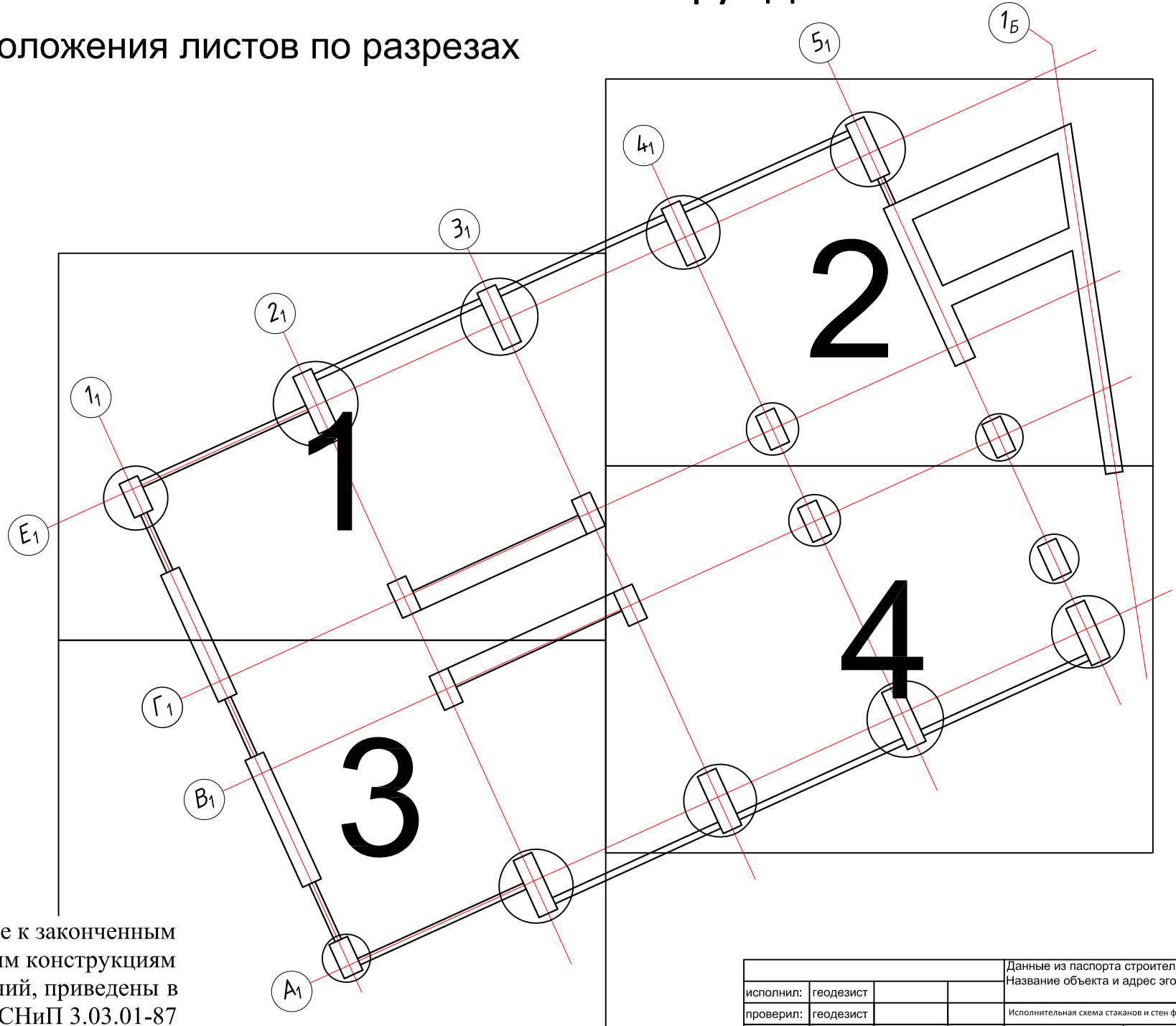


Исполнительная схема стаканов и стен фундаментов блока Б

Схема расположения листов по разрезах

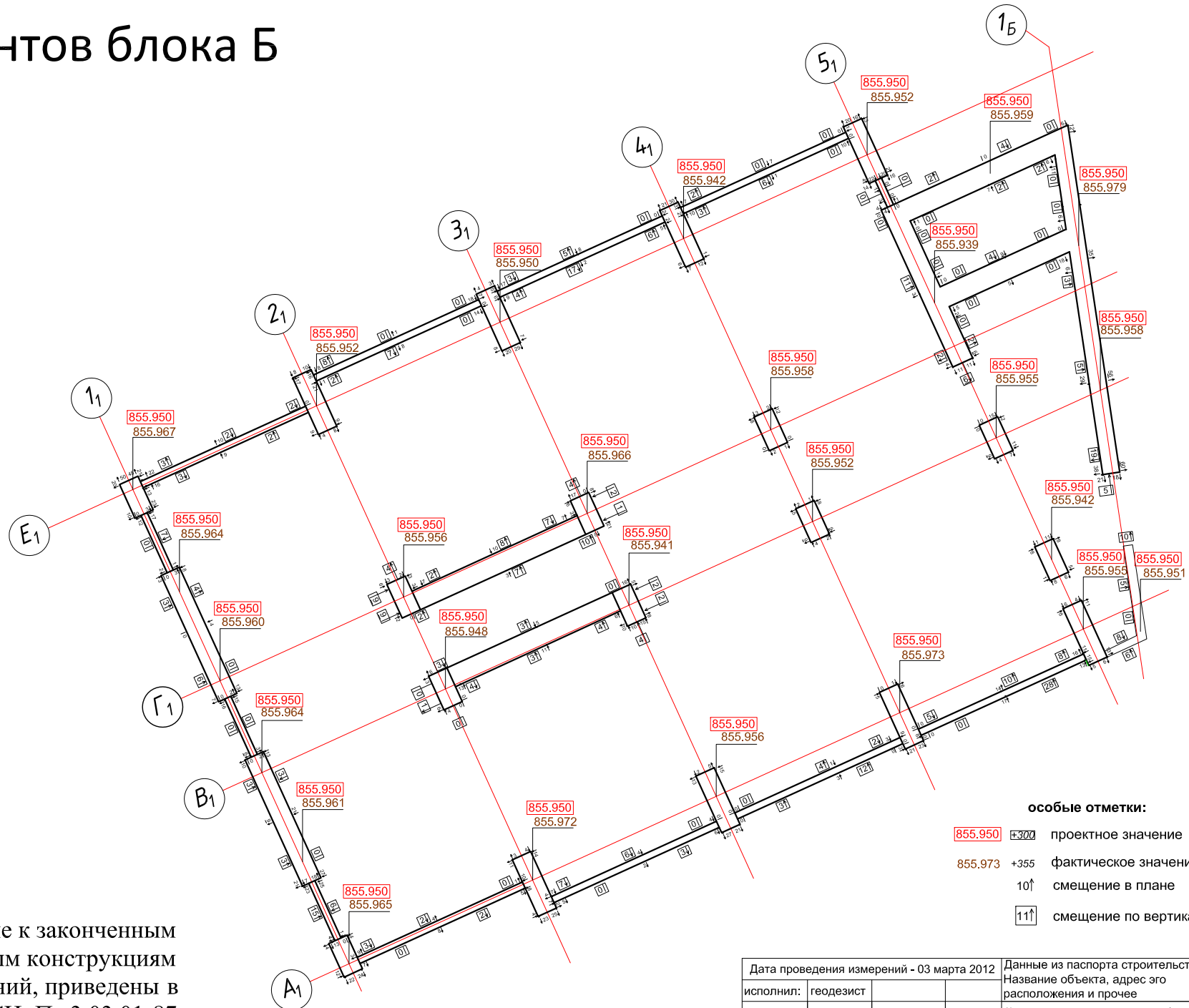


Требования, предъявляемые к законченным бетонным и железобетонным конструкциям или частям сооружений, приведены в табл. (11) СНиП 3.03.01-87

			Данные из паспорта строительства: Название объекта и адрес его расположения.	
исполнил:	геодезист			Исполнительная схема стаканов и стен фундаментов блока Б
проверил:	геодезист			03.03.12 Акт:(Б 03.03.12-1) ООО "Название предпр"
принял:	прораб			

Исполнительная схема стаканов и стен фундаментов блока Б

АКТ Б 03.03.12-1



Примечание:

