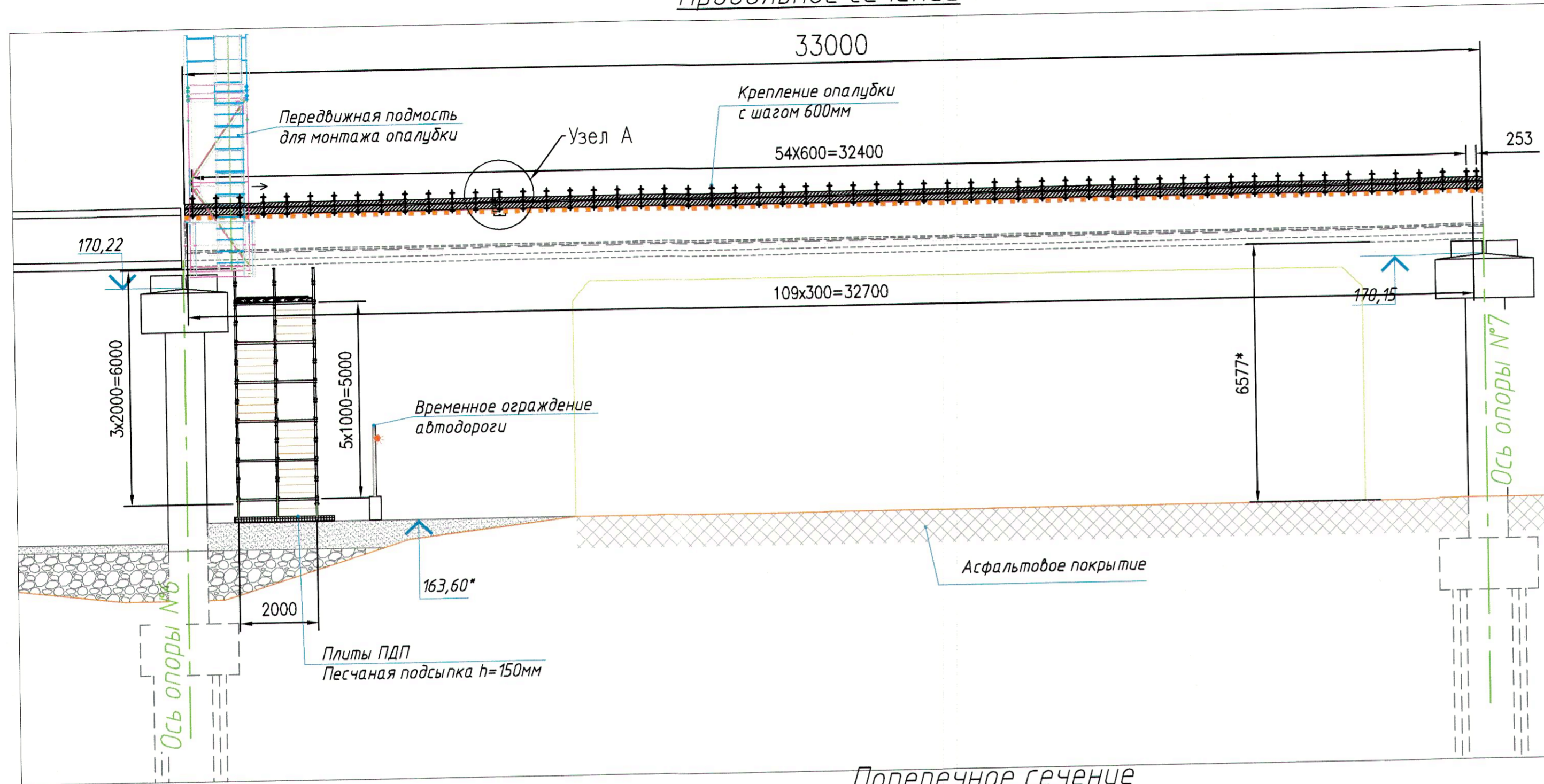


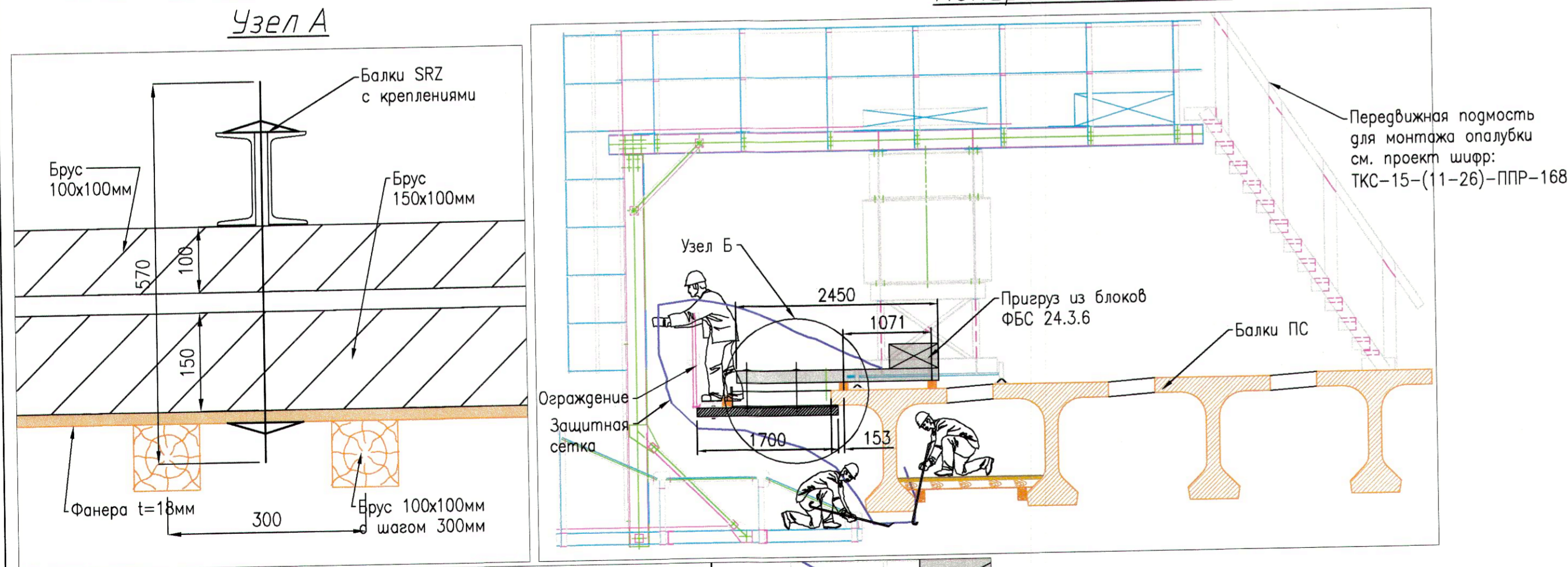
Продольное сечение



Объемы работ

N n/p	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Подвижная подмость для монтажа/демонтажа опалубки торца балок ПС	шт	1	Шифр: ТКС-15-(11-26)-ППР-168
2	Балка SRZ L=2,45м	шт	56	опалубка
3	Крепление	шт	112	гавк - 224шт
4	Брус 100x100мм L=33м	м³	0,66	брус под балки SRZ
5	Блоки ФБС 24.3.6	шт	13	пригруз на балки SRZ
6	Фанера t=18мм	м²	47,85	опалубка
7	Брус 150x100мм L=33м	0,5	раскрепление опалубки	
8	Брус 100x100мм L=1,7м, с шагом 300мм	м³	1,9	опалубка
9	Защитная сетка	м²	280	горнит

Поперечное сечение

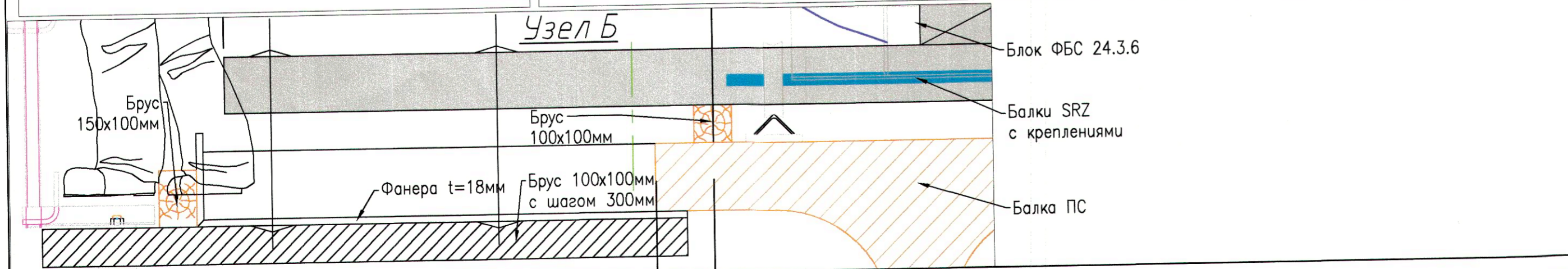


Порядок производства работ:
 Во время установки настила между балками пролетного строения последовательно переключать дорожное движение по полосам, чтобы исключить падение материала на движущийся автотранспорт.

- Последовательность работ
1. Собрать передвижную подмость для монтажа опалубки. См. шифр: ТКС-15-(11-26)-ППР-168.
 2. Смонтировать краном на пролет эстакады.
