

# 新潟県柏崎地域広域事務組合 し尿処理施設建設工事

## 実施設計図面 (機器据付配管工事)

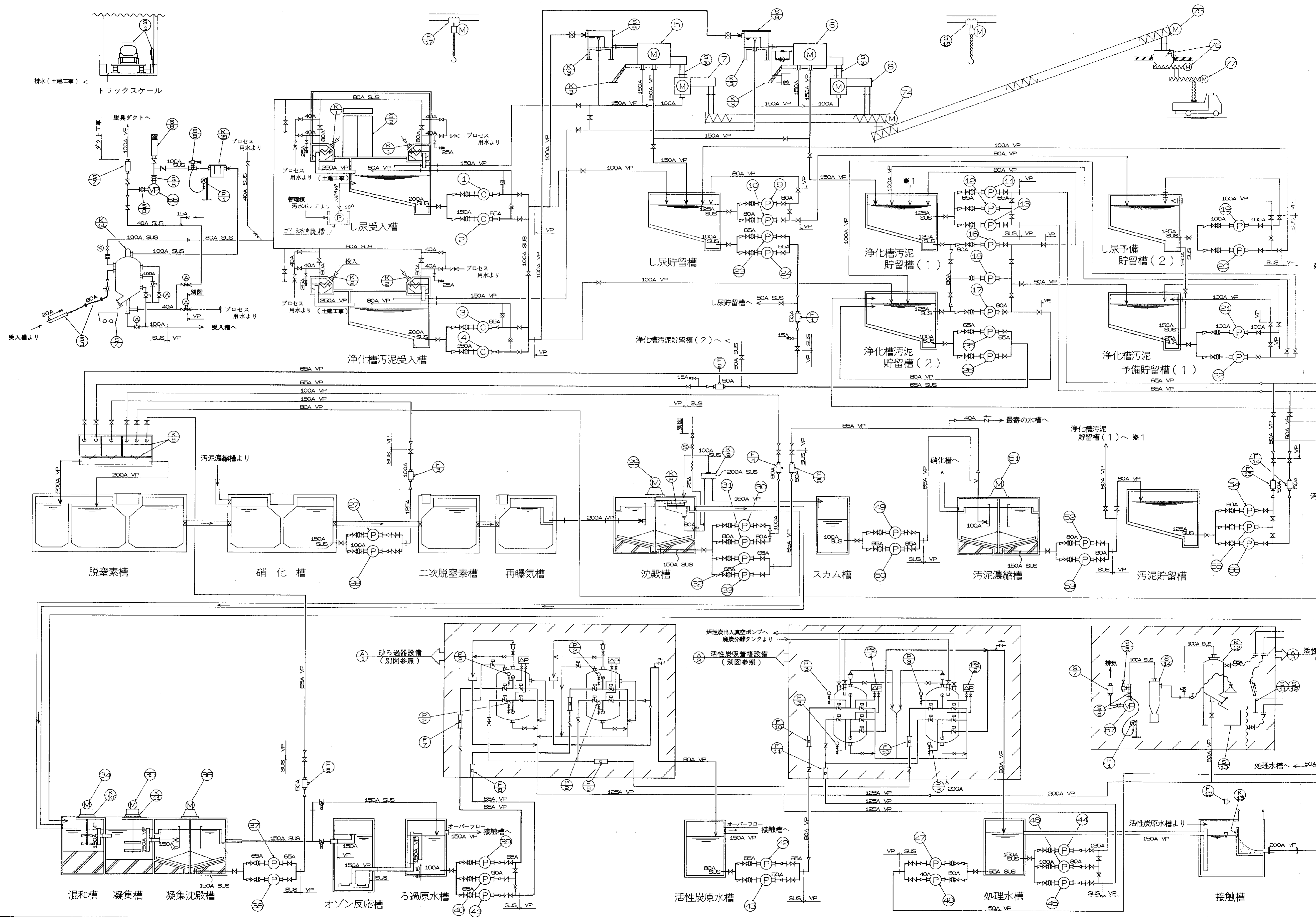
株式会社 **クボタ**

# 目次リスト

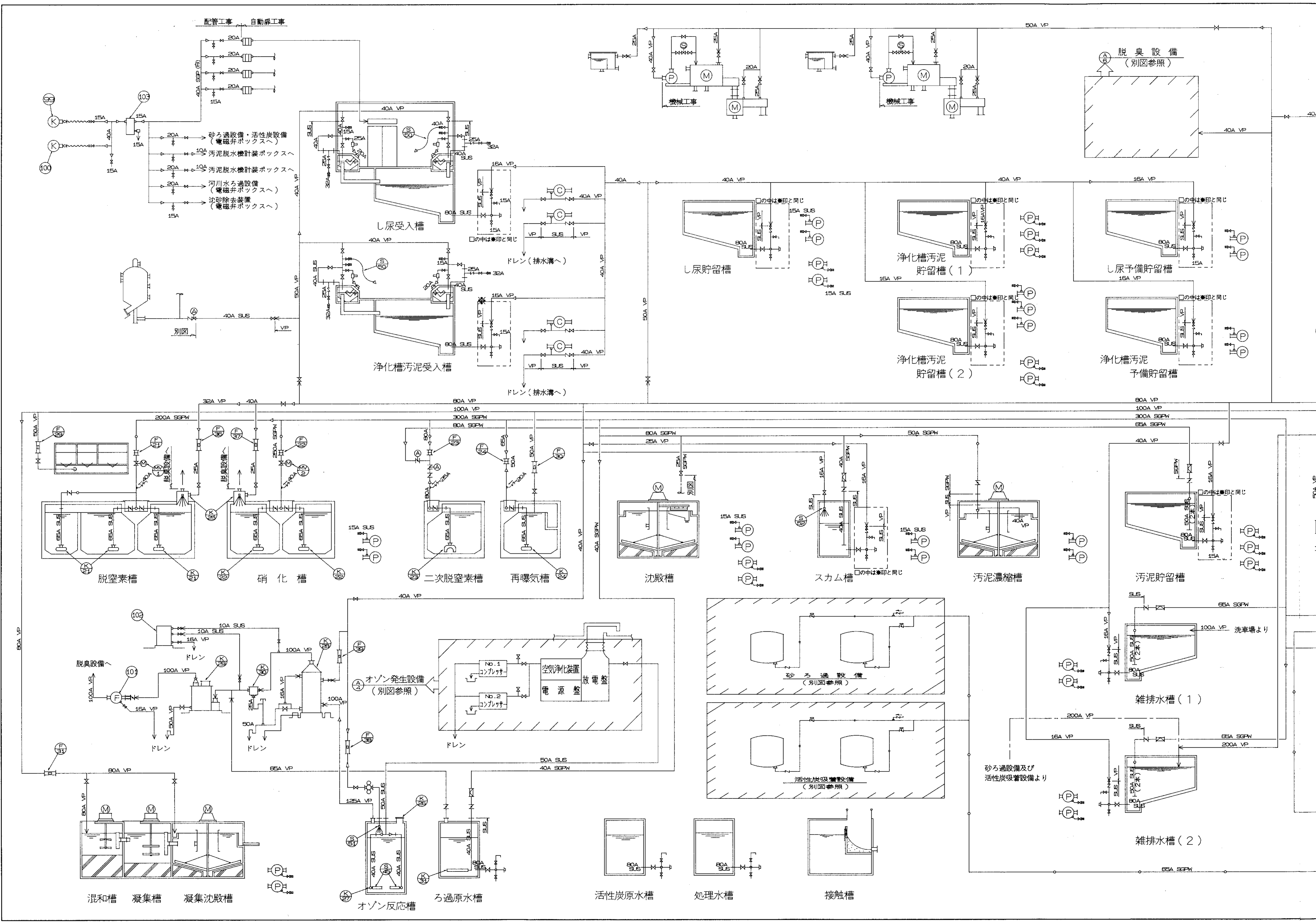
図番	名称
NSS-9301	P&Iフローシート(し尿・汚泥)
NSS-9302	P&Iフローシート(空気・水)
NSS-9303	P&Iフローシート(薬品)
NSS-9304	P&Iフローシート(脱臭)
NSP-9301	受入室廻り配管図(1/3)
NSP-9302	受入室廻り配管図(2/3)
NSP-9303	受入室廻り配管図(3/3)
NSP-9304	地下ポンプ室廻り配管図(1/9)
NSP-9305	地下ポンプ室廻り配管図(2/9)
NSP-9306	地下ポンプ室廻り配管図(3/9)
NSP-9307	地下ポンプ室廻り配管図(4/9)
NSP-9308	地下ポンプ室廻り配管図(5/9)
NSP-9309	地下ポンプ室廻り配管図(6/9)
NSP-9310	地下ポンプ室廻り配管図(7/9)
NSP-9311	地下ポンプ室廻り配管図(8/9)
NSP-9312	地下ポンプ室廻り配管図(9/9)

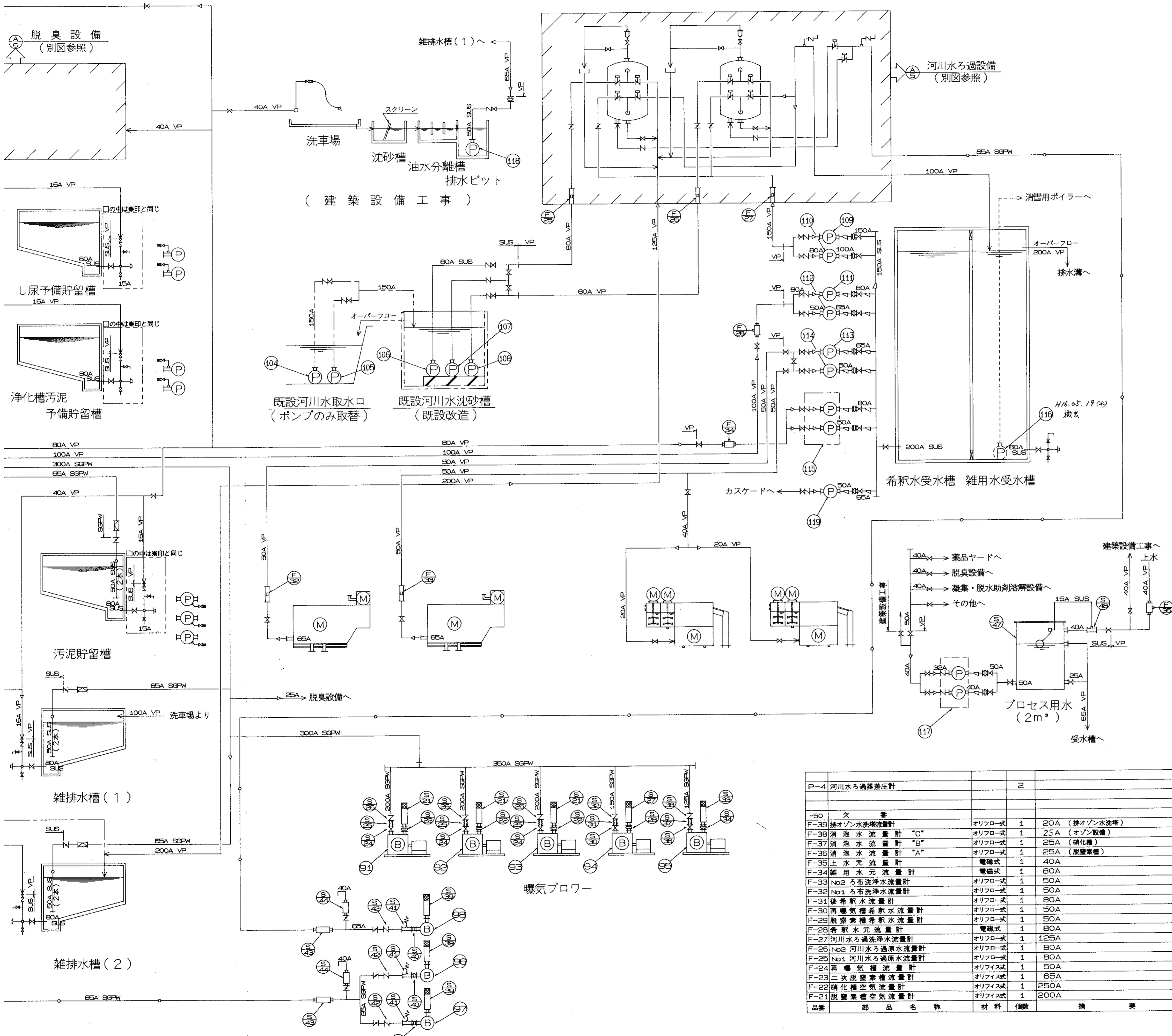
図番	名称
NSP-9313	2階廻り汚泥配管図(1/4)
NSP-9314	2階廻り汚泥配管図(2/4)
NSP-9315	2階廻り汚泥配管図(3/4)
NSP-9316	2階廻り汚泥配管図(4/4)
NSP-9317	処理槽廻り汚泥配管図(1/4)
NSP-9318	処理槽廻り汚泥配管図(2/4)
NSP-9319	処理槽廻り汚泥配管図(3/4)
NSP-9320	処理槽廻り汚泥配管図(4/4)
NSP-9321	脱臭室廻り連絡配管図(1/3)
NSP-9322	脱臭室廻り連絡配管図(2/3)
NSP-9323	脱臭室廻り連絡配管図(3/3)
NSP-9324	槽上部室廻り汚泥配管図(1/3)
NSP-9325	槽上部室廻り汚泥配管図(2/3)
NSP-9326	槽上部室廻り汚泥配管図(3/3)
NSP-9327	オゾン反応槽廻り配管図
NSP-9328	活性炭搬出入装置廻り配管図
NSP-9329	処理槽廻り空気配管図(1/3)
NSP-9330	処理槽廻り空気配管図(2/3)
NSP-9331	処理槽廻り空気配管図(3/3)

図番	名称
NSP-9332	2階廻り空気・水・薬品配管図(1/4)
NSP-9333	2階廻り空気・水・薬品配管図(2/4)
NSP-9334	2階廻り空気・水・薬品配管図(3/4)
NSP-9335	2階廻り空気・水・薬品配管図(4/4)
NSP-9336	薬品タンク廻り配管図(1/3)
NSP-9337	薬品タンク廻り配管図(2/3)
NSP-9338	薬品タンク廻り配管図(3/3)
NSP-9339	地下ポンプ室廻り給水配管図(1/3)
NSP-9340	地下ポンプ室廻り給水配管図(2/3)
NSP-9341	地下ポンプ室廻り給水配管図(3/3)
NSP-9342	1階廻り空気・水・薬品配管図(1/5)
NSP-9343	1階廻り空気・水・薬品配管図(2/5)
NSP-9344	1階廻り空気・水・薬品配管図(3/5)
NSP-9345	1階廻り空気・水・薬品配管図(4/5)
NSP-9346	1階廻り空気・水・薬品配管図(5/5)
NSP-9347	オゾン室廻り配管図
NSP-9348	場内連絡配管図
NSP-9349	脱水汚泥移送配管連絡図



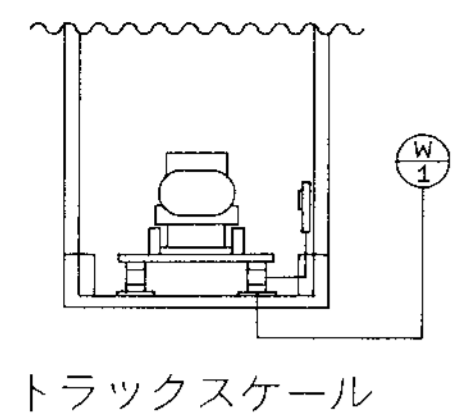




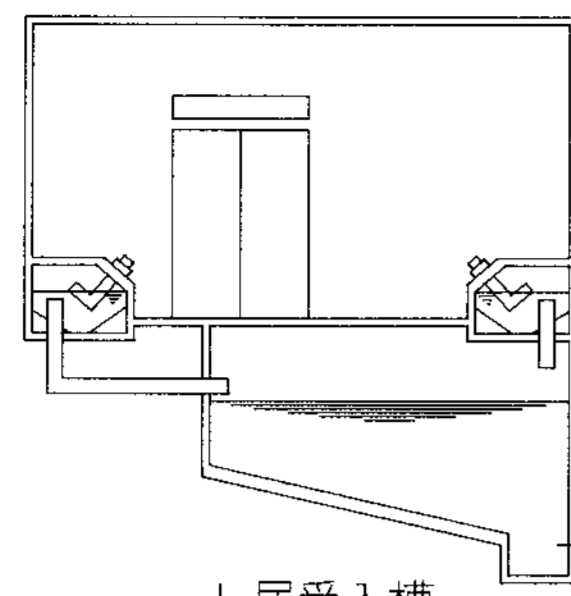


符号	改訂理由	日付	担当	承認	符号	改訂理由	日付	担当	承認
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY	MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY
△					△				

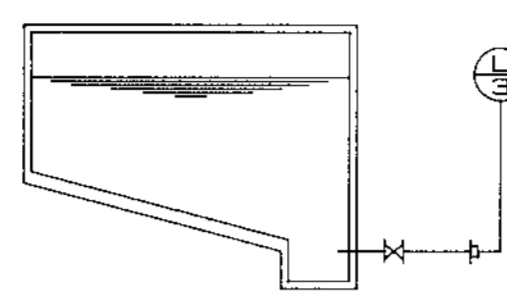
品番	部品名称	材料	個数	備註
MV-2	電動空気調節弁 (硝化槽)		1	250A
MV-1	電動空気調節弁 (脱窒槽)		1	200A
-40	欠 番			
K-31	多 孔 管 (ろ過原水槽)	PVC	1	40A (配管工事)
K-30	気 水 分 離 ボックス	PVC	1	
K-29	排 オ ソ ン 分 離 塔	FRP	1	φ750
K-28	排 オ ソ ン 水 洗 塔	FRP	1	φ500
K-27	オ ソ ン 用 散 気 集 合 管	SUS304	1	
K-26	オ ソ ン 反 応 槽 蓋	SUS304	1	
K-25	消 泡 装 置 (脱臭用)	PVC	2	1200x700
K-24	散 気 装 置 "D" (再曝気槽)	PVC	1	
K-23	散 気 装 置 "C" (二次脱窒槽)	PVC	1	
K-22	散 気 装 置 "B" (硝化槽)	PVC	1	
K-21	散 気 装 置 "A" (脱窒槽)	PVC	1	
A-6	脱 臭 設 備		1	1式
A-5	河 川 水 ろ 過 設 備		1	1式 φ1800x2塔
A-4	オ ソ ン 発 生 設 備	空冷式	1	1.0kg.O./H
-60	欠 番			
S-52	消 泡 ノ ズ ル "B"	PVC	1	(スクラム槽)
S-51	消 泡 ノ ズ ル "A"	PVC	1	オゾン反応槽
S-50	洗 浄 ノ ズ ル		3	40A 受入槽
S-49	欠 番			
S-48	ボ ー ル タ ッ プ		1	40A
S-47	プ ロ セ ス 用 水 受 水 槽	FRP	1	2m <sup>3</sup> 角型バネルタンク
S-46	欠 番			
S-45	オ ソ ン 散 気 装 置		15	オゾン反応槽
S-44	放 風 サ イ レ ン サ ー (ブローに含む)		2	40A
S-43	吐 出 サ イ レ ン サ ー (ブローに含む)		2	65A
S-42	逆 止 弁 (ブローに含む)		3	65A
S-41	安 全 弁 (短管付) (ブローに含む)		3	65A
S-40	伸 縮 管 (ブローに含む)		3	65A
S-39	吸 込 サ イ レ ン サ ー (ブローに含む)		3	65A
S-38	チ ャ ッ ク バ ル ブ (ブローに含む)		1	125A
S-37	ジ ャ バ フ レ ッ ク ス (ブローに含む)		1	125A
S-36	プ ラ ス ト ゲ ー ト (ブローに含む)		1	125A
S-35	欠 番			
S-34	ゴ ム ス リ ー プ (ブローに含む)		1	125A
S-33	吸 込 サ イ レ ン サ ー (ブローに含む)		1	125A
S-32	チ ャ ッ ク バ ル ブ (ブローに含む)		1	150A
S-31	ジ ャ バ フ レ ッ ク ス (ブローに含む)		1	150A
S-30	プ ラ ス ト ゲ ー ト (ブローに含む)		1	150A
S-29	欠 番			
S-28	ゴ ム ス リ ー プ (ブローに含む)		1	150A
S-27	吸 込 サ イ レ ン サ ー (ブローに含む)		1	150A
S-26	チ ャ ッ ク バ ル ブ (ブローに含む)		3	200A
S-25	ジ ャ バ フ レ ッ ク ス (ブローに含む)		3	200A
S-24	プ ラ ス ト ゲ ー ト (ブローに含む)		3	200A
S-23	欠 番			
S-22	ゴ ム ス リ ー プ (ブローに含む)		3	200A
S-21	吸 込 サ イ レ ン サ ー (ブローに含む)		3	200A
-130	欠 番			
119	カスケードポンプ	JC50x40	1	φ50xφ40x0.2m <sup>3</sup> /min x8m x0.75kW
118	洗車排水移送ポンプ		1	φ50
117	プロセス用水ポンプユニット	UT-HB	1	φ40xφ32x0.2m <sup>3</sup> /minx2-3kg/cm <sup>2</sup> x2.2kW
116	消雪ポンプ (建築設備工事)		1	φ50x35L/minx2.3-3.9kg/cm <sup>2</sup> x1.5kW
115	雑用水ポンプユニット	UT-HB	1	φ50x0.4m <sup>3</sup> /minx2-3kg/cm <sup>2</sup> x2.2kW
114	No2ろ布洗浄高圧ポンプ	JC50x40	1	φ50xφ40x0.2m <sup>3</sup> /min x50m x5.5kW
113	No1ろ布洗浄高圧ポンプ	JC50x40	1	φ50xφ40x0.2m <sup>3</sup> /min x50m x5.5kW
112	No2希釈水ポンプ	JC65x50	1	φ65xφ50x0.4m <sup>3</sup> /min x15m x2.2kW
111	No1希釈水ポンプ	JC65x50	1	φ65xφ50x0.4m <sup>3</sup> /min x15m x2.2kW
110	No2河川水ろ過浄化ポンプ	JC100x80	1	φ100xφ80x1.7m <sup>3</sup> /minx15m x7.5kW
109	No1河川水ろ過浄化ポンプ	JC100x80	1	φ100xφ80x1.7m <sup>3</sup> /minx15m x7.5kW
108	No3河川水ろ過原水ポンプ	AH801-P80	1	φ80x0.4m <sup>3</sup> /min x25m x3.7kW
107	No2河川水ろ過原水ポンプ	AH801-P80	1	φ80x0.4m <sup>3</sup> /min x25m x3.7kW
106	No1河川水ろ過原水ポンプ	AH801-P80	1	φ80x0.4m <sup>3</sup> /min x25m x3.7kW
105	No2河川水取水ポンプ	CN150B-P	1	φ150x1.0m <sup>3</sup> /min x18m x11kW
104	No1河川水取水ポンプ	CN150B-P	1	φ150x1.0m <sup>3</sup> /min x18m x11kW
103	除 塵 器	HDN-15BX	1	400L/minx9.5kg/cm <sup>2</sup> x100Vx0.23kW
102	排 オ ソ ン 濃 度 計	EG-2001BS	1	0-10g/m <sup>3</sup>
101	排 オ ソ ン 排 風 フ ン	T81/2-100	1	φ100x1.6m <sup>3</sup> /minx150mmAg x0.75kW
100	No2計装用コンプレッサー	3.70P-8.5T	1	400L/min x8.5kg/cm <sup>2</sup> x3.7kW
99	No1計装用コンプレッサー	3.70P-8.5T	1	400L/min x8.5kg/cm <sup>2</sup> x3.7kW
98	河川水ろ過浄化ブロー	IRS-65H	1	φ65x1.3m <sup>3</sup> /min x5000mmAg x3.7kW
97	No2砂ろ過浄化ブロー	IRS-65H	1	φ65x1.0m <sup>3</sup> /min x5000mmAg x3.7kW
96	No1砂ろ過浄化ブロー	IRS-65H	1	φ65x1.0m <sup>3</sup> /min x5000mmAg x3.7kW
95	No5曝気攪拌ブロー	C7025HB	1	φ125x10m <sup>3</sup> /minx5000mmAg x18.5kW
94	No4曝気攪拌ブロー	C7040HB	1	φ150x20m <sup>3</sup> /min x5000mmAg x30kW
93	No3曝気攪拌ブロー	C70605H	1	φ200x30m <sup>3</sup> /min x5000mmAg x45kW
92	No2曝気攪拌ブロー	C70605H	1	φ200x30m <sup>3</sup> /min x5000mmAg x45kW
91	No1曝気攪拌ブロー	C70605H	1	φ200x30m <sup>3</sup> /min x5000mmAg x45kW
品番	部 品 名 称	材 料	個 数	備 註
P-4	河川水ろ過差圧計		2	
-50	欠 番			
F-39	排 オ ソ ン 水 洗 浄 流 量 計	オリフロー式	1	20A (排オゾン水洗塔)
F-38	消 泡 水 流 量 計 "C"	オリフロー式	1	25A (オゾン設備)
F-37	消 泡 水 流 量 計 "B"	オリフロー式	1	25A (硝化槽)
F-36	消 泡 水 流 量 計 "A"	オリフロー式	1	25A (脱窒槽)
F-35	上 水 元 流 量 計	電磁式	1	40A
F-34	雑 用 水 元 流 量 計	電磁式	1	80A
F-33	No2ろ布洗浄水流量計	オリフロー式	1	50A
F-32	No1ろ布洗浄水流量計	オリフロー式	1	50A
F-31	後希釈水流量計	オリフロー式	1	80A
F-30	再曝気槽希釈水流量計	オリフロー式	1	50A
F-29	脱窒槽希釈水流量計	オリフロー式	1	50A
F-28	希釈水元流量計	電磁式	1	80A
F-27	河川水ろ過浄化水流量計	オリフロー式	1	125A
F-26	No2河川水ろ過原水流量計	オリフロー式	1	80A
F-25	No1河川水ろ過原水流量計	オリフロー式	1	80A
F-24	再曝気槽流量計	オリフロー式	1	50A
F-23	二次脱窒槽流量計	オリフロー式	1	65A
F-22	硝化槽空気流量計	オリフロー式	1	250A
F-21	脱窒槽空気流量計	オリフロー式	1	200A



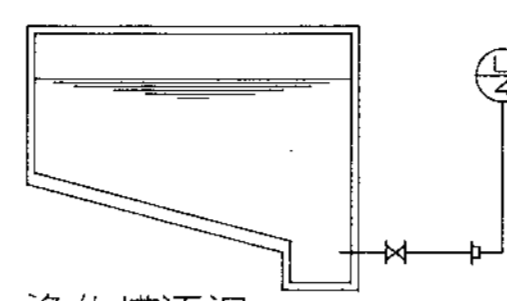
トラックスケール



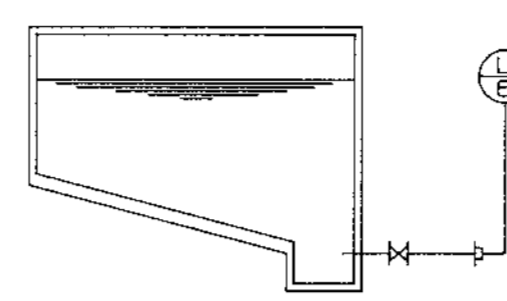
し尿受入槽



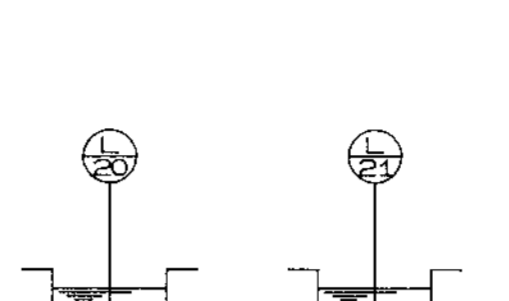
し尿貯留槽



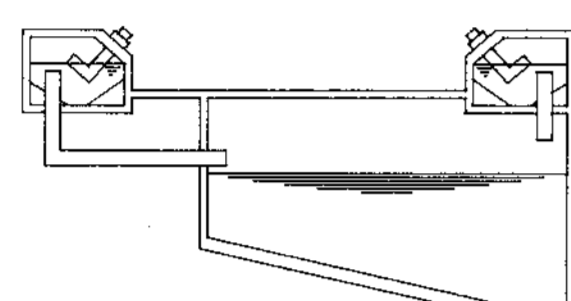
浄化槽汚泥貯留槽(1)



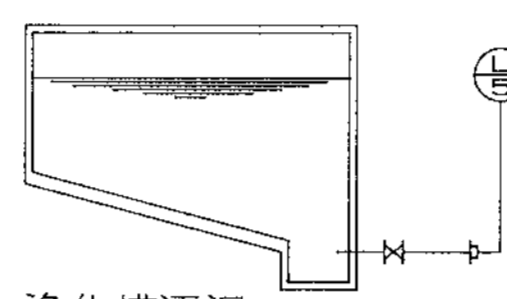
し尿予備貯留槽



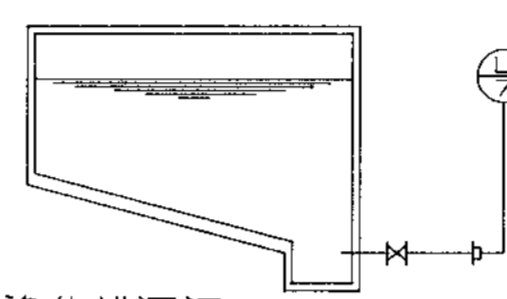
床排水ピット



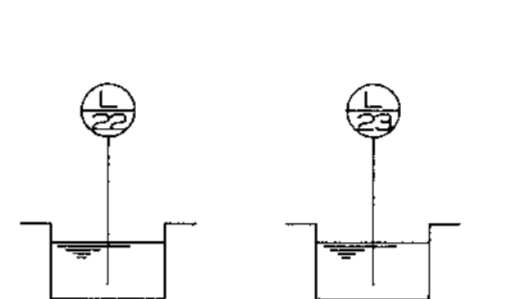
浄化槽汚泥受入槽



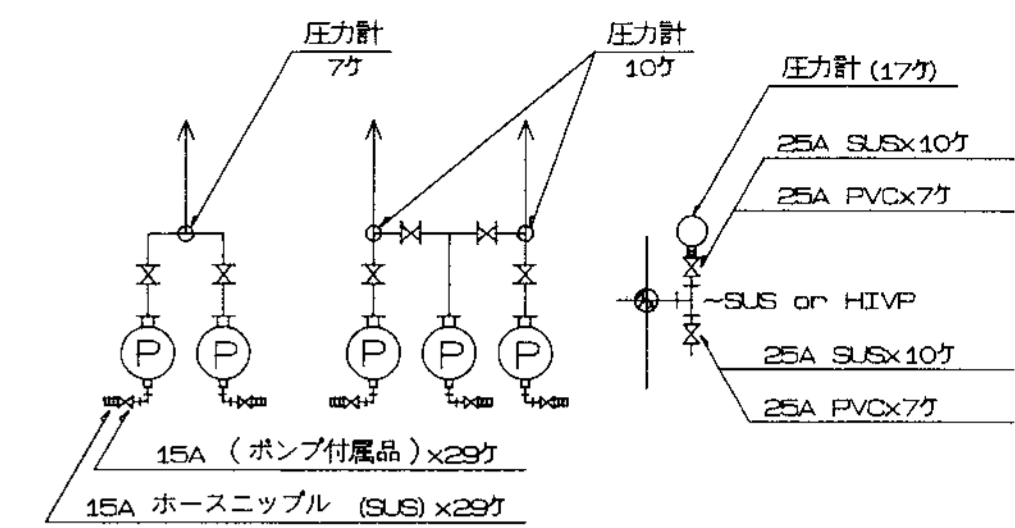
浄化槽汚泥貯留槽(2)



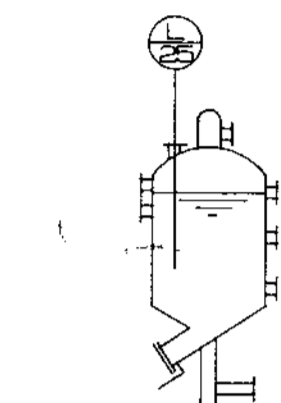
浄化槽汚泥予備貯留槽



床排水ピット



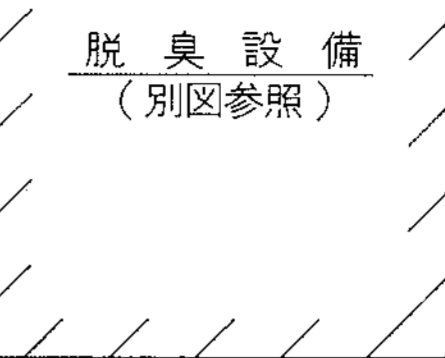
一軸ネジポンプ圧力計取付部詳細



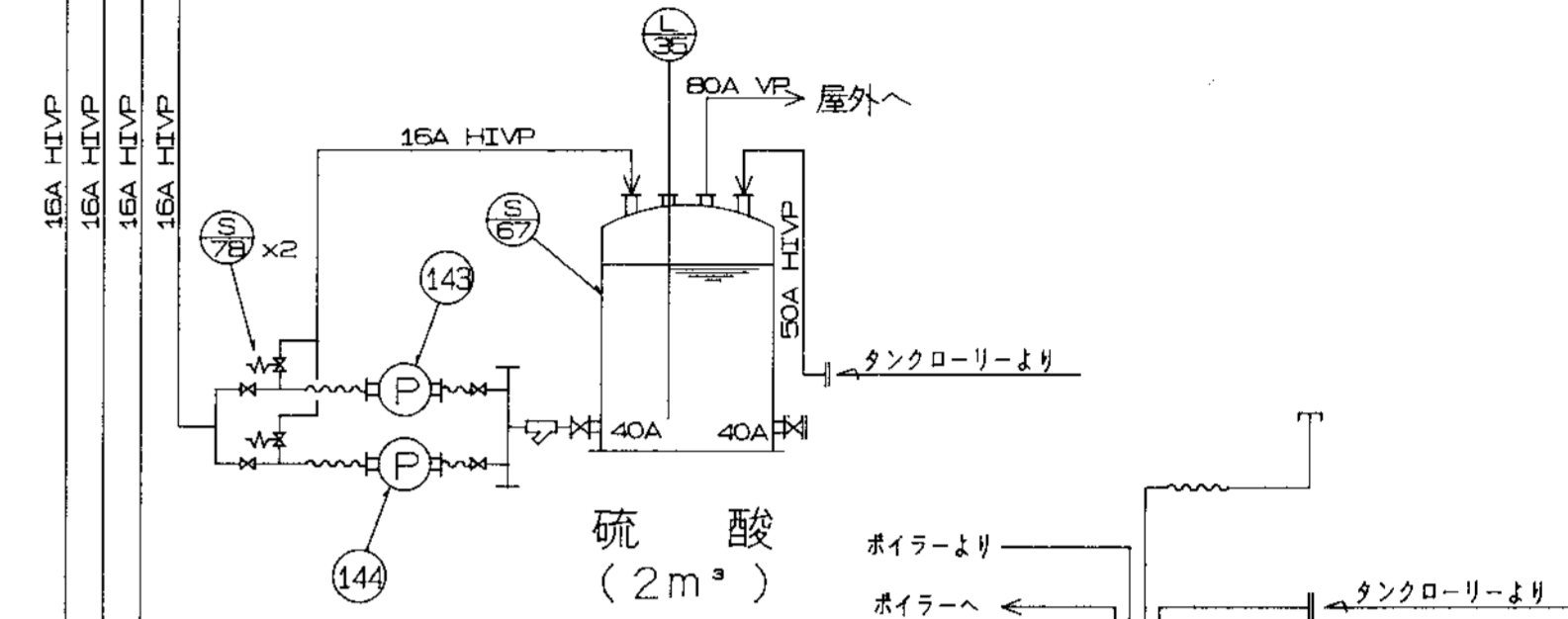
酸脱臭排液 80A VP

酸排液

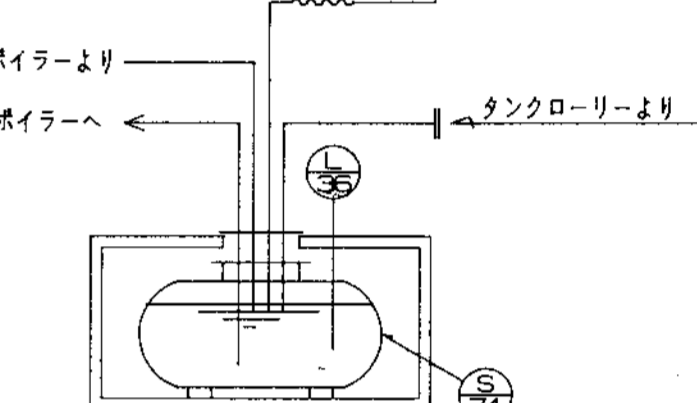
アルカリ排液



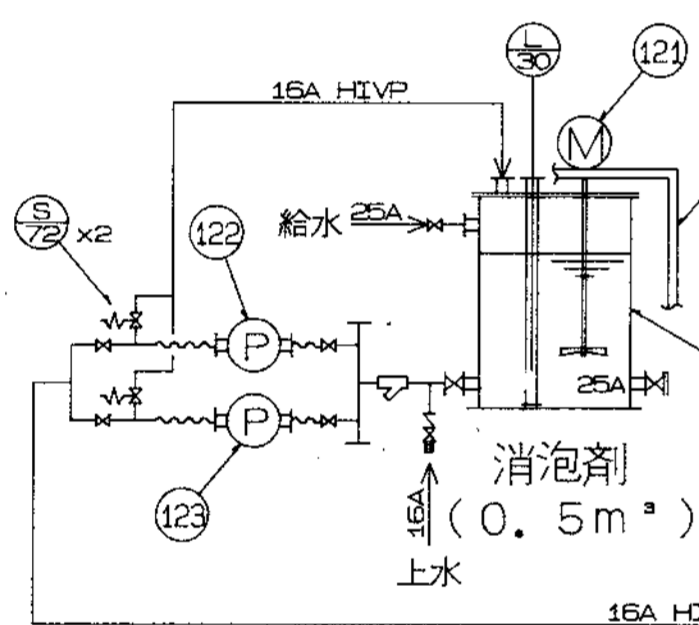
脱臭設備  
(別図参照)



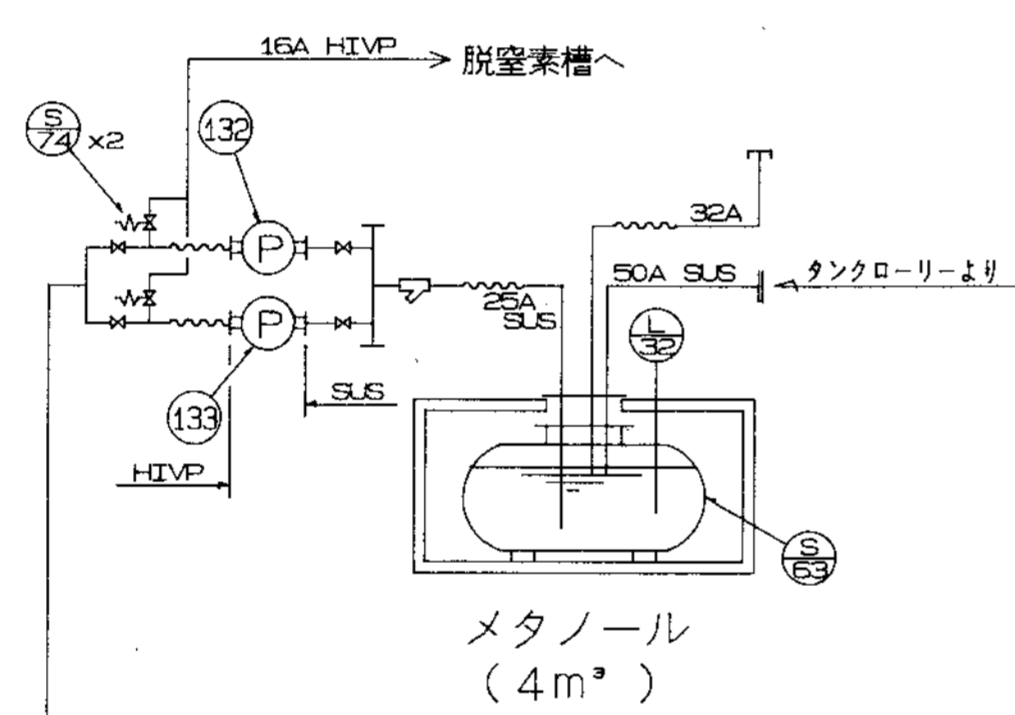
硫酸  
(2m³)



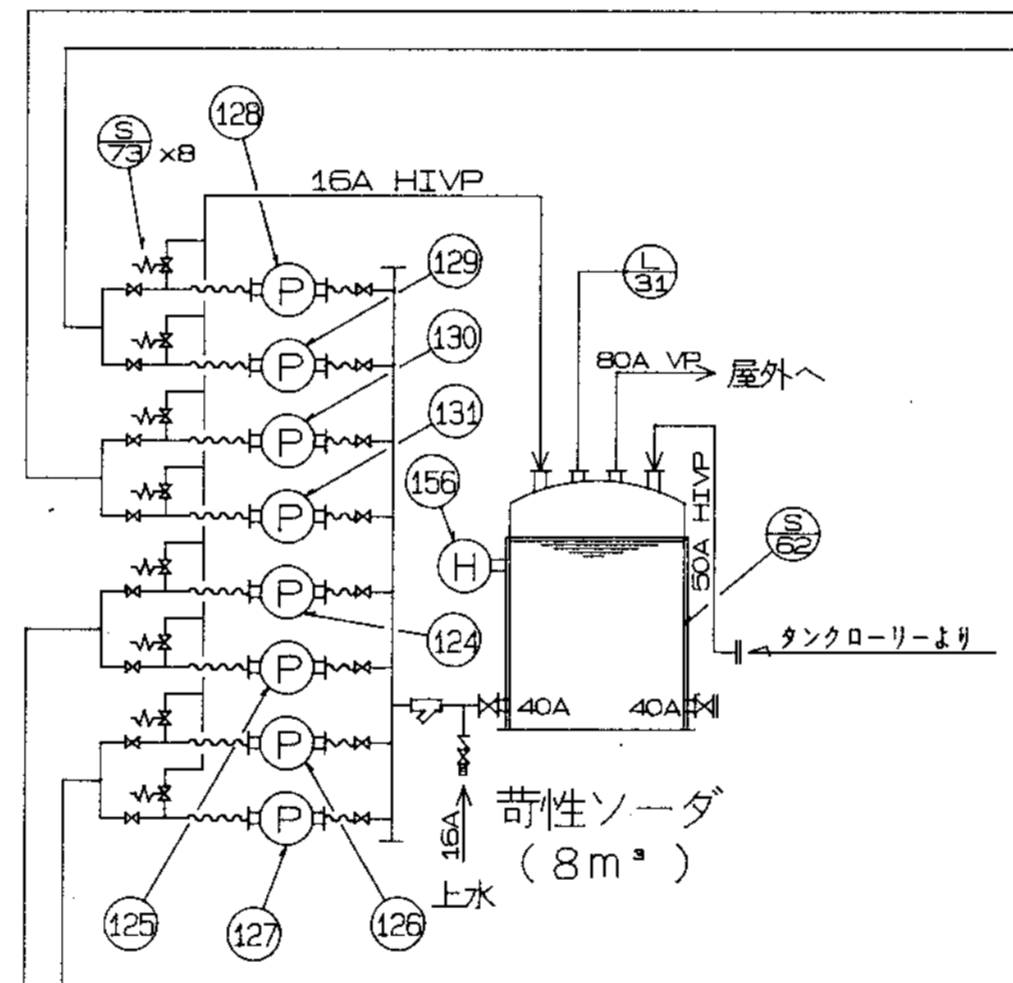
重油  
(12m³)



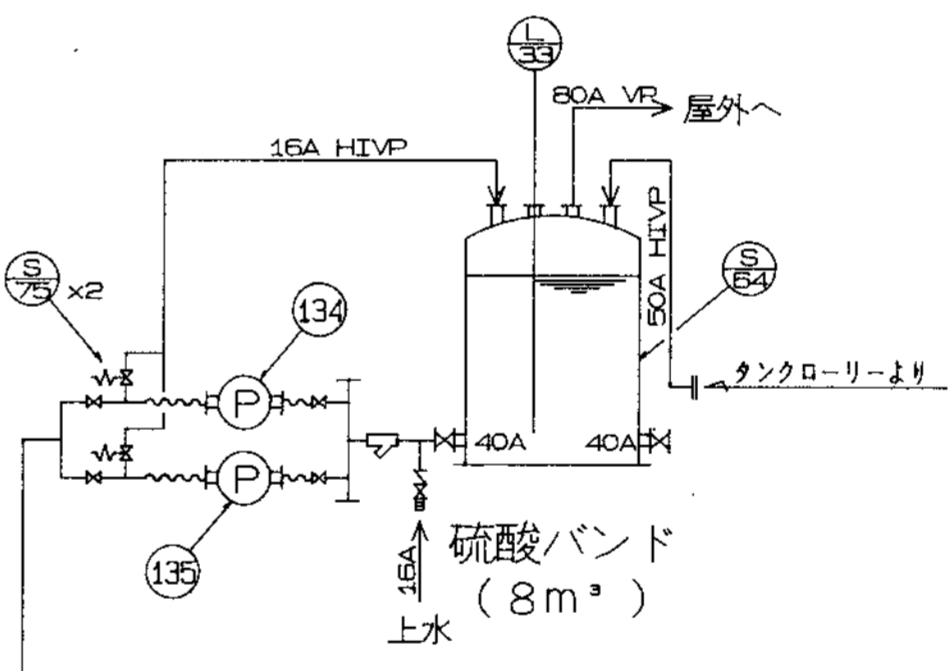
消泡剤  
(0.5m³)  
上水



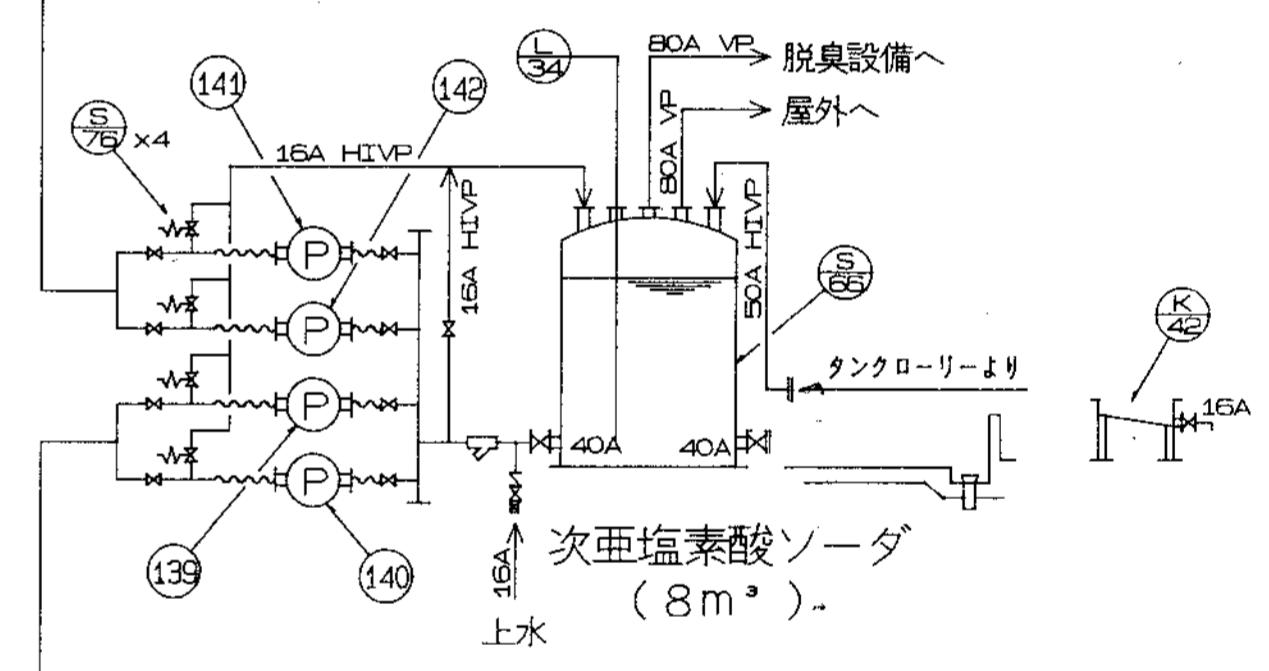
メタノール  
(4m³)



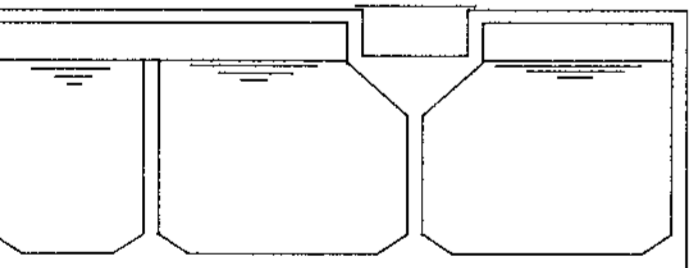
苛性ソーダ  
(8m³)  
上水



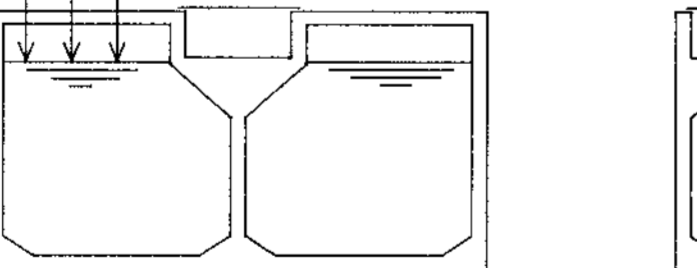
硫酸バンド  
(8m³)  
上水



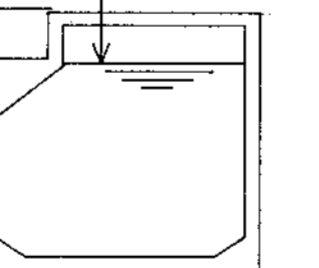
次亜塩素酸ソーダ  
(8m³)  
上水



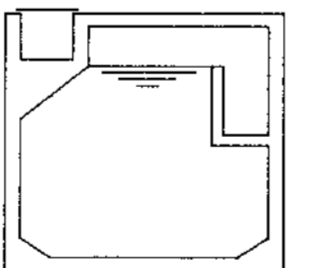
脱窒素槽



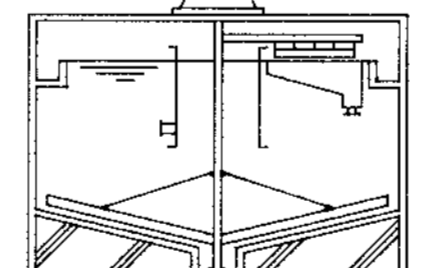
硝化槽



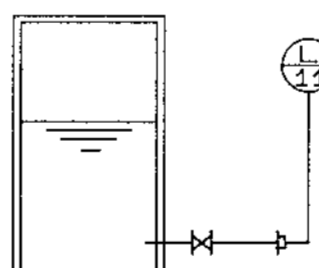
二次脱窒素槽



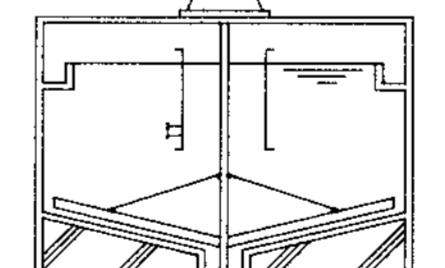
再曝気槽



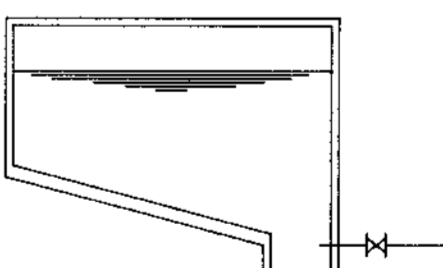
沈殿槽



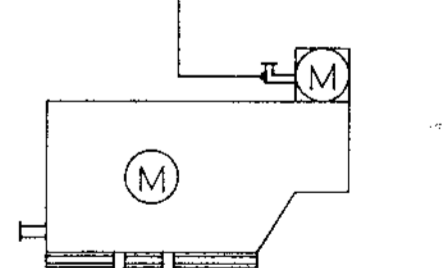
スクラム槽



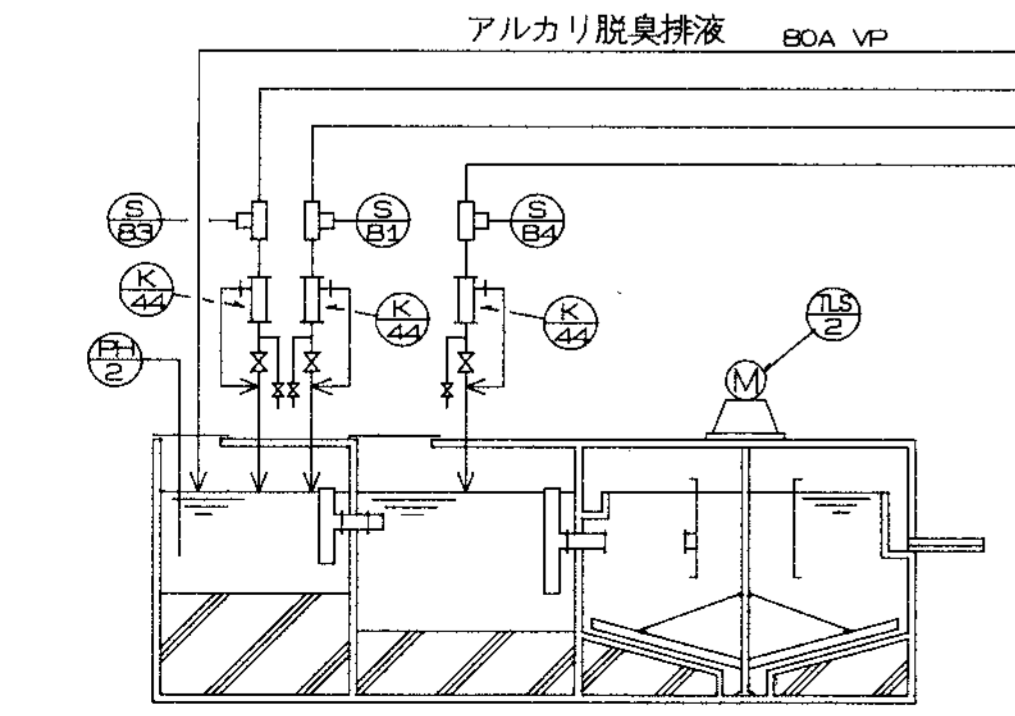
汚泥濃縮槽



汚泥貯留槽



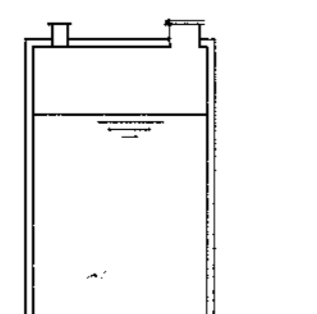
コンプレッサーより



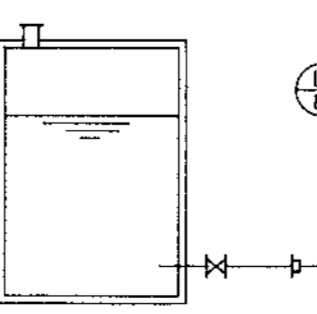
混和槽

凝集槽

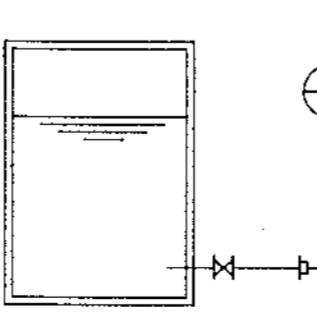
凝集沈殿槽



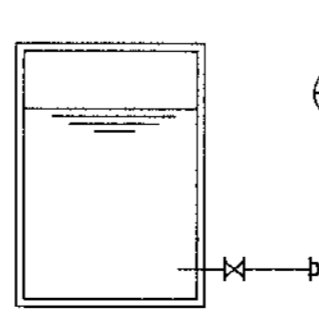
オゾン反応槽



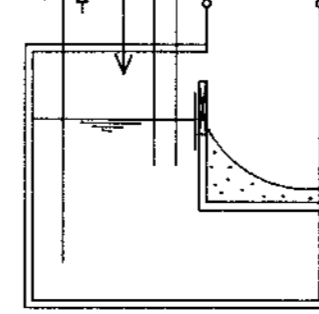
ろ過原水槽



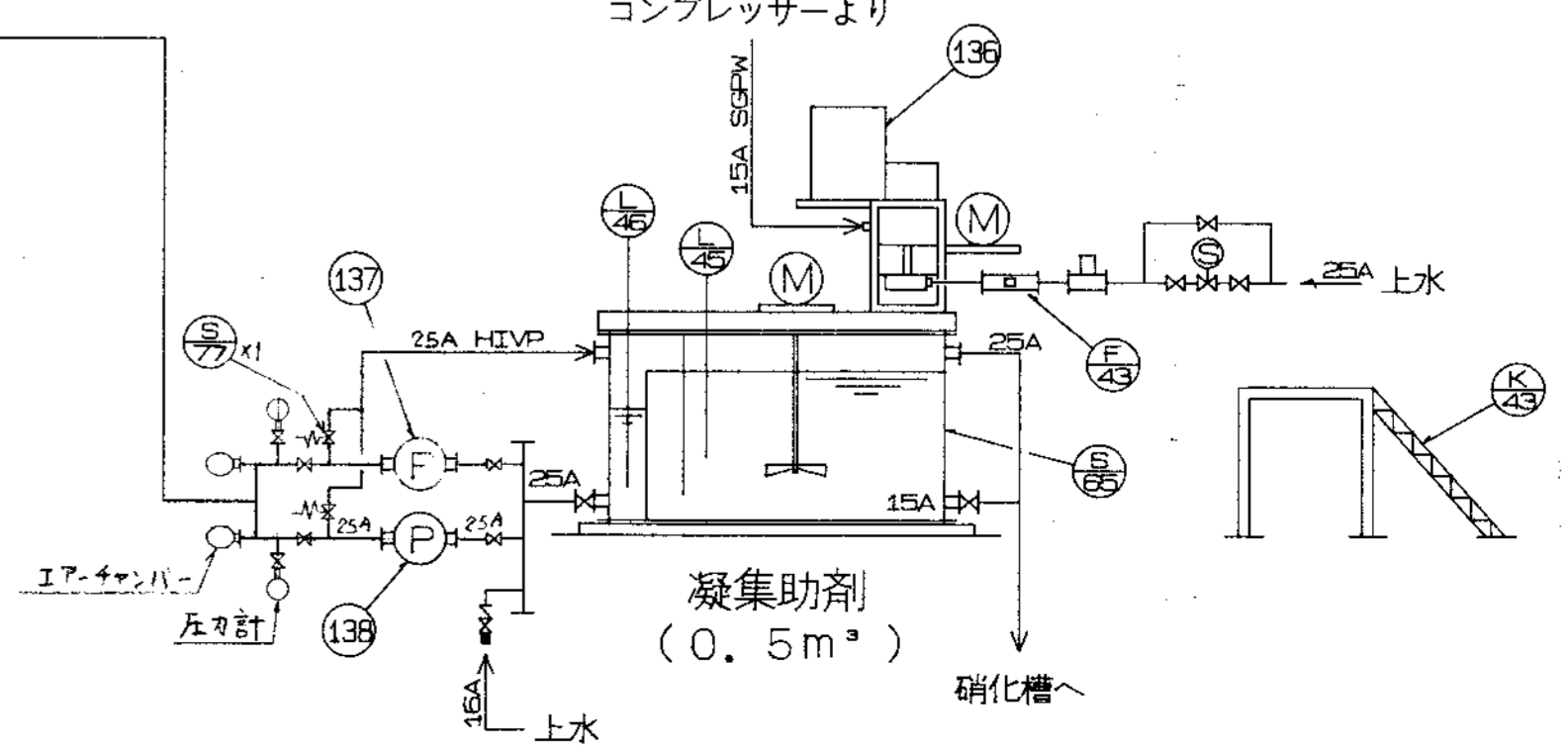
活性炭原水槽



処理水槽



接触槽

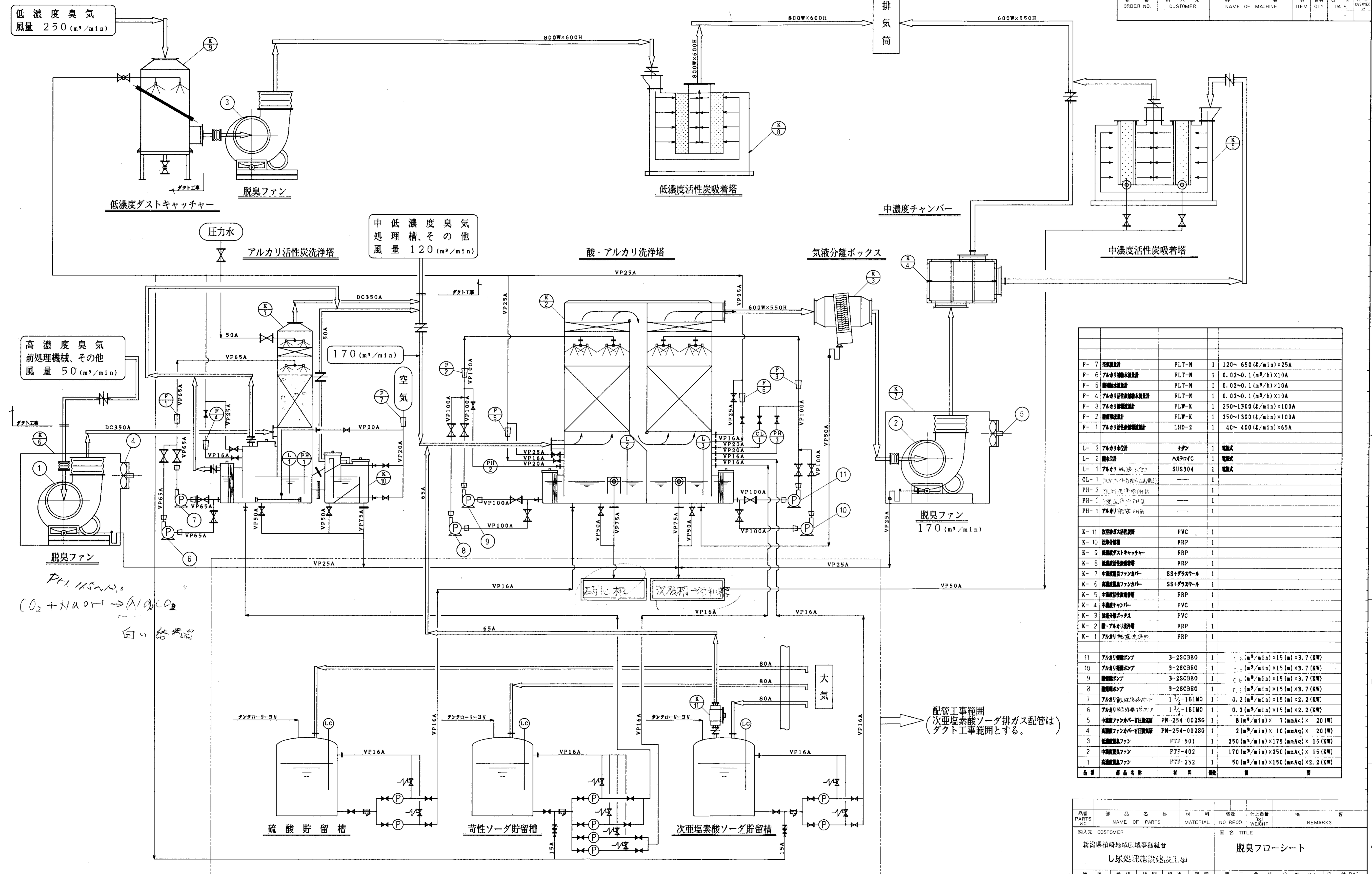


凝集助剤  
(0.5m³)  
硝化槽へ





変更理由		DATE		DESIGNED BY		CHECKED BY		DATE		DESIGNED BY		CHECKED BY	
ALTERATION	REASON	DATE		BY		BY		DATE		BY		DATE	
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DESIGNED BY	CHECKED BY	DATE		DESIGNED BY	CHECKED BY	DATE	



高濃度臭気  
前処理機械、その他  
風量 50 (m³/min)

$CO_2 + NaOH \rightarrow Na_2CO_3$   
白い結晶

F-7	空気流設計	FLT-N	1	120~650 (ℓ/min) × 25A
F-6	アルカリ洗浄塔設計	FLT-N	1	0.02~0.1 (m³/h) × 10A
F-5	脱臭機設計	FLT-N	1	0.02~0.1 (m³/h) × 10A
F-4	アルカリ活性炭脱臭機設計	FLT-N	1	0.02~0.1 (m³/h) × 10A
F-3	アルカリ活性炭脱臭機設計	FLT-N	1	250~1300 (ℓ/min) × 100A
F-2	脱臭機設計	FLW-K	1	250~1300 (ℓ/min) × 100A
F-1	アルカリ活性炭脱臭機設計	LHD-2	1	40~400 (ℓ/min) × 65A

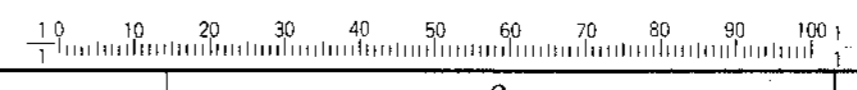
L-3	アルカリ水設計	ナシ	1	電機式
L-2	脱臭機設計	ASTP04C	1	電機式
L-1	アルカリ活性炭脱臭機設計	SUS304	1	電機式
CL-1	活性炭脱臭機設計	---	1	---
PH-3	活性炭脱臭機設計	---	1	---
PH-2	活性炭脱臭機設計	---	1	---
PH-1	活性炭脱臭機設計	---	1	---

K-11	活性炭脱臭機	PVC	1	---
K-10	活性炭脱臭機	FRP	1	---
K-9	活性炭脱臭機	FRP	1	---
K-8	活性炭脱臭機	FRP	1	---
K-7	活性炭脱臭機	SS+ガラスウール	1	---
K-6	活性炭脱臭機	SS+ガラスウール	1	---
K-5	活性炭脱臭機	FRP	1	---
K-4	活性炭脱臭機	PVC	1	---
K-3	活性炭脱臭機	PVC	1	---
K-2	活性炭脱臭機	FRP	1	---
K-1	活性炭脱臭機	FRP	1	---

11	アルカリ脱臭機	3-2SCBEO	1	0.02 (m³/min) × 15 (m) × 3.7 (KW)
10	アルカリ脱臭機	3-2SCBEO	1	0.02 (m³/min) × 15 (m) × 3.7 (KW)
9	脱臭機	3-2SCBEO	1	0.02 (m³/min) × 15 (m) × 3.7 (KW)
8	脱臭機	3-2SCBEO	1	0.02 (m³/min) × 15 (m) × 3.7 (KW)
7	アルカリ活性炭脱臭機	1 1/2-1B1MO	1	0.2 (m³/min) × 15 (m) × 2.2 (KW)
6	アルカリ活性炭脱臭機	1 1/2-1B1MO	1	0.2 (m³/min) × 15 (m) × 2.2 (KW)
5	中濃度ファン	PN-254-002SG	1	8 (m³/min) × 7 (mmAq) × 20 (W)
4	高濃度ファン	PN-254-002SG	1	2 (m³/min) × 10 (mmAq) × 20 (W)
3	低濃度ファン	FTF-501	1	250 (m³/min) × 175 (mmAq) × 15 (KW)
2	中濃度ファン	FTF-402	1	170 (m³/min) × 250 (mmAq) × 15 (KW)
1	高濃度ファン	FTF-252	1	50 (m³/min) × 150 (mmAq) × 2.2 (KW)

配管工事範囲  
(次亜塩素酸ソーダ排ガス配管はダクト工事範囲とする。)

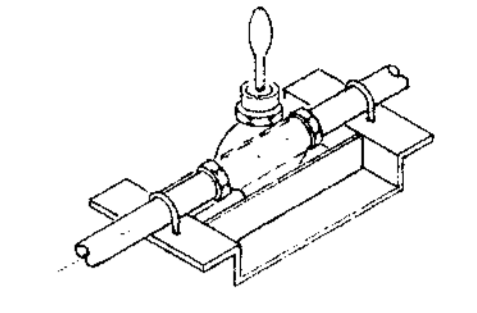
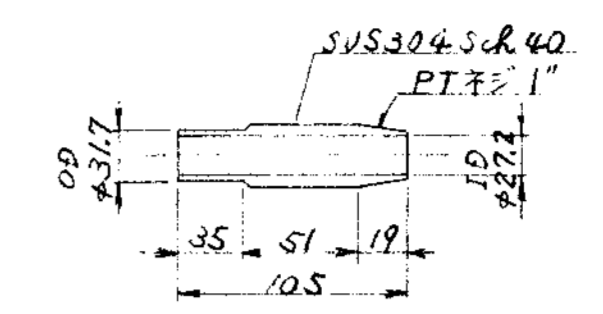
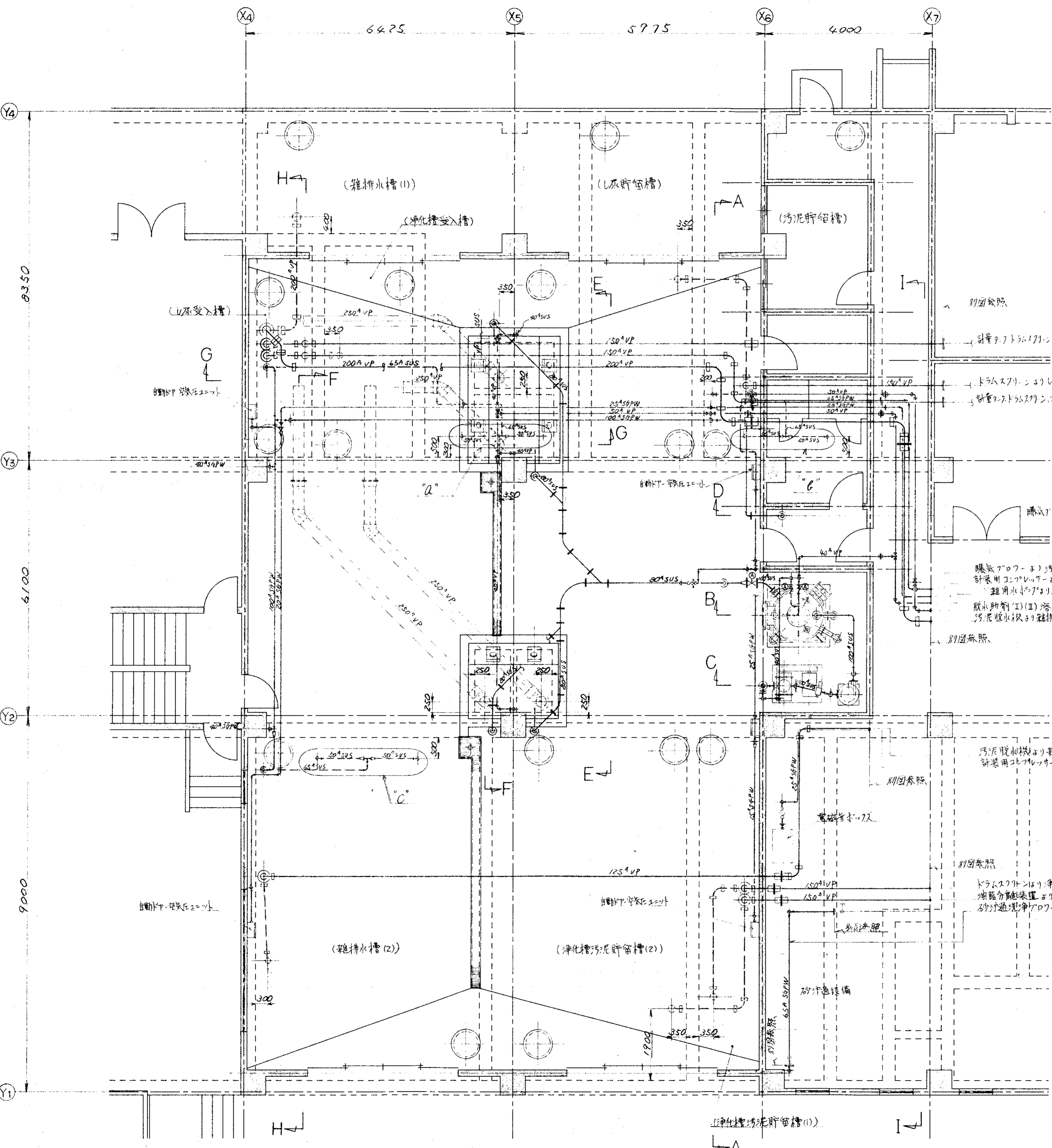
品名	部品名称	材料	数量	仕上重量	備	注
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	WT.	REMARKS	
納入先 CUSTOMER						図名 TITLE
新潟県柏崎地域広域事務組合						脱臭フローシート
し尿処理施設建設工事						
所	承認	検閲	担当	製図	第三角法 尺度 1:100 日付 DATE	
APPROVED BY	CHECKED BY	DESIGNED BY	DRAWN BY	SS	THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 1:100 DATE	
T水技					図番 DWG NO. NSS-9304	
KUBOTA Corporation						製番 ORDER NO. 製理番号 FILE NO.



変更履歴 CARER									
符号	改訂理由	日付	原設計者	承認者	符号	改訂理由	日付	原設計者	承認者
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY	MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY
△					△				
△					△				

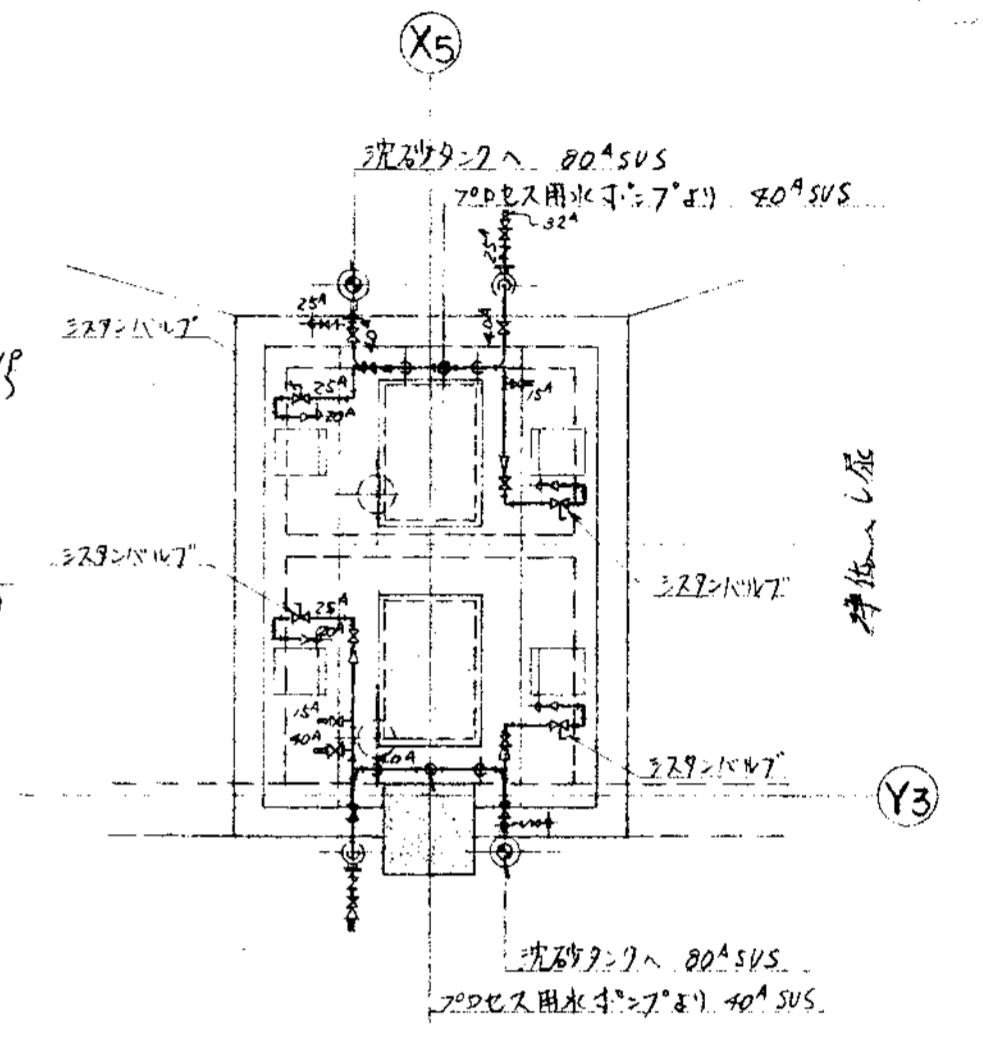
  

製番	納入先	機名	項目	台数	日付	描番
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DESIGNED BY



注  
1) スパイラルの継手は上図より短管加工製作のこと。  
製作数... 12個

注  
1) スパイラルの回転止め金具を製作のこと。  
製作数... 6個



受入槽廻り配管図

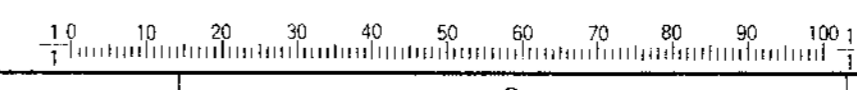
曝気タンクより汚泥貯留槽へ 80 VP  
計装用タンクより自動ポンプへ 25 VP  
雑排水の浄化槽汚泥貯留槽へ 50 VP  
排水助剤(II)溶解槽より汚泥貯留槽へ 50 VP (排水用)  
汚泥脱水機の雑排水槽へ 200 VP (排水用)

汚泥脱水機より雑排水槽へ 125 VP (計装)  
計装用タンクより 25 VP

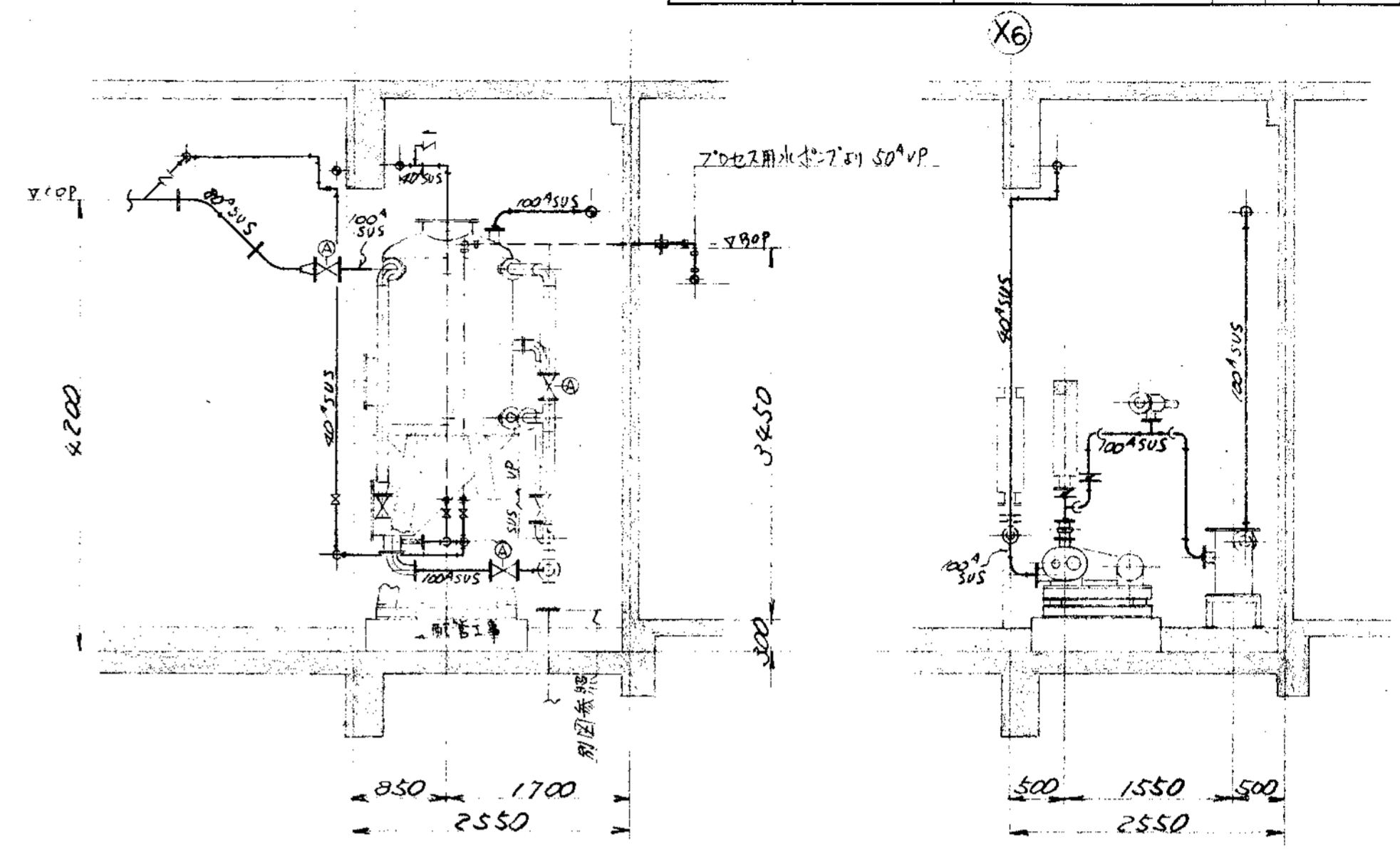
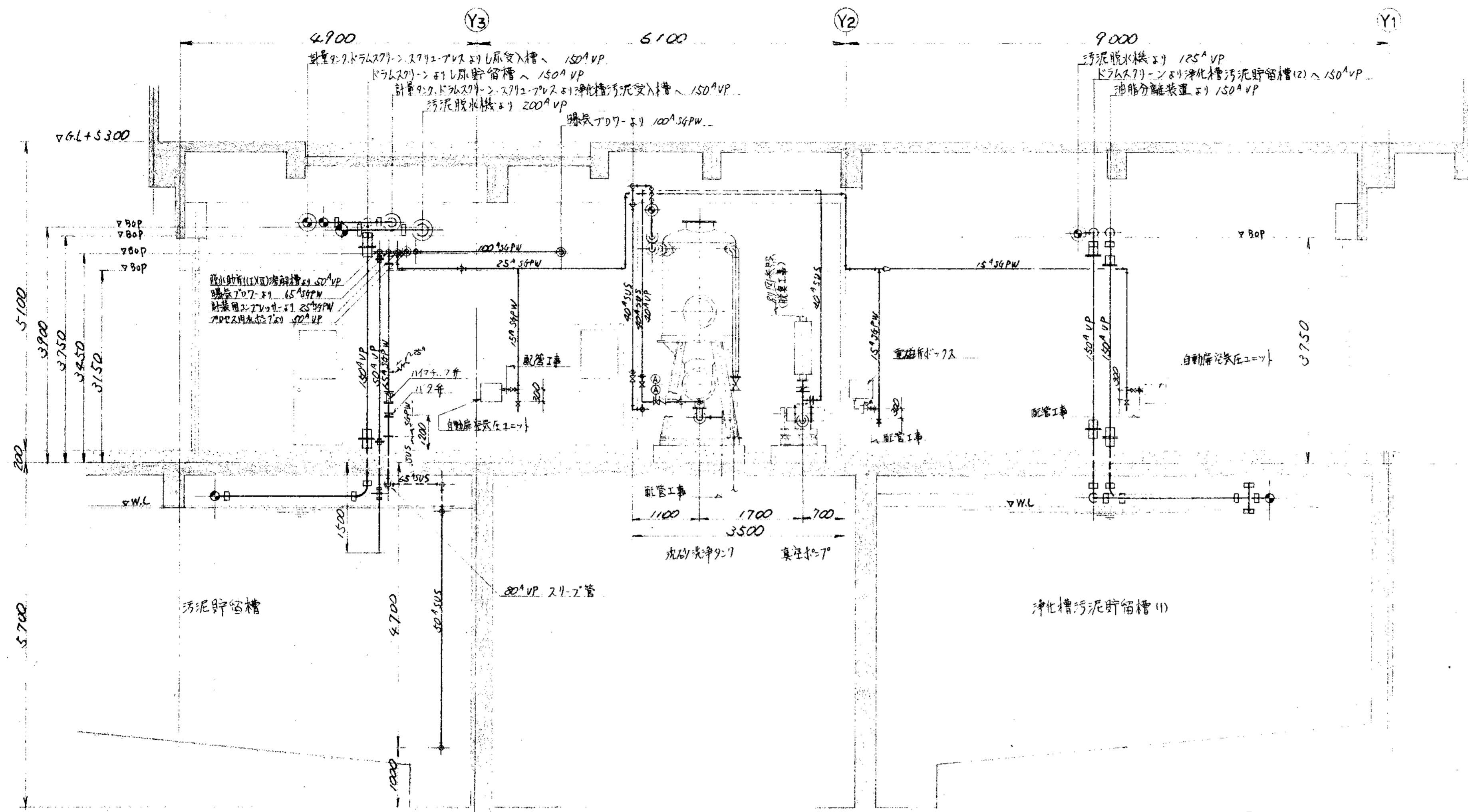
ドラムスクリーンより浄化槽汚泥貯留槽へ 150 VP (計装)  
油路分離装置より浄化槽汚泥貯留槽へ 150 VP (計装)  
砂沈過渡槽より砂沈過渡槽へ 65 VP

品番	部品名称	材料	個数	仕上重量	備
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	WT.	REMARKS
納入先 CUSTOMER 新潟県柏崎地域広域事務組合 し尿処理施設建設工事					
図名 TITLE 受入室廻り配管図 (1/3)					
所属 承認 検閲 担当 製図 APPROVED BY CHECKED BY DESIGNED BY DRAWN BY					
第三角法 尺貫法 日付 DATE THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 50/1994					
図番 DWG NO NSP-9301					
製番 ORDER NO. 製理番 FILE NO.					

KUBOTA Corporation



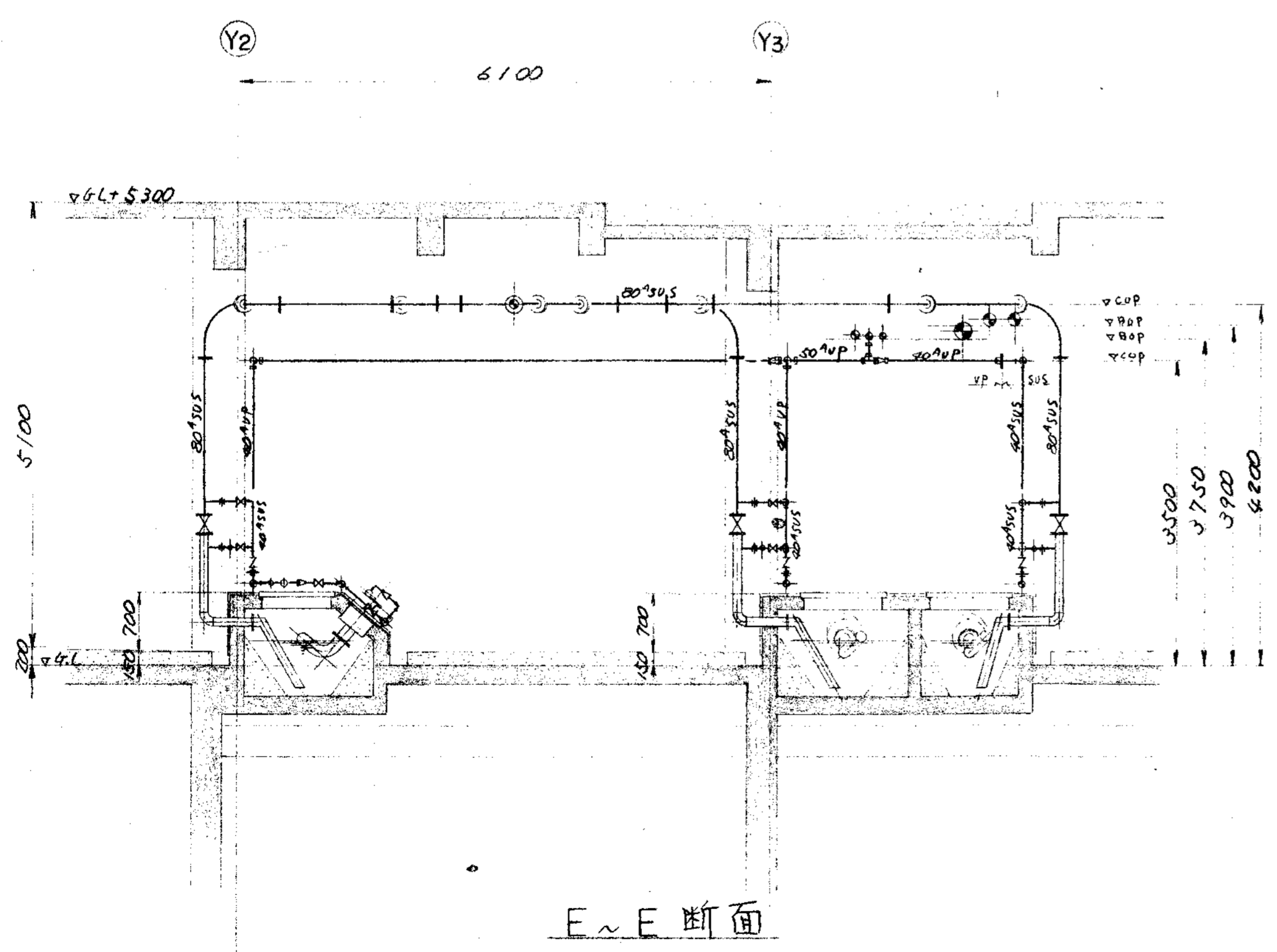
変更履歴 GAREER											
符号	改訂理由	日付	描出者	承認者	符号	改訂理由	日付	描出者	承認者	符号	改訂理由
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY	MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY	MARKS	ALTERATION
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DESIGNED BY					



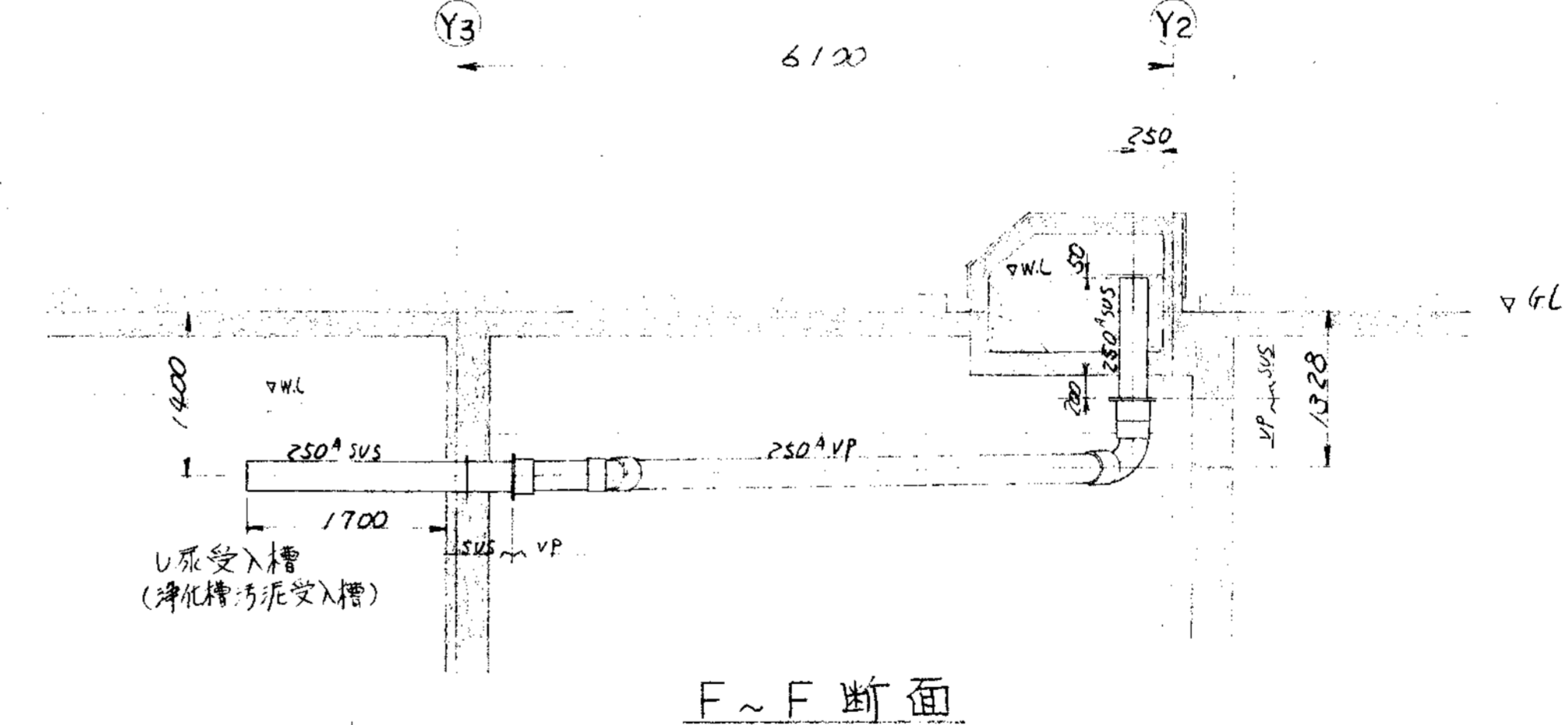
A~A断面

B~断面

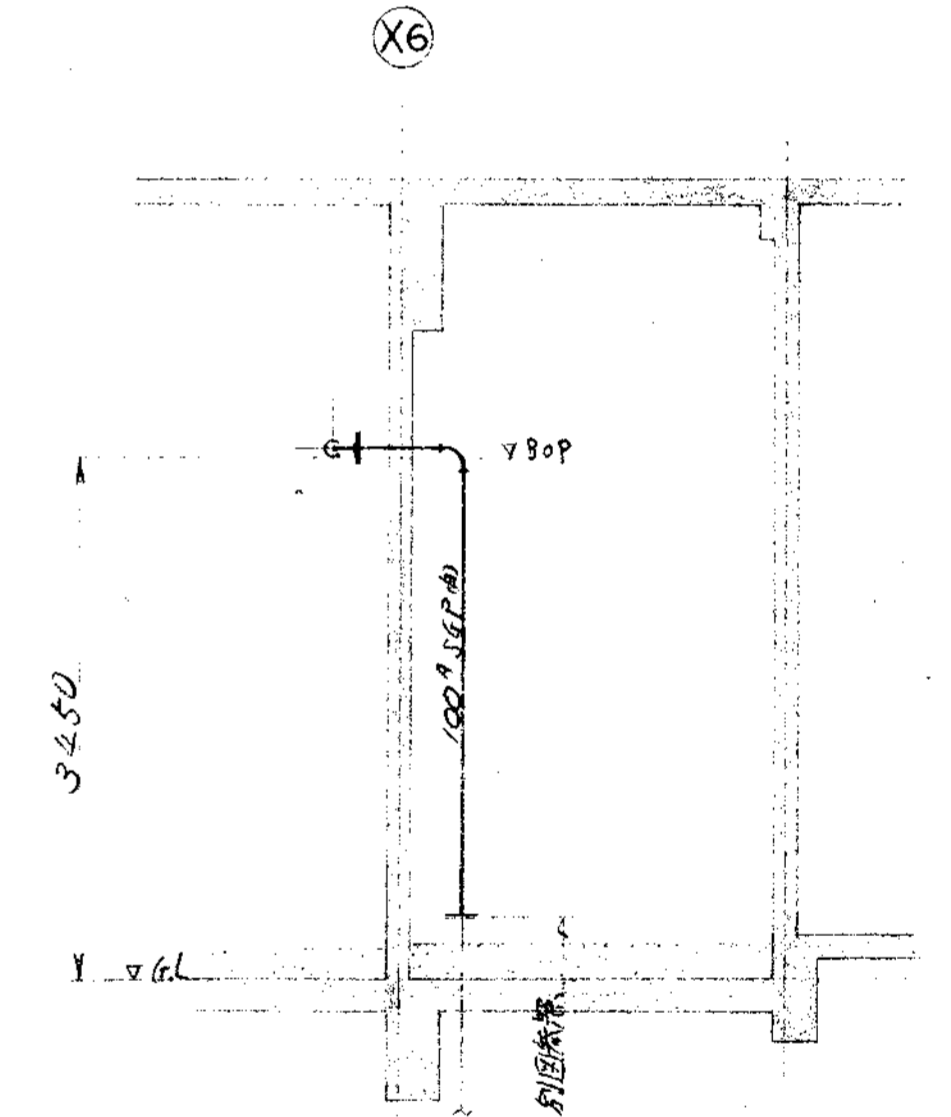
C~断面



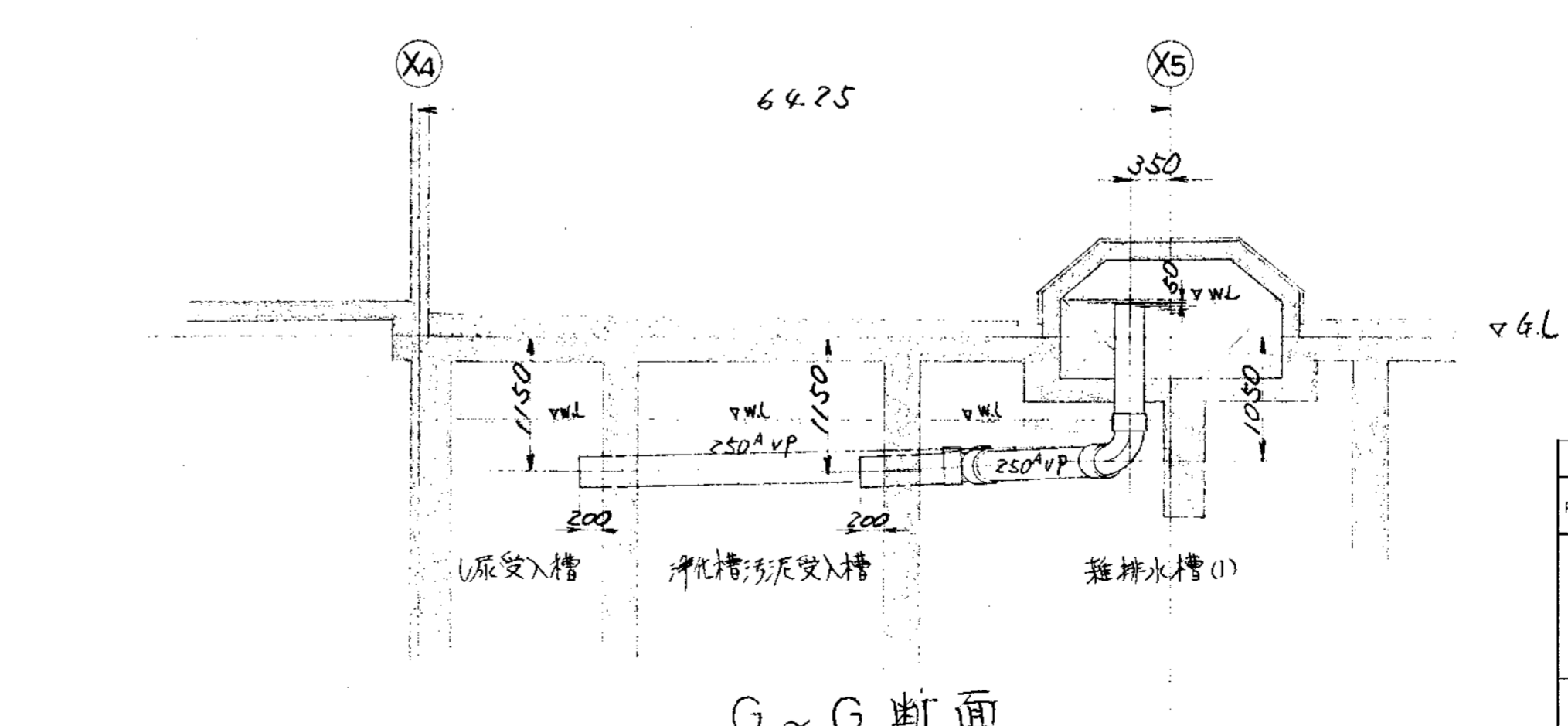
E~E断面



F~F断面



D~断面



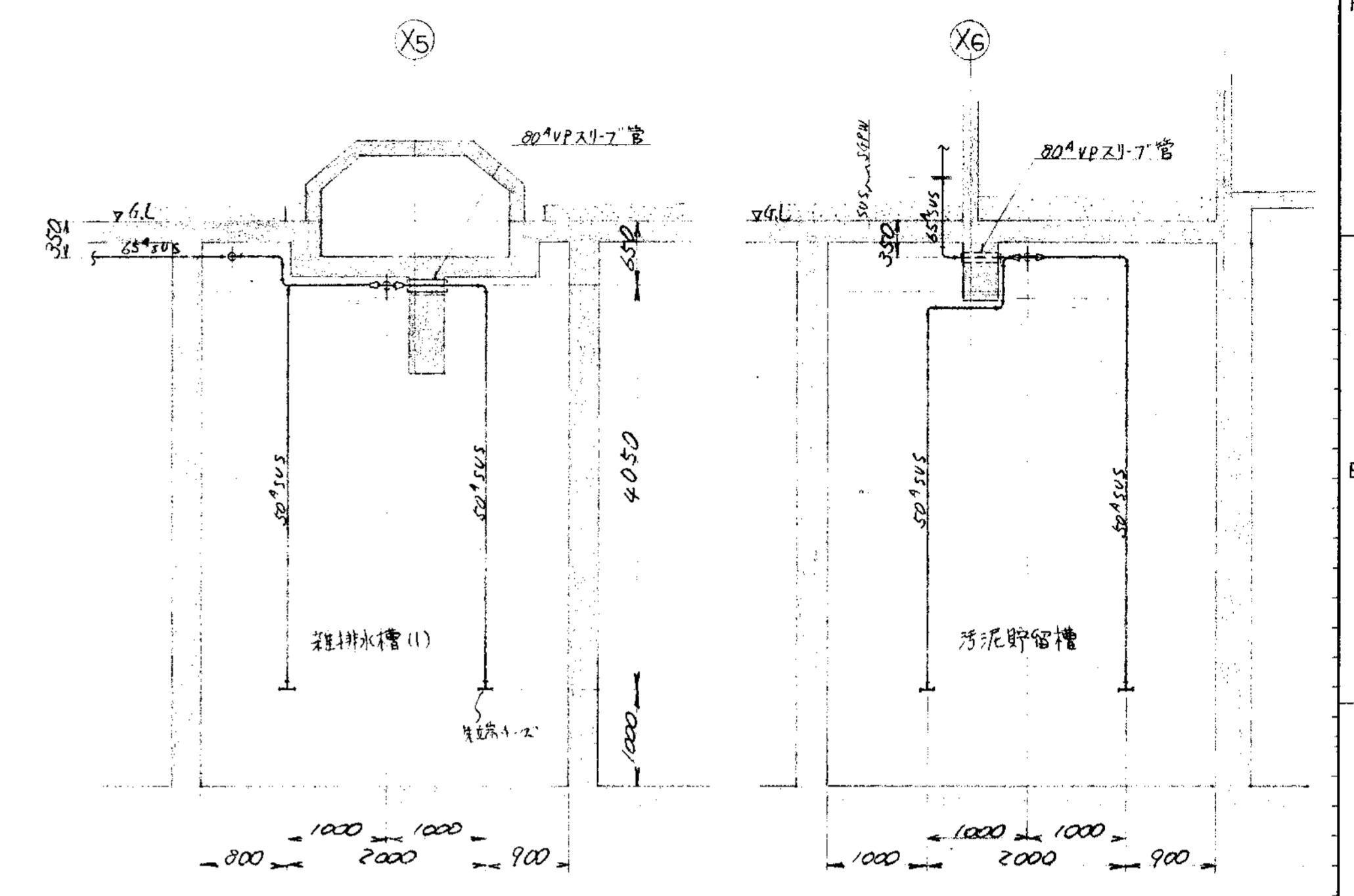
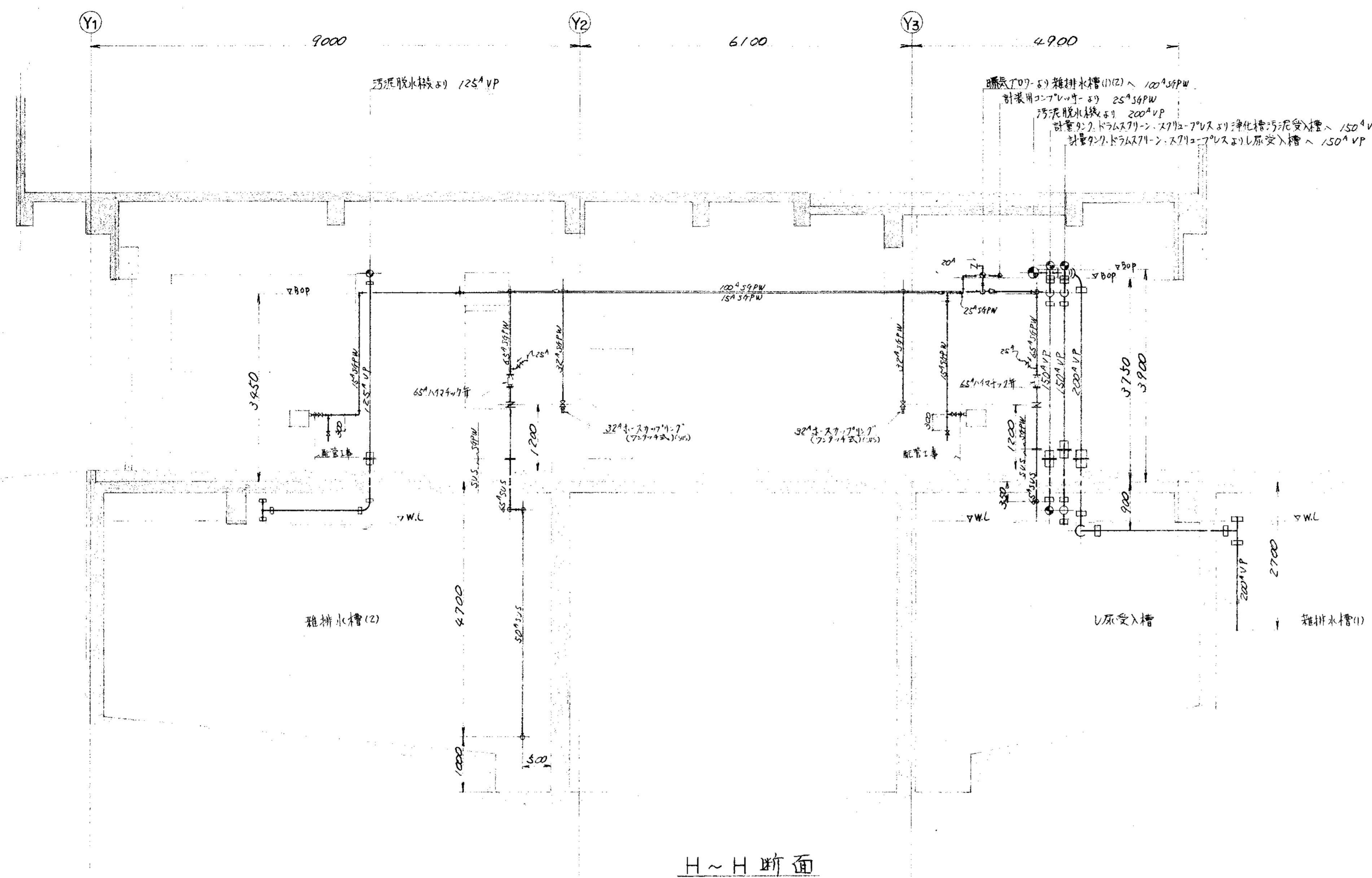
G~G断面

部品名	材料	個数	仕上重量	備考
PARTS NO.	MATERIAL	NO. REQD.	WT.	REMARKS
納入先 CUSTOMER				
新潟県村上市地城建設事務所				
し尿処理施設建設工事				
図名 TITLE				
受入室廻り配管図(2/3)				
所属 承認 検閲 担当 製図				
THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 50/1994				
DWG NO. NSP-9302				
製図者 ORDER NO. 整理番号 FILE NO.				

