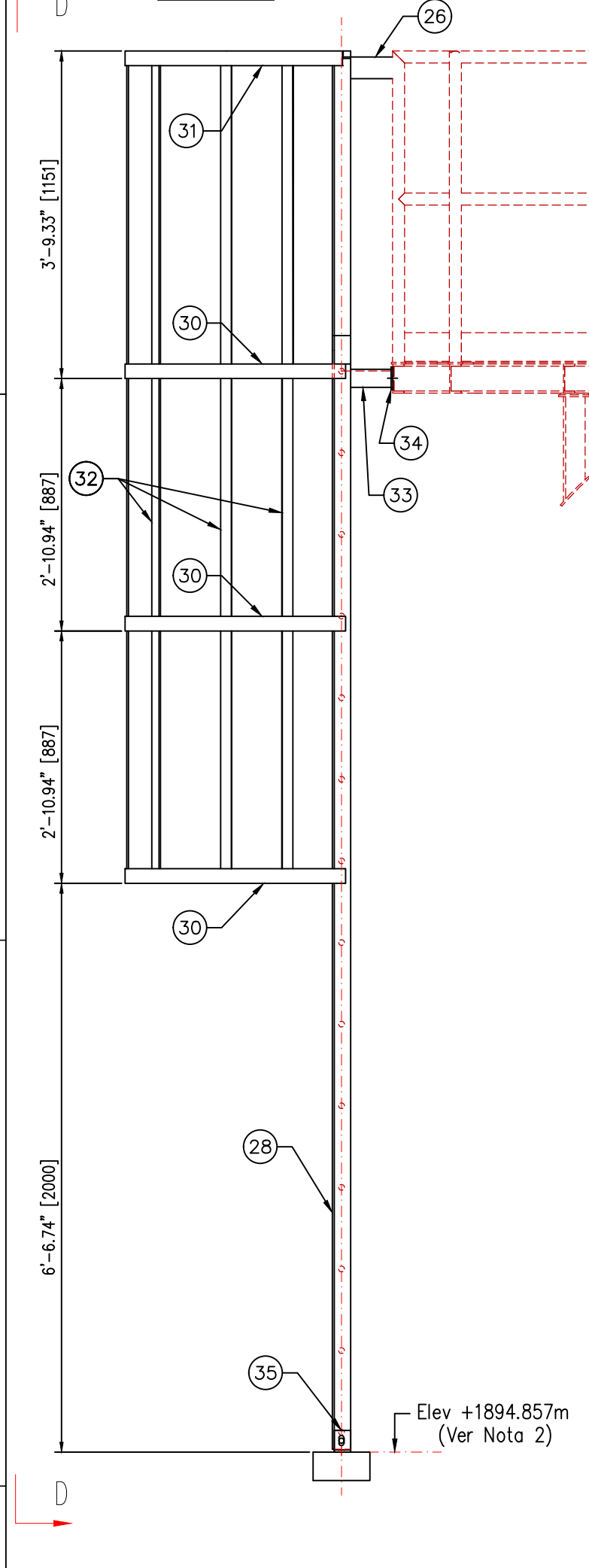
