

Технические требования к работам.
 Все работы производить в соответствии с настоящей схемой, проектом производства работ и требованиями СП 5.03.01-2020, СН 1.03.01-2019, "Правила по охране труда при выполнении строительных работ".

- 1.Фундамент под весы выполнить из бетон С25/30 W4 F150.
- 2.Анкеры закладных плит должны иметь $\varnothing 20\text{мм}$ и длину 250мм. Используйте закладные плиты в качестве шаблонов для размещения анкерных болтов. Окончательную подливку закладных плит произвести после нивелировки их с помощью регулировки гаек в один уровень $\pm 1\text{мм}$. Инструмент - нивелир с инварной линейкой.
- 3.При установке закладных плит контролировать размеры между их центрами. Предельное отклонение $\pm 3\text{мм}$ для линейных размеров, $\pm 5\text{мм}$ для диагональных размеров. Закладные плиты должны лежать в одной плоскости.
- 4.Длина ската: - с учетом местных условий, - угол наклона по СН 3.02.05-2020 не более 10%.
- 5.**Глубина залегания бетонной опоры должна находиться ниже границы промерзания грунта.
- 6.От весовой к весам подвести на уровне не более -300мм канал диаметром не менее 100мм (из трубы с закладкой внутрь проволоки для протяжки кабеля), не прокладывать трубу непосредственно под местами расположения анкерных болтов.
- 7.Закзчик обеспечивает:
 -земляные и опалубные работы;
 -арматуру (анкера, плиты закладные, плиты под отбойники, уголок обрамления, уголок заземления, сетку арматурную)
 -бетон и опалубку.
- 8.При въезде на весы покрытие должно быть ровным и гладким.
- 9.*Размеры для справок.

				МЕФБ.01.01.00.00-18.T3			
Из.	Лист	№докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Ломачко			31.04.2024			1:60
Пров.	Соболевский				Лист	Листов	6
Т.контр.					Весы автомобильные 18м		
Н.контр.					000"Завод весов"		
Чтв.	Сергеев						

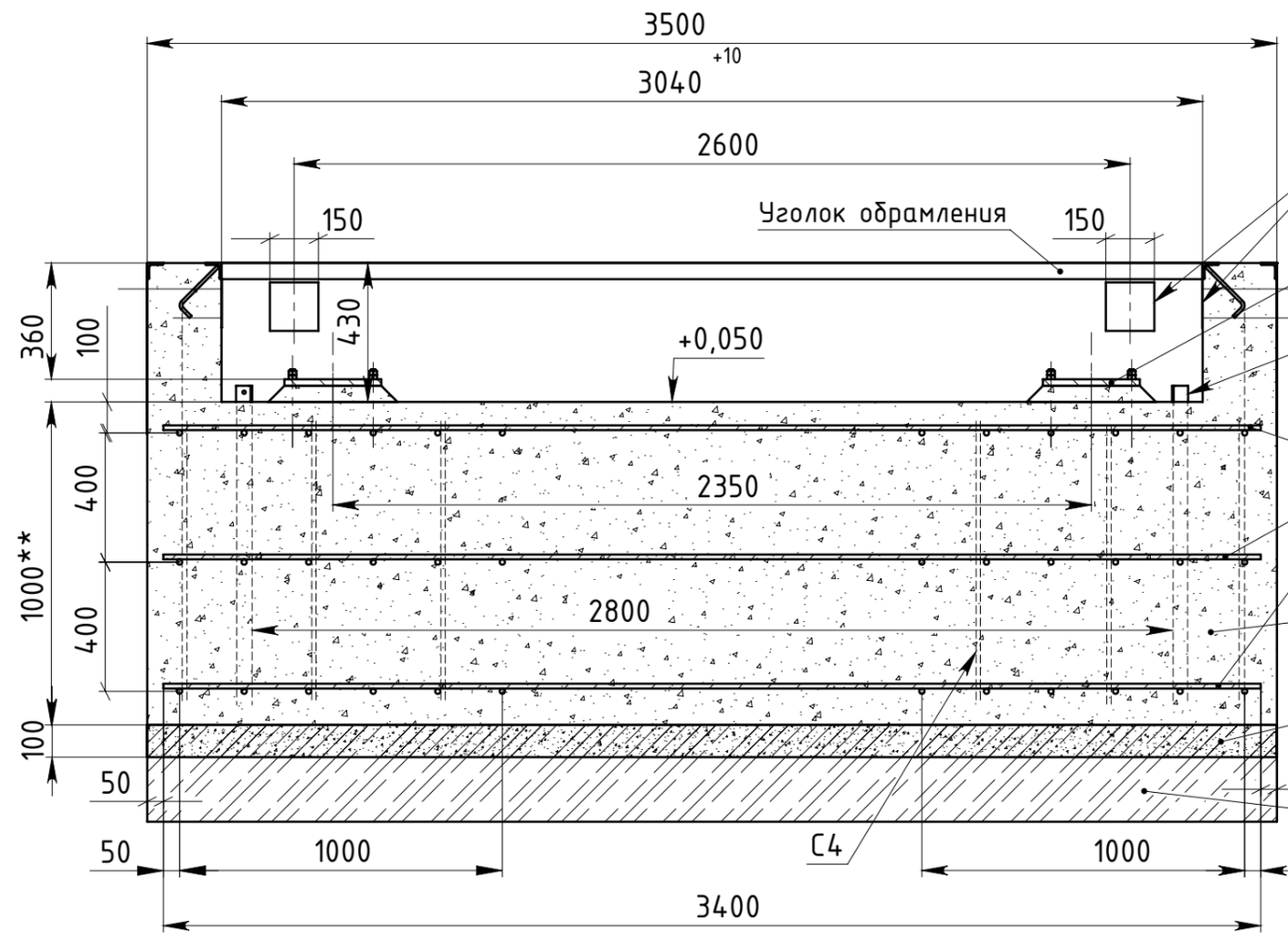
D:\Work\SW\Завод весов\Весы автомобильные Енисей\Весы Е-60-18х3-стандартные\Монтаж-Енисей-18м наземное исп. - 2024\Монтажная схема 18 наземное исп.
 Справ. № Перв. применен.
 Подп. и дата
 Инв. № дубл.
 Инв. № инв.
 Инв. № подл.
 Подп. и дата

