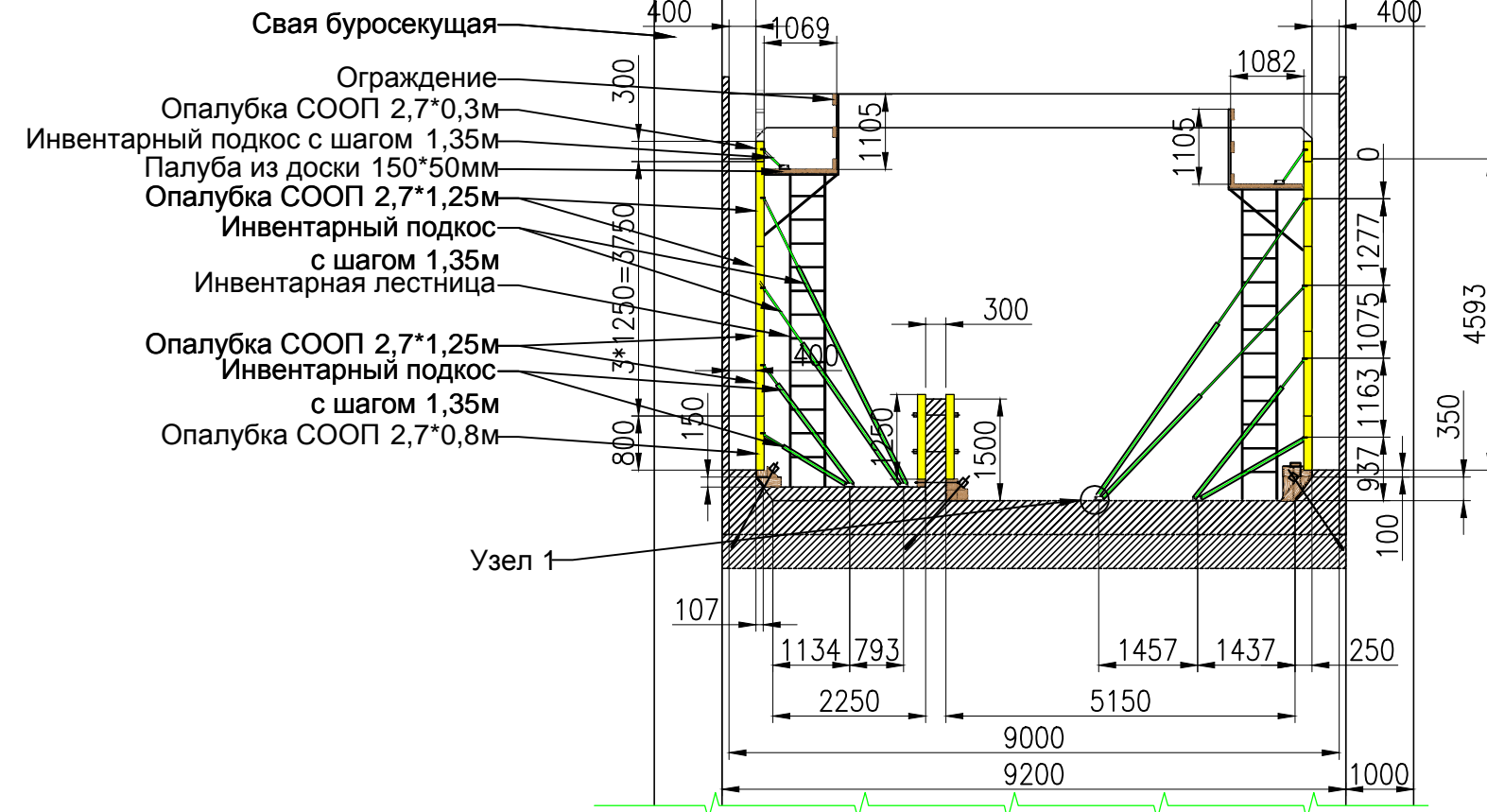
