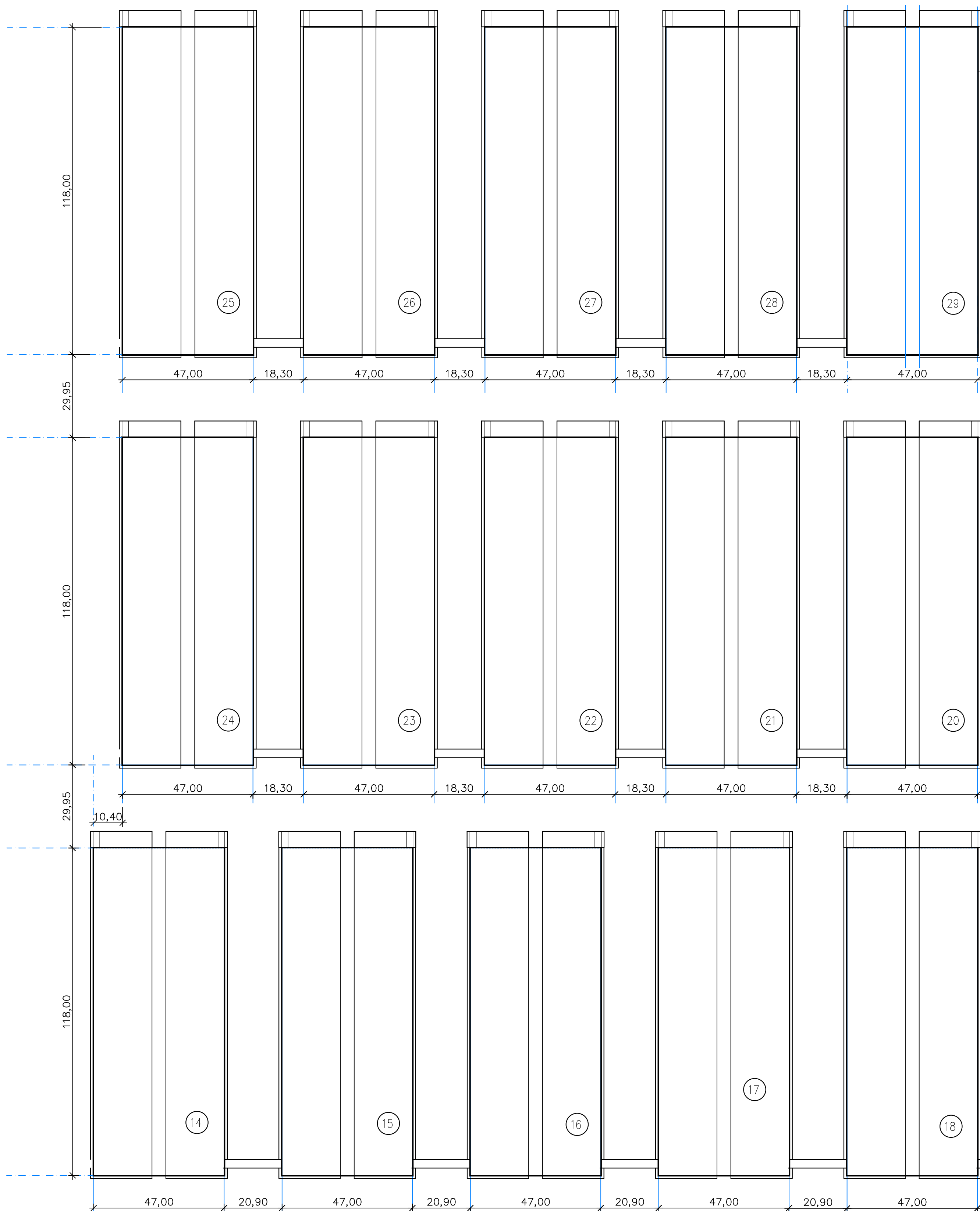


ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Общие данные	
2	Цветовое решение фасадов в осях А-И; И-А	
3	Цветовое решение фасадов в осях 1-22; 22-1	
4	План на отм. 0,000	
5	Разрез 1-1, 2-2, 4-4	
6	Разрез 3-3, План кровли	
7	Ведомость дверей и ворот, Экспликация полов.	

