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 통

사

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

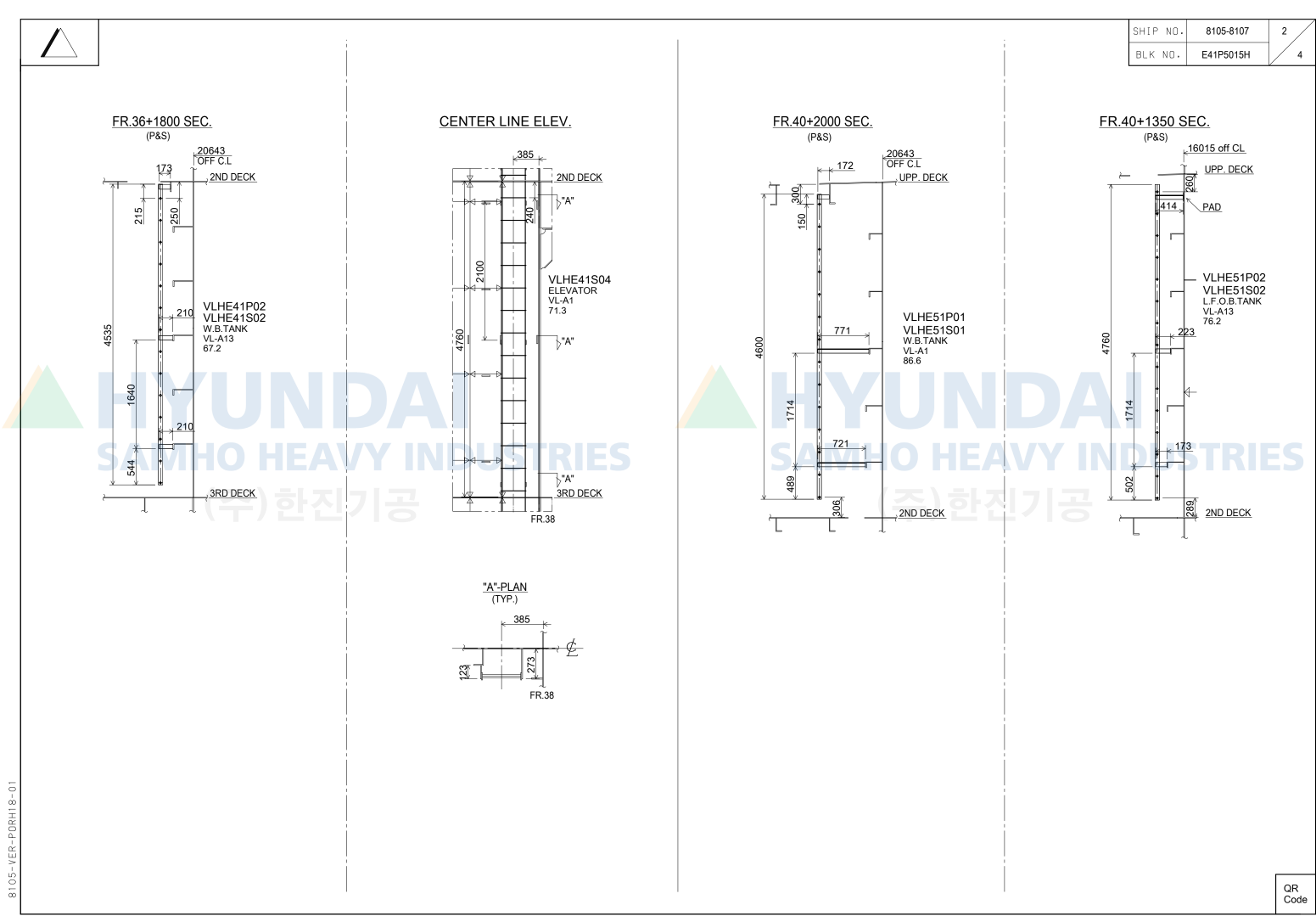
PLAN HISTORY