D:\Works SW\Завод весов\Весы автомобильные Енисей\Весы Е-60-18х3-стандартные\монтаж- Енисей-18м надземное исп - 2024\Монтажная схема 18 наземное и

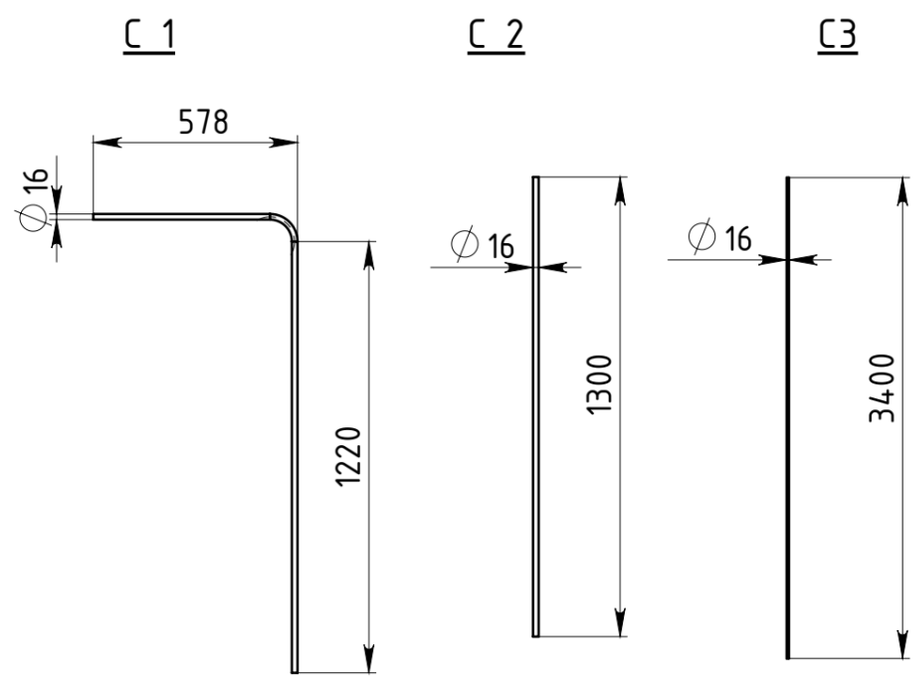
Индв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата Справ. № Перв. применен.

МЕФБ.01.01.00.00-18.ТЗ

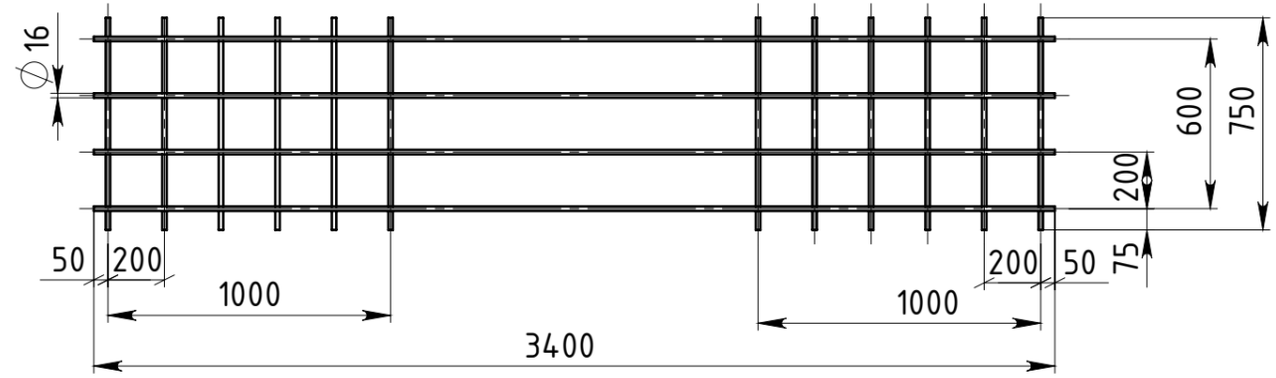
1-1(лист1)



Плита под отбойник
 Плита закладная
 Уголок заземления
 Арм.сетка 1
 Бетонная подушка
 Гравийно-песочная смесь
 Уплотненный грунт



Арм.сетка 1



Поз.	Наименование	К-во	Вес детали, кг	Вес общий, кг
1	Арм.сетка 1 $\phi 16$ S500	12	35.9	430.8
2	С1 $\phi 16$ S500 L=1830мм	24	2.9	69.6
3	С2 $\phi 16$ S500 L=1300мм	24	2.1	50.4
4	С3 $\phi 16$ S500 L=3400мм	2	5.4	10.8
5	С4 $\phi 16$ S500 L=950мм	36	1.5	54
6	Бетон			27м3

