


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	
----------	--

(주)현대중공업 PLAN HISTORY					
REV NO	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
0	23. 06. 05	Vertical Ladder 제작용으로 작성	김성경	이천하	결재完
001	23. 06.22	위치이동에 의한 형상 수정	김성경	이천하	결재完

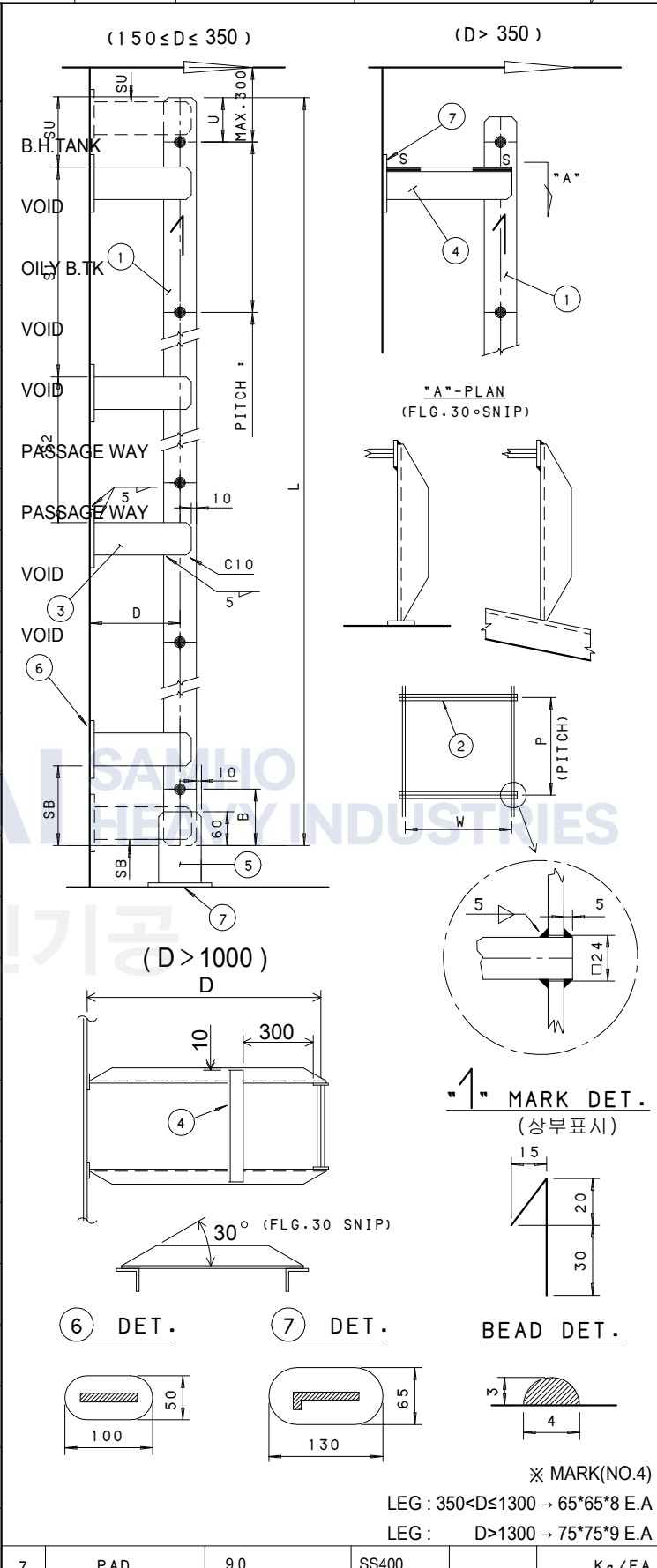
(표지 포함 3 매)

DEP'T NO. B111000	SHIP NO. 8184-8187	SHIP TYPE 7,900 TEU CLASS CONTAINER CARRIER	
TEL. NO. 4787	부 서 명 선 체 설 계 부	도 면 명 Vertical Ladder 제작도	
승 인	책임 이 현		
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 2023. 06. 05	H17