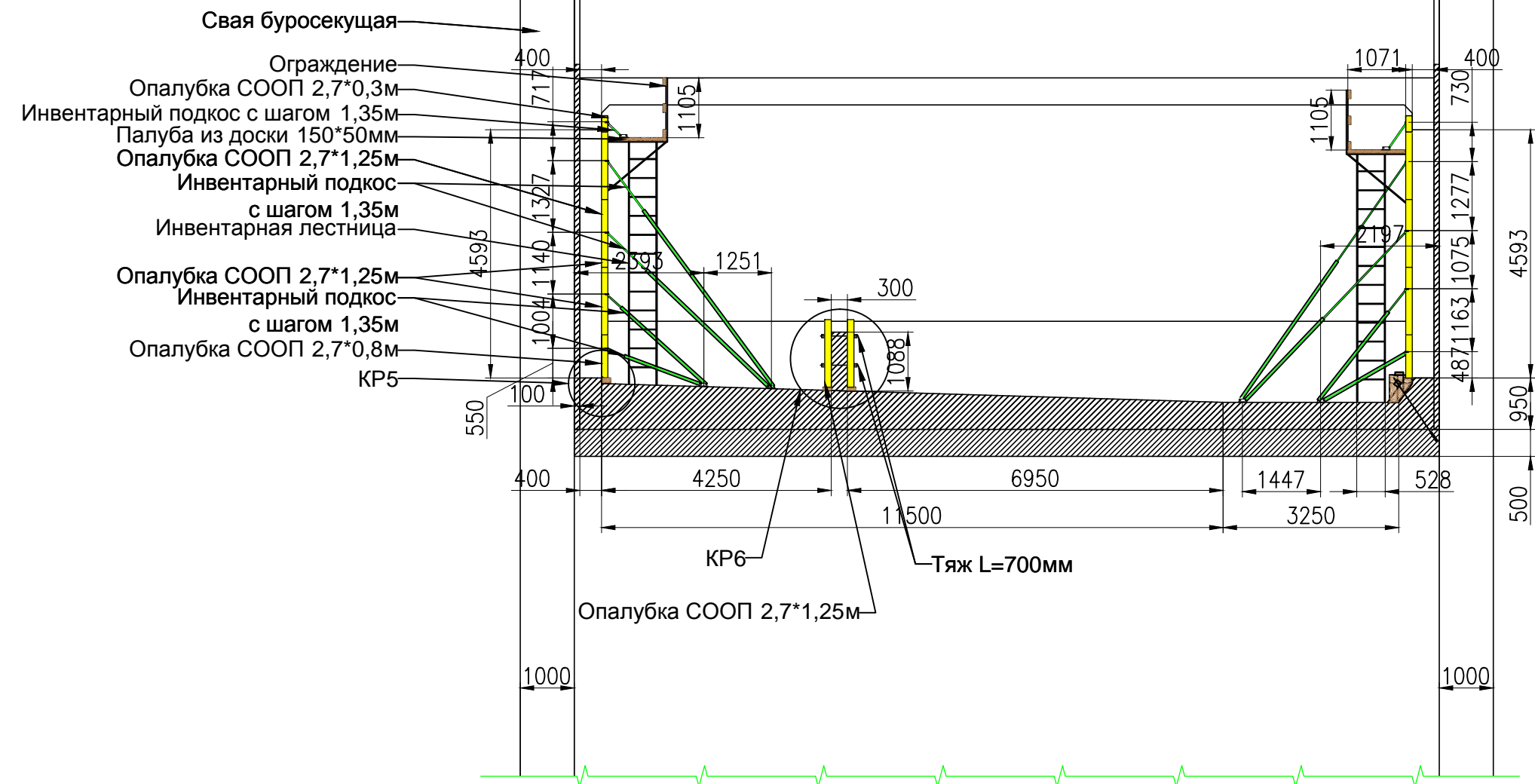
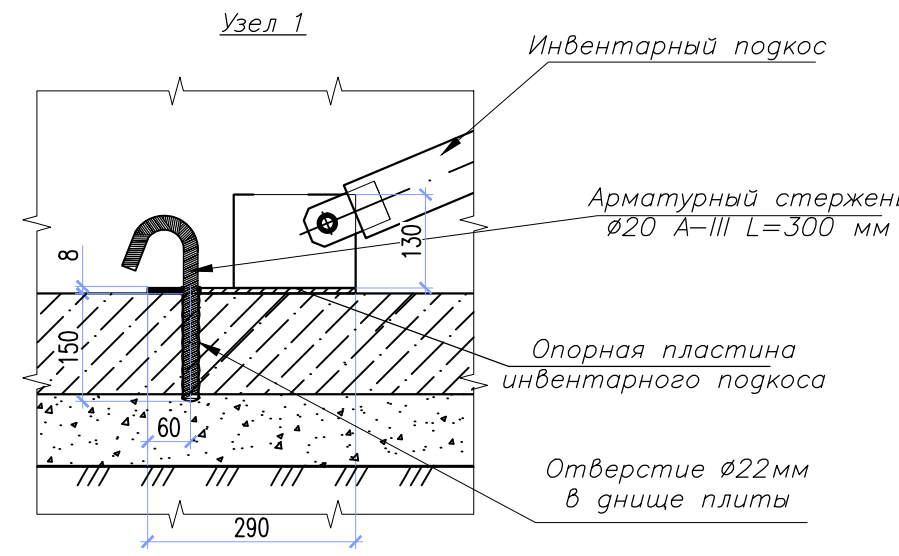
