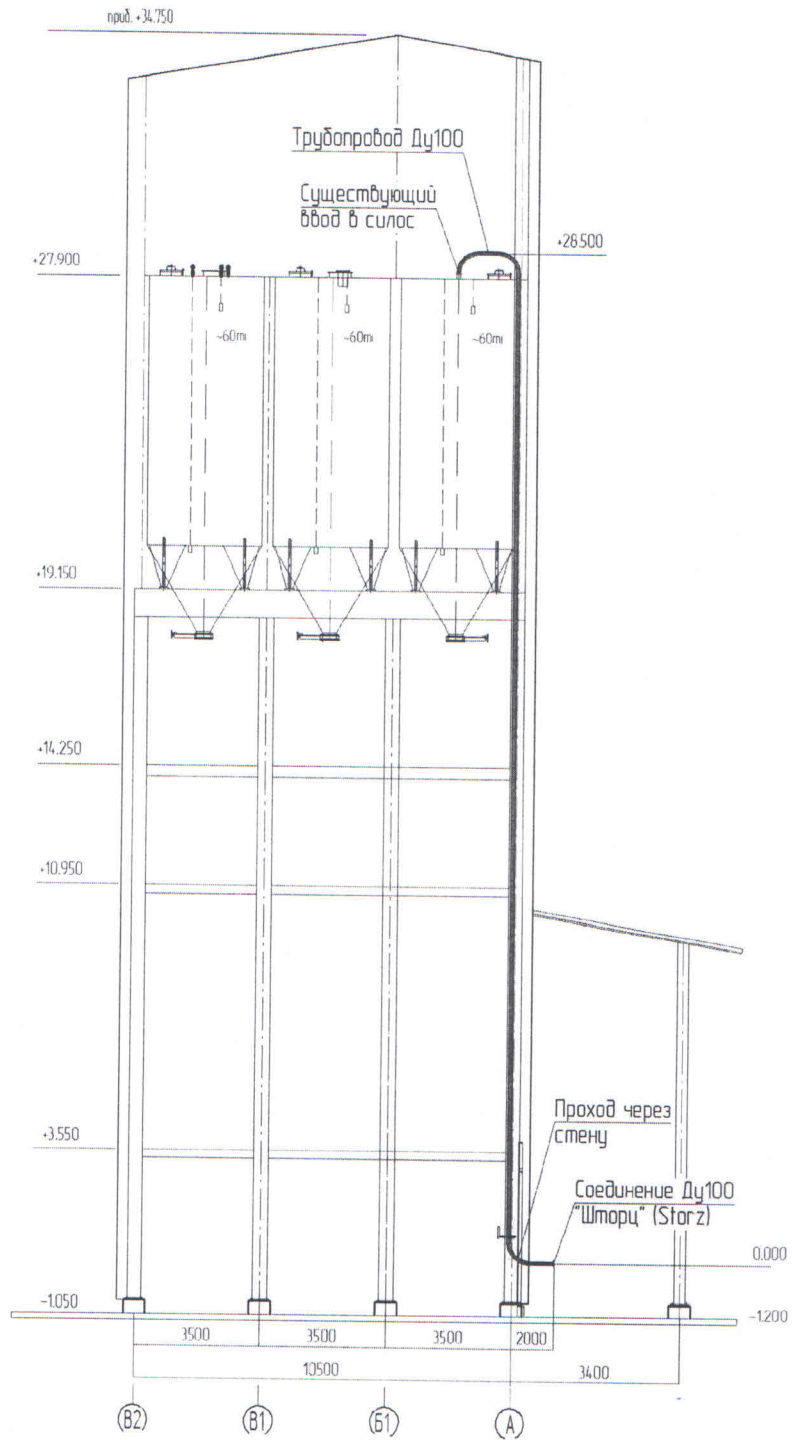