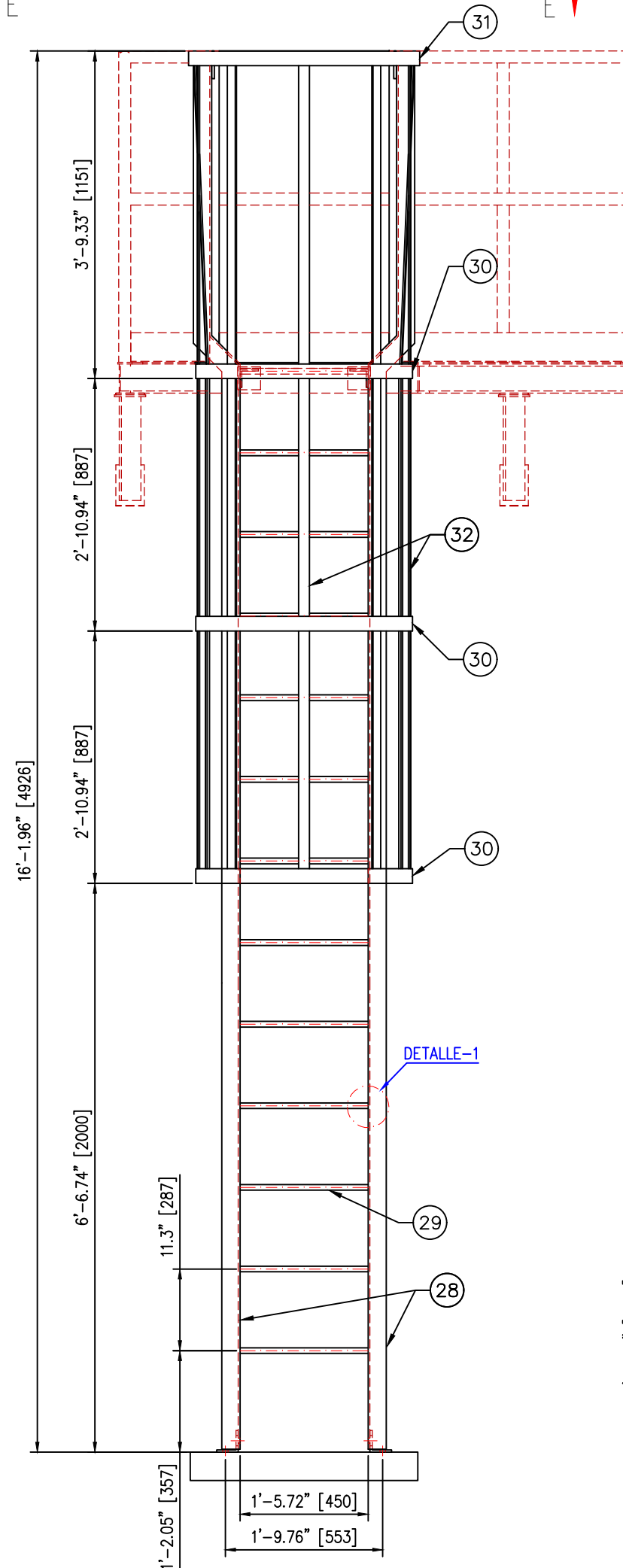


