NOTE

PSPC 의장품 (WEATHER 의장품)

일반 의장품

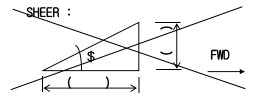
- 1. 본도는 VERTICAL LADDER 제작도임.
- 2. 모서리 부분은 하기와 같이 GRINDING 할 것. (RC)

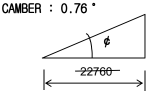


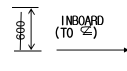
- 3. 용접은 특기외 하기 표 참조하고 연속 용접할 것.
- * 필렛의 용접 각장은 아래를 따를 것.

재료의 두께	4.5	6	7~8	9~10	11~12	13	14~15	16~18	19~20
용접 각장	3	4	4.5	5	5.5	6	7	7.5	9

4. 제작시 DECK 상의 SHEER (\$: /)와 CAMBER (\$: 600/227600)를 필히 적용할 것.







- 5. 한 도면에서 서로 상이부분이 있거나 제작상 문제점 발생시 필히 당부와 협의/확정 후 제작 완료할 것.
- 6. 본 도면상에 표기된 자재 중 SS400 ,단조품(SF자재) 및 용접되는 주강품(SC42)은 탄소(C) 함유량이 0.23% 이하가 되어야 함에 유의할 것 (자재 MILL SHEET 제출 요). 또한, 주강품은 용접 시 PRE-HEATING(200℃) 한 후 용접하여 용접균열을 방지할 것.
- 7. 사용 자재의 MILL SHEET를 제출할 것.
- 8. 제작 시 정도관리를 철저히 하고, 제작 후 당사 자재 검사를 필할 것.
- 9. BOLT 길이는 NUT 체결후 ABT. 2-3 산이 남도록 할 것.
- 10. 모든 NAME PLATE는 상면에 GREASE COATING VINYL 3회 이상 감아서 청 TAP 부착하여 SET SCREW를 이용하여 정방향 부착 입고 할 것.
- 11. 도면 상 언급된 지시 사항 필히 준수하고 제작 TOLERANCE 준수할 것.
- 12. 소요부서 : 자재구매부, 대조립부, 판넬조립부
- 13. P.O.R NO. : J62
- 14. TOTAL WEIGHT: 1030.0 Kg/SHIP

(표지 포함 10매)

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
DEP'T. B111	SHIP NO. 8158-8160	7,900 TEU CLASS CONTAINER CARRIER
TEL.	부서명	도 면 명
2895	선 체 설 계 부	
승 인	이 완 순	
검 도		VERTICAL LADDER 제 작 도
작 성	이 도 형	" 1 —
		도면 번호 1511-H13B-0
HYUN	DAI SAMHO HEAVY INDUSTRIES CO., LTD. SAMHO SHIPYARD, KOREA	날 짜 2022년 12월 19일

		PLAN HISTORY	SHIP NO.	8158-	·8160	1
		FLANTIISTORT	DWG. NO.	1511-	H13B	
DATE	REV. NO.	DESCRIPTION		DRAWN	CHECKED	APPROVED
2022.12.19	0	8158-8160호선 VERTICAL LADDER 제작도임.		이도형		이완순

	PAIN ⁻	TING S	PAINT SUPPLIER		JOT	·UN		
PAINT'G SYMBOL	PAINT ITEM OR AREA	MAT'L	SHOP PRIMER	표면 처리	BRAND NAME OF PAINT AND ITS COLOR SHADE		.F.T (µ)	REMARK
UD	VERTICAL LADDER (VLD-S**)	STEEL	NS	Т3	10			
						I		

ITEM	IN	SIDE & OUT SIDE	=	IN SIDE	OUT SIDE	
۸۱۱	FINAL	SHOP PRIMER	PRIMER			
ALL	0					



製作仕樣書(외주구매용)

