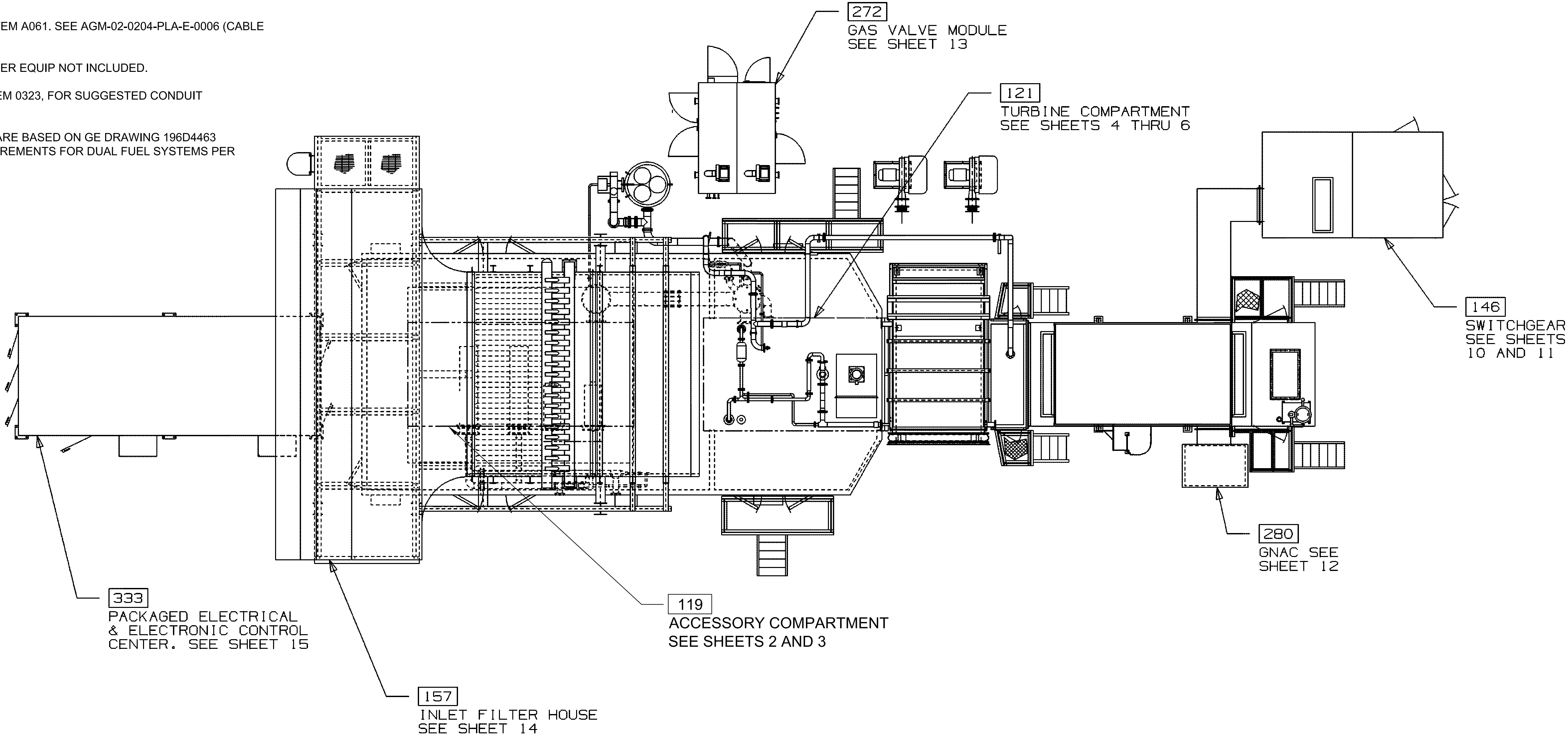


- NOTES:
- SEE AGM-02-0204-PLA-E-0006 (CABLE SUMMARY), MLI 0463, FOR APPLICABLE CABLES AND DEFINITION.
 - ALL CONNECTIONS TO TURBINE BASE AND TO GENERAL ELECTRIC COMPANY FURNISHED DEVICES, MUST CONFORM TO ALL APPLICABLE LOCAL AND NATIONAL ELECTRIC CODES.
 - SEE MECHANICAL OUTLINE, ML ITEM 0306, FOR COMPARTMENT OUTLINE DIMENSIONS AND ORIENTATIONS.
 - ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL. ALL DIMENSIONS ARE IN FEET AND INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. [] ARE IN MM.
 - FOR HARDWIRED CABLES, IT IS INSTALLERS RESPONSIBILITY TO SUPPLY CORD GRIPS AND TERMINALS WHERE NEEDED.
 - TABULATED DEVICE OPENINGS ARE ACTUAL OPENINGS. REDUCERS AND ENLARGERS MAY BE USED BY PURCHASER AS REQUIRED.
 - GE SUPPLIED CABLES ARE SUPPLIED ON ML ITEM A061. SEE AGM-02-0204-PLA-E-0006 (CABLE SUMMARY) MLI 0463 FOR DEFINITION.
 - ROUTING FROM CUSTOMER'S CONTROL / POWER EQUIP NOT INCLUDED.
 - SEE FOUNDATION INTERFACE OUTLINE, ML ITEM 0323, FOR SUGGESTED CONDUIT EMBEDMENTS AND ROUTING.
 - SYSTEM PARAMETERS AND SPECIFICATIONS ARE BASED ON GE DRAWING 196D4463 (PROVIDED BY CUSTOMER). INCLUDING REQUIREMENTS FOR DUAL FUEL SYSTEMS PER CUSTOMER SCOPE OF WORK.

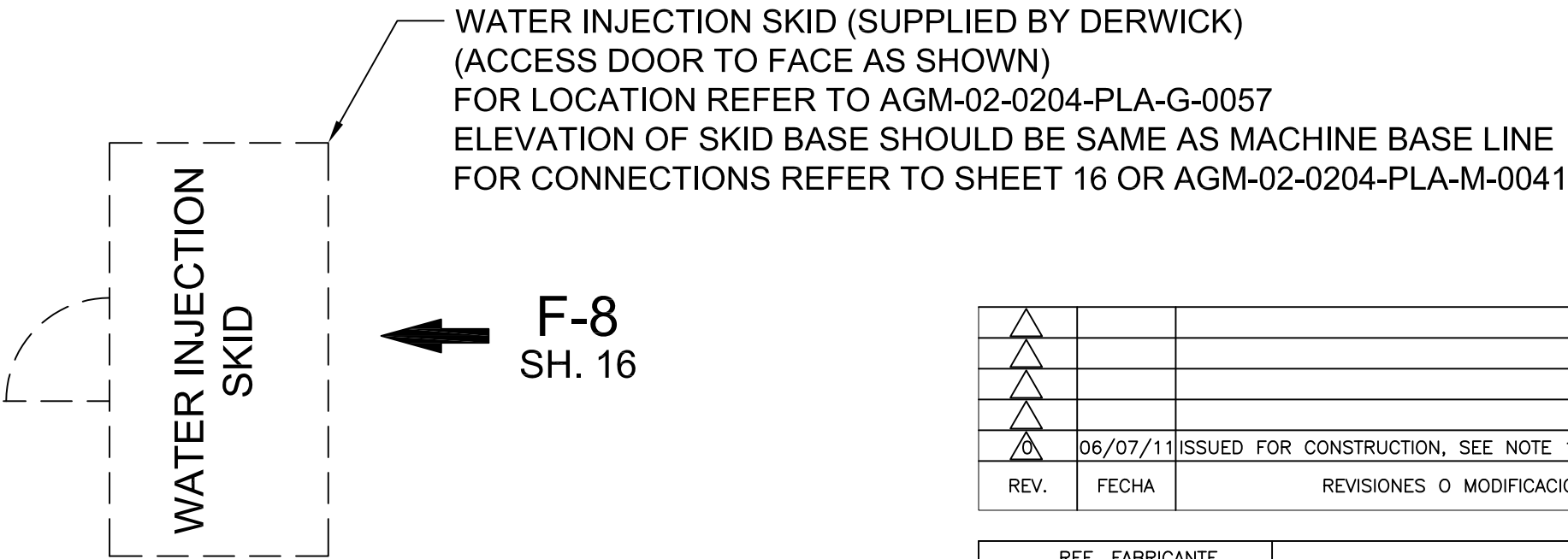
88BT-1	1	OUTLINE, VENT FAN-ENCLOSURE	111E8048P004
DEVICE	IT.	NOMENCLATURE	IDENT
LIST OF COMPLEMENTARY DOCUMENTS			



DRAWING INFORMATION LOCATION







SEE NOTES ABOVE

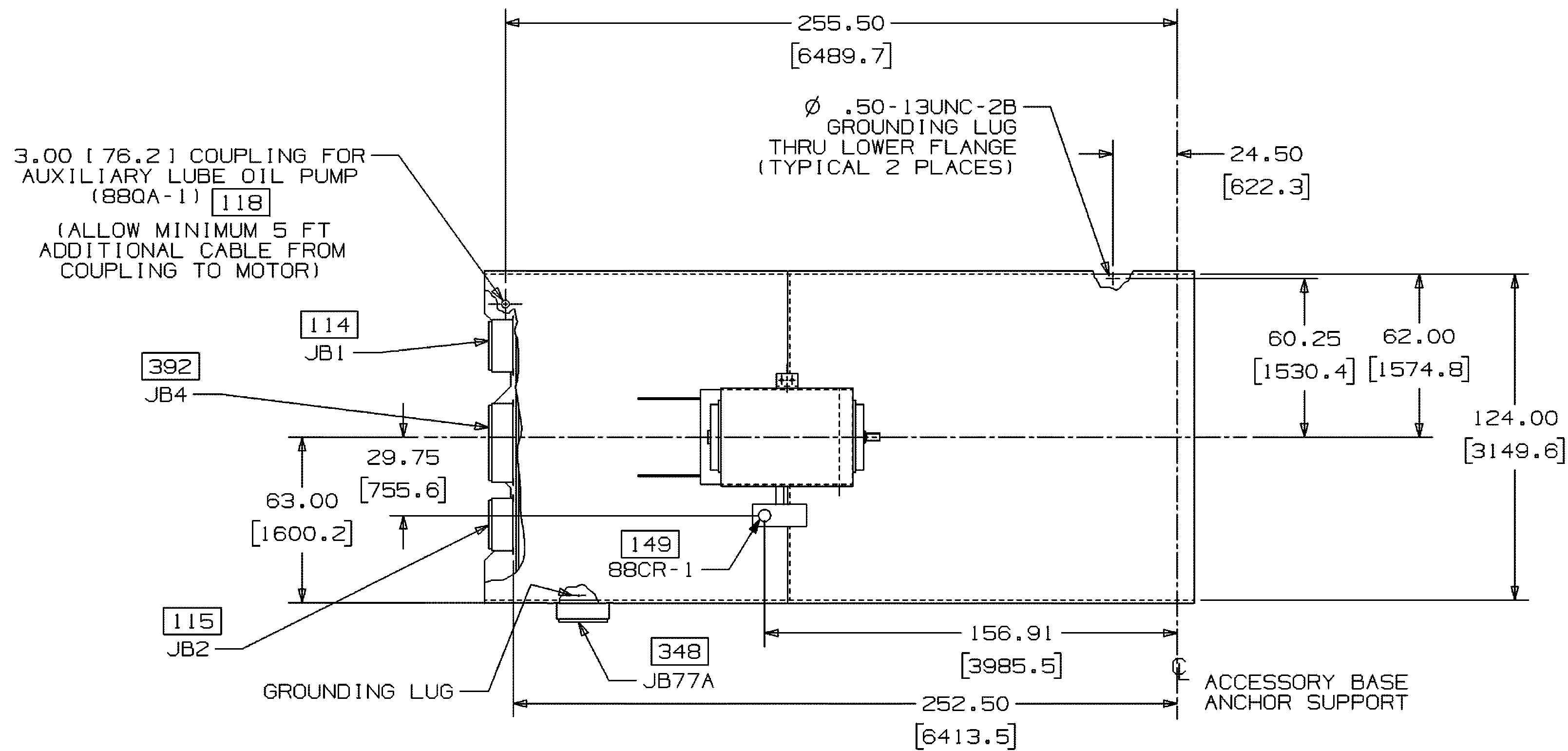
DOWNSTREAM



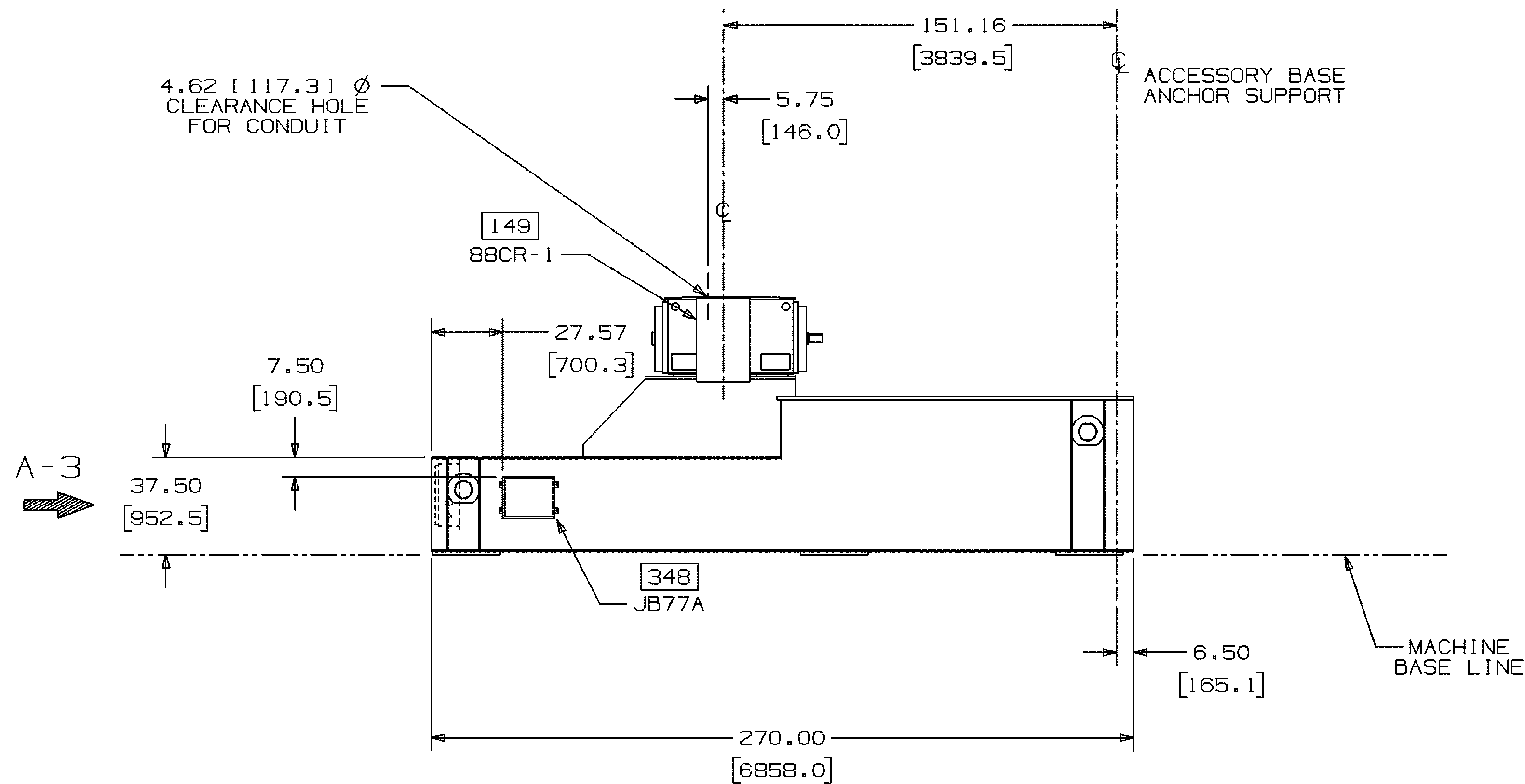
REV.	FECHA	REVISIONES O MODIFICACIONES	DIBUJO	REVISO	APROBO
△	06/07/11	ISSUED FOR CONSTRUCTION, SEE NOTE 10	SAB	CB	TK
REF. FABRICANTE					
REF. FABRICANTE	FABRICANTE		O/C:		

AGM-02-0204-PLA-E-0006	CABLE SUMMARY		
AGM-02-0204-PLA-M-0041	WATER INJECTION SKID - GENRAL ARRANGEMENT		
AGM-02-0204-PLA-G-0057	PLOT PLAN	0	16/06/11
N° DE DOCUMENTO	DESCRIPCIÓN	REV.	FECHA
DOCUMENTOS DE REFERENCIA			

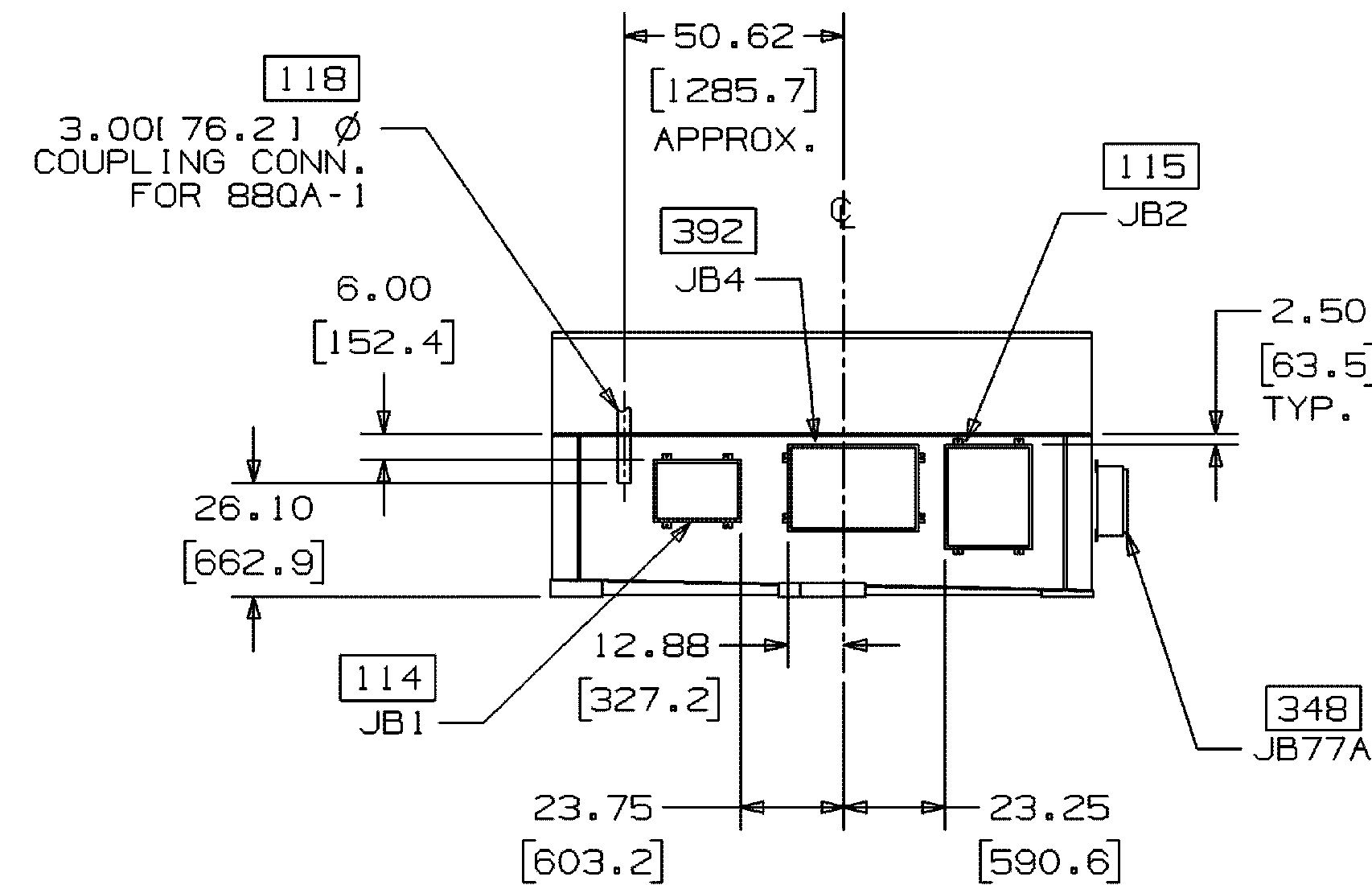
 DERIVACION AUTOMATICA EXTERNA		 ProEnergy SOLUCIONES EN ENERGIA	 CORPOELEC CORPORACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD	 La Electricidad de Caracas	GERENCIA FUNCIONAL DE INGENIERIA Y PROYECTOS	 SENECA
AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE GENERACIÓN Y TRANSPORTE DE ELECTRICIDAD EN LA ISLA DE MARGARITA						
OUTLINE – GT PACKAGE CONNECTION ELECTRICAL DUAL FUEL MOD. UNITS 298034 & 298035						
(MLI 0301)						
PLANO N°:		REV:				
PROYECTO N°: 409-2956-1						
CALCULO:		PROYECTO:	ESCALA: NONE	PLANO No:		
REVISADO: C. Brown		CALCULO:	FECHA: 06/07/11	AGM-02-0204-PLA-E-0002		
DIBUJO: S. Boerckel		REVISADO: J. Castillo	DISK. N°			
APROBADO: T. Koontz		DIBUJO:	ESC./PLOTED:			
ARCHIVO:		APROBADO: M. Monticelli	ARCHIVO:	PAGINA: 1	DE: 16	REV. 



