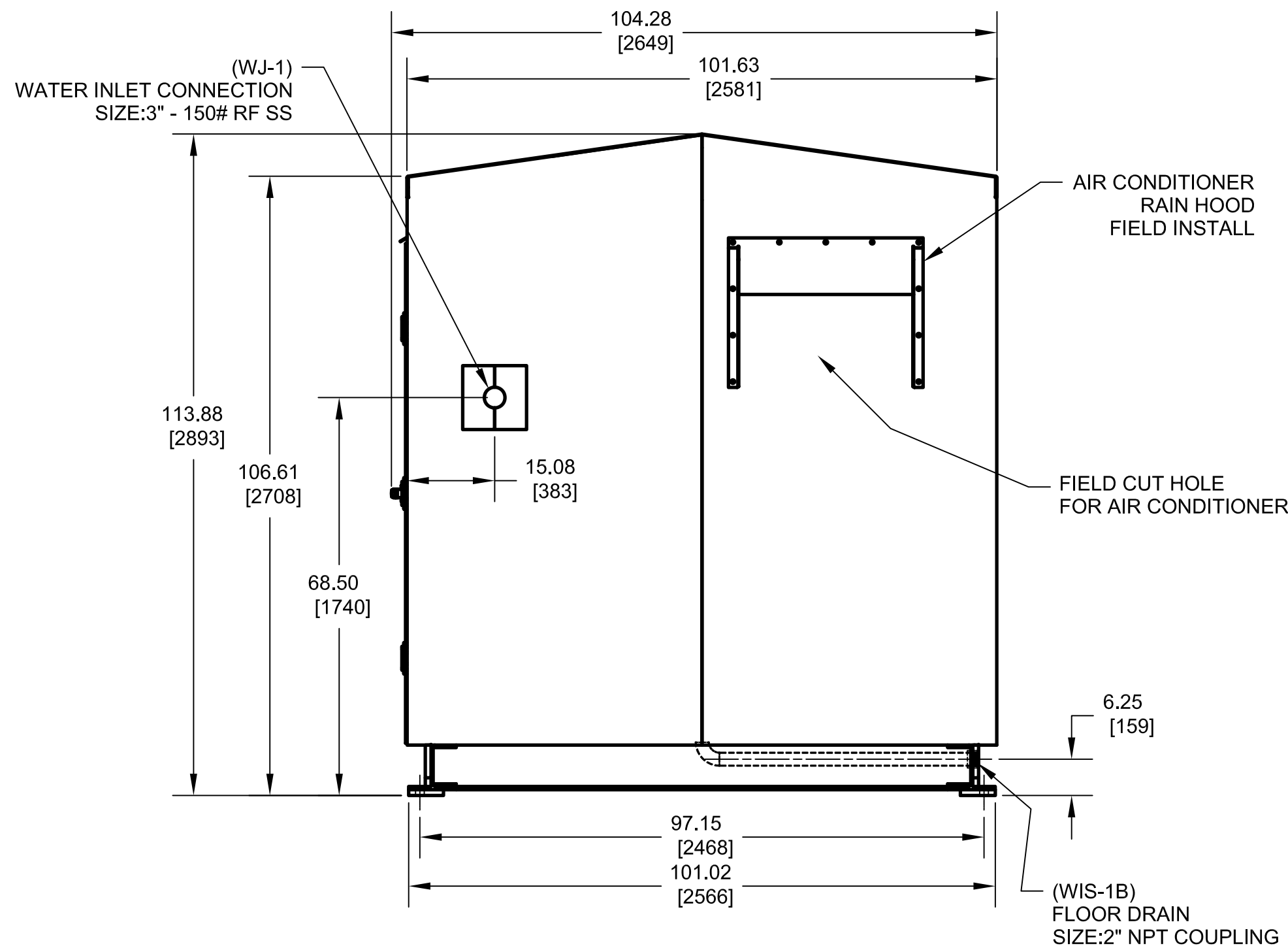
