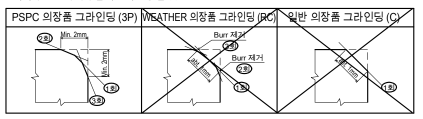
	<u> </u>	PLAN HISTORY			
DATE	REV. NO.	DESCRIPTION	DRAWN	CHKD	APPRD
2022. 12.13	0	8170 호선 LADDER & PLATFORM FOR NO.4 W.B.TANK 제작 도면으로 작성함.	조 훈	권승현	황규성

			PAIN	TING SPE	EC.			PAINT SUPPLIER		
PAINT'G SYMBOL		PAINT ITEM OR AREA		MATERIAL	SHOP PRIMER	표면 처리		ND NAME OF PAINT	T (M)	REMARK
PP		ALL ITEM		STEEL	NS	Т3	1st 2nd			
		PAINT	CODE	: "PP" 는 P	SPC 의정	苦 ユ	라인딩(3F	) 적용하여 제작		
				상부 첫번째 STEP F YELLOW PAINT 시: 하부 첫번째 STEP F YELLOW PAINT 시청	공 할 것, <u>하부 3-</u> YELLO <sup>1</sup> INAL	STEP FINA W PAINT 人	L 공합것,			
외주 MAKEI	,	ITEM			IN SIDE & OU SHOP PRIN	TSIDE		IN SIDE	OUT S	IDE
PAINT	7			FINAL			PRIMER		1	

NOTE

- 1. 본도는 LADDER & PLATFORM FOR NO.4 W.B.TANK 제작도임.
- 2. 모서리 부분은 하기와 같이 그라인딩 할 것.

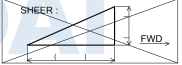


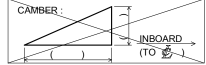
- 3. 용접은 특기외 하기표 참조하여 연속 용접 할 것.
- \* 필렛의 용접각장은 아래를 따를 것.

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

- 4. 제작시 DECK 상의 SHEER (S:
- ) 와 캠버(CAMBER) ( C:

) 필히 적용 할 것.





- 5. 한 도면에서 서로 상이부분이 있거나 제작상 문제점 발생시 필히 당부와 협의/확정 후 제작 완료 할 것.
- 6. 본 도면상에 표기된 자재중 SS400, 단조품(SF자재) 및 용접되는 주강품(SC42) 은 탄소(C) 함유량이 0.23% 이하가 되어야함에 유의 할 것. (자재 MILL SHEET 제출요) 또한, 주강품은 용접시 예열(200°C)한 후 용접하여 용접균열을 방지할 것.
- 7. 볼트 길이는 너트 체결후 약 2~3 산이 남도록 할 것.
- 8. 이름/경고판 시공기준 : 모든 이름/경고판은 전면에 페인트나 신나에 녹지않는 비닐테이프를 부착한 상태로 뒤집어 조립하고, 그 후면에 도어 또는 밴트(VENT) 이름을 매직펜으로 기록하여 입력하고, 야드에서 정방향 설치시 나사산의 위치가 불일치 되지 않도록 구멍의 간격을 잘 유지하여 입고 할 것. (이름, 경고판 재질: SUS316 & SUS316 SCREW BOLT)
- 9. 그리스 니쁠 : JIS B 1575 A-PT1/8" BALL TYPE 러버 캡을 씌울것.[재질:브라스(BRASS)]
- 10. P.O.R NO: JW4
- 11. TOTAL WEIGHT: 4,280.2 kg/SHIP
- Ⅰ 12. INCLINED LADDER의 상부에서 첫번째/마지막 STEP 및 VERTICAL LADDER 의 하부에서 3 STEP ' YELLOW PAINT 시공 하여 입고 할 것, (PAINT SPEC. 하부 그림 참조)

( 15 SHEETS WITH COVER)

DEP'T NO. BO26	SHIP NO. 8170	SHIP		174,000 CBM CLASS LNGC
	SHIP DESIGN OFFICE 선장설계부	SHIP	NAME	(MARK III FLEX,MEMB.,ME-GA)
APPRO' CHECKI		TITLE	LAD	DER & PLATFORM R NO.2 W.B.TANK 제 작 도
		SCALE	Ξ	S13W0-C26-56BB-0
Hyundai	i Samho Heavy Industries Co., Ltd Samho Shipyard Korea	DATE 2022	2. 12.13	CONSOLIDATED NO.

HYUNDAI SAMHO HEAVY INDUSTRIES CO., LTD.

A3 (420×297)

# 제작사양서 (외주구매용)

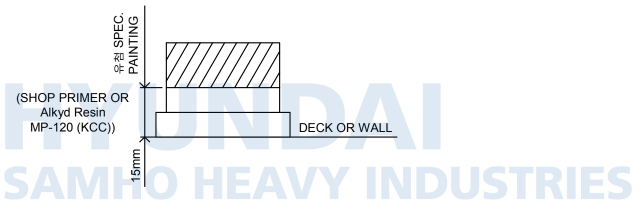
제작품별 납기 LIST

SHIP NO. 8170

DWG NO. S13W0-C26-56BB

P.O.R SEQ. NO. BLOCK STAGE MARK NO.	DESCRIPTION	PAINT CODE	Q'TY /SHIP	WEIGHT (KG/SET)	설:

- 1. GALV. 두께 : HOT DIP GALV. 55~80µ ( 단, BOLT/NUT류는 45~65µ 시공)
- 2. GREASE NIPPLE은 FULL GREASING하고 규정된 고무 CAP을 씌울 것.
- 3. SS400이 아닌 재질의 BOLT/NUT는 재질을 PUNCHING 할 것.
- 4. 도장 : 유첨 SPEC. 에 준하되 특히 DECK에 취부되는 부위는 DECK OR WALL에서 15mm까지는 SHOP PRIMER 시공 할 것.
- 5. HOT-DIP GALV. : DECK/WALL 에서 취부되는 부위는 DECK/WALL에서 15mm까지는 ALKYD RESIN MP-120(KCC) COATING 하여 도금이 되지 않도록 할 것.



- 6. GALV. 용 HOLE 시공할 경우는 GALV. 후 메공하고 GALV. 손상부위 수정 후 입고 할 것.
- 7. 납품시 P.O.R SHEET와 유첨도를 첨부 할 것.
- 8. MAKER CERTIFICATE (특수재료는 MILL SHEET)를 첨부 할 것.
- 9. 무도장으로 입고되는 품목으로서 그 품목의 일부분이 도금이 되어있는 경우는 SHOT BLASTING으로부터 도금부분이 훼손되지 않도록 보호 MASKING을 하여 입고 할 것. (단 도금표면에 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 사전 방지)
- 12. 납품시 하기 참고하여 입고 할 것.
- 1) 용접선 있는 자재는 용접선 부근 50mm 이내 PAINT MARKER 마킹 적용 (설치 후 은폐 도장작업 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.

