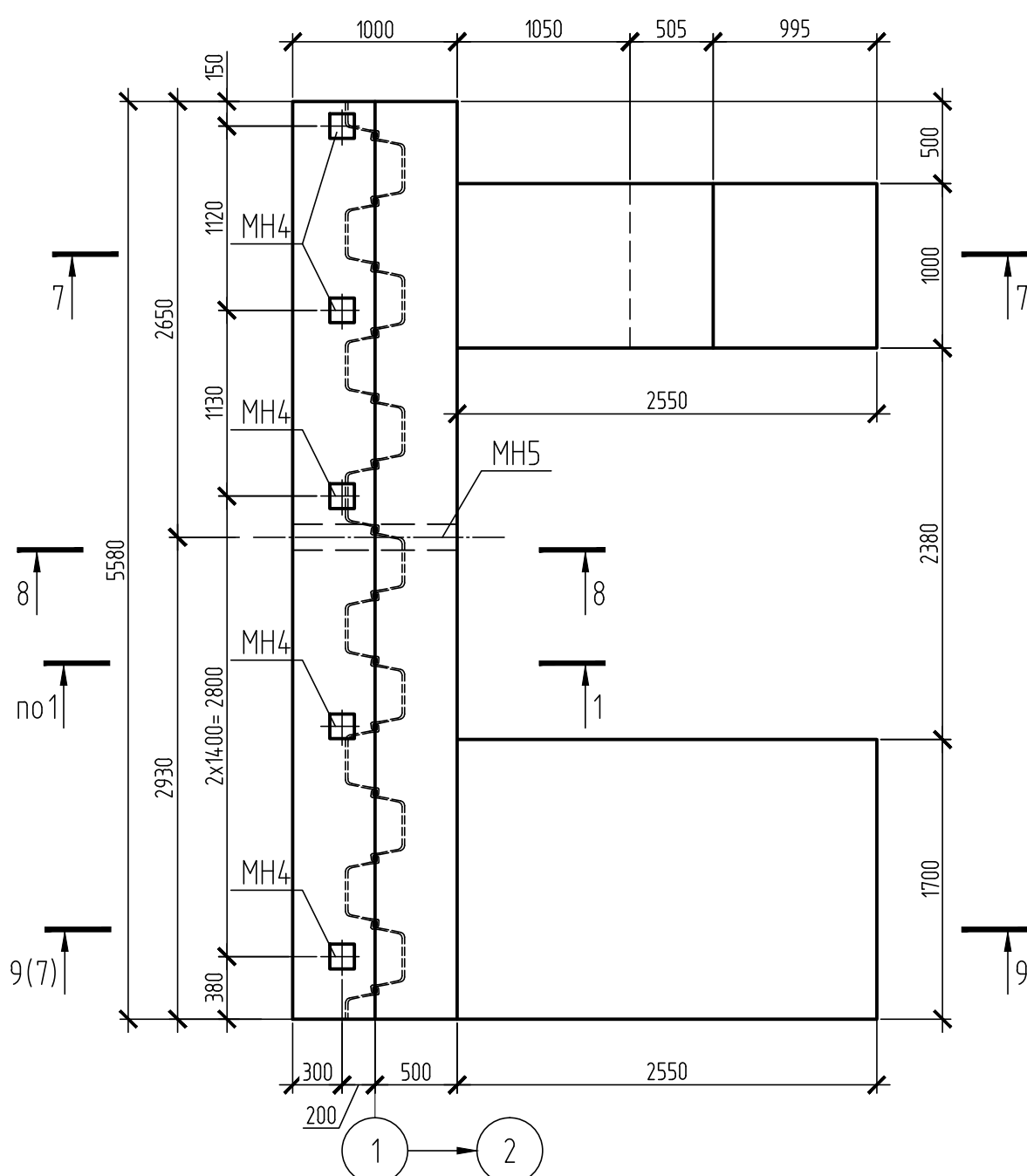
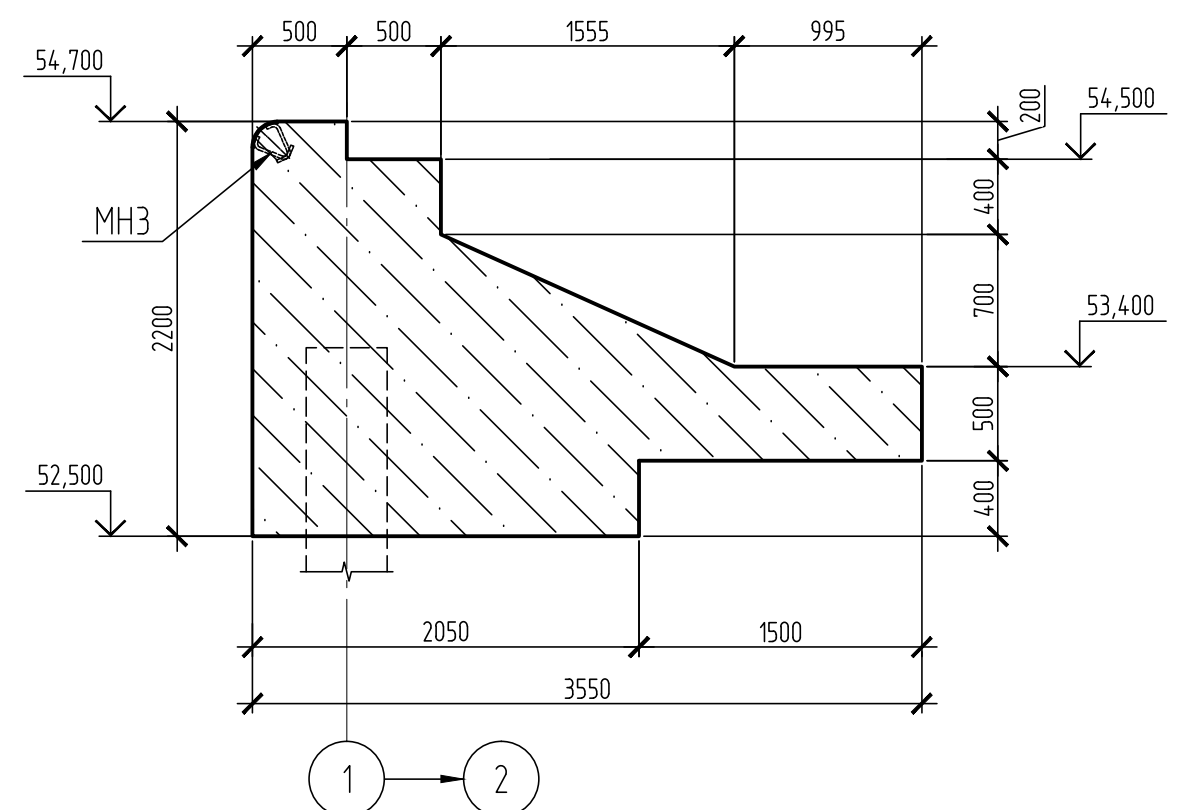