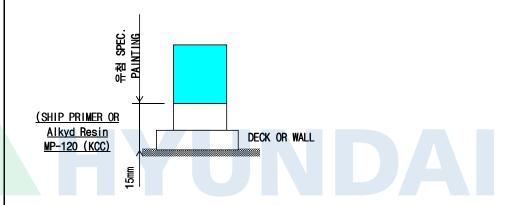
SHIP NO. 8158-8160

2

DWG NO. 1511-H13B

1. GALV. 두께 : HOT DIP GALV. 55~80 µ(단, BOLT/NUT류는 45~65 µ 시공)

- 2. GREASE NIPPLE은 FULL GREASING하고 규정된 고무 CAP을 씌울것.
- 3. SS400이 아닌 재질의 BOLT/NUT는 재질을 PUNCHING할것.
- 4. 도장 : 유첨 SPEC.에 준하되 특히 DECK에 취부되는 부위는 DECK OR WALL에서 15mm까지는 SHOP PRIMER 시공할 것.
- 5. HOT GALV. : DECK/WALL에서 취부되는 부위는 DECK/WALL에서 15mm까지는 Alkyd Resin MP-120(KCC) Coating 하여 도금이 되지 않도록 할것.



- 6. GALV.용 HOLE 시공할 경우는 GALV. 후 메공하고 GALV. 손상 부위 수정 후 입고할 것.
- 7. 납품시 P.O.R SHEET와 유첨도를 첨부할 것.
- 8. MAKER CERTIFICATE (특수 재료는 MILL SHEET)를 첨부할 것.
- 9. 무도장으로 입고되는 품목으로서 그 품목의 일부분이 도금이 되어있는 경우는 SHOT BLASTING으로부터 도금 부분이 훼손되지 않도록 보호 MASKING을 하여 입고할 것. (단 도금 표면에 다시 PAINTING하는 경우는 제외됨)
- 10. 의장품 자재 PALLET 고박용 번선 및 고박 ITEM에 대한 묶음 WIRE (철사)는 필히 부식 방지용 COATING WIRE를 사용하여 입고 시킬 것.
- 11. 의장품 자재 입고시 상,하,좌,우로 움직일 수 있는 항목들은 상기 10)번항에 의거하여 반드시 고박하여 입고할 것. (안전사고 사전방지)
- 12. 납품시 하기 참고하여 입고할 것.
 - 1) 용접선 있는 자재는 용접선 부근 50mm 이내 PAINT MARKER 마킹 적용 (설치 후 은폐 도장 작업 쉽게 하기 위함)
 - 2) 용접선 없는 자재는 자재 인식표 (TAG) 또는 안티 울트라테이프에 마킹 후 부착 (자재 TAG 및 안티 울트라테이프 제거는 의장 1,2부에서 실시함)
 - 3) 적용대상 : 강재로 제작되는 모든 철의장품
 - 4) MARKING 방법 : SHIP NO., BLOCK NO., POR NO., MARKING(PC'S) NO.

ES

						SHIP NO.	8158-81	60	3
제작품	별 납기	LIST				DWG. NO.	1511-H1	3B	
P.O.R NO	SEQ NO.	BLOCK	STAGE	MARK NO.		DESCRIPTION		Q'TY /SHIP	WEIGHT (KG/SET)
J62	01	E54DL(P)	BS	VLD-S01	VE	RTICAL LADDER		1	27.9
	02	E54DL(S)	BS	VLD-S01	VE	RTICAL LADDER		1	27.9
	03	S11P0	BS	VLD-S02	VE	RTICAL LADDER		1	27.8
	04	S11S0	BS	VLD-S02	VE	RTICAL LADDER		1	27.8
	05	S12P0	CS	VLD-S12	VE	RTICAL LADDER		1	27.8
	06	S12S0	CS	VLD-S12	VE	RTICAL LADDER		1	27.8
	07	S13P0	CS	VLD-S12	VE	RTICAL LADDER		1	27.8
	08	S13S0	CS	VLD-S12	VE	RTICAL LADDER		1	27.8
	09	S36DL(P)	BS	VLD-S03	VE	RTICAL LADDER		1	27.0
	10	S36DL(S)	BS	VLD-S03	VE	RTICAL LADDER		1	27.0
	11	S37DL(P)	BS	VLD-S04	VE	RTICAL LADDER		1	27.1
	12	S37DL(S)	BS	VLD-S04	VE	RTICAL LADDER		1	27.1
	13	S58DL(P)	BS	VLD-S05	VE	RTICAL LADDER		2	27.2
	14	S58DL(S)	BS	VLD-S05	VE	RTICAL LADDER		2	27.2
	15	C15AL(P)	BS	VLD-S06	VE	RTICAL LADDER	NDU	1	27.2
	16	C15AL(S)	BS	VLD-S06	VE	RTICAL LADDER		1	27.2
	17	C14AL(P)	BS	VLD-S07	VE	RTICAL LADDER		1	27.2
	18	C14AL(S)	BS	VLD-S07	VE	RTICAL LADDER		1	27.2
	19	F71AL(P)	BS	VLD-S08	VE	RTICAL LADDER		1	25.7
	20	F71AL(S)	BS	VLD-S08	VE	RTICAL LADDER		1	25.7
	21	D35P0	FS	VLD-S09	VE	RTICAL LADDER		1	215.1
	22	D35S0	FS	VLD-S09	VE	RTICAL LADDER		1	215.1
	23								
	24								
	25								
	26								
	27								
	28								
	29								
						 합 계 ((Q'TY, KG/SHIP)	24	1030.0



