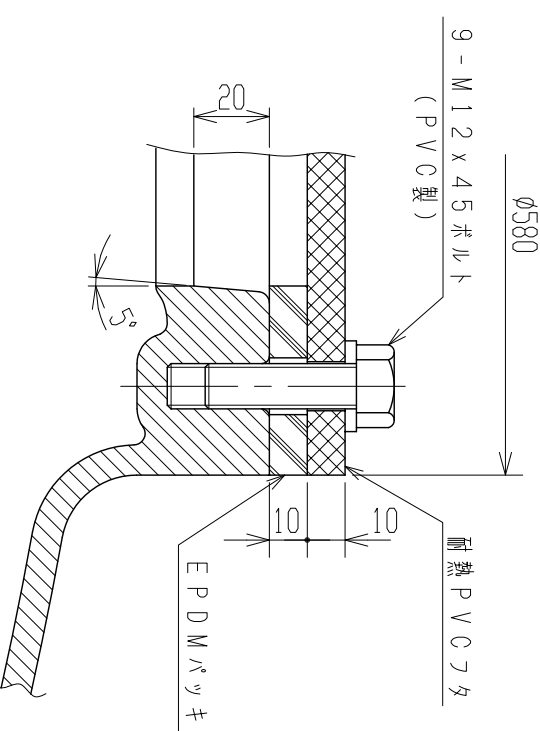
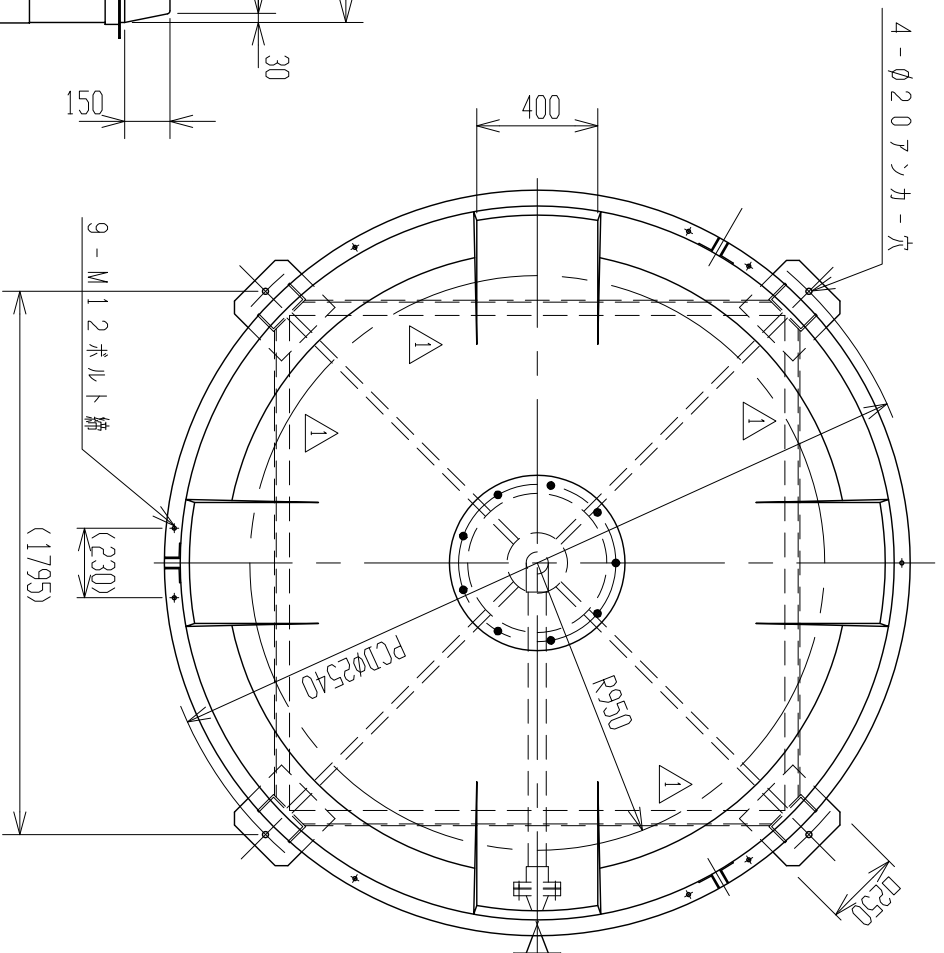
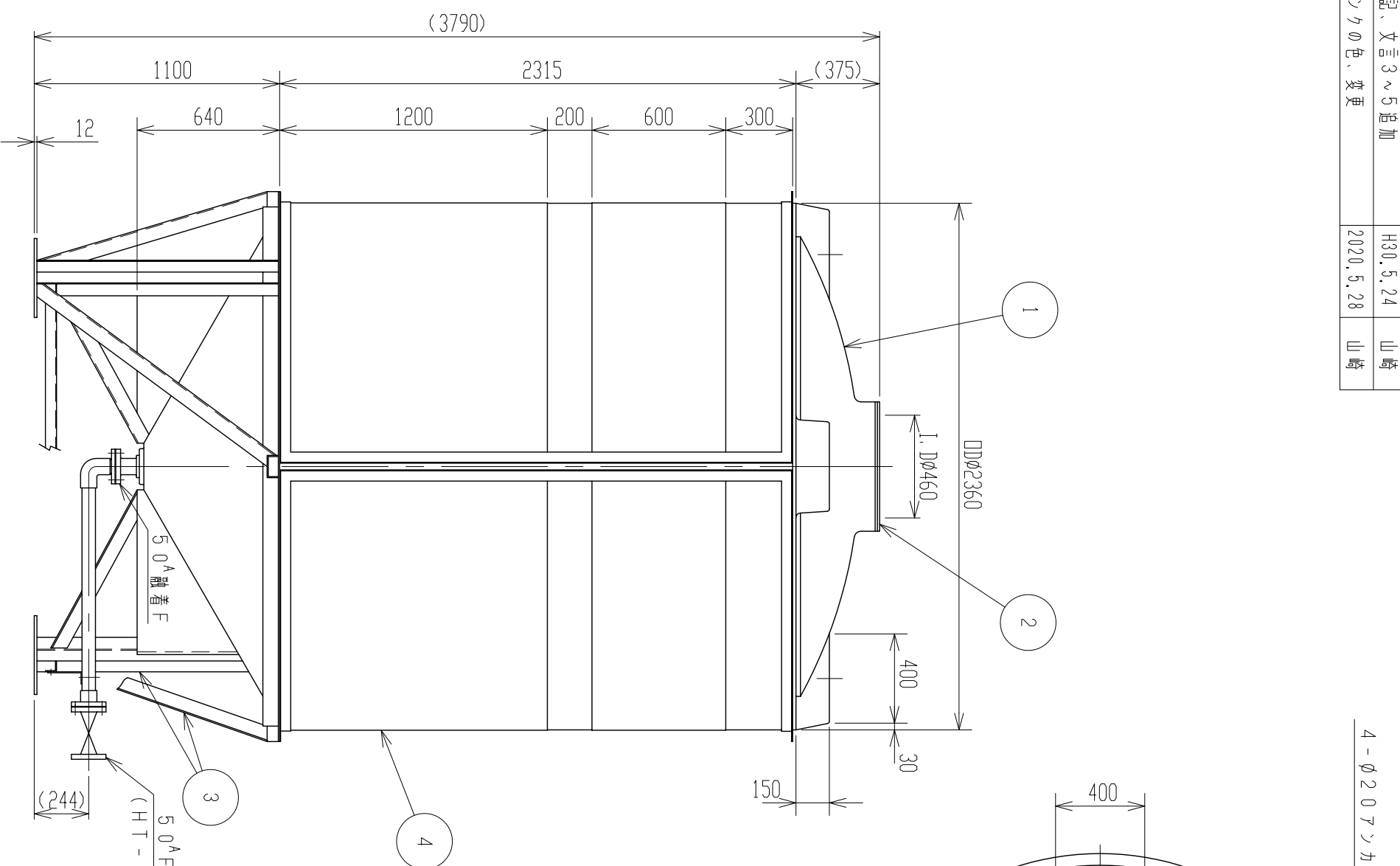