PLAN VIEW
FOR JUNCTION BOX DETAILS, SEE SHEET 3



ELEVATION VIEW
RIGHT SIDE LOOKING DOWNSTREAM



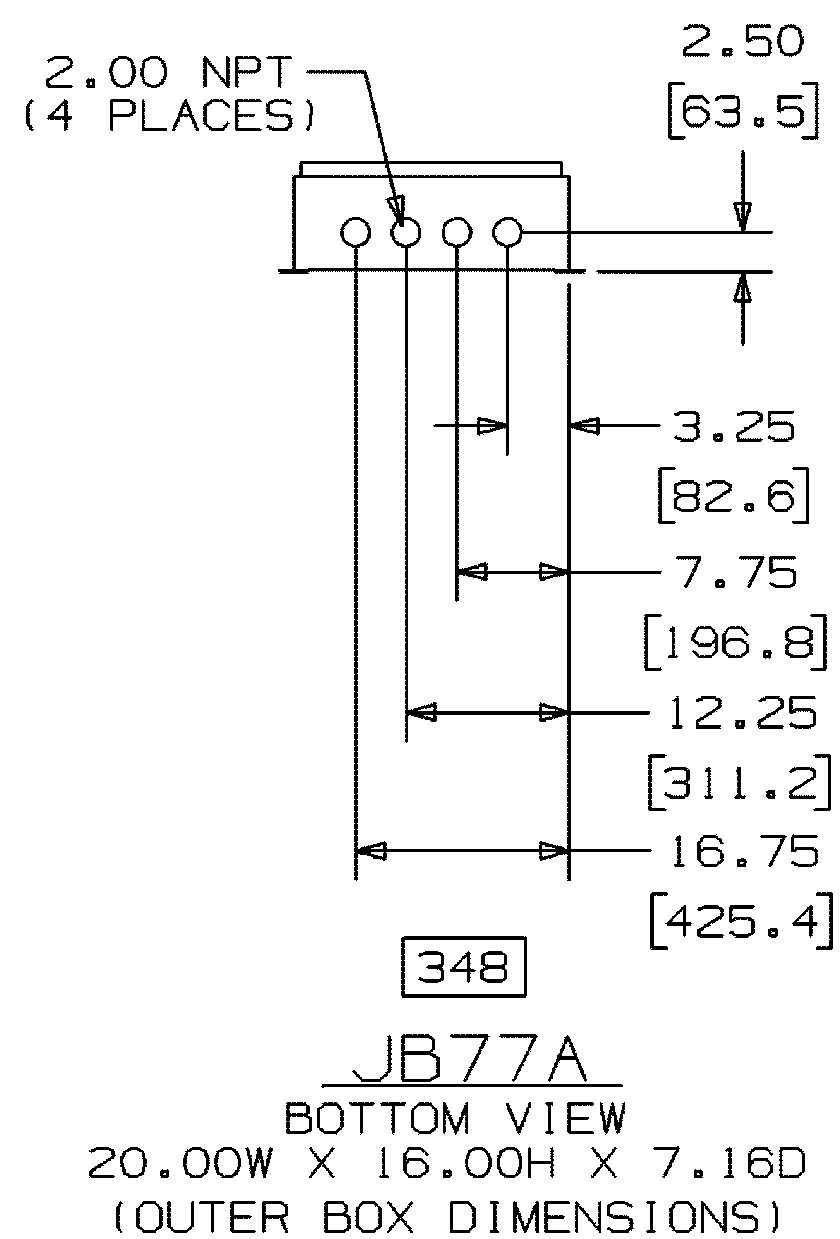
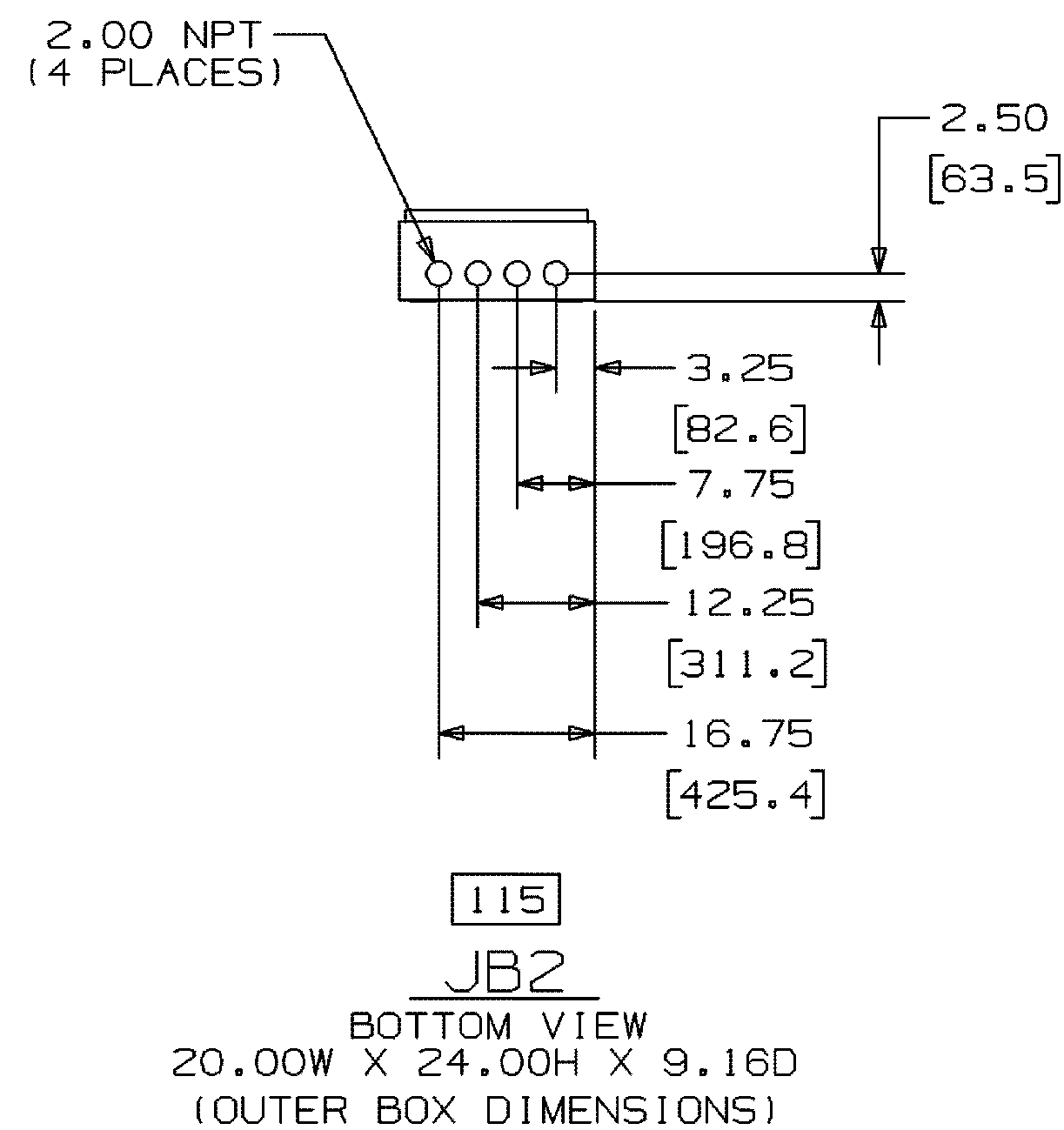
VIEW A-3

119 ACCESSORY COMPARTMENT

AGM-02-0204-PLA-E-0006	CABLE SUMMARY		
AGM-02-0204-PLA-M-0041	WATER INJECTION SKID - GENERAL ARRANGEMENT		
AGM-02-0204-PLA-O-0057	PLOT PLAN	0	16/06/11
N° DE DOCUMENTO	DESCRIPCIÓN	REV.	FECHA
DOCUMENTOS DE REFERENCIA			







REF. FABRICANTE					
REF. FABRICANTE	FABRICANTE				O/C:

DERWICK	ProEnergy	CORPOLEC	La Electricidad de Caracas	GERENCIA FUNCIONAL DE INGENIERIA Y PROYECTOS	SENECA
PLANO N°:	REV:	PROYECTO N°:	ESCALA:	FECHA:	PLANO No:
409-2956-1		409-2956-1	NONE	06/07/11	AGM-02-0204-PLA-E-0002
CALCULO:	PROYECTO:	CALCULO:	FECHA:	DISK N°	
REVISADO: C. Brown		REVISADO: J. Castillo			
DIBUJO: S. Boerckel		DIBUJO: ESC./PLOTED:			
APPROBADO: T. Koontz		APPROBADO: M. Monticelli			
ARCHIVO:		ARCHIVO:			

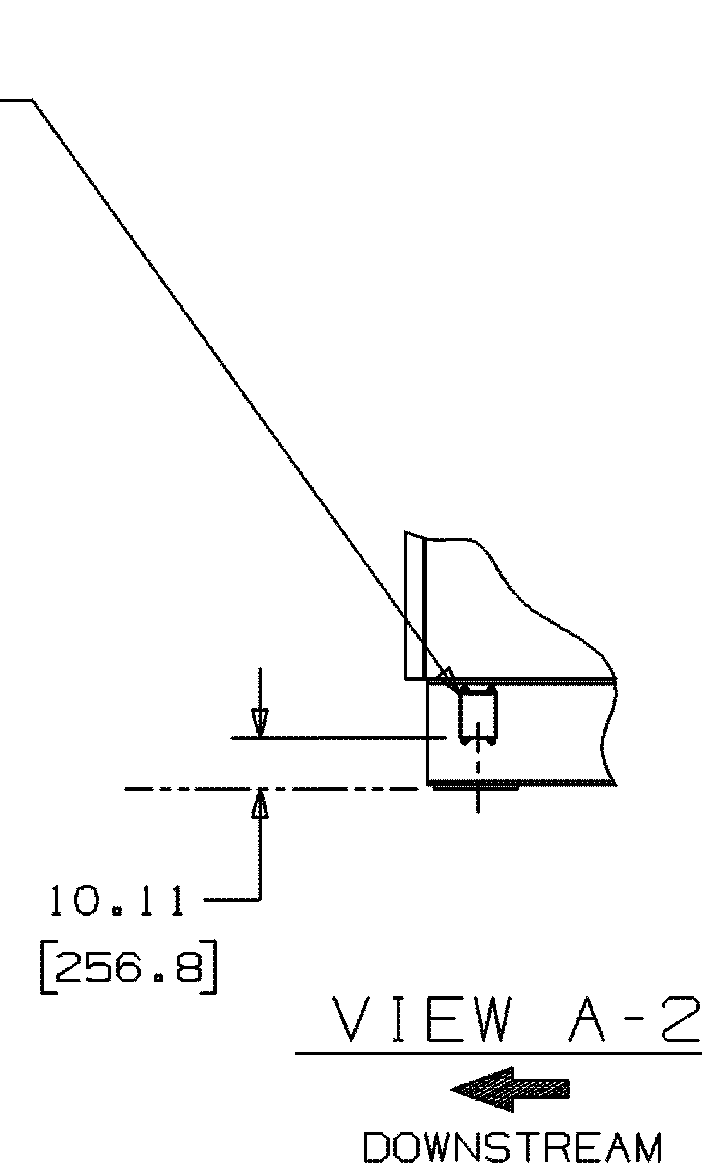
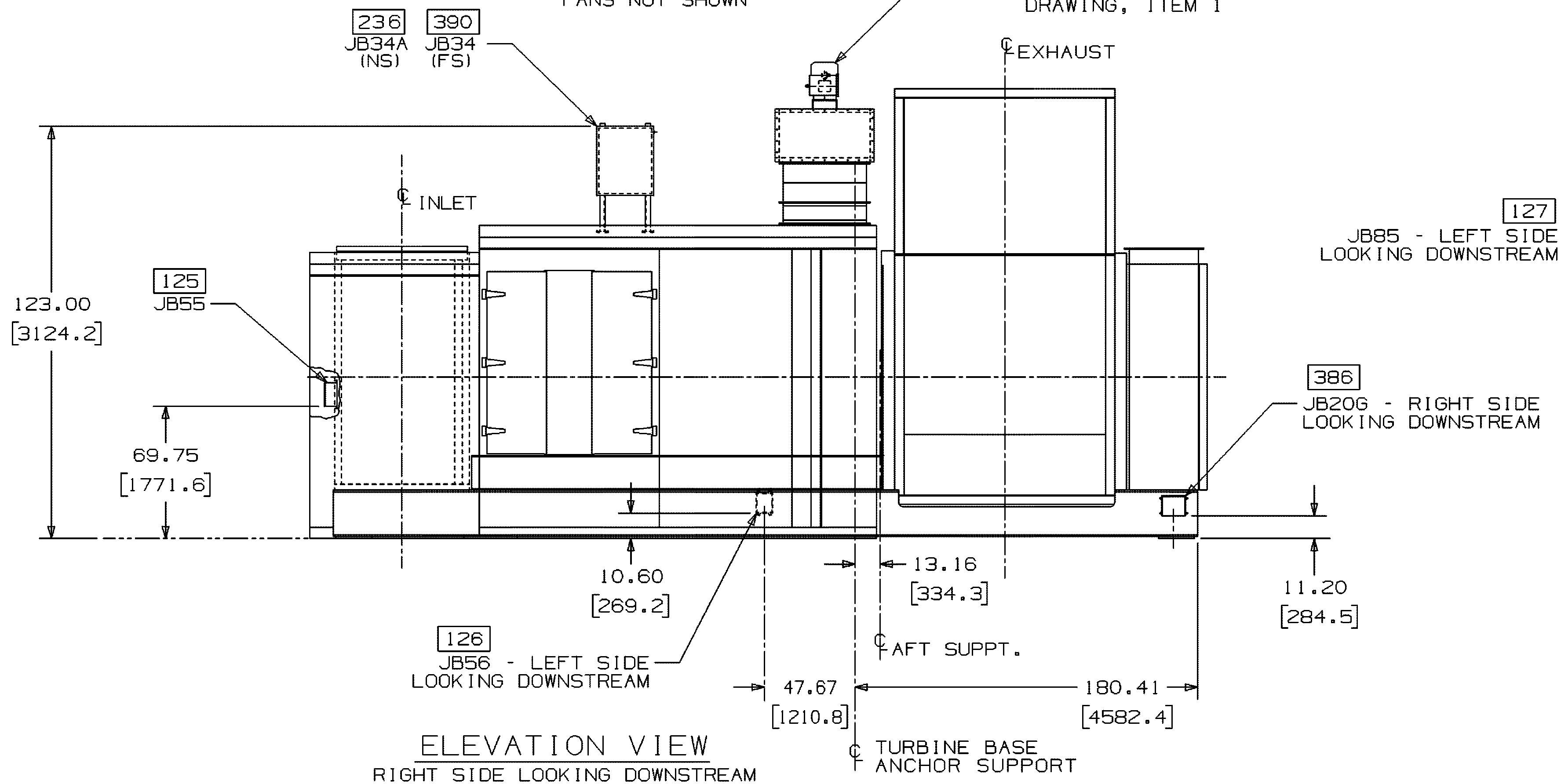
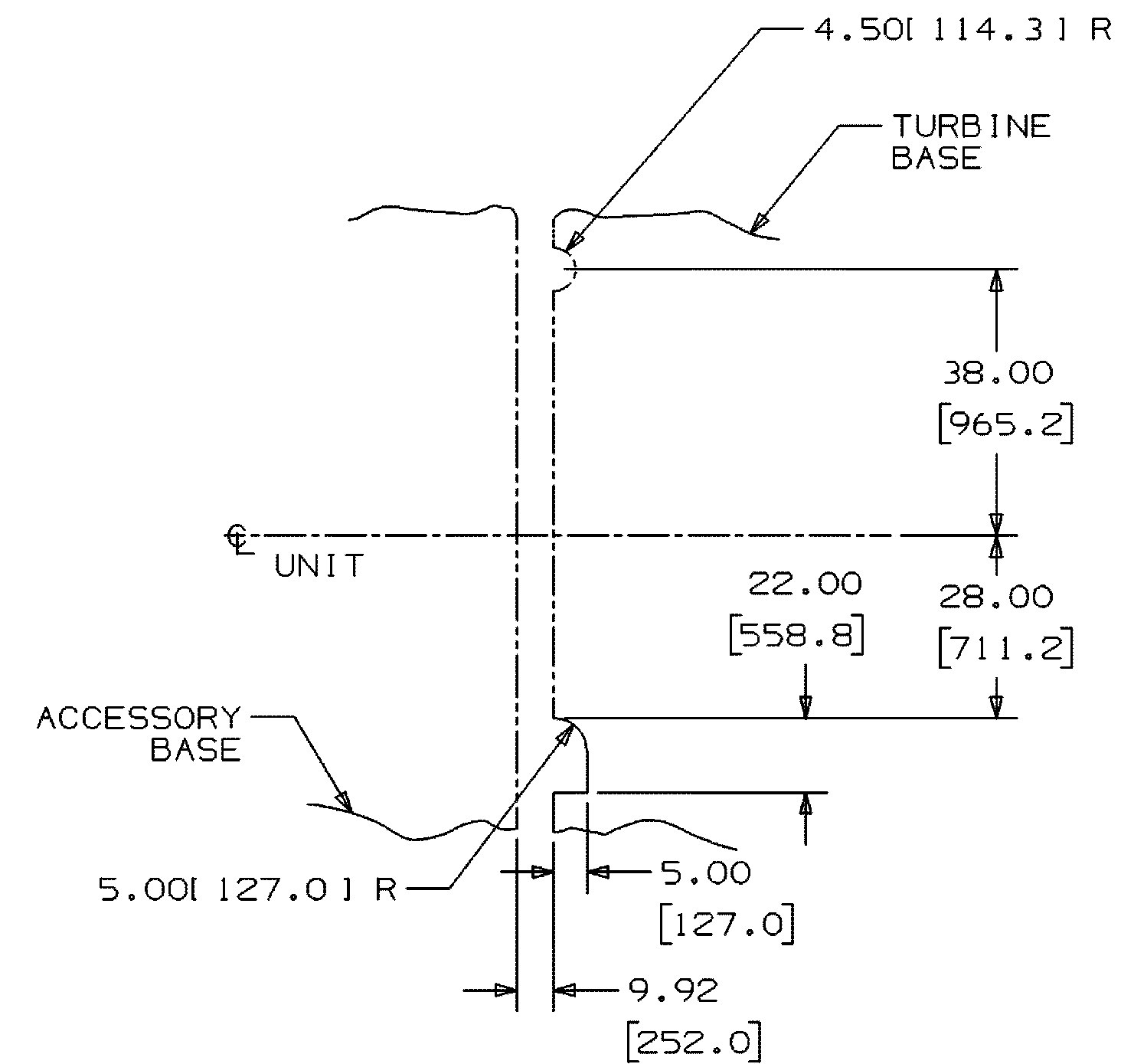
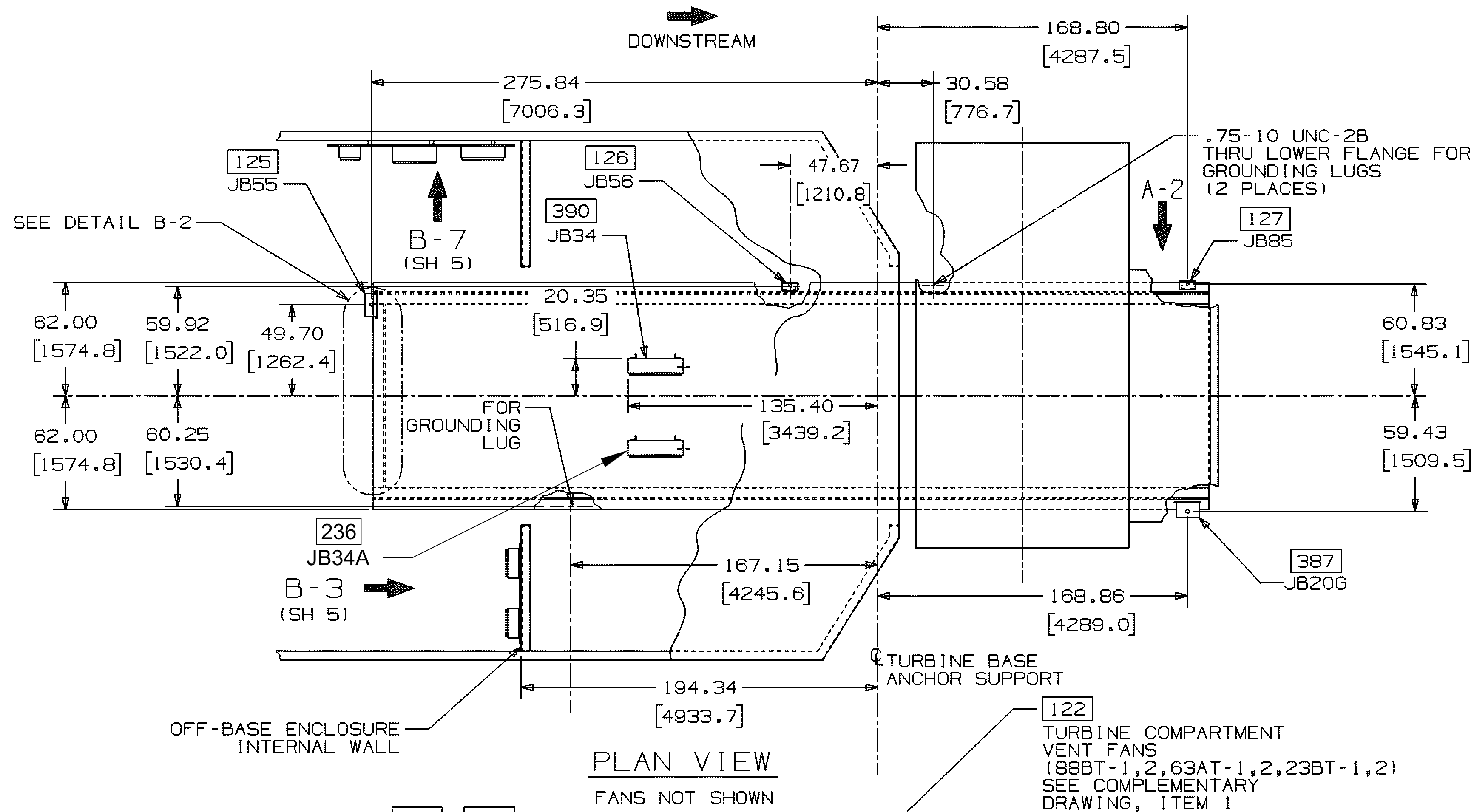