KUBOTA Corporation

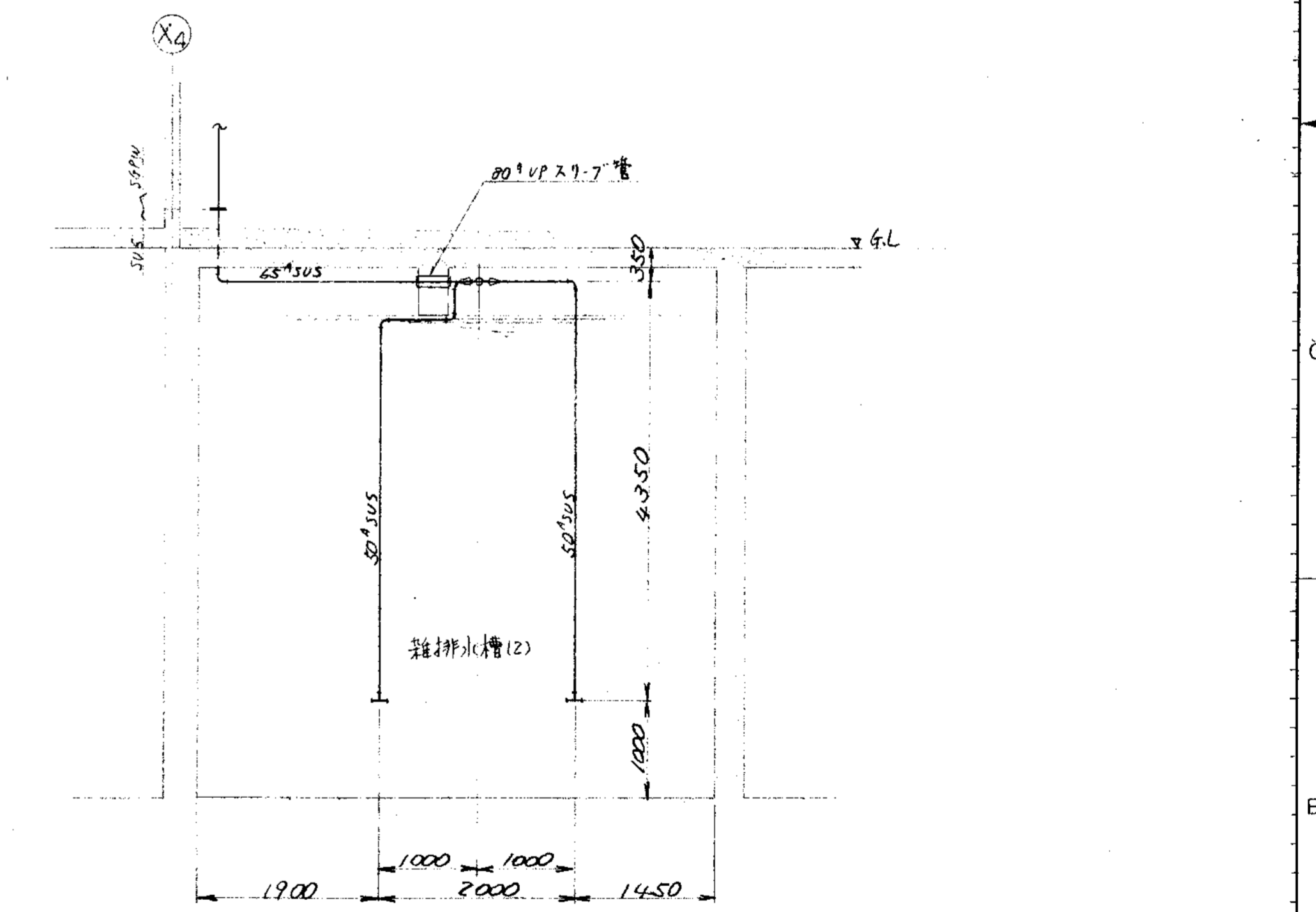


承認		承認		承認		承認	
符号	改訂理由	日付	符号	改訂理由	日付	符号	改訂理由
MARKS	ALTERATION	DATE	MARKS	ALTERATION	DATE	MARKS	ALTERATION
△			△			△	
製	著	納	人	機	名	台	日
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DESIGNED BY	

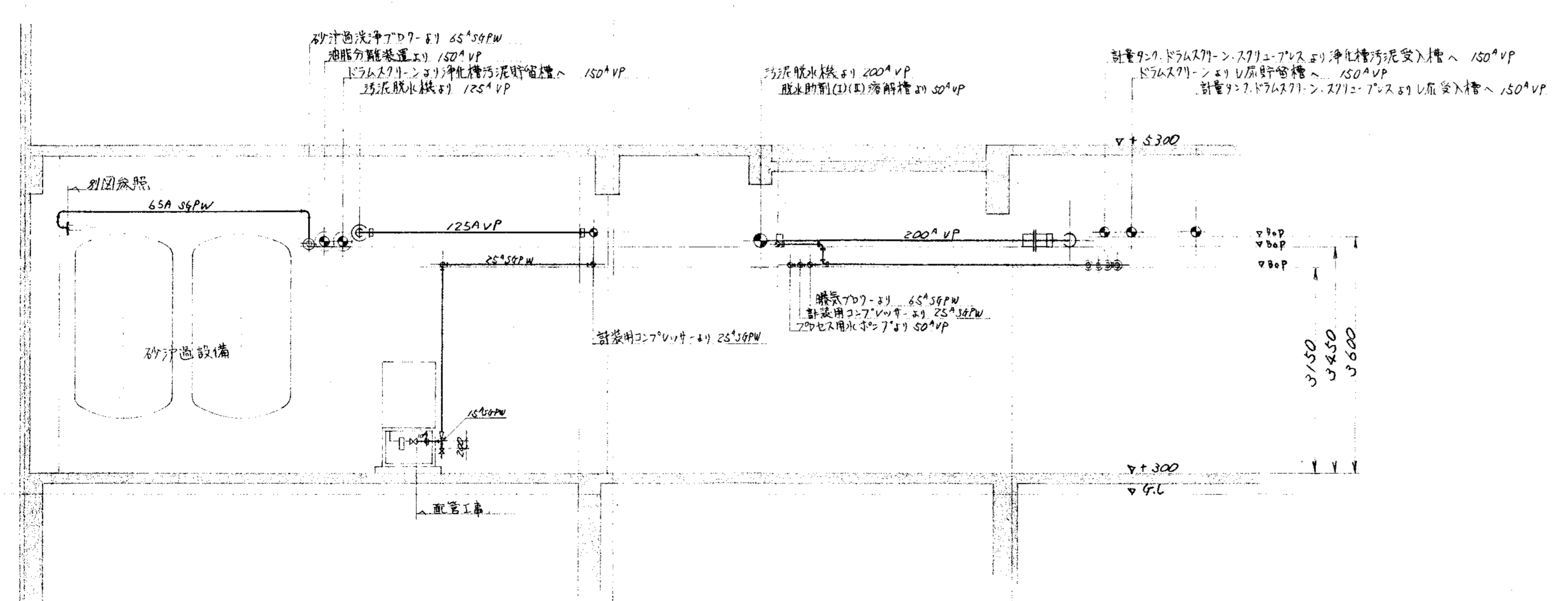


「a」部詳細 「b」部詳細

H~H断面

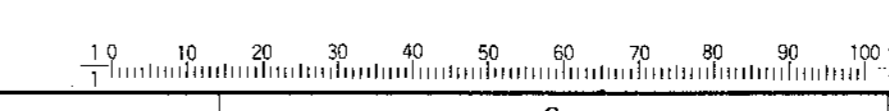


「c」部詳細

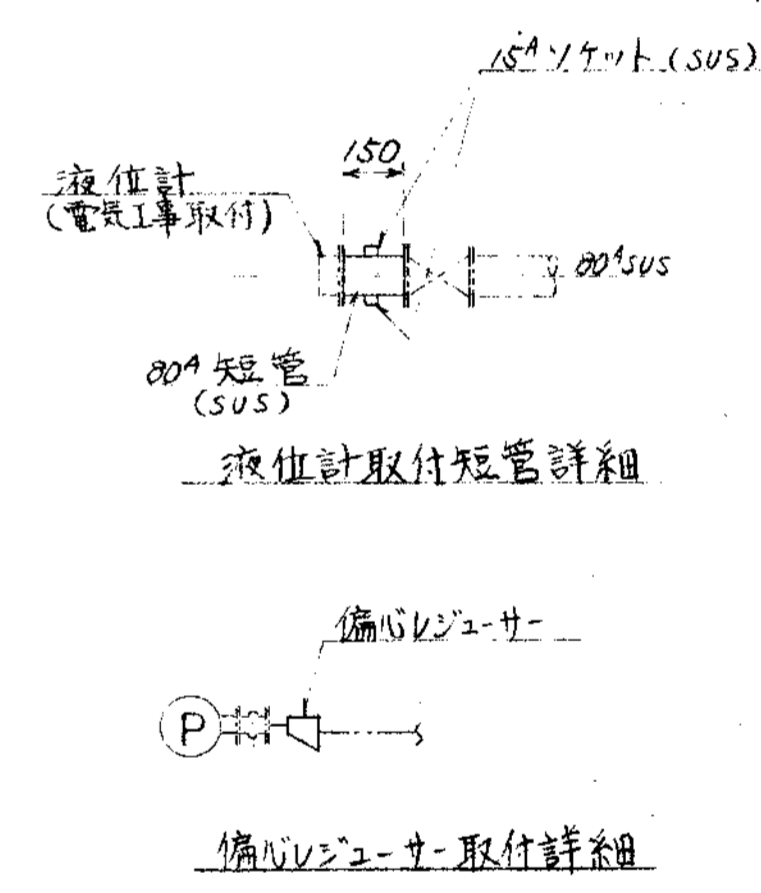
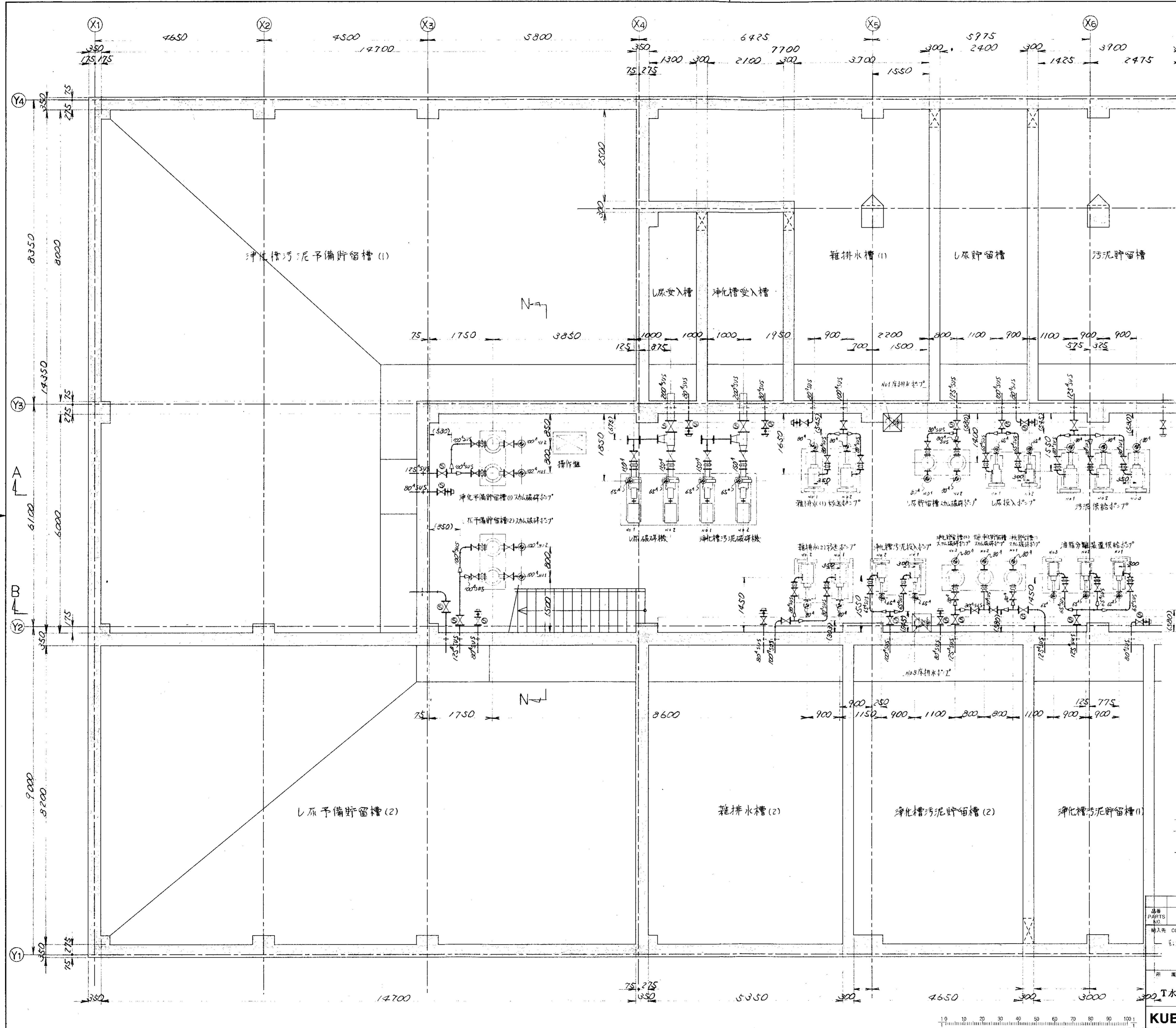


I~I断面

品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 kg WEIGHT	備 REMARKS
納入先 CUSTOMER			図名 TITLE		
新潟県柏崎地域広域事務組合 し尿処理施設建設工事			受入室廻り配管図 (3/3)		
所 T水技	承認 CHECKED BY	検 BY	製 DESIGNED BY	製 DRAWN BY	日付 DATE
			SS		第三角法 尺 1/50 1996
KUBOTA Corporation			製 番 ORDER NO. 整理番号 FILE NO.		

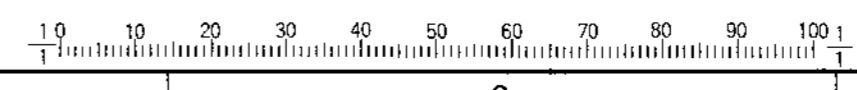


変更理由		DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE		ITEM	QTY	DATE	DESIGNED BY

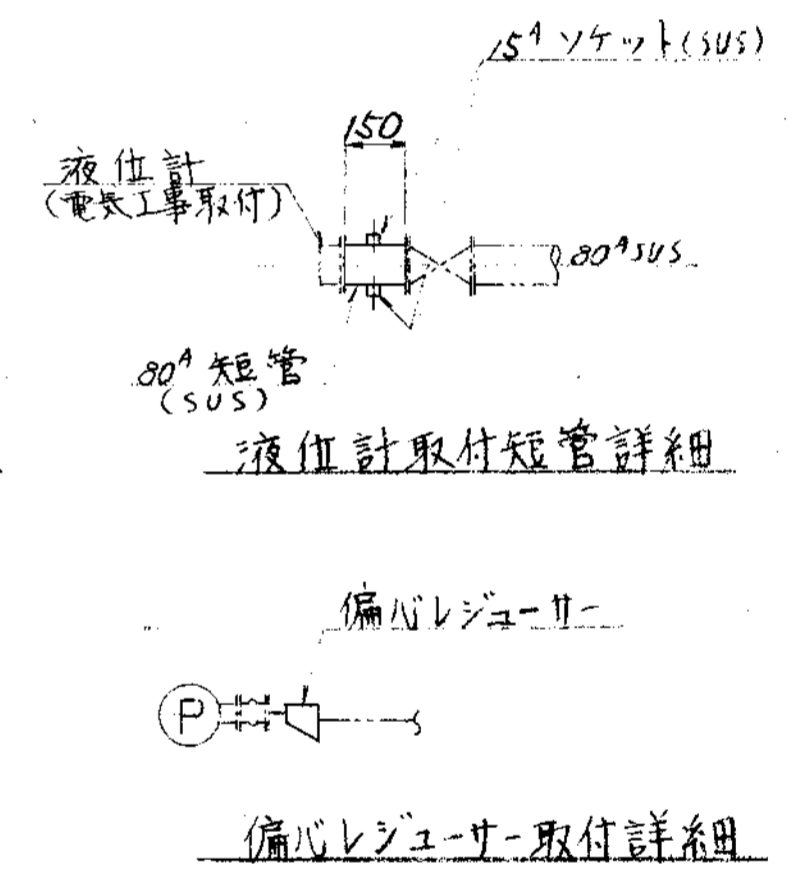
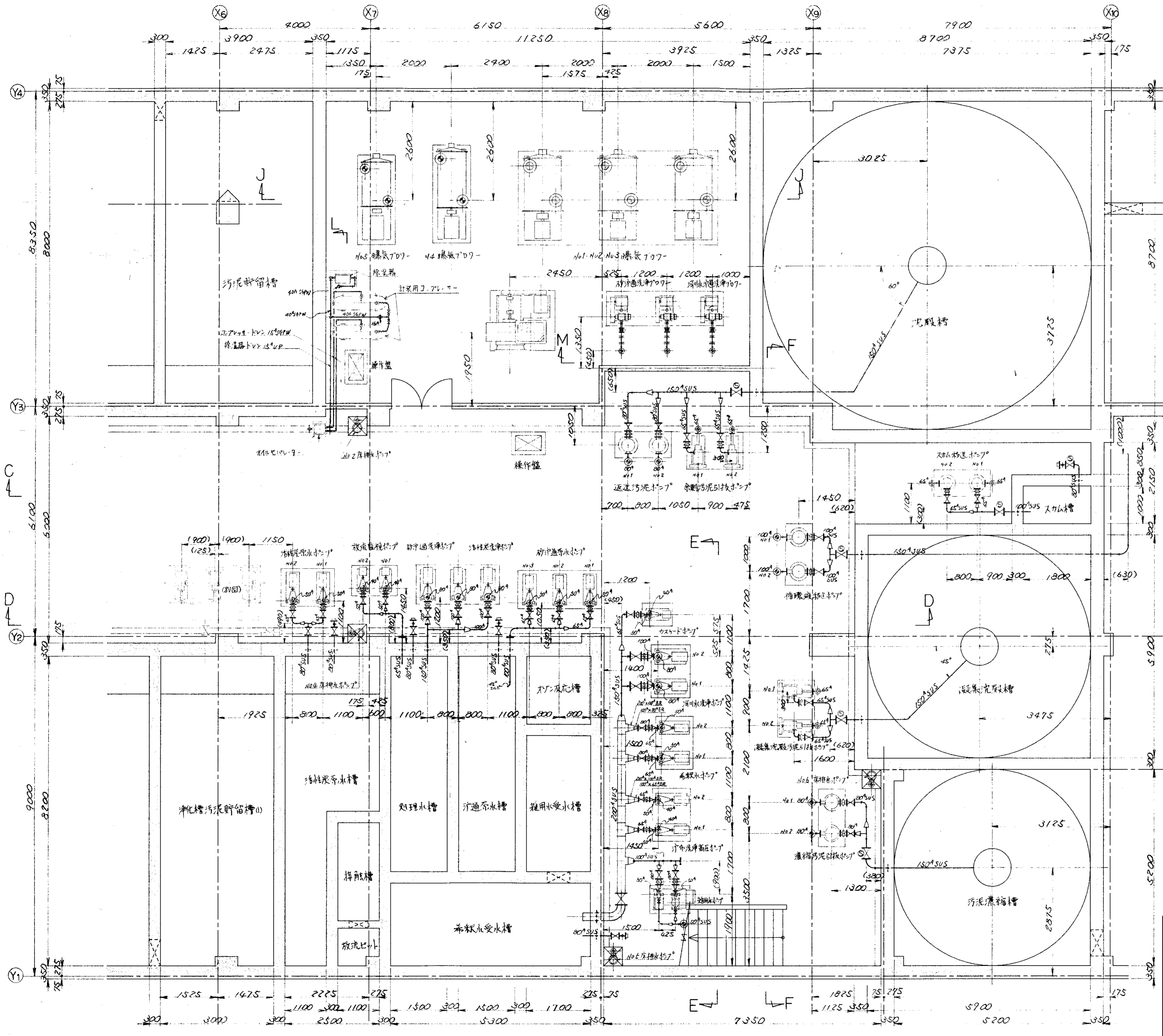


注記  
 (1) 偏心V型ジョーは全て偏心V型ジョーを使用のこと。  
 (2) 图中( )内寸法は参考寸法とする。  
 (3) 図中( )はソフトシル弁

品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 (kg) WEIGHT	備 REMARKS
輸入先 CUSTOMER 和歌山県和歌山市成事務組合					
工事名 TITLE L原処理施設建設工事 地下1F配管図 (1/9)					
承認 APPROVED BY	検閲 CHECKED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	第三角法 尺度 1/9 日付 DATE	
T水技				図番 DWG NO. NSP-9304	
KUBOTA Corporation				製番 ORDER NO. 製理番号 FILE NO.	

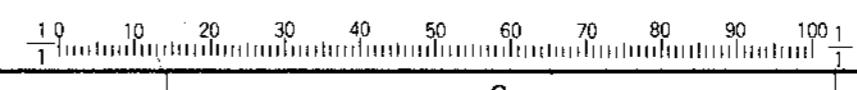


変更理由 ALTERATION		日付 DATE	承認者 APPROVED BY	変更理由 ALTERATION	日付 DATE	承認者 APPROVED BY
ORDER NO.	CUSTOMER	機名 NAME OF MACHINE	品名 ITEM	数量 QTY	日付 DATE	担当者 ISSUED BY

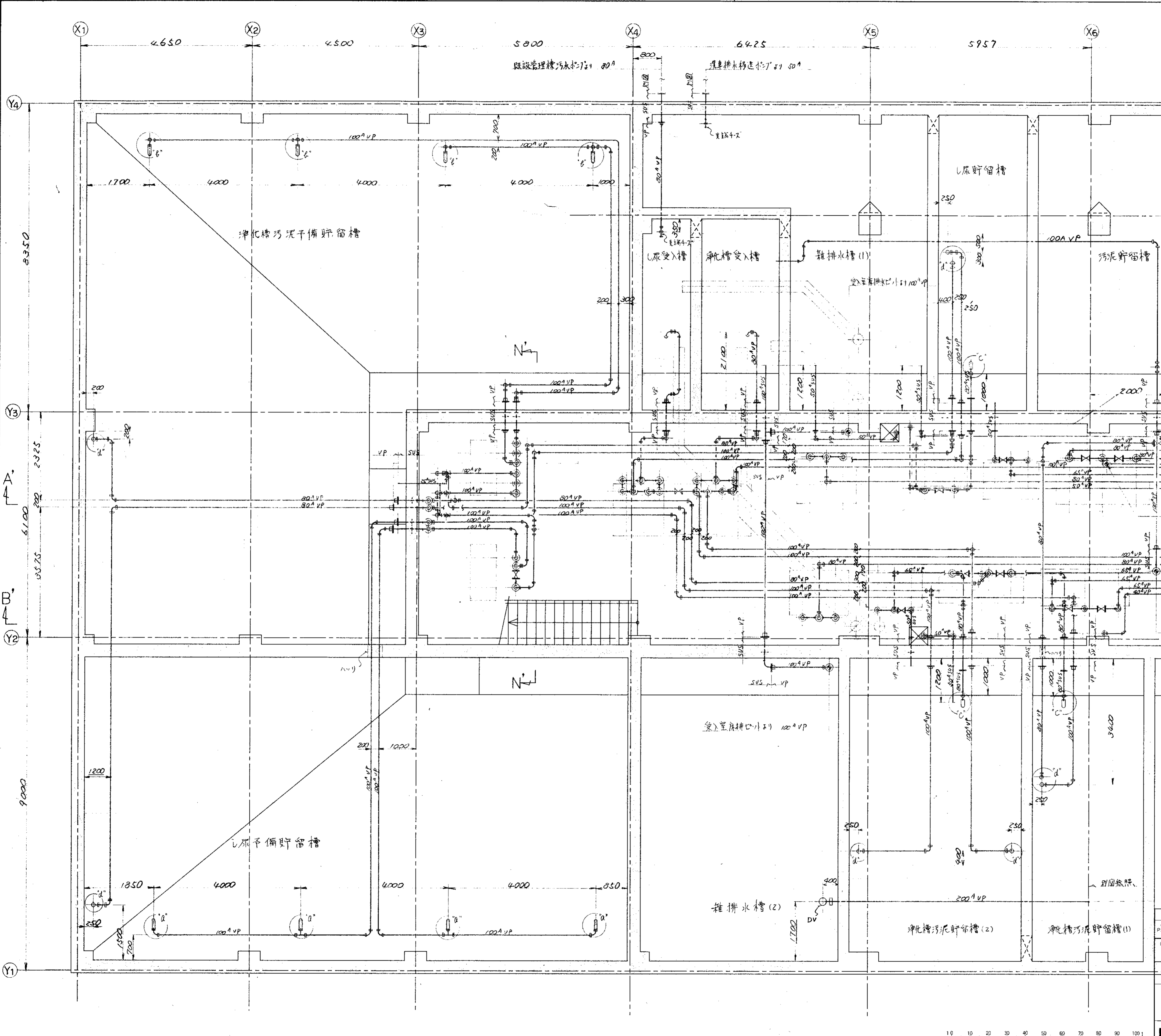


- 注記  
 1) 吸込側レジュラーは偏心レジュラーを使用のこと。  
 2) 図中( )内寸法は参考寸法とする。  
 3) 〇 --- ソフトシル弁

部品 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 (kg) WEIGHT	備 REMARKS
納入先 CUSTOMER					
新島建設株式会社 L原処理施設建設工事					
図名 TITLE 地下ポンプ室の配管図 (2/2)					
承認 APPROVED BY	検閲 CHECKED BY	担当 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	第三角法 尺度 1/ 日付 DATE THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 50 1994	
T水技				NSP-9305	
製番 ORDER NO.				製図番号 FILE NO.	

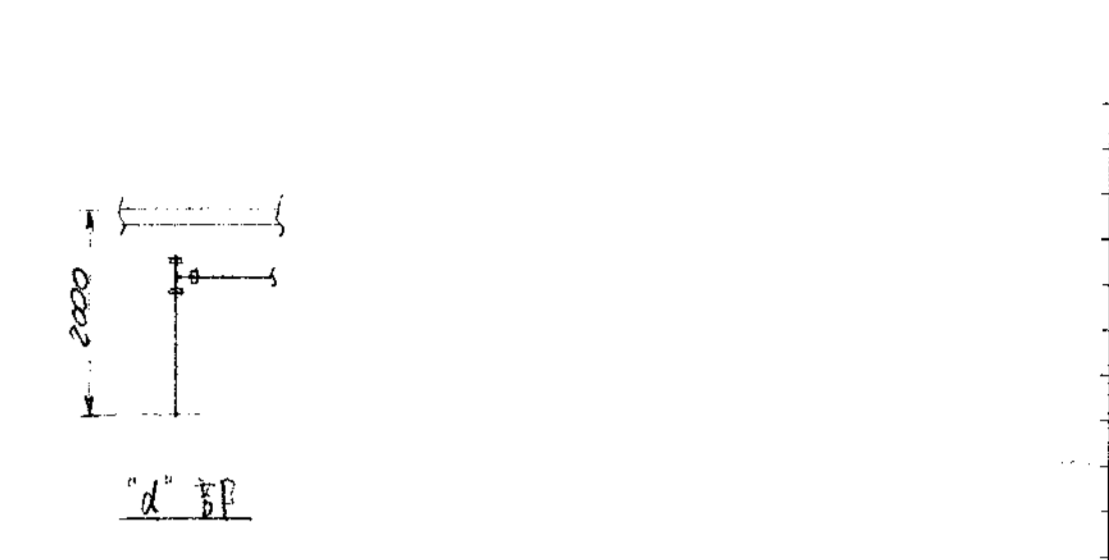


KUBOTA Corporation



ALTERATION		DATE	REVISION	APPROVED BY	ALTERATION		DATE	REVISION	APPROVED BY

ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DESIGNED BY



No.2 雑排水槽(1)の雑排水槽(1)へ 50A VP  
 濃縮汚泥貯留槽(1)の汚泥貯留槽(1)へ 80A VP  
 汚泥貯留槽(1)の汚泥貯留槽(1)へ 80A VP  
 汚泥貯留槽(1)のNo.2 汚泥貯留槽へ 80A VP  
 浄化槽汚泥貯留槽(1)の浄化槽汚泥貯留槽(1)へ 100A VP  
 L原貯留槽(1)の汚泥貯留槽(1)へ 65A VP  
 雑排水槽(1)の汚泥貯留槽(1)へ 80A VP  
 汚泥貯留槽(1)の汚泥貯留槽(1)へ 80A VP

濃縮汚泥貯留槽(1)の雑排水槽(1)へ 100A VP  
 L原貯留槽(1)の汚泥貯留槽(1)へ 100A VP  
 雑排水槽(1)の汚泥貯留槽(1)へ 80A VP  
 浄化槽汚泥貯留槽(1)の汚泥貯留槽(1)へ 65A VP  
 油粕分離装置(1)のNo.2 油粕分離装置へ 65A VP  
 油粕分離装置(1)のNo.2 油粕分離装置へ 65A VP  
 汚泥貯留槽(1)の汚泥貯留槽(1)へ 100A VP

濃縮汚泥貯留槽(1)の汚泥貯留槽(1)へ 100A VP

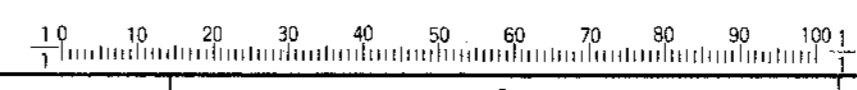
河川水砂沈降設備、汚泥貯留槽、砂沈降設備の雑排水槽(2)へ 200A VP

品名	部 品 名 称	材 料	個 数	仕 上 重 量	備 考
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	WT.	REMARKS

納入先 CUSTOMER  
 新潟県柏崎地域広域事務組合  
 L原処理施設建設工事  
 此下はL原処理施設配管図(3/9)

所 属	承認	検 査	指 導	製 図	第 三 角 法	尺 寸	日 付	DATE
T水技							90	1994

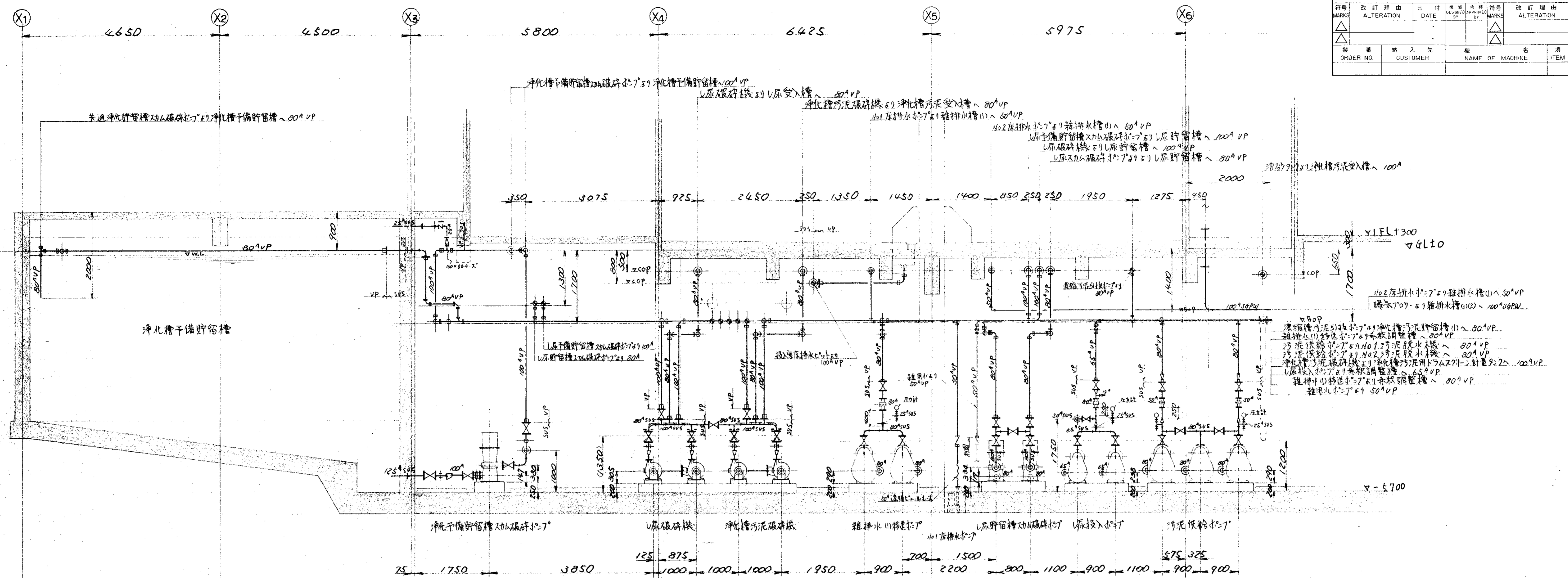
製 圖 DWG NO. N S P - 9 3 0 6  
 製 書 ORDER NO. 製 書 番 号 FILE NO.



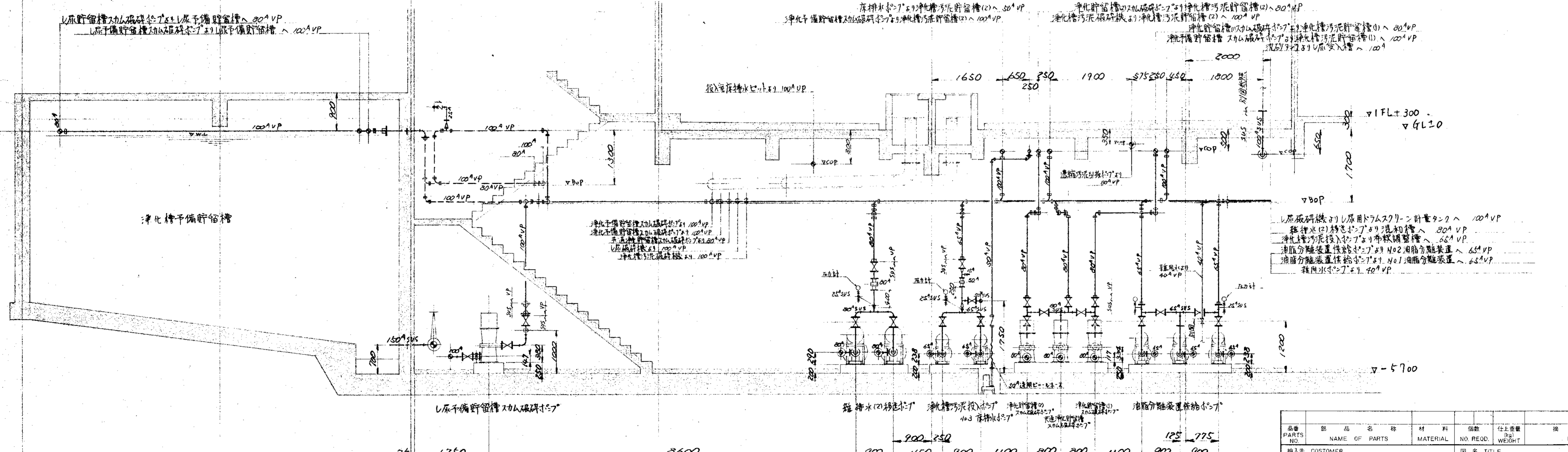




訂正理由 REVISION REASON	日付 DATE	訂正者 DESIGNED BY	訂正理由 REVISION REASON	日付 DATE	訂正者 DESIGNED BY



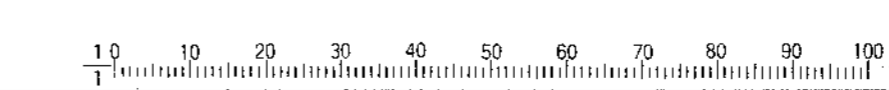
A~A' 断面



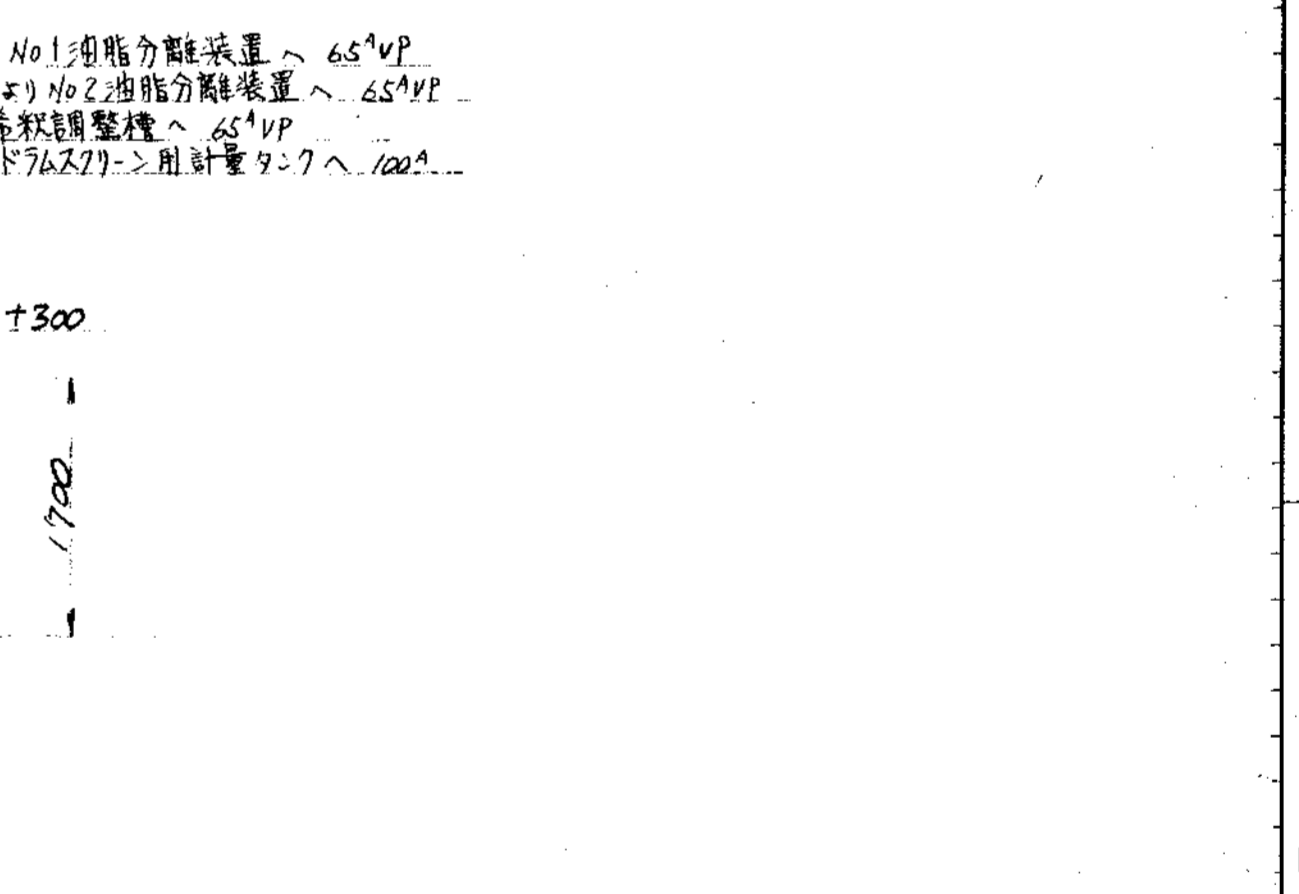
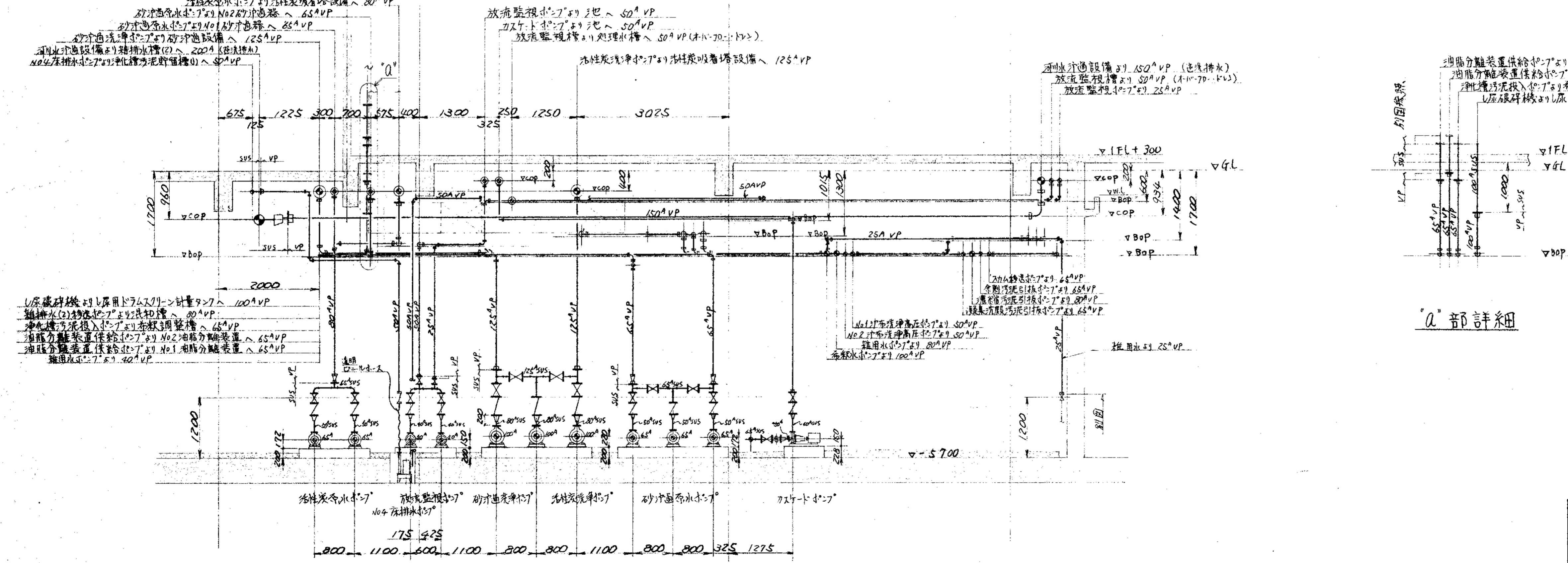
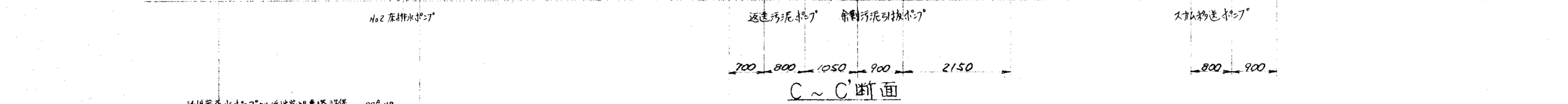
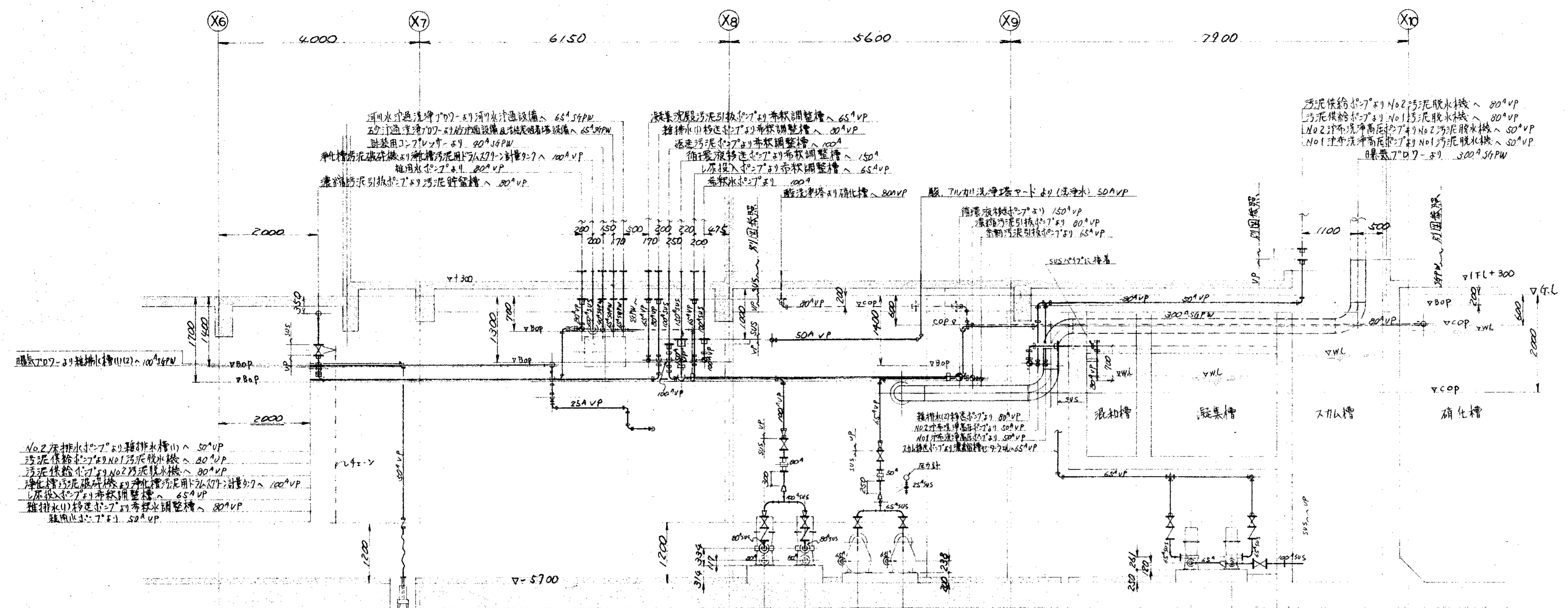
B~B' 断面

品名 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 WT.	備考 REMARKS
納入先 CUSTOMER					
新潟県柏崎地域広域事務組合					
下水道処理施設建設工事					
地下ポンプ室廻り配管図(5/9)					
第三角法 尺度 1/50 日付 DATE					
THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 1/50 1994					
DWG NO.					
NSP-9308					
製図者 ORDER NO.					
整理番号 FILE NO.					

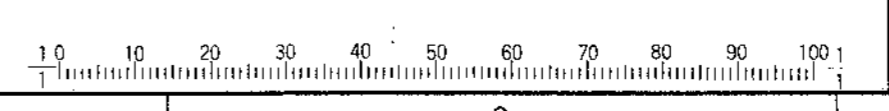
KUBOTA Corporation



履歴 CAREER											
訂書 MARKS	改訂理由 ALTERATION	日付 DATE	訂書者 DESIGNED BY	承認者 APPROVED BY	訂書理由 ALTERATION	日付 DATE	訂書者 DESIGNED BY	承認者 APPROVED BY	訂書理由 ALTERATION	日付 DATE	訂書者 DESIGNED BY
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DATE	DATE	DATE	DATE	DATE	DATE



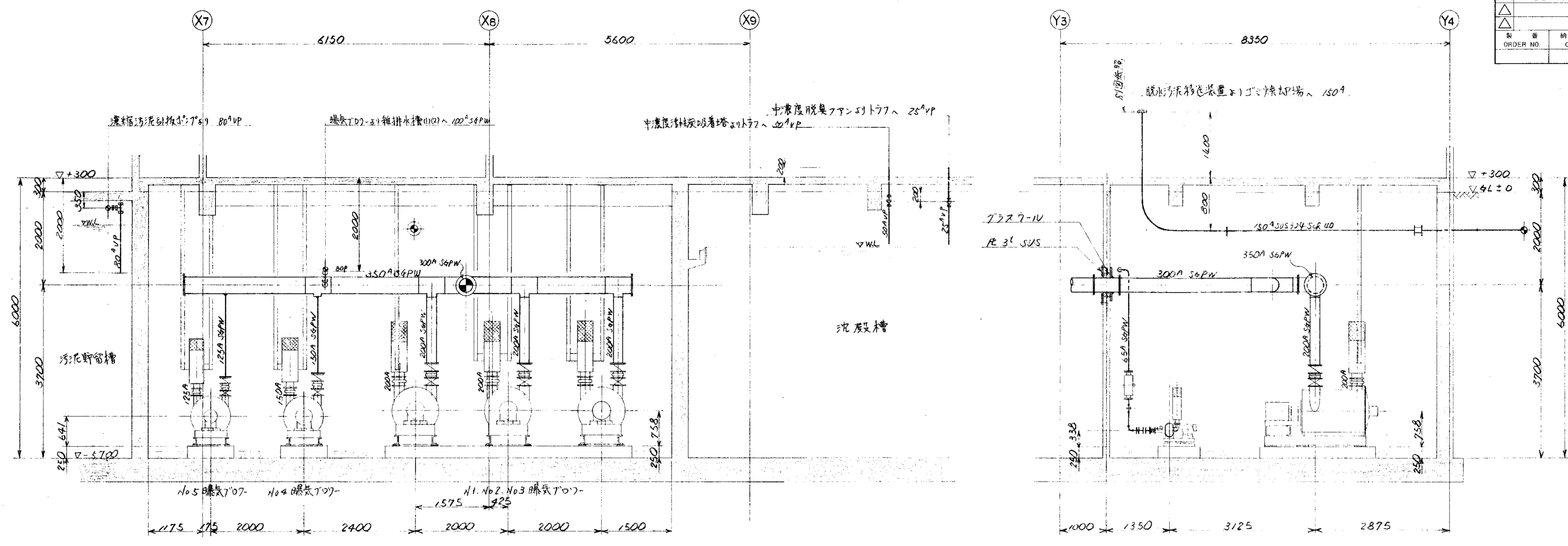
訂書 PARTS NO.	部品名 名称 NAME OF PARTS	材 料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 (g) WEIGHT	備 考 REMARKS
納入先 CUSTOMER					
新潟県信濃地域域事務組合 下水道処理施設建設工事					
図名 TITLE: 地下排水処理配管図 (5/9)					
所 属	承認	検 査	描 画	製 図	第三角法 尺 寸 1:50 日付 DATE
T水技				SS	1994
製 番 ORDER NO. N 9309					
製 図 者 FILE NO.					



KUBOTA Corporation

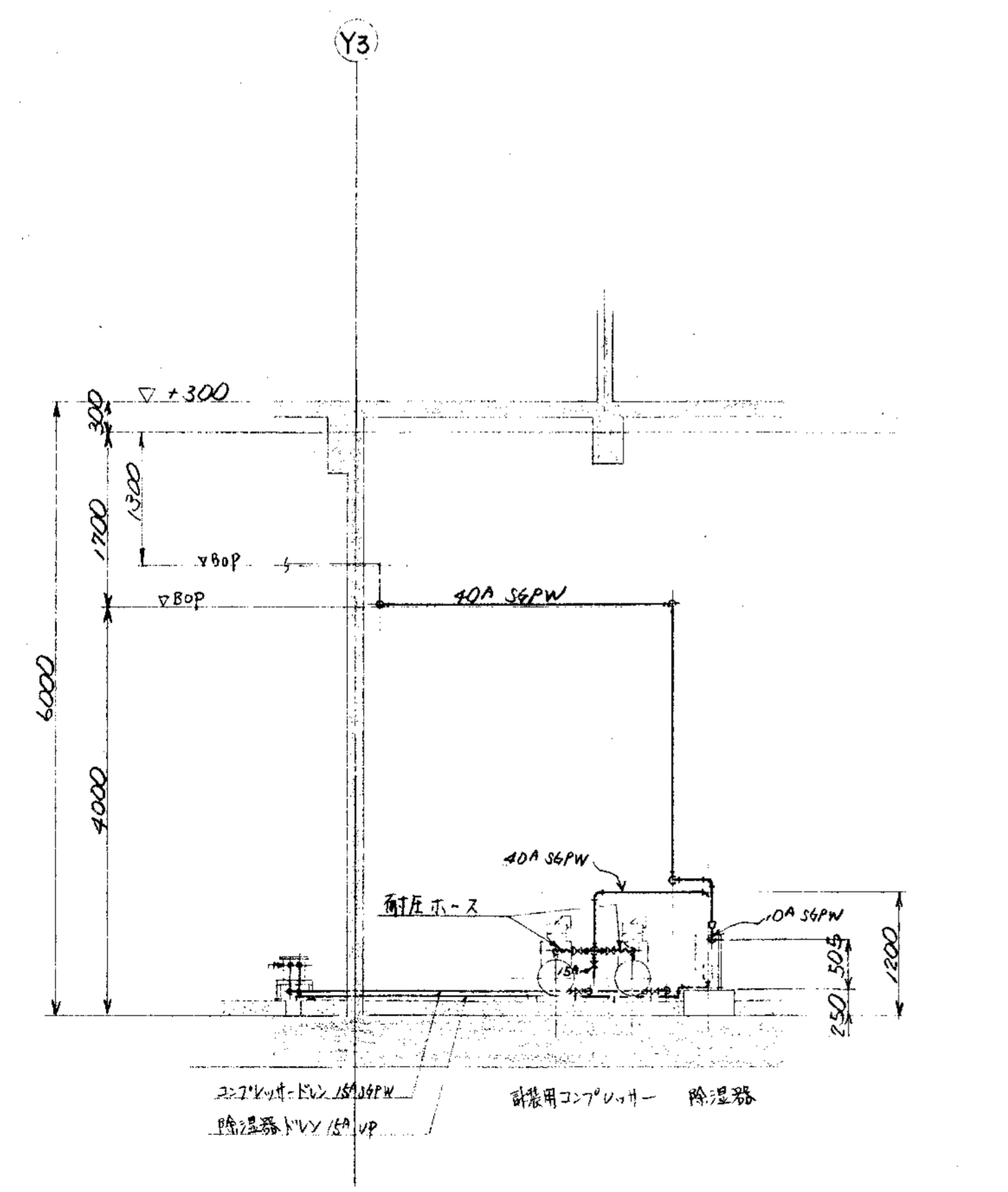


業 界 CAREER									
符号 MARKS	改訂理由 ALTERATION	日付 DATE	設計者 DESIGNED BY	承認者 APPROVED BY	符号 MARKS	改訂理由 ALTERATION	日付 DATE	設計者 DESIGNED BY	承認者 APPROVED BY
△					△				
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DESIGNED BY			

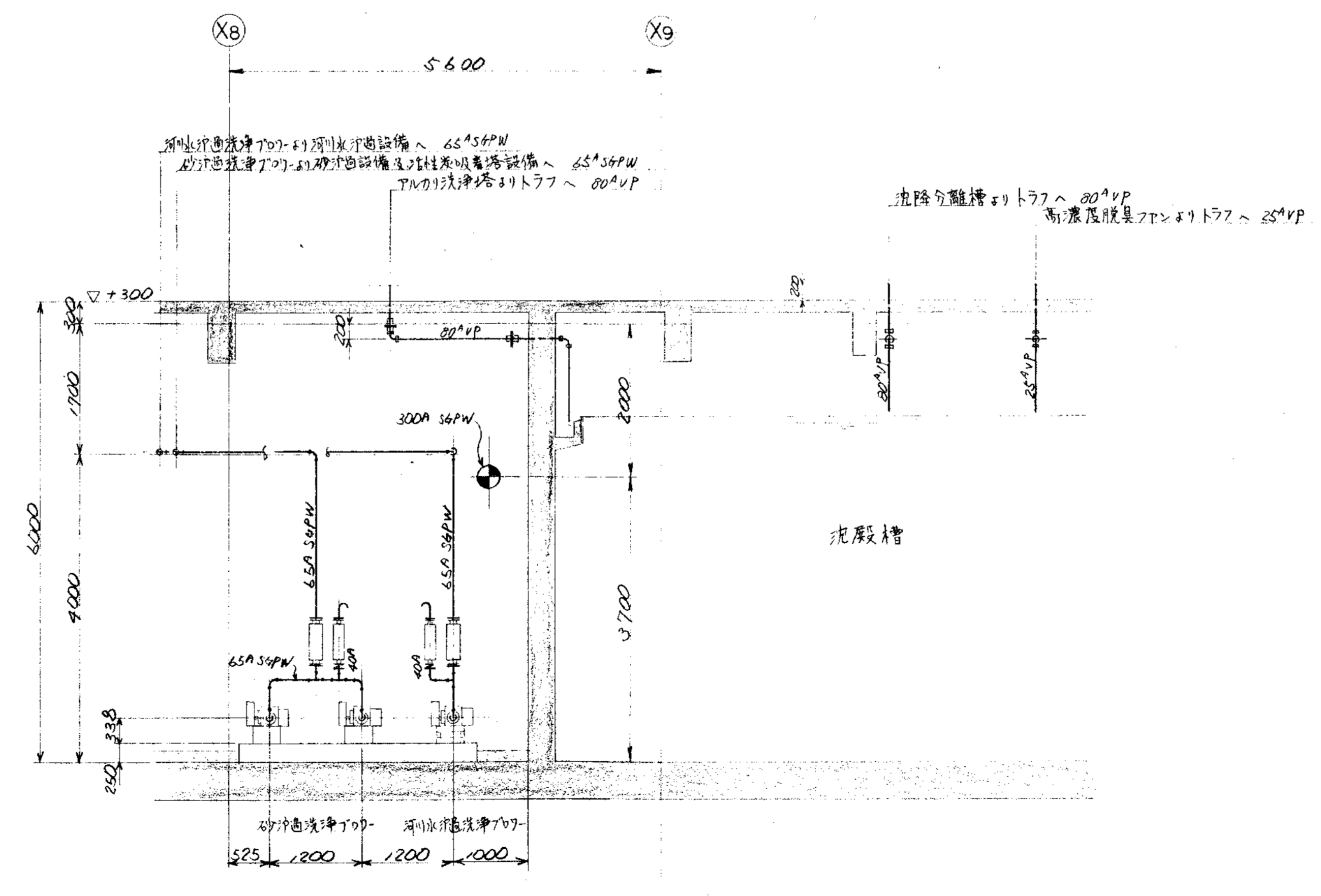


J ~ J 断面

K ~ K 断面



L ~ L' 断面



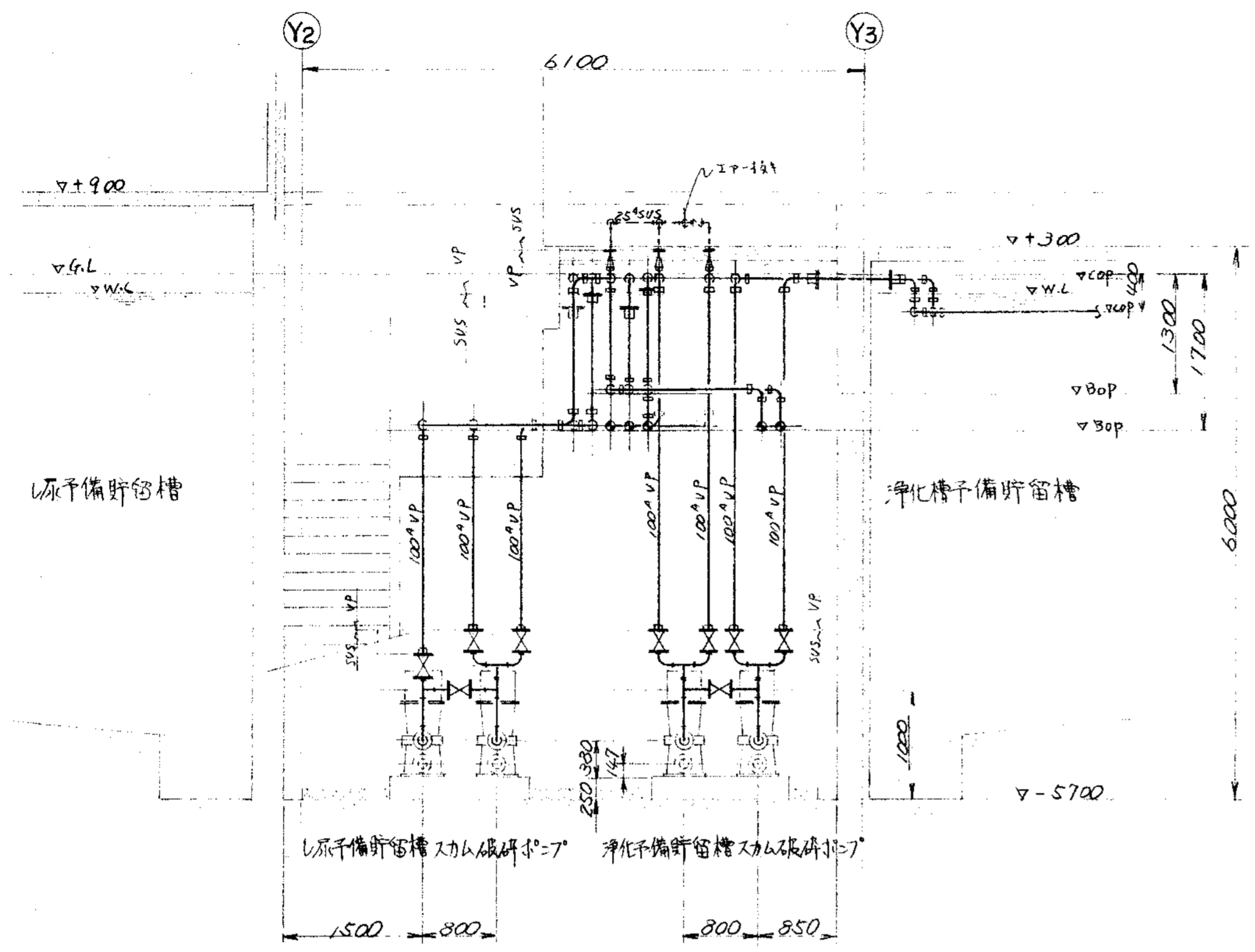
M ~ M' 断面

品番 PARTS NO.	部 品 名 称 NAME OF PARTS	材 料 MATERIAL	個 数 NO. REQD.	仕 上 重 量 WT. WEIGHT	備 考 REMARKS
納入先 CUSTOMER					
新潟県柏崎地域広域事務組合			図 名 TITLE		
し尿処理施設建設工事			地下ポンプ室廻り配管図(9分)		
所 属	承認 APPROVED BY	検 査 CHECKED BY	指 導 DESIGNED BY	製 図 DRAWN BY	第 三 角 法 尺 度 / 日 付 DATE THIRD ANGLE PROJECTION SCALE / 50 / 1994
T水技				SS	製 番 DWG NO. N S P - 9 3 1 1
製 番 ORDER NO.			登 録 番 号 FILE NO.		

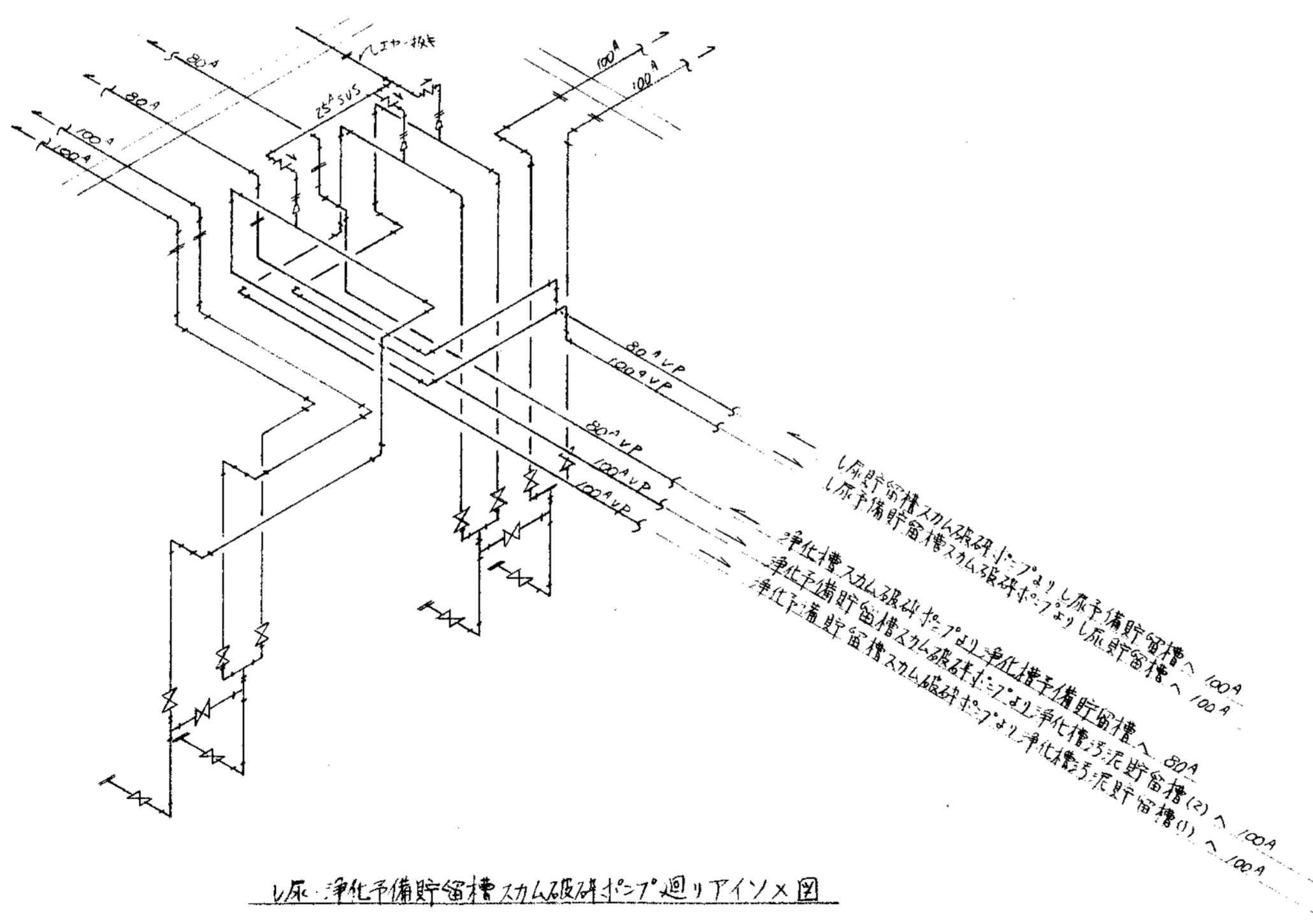
KUBOTA Corporation



履歴 CAREER									
符号	改訂理由	日付	符号	改訂理由	日付	符号	改訂理由	日付	符号
MARKS	ALTERATION	DATE	MARKS	ALTERATION	DATE	MARKS	ALTERATION	DATE	MARKS
△			△						
△									
△									
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DESIGNED BY			

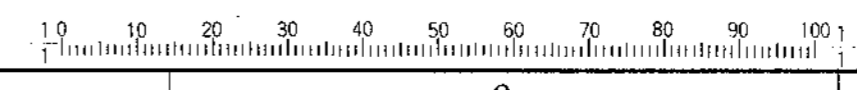


N ~ N' 断面

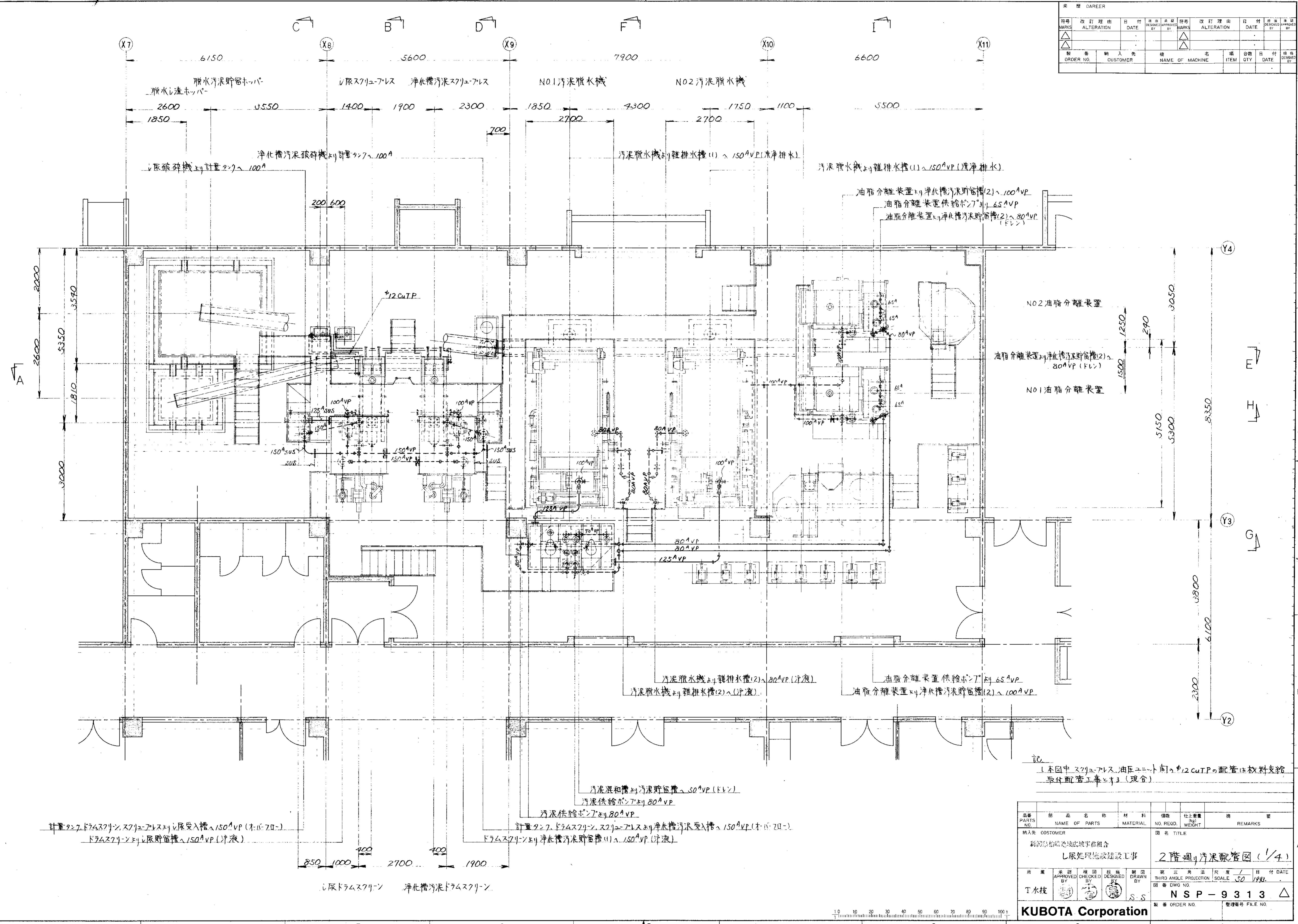


原水予備貯留槽スラム破砕ポンプ廻りアインソク図

部品	部名	名称	材料	個数	仕上重量 (kg)	備	考
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	WEIGHT	REMARKS		
納入先 CUSTOMER						図名 TITLE	
新潟県船橋地区建設事務所						地下ポンプ室廻り配管図 (9/9)	
し尿処理施設建設工事							
承認	承認	検閲	担当	製図	第三角法	尺度	日付 DATE
BY	BY	BY	BY	BY	THIRD ANGLE PROJECTION	SCALE	SD 1994
T水技				SS	図番 DWG NO.		N S P - 9 3 1 2 △
製番 ORDER NO.						整理番号 FILE NO.	
KUBOTA Corporation							



変更 DAREER		日付	理由	日付	理由
改訂	ALTERATION	DATE	REASON	DATE	REASON
DESIGNED BY	DESIGNED BY	APPROVED BY	APPROVED BY	DESIGNED BY	APPROVED BY
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE

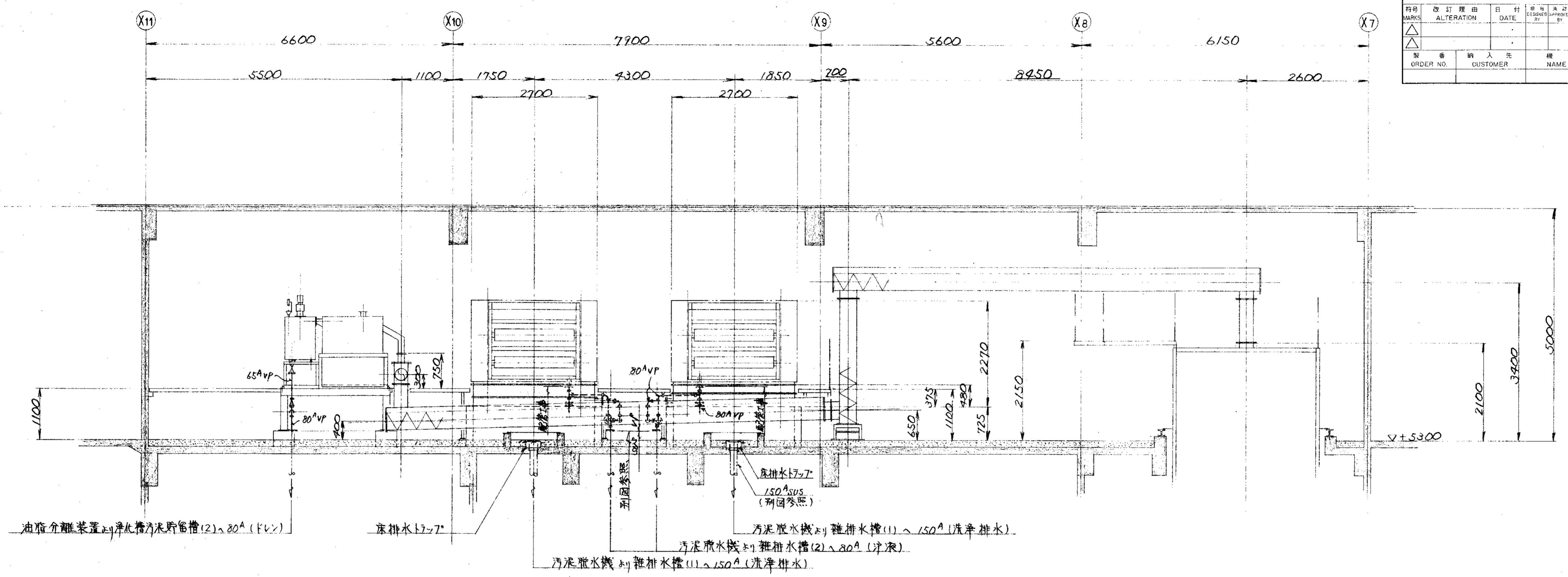


記  
 1. 本図中スクリューポンプ、油圧ユニット間の12CuTPの配管は材料支給  
 取付配管工事にて(現金)

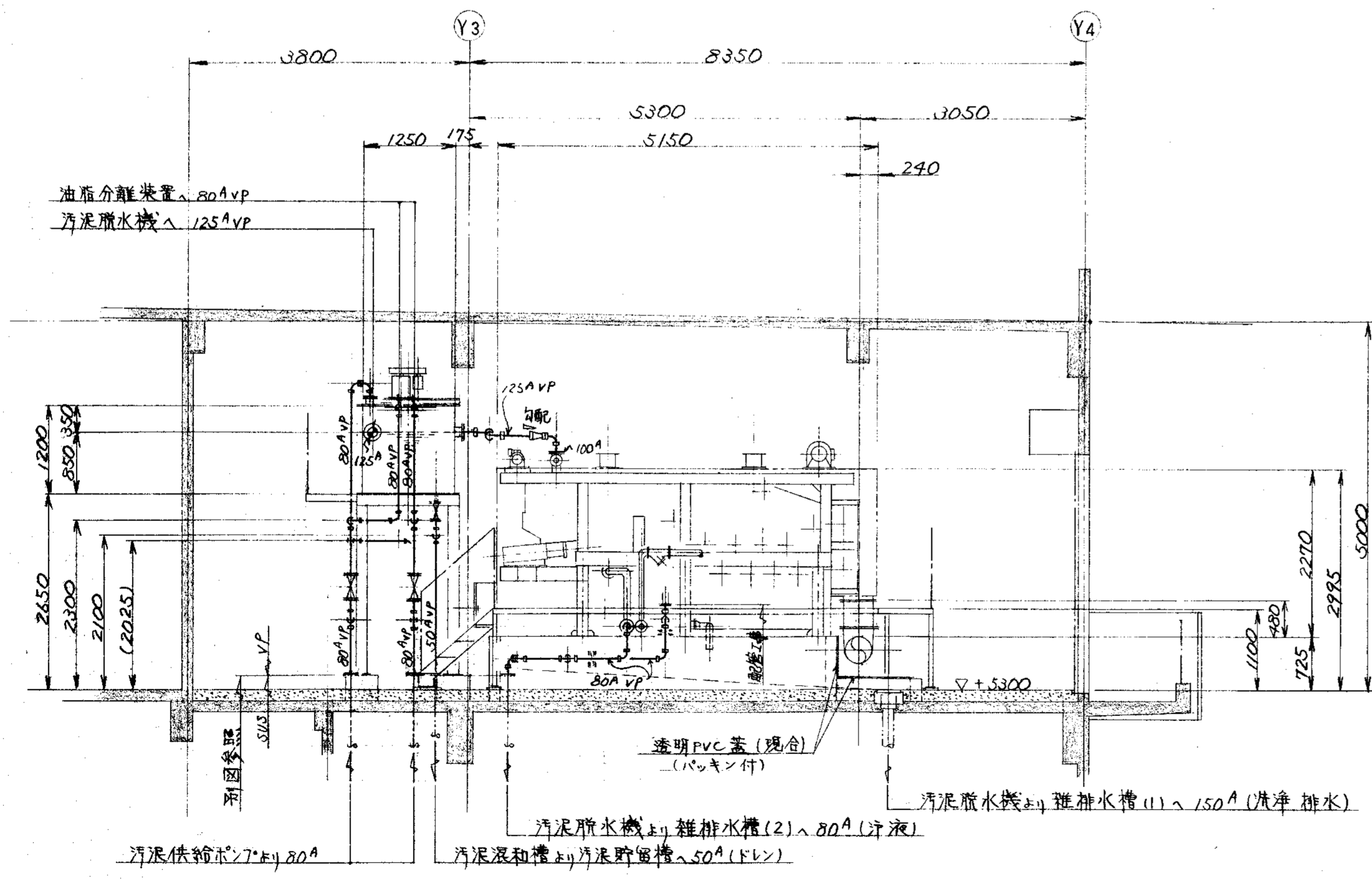
品番 PARTS NO.	部品名 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 WEIGHT	備 REMARKS
納入先 CUSTOMER 新潟県新潟市東区城山事務所 し尿処理施設建設工事					
図名 TITLE 2階廻り汚泥配管図(1/4)					
承認 APPROVED BY	検閲 CHECKED BY	担当 DESIGNED BY	第三角法 尺貫法 / 日付 DATE THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 50 1988.		
T水技			団 体 番 号 NSP-9313		
製 図 DRAWN BY S.S.			製 番 ORDER NO. 整理番号 FILE NO.		



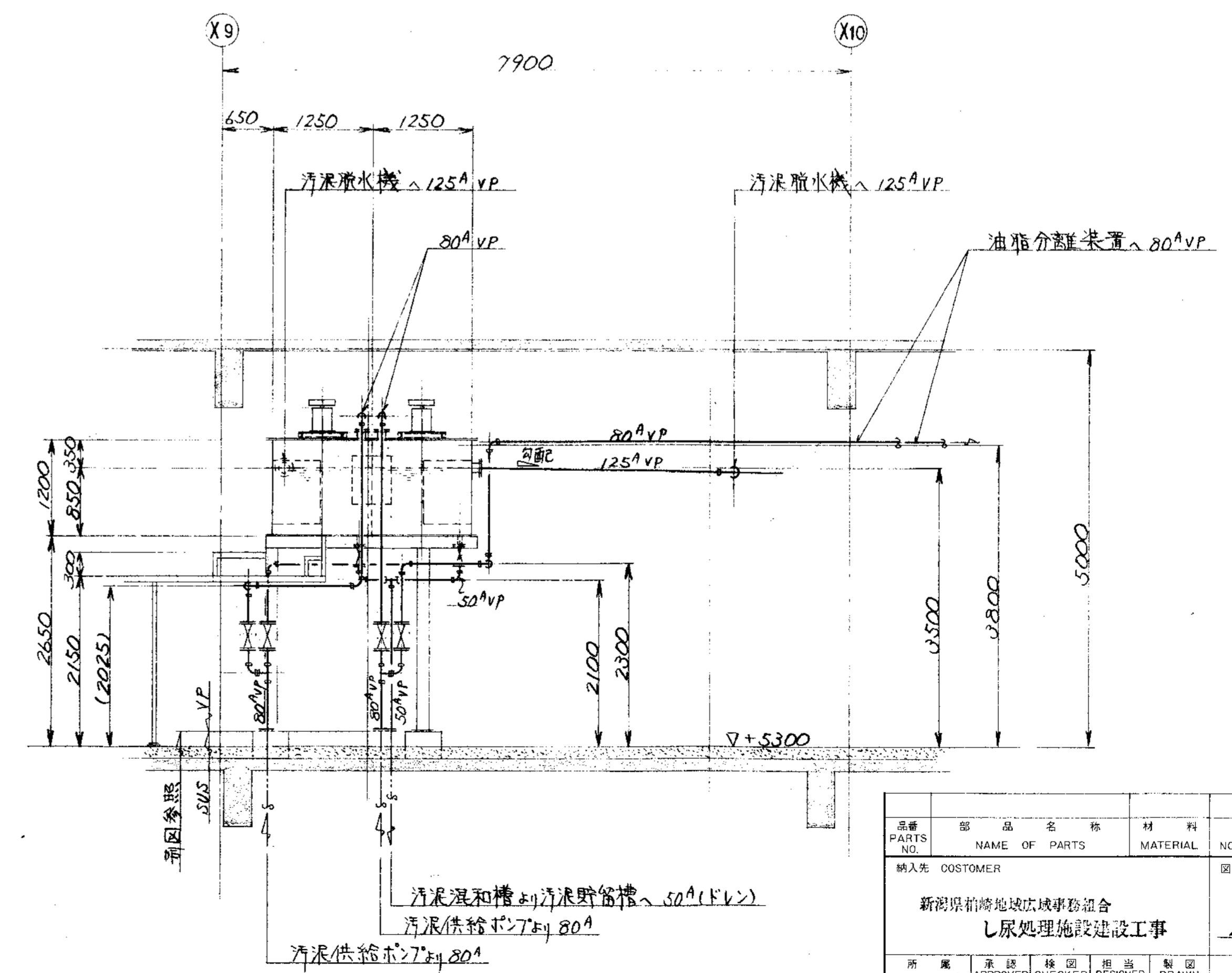
履歴 CAREER									
符号	改訂理由	日付	設計	承認	符号	改訂理由	日付	設計	承認
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED	APPROVED	MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED	APPROVED
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DESIGNED	APPROVED	BY	



E ~ 断面



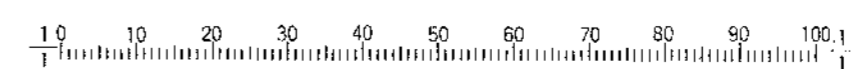
F ~ 断面



G ~ 断面

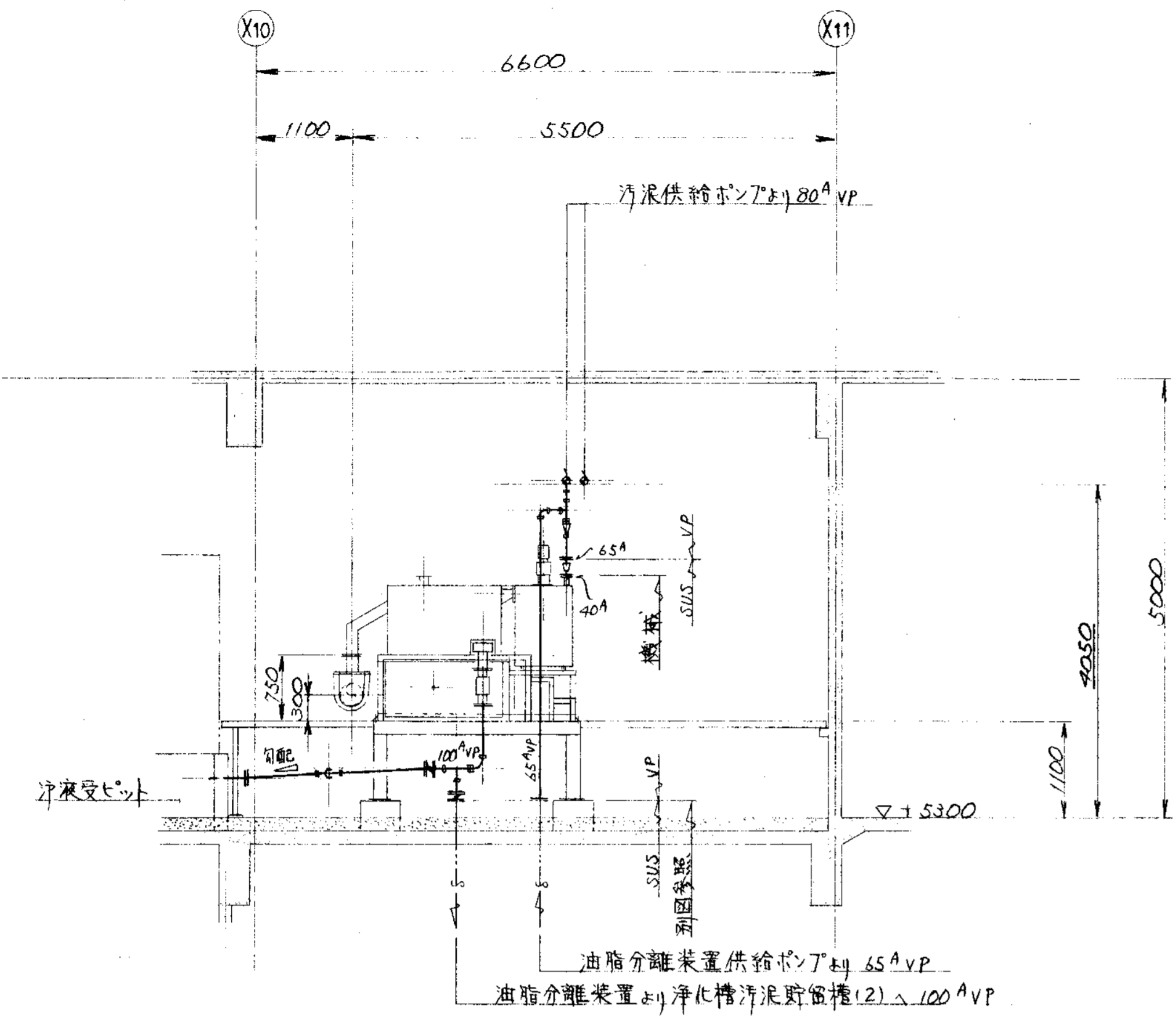
部品	部品名称	材料	個数	仕上重量	備
PARTS	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	(KG) WEIGHT	REMARKS
納入先 CUSTOMER					
新潟県柏崎地域広域事務組合 し尿処理施設建設工事			2階廻り汚泥配管図(3/4)		
所長	承認	検閲	担当	製図	第三角法 尺度 1/50 日付 DATE
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	BY	BY	SCALE 50 1993
T水技	S.S				DWG NO. N S P - 9 3 1 5
製番 ORDER NO.			整理番号 FILE NO.		

KUBOTA Corporation

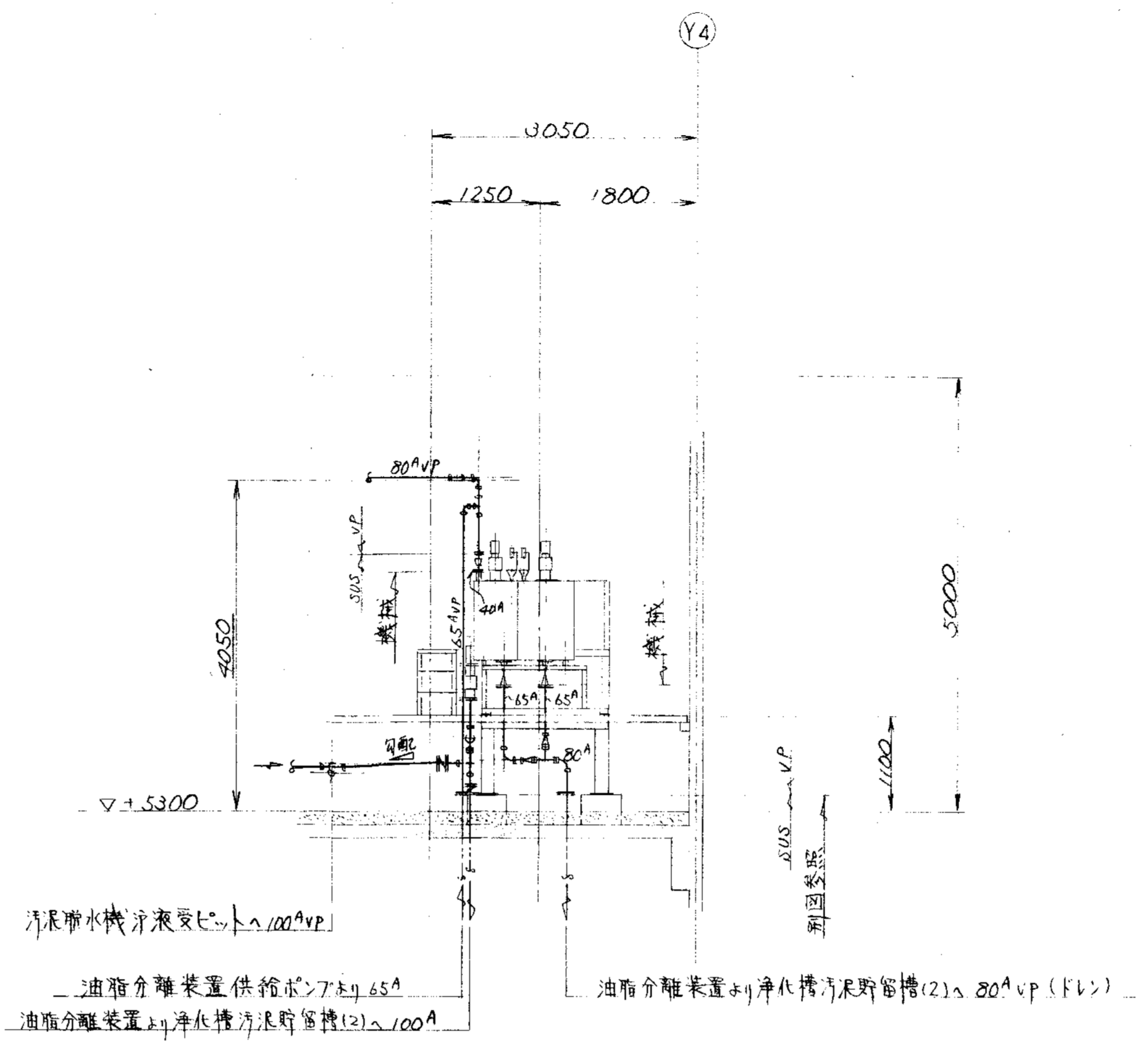




承認		CAREER		承認		CAREER	
訂正	理由	日付	承認	訂正	理由	日付	承認
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY	MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY
△				△			
製造	納入先	機名	品目	台数	日付	製造	納入先
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DESIGNED	CUSTOMER



H ~ 断面

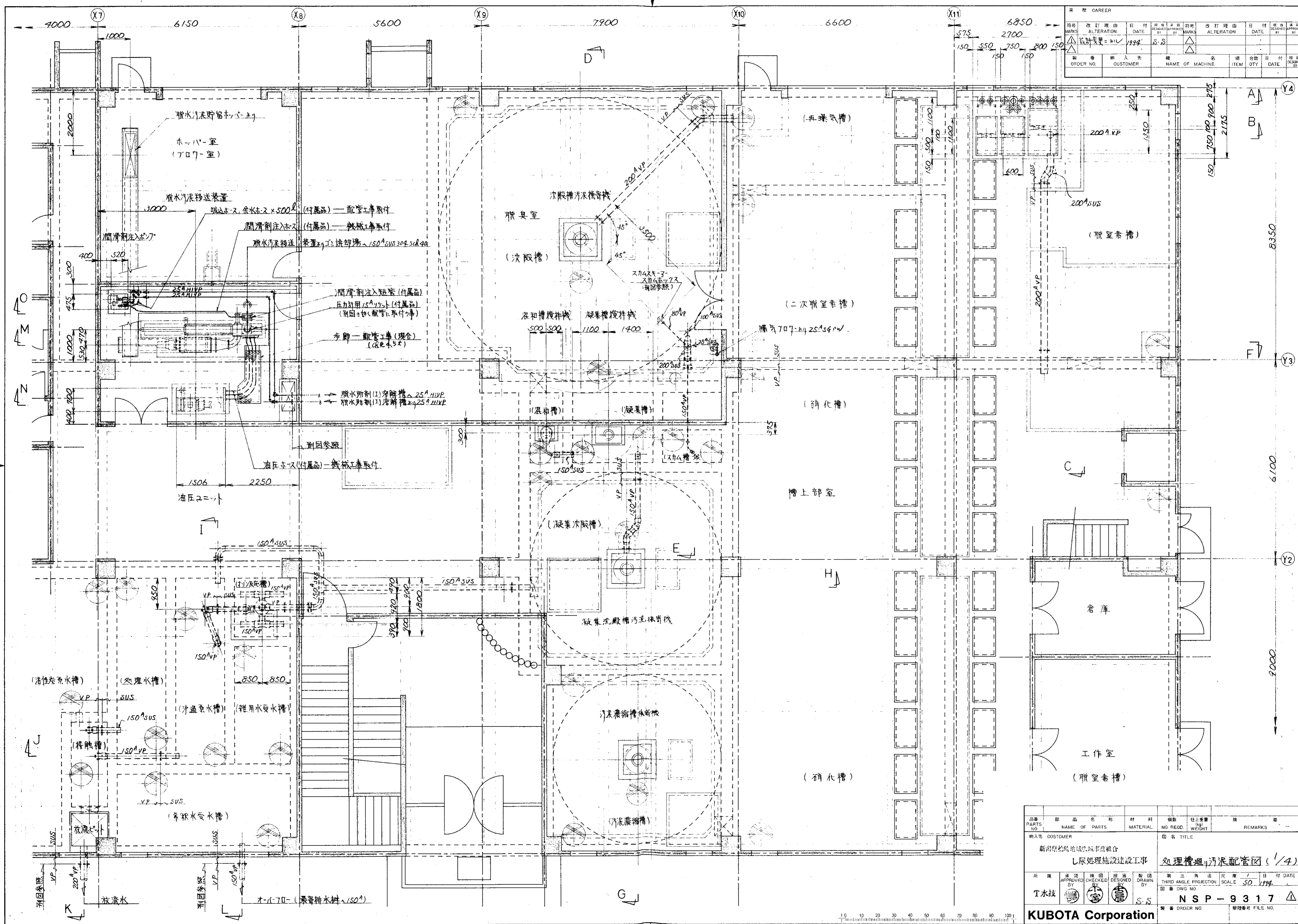


I ~ 断面

品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 (kg) WEIGHT	備 REMARKS
納入先 CUSTOMER			図名 TITLE		
新潟県柏崎地域環境整備組合 L尿処理施設建設工事			2階廻り汚泥配管図(4/4)		
所 T水技	承認 APPROVED BY	検 CHECKED BY	製 DESIGNED BY	製 DRAWN BY	第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION
			S.S		尺 SCALE
					1/20
					日付 DATE
					1993.
					図番 DWG NO.
					N S P - 9 3 1 6
					製番 ORDER NO.
					整理番号 FILE NO.



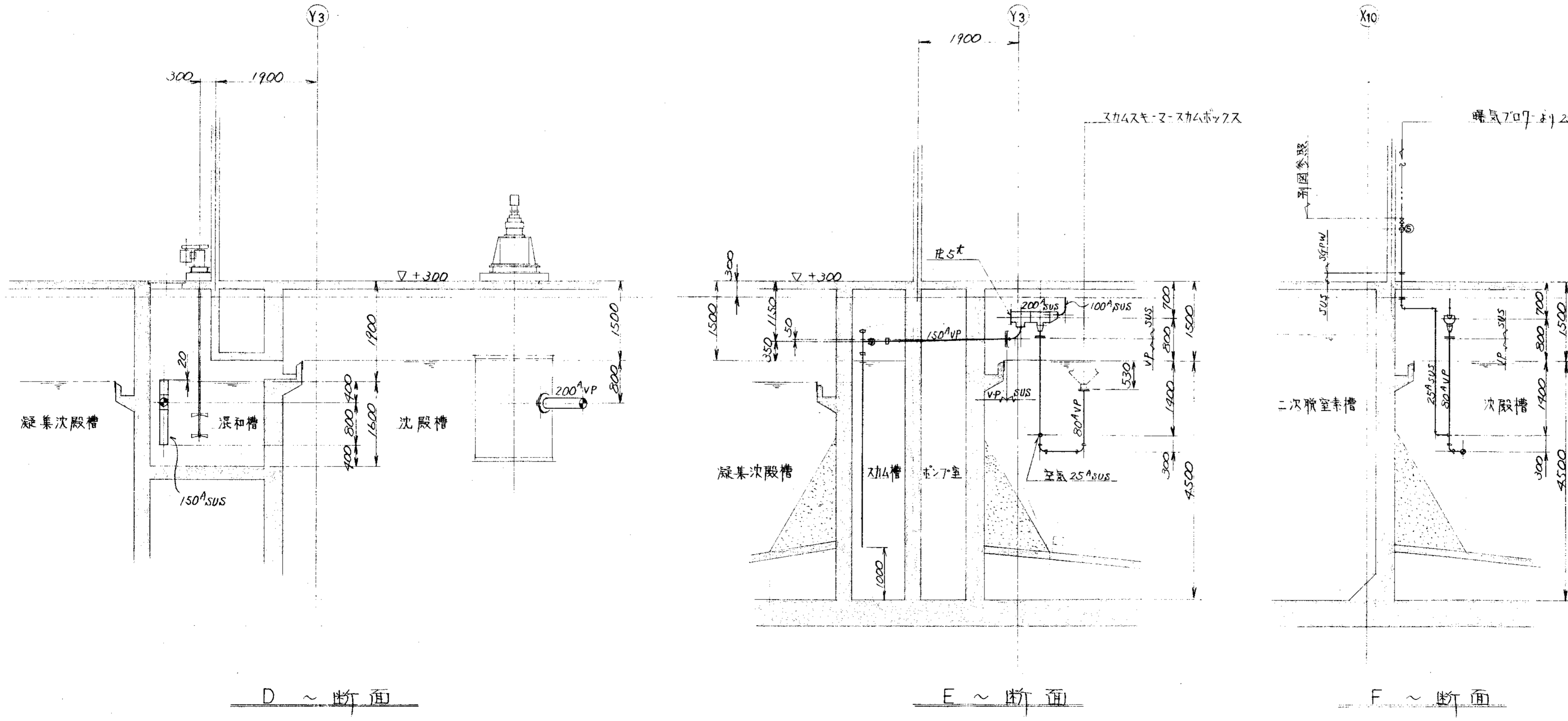
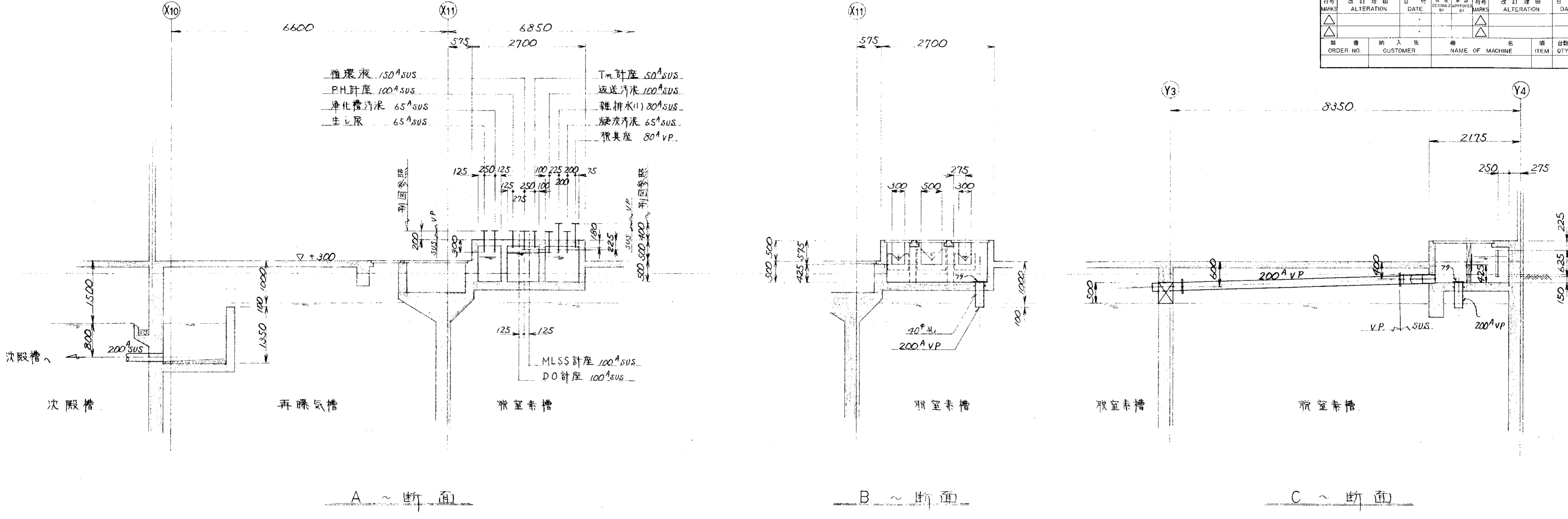
KUBOTA Corporation



品番	改訂理由	日付	設計者	承認者	改訂理由	日付	設計者	承認者
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY	

品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 kg WEIGHT	備考 REMARKS
納入先 CUSTOMER 新潟県松島地域環境事務組合 し尿処理施設建設工事					
図名 TITLE 処理槽週り汚泥配管図 (1/4)					
所属 T水技	承認 CHECKED BY	検閲 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	第三角法 尺 1/50 日付 DATE THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 50 1994 図番 DWG NO. NSP-9317	
KUBOTA Corporation			製図番号 FILE NO.		

