



ООО «ГЕОпроект»  
адрес: 355 020, Ставропольский край,  
г. Ставрополь, ул. Достоевского, 75.  
телефон: 8-928-304-15-00  
e-mail: geoproekt26@yandex.ru

Саморегулируемая организация Союз «Проектировщики Северного Кавказа»  
СРО-П-135-15022010.

Регистрационный номер Н №234 от 10 июня 2016 г.

Заказчик: ООО СП «Чапаевское»

**«Площадка по выращиванию молодняка крупного  
рогатого скота молочной породы на 10000 голов» в с.  
Казинка Шпаковского района, Ставропольского края**

**Рабочая документация**

**Конструкции железобетонные**

**Площадка для телят (позиция 8 по ГП)**

**7/02-21-КЖ12**

г. Ставрополь 2021



ООО «ГЕОпроект»  
адрес: 355 020, Ставропольский край,  
г. Ставрополь, ул. Достоевского, 75.  
телефон: 8-918-881-00-10; 8-928-304-15-00  
e-mail: geoproekt26@yandex.ru

Саморегулируемая организация Союз «Проектировщики Северного Кавказа»  
СРО-П-135-15022010.

Регистрационный номер Н №234 от 10 июня 2016 г.

Заказчик: ООО СП «Чапаевское»

**«Площадка по выращиванию молодняка крупного  
рогатого скота молочной породы на 10000 голов» в с.  
Казинка Шпаковского района, Ставропольского края**