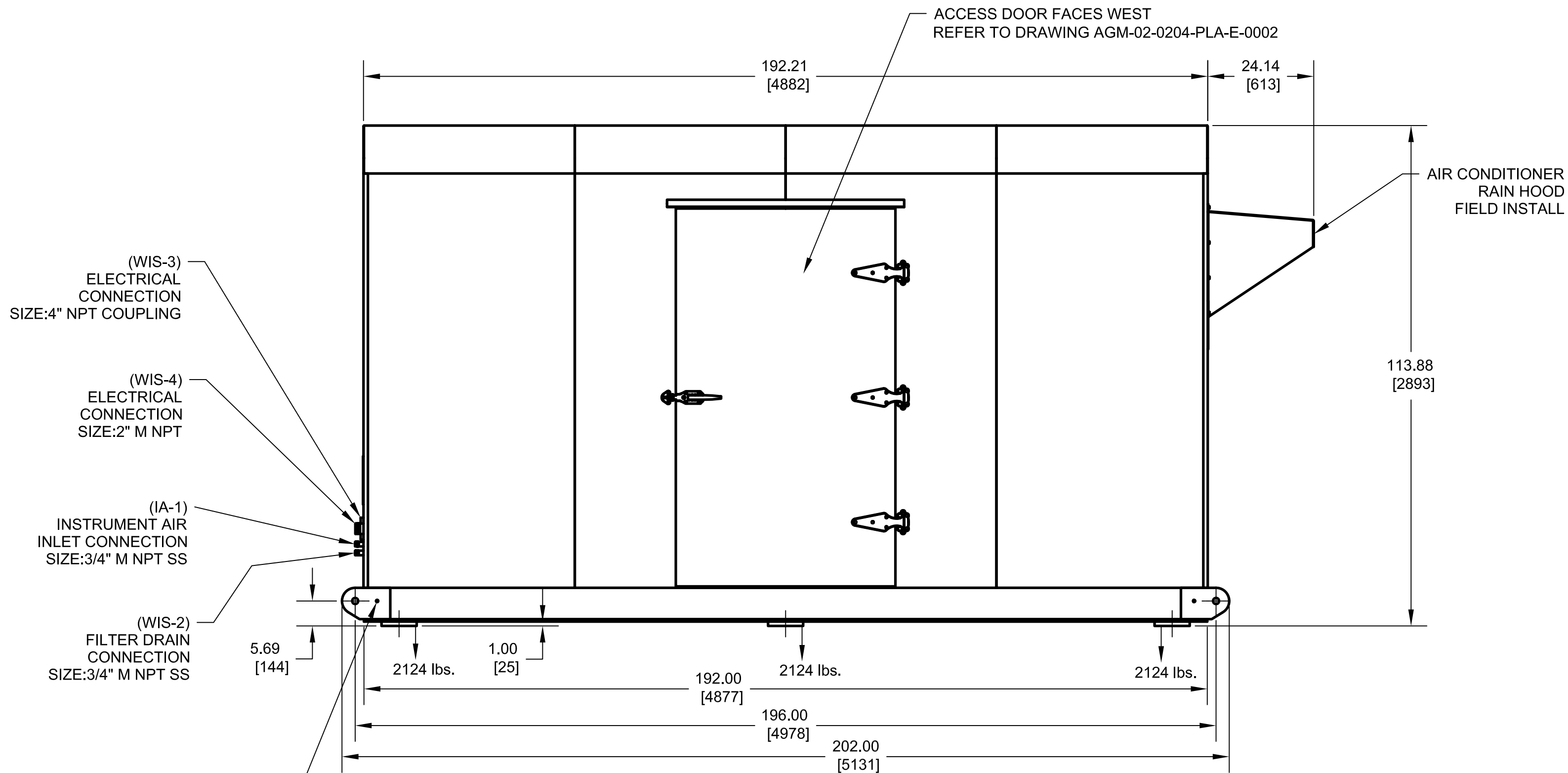


