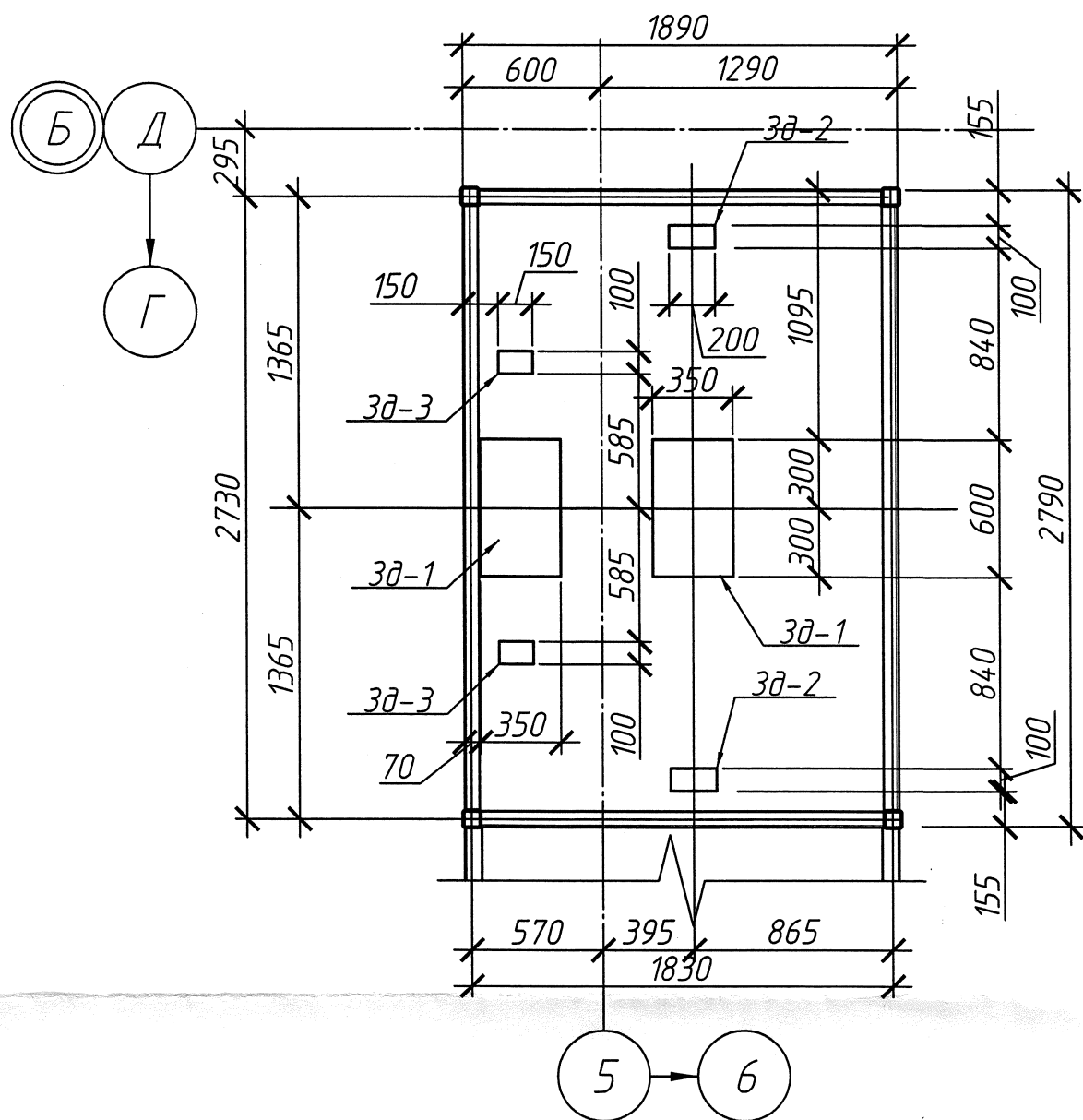
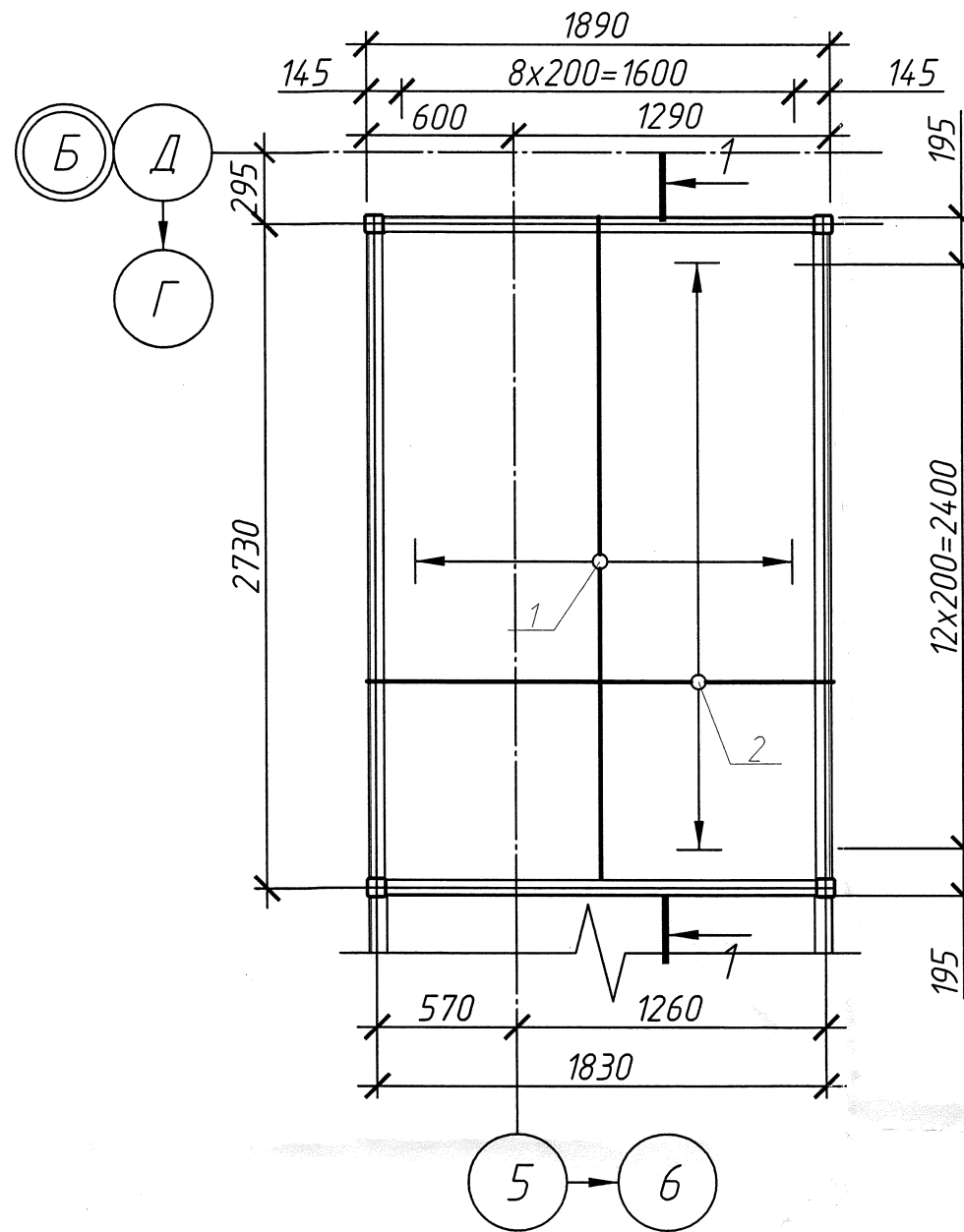


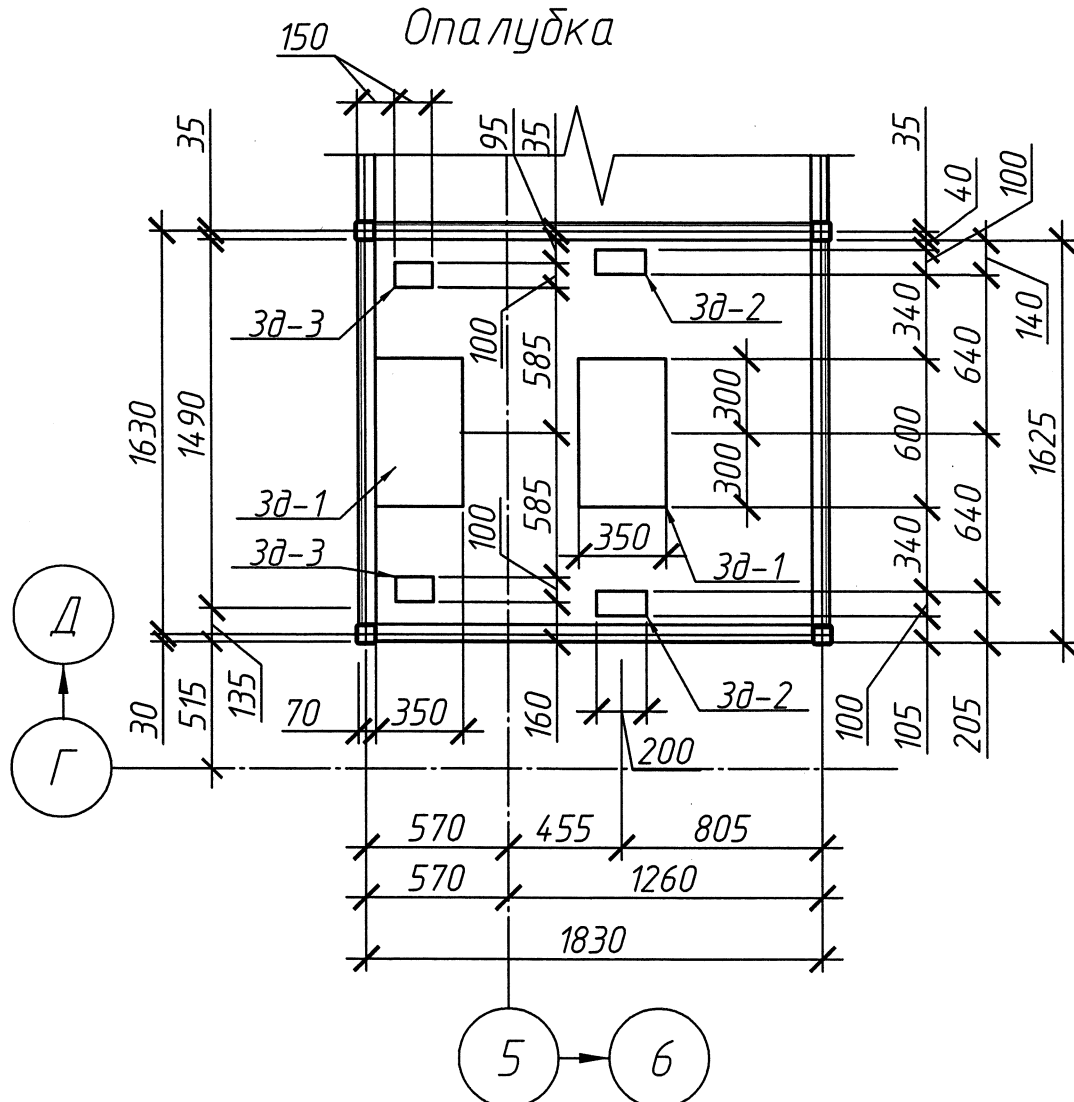
Лифт №1
Монолитная плита Мп-1 на отм.-4,400
(верх плиты)
Опалубка



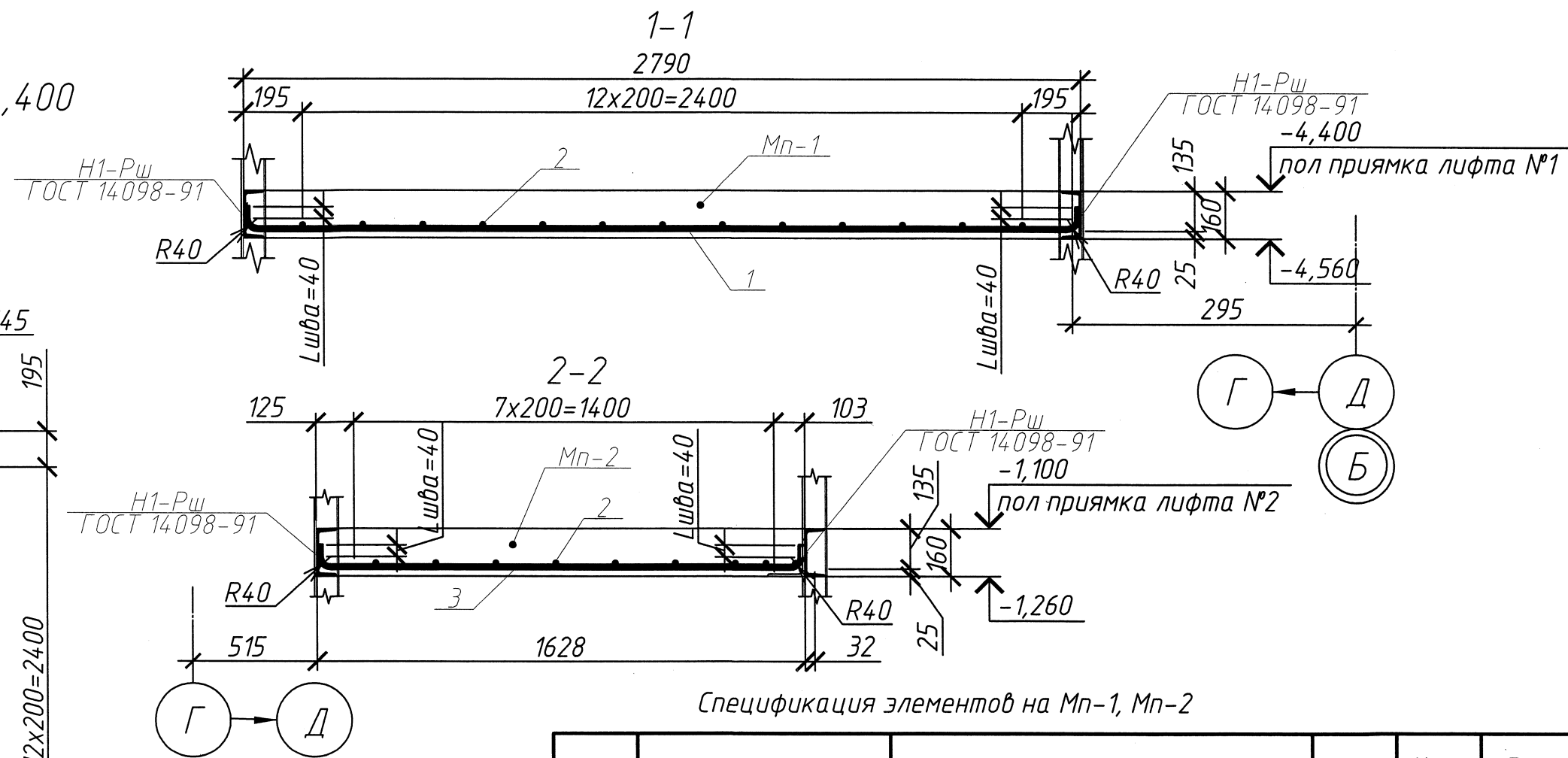
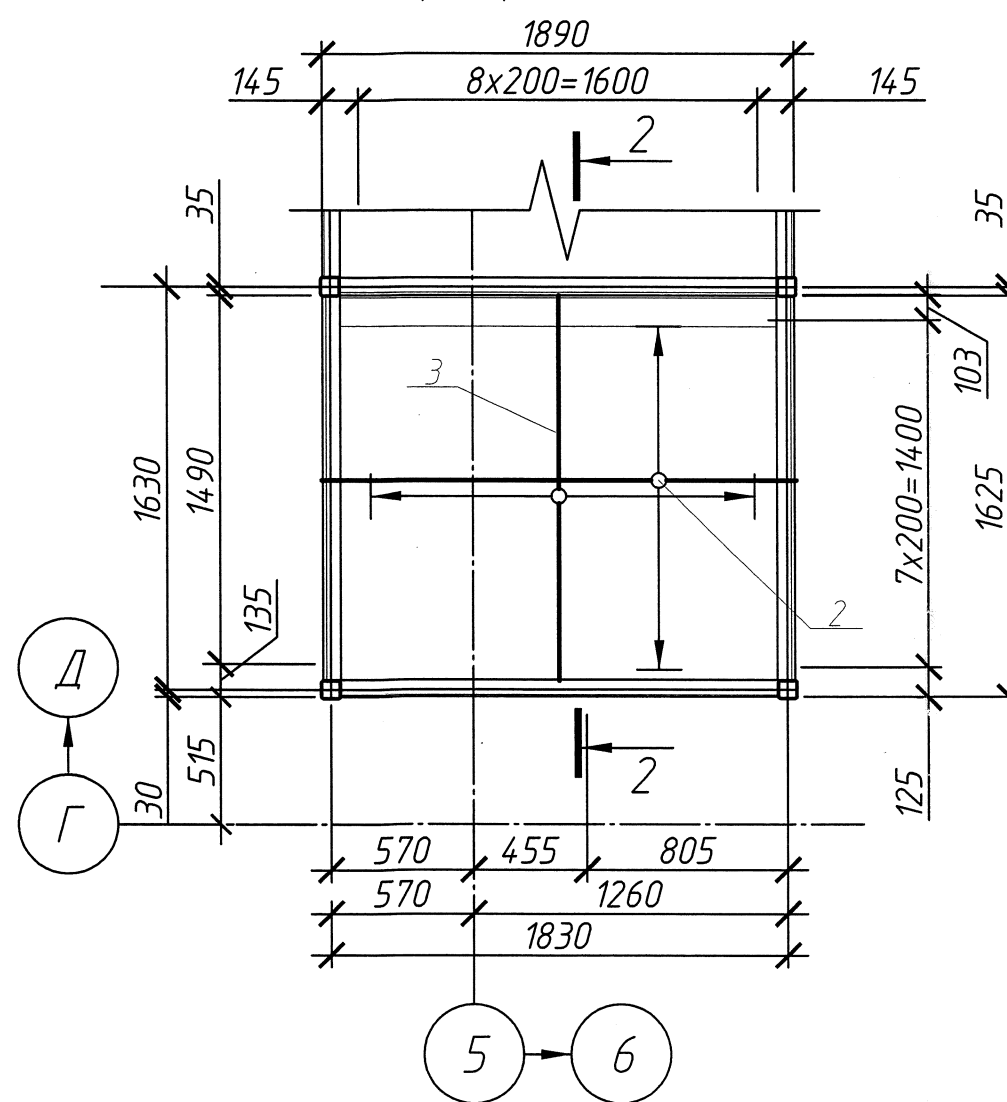
Лифт №1
Монолитная плита Мп-1 на отм.-4,400
(верх плиты)
Армирование



Лифт №2