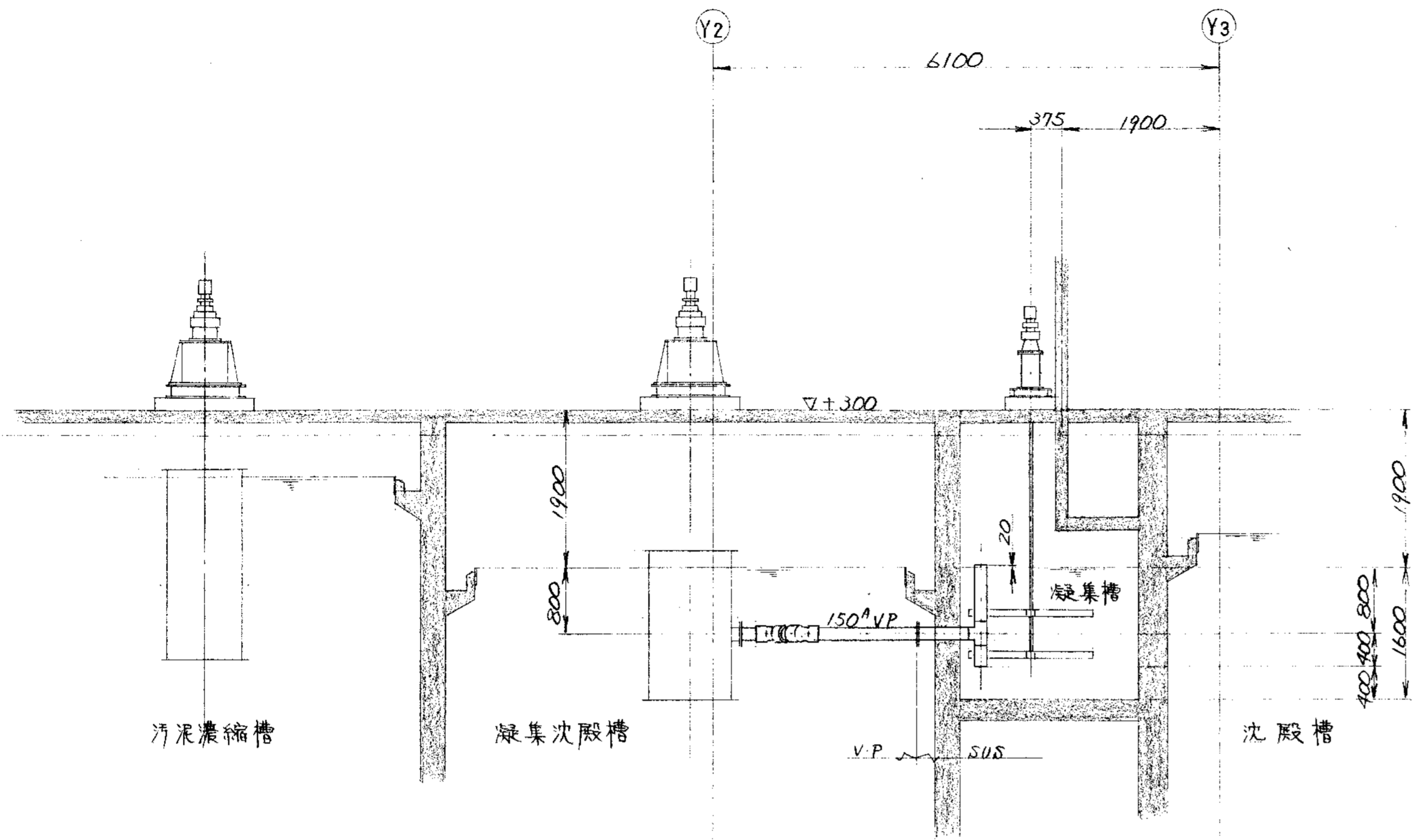
業 務 C A R E E R					
符号 MARKS	改訂理由 ALTERATION	日付 DATE	担当者 DESIGNED BY	承認者 APPROVED BY	備考 REMARKS
△					
△					
△					



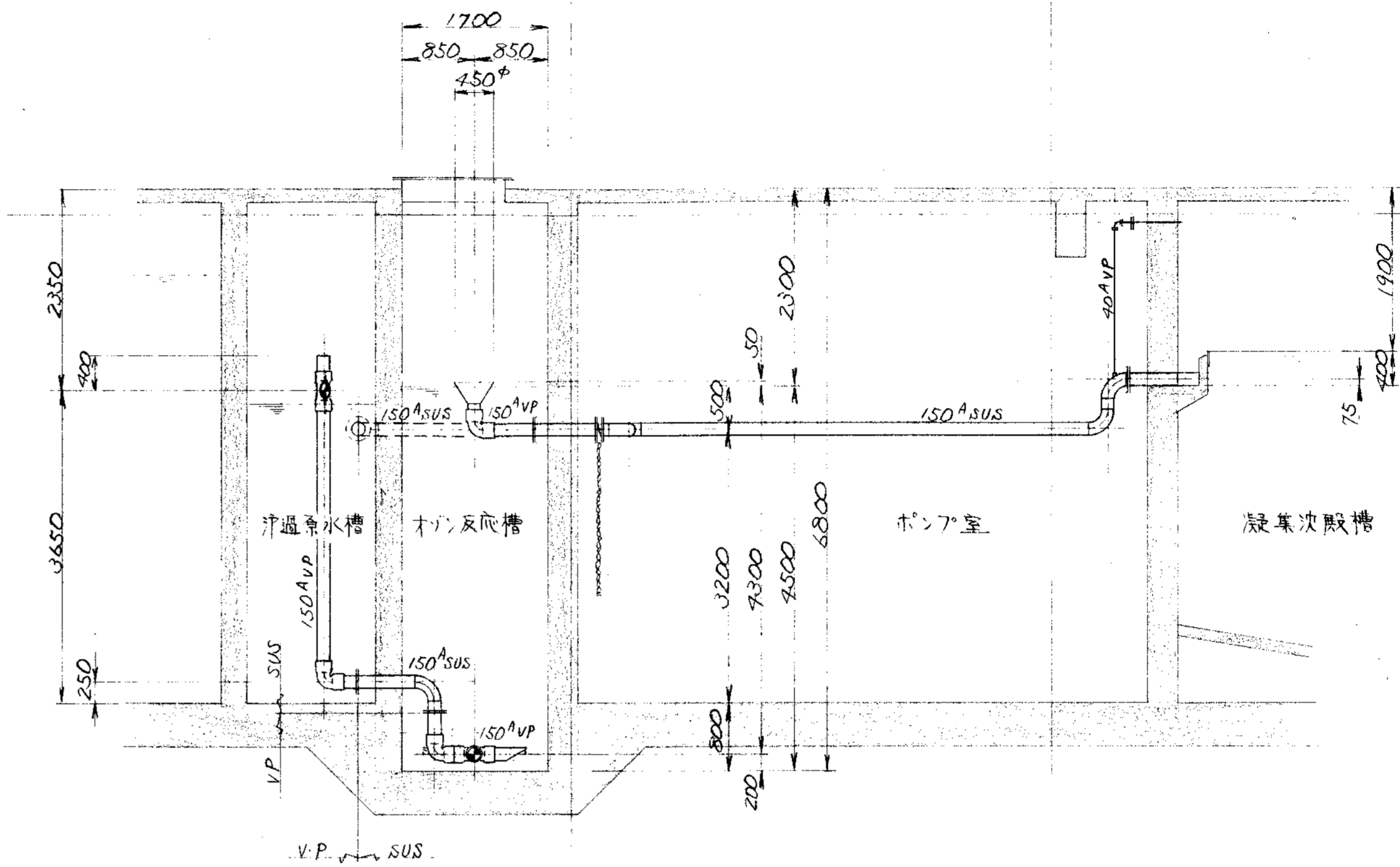
品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 (kg) WEIGHT	備 考 REMARKS
納入先 CUSTOMER 新潟原野地産地蔵事務組合					
工 事 名 称 TITLE 処理槽廻り汚泥配管図(3/4)					
所 属 T水技	承認 CHECKED BY	検 査 DESIGNED BY	担 当 S.S	製 図 DATE	
THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 30/1114			日 付 DATE		
製 圖 DWG NO. N S P - 9 3 1 8 △					
製 圖 日 付 DATE					
製 備 日 付 DATE			製 備 日 付 DATE		
製 備 日 付 DATE					
製 備 日 付 DATE			製 備 日 付 DATE		
製 備 日 付 DATE					



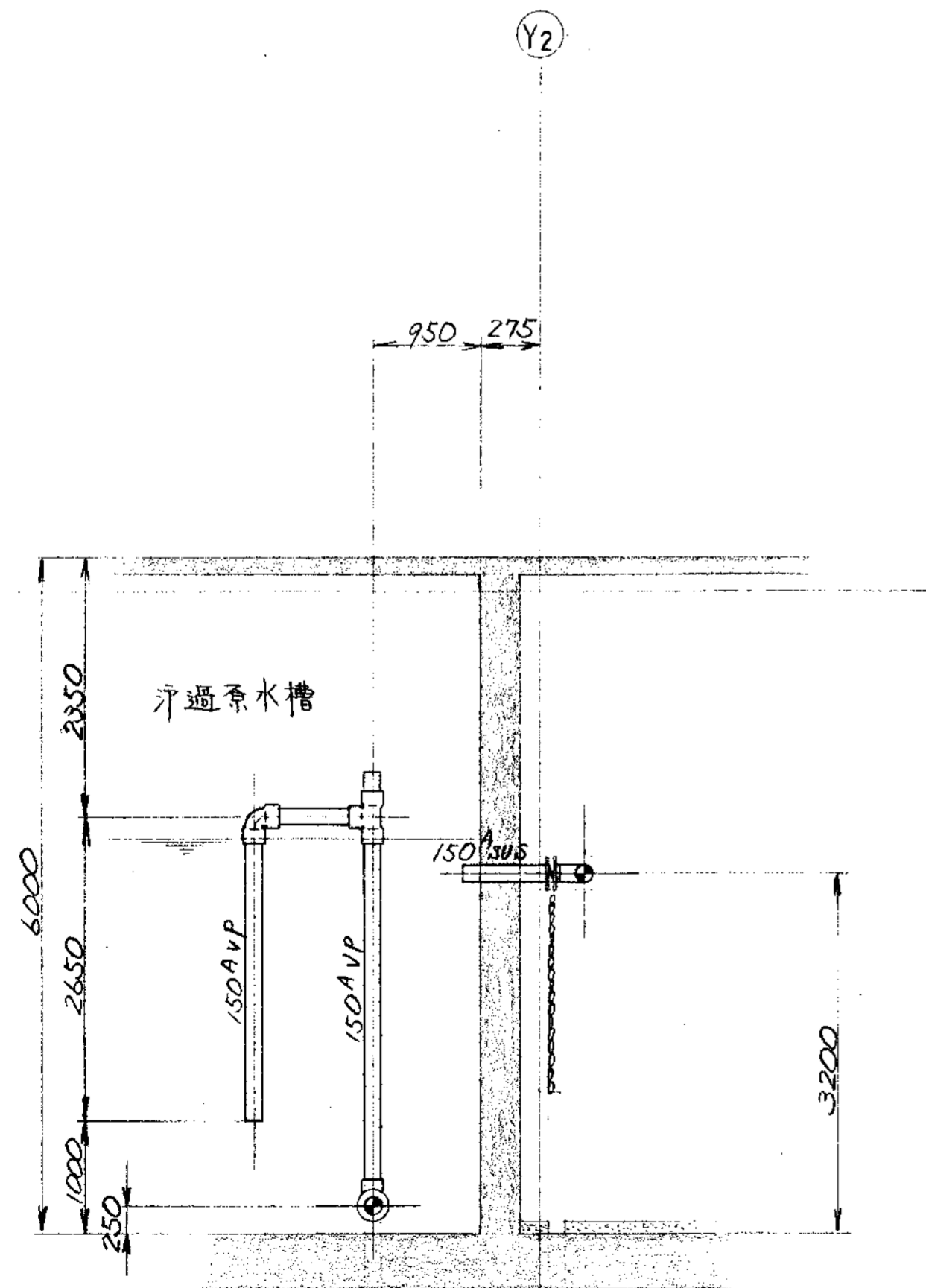
履歴 CAREER									
訂号 MARKS	改訂理由 ALTERATION	日付 DATE	設計者 DESIGNER	承認者 APPROVER	訂号 MARKS	改訂理由 ALTERATION	日付 DATE	設計者 DESIGNER	承認者 APPROVER
△					△				
製番 ORDER NO.	納入先 CUSTOMER	機名 NAME OF MACHINE	項名 ITEM	台数 QTY	日付 DATE	製番 ORDER NO.	納入先 CUSTOMER	機名 NAME OF MACHINE	項名 ITEM



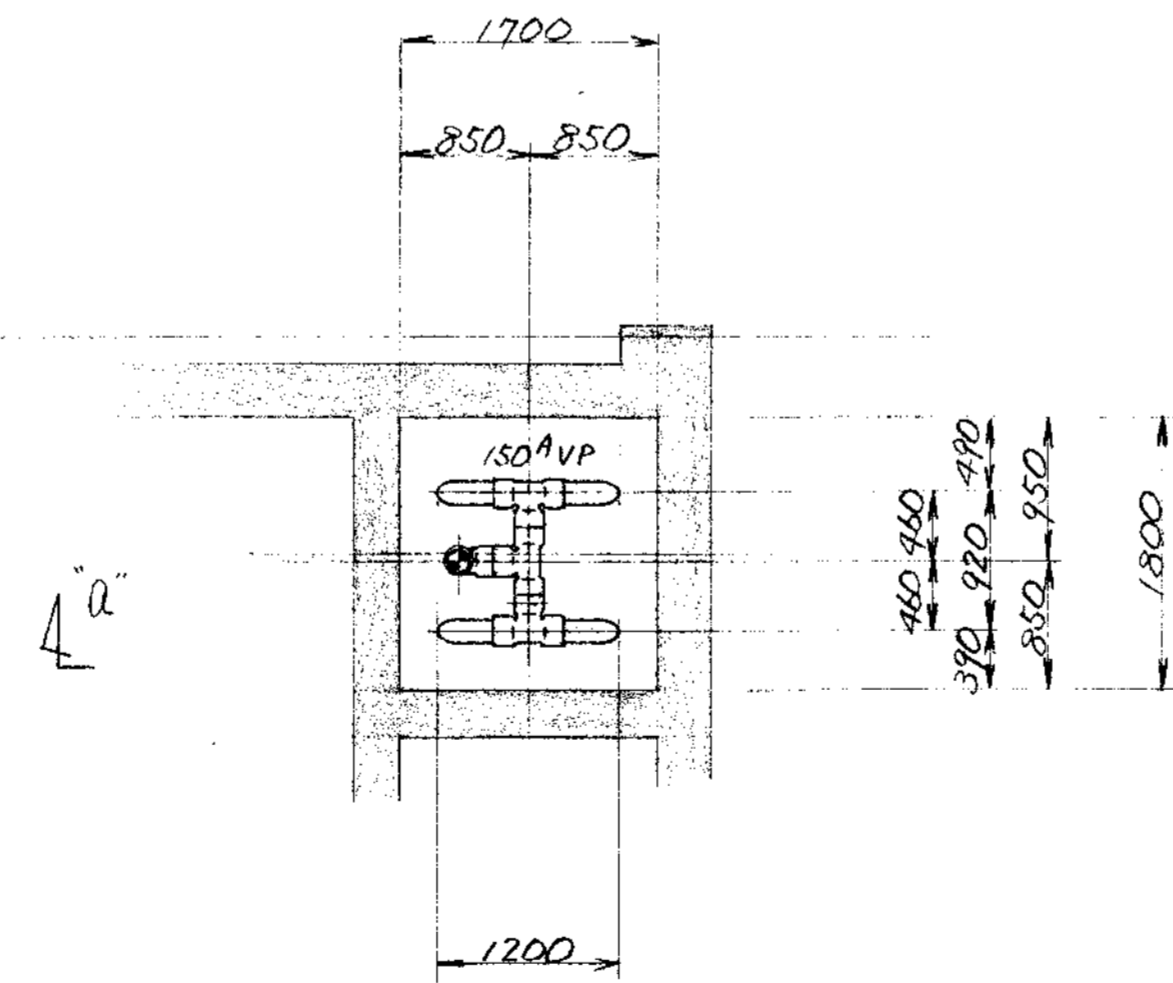
G ~ 断面



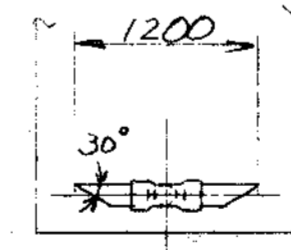
H ~ 断面



I ~ 断面



オゾン反応槽下部平面



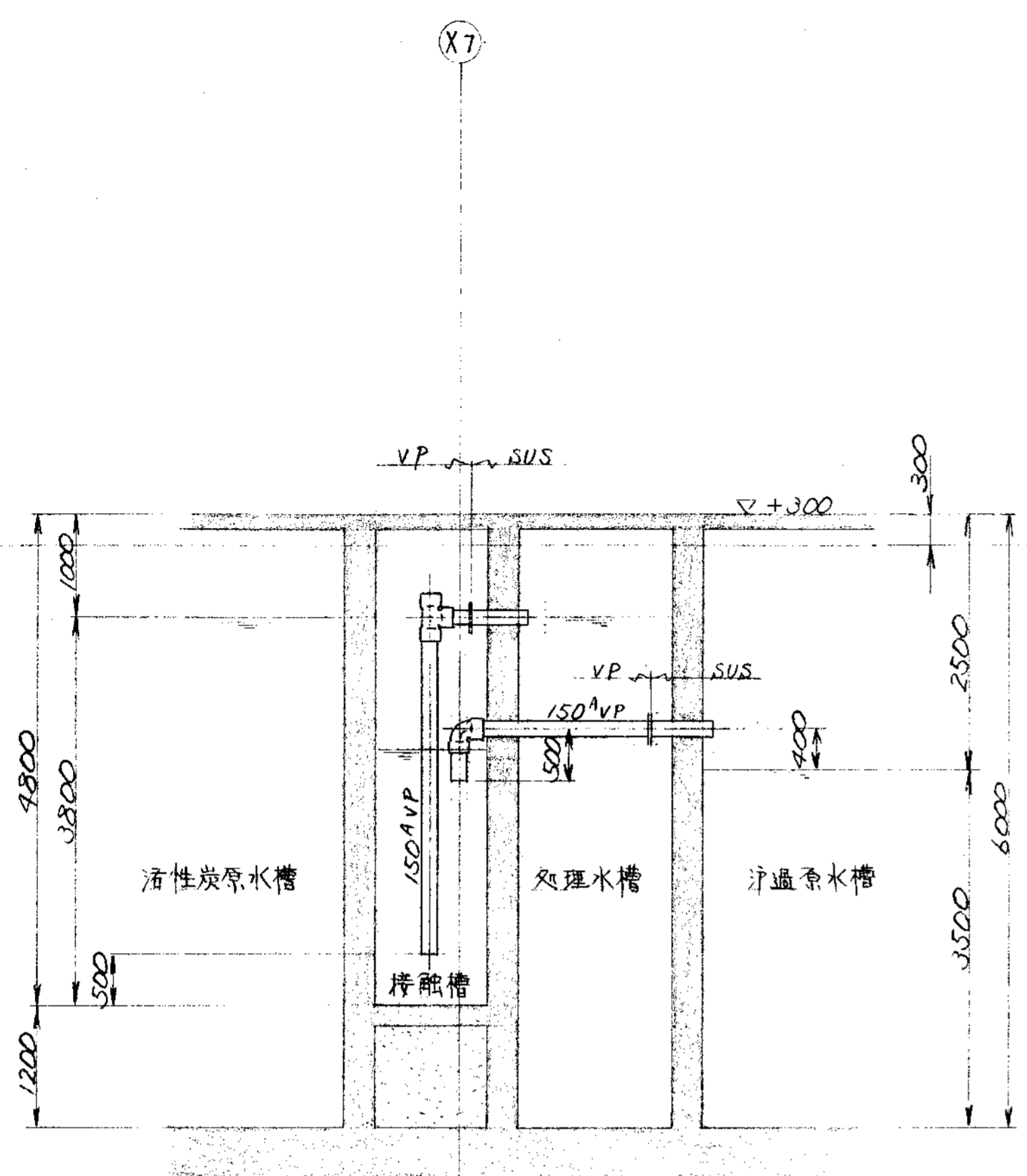
a ~ 断面

部品 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 (kg) WEIGHT	備 REMARKS
納入先 CUSTOMER			団名 TITLE		
新潟県新潟市東区 し尿処理施設建設工事			処理槽配管配管図 (3/4)		
承認 APPROVED	検閲 CHECKED	設計 DESIGNED	製図 DRAWN	第三角法 尺 1/50 日付 DATE	
T水技	田中	山崎	S.S	DWG NO. NSP-9319	
製番 ORDER NO.			製図番号 FILE NO.		

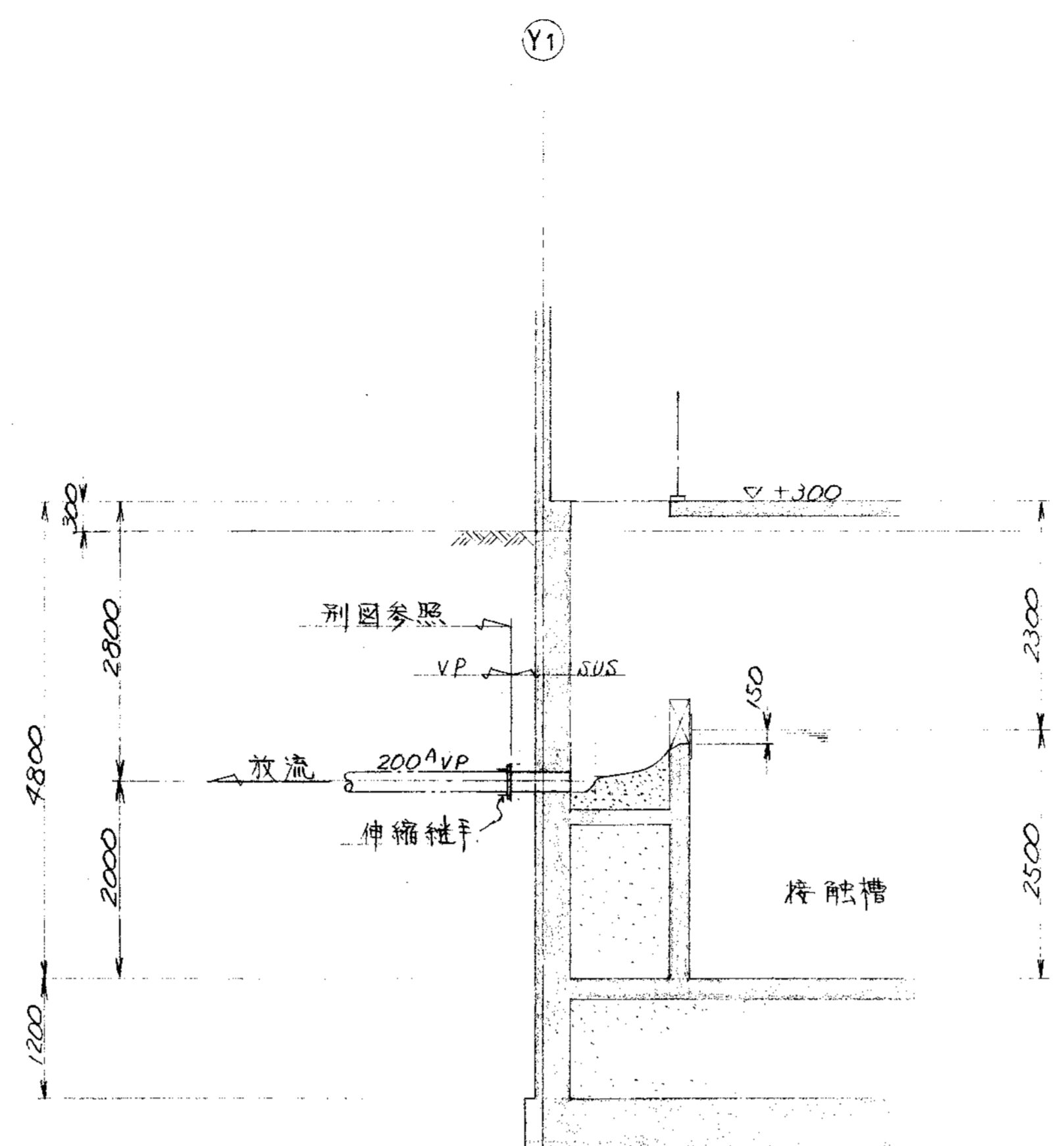
KUBOTA Corporation



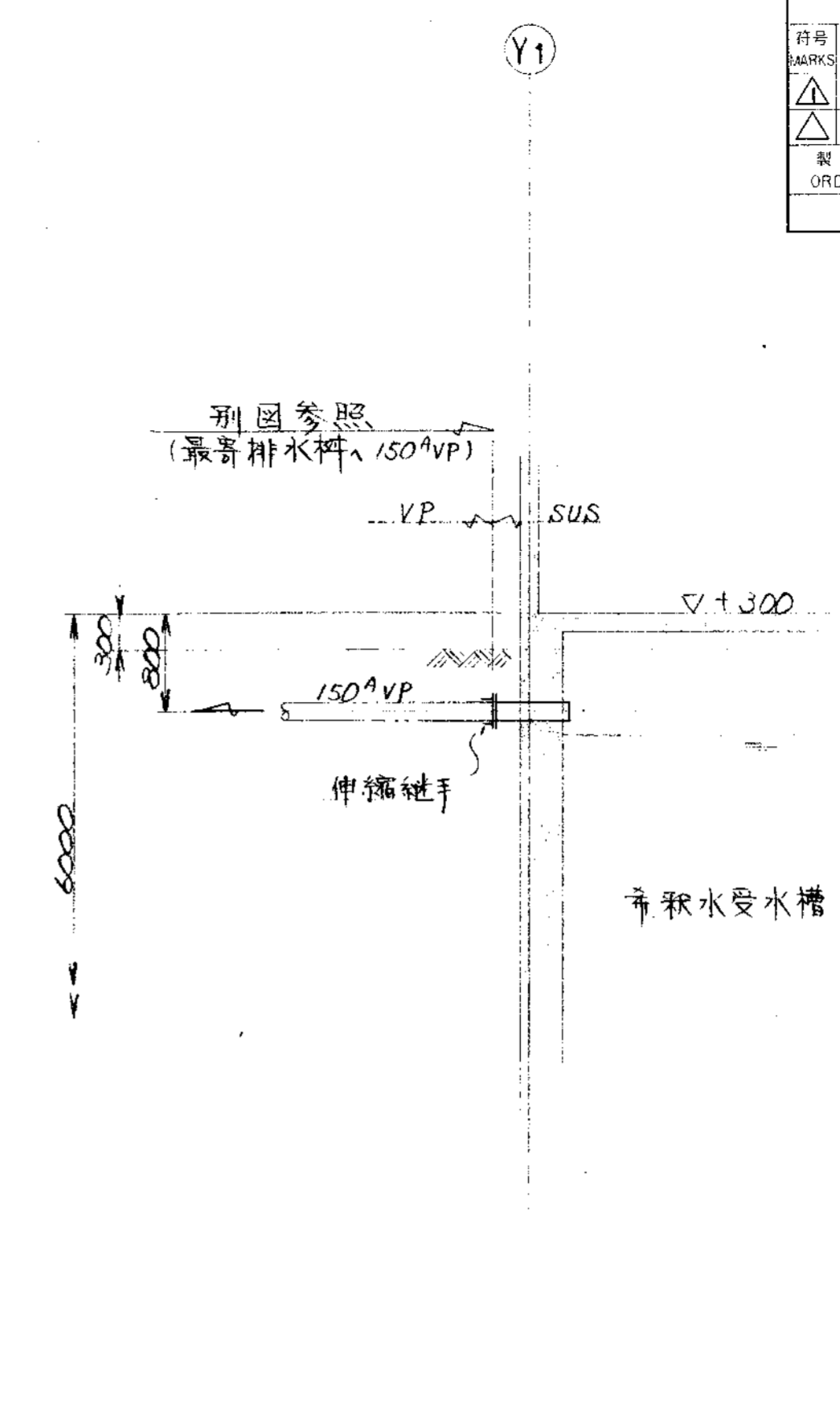
CAREER		CAREER	
MARKS	改訂理由 ALTERATION	日付 DATE	担当者 DESIGNED BY
△	設計変更⇒V	1999	S.S
ORDER NO.	納入先 CUSTOMER	機名 NAME OF MACHINE	項目 ITEM
		台数 QTY	日付 DATE



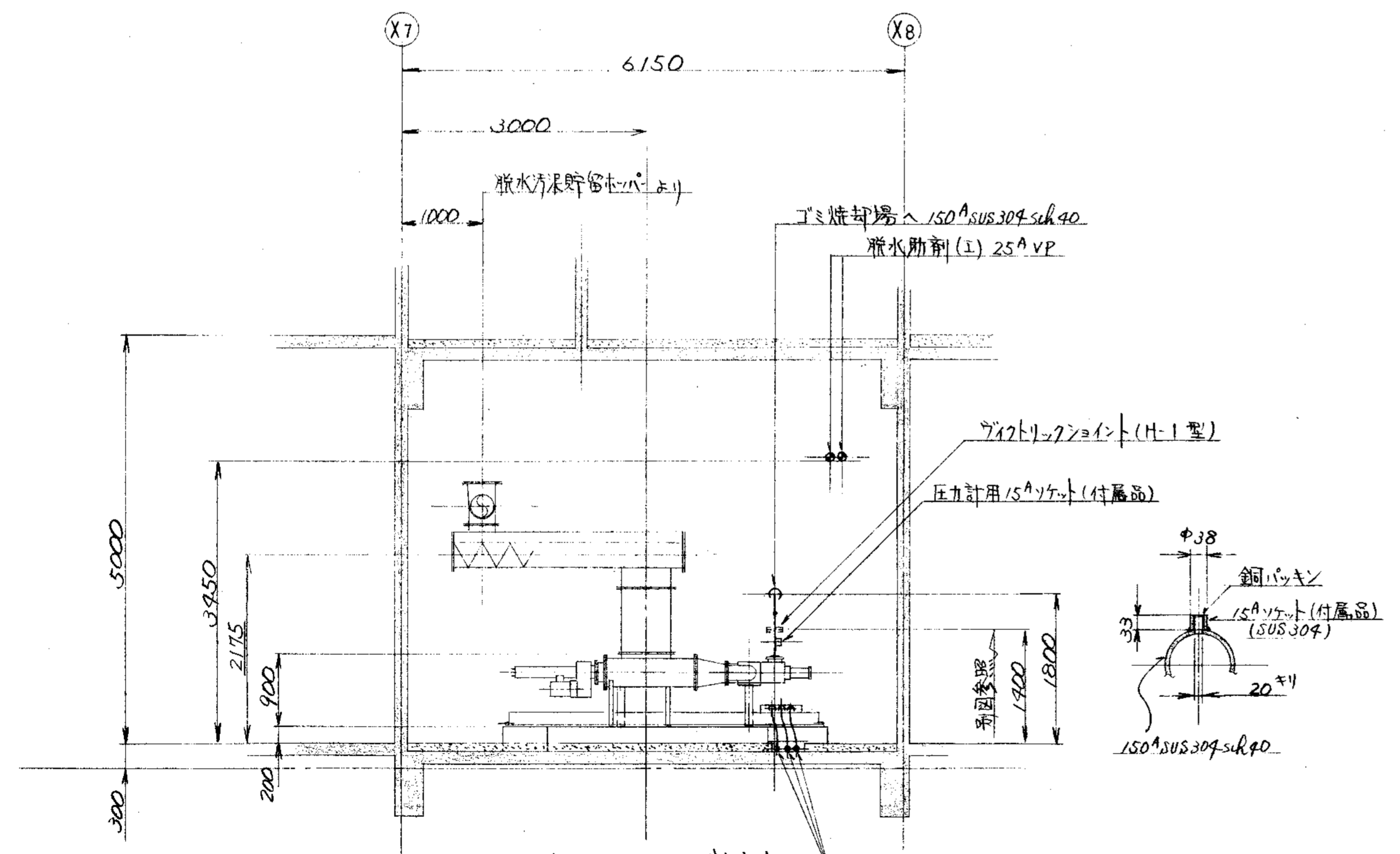
J ~ 断面



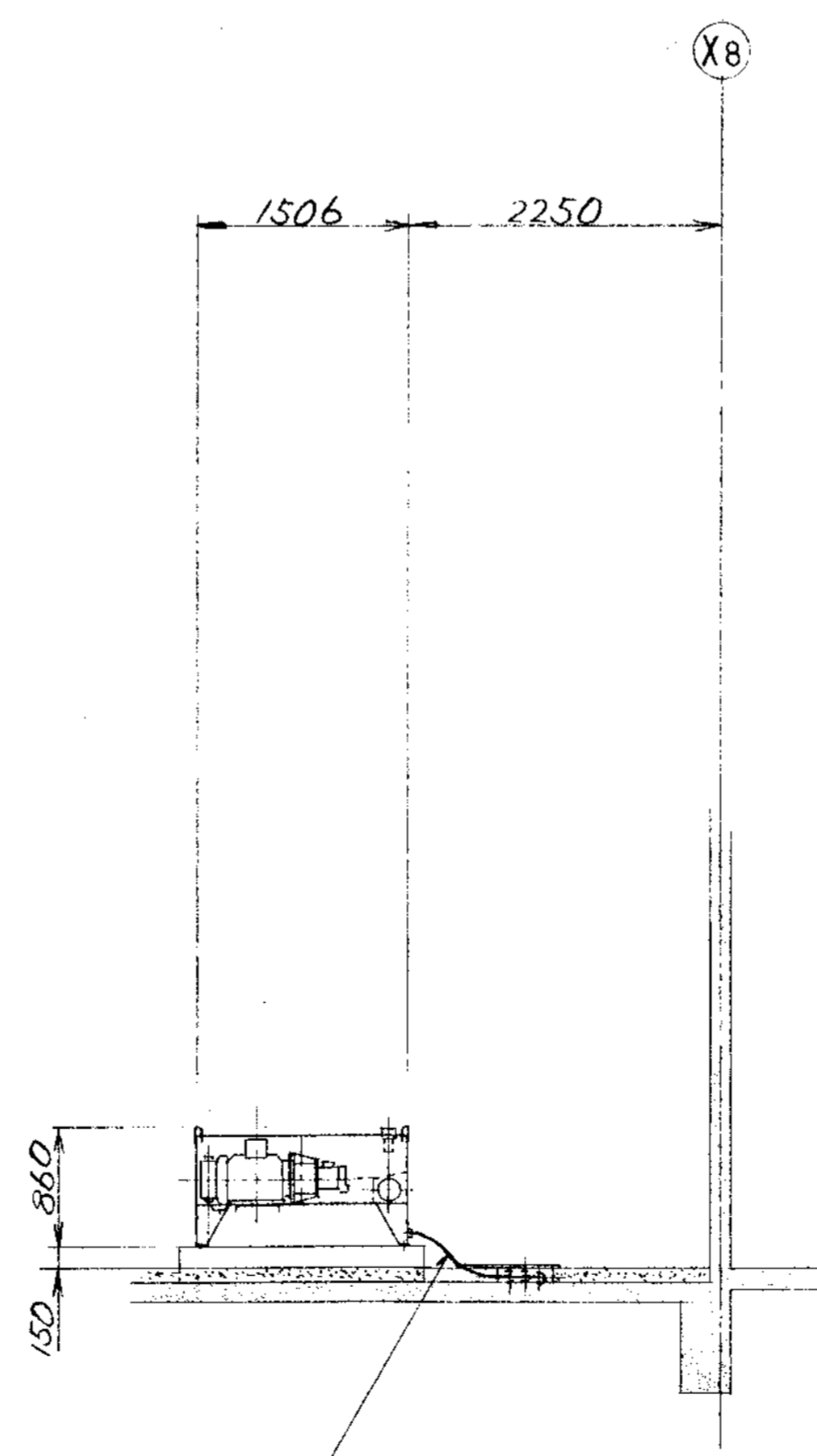
K ~ 断面



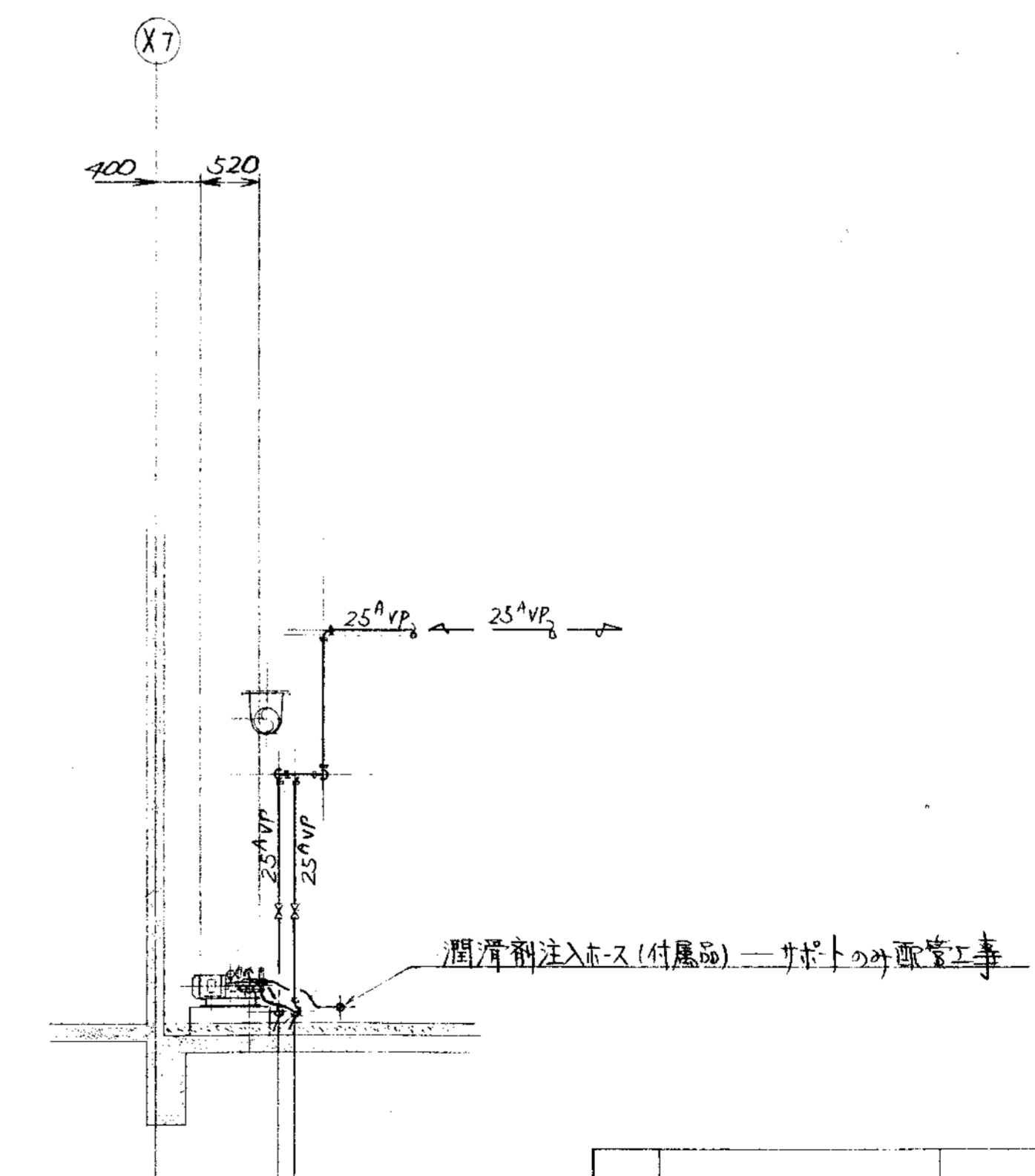
L ~ 断面



M ~ 断面



N ~ 断面

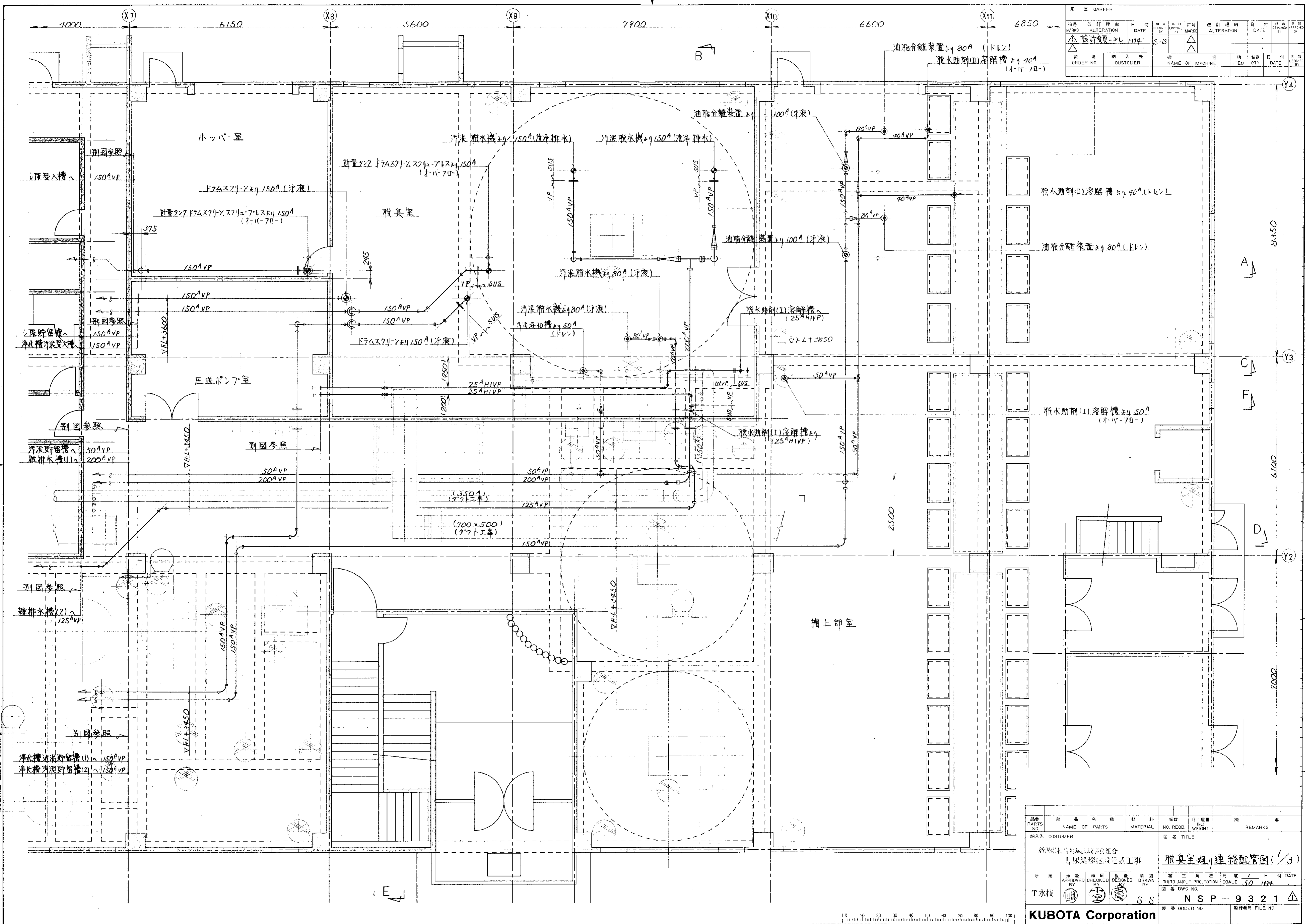


O ~ 断面

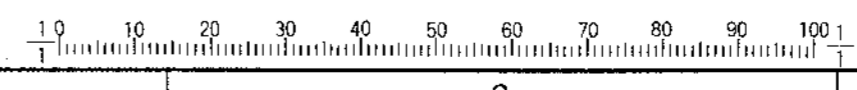
品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	台数 NO. REQD.	仕上重量 (kg) WEIGHT	備 REMARKS
納入先 CUSTOMER		機名 TITLE			
新潟県柏崎地域広域事務組合 し尿処理施設建設工事		処理槽過り汚泥配管図(7/4)			
所 T水技	承認 APPROVED BY	検 CHECKED BY	担 DESIGNED BY	製 DRAWN BY	第三角法 尺度 1/1 日付 DATE THIRD ANGLE PROJECTION, SCALE 50/1999
製 ORDER NO.		機 FILE NO.			
KUBOTA Corporation					



変更理由		日付	担当者	変更理由		日付	担当者
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED/APP/CHKD BY	MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED/APP/CHKD BY
△	設計変更=30	1999	S.S	△			
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE		ITEM	QTY	DATE	DESIGNED BY

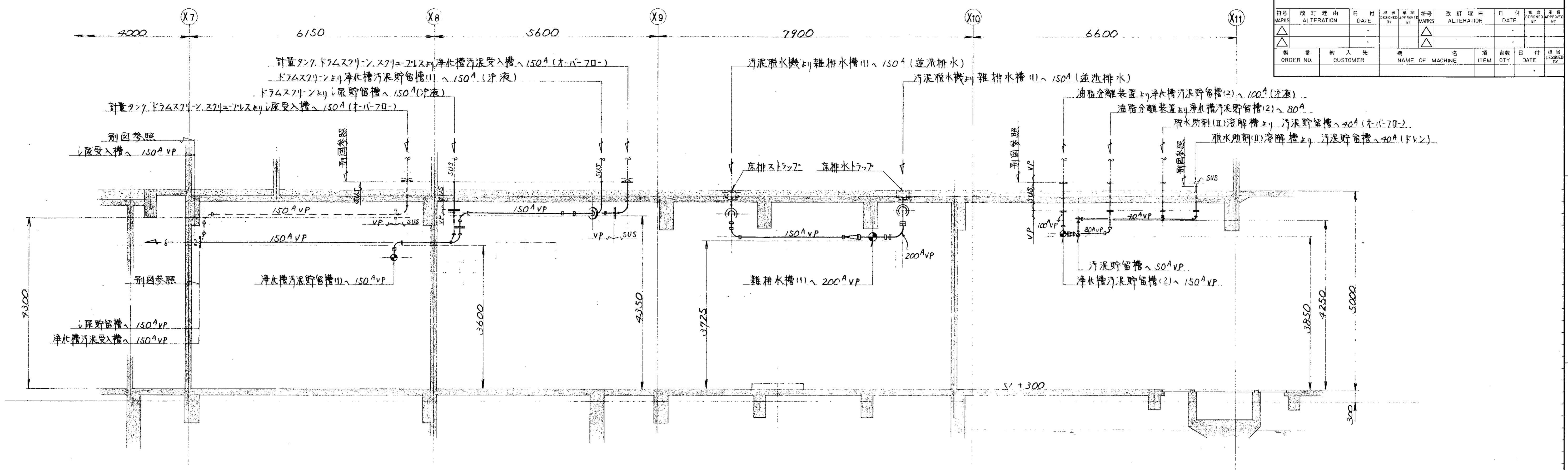


品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 (kg) WEIGHT	備 REMARKS
納入先 CUSTOMER					
新潟県南魚沼郡川口町 川口町組合 L 尿処理施設建設工事					
図名 TITLE 器具室廻り連絡配管図 (1/3)					
所 T水技	承認 CHECKED BY	検 BY	担当 DESIGNED BY	製 DRAWN BY	第三角法 尺 THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 50
S.S			N S P - 9 3 2 1		
製 番 ORDER NO.			整理番号 FILE NO.		

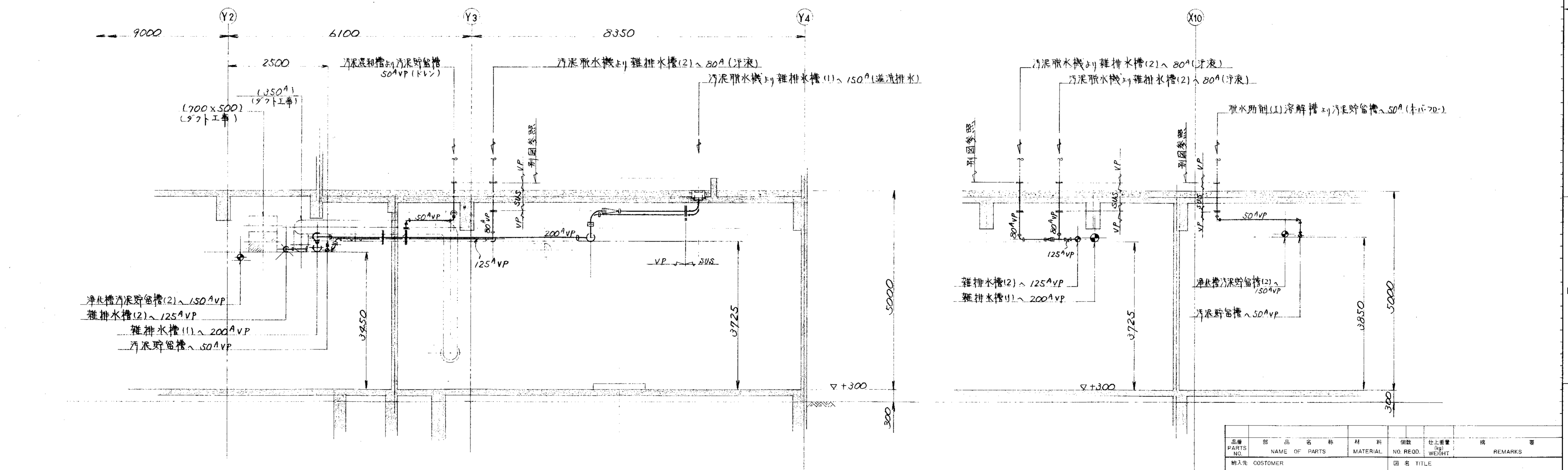


KUBOTA Corporation

承認理由 MARKS ALTERATION		日付 DATE	承認者 DESIGNED BY	承認者 APPROVED BY	承認理由 MARKS ALTERATION	日付 DATE	承認者 DESIGNED BY	承認者 APPROVED BY
製番 ORDER NO.	納入先 CUSTOMER	機名 NAME OF MACHINE	項目 ITEM	台数 QTY	日付 DATE	承認者 DESIGNED BY	承認者 APPROVED BY	



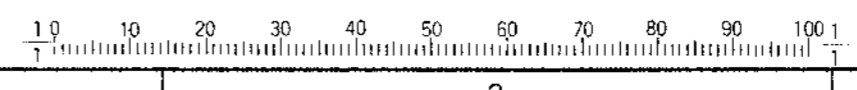
A ~ 断面



B ~ 断面

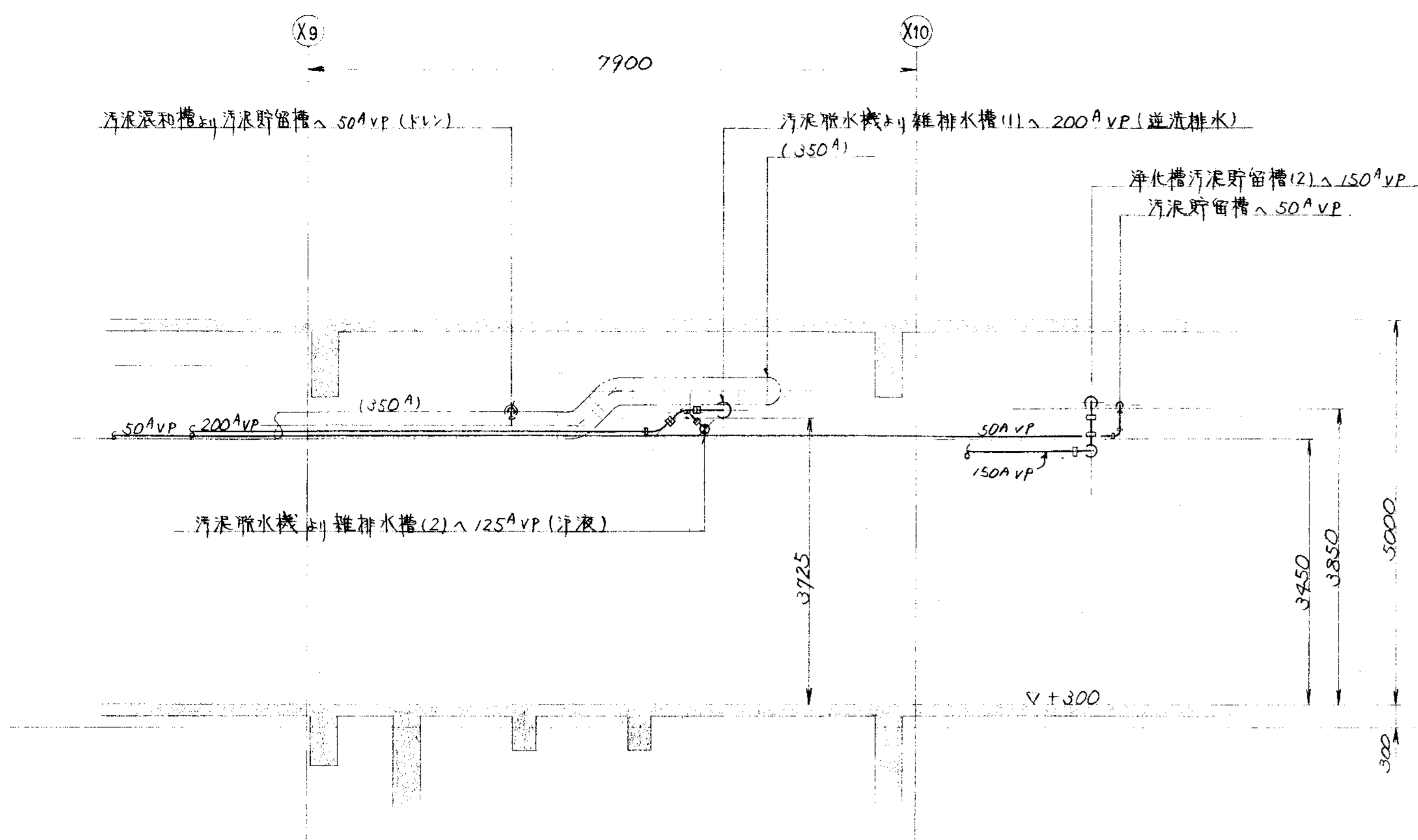
C ~ 断面

品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 (kg) WEIGHT	備 REMARKS
納入先 CUSTOMER 新潟県柏崎地域環境事務所 し尿処理施設建設工事					
図名 TITLE 脱臭室廻り連続配管図(2/3)			第三角法 尺度 / 日付 DATE THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 50 1994		
承認者 APPROVED BY		検閲者 CHECKED BY	設計者 DESIGNED BY	製図者 DRAWN BY	
T水技		田中	田中	S.S.	
製番 ORDER NO. N S P - 9 3 2 2			製図番号 FILE NO.		

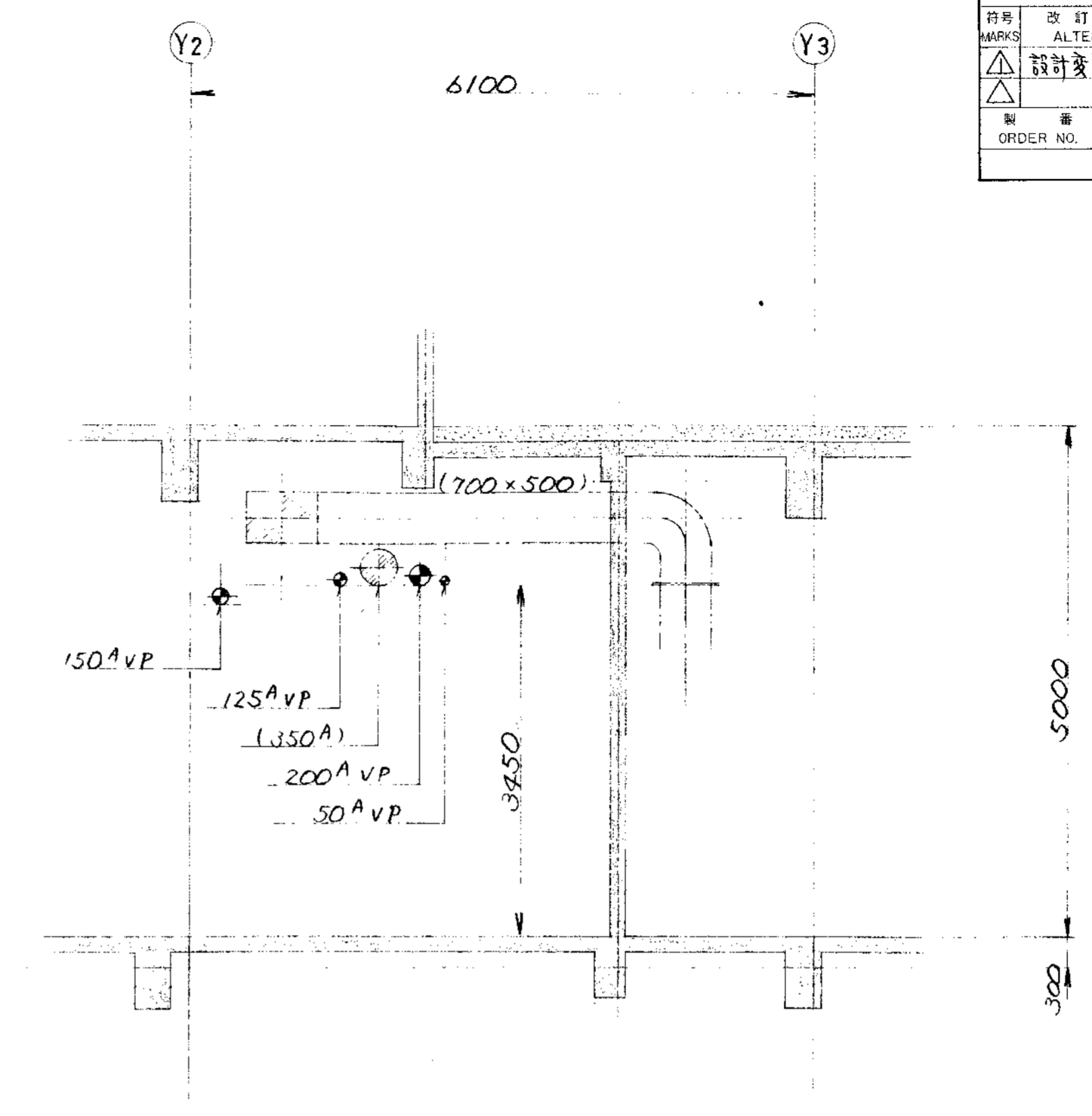


KUBOTA Corporation

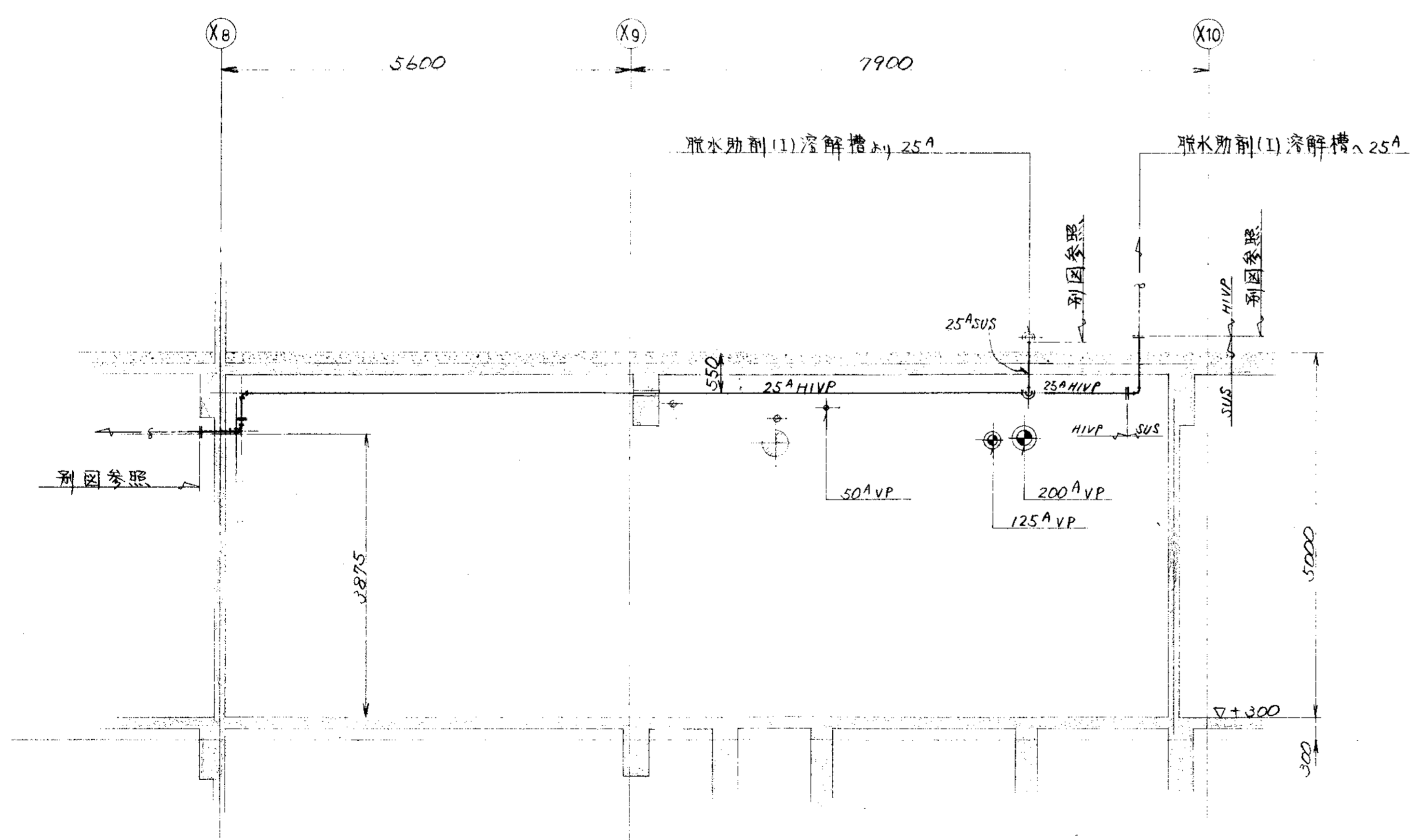
名称 CAREER		改訂理由	日付	担当者	改訂理由	日付	担当者
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED	APPROVED	MARKS	ALTERATION	DATE
△	設計変更	2014.11.14	S.S.	△			
ORDER NO.	納入先	機名	台数	日付	担当者	DESIGNED	APPROVED
	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	DATE	BY	BY	BY



D ~ 断面



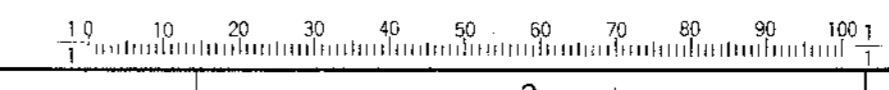
E ~ 断面



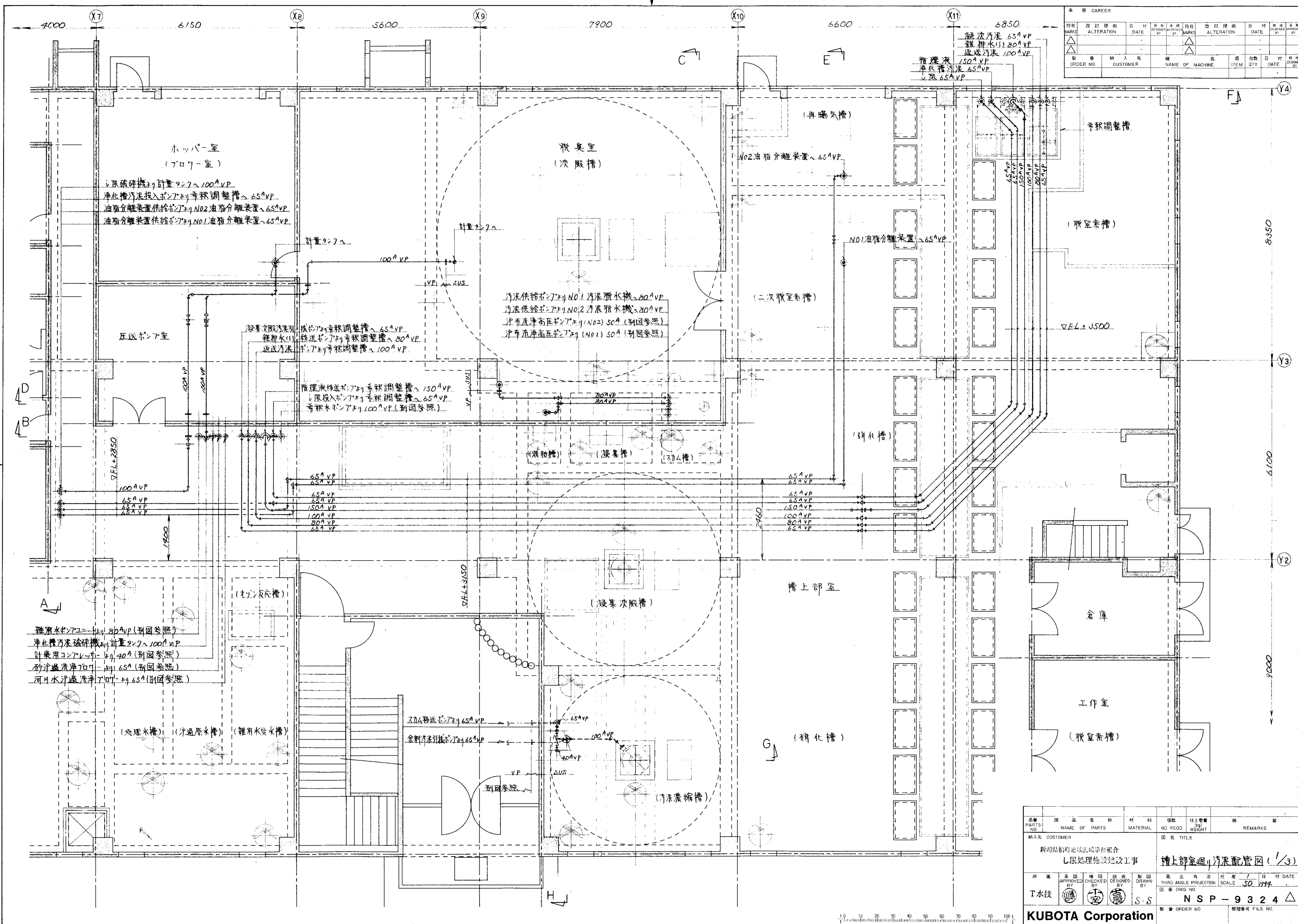
F ~ 断面

品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 (kg) WEIGHT	備 REMARKS
納入先 CUSTOMER					
新潟県新潟市東区 L 尿処理施設建設工事			器具室廻り連絡配管図 (3/3)		
承認 T水技			新三角法 THIRD ANGLE PROJECTION		
検 S.S.			尺 SCALE 50		
設計 S.S.			日 DATE 1999		
製 S.S.			図 DWG NO. N S P - 9 3 2 3		
製 S.S.			製 ORDER NO.		
製 S.S.			製 FILE NO.		

KUBOTA Corporation







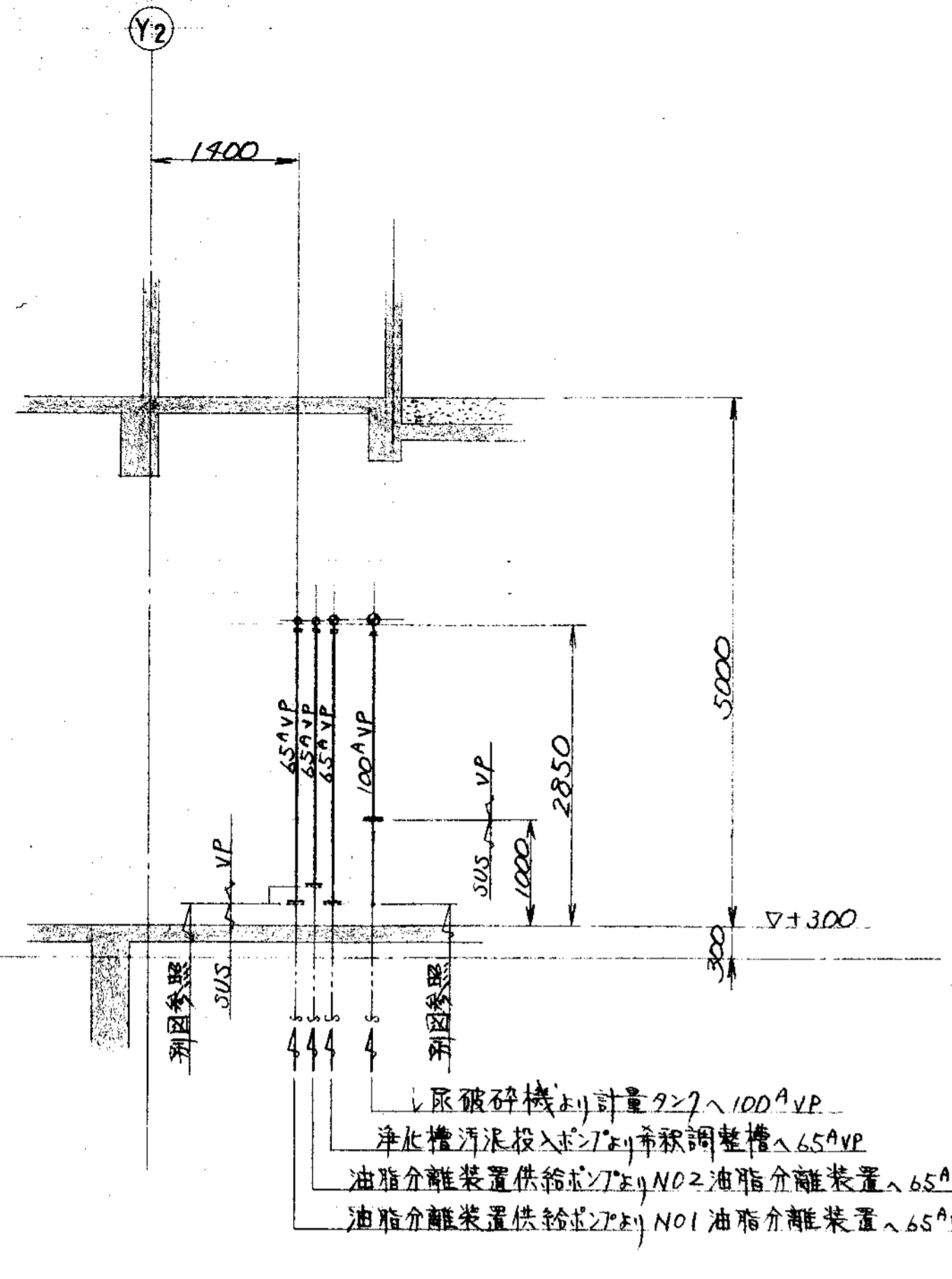
履歴 GAREER		訂正理由		日付		訂正理由		日付	
MARK	ALTERNATION	DATE	DESIGNED BY	MARKS	ALTERNATION	DATE	DESIGNED BY	MARKS	ALTERNATION
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DESIGNED BY	MARKS	ALTERNATION	DATE

品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 kg WEIGHT	備考 REMARKS
納入先 OOSTOMER					
新町東船橋地域環境整備組合 し尿処理施設建設工事			硝化槽上部室配管図 (1/3)		
所屬 T水技	承認 CHECKED BY	検閲 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	第三角法 尺度 / 日付 DATE THIRD ANGLE PROJECTION SCALE / 30 / 1999	
製図 DWG NO.			N S P - 9 3 2 4		
製番 ORDER NO.			製図番号 FILE NO.		

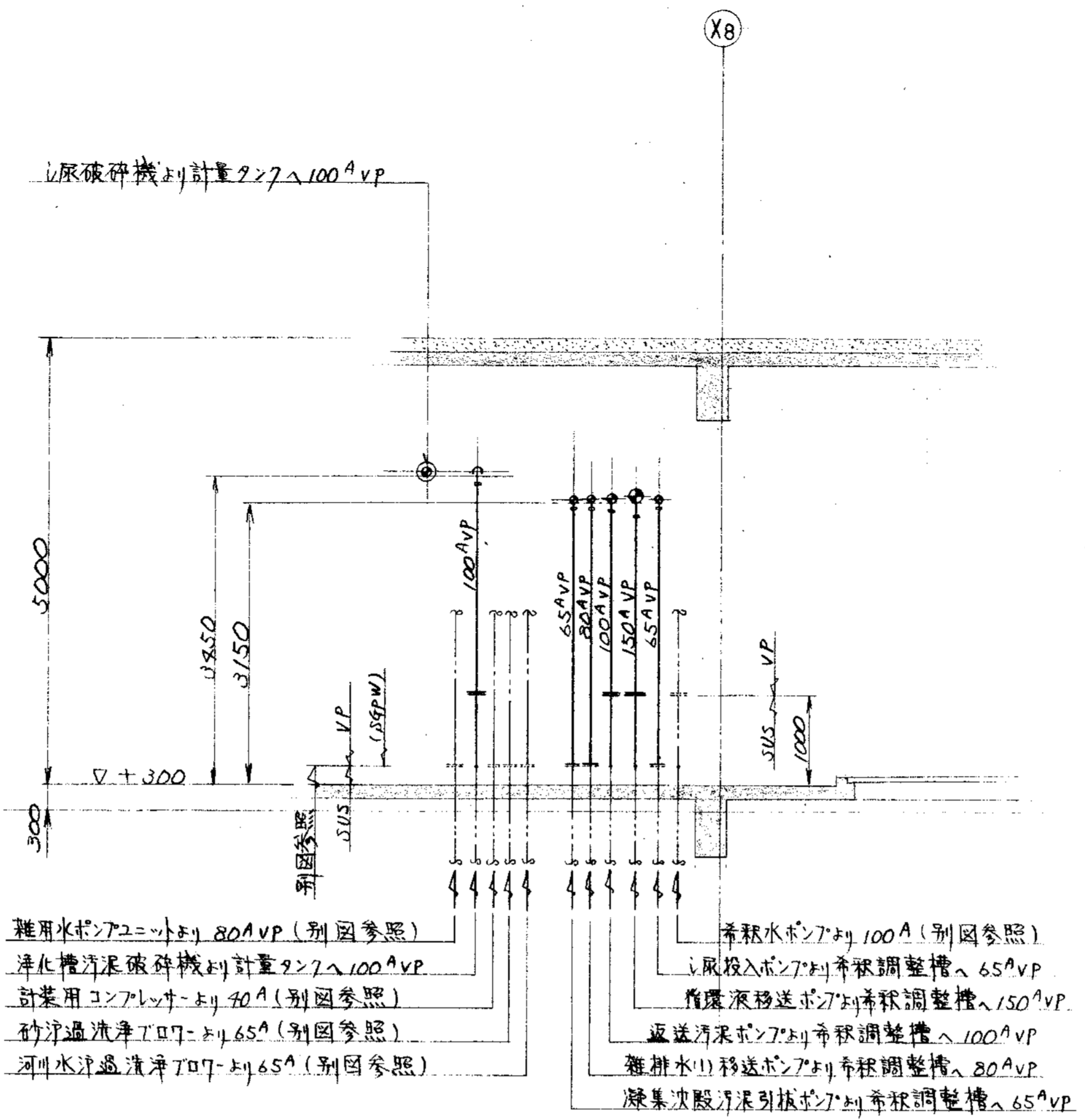


KUBOTA Corporation

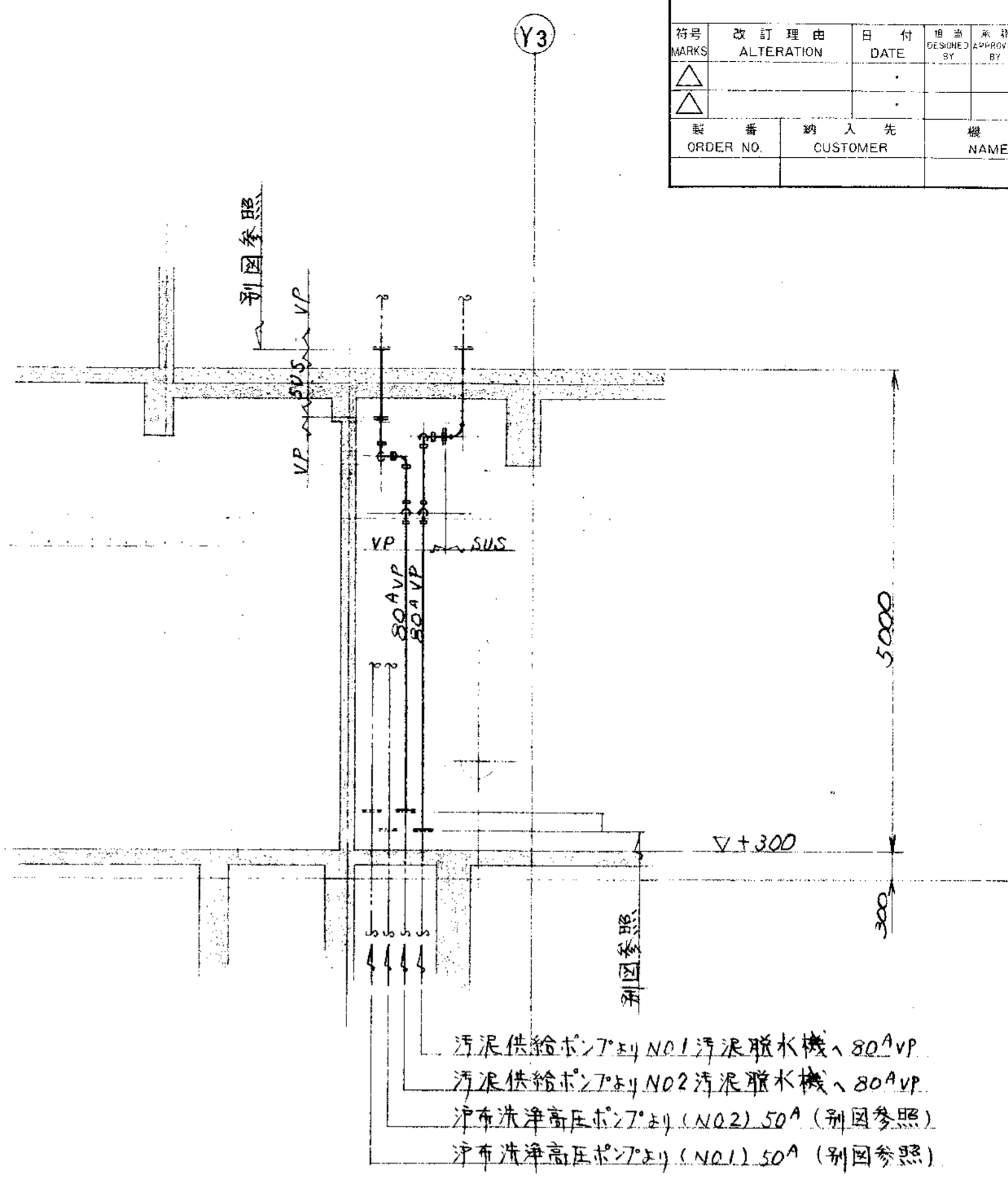
改訂理由		日付	改訂理由		日付
ALTERATION	REASON	DATE	ALTERATION	REASON	DATE
設計者		日付	設計者		日付
DESIGNER	NAME	DATE	DESIGNER	NAME	DATE
製作者		日付	製作者		日付
MAKER	NAME	DATE	MAKER	NAME	DATE
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE



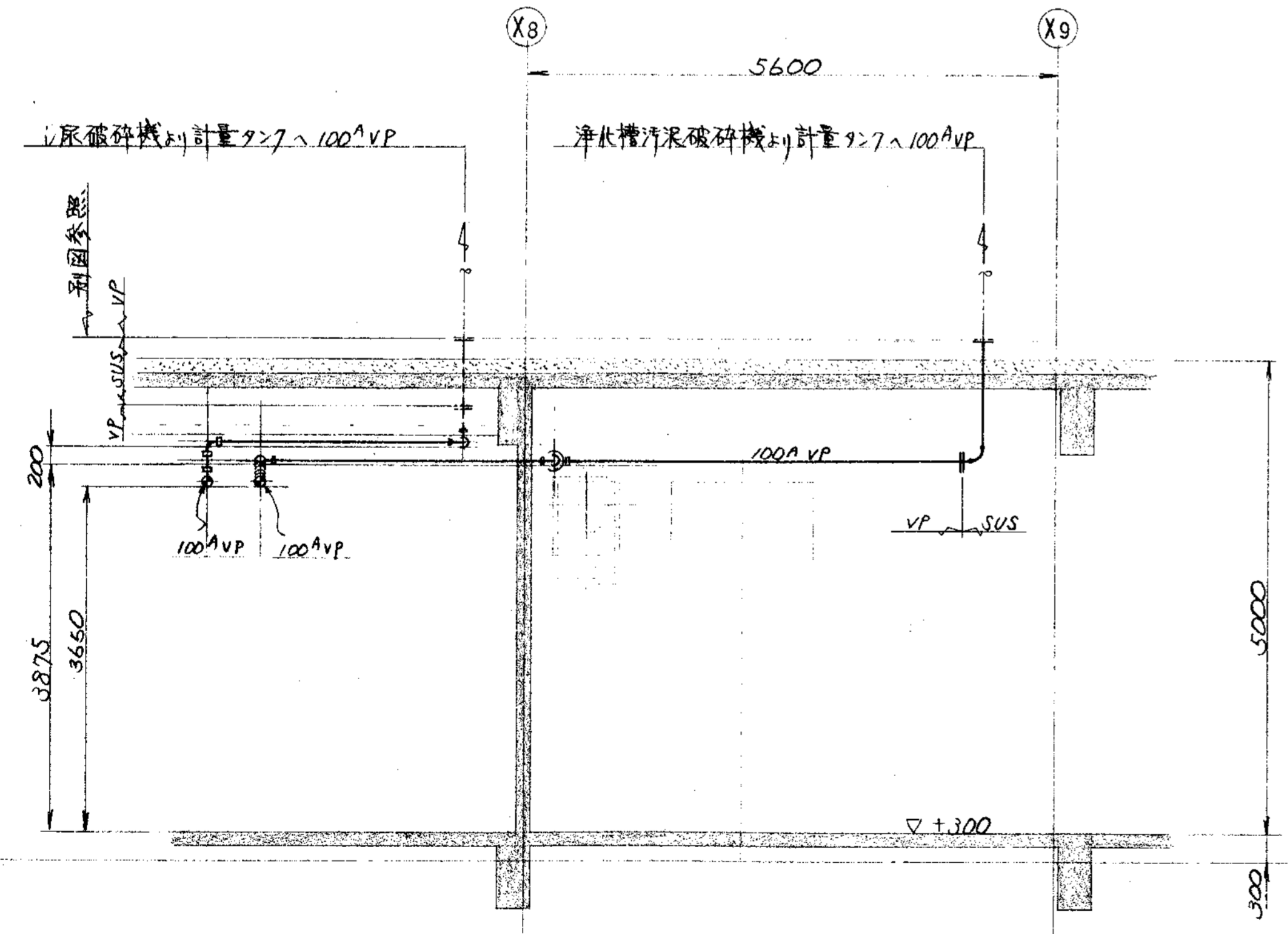
A ~ 断面



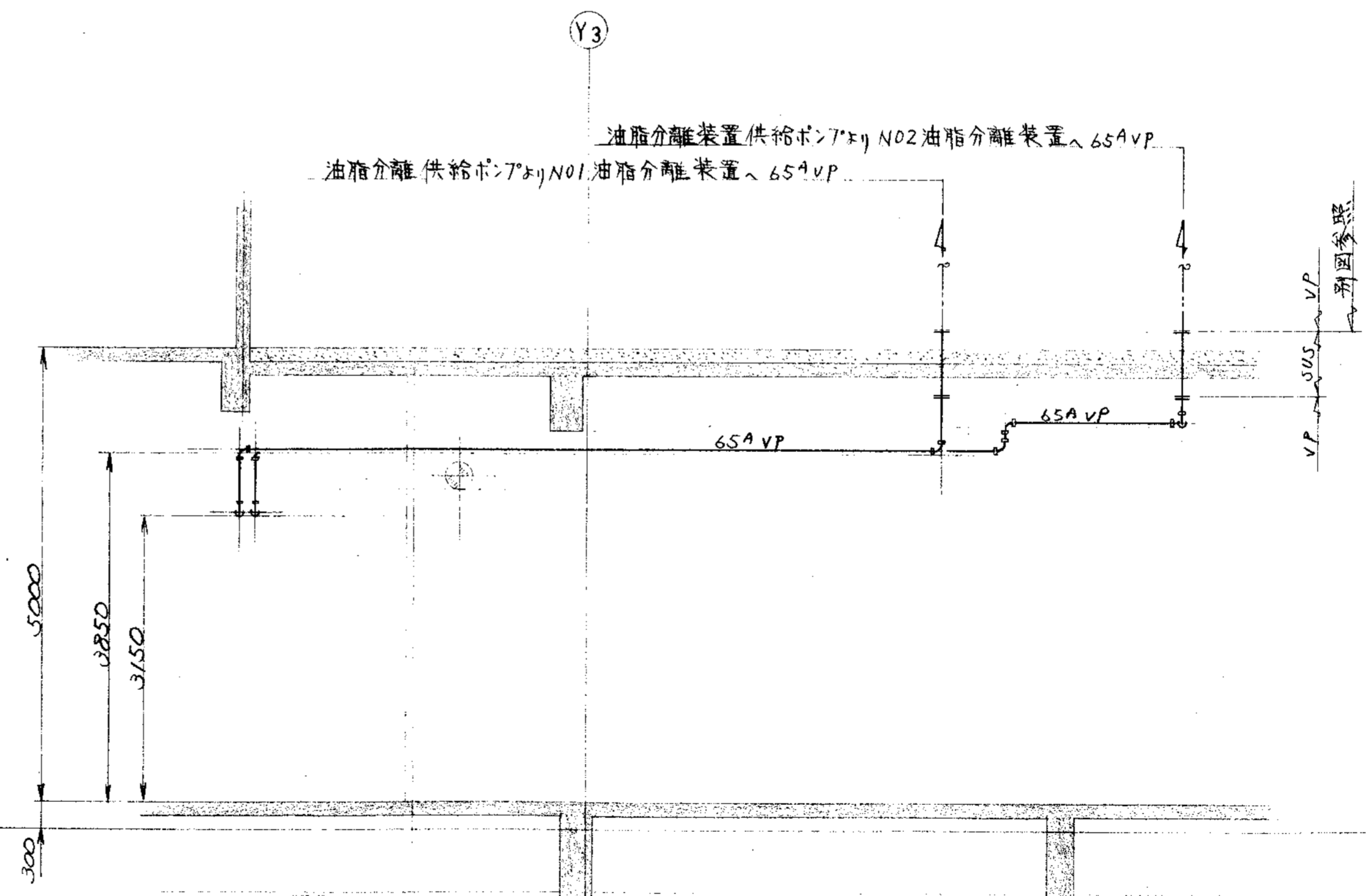
B ~ 断面



C ~ 断面

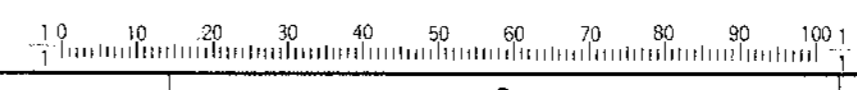


D ~ 断面



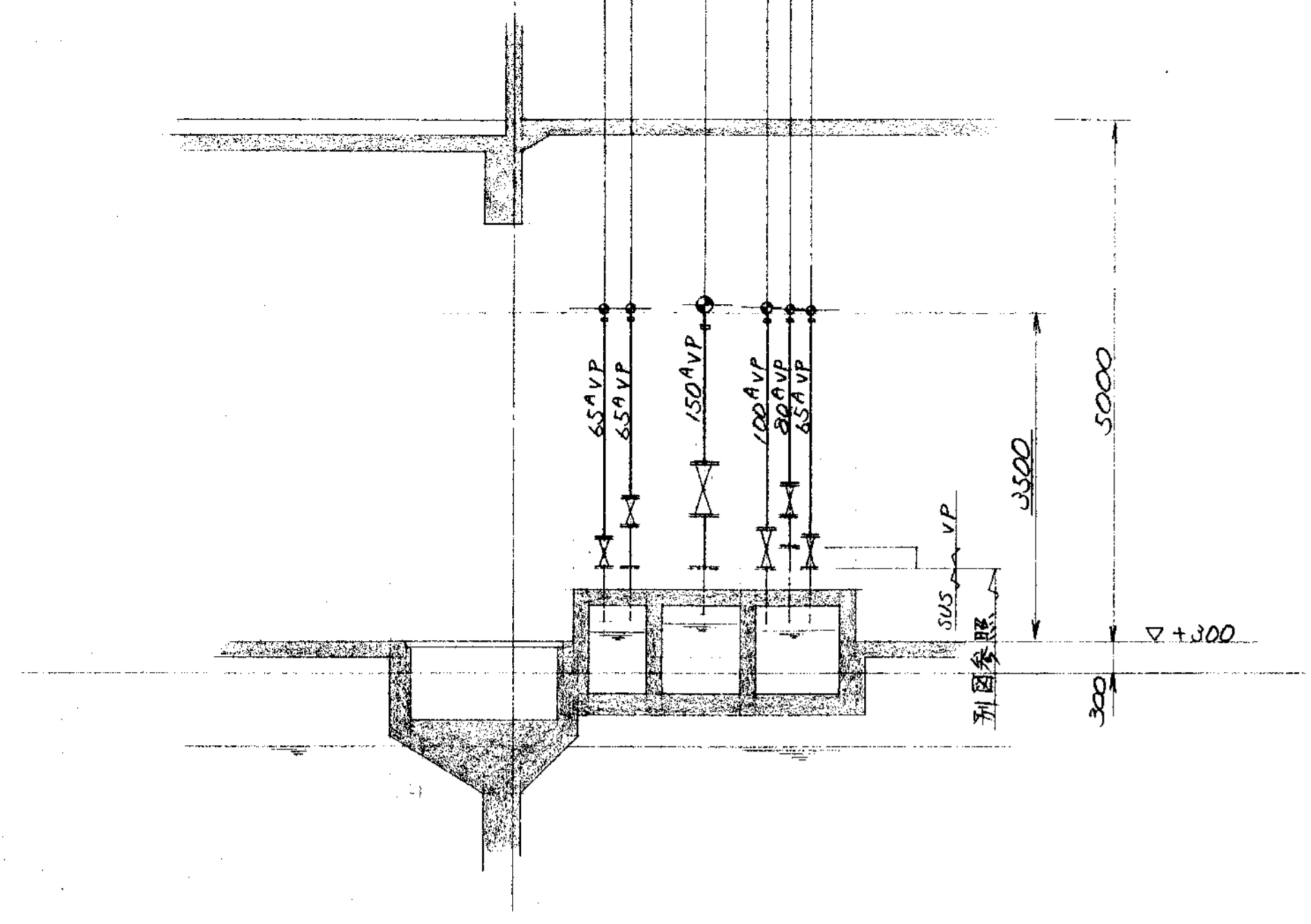
E ~ 断面

品名	部品名称	材料	個数	仕上重量	備考
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	WT.	REMARKS
納入先 CUSTOMER		図名 TITLE			
新潟県前橋地域広域事務組合 L尿処理施設建設工事		槽上部室廻り汚泥配管図 (2/3)			
承認	検閲	相違	製図	第三角法 尺貫法 1/1 日付 DATE	
APPROVED	CHECKED	BY	DESIGNED	THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 50 1999	
T水技	(Signature)	(Signature)	S.S	DWG NO.	
KUBOTA Corporation			N S P - 9 3 2 5 △		
製番 ORDER NO.		整理番号 FILE NO.			

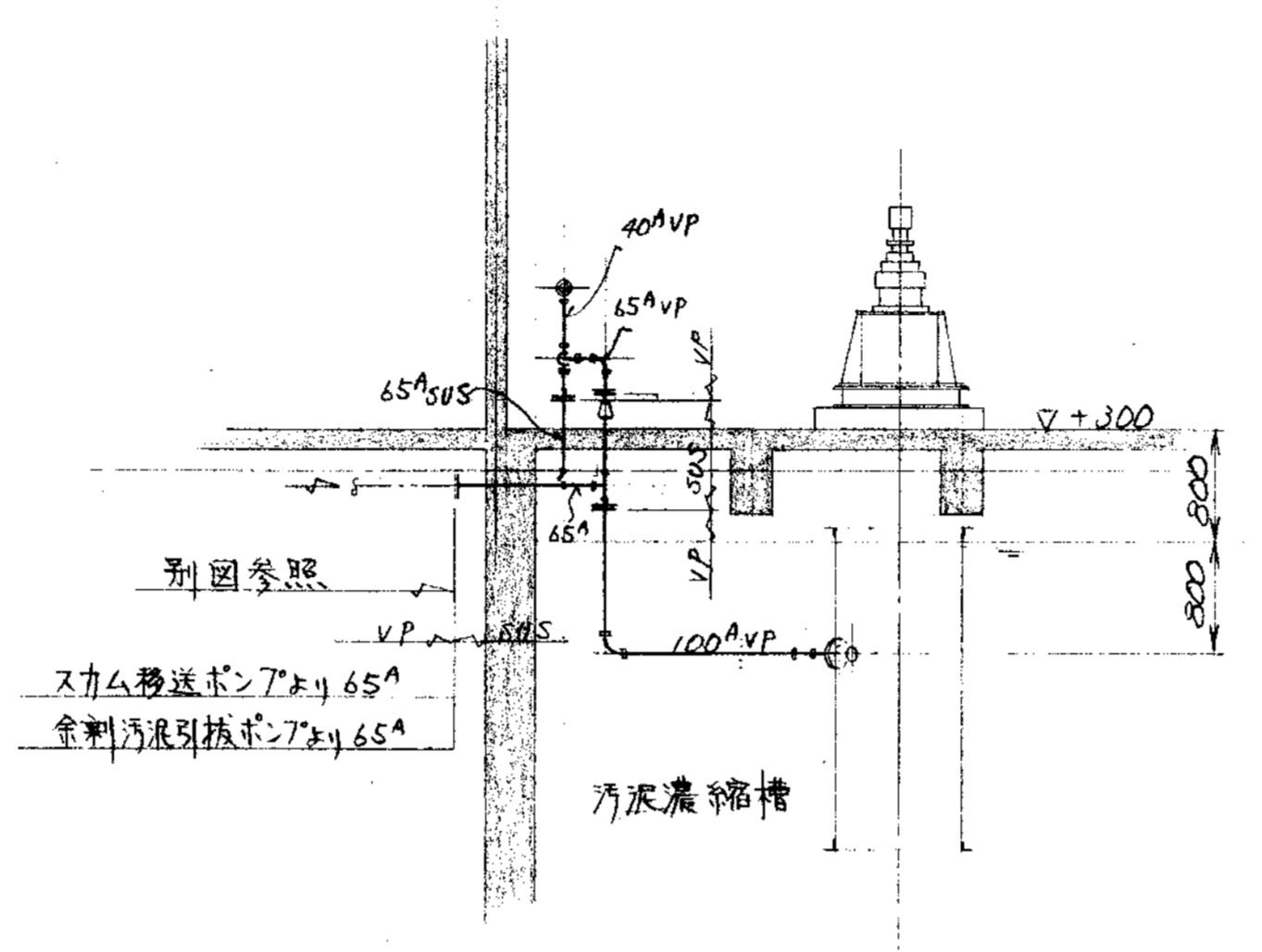


承認		CAREER		承認		承認		承認	
内容	改訂理由	日付	承認者	内容	改訂理由	日付	承認者	内容	改訂理由
MARKS	ALTERATION	DATE	APPROVED BY	MARKS	ALTERATION	DATE	APPROVED BY	MARKS	ALTERATION
△				△				△	
製番	納入先	機名	台数	日付	承認者	承認者	承認者	承認者	承認者
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DATE	DATE	DATE	DATE

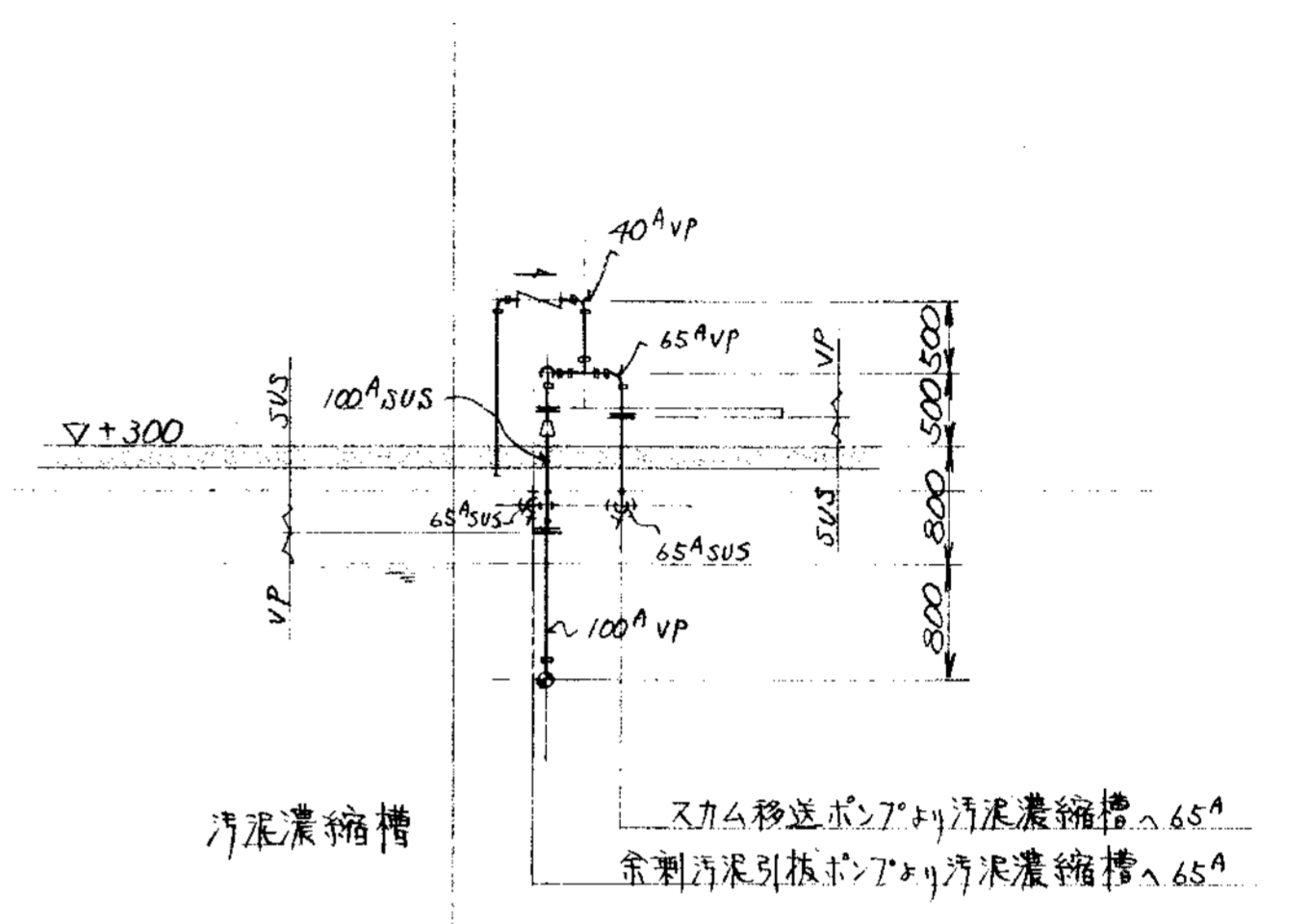
循環液送ポンプ弁調整槽 $\sim 150^A$ VP  
 浄化槽汚泥投入ポンプ弁調整槽 $\sim 65^A$ VP  
 原投入ポンプ弁調整槽 $\sim 65^A$ VP  
 返送汚泥ポンプ弁調整槽 $\sim 100^A$ VP  
 雑排水(1)移送ポンプ弁調整槽 $\sim 80^A$ VP  
 凝集次級汚泥引抜ポンプ弁調整槽 $\sim 65^A$ VP



F ~ 断面



G ~ 断面

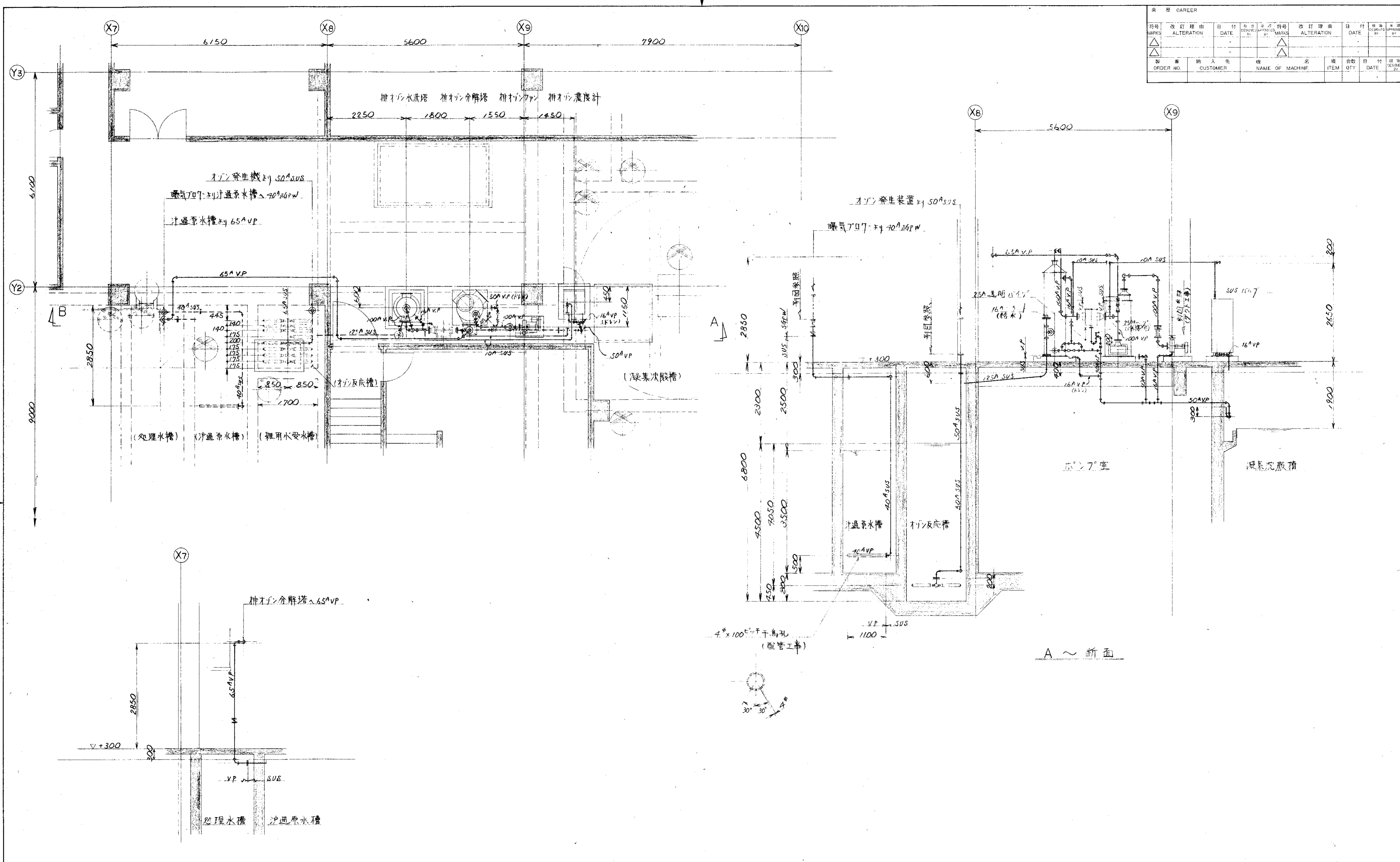


H ~ 断面

部品 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 FIN. WEIGHT	備 REMARKS
納入先 CUSTOMER		図名 TITLE			
新潟県柏崎地域広域事務組合 L尿処理施設建設工事		槽上部室廻り汚泥配管図 (3/3)			
承認 APPROVED BY	検核 CHECKED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	尺貫 SCALE
T水技			S.S	1/50	1999
製番 ORDER NO.		整理番号 FILE NO.			
KUBOTA Corporation		NSP-9326			



変更理由		DATE		変更理由		DATE	
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY	MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY
△				△			
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DESIGNED BY	FILE NO.



A ~ 断面

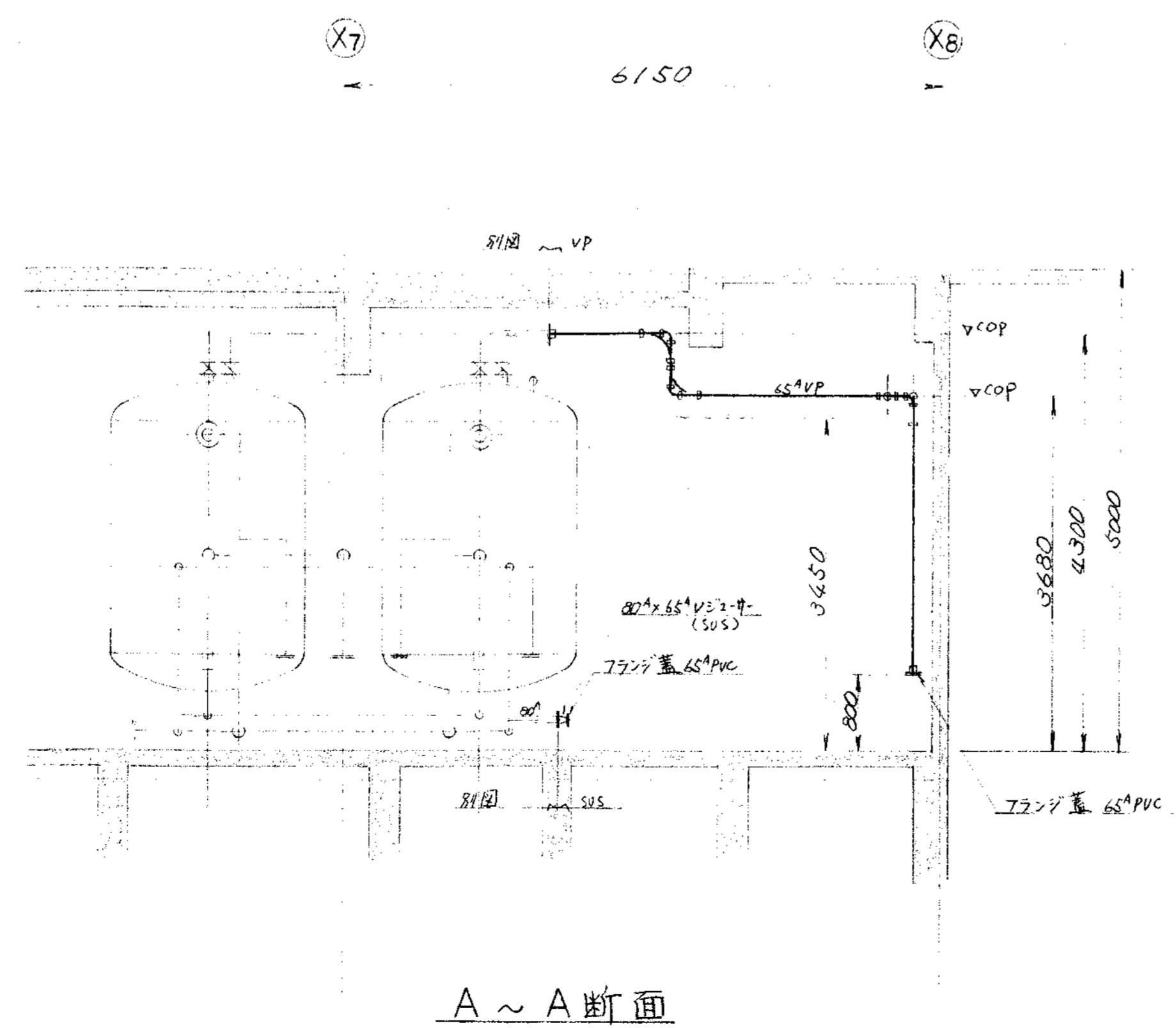
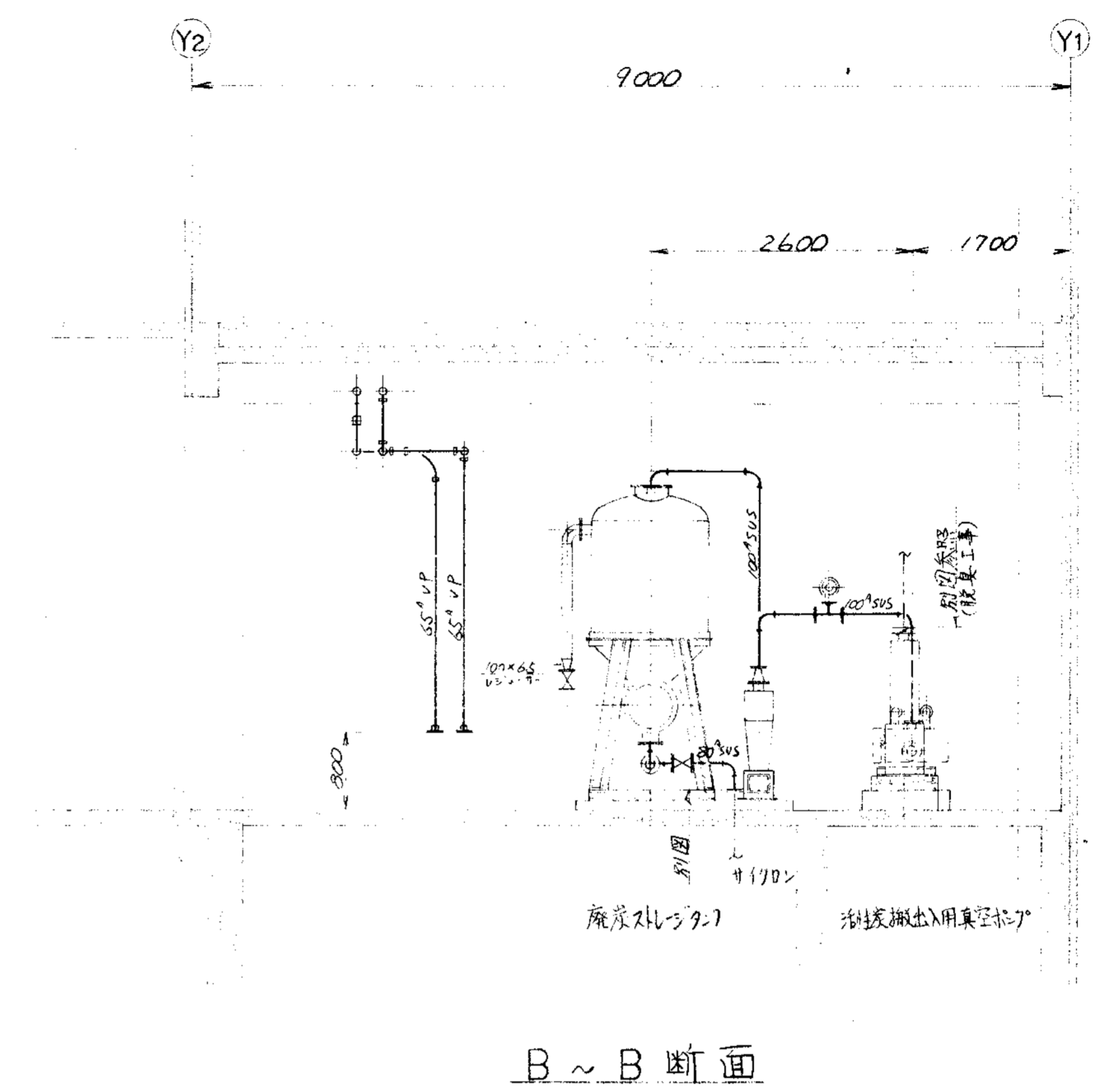
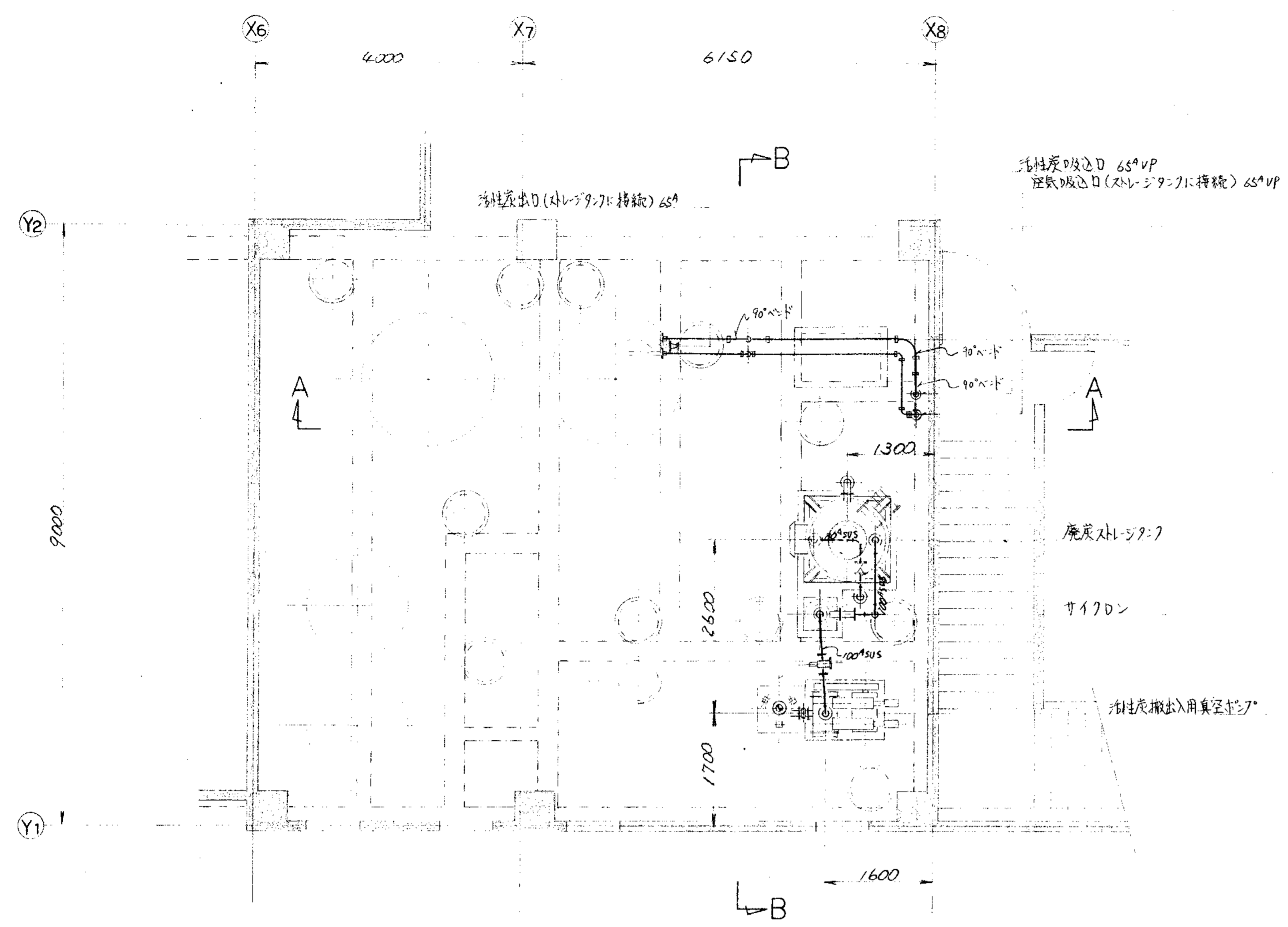
B ~ 断面

品番 PARTS NO.	部 品 名 称 NAME OF PARTS	材 料 MATERIAL	個 数 NO. REQD.	仕 上 重 量 (kg) WEIGHT	備 考 REMARKS
納入先 CUSTOMER					
新潟県新潟市東区 し尿処理施設改修工事					
図名 TITLE オゾン反応槽過り配管図					
所 属 T水技	承認 BY	検 査 BY	指 導 BY	製 図 BY S.K	第 三 角 法 尺 寸 1/100 日 付 DATE
THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 50 1994					製 番 ORDER NO. N S P - 9 3 2 7 △
					製 図 番 号 FILE NO.

