

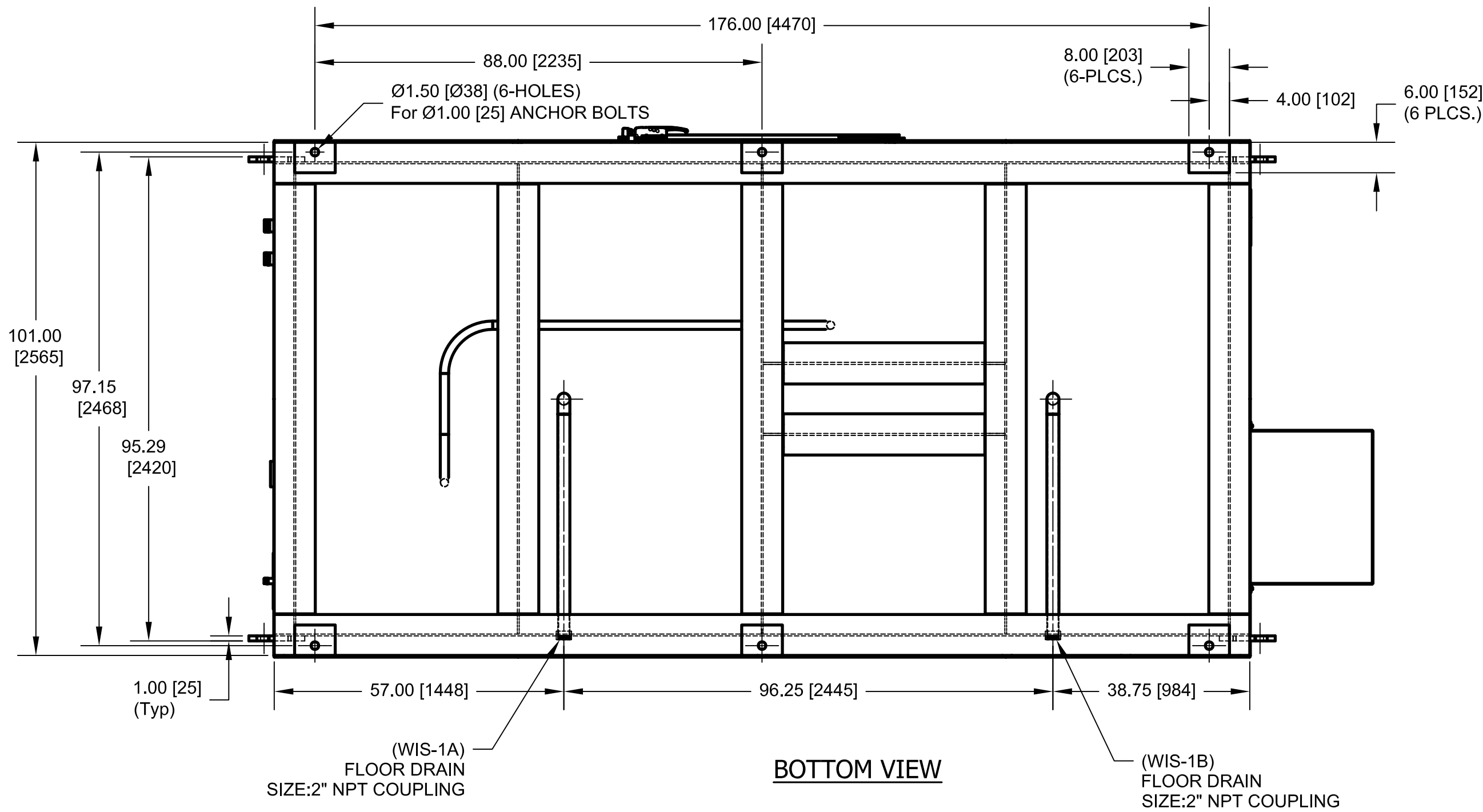
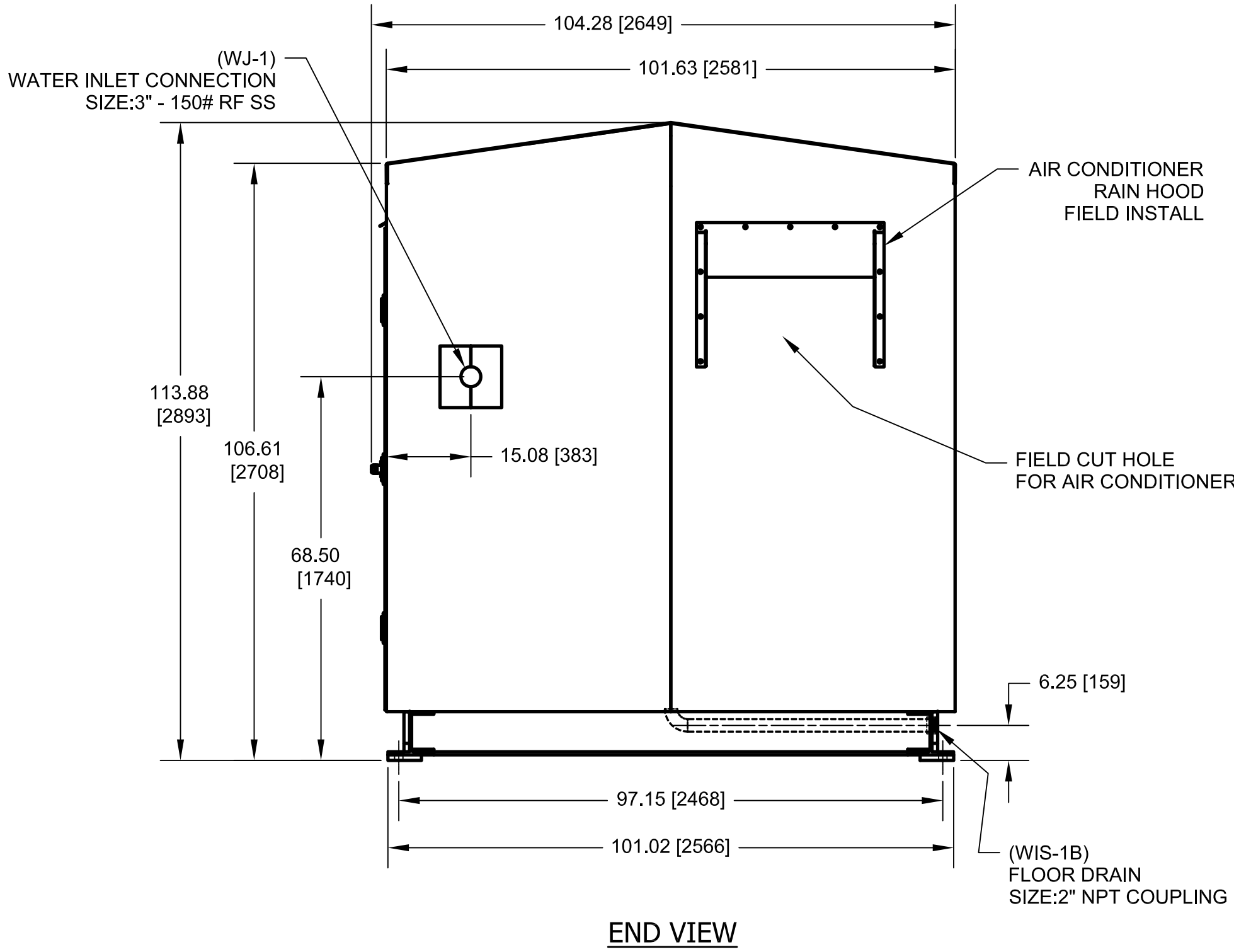
