

Технические характеристики дороги занавеса стационарной радиальной:

- минимальный радиус дороги занавеса - 1 м,
- запах дороги занавеса с ручным приводом (рекоменд. значение) - 1 м,
- запах дороги занавеса с электроприводом (рекомендуемое значение) - 1,5...2 м,
- количество кареток (стандартная комплектация) - 3 шт./м,
- максимально допустимая нагрузка на 1 каретку - 10 кгс,
- максимально допустимый вес занавеса (на погонный метр) - 40 кгс/м.

#### Компоновка радиальных стационарных дорог.

Возможные компоновки радиальных стационарных дорог представлены на рисунках 1 и 2.

По требованию заказчика возможна проработка нестандартных конфигураций дорог занавеса с учетом минимального радиуса дороги не менее 1 м.

При выборе и определении конфигурации радиальных стационарных дорог, следует так же не забывать и об оптимизации конфигурации. Каждая радиальная секция с минимальным радиусом изгиба значительно повышает потери на трение кареток, что в свою очередь требует увеличение тягового усилия лебедки занавеса.

Рекомендуется, для уменьшения стоимости дороги, повышения эксплуатационной надежности, уменьшения потерь на трение, конфигурацию радиальной стационарной дороги занавеса выполнять с минимальным количеством радиальных элементов, используя по возможности прямые элементы секций дорог.

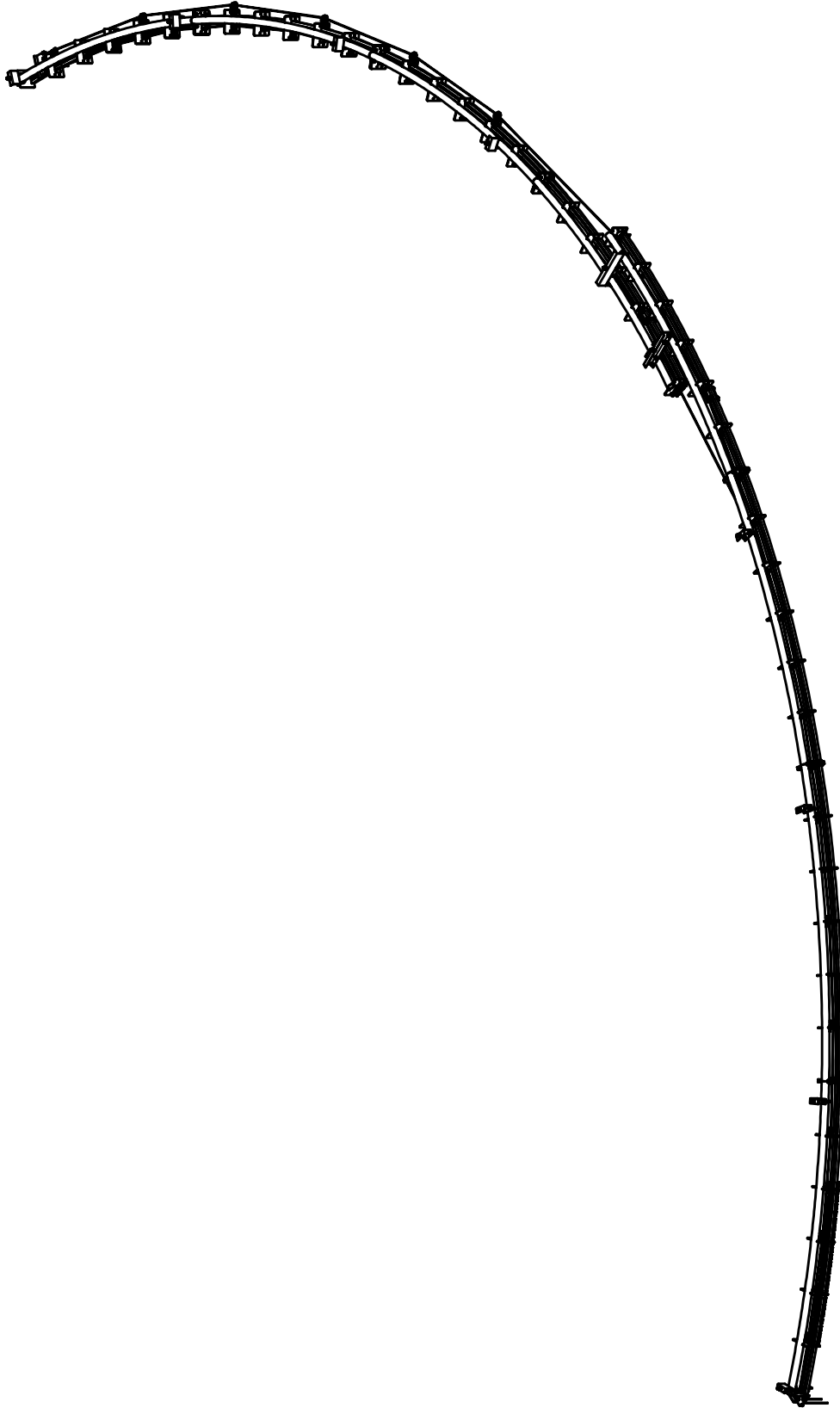


Рисунок 1 - Возможная компоновка дороги занавеса радиальной стационарной .

