


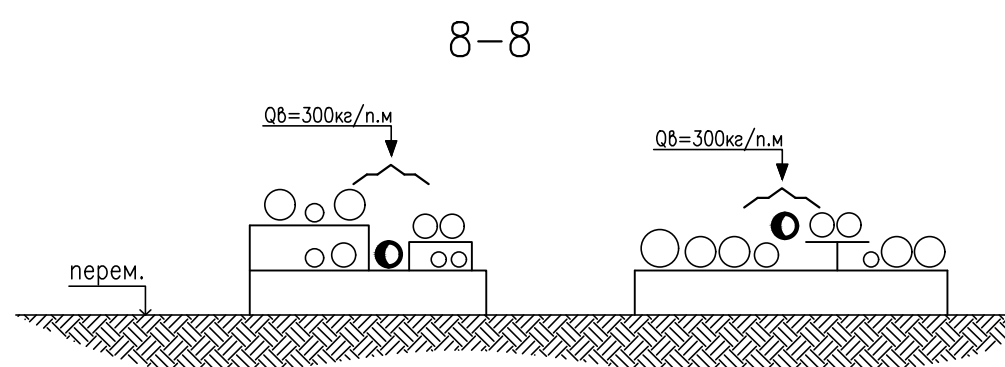
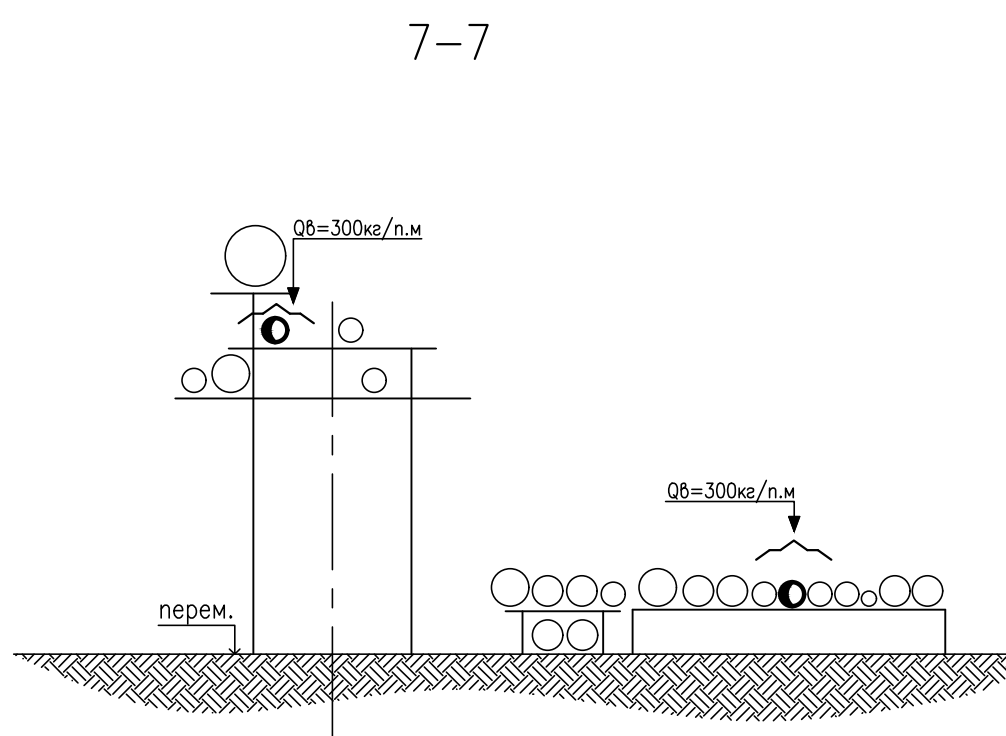
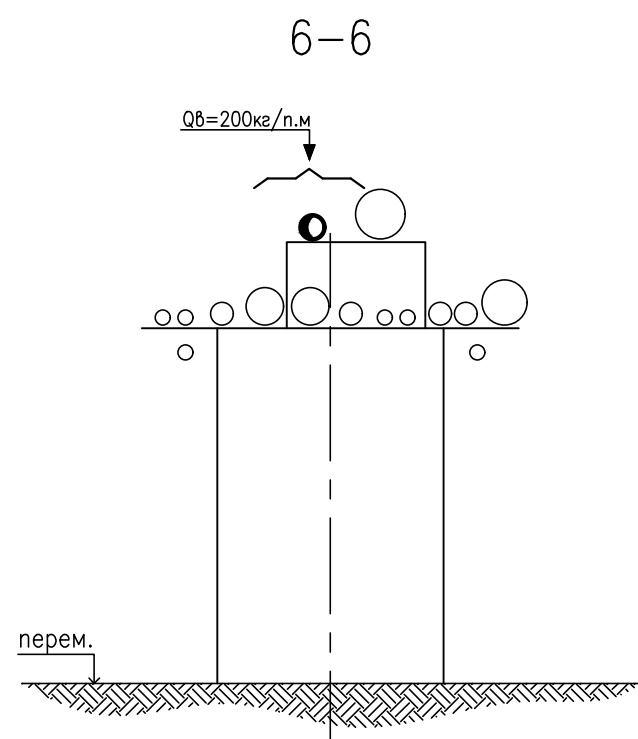
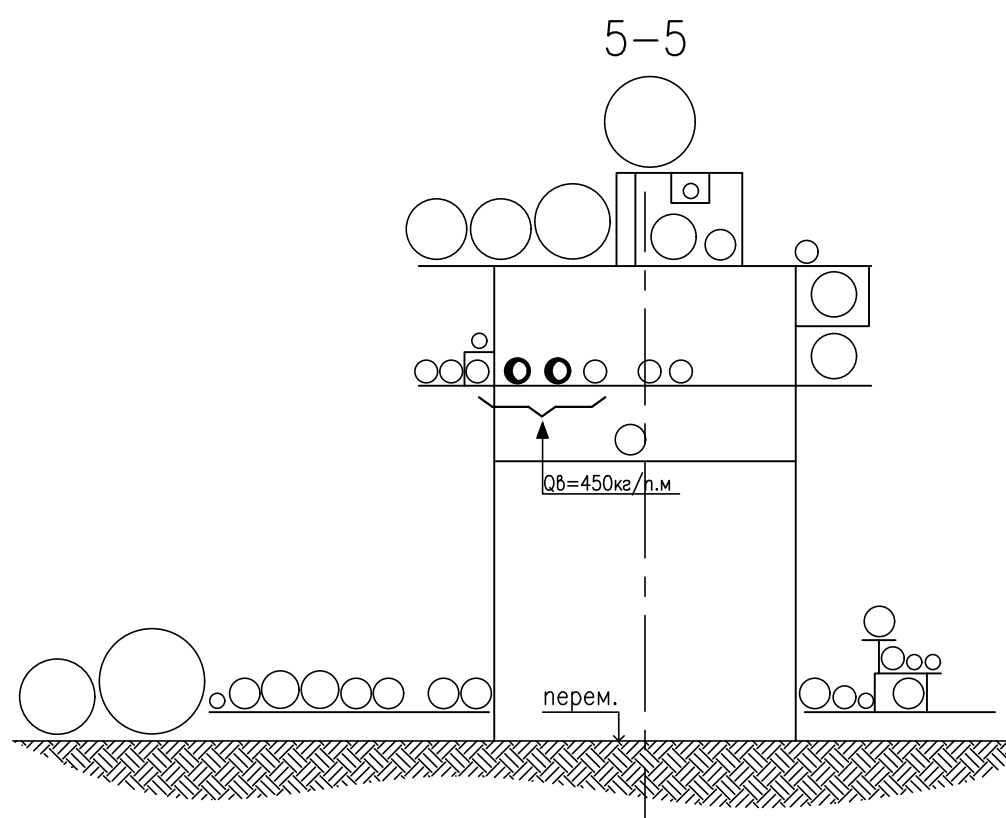