P.O.R NO.	SEQ. NO.	BLOCK	STAGE	MARK NO.	DESCRIPTION	PAINT CODE	Q'TY /SHIP	WEIGHT (KG/SET)	설치부서
JW4	01	D31P	C1	VLW-401P	VERTICAL LADDER	PP	1	53.1	LB1
	02	D31S	C1	VLW-401S	VERTICAL LADDER	PP	1	53.1	LB1
	03	S11P	CS	ILW-401P	INCLINED LADDER	PP	1	290.1	LB1
	04	S11P	CS	ILW-402P	INCLINED LADDER	PP	1	237.7	LB1
	05	S11P	CS	ILW-403P	INCLINED LADDER	PP	1	239.0	LB1
	06	S11P	CS	ILW-404P	INCLINED LADDER	PP	1	310.0	LB1
	07	S11S	CS	ILW-401S	INCLINED LADDER	PP	1	290.1	LB1
	80	S11S	CS	ILW-402S	INCLINED LADDER	PP	1	237.7	LB1
	09	S11S	CS	ILW-403S	INCLINED LADDER	PP	1	239.0	LB1
	10	S11S	CS	ILW-404S	INCLINED LADDER	PP	1	310.0	LB1
	11	S13P	CS	VLW-451P	VERTICAL LADDER	PP	1	60.5	BS1
	12	S13P	CS	PFW-451P	PLATFORM	PP	1	187.2	BS1
	13	S13S	CS	VLW-451S	VERTICAL LADDER	PP	1	60.5	BS1
	14	S13S	CS	PFW-451S	PLATFORM	PP	1	187.2	BS1
	15	B51P	CS	ILW-405P	INCLINED LADDER	PP	1	169.0	BS2
	16	B51P	CS	ILW-406P	INCLINED LADDER	PP	15	467.1	BS2
	17	B51P	CS	PFW-401P	PLATFORM	PP	1	126.4	BS2
	18	B51S	CS	ILW-405S	INCLINED LADDER	PP	1	169.0	BS2
	19	B51S	CS	ILW-406S	INCLINED LADDER	PP	1	467.1	BS2
	20	B51S	CS	PFW-401S	PLATFORM	PP	1	126.4	BS2



NOTE

2. 대칭 제작에 주의하여 제작할 것.

4. PAINT CODE: PP

3. STEP PITCH : 340MM에 주의할 것.

1. 본도는 PORT SIDE (MARK NO. : VLW-401P) 를 나타냄.

ST'BD SIDE (MARK NO. : VLW-401S)는 대칭으로 제작할 것.

NO.1 STR.

## DETAIL OF VERTICAL LADDER

\* STPE PITCH : 340 임에 유의할 것.

T.				
BLOCK NO.	MARK NO.	Q'TY	WEIGHT(KG)	REMARK
D31P	VLW-401P	1	53.1	본도 제작
D31S	VLW-401S	1	53.1	대칭 제작

SHIP NO.	8170	02
DWG NO.	S13W0-C26-56BB	

설치 BLOCK

D31P D31S

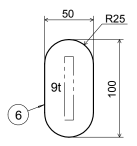
VIEW - "A"  350  200  1276	VIEW - "B"  235 C10 (TYP)  WELDING MARK  WELDING MARK	PLAN (VIEW - "C") 235 ("A") 135 (TYP.) "B"	PLAN (VIEW - "D")  150 21 3 "A"  173 10 (TYP.) "B"
1276 986 215 3	(TYP.) 4면 모따기 할 것	DETAIL OF "X"	대칭 제작 기준선
15 0 C15	3 173 10 (TYP.)		

## DETAIL OF "PAD"

3

NO.1 STR.

하부 LUG 제작후 90도 돌려 T/WELDING하여 고박 입고



6	6	PAD	9t PLATE	SS400 OR SS275	2	0.7	
į	5	SUPPORT	75 X 75 X 9t E.A	SS400 OR SS275	1	12.7	
4	4	상부 LUG	65 X 9t F.B	SS400 OR SS275	2	2.4	
(	3	하부 LUG	65 X 9t F.B	SS400 OR SS275	4	3.3	
2	2	STEP	22 SQ.BAR	SS400 OR SS275	7	10.0	
	1	SIDE FRAME	65 X 9t F.B	SS400 OR SS275	2	21.0	
N	Ο.	DESCRIPTION	SPEC.	MAT'L	Q'TY/SET	WEIGHT(KG)	REMARK

2. 대칭 제작에 주의하여 제작할 것. 3. STEP PITCH : 325MM에 주의할 것.

4. PAINT CODE : PP

1. 본도는 PORT SIDE (MARK NO. : VLW-451P) 를 나타냄. ST'BD SIDE (MARK NO. : VLW-451S)는 대칭으로 제작할 것.

NOTE

## DETAIL OF VERTICAL LADDER

\* STPE PITCH : 320 임에 유의할 것.