119 ACCESSORY COMPARTMENT

[illegible]

 	 	
<p align="center">AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE GENERACIÓN Y TRANSPORTE DE ELECTRICIDAD EN LA ISLA DE MARGARITA</p>		
<p align="center">OUTLINE – GT PACKAGE CONNECTION ELECTRICAL DUAL FUEL MOD. UNITS 298034 & 298035</p>		
<p align="center">(MLI 0301)</p>		
PLANO N°: _____ REV: _____	PROYECTO: _____ CALCULO: _____ REVISADO: C. Brown DIBUJO: S. Boerckel APROBADO: T. Kooztz ARCHIVO: _____	ESCALA: NONE FECHA: 06/07/11 DISK. N° _____ ESC./PLOTEO: _____ PAGINA: 3 DE: 16
PROYECTO N°: 409-2956-1	REVISADO: J. Castillo DIBUJO: _____ APROBADO: M. Monticelli	PLANO No: AGM-02-0204-PLA-E-0002 <div align="right">  </div>

▲									
▲									
▲									
▲									
0	06/07/11	ISSUED FOR CONSTRUCTION, SEE NOTE 10 SHEET 1				SAB	CB	TK	
REV.	FECHA	REVISIONES O MODIFICACIONES				DIBUJO	REVISO	APROBO	
REF. FABRICANTE		FABRICANTE					O/C:		

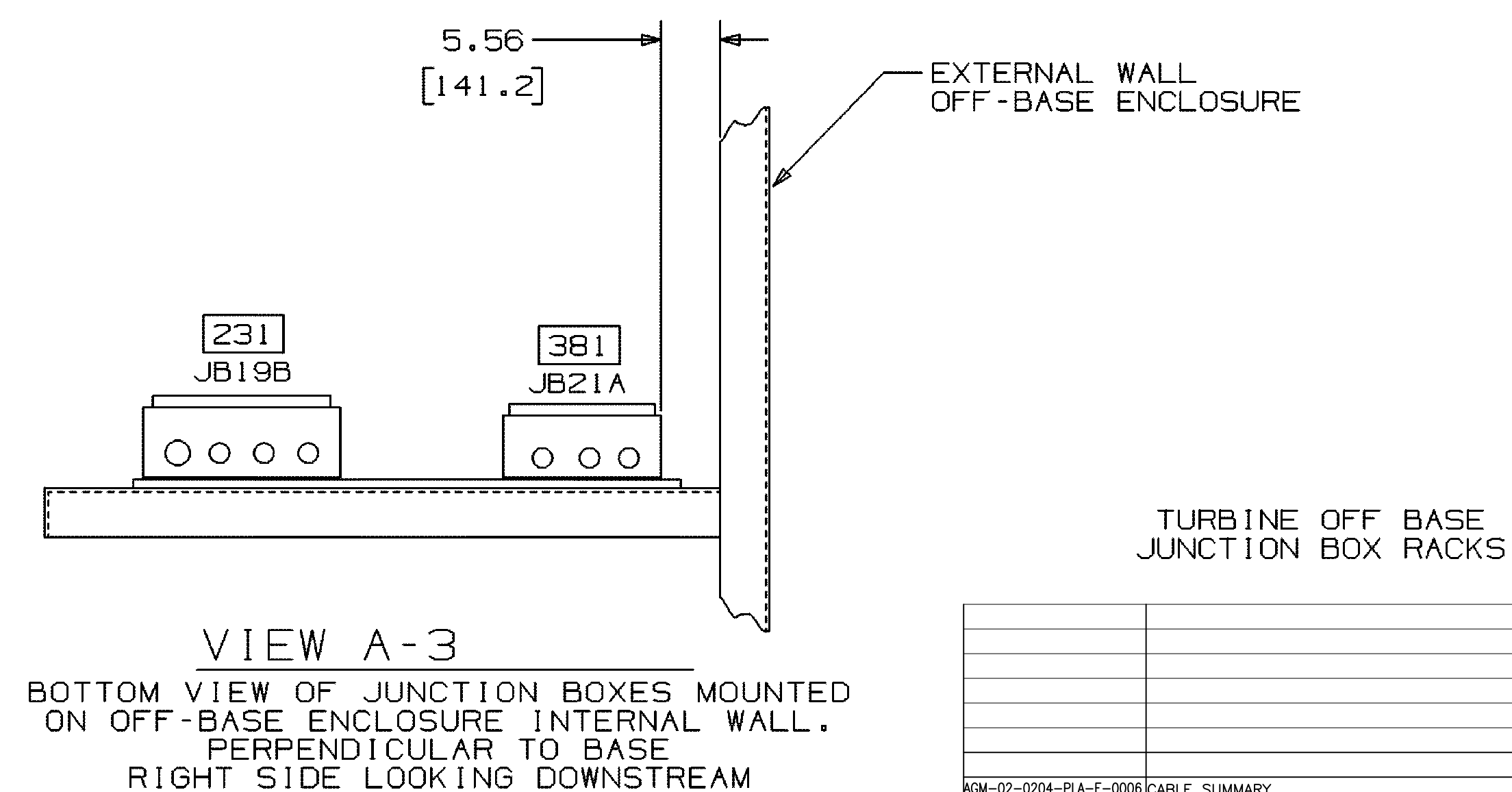
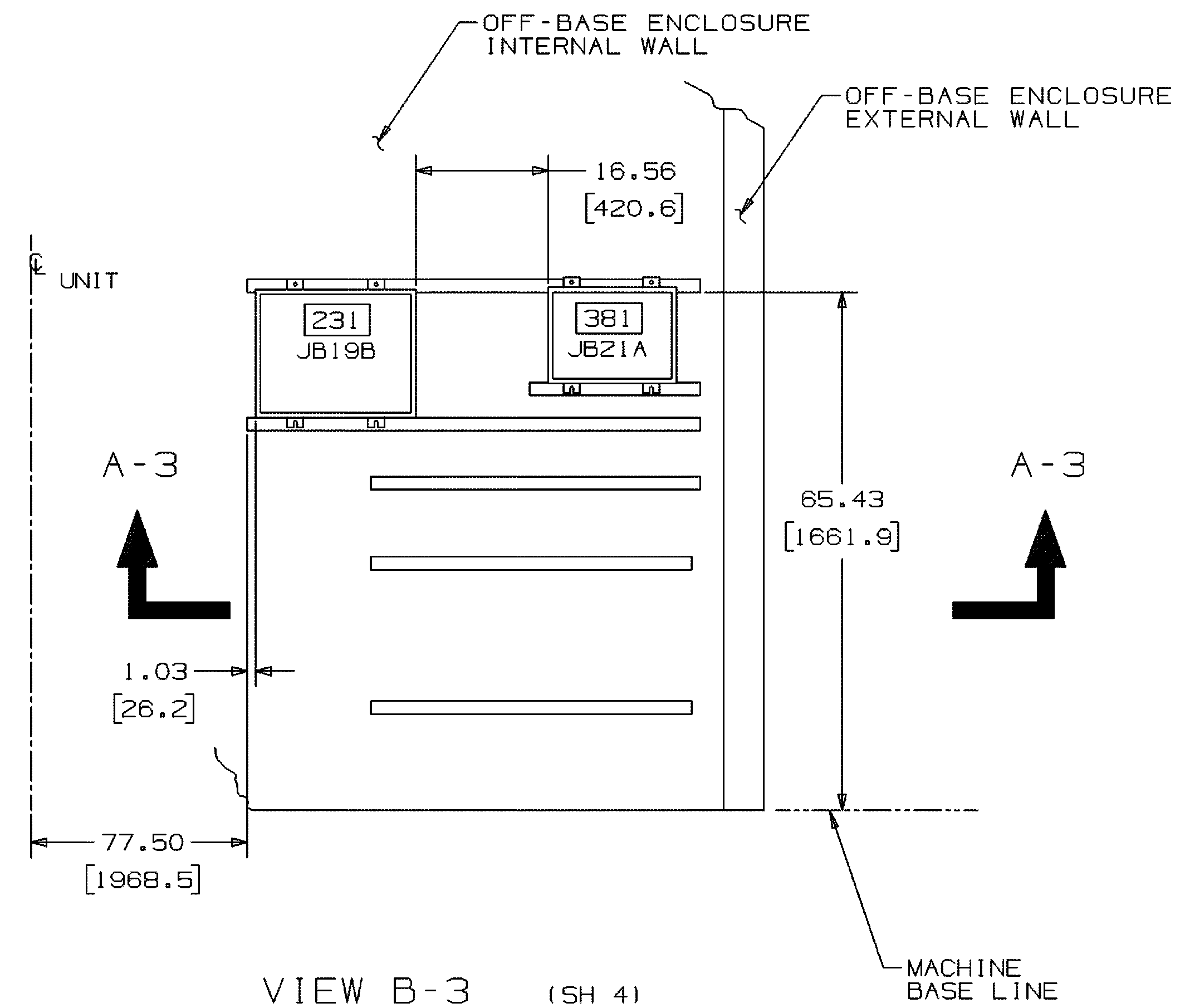







121 TURBINE COMPARTMENT

AGM-02-0204-PLA-E-0006 CABLE SUMMARY		
AGM-02-0204-PLA-M-0041 WATER INJECTION SKID - GENERAL ARRANGEMENT		
AGM-02-0204-PLA-O-0057 PLOT PLAN	0	16/06/11
N° DE DOCUMENTO	DESCRIPCIÓN	REV. FECHA
DOCUMENTOS DE REFERENCIA		






DERWICK	ProEnergy	CORPOLEC	La Electricidad de Caracas	GERENCIA FUNCIONAL DE INGENIERIA Y PROYECTOS	SENECA
PLANO N°:	REV:	AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE GENERACIÓN Y TRANSPORTE DE ELECTRICIDAD EN LA ISLA DE MARGARITA OUTLINE - GT PACKAGE CONNECTION ELECTRICAL DUAL FUEL MOD. UNITS 298034 & 298035 (MLI 0301)			
PROYECTO N°: 409-2956-1	PROYECTO:	ESCALA:	NONE	PLANO N°:	AGM-02-0204-PLA-E-0002
CALCULO:	REVISADO: C. Brown	CALCULO:	FECHA: 06/07/11	DISK N°	
DIBUJO:	S. Boerckel	REVISADO:	J. Castillo	ESC./PLOTED:	
APROBADO:	T. Koontz	DIBUJO:	M. Monticelli	ARCHIVO:	
ARCHIVO:		APROBADO:		ARCHIVO:	
PAGINA:	4	DE:	16	REV:	0

REF. FABRICANTE					
REF. FABRICANTE	FABRICANTE			O/C:	

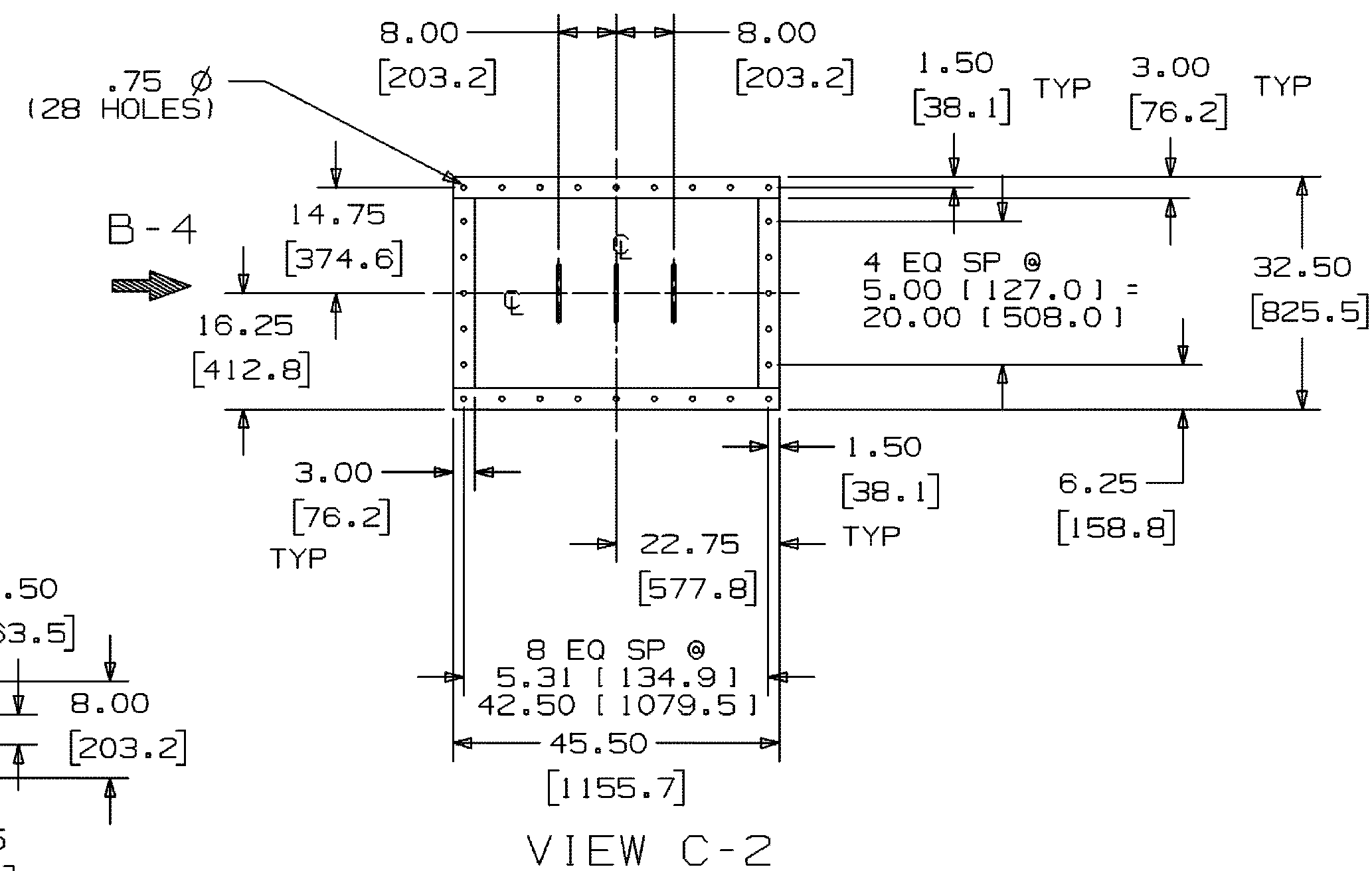
[illegible]

 		  	
PLANO N°: REV:		AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE GENERACIÓN Y TRANSPORTE DE ELECTRICIDAD EN LA ISLA DE MARGARITA OUTLINE – GT PACKAGE CONNECTION ELECTRICAL DUAL FUEL MOD. UNITS 298034 & 298035 (MLI 0301)	
PROYECTO N°: 409-2956-1		PLANO No:	
CALCULO:		PROYECTO: ESCALA: NONE	
REVISADO: C. Brown		FECHA: 06/07/11	
DIBUJO: S. Boerckel		REVISADO: J. Castillo DISC. N°	
APROBADO: T. Koontz		DISC./PLOTEO:	
ARCHIVO:		APROBADO: M. Monticelli ARCHIVO:	
		PAGINA: 5 DE: 16	
		REV. 0	