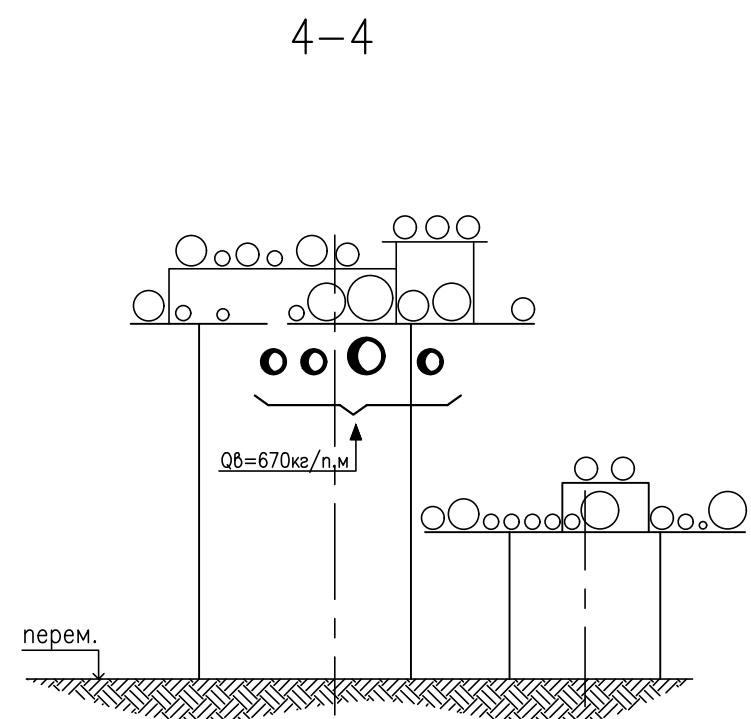
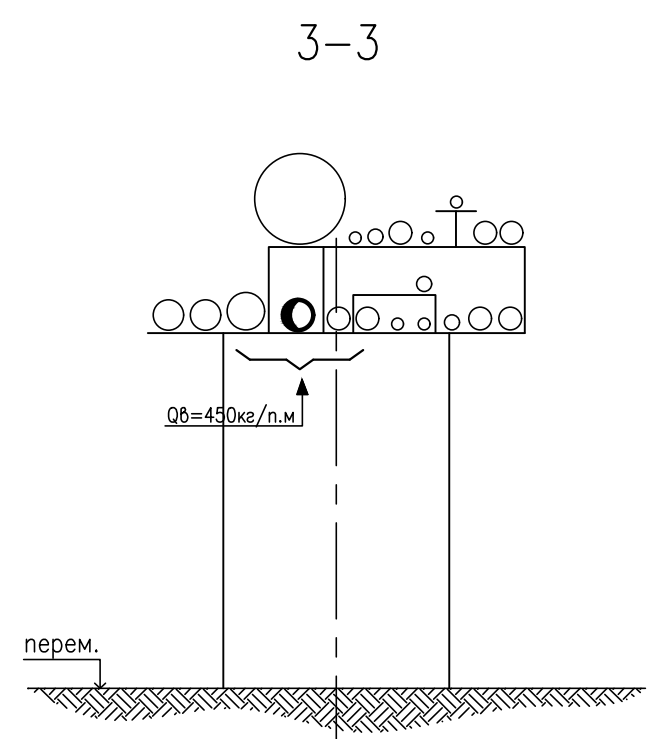
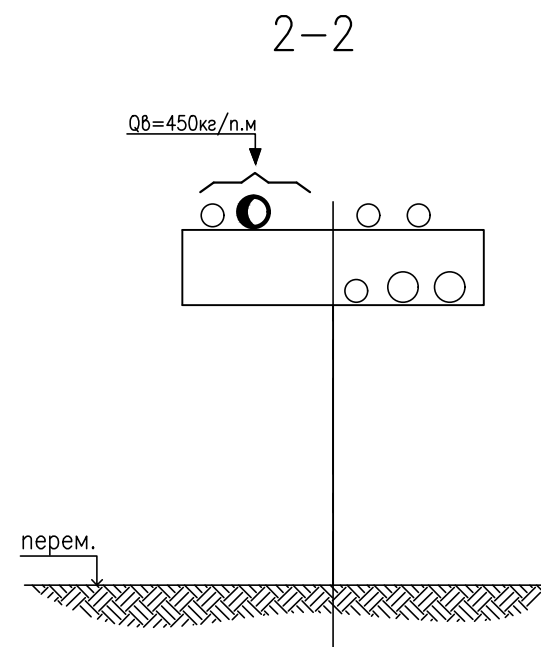
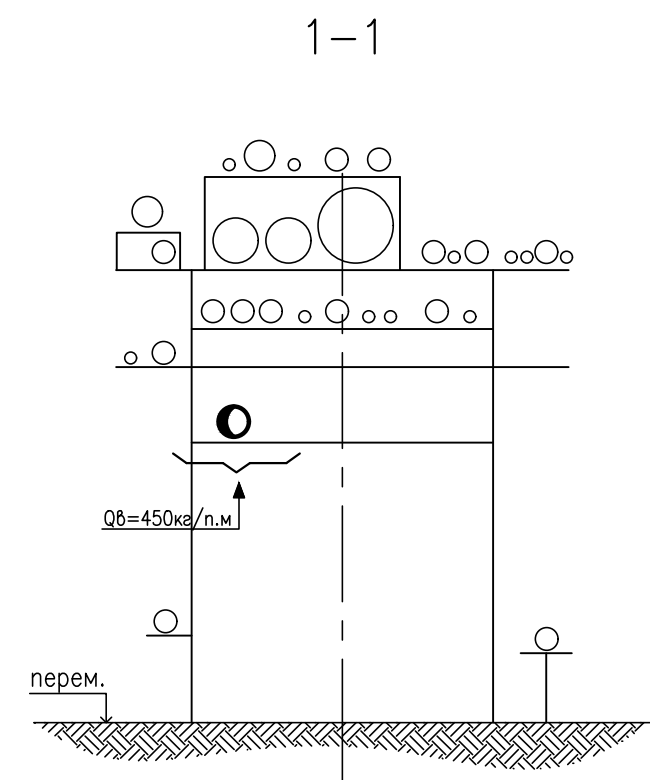