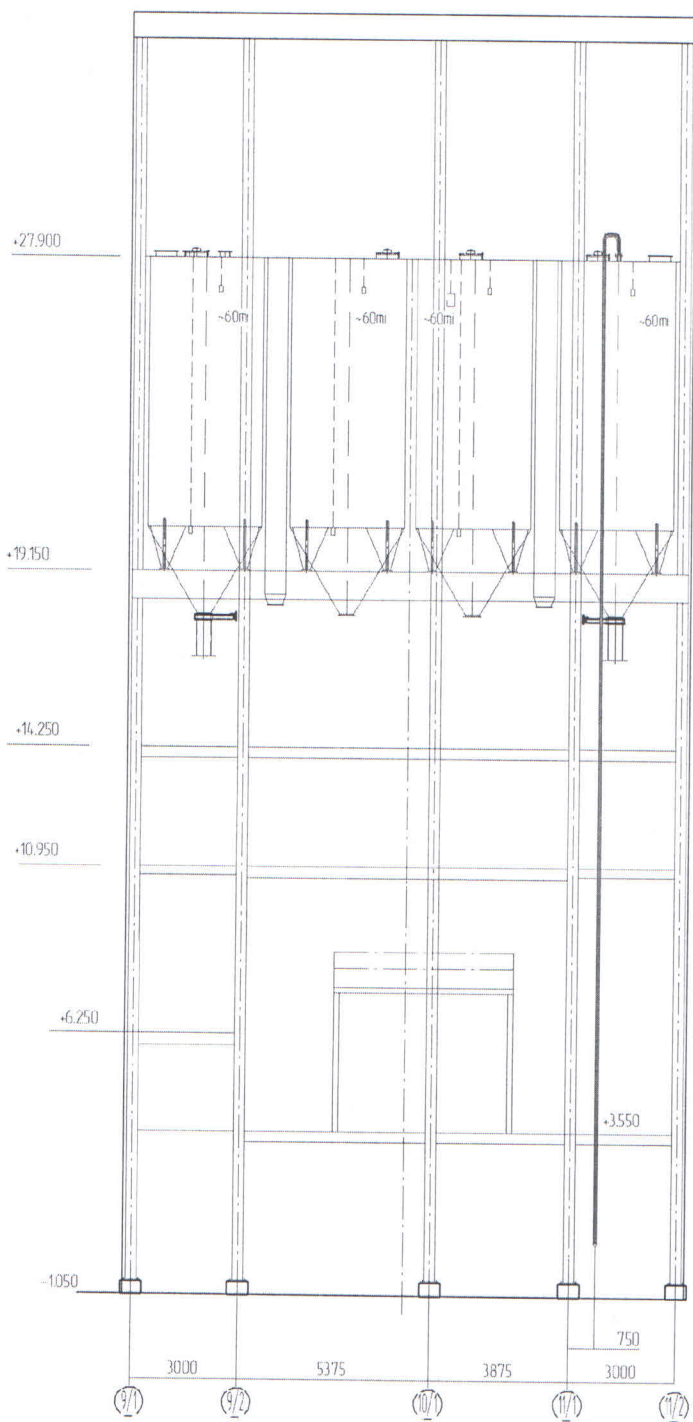