KUBOTA Corporation



変更履歴 CAREER									
符号	改訂理由	日付	原設計	改訂	符号	改訂理由	日付	原設計	改訂
△	追加	1994.10	S.S.	△					
△	修正			△					
△	変更			△					
製番	納入先	機名	項目	台数	日付	製番	納入先	機名	項目

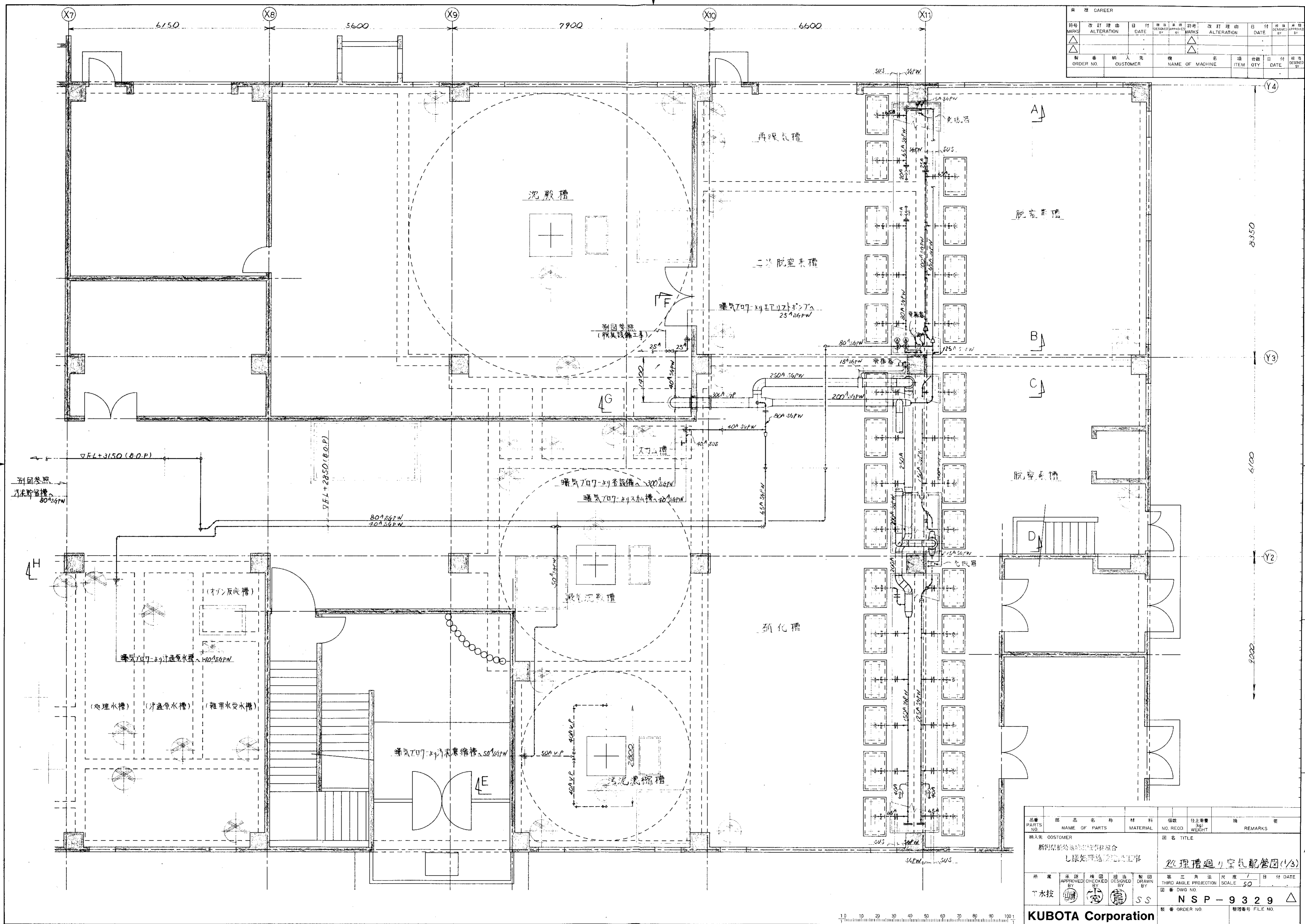


品番	部品名称	材料	個数	仕上重量	備
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	WT.	REMARKS
納入先 CUSTOMER					
新潟県柏崎地域広域事務組合					
し尿処理施設建設工事					
図名 TITLE					
活性炭搬出入装置廻り配管図					
所属	承認	検閲	担当	製図	第三角法
	BY	BY	BY	BY	尺度
T水技				S.S.	1/50
DATE					
1994.					
図番 DWG NO.					
N S P - 9 3 2 8					
製番 ORDER NO.					
管理番号 FILE NO.					

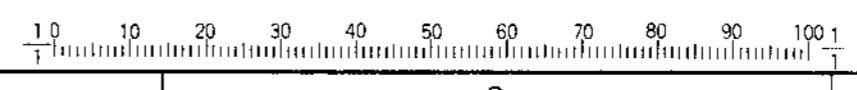


KUBOTA Corporation

業歴 CAREER											
設計理由	日付	設計理由	日付	設計理由	日付	設計理由	日付	設計理由	日付	設計理由	日付
ALTERATION	DATE	ALTERATION	DATE	ALTERATION	DATE	ALTERATION	DATE	ALTERATION	DATE	ALTERATION	DATE
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY	DATE

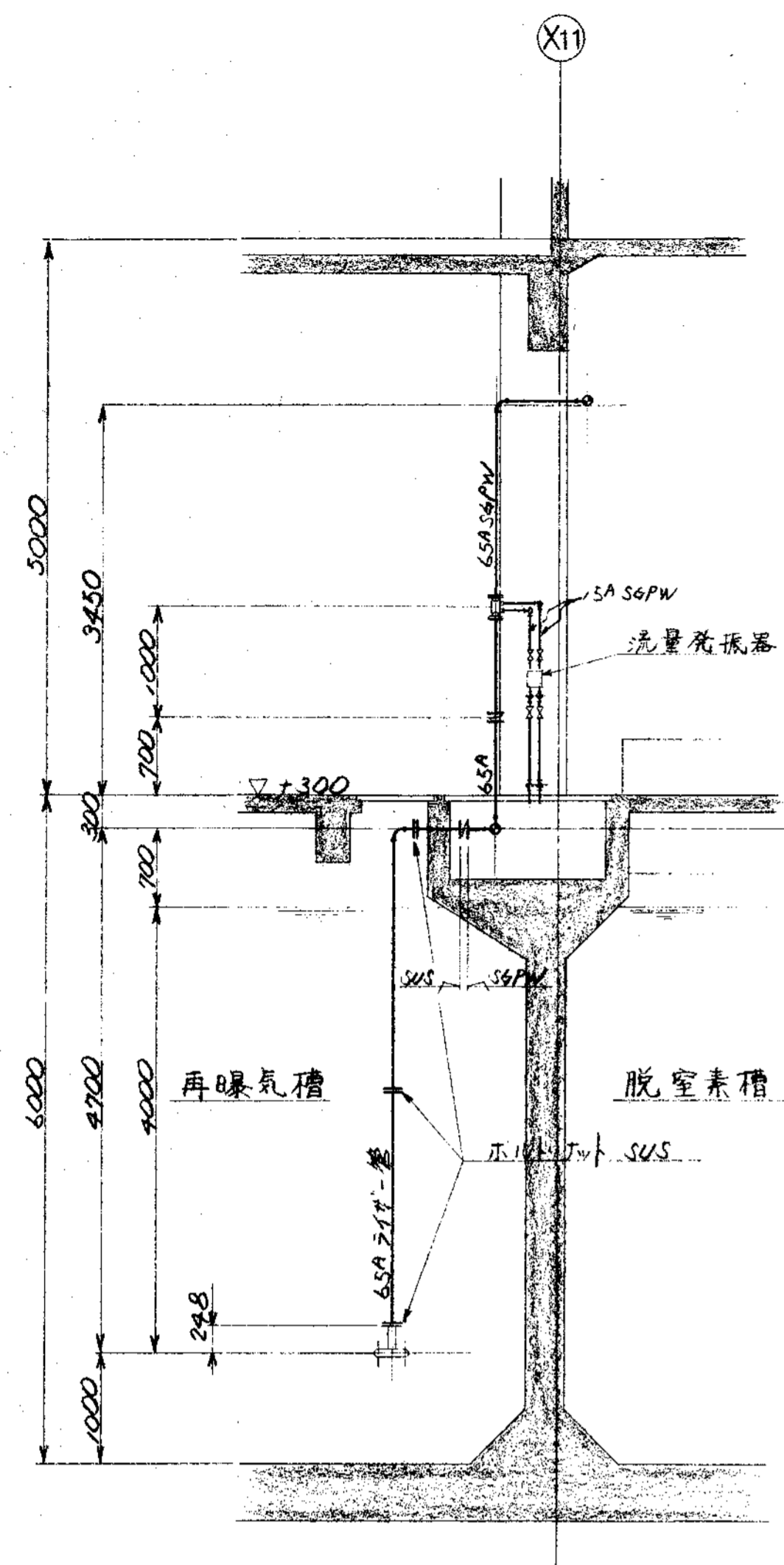


品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. RECD.	仕上重量 kg WEIGHT	備 REMARKS
納入先 CUSTOMER 新形現場給水設備設置組合 上原処理施設改修工事					
図名 TITLE 処理槽廻り空気配管図(1/3)			第三角法 尺度 1/50 日付 DATE		
所 下 水 技	承認 CHECKED BY	検 回 DESIGNED BY	担当 BY	製 回 DRAWN BY	SS
DWG NO. N S P - 9 3 2 9			製 表 ORDER NO. 整理番号 FILE NO.		

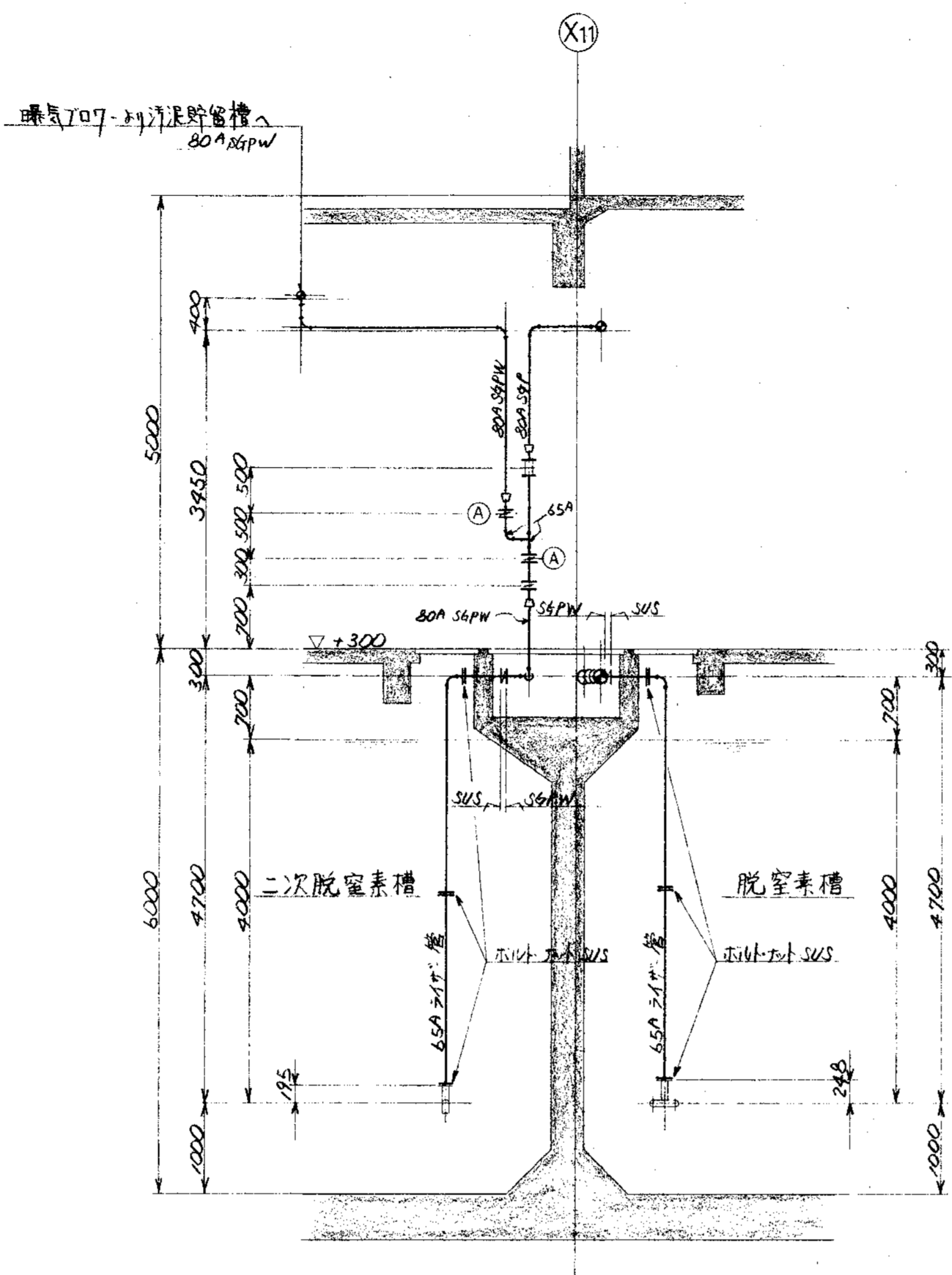


KUBOTA Corporation

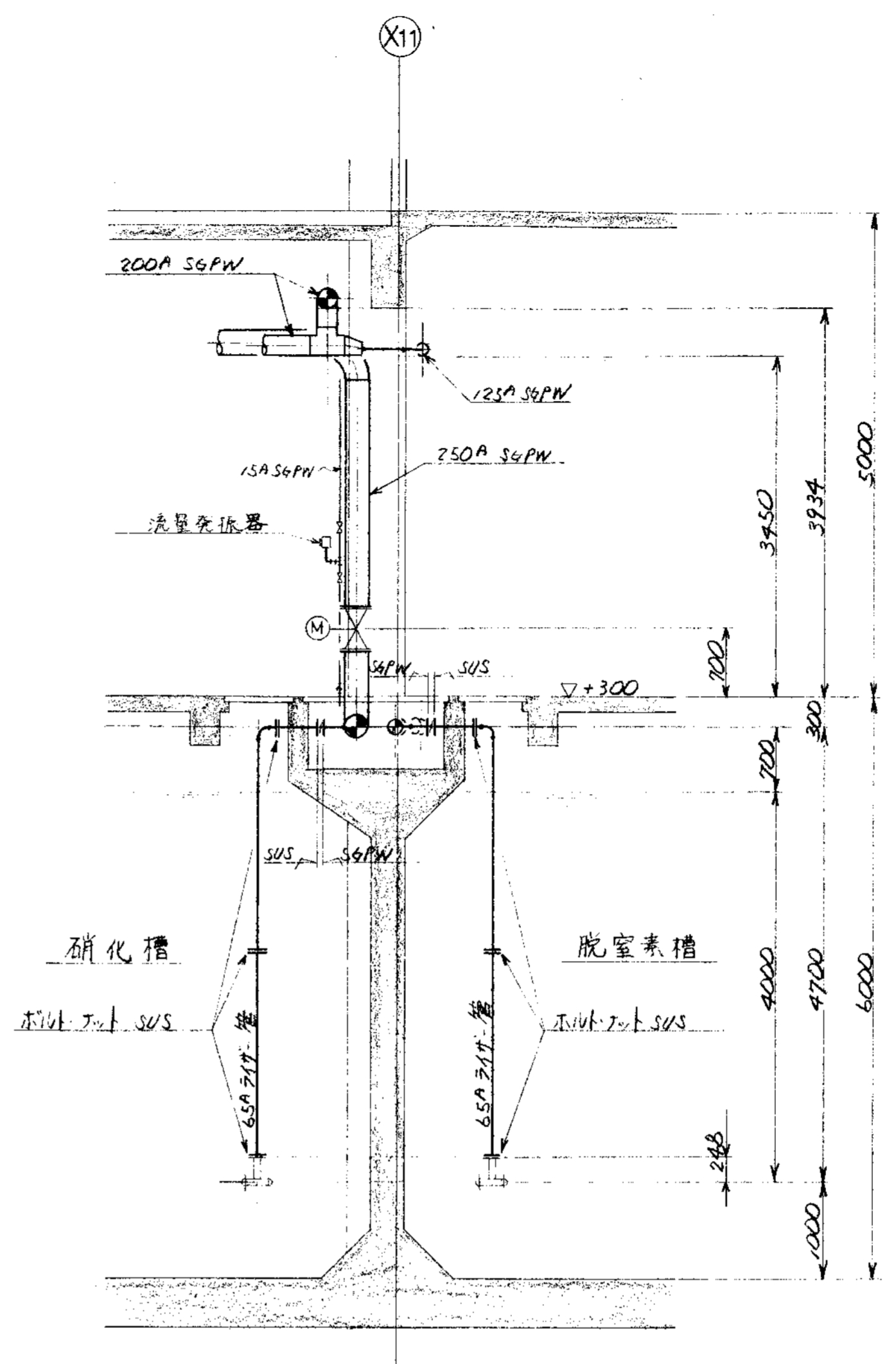
履历 CAREER											
符号	改訂理由	日付	设计者	审核者	符号	改訂理由	日付	设计者	审核者	REMARKS	
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY	MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY		
△					△						
△					△						
△					△						
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DATE	DATE	DATE	DATE	DESIGNED BY	



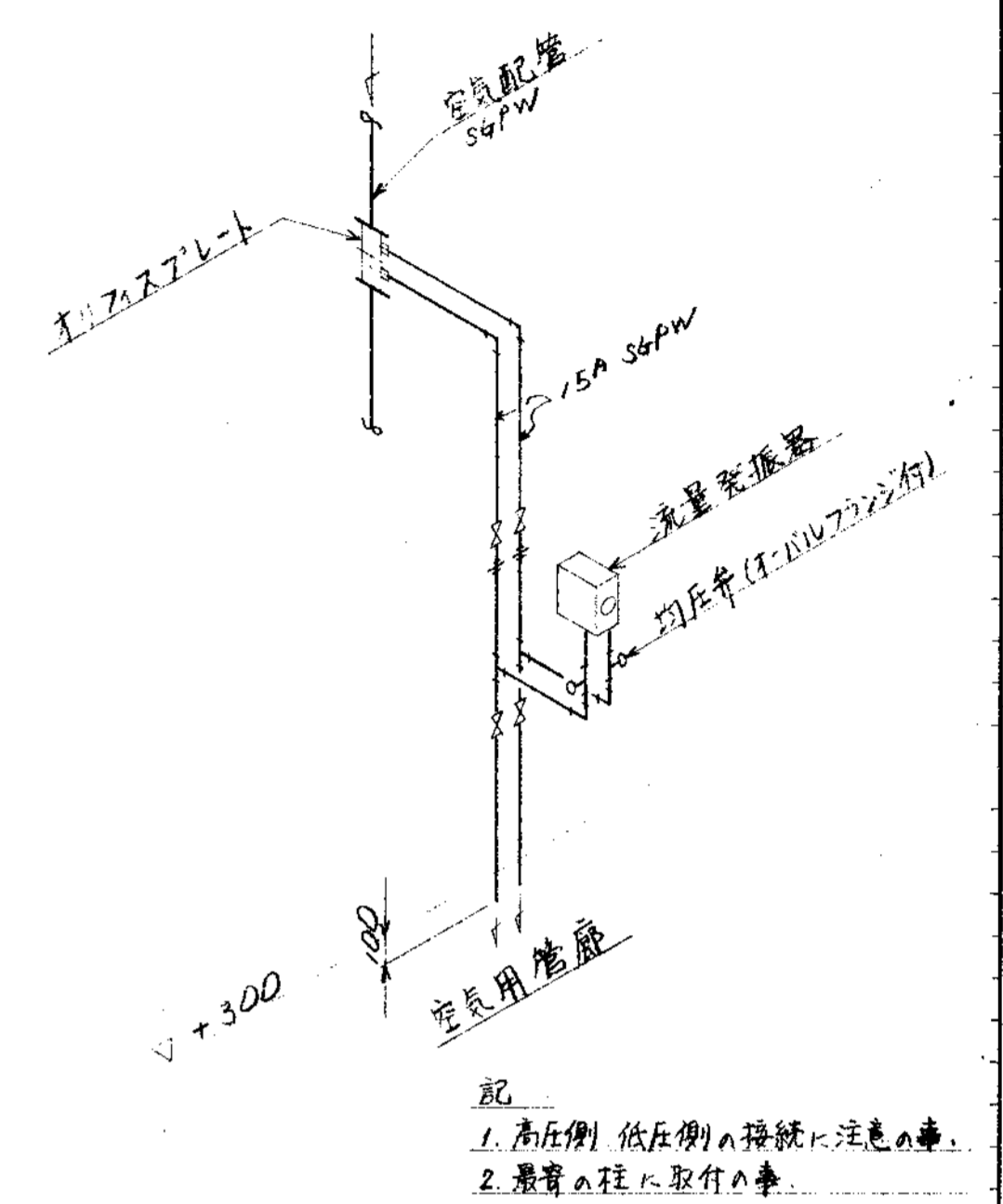
A ~ 断面



B ~ 断面

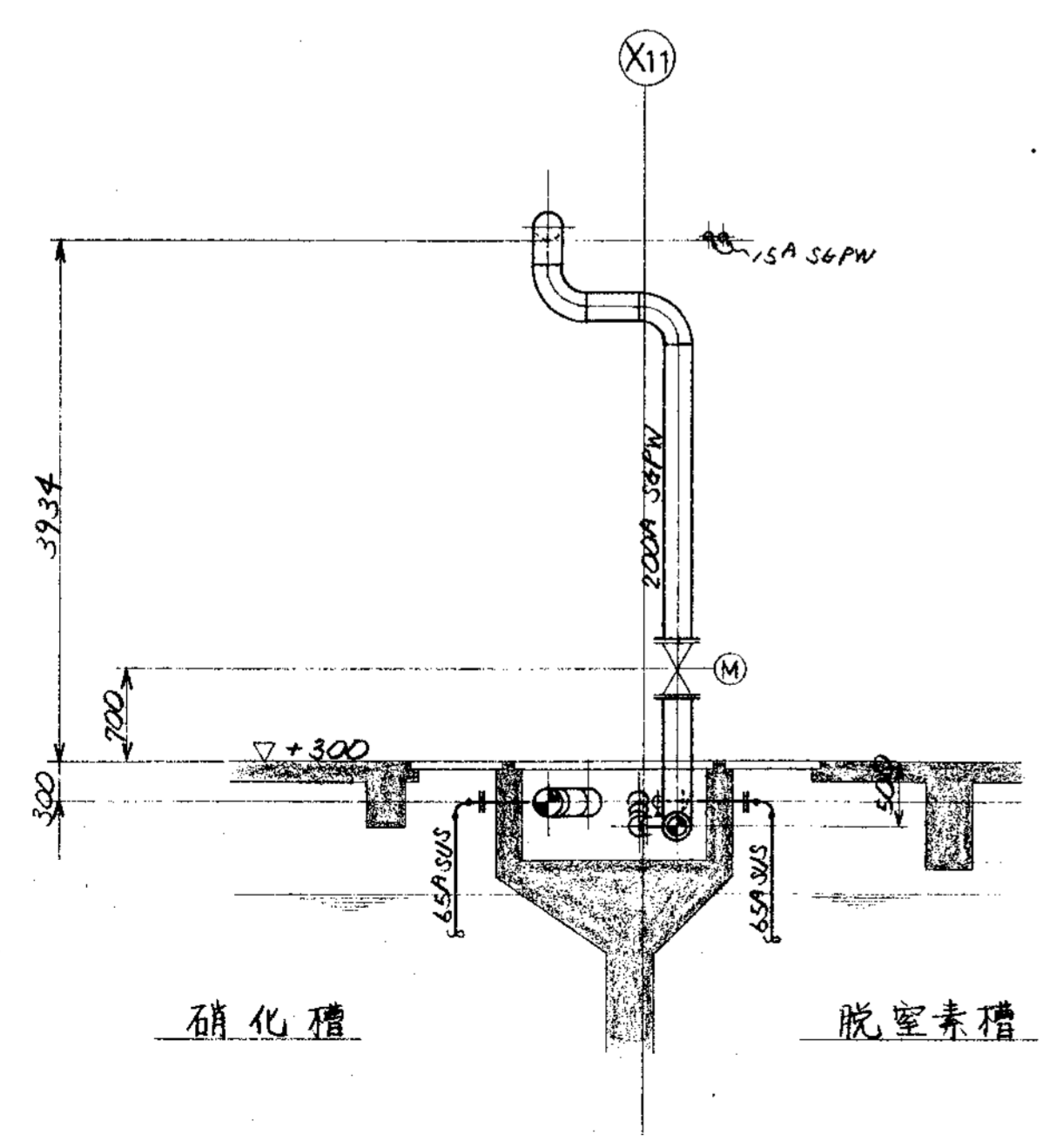


C ~ 断面

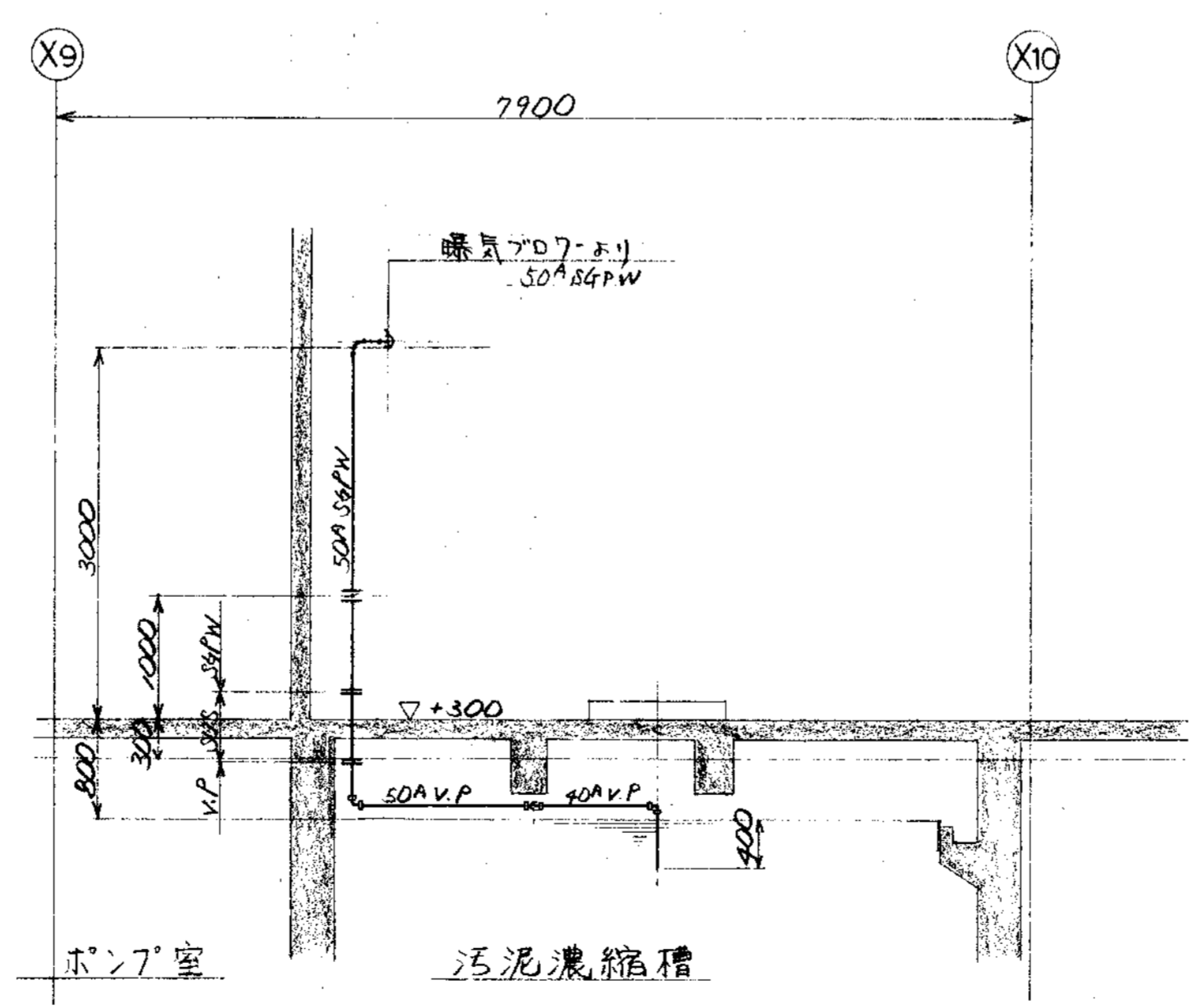


流量計取付詳細図

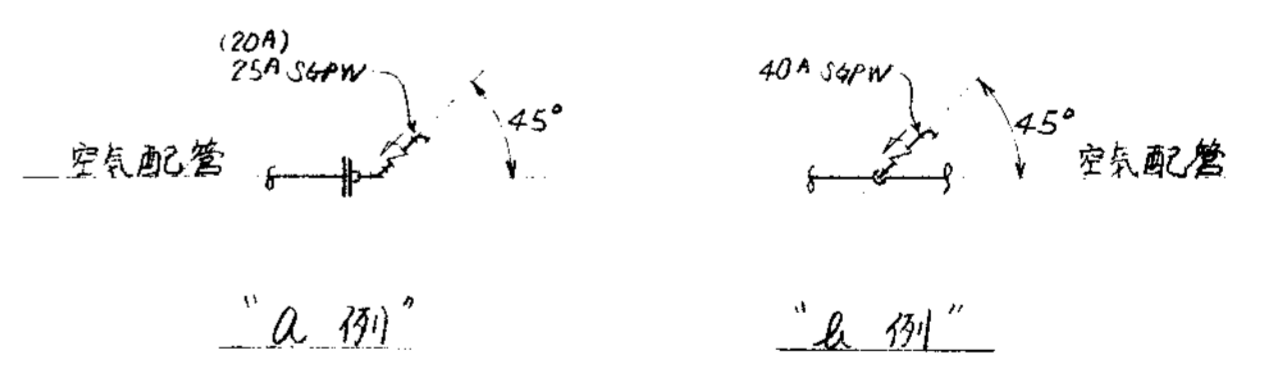
- 記
1. 高圧側 低圧側へ接続に注意の事。
  2. 流量計の取付に注意の事。



D ~ 断面



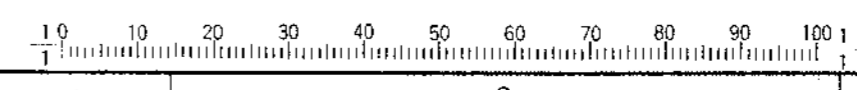
E ~ 断面



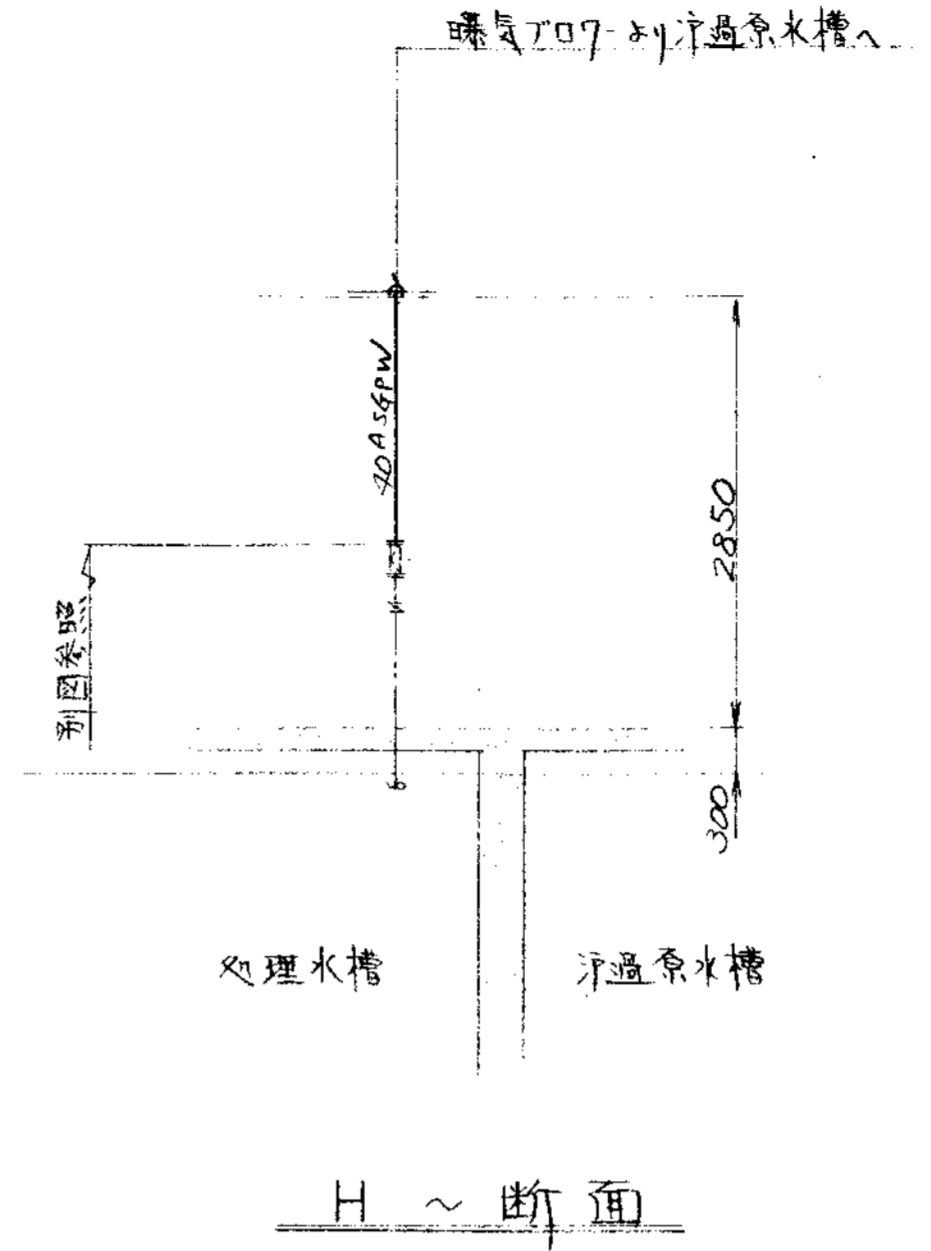
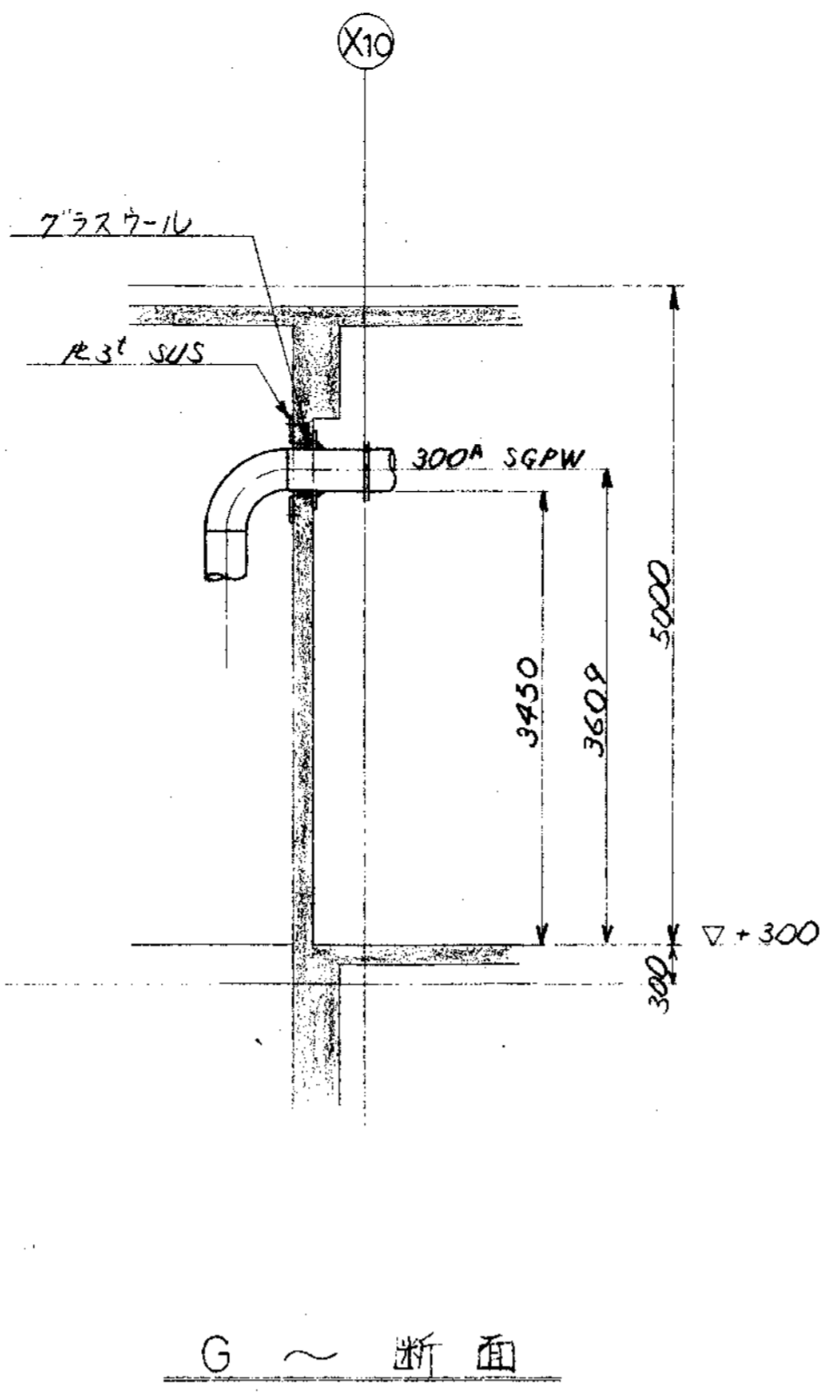
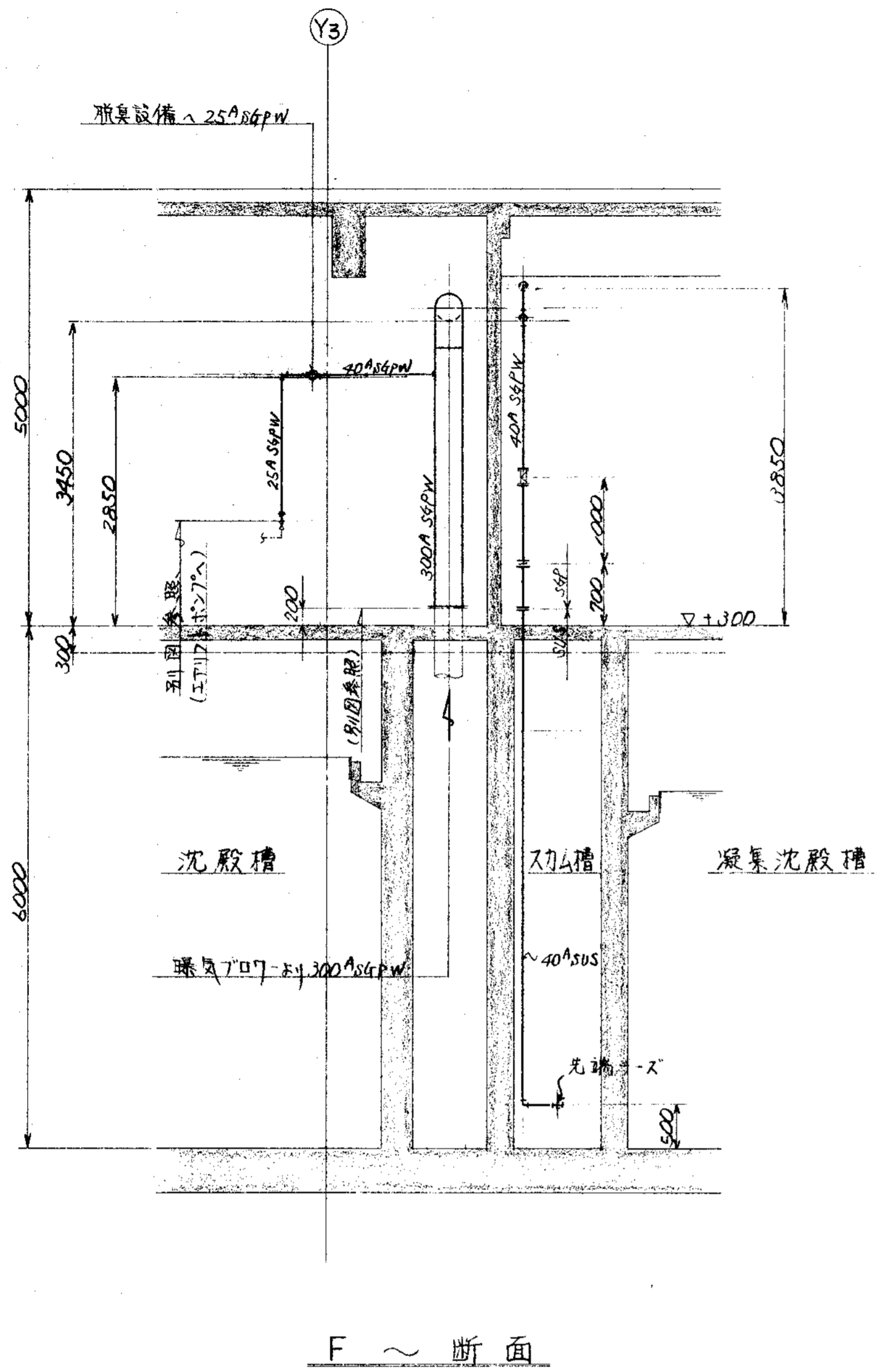
空気配管逆止弁取付例

品番	部品名称	材料	個数	仕上重量	備
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	WT.	REMARKS
納入先 CUSTOMER					
新潟県柏崎地域広域事務組合 し尿処理施設建設工事			図名 TITLE		
			処理槽廻り空気配管図 (2/3)		
承認	検査	設計	製図	第三角法 尺度 1/50 日付 DATE	
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 50	
BY	BY	BY	BY	DWG NO.	
T水技			SS	N S P - 9 3 3 0	
製番 ORDER NO.			整理番号 FILE NO.		

KUBOTA Corporation



CAREER											
MARKS	改訂理由	日付	DESIGNED	APPROVED	MARKS	改訂理由	日付	DESIGNED	APPROVED	MARKS	改訂理由
△					△					△	
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DESIGNED BY					

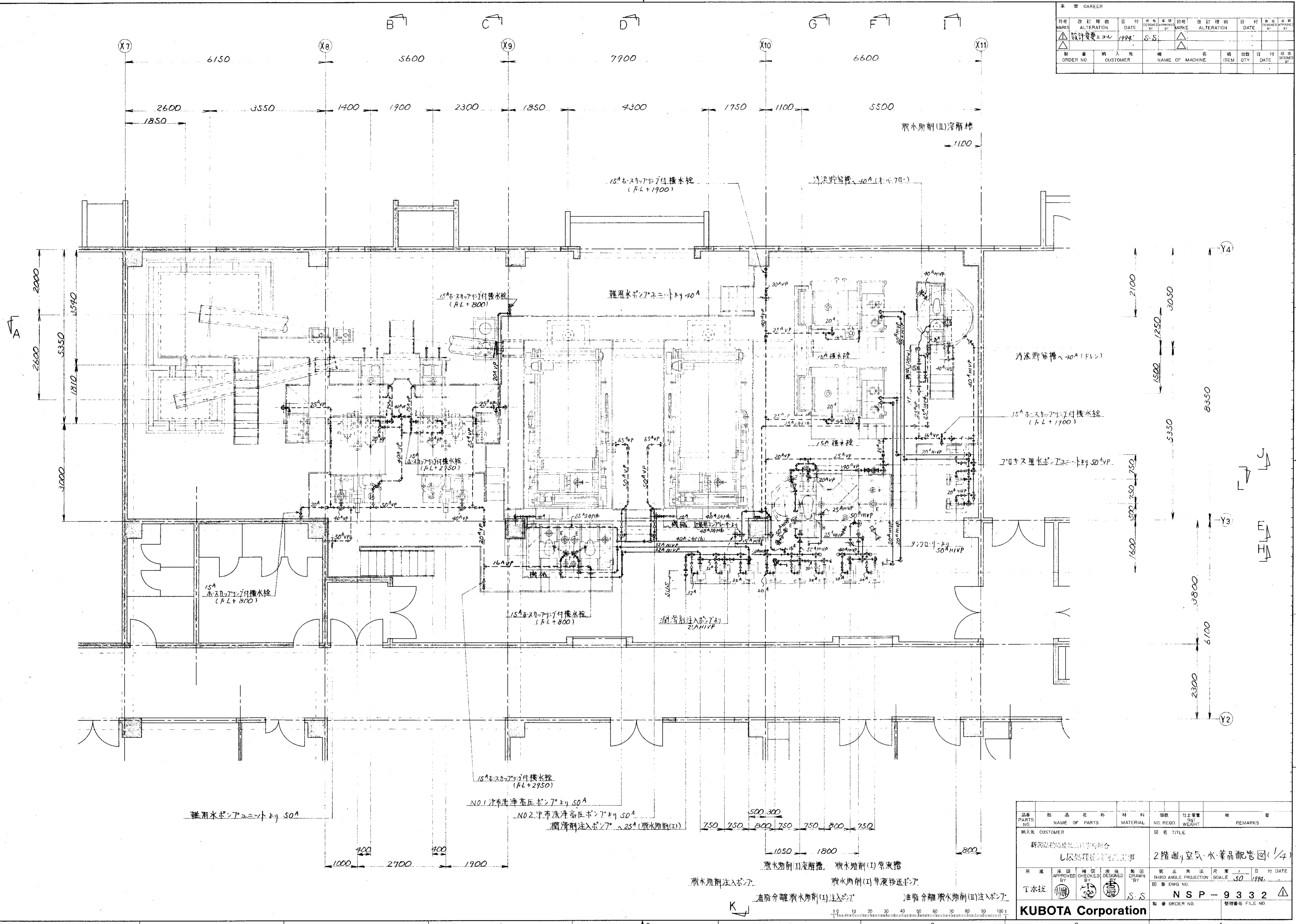


品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 (kg) WEIGHT	備 REMARKS
購入先 CUSTOMER 新潟県相模地域広域事務組合 し尿処理施設建設工事					
図名 TITLE 処理槽週り空気配管図 (3/3)			第三角法 尺度 1/50 THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 50		
承認 APPROVED BY	検閲 CHECKED BY	担当 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	日付 DATE	
T水技	(Signature)	(Signature)	SS	図番 DWG NO. N S P - 9 3 3 1	
製番 ORDER NO.				整理番号 FILE NO.	



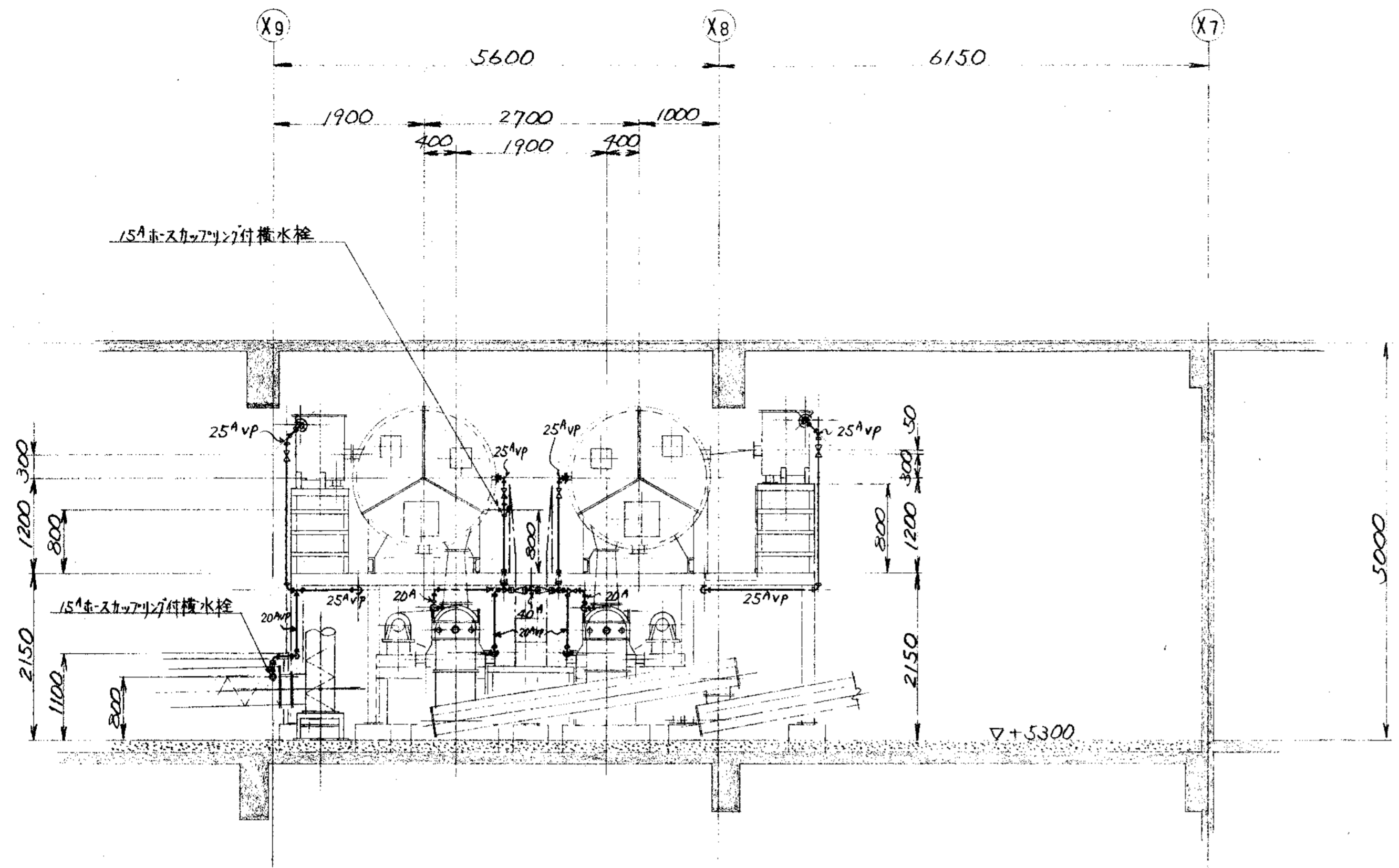


MARKS	改訂理由	日付	DESIGNED BY	CHECKED BY	MARKS	改訂理由	日付	DESIGNED BY	CHECKED BY
△	設計変更ニヨル	1994	S.S.		△				
ORDER NO.	納入先	機名	台数	日付	DESIGNED BY	CHECKED BY	MARKS	改訂理由	日付

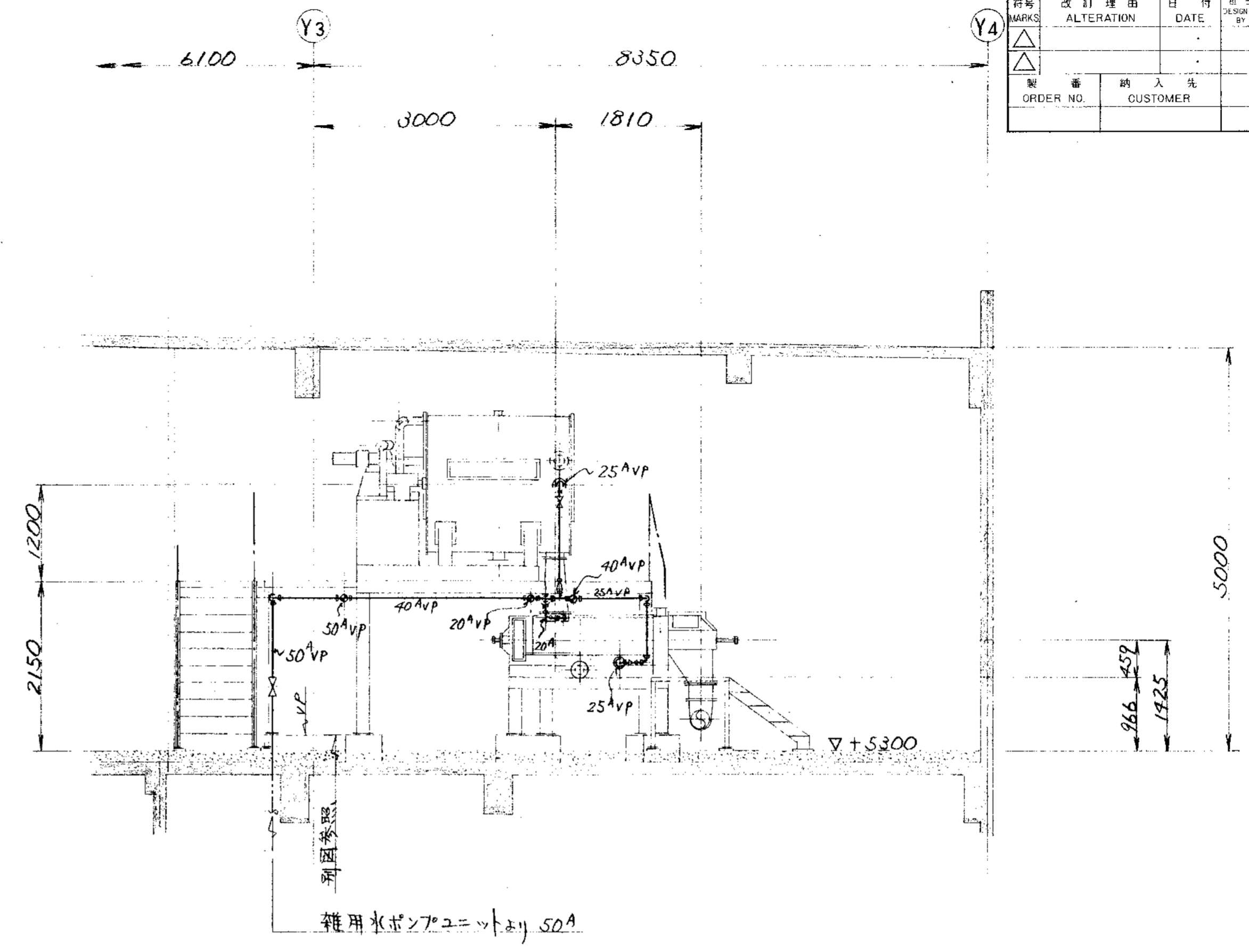


品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 (kg) WEIGHT	機名 TITLE	備考 REMARKS
納入先 CUSTOMER						
新潟県刈穂地区農工物産組合 L処理機株式会社						2階廻り空気・水薬品配管図(1/4)
所属 APPROVED BY	承認 CHECKED BY	検閲 DESIGNED BY	担当 DRAWN BY	製図 DATE	第三角法 尺貫法 1/4 日付 DATE THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 30 1994.	
T水技				S.S.		製番 ORDER NO. N S P - 9 3 3 2
KUBOTA Corporation				製番 FILE NO.		

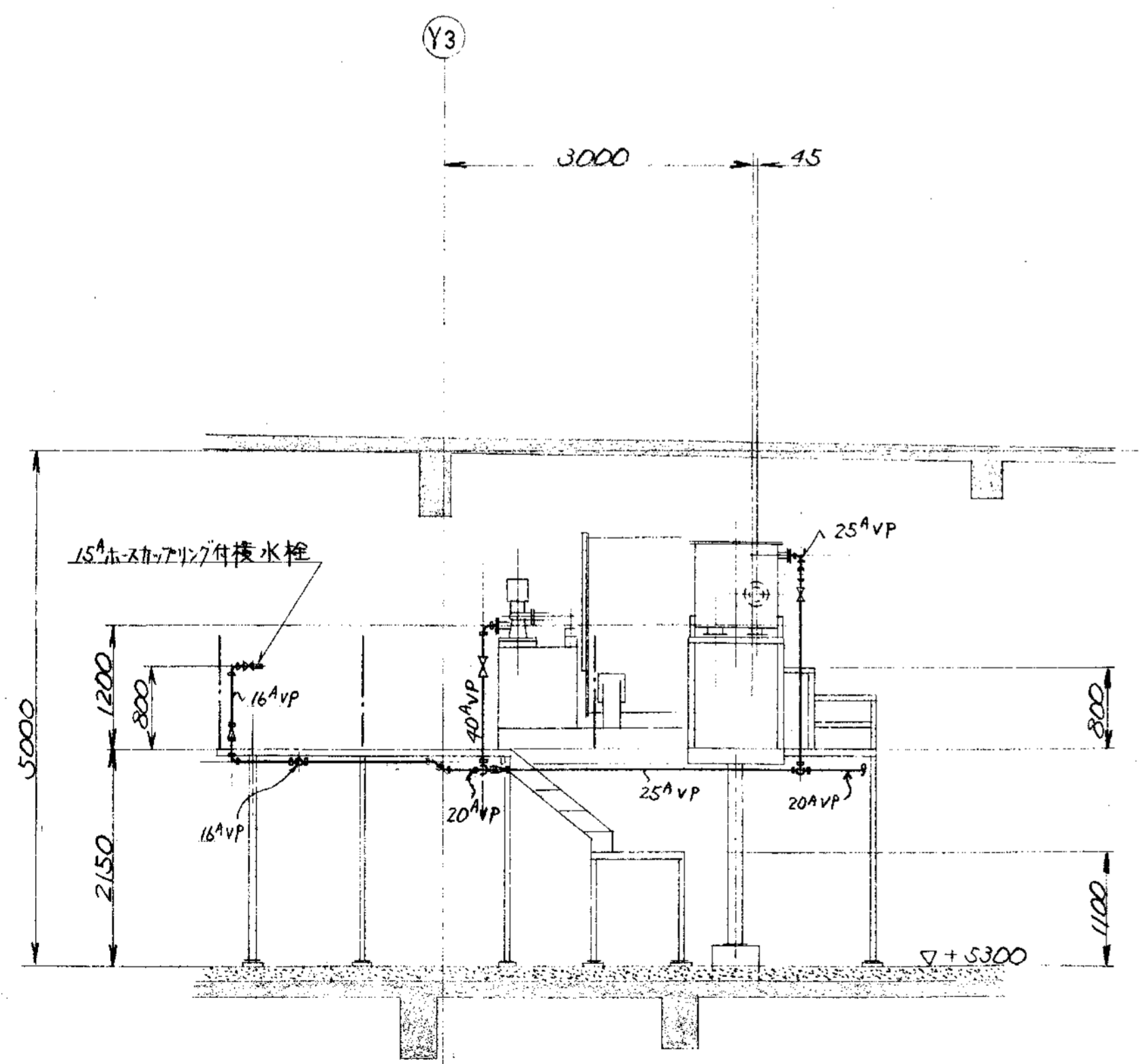
CAREER		DATE	REASON	DATE	REASON
MARKS	ALTERATION	DATE	REASON	MARKS	ALTERATION
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE



A ~ 断面

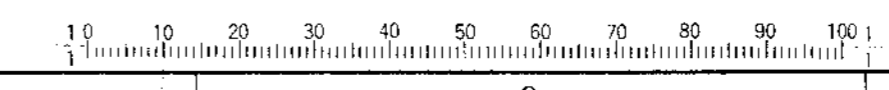


B ~ 断面



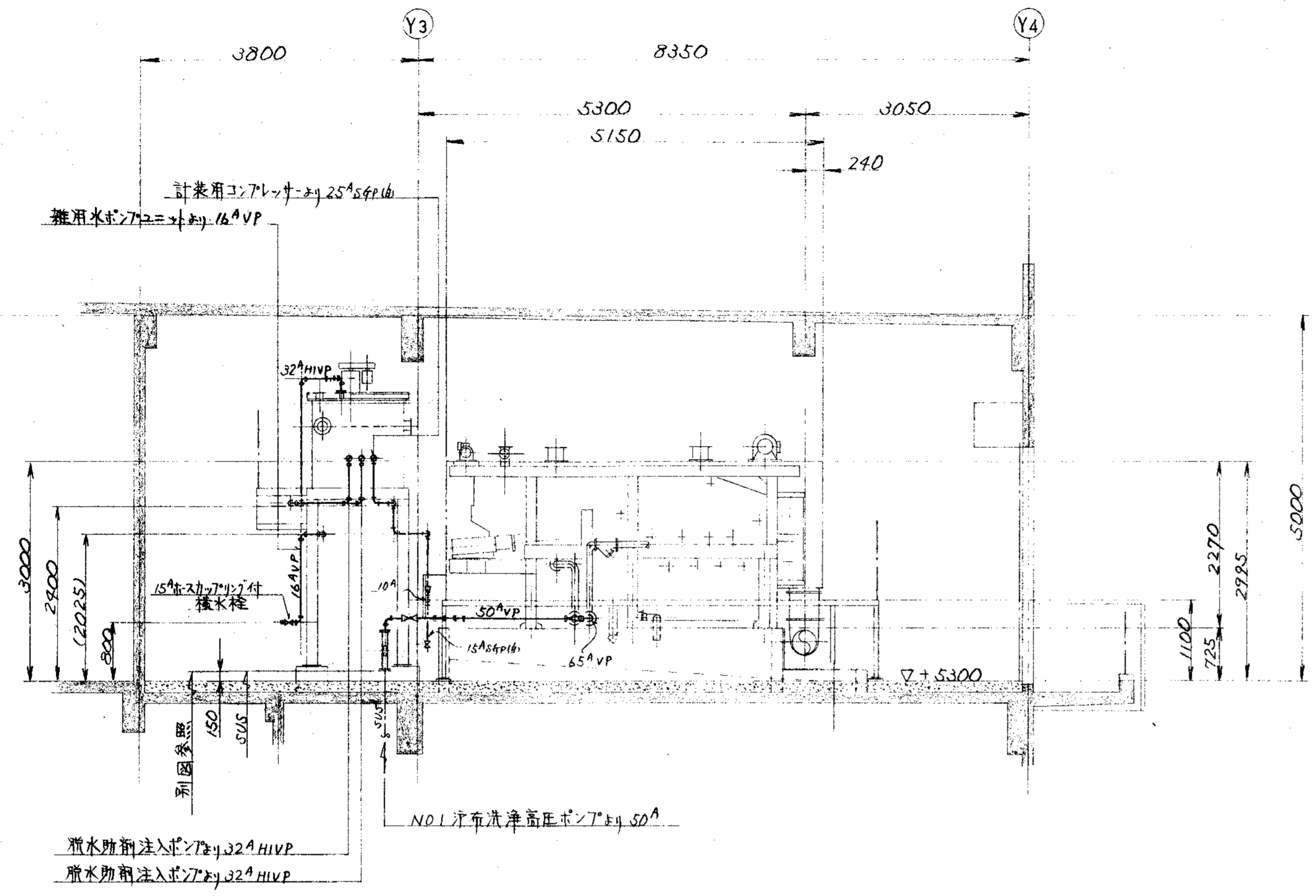
C ~ 断面

品番 PARTS NO.	部 品 名 称 NAME OF PARTS	材 料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 WT.	備 考 REMARKS
購入先 CUSTOMER			図名 TITLE		
新潟県新潟市東区 新井町 新井町 新井町 L 尿処理施設建設工事			2階通 空気・水・薬品配管図(2/4)		
所 属 T水技	承認 BY	検 査 BY	制 図 BY	第三角法 尺 寸 / 日 付 DATE THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 1/50 1994.	
製 図 S.S			製 番 ORDER NO. N S P - 9 3 3 3 △		
製 図 S.S			製 図 S.S		

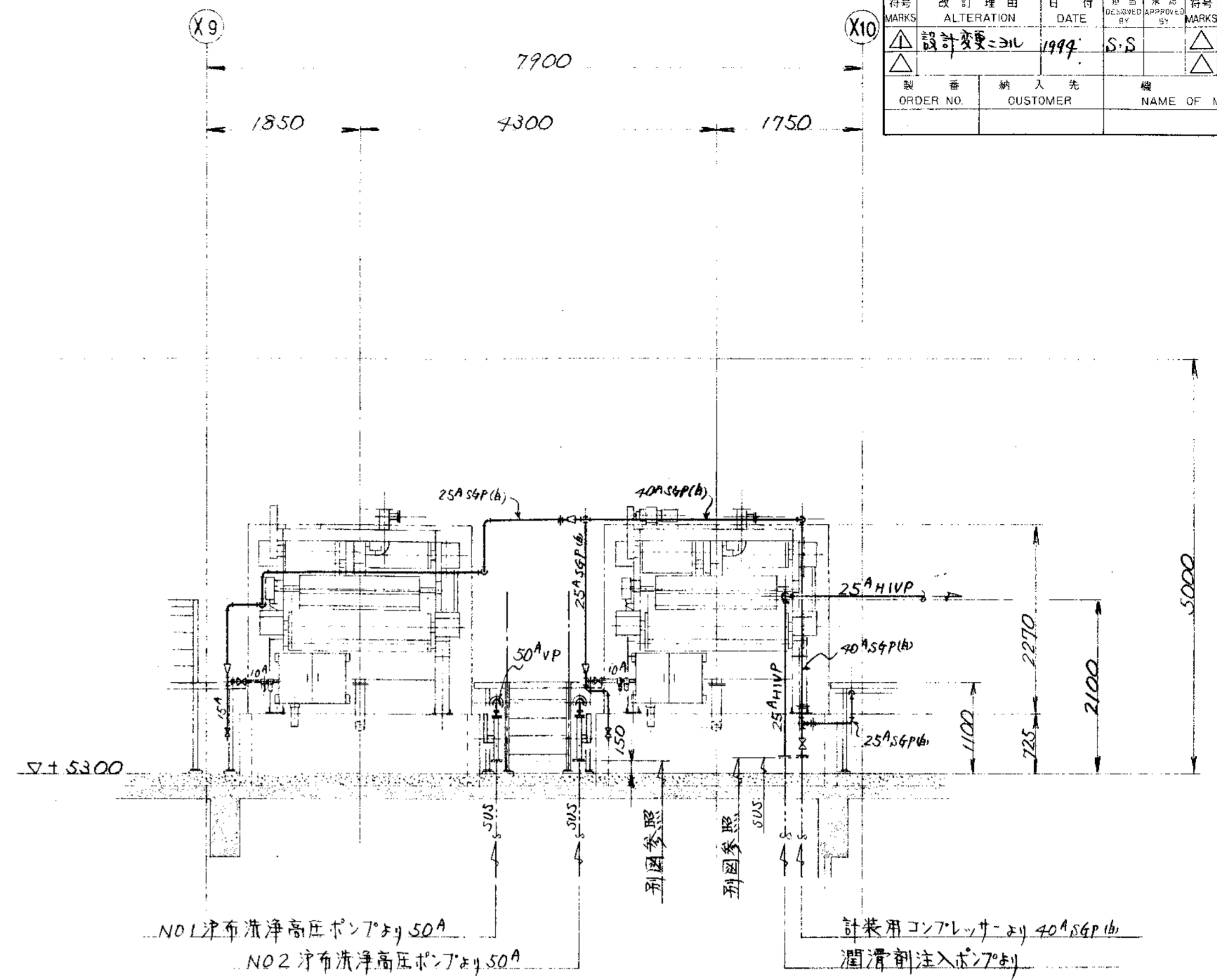


KUBOTA Corporation

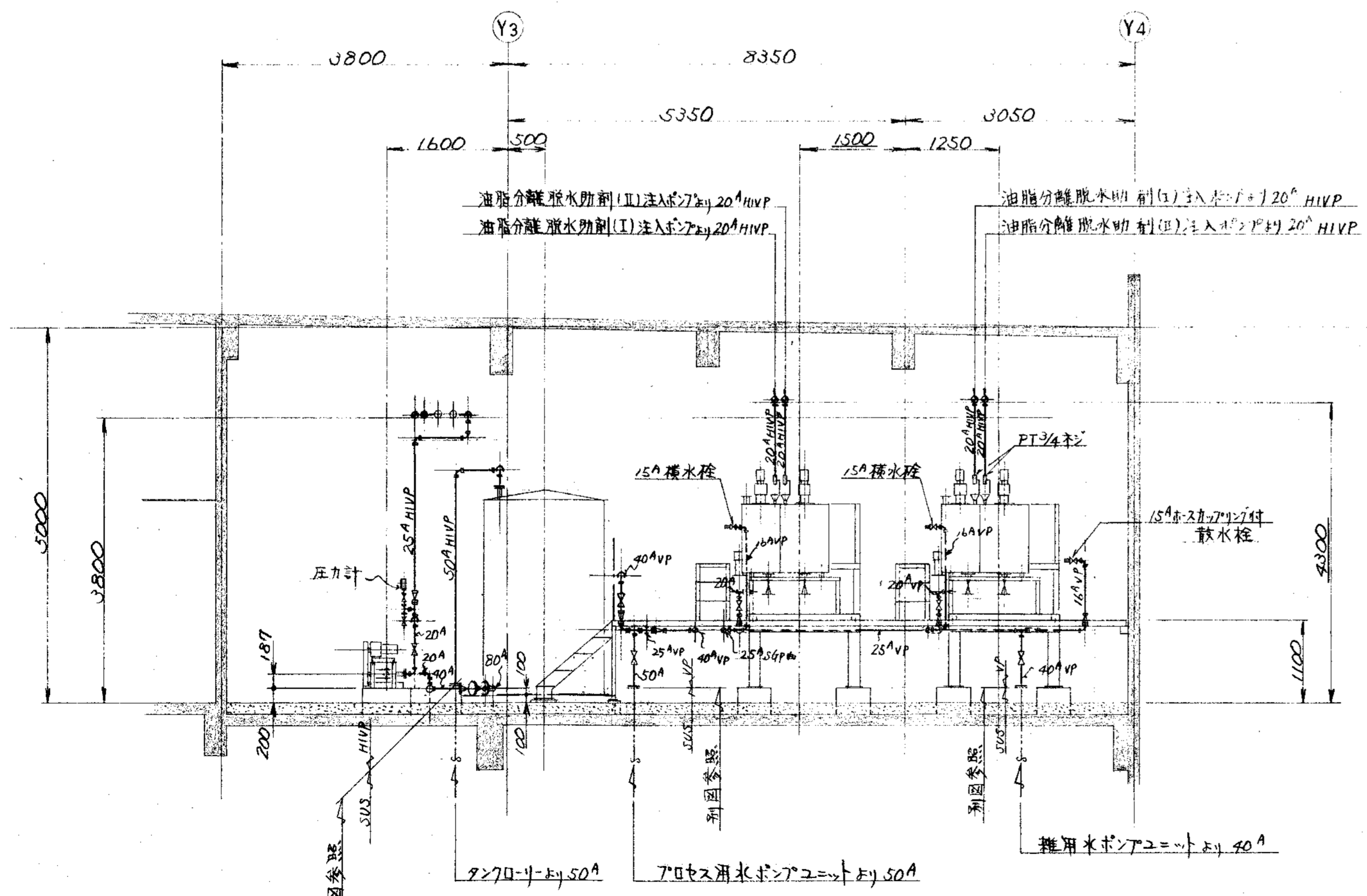
承認 CAREER			
訂正 MARKS	改訂理由 ALTERATION	日付 DATE	承認者 DESIGNED BY
△	設計変更=30L	1999.	S.S
訂正 MARKS	改訂理由 ALTERATION	日付 DATE	承認者 DESIGNED BY
△			
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM QTY DATE



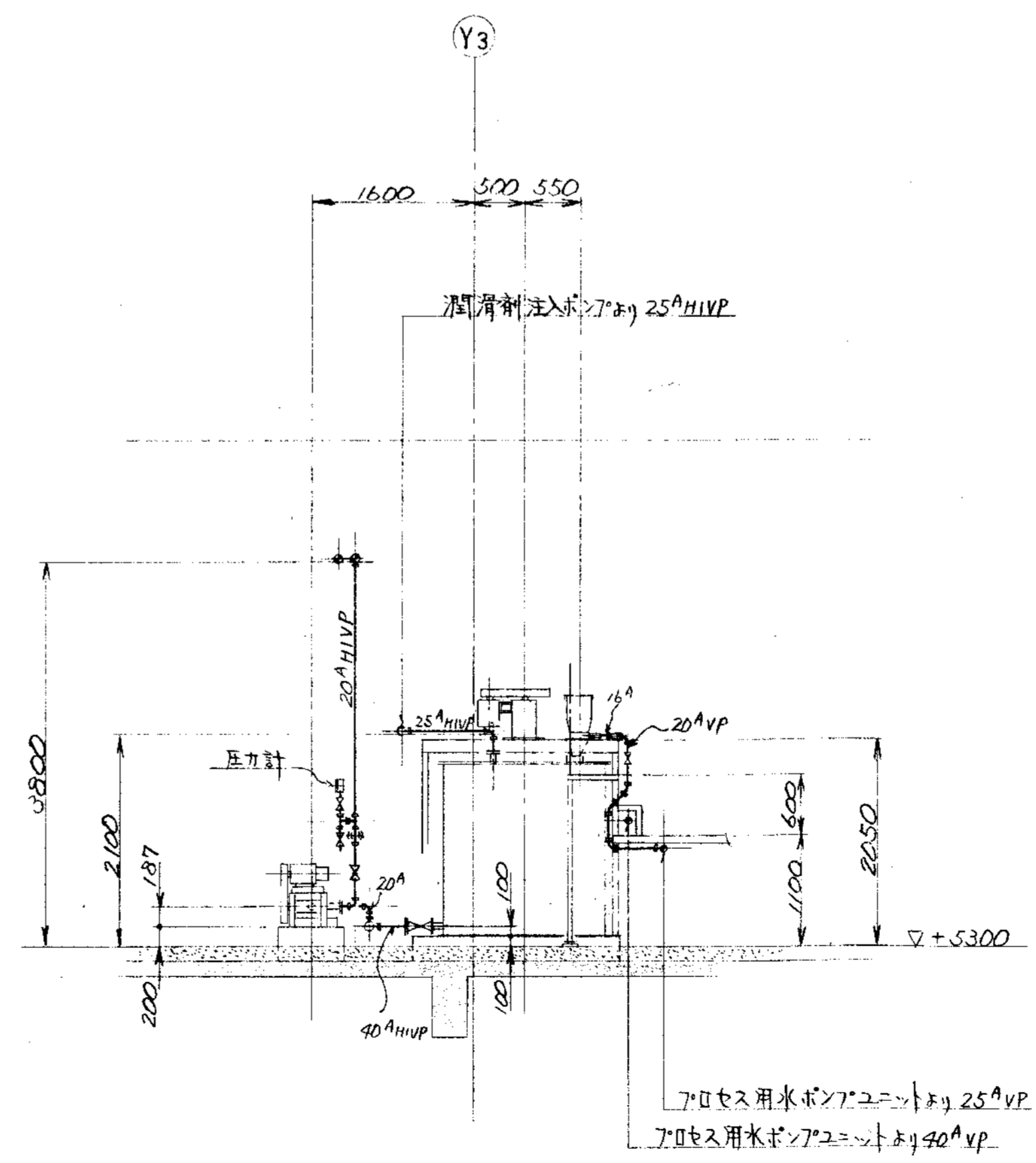
D ~ 断面



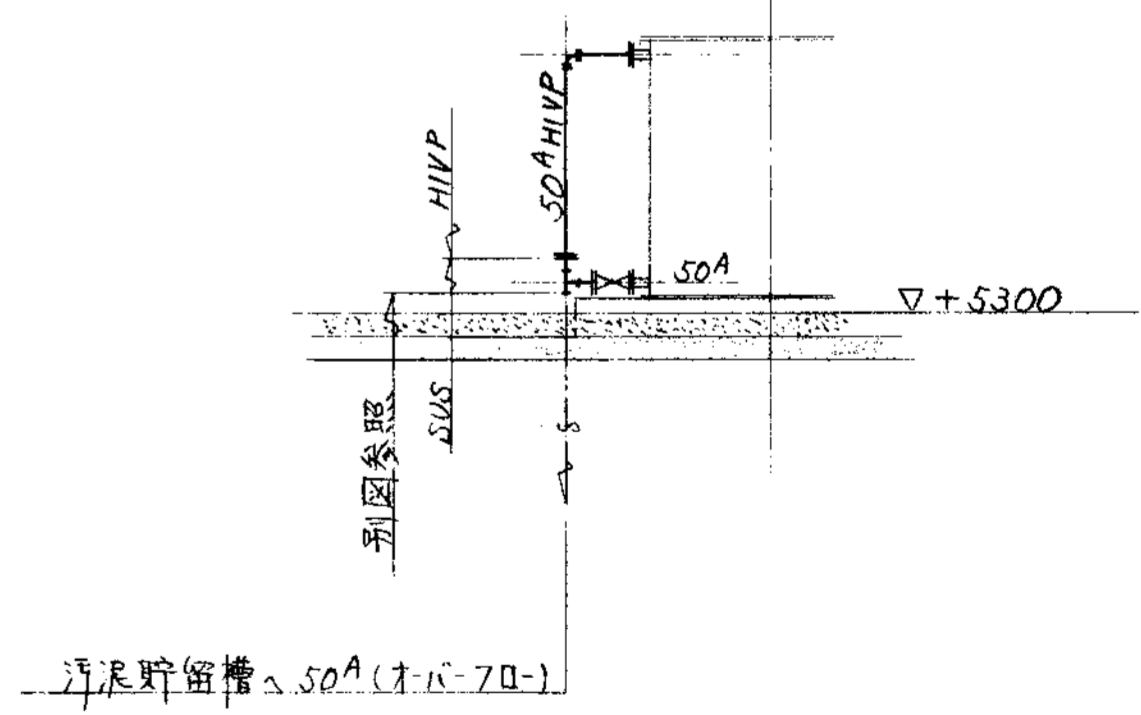
E ~ 断面



F ~ 断面



G ~ 断面



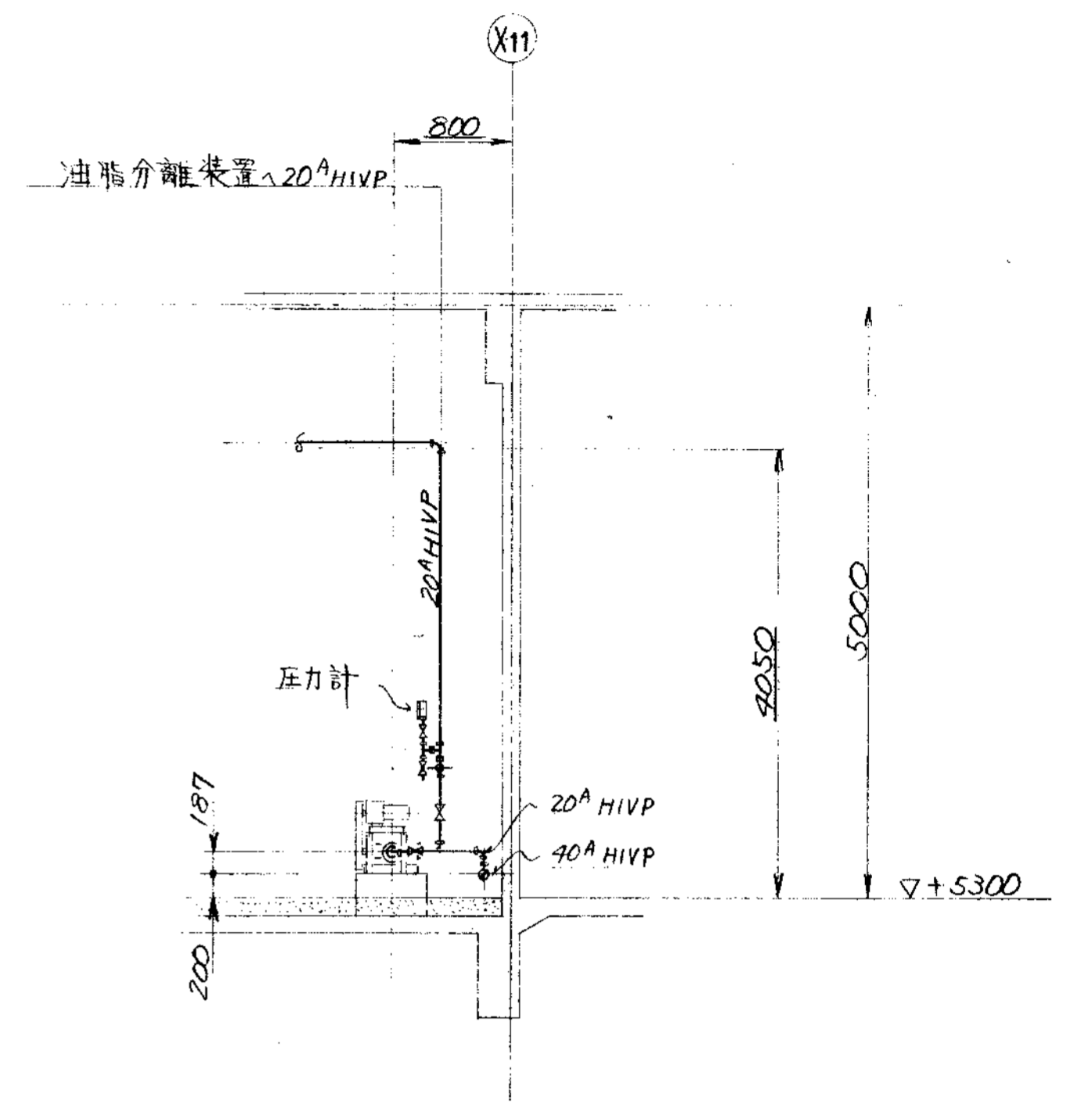
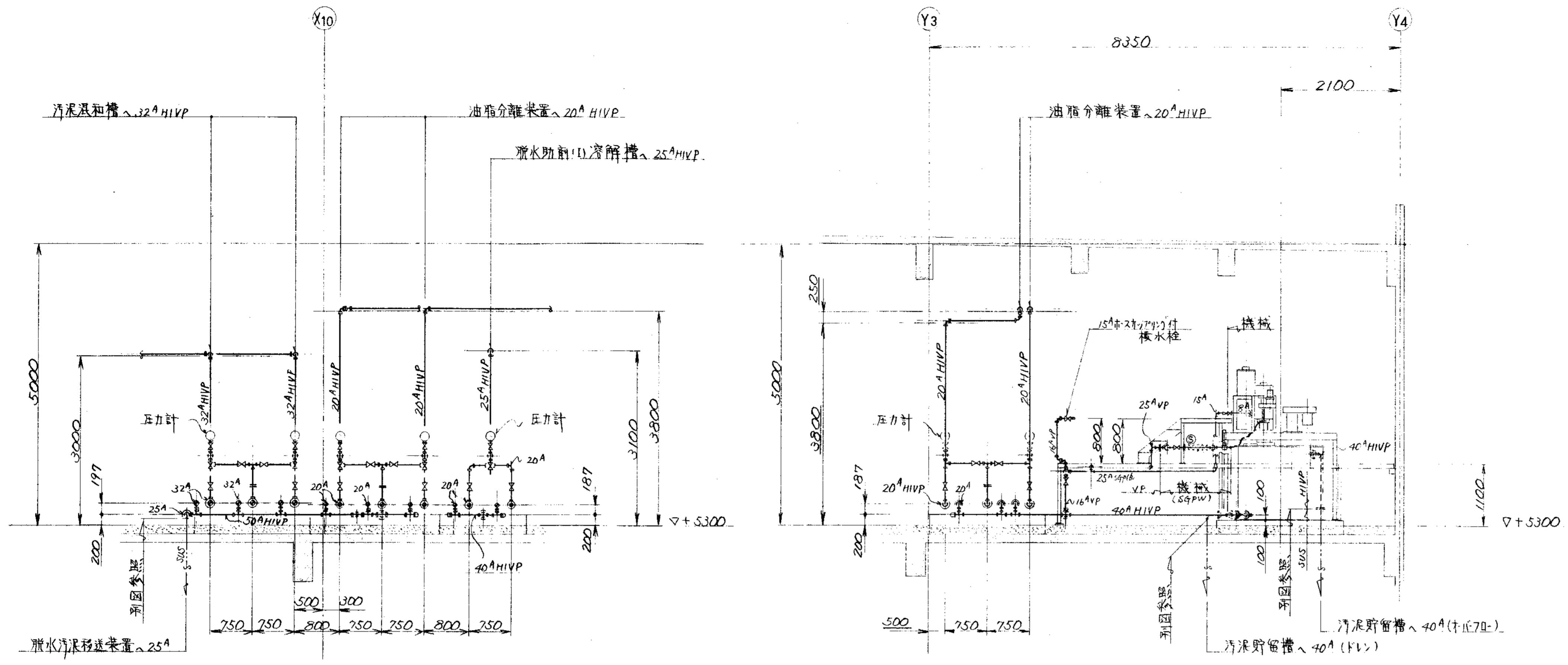
脱水助剤(II)溶解槽 ホ-70-配管断面図

部品 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 (kg) WEIGHT	備 REMARKS
納入先 CUSTOMER		図名 TITLE			
新潟県柏崎地域環境事務組合 し尿処理施設建設工事		2階廻り空気水薬品配管図(3/4)			
所 T水技	承認 CHECKED BY	検 DESIGNED BY	製 DRAWN BY	第三 SCALE	尺 R
			S.S	50	1999.
製 DWG NO.		製 ORDER NO.			
N S P - 9 3 3 4		製 FILE NO.			

KUBOTA Corporation



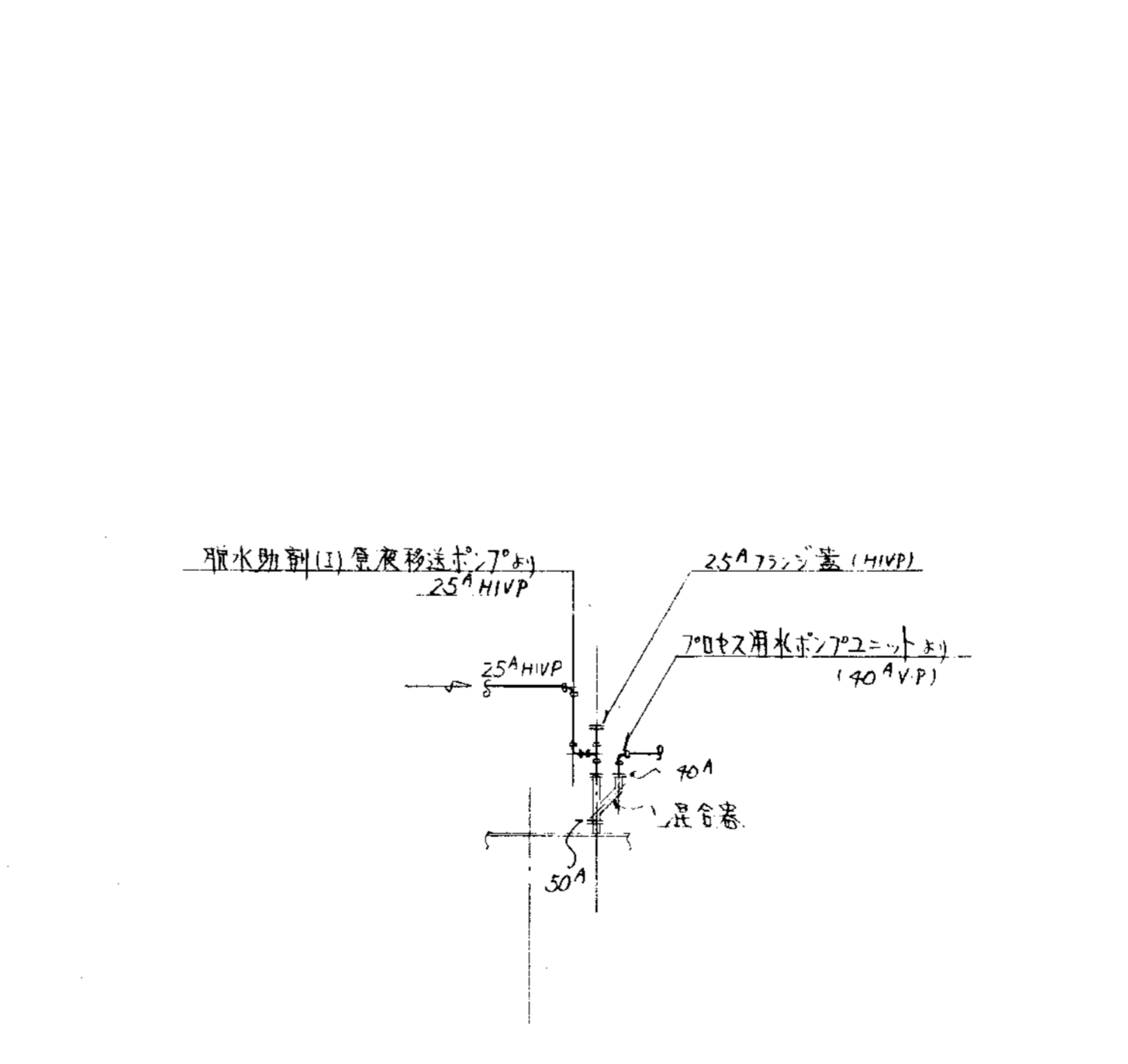
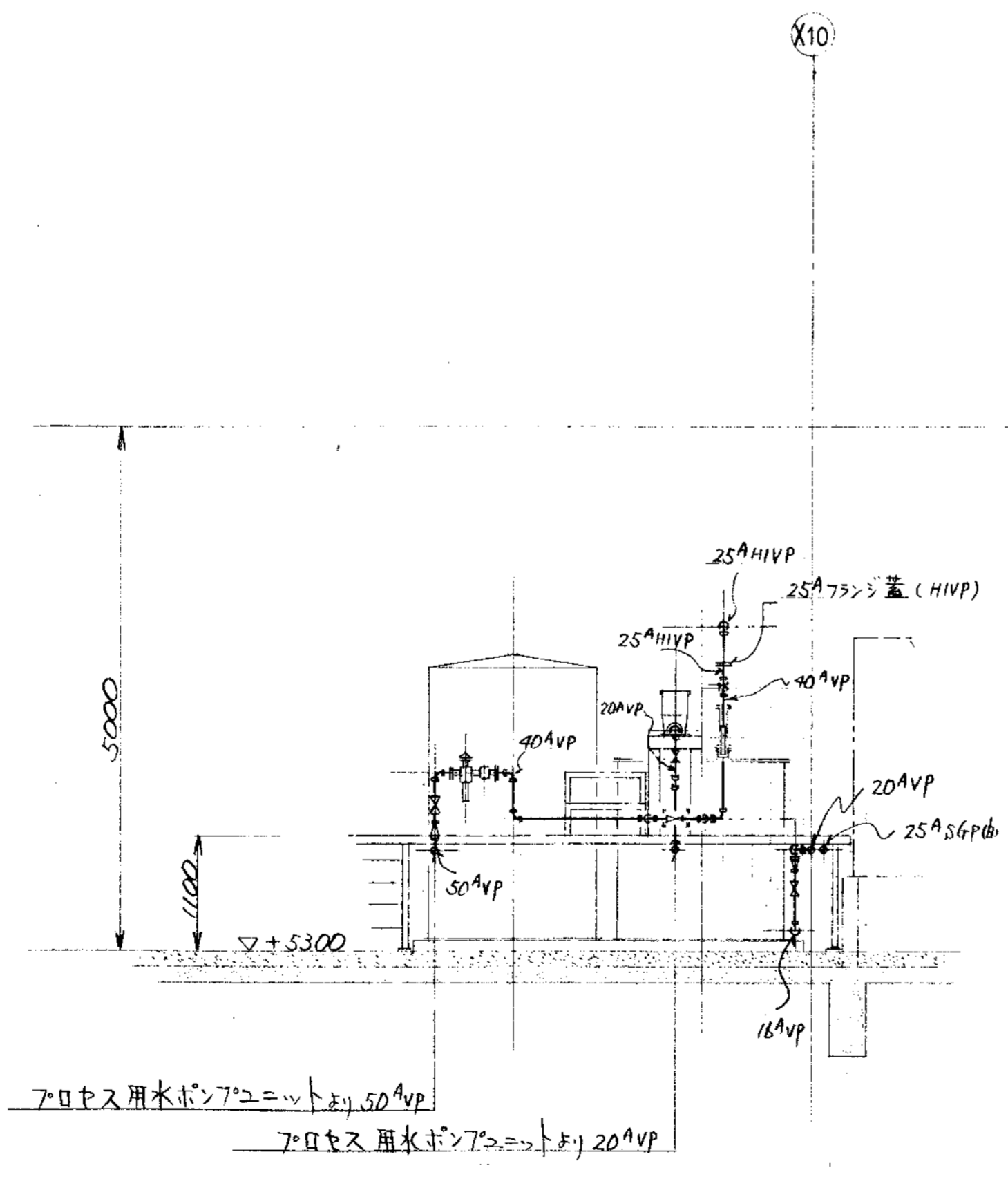
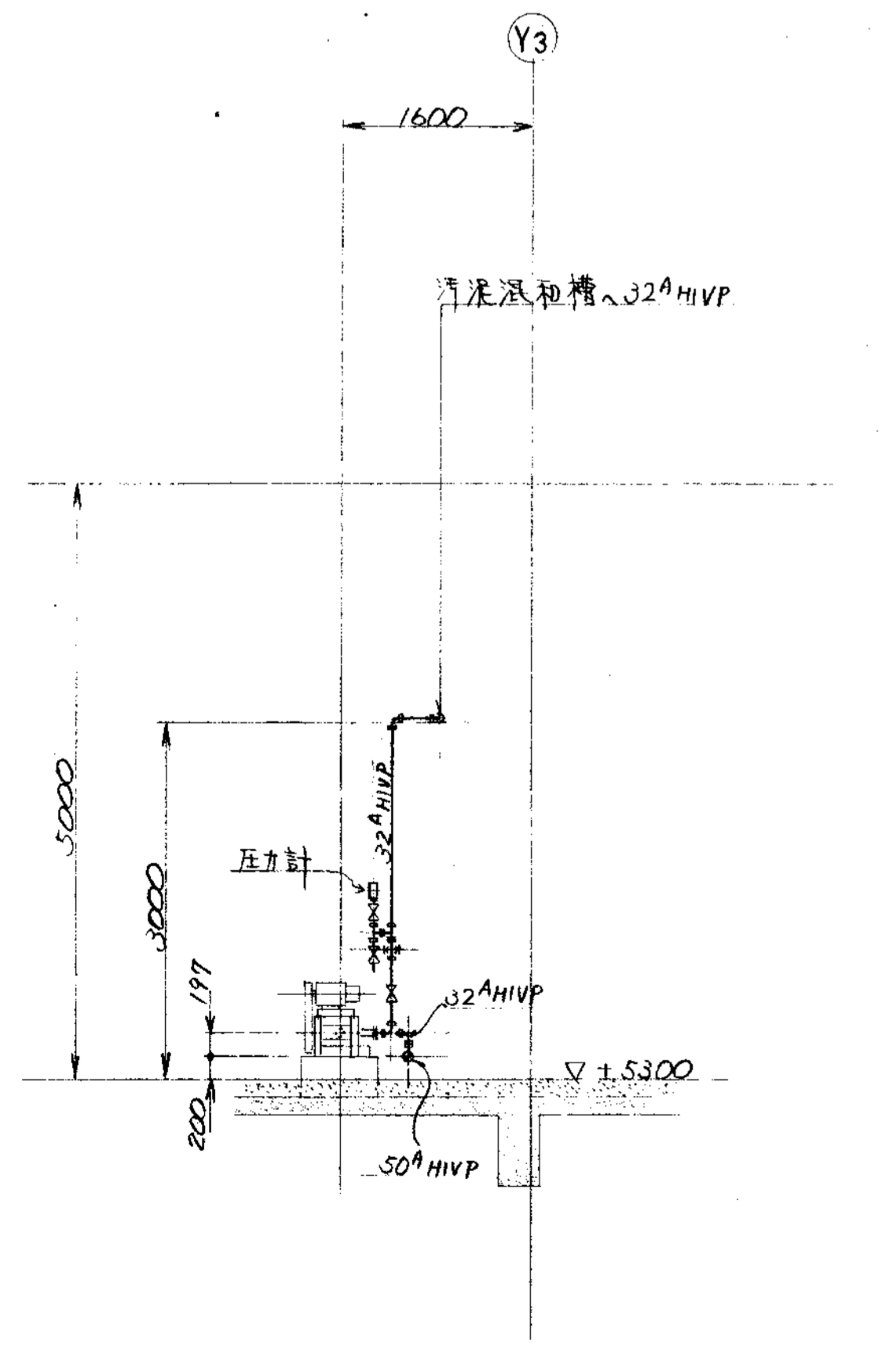
変更 CAREER				変更理由				変更理由			
符号	改訂理由	日付	承認	符号	改訂理由	日付	承認	符号	改訂理由	日付	承認
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY	MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY	MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY
△				△				△			
△				△				△			
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	台数	日付	台数	日付	台数	日付	台数	日付



H ~ 断面

I ~ 断面

J ~ 断面



K ~ 断面

L ~ 断面

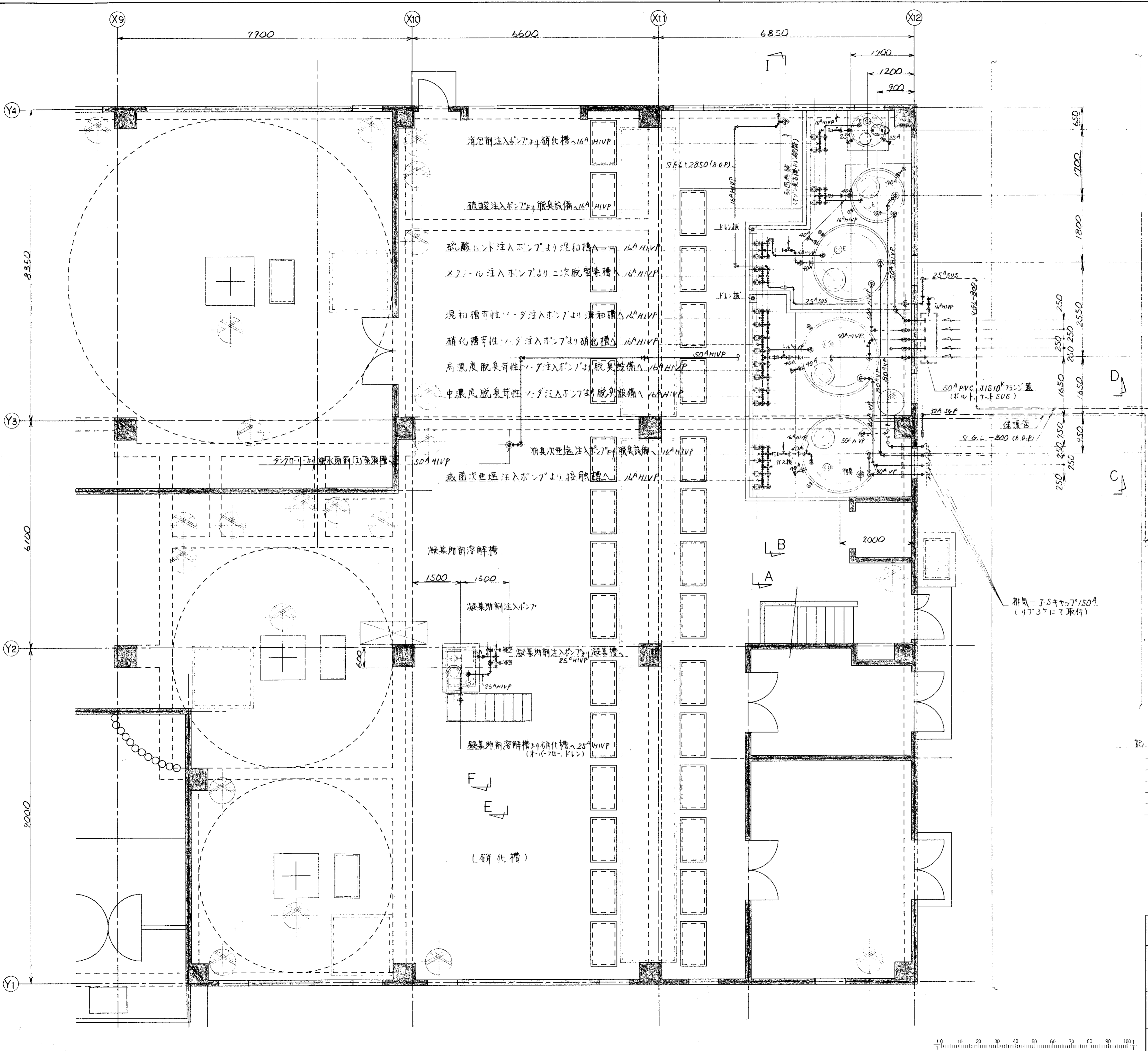
混合槽詳細図

品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 (kg) WEIGHT	備 REMARKS
納入先 CUSTOMER					
新潟県柏崎地域地球環境組合 し尿処理施設建設工事					
図名 TITLE					
2階廻り空気・水・薬品配管図 (4/4)					
所属 T水技	承認 BY	検閲 BY	担当 BY	製図 BY	第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION
				S.S	尺貫法 SCALE
					1/50
					日付 DATE
					1999.
製番 ORDER NO. N S P - 9 3 3 5 △					
整理番号 FILE NO.					