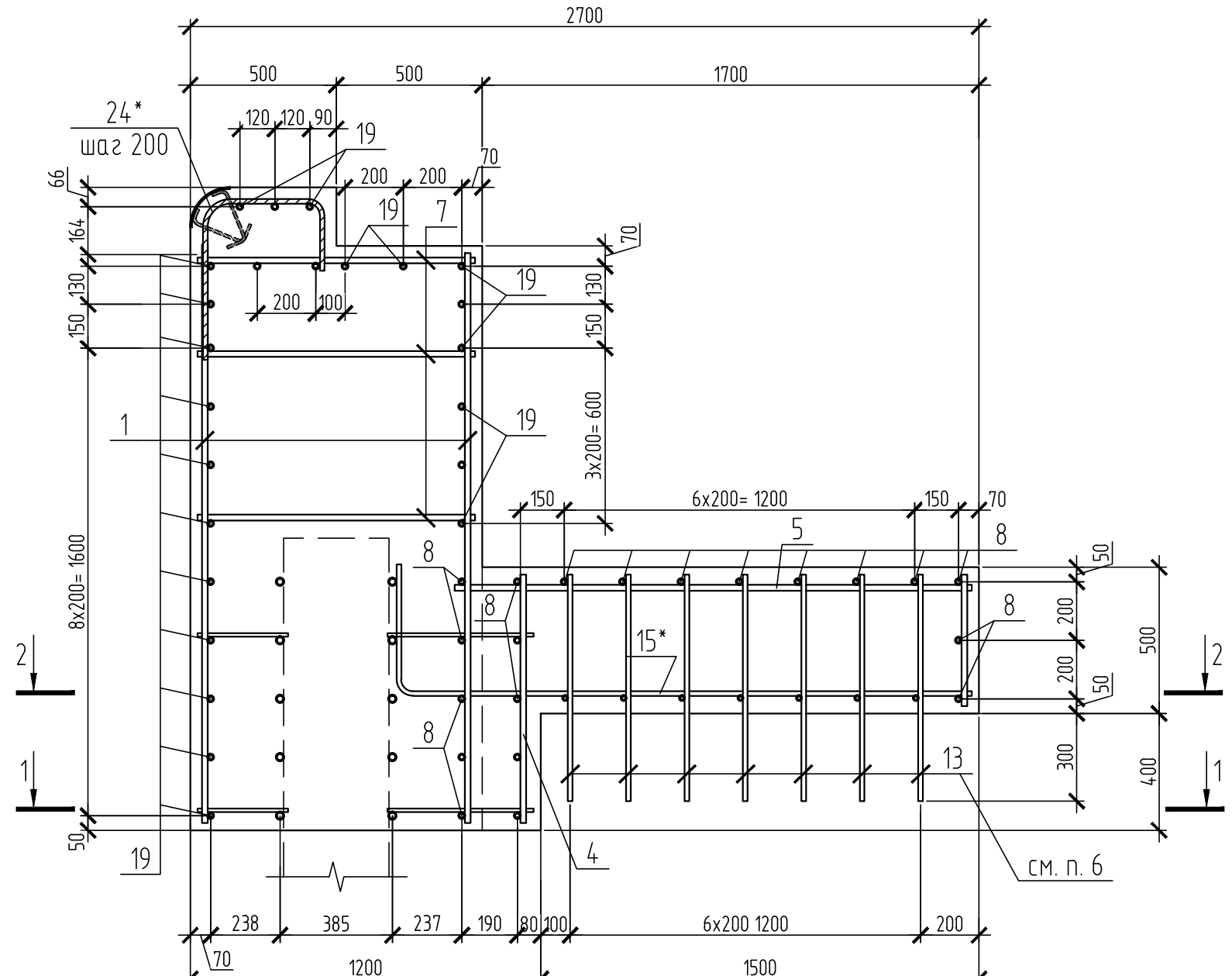
Открылок №1 (опалубка)
Открылок №2 (зеркально открылку №1)



