NOTE

공

통

사

항

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

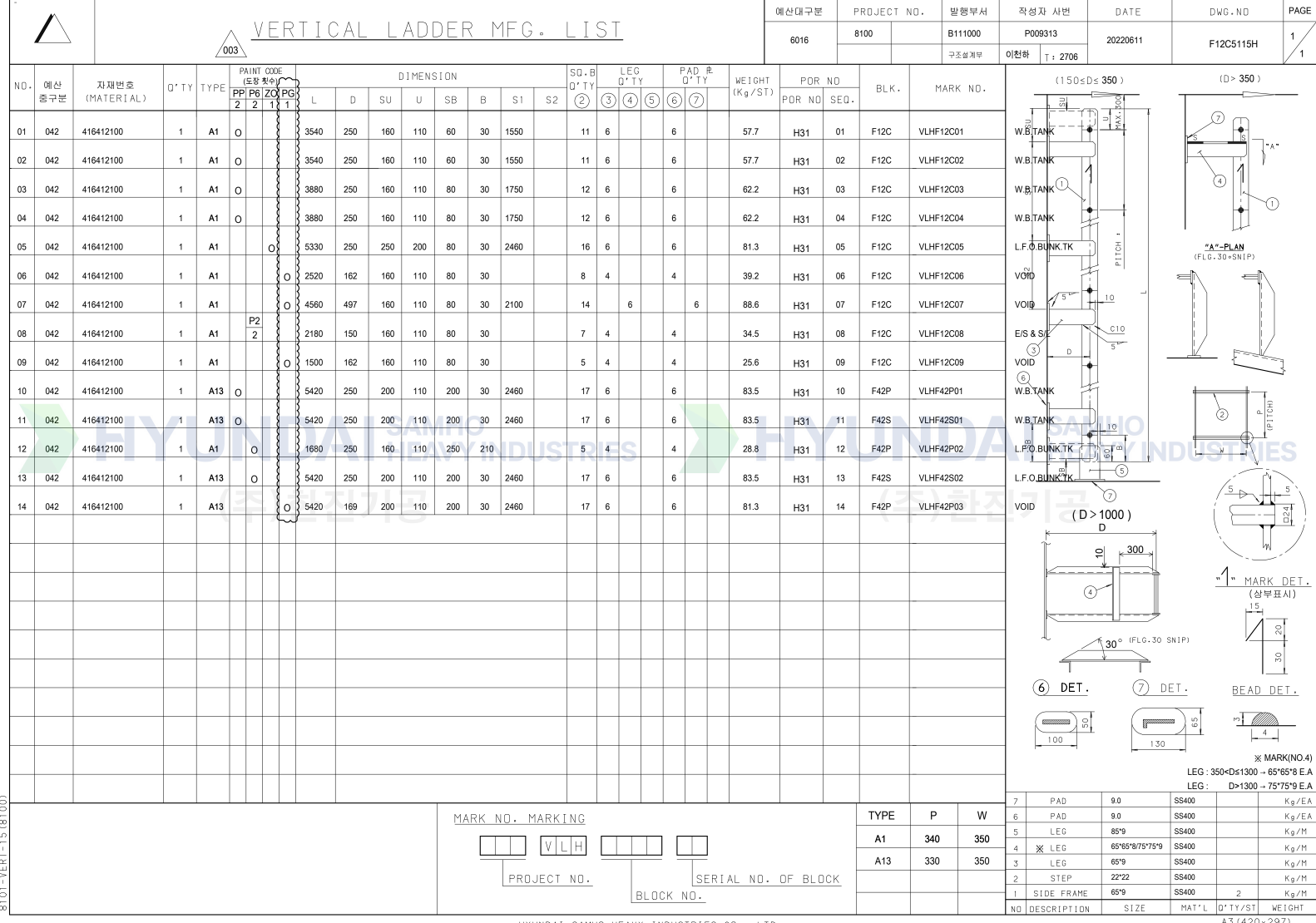
특이 사항

HYUNDA SAMHO HEAVY

	PLAN HISTORY														
REV NO	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED										
0	21. 03. 10	Vertical Ladder 제작용으로 작성	이천하		결재完										
001	21. 04. 09	도장 작업성 고려로 상/하 분리 도장 삭제	이천하		결재完										
002	21. 08. 24	현장요청으로 도장코드 변경(8094~)	이천하		결재完										
003	23. 01. 27	도장코드 변경(8100)	이천하		결재完										