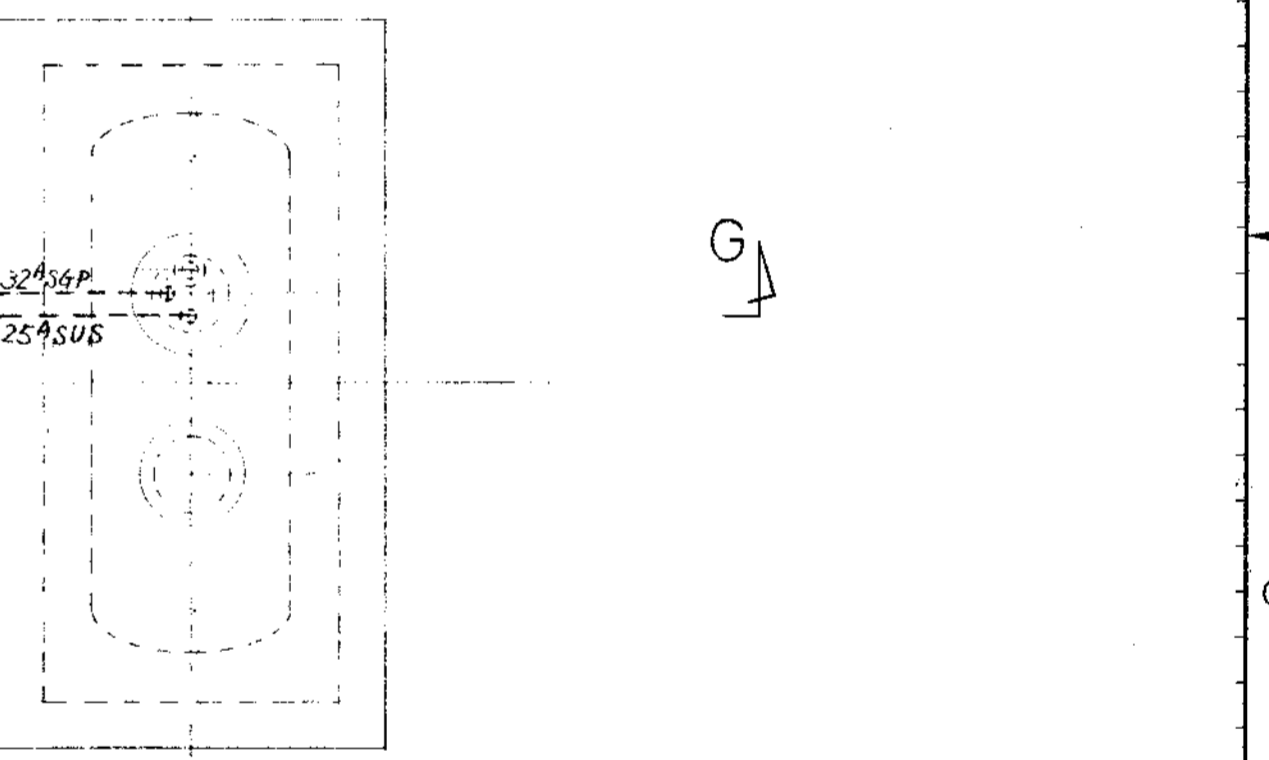


KUBOTA Corporation

変更理由		訂正理由	
符号	改訂理由	日付	訂正理由
MARKS	ALTERATION	DATE	DATE
△			
△			
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM



- 消泥剤
- 硫酸
- 硫酸液パンダ
- タンクローリー (硫酸)
- タンクローリー (硫酸パンダ)
- タンクローリー (苛性ソーダ)
- タンクローリー (次亜塩素酸ソーダ)
- タンクローリー (排水剤)
- 苛性ソーダ
- 次亜塩素酸ソーダ



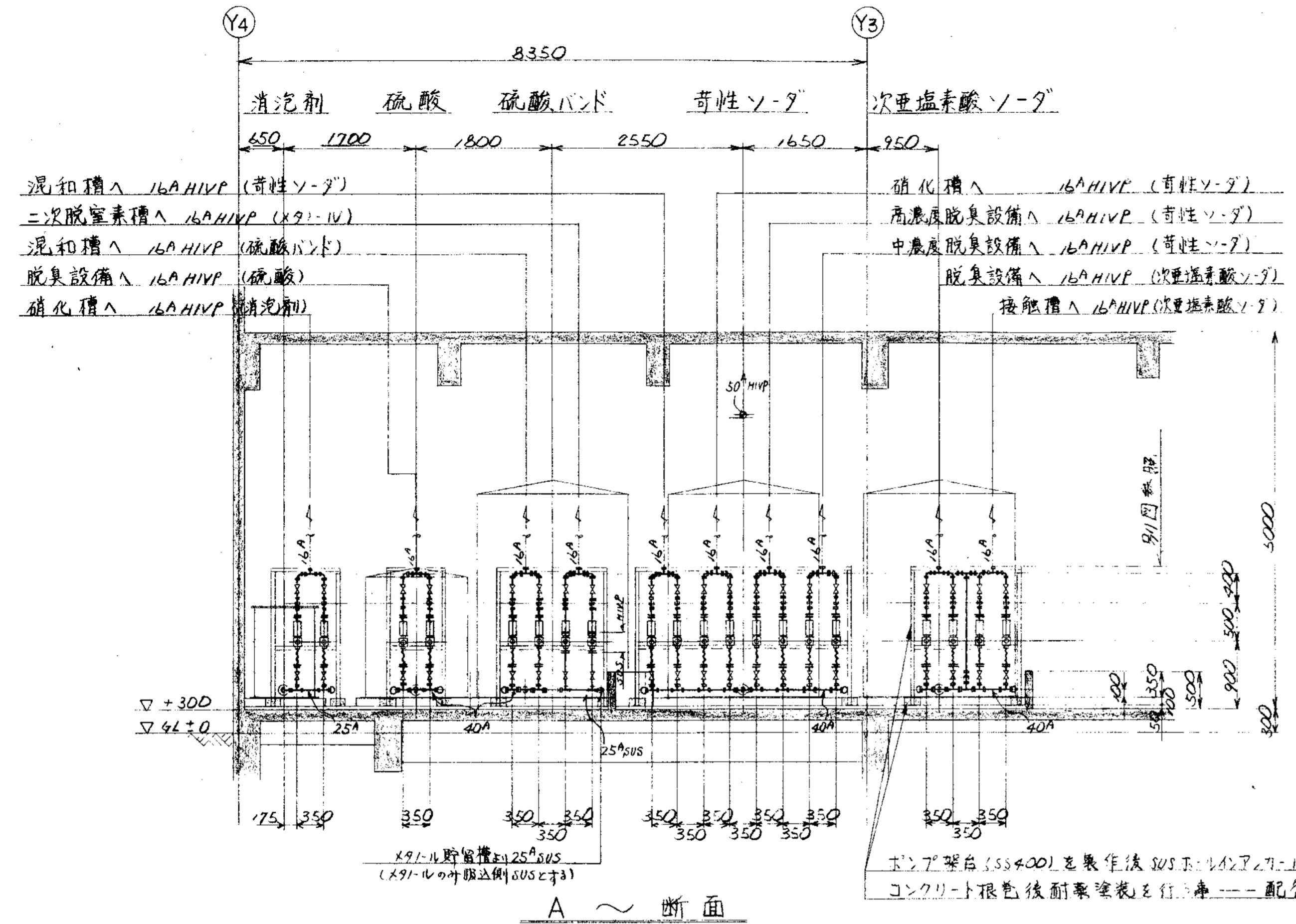
1. 薬品配管は特記なき限り全てH1VP配管とする。  
 2. 薬品配管のH1VP廻りの継手部は特記なき限り全て接着後溶接仕上げとする。  
 3. 薬品配管用パッキンは3.6合成ゴムを使用する。  
 但し次亜塩素酸ソーダ、硫酸のパッキンはEPT又は同等品とする。

部番	部品名称	材料	個数	仕上重量	備
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	(kg) WEIGHT	REMARKS
納入先 CUSTOMER					
新野建設株式会社			図名 TITLE		
L処理施設建設工事			薬品タンク廻り配管図(1/3)		
所属	承認	検印	提出	製図	第三角法 尺度
T水技				SS	50
製図者 DWG NO.			N S P - 9 3 3 6		
製番 ORDER NO.			製図番号 FILE NO.		

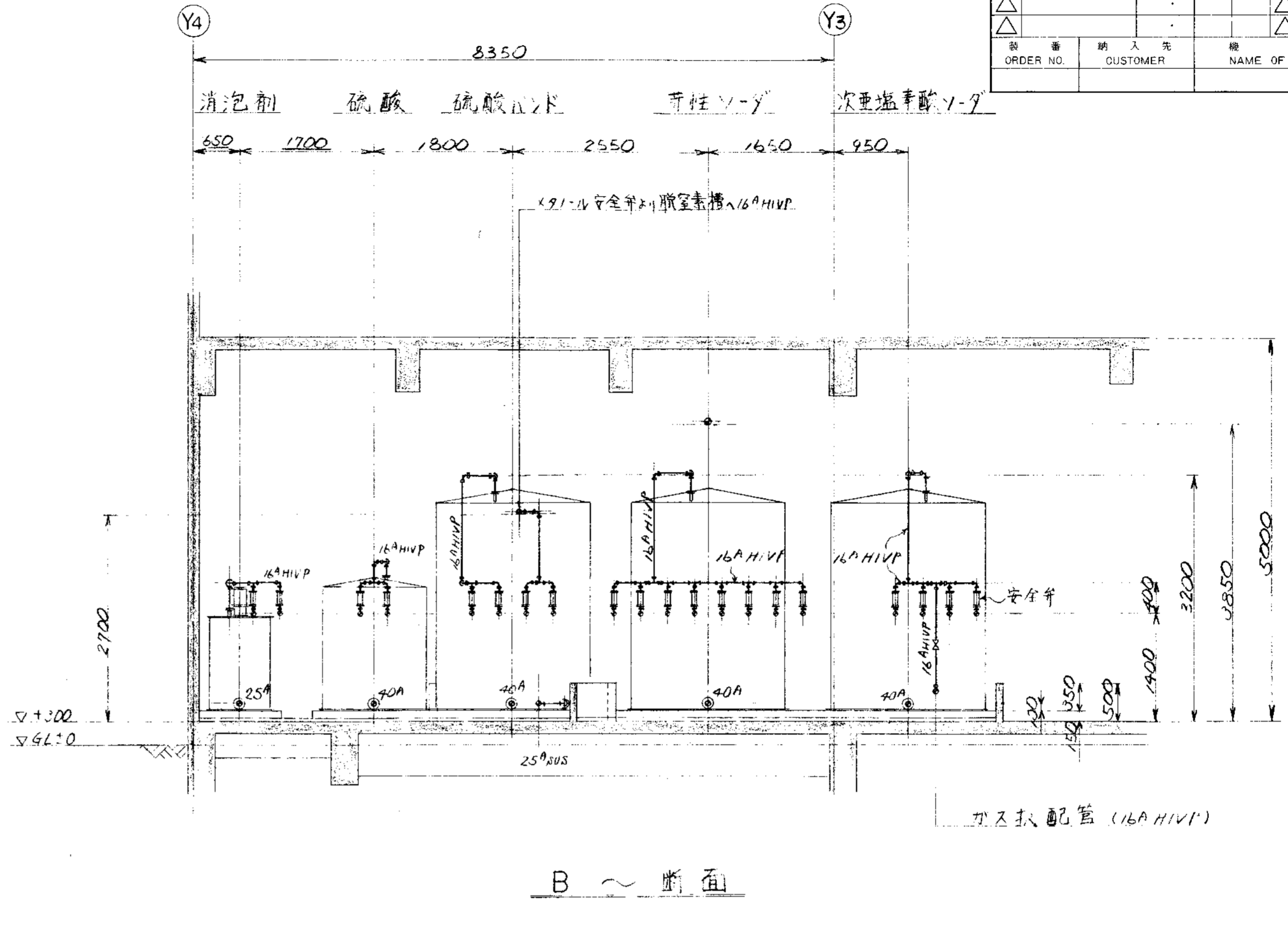


KUBOTA Corporation

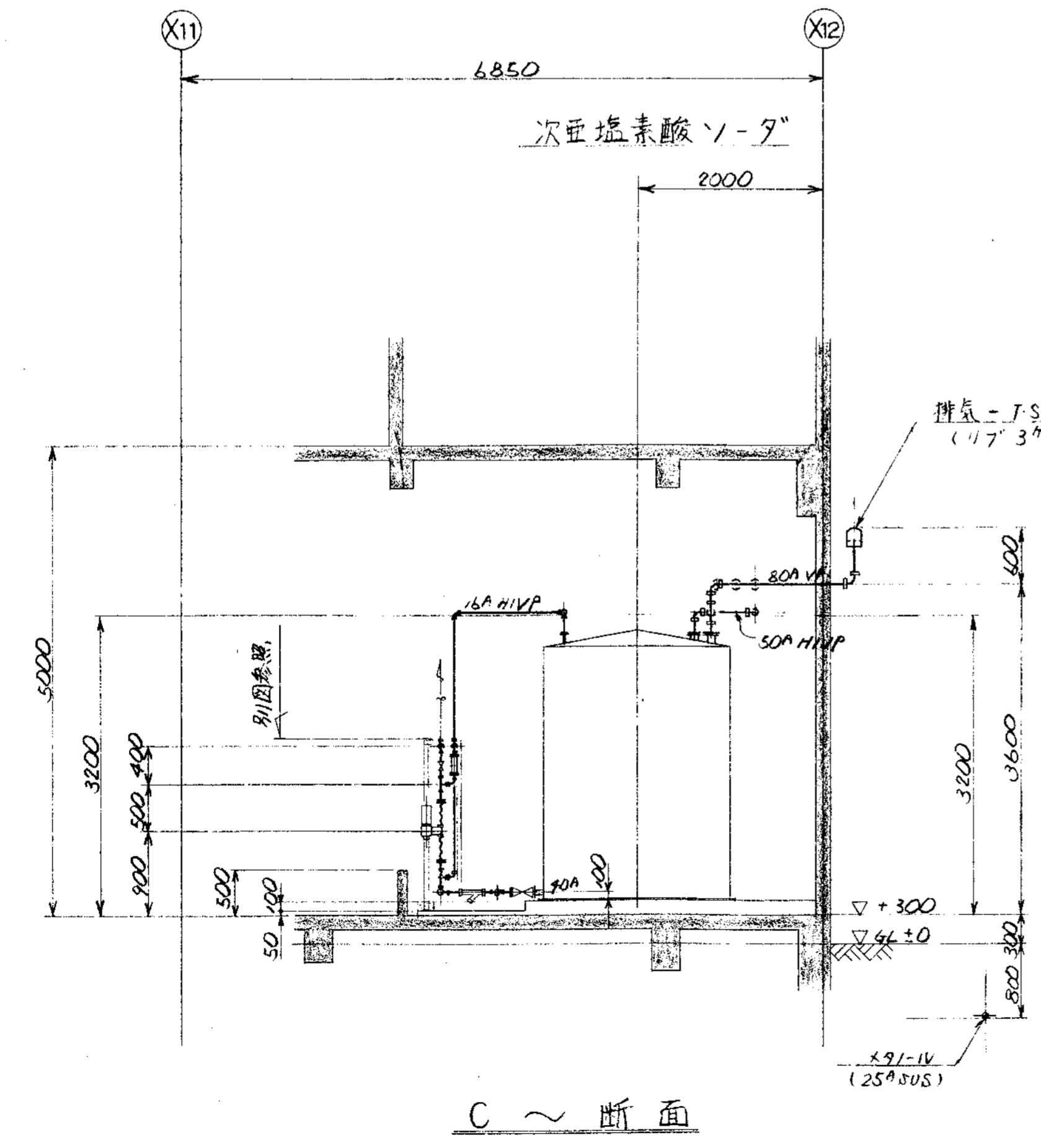
変更履歴		CAREER	
符号	改訂理由	日付	担当者
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	台数
			QTY
			DATE
			DESIGNED BY



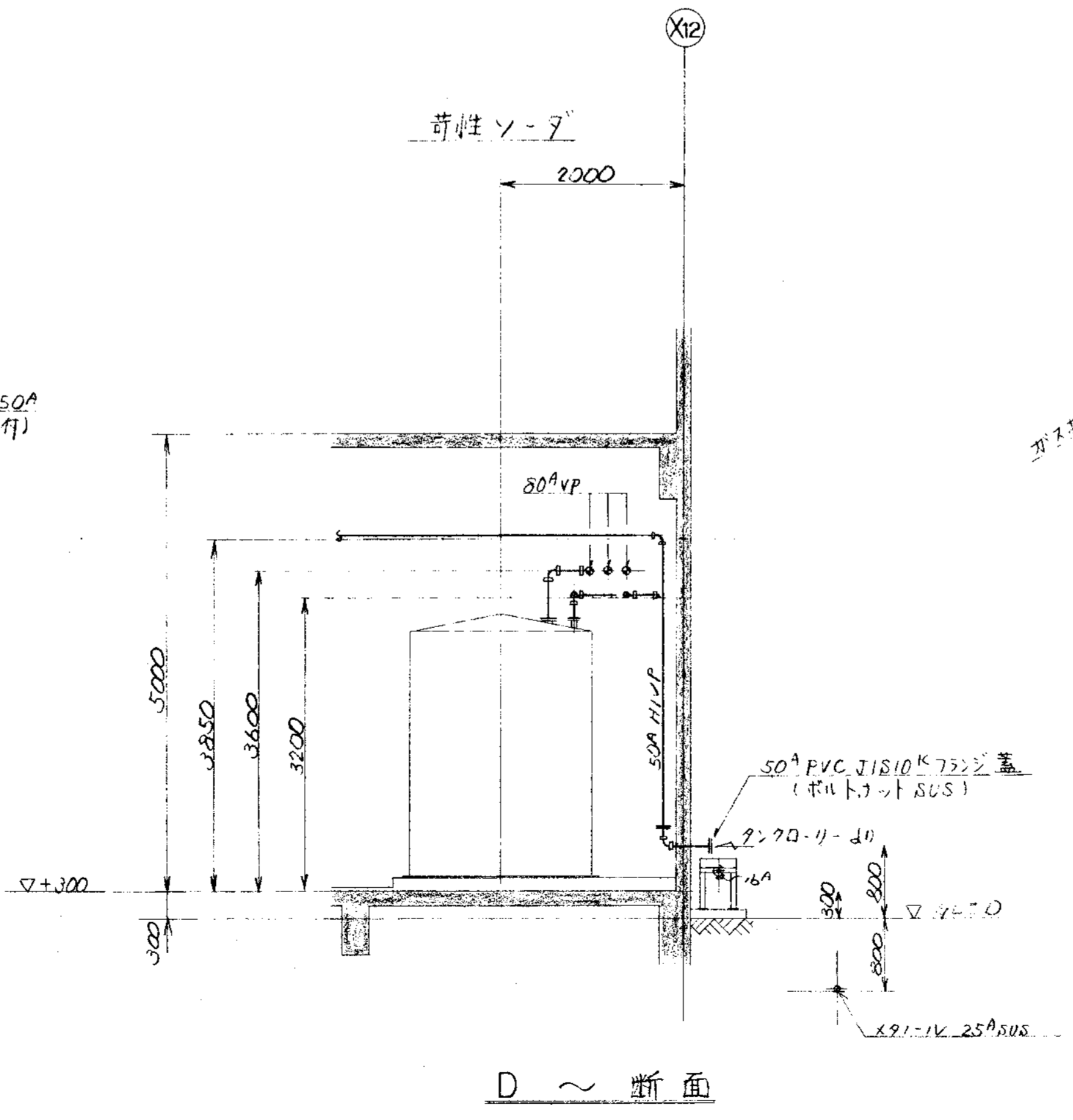
A ~ 断面



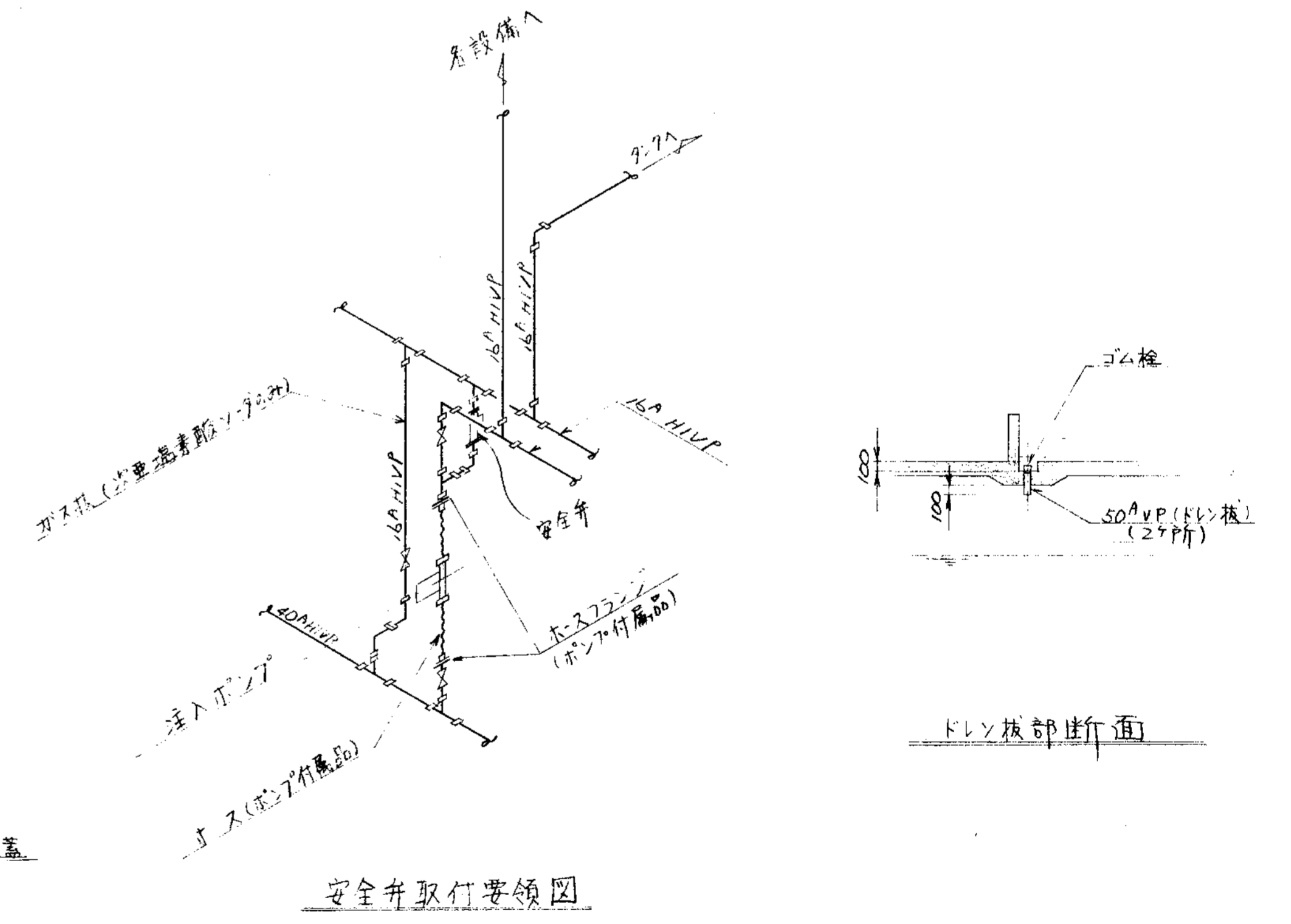
B ~ 断面



C ~ 断面

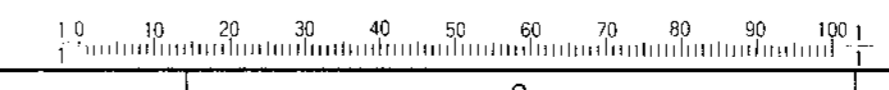


D ~ 断面



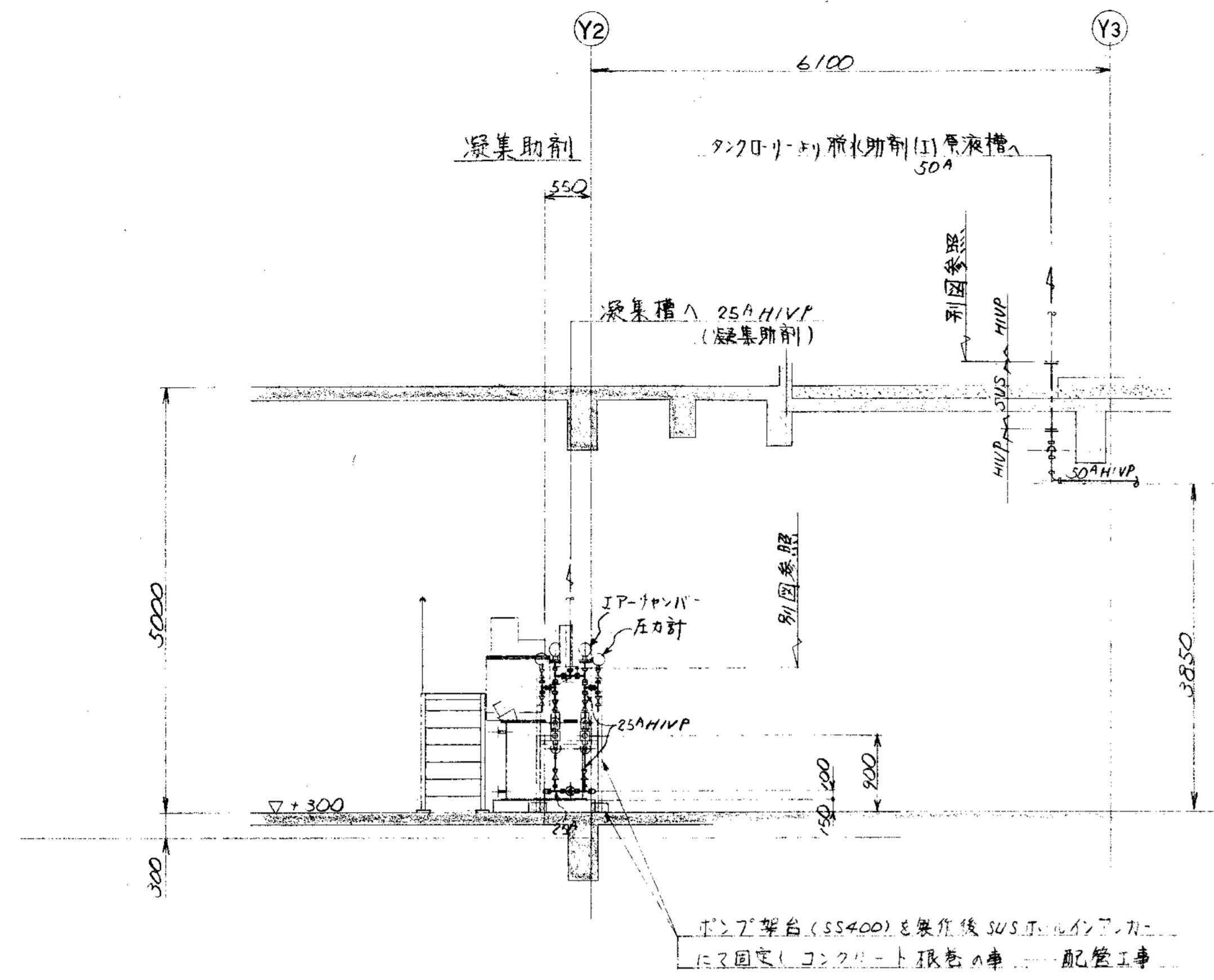
安全弁取付要領図

品番	部品名称	材料	数量	仕上重量	備考
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	WT.	REMARKS
納入先 CUSTOMER					
新設品					
新設品			製品タンク廻り配管図 (2/3)		
承認	検査	設計	製図	第三角法 尺貫 / 日付 DATE	
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 50	
図章	図章	図章	SS	DWG NO. N S P - 9 3 3 7	
KUBOTA Corporation				製圖 ORDER NO. 整理番号 FILE NO.	

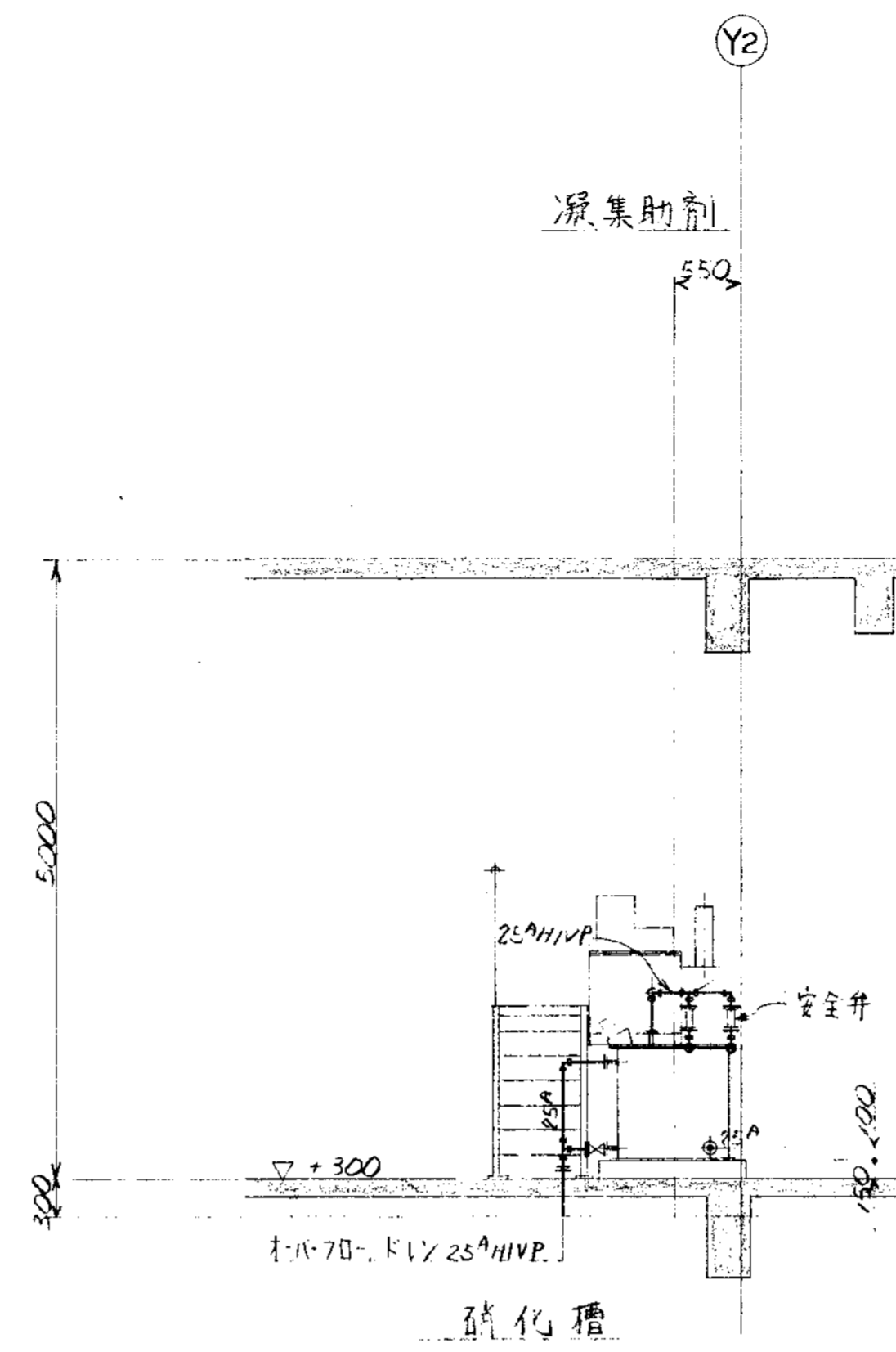


変更 CAREER									
符号	改訂理由	日付	担当者	承認者	符号	改訂理由	日付	担当者	承認者
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED	APPROVED	MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED	APPROVED
△					△				
△									

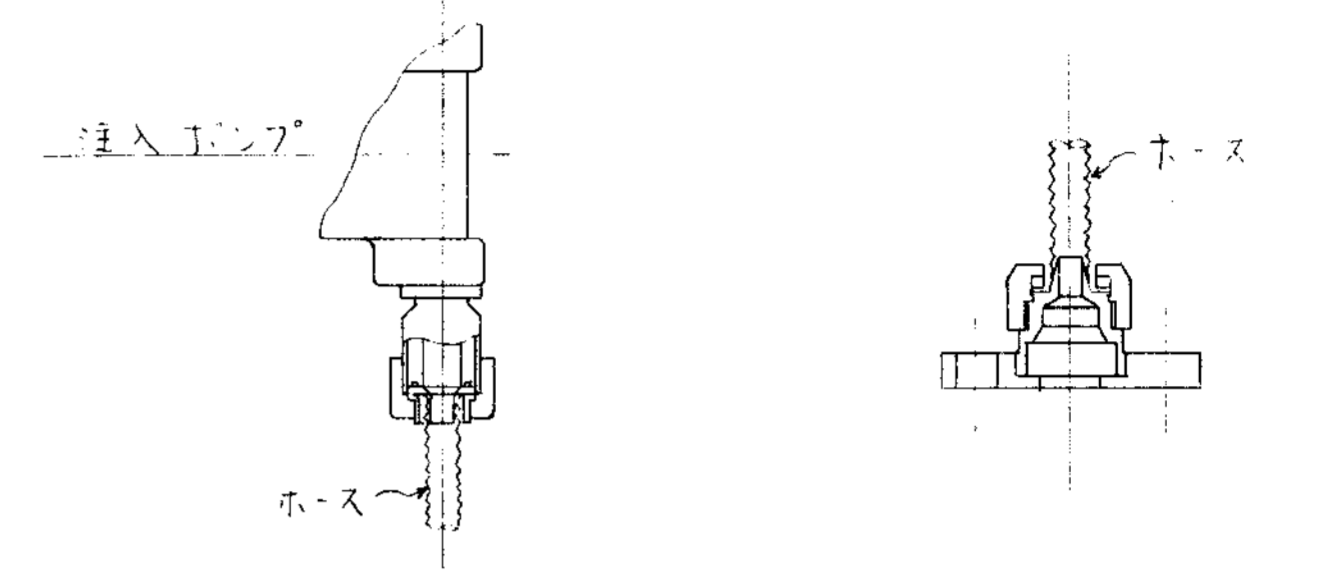
製番	納入先	機名	項目	台数	日付	図号
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	FILE NO.



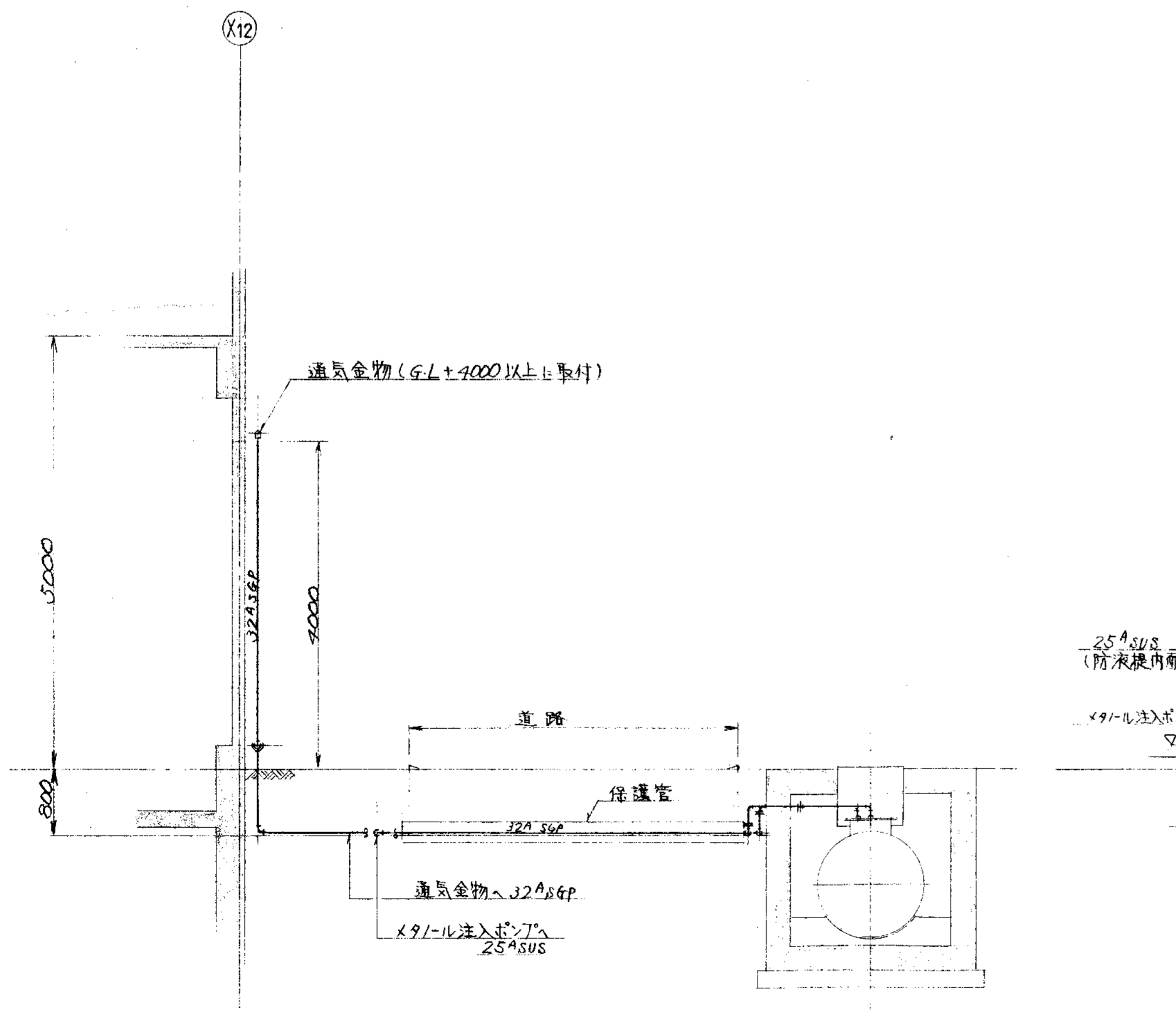
E ~ 断面



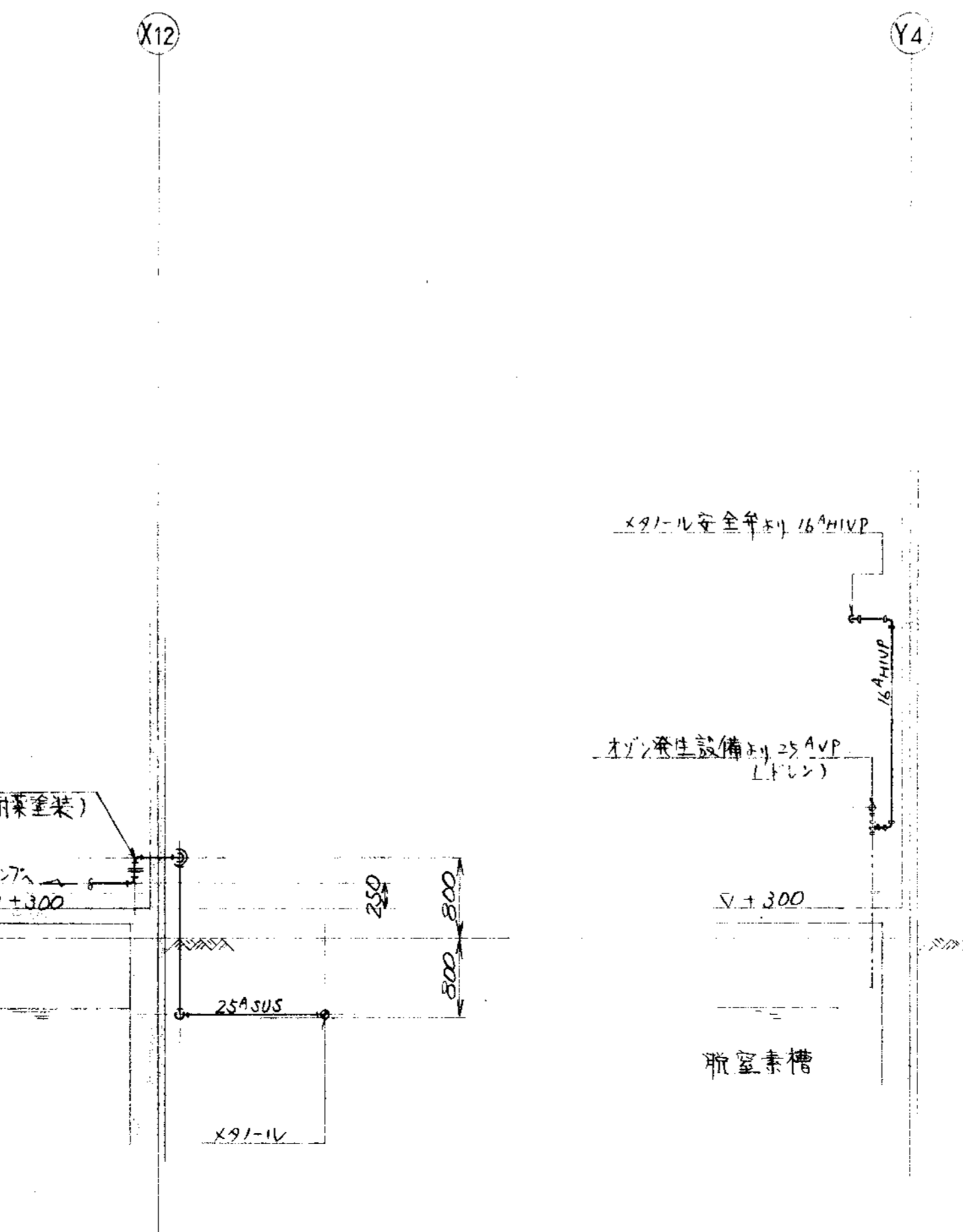
F ~ 断面



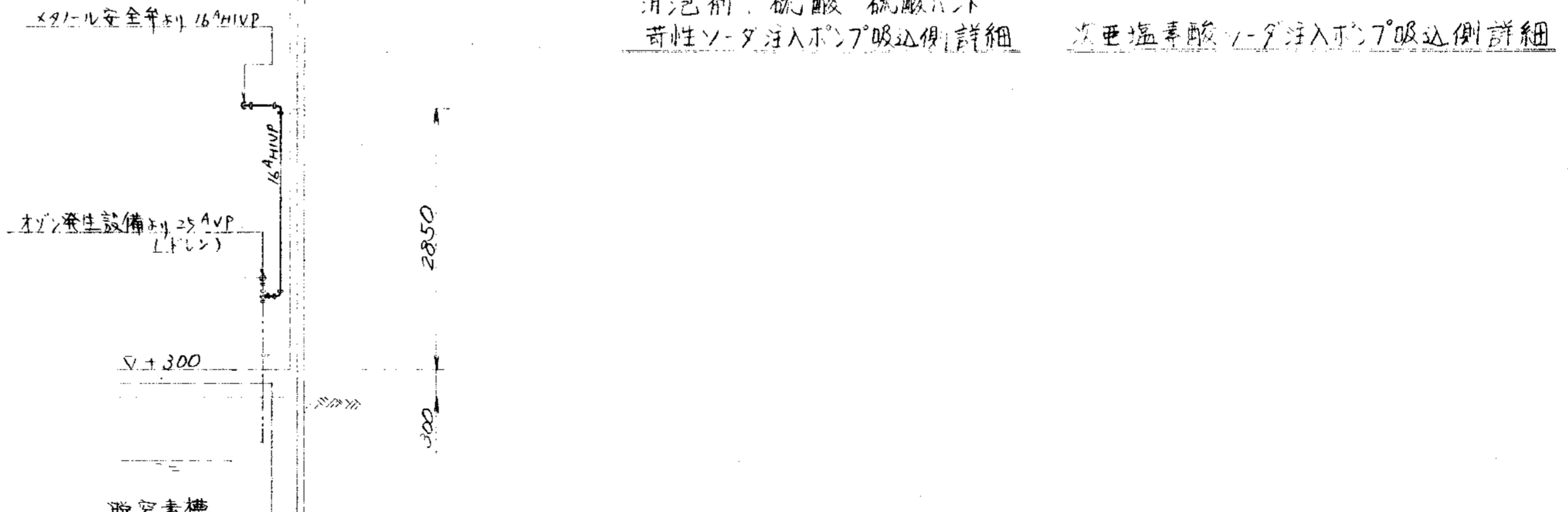
注入ポンプ吸込吐出ス接続部詳細  
ホースフランジ部詳細



G ~ 断面

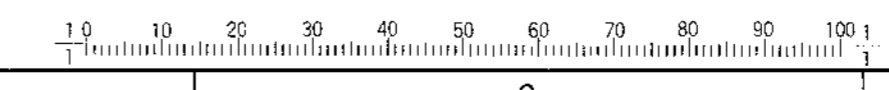


H ~ 断面



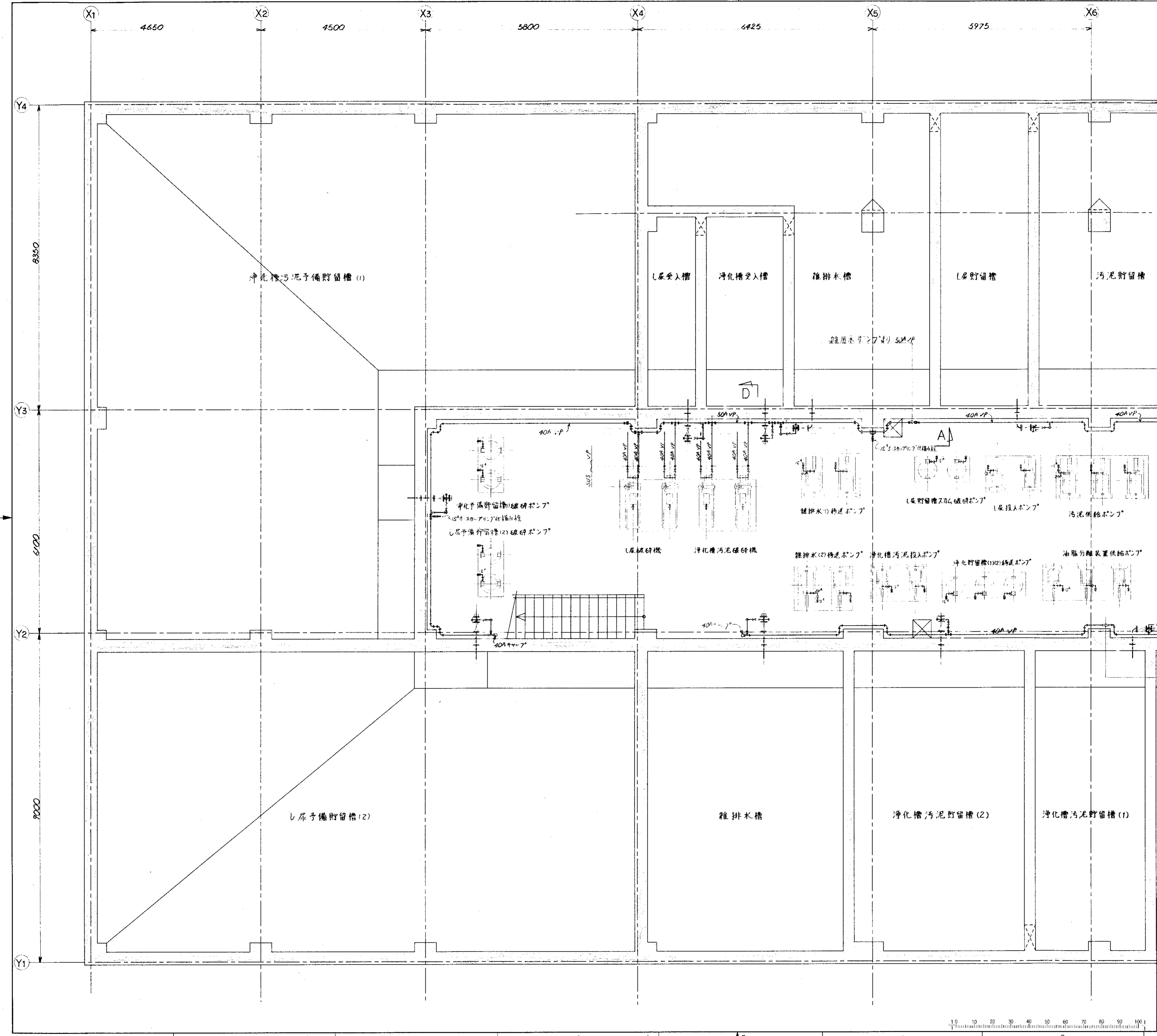
I ~ 断面

消泡剤、硫酸、硫酸水、苛性ソーダ注入ポンプ吸込側詳細  
次亜塩素酸、K91-L 注入ポンプ吸込側詳細



品番	部点名称	材料	個数	仕上重量	備 考
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	(kg) WEIGHT	REMARKS
納入先 CUSTOMER					
新設給排水設備工事 し尿処理施設建設工事					
図名 TITLE			薬品タンク廻り配管図(3/5)		
承認	検査	描画	担当	製図	第三角法 尺 1/1 日付 DATE
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	BY	DRAWN	THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 50
DWG NO.				N S P - 9 3 3 8	
製番 ORDER NO.			整理番号 FILE NO.		
<b>KUBOTA Corporation</b>					

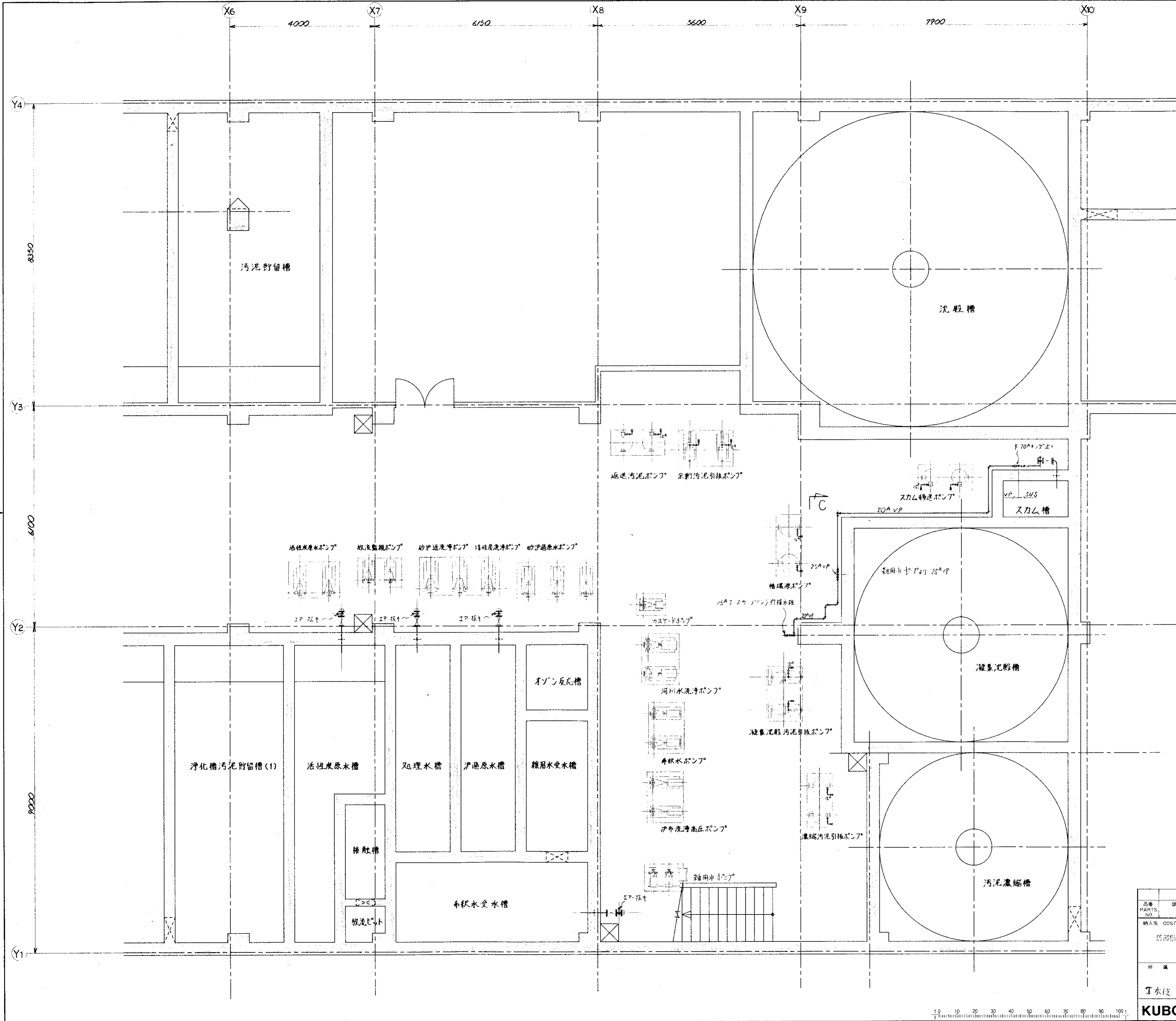
符号 MARKS	改訂理由 ALTERATION	日付 DATE	担当者 DESIGNED BY	検閲者 CHECKED BY	承認者 APPROVED BY	改訂理由 ALTERATION	日付 DATE	担当者 DESIGNED BY	検閲者 CHECKED BY	承認者 APPROVED BY		
製番 ORDER NO.	納入先 CUSTOMER	機名 NAME OF MACHINE	項目 ITEM	台数 QTY	日付 DATE	製番 ORDER NO.	納入先 CUSTOMER	機名 NAME OF MACHINE	項目 ITEM	台数 QTY	日付 DATE	製番 ORDER NO.



品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO REQD.	仕上重量 WG WEIGHT	備 REMARKS
納入先 CUSTOMER					
図名 TITLE					
新設浄化槽工事 浄化槽汚泥貯留槽配管工事 地下ポンプ室廻り給排水配管図(1/3)					
所長 APPROVED BY	承認 CHECKED BY	検閲 DESIGNED BY	担当 DRAWN BY	製図 DATE	第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION
T水技				1994	尺 SCALE
製番 ORDER NO.				N S P - 9 3 3 9	
製番 ORDER NO.				整理番号 FILE NO.	

**KUBOTA Corporation**





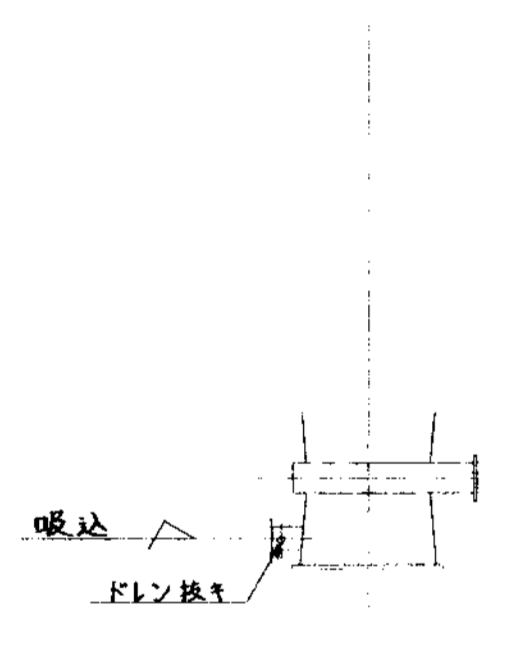
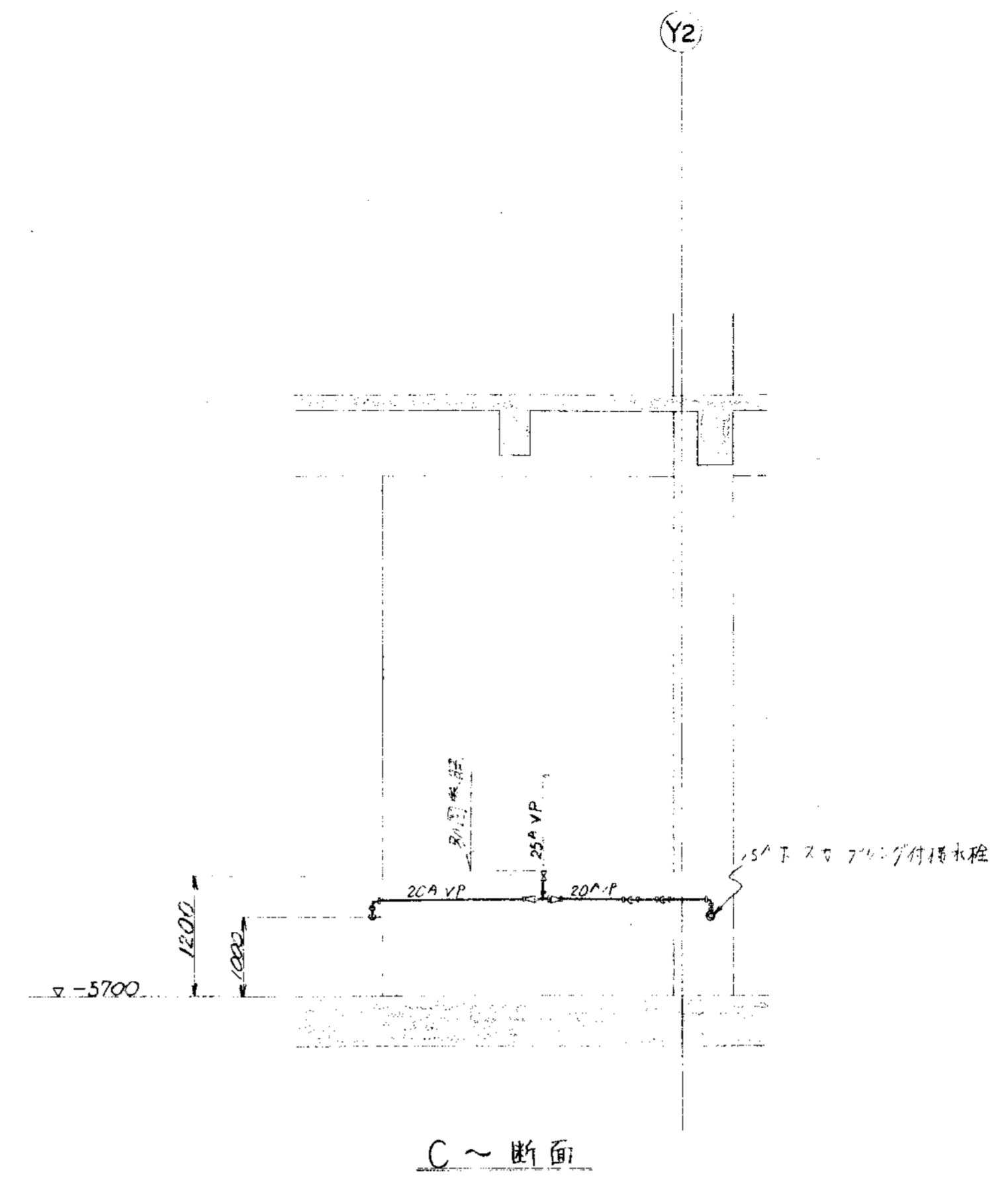
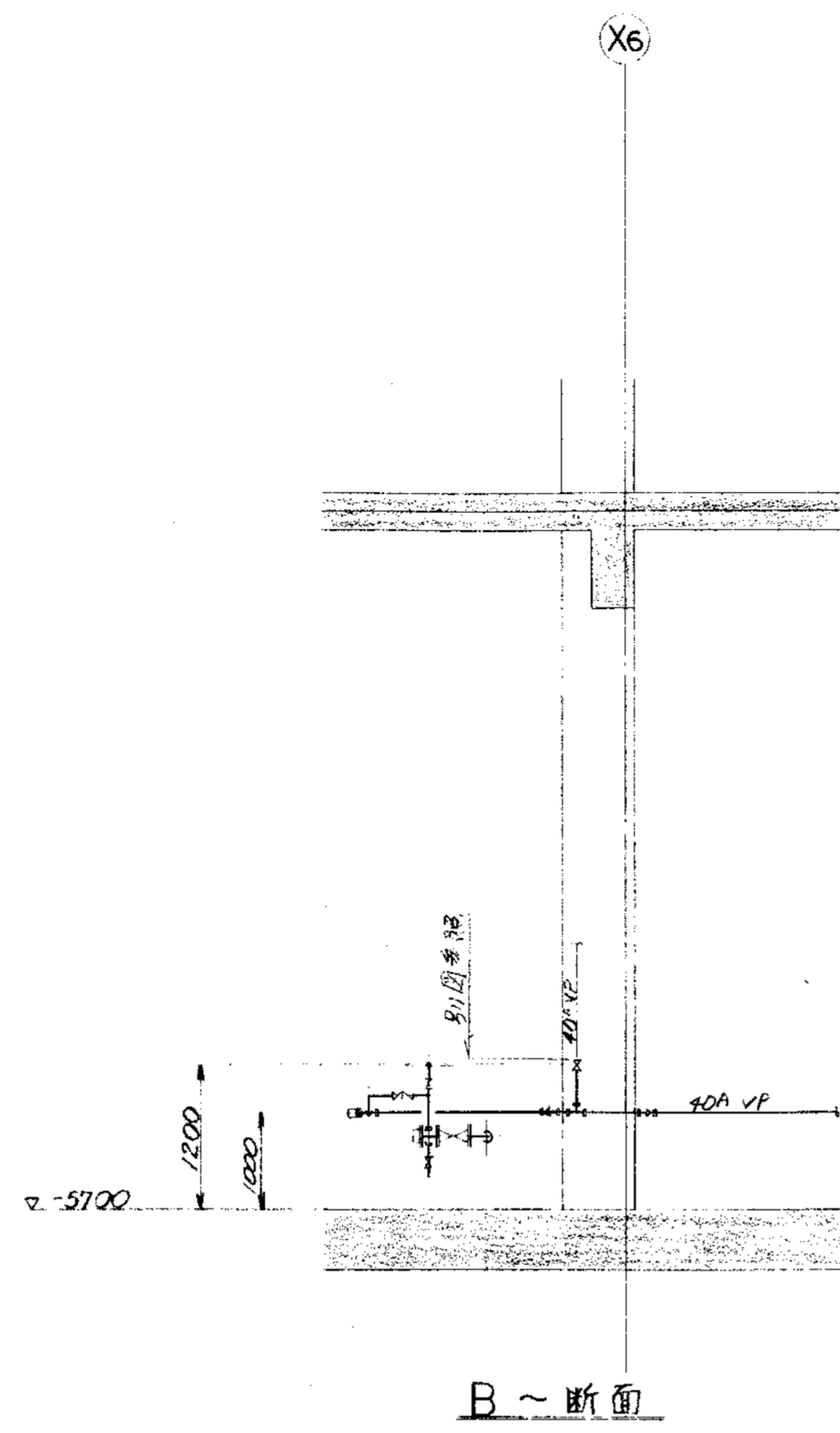
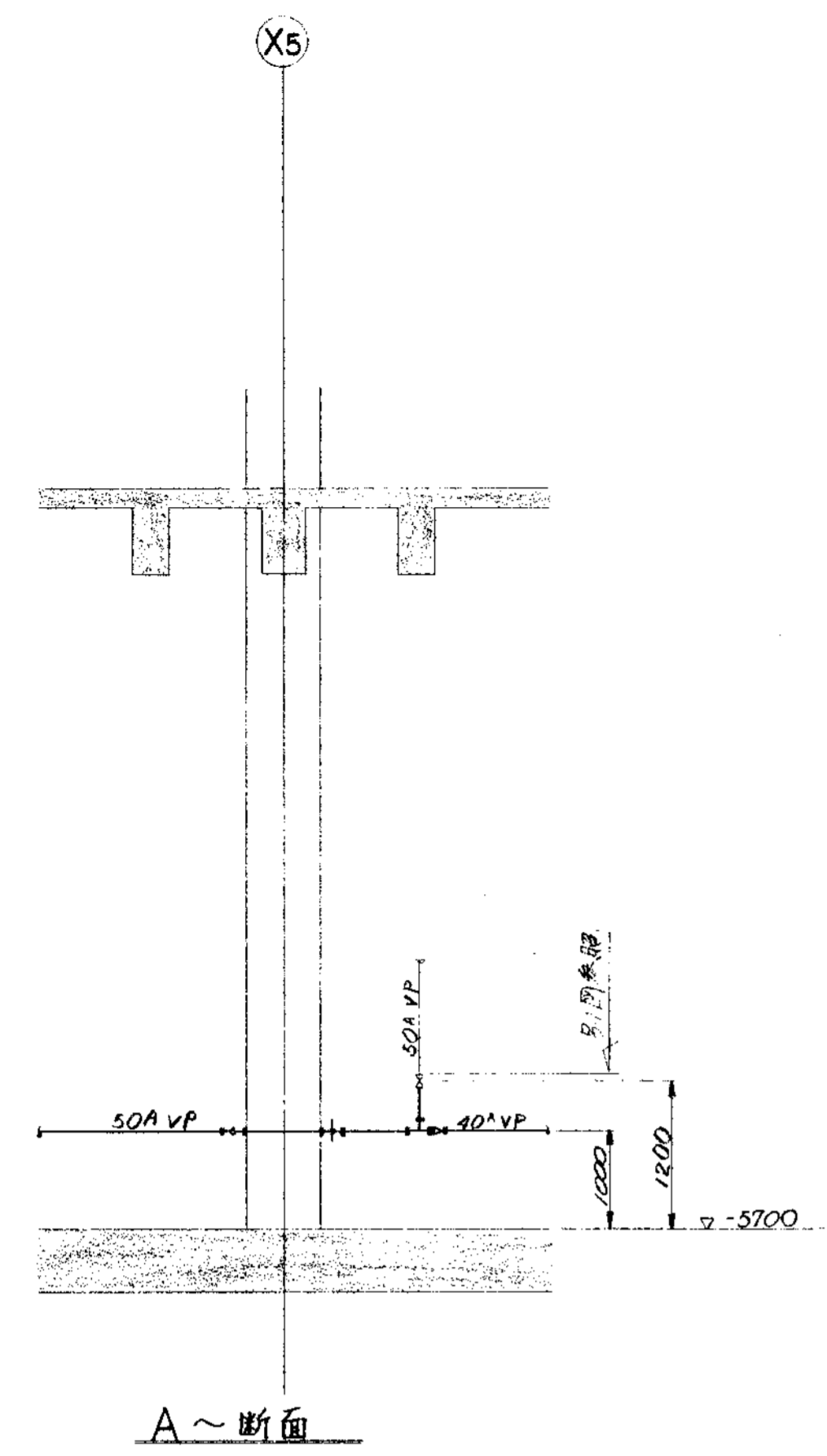
符号 MARKS		改訂理由 ALTERATION		日付 DATE		設計者 DESIGNED BY		承認者 APPROVED BY	
△									
△									

製番 ORDER NO.	納入先 CUSTOMER	機名 NAME OF MACHINE	項目 ITEM	台数 QTY	日付 DATE	設計者 DESIGNED BY	承認者 APPROVED BY

品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 (kg) WEIGHT	備 考 REMARKS
納入先 OUSTOMER					
新潟県新潟市東区下野宮合			地下ポンプ室廻り給水配管図(3/3)		
し尿処理施設建設工事			第三角法 尺 1/50		
所 属	承認 APPROVED BY	検 査 CHECKED BY	担 当 DESIGNED BY	製 図 DRAWN BY	日 付 DATE
T水技			SS		1994
図 番 DWG NO. NSP-9340 △				製 番 ORDER NO.	
				整理番号 FILE NO.	

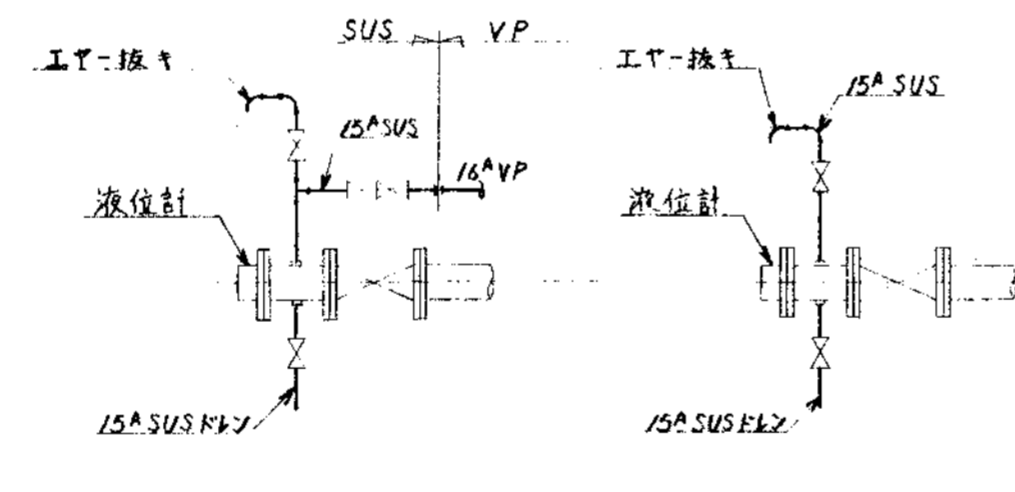


承認		CAREER		承認		CAREER	
符号	改訂理由	日付	符号	改訂理由	日付	符号	改訂理由
MARKS	ALTERATION	DATE	MARKS	ALTERATION	DATE	MARKS	ALTERATION
△			△			△	
△			△			△	
製番	納入先	機名	品名	台数	日付	製番	納入先
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	ORDER NO.	CUSTOMER

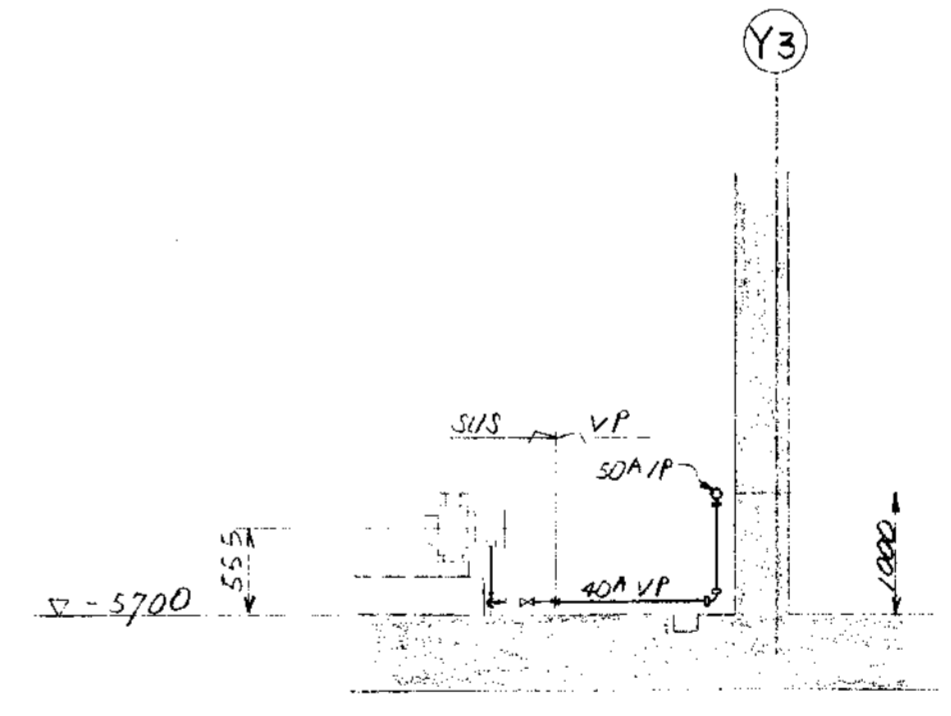


型ポンプドレン抜き取付詳細

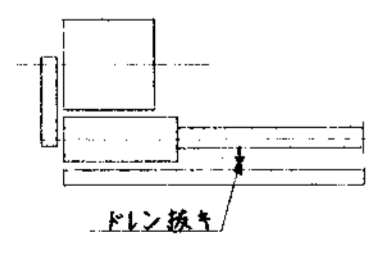
台数	名称	口径
2	1. 浄化槽内汚泥スラム破砕ポンプ	1/2"
2	2. 浄化槽内汚泥スラム破砕ポンプ	1/2"
2	3. 浄化槽内汚泥スラム破砕ポンプ	1/2"
2	4. 浄化槽内汚泥スラム破砕ポンプ	1/2"
2	5. 浄化槽内汚泥スラム破砕ポンプ	1/2"
2	6. 浄化槽内汚泥スラム破砕ポンプ	1/2"
2	7. 浄化槽内汚泥スラム破砕ポンプ	1/2"
2	8. 浄化槽内汚泥スラム破砕ポンプ	1/2"
2	9. 浄化槽内汚泥スラム破砕ポンプ	1/2"
2	10. 浄化槽内汚泥スラム破砕ポンプ	1/2"



液位計廻り詳細



D~断面



一軸エンジンポンプドレン抜き取付詳細

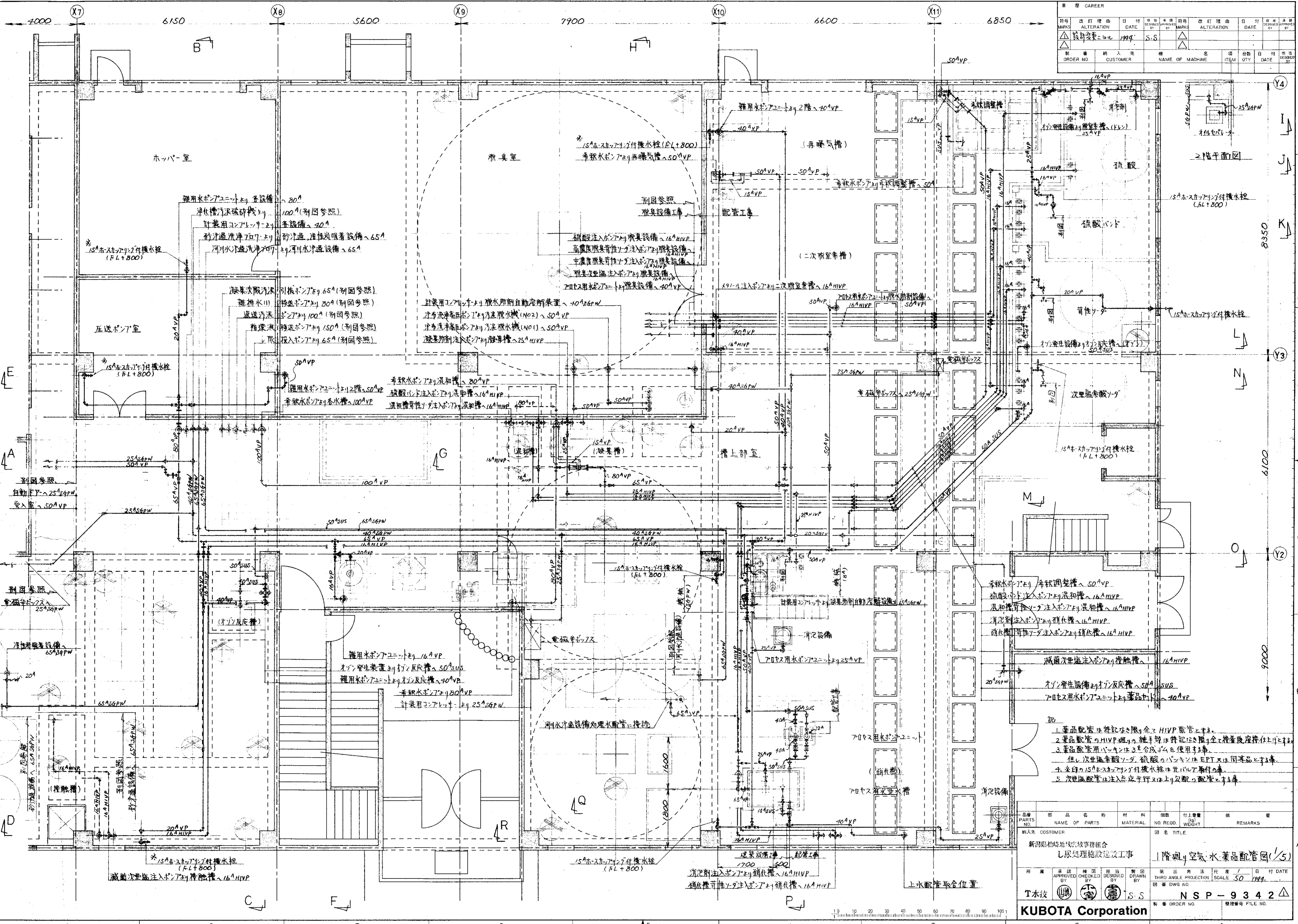
台数	名称	口径
2	1. 浄化槽内汚泥スラム破砕ポンプ	1/2"
2	2. 浄化槽内汚泥スラム破砕ポンプ	1/2"
2	3. 浄化槽内汚泥スラム破砕ポンプ	1/2"
2	4. 浄化槽内汚泥スラム破砕ポンプ	1/2"
2	5. 浄化槽内汚泥スラム破砕ポンプ	1/2"
2	6. 浄化槽内汚泥スラム破砕ポンプ	1/2"
2	7. 浄化槽内汚泥スラム破砕ポンプ	1/2"
2	8. 浄化槽内汚泥スラム破砕ポンプ	1/2"
2	9. 浄化槽内汚泥スラム破砕ポンプ	1/2"
2	10. 浄化槽内汚泥スラム破砕ポンプ	1/2"

品番	部 品 名 称	材 料	規 格	化 工 量	備 考
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	WEIGHT	REMARKS
納入先 CUSTOMER		図 名 TITLE			
新沼津市浄化槽建設工事		地下ポンプ室廻り給水配管図 (3/3)			
所 属	承認	検 査	担 当	製 図	第 三 角 法
BY	BY	BY	BY	BY	尺 寸 1
T水技	山	山	山	SS	日 付 DATE
APPROVED		CHECKED		DESIGNED	
BY		BY		BY	
DWG NO.		SCALE		50	
1994		NSP-9341		△	
製 番 ORDER NO.		製 図 番 号 FILE NO.			



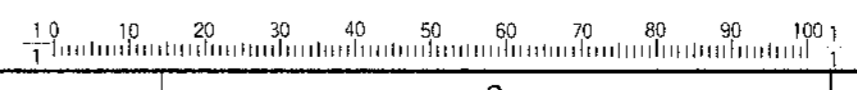
KUBOTA Corporation

変更履歴 (REVISION)				承認 (APPROVAL)			
図章 (MARK)	変更理由 (REASON)	日付 (DATE)	承認者 (DESIGNED BY)	図章 (MARK)	変更理由 (REASON)	日付 (DATE)	承認者 (APPROVED BY)
△	設計変更 (Design Change)	1999.11.19	S.S.	△			



- 記
- 薬品配管は特記を限り全て H1VP 配管とする。
  - 薬品配管の H1VP 廻りの継手等は特記を限り全て接着溶接仕上りとする。
  - 薬品配管用バックシートの合成ゴムを使用する。但し次亜塩素酸ソーダ、硫酸のバックシートは EPT 又は同等品とする。
  - 本図の 150mm スカフリング付機水栓は元バルブ付の事。
  - 次亜塩素酸ソーダ注入点迄平行又は上り配管の配管とする。

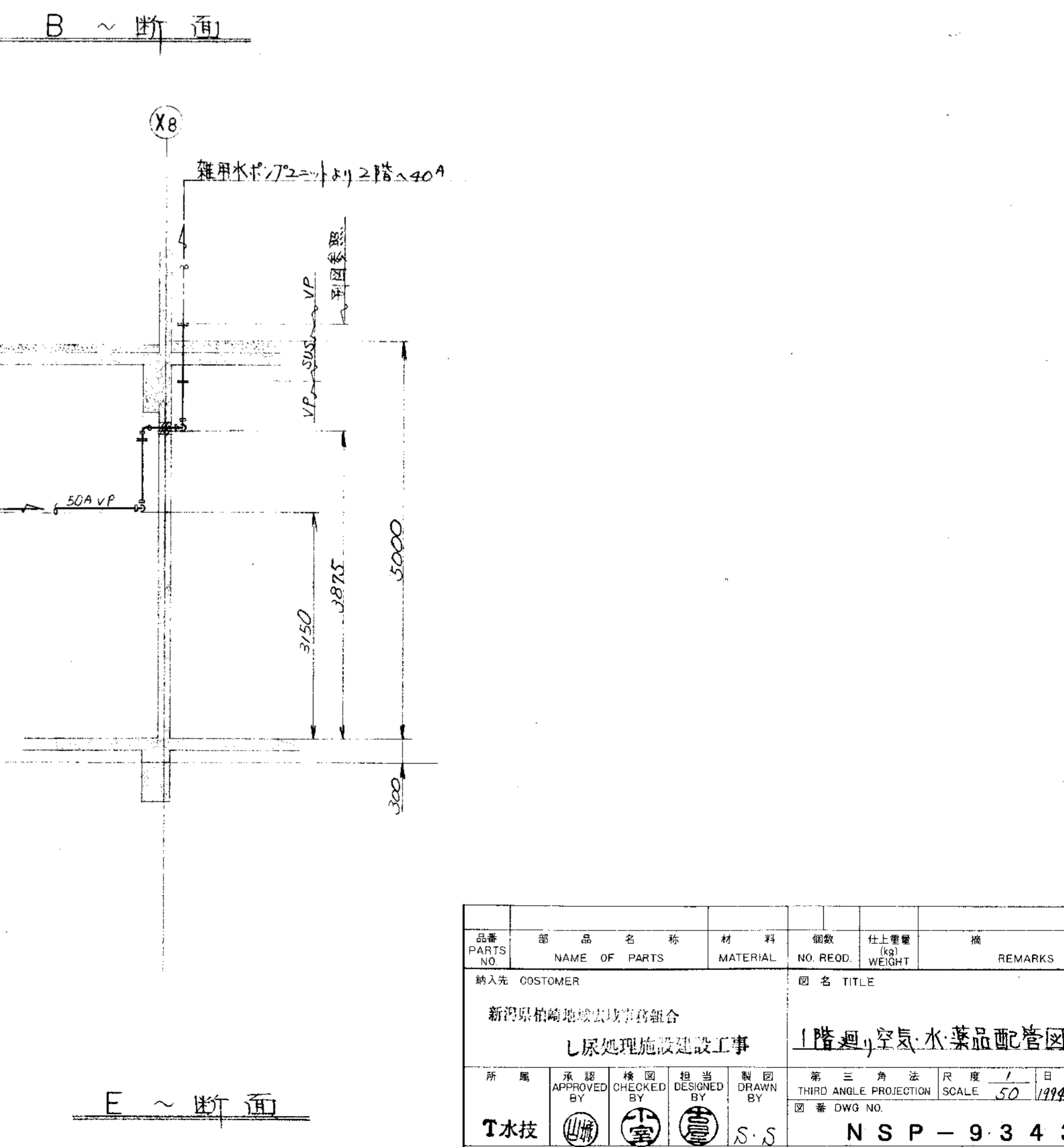
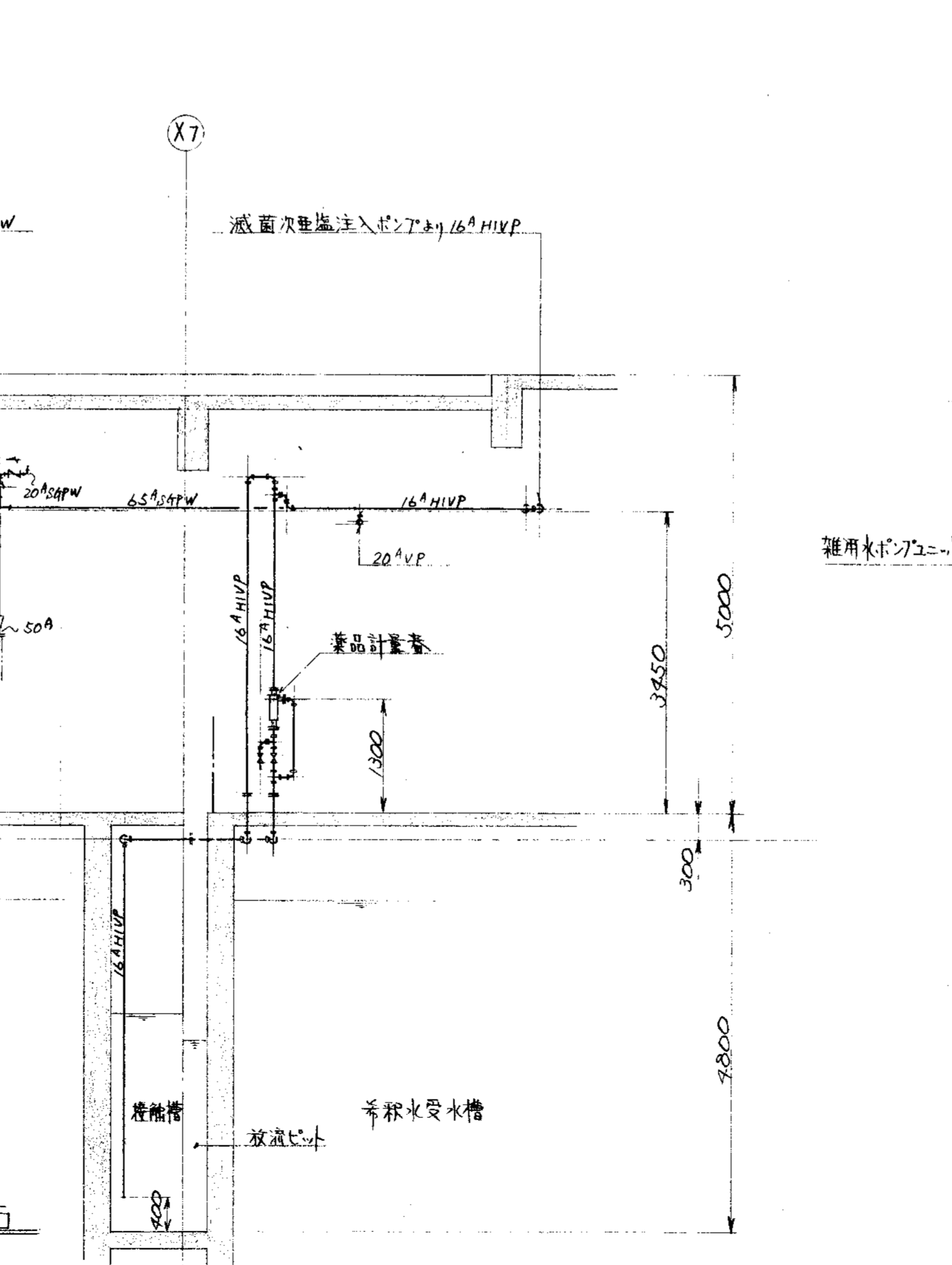
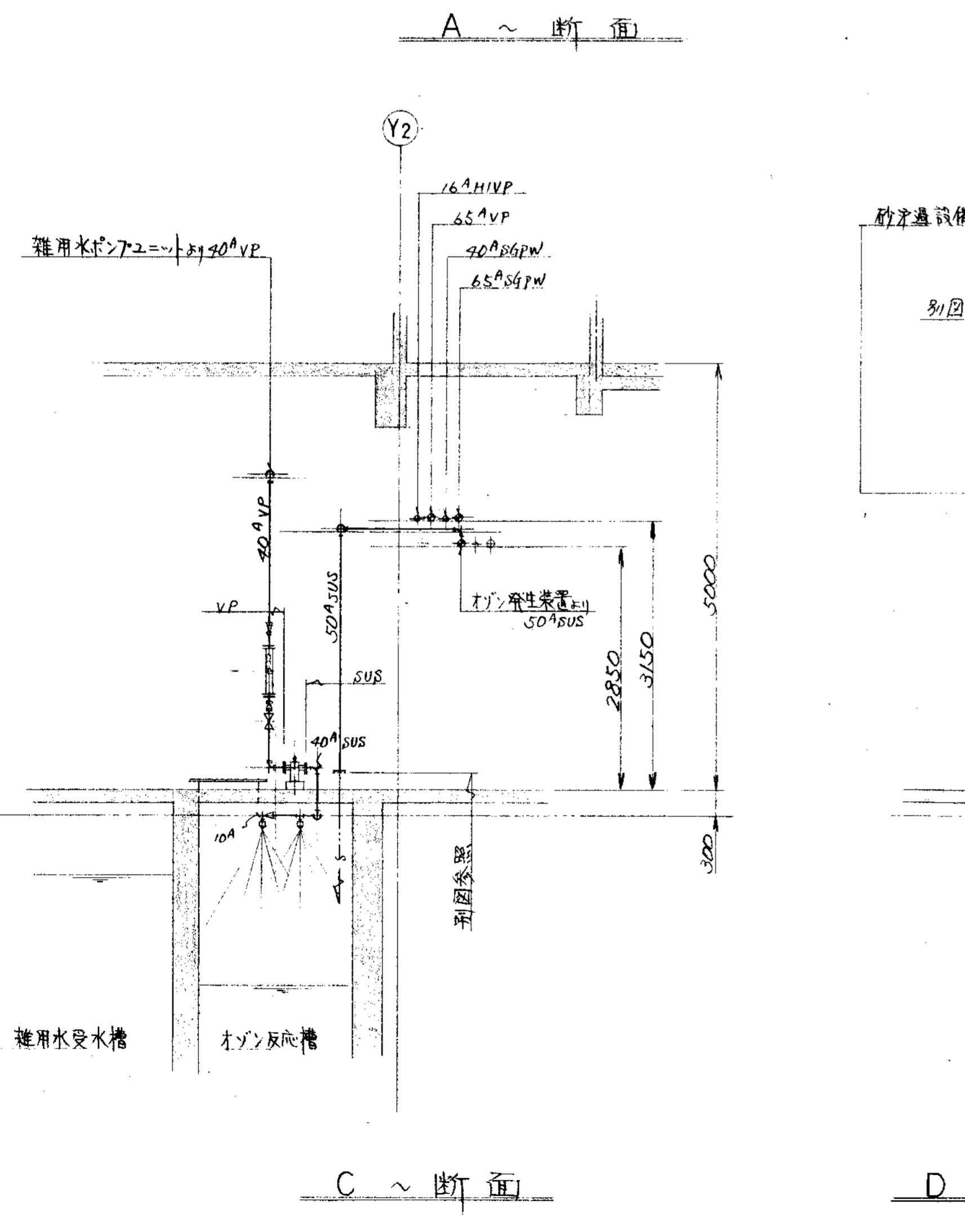
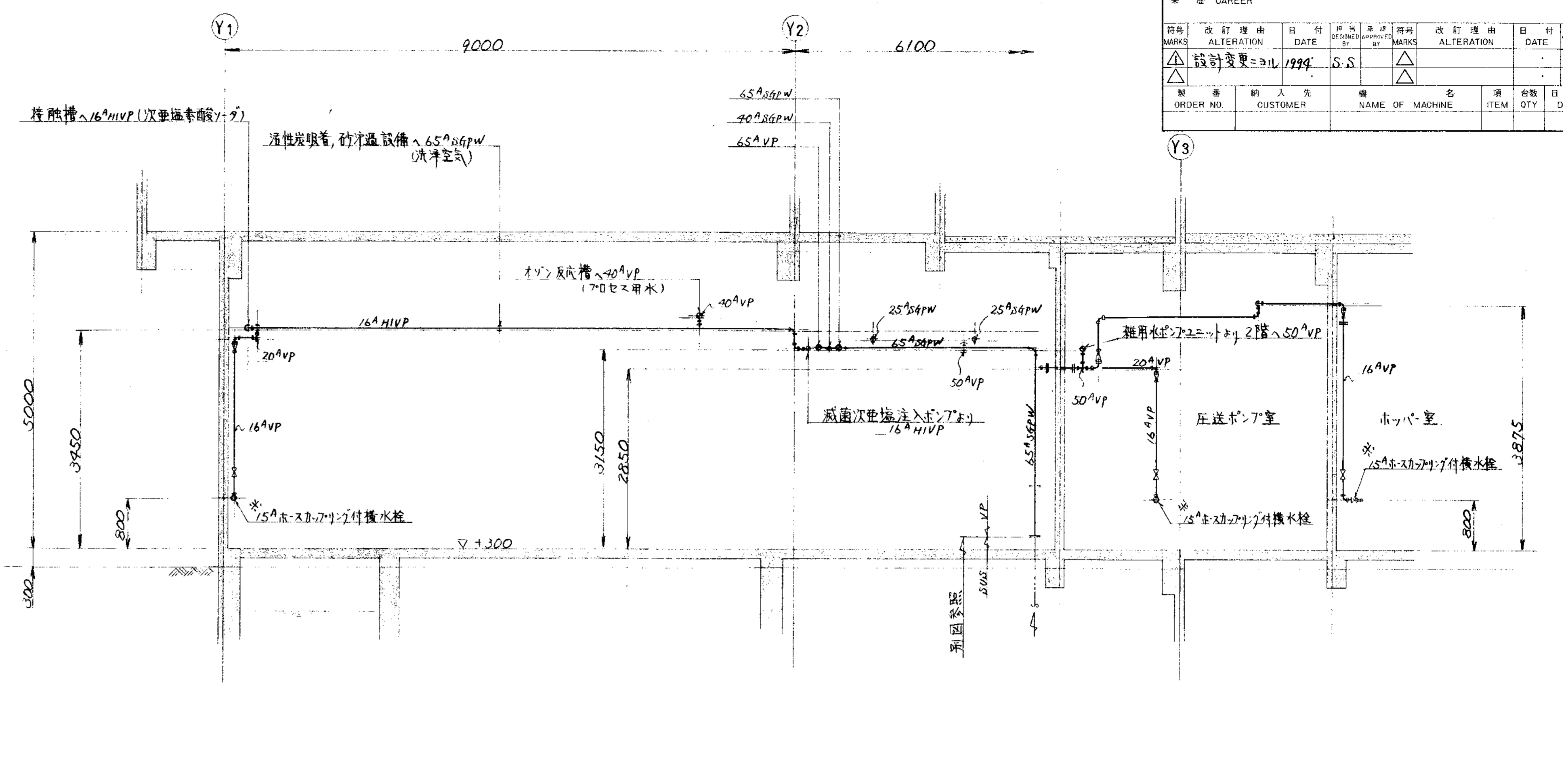
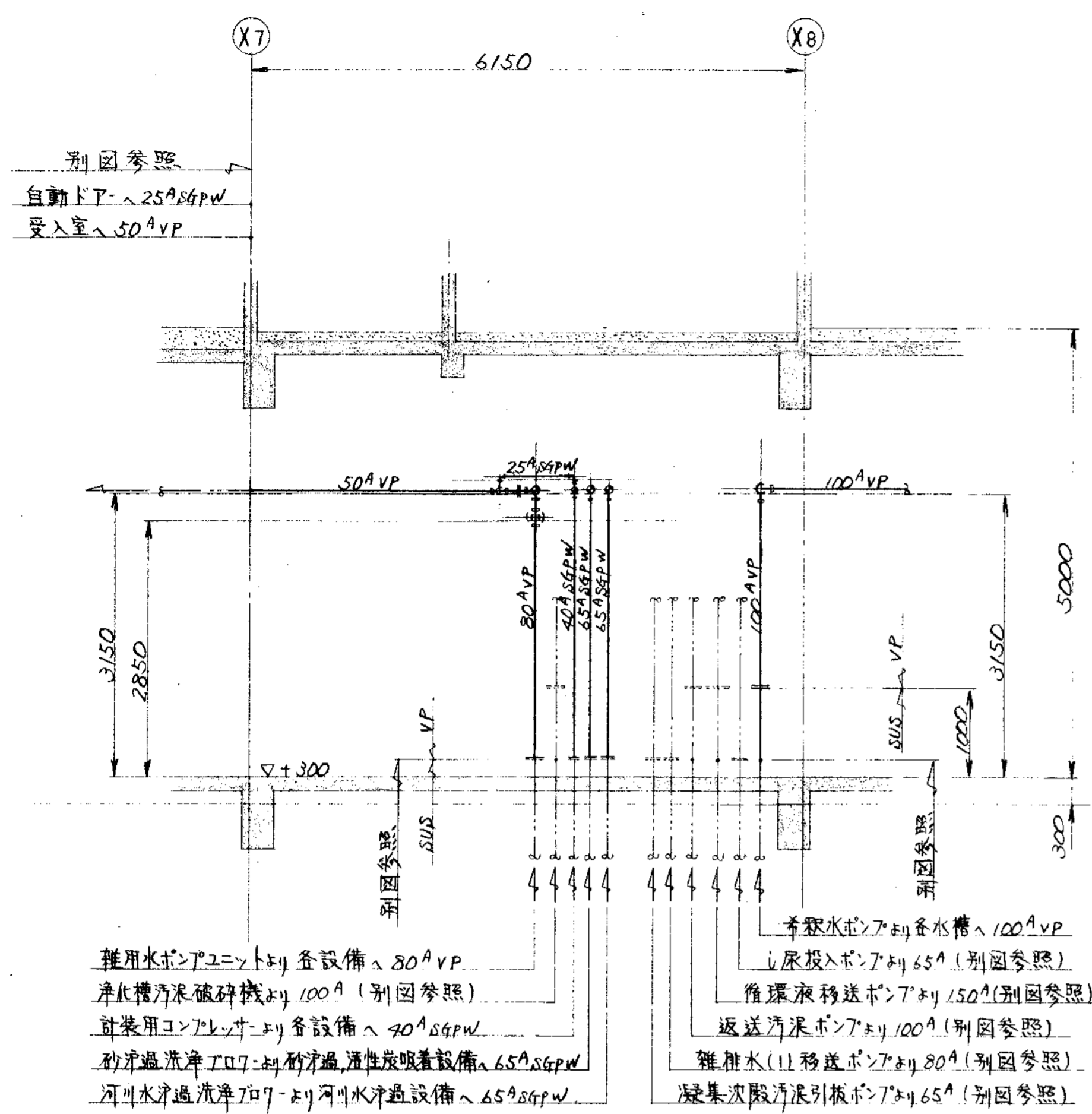
品番 (PARTS NO.)	部品名称 (NAME OF PARTS)	材質 (MATERIAL)	個数 (NO. REQD.)	仕上重量 (kg) (WEIGHT)	備考 (REMARKS)
	新潟県柏崎地域環境事務所 し尿処理施設建設工事				
					1階廻り空気・水薬品配管図(1/5)
承認 (CHECKED BY)			第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)		
設計 (DESIGNED BY)			縮尺 (SCALE) 50		
製図 (DRAWN BY)			日付 (DATE) 1999.		
T水技			図番 (DWG NO.) N S P - 9 3 4 2		
KUBOTA Corporation			製番 (ORDER NO.) 製理番号 (FILE NO.)		



名称		CAREER	
符号	改訂理由	日付	修正
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGN/APP/CS
△	設計変更	1994.5.5	S.S
△	設計変更	1994.5.5	S.S

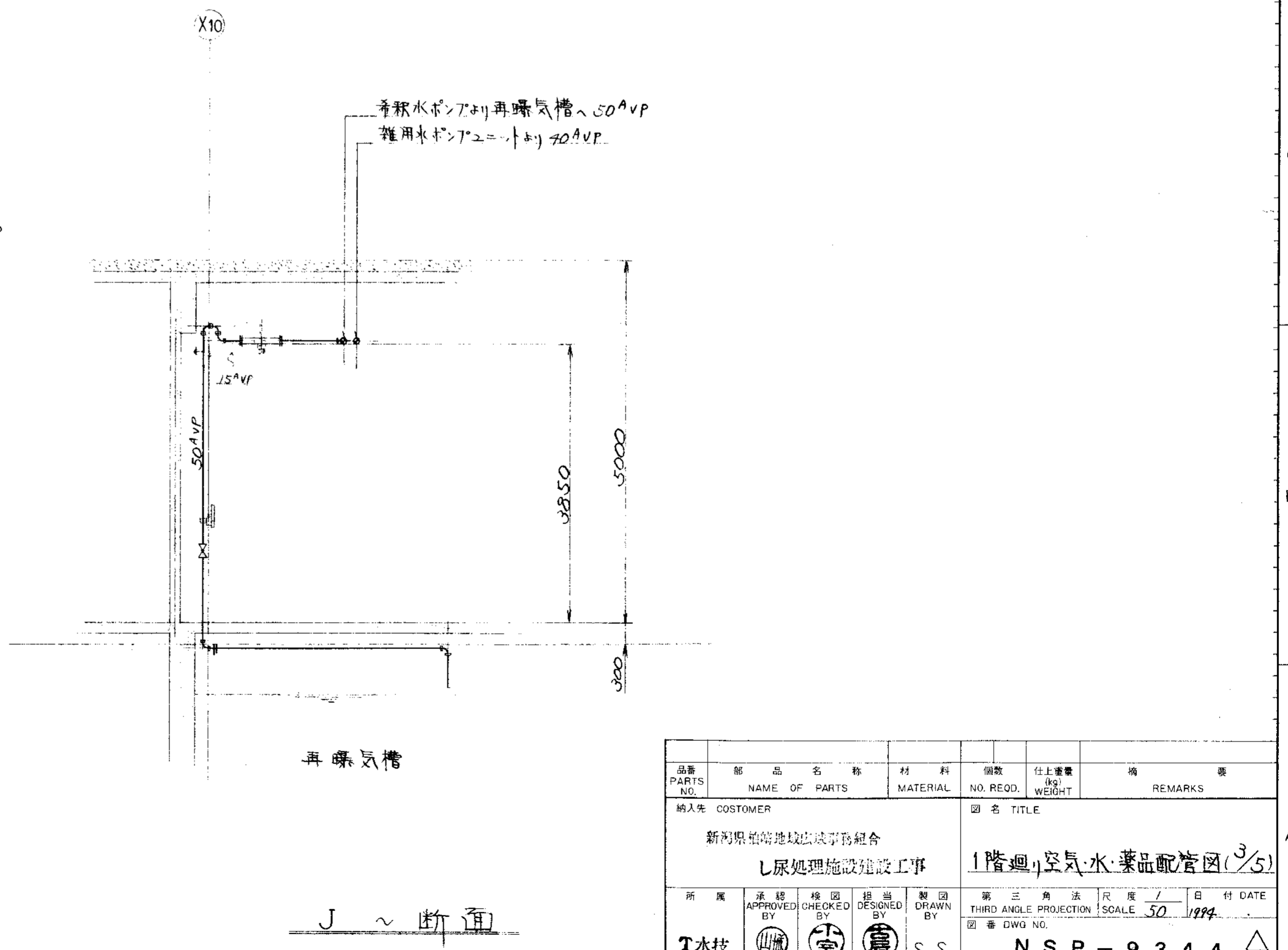
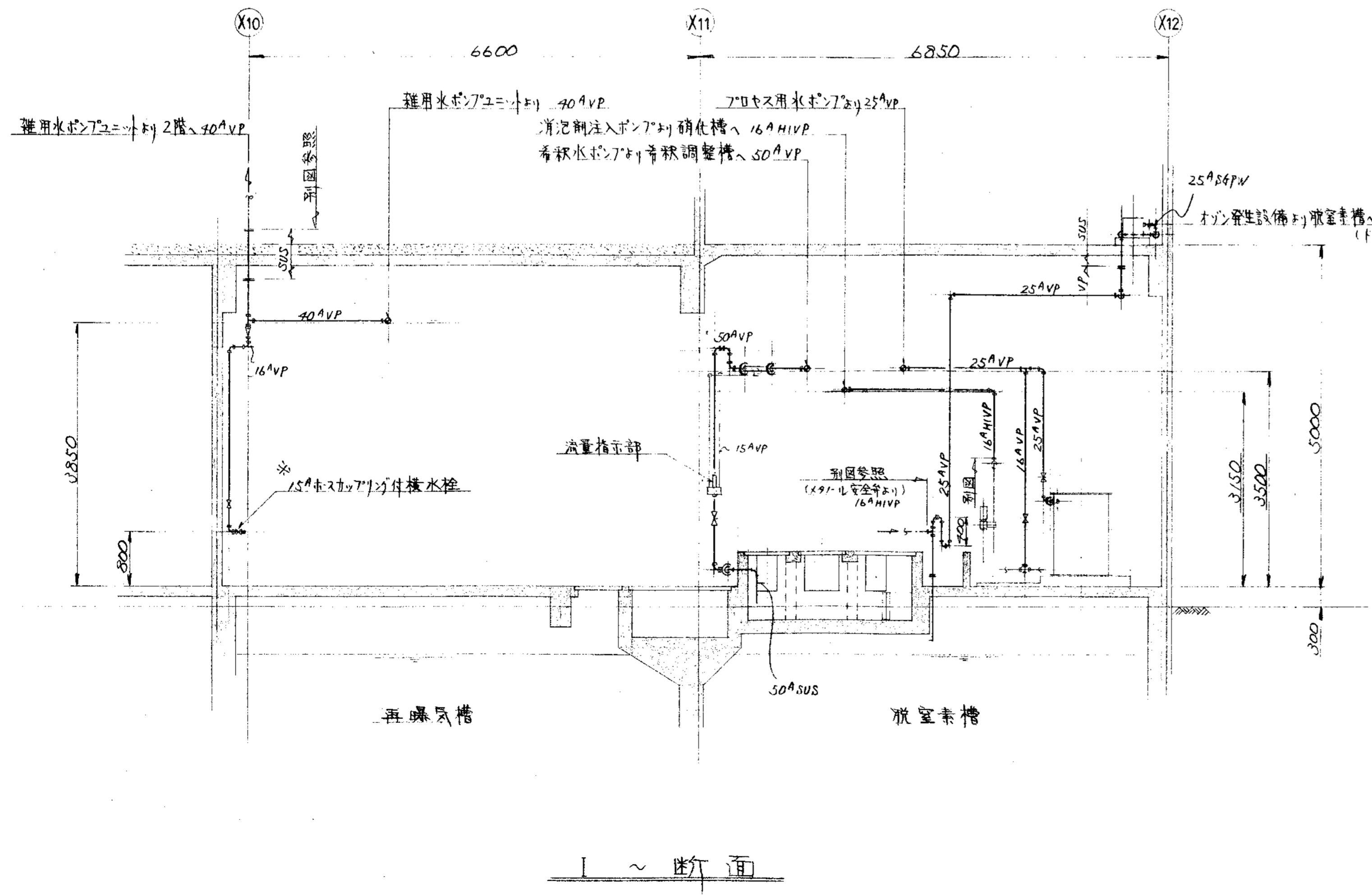
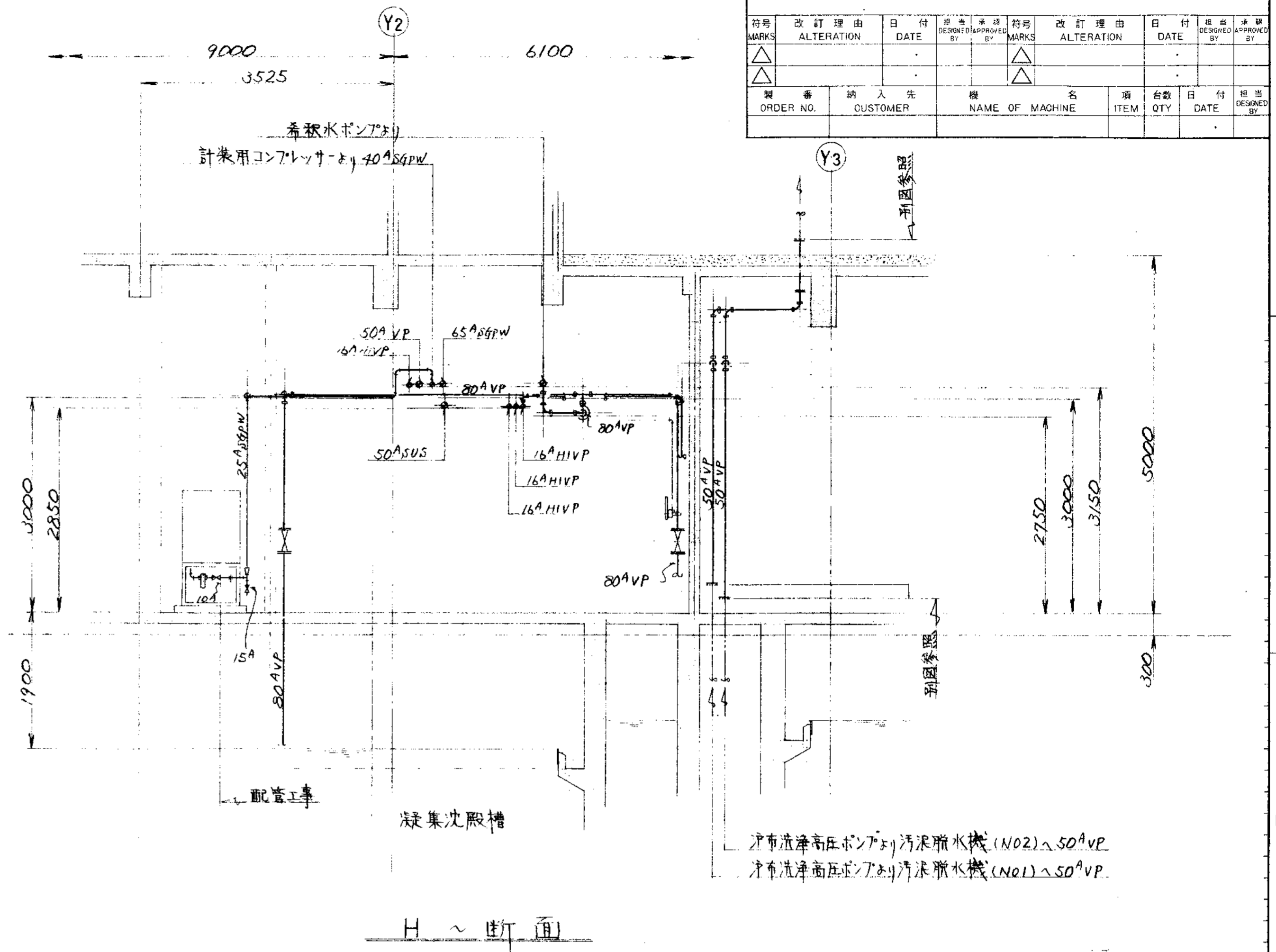
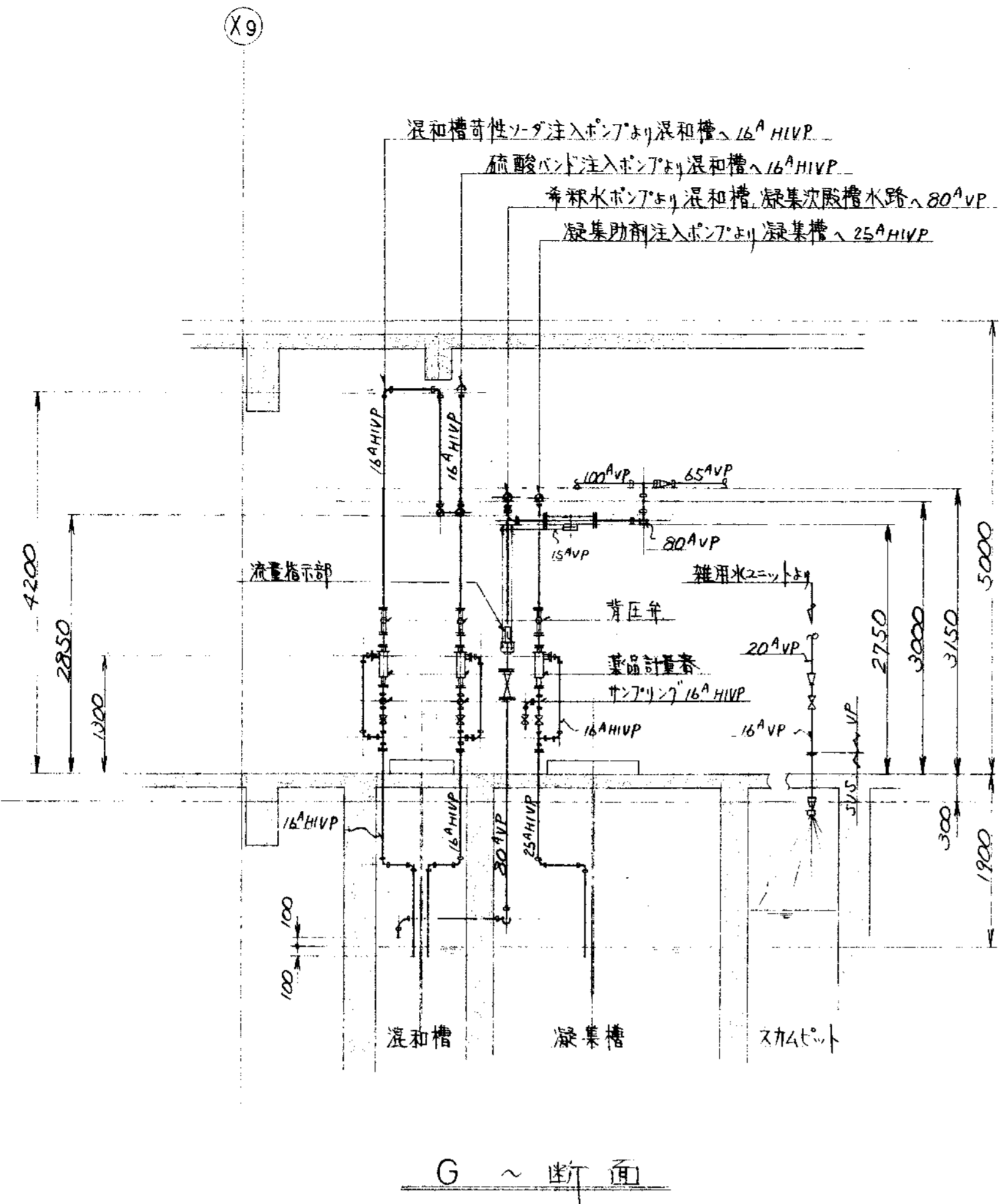
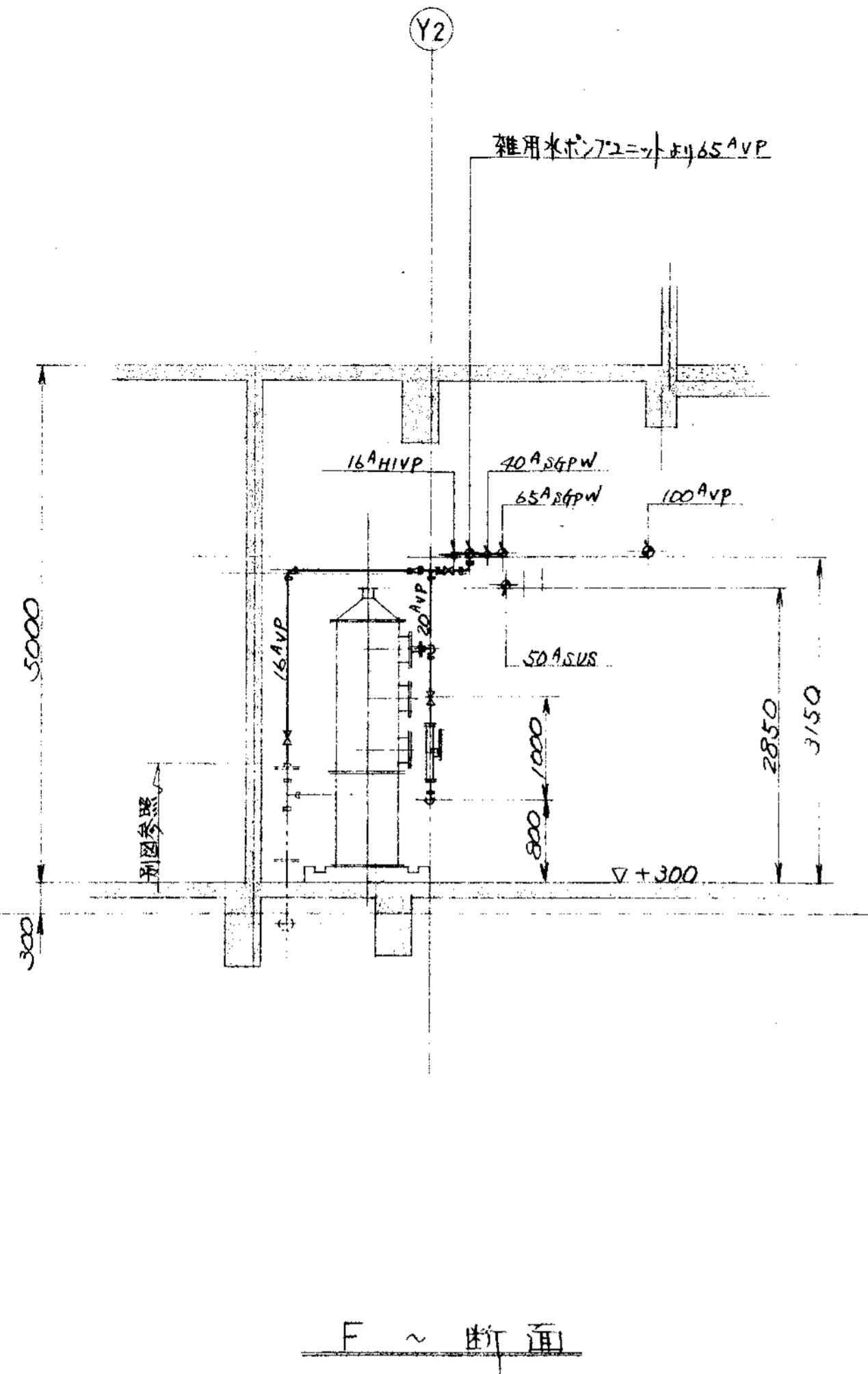
  

ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY



品番	部品名称	材料	個数	仕上重量	備 考
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	(kg) WEIGHT	REMARKS
納入先	CUSTOMER				
	新沼原先端地域産業連携組合				
	下水道処理施設建設工事				
	1階迴り空気・水薬品配管図(2/5)				
承認	承認	検印	担当	製図	第三角法 尺 度 1/
BY	BY	BY	BY	BY	日付 DATE
					THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 50 1994
T水技 山崎 山崎 S.S					製 圖 番 号 DWG NO.
					N S P - 9 3 4 3 △
					製 造 番 号 ORDER NO.
					製 図 番 号 FILE NO.

