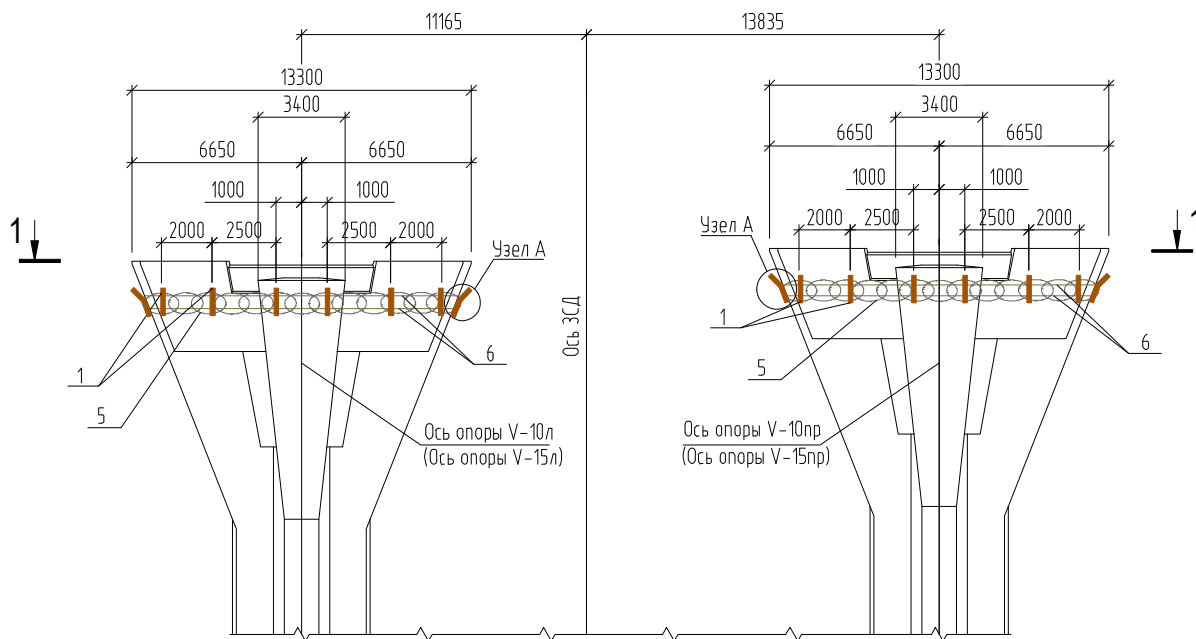
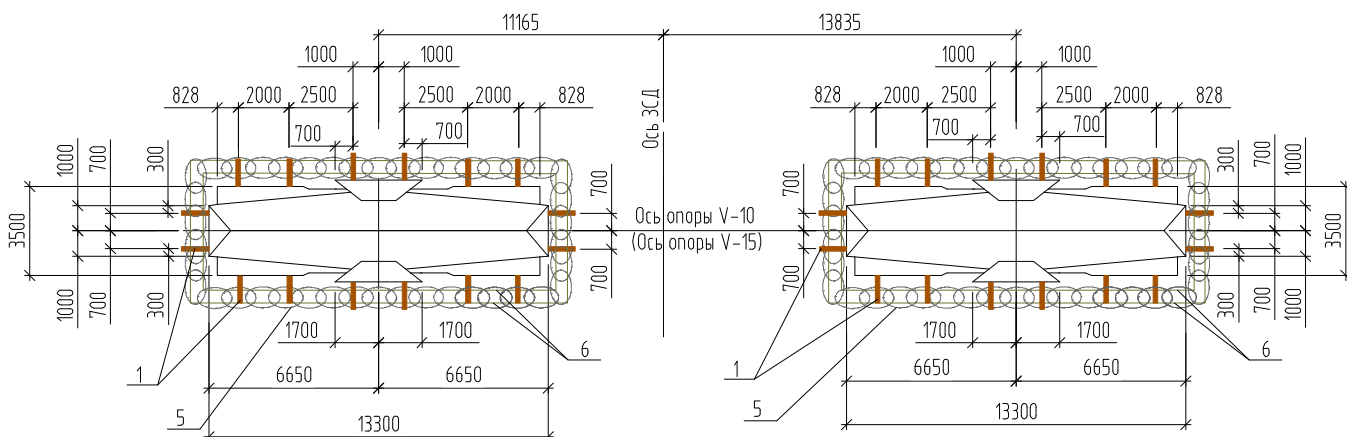