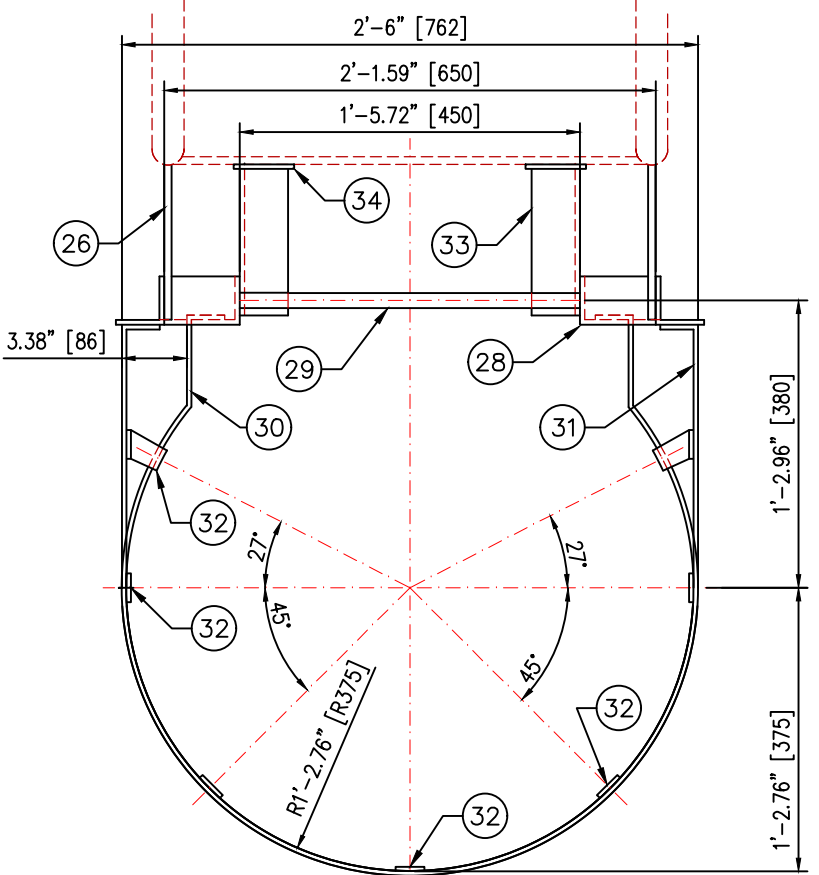
DETALLE DE ESCALERA
ESC: 1:20