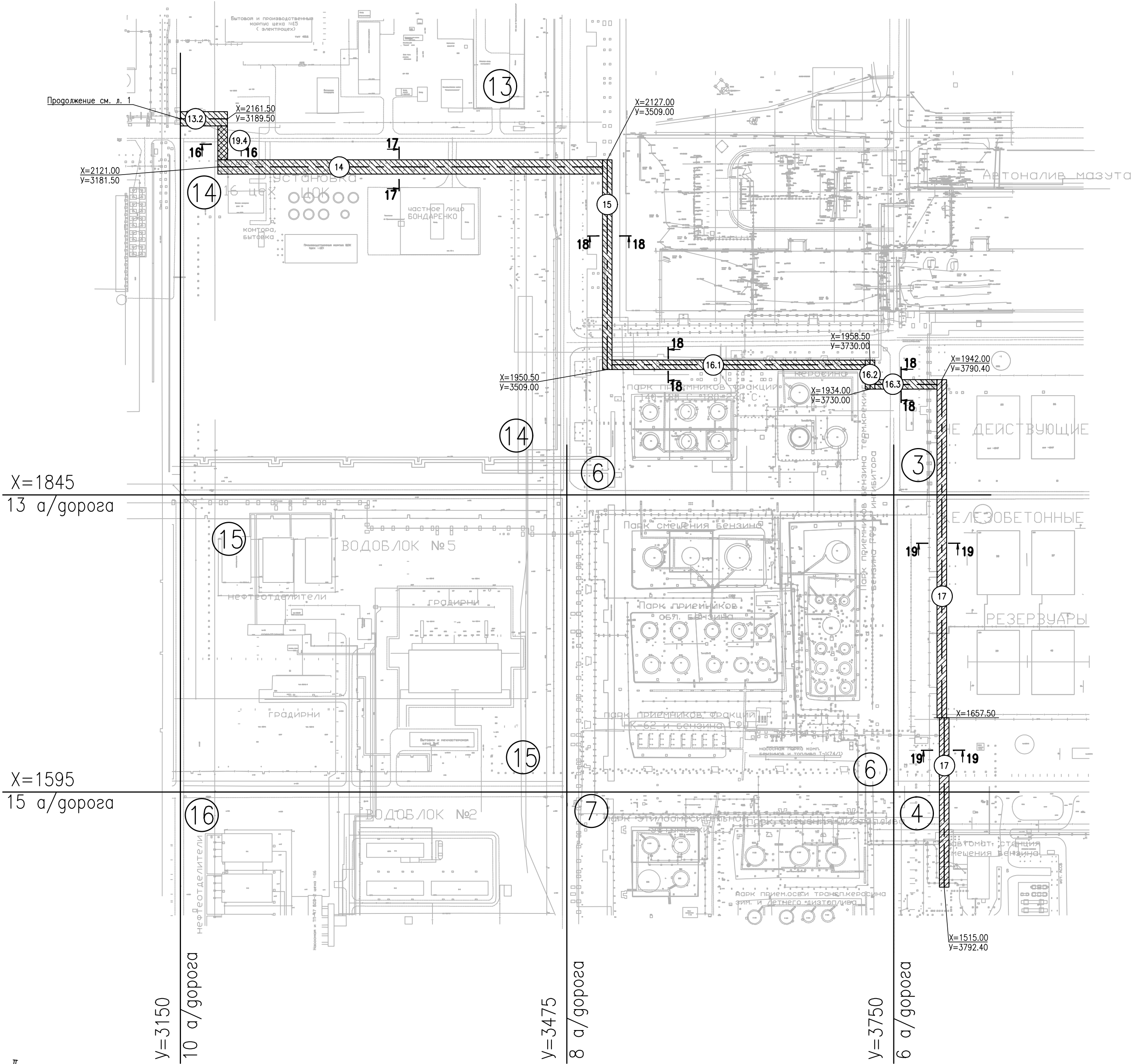
	Условное обозначение участков эстакад, подлежащих обследованию, с различным количеством ярусов
	
