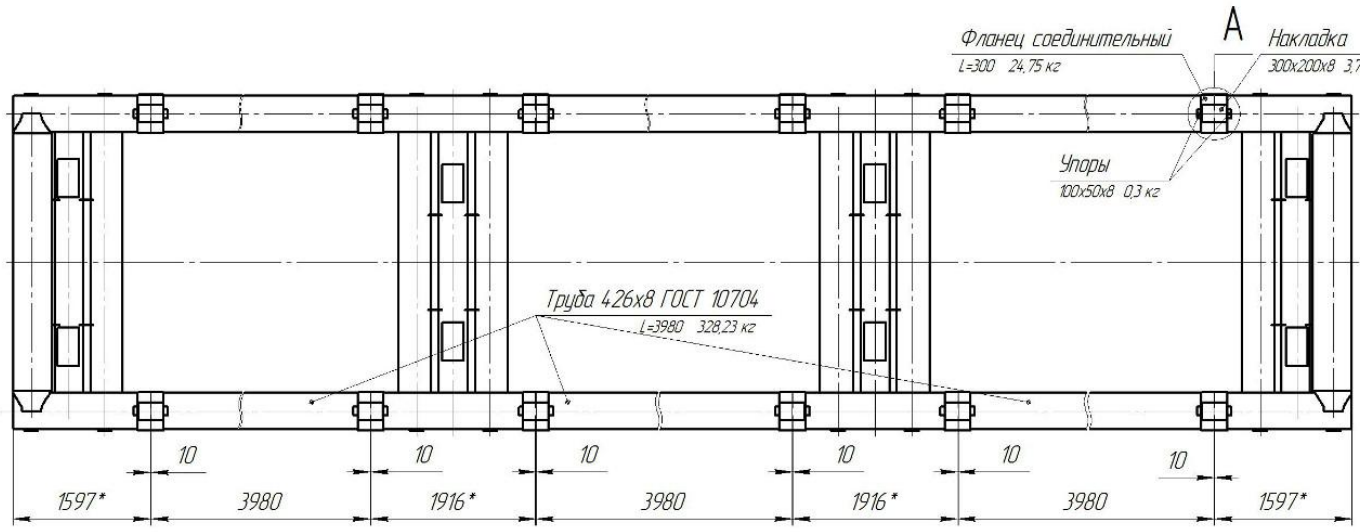
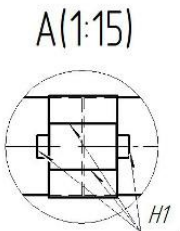
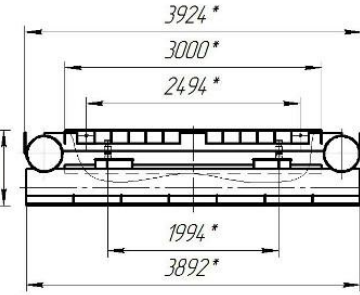
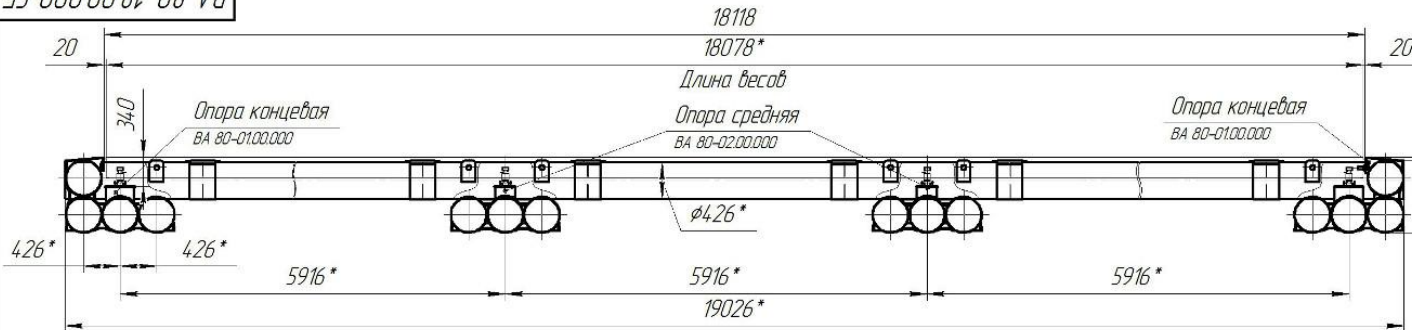