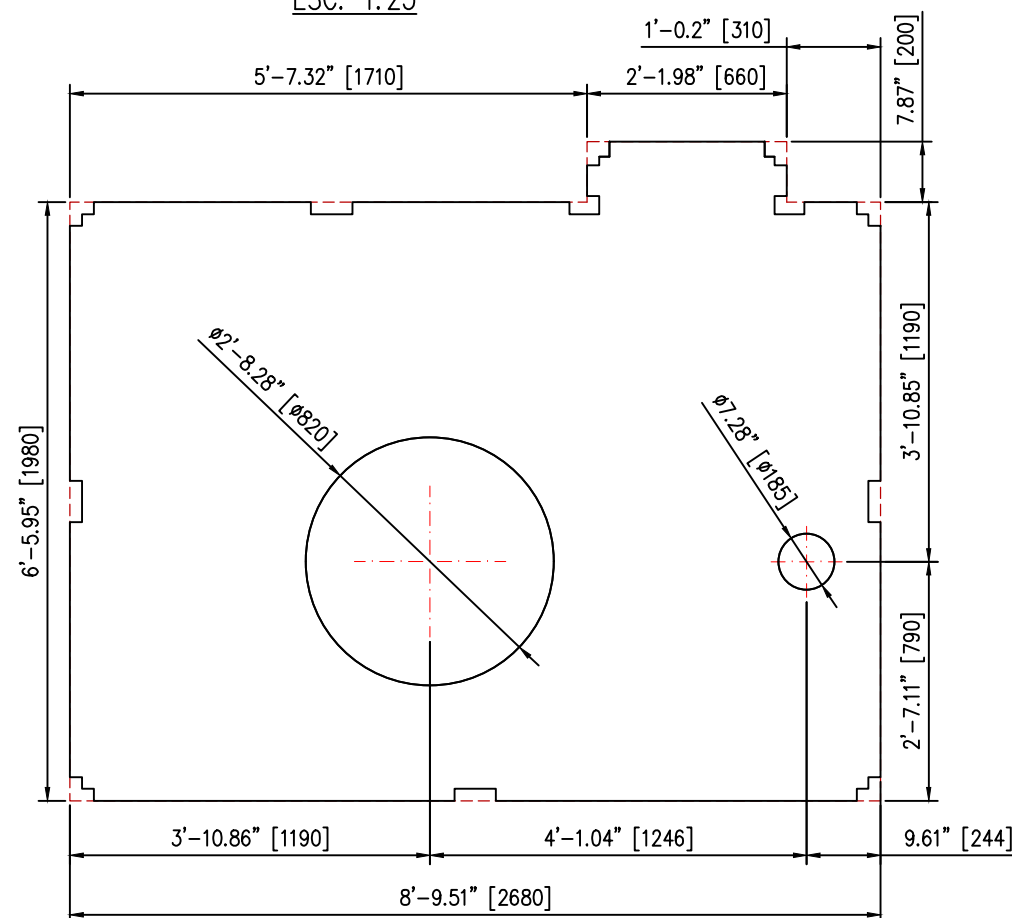
VISTA D-D
ESC: 1:20



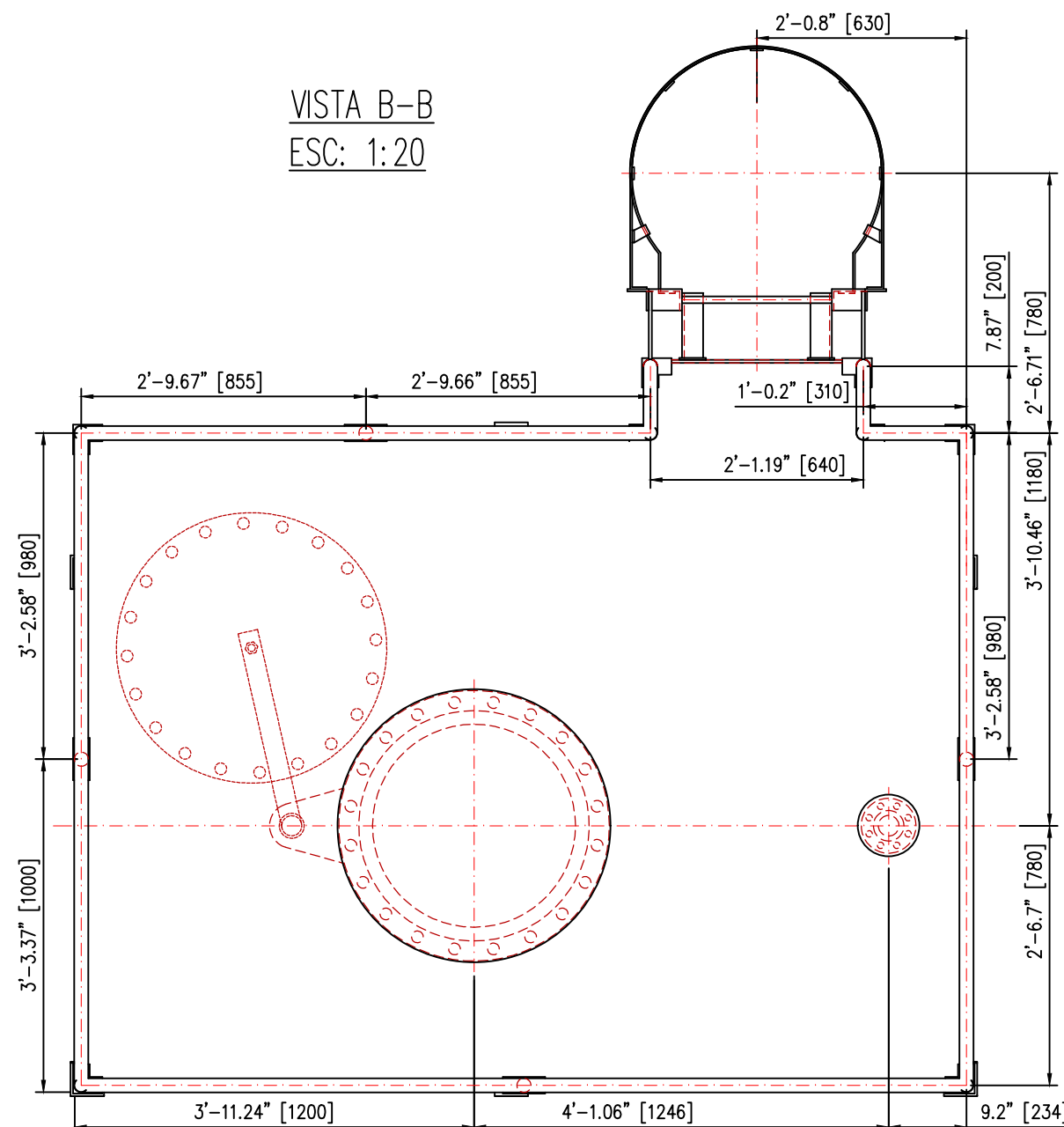