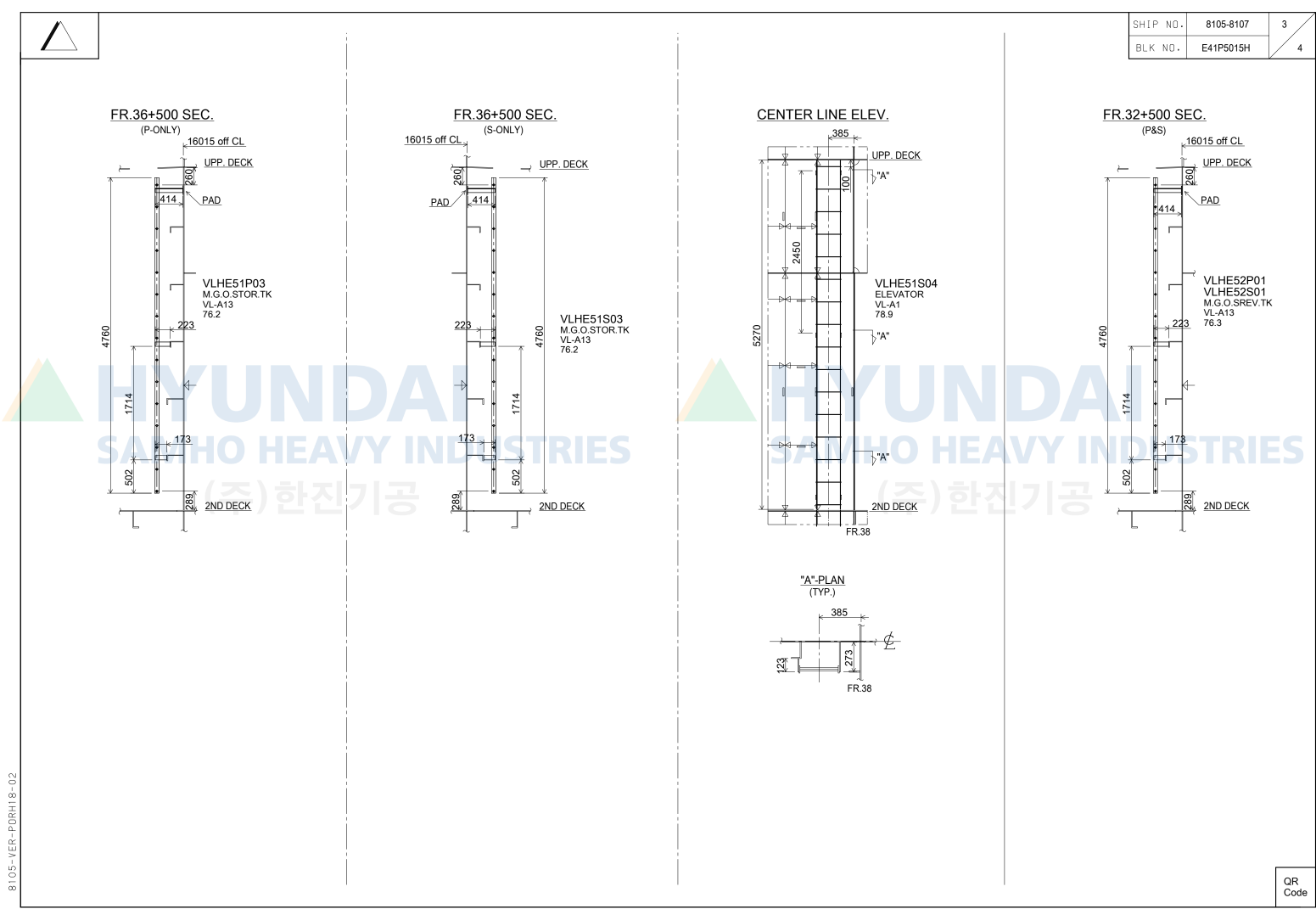
		(4/27/7/7/7			
REV NO	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
0	21. 12. 22	Vertical Ladder 제작용으로 작성	김성경	이천하	결재完

