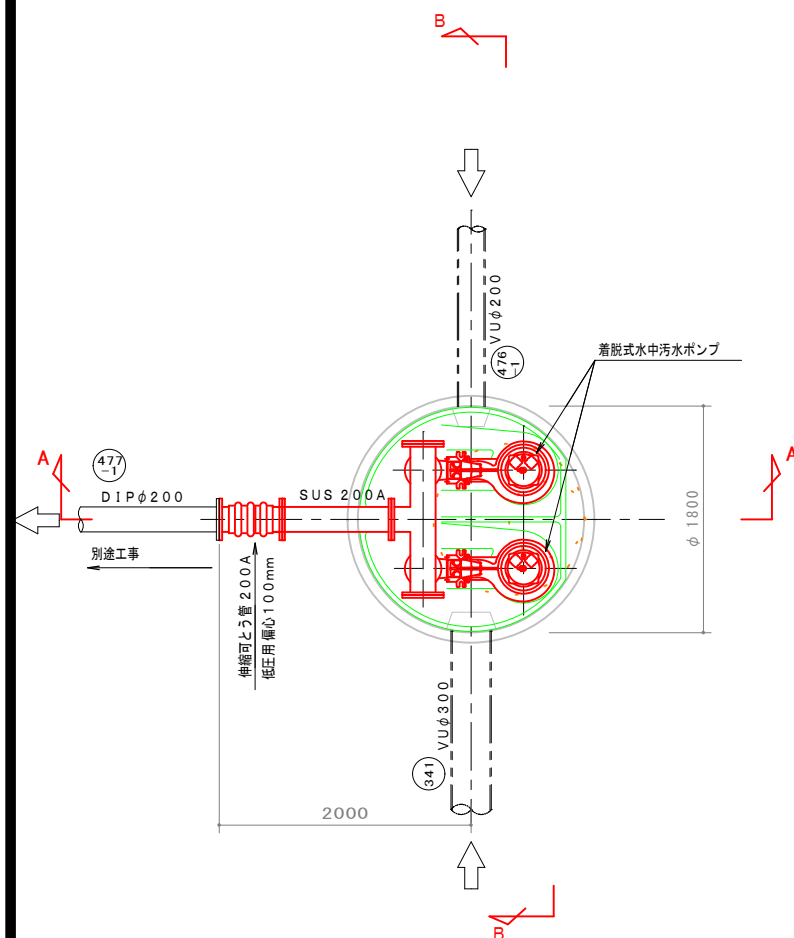
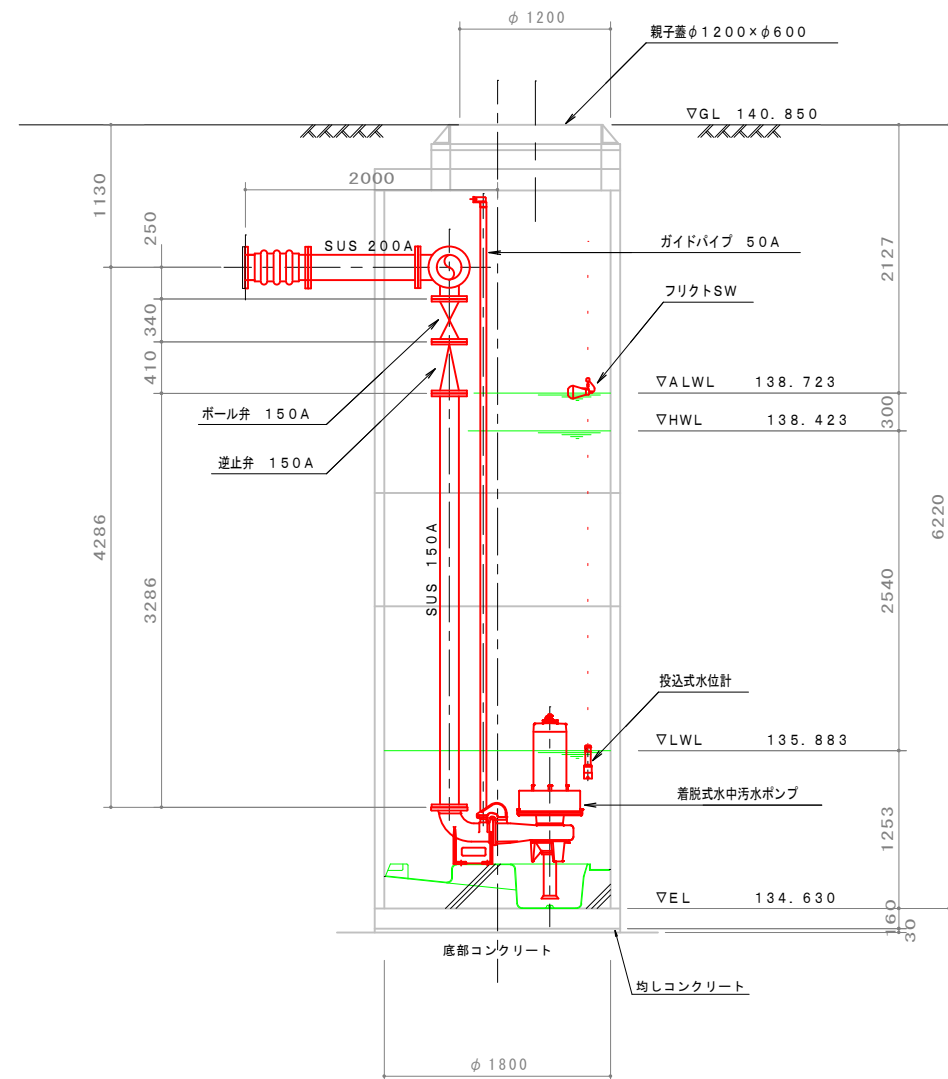