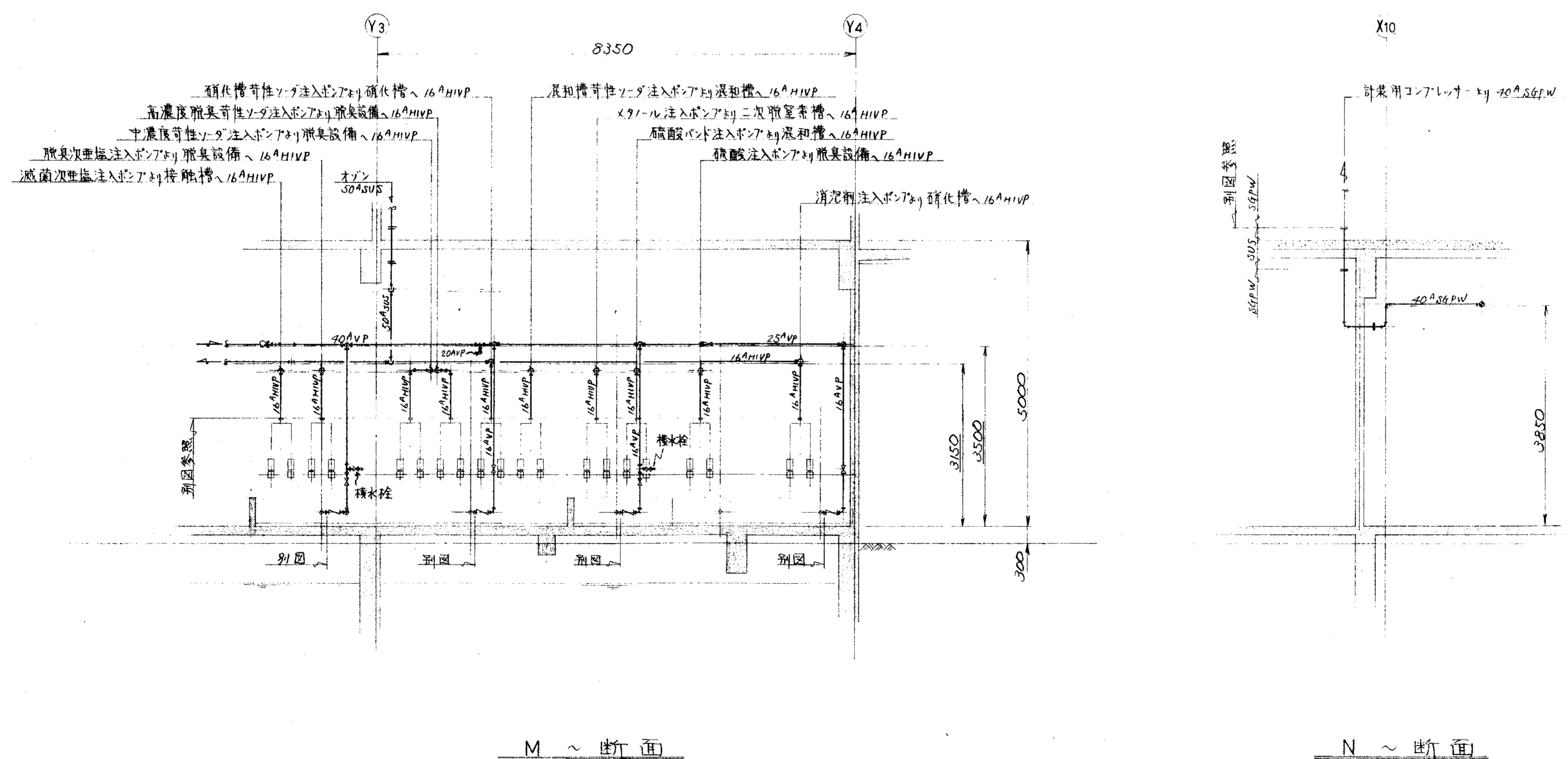
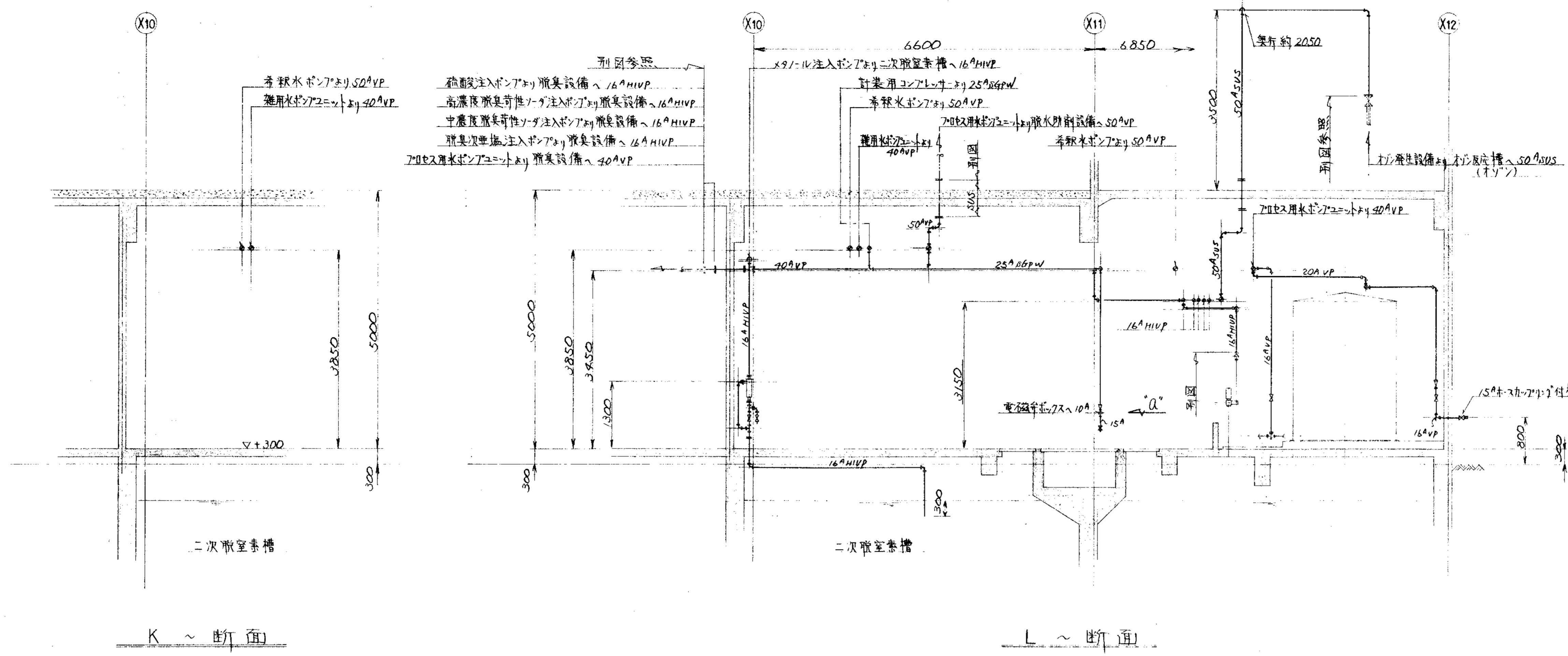
FORM		REVISION		REVISION		REVISION	
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY	MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DESIGNED BY	



品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 (kg) WEIGHT	備 REMARKS
納入先 CUSTOMER 新内原站地城建設株式会社					
図名 TITLE 1階廻り空気水薬品配管図(3/5)					
所 属	承認 APPROVED BY	検 査	描 画	製 図	日付 DATE
T水技	山崎	山崎	山崎	S.S.	1994
第三角法 尺 度 50					
製 備 ORDER NO. N S P - 9 3 4 4					
製 図 者 FILE NO.					



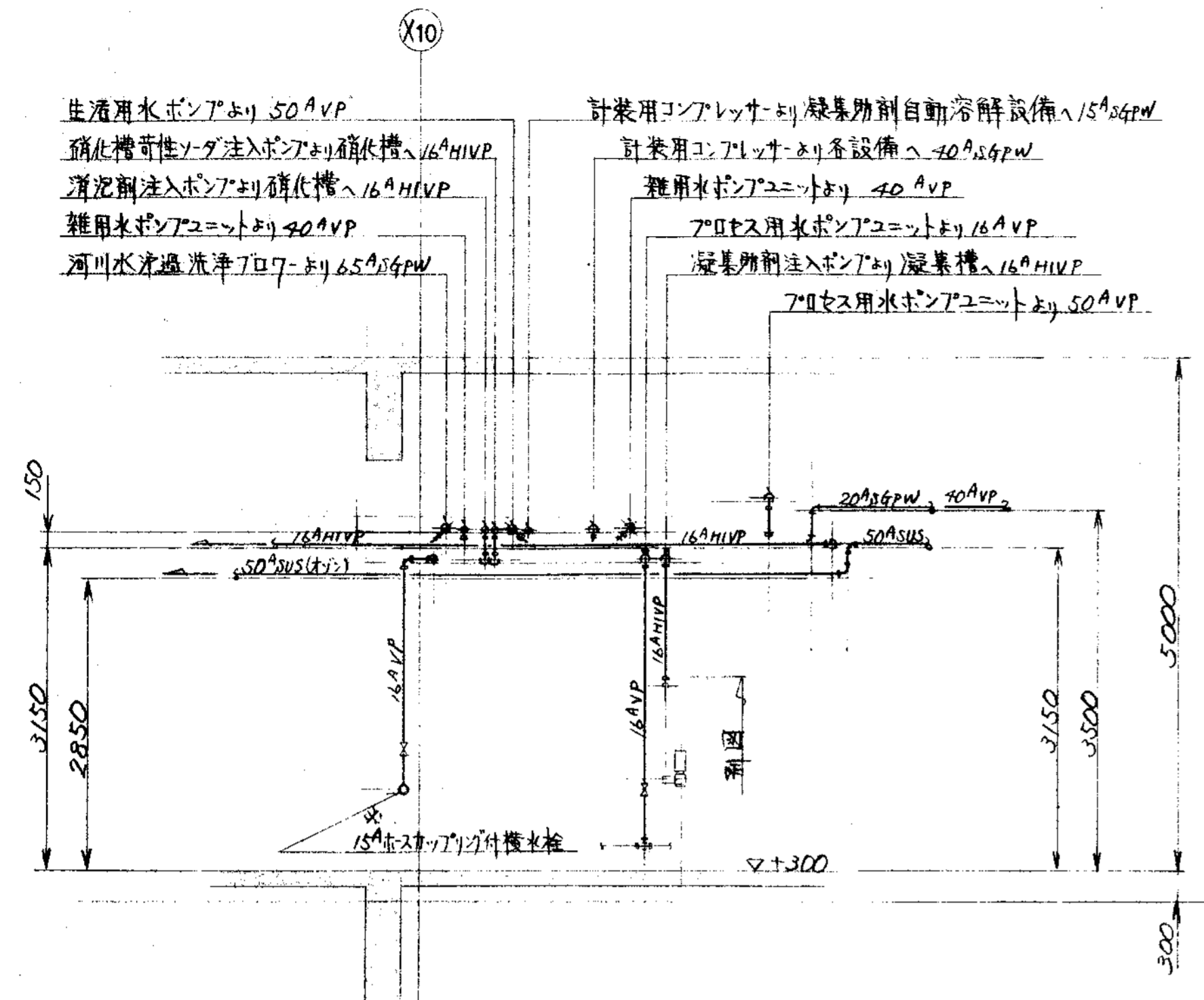
承認		改訂理由		日付		承認		改訂理由		日付		承認	
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED	APPROVED	MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED	APPROVED	MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DESIGNED	APPROVED	MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED	APPROVED	MARKS



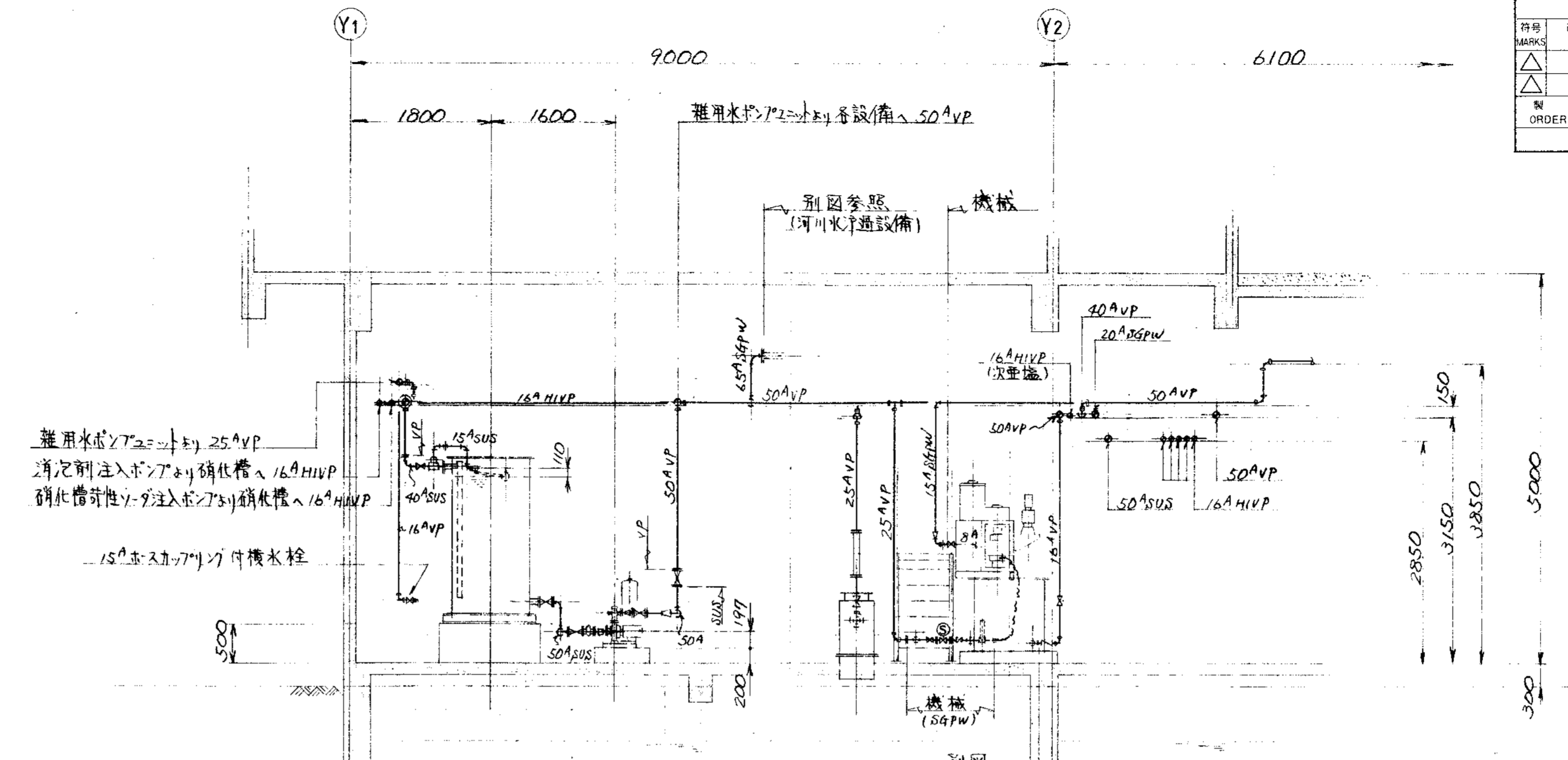
品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 (kg) WEIGHT	備 REMARKS
納入先 CUSTOMER					
新潟県柏崎地域環境事務組合 し尿処理施設建設工事					
図名 TITLE					
1階通気水薬品配管図 (4/5)					
承認 APPROVED	検閲 CHECKED	設計 DESIGNED	製図 DRAWN	第三角法 尺度 / 日付 DATE THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 50 1994	
T水技				NSP-9345	
製番 ORDER NO.				製図番号 FILE NO.	



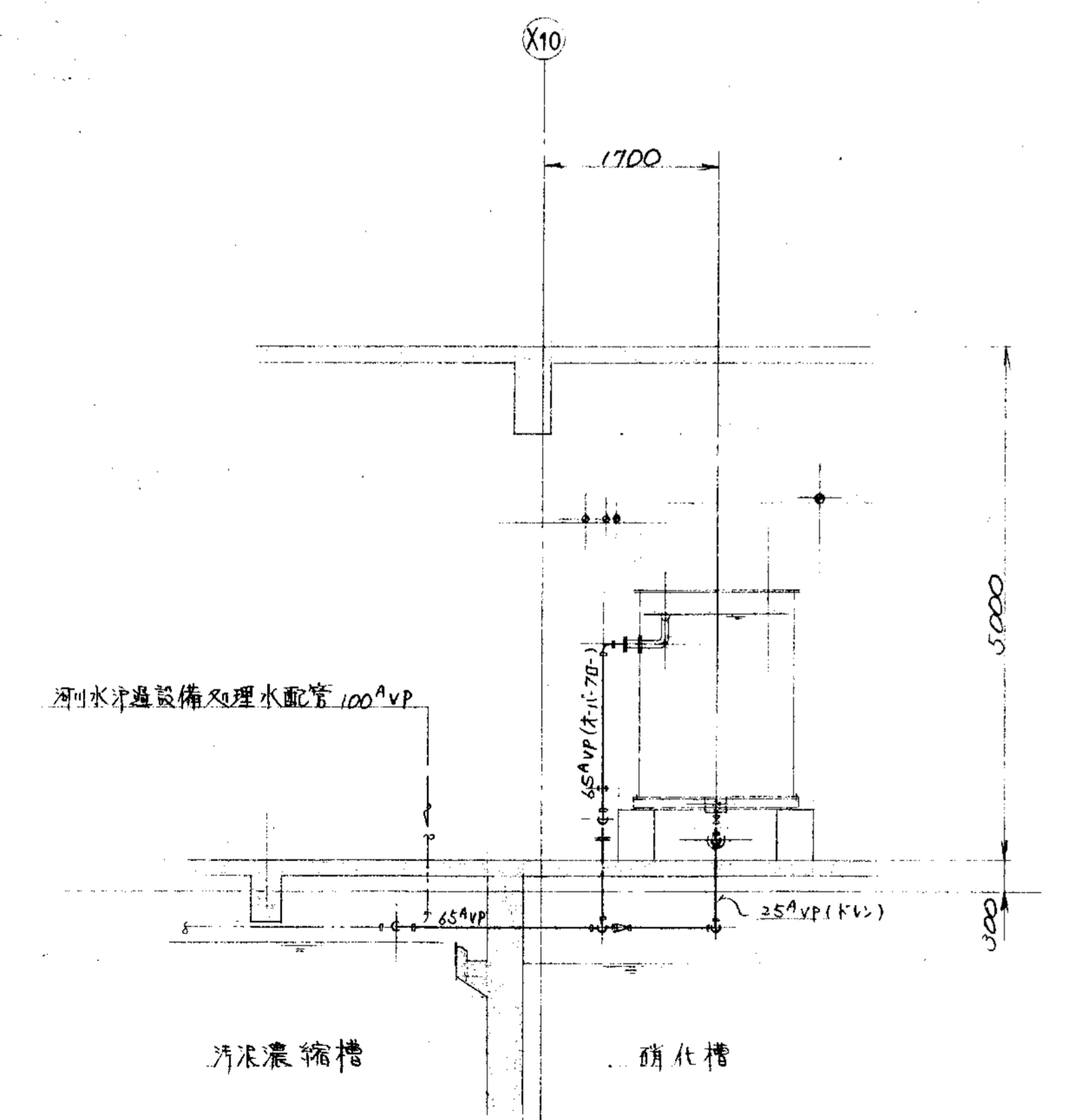
履歴 GAREER									
符号	改訂理由	日付	符号	改訂理由	日付	符号	改訂理由	日付	符号
MARK	ALTERATION	DATE	MARK	ALTERATION	DATE	MARK	ALTERATION	DATE	MARK
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY	DATE	DESIGNED BY



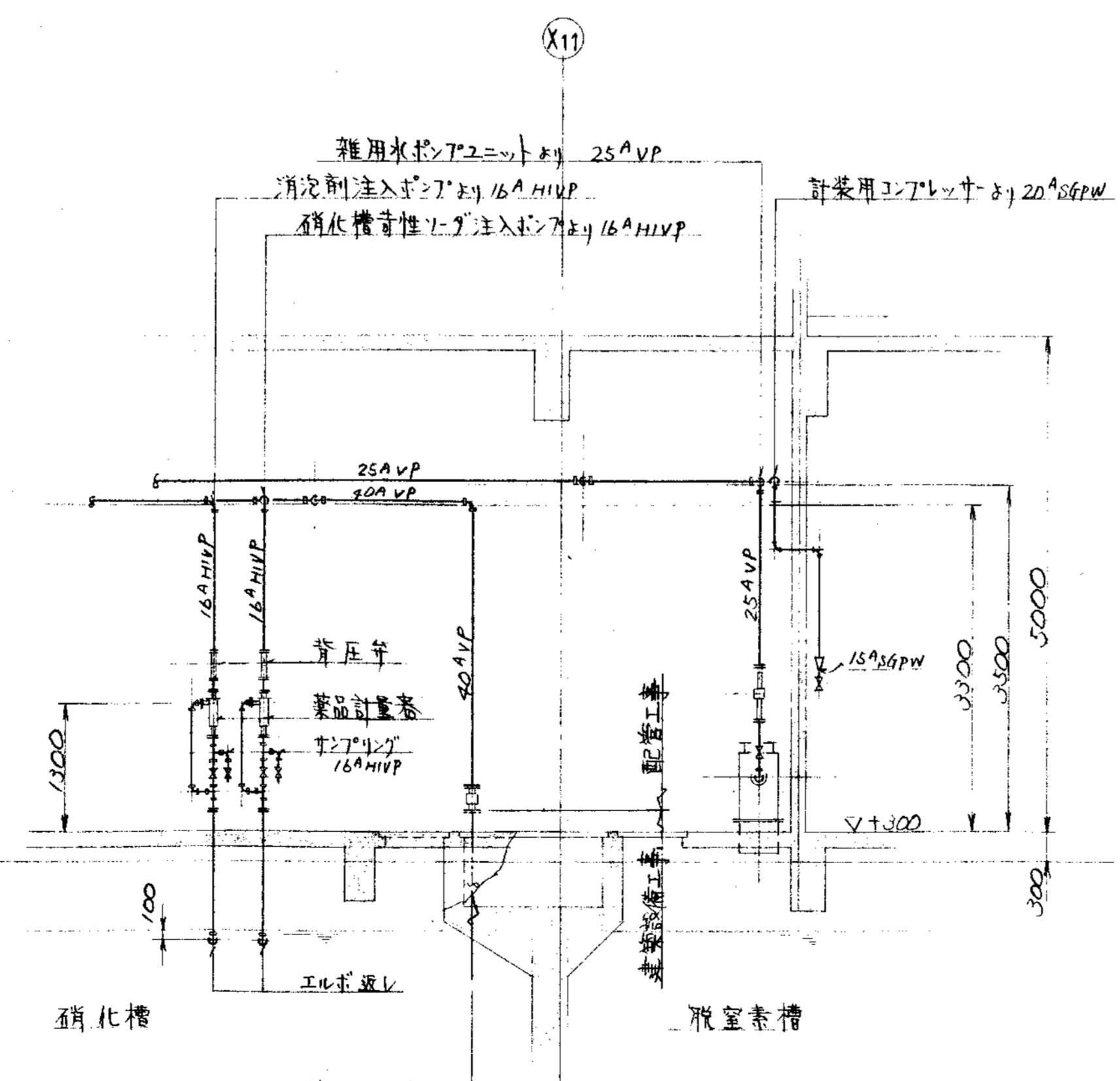
0 ~ 断面



P ~ 断面

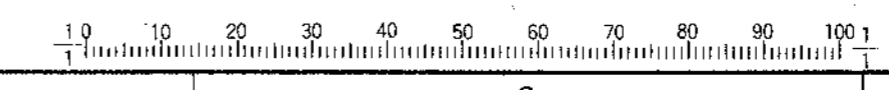


Q ~ 断面

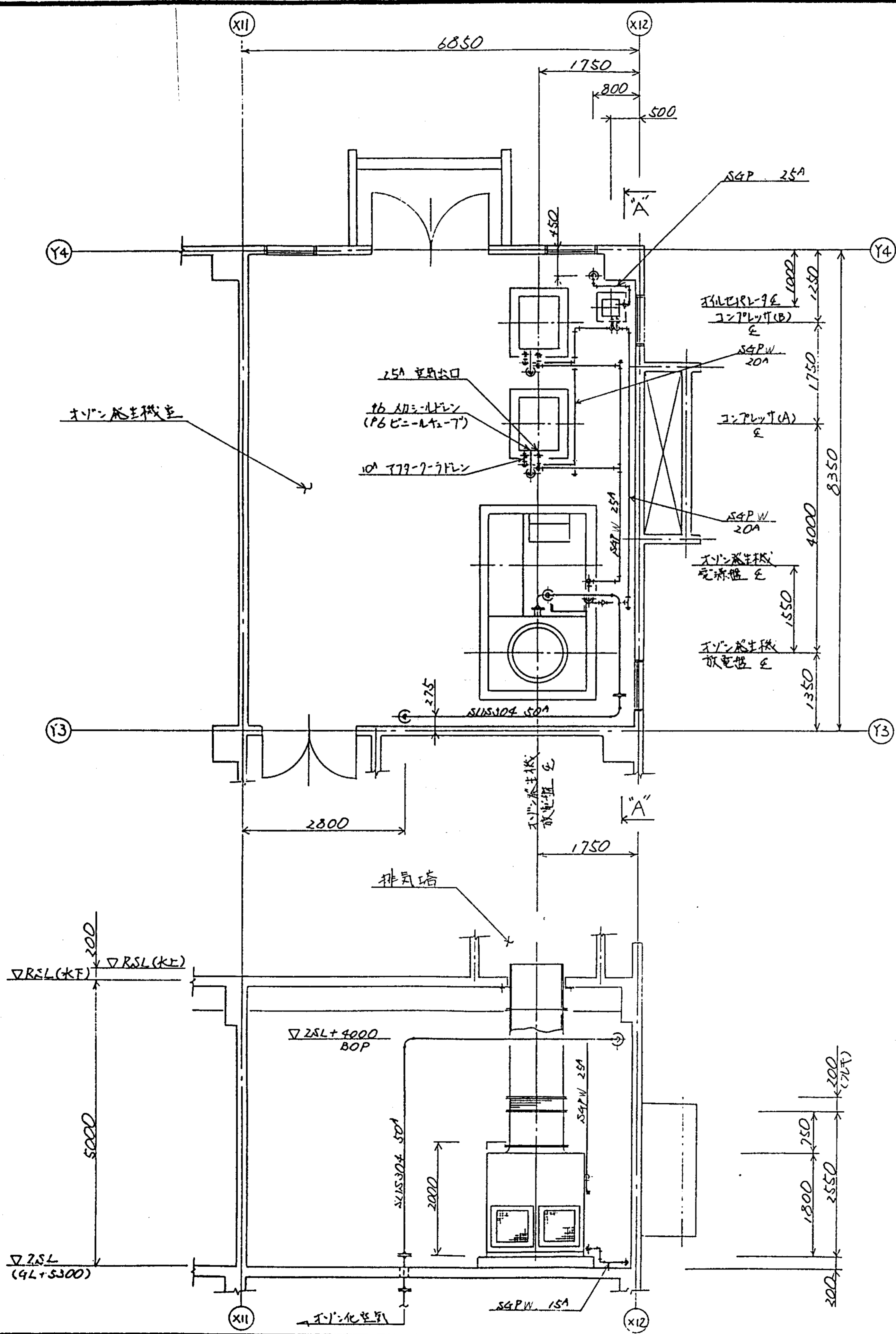


R ~ 断面

品番	部品名称	材料	個数	仕上重量	備
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	WEIGHT	REMARKS
納入先 CUSTOMER					図名 TITLE
新潟県柏崎地域広域事務組合					1階廻り空気水薬品配管図(5/5)
し尿処理施設建設工事					
承認	検閲	描図	担当	製図	第三角法 尺度
APPROVED	CHECKED	DRAWN	BY	BY	THIRD ANGLE PROJECTION SCALE
T水技	山	山	S.S	S.S	50 1/994
製 図 番 号					製 図 日 付
N S P - 9 3 4 6					DATE
製 書 日 付					製 書 日 付
ORDER NO.					FILE NO.



KUBOTA Corporation

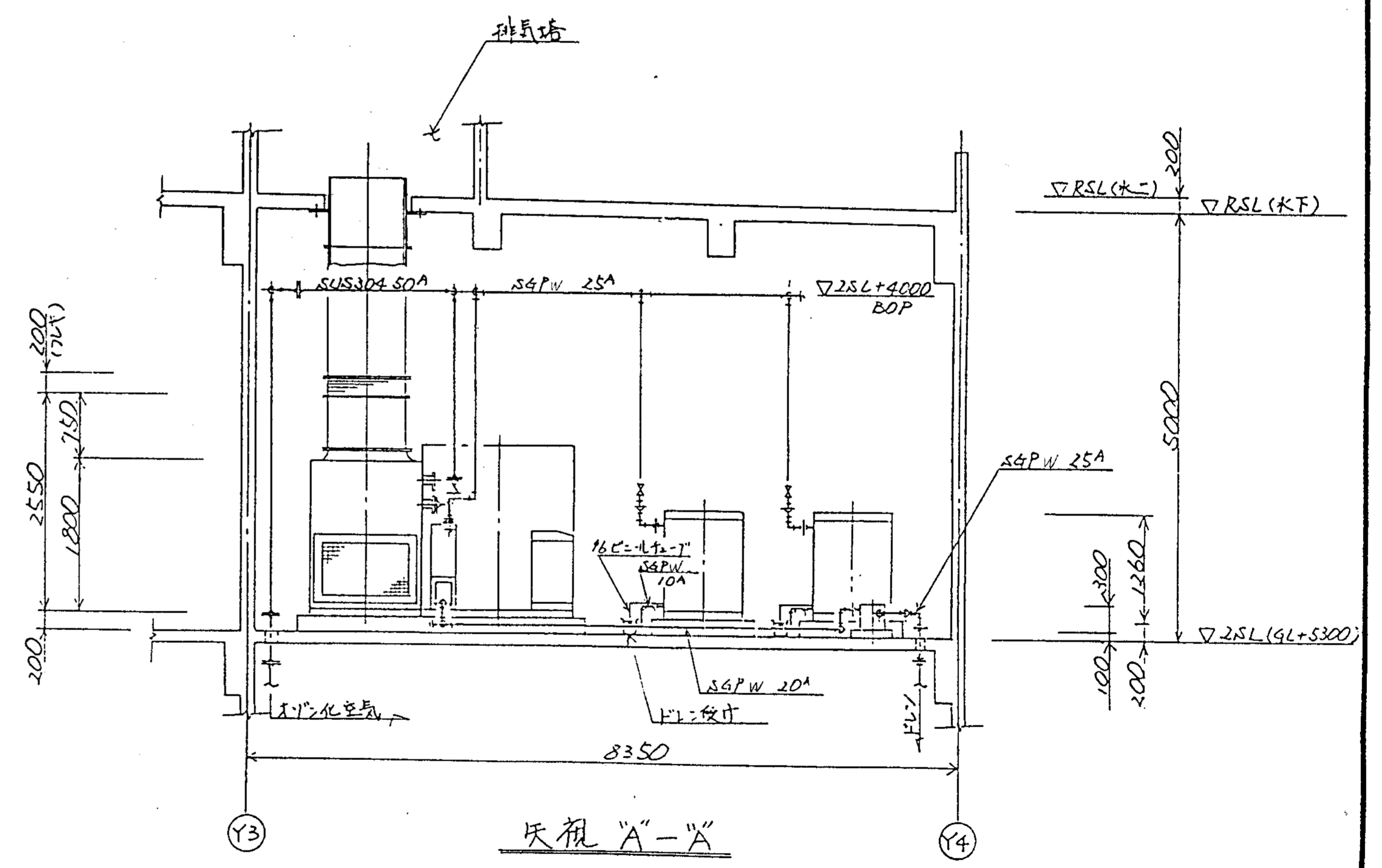


**配管仕様**

1. 原料空気のライン	ライン圧力: 8.5~1.0 kgf/cm <sup>2</sup> G
コンプレッサー~オゾン発生機ユニット	SGPW ねじ込配管
	ガスケット: T#1500相当
2. オゾン化空気のライン	ライン圧力: 1.0 kgf/cm <sup>2</sup> G
オゾン発生機ユニット~	SUS304 溶接配管
	ガスケット: T#703D相当
3. ドレンライン	オゾンドレンによる断続排水
オゾン発生機ユニット・コンプレッサー~	SGPW ねじ込配管
	ガスケット: T#1500相当

**配管**

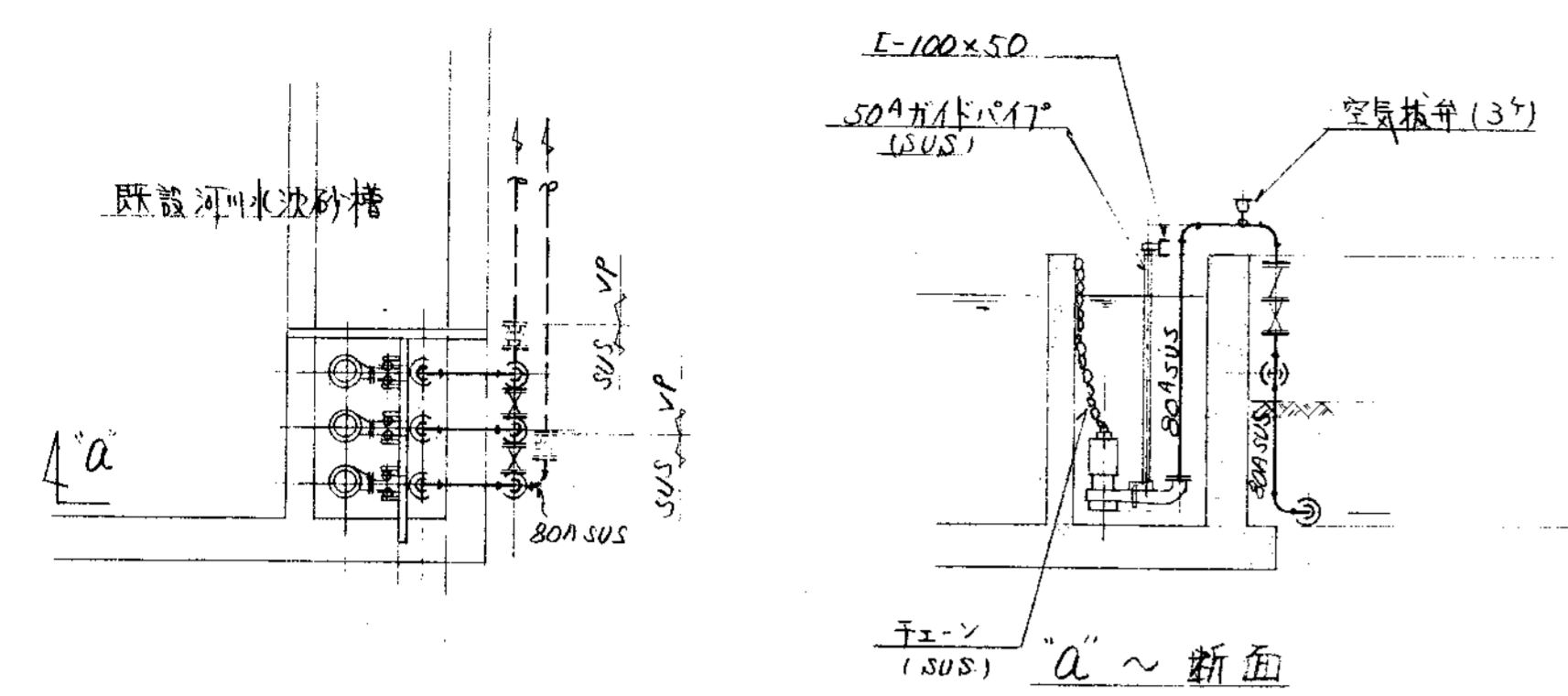
1. 本配管工事は 断続排水外 以下の詳細については 再度御依頼させていただきます。



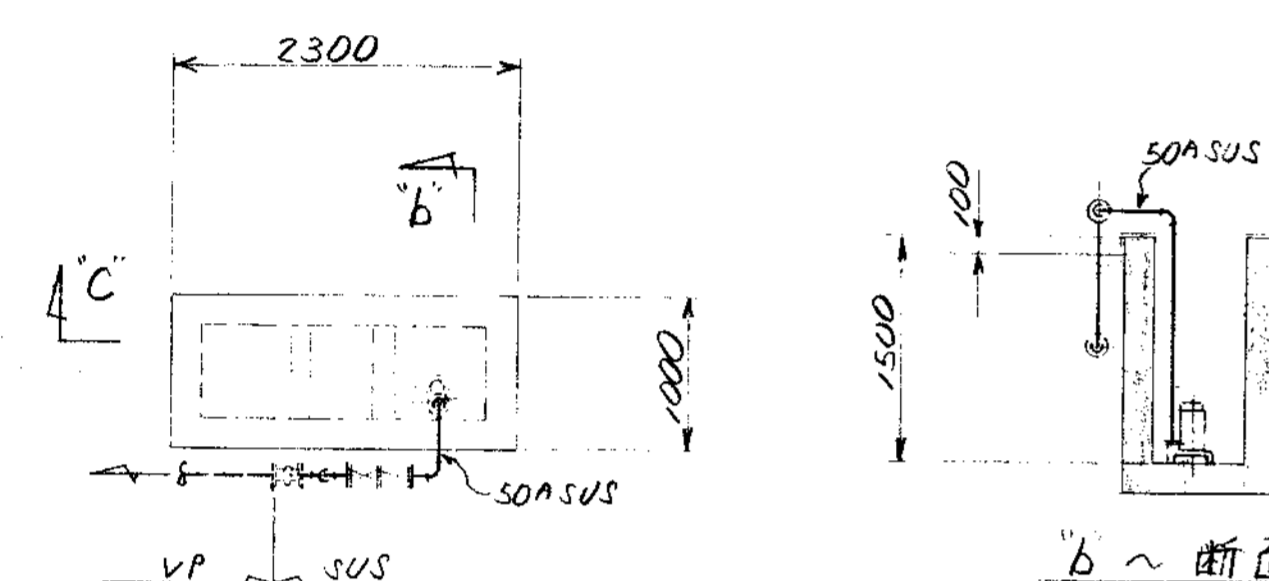
品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 (kg) WEIGHT	換 換	備 注 REMARKS
納入先 CUSTOMER						図名 TITLE
新潟県村上市建設事務所						オゾン室廻り配管図
〇灰処理施設建設工事						
所 属 T水技	承認 APPROVED BY	検閲 CHECKED BY	描画 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	日付 DATE 1/17/8
図番 DWG NO.						製番 ORDER NO.
NSP-9347						製理番号 FILE NO.
KUBOTA Corporation						



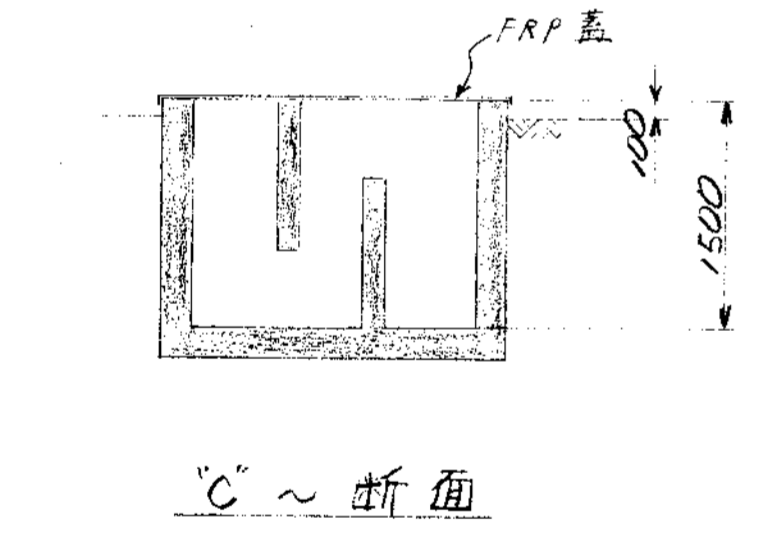
変更履歴		CAREER	
符号	改訂理由	日付	担当者
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY
△			
△			
△			
△			
符号	改訂理由	日付	担当者
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY
△			
△			
△			
△			
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM
台数	日付	担当者	担当者
QTY	DATE	DESIGNED BY	DESIGNED BY



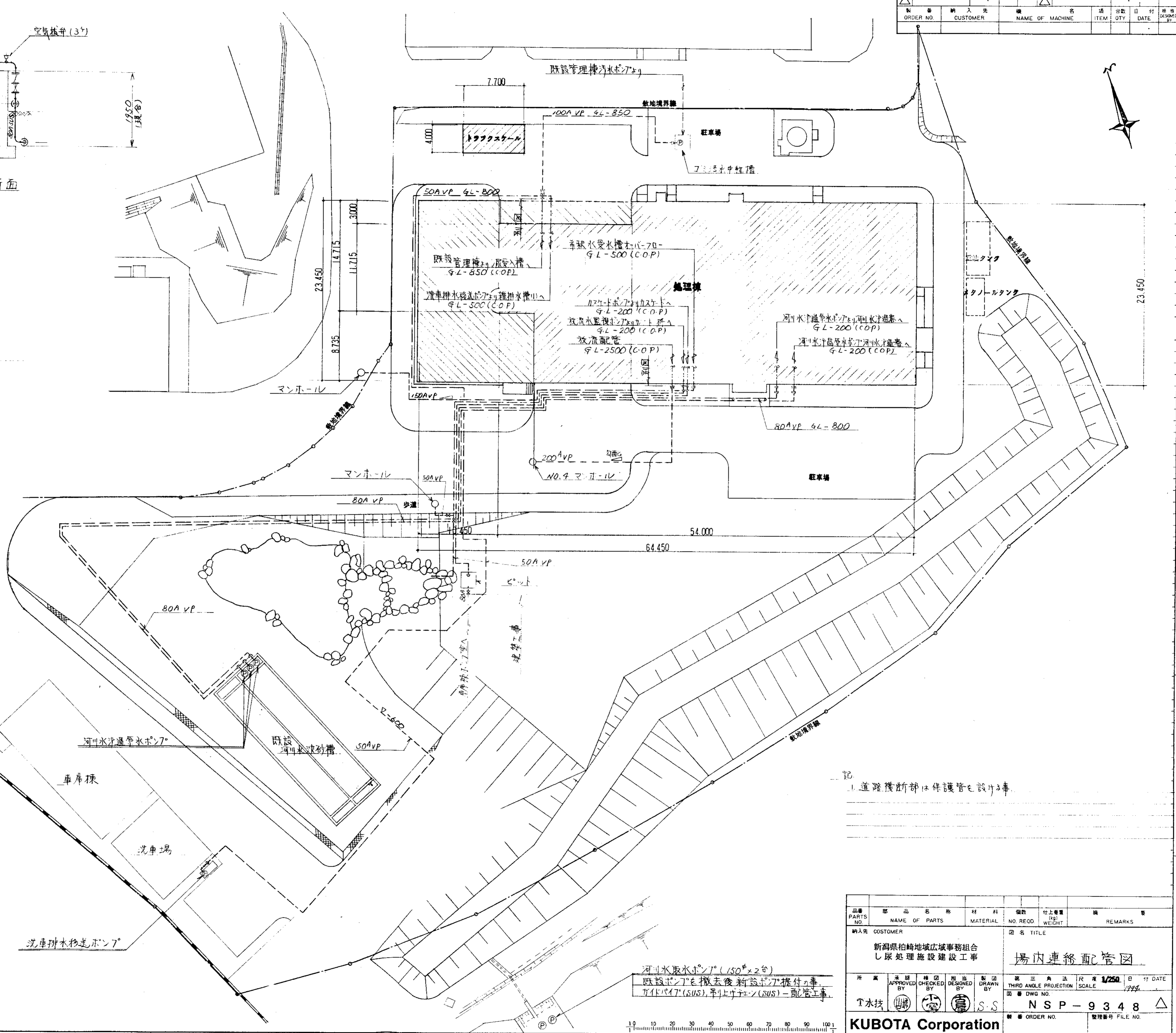
河川水浄過ろ水ポンプ廻り詳細図 (1/50)



洗車排水移送ポンプ廻り詳細図 (1/50)



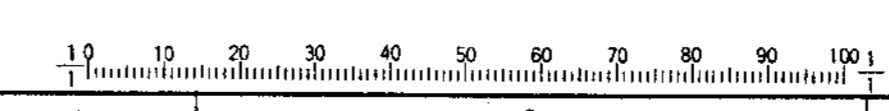
C ~ 断面



記  
1. 道路横断部は保護管で取り締まる

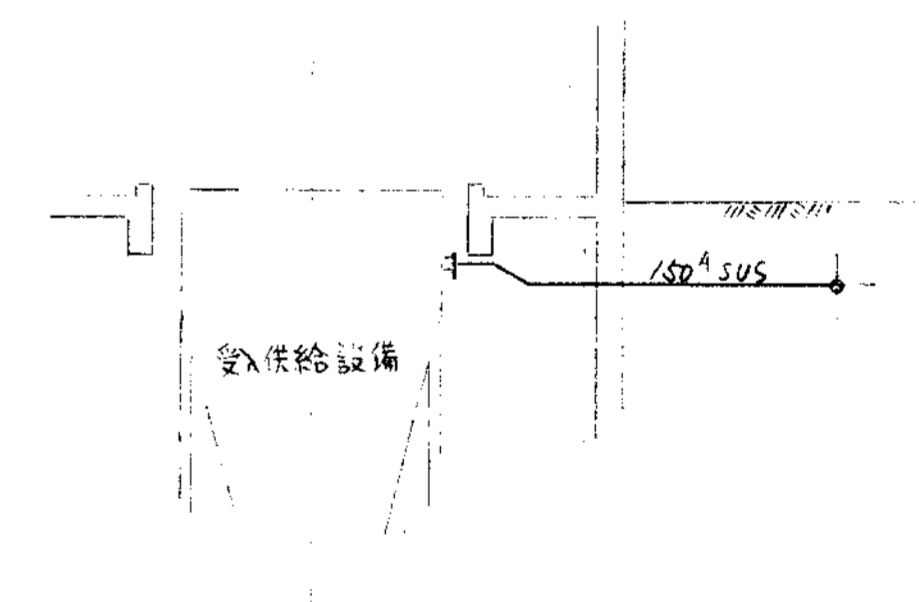
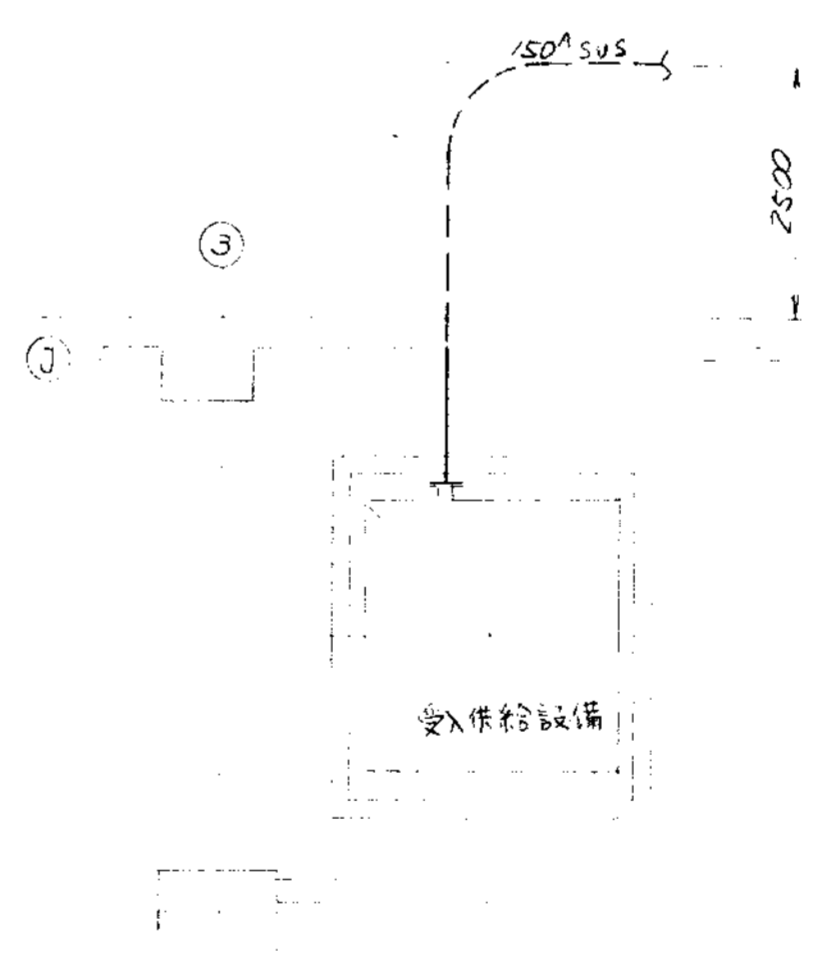
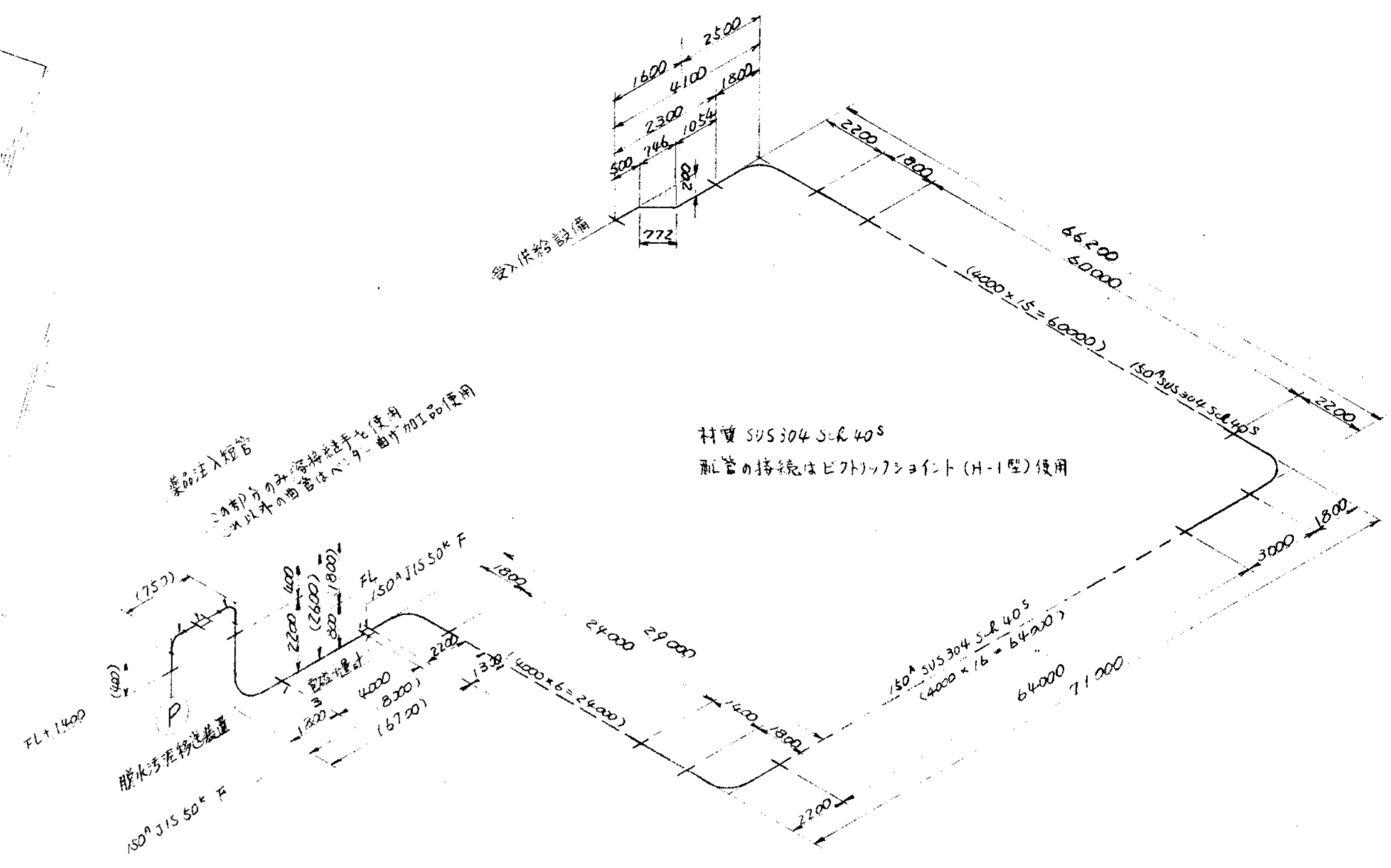
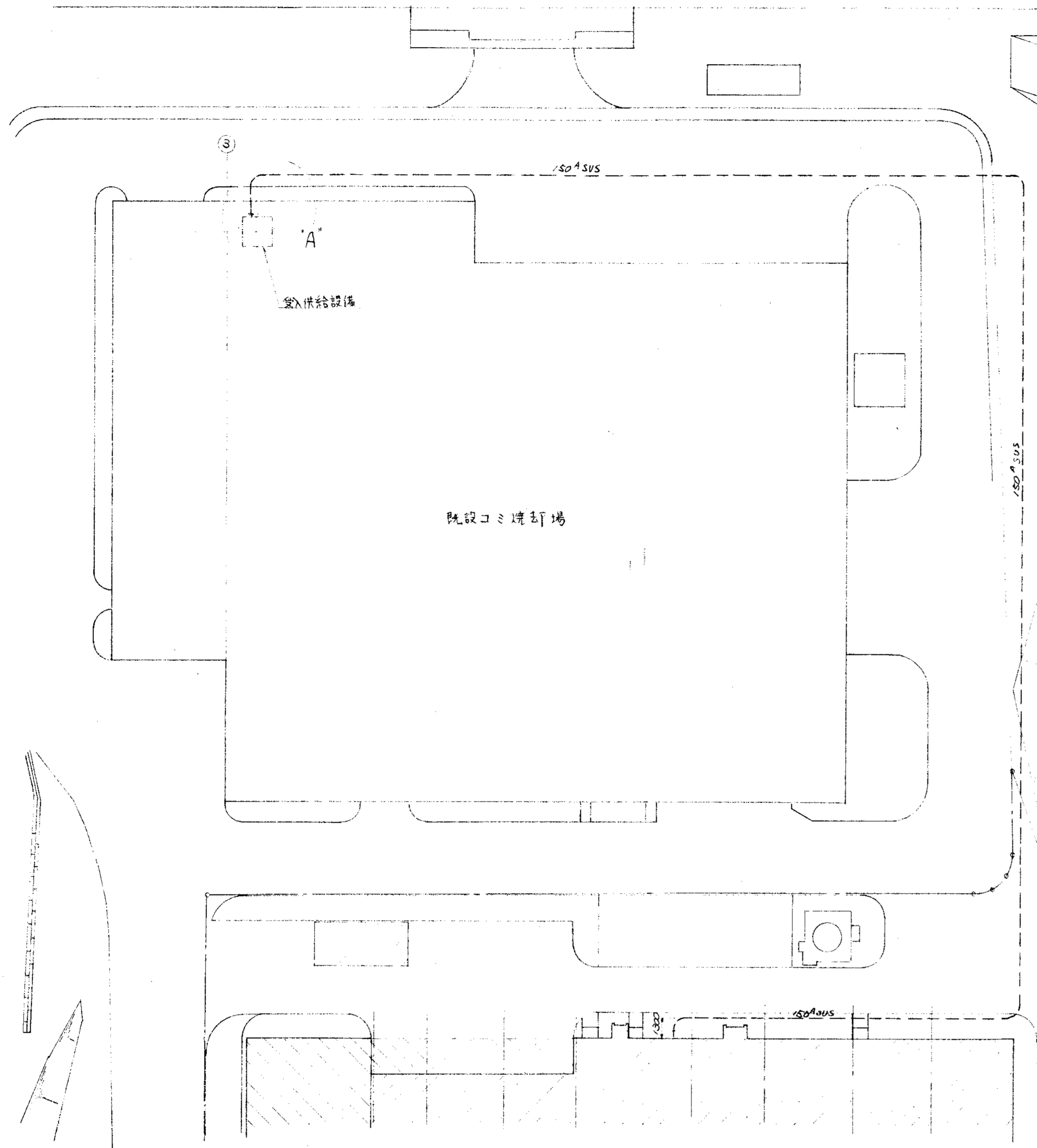
河川水取水ポンプ (1/50 x 2台)  
既設ポンプを撤去後新設ポンプ据付工事  
ガイドパイプ (SUS), 吊り上げパイプ (SUS) - 配管工事

品番	部品名称	材料	個数	仕上重量	備
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	WT.	REMARKS
納入先 CUSTOMER					
新潟県柏崎地域広域事務組合			場内連絡配管図		
し尿処理施設建設工事					
承認	検閲	描出	製図	第三角法 尺貫 1/50 日付 DATE	
APPROVED BY	CHECKED BY	DRAWN BY	BY	THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 1/50 1994	
製図 DWG NO.				図番 ORDER NO.	
T水技				N S P - 9 3 4 8	
KUBOTA Corporation				整理番号 FILE NO.	



履歴 CAREER									
符号 MARKS	改訂理由 ALTERATION	日付 DATE	担当 DESIGNED BY	承認 APPROVED BY	符号 MARKS	改訂理由 ALTERATION	日付 DATE	担当 DESIGNED BY	承認 APPROVED BY
△					△				
△					△				

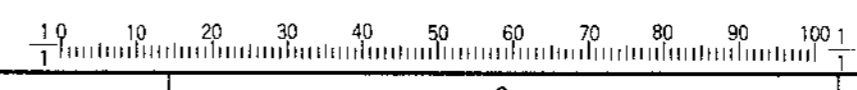
製番 ORDER NO.	納入先 CUSTOMER	機名 NAME OF MACHINE	項目 ITEM	数量 QTY	日付 DATE	担当 DESIGNED BY



"A"部詳細

品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 (kg) WEIGHT	備 REMARKS
納入先 CUSTOMER					
群馬県桐生地域広域事務組合 1. 尿処理施設建設工事			図名 TITLE 脱水汚泥移送配管連絡図		
所 T水技	承認 APPROVED BY	検 CHECKED BY	担当 DESIGNED BY	製 DRAWN BY	第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION
製 SS			尺 SCALE		
製番 ORDER NO.			整理番号 FILE NO.		

KUBOTA Corporation



9 8 7 6 5 4 3 2 1

新潟県柏崎地域広域事務組合

し尿処理施設建設工事

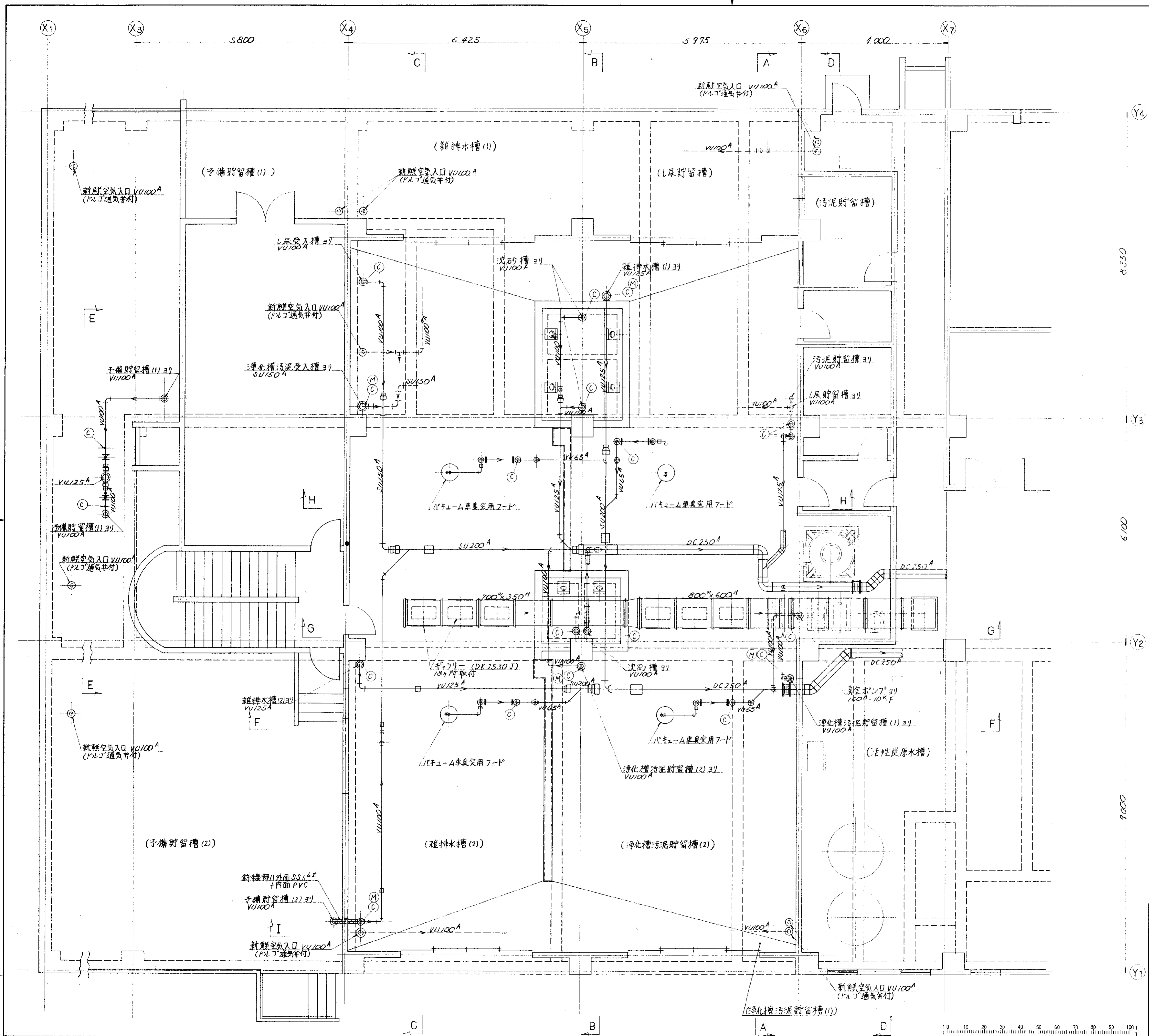
実施設計図面

(脱臭ダクト工事)

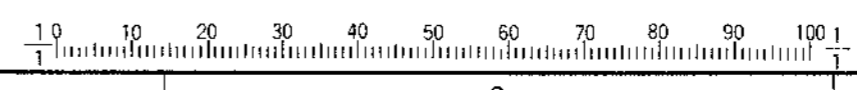
株式会社 **クボタ**



業歴 CAREER		設計理由	日付	承認者	設計理由	日付	承認者
訂正	変更	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY
△	△			△			△
ORDER NO.	CUSTOMER	機名	項目	台数	日付	承認者	承認者
		NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DESIGNED BY	DESIGNED BY

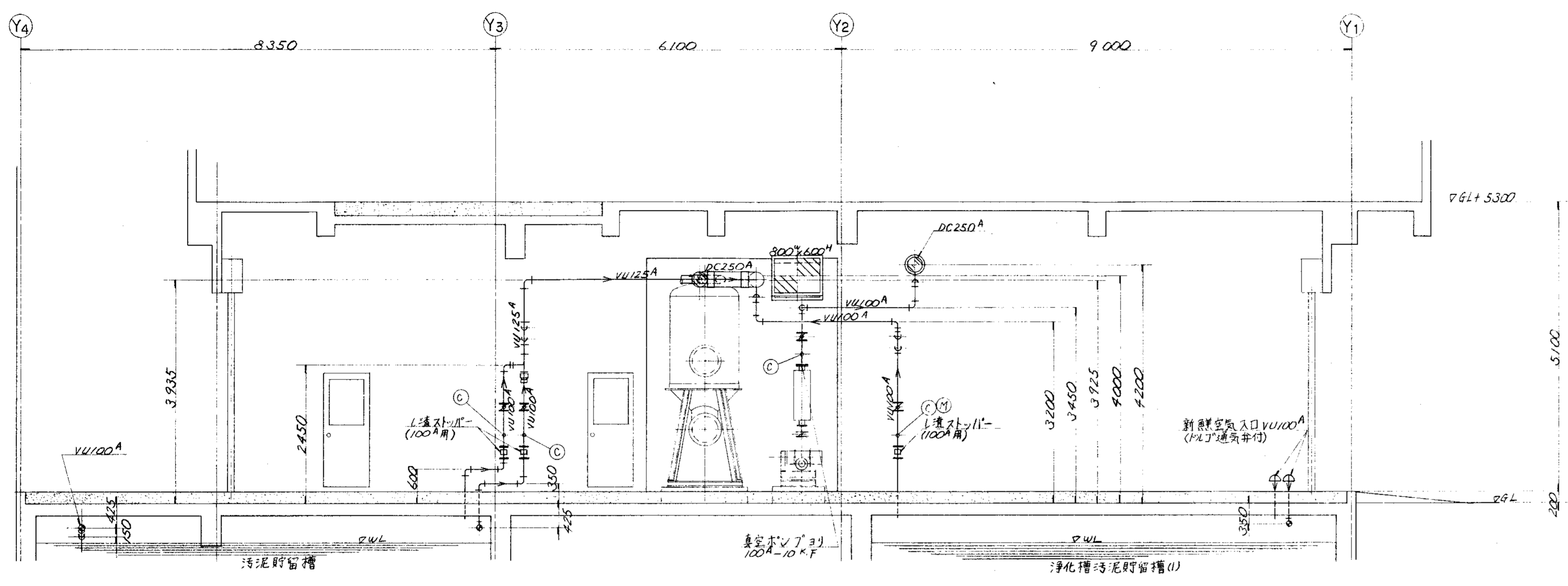


品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 WG. WEIGHT	備 REMARKS
納入先 CUSTOMER 新潟県南越前地境事務組合					
工事名 し尿処理施設建設工事			図名 受入室廻り脱臭フート図 (1/4)		
所属 T 本技	承認 BY	検閲 BY	担当 BY	製図 BY	第三角法 尺度 1/4 日付 DATE THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 50 1994 図番 DWG NO. NSD-9301 製番 ORDER NO. 整理番号 FILE NO.

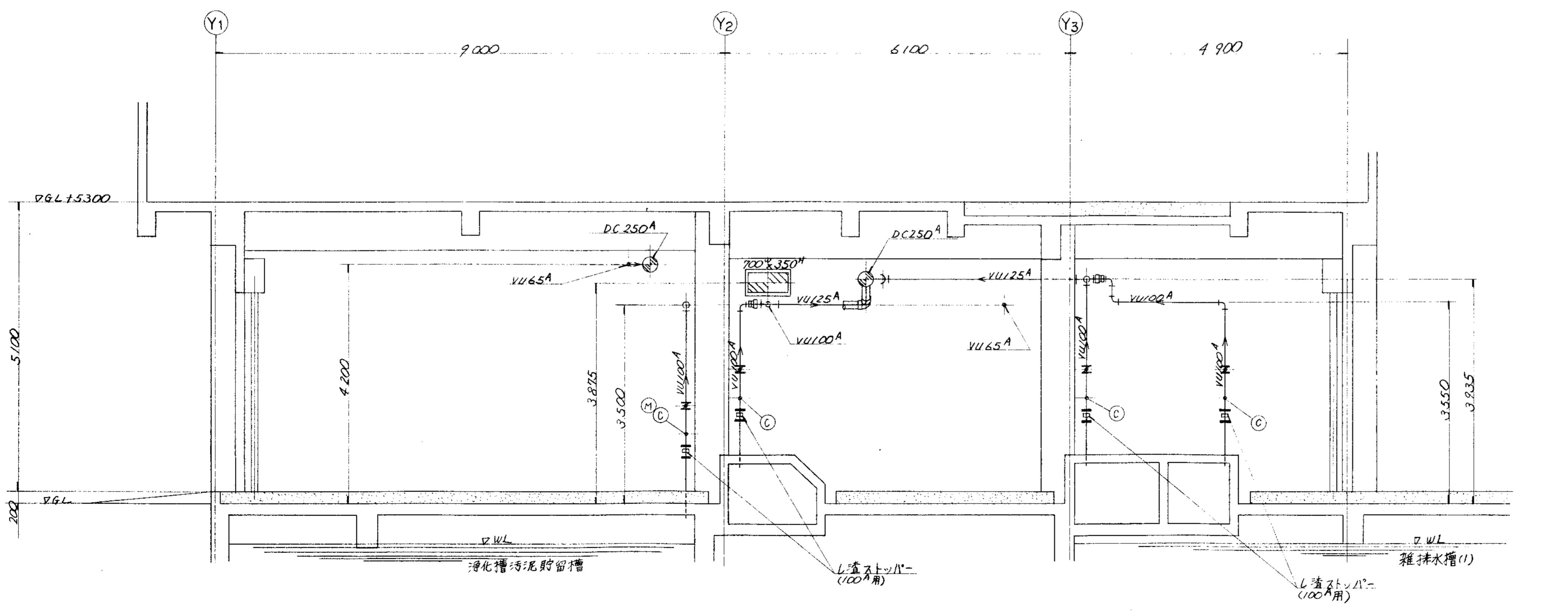


KUBOTA Corporation

承認 CAREER			
承認 MARKS	改訂理由 ALTERATION	日付 DATE	承認 DESIGNED BY
承認 MARKS	改訂理由 ALTERATION	日付 DATE	承認 DESIGNED BY
製番 ORDER NO.	納入先 CUSTOMER	機名 NAME OF MACHINE	項目 ITEM
		台数 QTY	日付 DATE
			承認 DESIGNED BY



A—A 断面



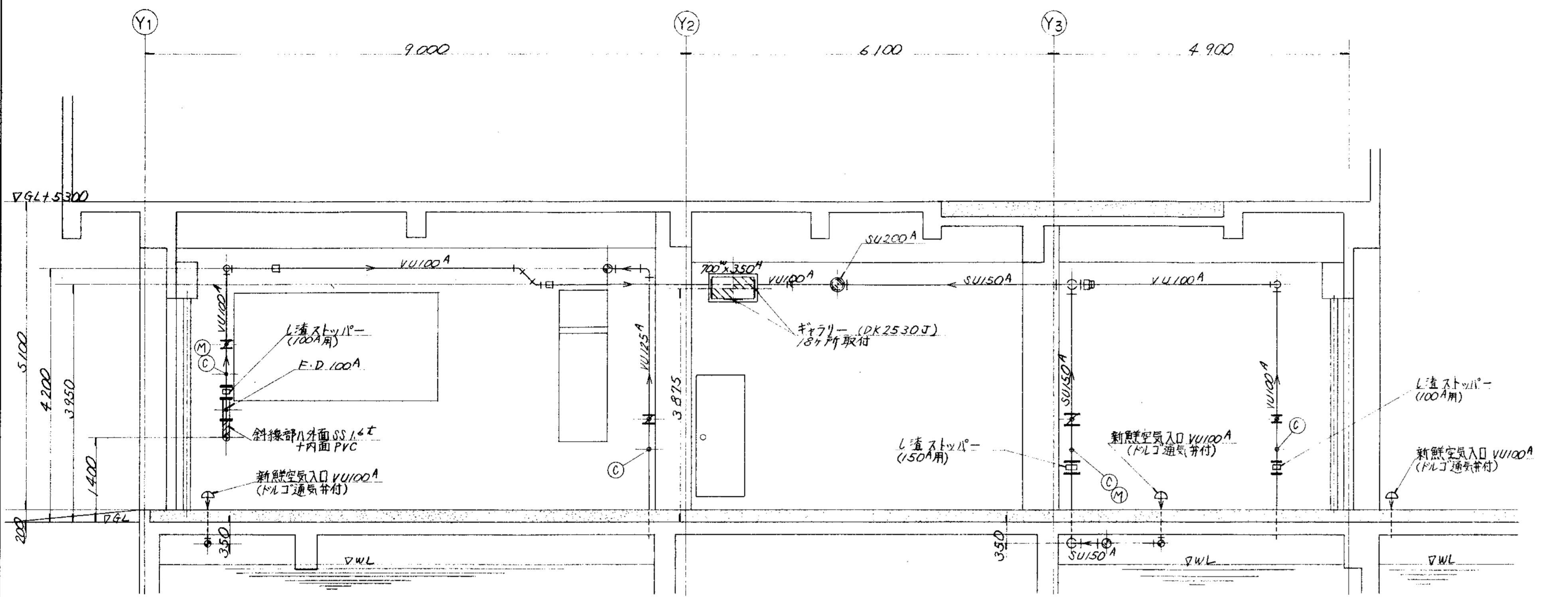
B—B 断面

品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	数量 NO REOD.	仕上重量 (kg) WEIGHT	備 REMARKS
納入先 CUSTOMER		図名 TITLE			
新潟県新潟地域広域事務組合 し尿処理施設建設工集		受入室廻り脱臭ダクト図 (2/4)			
所 T水技	承認 APPROVED BY	検 CHECKED BY	指 DESIGNED BY	製 DRAWN BY	第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION
					尺 SCALE 50
					日付 DATE 1999
製番 ORDER NO.		整理番号 FILE NO.			
KUBOTA Corporation					

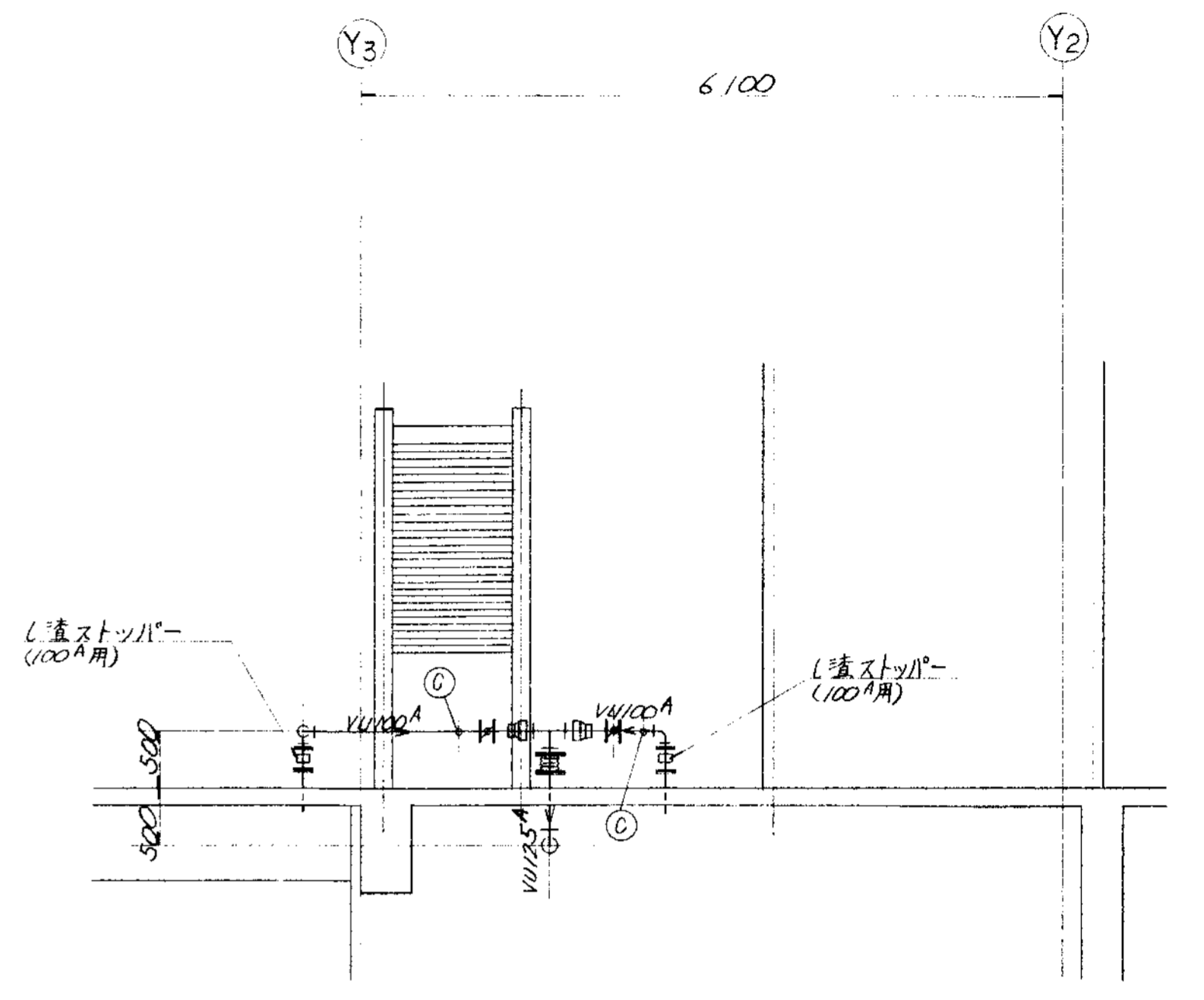


9 8 7 6 5 4 3 2 1

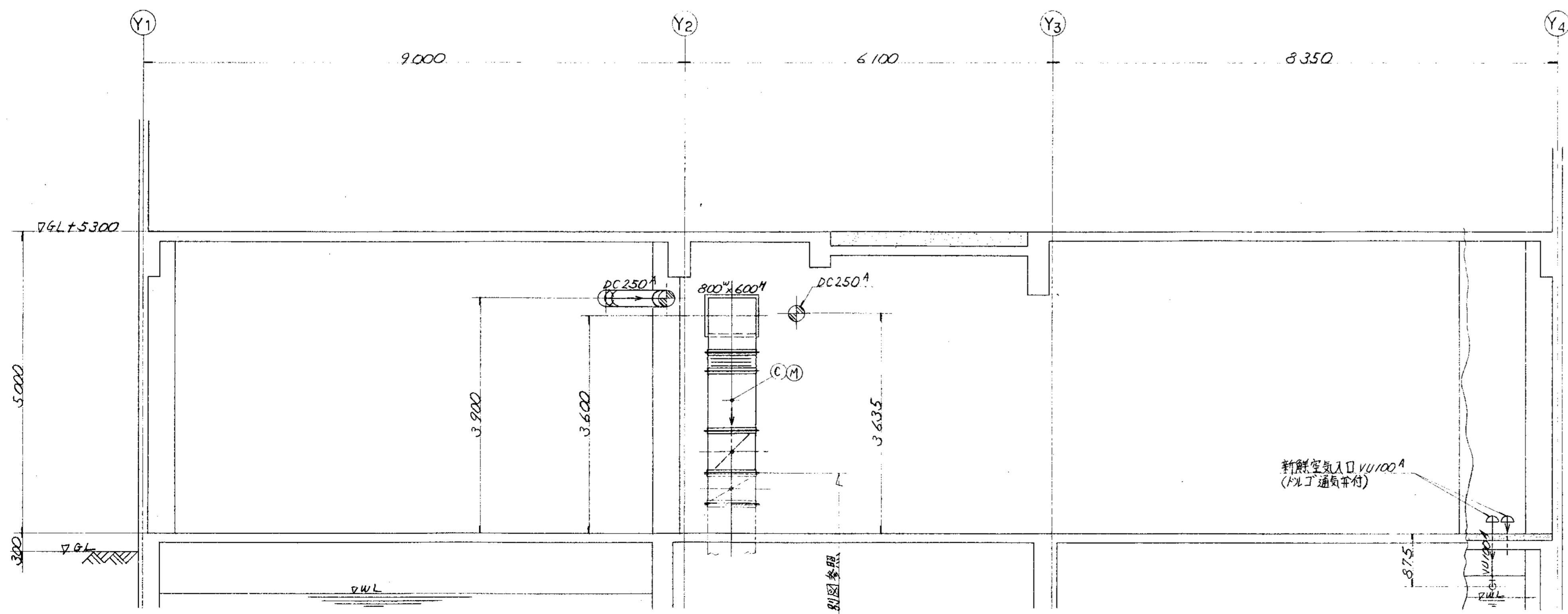
履歴 CAREER									
符号	改訂理由	日付	設計者	承認者	符号	改訂理由	日付	設計者	承認者
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY	MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY
△					△				
製番	納入先	機名	項目	台数	日付	製番	納入先	機名	項目
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DESIGNED BY			



C-C 断面



E-E 断面



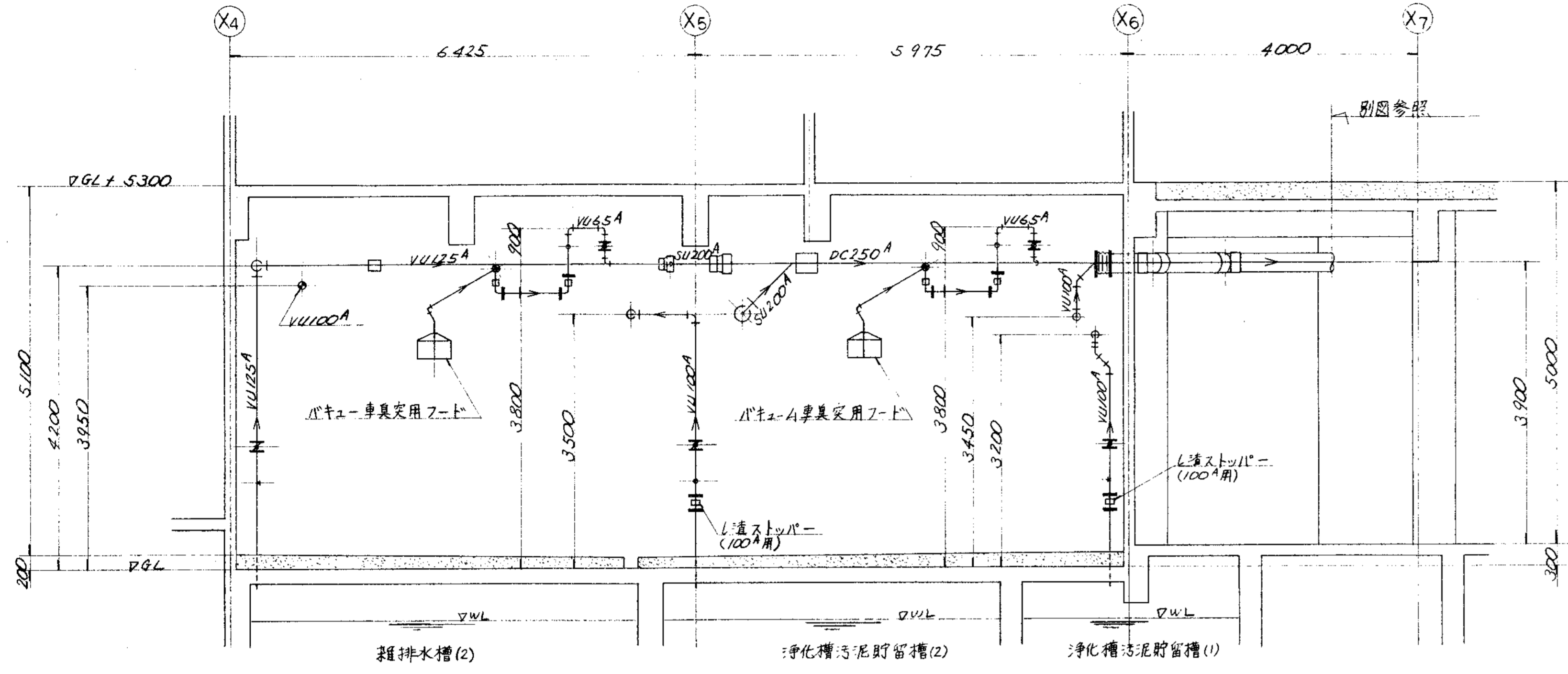
D-D 断面

品番	部品名称	材料	個数	仕上重量 (kg)	備	備
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	WEIGHT	REMARKS	
納入先 CUSTOMER 新潟県柏崎地域環境事務組合						図名 TITLE
し尿処理施設建設工事						受入室廻り脱臭ダクト図 (3/4)
所属	承認	検閲	担当	製図	第三角法 尺貫 / 日付 DATE	
BY	BY	BY	BY	BY	THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 50 1994.	
T水技				K.Y.	図番 DWG NO. NSD-9303 △	
製番 ORDER NO.						整理番号 FILE NO.

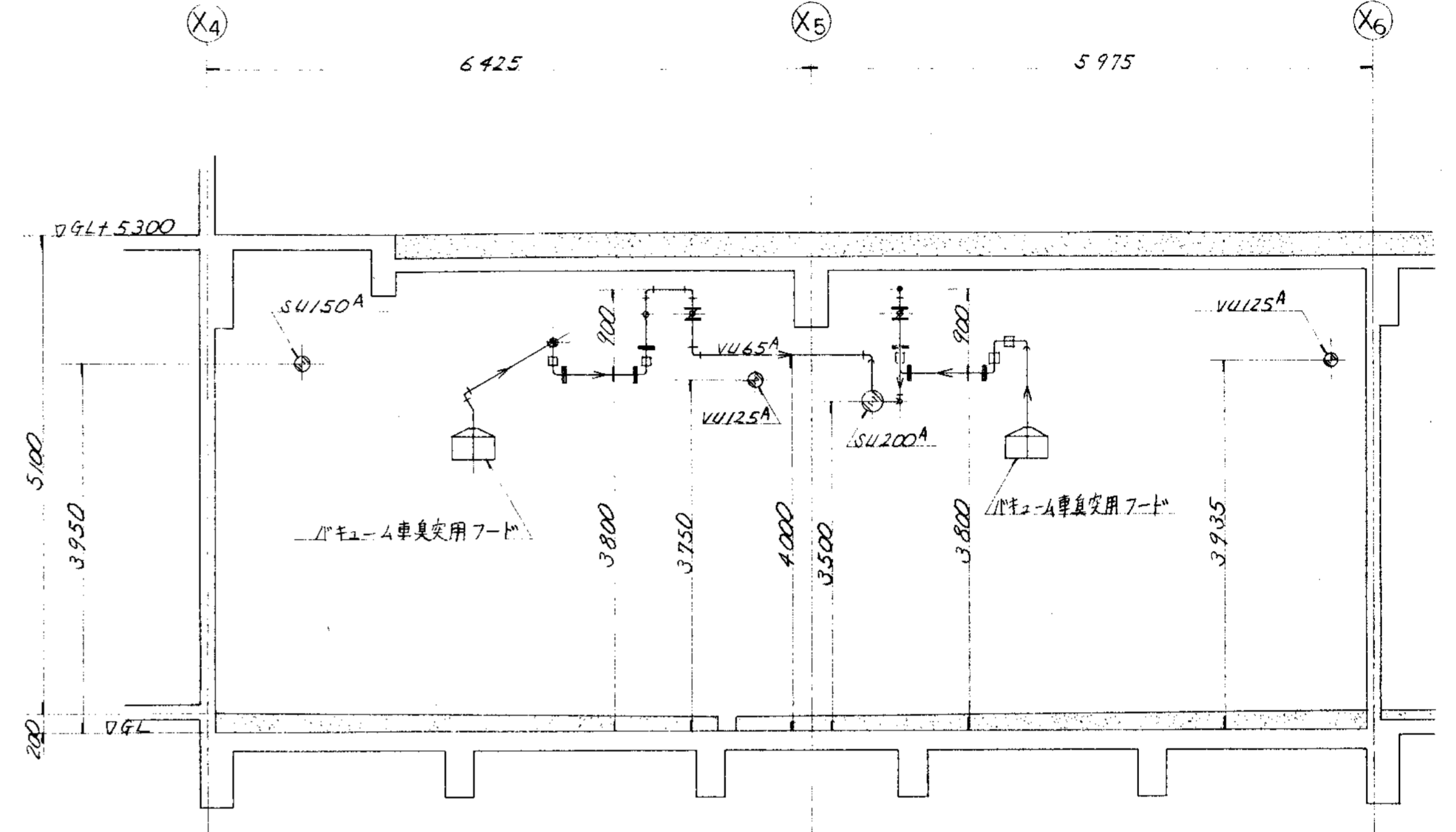
KUBOTA Corporation



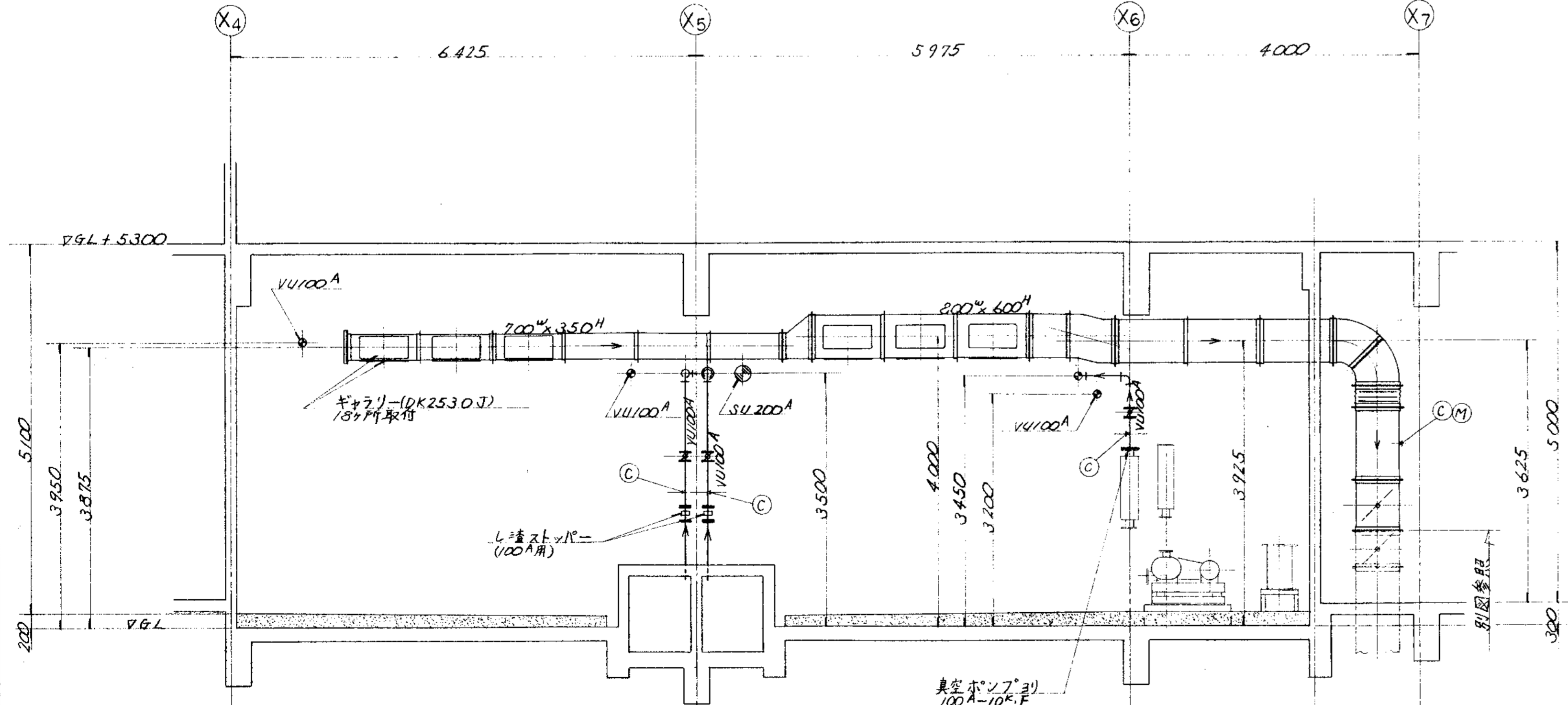
履歴 CAREER											
符号	改訂理由	日付	申請者	承認者	符号	改訂理由	日付	申請者	承認者	符号	改訂理由
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED	APPROVED	MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED	APPROVED	MARKS	ALTERATION
△					△					△	
製造	納入先	機名	項目	台数	日付	製造	納入先	機名	項目	台数	日付
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DESIGNED	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE



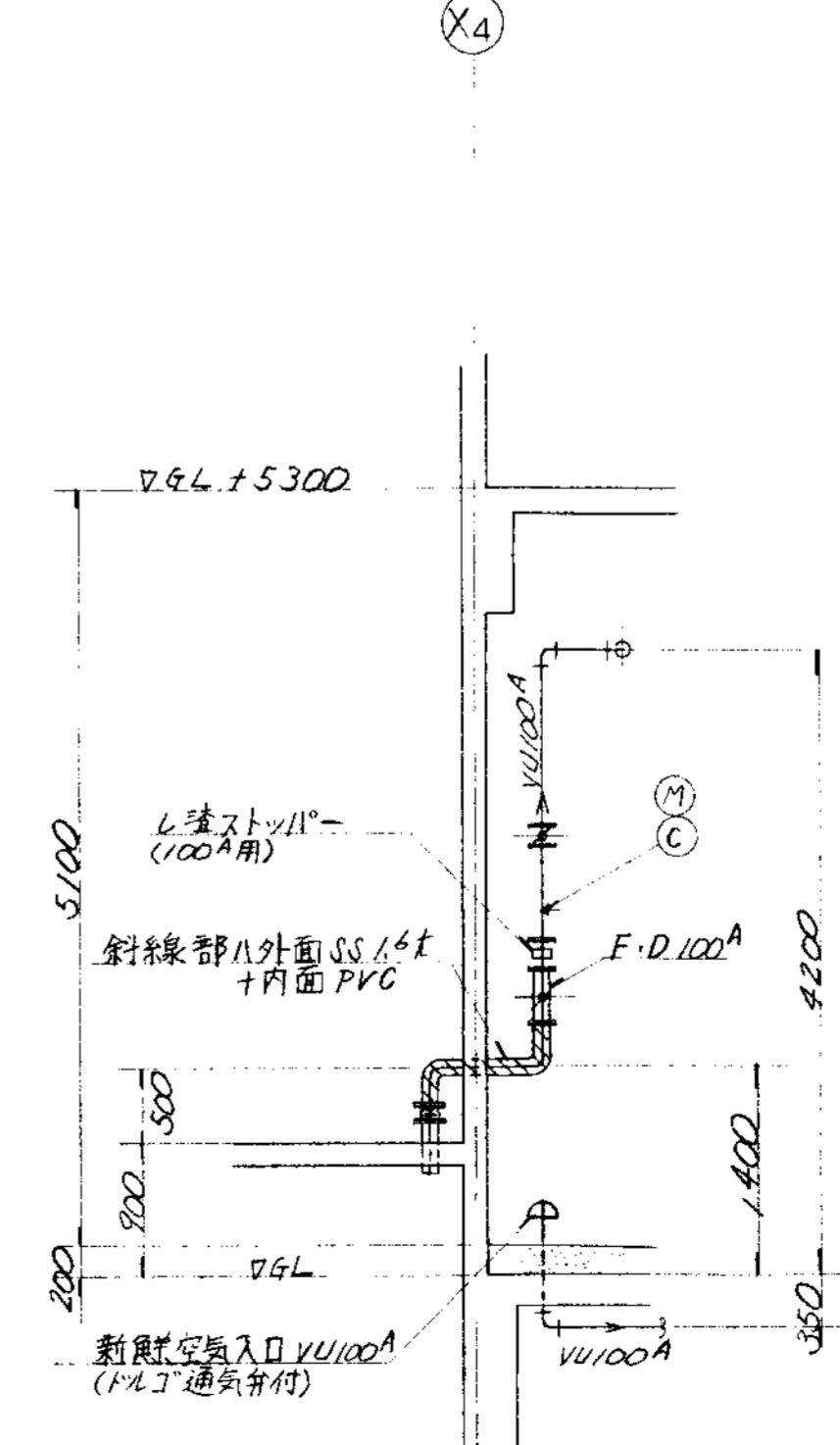
F—F 断面



H—H 断面



G—G 断面



I—I 断面

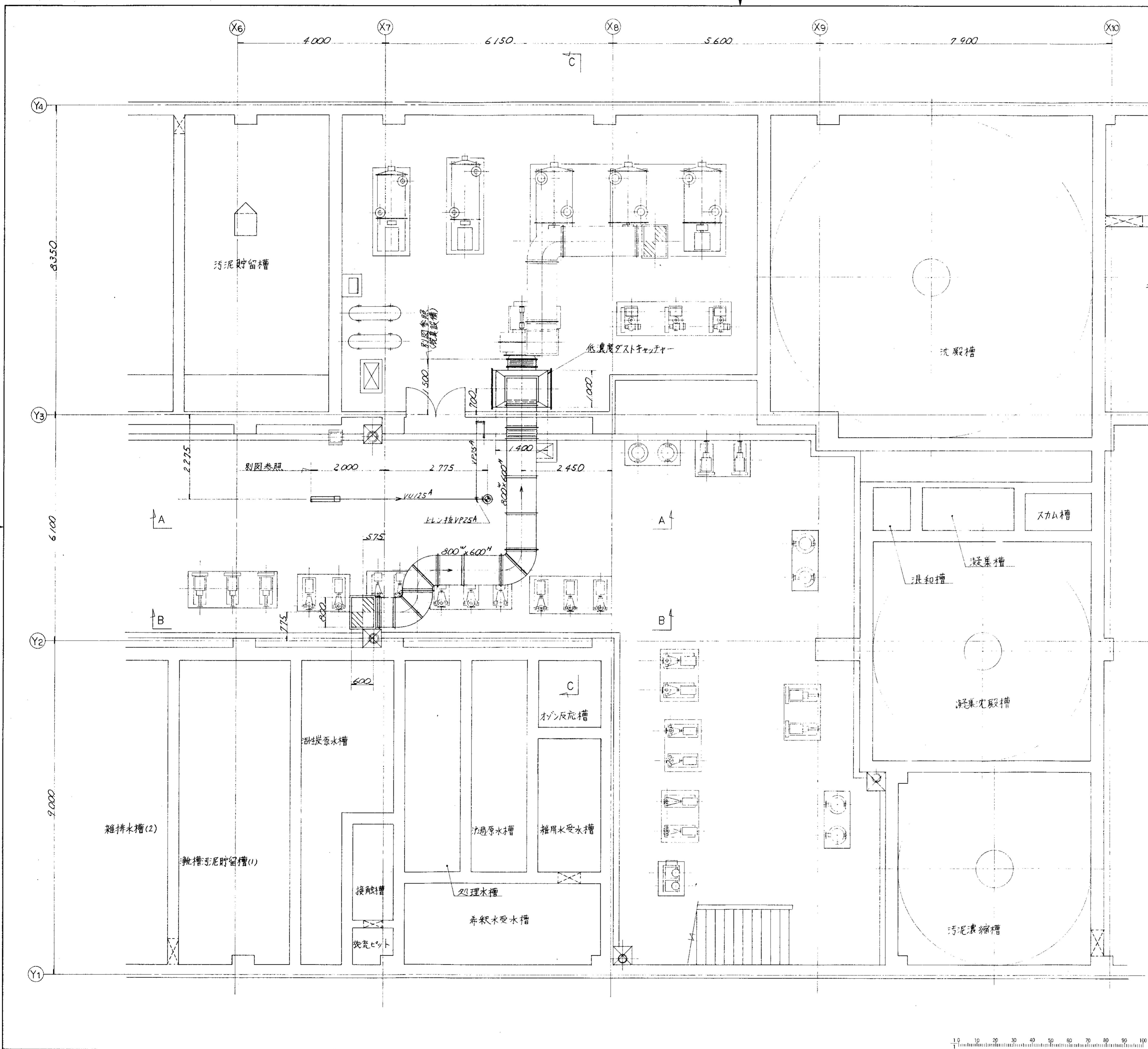
品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 (kg) WEIGHT	備 考 REMARKS
納入先 CUSTOMER 新潟県新潟地域広域事務組合 し尿処理施設建設工事		図名 TITLE 受入室廻り脱臭ダクト図 (4/4)			
所属 T水技	承認 CHECKED BY	検印 BY	担当 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	第三角法 尺度 1/50 日付 DATE THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 50 1994
製番 ORDER NO. NSD-9304			整理番号 FILE NO.		

