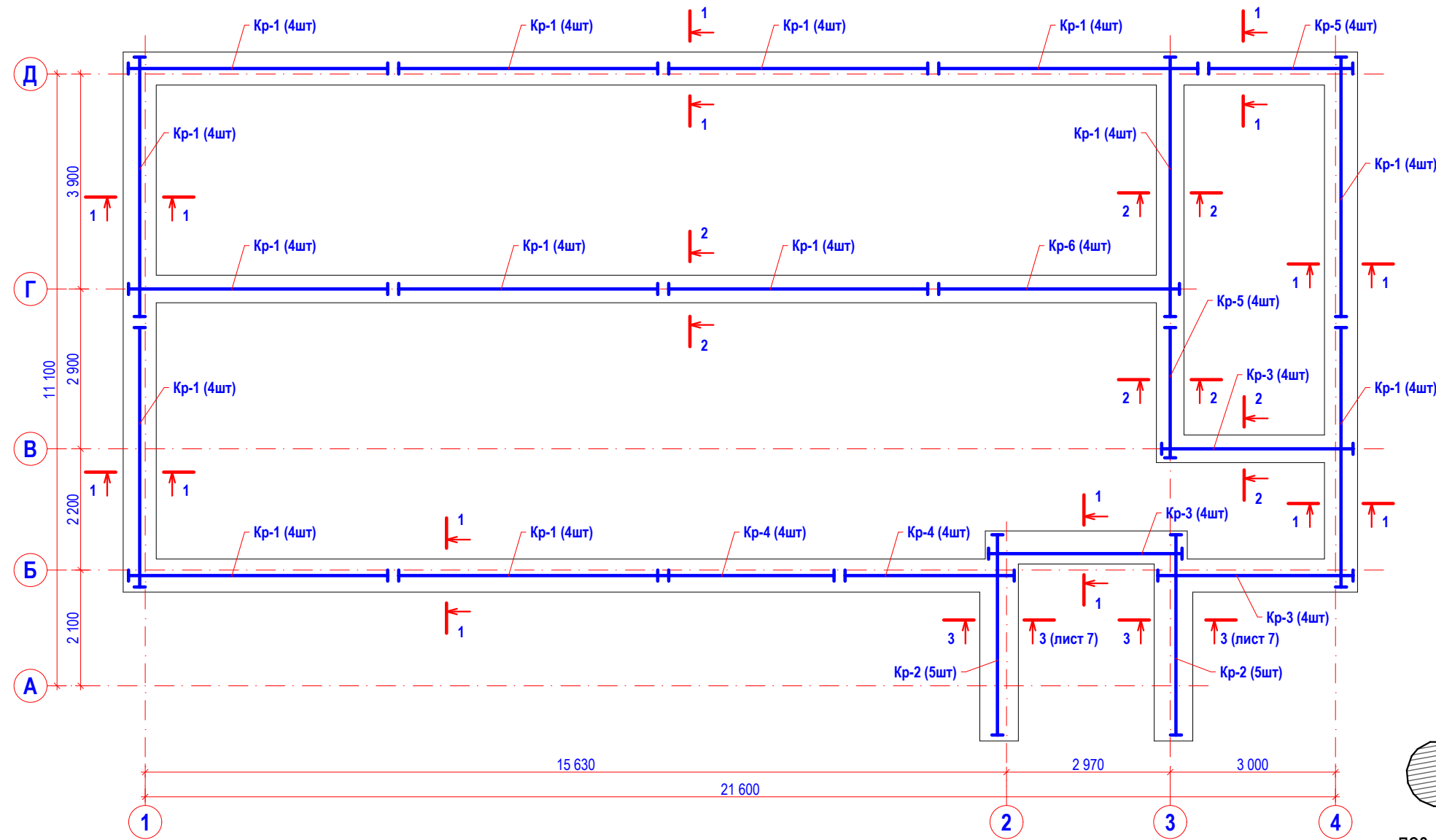
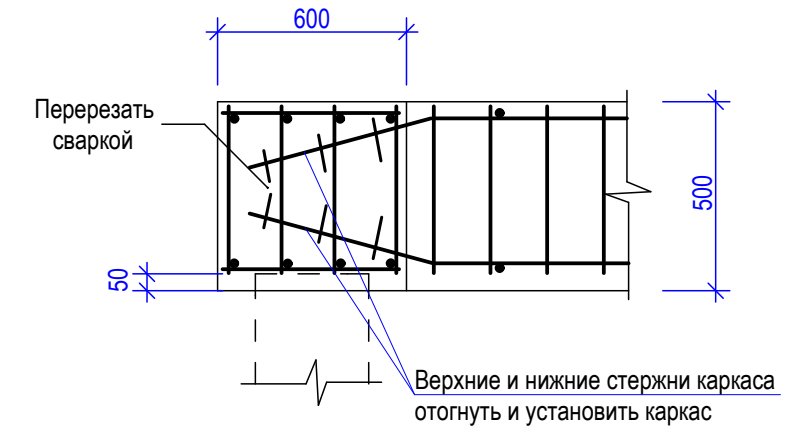