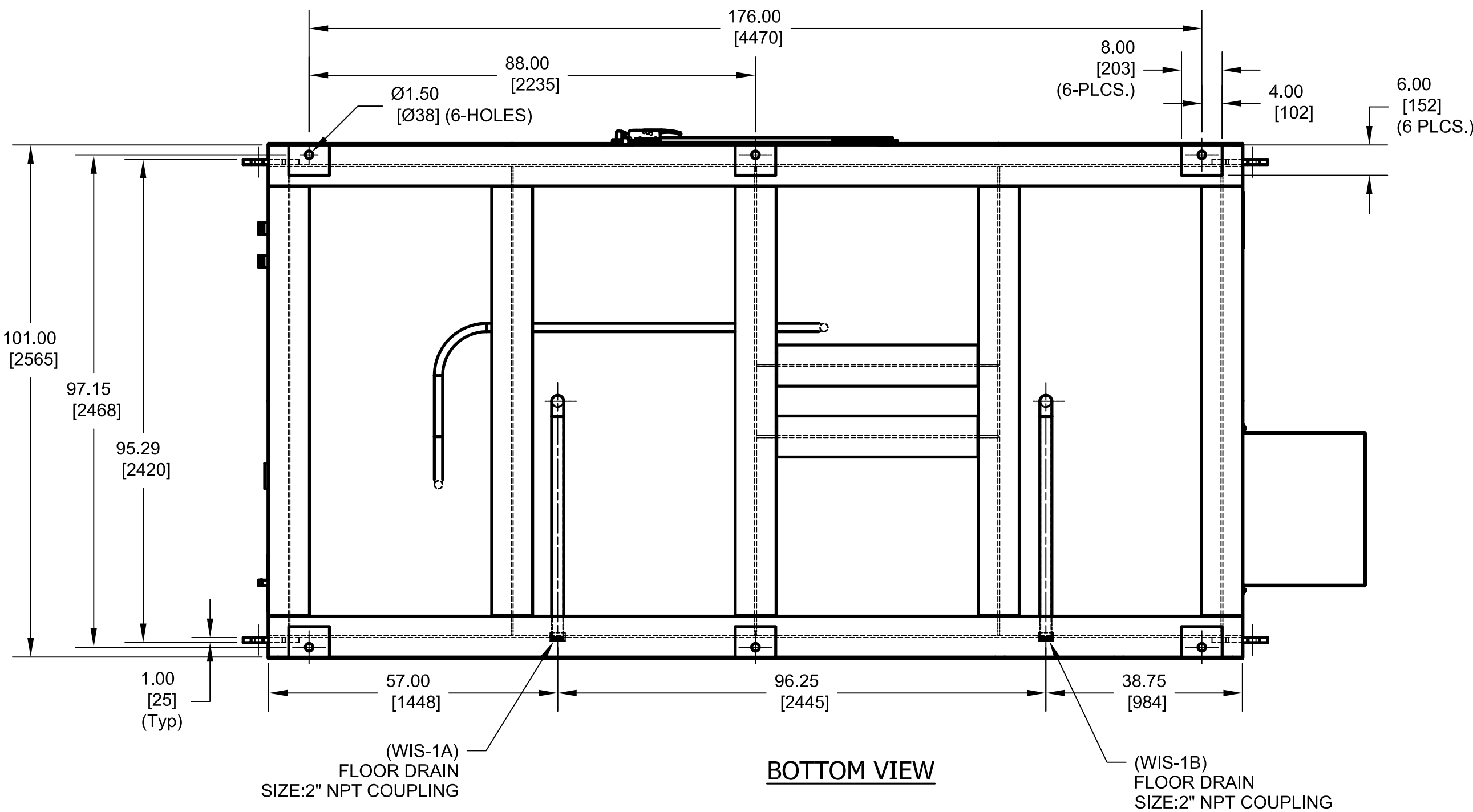
LINIA DE CORTE DE ORIGINAL
LINIA DE CORTE DE COPIA

