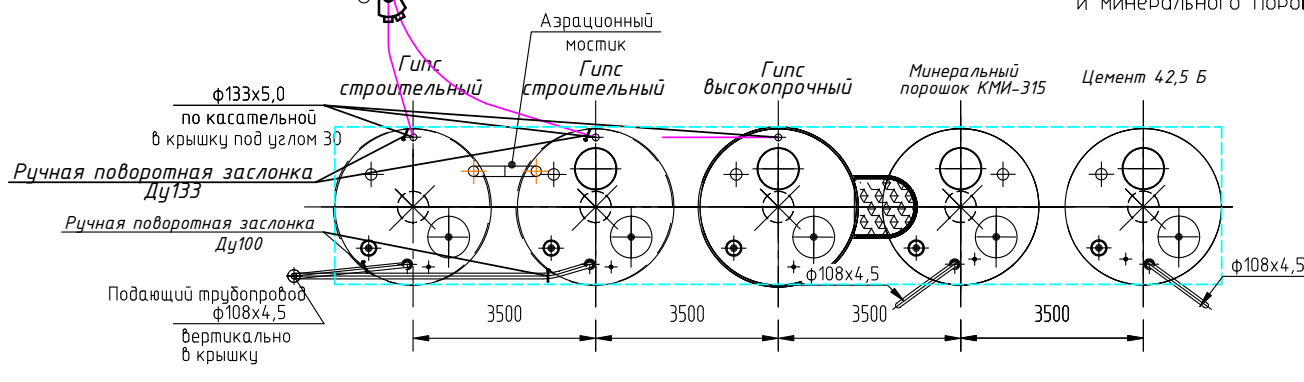
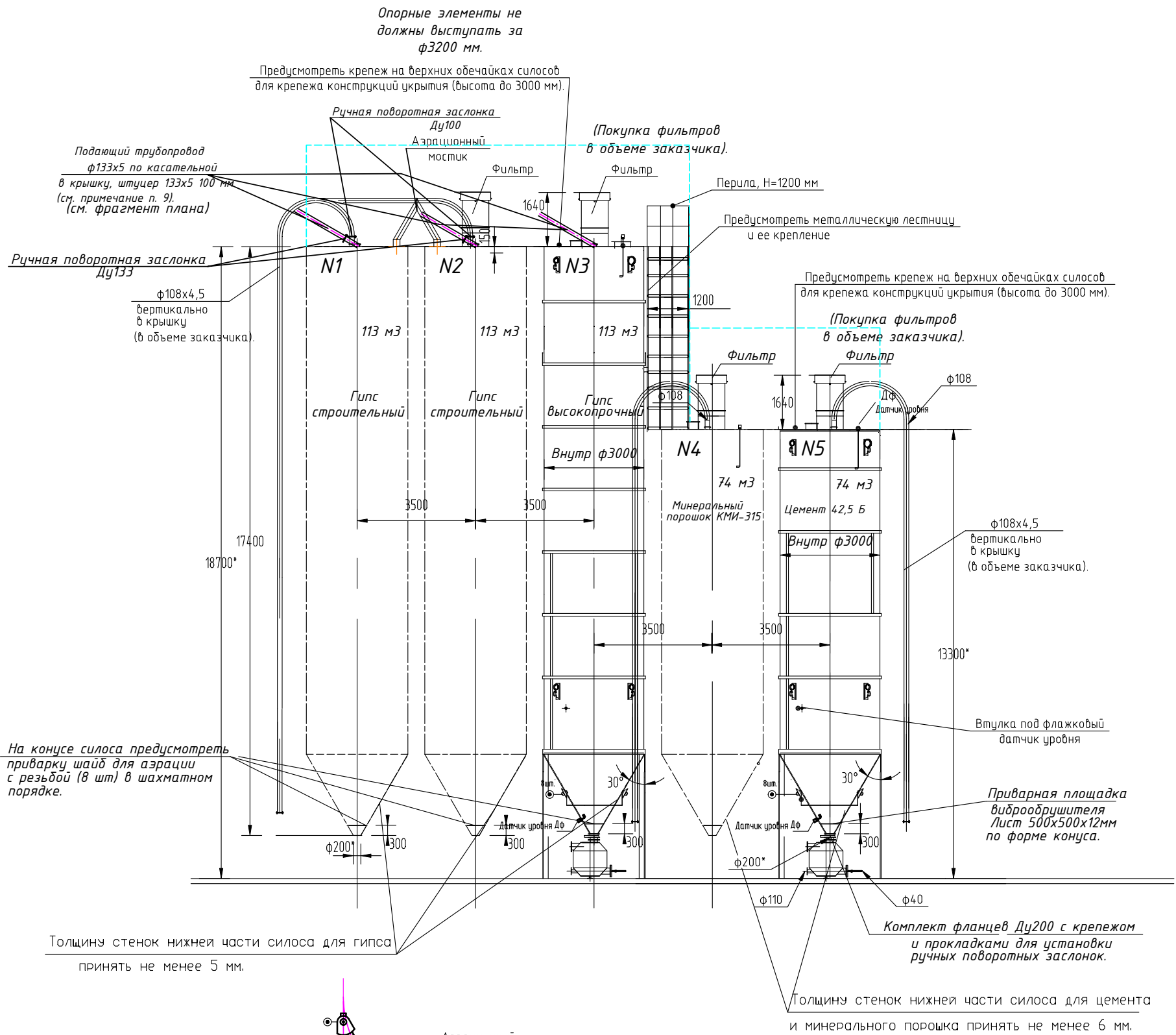


1. Силос для гипса высокопрочного (1 шт) - объемом 113 м<sup>3</sup>;
- 2, 3. Силос для гипса строительного (2 шт) - объемом 113 м<sup>3</sup>;
4. Силос для минерального порошка (1 шт) - объемом 74 м<sup>3</sup>;
5. Силос для цемента (1 шт) - объемом 74 м<sup>3</sup>.



**Примечания:**

1. Размеры для справок.
2. Размеры требуют корректировки.
3. Продукт: сыпучие материалы, насыпная плотность с учетом возможного слеживания от 0,87 до 1,32 кг/м<sup>3</sup>;
4. Внутреннюю поверхность силоса не покрывать. Наружнюю грунтовать ФЛ-03К(Ж) ГОСТ 9109-81 или аналогичной, далее окрасить синтетической краской в два слоя по RAL 7000 или 7001. Нанести центр тяжести, массу и строповые линии.
5. Сварные швы проверить методом керосиновой пробы по ГОСТ 3242-79.
6. Предусмотреть устройство для транспортировки (транспортный сталец).
7. Крепление приемной трубы к силосу обязательно в двух точках: на крыше силоса, на цилиндрической части силоса выше уровня подсилосного пространства.
8. Опорные элементы не должны выступать за  $\varnothing 3200$  мм, входят в состав комплекта силоса.
9. Для подвода трубопроводов предусмотреть штуцеры длиной 200 мм, для последующей приварки к ним (диаметры см. фрагмент плана).
10. Эскизные чертежи смотреть совместно листы ТХ.ТЗ-1...3.

РТ-СС/4632-ТХ.ТЗ				
Модернизация ПССС. Строительство дополнительного силосного склада. Самарская обл., г. Самара, Кировский р-н, ул. Береговая, д. 9А.				
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись
Разраб.	Галкина О.М.			
Склад БХМ. Производственный корпус.			Стадия	Лист
Эскизный чертеж силоса, 113 м <sup>3</sup> .			Р	3
ГИП Качанова Н.А.			000 "РТ-Строительство и Сервис"	
Н. контр. Качанова Н.А.				