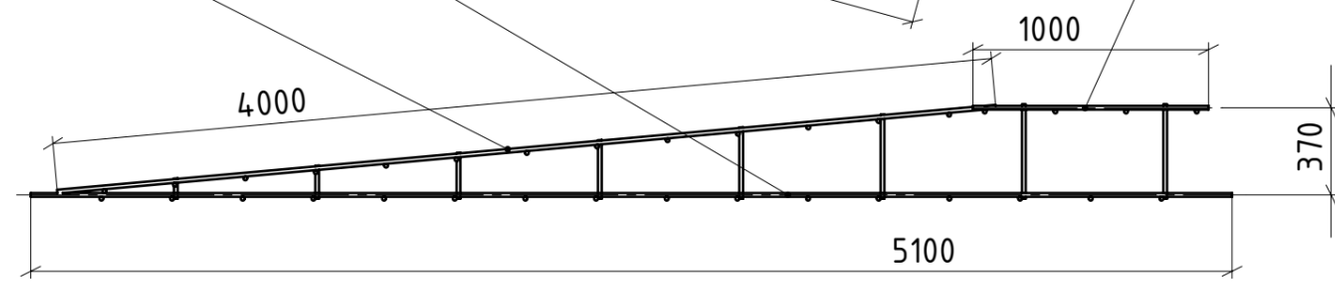
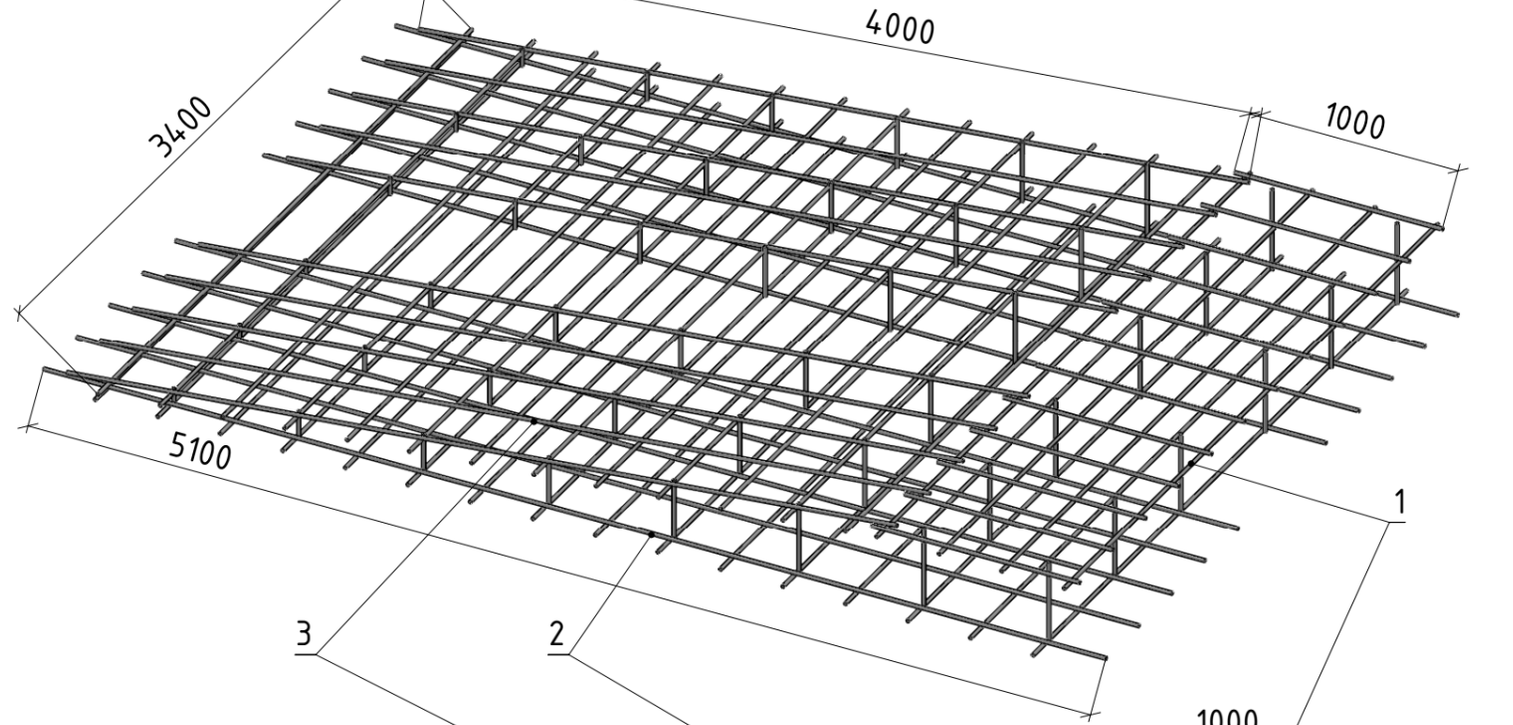
- 1.Армирующие сетки выполнить из арматуры $\phi 16$ S500, между собой соединить в шахматном порядке.
- 2.Уголки заземления сварить с арматурной сеткой. Заземление должно соответствовать ТПК339-2011.

D:\Works SW\Завод весов\Весы автомобильные Енисей\Весы Е-60-18х3-стандартные\монтаж- Енисей-18м надземное исп - 2024\Монтажная схема 18 наземное и

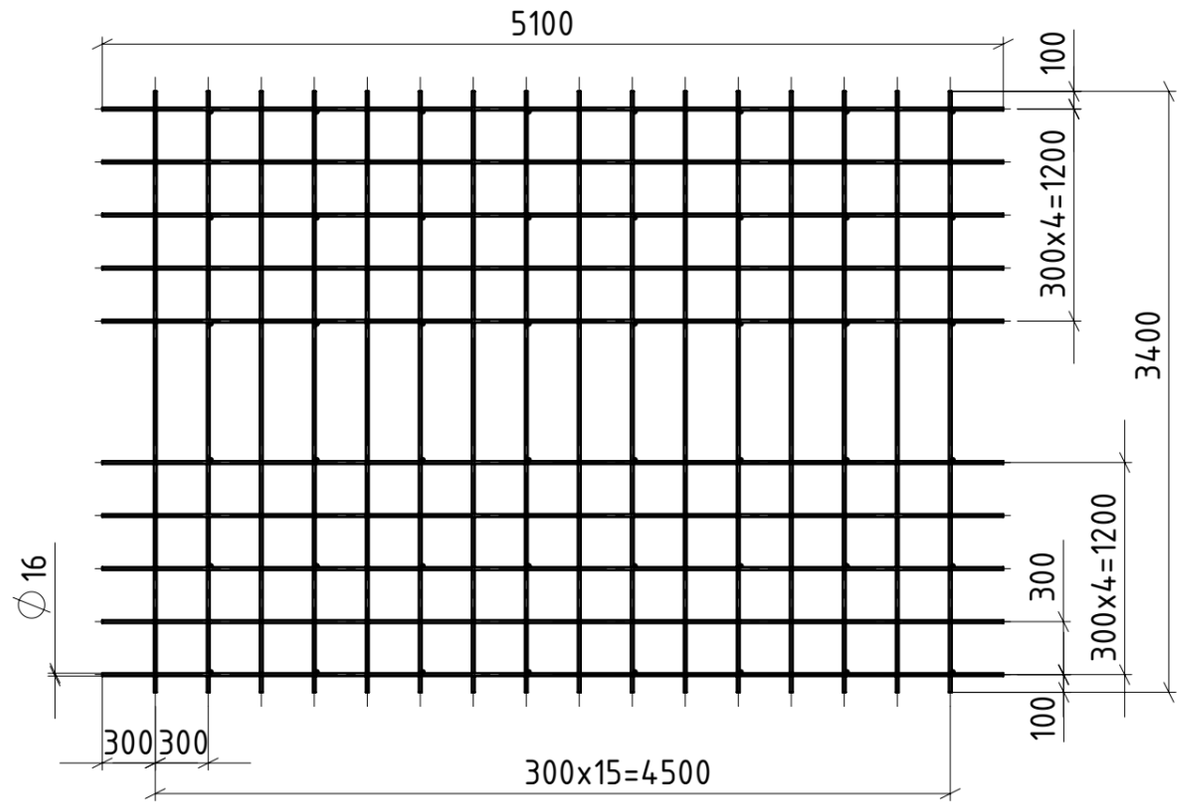
Ивл. № подл. Подл. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата Справ. № Перв. применен.