AGM-02-0204-PLA-M-0041
N° PLANO:

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 EXPRESSED DIMENSIONS ARE IN INCHES.



- NOTES:
1. WHEN PLACING SKID ARRANGE SO THE ACCES DOOR FACES WEST. REF DWG AGM-02-0204-PLA-E-0002.
 2. REFER TO DRAWING AGM-02-0204-PLA-0057 FOR LOCATION COORDINATES OF SKIDS.
 3. THIS DRAWING REPRESENTS ONLY THE SCOPE OF WORK BY DERWICK.
 4. ANY ADDITIONAL INTERCONNECTIONS BY OTHERS.



△					
△					
△					
△	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		
REF. FABRICANTE	FABRICANTE	O/C:

AGM-02-0204-PLA-P-0047	DEMIN WATER FORWARDING INJECTION SYSTEM PID	A	15/03/11
AGM-02-0204-PLA-E-0002	OUTLINE, GT PACKAGE ELECTRICAL CONNECTION	O	10/03/11
AGM-02-0204-PLA-G-0057	PLOT PLAN	A	10/03/11
GM-02-0204-PLA-M-0073	MECHANICAL OUTLINE - GAS TURBINE GENERATOR	O	11/03/11
N° DE DOCUMENTO	DESCRIPCION	REV	FECHA
DOCUMENTOS DE REFERENCIA			

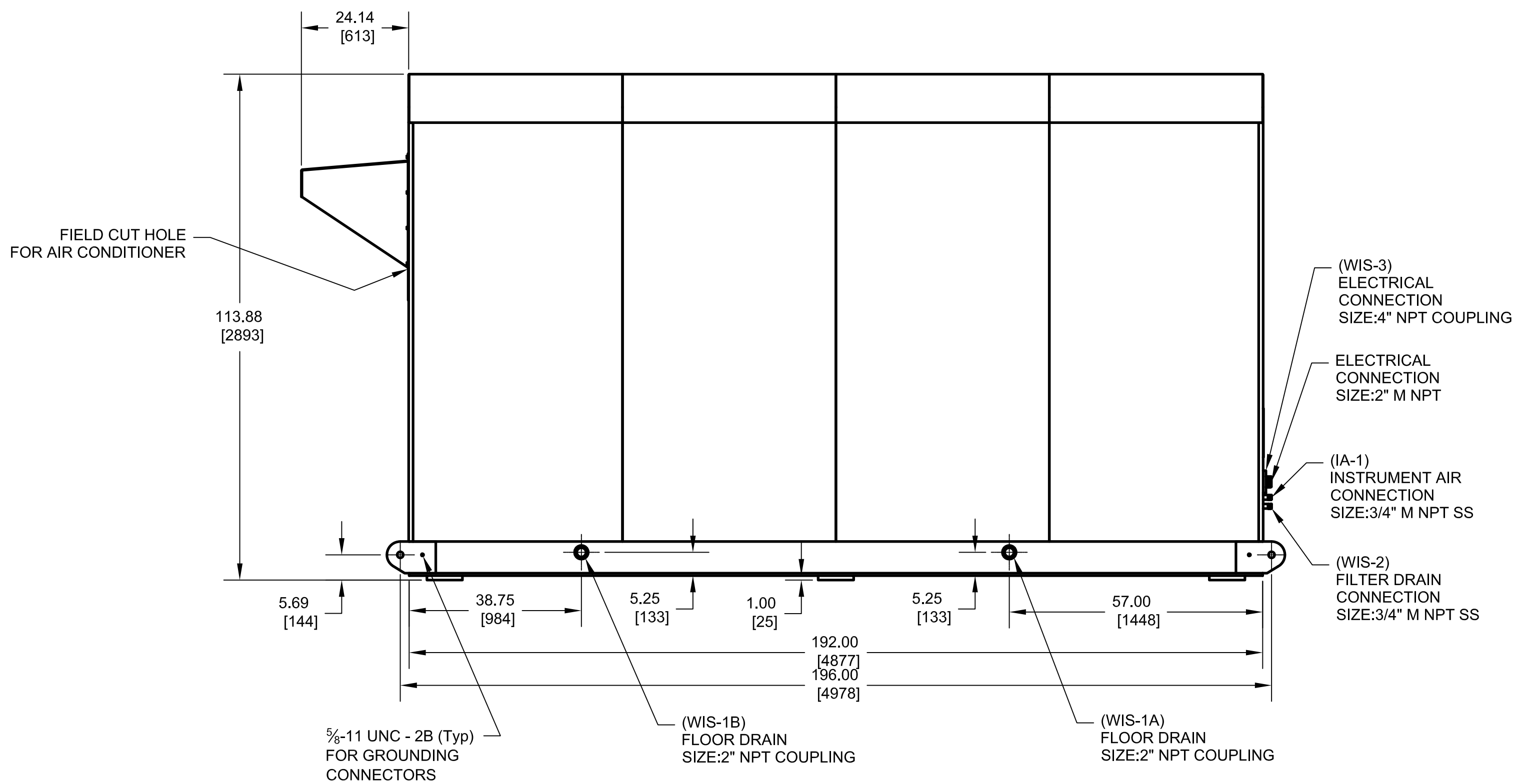
DERWICK	ProEnergy	CORPOELEC	Electricidad de Caracas	AGENCIA NACIONAL DE INGENIERIA Y PROTECCION	SENECA
AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE GENERACIÓN Y TRANSPORTE DE ELECTRICIDAD EN LA ISLA DE MARGARITA					
WATER INJECTION SKID ENCLOSURE					
X-0405A & X-0405B					
GENERAL ARRANGEMENT					
PLANO N°:	REV:	PROYECTO:	ESCALA: 1:20	PLANO No:	
PROYECTO N°: 409-2956-1		FECHA: 24/05/11		AGM-02-0204-PLA-M-0041	
CALCULO:	PROYECTO:	FECHA:	24/05/11	DISK N°	
REVISADO: C. Brown	CALCULO:	FECHA:	24/05/11	ESC./PLOTED:	
DIBUJO: S. Boerckel	REVISADO: J. Castillo	DISK N°		PAGINA: 1 DE: 2	
APROBADO: T. Koontz	DIBUJO:	ESC./PLOTED:		REV: 1	
ARCHIVO:	APROBADO: M. Monticelli	ARCHIVO:			

