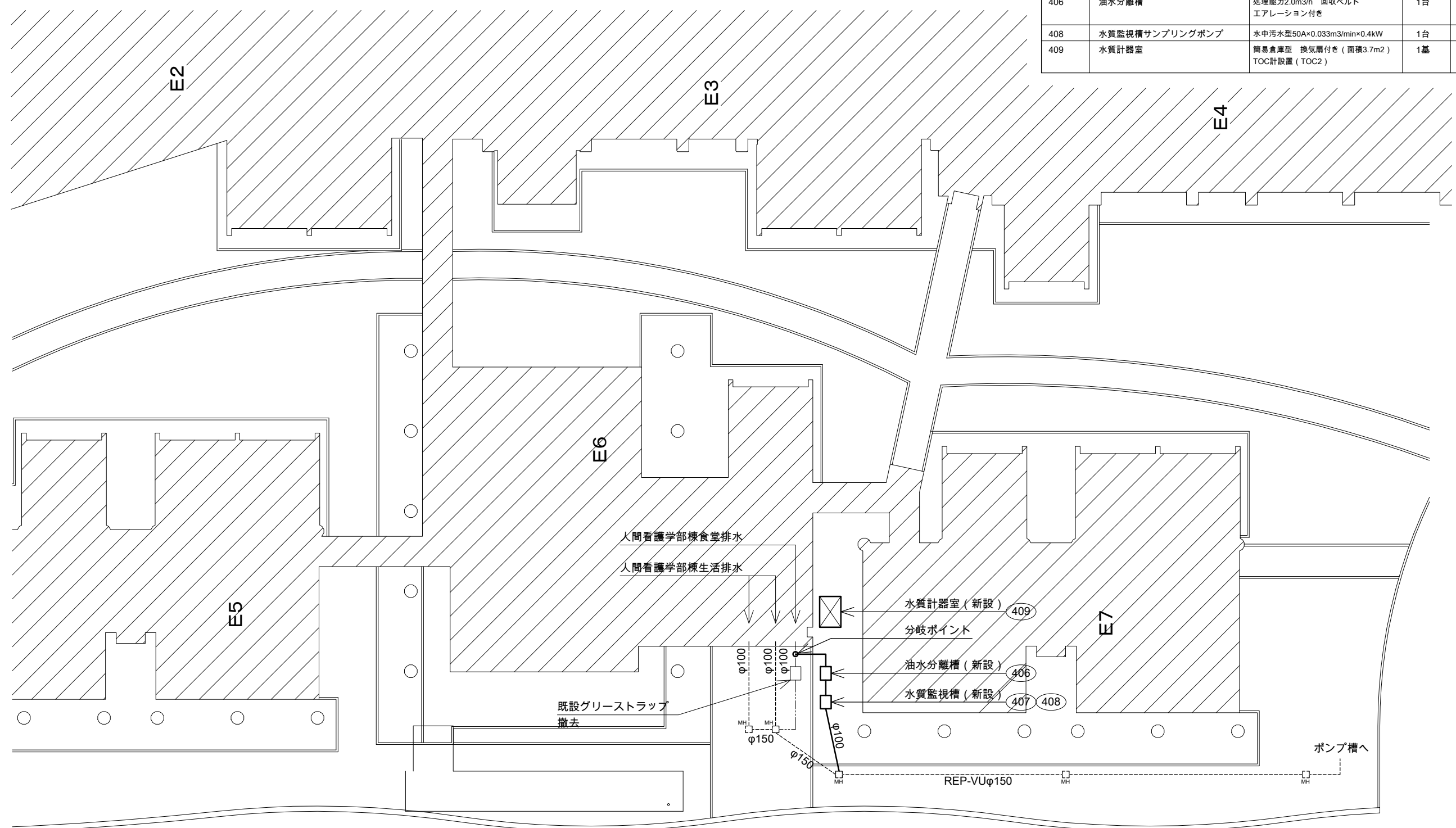


Tag.No	機器名称	仕様	数量	備考
406	油水分離槽	処理能力2.0m <sup>3</sup> /h 回収ベルト エアレーション付き	1台	新設
408	水質監視槽サンプリングポンプ	水中汚水量50A×0.033m <sup>3</sup> /min×0.4kW	1台	新設
409	水質計器室	簡易倉庫型 換気扇付き (面積3.7m <sup>2</sup> ) TOC計設置 (TOC2)	1基	新設



人間看護学部棟食堂排水  
人間看護学部棟生活排水

水質計器室 (新設) 409  
分岐ポイント  
油水分離槽 (新設) 406  
水質監視槽 (新設) 407 408

既設グリーストラップ  
撤去

ポンプ槽へ

REP-VUφ150

【凡例】

- 改修範囲
- - - - 使用排水ルート/水槽 (既存設備)
- ⋯⋯⋯ 撤去範囲

【注記】

※ 改修設備電源は、E6棟 既設分電盤より接続する。

人間看護学部棟周辺レイアウト

人間看護学部棟周辺レイアウト

参照(親)図面番号	参照(親)図面番号