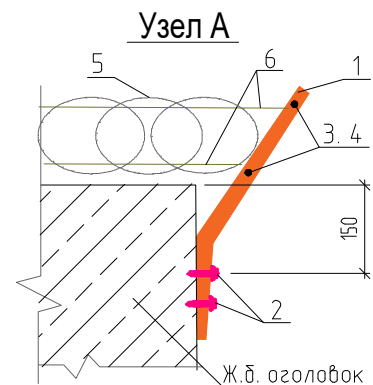
**Устройство антивандального ограждения.  
Мост через Петровский канал.  
Опоры V -10, V-15 (левое и правое направления).**



**1 - 1**



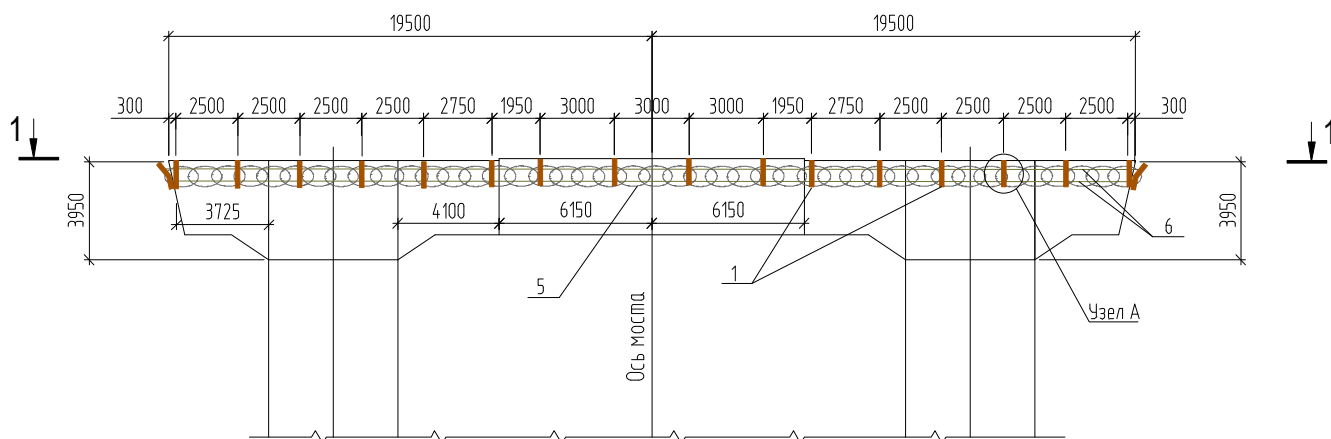
Поз.	Наименование	Кол-во на опору				ВСЕГО
		Опора V-10		Опора V-15		
		Опора V-10л	Опора V-10пр	Опора V-15л	Опора V-15пр	
1	Насадка STRAT: L510 (RAL7032)	16 шт.	16 шт.	16 шт.	16 шт.	64 шт.
2	Анкер клиновой для бетона 6x65/56мм (для крепления насадки к опоре)	32 шт.	32 шт.	32 шт.	32 шт.	128 шт.
3	Скоба (для крепления струны)	32 шт.	32 шт.	32 шт.	32 шт.	128 шт.
4	Комплект крепления скобы	32 шт.	32 шт.	32 шт.	32 шт.	128 шт.
5	ПББ из АКЛ, D бухты 500мм, витков в п.м. - 4,4 ГОСТ 3284-74 (рабочая длина бухты 10м)	35,0 п.м	35,0 п.м	35,0 п.м	35,0 п.м	140,0 п.м.
6	Струна для крепления ПББ оцинкованная, d=2,5мм	80,0 п.м	80,0 п.м	80,0 п.м	80,0 п.м	320,0 п.м
7	Проволока вязальная для крепления ПББ, d=1,6мм	30,0 п.м	30,0 п.м	30,0 п.м	30,0 п.м	120,0 п.м