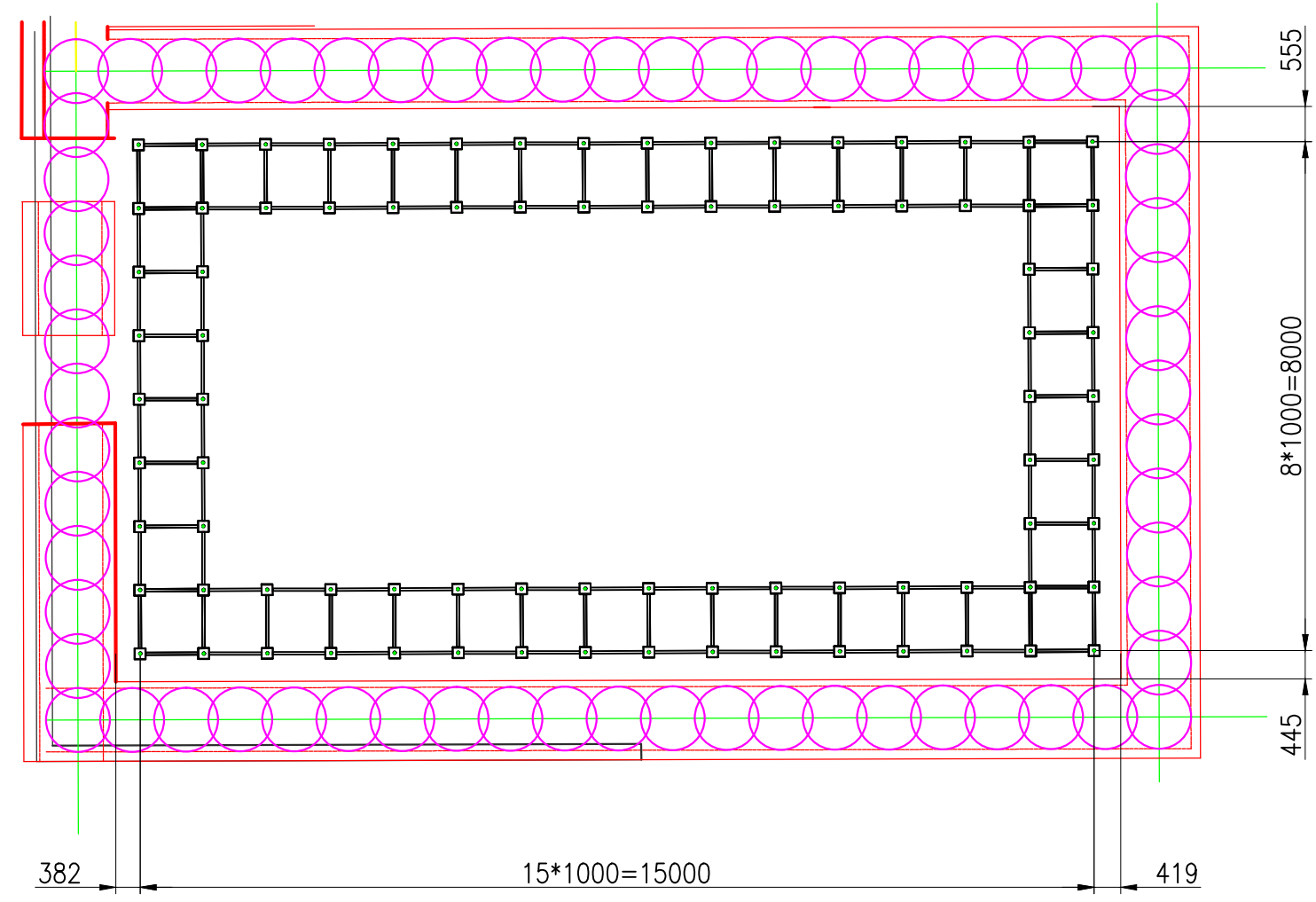


