



Конструктивные решения.

1. **Фундамент** под колонны каркаса проектируемого здания свайного типа из монолитных железобетонных буронабивных свай глубиной 1000 мм, соединенных между собой ленточным фундаментом 400x400 из бетона класс В25.
2. **Фермы:**
Нижний и верхний пояс профильная труба 80x80x3;
Раскосы профильная труба 60x60x2.
3. **Каркас здания** металлический.
4. **Прогоны:**
Кровля, профильная труба 60x40x2, шаг 1000 мм;
Стены, профильная труба 40x40x2, шаг 1200 мм.
5. **Кровля** плоская, двухскатная, с покрытием из профилированного листа ГОСТ 24045-94 по металлическому каркасу.
6. **Ворота** - металлические распашные.

Согласовано					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Констр.	Александров			<i>Александров</i>	
Пров.	Еюкин				
Нач. КБ					
Нач. отд.					
Н. контр.					
Утв.	Еюкин			<i>Еюкин</i>	

B400040.2-KP					
Краснодарский край, Динской район, Старомышастовская станица					
Изм.			Стадия		
Констр.			Лист		
Пров.			Листов		
Нач. КБ			Р		
Нач. отд.			1		
Н. контр.					
Утв.					
Общие данные (продолжение).					