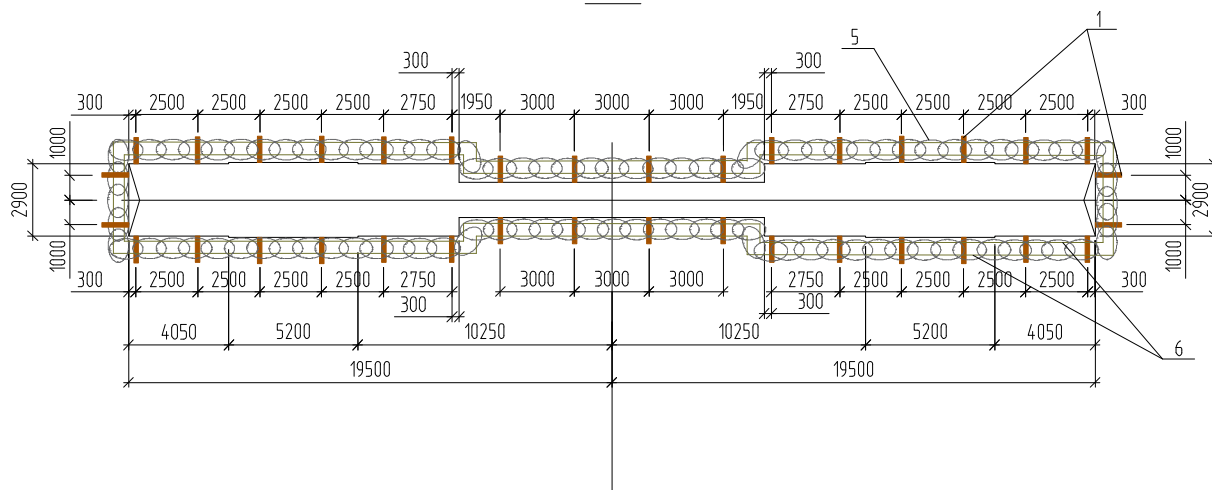
Примечание:  
- Размеры даны в мм.

Изм.	Кол.	Лист	Док.	Подп.	Дата	Западный скоростной диаметр			
Проверил		Ломакин			11.23	Центральный участок. Основной ход. Мост через Петровский канал. Опоры V -10, V-15 (левое и правое направления).	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Топоркова			11.23		Р	1	1
Устройство антивандального ограждения							ООО "ОСА-Север"		

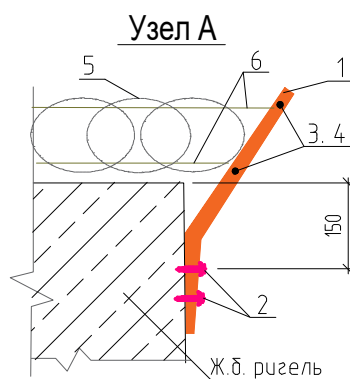
**Устройство антивандального ограждения.  
Мост через Петровский канал.  
Опоры V-11, V-14.**