ВА 80-18.00.000 СБ



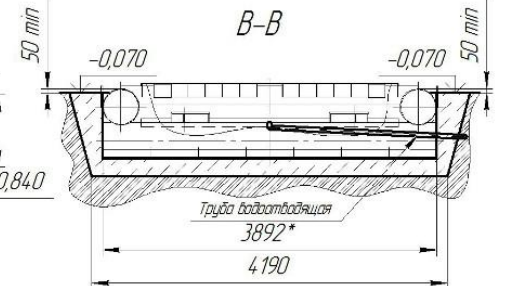
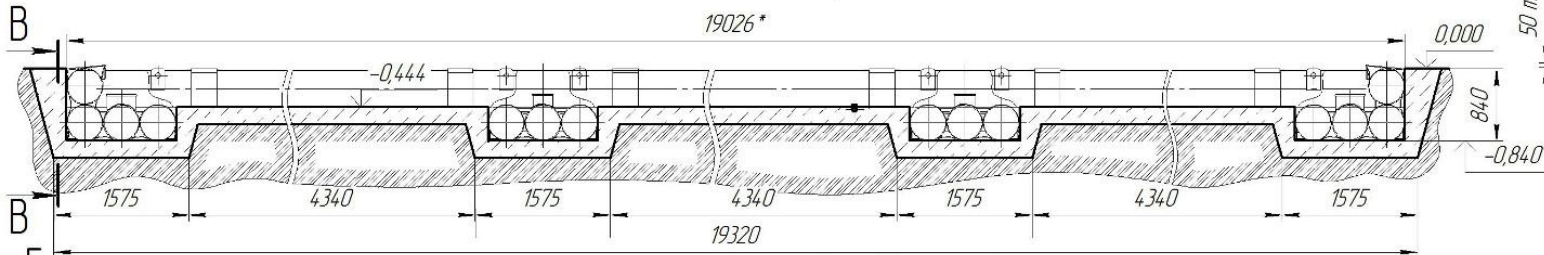
- 1 Под фундамент выполнить щебеночную (ПГС) подготовку на глубину промерзания грунта, но не менее 200 мм от нижнего уровня стального фундамента с послойной трамбовкой.
- 2 Сварные швы по ГОСТ 5264-80.
- 3 Опоры под тензодатчики выставить по высоте с допуском ±2 мм.
- 4 Выставить раму фундамента строго по диагоналям.
- 5 *Размеры для справок.
- 6 Типовые варианты установки стального фундамента показаны на листах 2, 3. Местность можно спланировать таким образом, чтобы заездная часть весов была выполнена как прямая, а съезд - как пандус.

ВА 80-18.00.000 СБ				Лист	Масса	Исполн
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Взам.	Фундамент стальной под автомобильные весы 18 м	94,00	1,40
Разработ.	Штудова					
Проект.				Лист	1	Листов
Т.контр.				ЕВК		
Н.контр.				Копировал		
Утв.				Формат А4x3		