МФБ.01.01.00.00-18.ТЗ

Каркас пандуса-2шт.

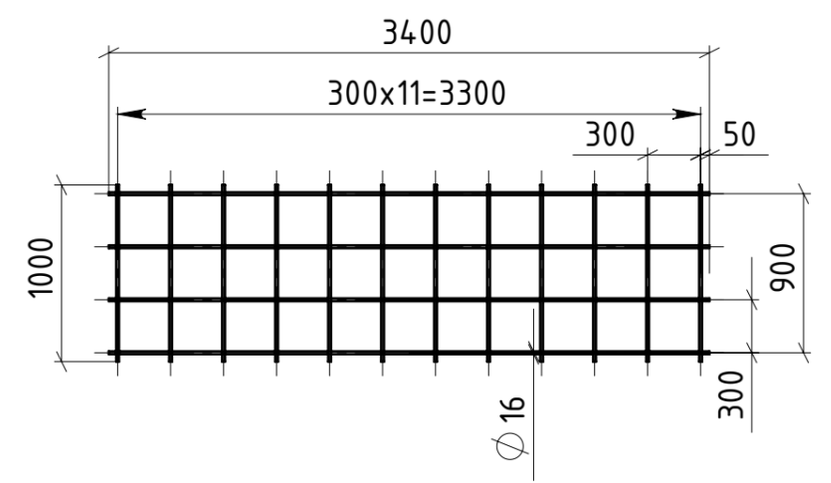


Арм.сетка 3

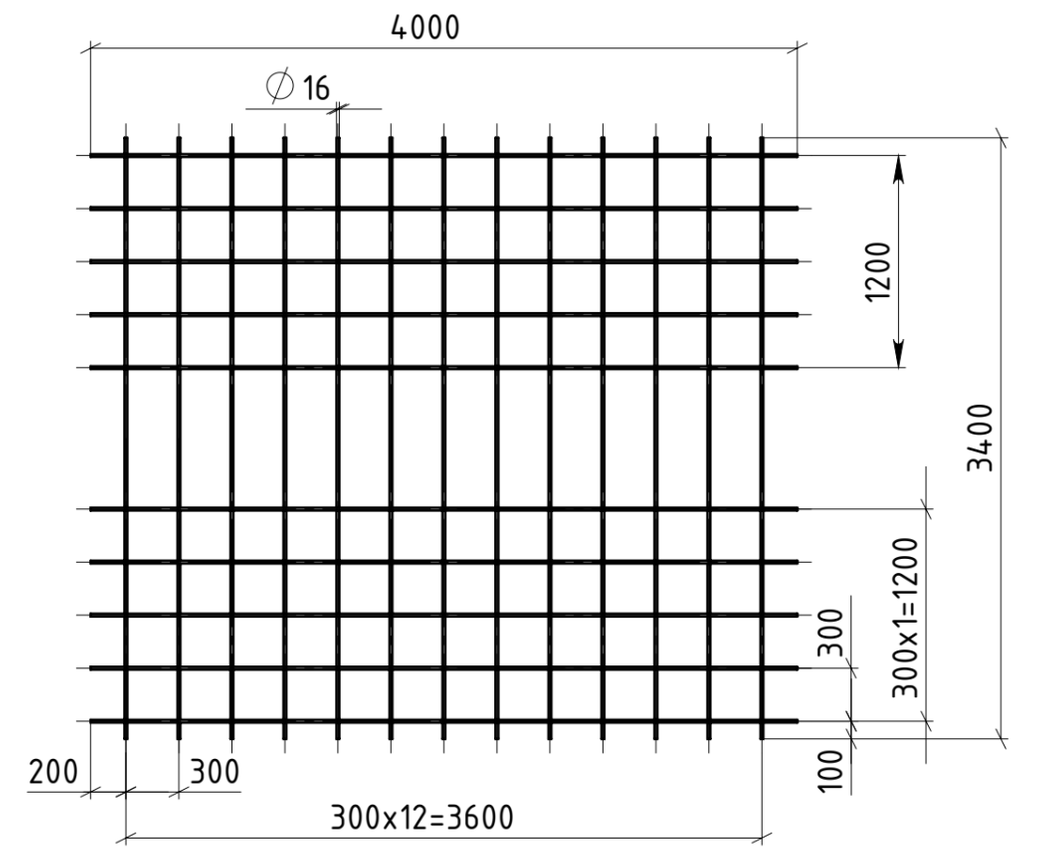


Поз.	Наименование	К-во	Вес детали, кг	Вес общий, кг
1	Арм.сетка 2 $\varnothing 16$ S500	2	40.7	81.4
2	Арм.сетка 3 $\varnothing 16$ S500	2	167,4	334.8
3	Арм.сетка 4 $\varnothing 16$ S500	2	133.7	267.4
4	Связи			20
				704кг

Арм.сетка 2



Арм.сетка 4



1.Армирующие сетки выполнить из арматуры $\varnothing 16$ S500, между собой соединить в шахматном порядке.