**1 - 1**



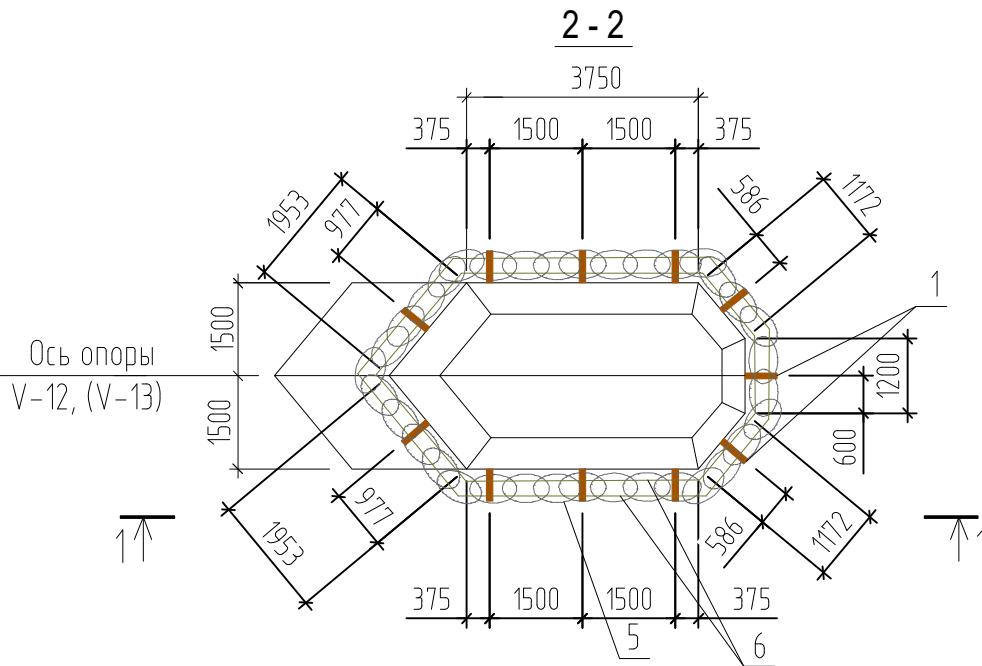
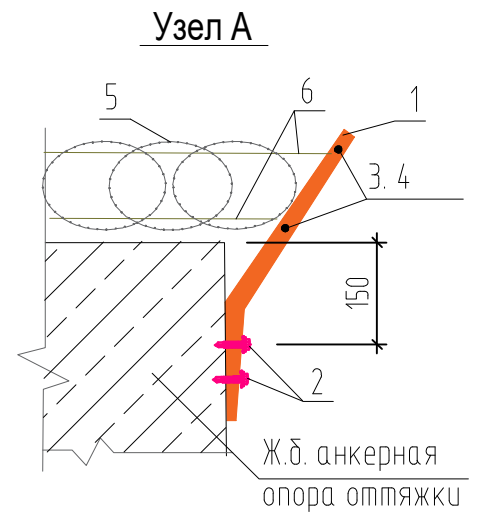
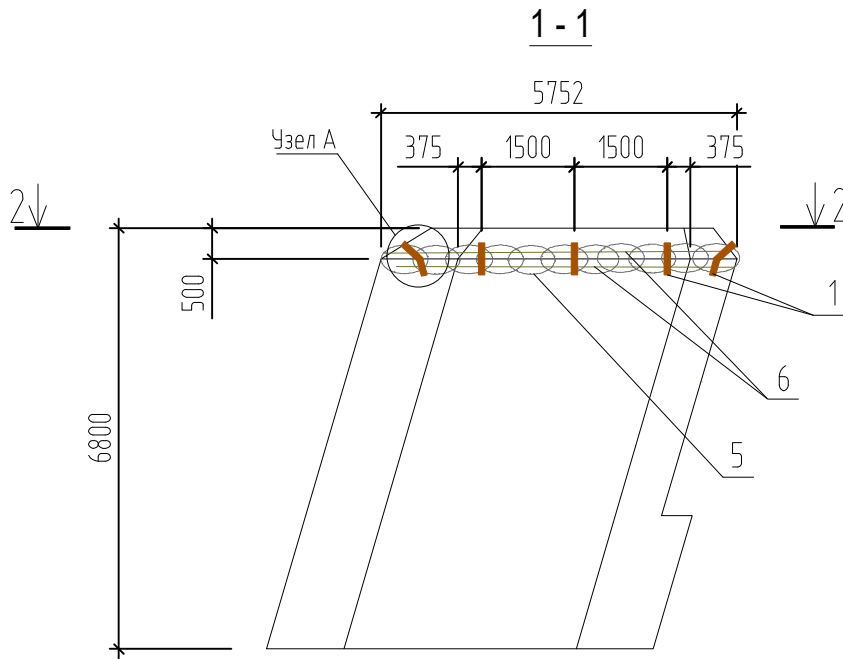
Спецификация				
Поз.	Наименование	Кол-во на опору		ВСЕГО
		Опора V-11	Опора V-14	
1	Насадка STRAT: L510 (RAL7032)	36 шт.	36 шт.	<b>72 шт.</b>
2	Анкер клиновой для бетона бх65/56мм ( для крепления насадки к опоре)	72 шт.	72 шт.	<b>144 шт.</b>
3	Скоба ( для крепления струны)	72 шт.	72 шт.	<b>144 шт.</b>
4	Комплект крепления скобы	72 шт.	72 шт.	<b>144 шт.</b>
5	ПББ из АКЛ, D бухты 500мм, витков в п.м. - 4,4 ГОСТ 3284-74 (рабочая длина бухты 10м)	84,0 п.м	84,0 п.м	<b>168,0 п.м.</b>
6	Струна для крепления ПББ оцинкованная, d=2,5мм	180,0 п.м	180,0 п.м	<b>360,0 п.м</b>
7	Проволока вязальная для крепления ПББ, d=1,6мм	70,0 п.м	70,0 п.м	<b>140,0 п.м</b>