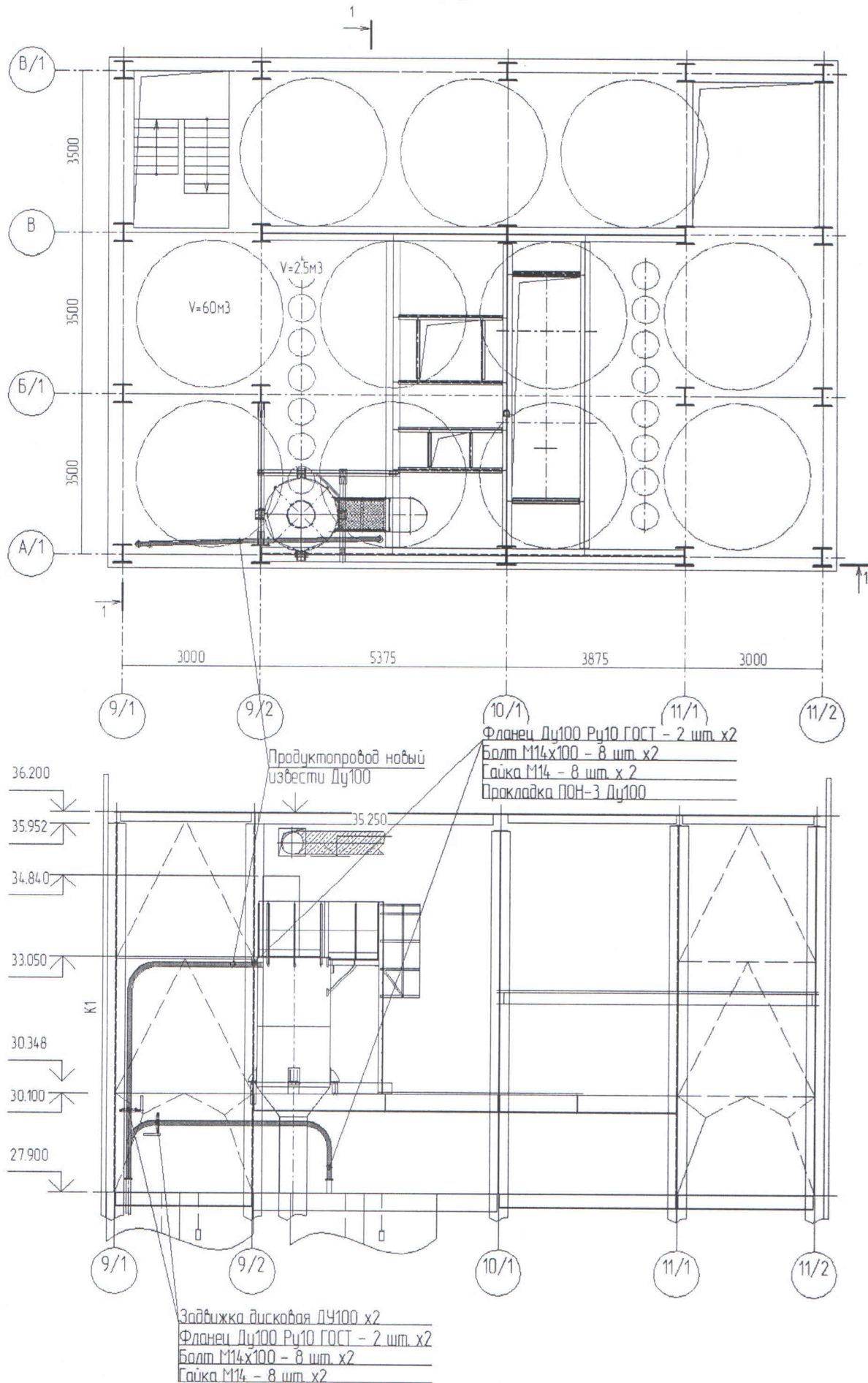
Схема 1 - Монтаж новой трассы выгрузки серого цемента