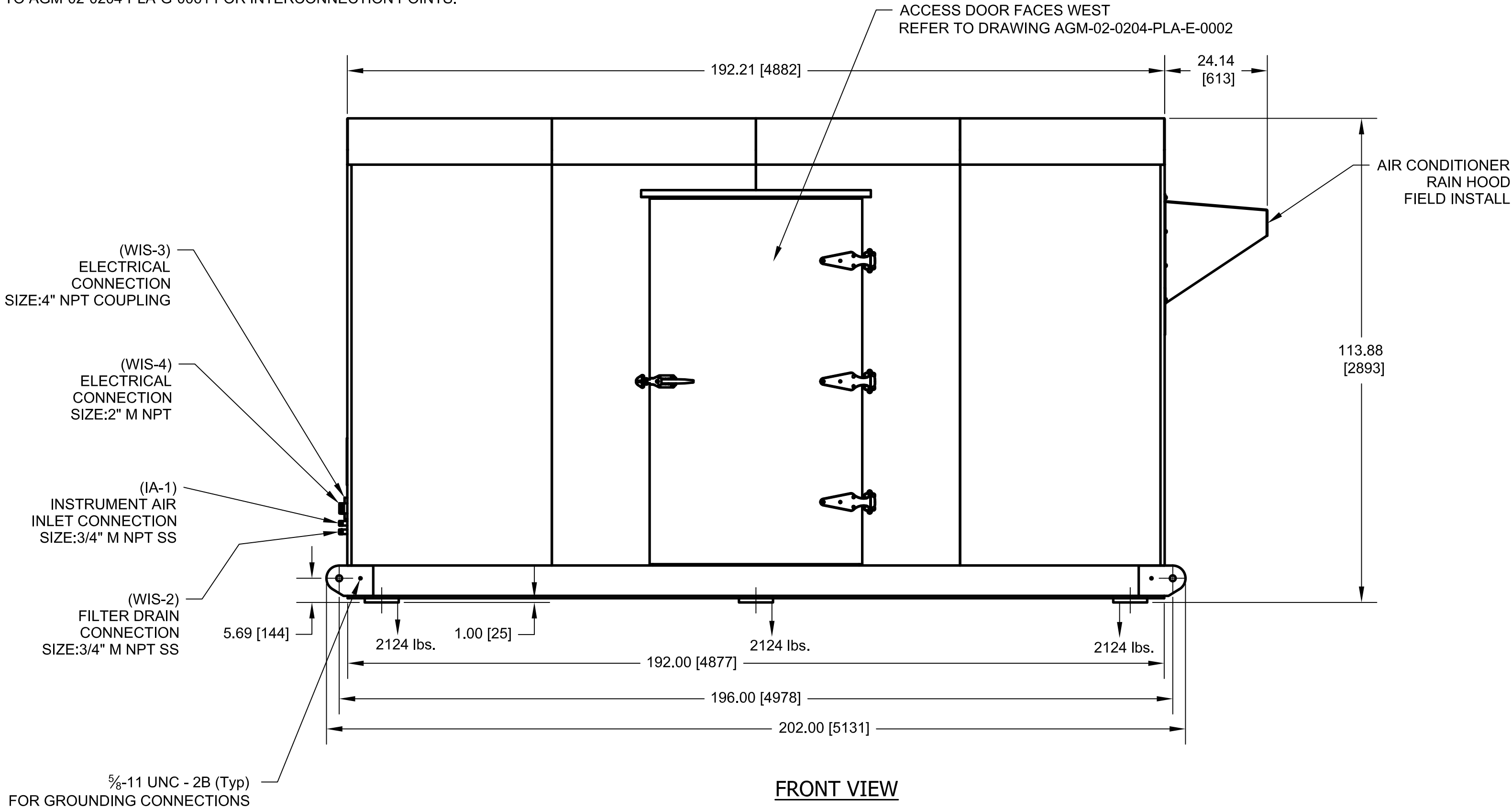
LÍNEA DE CORTE DE ORIGINAL  
LÍNEA DE CORTE DE COPIA

