


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

특이 사항	
----------	--

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. B111000	SHIP NO. 8135/36/37	SHIP TYPE 157,000 DWT CLASS CRUDE OIL CARRIER	
TEL. NO. 4787	부 서 명 구 조 설 계 부	도 면 명  Vertical Ladder  제작도	
승 인	책임 윤 경 신		
검 도	책임 이 천 하		
작 성	대리 김 성 경		
 Hyundai Samho Heavy Industries Co., Ltd. Samho Shipyard, Korea		도 면 번 호 E11C0C15H	POR NO.
		DATE 2022. 08. 29	H09

C:\EXDB\설계공통양식\W작도표지.xls

## VERTICAL LADDER MFG. LIST

예산대구분	PROJECT NO.		발행부서	작성 자 사번		DATE	DWG.NO	PAGE
6016	8135		B111000	W126191		20220829	E11C0C15H	1
	8136,8137		구조설계부	김성경	T : 4787			1

[illegible]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ		
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		
3									LEN	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	O				2450	180	160	110	80	30				8	4						37.70	E11C	VLHE11C01	16	37.70									
5	02	416412100	1	A1		O			2520	180	160	110	80	30				8	4						38.40	E11C	VLHE11C02	16	38.40									
6	03	416412100	1	A1	O				1840	165	160	110	80	30				6	4						29.00	E11C	VLHE11C03	12	29.00									
7	04	416412100	1	A1	O				2180	165	160	110	80	30				7	4						33.50	E11C	VLHE11C04	14	33.50									
8	05	416412100	1	A13			O		2120	230	160	110	150	30				7	4			4			35.30	E11C	VLHE11C05	14	35.30									
9	06	416412100	1	A1			O		2180	165	160	110	80	30				7	4						33.50	E11C	VLHE11C06	14	33.50									
10	07	416412100	1	A1		O			1840	165	160	110	80	30				6	4						29.00	E11C	VLHE11C07	12	29.00									
11	08	416412100	1	A1			O		2180	165	160	110	80	30				7	4						33.50	E11C	VLHE11C08	14	33.50									