	Переход трубопроводов над дорогой

1. Подготовить данные на обследование существующих технологических эстакад для подключения установок ЭЛОУ-АБТ-5 имеют в своем составе эстакады вдоль 6, 9, 10, 11, 12 и 13 а/дорог.
2. По эстакаде вдоль 12 а/дороги между 9 и 13 а/дорогами предполагается прокладка трубопроводов подключения установок ЭЛОУ-АБТ-5 и КУПС.
3. Выполнить обмерочные работы эстакад в т. ч. в части существующих трубопроводов, с указанием их маркировки, диаметров и привязок к строительным конструкциям.

						7817016/2065Д-П-001.550.000-И-01-ТЗ-001				
						АО "ВНП"				
						Строительство комплекса установок ЭПОУ-АВТ-5				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разрб.		Шумицкий		<i>Шумицкий</i>	07.03.17	Прибытия установок ЭПОУ-АВТ-5 с территории завода		Страница	Лист	Листов
						Межцеховые коммуникации.		П	1	3
Н. контр.	Черныш			<i>Черныш</i>	07.03.17	ПРИЛОЖЕНИЕ А (начало) Схема расположения обследуемых строительных объектов		 ОАО "ВНИПИнефть"		
Нач. орг.	Шанкин			<i>Шанкин</i>	07.03.17					
2817016, 22670, П-001.550.000-ИС-01-17-001-001.01						Формат А1.				