План армирования роствергов



Установка каркасов в углах здания

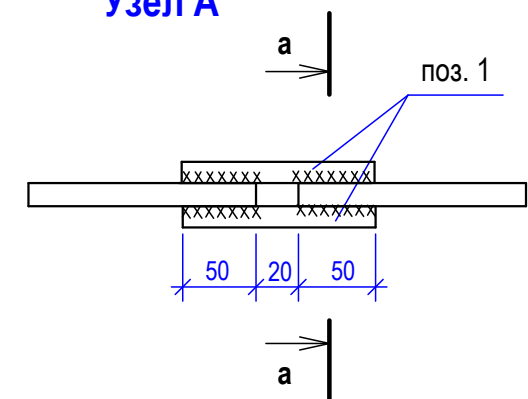
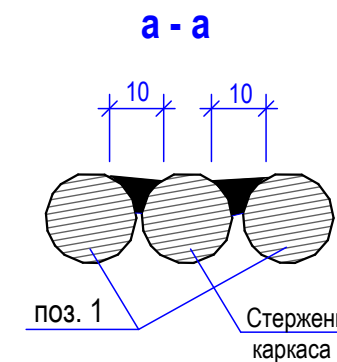


Узел 1

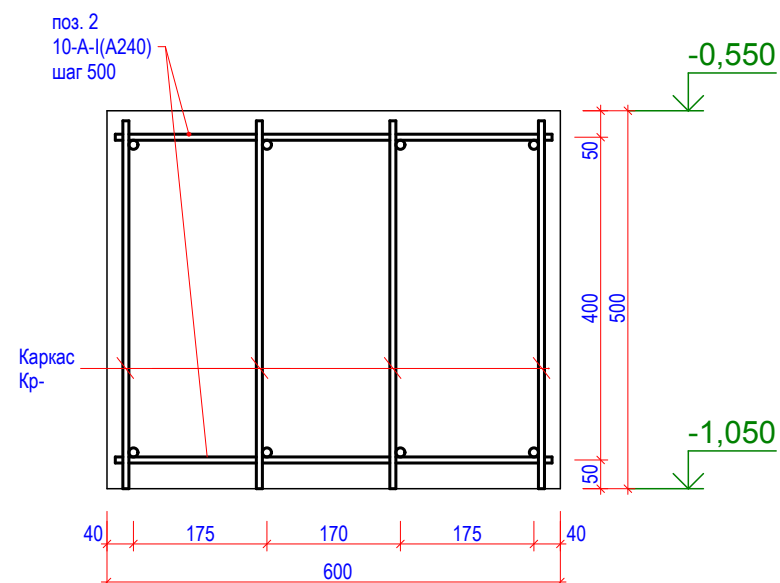


А

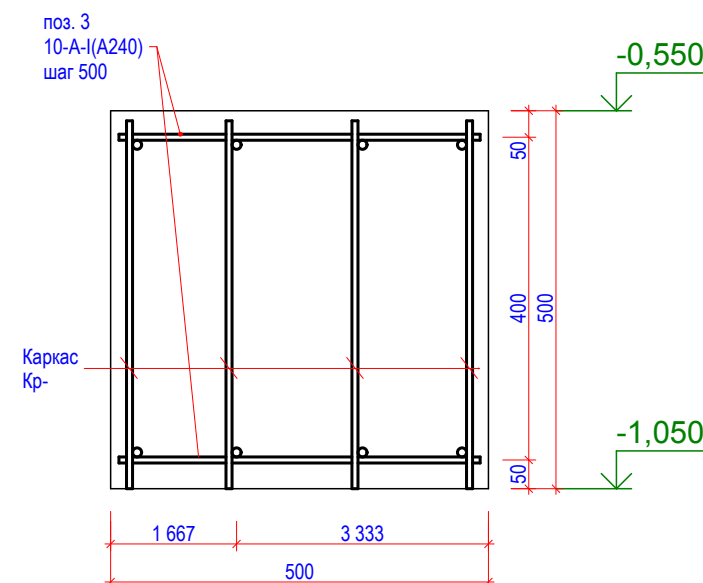
Узел А



Разрез 1-1



Разрез 2-2



1. Данный лист смотри совместно с планом роствергов, лист 5.
2. Ростверки запроектированы монолитные железобетонные из бетона класса В15, W6, F150 на сульфатостойком цементе по ГОСТ 22266-2013 и рабочей арматурой класса А-III(A400) с $R_s=3750 \text{ кг/см}^2$.
3. Под ростверками выполнить бетонную подготовку класса В 7,5 толщ. 100 мм, согласно п.8.3 СП 24.13330.2011.
4. Сваи заделать в ростверк на 300 мм из них 250 мм оголовка сваи разбить, арматуру оголить и отогнуть.
5. Боковые поверхности ростверка обмазать гидроизоляционной мастикой Технониколь №24 за 1 раз.
6. Относительной отметке 0,000 соответствует абсолютная отметка минус 20,80.
7. При устройстве роствергов выполнять все требования СП 45.13330.2012 "СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения", СНиП 3.03.01-87.
8. Относительная отметка низа всех роствергов минус 1,050.

0109-17 КР					
Здание кризисного центра, по ул. Н. Островского, в Советском районе г. Астрахани					
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГАП		Ермолин Н. И.			
Разраб.		Колосков В. Ю.			
ГИП		Колосков В. Ю.			
Конструктивные и объемно - планировочные решения				Стадия	Лист
				П	6
План армирования роствергов					