1. Опорно-подвесную конструкцию изготовить по месту по аналогии с существующим продуктопроводом
2. В местах изгиба использовать пологие отводы 90° R1,2 м - 3 шт.

Схема 2 – Реконструкция трассы выгрузки извести.

Лист. 2

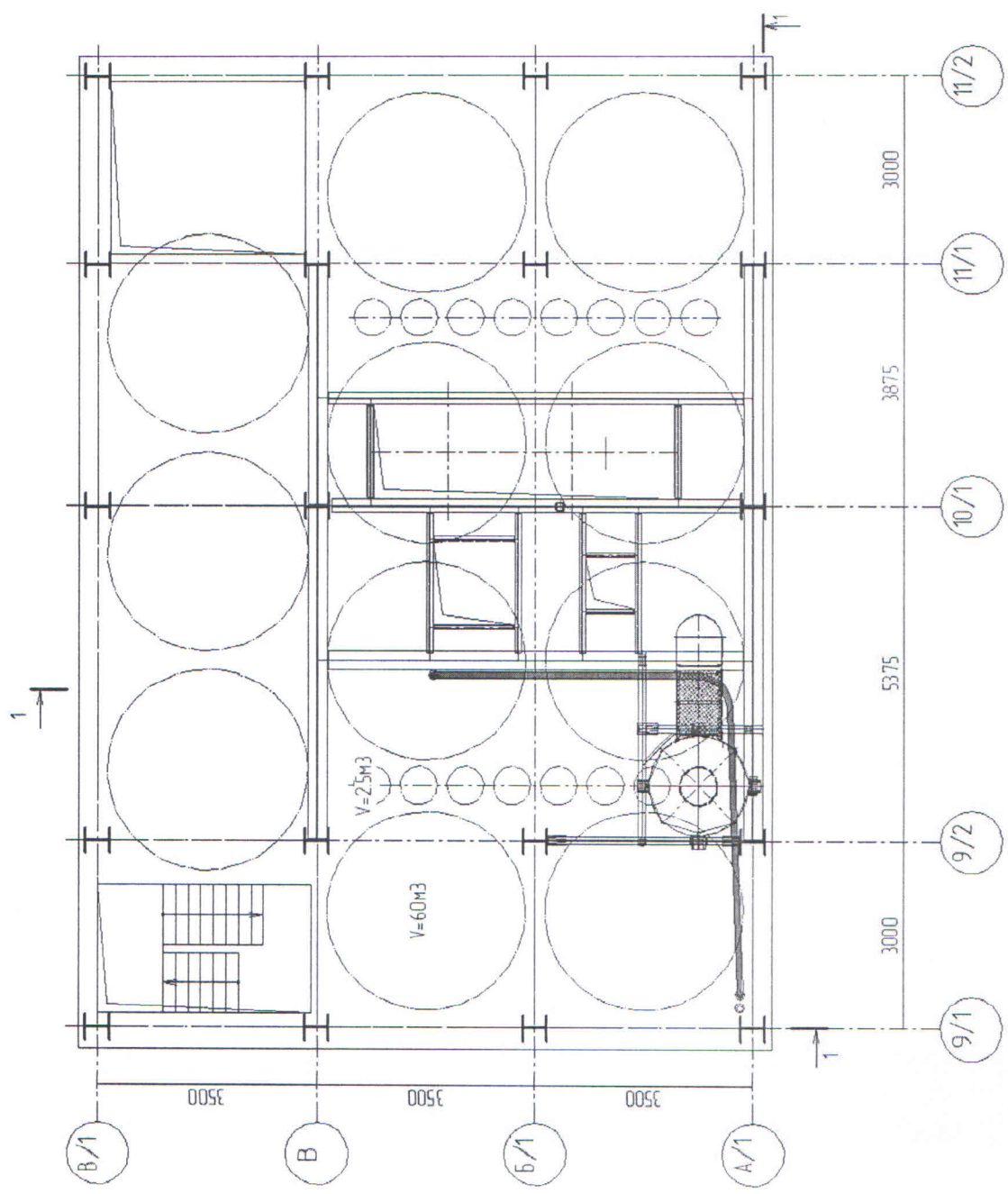
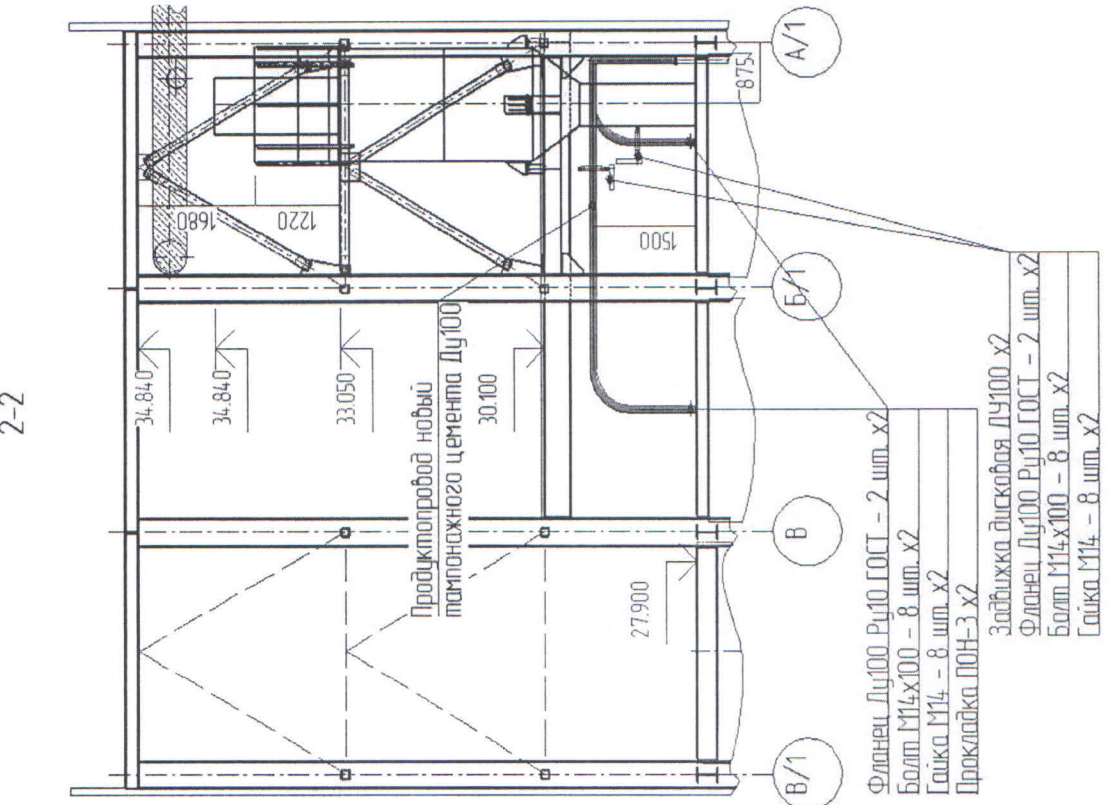


