

Technical drawing of a vertical structure, likely a chimney or tower, showing dimensions and labels. The drawing includes a cross-section at the bottom and a side elevation. Key dimensions and labels are as follows:

- Top Section:**
 - Horizontal distance from the centerline to the right edge: 4,000.
 - Horizontal distance from the centerline to the left edge: 1,850.
 - Vertical distance from the top of the structure to the base of the chimney: 3950.
 - Vertical distance from the base of the chimney to the ground level: 100.
- Chimney Section:**
 - Horizontal distance from the centerline to the right edge: 150.
 - Horizontal distance from the centerline to the left edge: 130.
 - Horizontal distance from the centerline to the right edge of the chimney: 50.
 - Horizontal distance from the centerline to the left edge of the chimney: 50.
 - Horizontal distance from the centerline to the right edge of the chimney: 50.
 - Horizontal distance from the centerline to the left edge of the chimney: 50.
- Labels:**
 - P-2:** Label for the top section.
 - 4:** Label for the right edge of the top section.
 - 6:** Label for the left edge of the top section.
 - 1:** Label for the left edge of the chimney.
 - 5:** Label for the right edge of the chimney.
 - Cm-1:** Label for the chimney structure.
 - 3:** Label for the base of the chimney.
 - 1:** Label for the ground level.
- Ground Level:**
 - Horizontal distance from the centerline to the right edge: 0,000.
 - Horizontal distance from the centerline to the left edge: -2,150.

Technical drawing of a rectangular frame structure (Bud A) showing dimensions and labels.

Dimensions:

- Overall width: 6000
- Overall height: 3850
- Horizontal segments: 2000, 2000, 2000
- Vertical segments: 50, 950, 975, 975, 950, 100

Labels and Callouts:

- 1: Vertical members (columns)
- 2: Diagonal members (bracing)
- 3: Horizontal members (beams)
- 4: Top horizontal member (top beam)
- Верхняя направляющая (Top guide)
- Нижняя направляющая (Bottom guide)
- 0,000, -2,150 (Vertical offsets)
- 4,000, 1,850 (Horizontal offsets)

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес ед.кз.	Примеч.
1	ГОСТ 30245-2012	□60х30х3,0 Лодж.=30,0м	-	3,77	113,1кз
2	-----//-----	□40х40х3,0 Лодж.=44,0м	-	3,30	145,2кз
3	ГОСТ 8240-97	Швеллер №8П, L=12580	1	88,69	88,69кз
4	-----//-----	Швеллер №24П, L=12580	1	301,92	301,92кз
5	ГОСТ 8509-93	Уголок L100х7, L=200	2	2,16	4,3кз
6	ГОСТ 19903-2015	-6х90х90	4	0,38	1,5кз
7	ГОСТ 34028-2016	Ø8 А500С, L=300	25	0,12	3,0кз
		Стальные ролики	8		
		Профнастил С-21-1000-0,7 S=27,2м²	-	7,4	201,3кз

[illegible]

						7-02-21-КМ8			
						"Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10 000 голов" в с. Казинка Шпаковского района, Ставропольского края"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Телятник для разных возрастных групп (позиции 14 – 29 по ГП)	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Кулаков			17.12.21		Р	27	
Гл. констр.	Палёный				17.12.21				
Исполнит.	Бушман				17.12.21				
Н. контр.	Рукчинова				17.12.21				
Ворота откатные В0-2							000 "ГЕОпроект"		