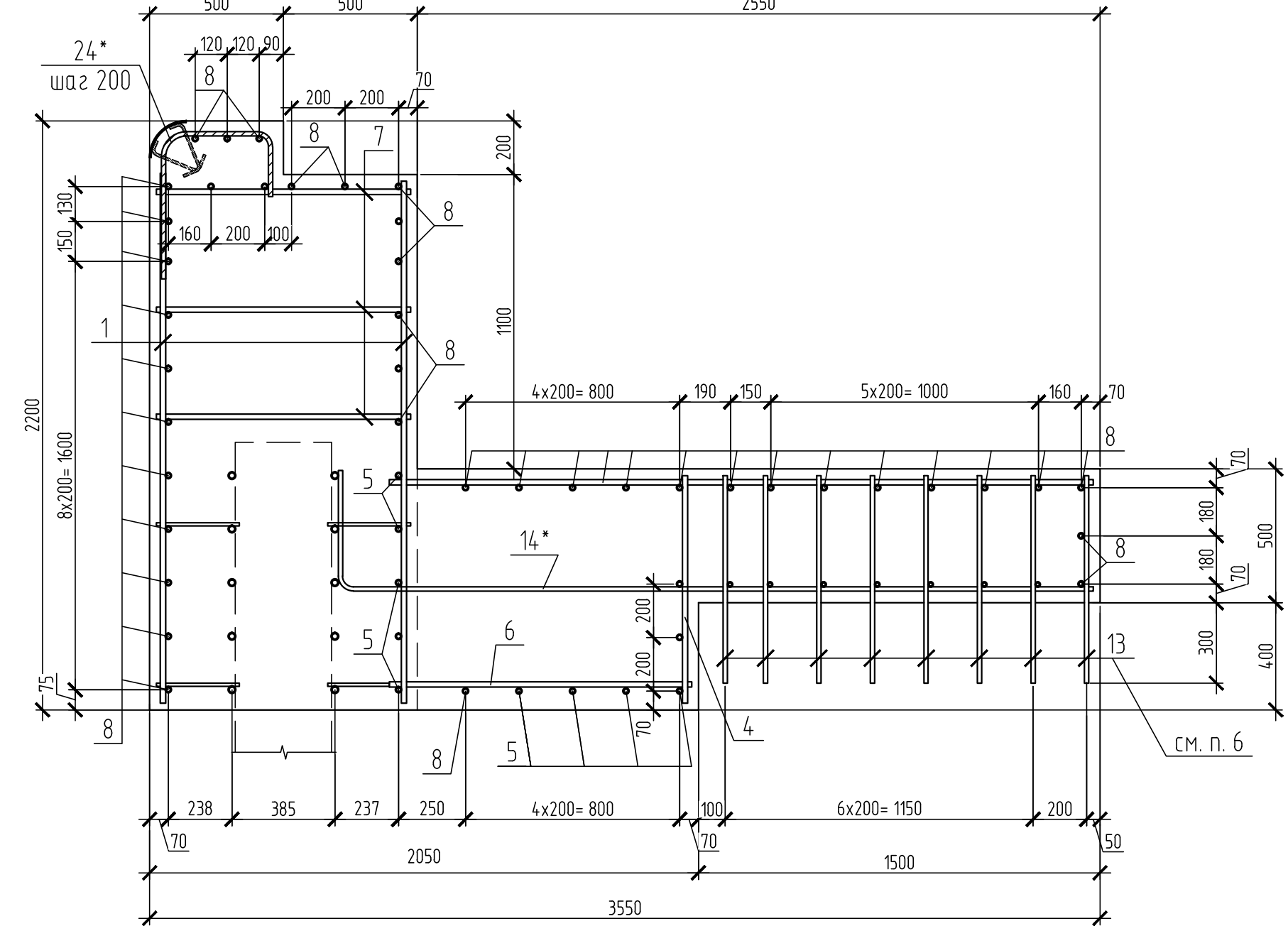
7-7 (опалудка)