**Рабочая документация**

**Конструкции железобетонные**

**Площадка для телят (позиция 8 по ГП)**

**7/02-21-КЖ12**

Директор

Главный инженер проекта



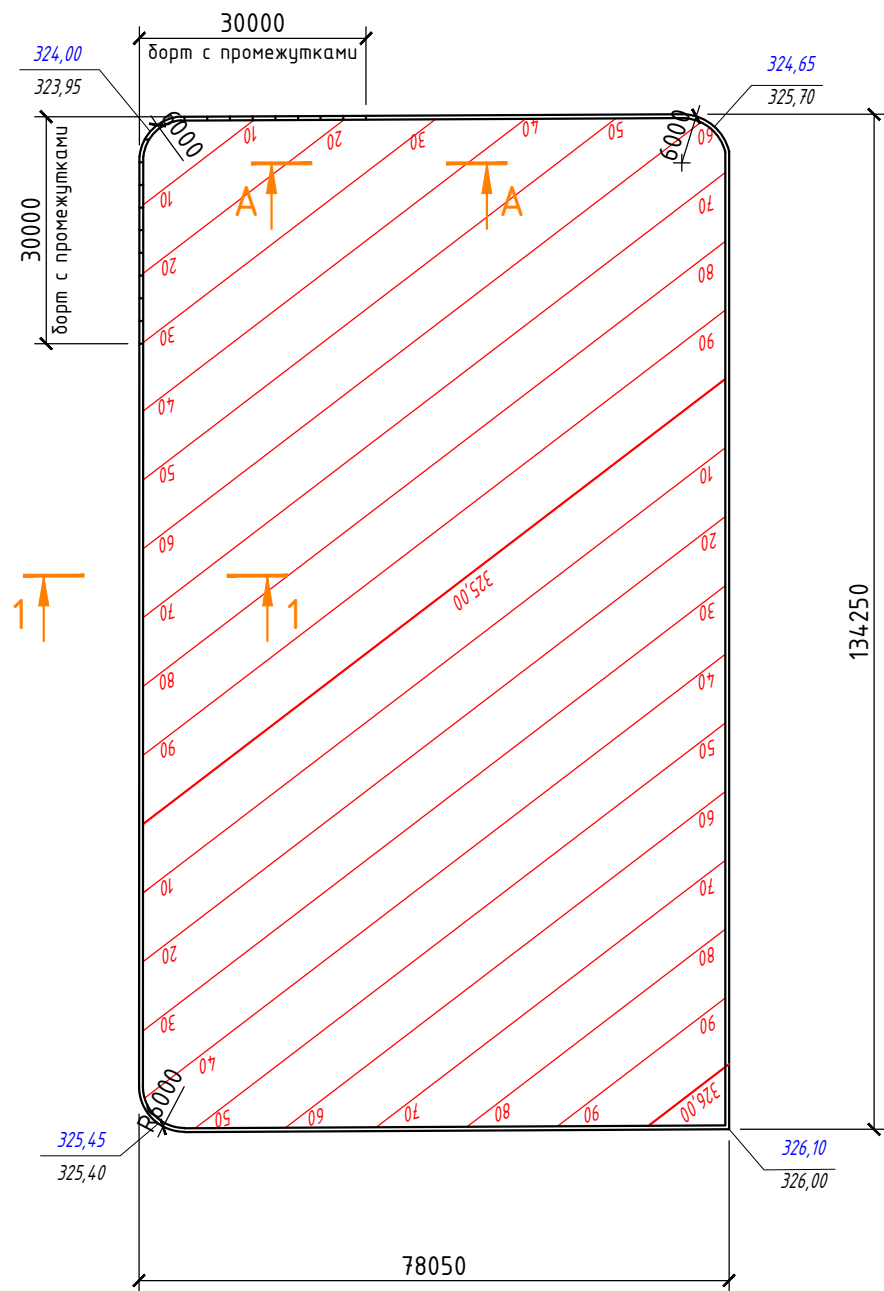
Е. П. Лотова

А. В. Кулаков

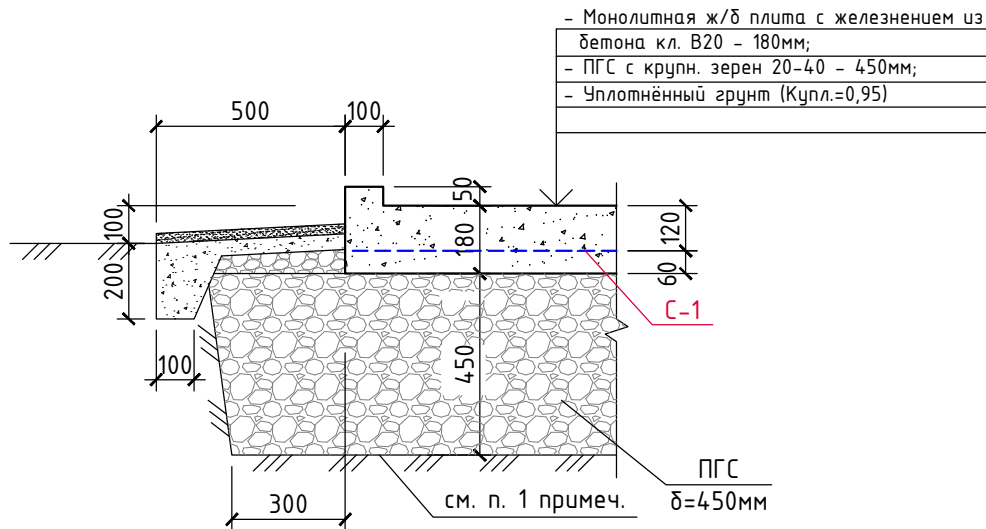
г. Ставрополь 2021

Ведомость чертежей основного комплекта марки КМ									
Лист		Наименование					Примечание		
1		2					3		
1		Общие данные							
2		Площадка для телят (Поз. 8 по ГП)							
3		Схема расположения деформационных швов							
ОБЩИЕ ДАННЫЕ									
Проектная документация выполнена на основании задания на проектирование.									
Проект разработан для строительства в IIIб климатическом районе со следующими климатическими условиями:									
- Расчетная зимняя температура воздуха: -18°С;									
- Нормативный вес снегового района - 1,0 кПа (100 кг/м²);									
- Нормативный скоростной напор ветра - 0,48 кПа (48 кг/м²);									
- Глубина сезонного промерзания грунтов - 0,8м;									
- Сейсмичность площадки - 7 баллов.									
Все работы по строительству вести с соблюдением требований СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1" и СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2".									
Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.									
Главный инженер (архитектор) проекта <div>Кулаков А.В.</div>									
7/02-21-КЖ12									
"Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10 000 голов"									
Изм. Кол.уч. Лист N док. Подпись Дата									
ГИП Кулаков <div>17.12.21</div>									
Площадка для телят (позиция 8 по ГП) Стадия Лист Листов									
Р 1									
Общие данные 000 "ГЕОпроект"									
Гл. констр. Паленый <div>17.12.21</div>									
Исполнит. Бушман <div>17.12.21</div>									
Н. контр. Рукинова <div>17.12.21</div>									