2  
AGM-02-0204-PLA-M-0041  
N° PLANO:

NOTES:

1. WHEN PLACING SKID ARRANGE SO THE ACCES DOOR FACES AS SHOWN ON DWG AGM-02-0204-PLA-M-0073.
2. REFER TO DRAWING AGM-02-0204-PLA-G-0057 FOR LOCATION COORDINATES OF SKIDS.
3. THIS DRAWING REPRESENTS ONLY THE SCOPE OF WORK BY DERWICK.
4. ANY ADDITIONAL INTERCONNECTIONS BY OTHERS.
5. SKID WEIGHT = 12744 lbs [5781kg].
6. ANCHOR SIZE = Ø1.00 [25.4]
7. REFER TO DRAWING \_\_\_\_\_ FOR FOUNDATION DETAILS
8. REFER TO AGM-02-0204-PLA-G-0061 FOR INTERCONNECTION POINTS.

IMPORTANTE  
ESTE PLANO FUE ELABORADO EN AUTOCAD V.2008  
CUALQUIER MODIFICACION REALIZADA EN CAMPO  
DEBERÁ SER NOTIFICADO A LA UNIDAD  
RESPONSABLE.  
QUEDA PROHIBIDO CORREGIR ESTE PLANO SIN  
AUTORIZACION DE ESTA UNIDAD.  
ALL DIMENSIONS IN BRACKETS ( ) ARE IN MILLIMETERS.  
ALL EXPRESSED DIMENSIONS ARE IN INCHES.



