## NOTE

공

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.

통 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.

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

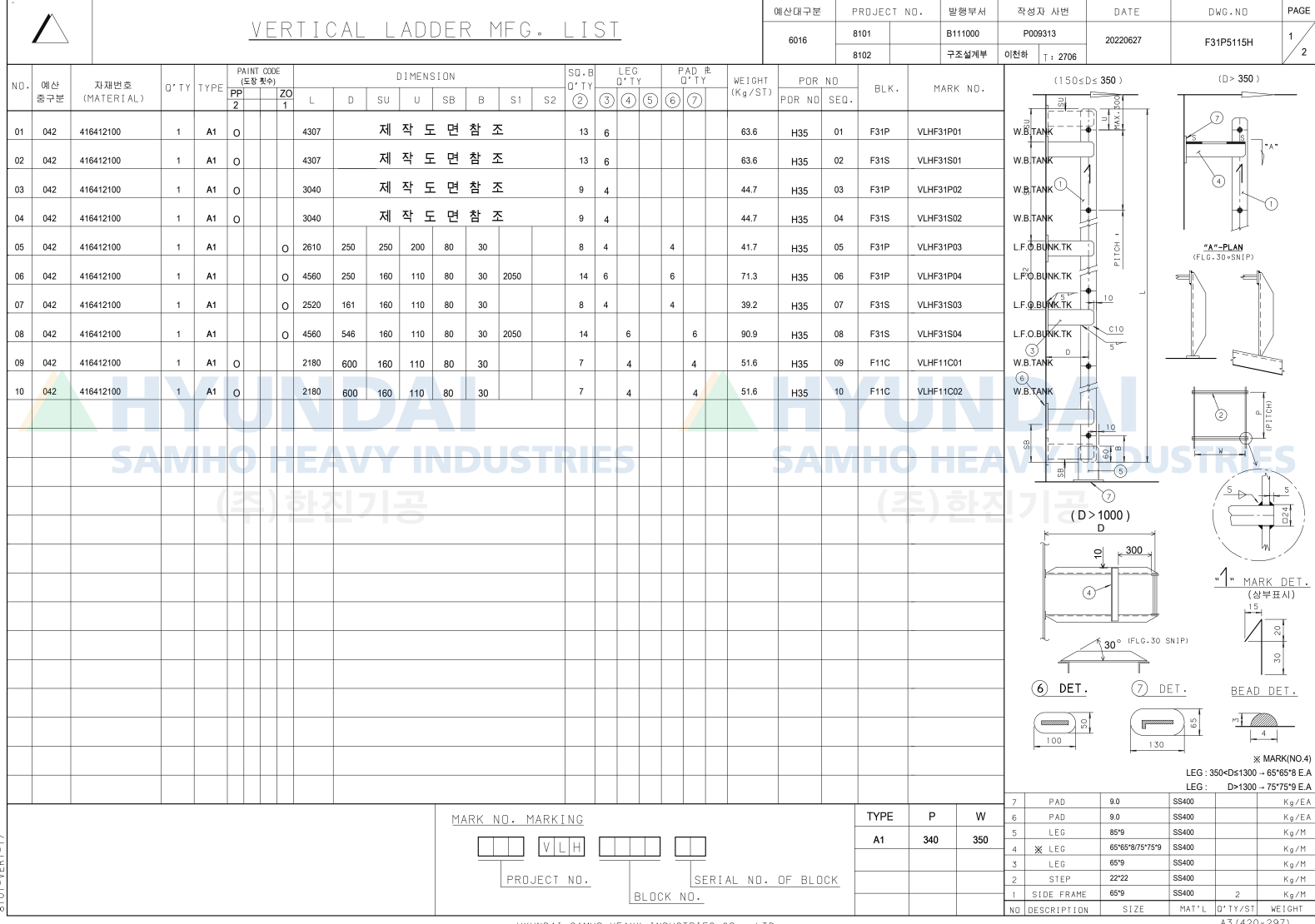
특이 사항

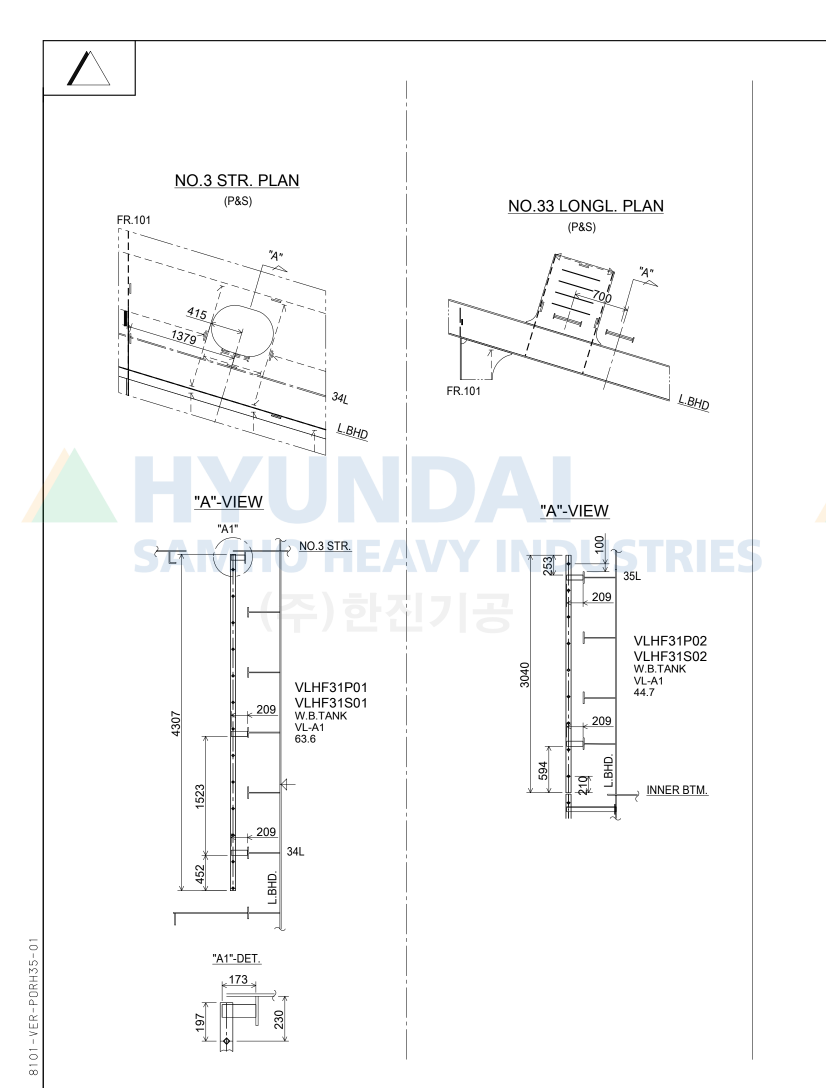
## **PLAN HISTORY**

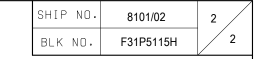
REV NO	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED						
0	22. 06. 27	Vertical Ladder 제작용으로 작성	이천하		결재完						

(표지 포함 3 매)

DEP'T NO.	SHIP NO.	SHIP TYPE								
B111000		174,000 CBM CLASS LNGC								
TEL. NO.	부서명	도면명								
2706	구 조 설 계 부									
승 인	책임 김 성 주	Vertical Ladder								
검 5	E	세작도								
· 작 상	<sub></sub> _책임 이 천 하	세역エ								
		도면 번호 F31P5115H POR NO								
<b>I</b>	Hyundai Samho Heavy Industries Co., Ltd. Samho Shipyard, Korea	DATE 2022. 06. 27 H35								







## HYUNDAI SAMHO HEAVY INDUSTRIES (주)한진기공

QR Code

	Α	В	С	D	E F	G H	l .	⊢ K	L	М	Ν	0	Ρ	Q	R S	Т	UV	W	XY	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH
1																												