Примечание:  
- Размеры даны в мм.

Изм.	Кол.	Лист	Док.	Подп.	Дата	Западный скоростной диаметр			
Проверил		Ломакин			11.23	Центральный участок. Основной ход. Мост через Петровский канал. Опоры V-11, V-14.	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Топоркова			11.23		Р	1	1
Устройство антивандального ограждения							ООО "ОСА-Север"		

Устройство антивандального ограждения.  
Мост через Петровский канал. Опора V-12, V-13.



Спецификация						
Поз.	Наименование	Кол-во на опору				ВСЕГО
		Опора V-12		Опора V-13		
		Опора V-12.1	Опора V-12.2	Опора V-13.1	Опора V-13.2	
1	Насадка STRAT: LS10 (RAL7032)	11 шт.	11 шт.	11 шт.	11 шт.	44 шт.
2	Анкер клиновой для бетона 6x65/56мм (для крепления насадки к опоре)	22 шт.	22 шт.	22 шт.	22 шт.	88 шт.
3	Скоба (для крепления струны)	22 шт.	22 шт.	22 шт.	22 шт.	88 шт.
4	Комплект крепления скобы	22 шт.	22 шт.	22 шт.	22 шт.	88 шт.
5	ПББ из АКЛ, D бухты 500мм, витков в п.м. - 4,4 ГОСТ 3284-74 (рабочая длина бухты 10м)	16,0 п.м	16,0 п.м	16,0 п.м	16,0 п.м	64,0 п.м.
6	Струна для крепления ПББ оцинкованная, d=2,5мм	40,0 п.м	40,0 п.м	40,0 п.м	40,0 п.м	160,0 п.м
7	Проволока вязальная для крепления ПББ, d=1,6мм	13,0 п.м	13,0 п.м	13,0 п.м	13,0 п.м	52,0 п.м

Примечание:

- Размеры даны в мм.

Изм.	Кол.	Лист	Док.	Подп.	Дата

Западный скоростной диаметр

Центральный участок. Основной ход.  
Мост через Петровский канал.  
Опора V-12, V-13.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

Устройство антивандального ограждения

ООО "ОСА-Север"