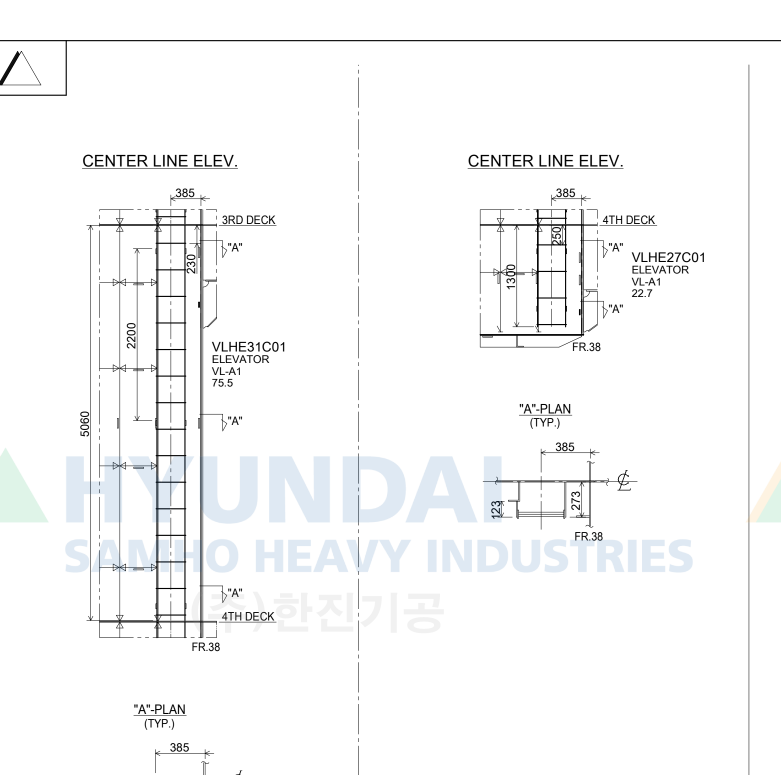
(표지 포함 5 매)

	DEP'T NO.	SHIP NO.	SHIP TYPE
	B111000	8105/06/07	174,000 CBM CLASS LNGC
	TEL. NO.	부서명	도면명
	4787	구 조 설 계 부	
:\/EXDB\설계공통양식₩제작도표지.x/s	승 인	· 책임 김성주	Vertical Ladder
	검 5	책임 이 천 하	제작도
스쌍제작	작 &	대리 김성경	
설계공통양			도면 번호 E41P5015H POR NO.
C:\EXDB\≙	'	Hyundai Samho Heavy Industries Co., Ltd. Samho Shipyard, Korea	DATE 2021. 12. 22 H18