Монолитная плита Мп-2 на отм.-1,400
(верх плиты)
Опалубка



Лифт №2
Монолитная плита Мп-2 на отм.-1,400
(верх плиты)
Армирование



Спецификация элементов на Мп-1, Мп-2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Монолитная плита Мп-1					
2		12 - А500С СТО АСЧМ - 93*, L=1980	13	1,76	
3		12 - А500С СТО АСЧМ - 93*, L=2930	9	2,61	
3.д.1	05-1/18-12-КЖ2.И-ЛМ-1, 3.д.1, 3.д.4	Закладная деталь 3.д.1	2		
3.д.2	1400-15.В1.120-17	Изделие закладное МН 107-6	2	1,4	
3.д.3	1400-15.В1.120-11	Изделие закладное МН 106-6	2	1,2	
Материалы					
		Бетон В 25	0,83		м³
Монолитная плита Мп-2					
1		12 - А500С СТО АСЧМ - 93*, L=1830	9	1,63	
2		12 - А500С СТО АСЧМ - 93*, L=1980	7	1,76	
3.д.1	05-1/18-12-КЖ2.И-ЛМ-1, 3.д.1, 3.д.4	Закладная деталь 3.д.1	2		
3.д.4	1400-15.В1.120-17	Изделие закладное МН 107-6	2	1,4	
3.д.5	1400-15.В1.130-05	Изделие закладное МН 117-6	2	2,4	
Материалы					
		Бетон В 25	0,5		м³

1. Общие данные см. л.1
2. Общие указания см. л.7
3. Бетонирование монолитных плит Мп-1 и Мп-2 выполнять после монтажа блоков МШЛ 1 и МШЛ 2;

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1, 2, 3	

05-1/18-13-КЖ2					
Многоэтажный жилой дом с помещениями культурно-бытового и социального назначения, подземная автостоянка, сквер по ул. Стартовая в Ленинском районе г. Новосибирска					
Подземная автостоянка Секция 18				Стадия	Лист
				р	10
Монолитная плита Мп-1, Мп-2 Опалубка. Армирование				ООО МЖК "Энергетик"	