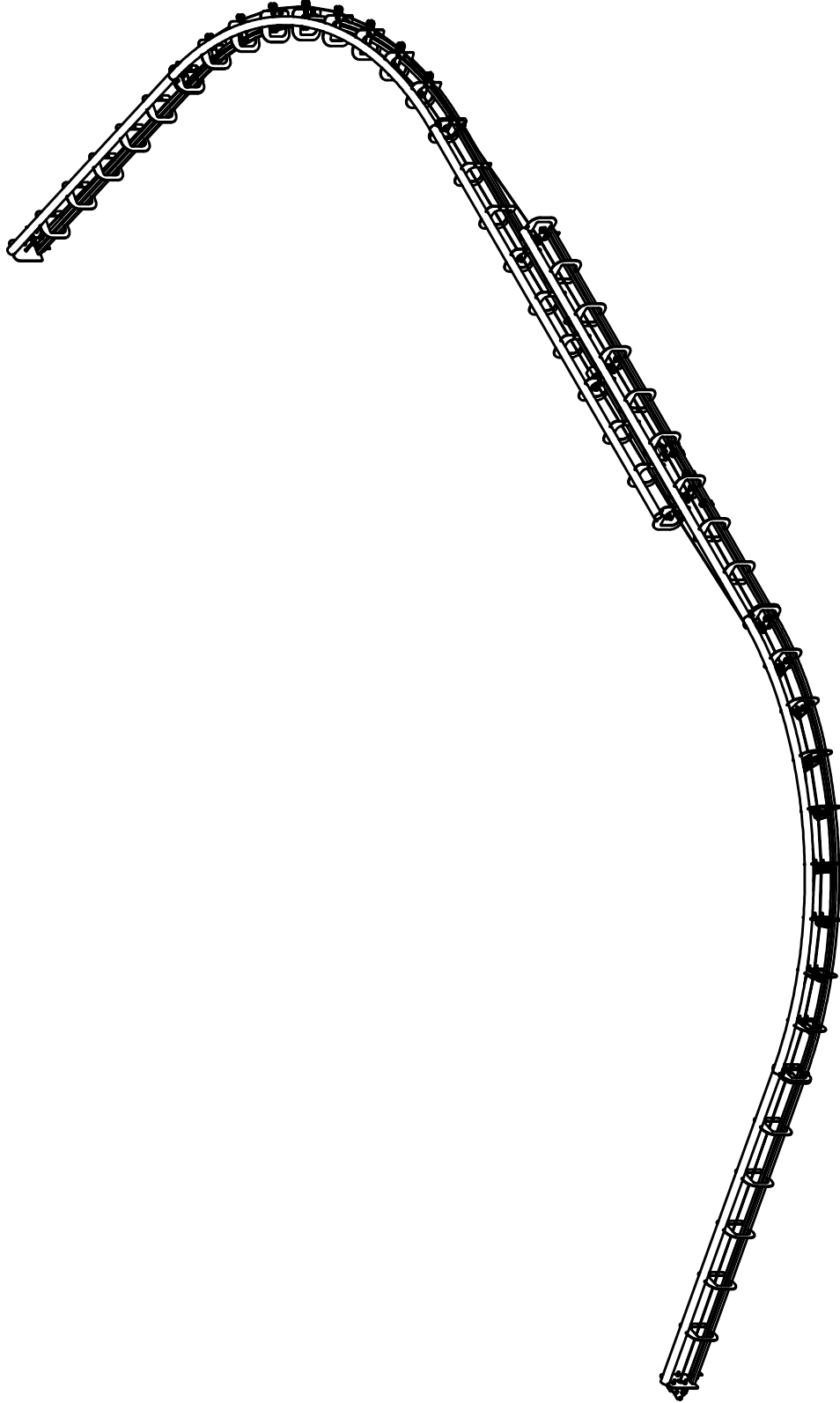


Рисунок 2 - Возможная компоновка дороги занавеса радиальной стационарной .