_			12 /	D۱
	Q'TY	WEIGHT(KG)	REMARK	
	1	60.5	본도 제작	
	!	00.0	근エ 제ㅋ	

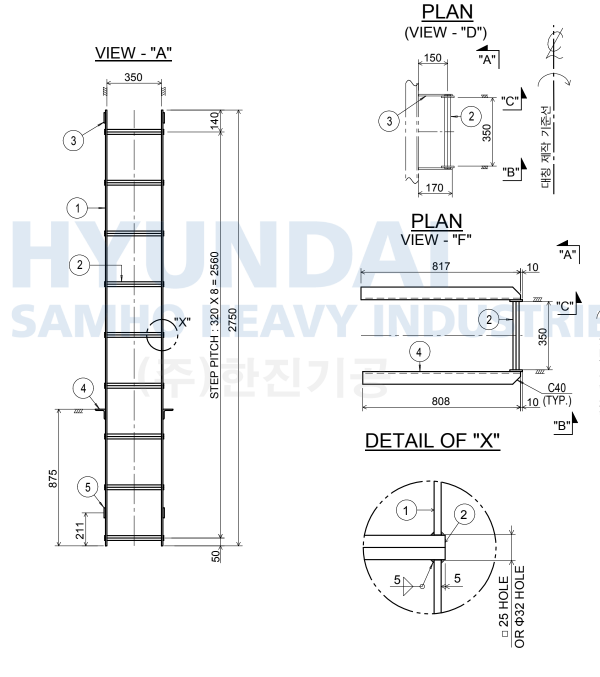
SHIP NO.	8170	03
DWG NO.	S13W0-C26-56BB	

설치 BLOCK

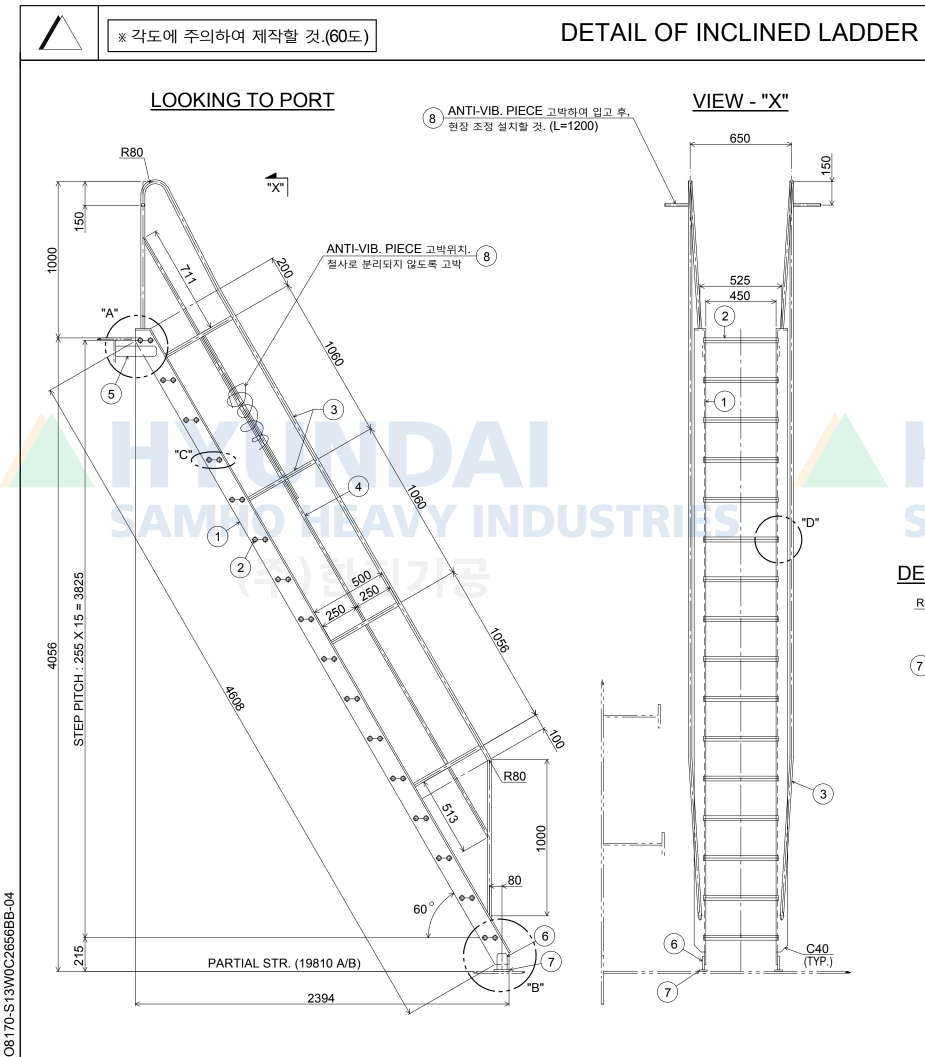
S13P S13S

BLOCK NO.	MARK NO.	Q'TY	WEIGHT(KG)	REMARK
S13P	VLW-451P	1	60.5	본도 제작
S13S	VLW-451S	1	60.5	대칭 제작

	<u>VIEW - "B"</u>	VIEW - "C"
	3 "A" \ "D" \	3 "A"\ "D"\
	3 C10 WELDING MARK	3 $170$ $C10$
	3 C10 WELDING MARK	3) C10 (TYP.)
	103° C10 (TYP.)	V-LADDER STEP은 수평하게 제작할 것.  119°  119°  119°  119°  119°  119°
	V-LADDER STEP은 수평하게 제작할 것. 77° 119° "F" 50	V-LADDER STEP≘ 77°
	수평하게 제작할 것.	수평하게 제작할 것.
	77° 119° "F" 50	119°
	C10 m	C10 a
	(2) 10 \$	2) 10 13
		\$6
	4 145°	4 145°
	25	28
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	C10 /(TYP.)	C10 (TYP.)
03		
56BB-	5 / 8 / 10 *	10 8
/0C26		
-S13W		
08170-S13W0C2656BB-03	C10 (TYP.)	C10 (TYP.)



5	하부 LUG	65 X 9t F.B	SS400 OR SS275	2	2.8	
4	중간 LUG	65 x 65 x 8t E.A	SS400 OR SS275	2	13.0	
3	상부 LUG	65 X 9t F.B	SS400 OR SS275	2	1.6	
2	STEP	22 SQ.BAR	SS400 OR SS275	9	14.4	
1	SIDE FRAME	65 X 9t F.B	SS400 OR SS275	2	28.7	
NO.	DESCRIPTION	SPEC.	MAT'L	Q'TY/SET	WEIGHT(KG)	REMARK



\* STPE PITCH : 255 임에 유의할 것.

BLOCK NO.	MARK NO.	Q'TY	WEIGHT(KG)	REMARK
S11P	ILW-401P	1	290.1	본도 제작
S11S	ILW-401S	1	290.1	대칭 제작

SHIP NO. 8170 04

DWG NO. S13W0-C26-56BB

설치 BLOCK

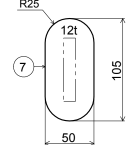
S11P S11S

#### NOTE

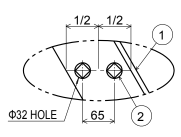
- 1. 본도는 PORT SIDE (MARK NO. : ILW-401P)를 나타냄. STB'D SIDE (MARK NO. : ILW-401S)는 대칭으로 제작할 것.
- 2. PAINT CODE : PP

# 

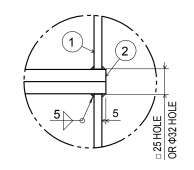
## DET. OF "PAD"



## DET. OF "C"



#### DET. OF "D"



8	ANTI-VIB. PIECE	Ф19 R.BAR	SS400 or SS275	1	2.7	L=1200
7	PAD	12t PLATE	SS400 or SS275	2	1.0	
6	LOWER LUG	65 X 12t F.B	SS400 or SS275	2	1.4	
5	UPPER LUG	65 X 12t F.B	SS400 or SS275	2	3.2	
4	MID RAIL	Ф19 R.BAR	SS400 or SS275	2	20.6	
3	TOP RAIL & POST	Φ25 R.BAR	SS400 or SS275	2	65.3	
2	STEP	22 SQ.BAR	SS400 or SS275	32	58.4	
1	SIDE FRAME	125 X 75 X 10t U.A	SS400 or SS275	2	137.5	
NO.	DESCRIPTION	SPEC.	MAT'L	Q'TY/SET	WEIGHT(KG)	REMARK

※ 각도에 주의하여 제작할 것.(60도)

R80

150

STEP PITCH: 255 X 12 = 3060

**LOOKING TO PORT** 

2

NO.2 STR. (16530 A/B)

1939

"X"

## DETAIL OF INCLINED LADDER

VIEW - "X"

650

525

450 (2)

ANTI-VIB. PIECE 고박하여 입고 후,

현장 조정 설치할 것. (L=1200)

 ANTI-VIB. PIECE 고박위치.

 철사로 분리되지 않도록 고박

R80

80

\* STPE PITCH : 255 임에 유의할 것.

