

Architectural cross-section of a building. The drawing shows a gabled roof with a 7° pitch. The roof is constructed from sandwich panels (Кровельные сэндвич-панели - 50 мм) and metal ribs (Металлические прогоны). The roof height at the ridge is +8,000. The ground level is marked as Чр.з. (-2,400). The building has a central entrance with a door. The interior is divided into several rooms. The walls are made of concrete (Бетонные стены). The roof is covered with sandwich panels. The floor is made of concrete. The drawing includes various dimensions and material specifications.

Labels and dimensions:

- Кровельные сэндвич-панели - 50 мм
- Металлические прогоны
- +8,000
- 7°
- +5,051
- 2,400 Чр.з.
- 4000
- 1,150
- 2,150
- 6000
- 7000
- 7000
- 7000
- 4000
- 200
- 4800
- 200
- 4000
- 7000
- 7000
- 7000
- 47000
- И
- Ж
- Е
- Д
- Г
- В
- Б
- А
- Подъемные
- Ветрозащитные шторы
- Сетка из  $\Phi 1,6$  с ячейкой 25x25мм
- Прогоны фахверка из 20x40мм
- Бетонные стены
- 2,400 Чр.з.
- 1000
- 1200
- 2000
- 2,000
- 1,150
- 2,150

Technical drawing of a road cross-section. The roadbed width is 47000mm, and the shoulder width is 5000mm. The roadbed is sloped at 8.53 degrees. The drawing includes elevation markers (-2.400, -2.350, -1.600, -5.070) and stationing markers (И, Ж, Е, Д, Г, В, Б, А).

						7/02-21-AP8			
						"Площадка по выращивание молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10 000 голов" в с. Казанка Шляховского района, Ставропольского края"			
Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Телятник для разных возрастных групп (позиции 14 - 29 по ГП)	Стадия	Лист	Листов
Исполнит.		Рукинова		<i>Рукинова</i>	01.22		Р	5	
H. контр.		Рукинова		<i>Рукинова</i>	01.22	Разрез 1-1, 2-2, 5-5	000 "ГЕОпроект"		
ГИП		Кулаков		<i>Кулаков</i>	01.22				