Условные обозначения

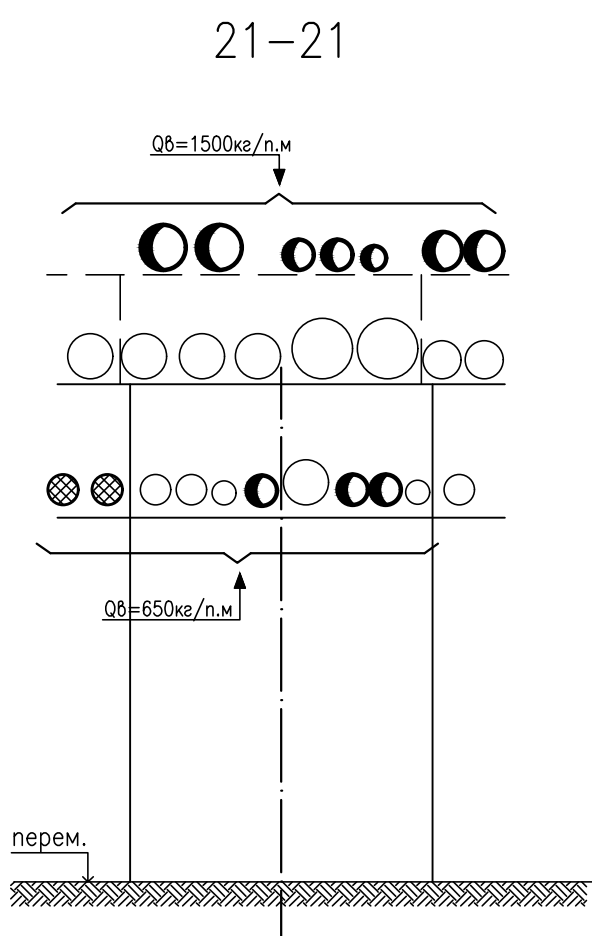
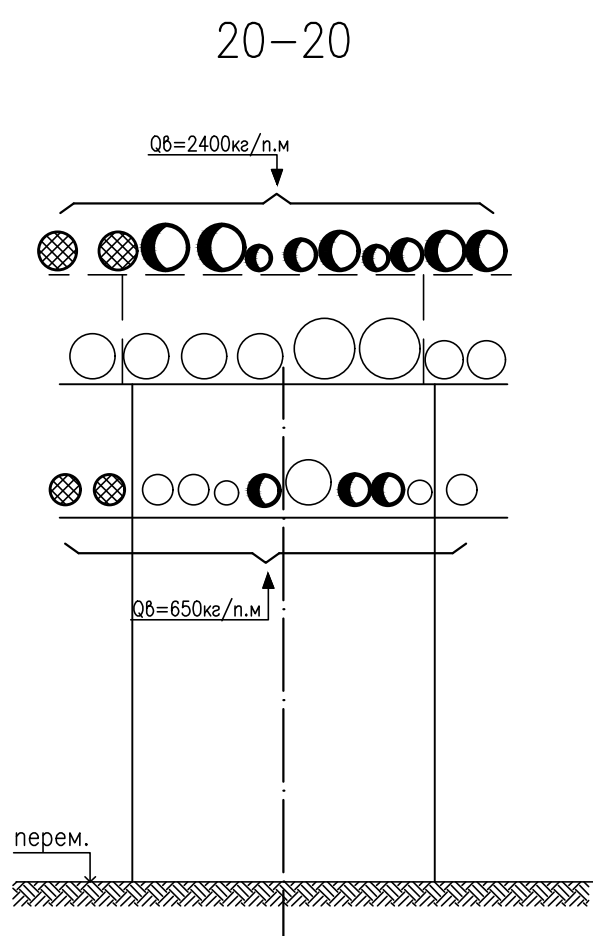
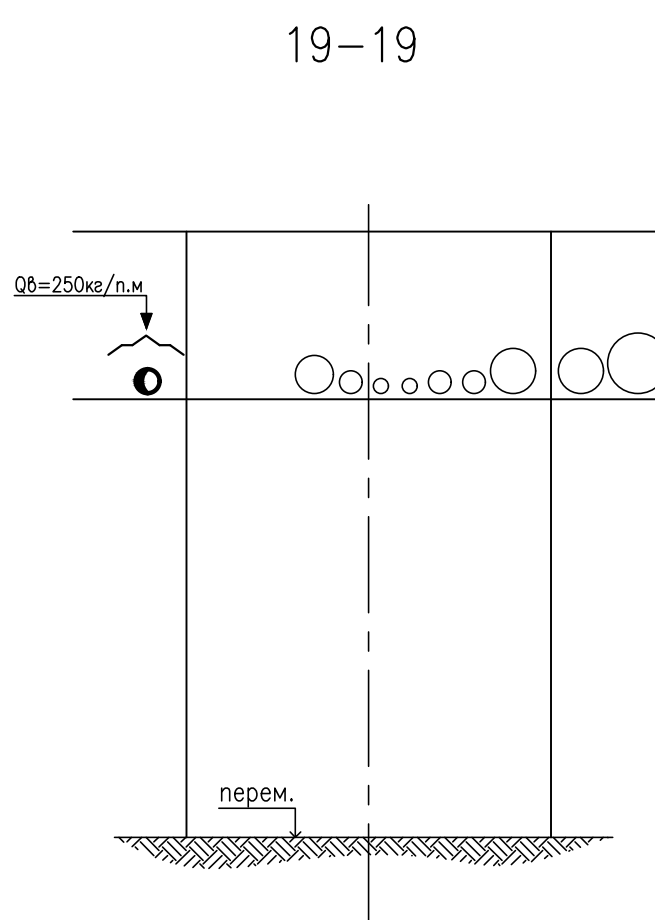
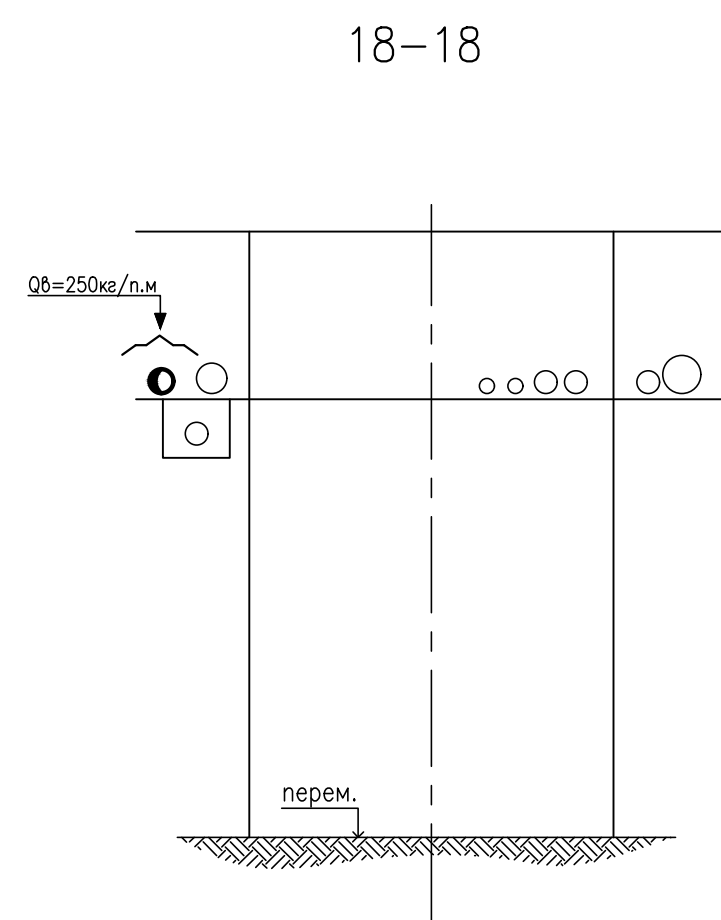
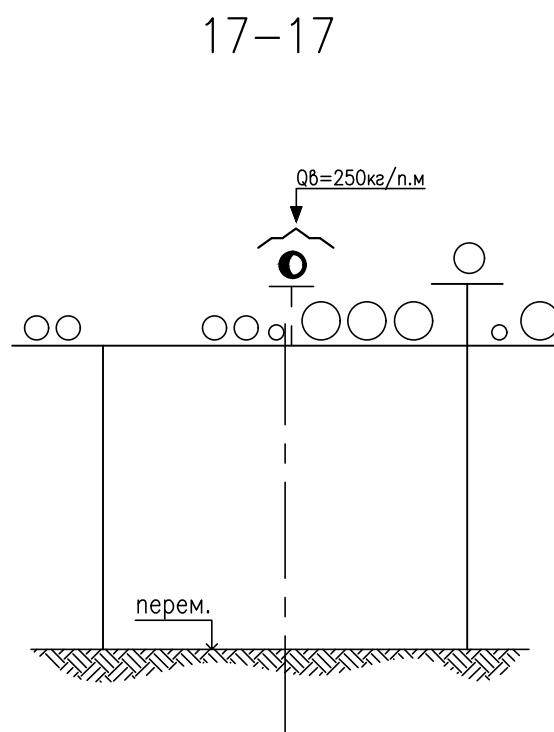
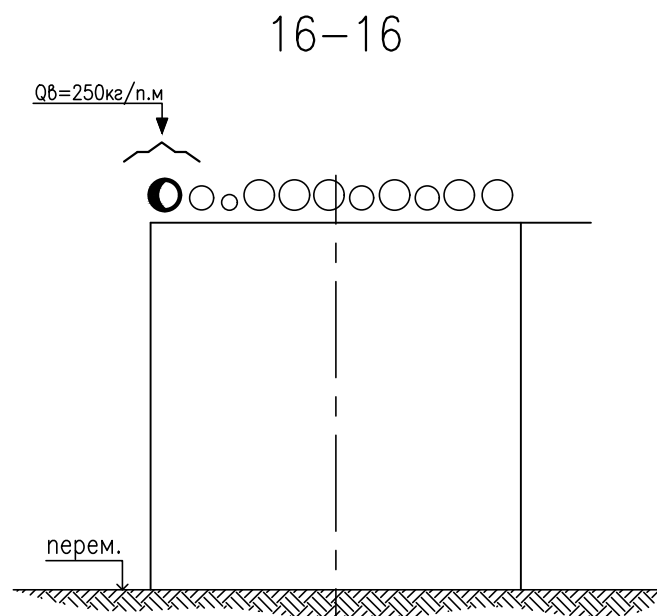