BLOCK NO.   MARK NO.   Q'TY   WEIGHT(KG)   F	DELLABIA
BECOILTO. WATER TO	REMARK
S11P ILW-402P 1 237.7	본도 제작
S11S ILW-402S 1 237.7	대칭 제작

SHIP NO.	8170	05
DWG NO.	S13W0-C26-56BB	

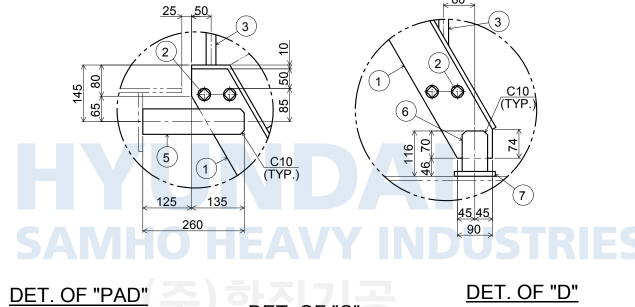
설치 BLOCK

S11P S11S

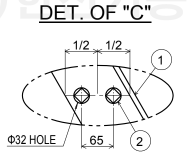
#### NOTE

- 1. 본도는 PORT SIDE (MARK NO. : ILW-402P)를 나타냄. STB'D SIDE (MARK NO. : ILW-402S)는 대칭으로 제작할 것.
- 2. PAINT CODE: PP

DET. OF "A"	DET. OF "B"
25 50 2 01 2 01 2 02 3 01 6 02 5 1 135 260	3 C10 (TYP.) 45,45 90



<u>R25</u>		
( <del>7</del> )→	12t	105
		7
<b>*</b>	50	



	2
5	D 25 HOLE OR \$32 HOLE

8	ANTI-VIB. PIECE	Φ19 R.BAR	SS400 or SS275	1	2.7	L=1200
7	PAD	12t PLATE	SS400 or SS275	2	1.0	
6	LOWER LUG	65 X 12t F.B	SS400 or SS275	2	1.4	
5	UPPER LUG	65 X 12t F.B	SS400 or SS275	2	3.2	
4	MID RAIL	Ф19 R.BAR	SS400 or SS275	2	15.8	
3	TOP RAIL & POST	Φ25 R.BAR	SS400 or SS275	2	55.8	
2	STEP	22 SQ.BAR	SS400 or SS275	26	47.5	
1	SIDE FRAME	125 X 75 X 10t U.A	SS400 or SS275	2	110.3	
NO.	DESCRIPTION	SPEC.	MAT'L	Q'TY/SET	WEIGHT(KG)	REMARK

**-(3**)

C40 (TYP.)

※ 각도에 주의하여 제작할 것.(60도)

**LOOKING TO PORT** 

<u>R80</u>

60°

PARTIAL STR. (13250 A/B)

1953

## DETAIL OF INCLINED LADDER

VIEW - "X"

\* STPE PITCH : 255 임에 유의할 것.

BLOCK NO.	MARK NO.	Q'TY	WEIGHT(KG)	REMARK
S11P	ILW-403P	1	239.0	본도 제작
S11S	ILW-403S	1	239.0	대칭 제작

SHIP NO.	8170	06
DWG NO.	S13W0-C26-56BB	
	설치 BLOCK	

S11P S11S

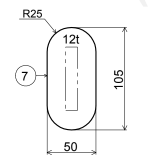
#### **NOTE**

- 1. 본도는 PORT SIDE (MARK NO. : ILW-403P)를 나타냄. STB'D SIDE (MARK NO. : ILW-403S)는 대칭으로 제작할 것.
- 2. PAINT CODE: PP

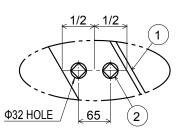
			650		
	R80	8 ANTI-VIB. PIECE 고박하여 입고 후, 현장 조정 설치할 것. (L=1200)	20	DET. OF "A"	DET. OF "B"
	"X"			<u>25, 50</u>	80
	120	E	=== -¥		3
000					2
Ŧ		ANTI-VIB. PIECE 고박위치. 철사로 분리되지 않도록 고박	525 450	88 7 7 88 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	C10 (TYP.)
	"A" -	철사로 분리되지 않도록 고박 😈	2		
				(C10 (TYP.)	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
				125 135	7
	(5)			260	45 45
					Y INDUSIKIES

 $\overline{(3)}$ 

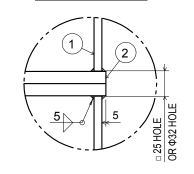
## DET. OF "PAD"



## DET. OF "C"



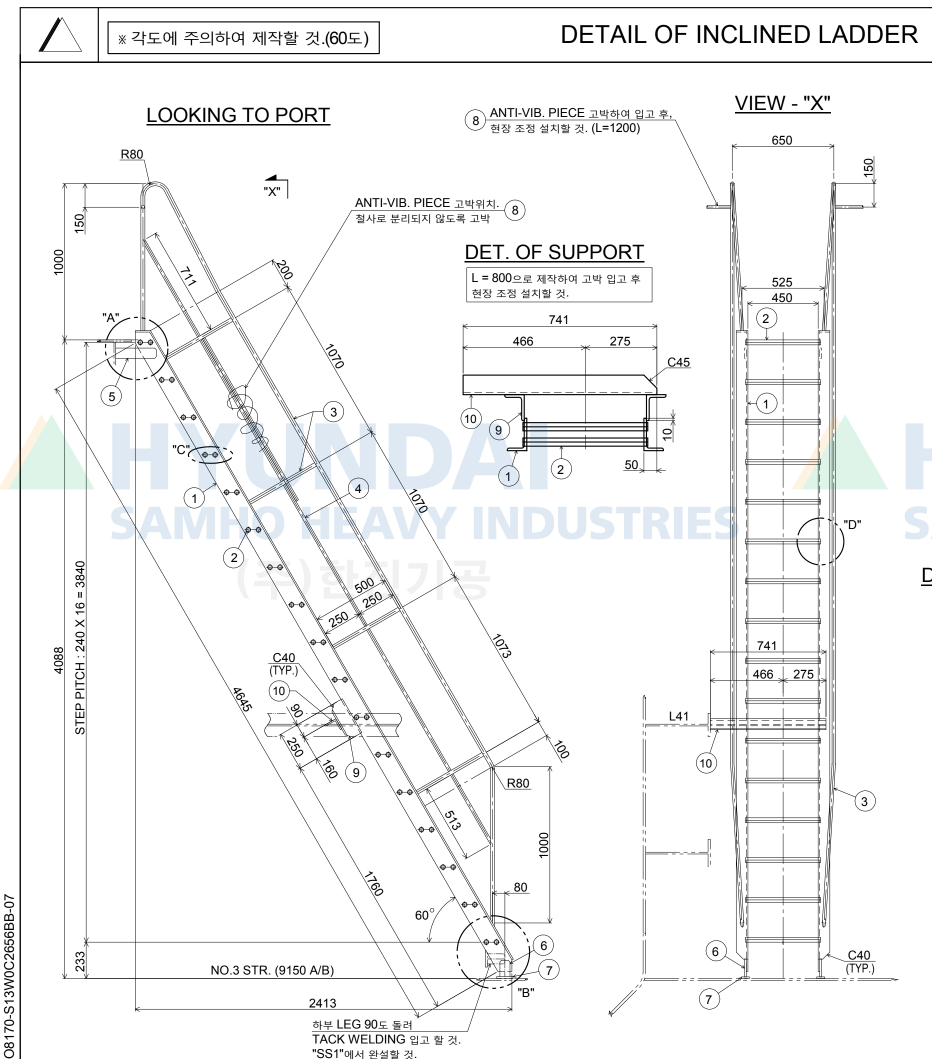
#### DET. OF "D"



8	ANTI-VIB. PIECE	Φ19 R.BAR	SS400 or SS275	1	2.7	L=1200
7	PAD	12t PLATE	SS400 or SS275	2	1.0	
6	LOWER LUG	65 X 12t F.B	SS400 or SS275	2	1.4	
5	UPPER LUG	65 X 12t F.B	SS400 or SS275	2	3.2	
4	MID RAIL	Φ19 R.BAR	SS400 or SS275	2	16.0	
3	TOP RAIL & POST	Φ25 R.BAR	SS400 or SS275	2	56.2	
2	STEP	22 SQ.BAR	SS400 or SS275	26	47.5	
1	SIDE FRAME	125 X 75 X 10t U.A	SS400 or SS275	2	111.0	
NO.	DESCRIPTION	SPEC.	MAT'I	Q'TY/SET	WFIGHT(KG)	RFMARK

STEP PITCH: 255 X 12 = 3060

216



"SS1"에서 완설할 것.

