

The diagram is a detailed architectural floor plan of a rectangular building. The overall dimensions are 12000 units in width and 18000 units in depth. The plan includes a central open area and a perimeter structure with various wall thicknesses and offsets. Key annotations include:

- Dimensions:**
 - Overall width: 12000
 - Overall depth: 18000
 - Internal width: 11530
 - Internal depth: 17700
 - Vertical offsets on the right: 4000, 2900, 4200, 2900, 4000
 - Horizontal offsets at the bottom: 300, 1000
- Structural and Level Annotations:**
 - Top-left corner: 174mm offset, level -1,750
 - Top-right corner: level -1,750
 - Left wall: level -2,050, -4,150
 - Right wall: level -2,350, -2,450
 - Bottom-left corner: level -1,750
 - Bottom-right corner: level -1,750
- Orientation and Scale:**
 - North arrow pointing towards the top-left, labeled 8,6°.
 - Scale indicator: 1:10.
- Grid and Section Markers:**
 - Horizontal grid lines labeled 20 and 21 at the bottom.
 - Vertical grid lines labeled Г/1, Г, Б/2, Б/1, Б, Б/1 at the right.
- Other Features:**
 - Shaded areas representing walls or structural elements.
 - Small square markers at the corners of the internal rectangle.
 - Dimensions of 3500 and 150 are used for specific wall and offset measurements.

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Г/1) with dimensions and reinforcement details. The drawing shows a cross-section of the slab with a width of 2400 mm and a length of 18000 mm. The slab is supported by two columns, labeled Б/1 and Г/1. The reinforcement consists of a top layer (1) and a bottom layer (2) with a diameter of 12 mm. The concrete is labeled Бетон В25, W6. The drawing also shows the dimensions of the columns and the slab, as well as the dimensions of the reinforcement bars.

300

50 200 50

2 (ш.400) в шахматном порядке

1 ш.200

1 ш.200

Шов бетонирования

3 ш.200

1 ш.200

Бетон кл. В25

1 ш.200

Φ1 ш.800x800

25 25

150 150

300





50 200 50

Б/1

Ведомость деталей

Марка, поз.	Эскиз
2	<p>220</p> <p>75 75</p> <p>$L=370$</p> <p>Сознать по месту</p>
3	<p>300</p> <p>400</p> <p>300</p> <p>45°</p> <p>$L=1000$</p>
Ф-1	<p>200</p> <p>150</p> <p>350</p> <p>45°</p> <p>$L=1200$</p>

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес ед.кз.	Примеч.
1	ГОСТ 34028-2016	Ф12 А500С, Lобщ=6924,0м с учетом нахлеста 6%	-	0,888	6148,5кг
2	-----//-----	Ф8 А240, L=370	575	0,15	86,3кг
3	-----//-----	Ф12 А500С, L=1000	212	0,89	188,7кг
Ф1	-----//-----	Фиксатор Ф12 А240, L=1200	415	1,07	444,1кг
			-		
		Бетон кл. В25, W6, F100	-	-	93,9м³
		Бетон кл. В7,5 (подготовка)	-	-	24,4м³
		Подготовка из ПГС	-	-	48,9м³

						7-02-21-КМ7			
						"Площадка по выращиванию молодняка крупного розатого скота молочной породы на 10 000 голов" в с. Казинка Шлаковского района, Ставропольского края"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Телятник для разных возрастных групп (позиции 9 - 13 по ГП)	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Кулаков			17.12.21		Р	12	
Гл. констр.		Паленый			17.12.21				
Исполнит.		Бушман			17.12.21				
Н. контр.		Рукинова			17.12.21		Навозный приемок ПРм-2	ООО "ГЕОпроект"	