SHIP NO.	8158/8159/8160	04
DWG NO.	1511-H13B	/

													/
NO.	DESCRIPTION	SPEC.	MAT'L	Q'TY/SET	WEIGHT(KG)	REMARK	NO.	DESCRIPTION	SPEC.	MAT'L	Q'TY/SET	WEIGHT(KG)	REMARK
01	SIDE FRAME	65 X 9t F.B	SS400 OR SS275	2	11.5	PAINT ONLY	01	SIDE FRAME	65 X 9t F.B	SS400 OR SS275	2	11.0	PAINT ONLY
02	STEP	22 SQ.BAR	SS400 OR SS275	4	5.8	PAINT ONLY	02	STEP	22 SQ.BAR	SS400 OR SS275	4	5.8	PAINT ONLY
03	UPPER LUG	65 X 9t F.B	SS400 OR SS275	2	1.6	PAINT ONLY	03	UPPER LUG	65 X 9t F.B	SS400 OR SS275	2	2.1	PAINT ONLY
04	LOWER LUG	50 X 50 X 6t E.A	SS400 OR SS275	2	6.0	PAINT ONLY	04	LOWER LUG	50 X 50 X 6t E.A	SS400 OR SS275	2	5.9	PAINT ONLY
05A 05B	PAD	10t PLATE	AH32	4	3.0	PAINT ONLY	05A 05B	PAD	10t PLATE	AH32	4	3.0	PAINT ONLY

NOTE

1. 본도는 PORT SIDE를 나타냄. STB'D SIDE는 대칭 제작할 것.

3.0 | WEIGHT | WEIGHT | WEIGHT | Kg/SET | 27.9

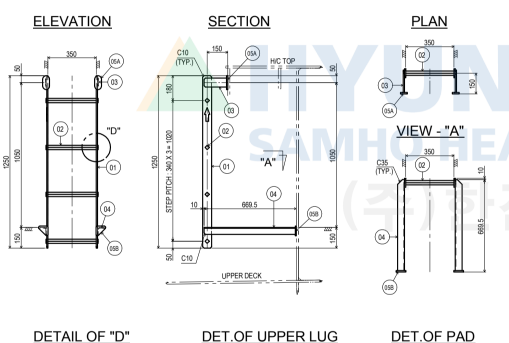
NOTE

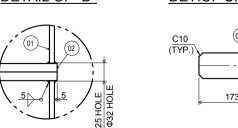
1. 본도는 PORT SIDE를 나타냄. STB'D SIDE는 대칭 제작할 것.

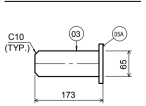
DETAIL OF "D"

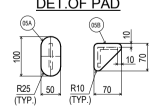
0.0		TAINT ONE					
MARK NO.	BL	OCK NO.	Q'TY	WEIGHT Kg/SET			
VLD-S02	,	S11P/S	1/1	27.8			