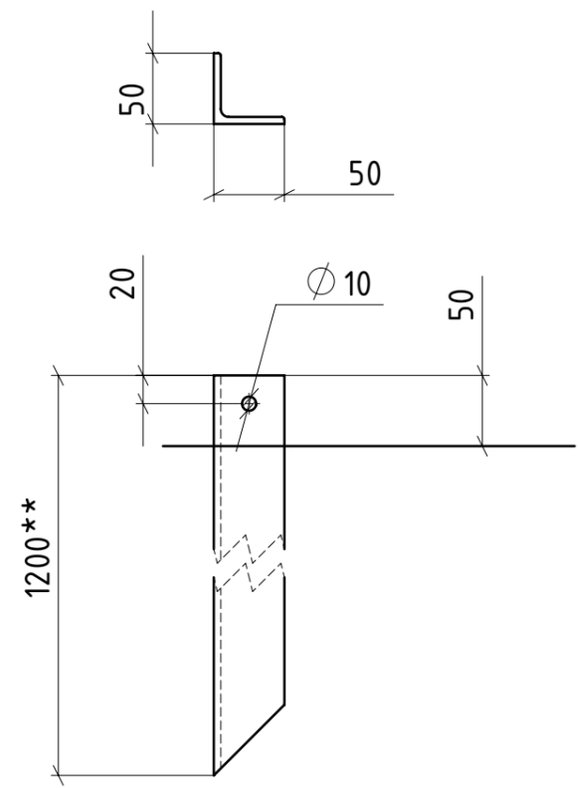
Ивл. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Техническое задание подготовки площадки и установки закладных плит	Лист
						3

D:\Works SW\Завод весов\Весы автомобильные Енисей\Весы Е-60-18х3-стандартные\монтаж- Енисей-18м надземное исп - 2024\Монтажная схема 18 наземное и

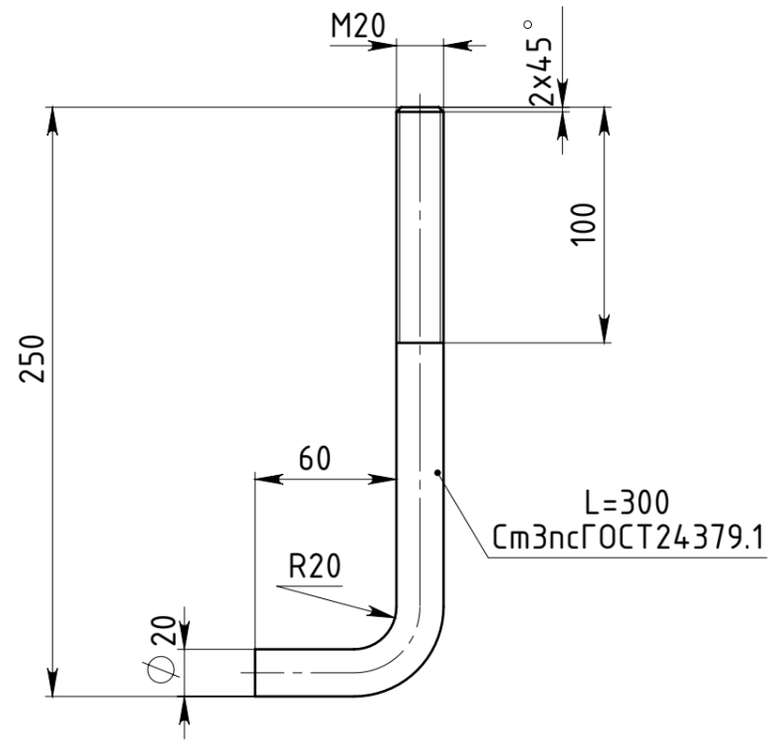
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. применен.
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------	-----------------

МЭФБ.01.01.00.00.00-18.Т3

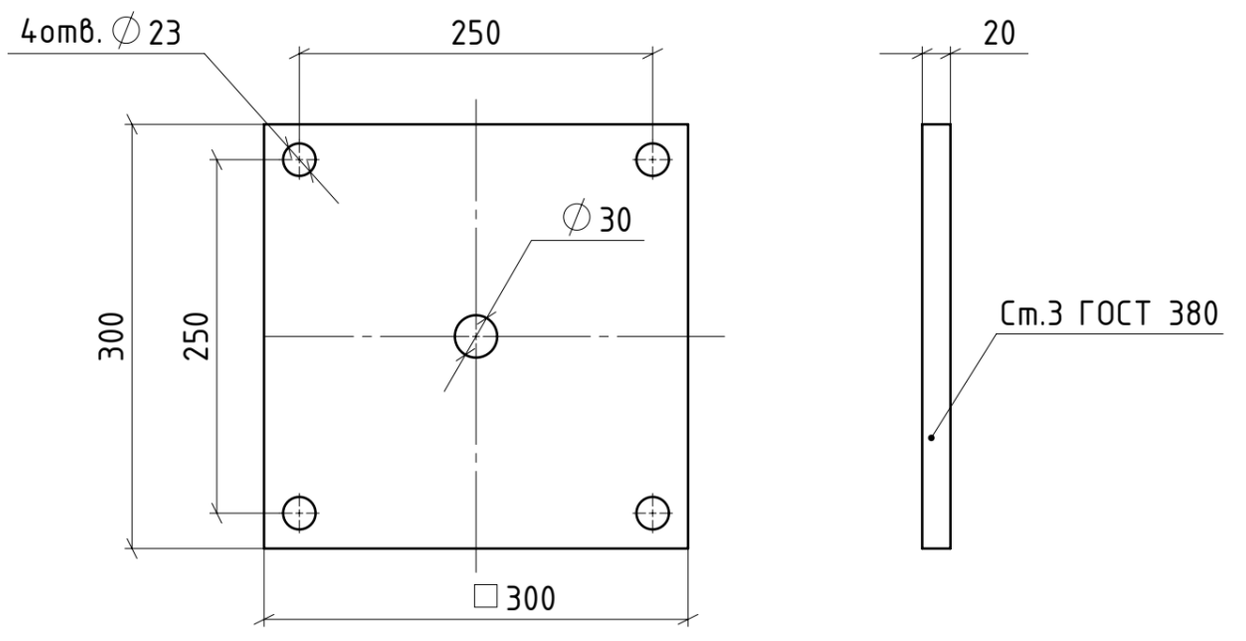
Уголок заземления-4шт.