1. Опорно-подвесную конструкцию изготовить по месту по аналогии с существующим продуктопроводом

2. В местах изгиба использовать пологие отводы 90° R1,2 м – 3 шт.

Прил. 3
 Схема 3 – Реконструкция трассы
 выгрузки тампонажного цемента.

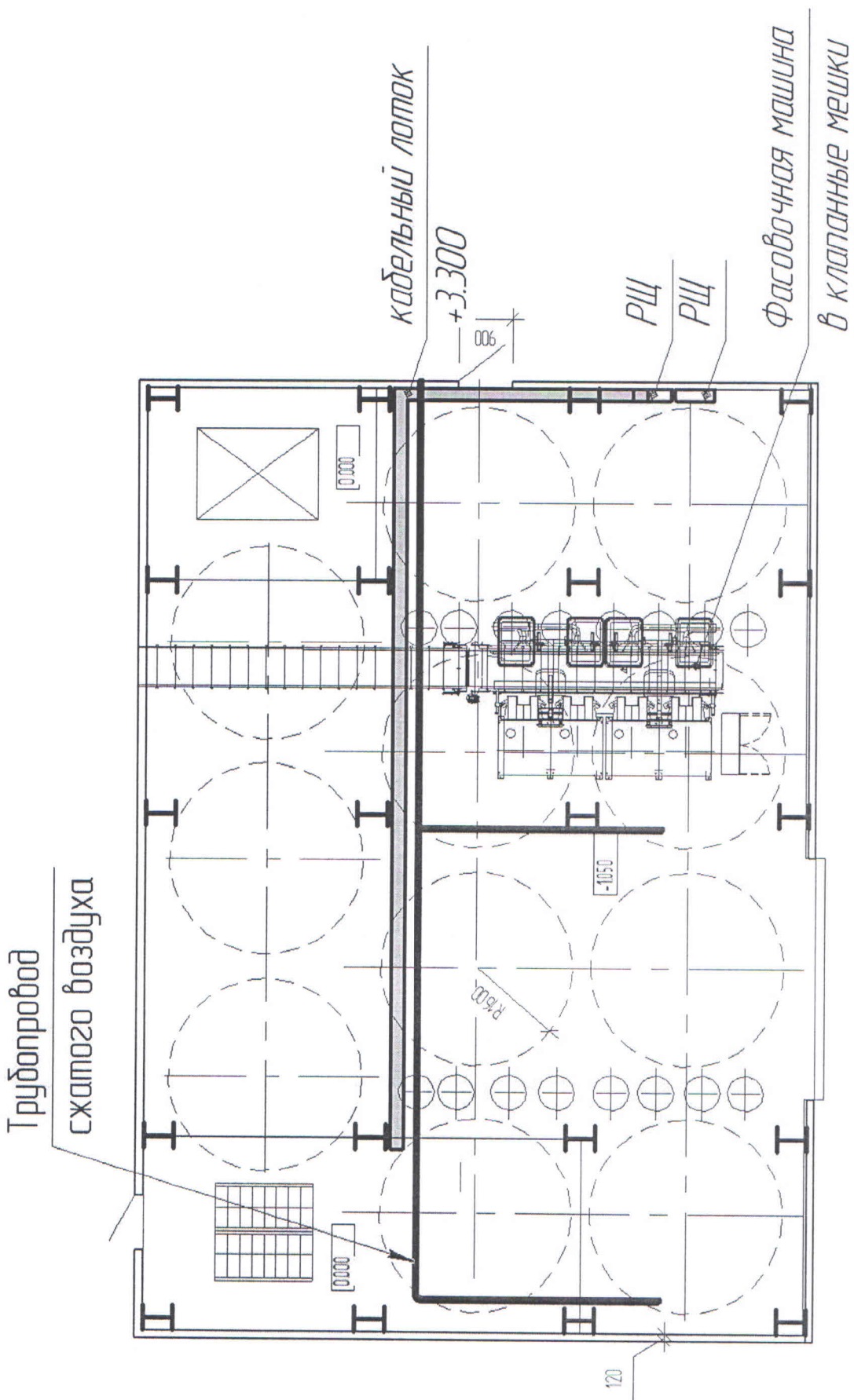
2-2



1. Опорно-подвесную конструкцию изготовить по месту по аналогии с существующим продуктопроводом
2. В местах изгиба использовать пологие отводы 90° R12 м – 3 шт.