△					
△					
△	13/07/11	ISSUED FOR CONSTRUCTION	SAB	CB	TK
△	24/05/11	REVISED PER INELMECA COMMENTS	SAB	CB	TK
△	10/03/11	ISSUED FOR FABRICATION	SAB	CB	TK
REV.	FECHA	REVISIONES O MODIFICACIONES	DIBUJO	REVISO	APROBO
REF. FABRICANTE		FABRICANTE		O/C:	

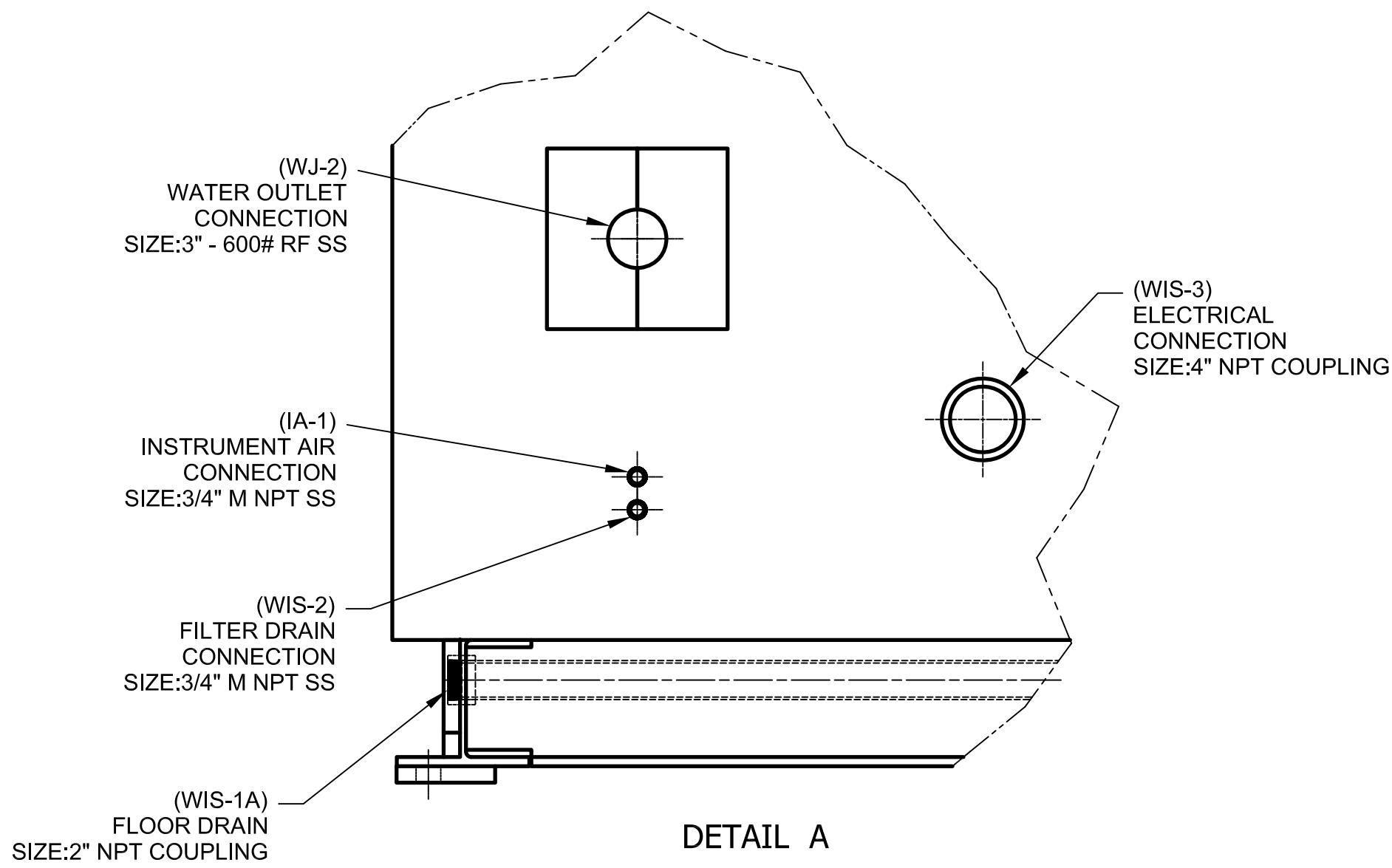
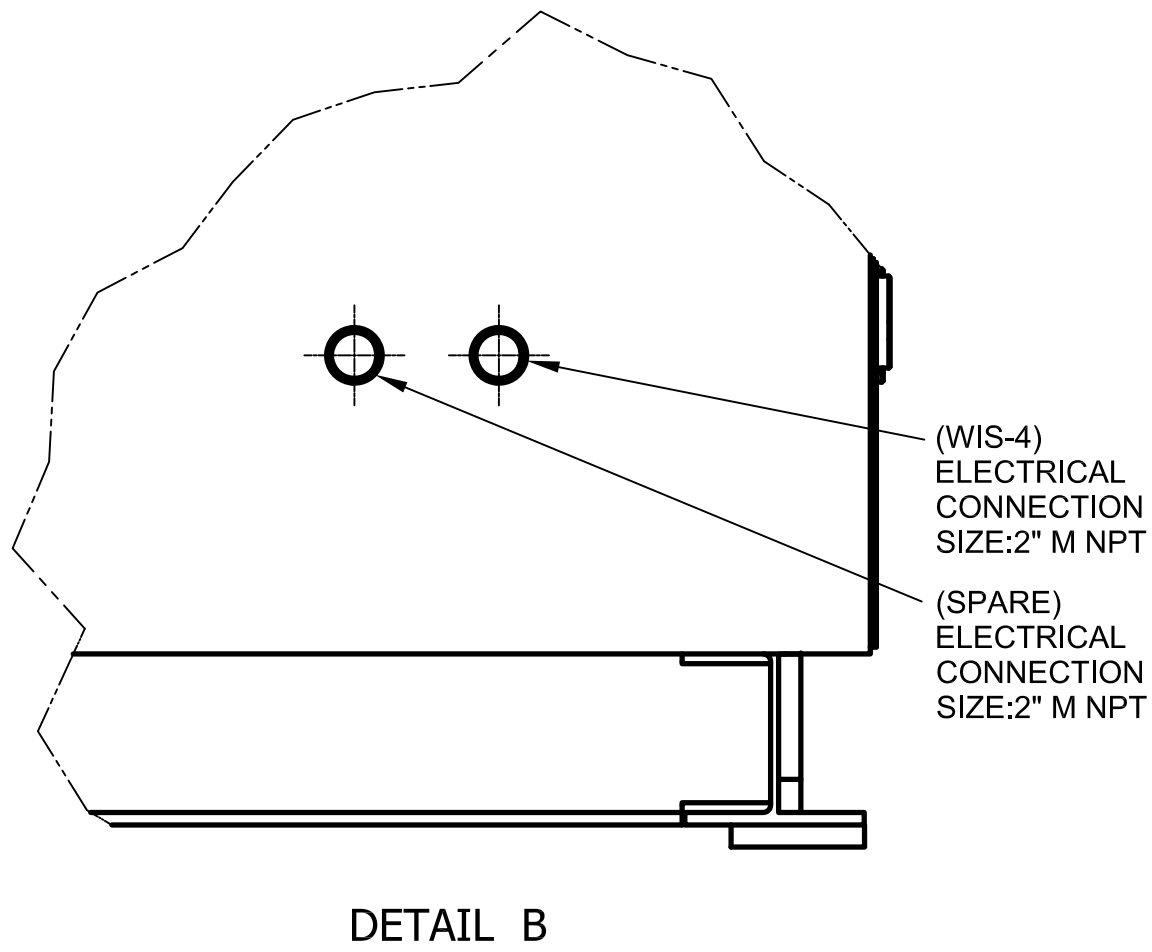
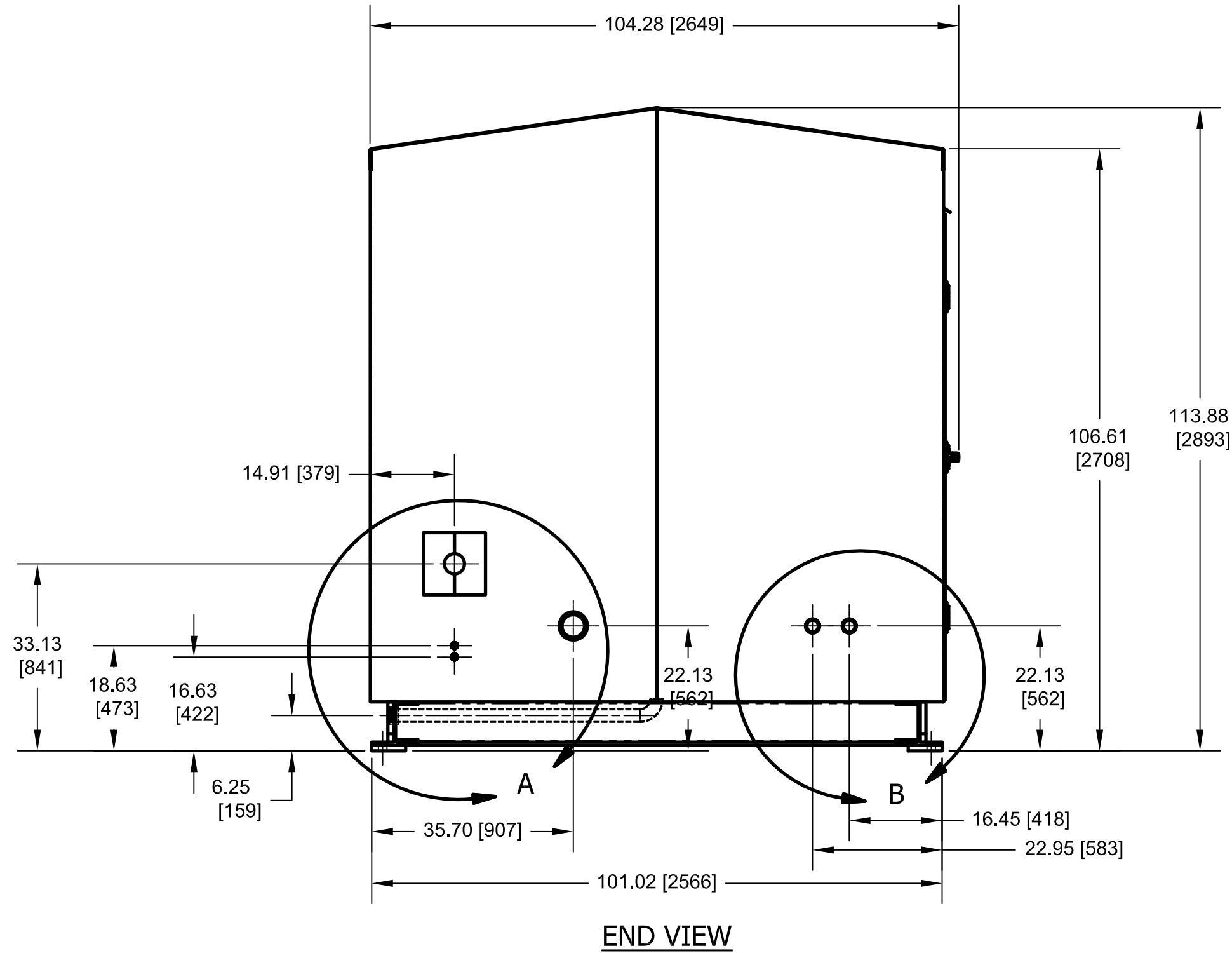
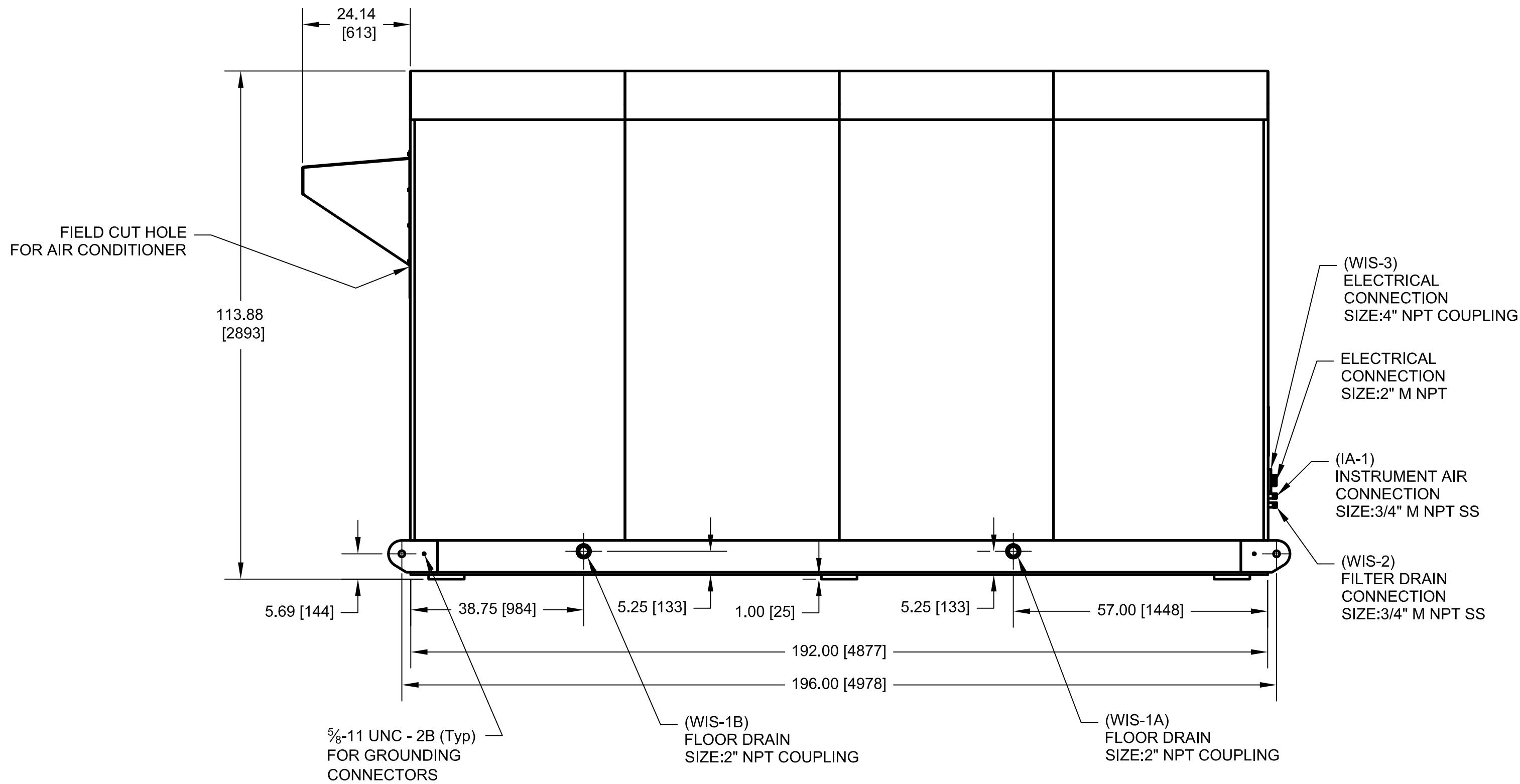
AGM-02-0204-PLA-P-0047	DEMIN WATER FORWARDING INJECTION SYSTEM PID																												
AGM-02-0204-PLA-G-0061	INTERCONNECTION POINTS																												
AGM-02-0204-PLA-G-0057	PLOT PLAN																												