$$S = 1 : 3 C$$

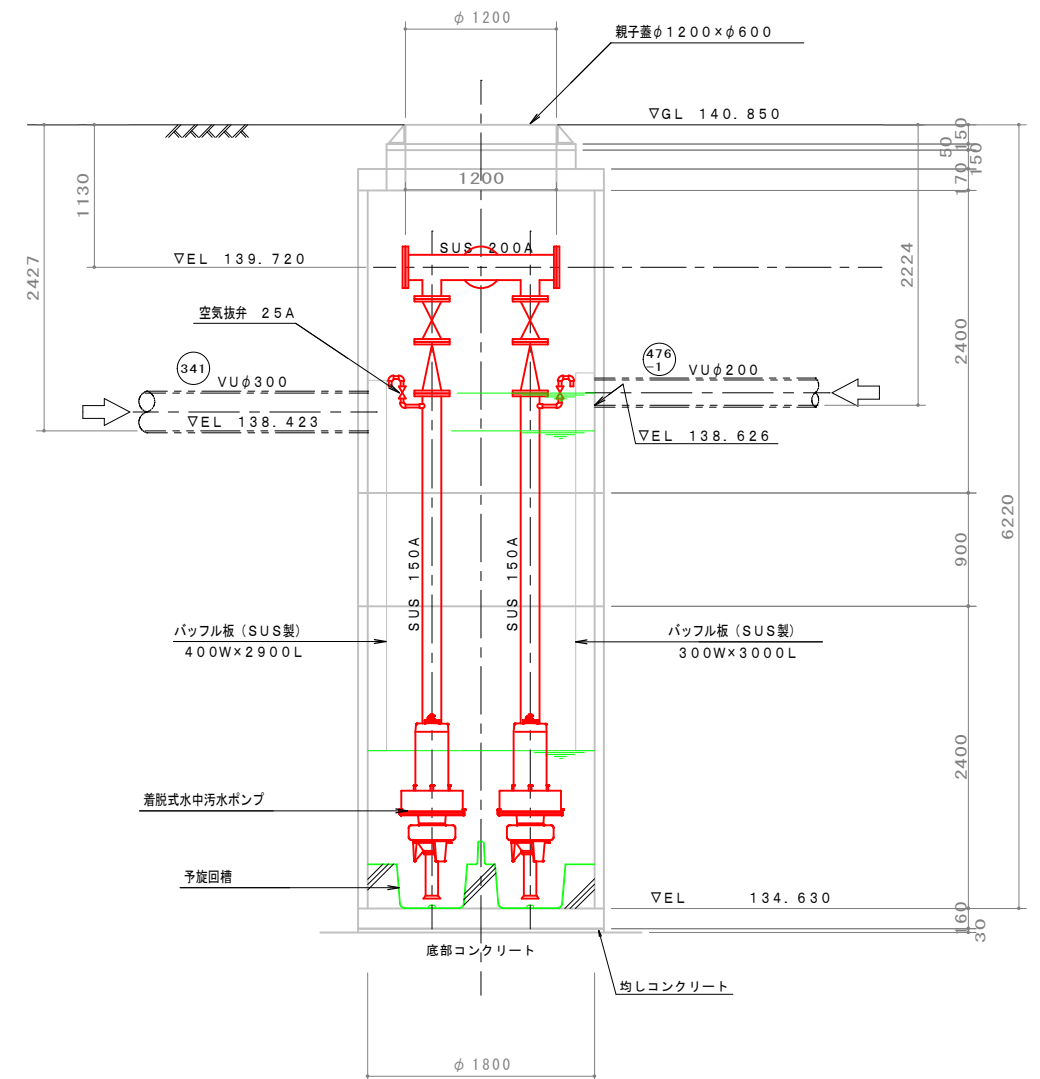
A red line graph on a coordinate plane. The line starts at a low point on the left, rises sharply to a peak, and then falls sharply to a low point on the right. The label 'B' is placed above the peak.



A-A 断面図



B-B 断面图



中 継 ポ ンプ 仕 様	
機 種	着脱式中汚水ポンプ
型 式	フライホイール付 スクリープポンプ（吸込ノズル付）
口 径	φ 150 mm
吐 出 量	2.58 m ³ /min
全 揚 程	25.0 m
出 力	22 KW
電 源	3φ×200V×50Hz
回 転 速 度	1500 min ⁻¹
台 数	2台（自動交互運転）

注 記

1. ポンプ吐出配管の材質は、SUS304 (Sch20S) とする。
2. ポンプ吐出配管のフランジ規格は、JIS10Kとする。
3. 同上接合材 (ボルト、ナット) は、SUS製とする。

南 魚 沼 市 公 共 下 水 道									
工 事 名 称		汚水管渠実施設計（第 Ⅰ 工区）							
地区区名							年 度		
図 面 名 称		No. 477-1-1 マンホール形式ポンプ場 構造図					図 番 面 号		23 25
縮 尺		1:30					工 事 番 号		
課 長		係 長		照 査		設 計		写 真	
設計所							主 技 術 任 者		
南 魚 沼 市									