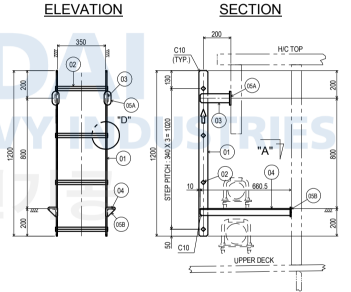
PLAN

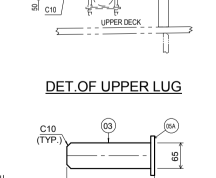




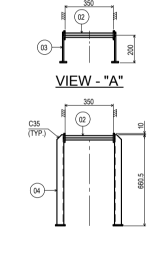


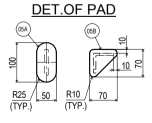






223







SHIP NO.	8158/8159/8160	05
DWG NO.	1511-H13B	/

								-					DWO 110.	101111105
NO	. DES	SCRIPTION	SPEC.	MAT'L	Q'TY/SET	WEIGHT(KG)	REMARK	NO.	DESCRIPTION	SPEC.	MAT'L	Q'TY/SET	WEIGHT(KG)	REMARK
01	SIDE I	FRAME	65 X 9t F.B	SS400 OR SS275	2	11.0	PAINT ONLY	01	SIDE FRAME	65 X 9t F.B	SS400 OR SS275	2	11.0	PAINT ONLY
02	STEP		22 SQ.BAR	SS400 OR SS275	4	5.8	PAINT ONLY	02	STEP	22 SQ.BAR	SS400 OR SS275	4	5.8	PAINT ONLY
03	UPPE	ER LUG	65 X 9t F.B	SS400 OR SS275	2	1.6	PAINT ONLY	03	UPPER LUG	65 X 9t F.B	SS400 OR SS275	2	1.6	PAINT ONLY
04	LOWE	ER LUG	50 X 50 X 6t E.A	SS400 OR SS275	2	5.6	PAINT ONLY	04	LOWER LUG	50 X 50 X 6t E.A	SS400 OR SS275	2	5.7	PAINT ONLY
05A 05B			10t PLATE	AH32	4	3.0	PAINT ONLY	05A 05B	PAD	10t PLATE	AH32	4	3.0	PAINT ONLY
							WEIGHT						$\overline{}$	WEIGHT

NOTE

1. 본도는 PORT SIDE를 나타냄. STB'D SIDE는 대칭 제작할 것.

 MARK NO.
 BLOCK NO.
 Q'TY
 WEIGHT Kg/SET

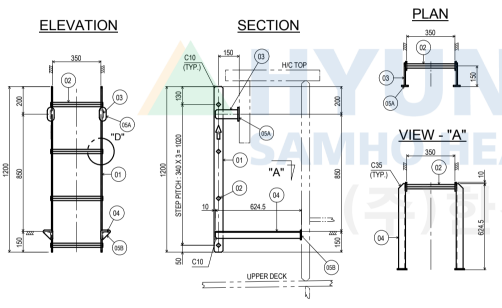
 VLD-S03
 S36P/S
 1 / 1
 27.0

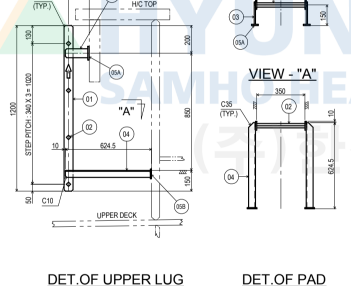
NOTE

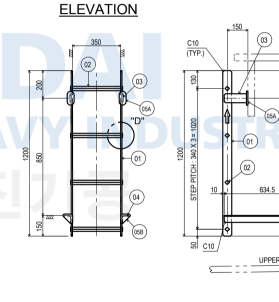
1. 본도는 PORT SIDE를 나타냄. STB'D SIDE는 대칭 제작할 것.

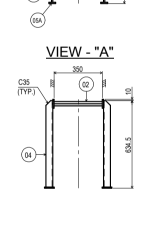
MARK NO.	BL	OCK NO.	Q'TY	WEIGHT Kg/SET			
VLD-S04	;	S37P/S	1/1	27.1			

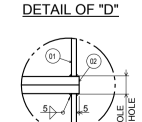
PLAN

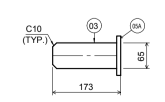


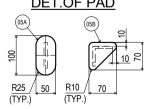


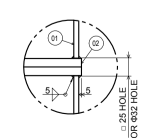




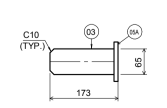




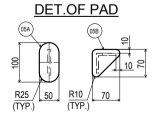




DETAIL OF "D"