\* STPE PITCH: 240 임에 유의할 것.

BLOCK NO.	MARK NO.	Q'TY	WEIGHT(KG)	REMARK
S11P	ILW-404P	1	310.0	본도 제작
S11S	ILW-404S	1	310.0	대칭 제작

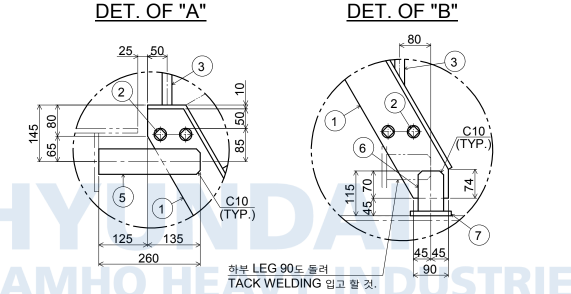
SHIP NO. 8170 DWG NO. S13W0-C26-56BB

설치 BLOCK

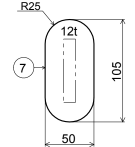
**S11P S11S** 

#### **NOTE**

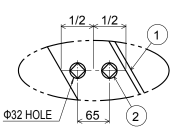
- 1. 본도는 PORT SIDE (MARK NO. : ILW-404P)를 나타냄. STB'D SIDE (MARK NO. : ILW-404S)는 대칭으로 제작할 것.
- 2. PAINT CODE: PP



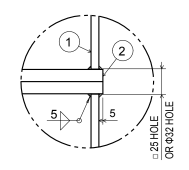
#### DET. OF "PAD"



## DET. OF "C"



#### DET. OF "D"



10	SUPPORT	75 X 75 X 9t E.A	SS400 or SS275	1	8.0	고박입고
9	STIFFENER	100 X 75 X 10t U.A	SS400 or SS275	2	6.5	
8	ANTI-VIB. PIECE	Φ19 R.BAR	SS400 or SS275	1	2.7	L=1200
7	PAD	12t PLATE	SS400 or SS275	2	1.0	
6	LOWER LUG	65 X 12t F.B	SS400 or SS275	2	1.4	
5	UPPER LUG	65 X 12t F.B	SS400 or SS275	2	3.2	
4	MID RAIL	Φ19 R.BAR	SS400 or SS275	2	21.0	
3	TOP RAIL & POST	Φ25 R.BAR	SS400 or SS275	2	65.7	
2	STEP	22 SQ.BAR	SS400 or SS275	34	62.0	
1	SIDE FRAME	125 X 75 X 10t U.A	SS400 or SS275	2	138.5	
NO.	DESCRIPTION	SPEC.	MAT'L	Q'TY/SET	WEIGHT(KG)	REMARK

※ 각도에 주의하여 제작할 것.(60도)

**LOOKING TO PORT** 

## **DETAIL OF INCLINED LADDER**

VIEW - "X"

\* STPE PITCH : 255 임에 유의할 것.

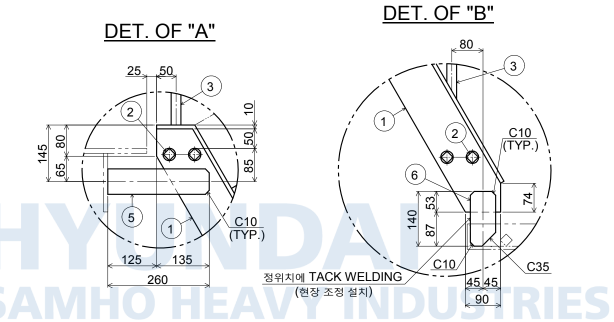
BLOCK NO.	MARK NO.	Q'TY	WEIGHT(KG)	REMARK
B51P	ILW-405P	1	169.0	본도 제작
B51S	ILW-405S	1	169.0	대칭 제작

SHIP NO. 8170 08
DWG NO. S13W0-C26-56BB
설치 BLOCK

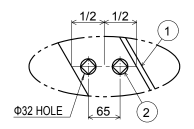
#### **NOTE**

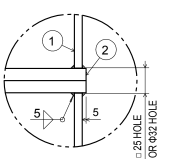
- 1. 본도는 PORT SIDE (MARK NO. : ILW-405P)를 나타냄. STB'D SIDE (MARK NO. : ILW-405S)는 대칭으로 제작할 것.
- 2. PAINT CODE : PP