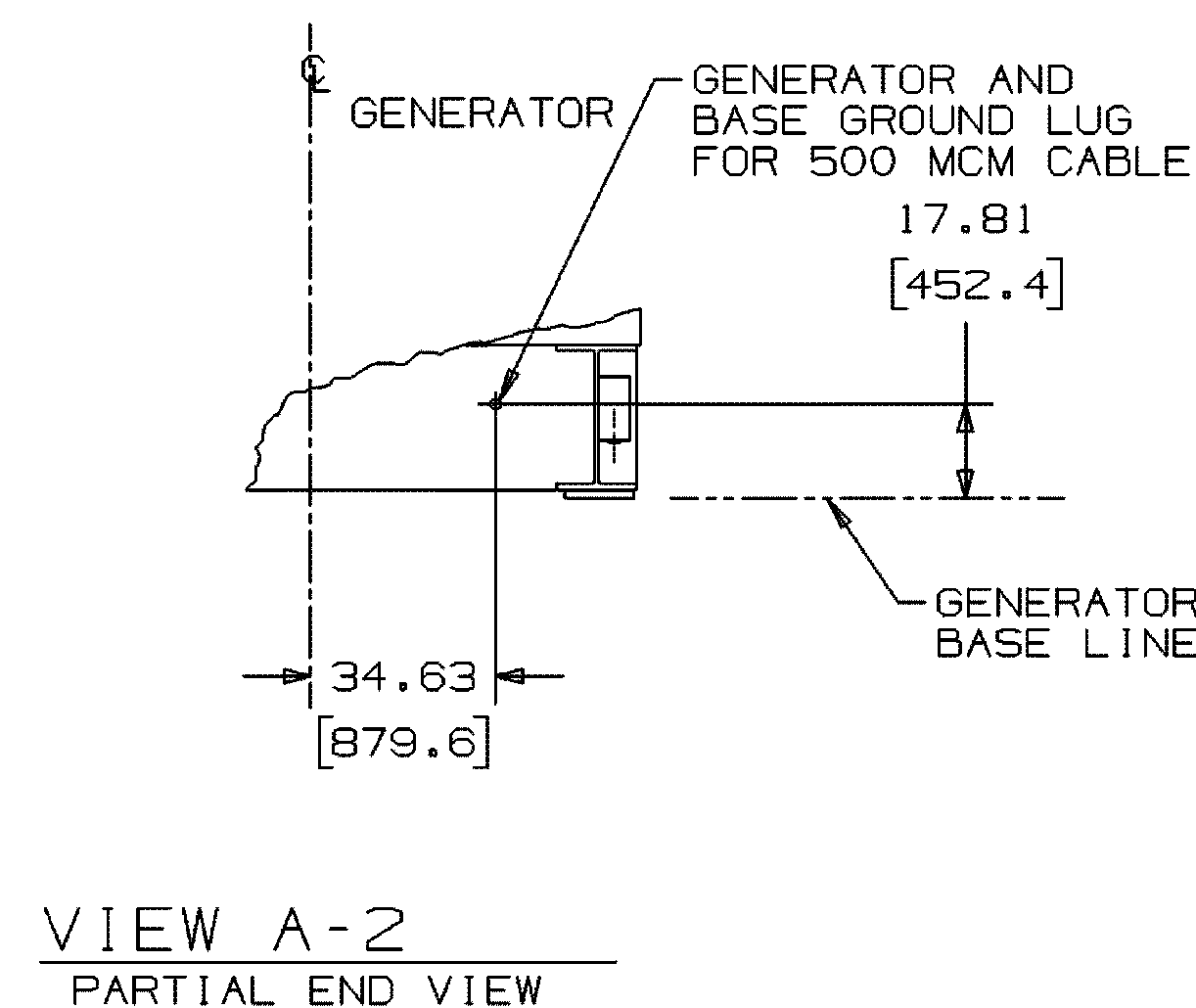
[illegible]

 		 			
AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE GENERACIÓN Y TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA ISLA DE MARGARITA OUTLINE GT PACKAGE CONNECTION ELECTRICAL DUAL FUEL MOD. UNITS 298034 & 298035 (MLI 0301)					
PLANO N°: 409-2956-1		REV.:		PLANO N°: ACM-02-0204-PLA-E-0002	
CALCULO: REVISADO: C. Brown DIBUJO: S. Boerckel APROBADO: T. Koontz ARCHIVO:		PROYECTO: CALCULO: J. Castillo DIBUJO: M. Monticelli APROBADO:		ESCALA: NONE FECHA: 06/07/11 DISC. N° ESC./PLOTEO:	
				PAGINA: 6 DE: 16 REV. 0	

△								
△								
△								
△	06/07/11	ISSUED FOR CONSTRUCTION, SEE NOTE 10 SHEET 1				SAB	CB	TK
REV.	FECHA	REVISIONES O MODIFICACIONES				DIBUJO	REVISO	APRO
REF. FABRICANTE								
REF. FABRICANTE		FABRICANTE				O/C:		








DETAIL B-4
 .75 [19.1] THK BARS
 6 PLACES

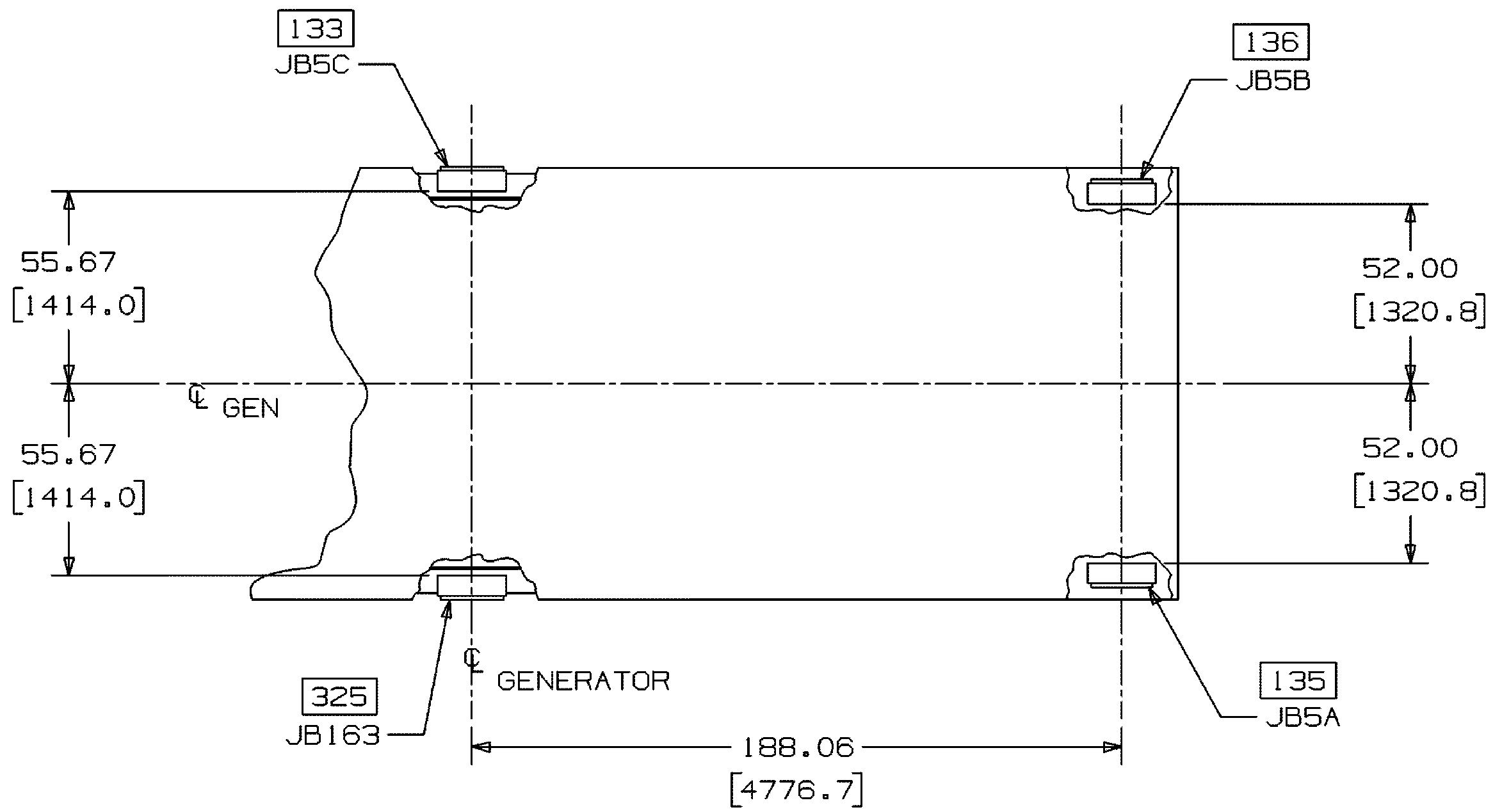


134 GENERATOR COMPARTMENT

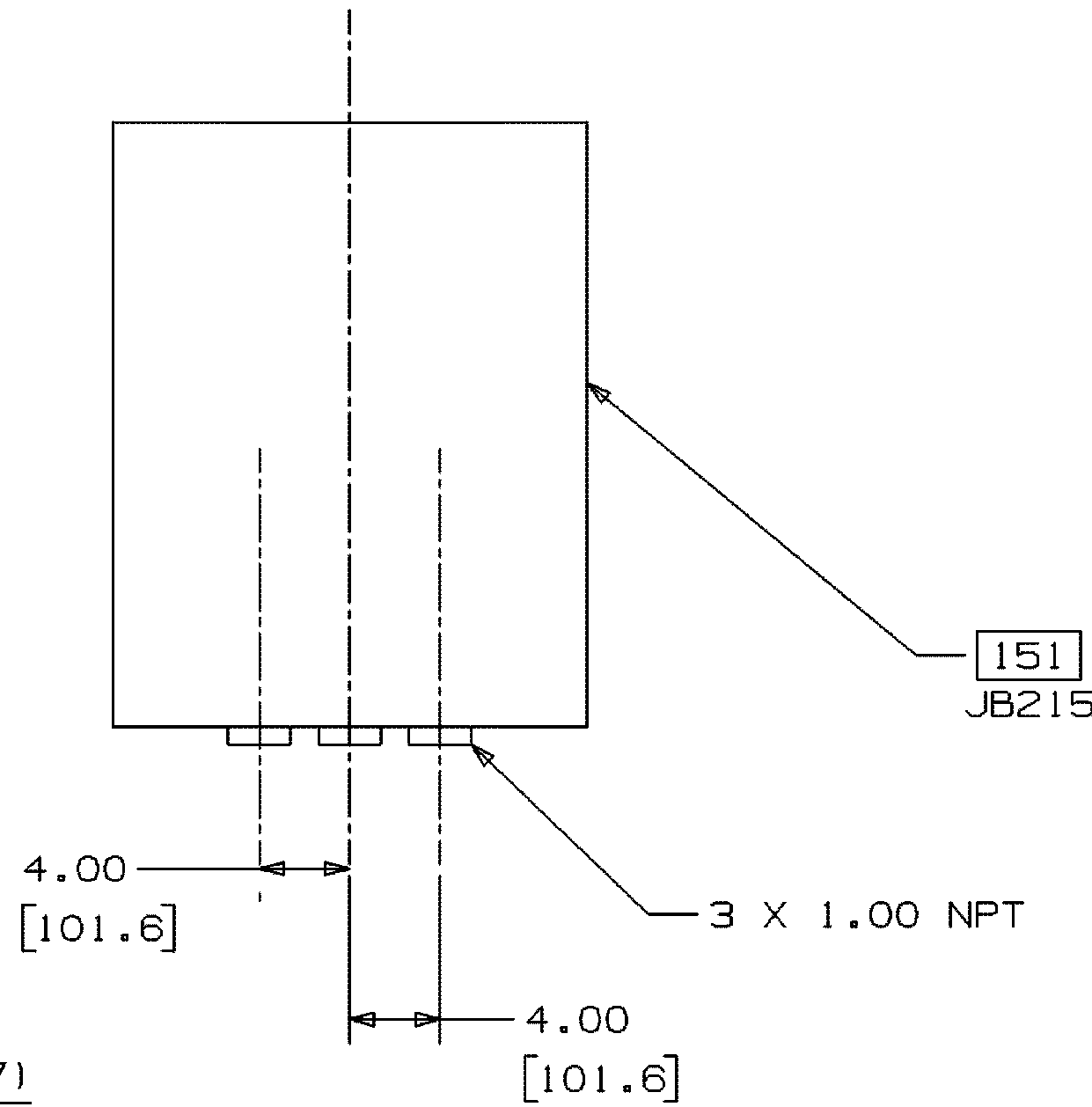
AGM-02-0204-PLA-E-0006	CABLE SUMMARY		
AGM-02-0204-PLA-M-0041	WATER INJECTION SKID - GENRAL ARRANGEMENT		
AGM-02-0204-PLA-G-0057	PLOT PLAN	Q	16/06/11
N° DE DOCUMENTO	DESCRIPCIÓN	REV.	FECHA
DOCUMENTOS DE REFERENCIA			

  ProEnergy <small>SERVICIOS DE INGENIERIA Y PROYECTOS</small>		  La Electricidad de Caracas <small>COMUNICACION Y PROYECTOS</small>		 SENECA <small>GERENCIA FUNCIONAL DE INGENIERIA Y PROYECTOS</small>	
AMPLIACION DE LA CAPACIDAD DE GENERACION Y TRANSPORTE DE ELECTRICIDAD EN LA ISLA DE MARGARITA OUTLINE – GT PACKAGED CONNECTION ELECTRICAL DUAL FUEL MOD. UNITS 298034 & 298035 (MLI 0301)					
PLANO N°: PROYECTO N°: 409–2956–1		REV:		PLANO N°: ACM–02–024–PLA–E–0002	
CALCULO: REVISADO: C. Brown DIBUJO: S. Boerckel APROBADO: T. Koontz ARCHIVO:		PROYECTO: CALCULO: REVISADO: J. Castillo DIBUJO: APROBADO: M. Monticelli		ESCALA: NONE FECHA: 06/07/11 DISC. N° ESC./PLOTEO:	
				PAGINA: 7 DE: 16 REV. 0	

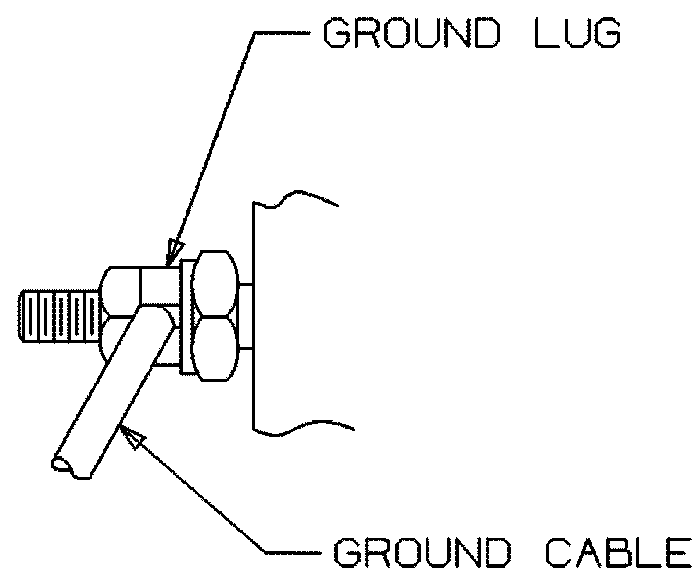
▲									
▲									
▲									
▲									
▲	06/07/11	ISSUED FOR CONSTRUCTION, SEE NOTE 10 SHEET 1					SAB	CB	TK
REV.	FECHA	REVISIONES O MODIFICACIONES					DIBUJO	REVISO	APROBADO
REF. FABRICANTE									
REF. FABRICANTE		FABRICANTE						O/C:	



PLAN VIEW



VIEW C-5 (SH 7)



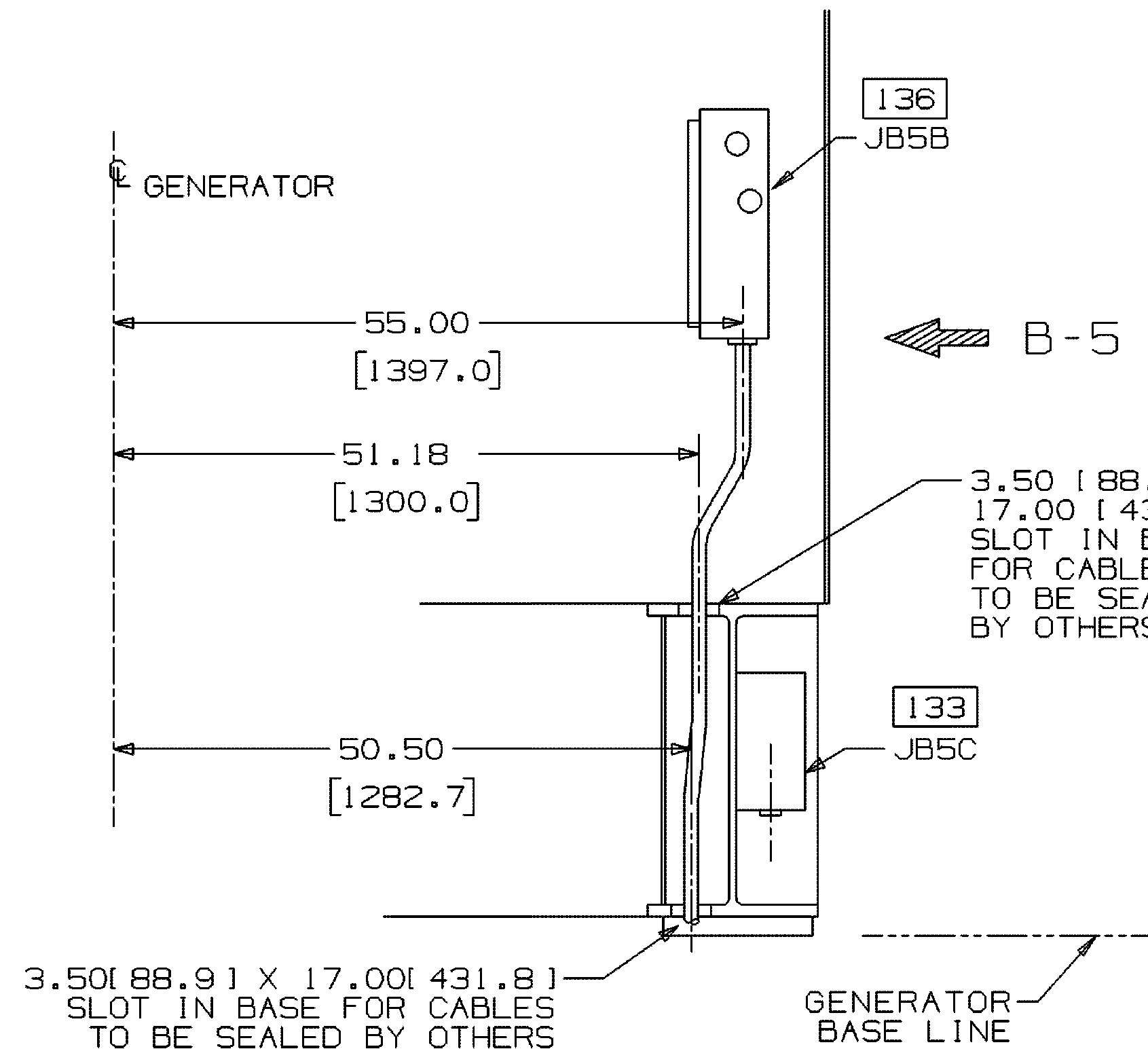
BURNDY KC-34 SERVIT POST
TYPICAL OF ALL BASE GRD LUGS

