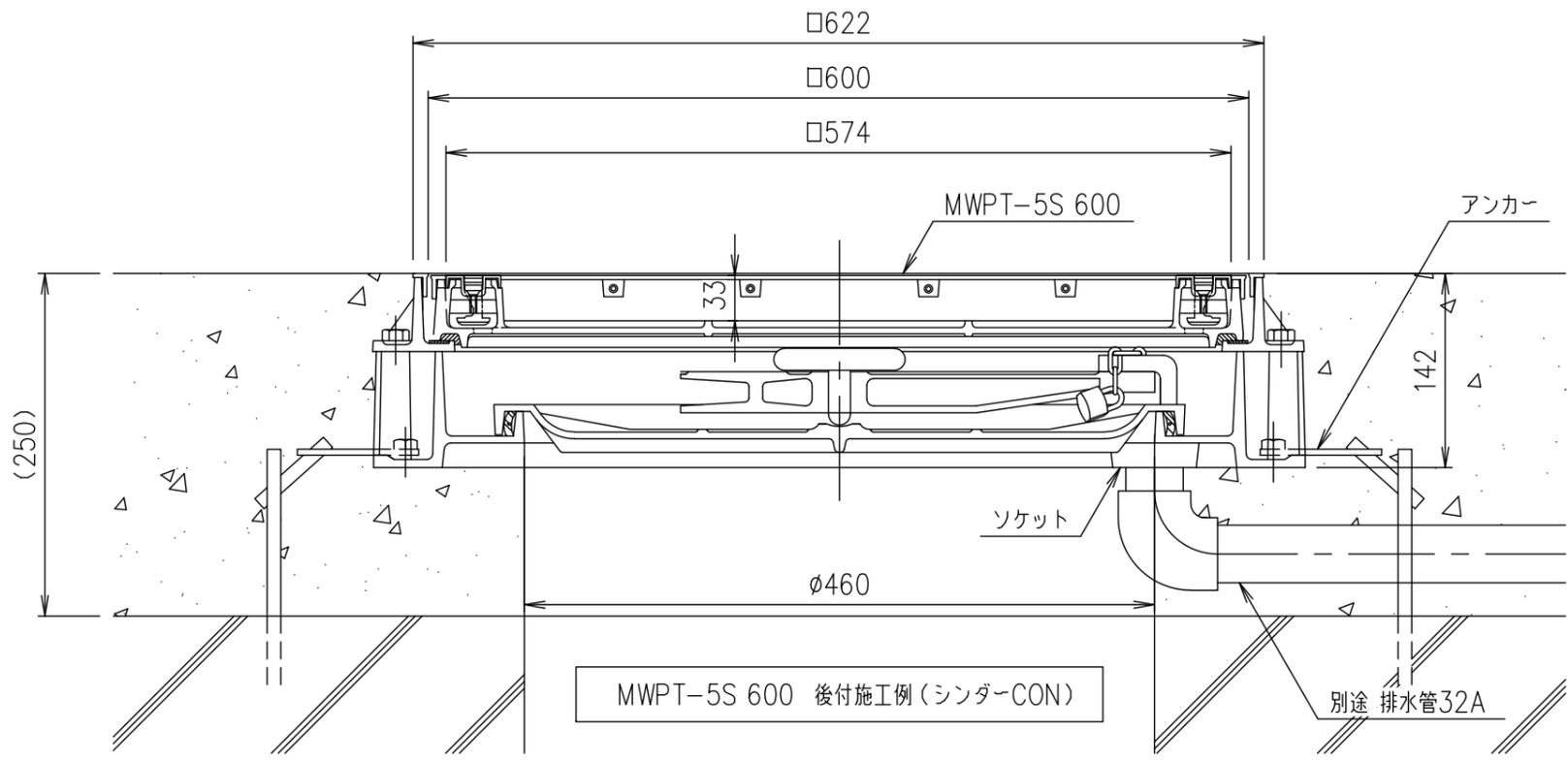
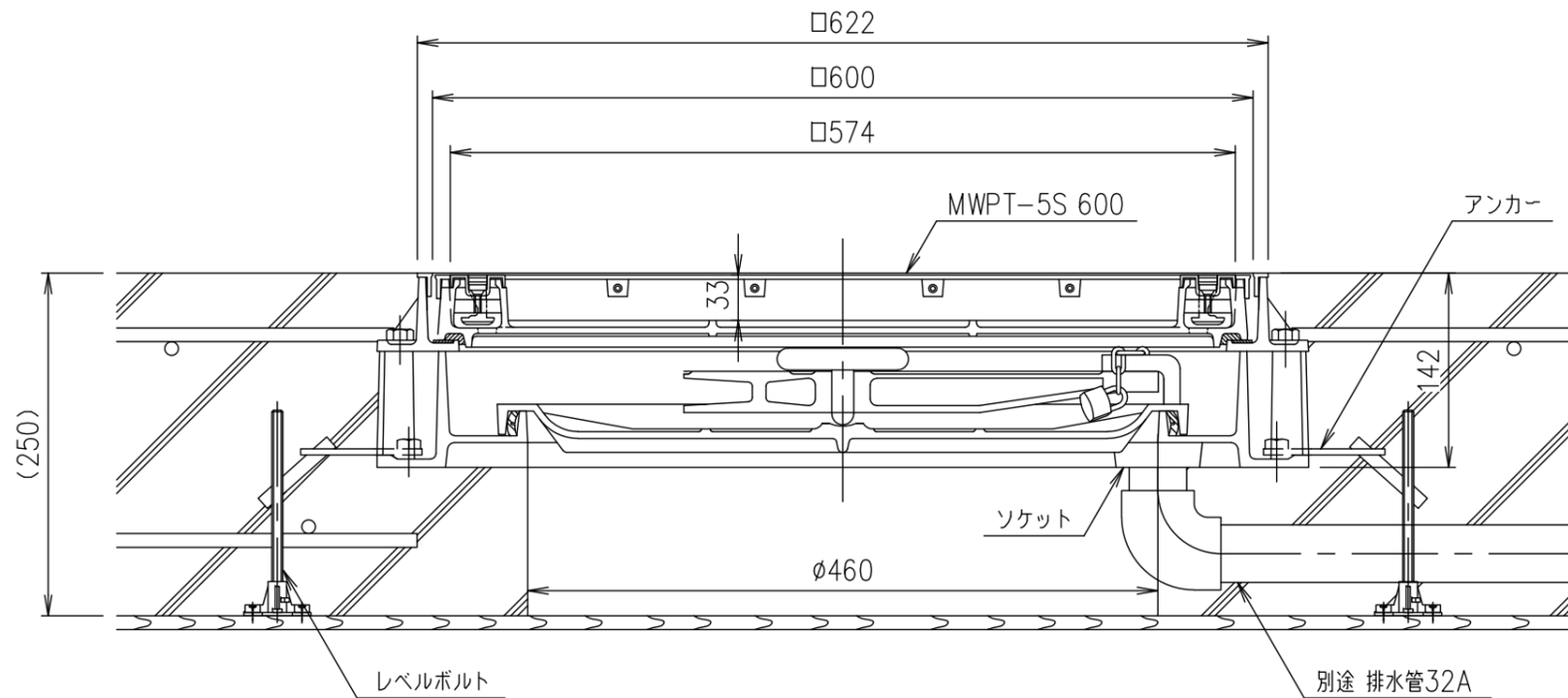