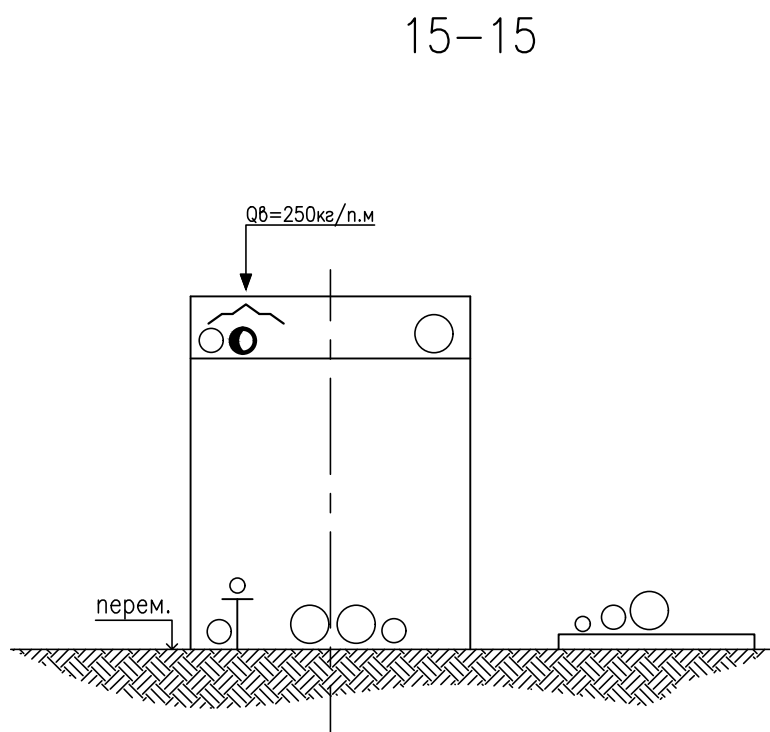
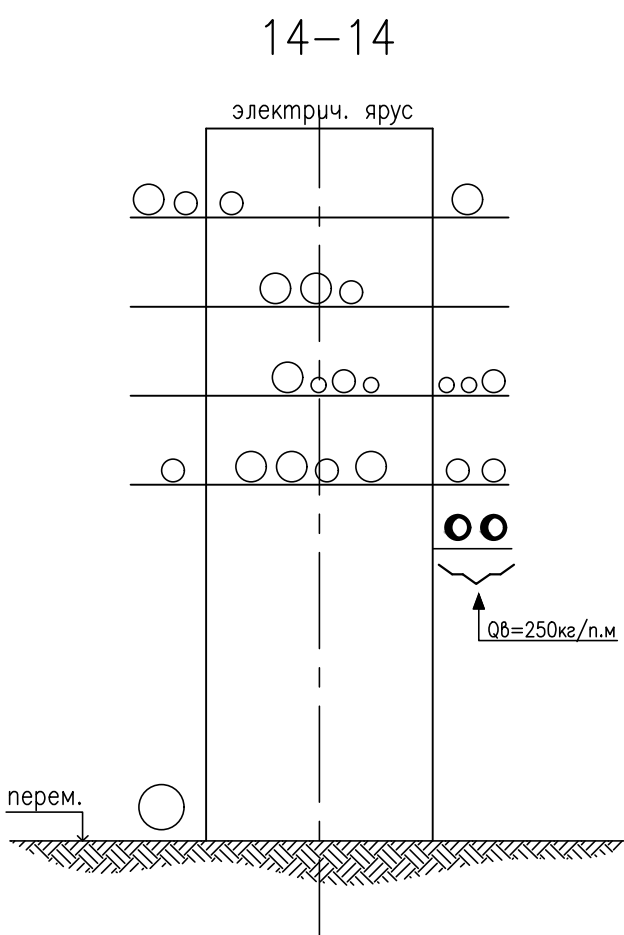
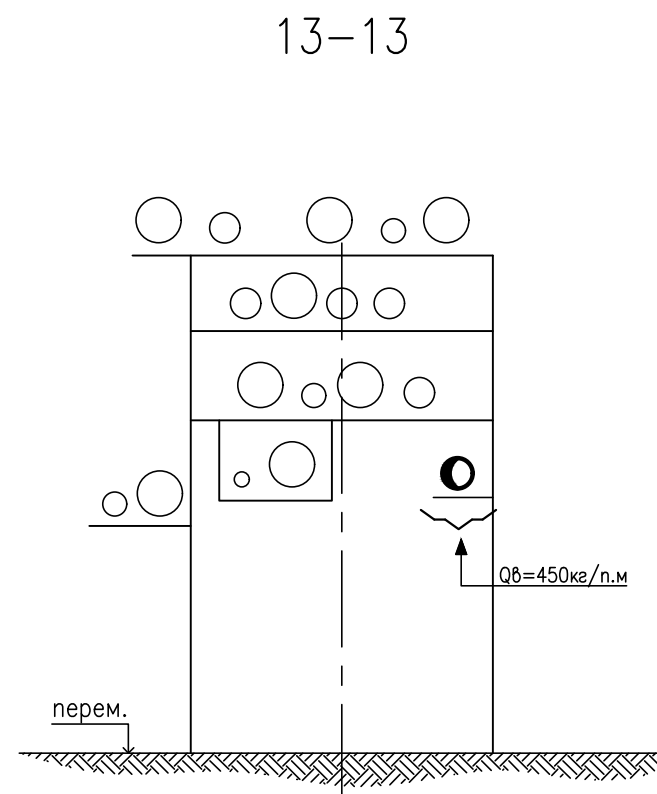
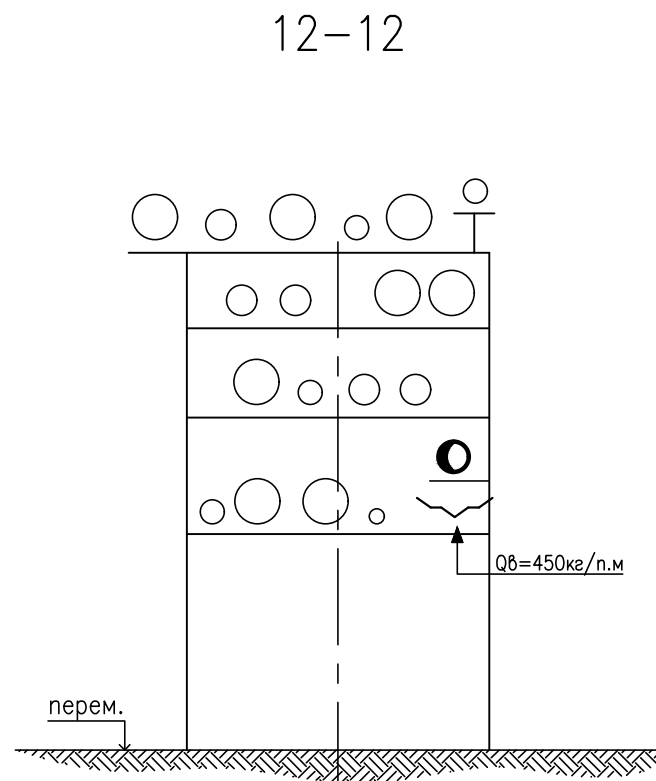
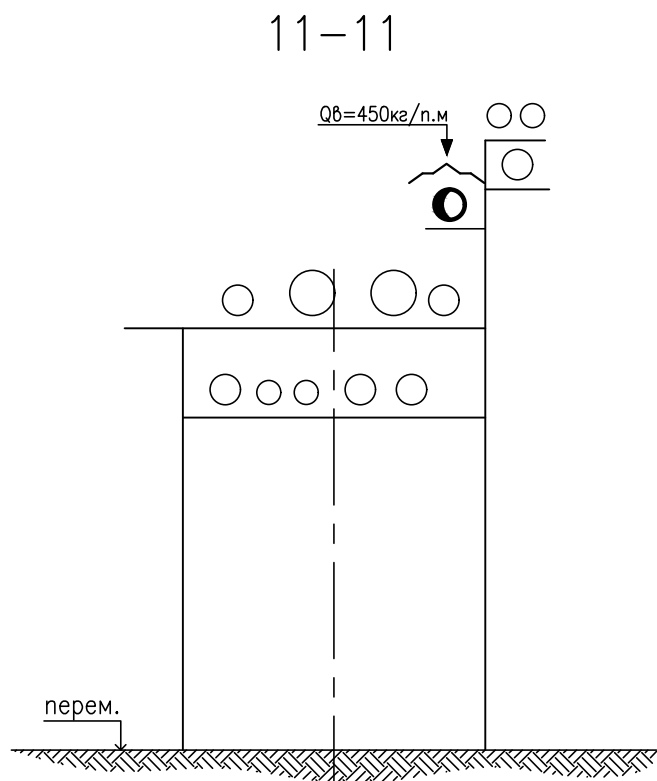
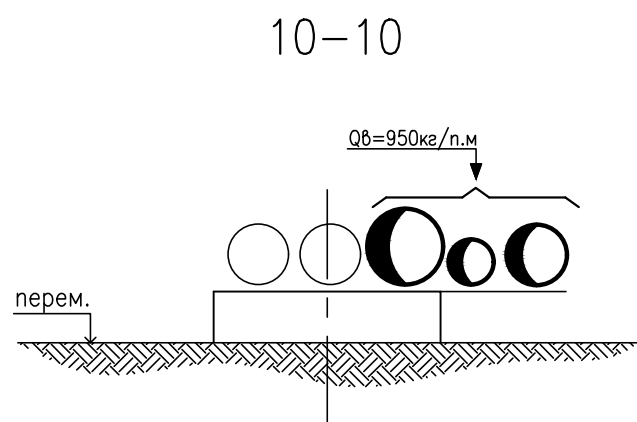