B51P B51S



## DET. OF "C"

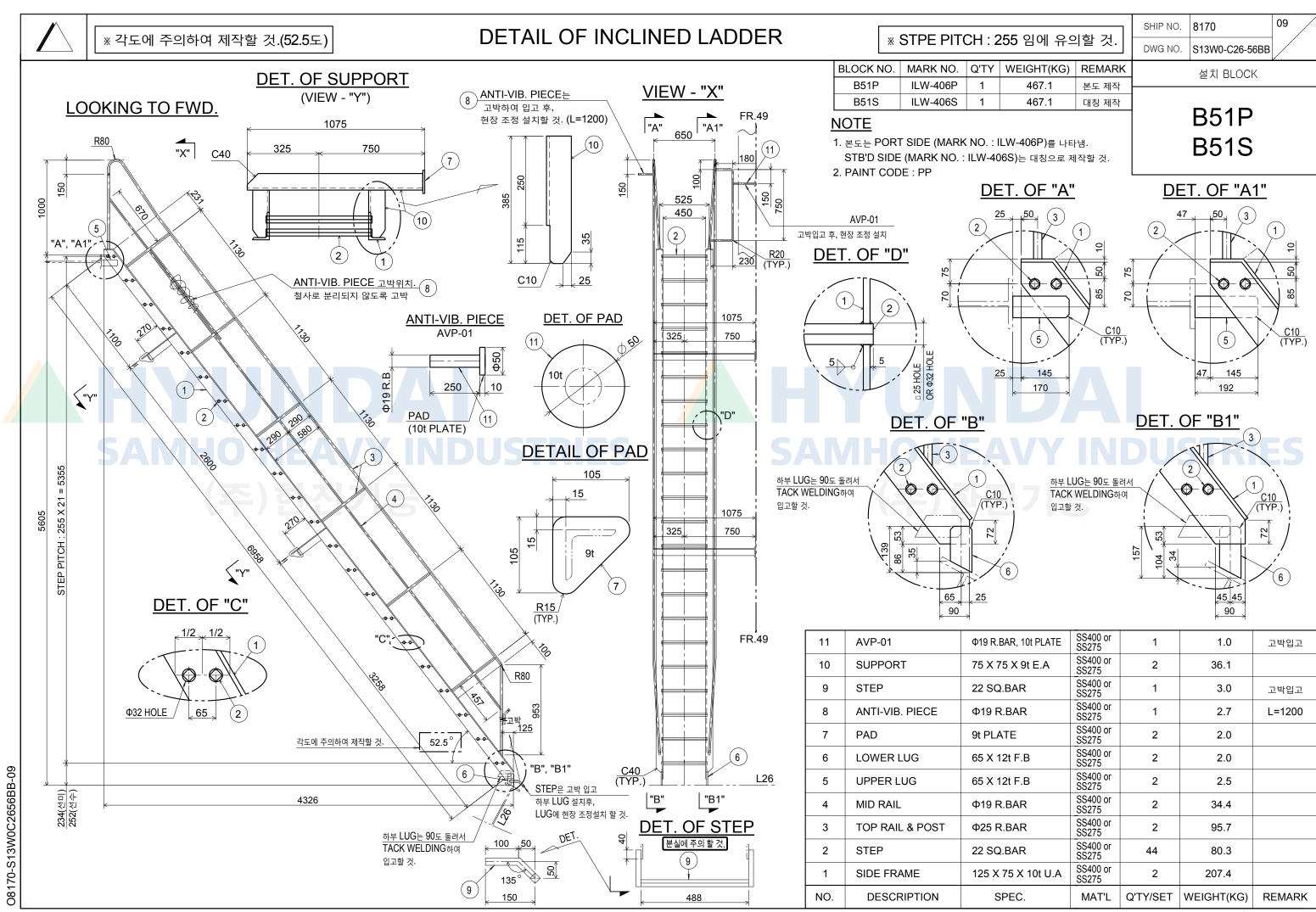




DET. OF "D"

			_			
8	ANTI-VIB. PIECE	Φ19 R.BAR	SS400 or SS275	1	2.7	L=1200
7	PAD	12t PLATE	SS400 or SS275	2	1.0	
6	LOWER LUG	65 X 12t F.B	SS400 or SS275	2	1.8	
5	UPPER LUG	65 X 12t F.B	SS400 or SS275	2	3.2	
4	MID RAIL	Ф19 R.BAR	SS400 or SS275	2	10.7	
3	TOP RAIL & POST	Φ25 R.BAR	SS400 or SS275	2	42.2	
2	STEP	22 SQ.BAR	SS400 or SS275	18	32.9	
1	SIDE FRAME	125 X 75 X 10t U.A	SS400 or SS275	2	75.5	
NO.	DESCRIPTION	SPEC.	MAT'L	Q'TY/SET	WEIGHT(KG)	REMARK

			<del>≤</del> 650
<u>R80</u>	117/11	ANTI-VIB. PIECE는 고박하여 입고 후,	
	"X"	○ 고박하여 입고 후, 현장 조정 설치할 것. (L=1200)	
			220
120			4
1000			
100	ANTI VID DI	F0F	525
	AN II-VIB. PII 철사로 분리되지	ECE 고박위치.   않도록 고박	450
"A"			2
* * *	250		
	250		
(5)	4		
			`\ "D"
		*	
04		The state of the s	
2040	"C"	<b>∀</b>	3
8 × × ×	R80		
2299 STEP PITCH: 255 X			
1 1 1 1		00	
H H	\ \ \ '	1000	
LS SI	80		
	60°	<u></u>	
*		\_"B"	
244			6 C40 (TYP.)
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u> </u>	
	1356	정위치에 TACK WELDING	
		(현장 조정 설치)	



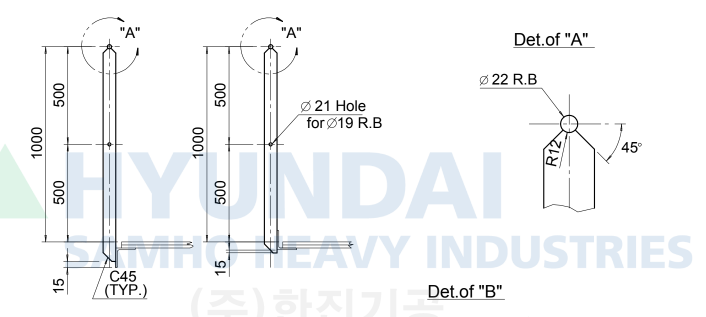
# HYUNDA SAMHO HEAVY INDUSTRIES (주)한2기공

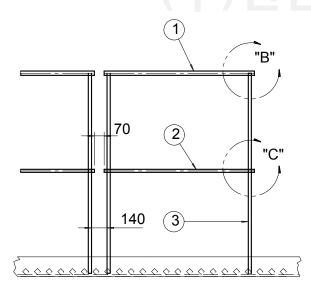
## HANDRAIL (TYPE - D1)

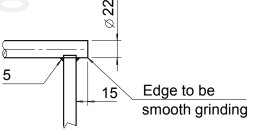
SHIP NO.	8170	10
DWG NO.	S13W0-C26-56BB	

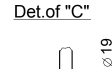
No.	Description	Size	Mat'l	Q'ty /Set	Remark
1	Top rail	Ø 22 R.B	SS400 OR SS275	1	Painted
2	Mid rail	ø 19 R.B	SS400 OR SS275	1	Painted
3	Stanchion	65X16t F.B	SS400 OR SS275	1	Painted