LINIA DE CORTE DE COPIA
LINIA DE CORTE DE ORIGINAL

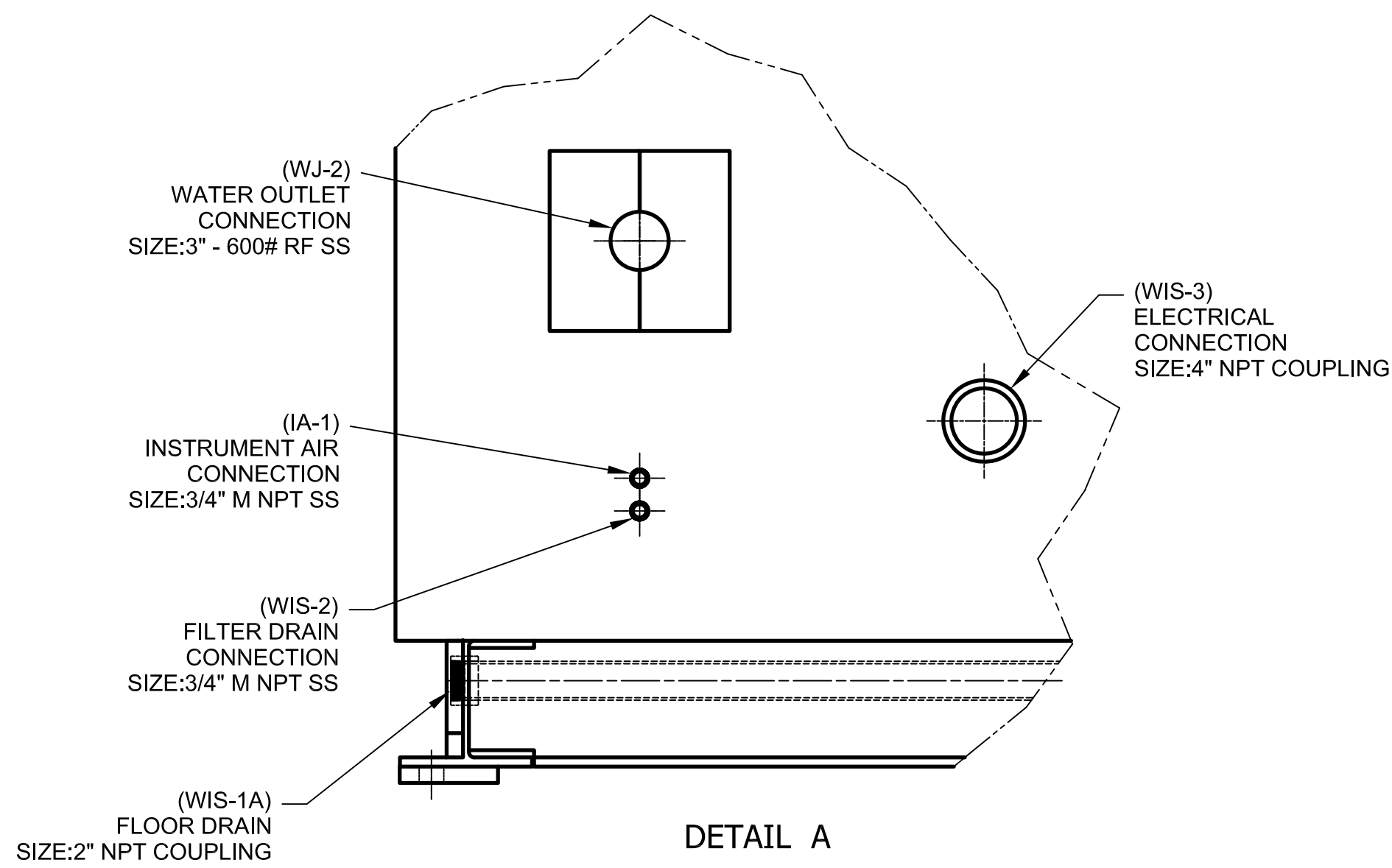
LINIA DE CORTE DE ORIGINAL
LINIA DE CORTE DE COPIA

AGM-02-0204-PLA-M-M-0041
N° PLANO:

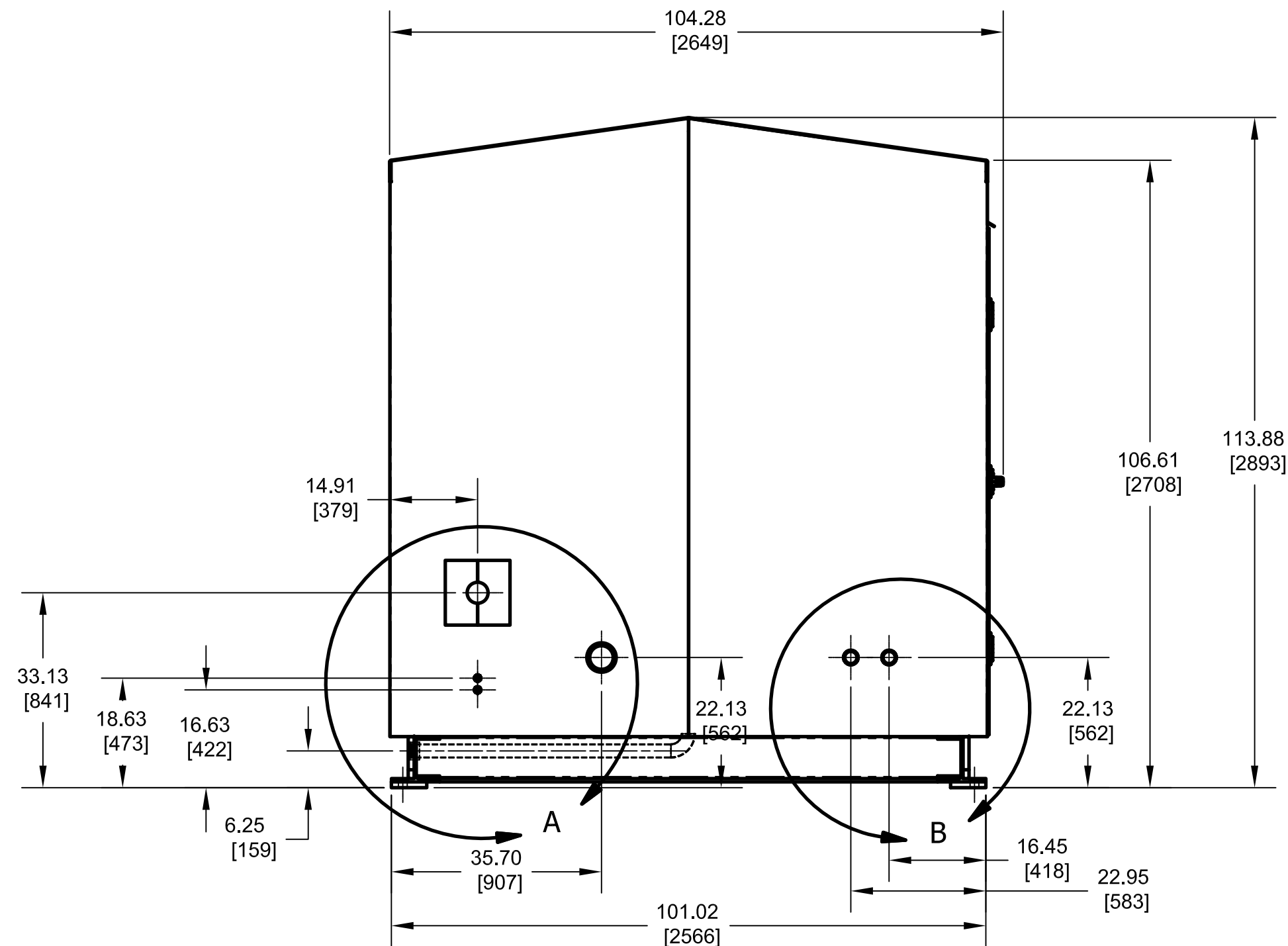
IMPORTANTE
ESTE PLANO FUE ELABORADO EN AUTOCAD V.2008
CUALQUIER MODIFICACION REALIZADA EN CAMPO
DEBERA SER NOTIFICADO A LA UNIDAD
RESPONSABLE.
QUEDA PROHIBIDO CORREGIR ESTE PLANO SIN
AUTORIZACION DE ESTA UNIDAD.
ALL DIMENSIONS IN BRACKETS [] ARE IN MILLIMETERS.
ALL OTHERS ARE IN INCHES.