AGM-02-0204-PLA-M-0073	MECHANICAL OUTLINE - GAS TURBINE GENERATOR																												
N° DE DOCUMENTO	DESCRIPCIÓN	REV.	FECHA																										
DOCUMENTOS DE REFERENCIA																													
<div><div>DERWICK</div><div>ProEnergy</div><div>CORPOELEC</div><div>Electricidad de Caracas</div><div>AGENCIA NACIONAL DE INGENIERIA Y PROTECCION</div><div>SENECA</div></div> <p>AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE GENERACIÓN Y TRANSPORTE DE ELECTRICIDAD EN LA ISLA DE MARGARITA</p> <p><b>WATER INJECTION SKID</b></p> <p><b>UNITS 298034 &amp; 298035</b></p> <p><b>GENERAL ARRANGEMENT (X-0405A &amp; X-0405B)</b></p> <table><tr><td>PLANO N°:</td><td>REV:</td></tr><tr><td>PROYECTO N°: 409-2956-1</td><td></td></tr><tr><td>CALCULO:</td><td>PROYECTO:</td><td>ESCALA: 1:20</td><td>PLANO No:</td></tr><tr><td>REVISADO: C. Brown</td><td>CALCULO:</td><td>FECHA: 13/07/11</td><td>AGM-02-0204-PLA-M-0041</td></tr><tr><td>DIBUJO: S. Boerckel</td><td>REVISADO: J. Castillo</td><td>DISK N°</td><td></td></tr><tr><td>APROBADO: T. Koontz</td><td>DIBUJO:</td><td>ESC./PLOTEO:</td><td></td></tr><tr><td>ARCHIVO:</td><td>APROBADO: M. Monticelli</td><td>ARCHIVO:</td><td>PAGINA: 1 DE: 2</td></tr></table>						PLANO N°:	REV:	PROYECTO N°: 409-2956-1		CALCULO:	PROYECTO:	ESCALA: 1:20	PLANO No:	REVISADO: C. Brown	CALCULO:	FECHA: 13/07/11	AGM-02-0204-PLA-M-0041	DIBUJO: S. Boerckel	REVISADO: J. Castillo	DISK N°		APROBADO: T. Koontz	DIBUJO:	ESC./PLOTEO:		ARCHIVO:	APROBADO: M. Monticelli	ARCHIVO:	PAGINA: 1 DE: 2
PLANO N°:	REV:																												
PROYECTO N°: 409-2956-1																													
CALCULO:	PROYECTO:	ESCALA: 1:20	PLANO No:																										
REVISADO: C. Brown	CALCULO:	FECHA: 13/07/11	AGM-02-0204-PLA-M-0041																										
DIBUJO: S. Boerckel	REVISADO: J. Castillo	DISK N°																											
APROBADO: T. Koontz	DIBUJO:	ESC./PLOTEO:																											
ARCHIVO:	APROBADO: M. Monticelli	ARCHIVO:	PAGINA: 1 DE: 2																										