134 GENERATOR COMPARTMENT

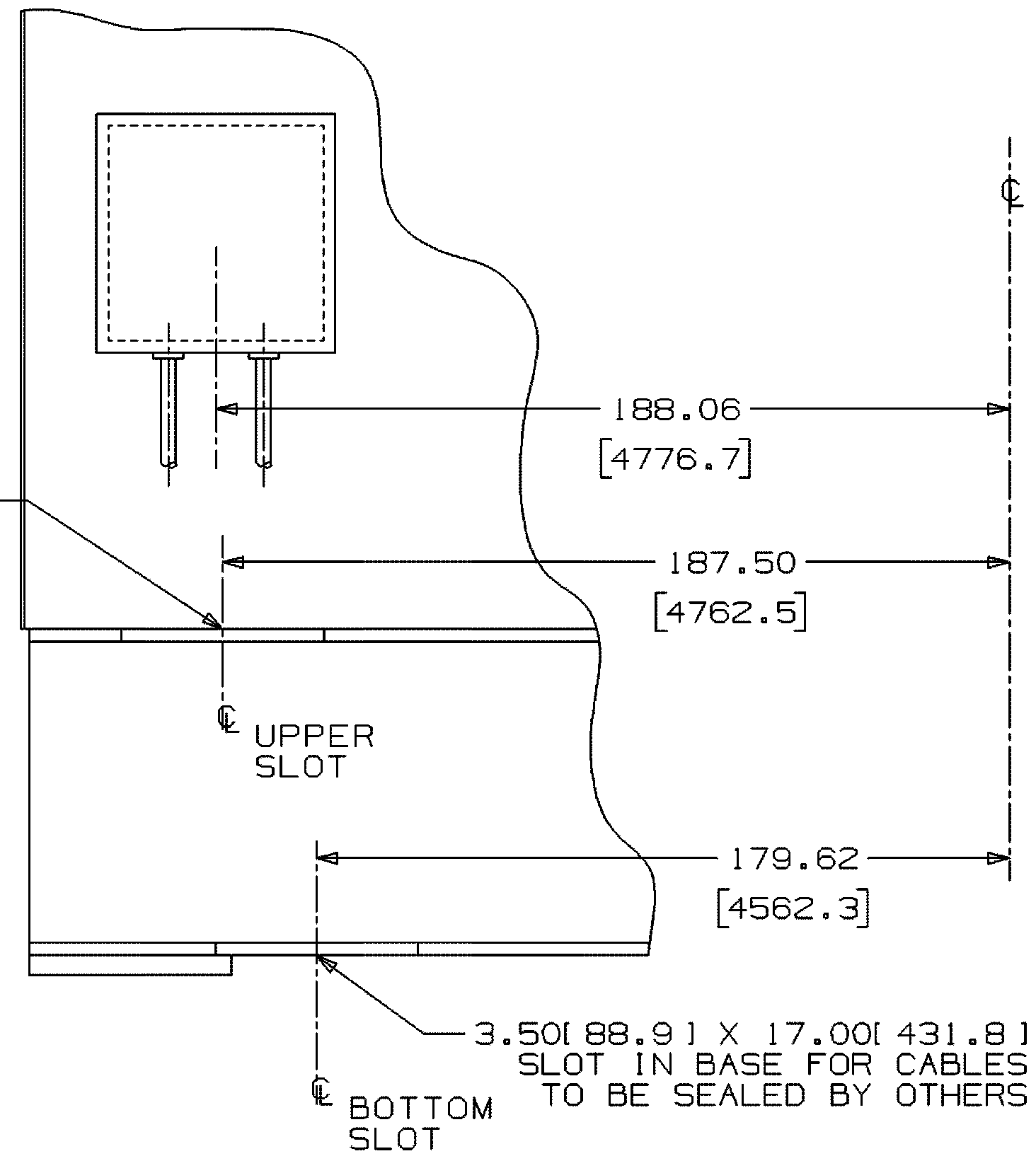
AGM-02-0204-PLA-E-0006		CABLE SUMMARY			
AGM-02-0204-PLA-M-0041		WATER INJECTION SKID — GENRAL ARRANGEMENT			
AGM-02-0204-PLA-G-0057		PLOT PLAN			0 16/06/11
N° DE DOCUMENTO		DESCRIPCIÓN			REV. FECHA
DOCUMENTOS DE REFERENCIA					

△					
△					
△					
△					
△	06/07/11	ISSUED FOR CONSTRUCTION, SEE NOTE 10 SHEET 1	SAB	CB	TK
REV.	FECHA	REVISIONES O MODIFICACIONES	DIBUJO	REVISO	APROBO
REF. FABRICANTE					
REF. FABRICANTE		FABRICANTE		O/C:	

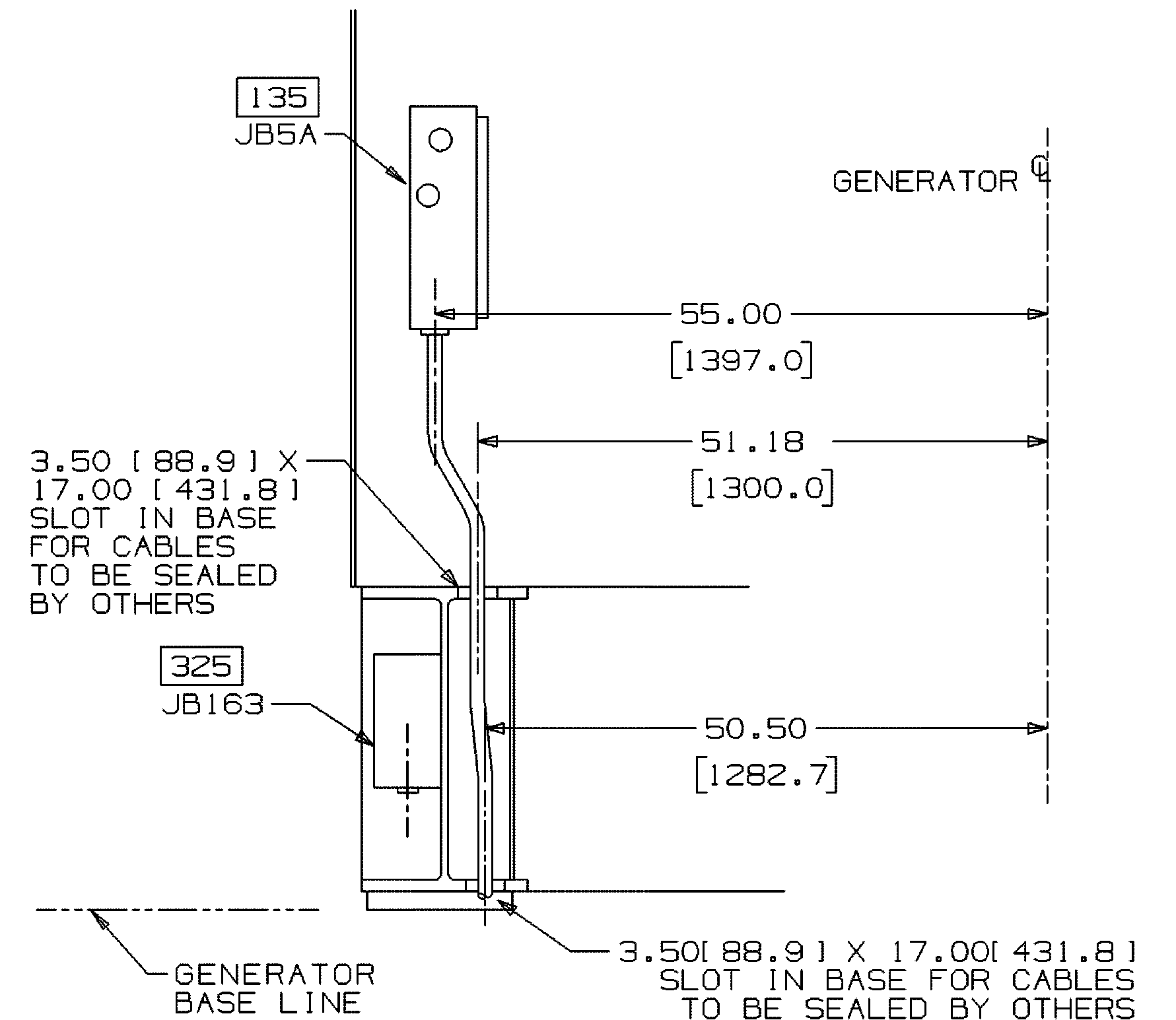
DERWICK SERVICES		ProEnergy SERVICES		CORPOELEC SERVICIOS		La Electricidad de Caracas GERENCIA FUNCIONAL DE INGENIERIA Y PROYECTOS		SENECA SERVICIOS	
PLANO N°:		REV:							
PROYECTO N°: 409-2956-1									
CALCULO:		PROYECTO:		ESCALA: NONE		PLANO No:			
REVISADO: C. Brown		CALCULO:		FECHA: 06/07/11		AGM-02-0204-PLA-E-0002			
DIBUJO: S. Boerckel		REVISADO: J. Castillo		DISK. N°					
APPROBADO: T. Koontz		DIBUJO:		ESC./PLOTED:					
ARCHIVO:		APPROBADO: M. Monticelli		ARCHIVO:		PAGINA: 8 DE: 16		REV. △	



DETAIL B-7 (SH.7)
TYPICAL ROUTING FOR
JB5B AND JB5C CABLES/CONDUIT



VIEW B-5



DETAIL B-2 (SH.7)
TYPICAL ROUTING FOR
JB5A AND JB163 CABLES/CONDUIT

134 GENERATOR COMPARTMENT

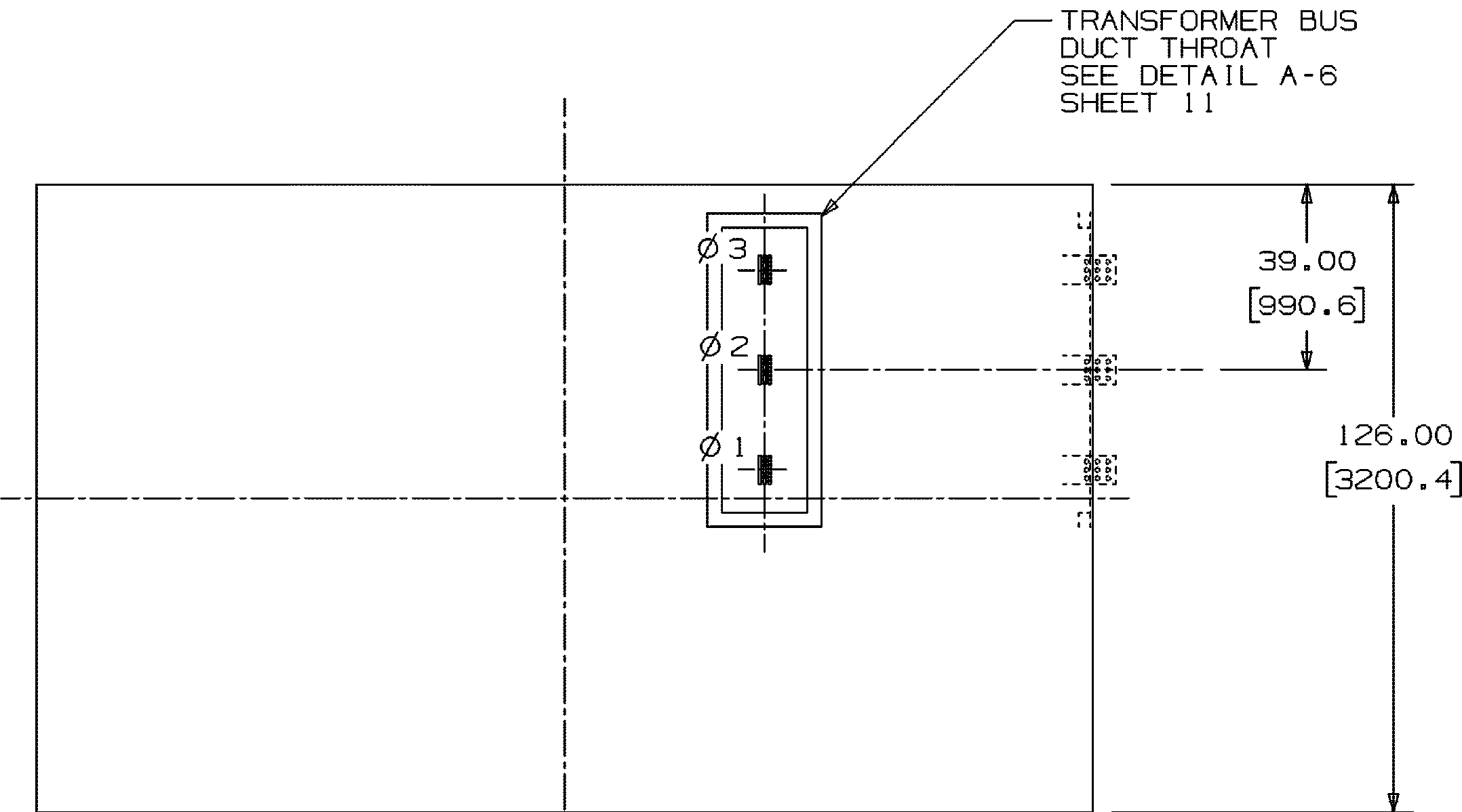
AGM-02-0204-PLA-E-0006	CABLE SUMMARY		
AGM-02-0204-PLA-M-0041	WATER INJECTION SKID - GENERAL ARRANGEMENT		
AGM-02-0204-PLA-O-0057	PLOT PLAN	0	16/06/11
N° DE DOCUMENTO	DESCRIPCIÓN	REV.	FECHA
DOCUMENTOS DE REFERENCIA			

REF. FABRICANTE					
REF. FABRICANTE	FABRICANTE			O/C:	

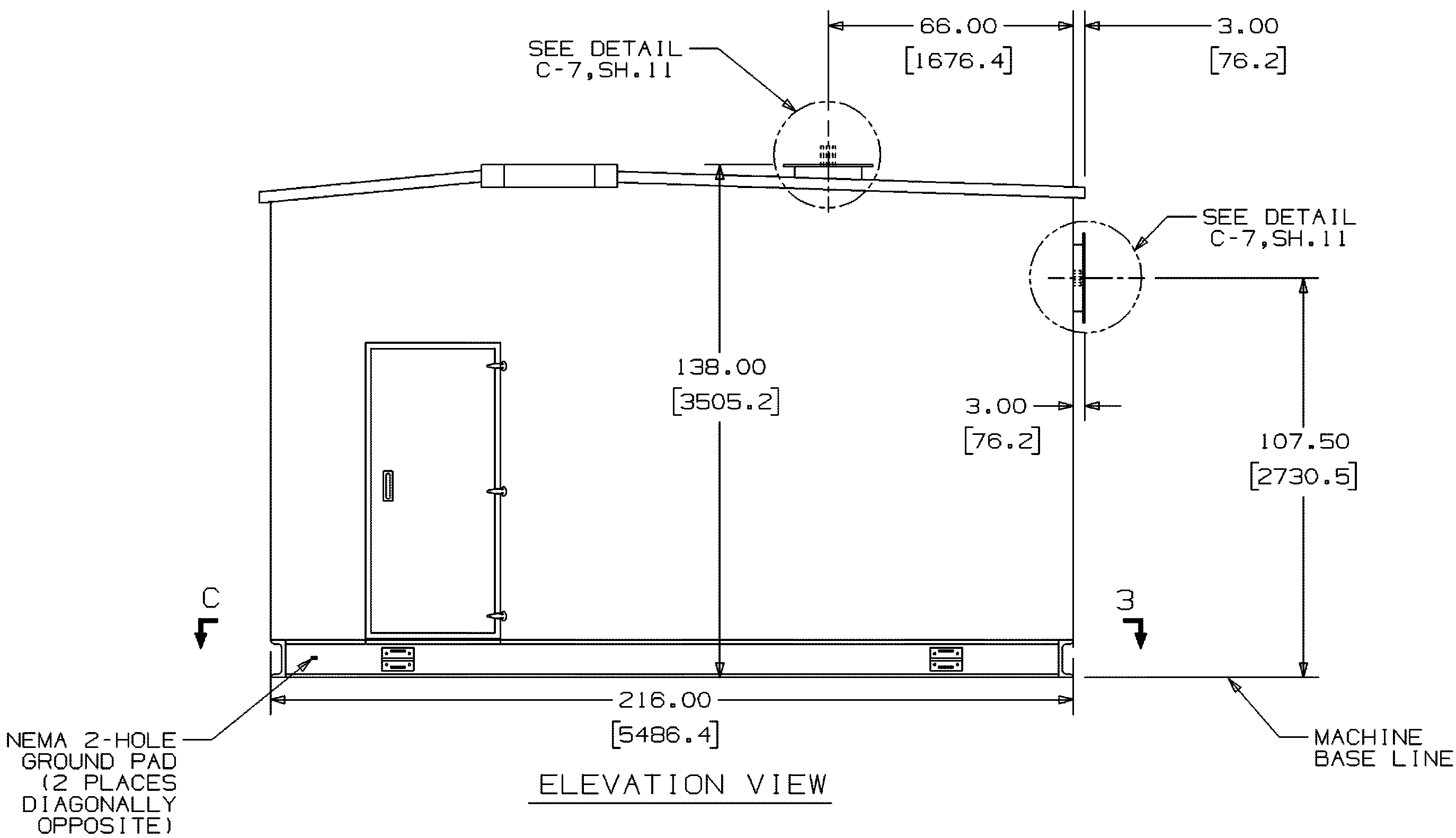
DERWICK	ProEnergy	CORPOLEC	La Electricidad de Caracas	GERENCIA FUNCIONAL DE INGENIERIA Y PROYECTOS	SENECA
PLANO N°:	REV:	PROYECTO N°:	ESCALA:	PLANO No:	
409-2956-1		409-2956-1	NONE	AGM-02-0204-PLA-E-0002	
CALCULO:	PROYECTO:	CALCULO:	FECHA:	DISK. N°	
	C. Brown		06/07/11		
DIBUJO:	REVISADO:	DIBUJO:	ESC./PLOTED:		
S. Boerckel	J. Castillo				
APROBADO:	APROBADO:	APROBADO:		PAGINA:	9 DE 16
T. Koontz	M. Monticelli				
ARCHIVO:					

NOTES:

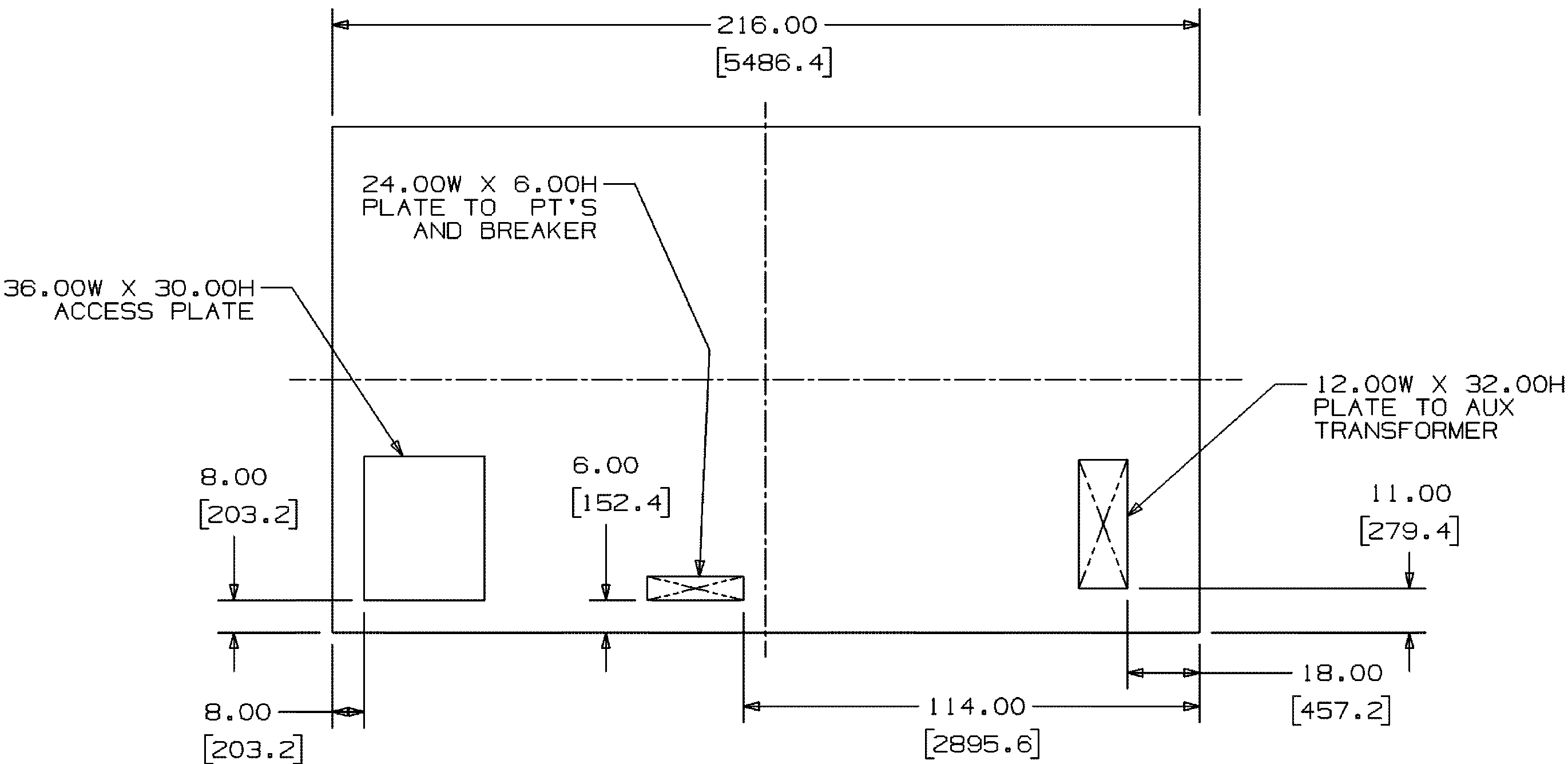
1. PIT REQUIRED UNDERNEATH THE COMPARTMENT TO ALLOW INSTALLER TO MAKE PLUG-IN ELECTRICAL CONNECTIONS TO EQUIP. (SEE MLI 0323 FOR PIT REQUIREMENTS). IF NO PIT, HARDWIRING IS REQUIRED.
2. BUS JOINTS AND CONNECTIONS TO BE TAPED AT INSTALLATION BY CUSTOMER.
3. TOTAL WEIGHT OF BUS DUCT WHICH CAN BE SUPPORTED IS 700 LBS (317KG).
4. TERMINAL BOARDS FOR BUS DUCT HEATER PIG-TAIL, LOCATION IN SWGR, NEAR BUS DUCT FLANGE.
5. PURCHASER TO DRILL CONDUIT PLATES AS REQUIRED.