KUBOTA Corporation

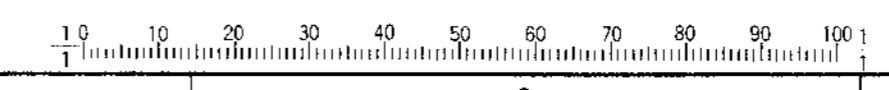




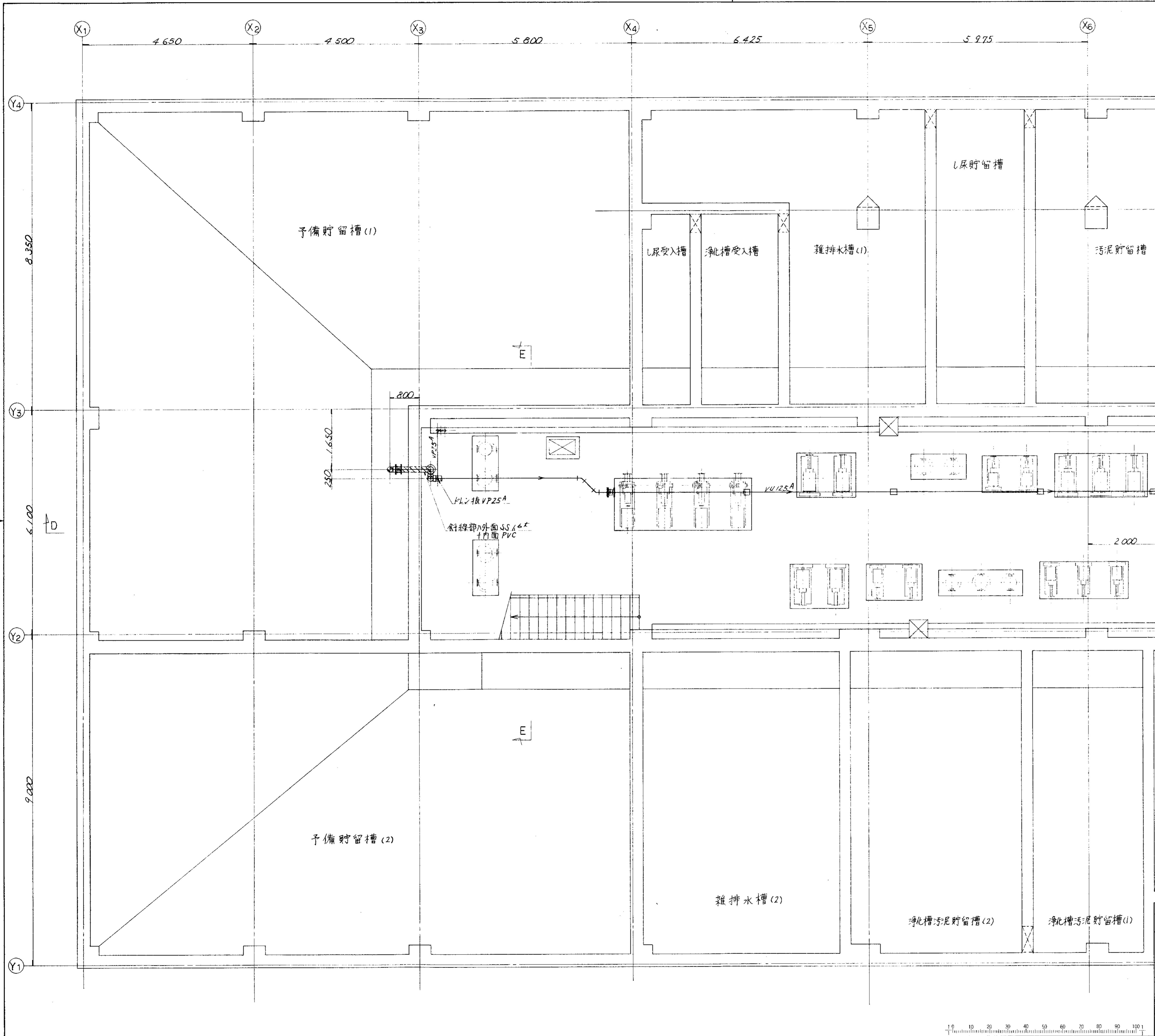
符号 MARKS		改訂理由 ALTERATION		日付 DATE		設計者 DESIGNED BY		承認者 APPROVED BY		符号 MARKS		改訂理由 ALTERATION		日付 DATE		設計者 DESIGNED BY		承認者 APPROVED BY	
△										△									
製番 ORDER NO.	納入先 CUSTOMER	機名 NAME OF MACHINE		項目 ITEM	台数 QTY	日付 DATE	製番 ORDER NO.		納入先 CUSTOMER	機名 NAME OF MACHINE		項目 ITEM	台数 QTY	日付 DATE	製番 ORDER NO.		納入先 CUSTOMER	機名 NAME OF MACHINE	



品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 (kg) WEIGHT	備 考 REMARKS
納入先 CUSTOMER	新島県南砺市地城工務事務所				
工種 TITLE			地下ポンプ室廻り脱臭ダクト図(1/4)		
所 属	承認 APPROVED BY	検 査 CHECKED BY	担 当 DESIGNED BY	製 図 DRAWN BY	第 三 角 法 尺 度 1/4 日 付 DATE
T水技				K.Y.	THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 50 1994
製 番 ORDER NO.			製 図 DWG NO.		
KUBOTA Corporation			NSD-9305		
製 図 番 号 FILE NO.					

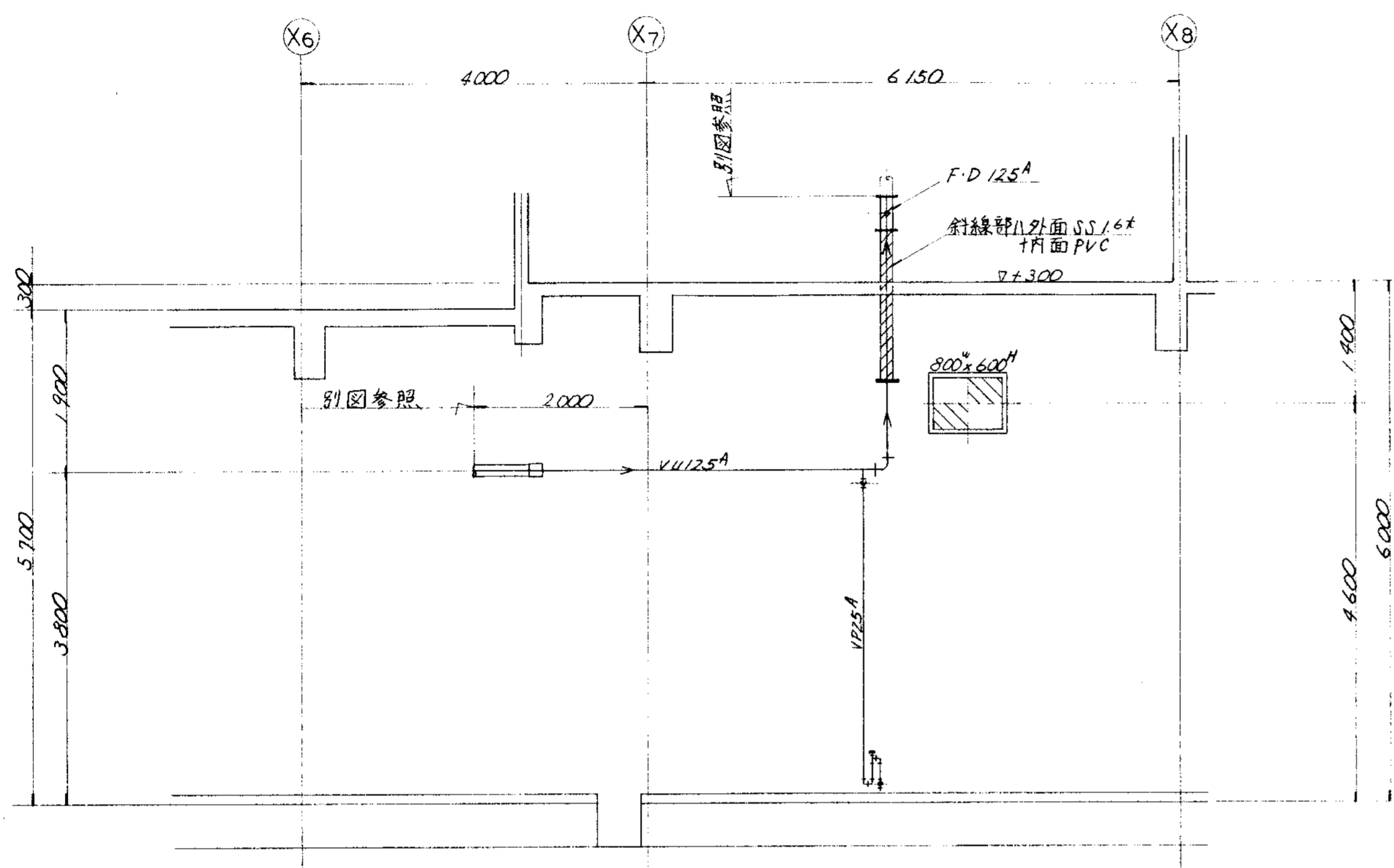


履歴 CAREER											
訂号	改訂理由	日付	申請承認	訂号	改訂理由	日付	申請承認	訂号	改訂理由	日付	申請承認
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED APPROVED BY	MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED APPROVED BY	MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED APPROVED BY
△				△				△			
△				△				△			
製	審	納	入	先	機	名	項	台	日	製	場
ORDER NO.	GUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DESIGNED BY					

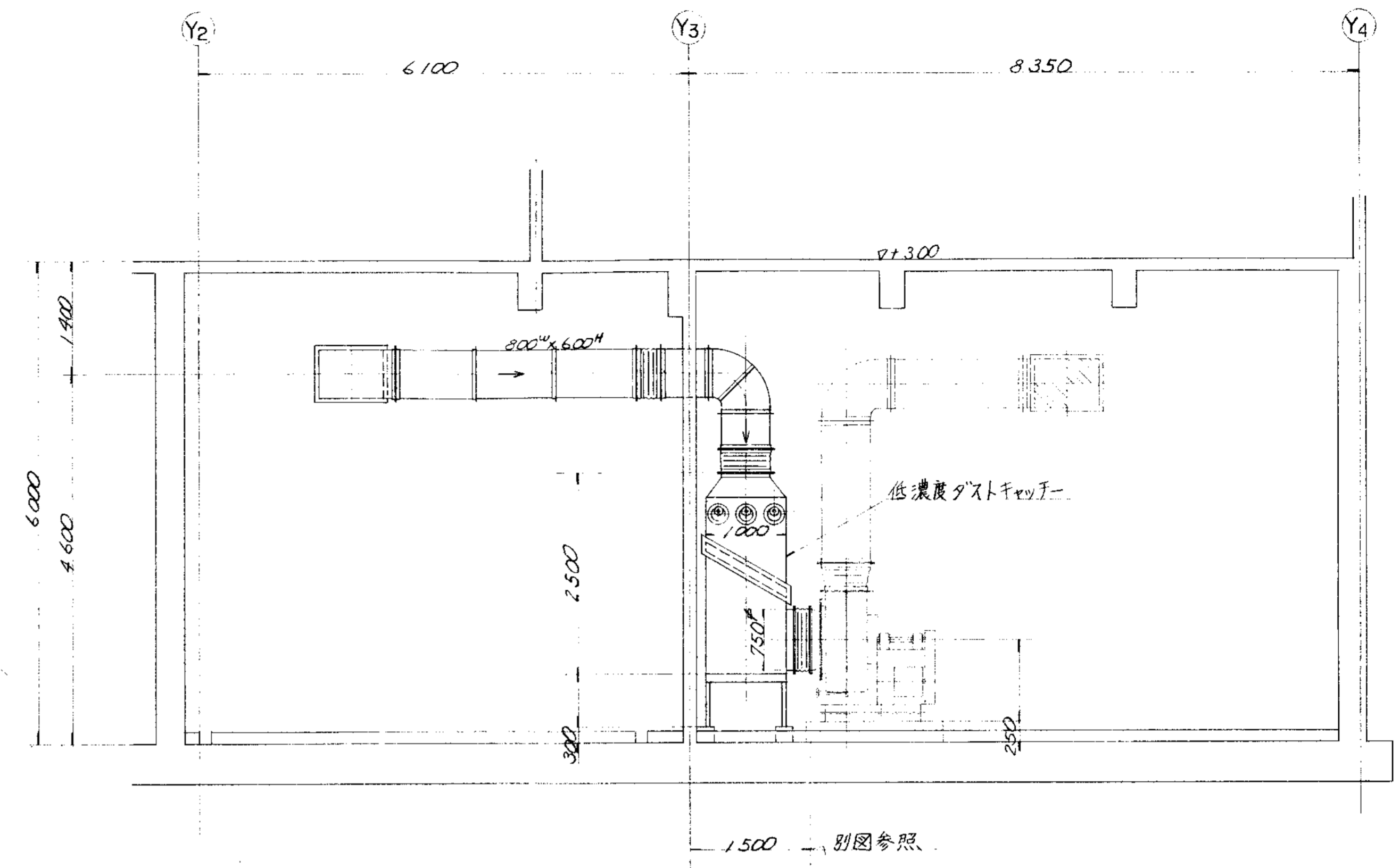


品番	部	品	名	材	價	台	備	備	備	
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	WEIGHT (kg)	REMARKS	TITLE				
納入先 CUSTOMER						新島県柏崎地域広域事務組合				
製品名						し尿処理施設建設工事				
図名						地下ホリ室廻り脱臭ダクト図(3/4)				
前	承	検	担	製	第	三	角	法	尺	日
APPROVED BY	CHECKED BY	DESIGNED BY	DRAWN BY	DATE	THIRD ANGLE PROJECTION	SCALE	30	1/1000		
T水			K		図	DWG NO.		NSD-9306		△
製						ORDER NO.		整理番号		FILE NO.
KUBOTA Corporation										

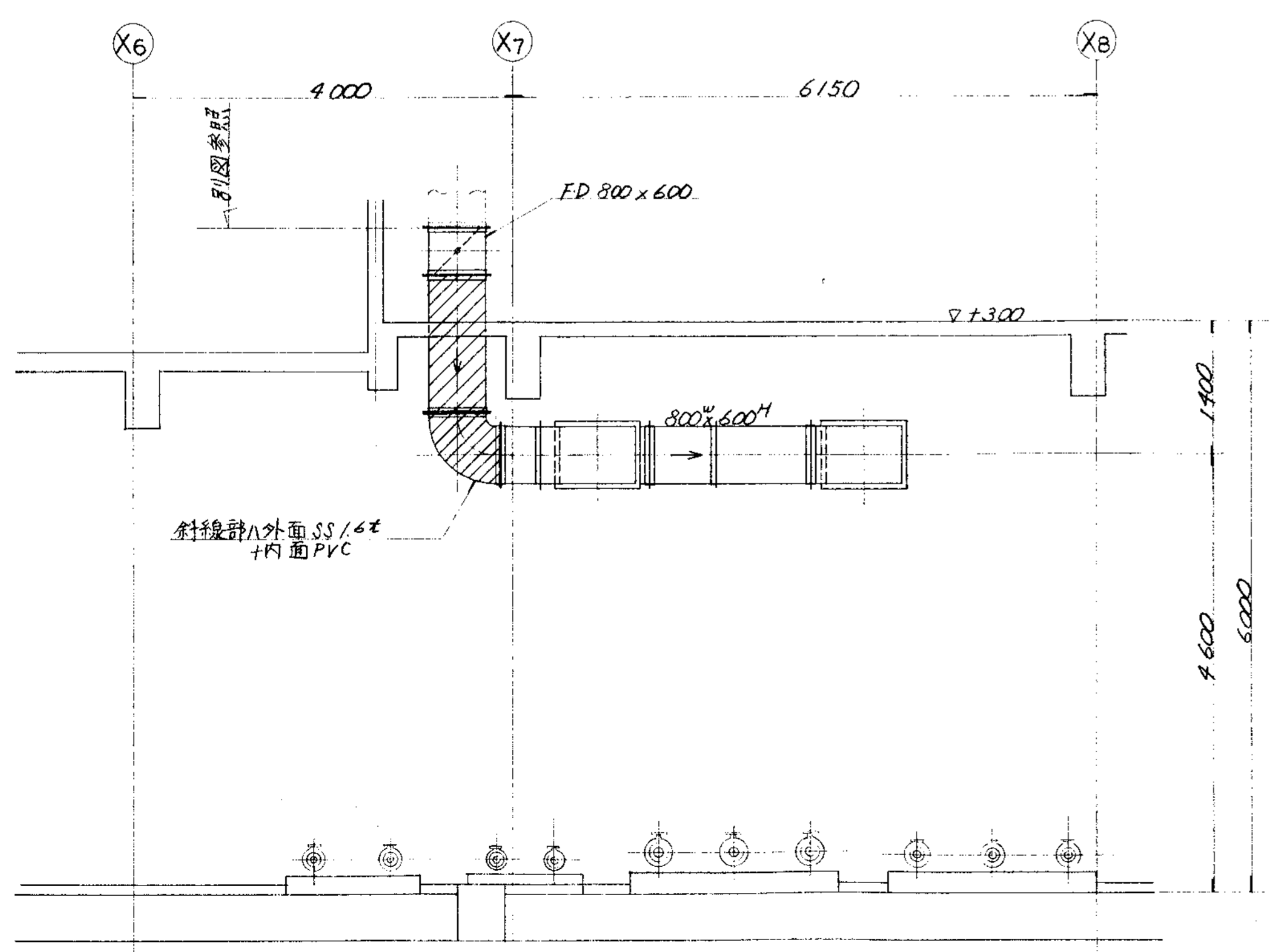
符号		改訂理由		日付		承認		特記		改訂理由		日付		承認	
MARKS		ALTERATION		DATE		DESIGNED BY		APPROVED BY		ALTERATION		DATE		DESIGNED BY	
△								△							
製	番	納	入	先	機	名	項	台	数	日	付	製	造	者	
ORDER NO.		CUSTOMER			NAME OF MACHINE		ITEM	QTY		DATE		DESIGNED BY			



A—A 断面



C—C 断面

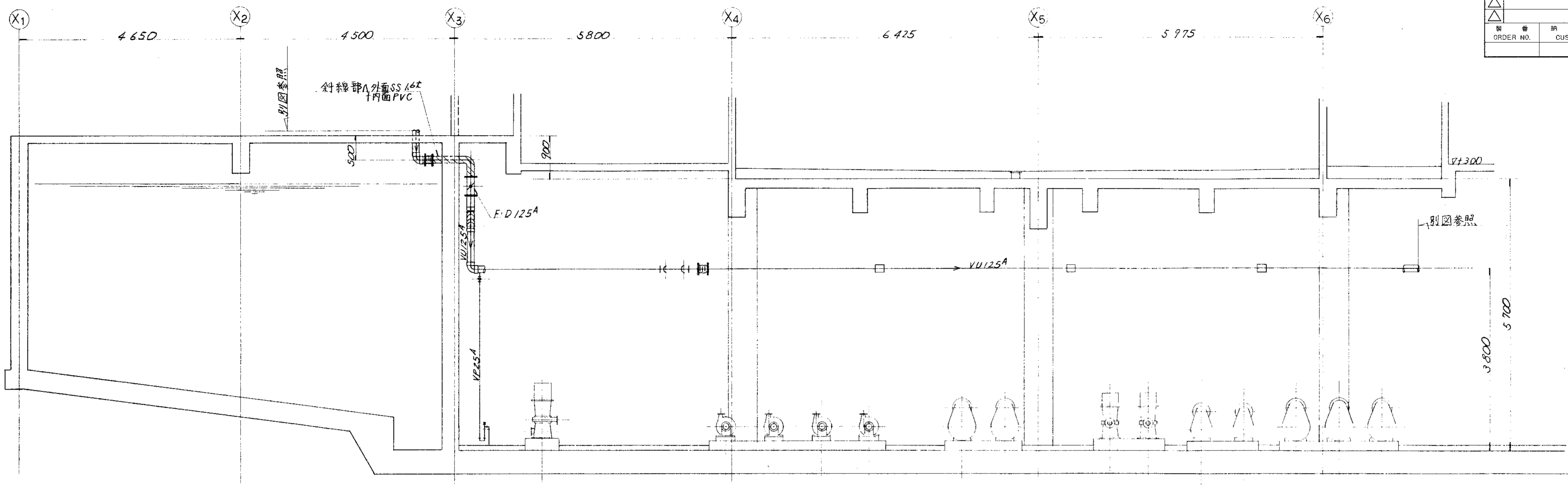


B—B 断面

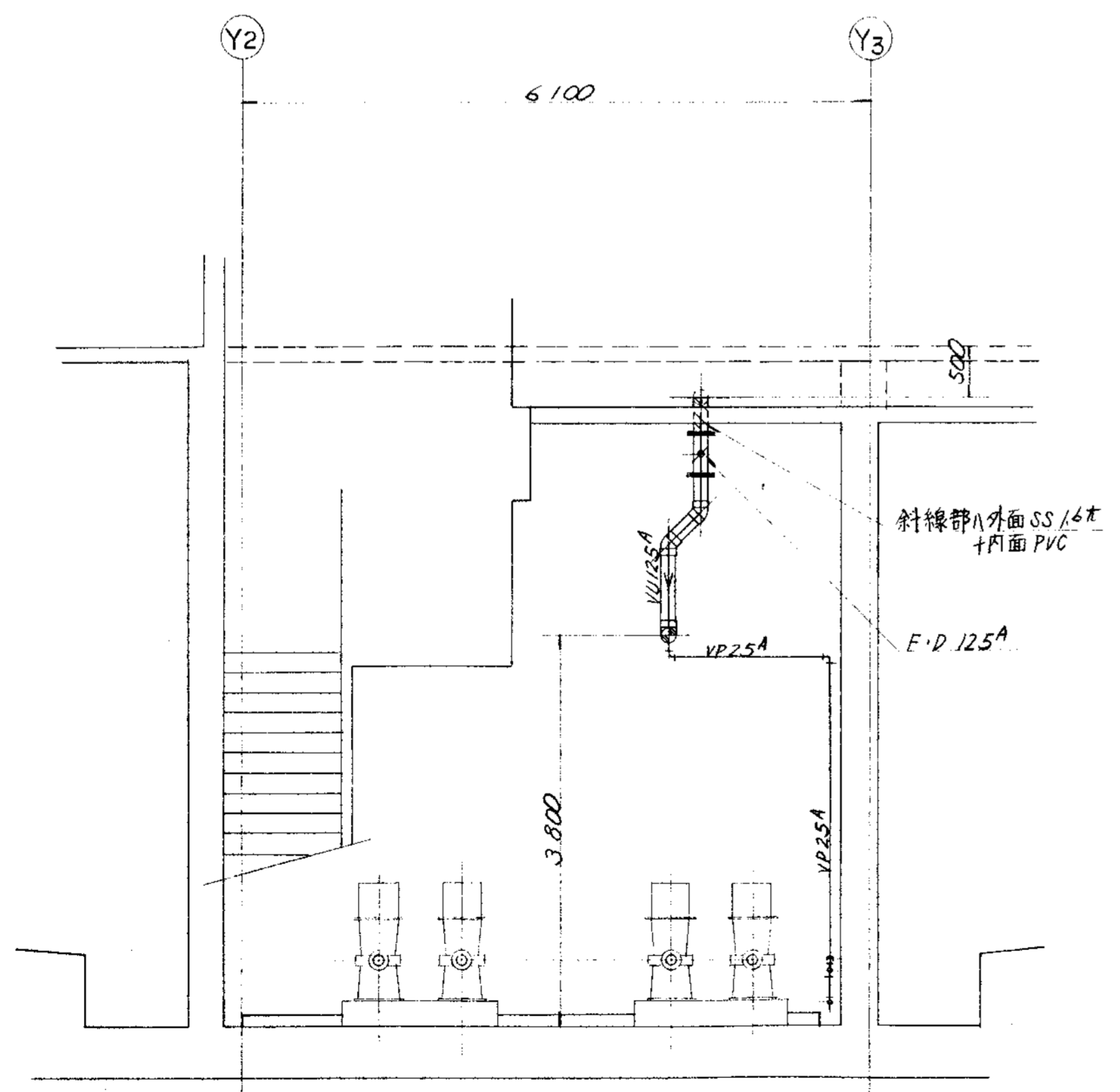
品番	部 品 名 称	材 料	個 数	仕 上 重 量	備 考
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	WEIGHT (kg)	REMARKS
納入先 CUSTOMER					
新潟県柏崎地域広域事務組合			図名 TITLE		
し尿処理施設建設工事			地下ポンプ室廻り脱臭ダクト図(3/4)		
所 属	承認	検 査	製 図	第三角法 尺 寸	
T水技	APPROVED BY	CHECKED BY	DESIGNED BY	THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 50/1000	
DWG NO.			DATE		
NSD-9307			1994		
製 造 者			製 造 日		
KUBOTA Corporation			1994		
製 造 日			製 造 者		
			製 造 者		



履歴 CAREER											
符号	改訂理由	日付	描画者	承認者	符号	改訂理由	日付	描画者	承認者	符号	改訂理由
MARKS	ALTERATION	DATE	BY	BY	MARKS	ALTERATION	DATE	BY	BY	MARKS	ALTERATION
△					△					△	
△					△					△	



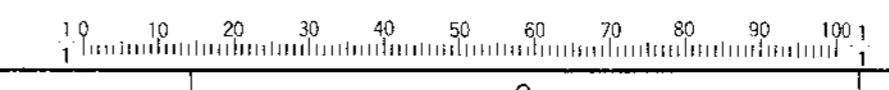
D—D断面

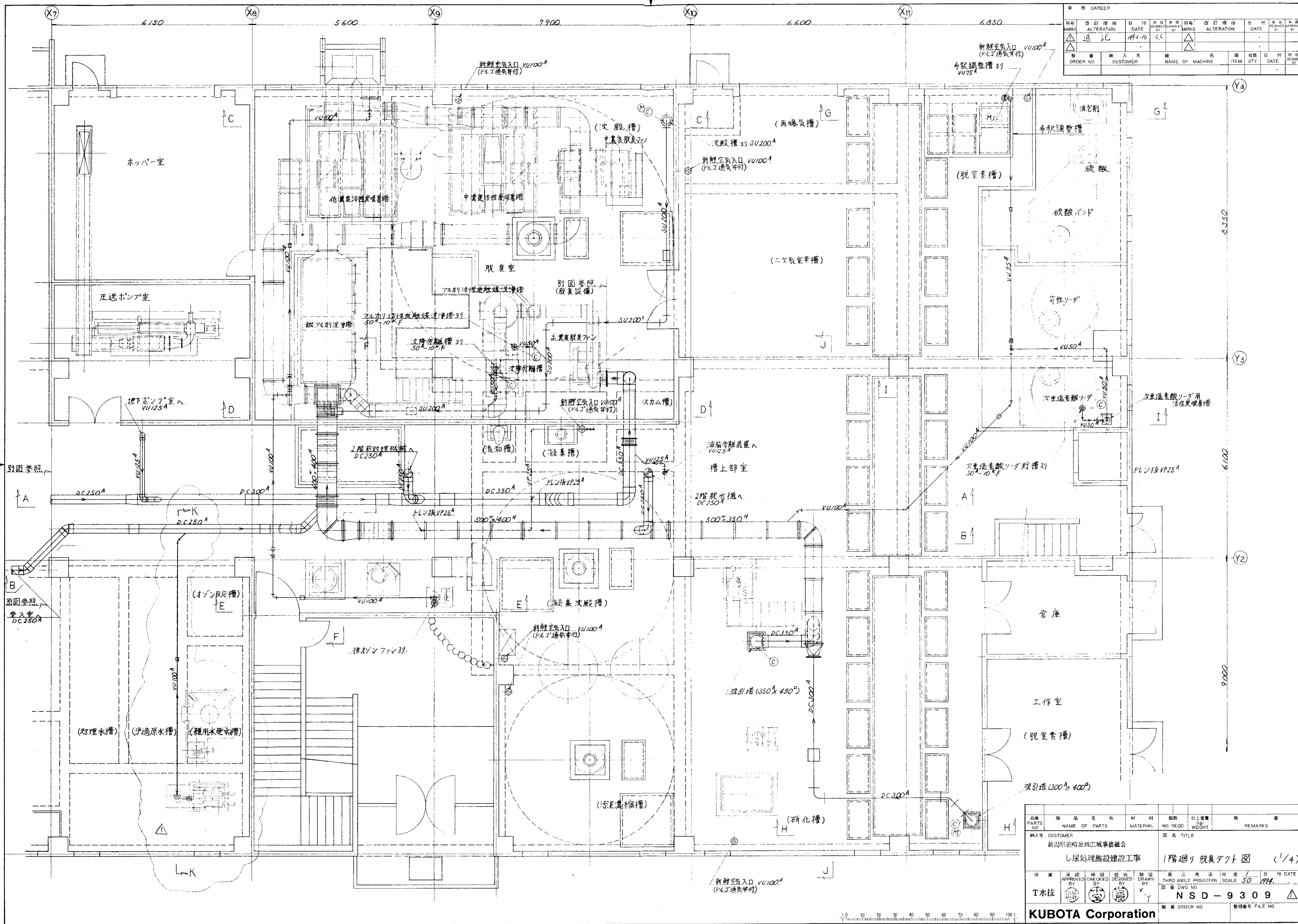


E—E断面

品番	部品名称	材料	個数	仕上重量	換	備
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	kg	WEIGHT	REMARKS
輸入先 CUSTOMER						
新島県相模地域広域事務組合						
し尿処理施設建設工事						
図名 TITLE						
地下ポンプ室廻り脱臭ダクト図(4/4)						
所	承認	検	担	製	第三角法 尺 1/50 日付 DATE	
由	BY	BY	BY	BY	THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 50 1994	
DWG NO.				N S D - 9 3 0 8		
製 備 ORDER NO.						整理番号 FILE NO.

KUBOTA Corporation

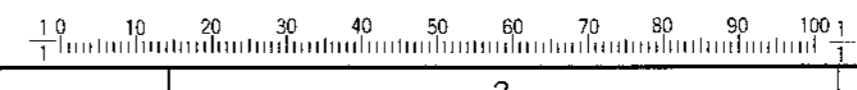




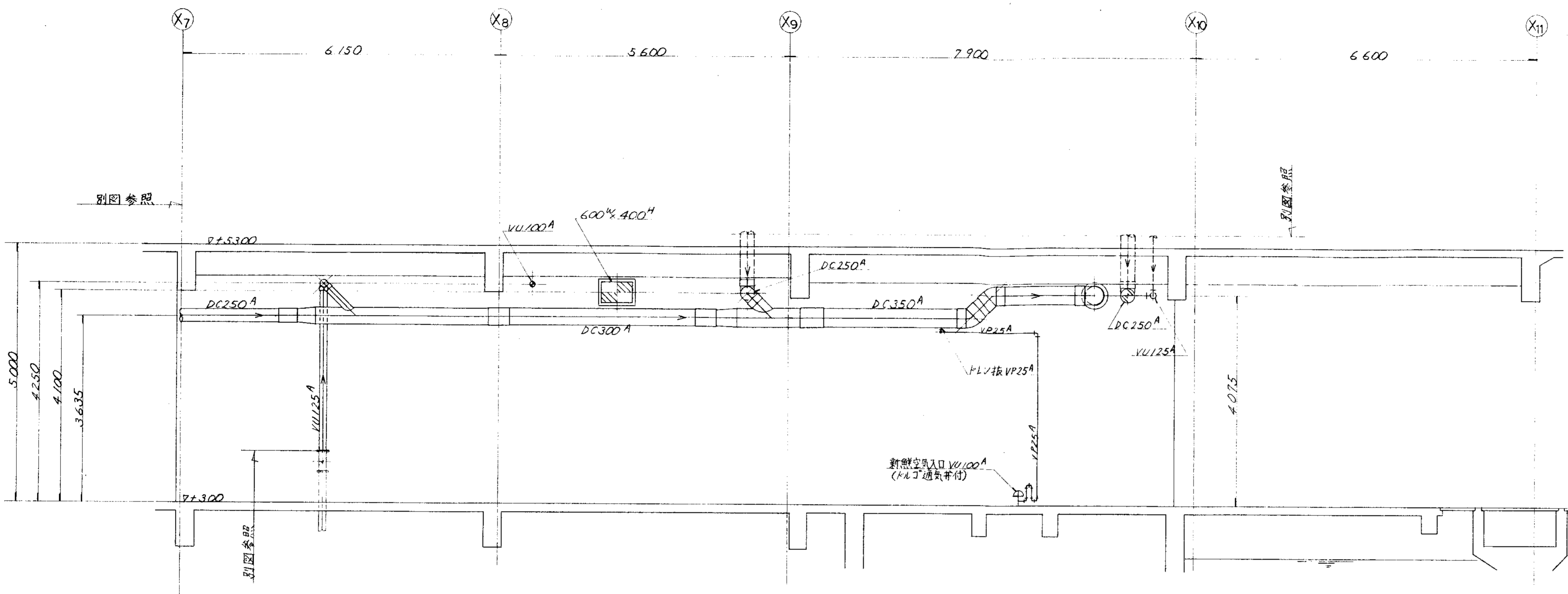
CAREER				CAREER			
符号	改訂理由	日付	担当者	符号	改訂理由	日付	担当者
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY	MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY
△	追加	1994.10	KS	△			
△				△			

ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DESIGNED BY

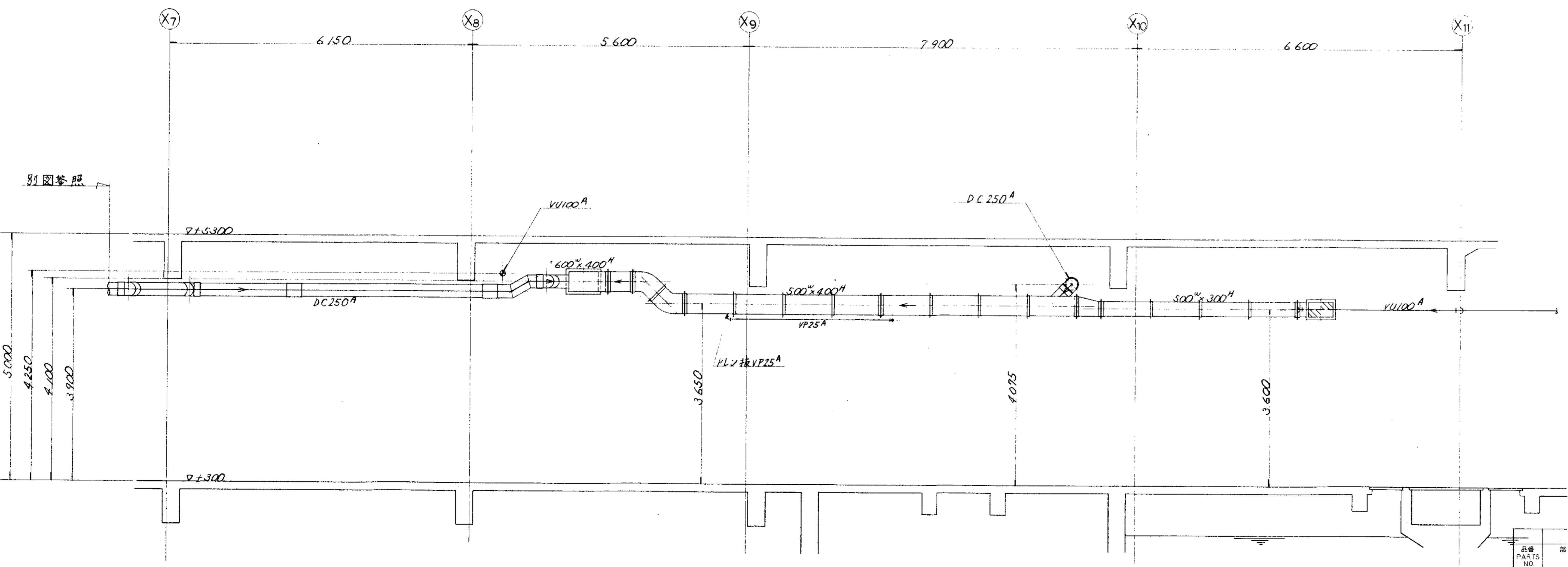
品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 (kg) WEIGHT	備 REMARKS												
新設顧客 新潟県新潟市東区 建設事務所																	
工事名 TITLE			1階廻り脱臭ダクト図 (1/4)														
<table border="0"> <tr> <td>所 属</td> <td>承認 BY</td> <td>検 査 BY</td> <td>描 画 BY</td> <td>製 図 BY</td> <td>日付 DATE</td> </tr> <tr> <td>T水技</td> <td></td> <td></td> <td>KY</td> <td></td> <td>1994.</td> </tr> </table>						所 属	承認 BY	検 査 BY	描 画 BY	製 図 BY	日付 DATE	T水技			KY		1994.
所 属	承認 BY	検 査 BY	描 画 BY	製 図 BY	日付 DATE												
T水技			KY		1994.												
図 番 DWG NO.			N S D - 9 3 0 9														
製 番 ORDER NO.			製 番 FILE NO.														



栄 摩 CAREER									
符号	改訂理由	日付	承認	承認	符号	改訂理由	日付	承認	承認
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY	MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY
△					△				
製番	納入先	機名	品名	台数	日付	製番	納入先	機名	品名
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DESIGNED BY			



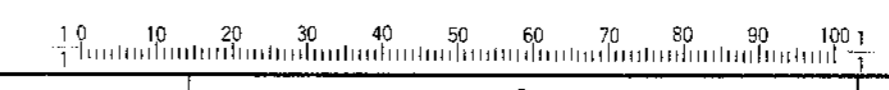
A — A 断面



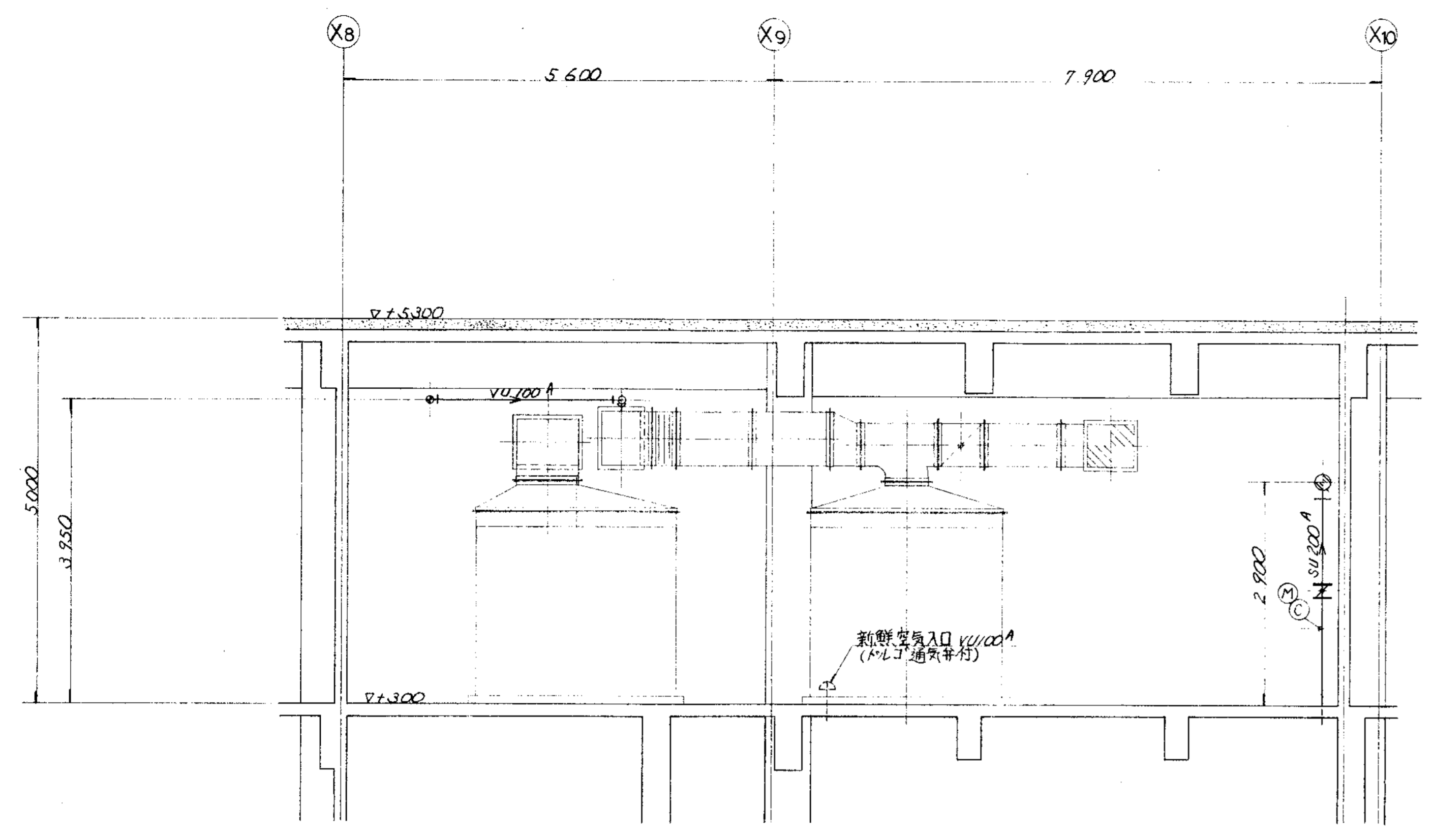
B — B 断面

品番 PARTS NO.	部 品 名 称 NAME OF PARTS	材 料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 WT.	備 考 REMARKS
納入先 CUSTOMER 新潟県柏崎地域広域事務組合 し尿処理施設建設工事					
図 名 TITLE 1階廻り脱臭ダクト図 (2/4)			第三角法 尺 1/50 日付 DATE THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 30/1994		
所 属 T水技	承認 APPROVED BY	検 査 CHECKED BY	設 計 DESIGNED BY	製 図 DRAWN BY	製 番 ORDER NO. N S D - 9 3 1 0
製 番 ORDER NO.					製 図 日 付 DESIGNED DATE

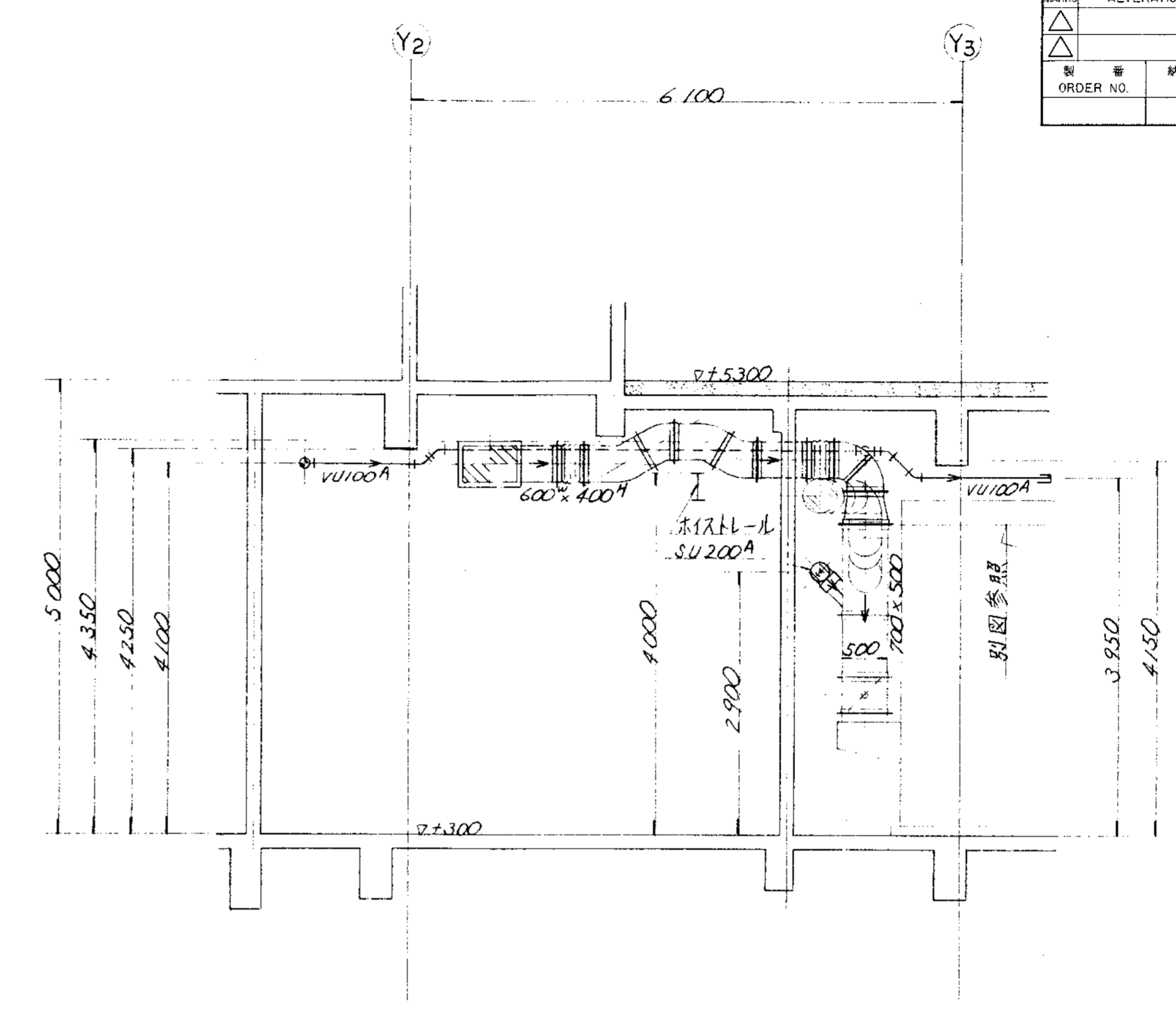
KUBOTA Corporation



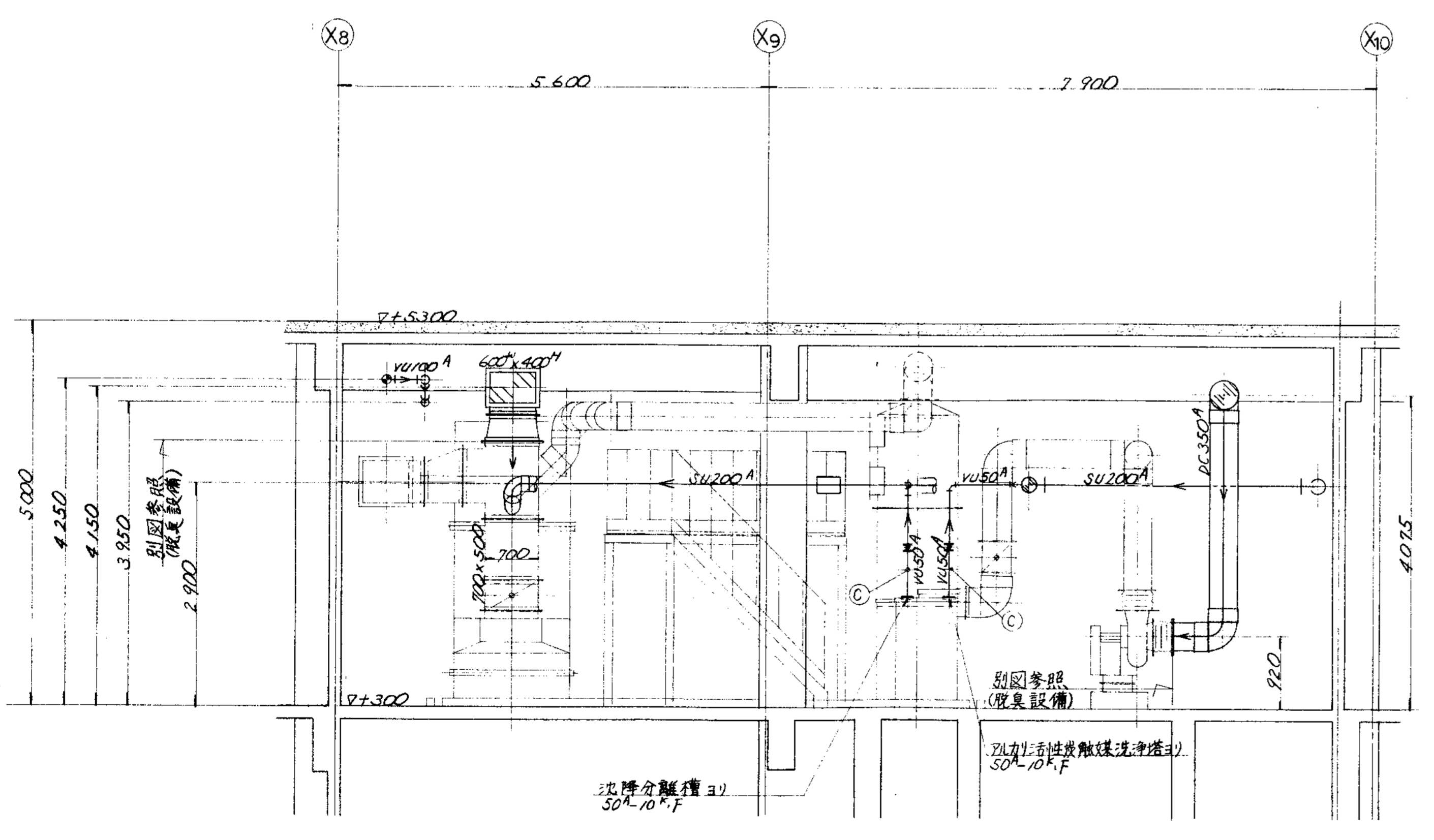
符号 MARKS		改訂理由 ALTERATION		日付 DATE		设计者 DESIGNED BY		审核者 CHECKED BY		日期 DATE		设计者 DESIGNED BY		审核者 CHECKED BY	
△															
△															
△															
△															



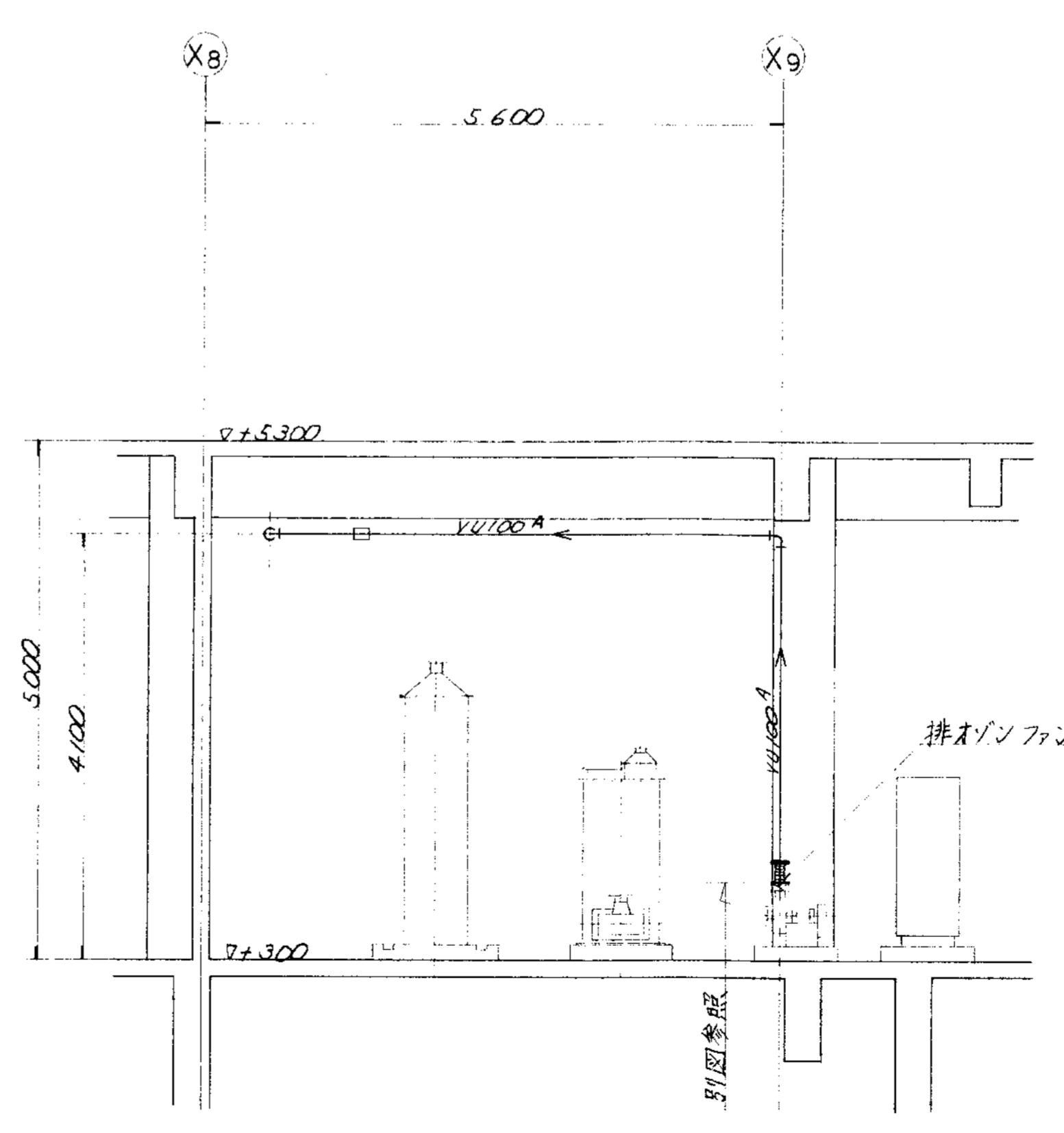
C—C 断面



F—F 断面



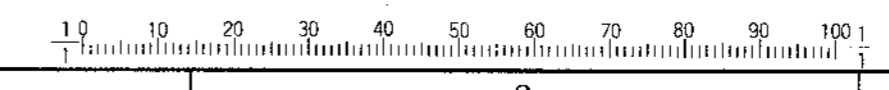
D—D 断面



E—E 断面

品番 PARTS NO.	部 品 名 称 NAME OF PARTS	材 料 MATERIAL	個 数 NO. REQD.	仕 上 重 量 kg WEIGHT	備 考 REMARKS
納入先 CUSTOMER 新潟県首輪地城建設事務所組合					
工 種 名 称 TITLE 1階廻り脱臭ダクト図 (3/4)					
製 図 者 DESIGNED BY K.Y.					
製 圖 日 期 DATE 1997. 11. 10					
製 圖 番 号 DWG NO. NSD-9311					
製 作 日 期 DATE 1997. 11. 10					
製 作 番 号 FILE NO.					

KUBOTA Corporation

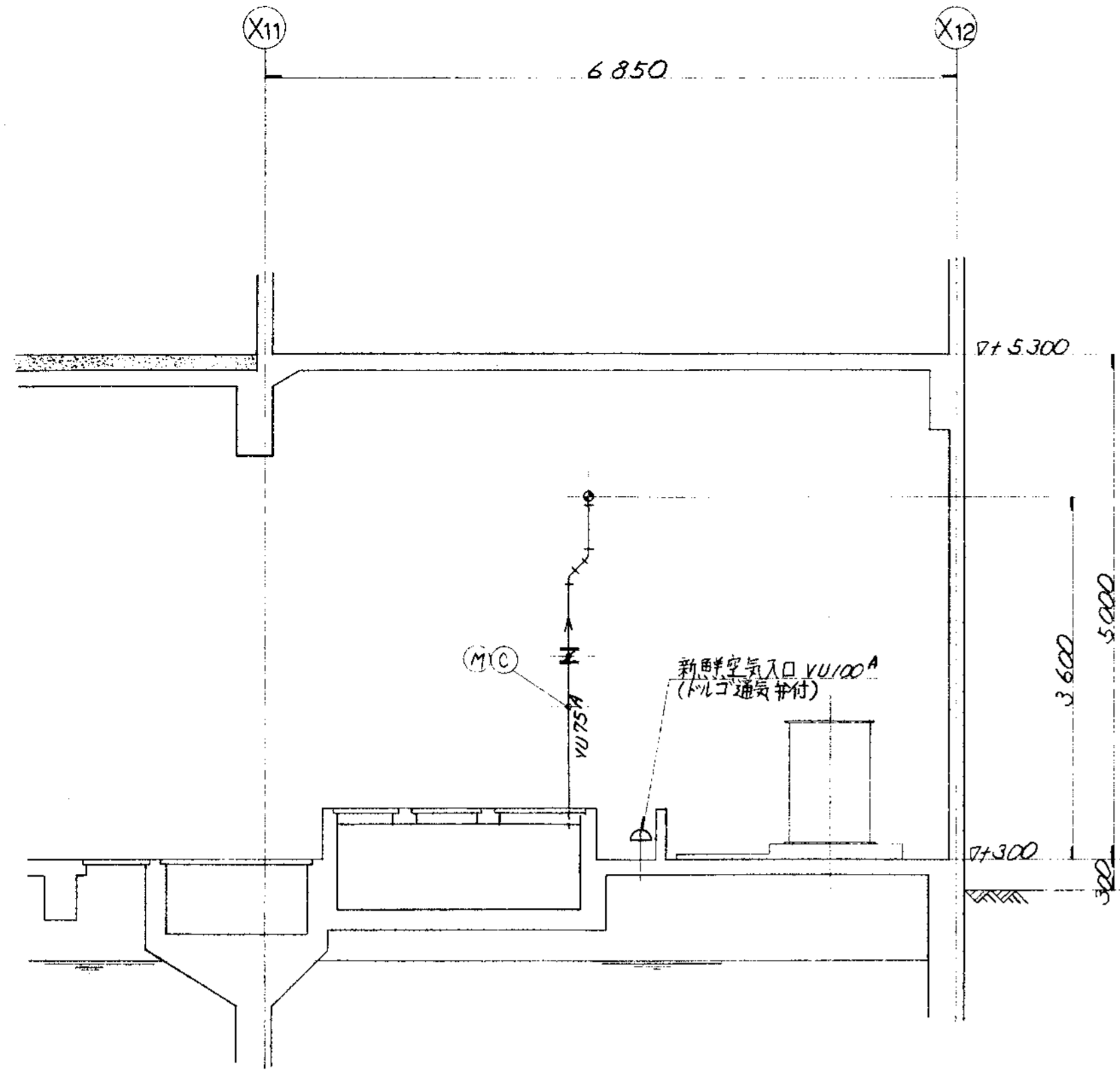


9 8 7 6 5 4 3 2 1

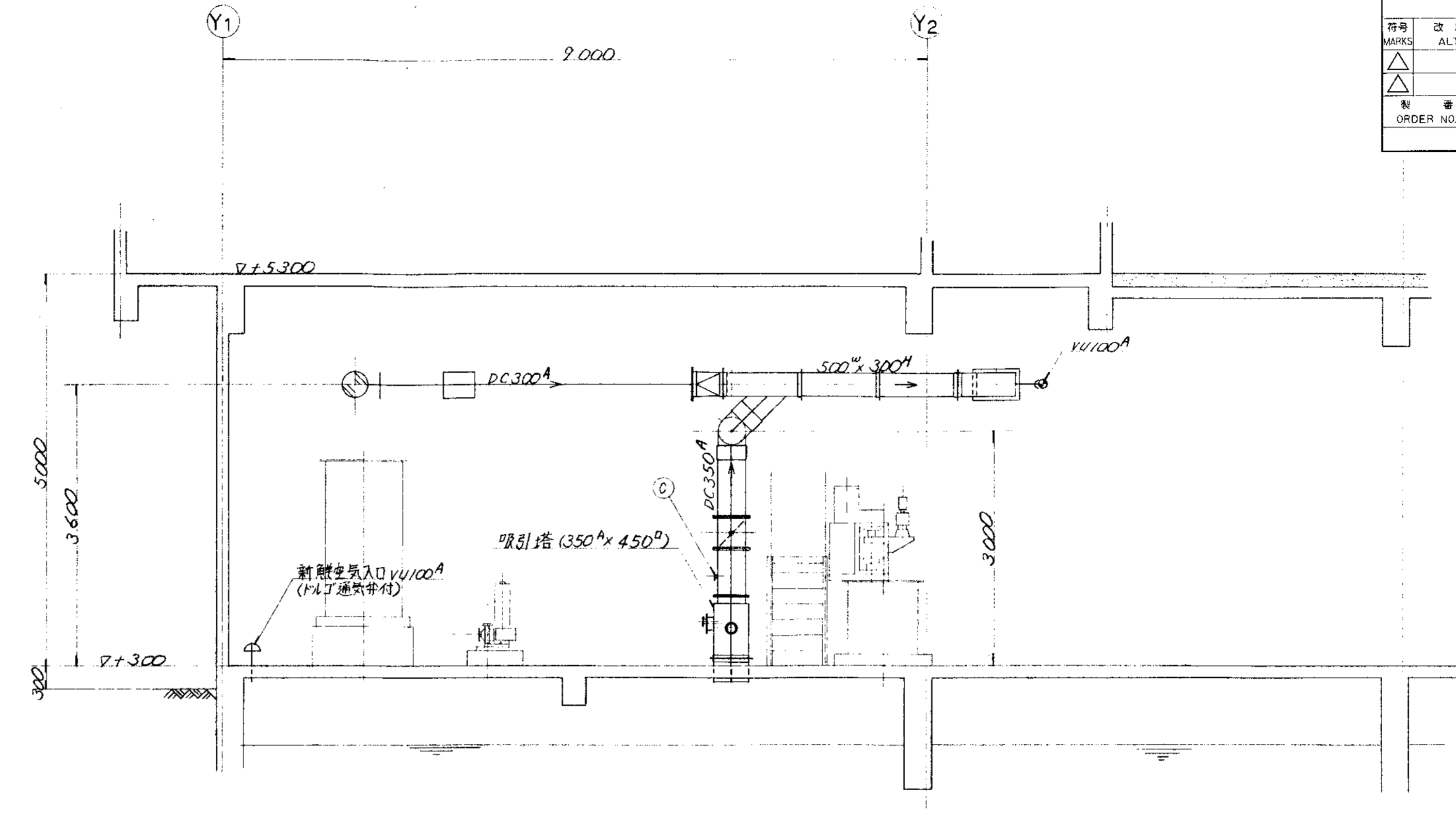
変更履歴					
符号	改訂理由	日付	原図承認者	符号	改訂理由
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY	MARKS	ALTERATION
△				△	
△				△	

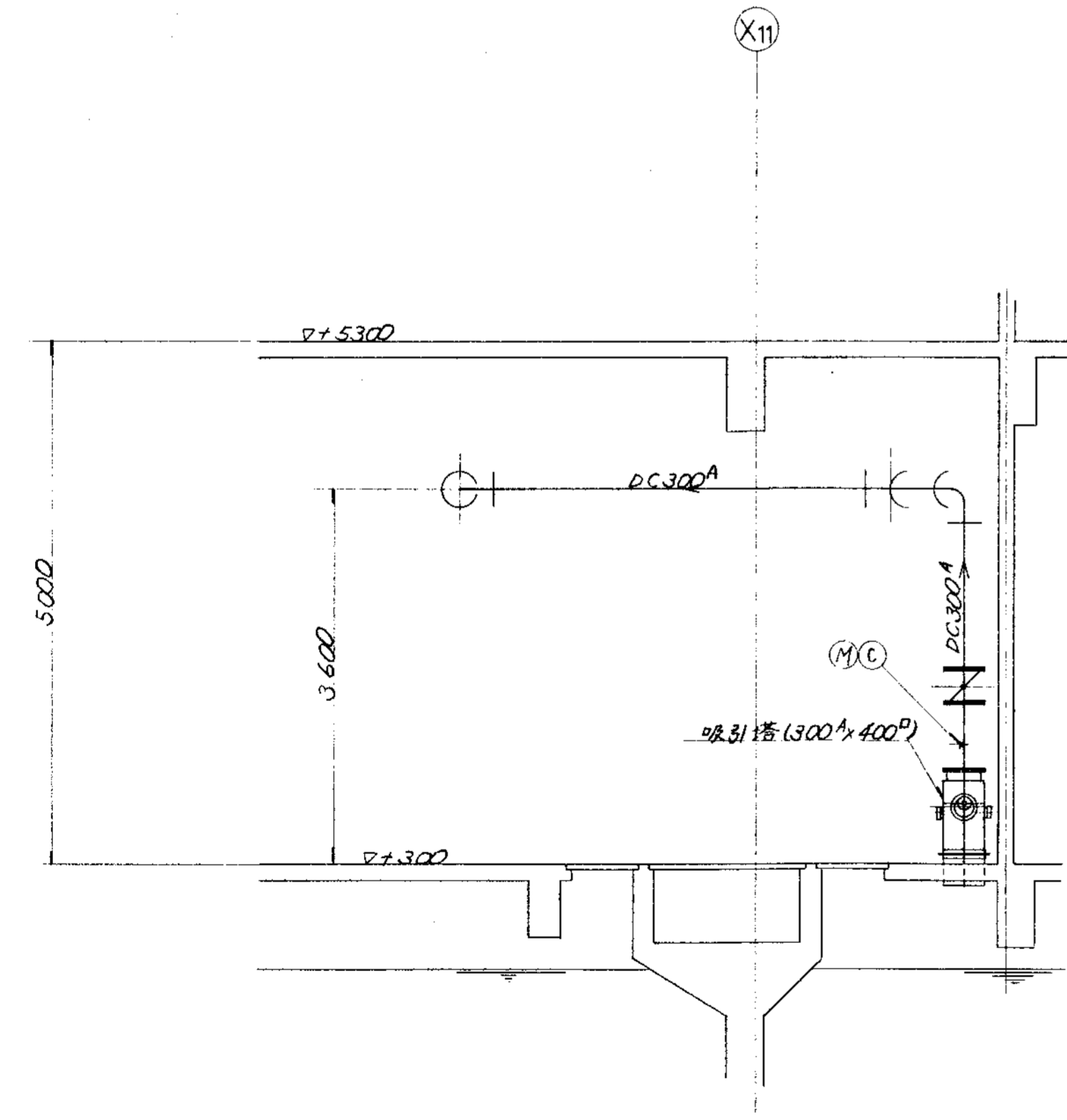
製番	納入先	機名	台数	日付	描点
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE



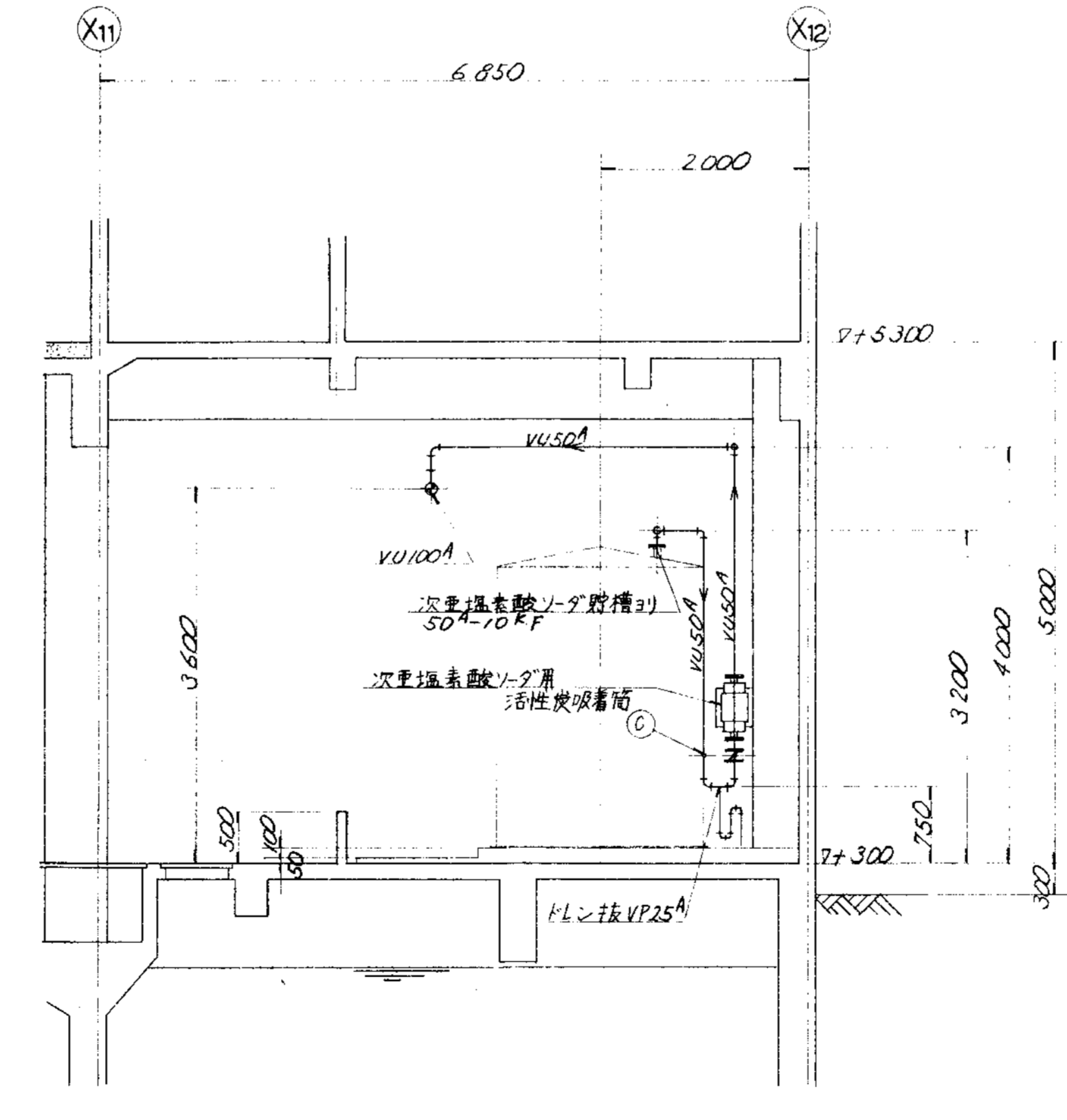
G-G 断面



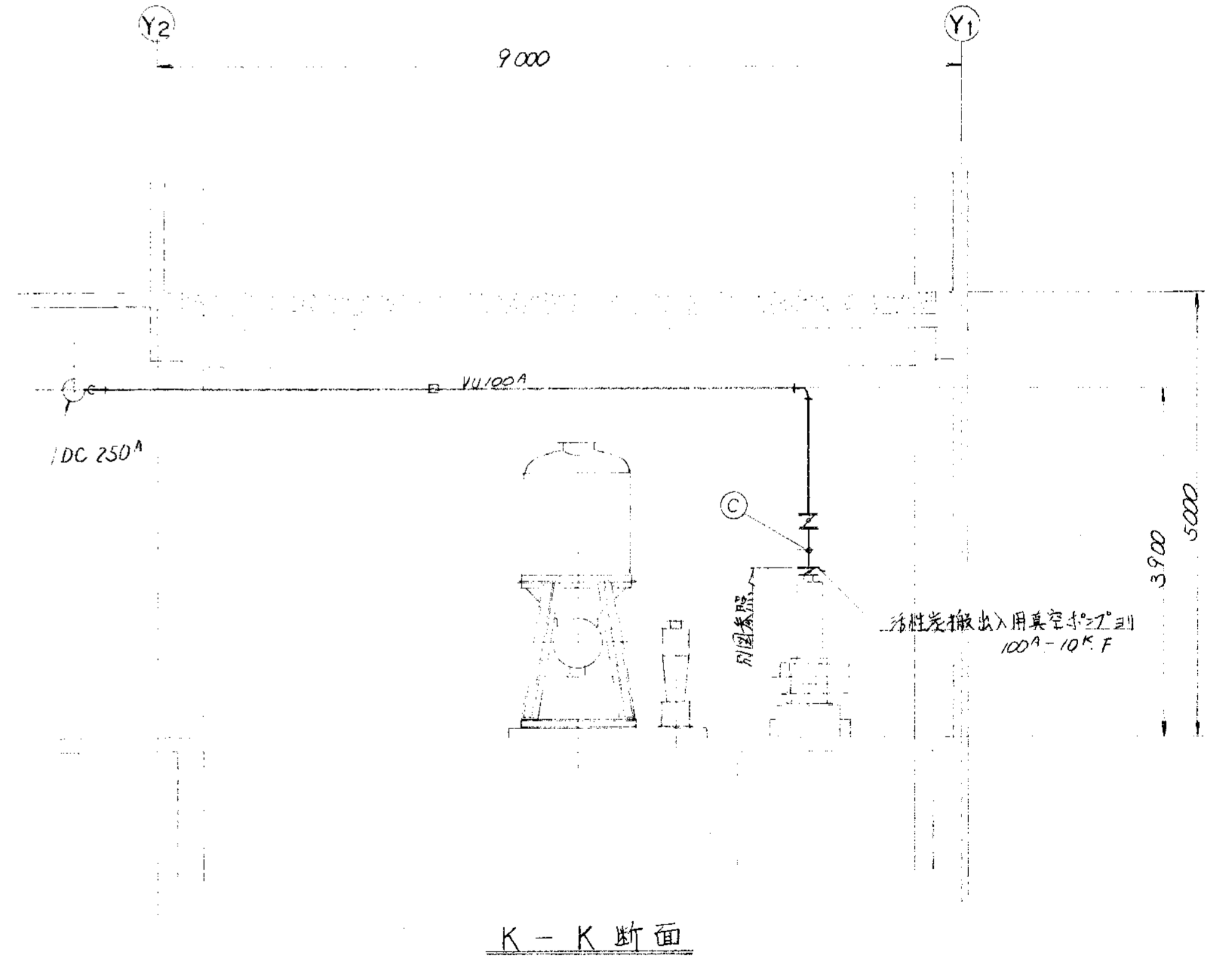
J-J 断面



H-H 断面

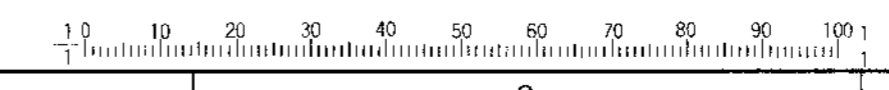


I-I 断面



K-K 断面

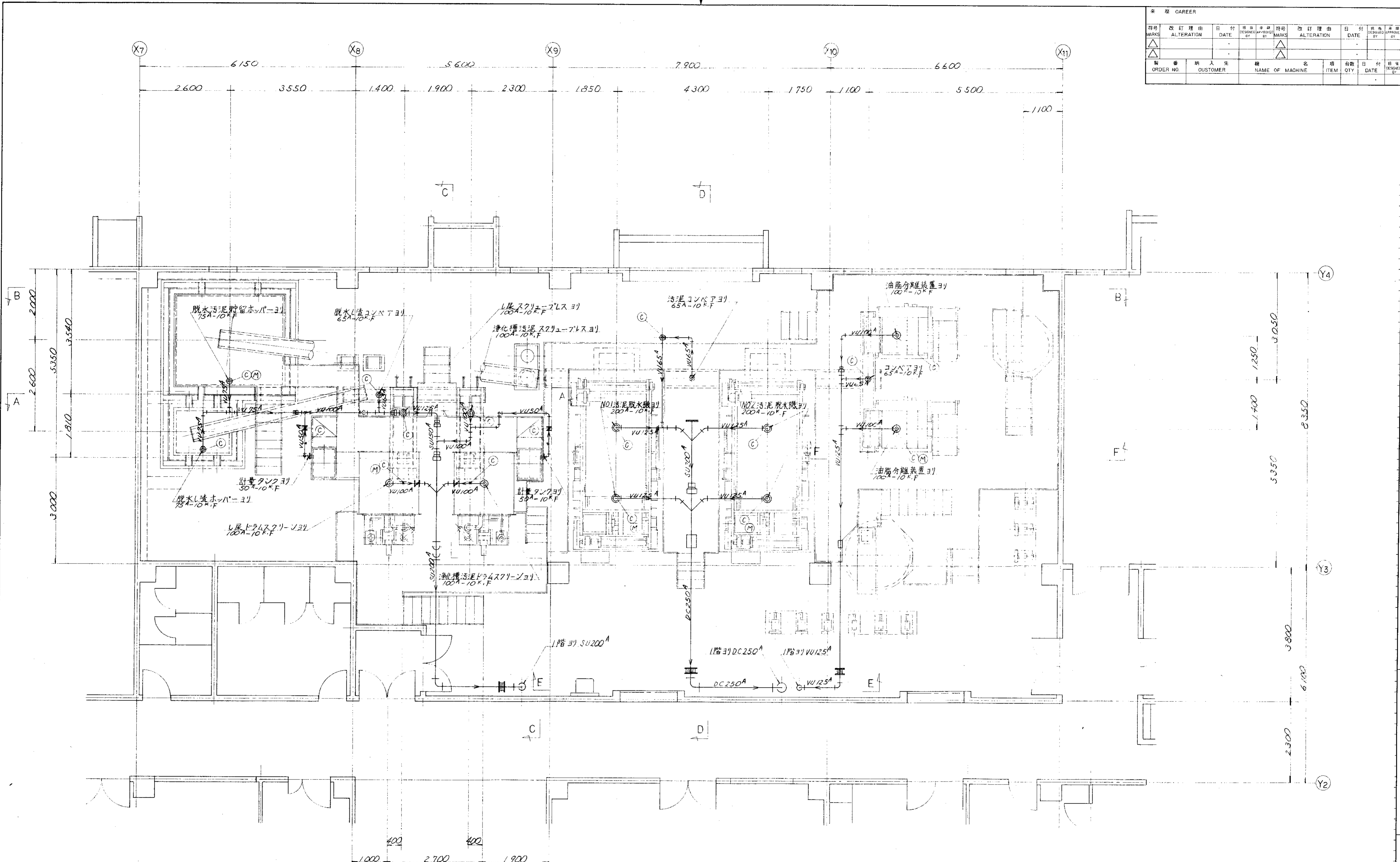
品番	部品名称	材料	個数	仕上重量	備 考
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	kg WEIGHT	REMARKS
納入先 CUSTOMER					
新潟県柏崎地域広域事務組合			図名 TITLE		
し尿処理施設建設工事			1階廻り 脱臭ダクト図 (4/4)		
承認	検図	描点	製図	第三角法 尺 1/50 日付 DATE	
BY	BY	BY	BY	THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 50 1999	
T水技			K Y	図番 DWG NO. N S D - 9 3 1 2 △	
製番 ORDER NO.			整理番号 FILE NO.		



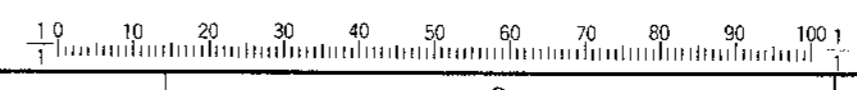
KUBOTA Corporation



変更履歴					
符号	改訂理由	日付	担当者	符号	改訂理由
△				△	
△				△	
△				△	
△				△	
製造	納入先	機名	項目	台数	日付
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE

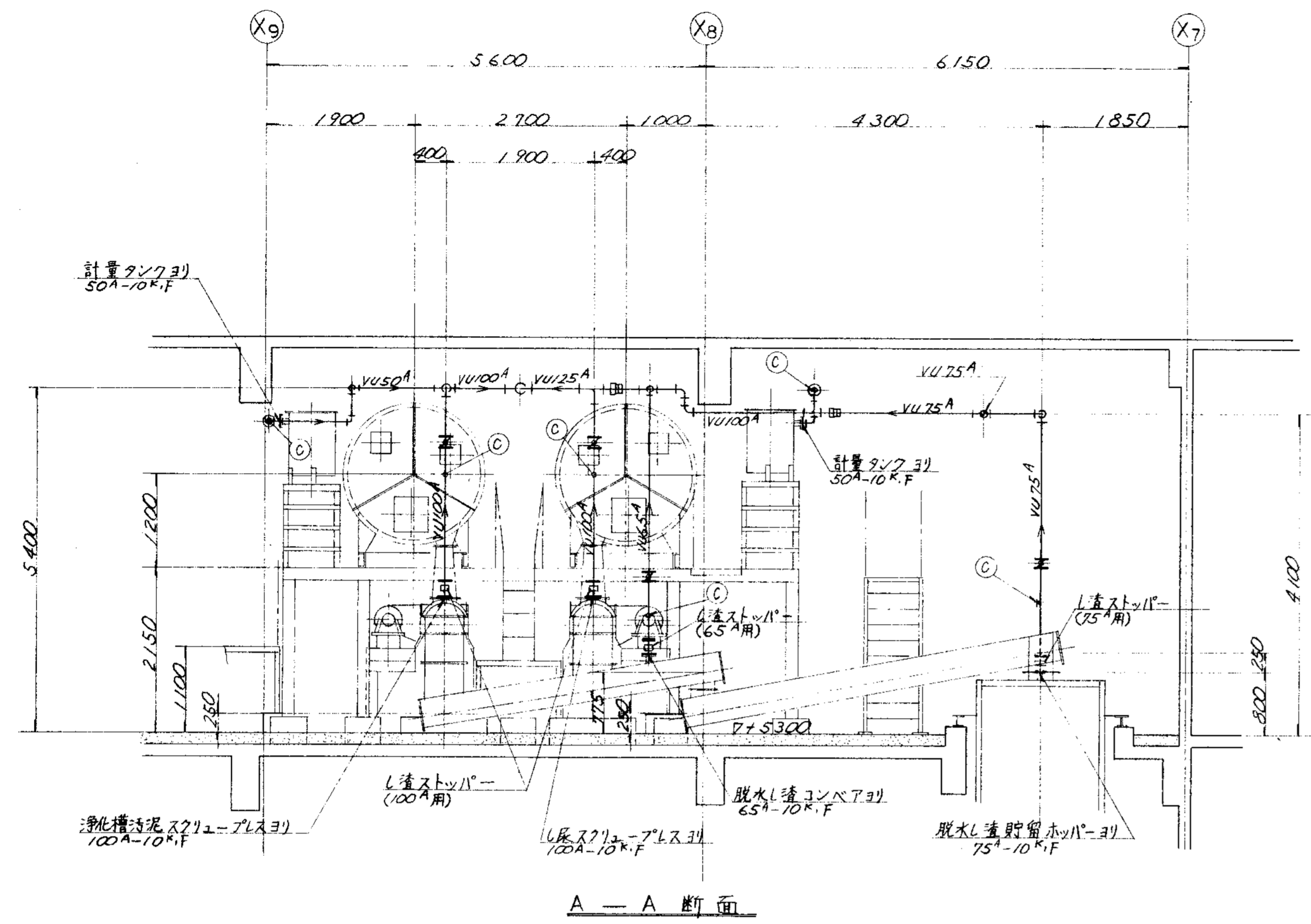


品番	部品名称	材料	個数	仕上重量	備
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	WT.	REMARKS
納入先 CUSTOMER 新潟県柏崎地域広域事務組合 下水道処理施設建設工事					
図名 TITLE 2階廻り脱水機図 (1/3)			第三角法 尺度 1/50 日付 DATE 1994.11.11		
所	承認	検	担	製	製
技	BY	査	当	図	図
T	K	Y	K	Y	Y
図番 DWG NO. NSD-9313			製番 ORDER NO.		
整理番号 FILE NO.					

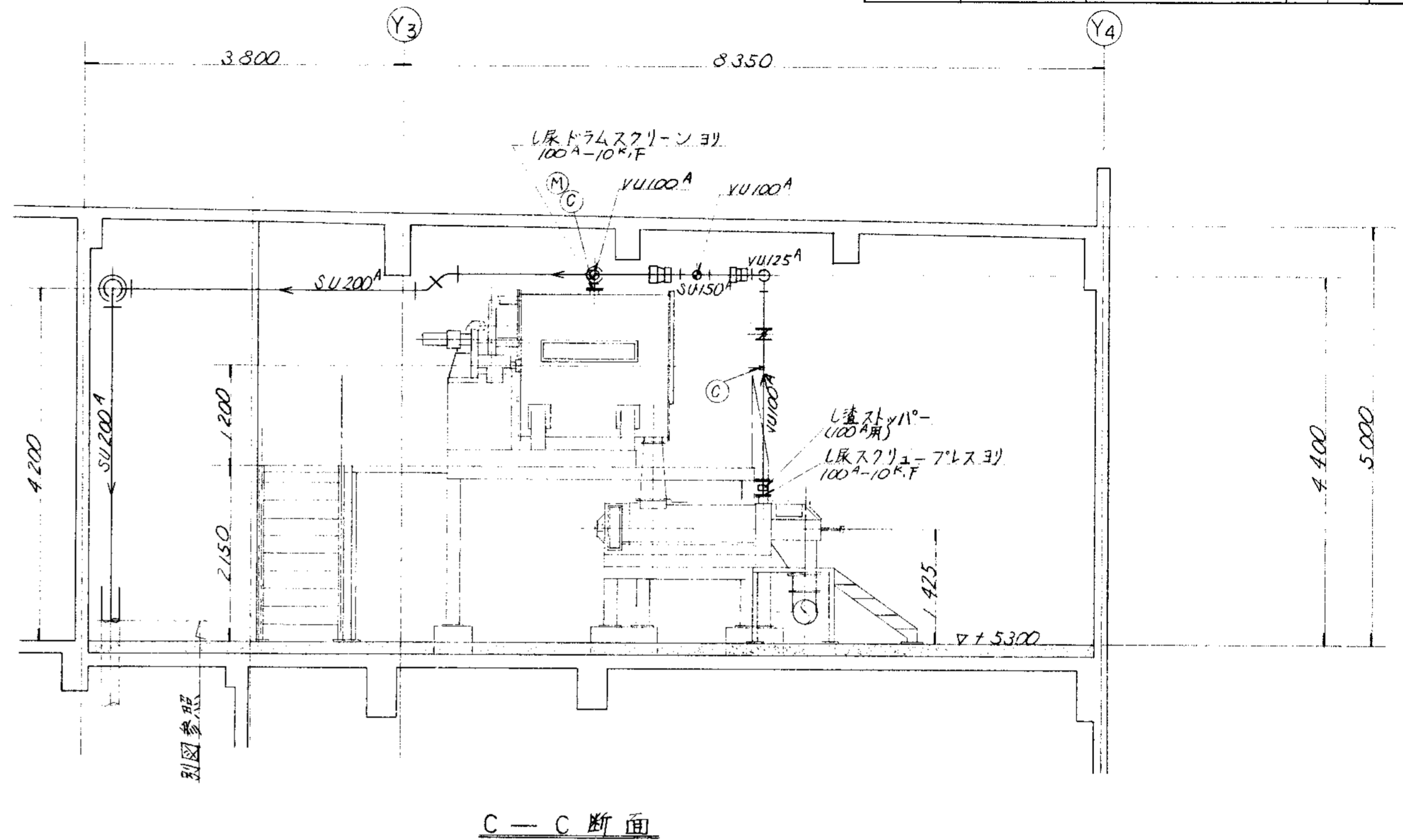


9 8 7 6 5 4 3 2 1

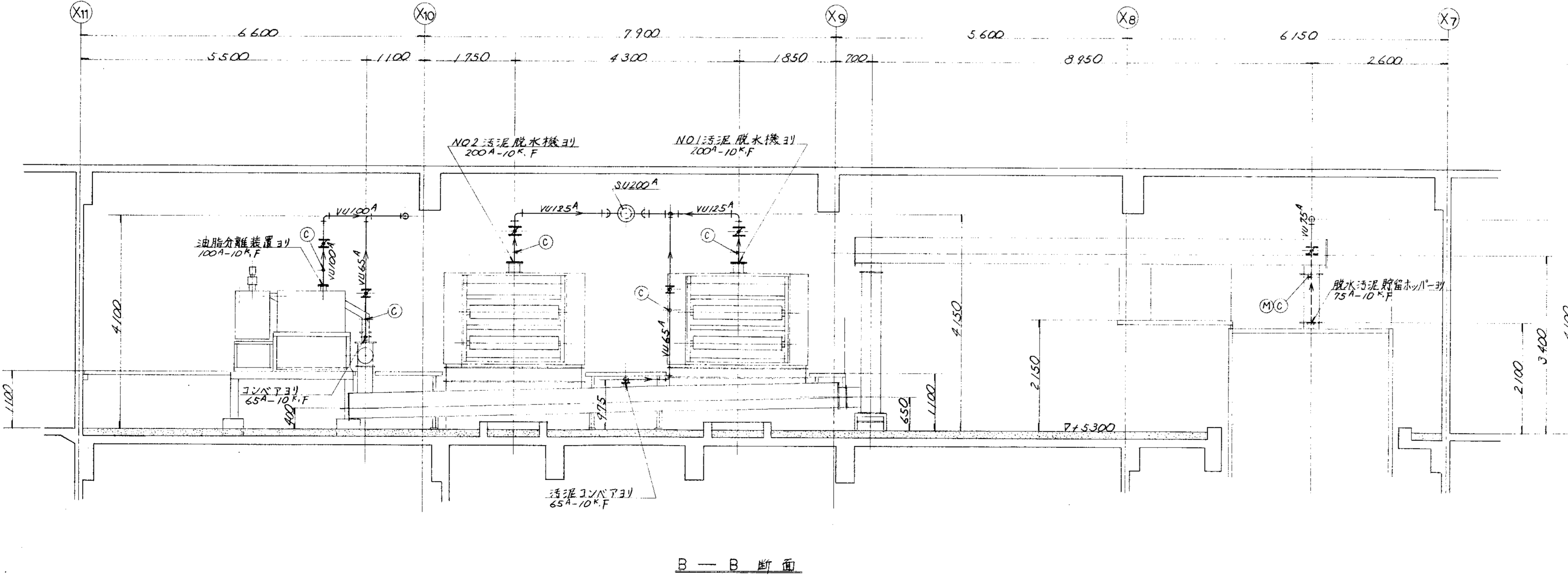
製 冊 CAREER		符号	改訂理由	日付	符号	改訂理由	日付	符号	改訂理由	日付
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
ORDER NO.	納 入 先	機 名	品 目	台 数	日 付	製 冊	日 付	製 冊	日 付	製 冊
	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM	QTY	DATE	DESIGNED BY	DATE	DESIGNED BY	DATE	DESIGNED BY



A - A 断面

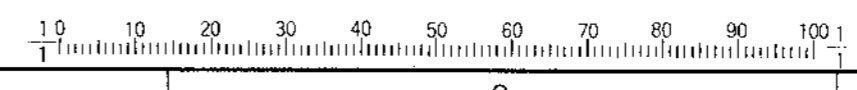


C - C 断面



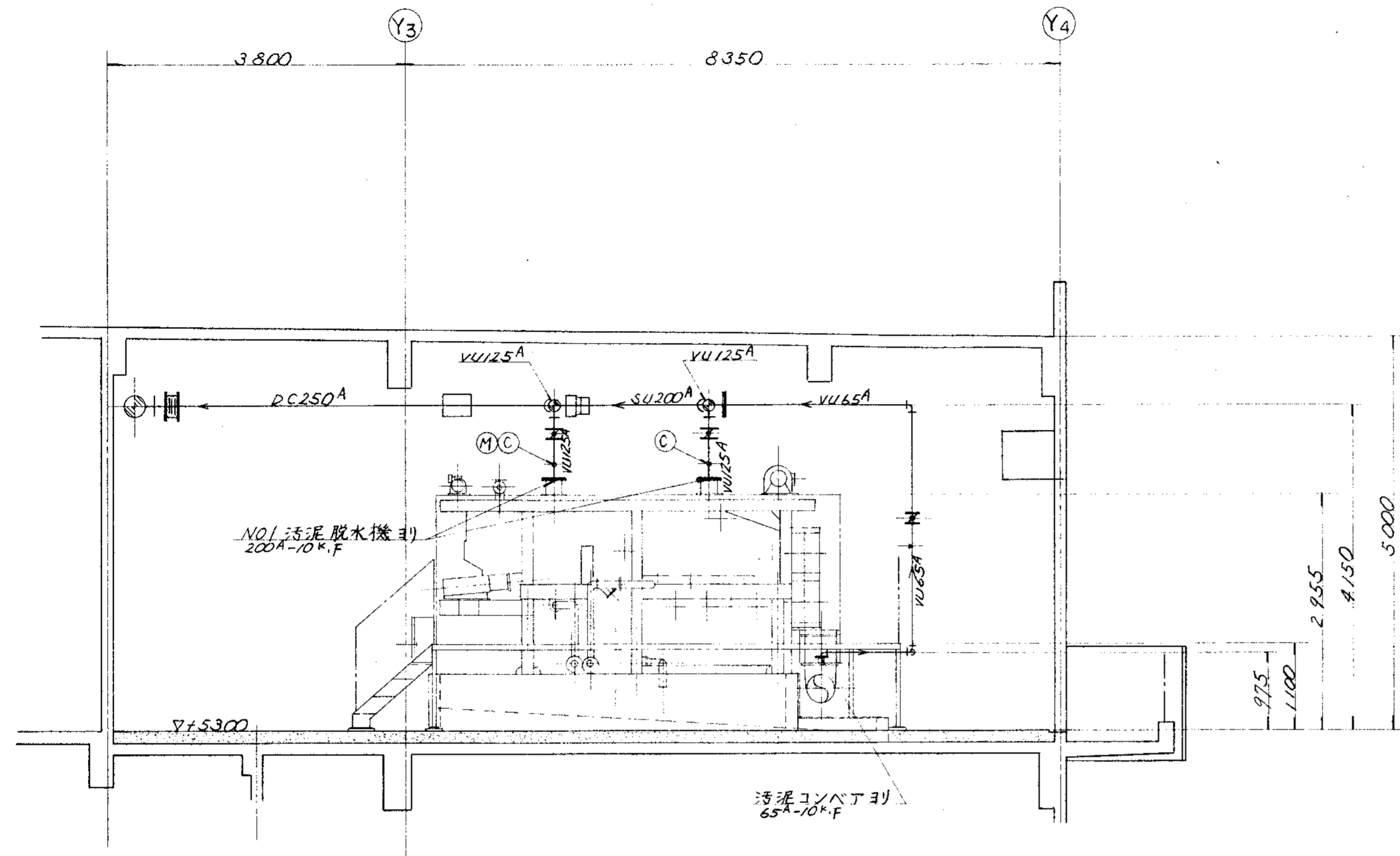
B - B 断面

品番 PARTS NO.	部 品 名 称 NAME OF PARTS	材 料 MATERIAL	個 数 NO. REQD.	仕 上 重 量 (g) WEIGHT	備 考 REMARKS
納入先 CUSTOMER 新潟県船舶地域広域事務組合 し尿処理施設建設工事					
図 名 TITLE 2階廻り脱臭ダクト図 (2/3)					
製 冊 DESIGNED BY	検 査 CHECKED BY	校 対 DESIGNED BY	製 冊 DRAWN BY	第三角法 尺貫法 1/50 日付 DATE THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 50 1994.	
T水技			K.Y.	製 冊 ORDER NO. N S D - 9 3 1 4 △	
製 冊 FILE NO.					

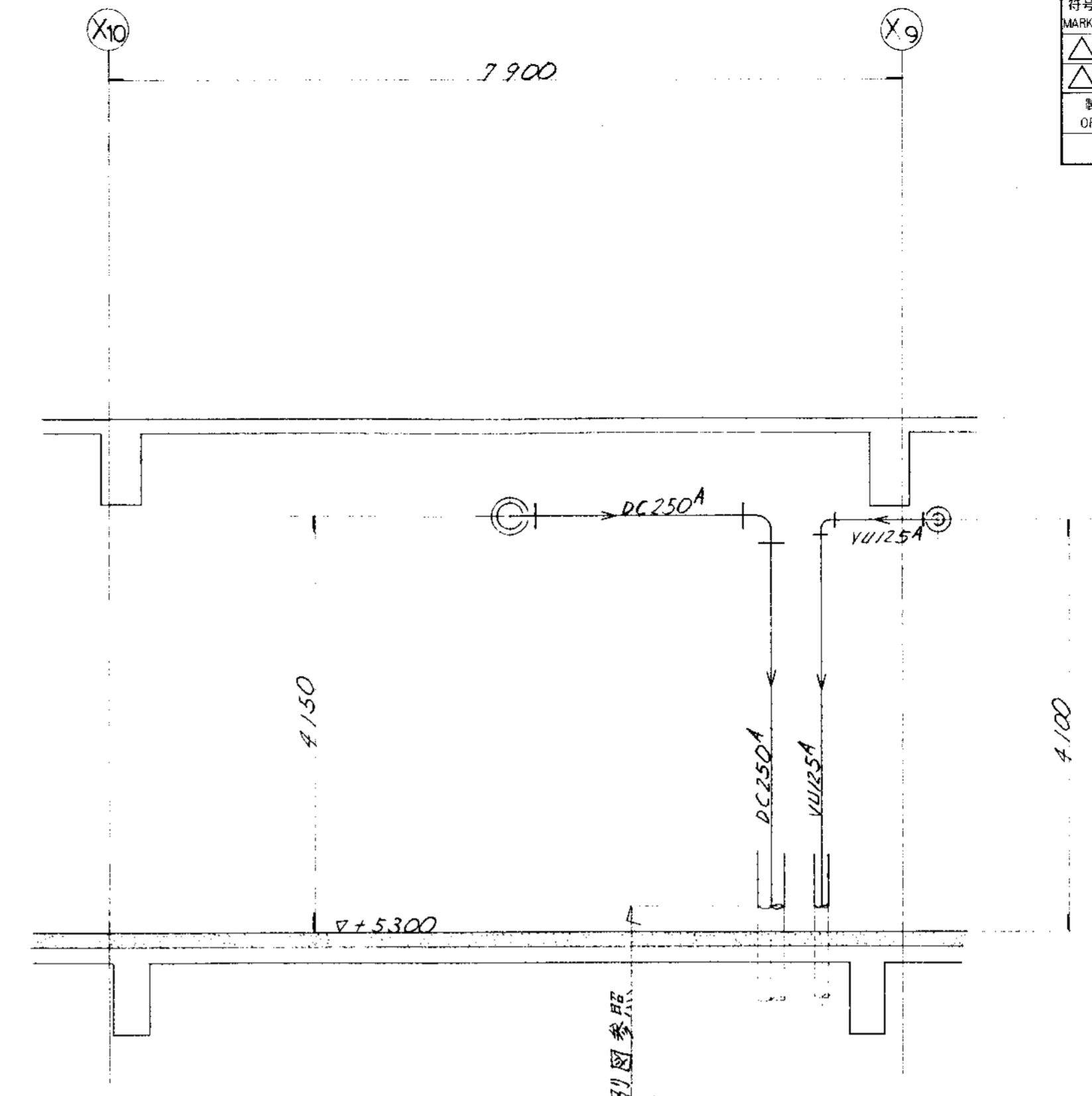


KUBOTA Corporation

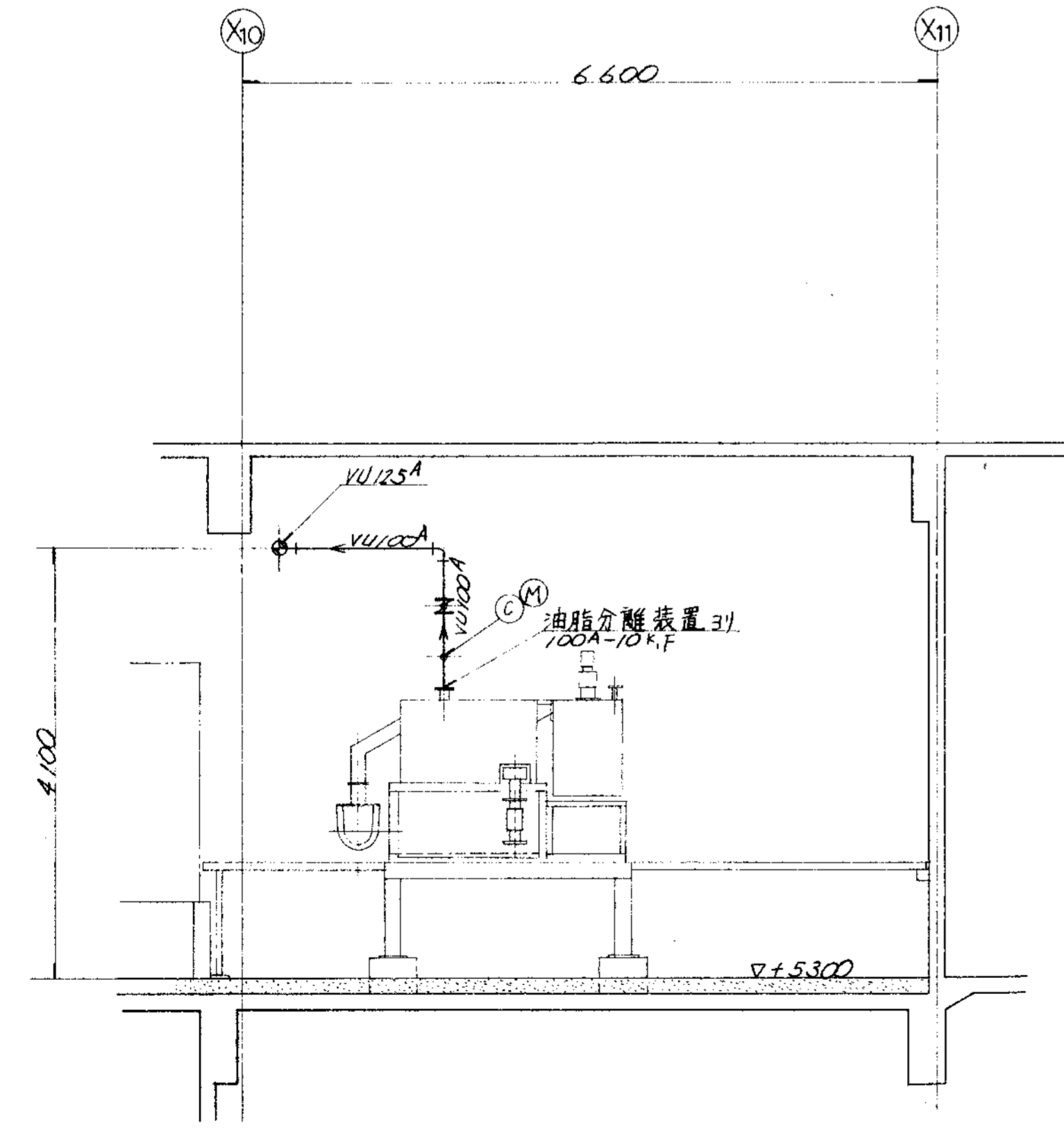
CAREER		CAREER	
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY
ORDER NO.	CUSTOMER	NAME OF MACHINE	ITEM QTY DATE



D—D 断面

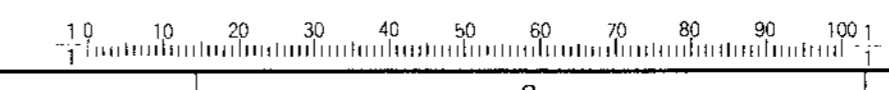


E—E 断面



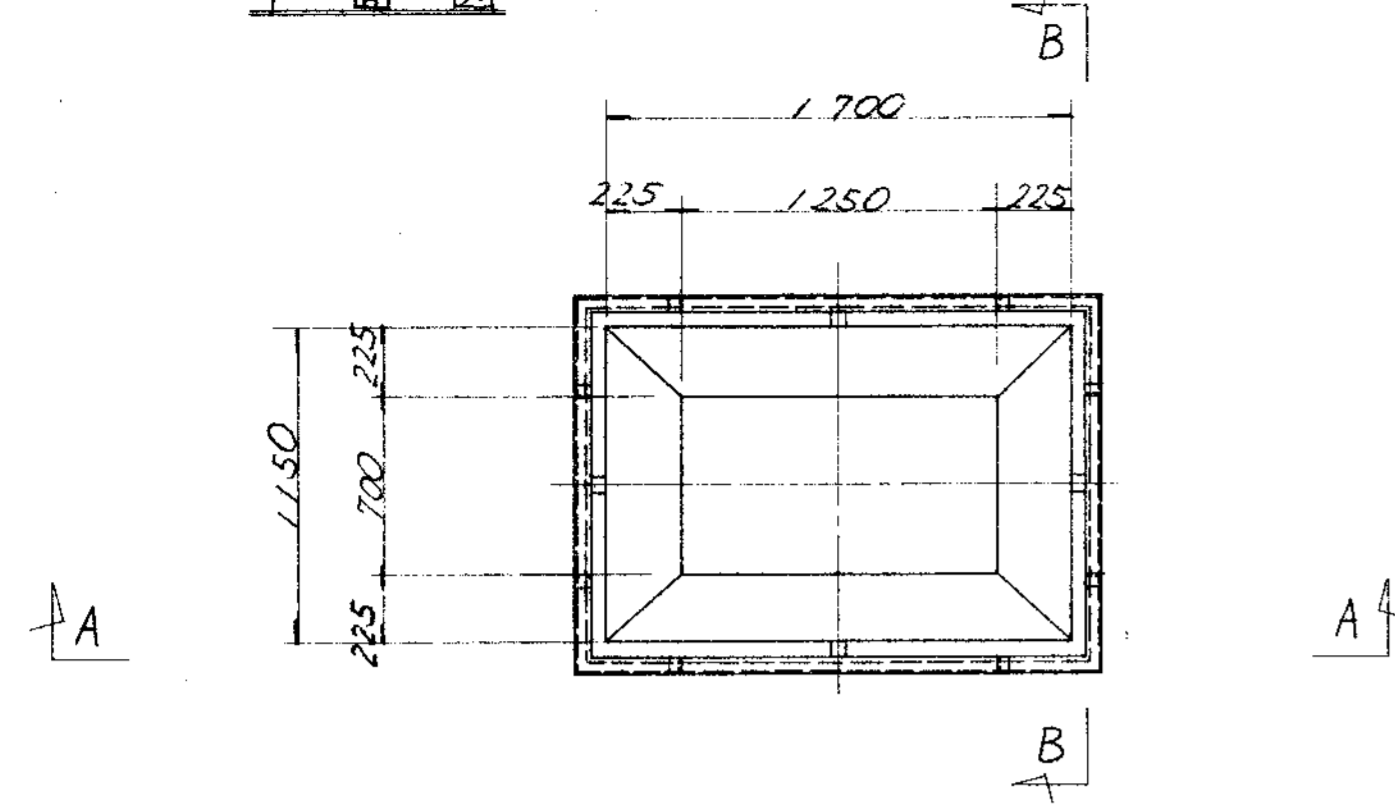
F—F 断面

品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	個数 NO. REQD.	仕上重量 (kg) WEIGHT	備 考 REMARKS
納入先 CUSTOMER 新潟県柏崎地域広域事務組合 し尿処理施設建設工事					
図名 TITLE 2階廻り脱臭ダクト図 (3/3)					
承認 APPROVED BY T水技	検 査 CHECKED BY	描 画 DRAWN BY K.Y.	第三角法 尺 1/1 日付 DATE THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 50 1994		
製 番 ORDER NO. NSD-9315			整理番号 FILE NO.		