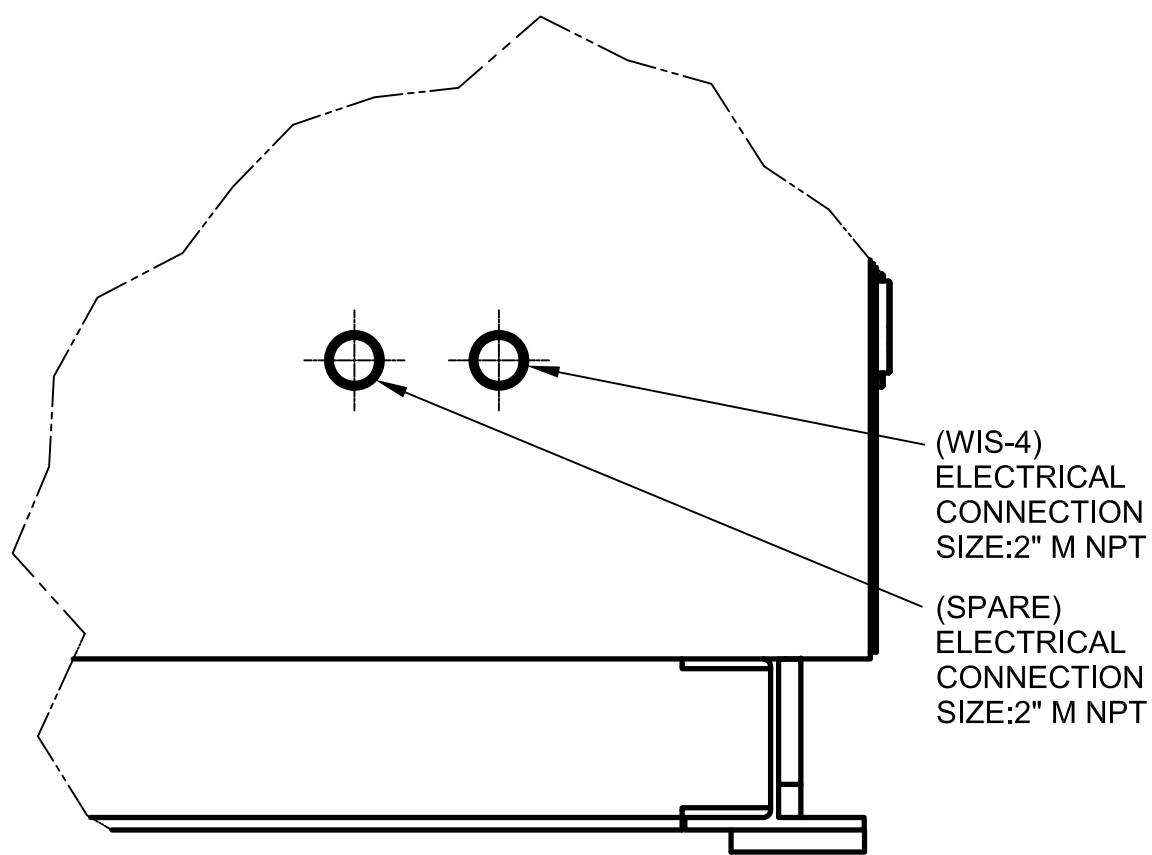
BACK VIEW



DETAIL A



END VIEW



DETAIL B

REV.	FECHA	REVISIONES O MODIFICACIONES	DIBUJO	REVISO	APROBO
1	24/05/11	REVISED PER INELMECA COMMENTS	SAB	CB	TK
2	10/03/11	ISSUED FOR FABRICATION	SAB	CB	TK

REF. FABRICANTE	FABRICANTE	O/C:
REF. FABRICANTE	FABRICANTE	O/C:

N° DE DOCUMENTO	DESCRIPCION	REV	FECHA
AGM-02-0204-PLA-P-0047	DEMIN WATER FORWARDING INJECTION SYSTEM PID	A	15/03/11
AGM-02-0204-PLA-E-0002	OUTLINE, GT PACKAGE ELECTRICAL CONNECTION	O	10/03/11
AGM-02-0204-PLA-G-0057	PLOT PLAN	A	10/03/11
GM-02-0204-PLA-M-0073	MECHANICAL OUTLINE - GAS TURBINE GENERATOR	O	11/03/11

PROYECTO N°:	REV:	ESCALA:	1:20	PLANO No:	AGM-02-0204-PLA-M-0041
PROYECTO:	FECHA:	24/05/11	DISK N°	ESC./PLOTED:	REV 1
REVISADO:	REVISADO:	J. Castillo	DISK N°	ESC./PLOTED:	REV 1
APROBADO:	APROBADO:	M. Monticelli	ARCHIVO:	PAGINA:	2 DE 2