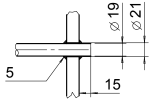
#### **Stanchion**





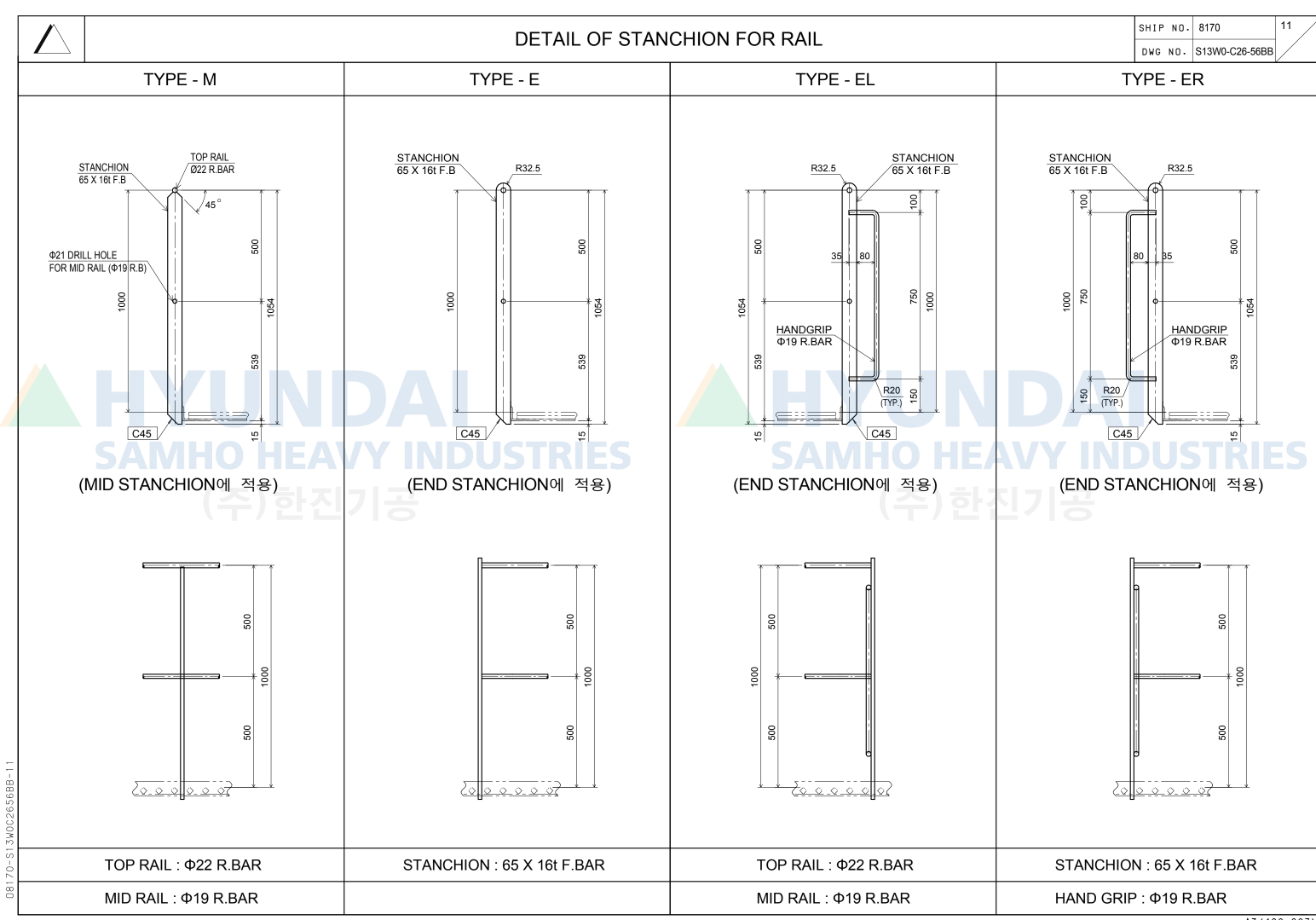


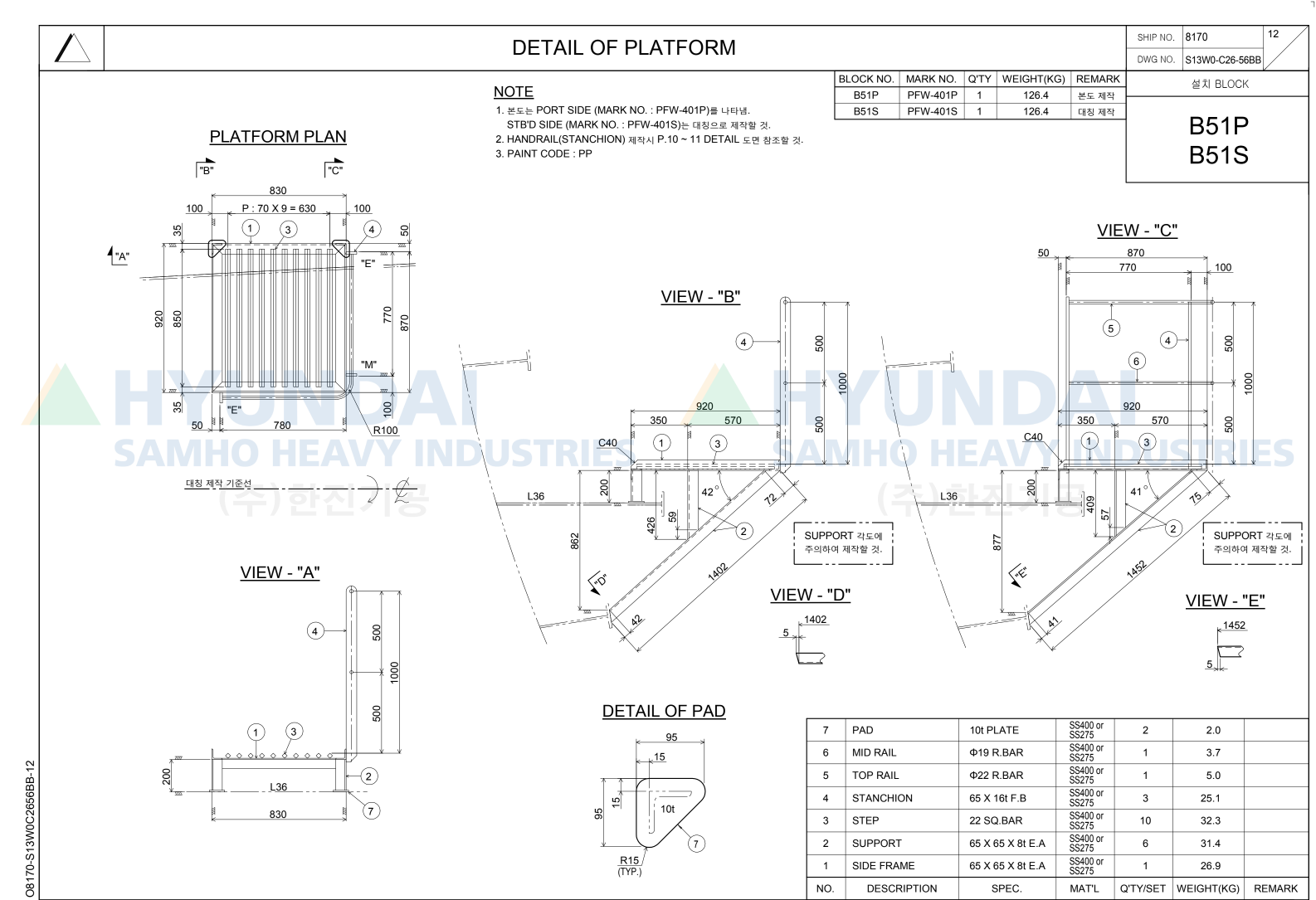




#### <u>Note</u>

- 1.Stanchion space : Abt. 1500mm
- 2. Application: Platform inside Tanks, Trunk deck space, cofferdam, access trunk, etc.
- 3. Surface treatment shall be done in accordance with Painting specification.







## DETAIL OF PLATFORM (1/2)

SHIP NO. 8170 13

DWG NO. \$13W0-C26-56BB

#### <u>NOTE</u>

1. 본도는 PORT SIDE (MARK NO. : PFW-451P)를 나타냄. STB'D SIDE (MARK NO. : PFW-451S)는 대칭으로 제작할 것.