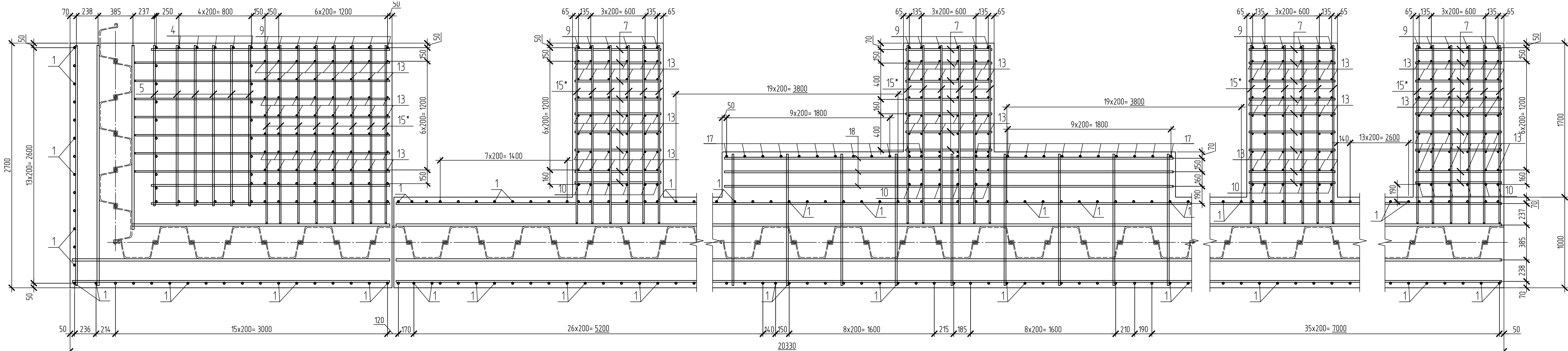
4-4 (4) (армирование)



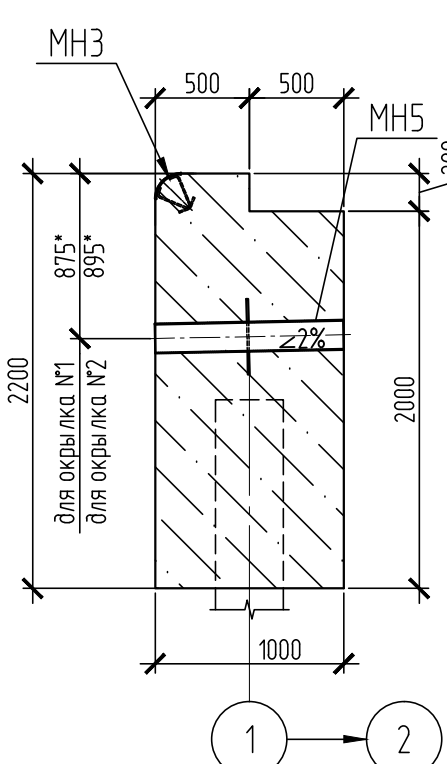
5-5 (4) (армирование)