-	▶ \				_														예산대구분	- F	ROJECT	NO.	발행부서	작성자 사번	DATE	D	WG.NO	PAGE
					\overline{VE}	RTI(<u> </u>		<u>ADD</u>	ER	MF	G .		IS	<u></u>				6016	3	3105		B111000	W126191	20211222	E4	1P5015H	1
																				810	6,8107		구조설계부	김성경 ┬ : 4787				4
NO.	예산	자재번호	ο, τν		PAINT CODE (도장 횟수)			D	IMENSI	ON			sa n'		LE Q'1	G FY	PAD Q'TY	WEIGHT		NO	BLK.		IARK NO.	(150≤D) ≤ 350)		(□> 350)	
	중구분	(MATERIAL)	U II	TYPE ZO	PP IK 2 1		D	SU	U	SB	3 S	S1 S	S2 (2		(4	5 6	7	(Kg/ST	POR NO	SEQ.	BLK.	ľ	IAKK NU.		300			
01	042	416412100	1	A13 O		4430	180	160	110	80 :	30 20	000		14 6		6		68.0	H18	01	E41P	VLHE	41P01	M.G.O.STOR.TK	A × C × C × C × C × C × C × C × C × C ×		7	
																										TS X		n
02	042	416412100	1	A13 O		4430	180	160	110	80 :	30 20	000	,	14 6	-	6		68.0	H18	02	E41S	VLHE	41S01	M.G.O.STOR.TK				
03	042	416412100	1	A13	0			제적	악도 단	면 참 2	<u> </u>			14 6				67.2	H18	03	E41P	VLHE	41P02	W.B.TANK (1)			4)	
04	042	416412100	1	A13	0			제 작	탁 도 [면 참 2	<u> </u>			14 6				67.2	H18	04	E41S	VLHE	41S02	W.B.TANK)
05	042	416412100	1	A13 O		4430	200	260	110	80 :	30 20	000		14 6		6		68.6	H18	05	E41P	VLHE	41P03	L.F.Ø.B.TK	<u>.</u> 5	' <u>"А</u>	"-PLAN	
06	042	416412100	1	A13 O		4430	200	260	110	80 :	30 20	000		14 6		6		68.6	H18	06	E41S	VLHE	41S03	L.P.O.B.TK	PITCH	(FLG.	30·SNIP)	
							도면																		10			
07	042	416412100	1	A1	0	4760	참조	300				100		14 6				71.3	H18	07	E41S	VLHE	41S04	ELEVATOR †				
08	042	416412100	1	A1	0			제적	각 도 5	면 참 2	<u> </u>		,	14 2	4			86.6	H18	08	E51P	VLHE	51P01	W.B.TANK	5			
09	042	416412100	1	A1	0			제적	작도 5	면 참 2	<u> </u>			14 2	4			86.6	H18	09	E51S	VLHE	51S01	W.B.TANK	-			ان مرا
10	042	416412100	1	A13 O				제절	탁 도 당	면 참 2	<u> </u>			15 4	2		2	76.2	H18	10	E51P	VLHE	51P02	L.F.O.B.TANK		+	-	
11	042	416412100	1	A13 O				제결	탁 도 F	면 참 <u>2</u>	<u> </u>			15 4	2		2	76.2	H18	11	E51S	VLHE	51S02	L.F.Q.B.TANK			2 1	
12	042	416412100	1	A13 O						면 참 2				15 4	2		2	76.2	H18	12	E51P	VIHE	51P03	M. ©.O.STOR.TK	10			
		5A	W			TE/					U		K						DA	12	H		TEF		5	ST		5
13	042	416412100	1	A13 O			도면	세요	작도 5	면 참 2	<u>`</u>		,	15 4	2		2	76.2	H18	13	E51S	VLHE	51S03	M.G.Q.SITOŔ!TK↓	7		5	5 \
14	042	416412100	1	A1	0	5270	참조	160	100	150	0 24	150		16 6				78.9	H18	14	E51S		51S04	ELEVATOR (D	> 1000)	(024
15	042	416412100	1	A13 O				제적	작 도 단	면 참 2	<u> </u>			15 4	2		2	76.3	H18	15	E52P		52P01	M.G.O.SREV.TK	D	\		
16	042	416412100	1	A13 O				제 적	탁도 [면 참 2	<u> </u>			15 4	2		2	76.3	H18	16	E52S	VLHE	52S01	M.G.O.SREV.TK	2 300		1	
17	042	416412100	1	A1	0	5060	도면 참조	300	230	150	0 22	200		15 6				75.5	H18	17	E31C	VLHE	31C01	ELEVATOR 4			<u>"</u> 1" MARK (상부표	DET。 班시)
18	042	416412100	1	A1	0	1300	도면 참조	300	250	250	30			4 4				22.7	H18	18	E27C	VIHE	27C01	ELEVATOR			15	_
10	0.12	110112100	•	7.1		1000			200	200								22.7	1110	10	2270	72112	27 00 1		√\30° (FLG.30 S	SNIP)		50
																								1			1	30
																								6 DET.	(7) DE	ЕТ.	BEAD D	<u> </u>
																								100	130	4	4	<u> </u>
																									100	-		RK(NO.4)
																										LEG : 3	50 <d≤1300 65<br="" →="">D>1300 → 75</d≤1300>	
																					<u> </u>			7 PAD		SS400		Kg/EA
										MARI	(NO.	MAF	RKINC	2							TYPE	Р	W	6 PAD 5 LEG	9.0 85*9	SS400 SS400		Kg/EA Kg/M
-08										[$\neg \ \ $	/								A1	340	350	4 % LEG		SS400		Kg/M
H K H										- -				_ <u>_</u>							A13	330	350	3 LEG	65*9	SS400		Kg/M
2 - <											Р	ROJE	CT NC	<u>.</u>				ERIAL NO.	OF BLO	OCK				2 STEP	22*22	SS400	_	Kg/M
010																BLOCK	NO.							1 SIDE FRAME NO DESCRIPTION	65*9 SIZE	SS400 MAT'L	2 Q'TY/ST W	Kg/M VEIGHT
												HYUND	DAI SA	\MHO	HE A \	/Y INDU	ISTRIE	ES CO., LT	D •			<u> </u>	l	I WO I DECOUNT I LION	3122		A3 (420×29	