VISTA E-E
ESC: 1:10



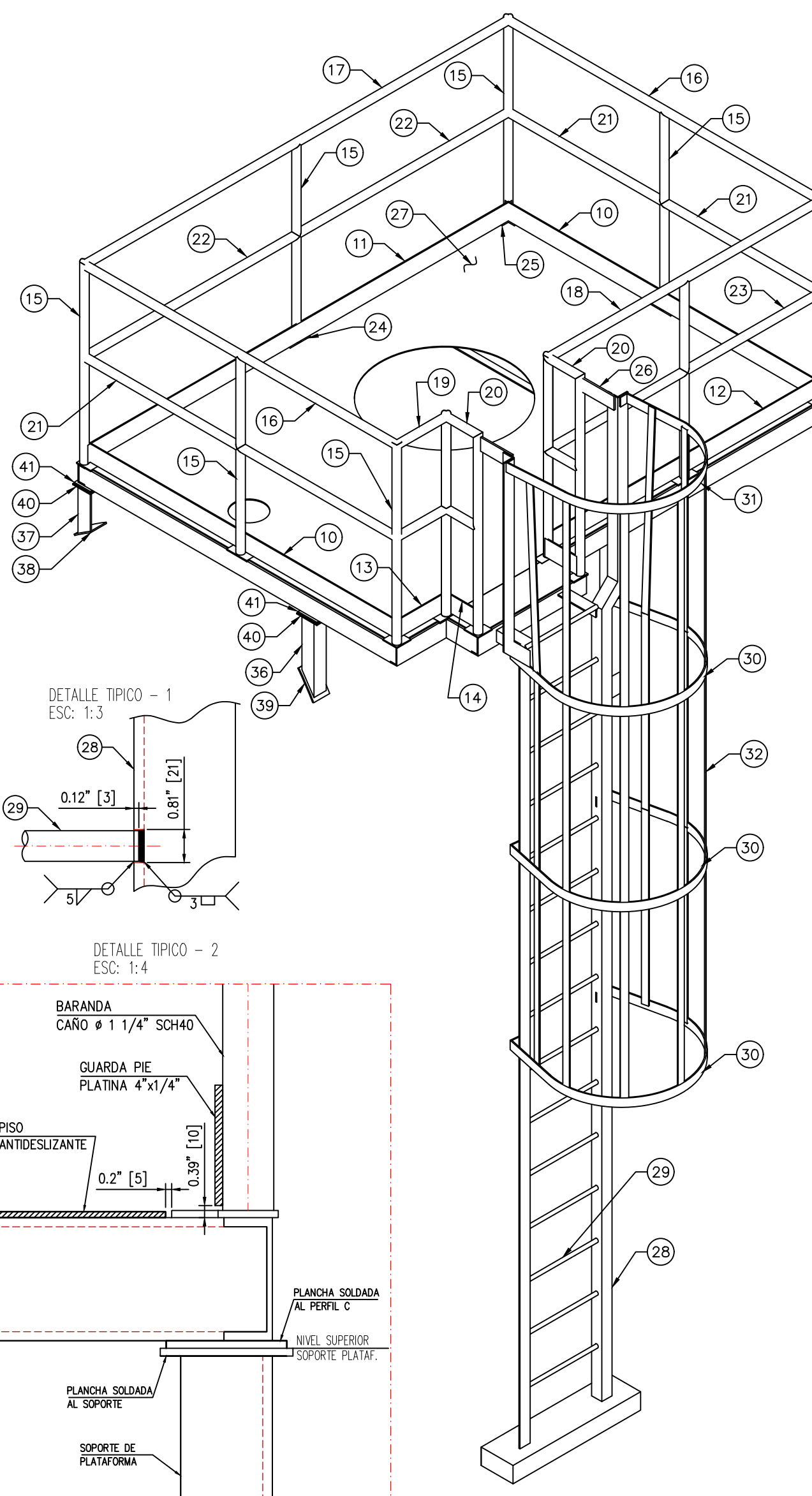
