NOTE

- 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.

통

사

항

공

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.

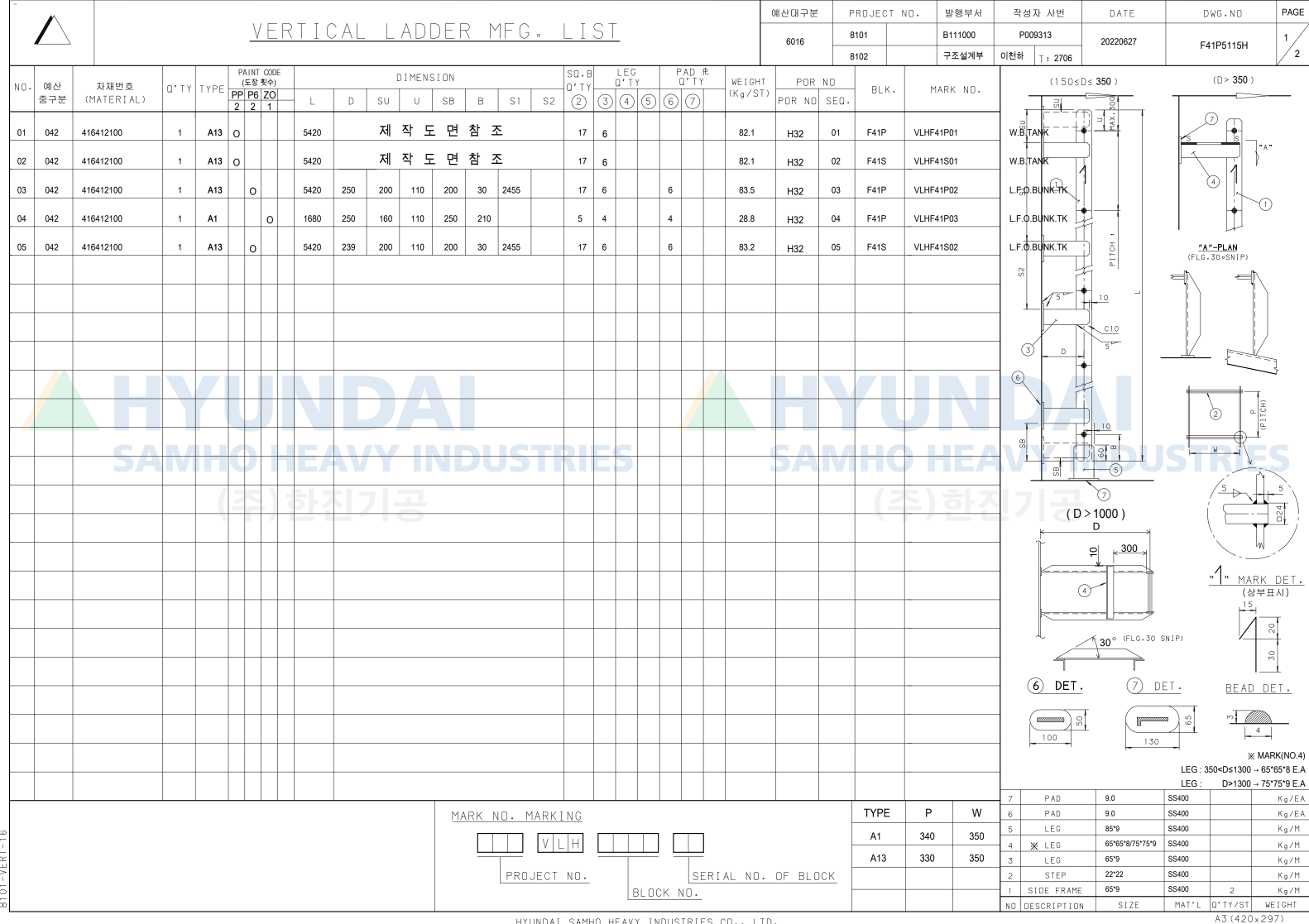
특이 사항

HYUNDAI

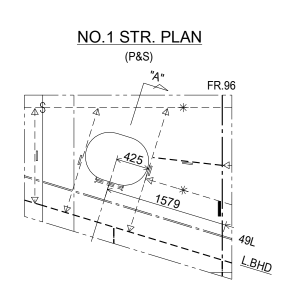
PLAN HISTORY REV NO DATE DESCRIPTION DRAWN CHECKED APPROVED 0 22.06.27 Vertical Ladder 제작용으로 작성 이천하 결재完

(표지 포함 3 매)

DEP'T NO.	SHIP NO.	SHIP TYPE								
B111000	8101/02	174,000 CBM CLASS LNGC								
TEL. NO.	부서명	도면명								
2706	구 조 설 계 부									
승 인	색임서재표	Vertical Ladder								
검 5	Ē	제작도								
: : 작 상		세력포								
		도면 번호 F41P5115H POR NO.								
	Hyundai Samho Heavy Industries Co., Ltd. Samho Shipyard, Korea	DATE 2022. 06. 27 H32								



SHIP NO. 8101/02 2 BLK NO. F41P5115H 2



"A"-VIEW

NO.1 STR.

VLHF41P01 VLHF41S01 W.B.TANK VL-A13 82.1

NO.2 STR.





8101-VER-PORH32-01

QR Code

	Α	В	С	D	E F	G H	1	J	(L M	Ν	0	Р	Q	R S	Т	UV	W	Χ	Υ	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH
1																													
2	SEQ	자재번호	Qty		PAINT SPEC.				MENSION	ı			SQ.B	SQ.B LEG Qty		PAD Qty		WGT BLK.	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 S	U	U SB	В	S1	S2	(2)	(3) (4	(5)	(6) (7)	(8)				PT	KG	KG	KG	PT	PT	EA	EA
4	01	416412100	1	A13	0		5420							17	6				82.10	F41P	VLHF41P01	34	0.00	82.10	0.00	0	0	0	0
5	02	416412100	1	A13	0		5420							17	6				82.10	F41S	VLHF41S01	34	0.00	82.10	0.00	0	0	0	0
6	03	416412100	1	A13	0	0	5420	250 20	00 1	110 200	30	2455		17	6		6		83.50	F41P	VLHF41P02	34	83.50	0.00	0.00	0	0	0	0
7	04	416412100	1	A1		0	1680	250 1	30 1	110 250	210			5	4		4		28.80	F41P	VLHF41P03	10	28.80	0.00	0.00	0	0	0	0
8	05	416412100	1	A13	0	0	5420	239 2	00 1	110 200	30	2455		17	6		6		83.20	F41S	VLHF41S02	34	83.20	0.00	0.00	0	0	0	0