記号	来	理	年月日	記入
△1	バルブ受アングルノ取付位置変更		H28.12.2	設案
△2	注記、文言3～5追加		H30.5.24	山崎
△3	タンクの色、変更		2020.5.28	山崎



耐熱ワソホール詳細図
(S=1:2)

- 注記
1. タンク寸法公差ハ±1.5%トスル。
 2. 材質：PP(内層)、PE(外層)
 - △3. タンク表面が高温ニナリマス。
 - △4. タンク天板ニハ、直接乗ラナイデ下サイ。
 - △5. 比重：1.30マデ、液温：80°マデ

品番	品名	サイズ	材質	個数	備考
4	補強枠	A枠	SPHC SS400	1	R=1.6', L=4'x5.0'
3	架台		SPHC SS400	1	柱材・C-150x75x6.5' ナ-ス材・L-65x65x6'
2	耐熱ワソホール	φ460	耐熱エポデ	1	t=10
1	耐熱タンク		PE/PP	1	(フラスク) △3

納入先	検図	承認	名
-----	----	----	---

設計	製図	検図	承認	名
設案	設案			耐熱タンク
年月日	尺	度	1/25	HT-10000L
H28.9.25				製品

ス イ コ - 株 式 会 社
図 番 T T 1 0 0 - S 0 1 3