- <手順>
- 1: 躯体欠き込みにて、スラブ打設する。
 - 2: 打設時、ソケット部排水管用に切欠・ボイド管貫通を行う。
 - 3: 溶接アンカーを使いレベル確認後MWPT-5S 600を固定する。
 - 4: 排水管を接続後、モルタルを充填し完了。



- <手順>
- 1: 排水管をMWPT-5S 600にエルボー及び1m程度まで接続する。
 - 2: 溶接アンカーを使いレベル確認後MWPT-5S 600を固定する。
 - 3: 排水管を最後まで接続後、シンダーCON打設し完了。

記号	内容	日付	編集	担当	製図	照査	承認	1/5 尺度	名称	DKC T-2荷重(敷地内仕様)用 密閉形 ステンレス目地 二重蓋 MWPT-5S 600 後付施工例
					福田	齊藤	金子			
親番				第一機材株式会社				三角法	図番	PM-E3-06748
図歴										



MWPT-5S 600 打込施工例

<手順>

- 1: レベルボルトを型枠に打ちつけ、さらに配筋に捨て筋を流して固定しレベルボルトの倒れ防止を行う。
- 2: 排水管をMWPT-5S 600にエルボー及び次の1m程度まで接続する。
- 3: 溶接を使い、MWPT-5S 600のレベルを確認後固定する。
- 4: 排水管を最後まで接続後、コンクリートを打設し完了。

記号	内容	日付	編集	担当	製図	照査	承認	1/5 尺度	名称	DKC T-2荷重(敷地内仕様)用 密閉形 ステンレス目地 二重蓋 MWPT-5S 600 打込施工例
					福田	齊藤	金子			
親番				第一機材株式会社				三角法	図番	PM-E3-06747
図歴										