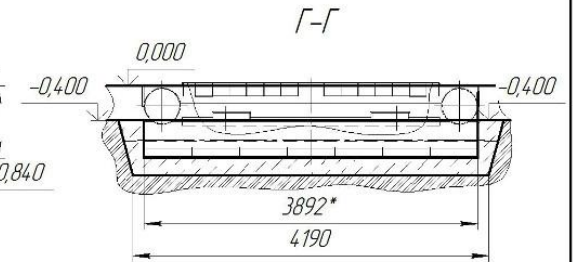
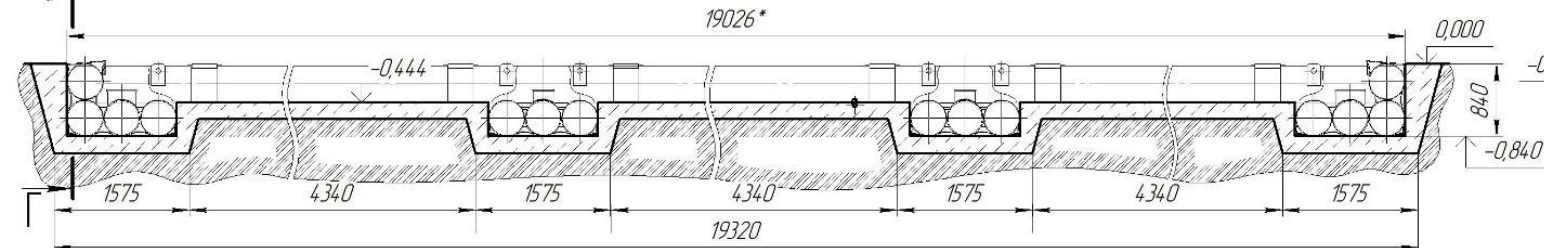
Перед. вид
 Справа №
 Вид сзади
 Вид с лева
 Вид с лева
 Вид с лева

ВА 80-18.00.000 СБ

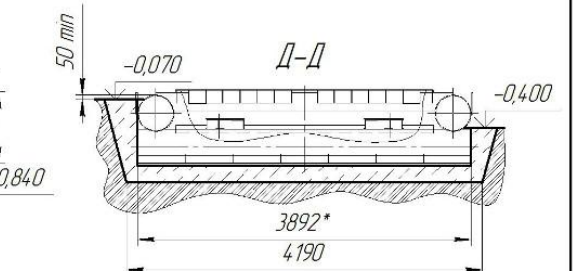
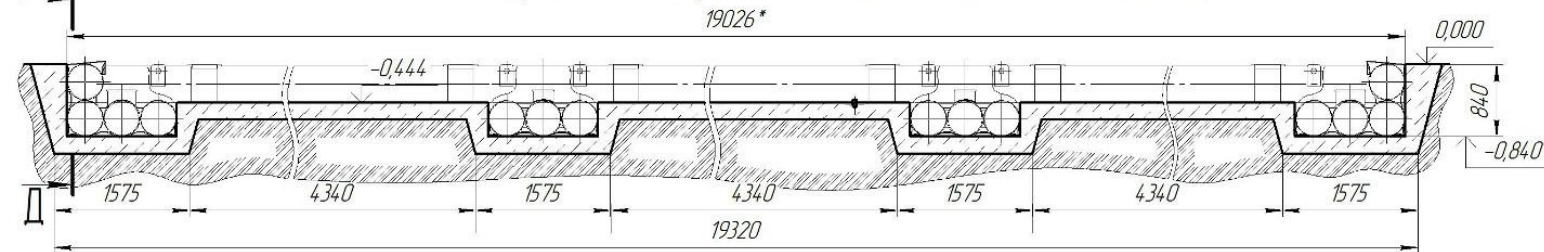
Прямой



Приподнятое дорожное полотно



Приподнятое дорожное полотно с одной высокой стенкой



Лист № 3
Лист № 2
Лист № 1
Лист № 4
Лист № 5
Лист № 6
Лист № 7
Лист № 8
Лист № 9
Лист № 10
Лист № 11
Лист № 12
Лист № 13
Лист № 14
Лист № 15
Лист № 16
Лист № 17
Лист № 18
Лист № 19
Лист № 20
Лист № 21
Лист № 22
Лист № 23
Лист № 24
Лист № 25
Лист № 26
Лист № 27
Лист № 28
Лист № 29
Лист № 30
Лист № 31
Лист № 32
Лист № 33
Лист № 34
Лист № 35
Лист № 36
Лист № 37
Лист № 38
Лист № 39
Лист № 40
Лист № 41
Лист № 42
Лист № 43
Лист № 44
Лист № 45
Лист № 46
Лист № 47
Лист № 48
Лист № 49
Лист № 50

Исполн.	Провер.	№ докум.	Листы	Итого	ВА 80-18.00.000 СБ	Лист
					Копировал	3
					Формат А4х3	