DET.OF UPPER LUG





SHIP NO.	8158/8159/8160	06
DWG NO.	1511-H13B	/

N	D. [DESCRIPTION	SPEC.	MAT'L	Q'TY/SET	WEIGHT(KG)	REMARK	NO.	DESCRIPTION	SPEC.	MAT'L	Q'TY/SET	WEIGHT(KG)	REMARK
0	1 SIE	DE FRAME	65 X 9t F.B	SS400 OR SS275	2	11.0	PAINT ONLY	01	SIDE FRAME	65 X 9t F.B	SS400 OR SS275	2	11.0	PAINT ONLY
0	2 STI	EP	22 SQ.BAR	SS400 OR SS275	4	5.8	PAINT ONLY	02	STEP	22 SQ.BAR	SS400 OR SS275	4	5.8	PAINT ONLY
0	3 UP	PPER LUG	65 X 9t F.B	SS400 OR SS275	2	1.6	PAINT ONLY	03	UPPER LUG	65 X 9t F.B	SS400 OR SS275	2	1.6	PAINT ONLY
0	4 LO	WER LUG	50 X 50 X 6t E.A	SS400 OR SS275	2	5.8	PAINT ONLY	04	LOWER LUG	50 X 50 X 6t E.A	SS400 OR SS275	2	5.8	PAINT ONLY
05 05	SA PAI	AD	10t PLATE	AH32	4	3.0	PAINT ONLY	05A 05B	PAD	10t PLATE	AH32	4	3.0	PAINT ONLY
							WEIGHT							WEIGHT

NOTE

1. 본도는 PORT SIDE를 나타냄. STB'D SIDE는 대칭 제작할 것.

 MARK NO.
 BLOCK NO.
 Q'TY
 WEIGHT Kg/SET

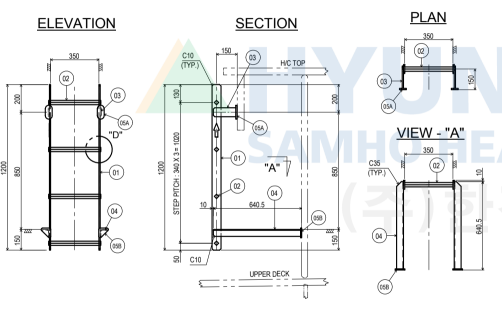
 VLD-S05
 S58P/S
 2 / 2
 27.2

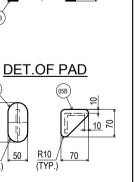
NOTE

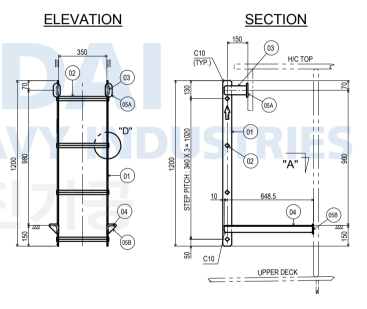
1. 본도는 PORT SIDE를 나타냄. STB'D SIDE는 대칭 제작할 것.

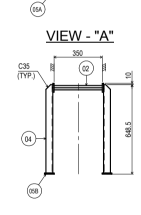
0.0			174111 OILE					
	MARK NO.	BL	OCK NO.	Q'TY	WEIGHT Kg/SET			
	VLD-S06		C15P/S	1/1	27.2			

