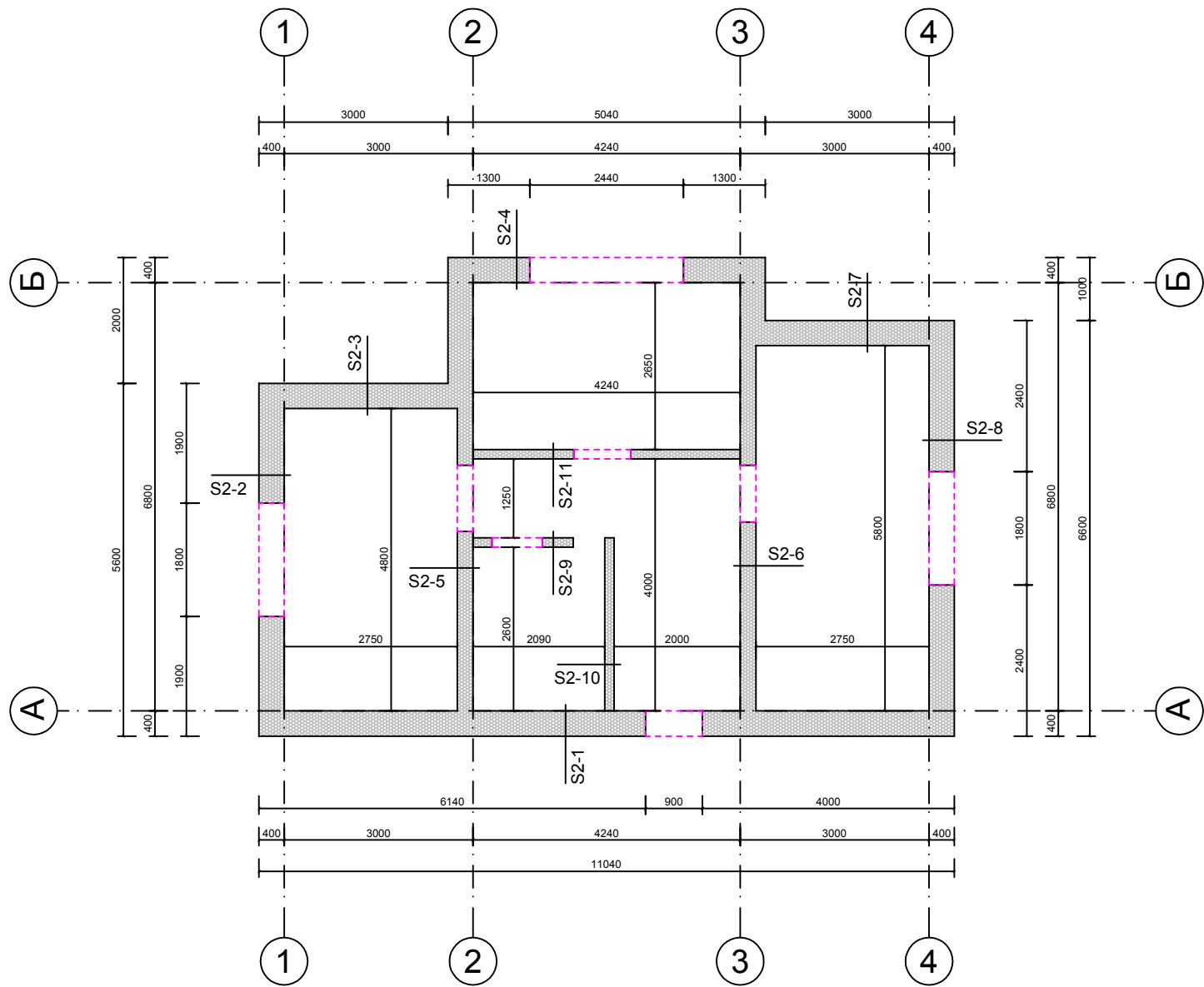


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

План стен второго этажа
М 1:100



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Внешние несущие стены выполнить из газобетонных блоков толщиной 400мм.
Внутренние несущие стены выполнить из газобетонных блоков толщиной 250мм.
Перегородки выполнить из газобетонных блоков толщиной 150мм.
- Кладку армировать горизонтально арматурой Ø6мм, по 2 прута/шов.
Армируется каждый 4-ый шов. Обязательно следует армировать:
* первый ряд блоков на фундаменте;
* нижний шов оконных проёмов (не менее 900 мм в обе стороны от проёма).
- Кладку производить на специальный клей для газобетонных блоков.
- Перекрышки оконных и дверных проемов выполнить из газобетонных U-блоков и монолитного железобетона. Армирование перемычек - см. чертеж КР11.
- Развертки стен и перегородок - см. чертежи КР16...КР 18.
- При производстве работ следовать рекомендациям производителя .