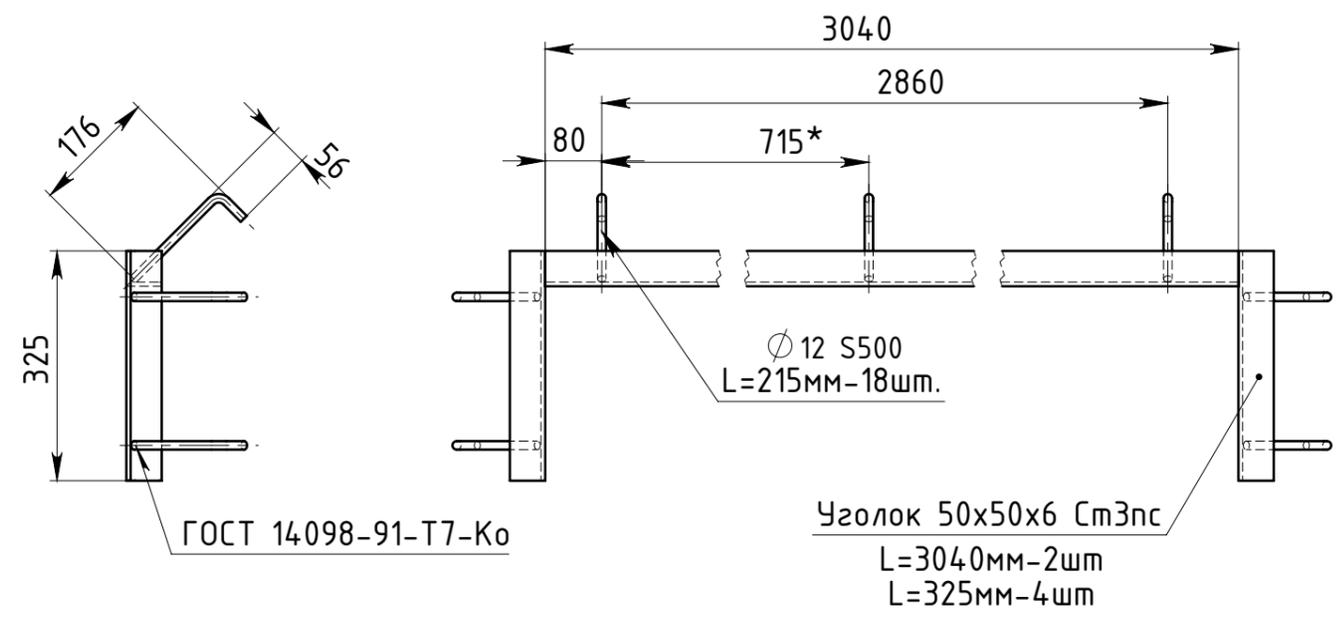
Болт анкерный -32шт.



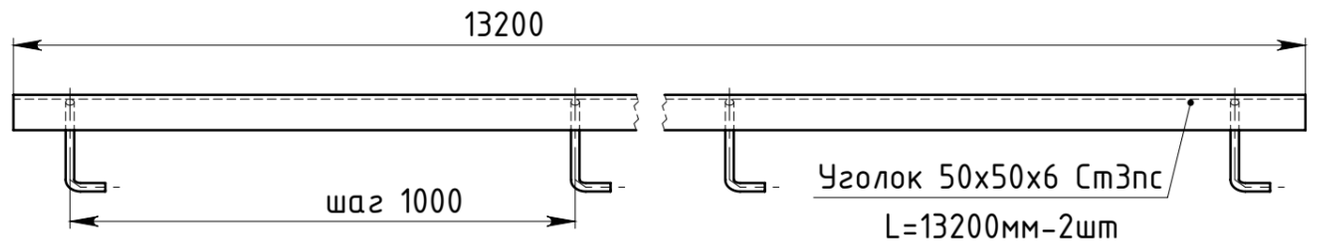
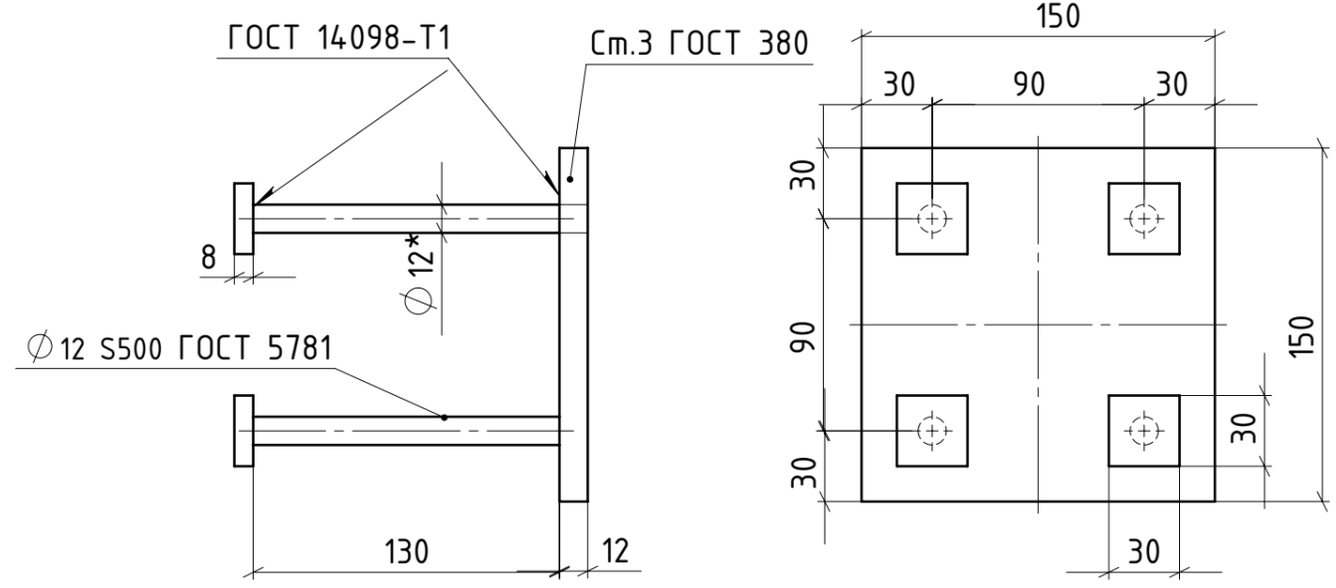
Плита закладная-8шт.