2	SEQ	자재번호	Qty	TYPE	PAINT	SPEC.		ı	DIMENS	MENSION				SQ.B LEG Qty		Qty	PAD Qty		WGT BLK.	MARKNO	Step Hole	RC	3P	n 내	Side Frame에 Hand Rail 용접	Back Band Stanchion 용접	Hand Rail Bending	Anti-Vibration Support
3							LEN C	SU	U	SB	В	S1	S2	(2)	(3) (4)	(5)	(6) (7)	(8)	(8)	PT	KG	KG	KG	PT	PT	EA	EA	
4	01	416412100	1	A1	0		4307면	참 조						13	6				63.60 F31	VLHF31P01	26		63.60					
5	02	416412100	1	A1	0		4307면	참 조						13	6				63.60 F31	S VLHF31S01	26		63.60					
6		416412100	1	A1	0		3040면	참 조						9	4				44.70 F31	VLHF31P02	18		44.70					
7	04	416412100	1	A1	0		3040면	참 조						9	4				44.70 F31	S VLHF31S02	18		44.70					
8	05	416412100	1	A1		0	2610 25	50 250	200	80	30			8	4		4		41.70 F31	VLHF31P03	16	41.70						
9		416412100	1	A1		0	4560 25	50 160	110	80	302	050		14	6		6		71.30 F31	VLHF31P04	28	71.30						
10	07	416412100	1	A1		0	2520 16	160	110	80	30			8	4		4		39.20 F31	S VLHF31S03	16	39.20						
11		416412100	1	A1		0	4560 54	160	110	80	302	050		14		6	6		90.90 F31	S VLHF31S04	28	90.90						
12	09	416412100	1	A1	0		2180 60	00 160	110	80	30			7		4	4		51.60 F11	VLHF11C01	14		51.60					
13	10	416412100	1	A1	0		2180 60	00 160	110	80	30			7		4	4		51.60 F11	VLHF11C02	14		51.60					