LÍNEA DE CORTE DE ORIGINAL  
LÍNEA DE CORTE DE COPIA

LINIA DE CORTE DE ORIGINAL  
LINIA DE CORTE DE COPIA

AGM-02-0204-PLA-M-0041  
N° PLANO:  
2

IMPORTANTE  
ESTE PLANO FUE ELABORADO EN AUTOCAD V.2008  
CUALQUIER MODIFICACION REALIZADA EN CAMPO  
DEBERA SER NOTIFICADO A LA UNIDAD  
RESPONSABLE.  
QUEDA PROHIBIDO CORREGIR ESTE PLANO SIN  
AUTORIZACION DE ESTA UNIDAD.  
ALL DIMENSIONS IN BRACKETS ( ) ARE IN MILLIMETERS.  
ALL EXPRESSES DIMENSIONS ARE IN INCHES.



REV.	FECHA	REVISIONES O MODIFICACIONES	DIBUJO	REVISO	APROBO
△					
△					
△	13/07/11	ISSUED FOR CONSTRUCTION	SAB	CB	TK
△	24/05/11	REVISED PER INELMECA COMMENTS	SAB	CB	TK
△	10/03/11	ISSUED FOR FABRICATION	SAB	CB	TK

REF. FABRICANTE		
REF. FABRICANTE	FABRICANTE	O/C:

AGM-02-0204-PLA-P-0047	DEMIN WATER FORWARDING INJECTION SYSTEM PID		
AGM-02-0204-PLA-G-0061	INTERCONNECTION POINTS		
AGM-02-0204-PLA-G-0057	PLOT PLAN		
AGM-02-0204-PLA-M-0073	MECHANICAL OUTLINE - GAS TURBINE GENERATOR		
N° DE DOCUMENTO	DESCRIPCION	REV.	FECHA
DOCUMENTOS DE REFERENCIA			

DERWICK	ProEnergy	CORPOELEC	Electricidad de Caracas	AGENCIA NACIONAL DE INGENIERIA Y PROYECTOS	SENECA
AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE GENERACIÓN Y TRANSPORTE DE ELECTRICIDAD EN LA ISLA DE MARGARITA					
WATER INJECTION SKID					
UNITS 298034 & 298035					
GENERAL ARRANGEMENT (X-0405A & X-0405B)					
PLANO N°:	REV:	PROYECTO:	ESCALA:	FECHA:	PLANO No:
409-2956-1			1:20	13/07/11	AGM-02-0204-PLA-M-0041
CALCULO:	PROYECTO:	CALCULO:	FECHA:	DISK. N°	
REVISADO: C. Brown	REVISADO: J. Castillo	REVISADO: J. Castillo	REVISADO: J. Castillo	REVISADO: J. Castillo	
DIBUJO: S. Boerckel	DIBUJO: S. Boerckel	DIBUJO: S. Boerckel	DIBUJO: S. Boerckel	DIBUJO: S. Boerckel	
APROBADO: T. Koontz	APROBADO: T. Koontz	APROBADO: T. Koontz	APROBADO: T. Koontz	APROBADO: T. Koontz	
ARCHIVO:	ARCHIVO:	ARCHIVO:	ARCHIVO:	ARCHIVO:	