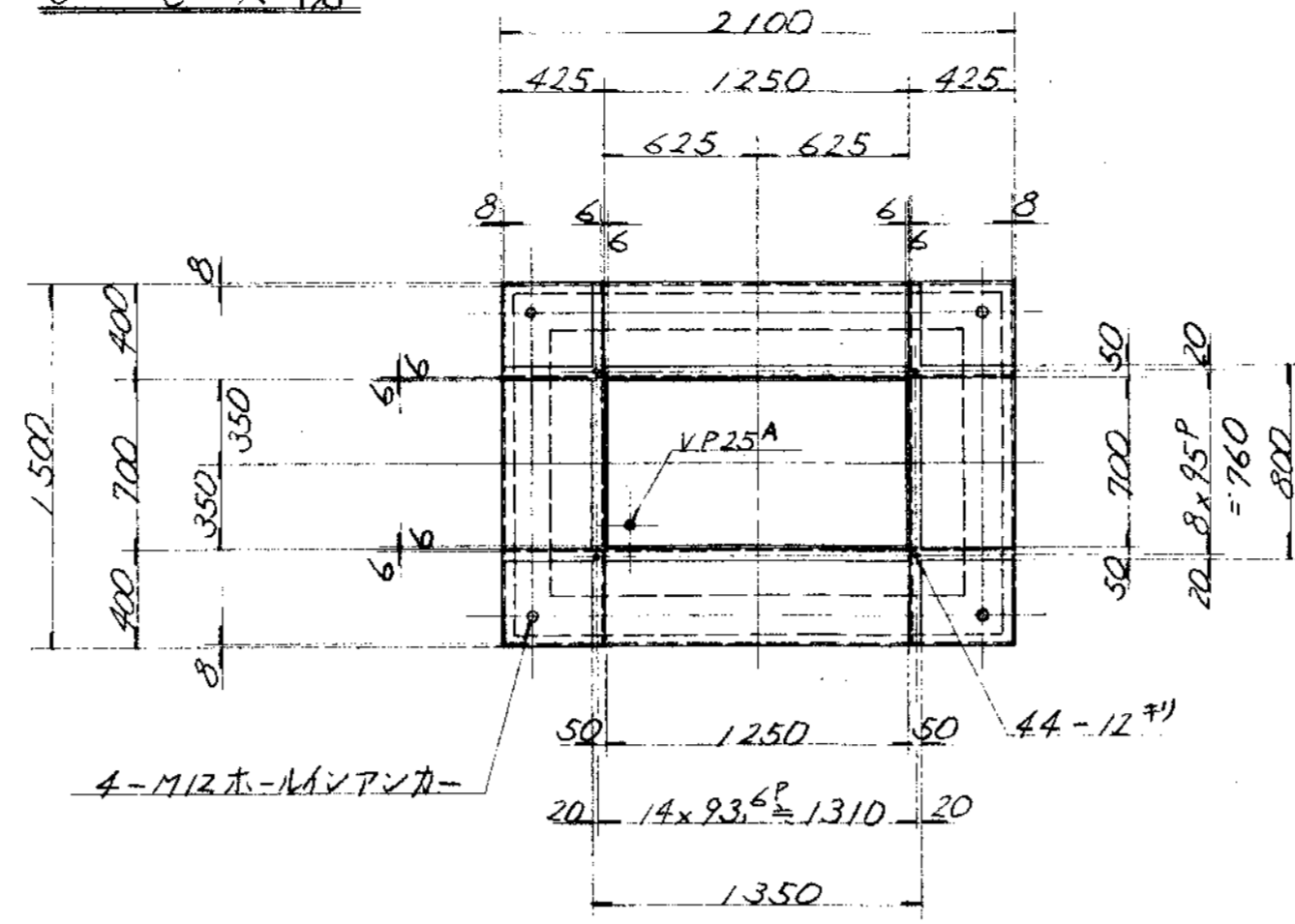


KUBOTA Corporation

平面図

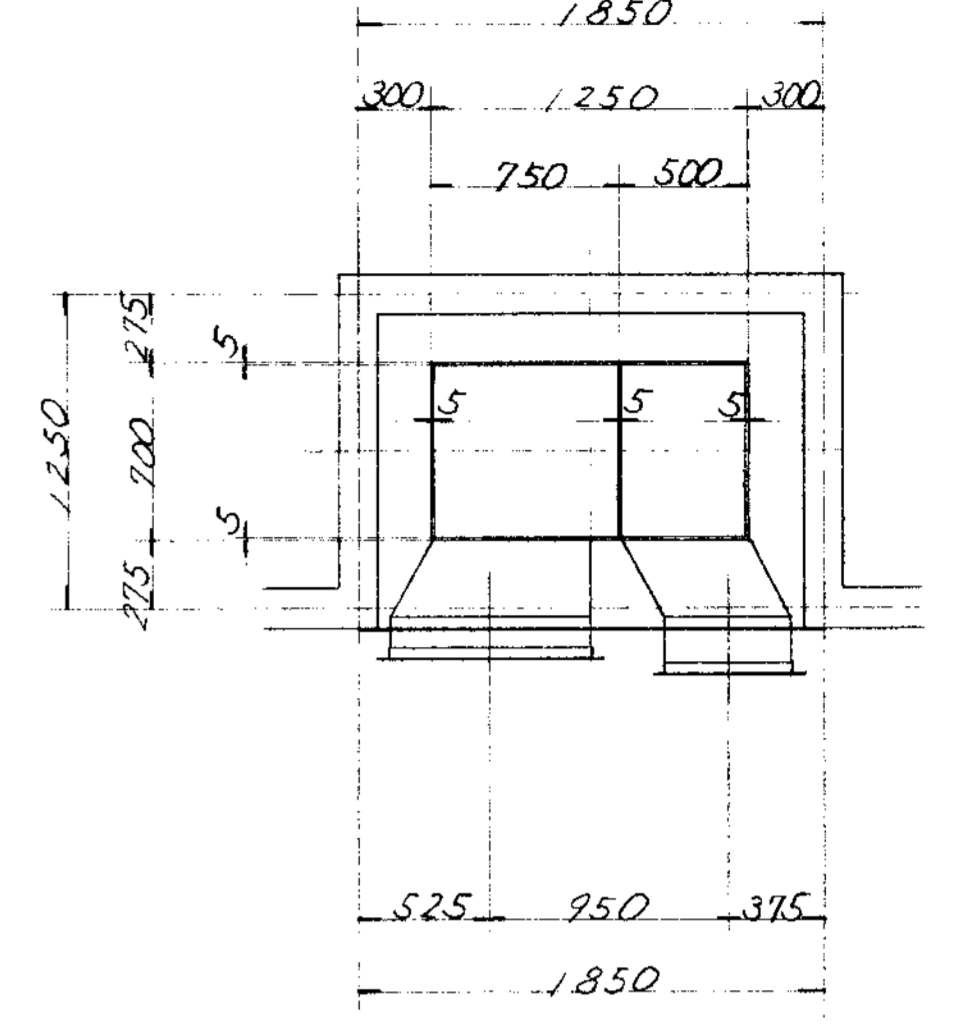


C-C 矢視

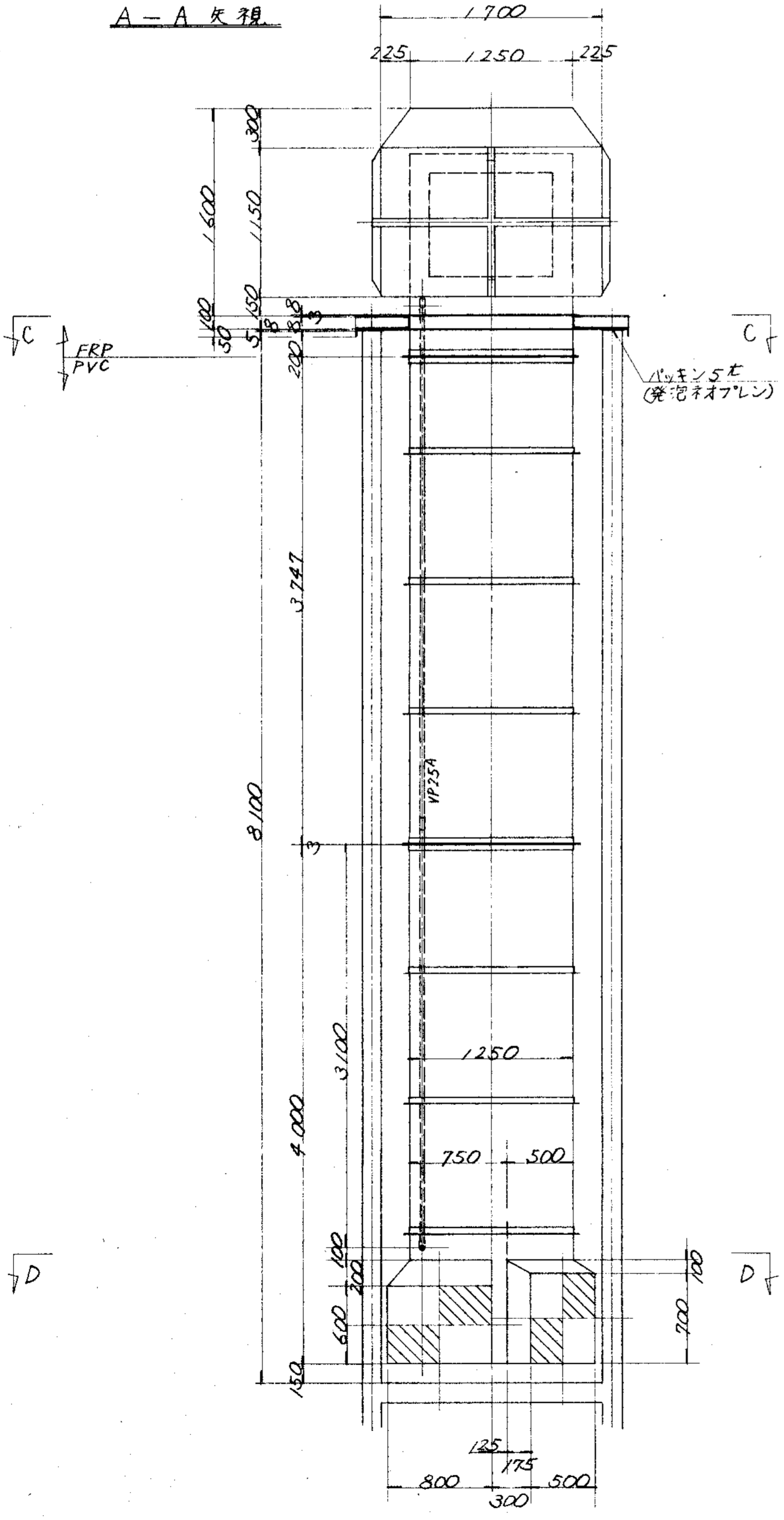


変更 CAREER									
符号	改訂理由	日付	承認	承認	符号	改訂理由	日付	承認	承認
MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY	MARKS	ALTERATION	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY
製 造 納 入 先		機 名		台 数		日 付		機 号	
ORDER NO. CUSTOMER		NAME OF MACHINE		ITEM QTY		DATE		DESIGNED BY	

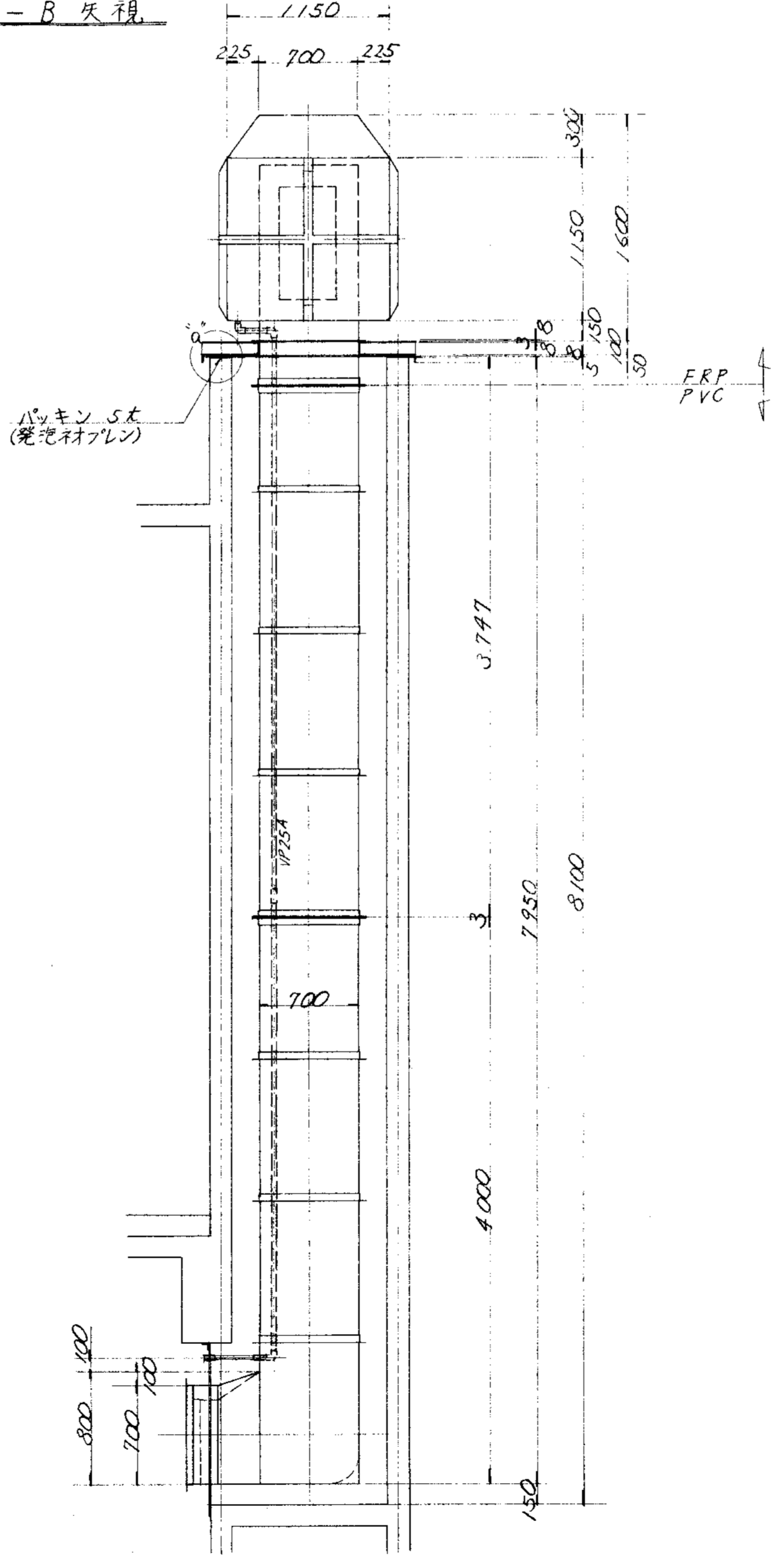
D-D 矢視



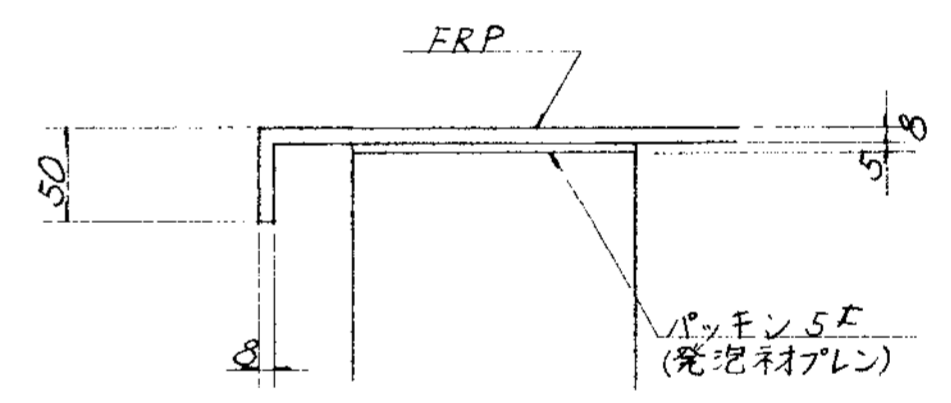
A-A 矢視



B-B 矢視



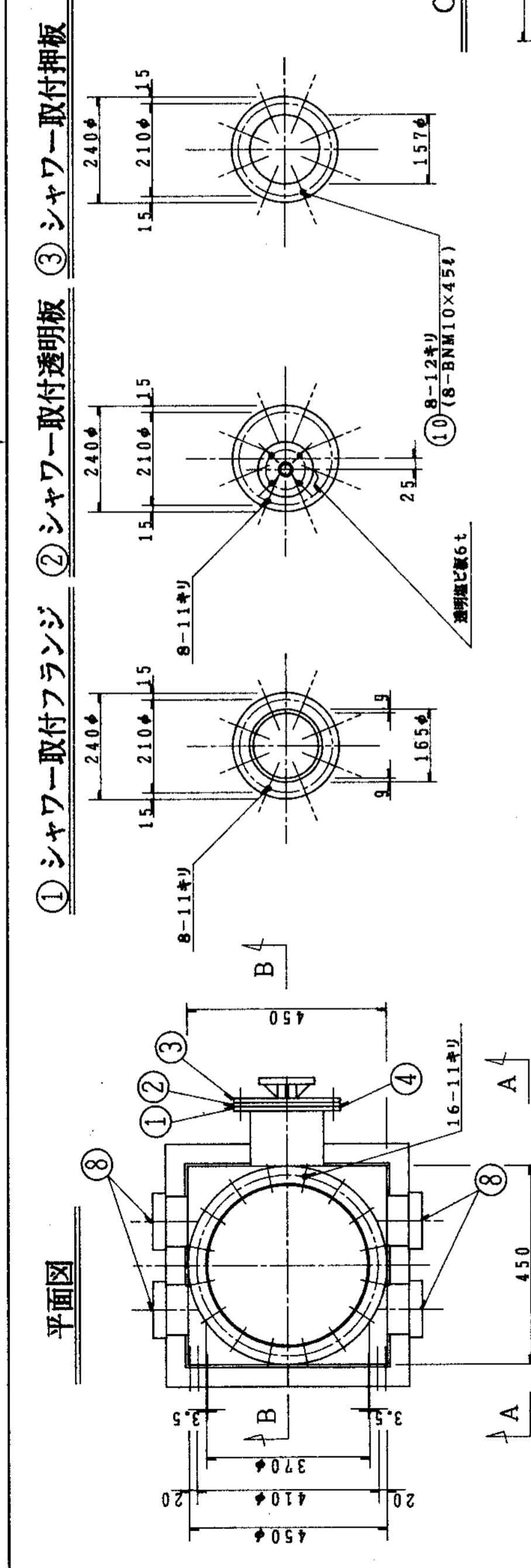
30°部詳細図



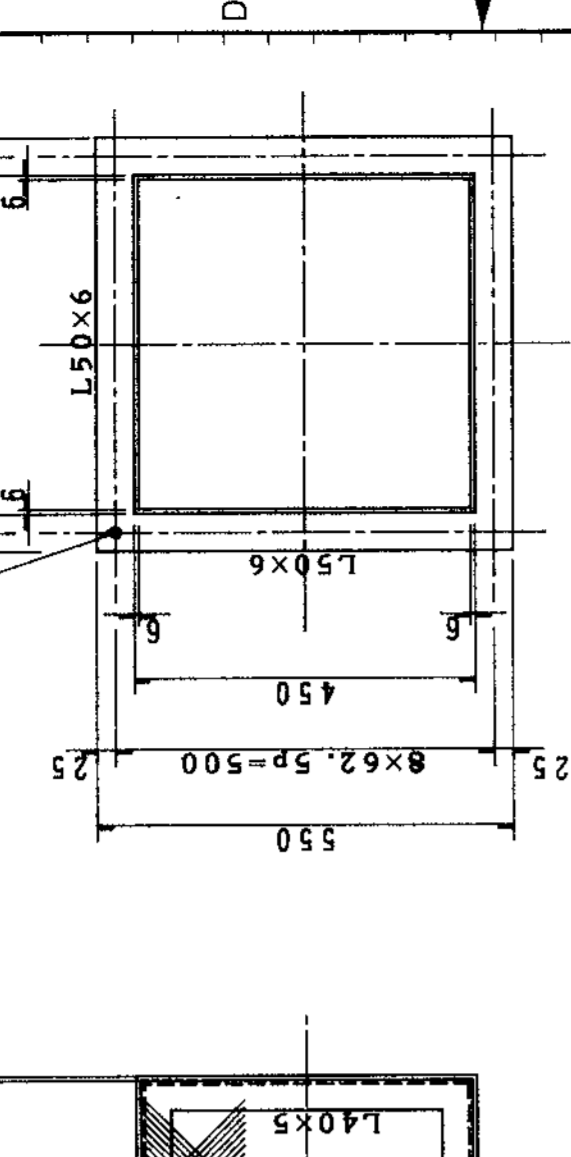
出番	部 品 名 称	材 料	個 数	仕 上 重 量	備 考
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	(kg) WEIGHT	REMARKS
納入先 CUSTOMER					図名 TITLE
新潟県新潟市東区建設事務所 土木部建設課					排気筒取付図
所 属	承認	検 査	描 画	製 図	第 三 角 法 尺 寸 1 / 30 日 付 DATE
APPROVED BY	CHECKED BY	DESIGNED BY	DRAWN BY	THIRD ANGLE PROJECTION SCALE 30 1994.6.	
T水波			K.Y.	図 番 DWG NO. N S D - 9 3 1 6	
製 造 ORDER NO.					機 号 FILE NO.
KUBOTA Corporation					



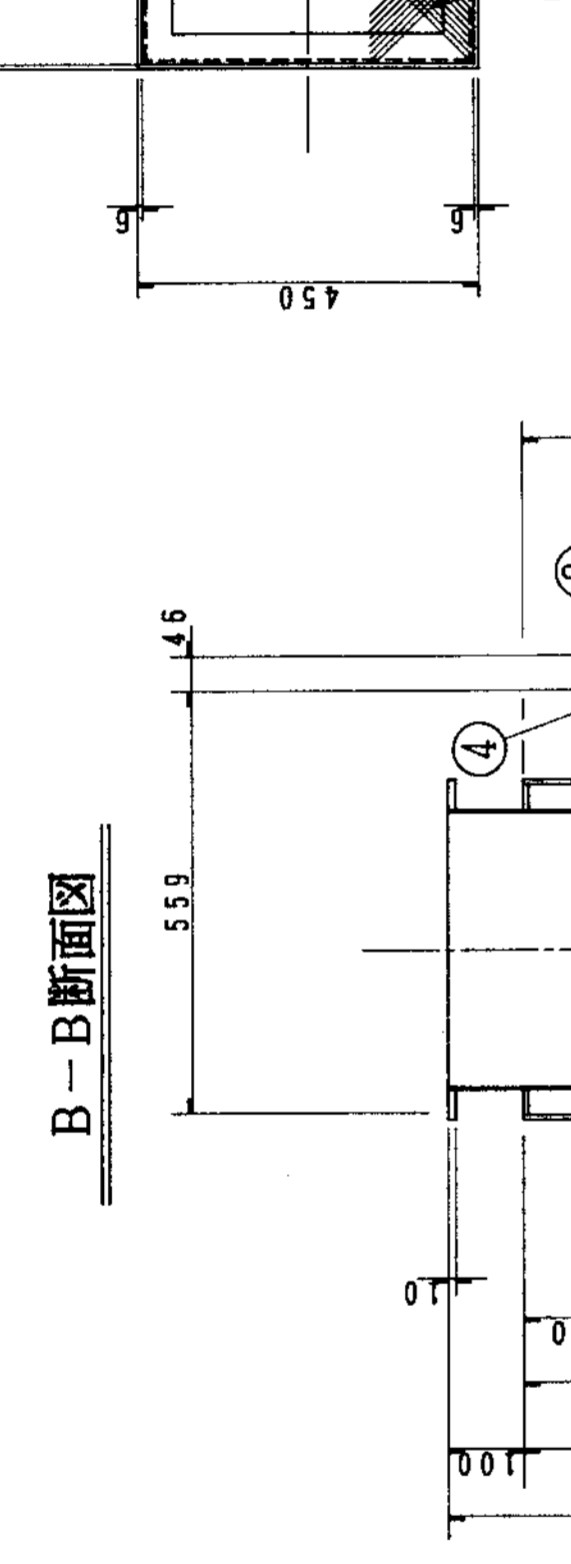
発注理由 REASON FOR ORDER	発注日 DATE	発注者 ORDERED BY	発注場所 ORDERED FROM	発注品名 ITEM NAME	発注数量 ITEM QTY	発注日 DATE	発注場所 ORDERED FROM
変更理由 REASON FOR ALTERATION	変更日 DATE	変更者 ALTERED BY	変更場所 ALTERED FROM	変更品名 ITEM NAME	変更数量 ITEM QTY	変更日 DATE	変更場所 ALTERED FROM
納入先 CUSTOMER	納入先名 NAME OF CUSTOMER	納入先住所 ADDRESS	納入先電話 PHONE NO.	納入先担当者 CONTACT PERSON	納入先担当者電話 CONTACT PHONE NO.	納入先担当者FAX CONTACT FAX NO.	納入先担当者Eメール CONTACT EMAIL



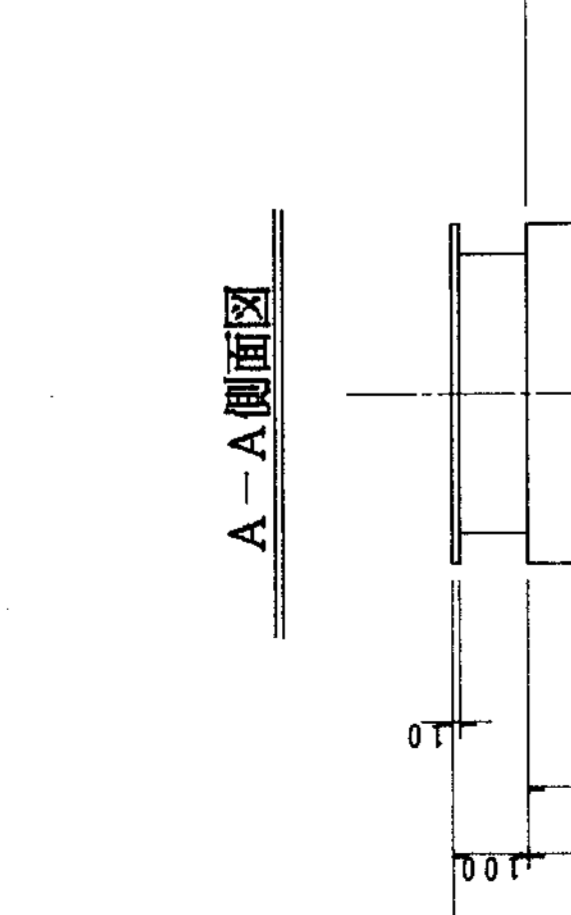
① シャワー取付フランジ ② シャワー取付透明板 ③ シャワー取付押板



C-C断面図



B-B断面図

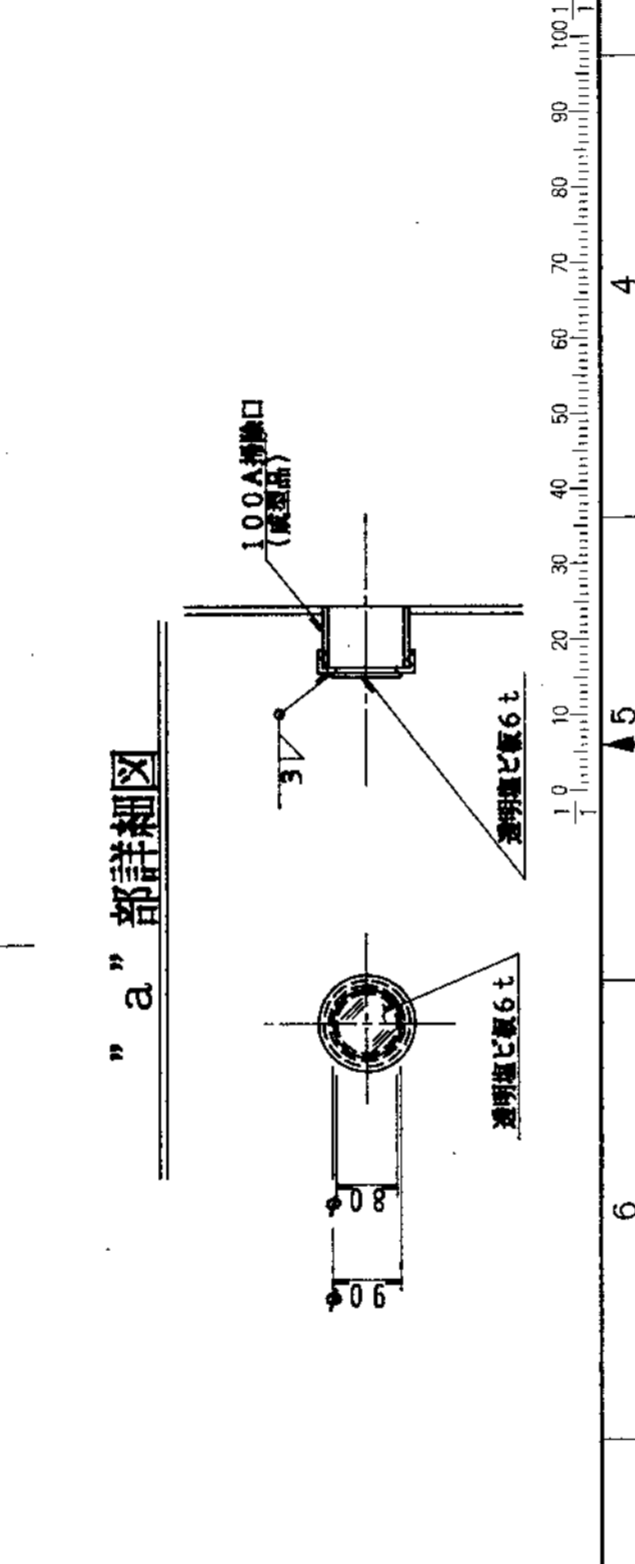


A-A側面図

(注記)  
 1. 特記以外/適合方法/標準品トスル。  
 2. 特記以外/特記/標準品/標準品トスル。  
 3. 部品名/標準品/標準品トスル。  
 4. 標準品/標準品トスル。

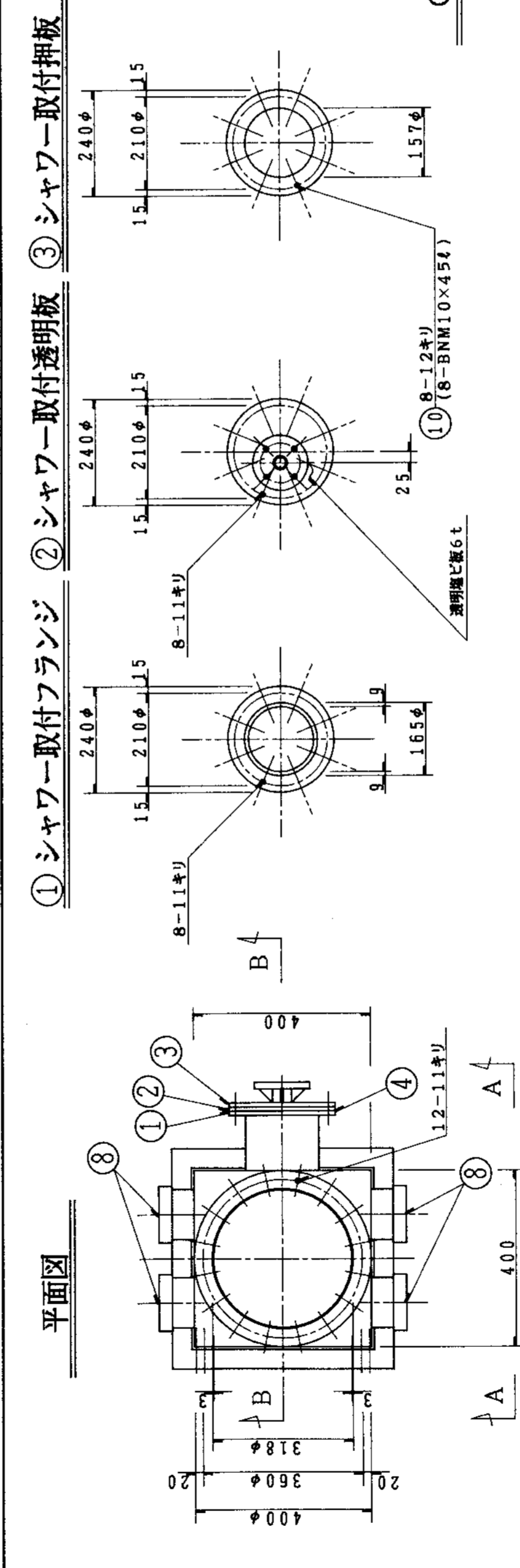
品番	部品名	材質	仕上	重量	備考
11	蓋	P.P	0.2 (m <sup>2</sup> )	D-3 (40mm厚)	
10	ボルト、ナット	PVC	40	M10×454	
9	TSフタ	PVC	1	25A-10k	
8	点検口	PVC	4	100A開口 (樹脂品)	
7	TSキャップ	PVC	1	25A	
6	ノズル	P.P	2	S-6 (A/NH)	
5	パッキン	PVC	2	M10	
4	ホースバンド	PVC	1	8φ×6φ	
3	シャワー取付押板	PVC	1	t=10 (樹脂)	
2	シャワー取付透明板	PVC	1	t=6 (樹脂)	
1	シャワー取付フランジ	PVC	1	t=10 (樹脂)	

品番 PARTS NO.	部品名 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL	仕上 FINISH	重量 NO. REQD. WEIGHT	備考 REMARKS
新潟県柏崎地区/減速機組立					
T水技					
KUBOTA Corporation					
吸引塔 (□450×350A)					
図番 DRAWING NO.	図番 DRAWING NO.	図番 DRAWING NO.	図番 DRAWING NO.	図番 DRAWING NO.	図番 DRAWING NO.
NSD-9317					

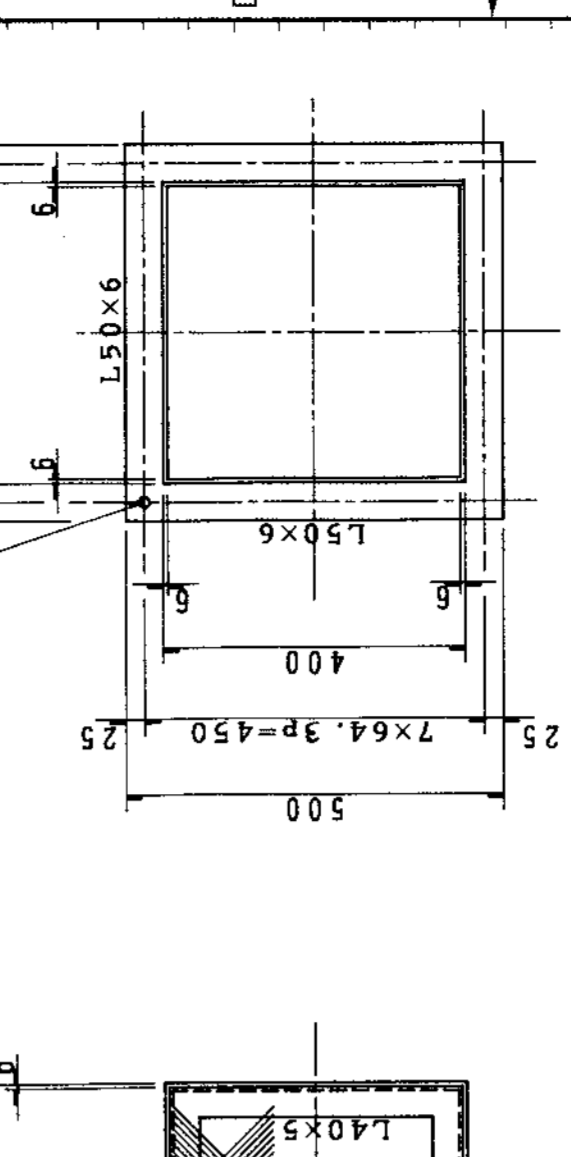


"a"部詳細図

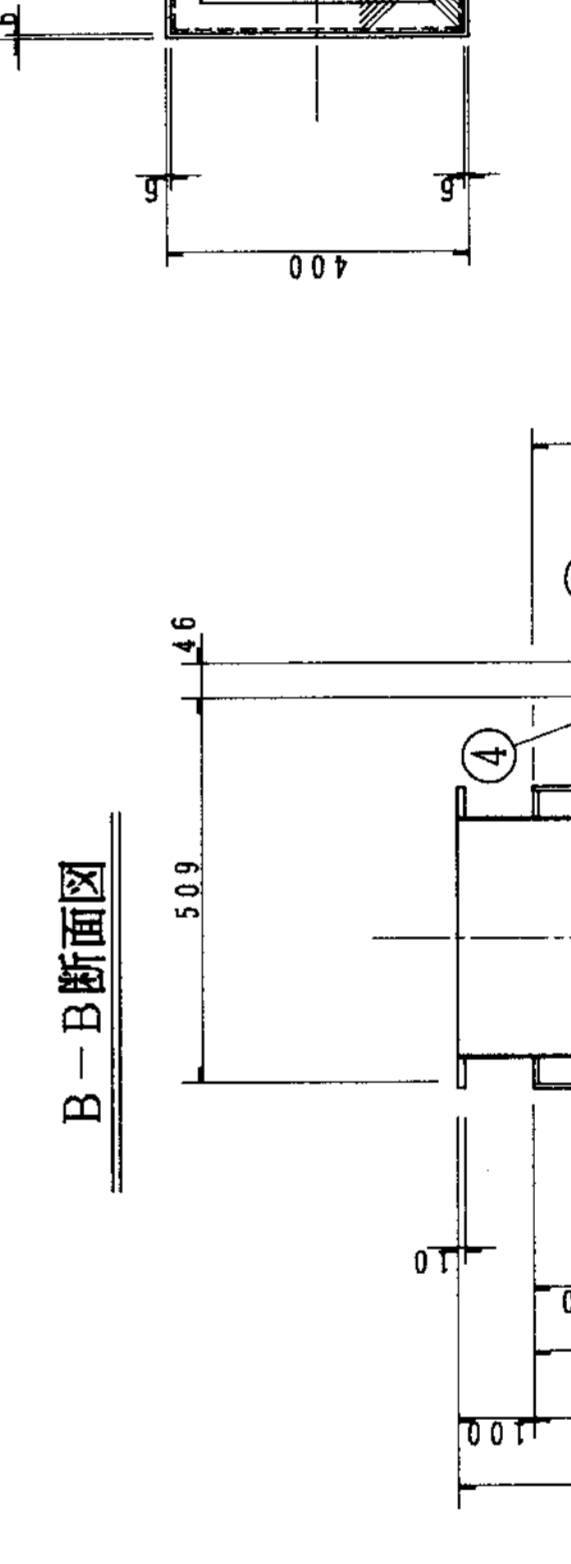
発注理由 REASON FOR ORDER	発注日 DATE	発注者 ORDERED BY	発注場所 ORDERED FROM	発注品名 ITEM NAME	発注数量 ITEM QTY	発注日 DATE	発注場所 ORDERED FROM
変更理由 REASON FOR ALTERATION	変更日 DATE	変更者 ALTERED BY	変更場所 ALTERED FROM	変更品名 ITEM NAME	変更数量 ITEM QTY	変更日 DATE	変更場所 ALTERED FROM
納入先 CUSTOMER	納入先名 NAME OF CUSTOMER	納入先住所 ADDRESS	納入先電話 PHONE NO.	納入先担当者 CONTACT PERSON	納入先担当者電話 CONTACT PHONE NO.	納入先担当者FAX CONTACT FAX NO.	納入先担当者Eメール CONTACT EMAIL



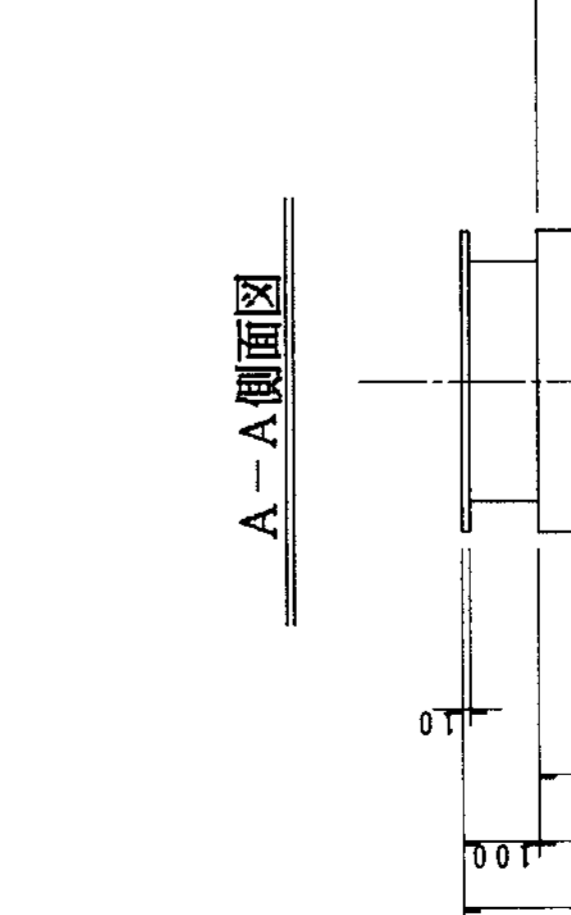
① シャワー取付フランジ ② シャワー取付透明板 ③ シャワー取付押板



C-C断面図



B-B断面図

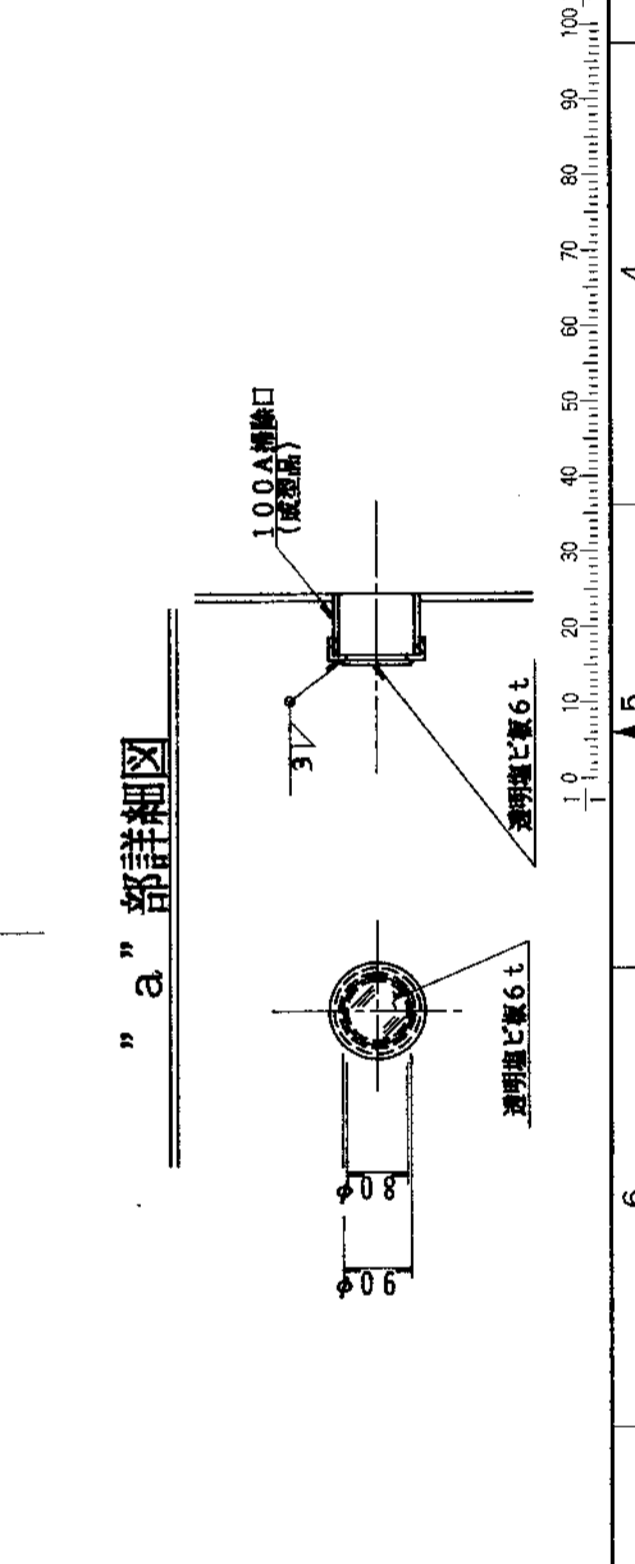


A-A側面図

(注記)  
 1. 特記以外/適合方法/標準品トスル。  
 2. 特記以外/特記/標準品/標準品トスル。  
 3. 部品名/標準品/標準品トスル。  
 4. 標準品/標準品トスル。

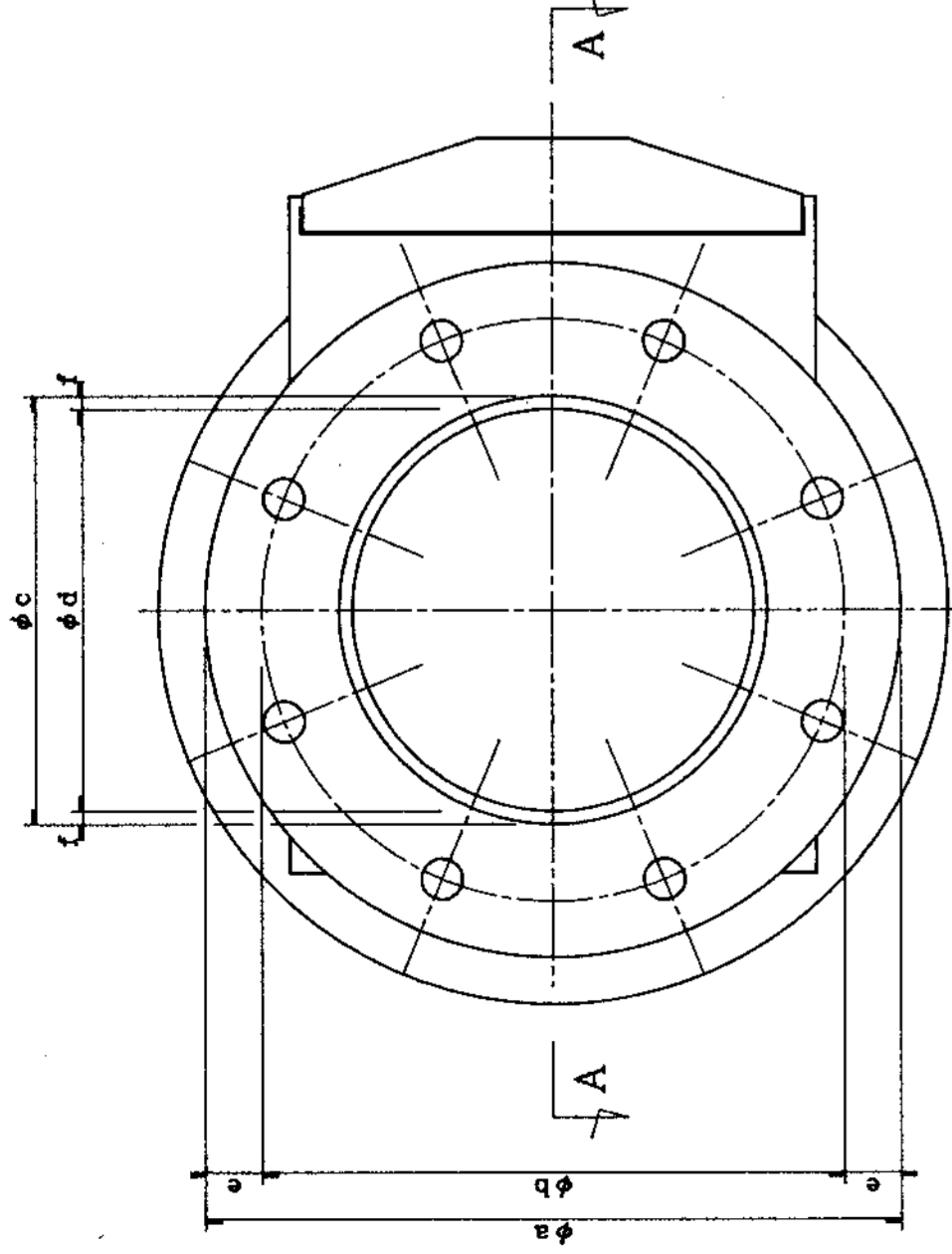
品番	部品名	材質	仕上	重量	備考
11	蓋	P.P	0.16 (m <sup>2</sup> )	D-3 (40mm厚)	
10	ボルト、ナット	PVC	30	M10×454	
9	TSフタ	PVC	1	25A-10k	
8	点検口	PVC	4	100A開口 (樹脂品)	
7	TSキャップ	PVC	1	25A	
6	ノズル	P.P	2	S-6 (A/NH)	
5	パッキン	PVC	2	M10	
4	ホースバンド	PVC	1	8φ×6φ	
3	シャワー取付押板	PVC	1	t=10 (樹脂)	
2	シャワー取付透明板	PVC	1	t=6 (樹脂)	
1	シャワー取付フランジ	PVC	1	t=10 (樹脂)	

品番 PARTS NO.	部品名 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL	仕上 FINISH	重量 NO. REQD. WEIGHT	備考 REMARKS
新潟県柏崎地区/減速機組立					
T水技					
KUBOTA Corporation					
吸引塔 (□400×300A)					
図番 DRAWING NO.	図番 DRAWING NO.	図番 DRAWING NO.	図番 DRAWING NO.	図番 DRAWING NO.	図番 DRAWING NO.
NSD-9318					

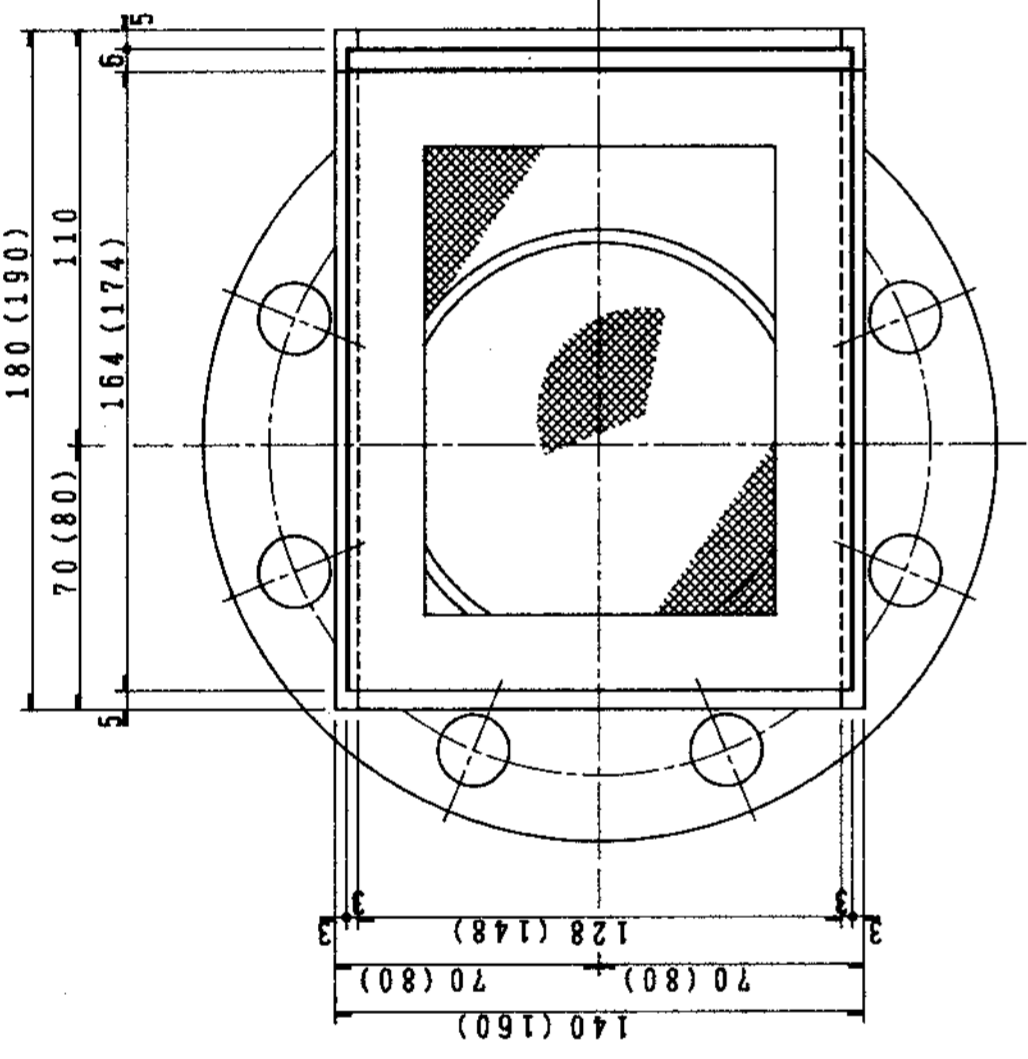


"a"部詳細図

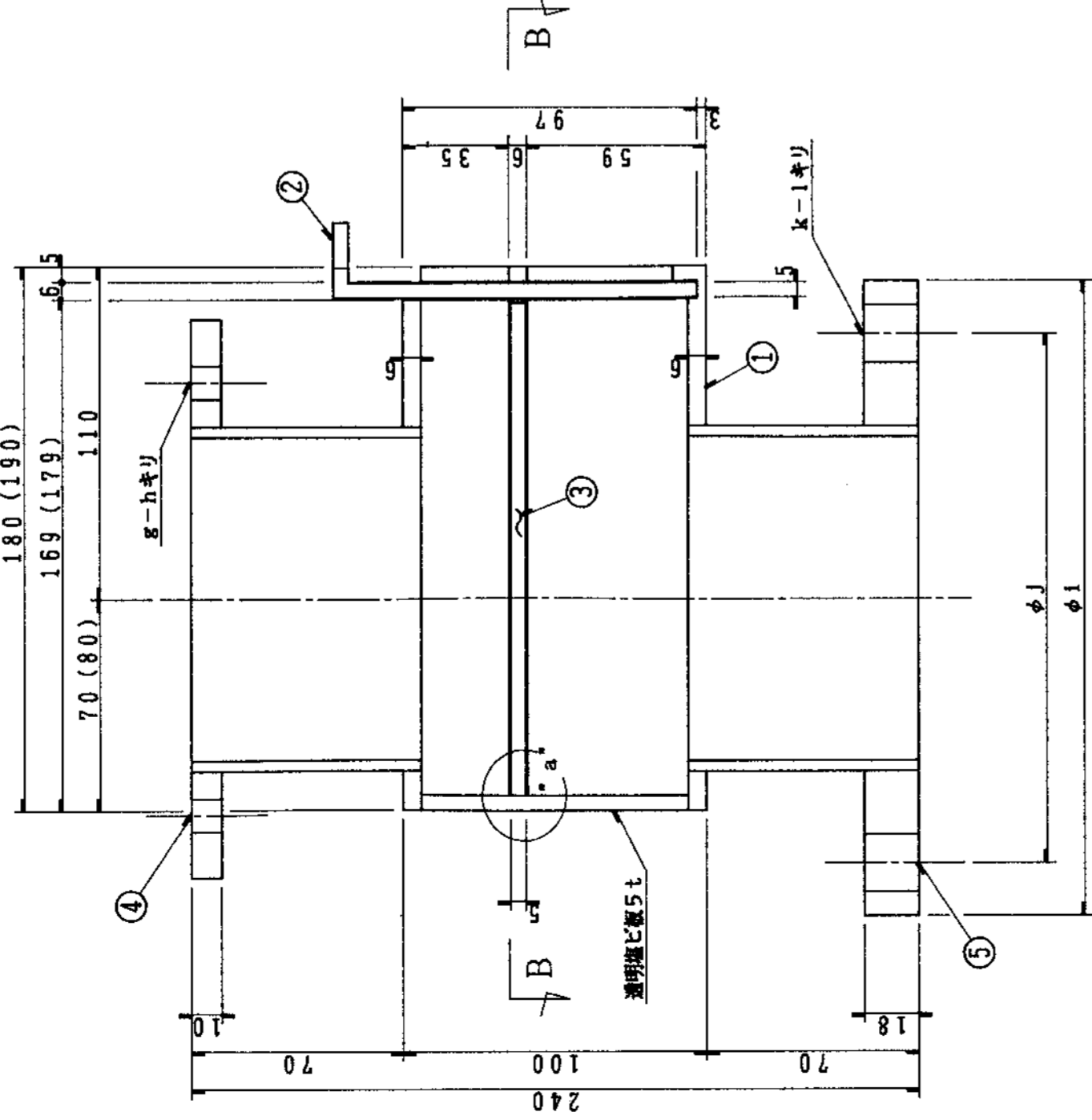
平面図



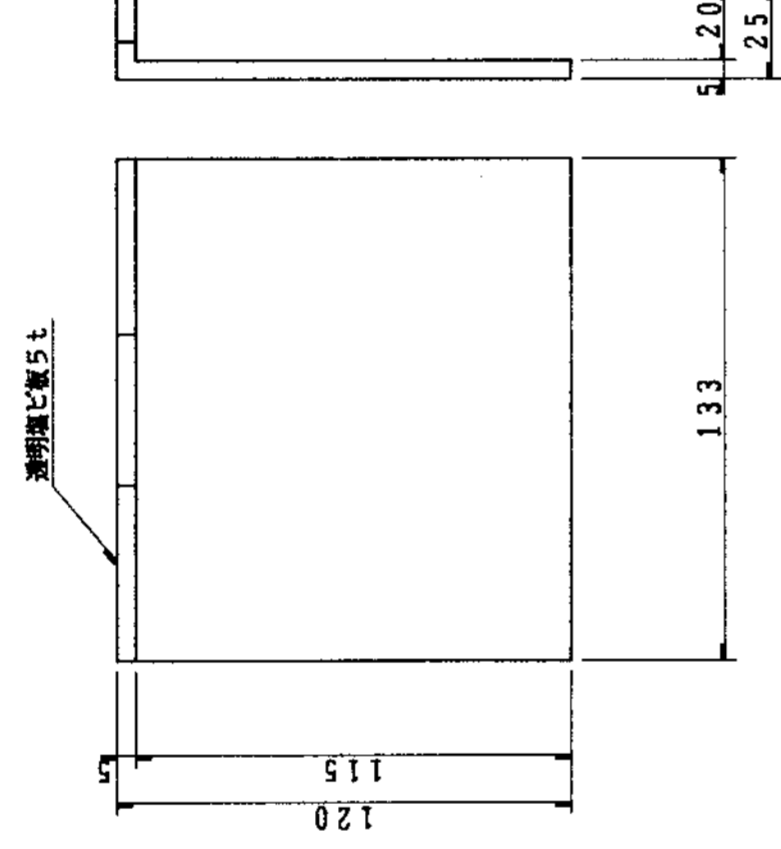
B-B断面図



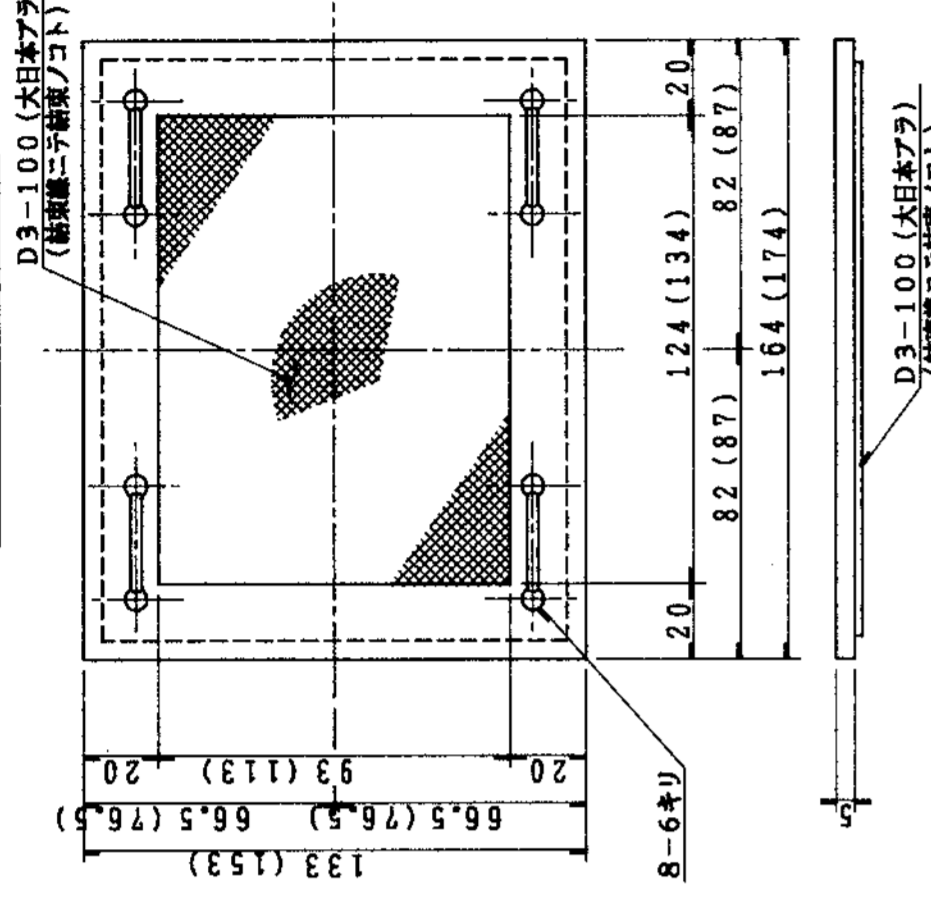
A-A断面図



②点検査



③しき受ネット



D3-100 (日本メツ)

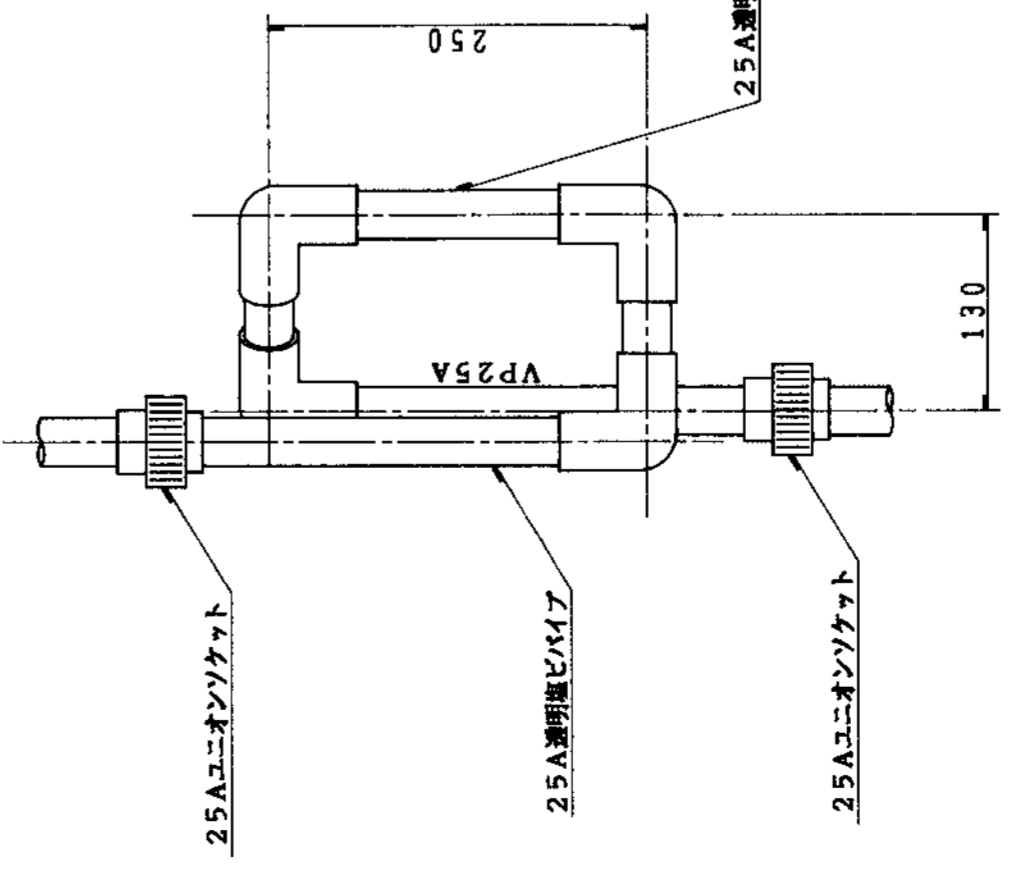
Table with 13 columns (a-m) and 5 rows showing dimensions and weights for various parts.

- Notes (注) regarding material specifications and dimensions for the equipment.

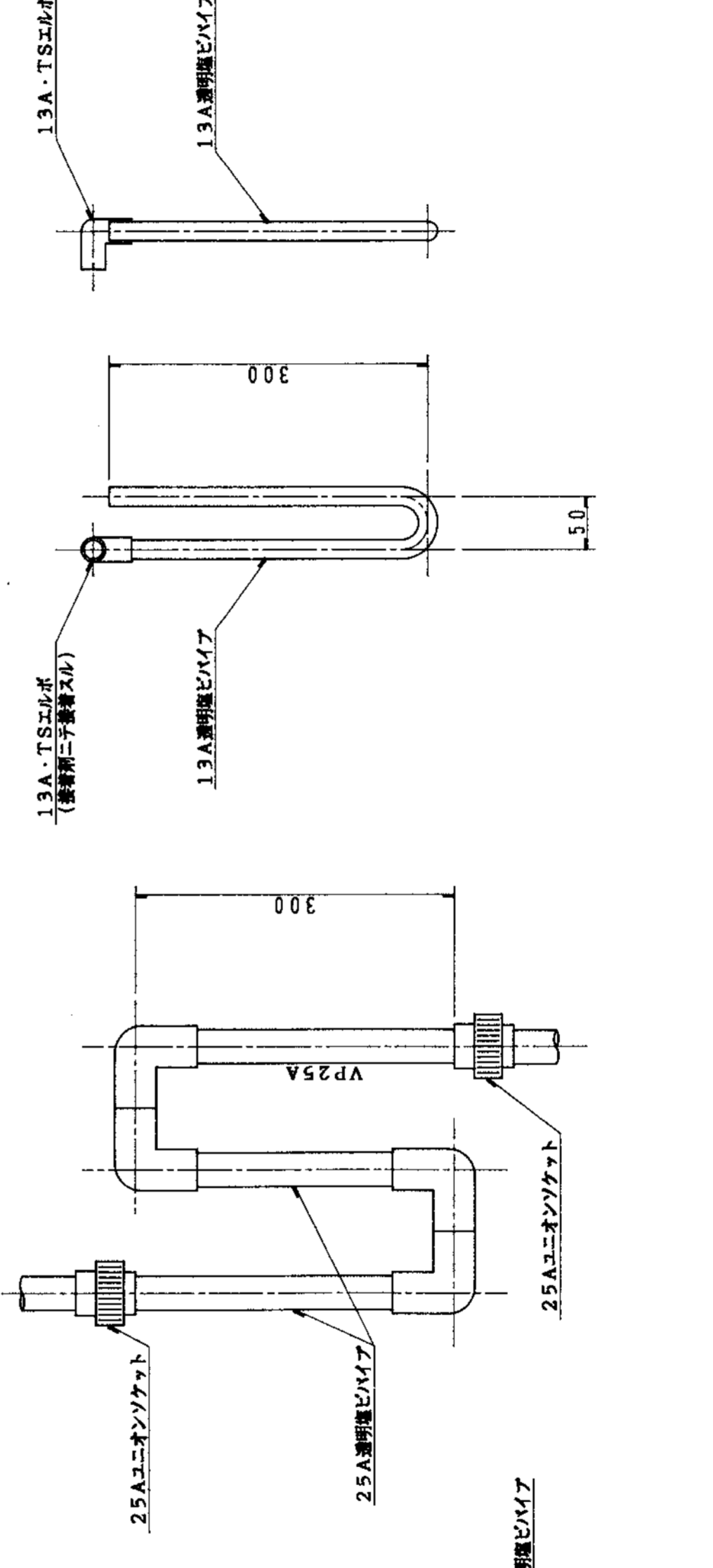
Table listing parts (品番), names (品名), materials (材料), and quantities (数量).

Technical drawing header containing company information (KUBOTA Corporation), project name (しき受ネット), and drawing details.

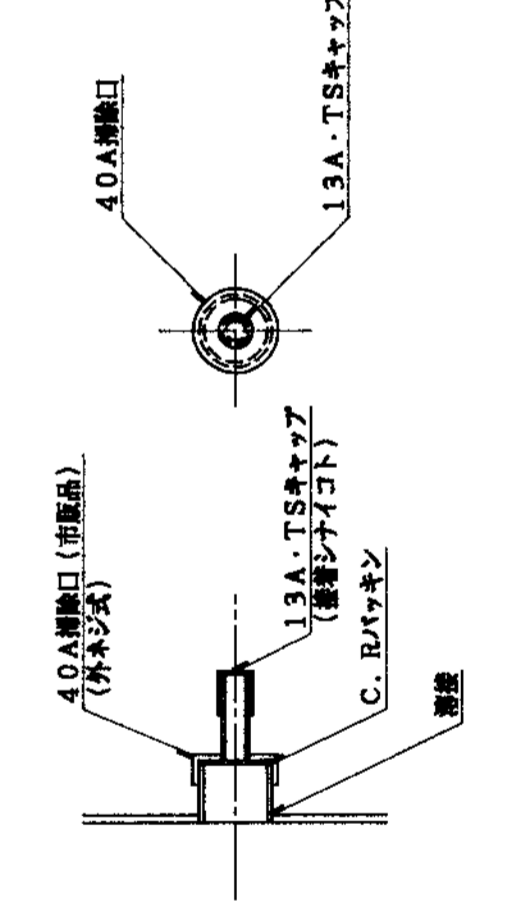
25Aドレントラップ詳細図



⑩マノメーター詳細図

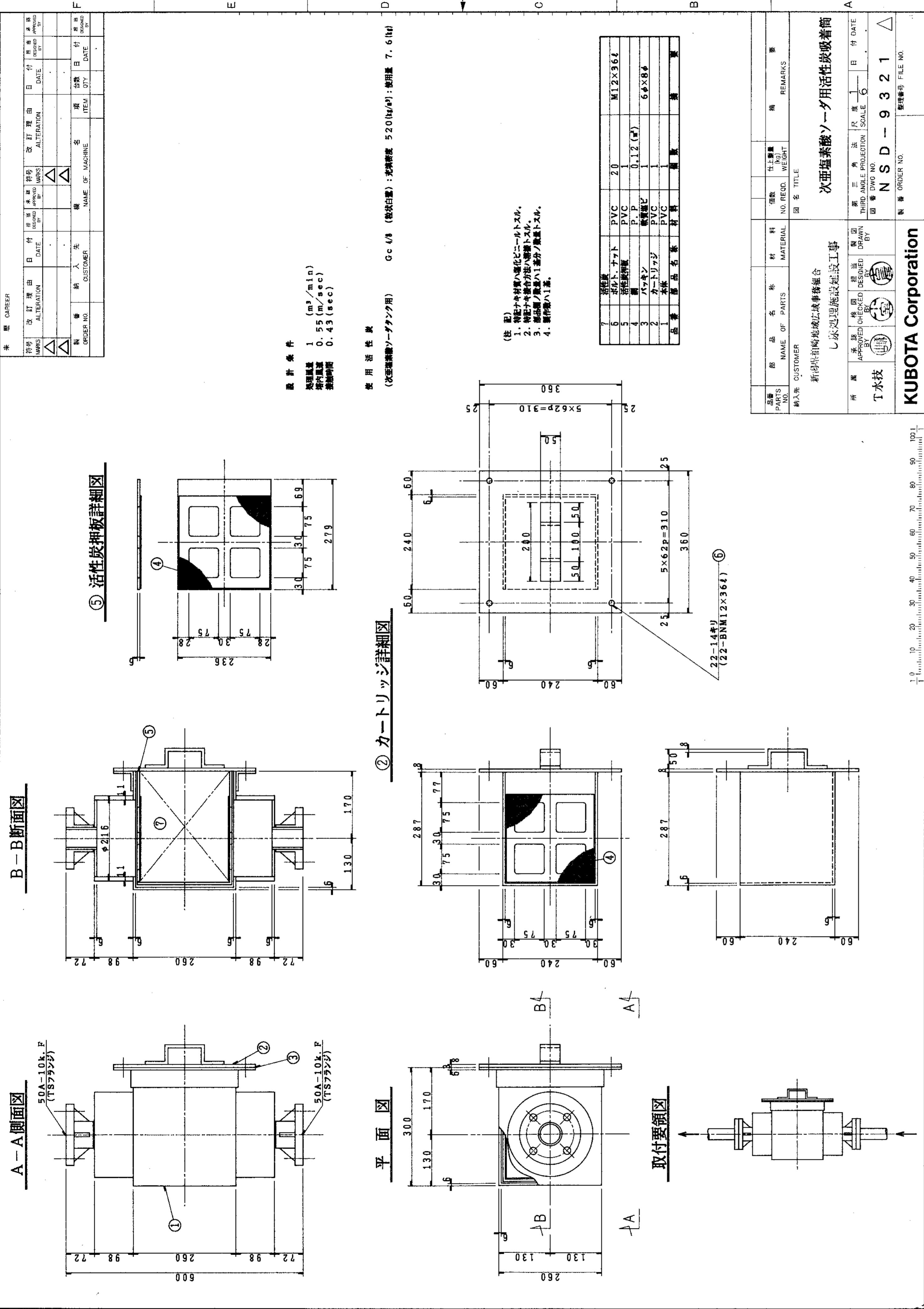


◎風量測定孔詳細図



ダクト部図

Technical drawing header for the duct part, including company information and drawing details.



**規格寸法表**

項目	丸形	形	最大距離
吊钩吊钩	10φ	L40×5	4000
500φ以下		L40×5	4000

**規格寸法表**

項目	形	最大距離
吊钩吊钩	L50×6	4000
500φ以下	L40×5	4000

**規格寸法表**

項目	形	最大距離
吊钩吊钩	L50×6	4000
500φ以下	L40×5	4000

**規格寸法表**

項目	形	最大距離
吊钩吊钩	L50×6	4000
500φ以下	L40×5	4000

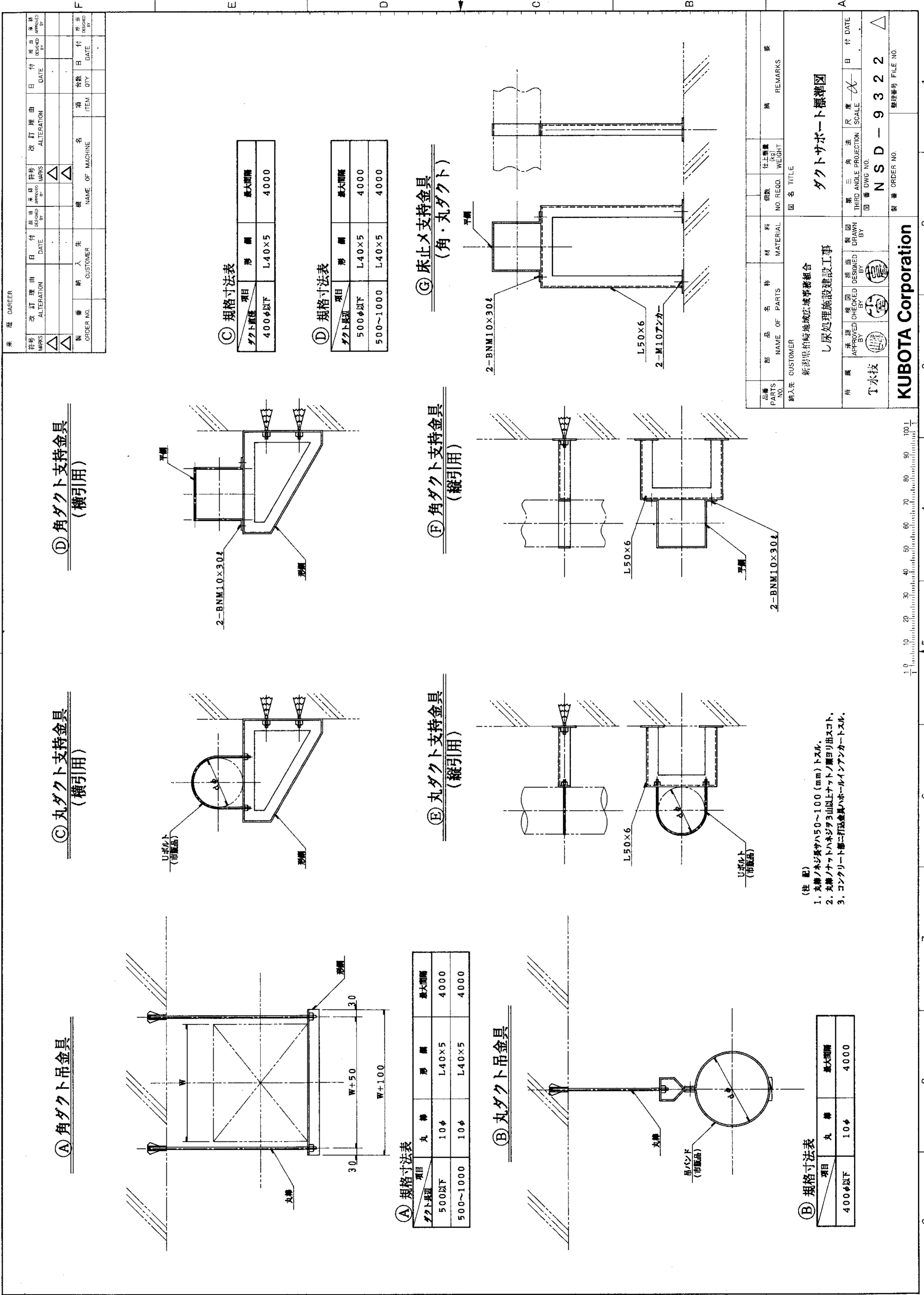
**規格寸法表**

項目	形	最大距離
吊钩吊钩	L50×6	4000
500φ以下	L40×5	4000

**規格寸法表**

項目	形	最大距離
吊钩吊钩	L50×6	4000
500φ以下	L40×5	4000

1. 丸形吊钩吊钩ハ50~100 (mm) トスル。  
 2. 丸形吊钩吊钩ハ50~100 (mm) トスル。  
 3. コンクリート面に打込み金具ハボルト・ナット・アンカー・スクリュー。



**規格寸法表**

項目	形	最大距離
吊钩吊钩	L40×5	4000
500φ以下	L40×5	4000

**規格寸法表**

項目	形	最大距離
吊钩吊钩	L40×5	4000
500φ以下	L40×5	4000

**規格寸法表**

項目	形	最大距離
吊钩吊钩	L40×5	4000
500φ以下	L40×5	4000

**規格寸法表**

項目	形	最大距離
吊钩吊钩	L40×5	4000
500φ以下	L40×5	4000

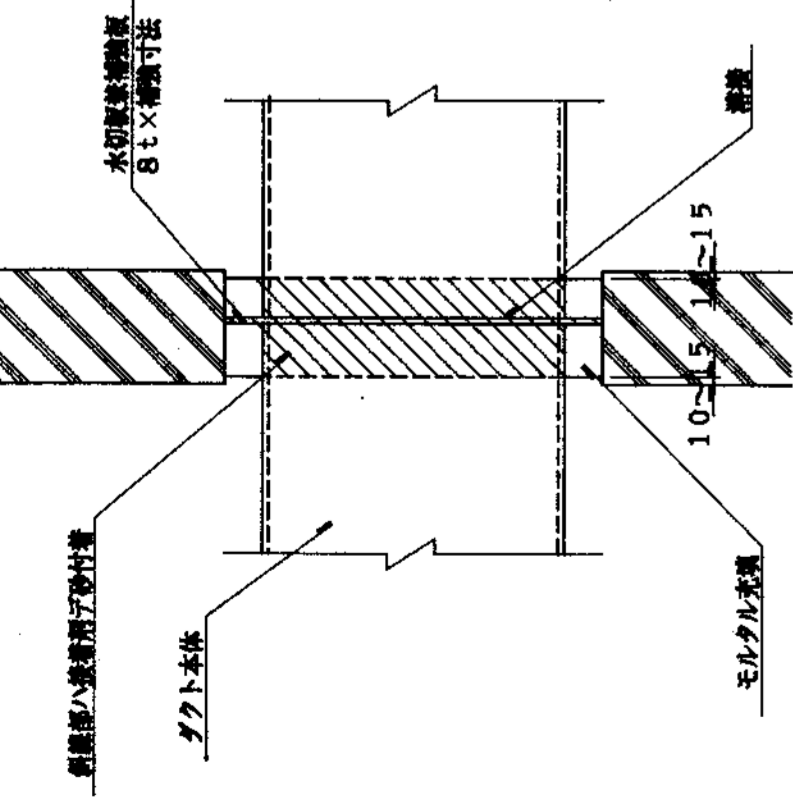
**規格寸法表**

項目	形	最大距離
吊钩吊钩	L40×5	4000
500φ以下	L40×5	4000

1. 丸形吊钩吊钩ハ50~100 (mm) トスル。  
 2. 丸形吊钩吊钩ハ50~100 (mm) トスル。  
 3. コンクリート面に打込み金具ハボルト・ナット・アンカー・スクリュー。

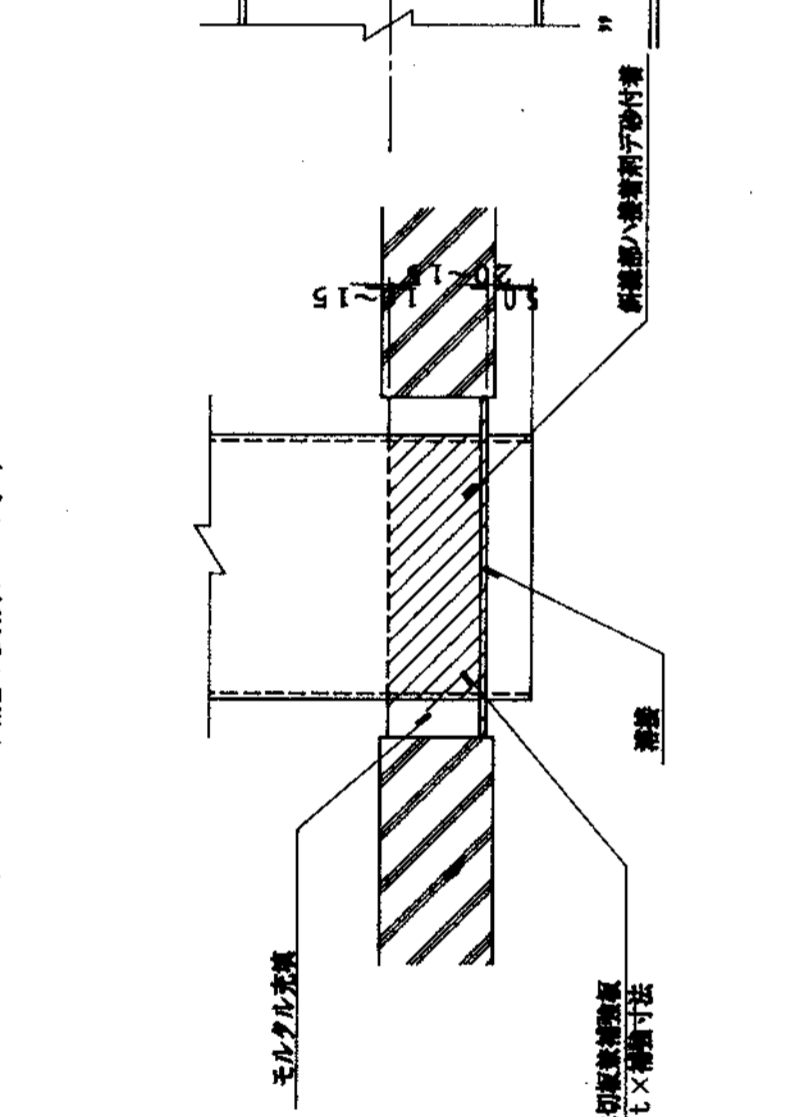
丸・角型PVC製ダクト壁貫通管

(パイプハ内蔵工要領下参照)



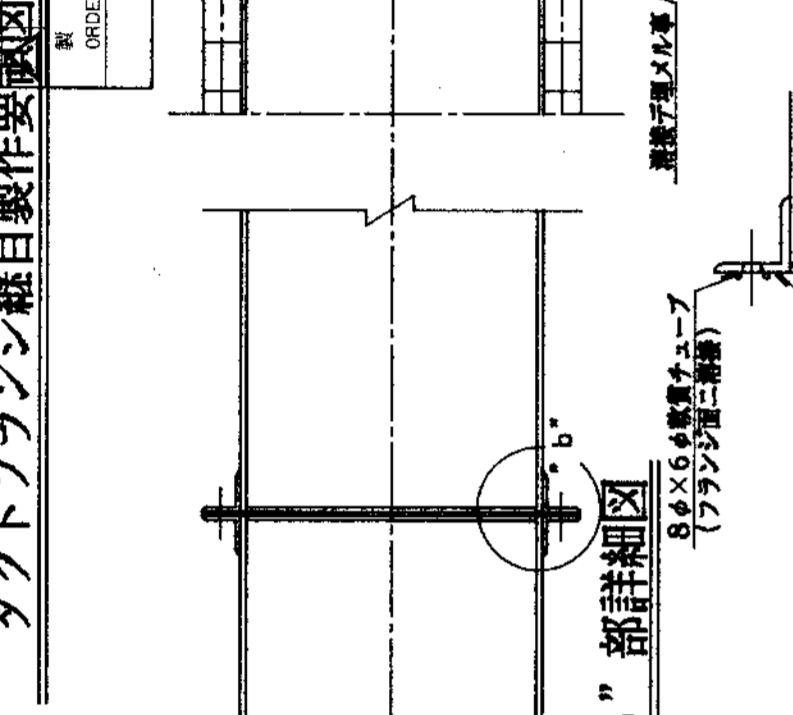
丸・角型処理槽スラブ貫通管

(パイプハ内蔵工要領下参照)



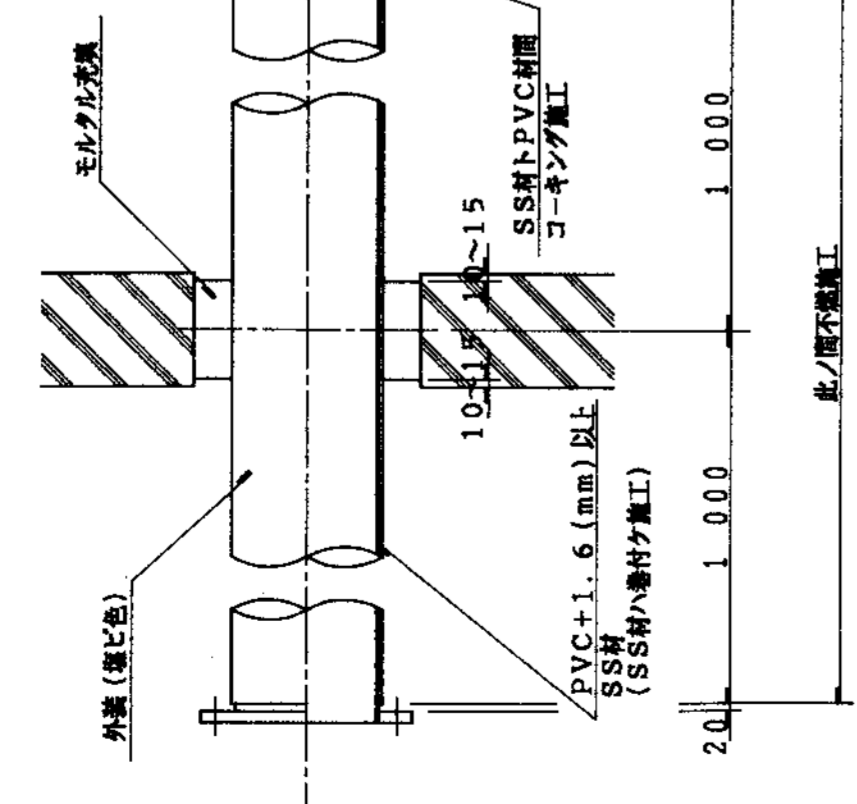
ダクトフランジ継目製作要領図

(パイプハ内蔵工要領下参照)



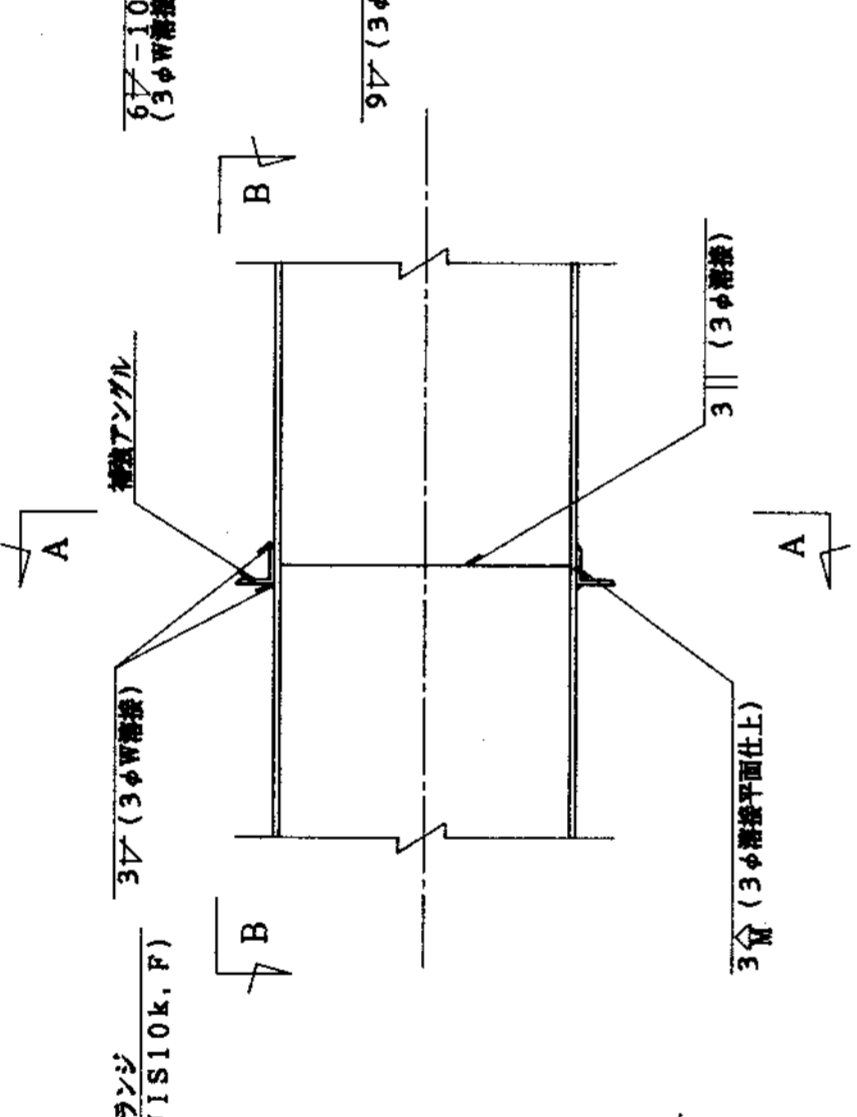
丸・角型防火区画壁貫通管

(パイプハ150A以下ハLP管ヲ使用ノ事)



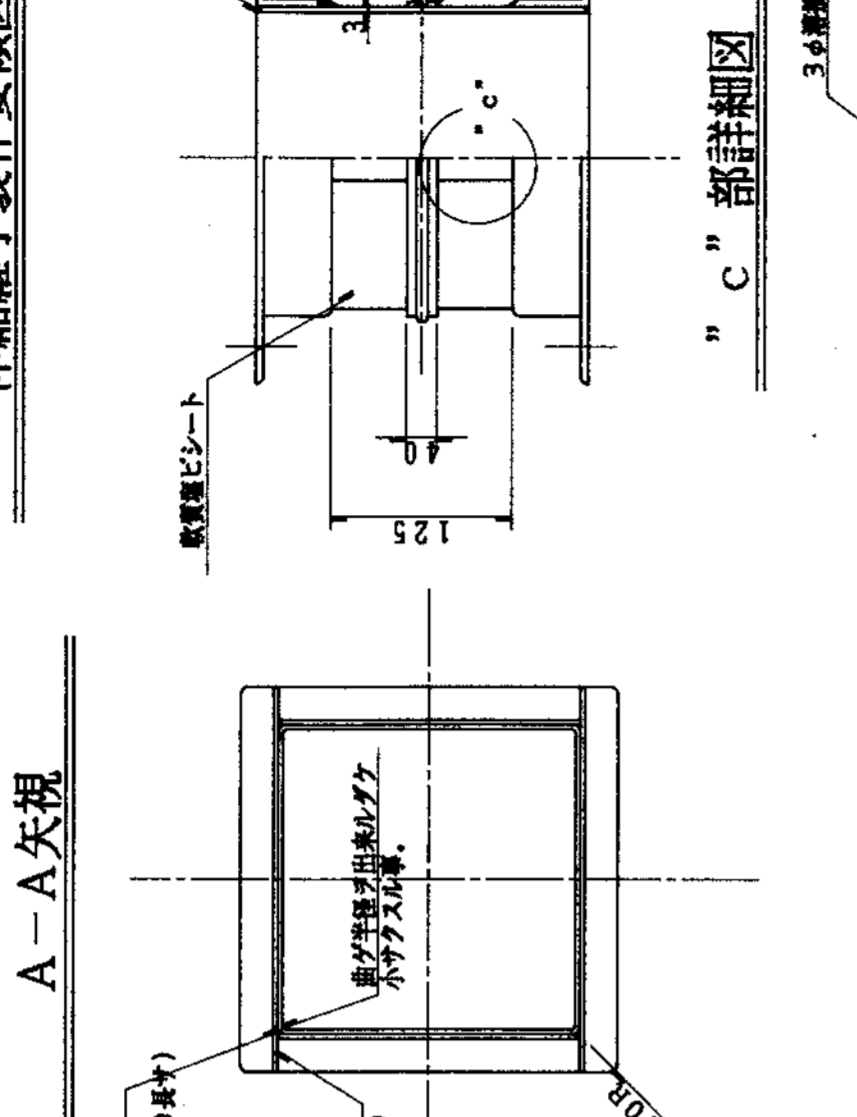
ダクト継目製作要領図

(ダクトハ四辺面ヲ加工トスル。継目ハ上側ニ特ツテツクル事)

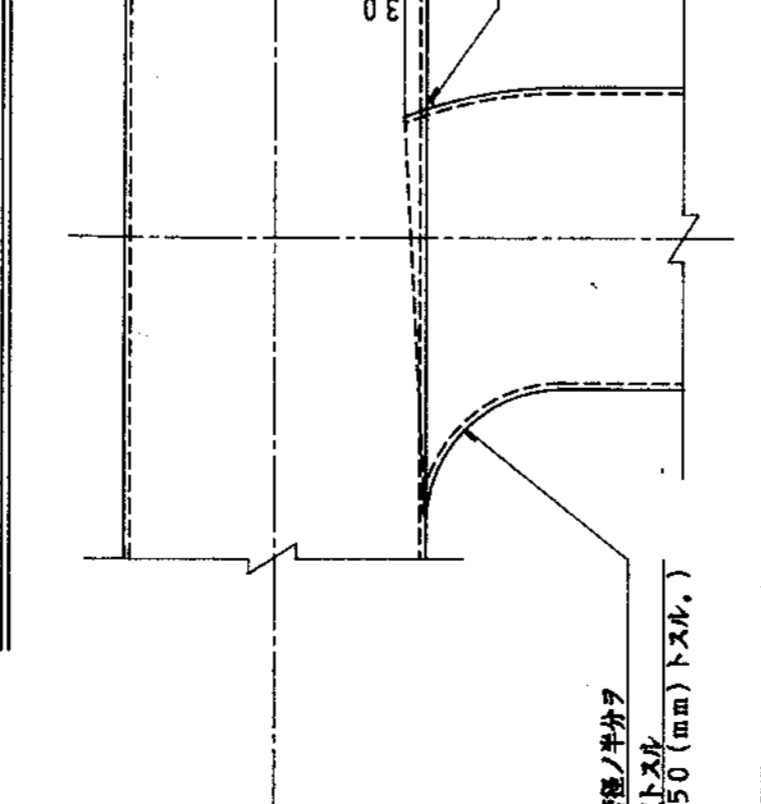


伸縮継手製作要領図

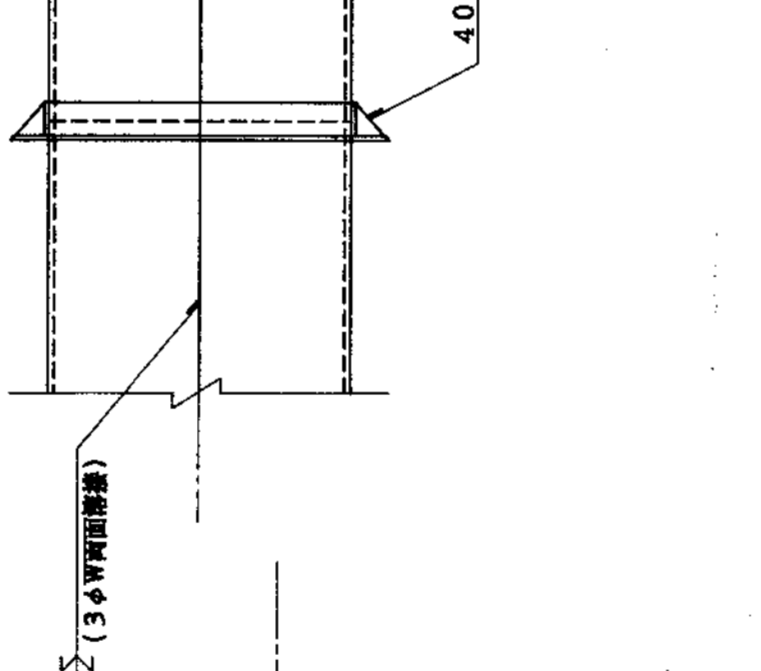
(パイプハ内蔵工要領下参照)



ダクト分岐部製作要領図



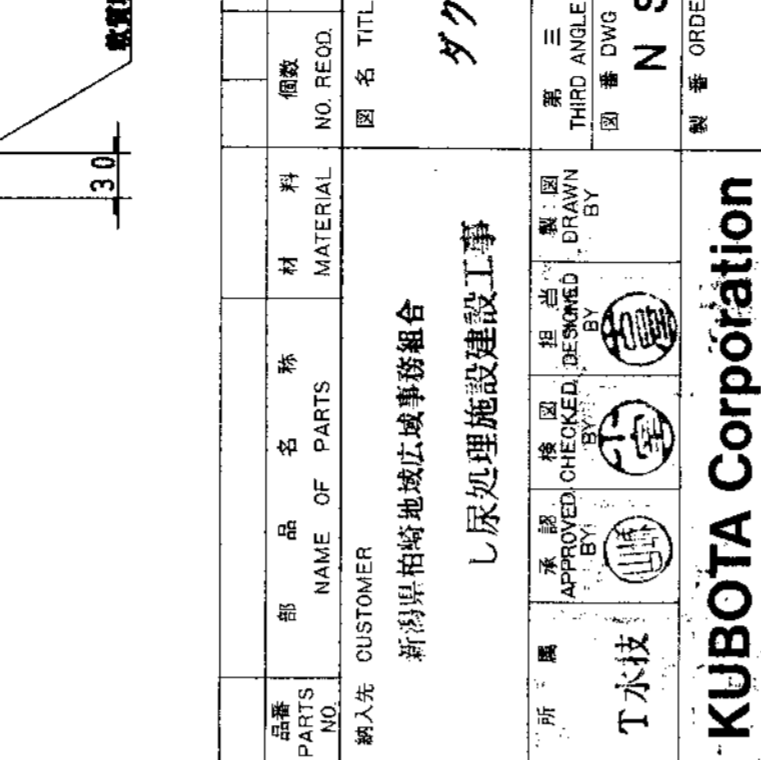
B-B 矢視



A-A 矢視

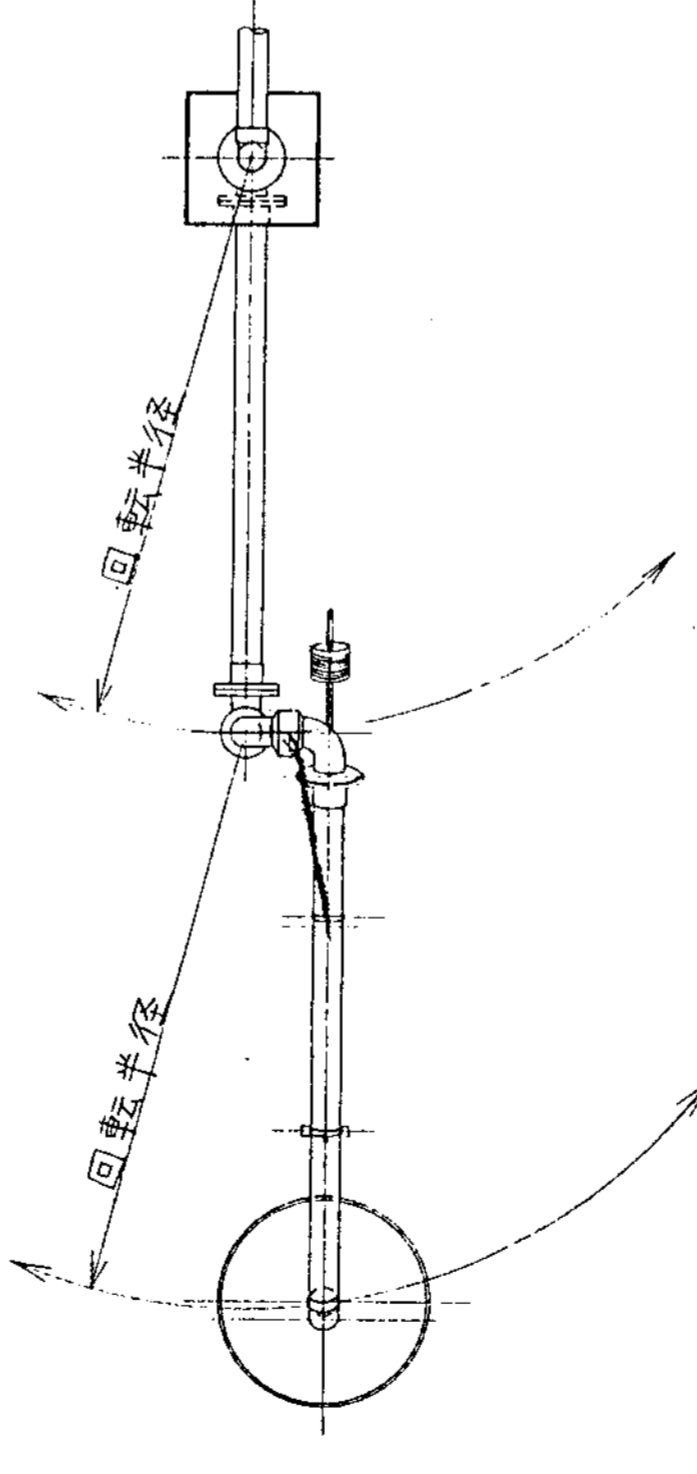


C-C 部詳細図

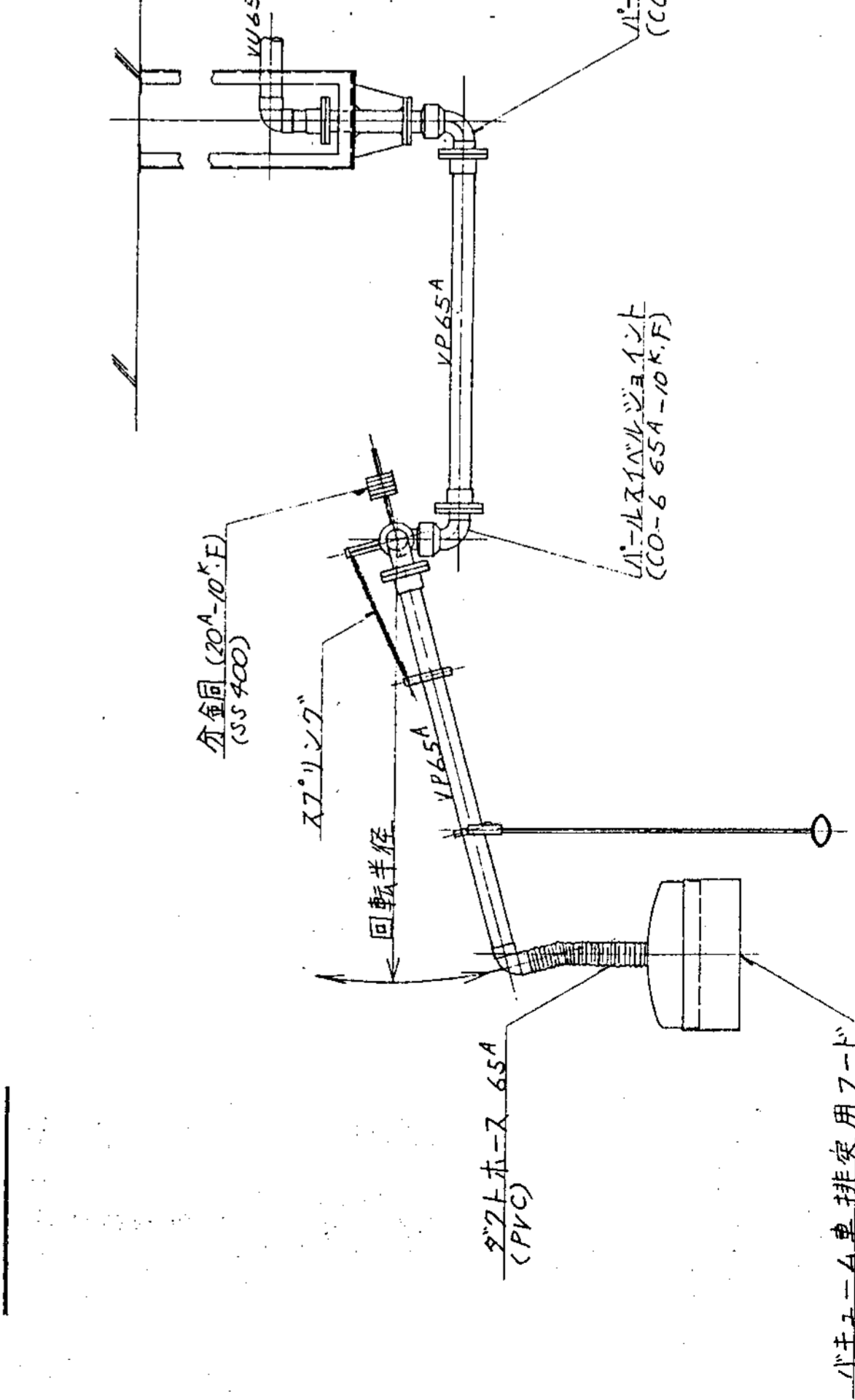


Order form for KUBOTA Corporation with fields for parts name, material, quantity, and customer information.

平面図

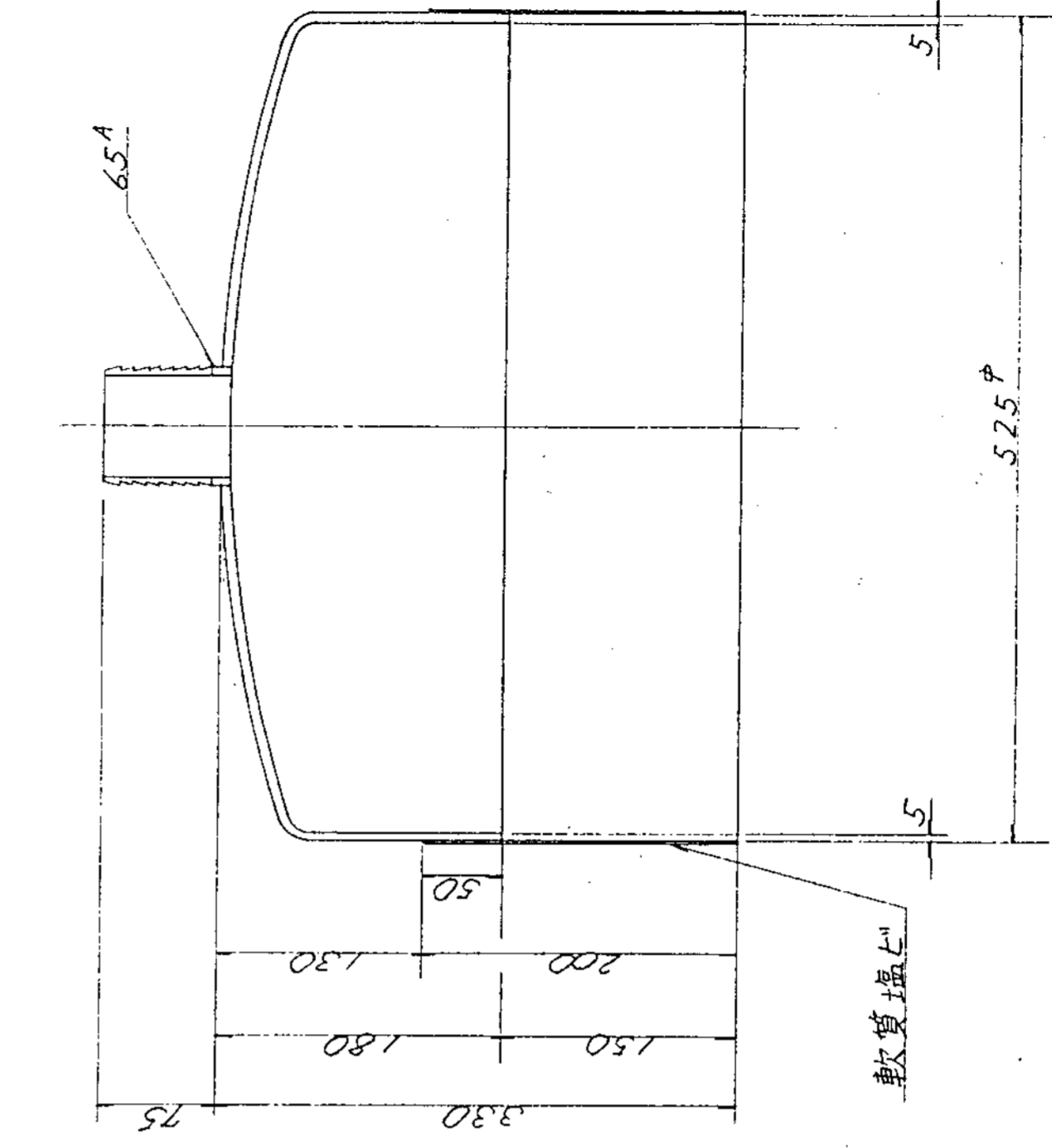


側面図



バキューム車排ガス用フード(FRP製)

S=1:4



Order form for KUBOTA Corporation with fields for parts name, material, quantity, and customer information.