 3. Установить опалубку торца балки ПС, на балке ПС уложить вдоль пролета брус 2 шт. на всю длину пролета. На брус положить балки SRZ L=2,45м, на балки SRZ положить блок ФБС 24.3.6 для пригрузки. Закрепить опалубку торца балки ПС к балке SRZ с шагом 600мм.
 4. Весь участок работ накрыть защитной сеткой согласно чертежу "Поперечное сечение". Защитную сетку закрепить проходом между балками ПС по низу.

Перед началом работ произвести приемку передвижной подмостей с последующей записью в журнал приемки и осмотра лесов и подмостей.
 Производить периодический осмотр передвижной подмостей раз в 10 дней.

К. В. Владыкина
 Главный инженер ООО "ТрансКапСтрой"
 Подпись
 26 СЕН 2017 г.



ТКС-17-(08-01)-ППР-211			
Строительство автодороги "Дрожжино-Боброво-Лопатино" с эстакадой над автомобильной дорогой федерального значения М2-КРЫМ. Участок №2 эстакада			
Изм.	Кол.уч.	Лист N док	Подпись Дата
Нач. ТО	Шмигд		
Руководитель ОТ	Скуратович		
Проверил	Сизов		
Выполнил	Логинюв		
Участок №2 Эстакада через а/д М-2 "Крым". Пролетное строение			Стация Лист Листов
СВС/у на омоноличивание торцов балок пролетного строения			1 -
ООО "ТрансКапСтрой"			АРКС