Бетонирование притоннельного помещения



Общая ведомость объемов

Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Инвентарные конструкции			
Подкос инвентарный, L=0,2м	шт	37	
Подкос инвентарный, L=1,8м	шт	37	
Подкос инвентарный, L=2,5м	шт	37	
Подкос инвентарный, L=4,1м	шт	37	
Подкос инвентарный, L=5,0м	шт	37	
Щит СООП (0,8x2,7)	шт/м2	18/38,88	
Щит СООП (0,3x2,7)	шт/м2	18/14,58	
Щит СООП (1,25x2,7)	шт/м2	32/108	
Тяж АIII Ø18	шт	28/39,1	
Замок	шт	544	
Инвентарная лестница	шт	6	
Кронштейн инвентарных подмостей	шт	40	
Трубка ПВХ L=300мм	шт	40	
Конус ПВХ	шт	80	
Гайка универсальная	шт	56	для тяжей



Порядок производства работ по бетонированию притоннельного помещения

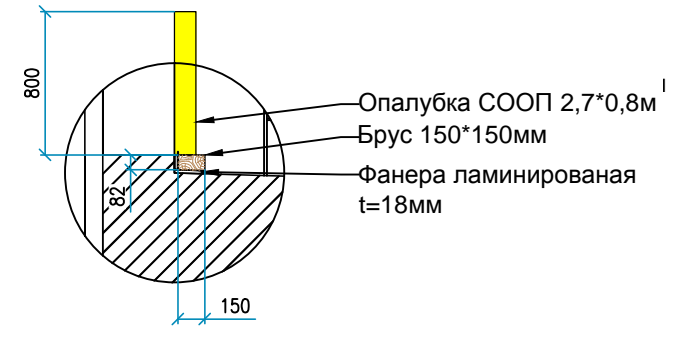
- Стадия 4  
4.1 Устройство холодного шва.  
4.2 Установка инвентарной опалубки СООП и индивидуальной опалубки для бетонирования стен "2-го этажа" притоннельного помещения.  
Стадия 5  
5.1 Устройство холодного шва.  
5.2 Установка инвентарных подмостей PSK-CUP.  
5.3 Установка индивидуальной опалубки для бетонирования перекрытия "2-го этажа" притоннельного помещения.  
5.4 Устройство защитного слоя и гидроизоляции забетонированного участка притоннельного помещения.  
5.5 Засыпка забетонированной части притоннельного помещения местным грунтом.

Порядок производства работ по бетонированию воздухозаборной шахты

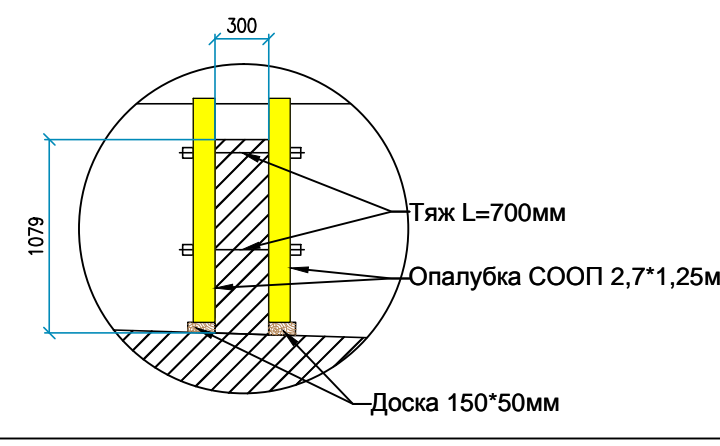
- 1.1 Установка инвентарной опалубки СООП для бетонирования стен.  
1.2 Устройство защитного слоя и гидроизоляции стен.  
1.3 Засыпка пространства между стенами и шпунтом местным грунтом.  
Стадия 3  
1.4 Разработка понижающего котлована с укреплением плитами ПДП(2П30).  
1.5 Извлечение шпунтового ограждения.  
1.6 Устройство холодного шва.  
1.7 Установка стоечных подмостей PSK-CUP и индивидуальной опалубки для бетонирования плиты перекрытия резервуара притоннельного помещения.

1. Данный лист смотреть с листом 1,2.  
2.\* - размер уточнить по месту.  
3. Спецификацию на КР1 смотри лист 1.

КР5



КР6



ТКС-15-(Волгоградский пр. 2 эт)-ППР-341					
Реконструкция Волгоградского пр-та от Садового кольца до границ с Московской областью - 2 этап					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Начальник ТО	Шмидт				
Гл. технолог	Сухов				
Инж. по П и Б	Скратович				
Проверил	Шевелев				
Разработал	Логонов				
Транспортный тоннель				Стадия	Лист
				ППР	2
СВСиУ на сооружение притоннельного помещения				Листов	4
СВСиУ на сооружение притоннельного помещения					
ООО "ТрансКапСтрой" г. Москва					