2. HANDRAIL(STANCHION) 제작시 P.10 ~ 11 DETAIL 도면 참조할 것.

3. PAINT CODE: PP

# DET.OF ANTI.VIB PIECE

(2EA)

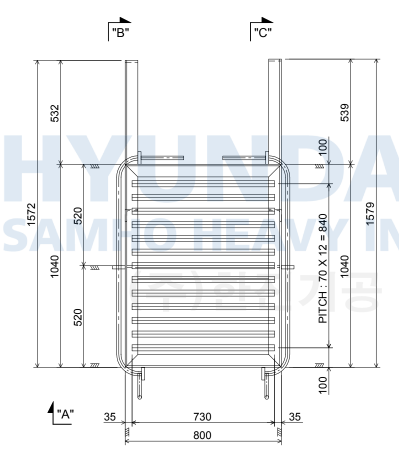
ANTI-VIB.PIECE 고박 입고후 현장 조정 설치할것.

BLOCK NO.	MARK NO.	Q'TY	WEIGHT(KG)	REMARK
S13P	PFW-451P	1	187.2	본도 제작
S13S	PFW-451S	1	187.2	대칭 제작

S13P S13S

설치 BLOCK

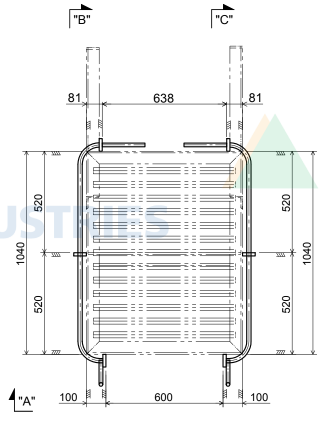
## PLATFORM PLAN



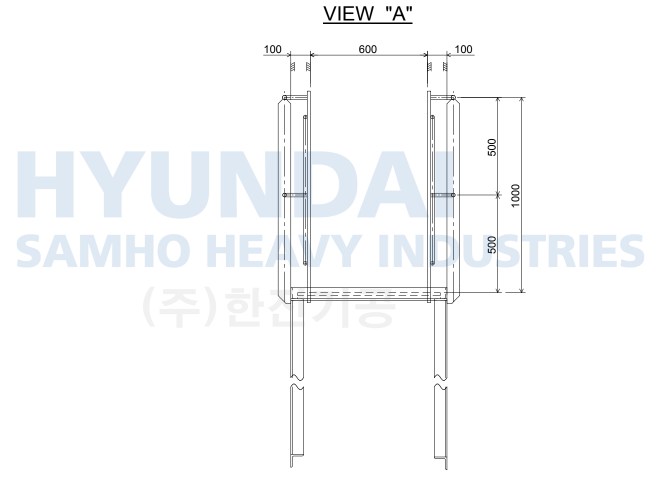


## **HANDRAIL PLAN**

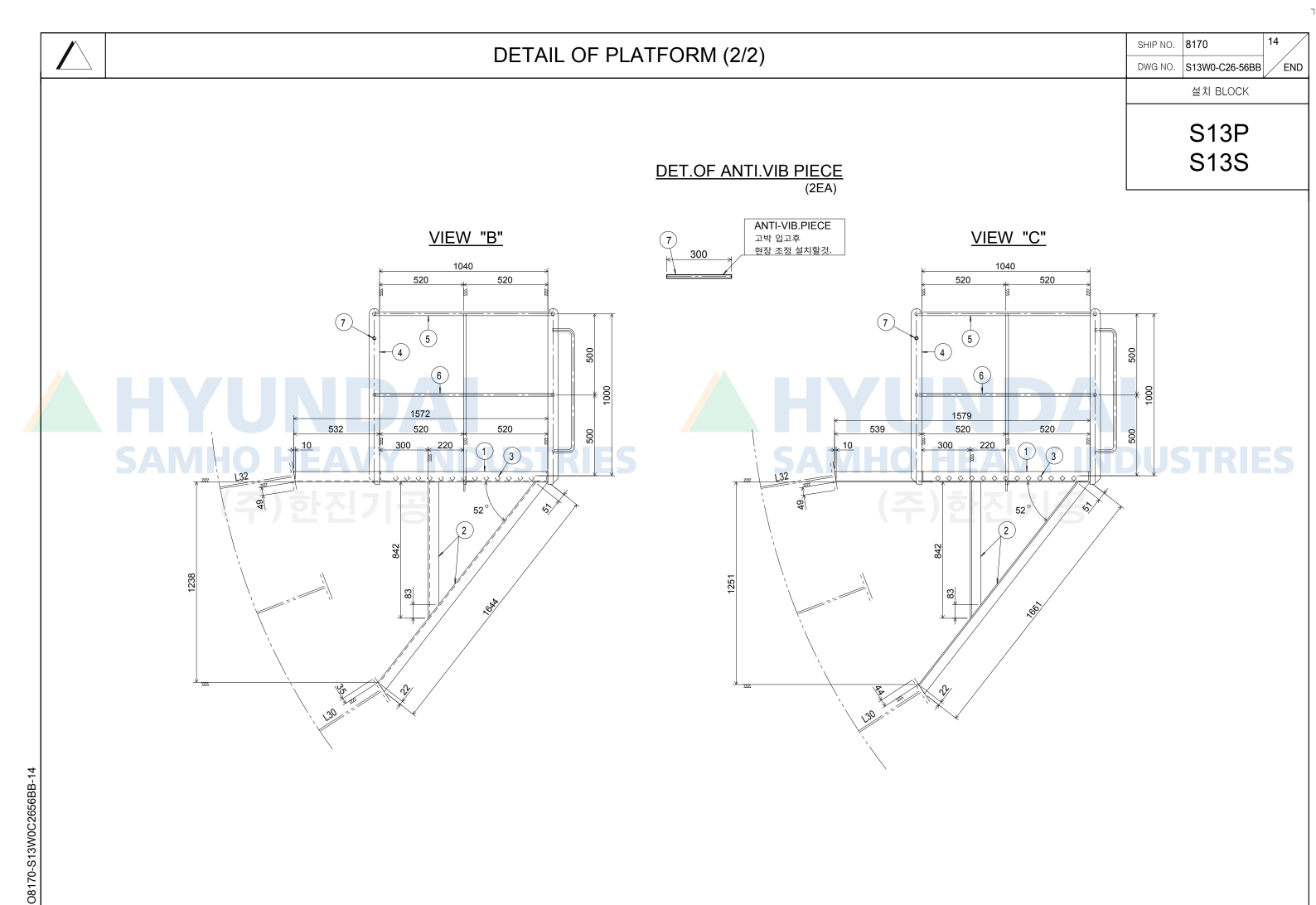
300







7	ANTI-VIB.PIECE	Φ19 R.BAR	SS400 or SS275	2	0.9	
6	MID RAIL	Φ19 R.BAR	SS400 or SS275	2	5.6	
5	TOP RAIL	Φ22 R.BAR	SS400 or SS275	2	7.4	
4	STANCHION	65 X 16t F.B	SS400 or SS275	6	56.3	
3	STEP	22 SQ.BAR	SS400 or SS275	13	36.1	
2	SUPPORT	65 X 65 X 8t E.A	SS400 or SS275	4	38.3	
1	SIDE FRAME	65 X 65 X 8t E.A	SS400 or SS275	1	42.6	
NO.	DESCRIPTION	SPEC.	MAT'L	Q'TY/SET	WEIGHT(KG)	REMARK



A3 (420×297)