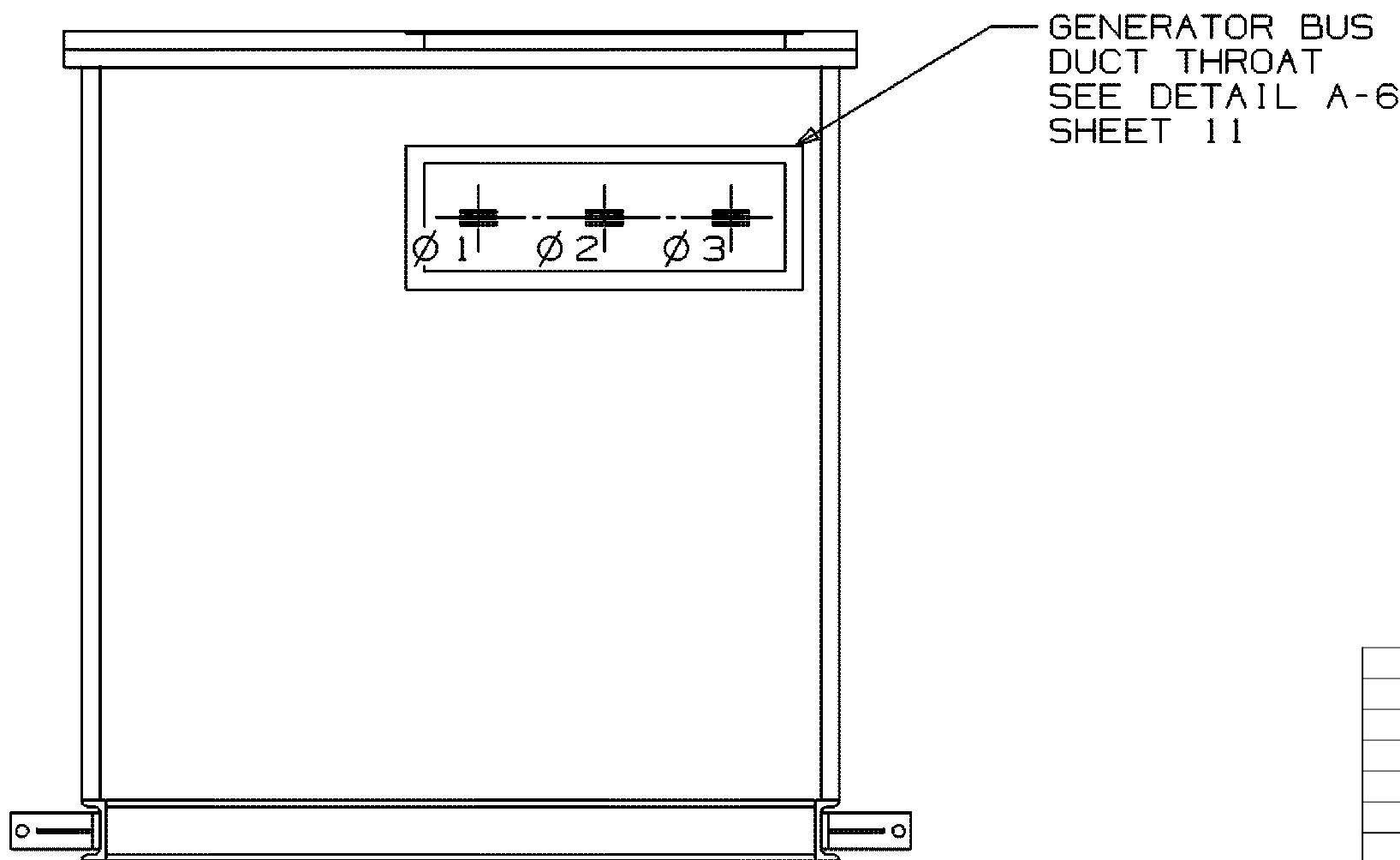
PLAN VIEW



ELEVATION VIEW



VIEW C-3



VIEW A-4

146 SWITCHGEAR

AGM-02-0204-PLA-E-0006 CABLE SUMMARY		
AGM-02-0204-PLA-M-0041 WATER INJECTION SKID - GENRAL ARRANGEMENT		
AGM-02-0204-PLA-O-0057 PLOT PLAN		0 16/06/11
N° DE DOCUMENTO	DESCRIPCIÓN	REV. FECHA
DOCUMENTOS DE REFERENCIA		

DERWICK	ProEnergy	CORPOLEC	La Electricidad de Caracas	GERENCIA FUNCIONAL DE INGENIERIA Y PROYECTOS	SENECA
AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE GENERACIÓN Y TRANSPORTE DE ELECTRICIDAD EN LA ISLA DE MARGARITA					
OUTLINE - GT PACKAGE CONNECTION ELECTRICAL DUAL FUEL MOD. UNITS 298034 & 298035 (MLI 0301)					
PLANO N°:	REV:	PROYECTO:	ESCALA:	PLANO No:	
PROYECTO N°: 409-2956-1		REVISADO: C. Brown	FECHA: 06/07/11	AGM-02-0204-PLA-E-0002	
REVISADO: S. Boerckel		REVISADO: J. Castillo	FECHA: 06/07/11		
APROBADO: T. Koontz		APROBADO: M. Monticelli	FECHA: 06/07/11		
ARCHIVO:		ARCHIVO:			






REF. FABRICANTE					
REF. FABRICANTE	FABRICANTE	O/C:			

DETAIL C-7 (SH.10)
BUS CONNECTION PAD TYP. 6 PLACES

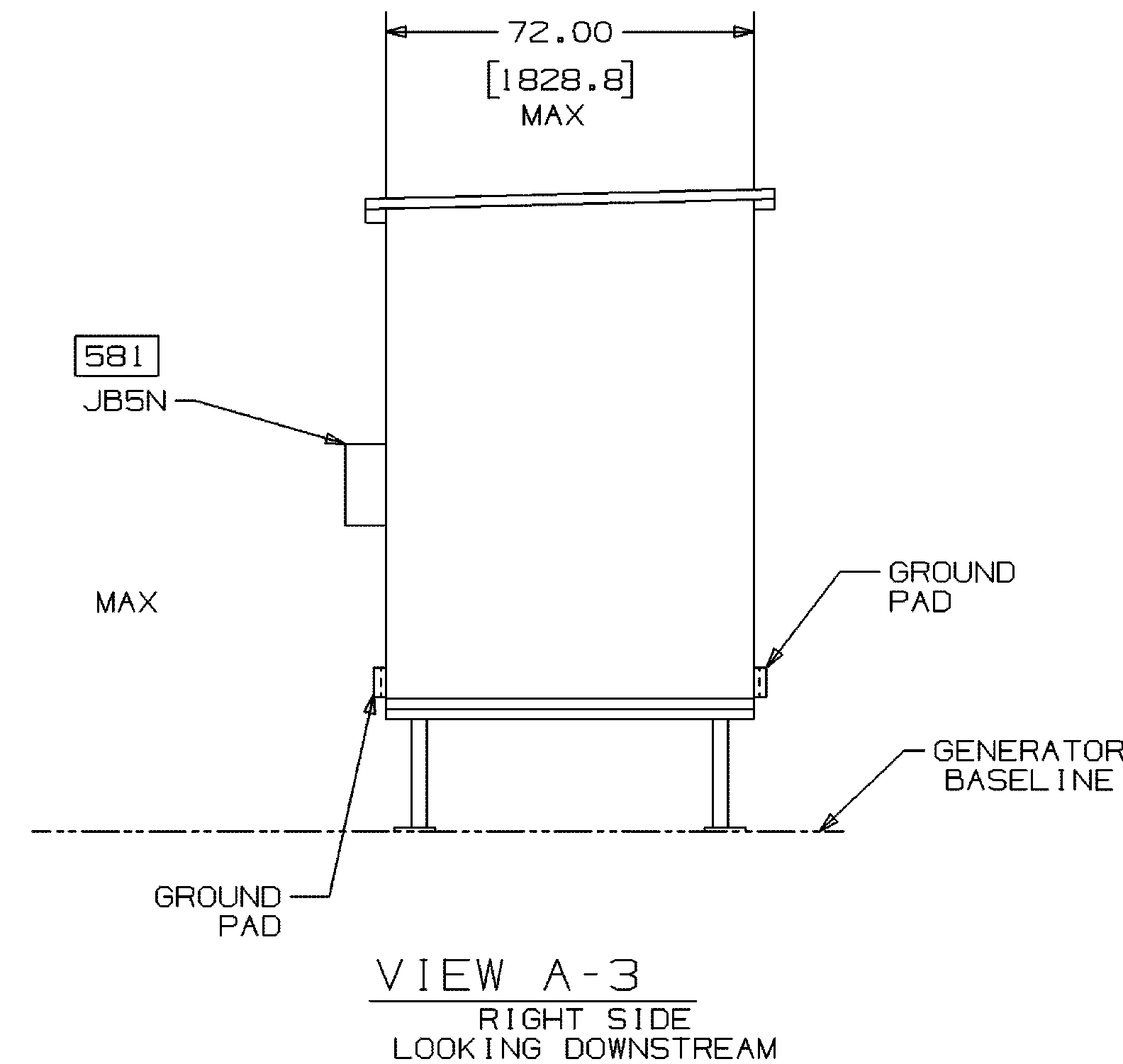
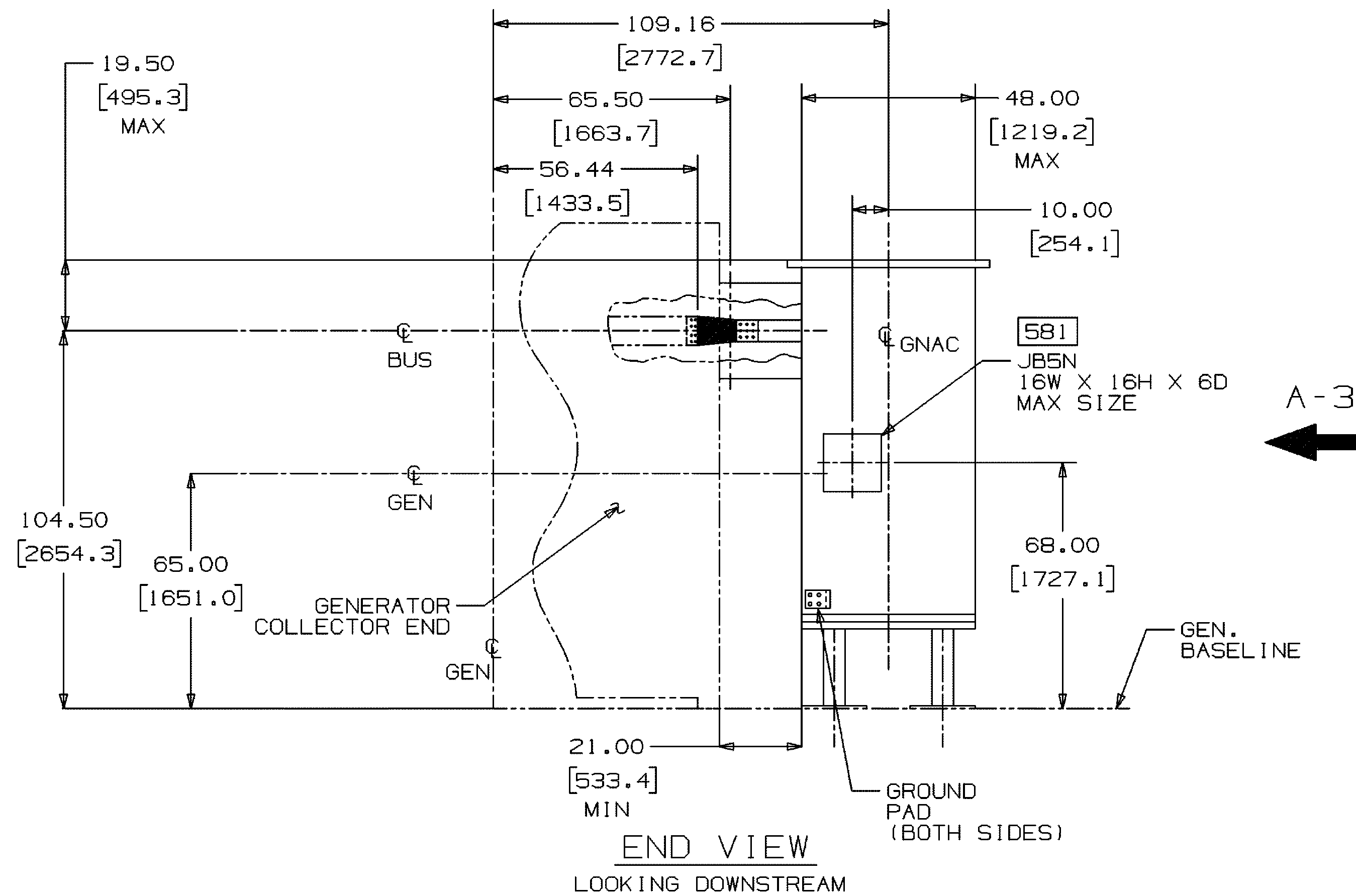
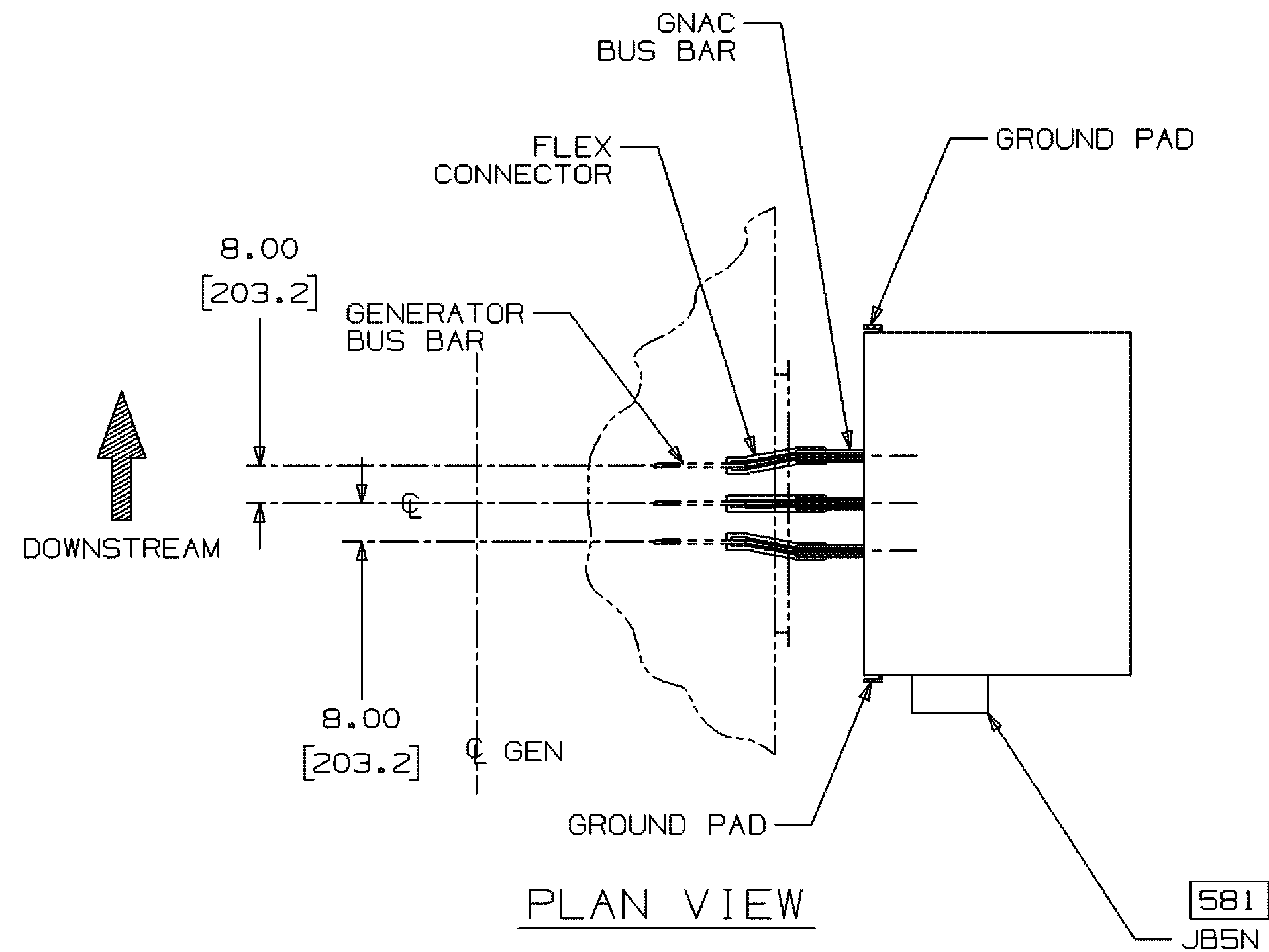
DETAIL A-6 (SH.10)
TYPICAL FOR TRANSFORMER NON SEGREGATED BUS DUCT THROAT
AND GENERATOR NON-SEGREGATED BUS DUCT THROAT

146 SWITCHGEAR

[illegible]

 DERWICK CORPORATE ASSOCIATES, CORP.		 ProEnergy CORPORATE ASSOCIATES, CORP.		 CORPOLEC CORPORATE ASSOCIATES, CORP.		 La Electricidad de Caracas CORPORATE ASSOCIATES, CORP.		 SENECA CORPORATE ASSOCIATES, CORP.	
PLANO N°:		REV:		AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE GENERACIÓN Y TRANSPORTE DE ELECTRICIDAD EN LA ISLA DE MARGARITA OUTLINE - GT PACKAGE CONNECTION ELECTRICAL DUAL FUEL MOD. UNITS 298034 & 298035 (MLI 0301)					
PROYECTO N°: 409-2956-1				PROYECTO:		ESCALA: NONE		PLANO No:	
CALCULO:				CALCULO:		FECHA: 06/07/11		AGM-02-0204-PLA-E-0002	
REVISADO: C. Brown				REVISADO: J. Castillo		DISK. N°			
DIBUJO: S. Boerckel				DIBUJO:		ESC./PLOTED:			
APROBADO: T. Koontz				APROBADO: M. Montecelli		ARCHIVO:			
ARCHIVO:								PAGINA: 11 DE: 16	
								REV. 0	