(표지 포함 2 매)

	DEP'T NO.	SHIP NO.	SHIP TYPE
	B117000	8091-96, 8100	174,000 CBM CLASS LNGC
	TEL. NO.	부서명	도면명
	2706	선 각 기 술 부	
SIX.	승 인	· 책임 김 연 용	Vertical Ladder
	검 5	<u> </u>	제작도
T H H T I T M T	작 성	_책임 이 천 하	~li ㅋㅗ
			도면 번호 F12C5115H POR NO.
C:\EXDB\실계하	ı	Hyundai Samho Heavy Industries Co., Ltd. Samho Shipyard, Korea	2021. 03. 10 H31



	Α	В	С	D	Е	F G	ΗΙ	J	K	L M	Ν	0 P	Q	R S T	UV	W	X	Υ	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH
1										PLN	A S	3100-	-F12	C5115H	-POS	3유	점용-	002	8100-F	12C51	15H-	002.p	df				
2	SEQ	자재번호	Qty	TYPE	PAINT SPEC DIMENSION SO B LEG ON		LEG 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	l D	SU	U SB	В	S1 S2	(2)	(3) (4) (5)	(6) (7)	(8)				PT	KG	KG	KG	PT	PT	EA	EA
4	01	416412100	1	A1	0		354	0 25	160	110 60	30	1550	11	6	6		57.70	F12C V	LHF12C01	22		57.70					
5	02	416412100	1	A1	0		354	0 25	160	110 60	30	1550	11	6	6		57.70	F12C V	LHF12C02	22		57.70					N
6	03	416412100	1	A1	0		388	0 25	160	110 80	30	1750	12	6	6		62.20	F12C V	LHF12C03	24		62.20					
7	04	416412100	1	A1	0		388	0 25	160	110 80	30	1750	12	6	6		62.20	F12C V	LHF12C04	24		62.20					
8	05	416412100	1	A1		0	533	0 25	250	200 80	30	2460	16	6	6		81.30	F12C V	LHF12C05	32	81.30				1 0		
9	06	416412100	1	A1			O 252	0 16	2 160	110 80	30		8	4	4		39.20	F12C V	LHF12C06	16	39.20						M
10	07	416412100	1	A1			0 456	0 49	7 160	110 80	30	2100	14	6		6	88.60	F12C V	LHF12C07	28	88.60						
11	80	416412100	1	A1			218	0 15	160	110 80	30		7	4	4		34.50	F12C V	LHF12C08	14	34.50						
12	09	416412100	1	A1			O 150	0 16	160	110 80	30		5	4	4		25.60	F12C V	LHF12C09	10	25.60						
13	10	416412100	1	A13	0		542	0 25	200	110 200	30	2460	17	6	6		83.50	F42P V	LHF42P01	34		83.50					417
14	11	416412100	1	A13	0		542	0 25	200	110 200	30	2460	17	6	6		83.50	F42S V	LHF42S01	34		83.50		V			
15	12	416412100	1	A1		0	168	0 25	160	110 250	210		5	4	4		28.80	F42P V	LHF42P02	10	28.80			_			
16	13	416412100	1	A13		0 0	542	0 25	200	110 200	30	2460	17	6	6		83.50	F42S V	LHF42S02	34	83.50						
17	14	416412100	1	A13			0 542	0 16	200	110 200	30	2460	17	6	6		81.30	F42P V	LHF42P03	34	81.30						



HYUNDAI SAMHO HEAVY INDUSTRIES

(주)한진기공

利金州34