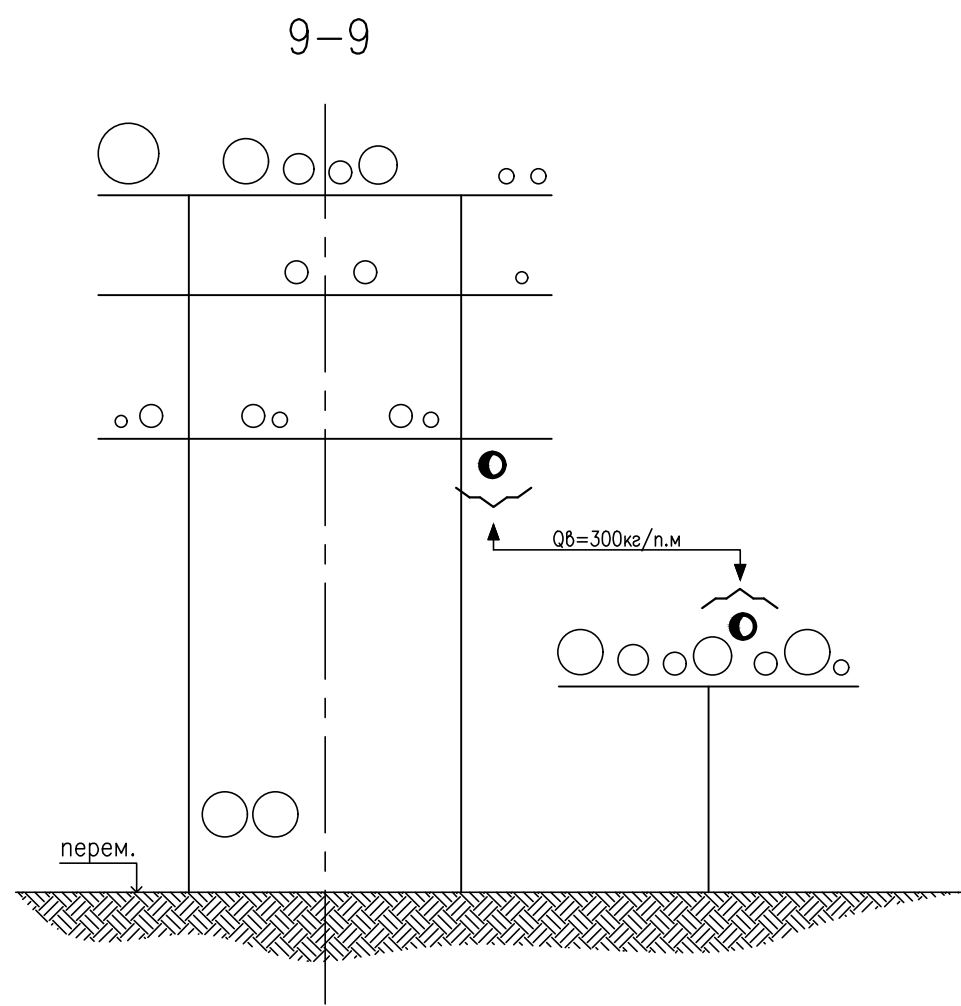
- существующие трубопроводы
- ⊗ трубопроводы, прокладываемые по проекту подключения Установки производства элементарной серы
- трубопроводы, прокладываемые по проекту подключения Установки ЭЛОУ-АВТ-5