ТЕХНИКО– ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
1	Количество этажей	1 шт
2	Этажность	1 шт
3	Площадь застройки	5952,9 м ²
4	Площадь здания	5519,6 м ²
5	Строительный объем	49924,8 м ³



Проектная документация «Площадка по выращиванию молодняка крупного розатого скота молочной породы на 10 000 голов» в с. Козинка Шлаковского района, Ставропольского края. Телятник для разных возрастных групп (позиции 9 – 13 по ГП) разработана на основании:

1. Задания на проектирование.

Настоящий проект разработан для строительства в условиях III б климатического района со следующими климатическими характеристиками:

- снеговой район II с нормативным весом снегового покрова — 84 кгс/м²/
- ветровой район IV с нормативным ветровым напором — 48 кгс/м²/
- расчетная зимняя температура — -18 0/С
- нормативная глубина промерзания — 0,8 м.
- сейсмичность района 7 баллов.
- сейсмичность площадки 7 баллов.

Класс здания — II;
 Степень долговечности— II.
 Степень огнестойкости — IV
 Класс функциональной пожарной опасности здания — Ф5.3. (здание сельскохозяйственного назначения).
 Класс конструктивной пожарной опасности здания — С0.

Степень ответственности здания – II,
За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола
пятитка на оси 1, что соответствует абсолютной отметке по
генеральному плану;

Поз. 14	по ПП	– 321,30
Поз. 15	по ПП	– 321,60
Поз. 16	по ПП	– 321,90
Поз. 17	по ПП	– 322,30
Поз. 18	по ПП	– 322,60
Поз. 19	по ПП	– 323,10
Поз. 20	по ПП	– 320,10
Поз. 21	по ПП	– 319,80
Поз. 22	по ПП	– 319,50
Поз. 23	по ПП	– 319,30
Поз. 24	по ПП	– 318,90
Поз. 25	по ПП	– 316,50
Поз. 26	по ПП	– 316,80
Поз. 27	по ПП	– 317,10
Поз. 28	по ПП	– 317,40
Поз. 29	по ПП	– 317,70

Объемно – пространственные и архитектурно строительные решения здания приняты в соответствии с заданием технологической части проекта с учетом обеспечения условий технологического процесса и требований нормативных документов.

Наружные стены:
Створцы (в осях А-И, И-А) запроектированы из стального профилированного листа С-21-1000-0,7 заводской покраски, по металлоконструкциям. В осях 1-21, 21-1 орожение отсутствует, предусмотрены сворачиваемые пленочные, ветрозащитные шторы

Кровля двускатная из трехслойных сэндвич-панелей МП
ТСП-К-50-1000-К-Т-МВ (ПЭ-01-8017-0.5 \ ПЭ-01-9003-0.5) по
металлическим фермам.

Верхняя:

В осях А-И – подъемно-секционные 4,5х4,0(н)

- откатные 4,0х4,0(н)
- откатные 6,0х4,0(н)

В осях И-А – подъемно-секционные 4,8х4,0(н)

- откатные 4,0х4,0(н)
- откатные 6,0х4,0(н)

Для поз. 14, 24, 25 по ГП. откатные ворота 3,0х3,0(н) в осях 1-2/И не выполнять, в связи с отсутствием переходных галерей

В помещении водоподготовки – шириной 0.9 м.
Наружные – шириной 1 м.

– Бетон кл. В25, армированный сеткой толщиной 200 мм, по уплотненной ПГС толщиной 100 мм
– в местах столб – засыпка глинистым грунтом с послойным уплотнением

						7/02-21-AP8		
1	1	Изм.05-21		28.04.21	"Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10 000 голов" с/х Казанка Шлаковского района, Ставропольского края"			
Изм. Кол-во	Листов	№ док	Подпись	Дата				
4исполним.	Рукинова		01.22	Телятник для разных возрастных групп (позиции 14 - 29 по ГП)		Страница	Лист	Листов
						Р	1	5
Н. контрп	Рукинова		01.22	Общие данные		ООО "ГЕОпроект"		
ГИП	Кулаков		01.22					

Технические решения, принятые в рабочей документации, соответствующие требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории, Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочей документацией мероприятий.

Главный инженер проекта А. В. Кулаков