A	06/07/11	ISSUED FOR CONSTRUCTION, SEE NOTE 10 SHEET 1	SAB	CB	TK		
REV.	FECHA	REVISIONES O MODIFICACIONES	DIBUJO	REVISO	APROBO		
REF. FABRICANTE		FABRICANTE	O/C:				
REF. FABRICANTE		FABRICANTE	O/C:				




280
GENERATOR NEUTRAL
ACCESSORY COMPARTMENT
(GNAC)

AGM-02-0204-PLA-E-0006	CABLE SUMMARY		
AGM-02-0204-PLA-M-0041	WATER INJECTION SKID - GENERAL ARRANGEMENT		
AGM-02-0204-PLA-O-0057	PLOT PLAN	0	16/06/11
N° DE DOCUMENTO	DESCRIPCIÓN	REV.	FECHA
DOCUMENTOS DE REFERENCIA			

DERWICK	ProEnergy	CORPOLEC	La Electricidad de Caracas	GERENCIA FUNCIONAL DE INGENIERIA Y PROYECTOS	SENECA
PLANO N°:	REV:	PROYECTO N°:	409-2956-1	PLANO No:	AGM-02-0204-PLA-E-0002
REVISADO: C. Brown	CALCULO:	PROYECTO:	ESCALA: NONE	FECHA: 06/07/11	
DIBUJO: S. Boerckel	REVISADO: J. Castillo	DISK N°			
APROBADO: T. Koontz	DIBUJO:	ESC./PLOTED:			
ARCHIVO:	APROBADO: M. Monticelli	ARCHIVO:		PAGINA: 12 DE: 16	REV. 0

REF. FABRICANTE					
REF. FABRICANTE	FABRICANTE	O/C:			






DETAIL C-5

DOWNSTREAM

PLAN VIEW
 FOR LOCATION SEE MLI 0306

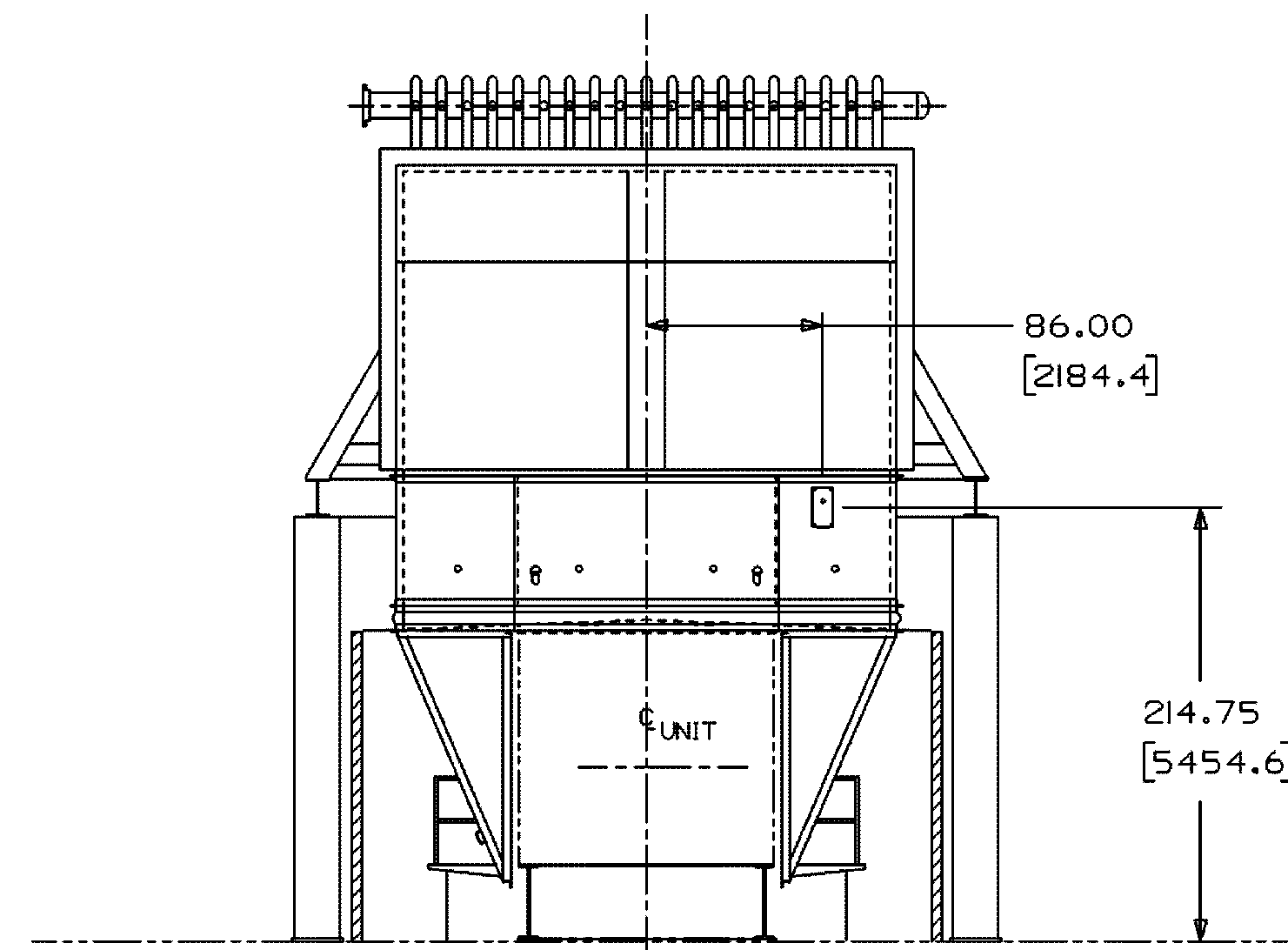
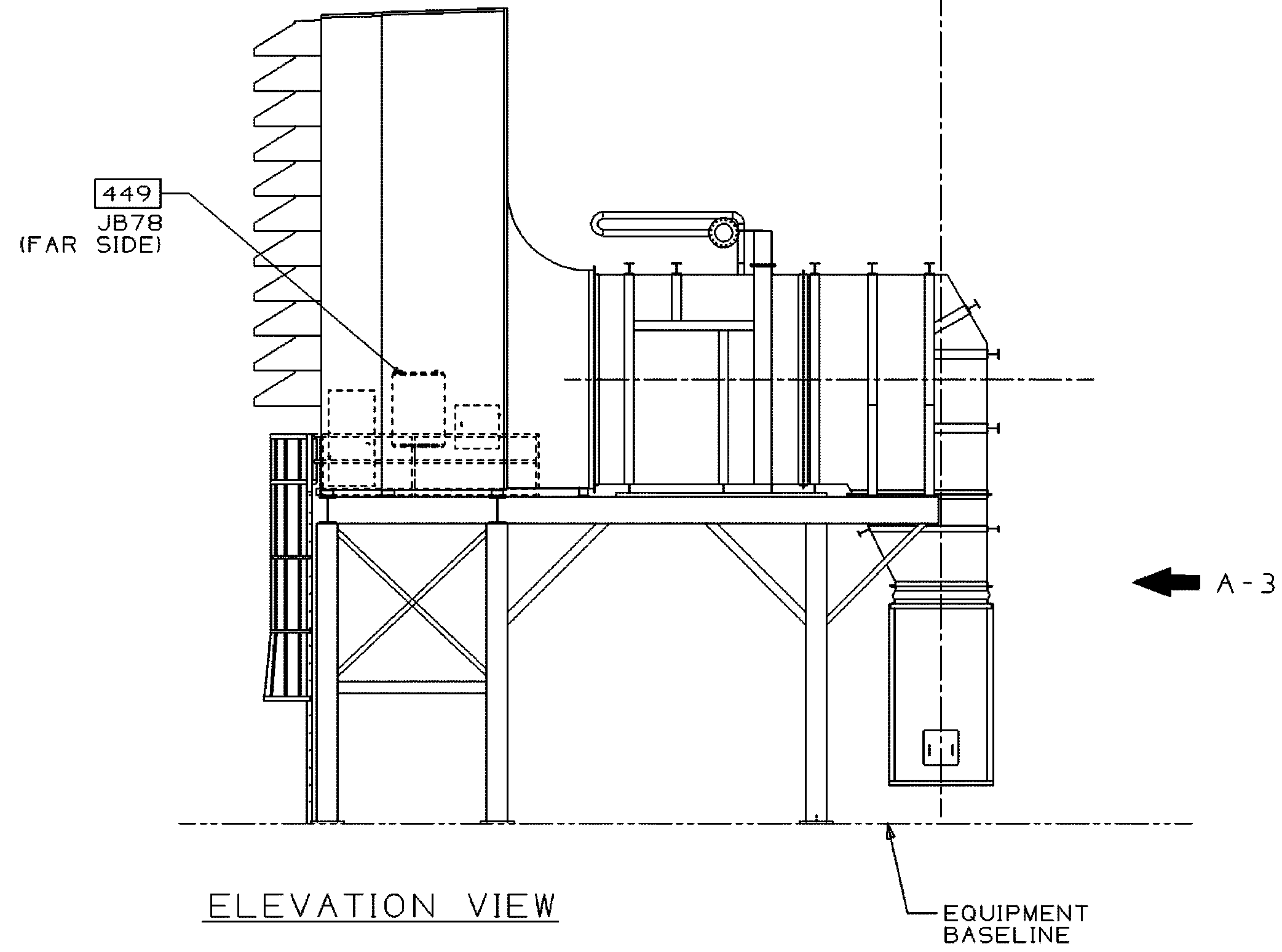
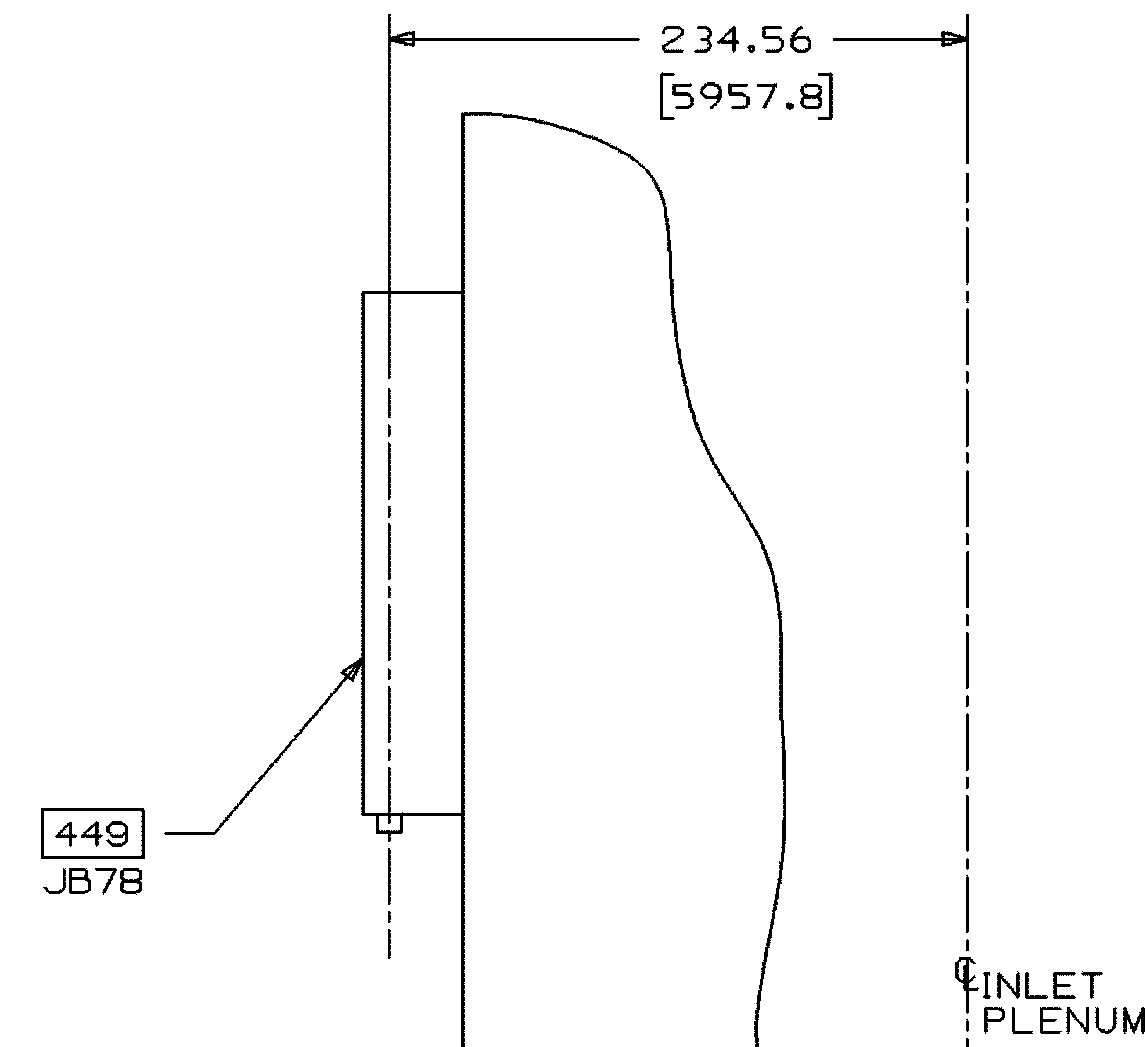
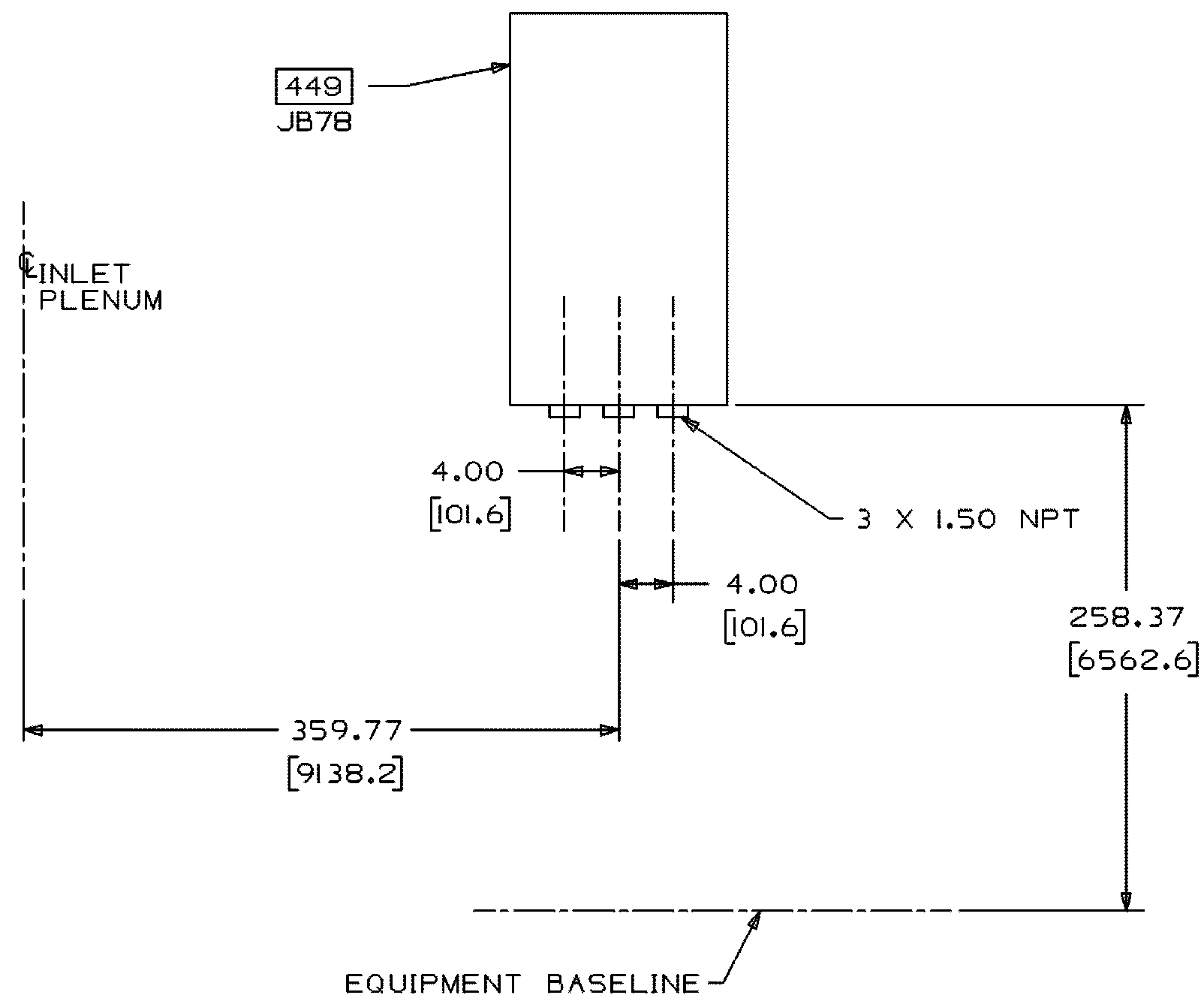
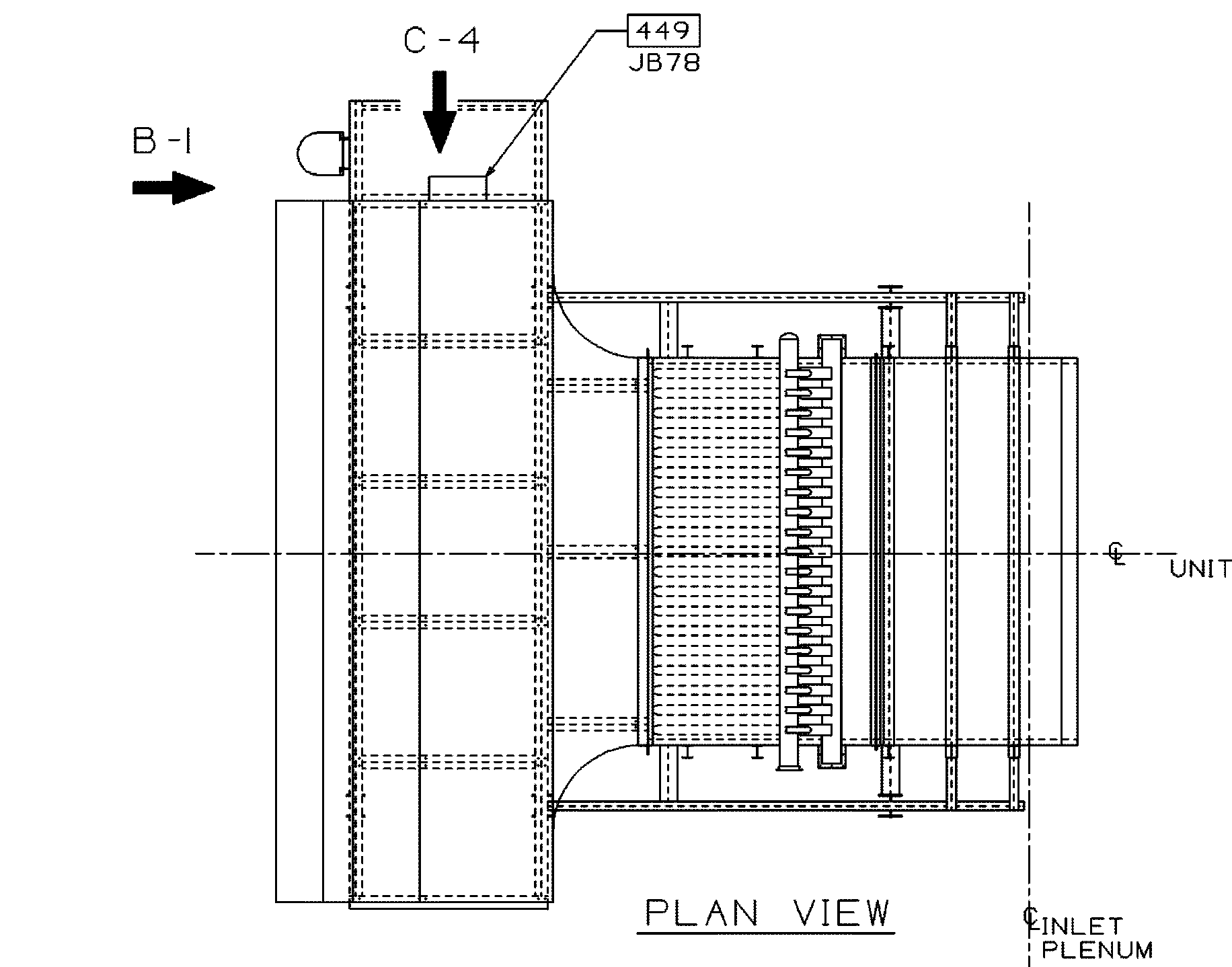
VIEW A-4

FIELD DRILL JUNCTION BOXES FOR
CONDUIT ENTRANCE

GGM-02-0204-PLA-E-0006	CABLE SUMMARY			
GGM-02-0204-PLA-M-0041	WATER INJECTION SKID -- GENRAL ARRANGEMENT			
GGM-02-0204-PLA-G-0057	PLOT PLAN		0	16/06/11
N° DE DOCUMENTO	DESCRIPCIÓN	REV.	FECHA	
DOCUMENTOS DE REFERENCIA				

 		 		DEFENSA FISCAL DEL INGENIERO Y PROYECTO			
		AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE GENERACIÓN Y TRANSPORTE DE ELECTRICIDAD EN LA ISLA DE MARGARITA OUTLINE – GT PACKAGE CONNECTION ELECTRICAL DUAL FLOW MOD. UNITS 298034 & 298035 (MLI 0301)					
PLANO N°: PROYECTO N°: 409–2956–1		REY:					
CALCULO: REVISADO: C. Brown DIBUJO: S. Boerckel APROBADO: T. Koontz ARCHIVO:		PROYECTO: CALCULO: REVISADO: J. Castillo DIBUJO: APROBADO: M. Monticelli		ESCALA: NONE FECHA: 06/07/11 DISK: EXP./PLOTO:		PLANO No: AGM-02-0204-PLA-E-0002 PAGINA: 13 DE 16	
						REV. 	