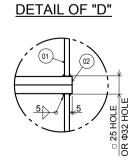
PLAN

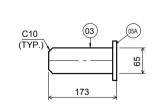




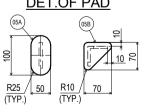


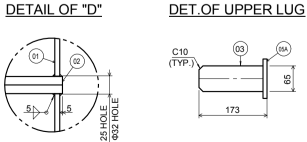


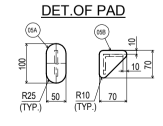


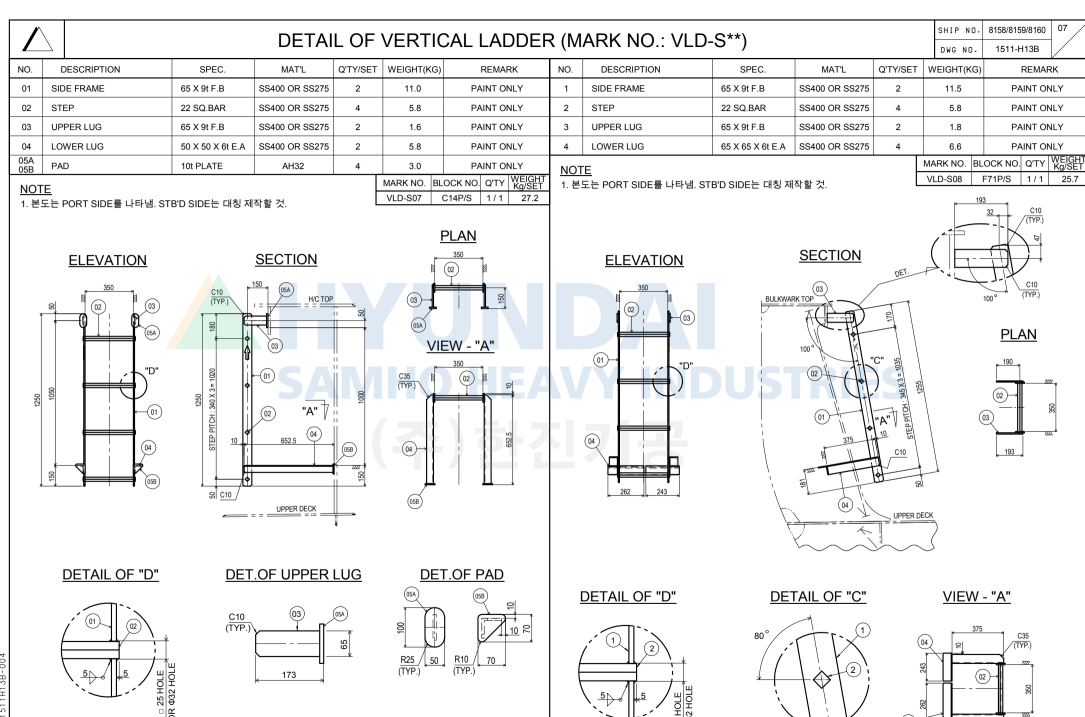


DET.OF UPPER LUG









SUPPORTE

TACK WELDING하여 입고할 것

V-LADDER STEP은

수평하게 제작할 것.

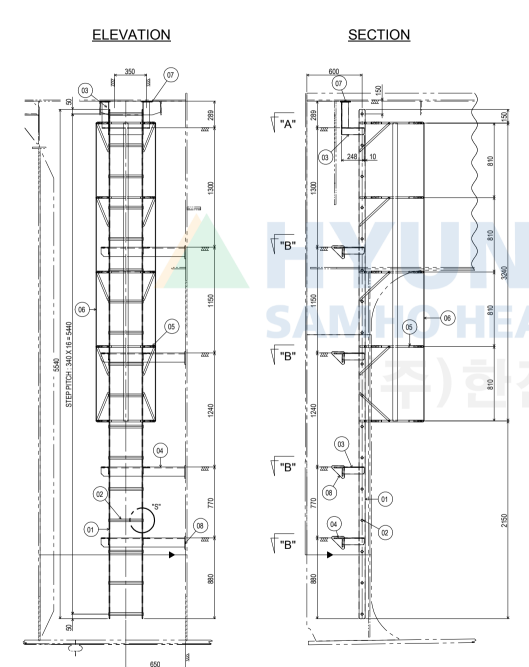


SHIP NO. 8158/8159/8160 08

DWG NO. 1511-H13B

 MARK NO.
 BLOCK NO.
 Q'TY
 WEIGHT Kg/SET

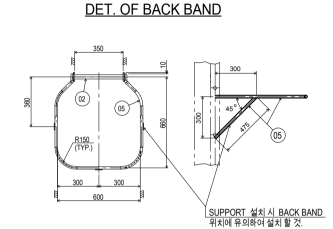
 VLD-S09
 D35P/S
 1 / 1
 215.1



FR.60

07 368 03 03 03 03 03 03 03 05 05 06 06 06 06 06

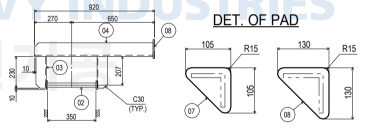
VIEW - "A"



