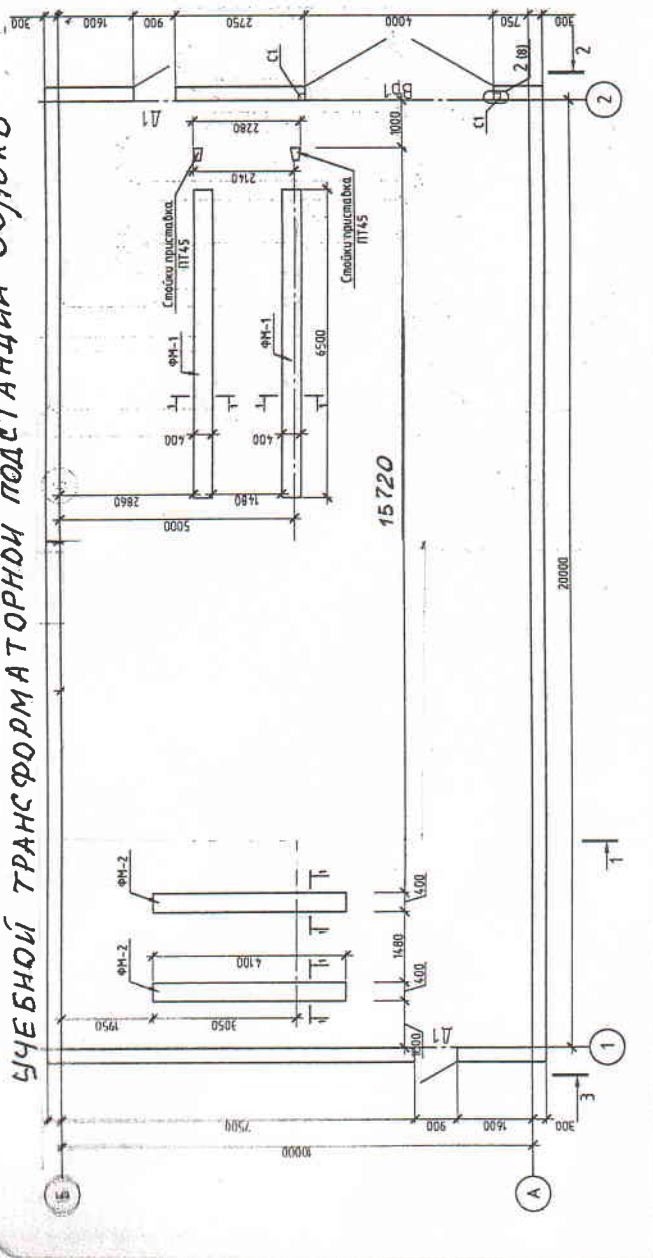


ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБЪЕДЬЮМ  
БЫЧЕБНОЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ 35/10кВ

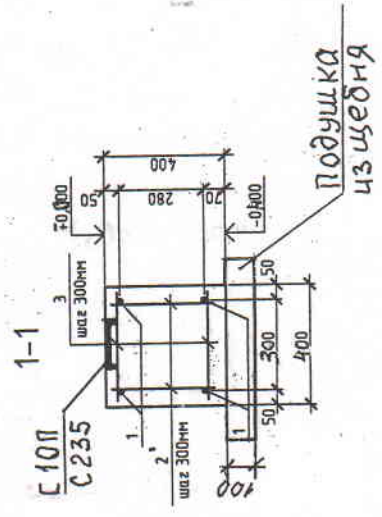


Примечания:

1. Бетонные и арматурные работы выполнять в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции».
2. Бетонные поверхности, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячей битумной мастикой за 2 раза.
3. Материал фундамента – бетон кл. В15, F100, W4. Для армирования Применять арматуру класса А400 ГОСТ 5781-82.
4. До бетонирования выполняется подушка из щебня толщиной 100мм.
5. Акты освидетельствования скрытых работ должны быть составлены на следующие виды работ:
  - подготовка естественного основания;
  - выполнение подготовки из щебня;
  - устройство опалубки и армирования;
  - устройство гидроизоляции;
  - засыпка пазух

Спецификация элементов к схеме расположения фундаментов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг, м	Примечание
ФМ1		Фундамент ФМ1	2		
		Швеллер С10П, L=6,5м	8,6	55,9	
		Бетон кл. В15; F100; W4; W3	0,96		
		Щебень, М3	0,37		
ФМ2		Фундамент ФМ2	2		
		Швеллер С10П, L=4,4м	8,6	35,26	
		Бетон кл. В15; F100; W4; W3	0,66		
		Щебень, М3	0,26		
1	ГОСТ 5781-82	Ф12 АIII, L 81,1 п.м.	1	0,888	72
	— " —	Ф6 АI, L 188 п.м	1	0,08	15
		ПРИСТАВКА ПТ45 СТОЙКА	2		



Начислено:  
Вед. инженер *Юлия Михайлова*