Уголок обрамления пандуса-2шт.

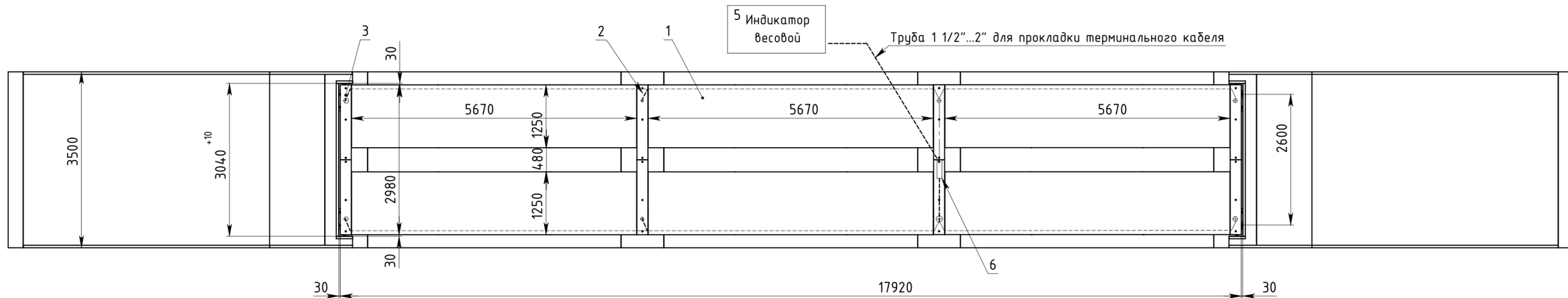
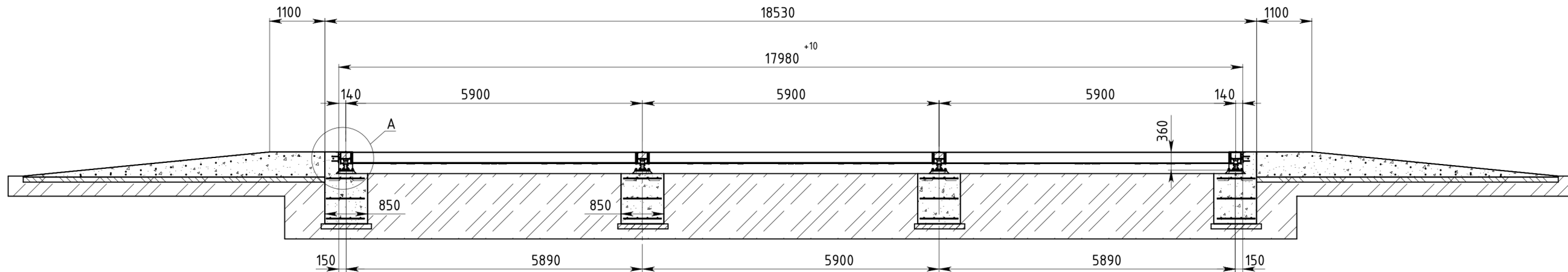


Плита под отбойник -8шт.

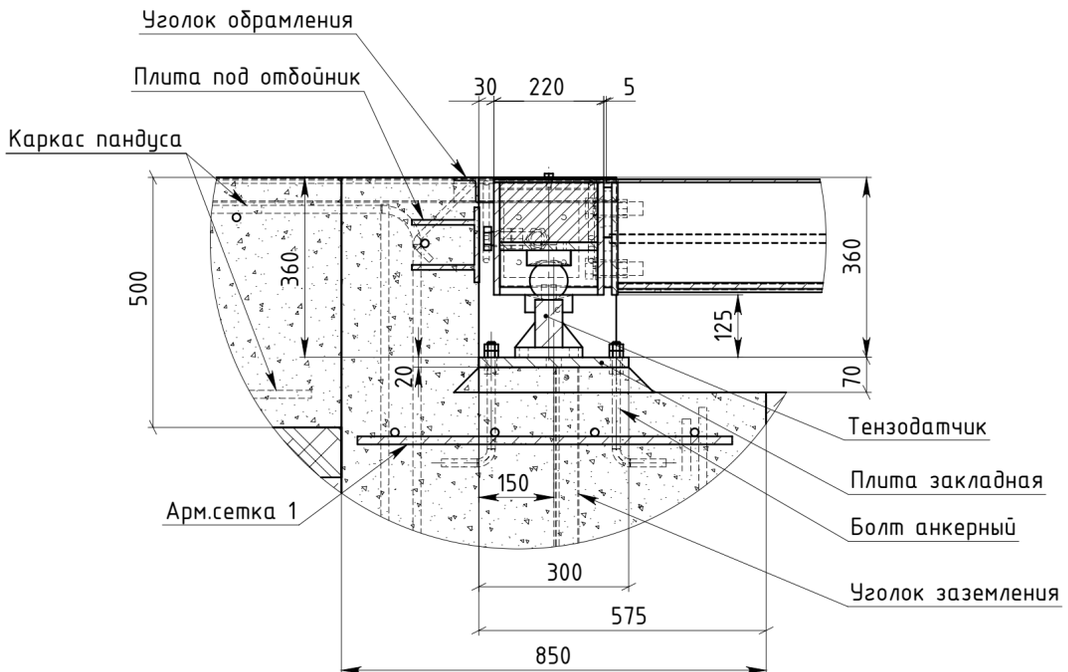


1. Н16, h16, +-IT16/2.
- 2.*Размер для справок.
- 3.Покрытие: грунт ГФ 021 ГОСТ 25129-82