FR.38

8105-VER-PORH18-03



HYUNDAI SAMHO HEAVY INDUSTRIES (주)한진기공

QR Code

	THE PARTY.		С	D	E F	G	ΗΙ		J K	L M	N O P	Q R	S T	U V W	Χ	Υ	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	A ℃.25.6	1.91/2021AH2-22 08	55:31/
1																										l
2	SEQ	자재번호	Qty	TYPE	PAINT	T SPE	C.		D	IMENSION	1	SQ.B L	.EG 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							LE	N	D SU	U SB	B S1 S2	(2) (3)	(4) (5)	(6) (7) (8)				PT	KG	KG	KG	PT	PT	EA	EA	
4	01	416412100	1	A13	0		44	30 1	180 160	110 80	30 2000	14 6		6	68.00	E41P	VLHE41P01	28	68.00							ļ
5	02	416412100	1	A13	0		44	30 1	180 160	110 80	30 2000	14 6		6	68.00	E41S	VLHE41S01	28	68.00							l
6	03	416412100	1	A13	0	,	제 작	도면	면 참 조			14 6			67.20	E41P	VLHE41P02	28		67.20						l
7	04	416412100	1	A13	0		제 작	도면	면 참 조			14 6			67.20	E41S	VLHE41S02	28		67.20						l
8	05	416412100	1	A13	0		44	30 2	200 260	110 80	30 2000	14 6		6	68.60	E41P	VLHE41P03	28	68.60							l
9	06	416412100	1	A13	0		44	30 2	200 260	110 80	30 2000	14 6		6	68.60	E41S	VLHE41S03	28	68.60							l
10	07	416412100	1	A1		0	47	'60 도	E면 300	250 150	90 2100	14 6			71.30	E41S	VLHE41S04	28	71.30							l
11	80	416412100	1	A1	0		제 작	도면	면 참 조			14 2	4		86.60	E51P	VLHE51P01	28		86.60						ļ
12	09	416412100	1	A1	0	,	제 작	도면	면 참 조			14 2	4		86.60	E51S	VLHE51S01	28		86.60						l
13	10	416412100	1	A13	0		제 작	도면	면 참 조			15 4	2	2	76.20	E51P	VLHE51P02	30	76.20							l
14	11	416412100	1	A13	0		제 작	도면	면 참 조			15 4	2	2	76.20	E51S	VLHE51S02	30	76.20							l
15	12	416412100	1	A13	0	,	제 작	도면	면 참 조			15 4	2	2	76.20	E51P	VLHE51P03	30	76.20							l
16	13	416412100	1	A13	0		제 작	도면	면 참 조			15 4	2	2	76.20	E51S	VLHE51S03	30	76.20							l
17	14	416412100	1	A1		0	52	70 도	E면 160	100 150	70 2450	16 6			78.90	E51S	VLHE51S04	32	78.90							
18	15	416412100	1	A13	0		제 작	도면	면 참 조			15 4	2	2	76.30	E52P	VLHE52P01	30	76.30							
19	16	416412100	1	A13	0		제 작	도 인	면 참 조			15 4	2	2	76.30	E52S	VLHE52S01	30	76.30							l
20	17	416412100	1	A1		0	50	60 도	E면 300	230 150	70 2200	15 6			75.50	E31C	VLHE31C01	30	75.50							
21	18	416412100	1	A1		0	13	800 도	E면 300	250 200	30	4 4			22.70	E27C	VLHE27C01	8	22.70							

##