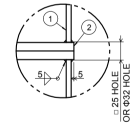
<u>VIEW - "B"</u>

대칭 제작 기준선

대칭 제작 기준선



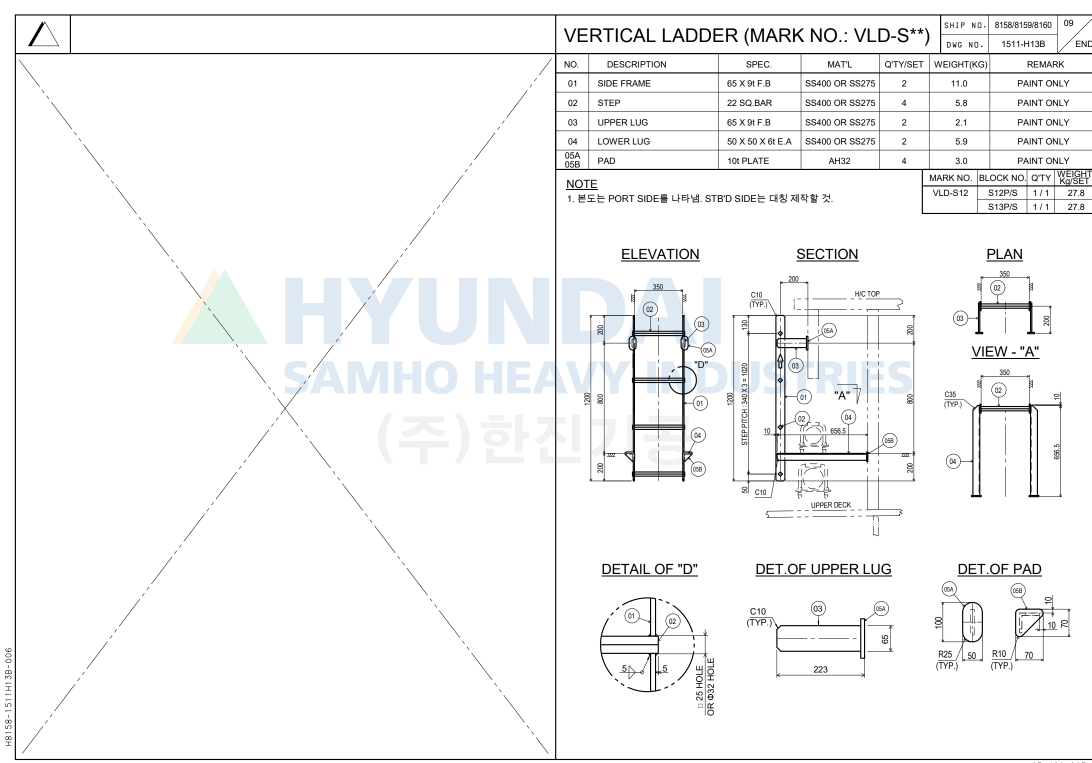
DETAIL OF "S"



NOTE

1. 본도는 PORT SIDE를 나타냄. STB'D SIDE는 대칭 제작할 것.

8	PAD	10t PLATE	SS400 OR SS275	4	4.8	PAINT ONLY
7	PAD	10t PLATE	SS400 OR SS275	2	2.0	PAINT ONLY
6	SAFETY CAGE	50 x 6t F.B	SS400 OR SS275	3	23.0	PAINT ONLY
5	BACK BAND	Φ19 R.BAR	SS400 OR SS275	5	32.4	PAINT ONLY
4	SUPPORT	100 x 100 x 10t E.A	SS400 OR SS275	4	54.9	PAINT ONLY
3	SUPPORT	75 x 75 x 6t E.A	SS400 OR SS275	2	22.6	PAINT ONLY
2	STEP	22 SQ.BAR	SS400 OR SS275	4	24.5	PAINT ONLY
1	SIDE FRAME	65 X 9t F.B	SS400 OR SS275	2	50.9	PAINT ONLY
NO.	DESCRIPTION	SPEC.	MAT'L	Q'TY/SET	WEIGHT(KG)	REMARK



8158/8159/8160

1511-H13B

REMARK

PAINT ONLY

PAINT ONLY

PAINT ONLY

PAINT ONLY

PAINT ONLY

1/1

27.8

27.8

S12P/S

S13P/S

PLAN