Изд.	Лист	№докум.	Подп.	Дата	Детали монтажа	Лист 4



A(1:10)



Поз.	Наименование	К-во
1	Платформа ПГ-6-5,67x1,25	6
2	Балка промежуточная Бпр-6	2
3	Балка крайняя Бкр-6	2
4	Тензодатчик	8
5	Индикатор весовой ХКЗ118Т1	1
6	Суммирующая коробка J-Box 8	1
7	Кабель	30м*

1.*Размеры для справок.
2.Остальные ТТ по ТУ ВУ 692010812.005-22

МЕФБ.01.01.00.00.00-18.СБ					Лит.	Масса	Масштаб
Из.	Лист	№докум.	Подп.	Дата	Весы автомобильные Енисей-60-20-С-М-18		1:60
Разраб.	Ломачко			31.04.2024			
Пров.	Соболевский						
Т.контр.							
Н.контр.					Лист	Листов	5
Чтв.	Сергеев				000"Завод весов"		

Д:\Work\SW\Завод весов\Весы автомобильные Енисей\Весы Е-60-18х3-стандартные\Монтаж-Енисей-18м наземное исп. - 2024\Монтажная схема 18 наземное исп.
 Инв. № подл. Подп. и дата
 Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата
 Справ. № Перв. применен.

D:\Works SW\Завод весов\Весы автомобильные Енисей\Весы Е-60-18х3-стандартные\монтаж- Енисей-18м надземное исп - 2024\Монтажная схема 18 наземное и

МЕФБ.01.01.00.00.00.ТЗ

Перв. применен.

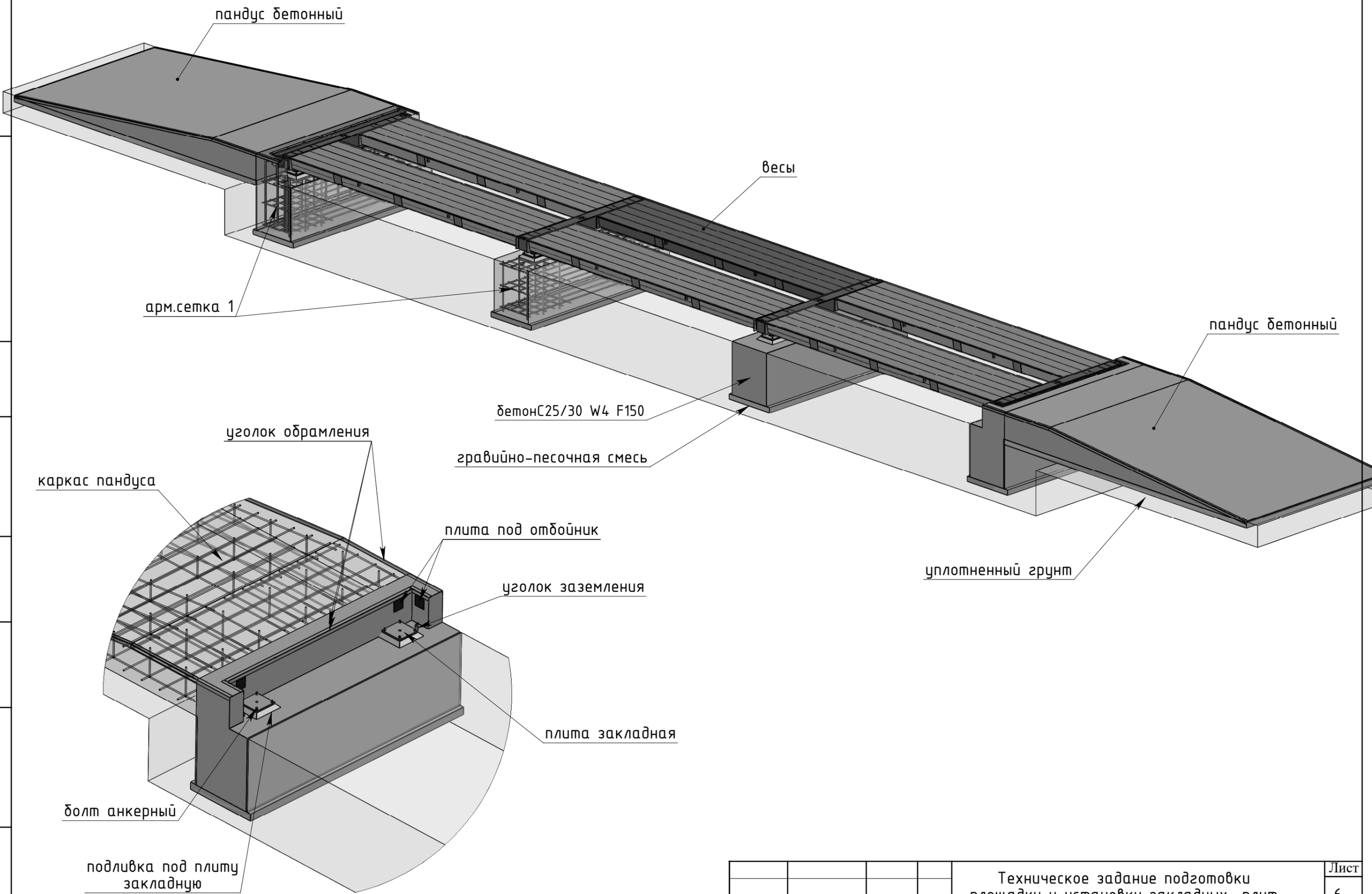
Справ. №

Подп. и дата

Взам. инв. № /Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.



Изм.	Лист	№докум.	Подп.	Дата

Техническое задание подготовки площадки и установки закладных плит

Лист
6

Формат А3