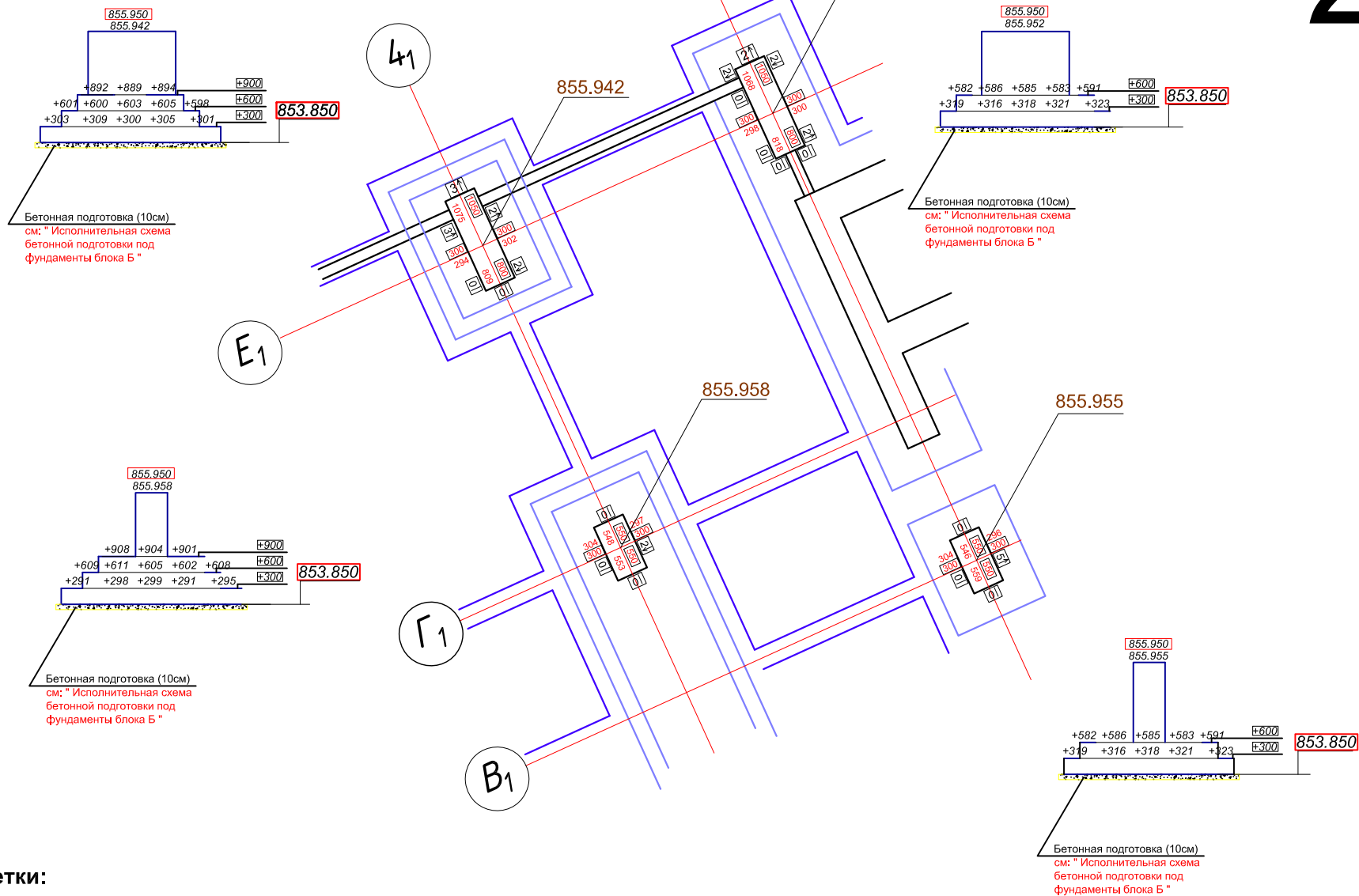
1. Система высот относительная, ± 0.000 соответствует абсолютной отметке 856,250
2. Проектная отметка поверхности подколеника составляет 855.950
2. Проектная отметка низа фундаментной плиты составляет 853.850
3. Проектная высота каждой пятки составляет 300 мм.
4. Единицы промеров плановых и вертикальных смещений представлены в (мм)

особые отметки:

- 855.950 ± 300 проектное значение
- 855.973 $+355$ фактическое значение
- 10↑ смещение в плане
- 11↑ смещение по вертикальности

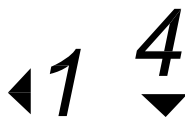
Требования, предъявляемые к законченным бетонным и железобетонным конструкциям или частям сооружений, приведены в табл. (11) СНиПа 3.03.01-87

Дата проведения измерений - 03 марта 2012		Данные из паспорта строительства: Название объекта, адрес его расположения и прочее	
исполнил:	геодезист		
проверил:	геодезист	Исполнительная схема стаканов и стен фундаментов блока Б	
принял:	прораб	Акт : (Б 03.03.12-1)	ООО "Название предпр"



особые отметки:

- 855.950 ±300 проектное значение
- 855.973 +355 фактическое значение
- 10↑ смещение в плане
- 11↑ смещение по вертикальности



Дата проведения измерений - 03 марта 2012			Данные из паспорта строительства:	
исполнил:	геодезист		Название объекта, адрес его расположения и прочее	
проверил:	геодезист		Разрезы стаканов в осях 4 ₁ - 5 ₁ / E ₁ - B ₁ блок Б (Лист 2)	
принял:	прораб		Акт : (Б 03.03.12-1)	ООО "Название предпр"