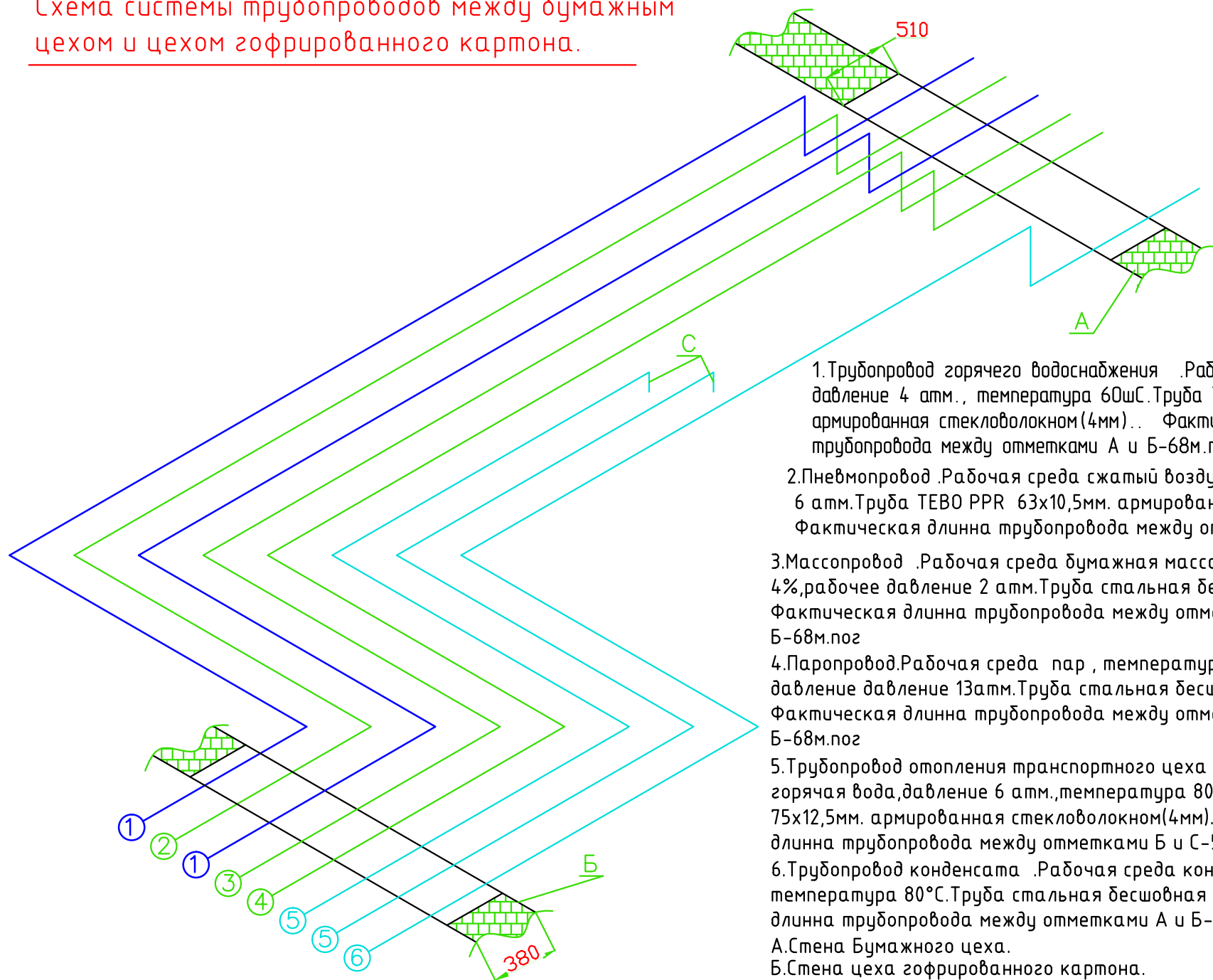


Схема системы трубопроводов между бумажным цехом и цехом гофрированного картона.



- 1.Трубопровод горячего водоснабжения .Рабочая среда горячая вода, давление 4 атм., температура 60шС.Труба TEBO PPR 63x10,5мм. армированная стекловолокном(4мм).. Фактическая длинна трубопровода между отметками А и Б-68м.пог
 - 2.Пневмопровод .Рабочая среда сжатый воздух, рабочее давление 6 атм.Труба TEBO PPR 63x10,5мм. армированная стекловолокном(4мм). Фактическая длинна трубопровода между отметками А и Б-68м.пог
 - 3.Массопровод .Рабочая среда бумажная масса концентрацией 4%,рабочее давление 2 атм.Труба стальная бесшовная $\phi 108 \times 4$ мм. Фактическая длинна трубопровода между отметками А и Б-68м.пог
 - 4.Паропровод.Рабочая среда пар , температурой 175°С.,рабочее давление давление 13атм.Труба стальная бесшовная $\phi 108 \times 4$ мм. Фактическая длинна трубопровода между отметками А и Б-68м.пог
 - 5.Трубопровод отопления транспортного цеха .Рабочая среда горячая вода,давление 6 атм.,температура 80°С.Труба TEBO PPR 75x12,5мм. армированная стекловолокном(4мм). Фактическая длинна трубопровода между отметками Б и С-50м.пог
 - 6.Трубопровод конденсата .Рабочая среда конденсат . давление 3 атм., температура 80°С.Труба стальная бесшовная $\phi 60 \times 4$ мм.Фактическая длинна трубопровода между отметками А и Б-68м.пог
- А.Стена Бумажного цеха.
 Б.Стена цеха гофрированного картона.
 С.Отметка перехода трубопровода в вертикальный участок.