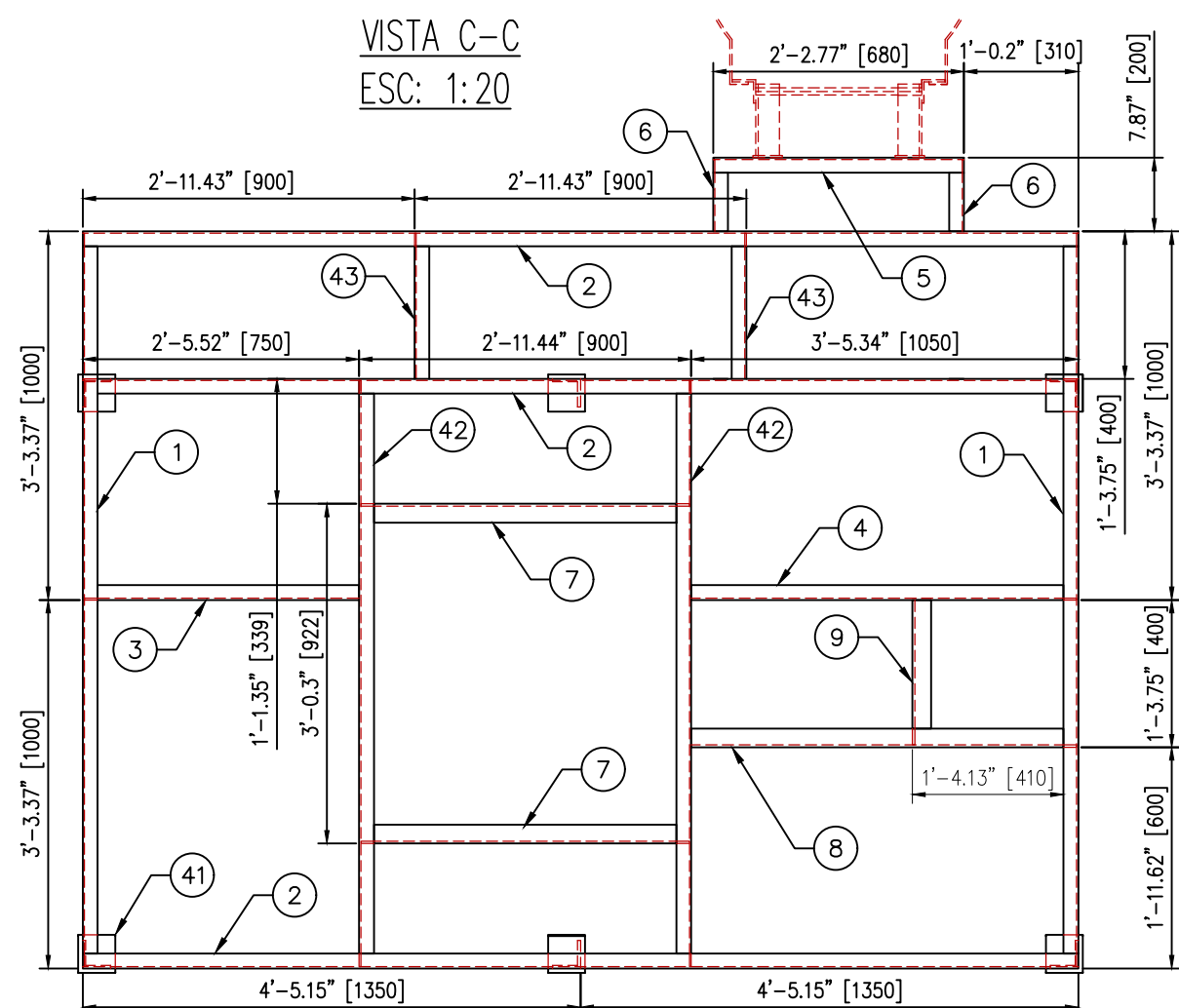
DETALLE DEL PISO - POS 27
ESC: 1:25



