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.

공

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

통

사

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.

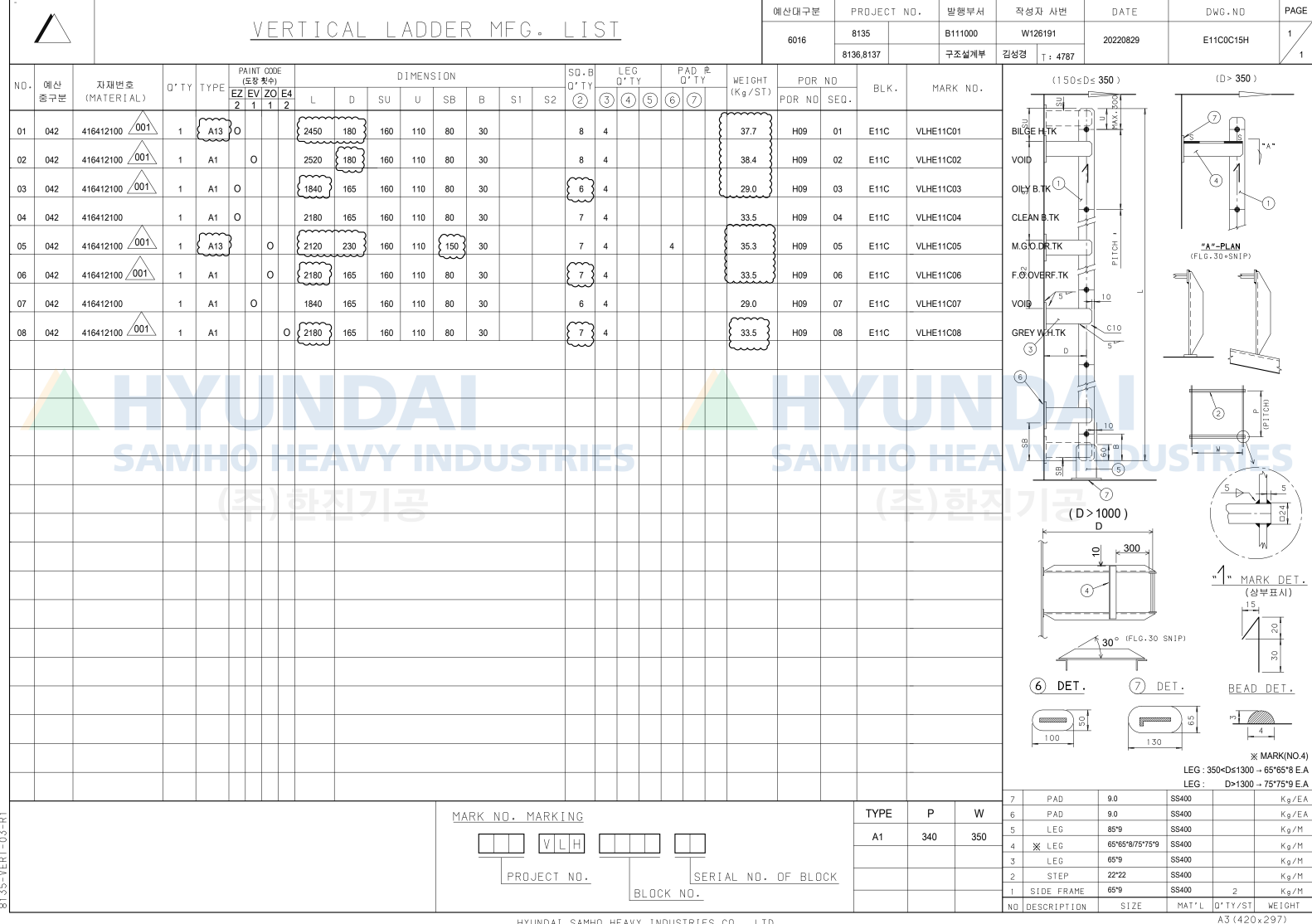
특이 사항

TIYUIVDAI SAMHO HEAVY INDU

	PLAN HISTORY														
REV NO	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED										
0	22. 08. 29	Vertical Ladder 제작용으로 작성	김성경	이천하	결재完										
001	22. 09. 19	구조변경에 따른 형상 수정	김성경	이천하	결재完										

(표지 포함 2 매)

	DEP'T NO.	SHIP NO.	SHIP TYPE								
	B111000	8135/36/37	157,000 DWT CLASS CRUDE OIL CARRIER								
	TEL. NO.	부 서 명	도면명								
	4787	구 조 설 계 부									
	승 인	백임 윤경신	Vertical Ladder								
[원 전] 증	검 5	<u> 책임 이 천 하</u>	제작도								
식₩제작.	작 &	대리 김성경									
):\EXDB\설계공통양식₩제작도표지.xls			도면 번호 E11C0C15H POR NO.								
C:\EXDB\⊈	1	Hyundai Samho Heavy Industries Co., Ltd. Samho Shipyard, Korea	DATE 2022. 08. 29 H09								



	ШДШ		С	D	EF	G H	l J	K	L	M	N O	Р	Q R	S	T	U	V	W	X ,	Υ	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	1 ĀG 25.41.	24/2022 A PP-19 07	41:06
1																														1
2	SEQ	자재번호	Qty	TYPE	PAINT	SPEC.		DIMENSION					SQ.B 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	ĺ	
3							LEN D	SU	U	SB	B S1	S2 ((2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)				PT	KG	KG	KG	PT	PT	EA	EA	1
4	01	416412100	1	A13	0		2450 18	0 16	0 110	80	30		8 4	4					37.70 E1	11C	VLHE11C01	16	37.70							1
5	02	416412100	1	A1	0		2520 18	0 16	0 110	80	30		8 4	4					38.40 E1	11C	VLHE11C02	16	38.40							
6	03	416412100	1	A1	0		1840 16	5 16	0 110	80	30		6 4	4					29.00 E1	11C	VLHE11C03	12	29.00							
7	04	416412100	1	A1	0		2180 16	5 16	0 110	80	30		7	4					33.50 E1	11C	VLHE11C04	14	33.50							
8	05	416412100	1	A13		0	2120 23	0 16	0 110	150	30		7	4		4			35.30 E1	11C	VLHE11C05	14	35.30							
9	06	416412100	1	A1		0	2180 16	5 16	0 110	80	30		7	4					33.50 E1	11C	VLHE11C06	14	33.50							
10	07	416412100	1	A1	0		1840 16	5 16	0 110	80	30		6 4	4					29.00 E1	11C	VLHE11C07	12	29.00							
11	08	416412100	1	A1		0	2180 16	5 16	0 110	80	30		7	4					33.50 E1	11C	VLHE11C08	14	33.50							l

