

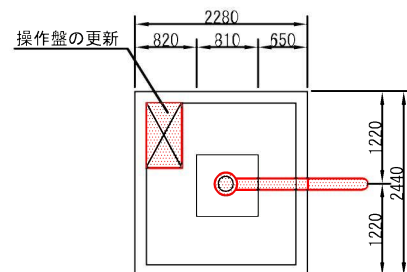
主ポンプ仕様

型式	UHN-2010
台数	2台
運転方式	並列交互運転
口径	φ200
排水量	3.45m ³ /min
全揚程	12.58m
出力	15.0kw/2台
回転数	1750rpm

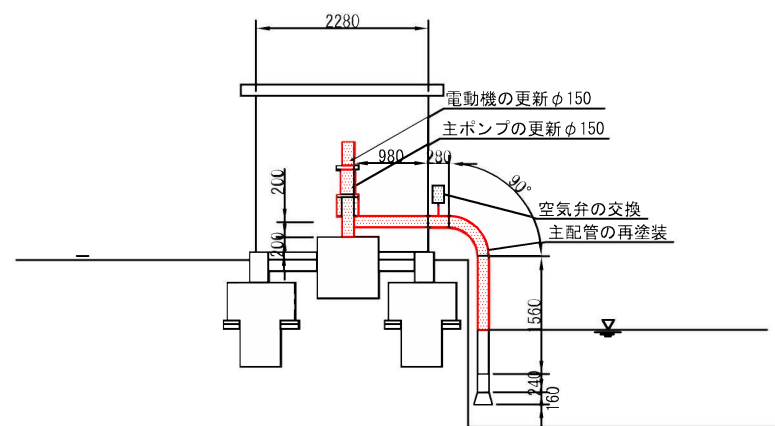
工種	規格(対策工事)	単位	数量	対策工事
片吸込渦巻ポンプ	横田製作所UHN-2010形	台	2	更新(揚程量:3.45m ³ /min 全揚程:12.58m)
電動機	200V 18.5kW	個	2	更新
仕切弁	外ネジ式200mm(手動)	個	2	更新
逆止弁	200mm(スイング逆止弁)	個	2	更新
真空ポンプ	φ30 1.5kW	台	1	更新
操作盤	屋内閉鎖自立型	式	1	更新
吸収し管	屋外	式	1	再塗装

区分	管内面及び室外管外面(埋設部分)	管外面(室内)	管外面(室外露出部分)
塗装仕様	1次プライマーエッチングプライマー	1次プライマーエッチングプライマー	1次プライマーエッチングプライマー
	(下塗)厚膜型タールエポキシ樹脂塗料100μ×5	第1層(下塗)鉛丹又は鉛丹錆止塗料	第1層(下塗)塩化ゴム系塗料
		第2層(下塗)鉛丹又は鉛丹錆止塗料	第2層(下塗)塩化ゴム系塗料
	合計膜厚 500μ	第3層(中塗)合成樹脂調合ペイント中塗用	第3層(中塗)塩化ゴム系塗料
		第4層(上塗)合成樹脂調合ペイント上塗用	第4層(上塗)塩化ゴム系塗料
		合計膜厚 135μ	合計膜厚 155μ

平面図 S=1/50



断面図 S=1/50



主ポンプ仕様

型式	MT150S-75KW-3700
台数	1台
運転方式	単独運転
口径	φ150
排水量	1.812m ³ /min
全揚程	10.07m
出力	7.50kw/1台
回転数	1740rpm

工 種	規 格 (対策工事)	単位	数 量	対 策 工 事
片吸込渦巻ポンプ	ミゾタMT150S形	台	1	更新(揚程量:1.812m ³ /min 全揚程:10.07m)
電 動 機	200V 7.5kW	個	1	更新
吸排空気弁	φ20ねじ込み式 第2種	個	1	更新
操 作 盤	壁掛け 全面開閉式	式	1	更新
吸取出し管	屋外	式	1	再塗装

区 分	管内面及び室外管外面(埋設部分)	管 外 面 (室 内)	管 外 面 (室外露出部分)
塗装仕様	1次プライマーエッチングプライマー (下塗)厚膜型タールエポキシ樹脂塗料100μ×5	1次プライマーエッチングプライマー 2種 15μ 第1層(下塗)鉛丹又は鉛丹錆止塗料 1種 35μ 第2層(下塗)鉛丹又は鉛丹錆止塗料 2種 35μ 第3層(中塗)合成樹脂調合ペイント中塗用 2種 25μ 第4層(上塗)合成樹脂調合ペイント上塗用 2種 25μ	1次プライマーエッチングプライマー 15μ 第1層(下塗)塩化ゴム系塗料 40μ 第2層(下塗)塩化ゴム系塗料 40μ 第3層(中塗)塩化ゴム系塗料 30μ 第4層(上塗)塩化ゴム系塗料 25μ
	合計膜厚 500μ	合計膜厚 135μ	合計膜厚 155μ