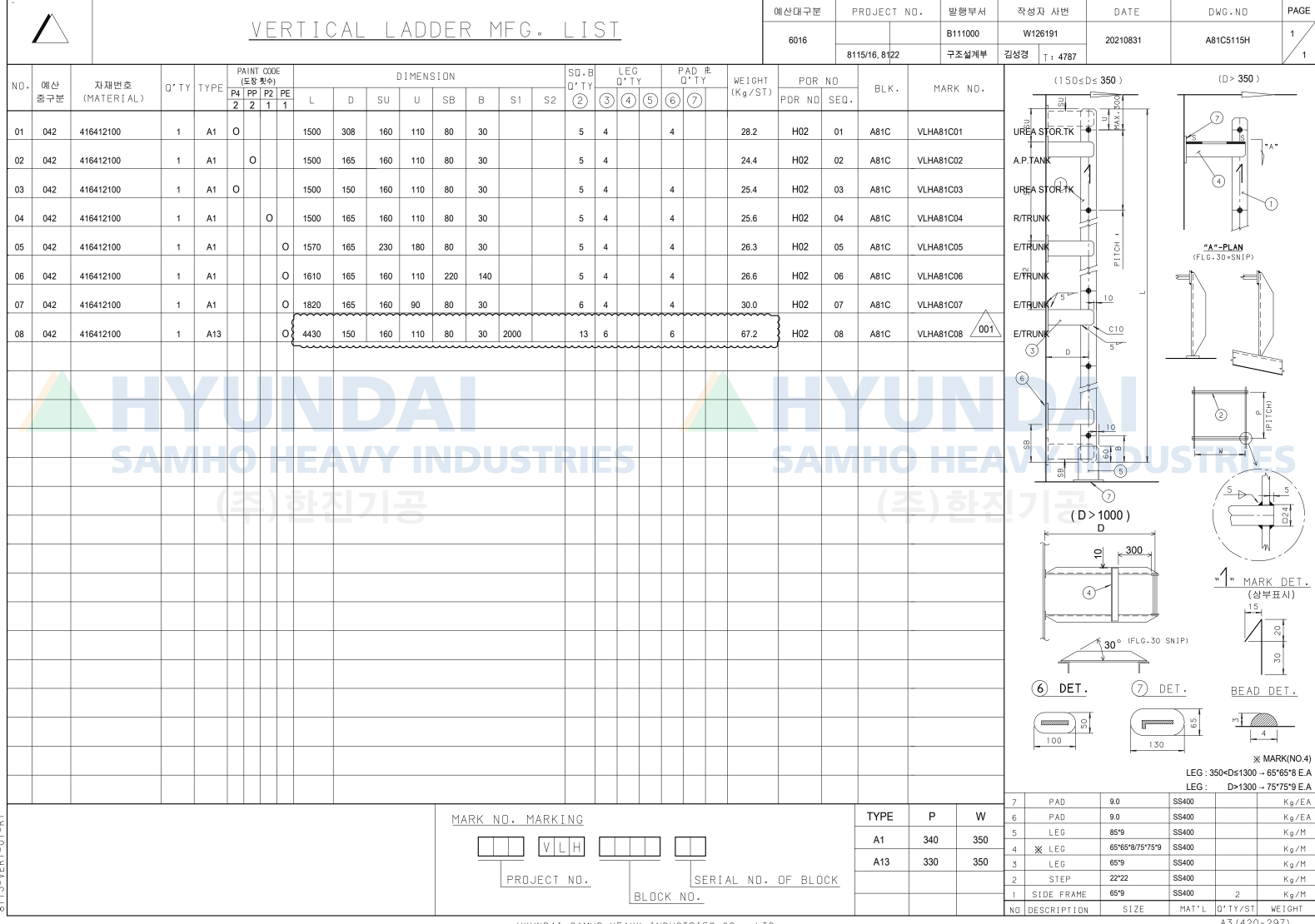
특이 사항

PLAN HISTORY

REV NO	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
0	21. 08. 31	Vertical Ladder 제작용으로 작성	김성경	이천하	결재完
001	21. 11. 08	구조변경에 의한 길이 수정	김성경	이천하	결재完

(표지 포함 2 매)

	DEP'T NO.	SHIP NO.	SHIP TYPE								
	B111000	8113-8116, 8122	91,000 CBM CLASS LPG CARRIER								
	TEL. NO.	부 서 명	도면명								
	4787	구 조 설 계 부									
	승 인	백임 김성주	Vertical Ladder								
파파시.xls	검 5	책임 이 천 하	제작도								
식쌍세삭도표시	작 성	대리 김성경									
걸게상동양			도면 번호 A81C5115H POR NO.								
C:\EXDB\설계공	•	Hyundai Samho Heavy Industries Co., Ltd. Samho Shipyard, Korea	DATE 2021. 08. 31 H02								



	ЩЩЩ		С	D	Ε	F G	i H		J	K	L	A M	1 () F	Q F	R S	T	UV	W	X Y	1	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	1 A €25.80.	122/2021 <u>A</u> 1048−31 14	43:39
1																															j
2	SEQ	자재번호	Qty	TYPE	PA	NT SI	PEC.			DI	MEN	SION		SQ.B LEG Qt			Qty	PAD Qty		WGT BLK. MARKNO		Step Hole	RC	3P	도금	Side Frame에 Hand Rail 용접	Back Band Stanchion 용접	Hand Rail Bending	Anti-Vibration Support		
3								LEN	D	SU	U	SB E	3 S	31 S	2 (2) (3	3) (4)	.) (5)	(6) (7)	(8)	1		PT	KG	KG	KG	PT	PT	EA	EA	j	
4	01	416412100	1	A1	0			1500	308	160	110	80 3	30		5	4		4		28.20 A81	1C VLHA	A81C01	10	28.20							İ
5	02	416412100	1	A1		0		1500	165	160	110	80 3	30		5	4				24.40 A81C VLHA81C02		10		24.40						İ	
6		416412100	1	A1	0			1500	150	160	110	80 3	30		5	4		4		25.40 A81	1C VLHA	\81C03	10	25.40							1
7	04	416412100	1	A1		С)	1500	165	160	110	80 3	30		5	4		4		25.60 A81	1C VLHA	\81C04	10	25.60							ĺ
8	05	416412100	1	A1			0	1570	165	230	180	80 3	30		5	4		4		26.30 A81	1C VLHA	A81C05	10	26.30							İ
9	06	416412100	1	A1			0	1610	165	160	110	220 14	40		5	4		4		26.60 A81	1C VLHA	\81C06	10	26.60							j
		416412100	1	A1			0	1820	165	160	90	80 3	30		6	4		4		30.00 A81	1C VLHA	\81C07	12	30.00							l
11	80	416412100	1	A13			0	4100	150	160	110	80 3	30 180	00	13	6		6		62.90 A81	1C VLHA	A81C08	26	62.90							l