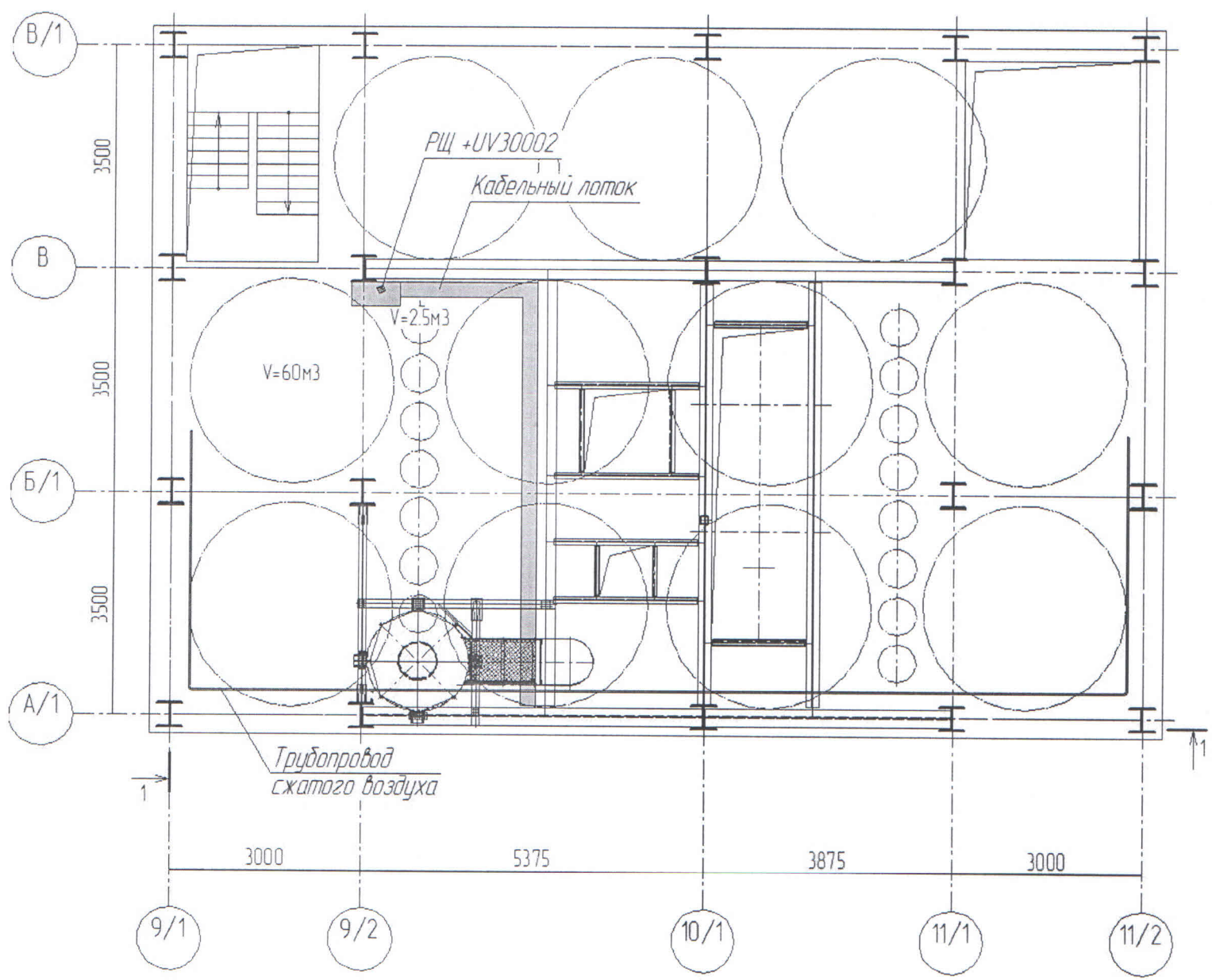
Прич. 4

Схема 4 - Точки подключений к электросети и сети сжатого воздуха отпм 0.000.



- 1 Подключение фасовочной машины в Биг-бег производится в РЩ кабель укладывается по существующему лотку.
- 2 Заказчик обеспечивает подключение кабеля в РЩ.
- 3 Подключение к трубопроводу сжатого воздуха по месту.

Схема 5 – Точки подключений к электросети и сети сжатого воздуха от м 30.000.



1. Подключение фильтров производится в РЩ,+UV30002 кабель укладывается по существующему лотку.
2. Заказчик обеспечивает подключение кабеля в РЩ.
3. Подключение к трубопроводу сжатого воздуха по месту.