Площадка для телят (Поз. 8 по ГП)



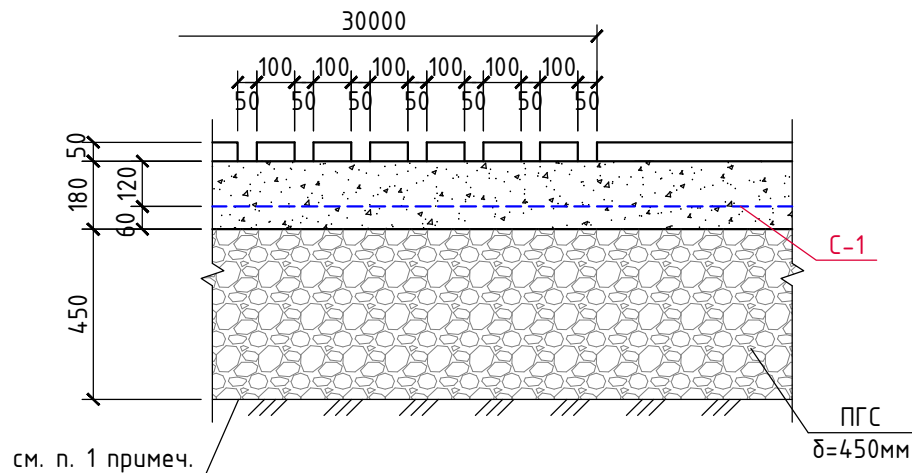
Разрез 1-1



Спецификация материалов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес ед.кг.	Примеч.
С-1	ГОСТ 34028-2016	Сетка из $\phi 8$ А500С с яч. 300х300 м <sup>2</sup>	11120,0	2,65	29468,0кг
		Бетон кл. В20, W6, F150	-	-	1887,0м <sup>3</sup>
		ПГС крупн. 20-40	-	-	5730,0м <sup>3</sup>

Разрез А-А



- В случае обнаружения насыпного (техногенного) грунта в основании плиты данный грунт подлежит замене на ПГС.
- ПГС уплотнять послойно слоями 200-250мм.
- Требуемые характеристики уплотнённого слоя ПГС: E=20 Мпа,  $\gamma=1,7$  т/м<sup>3</sup>, коэффициент уплотнения ПГС - Купл=1,2.