	06/07/11	ISSUED FOR CONSTRUCTION, SEE NOTE 10 SHEET 1	SAB	CB TK
REV.	FECHA	REVISIONES O MODIFICACIONES	DIBUJO	REVISO APRO
REF. FABRICANTE		FABRICANTE	O/C:	



DETAIL B-I

DETAIL A-3

157 INLET FILTER HOUSE
AND
407 INLET DUCT

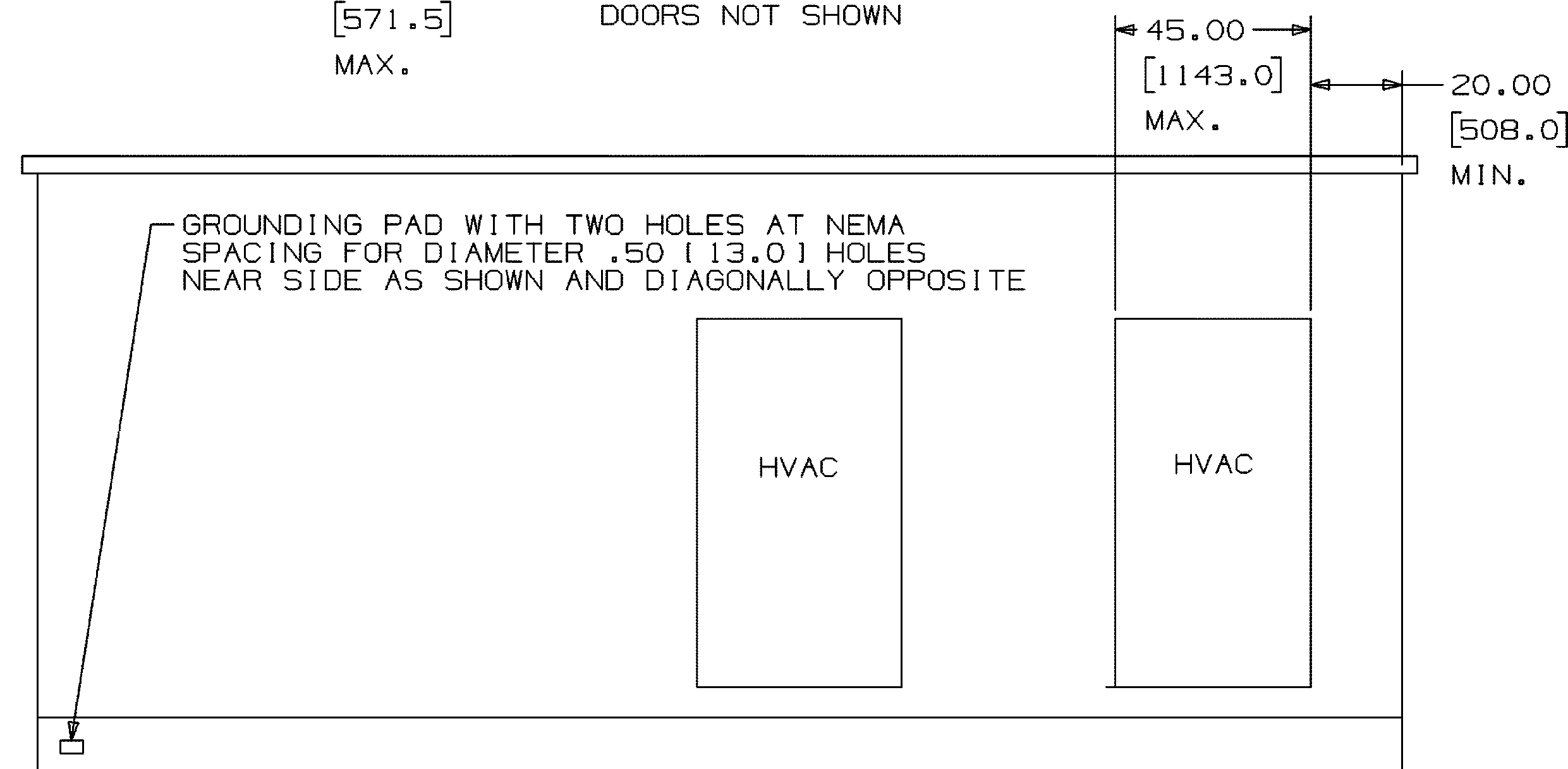
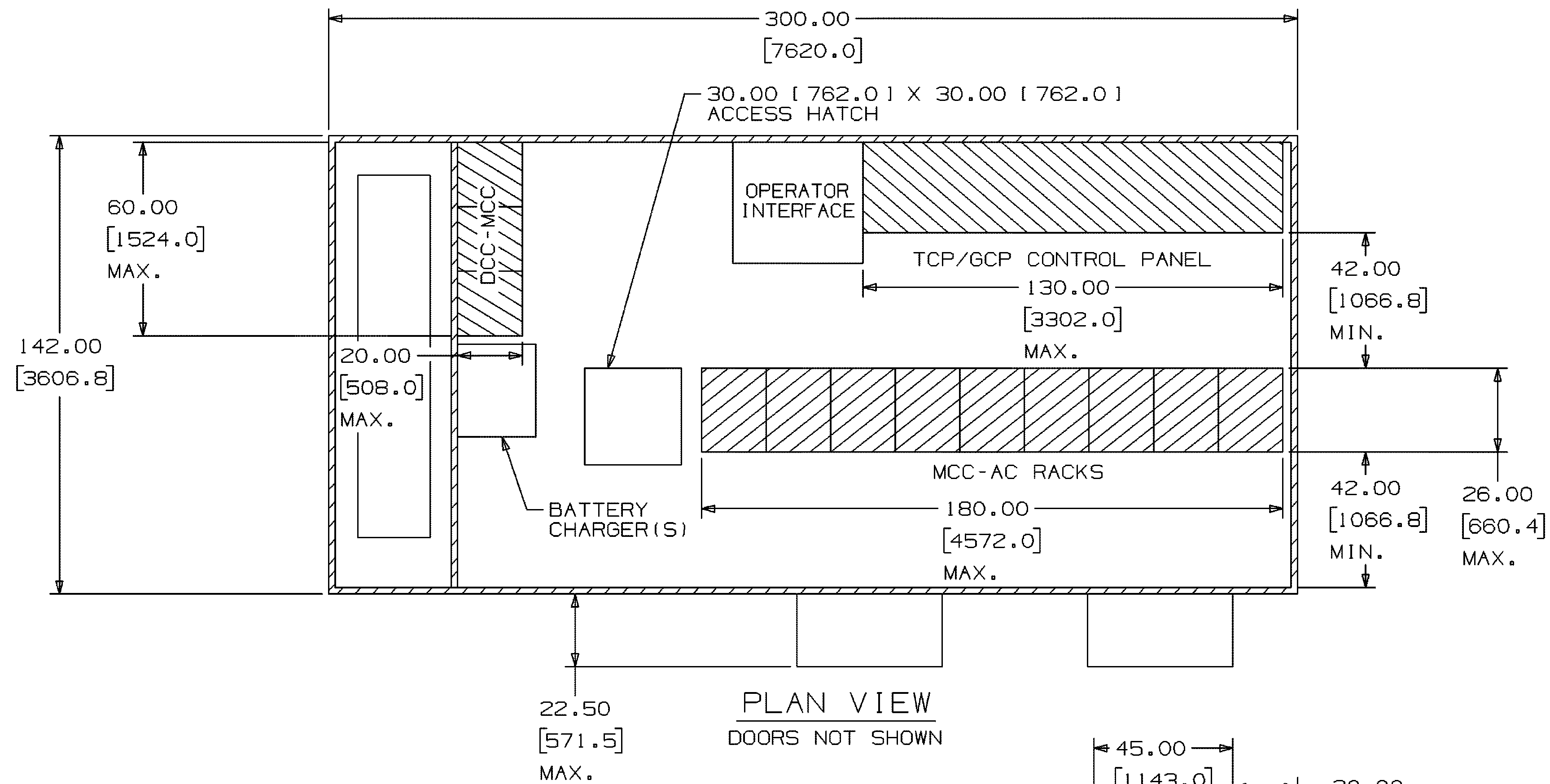
AGM-02-0204-PLA-E-0006	CABLE SUMMARY		
AGM-02-0204-PLA-M-0041	WATER INJECTION SKID - GENERAL ARRANGEMENT		
AGM-02-0204-PLA-O-0057	PLOT PLAN	0	16/06/11
N° DE DOCUMENTO	DESCRIPCIÓN	REV.	FECHA
DOCUMENTOS DE REFERENCIA			

AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE GENERACIÓN Y TRANSPORTE DE ELECTRICIDAD EN LA ISLA DE MARGARITA
OUTLINE - GT PACKAGE CONNECTION ELECTRICAL
DUAL FUEL MOD. UNITS 298034 & 298035
(MLI 0301)

PLANO N°:	REV:	PROYECTO:	ESCALA:	NONE	PLANO No:
PROYECTO N°:	409-2956-1	CALCULO:	FECHA:	06/07/11	AGM-02-0204-PLA-E-0002
REVISADO:	C. Brown	CALCULO:	FECHA:	06/07/11	
DIBUJO:	S. Boerckel	REVISADO:	J. Castillo	DISK N°	
APROBADO:	T. Koontz	DIBUJO:	ESC./PLOTED:		
ARCHIVO:	APROBADO:	M. Monticelli	ARCHIVO:		

PAGINA: 14 DE: 16






REF. FABRICANTE					
REF. FABRICANTE	FABRICANTE	O/C:			



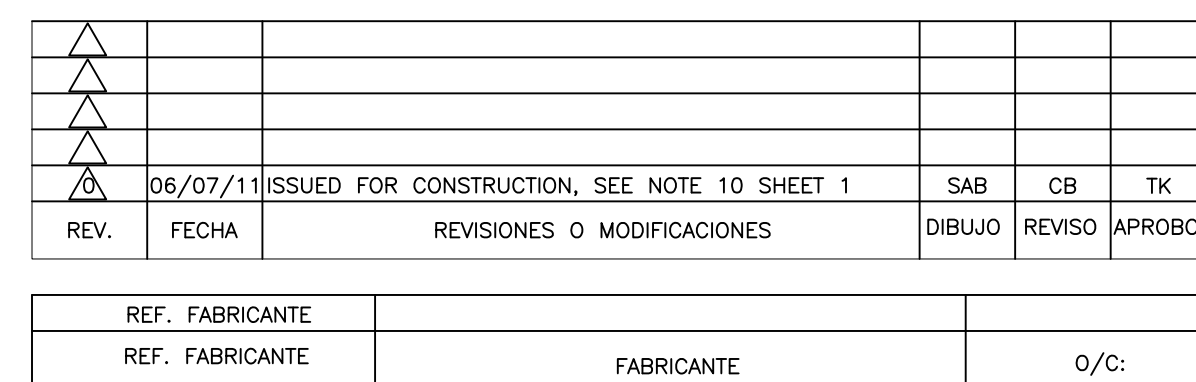
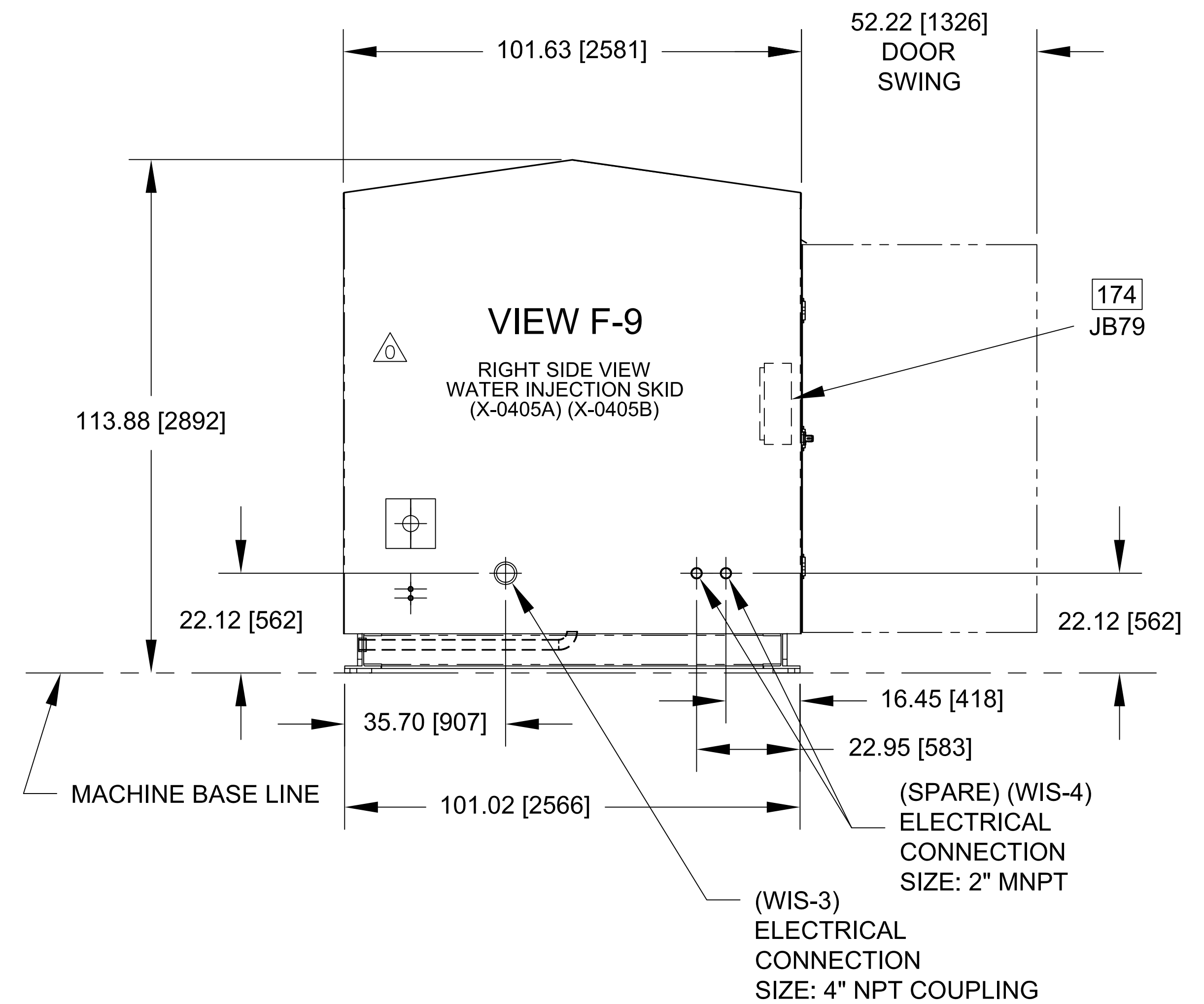
ELEVATION VIEW
DOORS NOT SHOWN

333
PACKAGED ELECTRICAL &
ELECTRONIC CONTROL CENTER





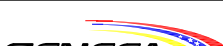

AGM-02-0204-PLA-E-0006	CABLE SUMMARY		
AGM-02-0204-PLA-M-0041	WATER INJECTION SKID - GENRAL ARRANGEMENT		
AGM-02-0204-PLA-G-0057	PLOT PLAN	O	16/06/19
N° DE DOCUMENTO	DESCRIPCION	REV.	FECHA
DOCUMENTOS DE REFERENCIA			

  ProEnergy <small>SERVICIOS DE INGENIERIA Y PROYECTOS</small>		  La Electricidad de Caracas <small>COMUNICACION Y PROYECTOS</small>		 SENECA <small>GERENCIA FUNCIONAL DE INGENIERIA Y PROYECTOS</small>	
AMPLIACION DE LA CAPACIDAD DE GENERACION Y TRANSPORTE DE ELECTRICIDAD EN LA ISLA DE MARGARITA OUTLINE – GT PACKAGED CONNECTION ELECTRICAL DUAL FUEL MOD. UNITS 298034 & 298035 (MLI 0301)					
PLANO N°: PROYECTO N°: 409–2956–1		REV:		PLANO N°: ACM–02–0204–PLA–E–0002	
CALCULO: REVISADO: C. Brown DIBUJO: S. Boerckel APROBADO: T. Koontz ARCHIVO:		PROYECTO: CALCULO: REVISADO: J. Castillo DIBUJO: APROBADO: M. Monticelli		ESCALA: NONE FECHA: 06/07/11 DISC. N° ESC./PLOTEO: ARCHIVO:	
				PAGINA: 15 DE: 16 REV  0	

△								
△								
△								
△	06/07/11	ISSUED FOR CONSTRUCTION, SEE NOTE 10 SHEET 1				SAB	CB	TK
REV.	FECHA	REVISIONES O MODIFICACIONES				DIBUJO	REVISO	APROBO
REF. FABRICANTE								
REF. FABRICANTE		FABRICANTE				O/C:		



AGM-02-0204-PLA-E-0006	CABLE SUMMARY		
AGM-02-0204-PLA-M-0041	WATER INJECTION SKID -- GENRAL ARRANGEMENT		
AGM-02-0204-PLA-G-0057	PLOT PLAN	0	16/06/11
N° DE DOCUMENTO	DESCRIPCION	REV.	FECHA
DOCUMENTOS DE REFERENCIA			

								DEFENSA VINCULAR DEL INGENIERO Y PROYECTO			
<p align="center">AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE GENERACIÓN Y TRANSPORTE DE ELECTRICIDAD EN LA D.E. DE MARGARITA OUTLINE GT PACKAGE CONNECTION ELECTRICAL DUAL FUEL MOD. UNITS 298034 & 298035 (MLI 0301)</p>											
PLANO N°:		REV:		PROYECTO:		ESCALA: NONE		PLANO N°:			
PROYECTO N°: 409-2956-1				CALCULO:		FECHA: 06/07/11		AGM-02-0204-PLA-E-0002			
REVISADO: C. Brown		CALCULO:		REVISADO: J. Castillo		DISK: N					
DIBUJO: S. Boerckel		REVISADO:		DIBUJO:		ESC./PLOTEO:					
APROBADO: T. Koontz		DIBUJO:		ARCHIVO:		PAGINA:		DE: 16		REV. 	
ARCHIVO:		APROBADO: M. Monticelli		ARCHIVO:		PAGINA:		DE: 16			