Примечания

- План эстакад см. л. 1.
- В сечениях 20-20 и 21-21 указаны суммарные нагрузки на строительные конструкции от новых трубопроводов Установки производства элементарной серы и ЭЛОУ-АВТ-5.
- Q8 - суммарная дополнительная вертикальная нагрузка от внось проектируемых трубопроводов на погонный метр длины эстакады (для каждого яруса). Q8 принять равной 0,3 от Q8.

				7817016/2065Д-П-001.550.000-П-01-ТЗ-001		
				АО "РНПК"		
				Строительство комплекса установки ЭЛОУ-АВТ-5		
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Погр.	Дата	Статус	Листов
Разраб.	Шумицкий			07.03.17	П	2
				Приписка установки ЭЛОУ-АВТ-5 к сетям завода. Межцеховые коммуникации.		
Исполн.	Черных			07.03.17	ОАО "ВНИИнефть"	
Контр.	Щанкин			07.03.17		

Составлено	
И. № подл.	
Взам. инв. №	
Попр. и дата	
Инв. № подл.	



#### Условные обозначения

- существующие трубопроводы
- ⊗ трубопроводы, прокладываемые по проекту подключения Установки производства элементарной серы
- трубопроводы, прокладываемые по проекту подключения Установки ЭЛОУ-АВТ-5

#### Примечания

- План эстакад см. л. 1.
- В сечениях 20-20 и 21-21 указаны суммарные нагрузки на строительные конструкции от новых трубопроводов Установки производства элементарной серы и ЭЛОУ-АВТ-5.
- $Q_b$  – суммарная дополнительная вертикальная нагрузка от входов проектируемых трубопроводов на погонный метр длины эстакады (для каждого яруса).  $Q_a$  принять равной 0,3 от  $Q_b$ .

							7817016/2065Д-П-001.550.000-II-01-T3-001
							АО "РНПК" Строительство комплекса установки ЭЛОУ-АВТ-5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погр.	Дата		
Разраб.	Шумицкий				07.03.17	Прибылка установки ЭЛОУ-АВТ-5 к сетям завода. Межцеховые коммуникации.	Стадия
							Лист
							Листов
							П
							3
Н. контр.	Черных				07.03.17	ПРИЛОЖЕНИЕ А (окончание) Схема расположения обследуемых строительных объектов. Сечения 9-9 ÷ 21-21.	
Нач. отд.	Щанкин				07.03.17		
							ОАО "ВНИПиннефть"
							Формат А1