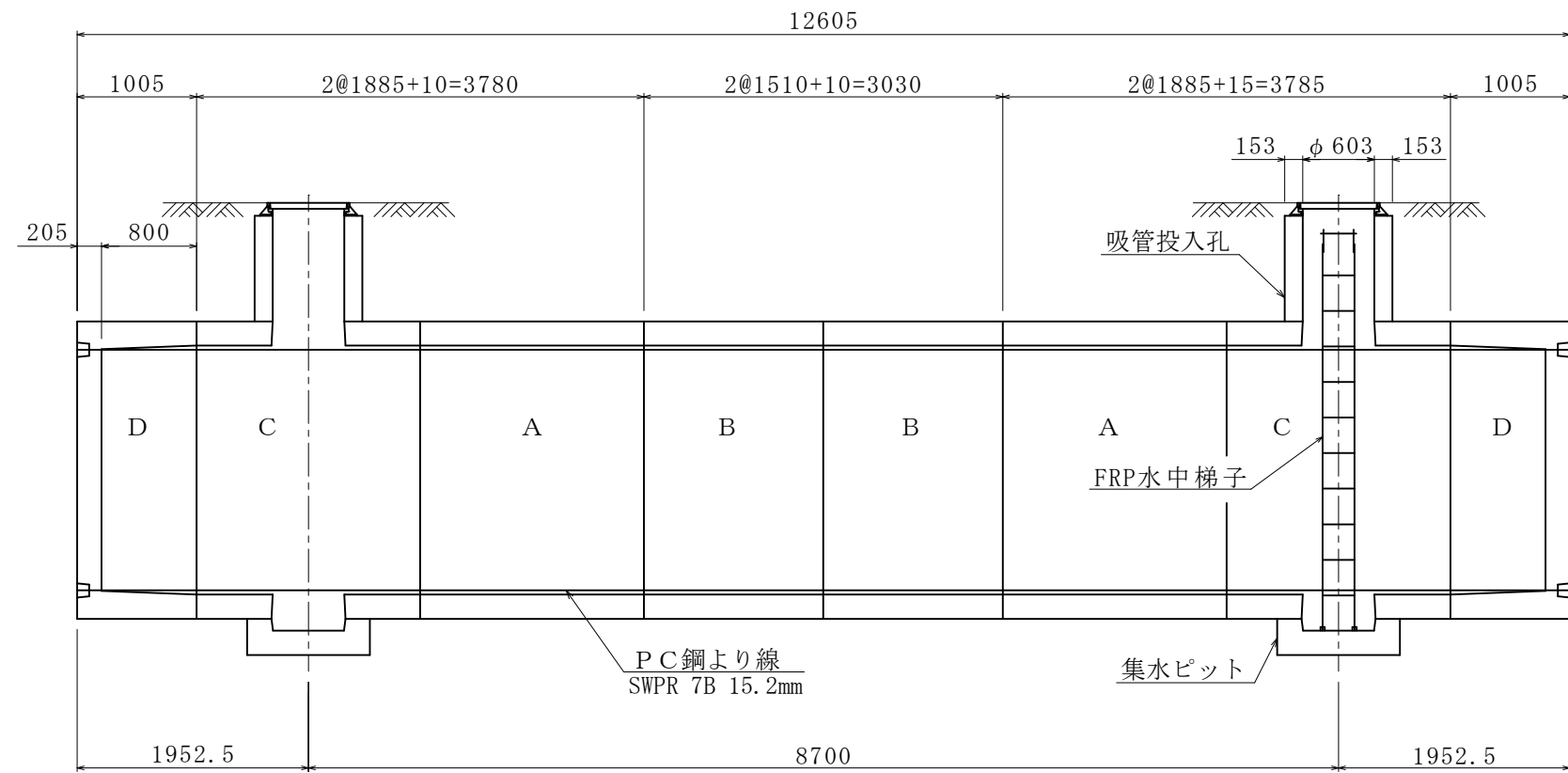

A 1 : S = 1/30
A 3 : S = 1/60

側 面 図



Technical drawing of a rectangular structure, likely a water treatment component, showing dimensions and internal layout.

Overall Dimensions:

- Total Width: 8700
- Total Height: 3610


Internal Dimensions and Layout:

- Top horizontal segments: 1952.5, 8700, 1952.5
- Left vertical segments: 719.5, 2890.5
- Bottom horizontal segments: 1005, 2@1885+10=3780, 2@1510+10=3030, 2@1885+15=3785, 1005

Internal Features and Labels:

- Regions:** Labeled A, B, C, and D.
- Structural Elements:**
 - PC鋼より線 SWPR 7B 15.2mm (PC Steel Strand SWPR 7B 15.2mm)
 - 吸管投入孔 (Suction Pipe Insertion Hole)
 - 集水ピット (Water Collection Pit)

※計画土被りに応じて、吸管投入孔の高さは別途算出する。

図 番	NT80T2-RHU3	名 称	耐震性貯水槽 80m ³ 組立図	単 位	mm	SCALE	図 示	照 査 設 計 製 図			平成31年 4月 1日	 株式会社 日 東
								渡 辺	岡 本	野 上		