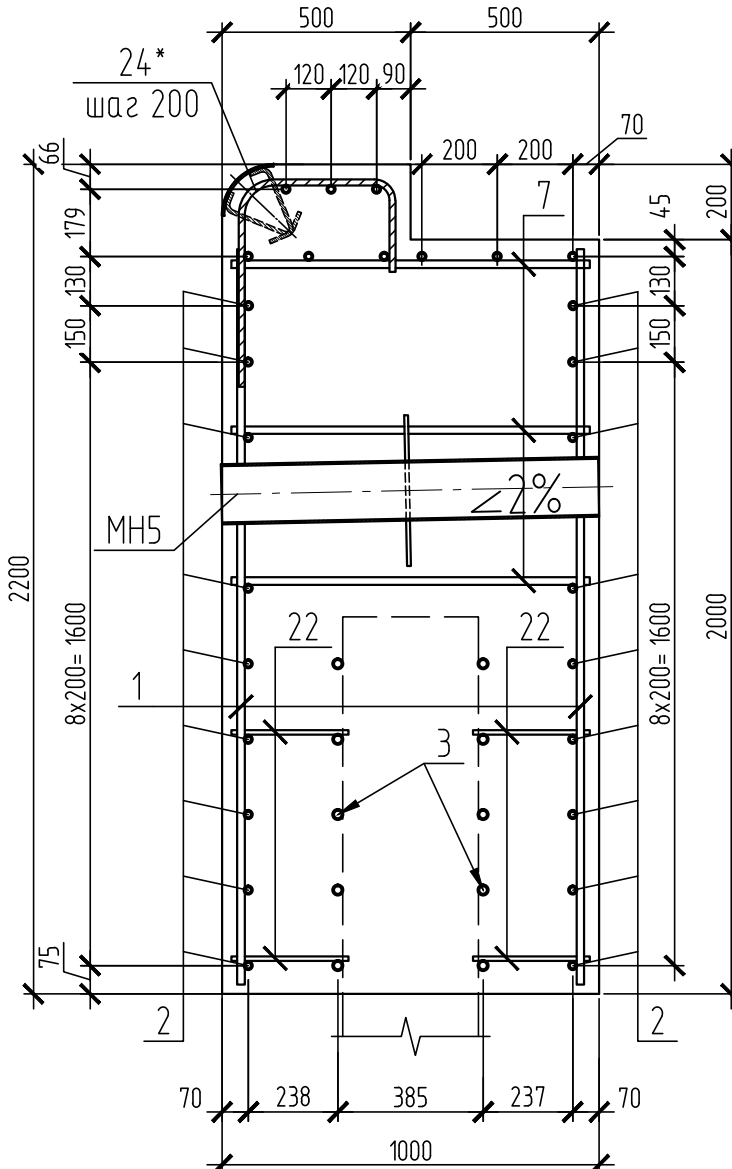
10-10 (5) (армирование)



