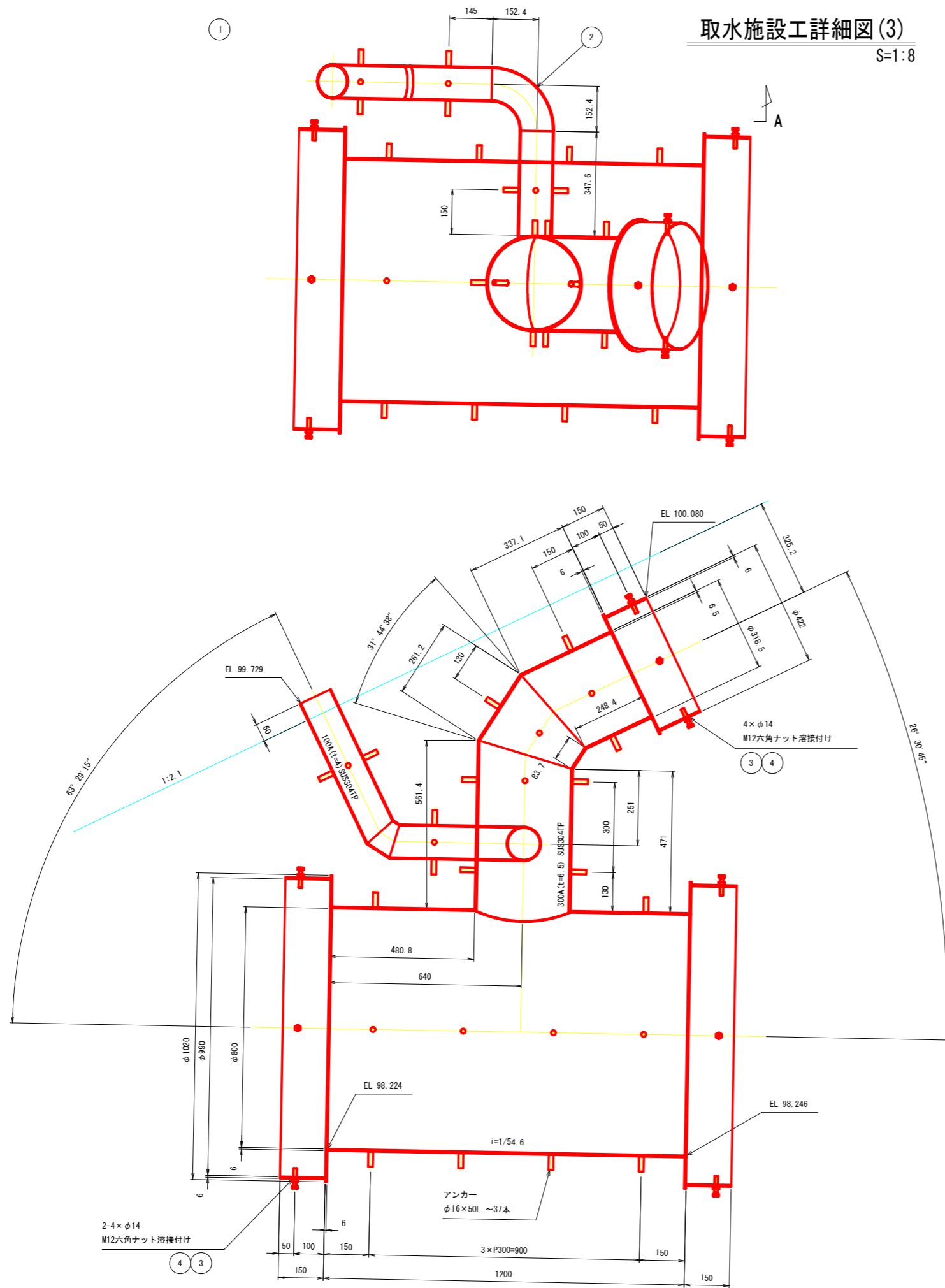


No	名 称	材 料	数 量	規 格	注 記
1	ペンド管A	SUS304他	1	100×300×800	
2	90° ロングエルボ	SUS304TP	1	100A(t=4)	
3	六角ボルト	SUS304	12	M12×60	
4	六角ナット	SUS304	12	M12	

取水施設工詳細図(3)

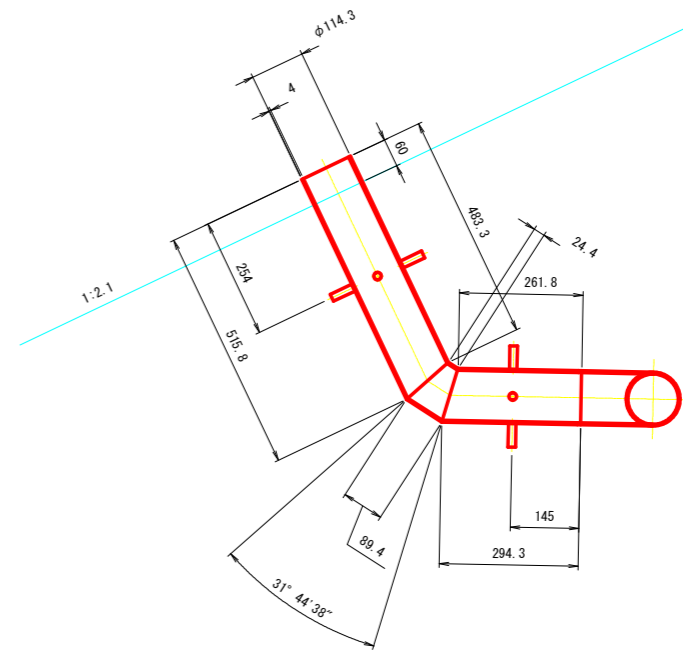
S=1:8



(注 記)

- 1) 本図の指示なき溶接は \sqrt{V} を標準とし、溶接脚長は4mmとする。
- 2) 状況に応じて開先加工及び6仕上げを施すものとする。

A部矢視図



(参考図)

工事名	R7吉耕ため池 古志田池 堤体工事
路線名等	古志田池地区
工事箇所	吉野川市川島町山田
図面名	取水施設工詳細図(3) [ペンド管A]
縮尺	S=1:8
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 <吉野川>

ペンド管Aについては「支給材料」とする。