VISTA B-B
ESC: 1:20



VISTA C-C
ESC: 1:20



LISTA DE MATERIALES				
POS.	DESCRIPCION	DIMENSION	ESP.	MATERIAL
1	Perfil Laminado C100x8 Kg/m	L: 1991 mm	-	A-36
2	Perfil Laminado C100x8 Kg/m	L: 2700 mm	-	A-36
3	Perfil Laminado C100x8 Kg/m	L: 745 mm	-	A-36
4	Perfil Laminado C100x8 Kg/m	L: 1045 mm	-	A-36
5	Perfil Laminado C100x8 Kg/m	L: 680 mm	-	A-36
6	Perfil Laminado C100x8 Kg/m	L: 195 mm	-	A-36
7	Angular 2"x2"x1/4"	L: 891 mm	1/4"	A-36
8	Angular 2"x2"x1/4"	L: 1045 mm	1/4"	A-36
9	Angular 2"x2"x1/4"	L: 395 mm	1/4"	A-36
10	Pletina de 4"x1/4"	L: 1960 mm	1/4"	A-36
11	Pletina de 4"x1/4"	L: 2660 mm	1/4"	A-36
12	Pletina de 4"x1/4"	L: 1710 mm	1/4"	A-36
13	Pletina de 4"x1/4"	L: 310 mm	1/4"	A-36
14	Pletina de 4"x1/4"	L: 200 mm	1/4"	A-36
15	Tubería de 1 1/4" Sch40	L: 1080 mm	Sch 40	A-106 Gr B
16	Tubería de 1 1/4" Sch40	L: 1960 mm	Sch 40	A-106 Gr B
17	Tubería de 1 1/4" Sch40	L: 2660 mm	Sch 40	A-106 Gr B
18	Tubería de 1 1/4" Sch40	L: 1710 mm	Sch 40	A-106 Gr B
19	Tubería de 1 1/4" Sch40	L: 310 mm	Sch 40	A-106 Gr B
20	Tubería de 1 1/4" Sch40	L: 200 mm	Sch 40	A-106 Gr B
21	Tubería de 1 1/4" Sch40	L: 980 mm	Sch 40	A-106 Gr B
22	Tubería de 1 1/4" Sch40	L: 1330 mm	Sch 40	A-106 Gr B
23	Tubería de 1 1/4" Sch40	L: 855 mm	Sch 40	A-106 Gr B
24	Plancha de 1/4"	50mm x 127mm	1/4"	A-36
25	Plancha de 1/4"	90mm x 90mm	1/4"	A-36
26	Plancha de 5/16"	76mm x 205mm	5/16"	A-36
27	Plancha Antideslizante	Ver Dib.	3/16"	A-36
28	Angular 2"x2"x1/4"	L: 4966 mm	1/4"	A-36
29	Fierro redondo # 19	L: 456 mm	# 3/4"	A-36
30	Pletina de 2"x1/4"	Ver Dib.	1/4"	A-36
31	Pletina de 2"x1/4"	Ver Dib.	1/4"	A-36
32	Pletina de 1 1/2"x1/4"	L: 2926 mm	1/4"	A-36
33	Angular 2"x2"x1/4"	L: 195 mm	1/4"	A-36
34	Plancha de 1/4"	80mm x 80mm	1/4"	A-36
35	Angular 3"x3"x5/16"	L: 60 mm	5/16"	A-36
36	Angular 3"x3"x5/16"	L: 380 mm	5/16"	A-36
37	Angular 3"x3"x5/16"	L: 380 mm	5/16"	A-36
38	Plancha de 1/4"	100mm x 140mm	1/4"	A-36
39	Plancha de 1/4"	100mm x 140mm	1/4"	A-36
40	Plancha de 1/4"	110mm x 110mm	1/4"	A-36
41	Plancha de 1/4"	100mm x 100mm	1/4"	A-36
42	Perfil Laminado C100x8 Kg/m	L: 1591 mm	-	A-36
43	Perfil Laminado C100x8 Kg/m	L: 400 mm	-	A-36