C:\EXDB\설계공통양식\W작도표지.xls



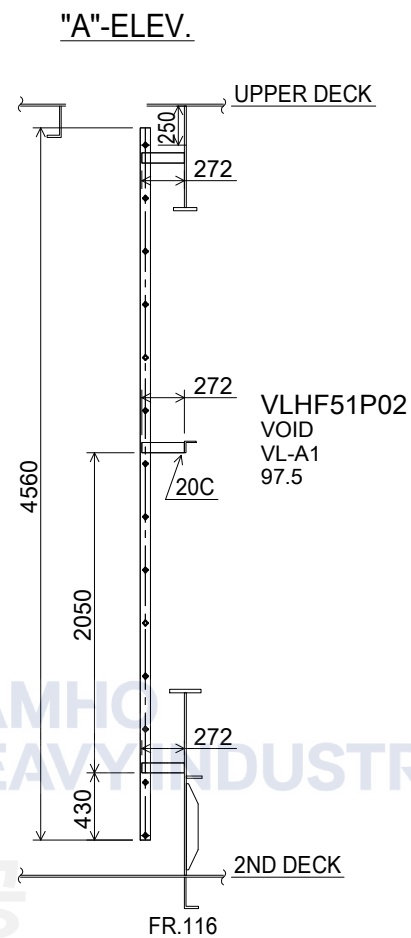
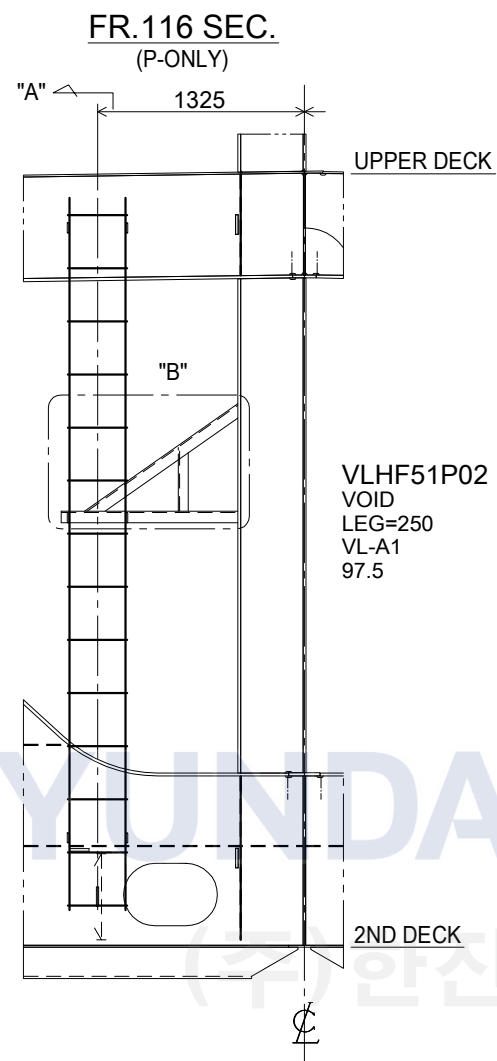
예산대구분	PROJECT NO.		발행부서	작성 자 사번		DATE	DWG.NO	PAGE
6016	8184		B111000	W126191		20230605	E11C0C15H	1
	8185-8187		선체설계부	김성경	T : 4787			2

[illegible]

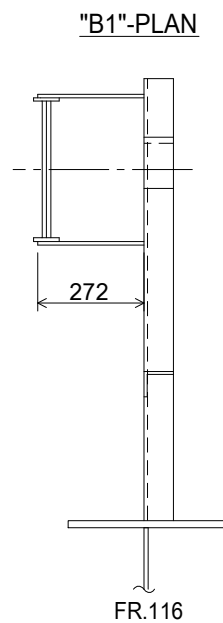
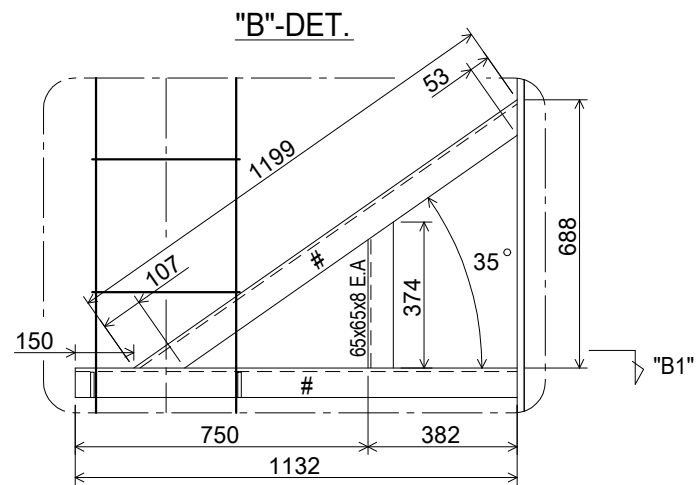
7	PAD	9.0	SS400		Kg / EA
6	PAD	9.0	SS400		Kg / EA
5	LEG	85*9	SS400		Kg / M
4	⌗ LEG	65*65*8/75*75*9	SS400		Kg / M
3	LEG	65*9	SS400		Kg / M
2	STEP	22*22	SS400		Kg / M
1	SIDE FRAME	65*9	SS400	2	Kg / M
NO	DESCRIPTION	SIZE	MAT'L	Q'TY/ST	WEIGHT



SHIP NO.	8184-8187	2
BLK NO.	E11C0C15H	2



: 75X75X9 E.A
제작 후 본체 고박하여 입고



	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		
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	PT	PT	EA	EA			
4	01	416412100	1	A	O			2180	150	160	110	80	30			7	4							33.20	E13C	VLHE13C01	14	33.20								
5	02	416412100	1	A		O		2180	180	160	110	80	30			7	4							33.80	E12C	VLHE12C01	14	33.80								
6	03	416412100	1	A	O			1840	150	160	110	80	30			6	4							28.70	E12C	VLHE12C02	12	28.70								
7	04	416412100	1	A		O		1160	150	160	110	80	30			4	4							19.60	E12C	VLHE12C03	8	19.60								
8	05	416412100	1	A3		O		1790	150	160	110	80	30			6	4							28.20	E12C	VLHE12C04	12	28.20								
9	06	416412100	1	A			O	2180	180	160	110	80	30			7	4							33.80	F51P	VLHF51P01	14	33.80								
10	07	416412100	1	A			O	2180	180	160	110	80	30			7	4							33.80	F51S	VLHF51S01	14	33.80								
11	08	416412100	1	A			O	작 도 면 참 조								14	6							97.50	F51P	VLHF51P02	28	97.50								
12	09	416412100	1	A			O	4560	189	160	110	80	30	1850		14	6				6			69.50	F51S	VLHF51S02	28	69.50								



HYUNDAI SAMHO
HEAVY INDUSTRIES

(주)한진기공