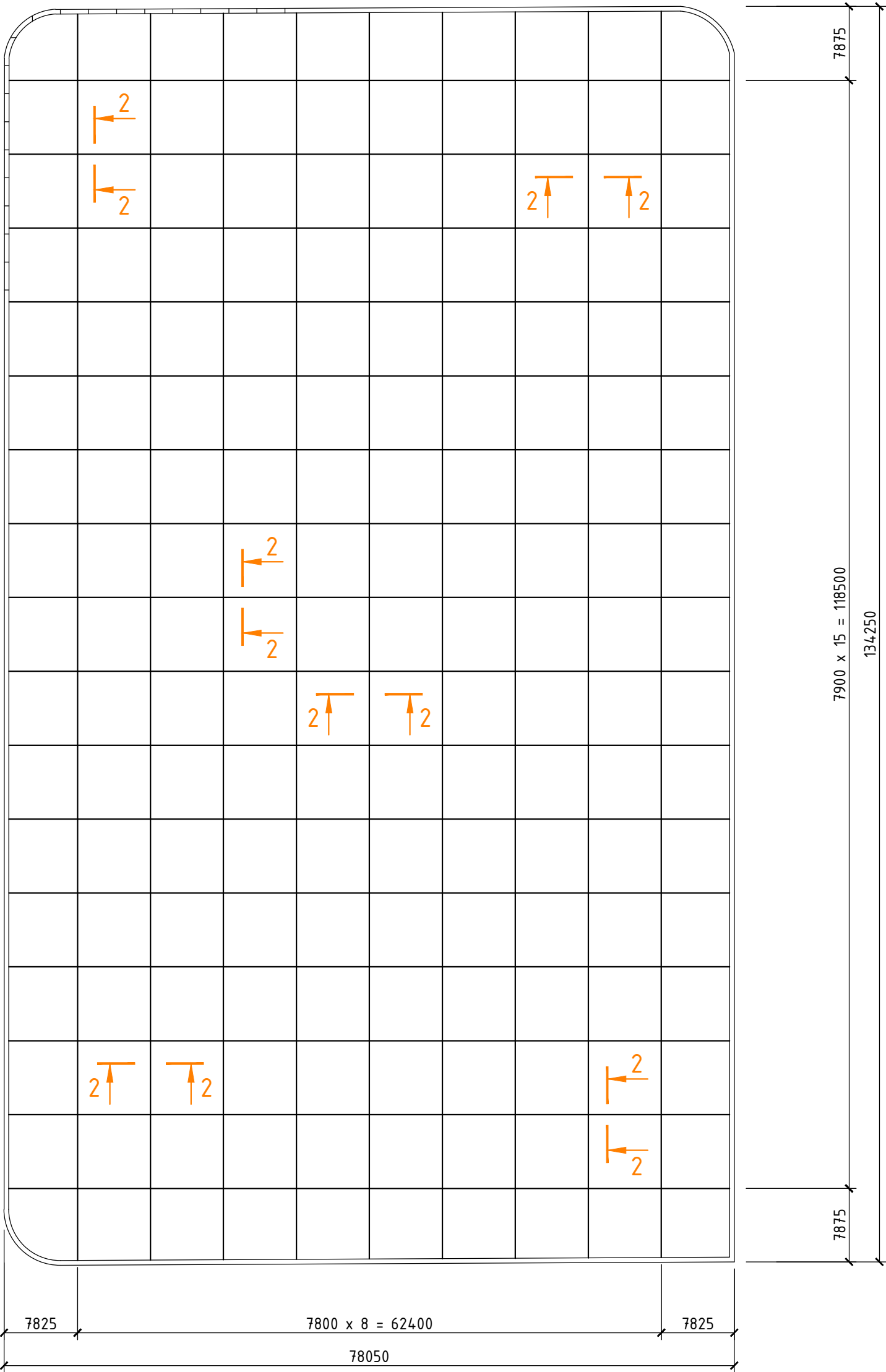
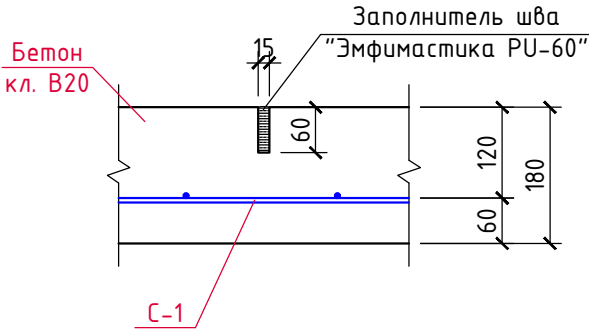
						7/02-21-КЖ12			
						"Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10 000 голов"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Площадка для телят (позиция 8 по ГП)	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Кулаков			17.12.21		Р	2	
Гл. констр.		Паленый			17.12.21	Площадка для телят (Поз. 8 по ГП)	ООО "ГЕОпроект"		
Исполнит.		Бушман			17.12.21				
Н. контр.		Рукинова			17.12.21				





Схема расположения деформационных швов



Деформационные швы нарезать через сутки после бетонирования, работы по устройству деформационных швов должны быть завершены в течении суток.

Разрез 2-2



						7/02-21-КЖ12			
						"Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10 000 голов"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Площадка для телят (позиция 8 по ГП)	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Кулаков			17.12.21		Р	3	
Гл. констр.		Паленый			17.12.21	Схема расположения деформационных швов	ООО "ГЕОпроект"		
Исполнит.		Бушман			17.12.21				
Н. контр.		Рукинова			17.12.21				