Notas.

1. Todas las medidas en pulgadas [milímetros], salvo otras indicaciones.
2. El Valor de la Elevación Corresponde al Nivel Superior de la Base de Concreto.
3. Este Documento debe ser validado por la empresa contratista encargada de las adecuaciones o construcción.
4. El Presente documento es netamente de carácter técnico, sugerido para las adecuaciones.

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

- TJ-E213-ME-01-08-01; Tanque de Almacenamiento de GLP V-09 Plano General.
- TJ-E213-ME-01-08-02; Tanque de Almacenamiento de GLP V-09 Plano de Conexiones.
- TJ-E213-ME-01-08-03; Tanque de Almacenamiento de GLP V-09 Detalle de Escalera y Plataforma.

DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS:

- TJ-E213-ME-00-11-01 de 03, Tanque de Almacenamiento de GLP V-09 Típico de adecuación de Conexiones.
- TJ-E213-ME-00-11-03 de 03, Tanque de Almacenamiento de GLP V-09 Típico de soportes para Red Contra Incendio.



Calle Sando Nº250
+591 (047)4818

www.inspectra.com.bo
info@inspectra.com.bo

YFPB TRANSPORTE S.A.																									
GERENTE DE PROY.: Roger Parra A.																									
REVISOR 1: Marcelo Cordova																									
REVISOR 2: Idelfonso Togo																									
REVISOR 3: Marcelo Canavire																									
CONTRATISTA																									
GERENTE DE PROY.: Gunther Aldana																									
REVISOR 1: Santiago Bruno																									
REVISOR 2: Evelin Velasco																									
REVISOR 3: Oliver Añez																									
<table> <tr> <td>10-04-19</td> <td>F. Salinas</td> <td>E. Velasco</td> <td>S. Bruno</td> <td>O. Añez</td> <td>0</td> <td>Diseño para Construcción</td> <td>INSPECTRA SRL</td> </tr> <tr> <td>FECHA</td> <td>DIBUJO</td> <td>CALCULO</td> <td>REVISOR</td> <td>APROBO</td> <td>REV.N°</td> <td>DESCRIPCION</td> <td>EMPRESA</td> </tr> </table>										10-04-19	F. Salinas	E. Velasco	S. Bruno	O. Añez	0	Diseño para Construcción	INSPECTRA SRL	FECHA	DIBUJO	CALCULO	REVISOR	APROBO	REV.N°	DESCRIPCION	EMPRESA
10-04-19	F. Salinas	E. Velasco	S. Bruno	O. Añez	0	Diseño para Construcción	INSPECTRA SRL																		
FECHA	DIBUJO	CALCULO	REVISOR	APROBO	REV.N°	DESCRIPCION	EMPRESA																		
Ubicación:						SP Tarija (TJ)																			
Etapas:						TJ-E213-ME-00-11-02 de 02																			
Diseño para Construcción						Indicada																			
Proyecto:						Estudio de Integridad de Recipientes a Presion Estación Tarija																			
Título del Plano:						Tanque de Almacenamiento de GLP V-09 Típico de Adecuación de Plataformas y Escalera																			
Formato:						A1 : 594 mm x 841 mm																			