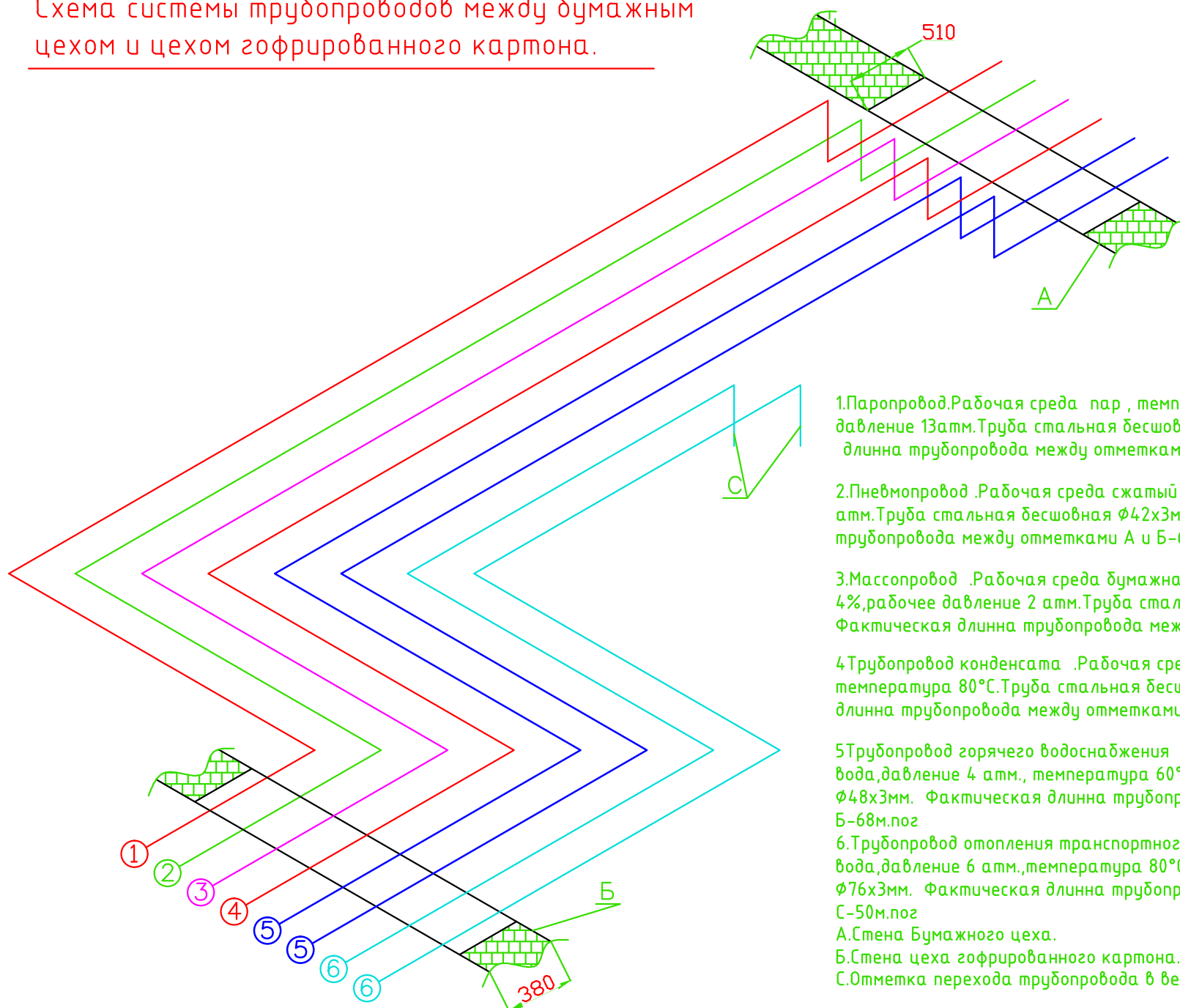


# Схема системы трубопроводов между бумажным цехом и цехом гофрированного картона.



1. Паропровод. Рабочая среда пар, температурой 175°C, рабочее давление 13 атм. Труба стальная бесшовная  $\Phi 108 \times 4$  мм. Фактическая длина трубопровода между отметками А и Б - 68 м. пог

2. Пневмопровод. Рабочая среда сжатый воздух, рабочее давление 6 атм. Труба стальная бесшовная  $\Phi 42 \times 3$  мм. Фактическая длина трубопровода между отметками А и Б - 68 м. пог

3. Массопровод. Рабочая среда бумажная масса концентрацией 4%, рабочее давление 2 атм. Труба стальная бесшовная  $\Phi 108 \times 4$  мм. Фактическая длина трубопровода между отметками А и Б - 68 м. пог

4. Трубопровод конденсата. Рабочая среда конденсат, давление 3 атм., температура 80°C. Труба стальная бесшовная  $\Phi 57 \times 4$  мм. Фактическая длина трубопровода между отметками А и Б - 68 м. пог

5. Трубопровод горячего водоснабжения. Рабочая среда горячая вода, давление 4 атм., температура 60°C. Труба стальная бесшовная  $\Phi 48 \times 3$  мм. Фактическая длина трубопровода между отметками А и Б - 68 м. пог

6. Трубопровод отопления транспортного цеха. Рабочая среда горячая вода, давление 6 атм., температура 80°C. Труба стальная бесшовная  $\Phi 76 \times 3$  мм. Фактическая длина трубопровода между отметками Б и С - 50 м. пог

А. Стена Бумажного цеха.

Б. Стена цеха гофрированного картона.

С. Отметка перехода трубопровода в вертикальный участок.