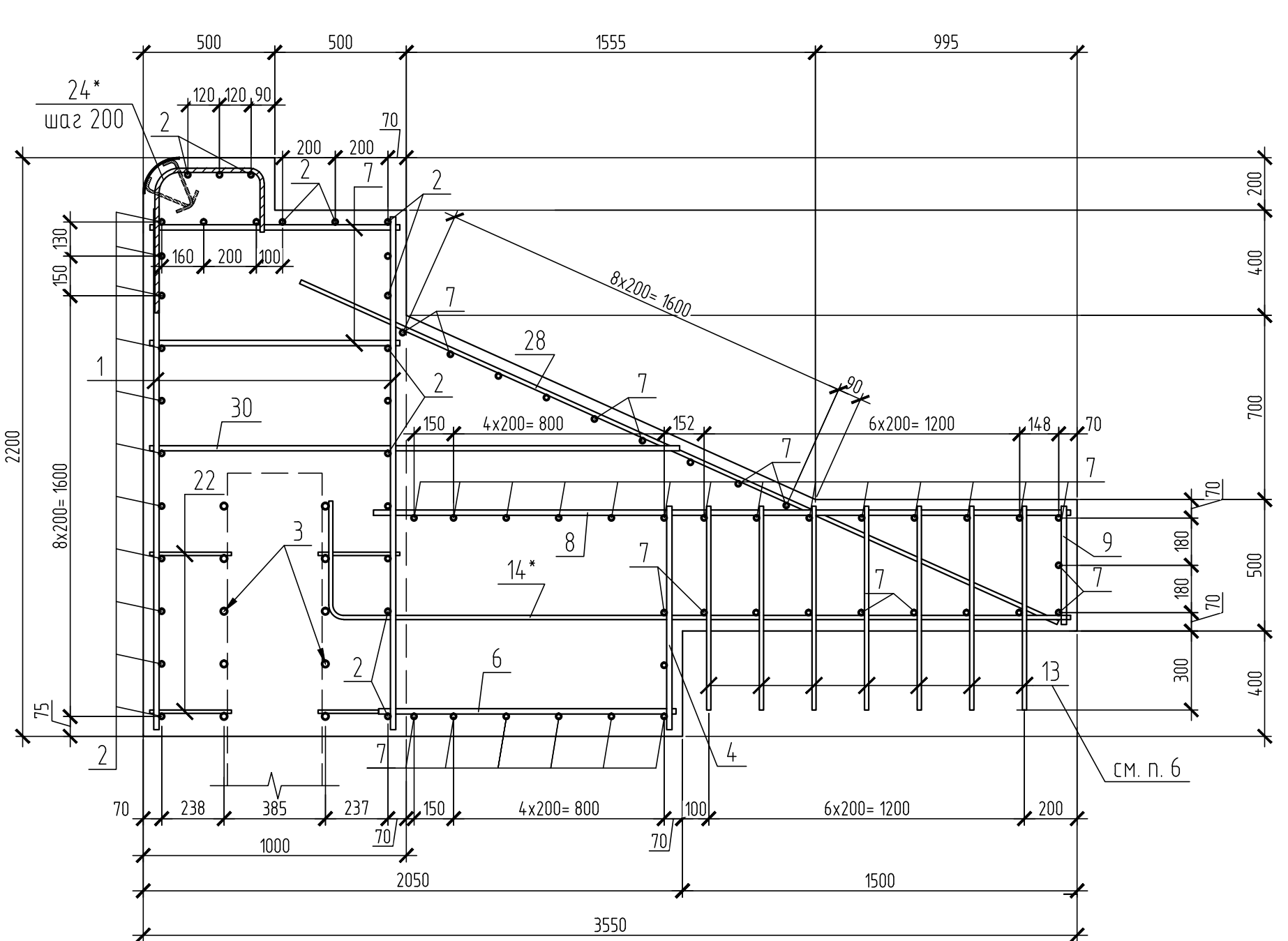
8-8 (опалудка)



8-8 (армирование)




7-7 (армирование)



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
14*	
15*	
16*	
24*	
25*	

1. Данный лист смотреть совместно с листами 2, 4, 6. Общие указания – на листе 1.
2. Соединение арматуры между собой выполняется вязальной проволокой диаметром 1,5 мм (ГОСТ 3282-74) во всех пересечениях. Общий расход проволоки см. на листе 5.
3. В месте расположения закладного изделия НМБ арматуру обрезать по месту.
4. Минимальная зашпательная слой бетона 40 мм, кроме указанного на чертеже.
5. Спецификацию смотреть на листе 8.
6. Стержни по 13 установить в продольные отверстия диаметром 18 мм на глубину 300 мм. Перед установкой арматурных стержней поверхность очистить от пыли и грязи, засыпать воздухом и заполнить универсальным дюмокомпозитным составом MASTERFLOW 920 SF фирмы BASF.

						118/14/45-5/8-3-КЖ			
						"Модернизация грузовой причала №1, 2 и складского причала" ЗАО "Жигулевские стройматериалы"			
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Абелезова		<i>Абелезова</i>	03.16.	Причал №3	Статья	Лист	Листов
Проб.		Назда		<i>Назда</i>	03.16.				
Рук. гр.		Назда		<i>Назда</i>	03.16.				
Гл. спец.		Ткаля		<i>Ткаля</i>	03.16.				
Н. контр.		Астафьева		<i>Астафьева</i>	03.16.				
Нач. отд.		Аксенов		<i>Аксенов</i>	03.16.				
Открылок №1 (опалубка). Сечения 7-7, 8-8 (опалубка и армирование). Сечения 4-4, 5-5, 10-10 (армирование).							 ПРОМПРОЕКТ		