Спецификация материалов

№.	Наименование	Кол-во
1	Газобетонный блок 400мм	28,8 м³
2	Газобетонный блок 250мм	7,2 м³
3	Газобетонный блок 150мм	3,4 м³
4	U-блок 300мм	57 шт
5	U-блок 250мм	6 шт
6	Клей для газобетона	1275 кг
7	Арматура AIII Ø6мм	129,0 кг
8	Арматура AIII Ø12мм	254,0 кг
9	Бетон М300	1,0 м³
10	Утеплитель (ЭППС) 100мм	0,7 м³

						Индивидуальный жилой дом			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик: Михаил Данилкин	Стадия	Лист	Листов
							КР	15	8
Выполнил	Д. Рейх					План стен второго этажа М 1:100	AB PROJEKT24 OÜ reg. nr. 11220696 Lõime 27, 10315 Tallinn		

[illegible]

The diagram shows a rectangular room with a central white area and a surrounding grey patterned border. The dimensions are as follows:

- Top wall: 2600 (white) + 400 (grey) + 400 (grey) = 3400
- Bottom wall: 2600 (white) + 400 (grey) + 400 (grey) = 3400
- Left wall: 400 (grey) + 400 (grey) + 400 (grey) + 400 (grey) + 400 (grey) = 2000
- Right wall: 400 (grey) + 400 (grey) + 400 (grey) + 400 (grey) + 400 (grey) = 2000

Area calculations are provided for the top and bottom walls:

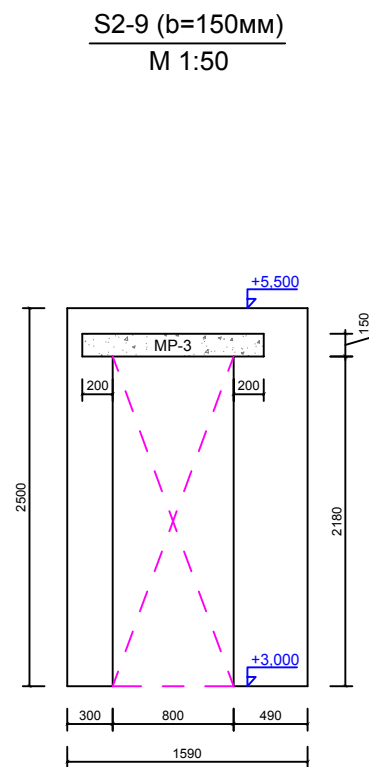
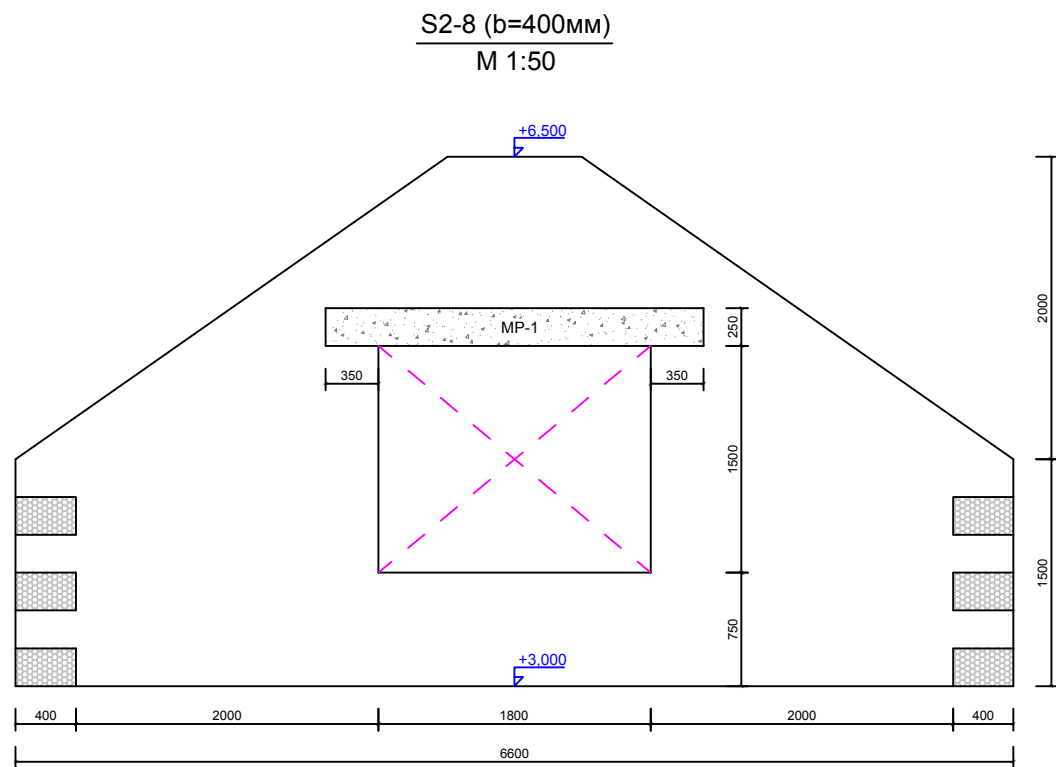
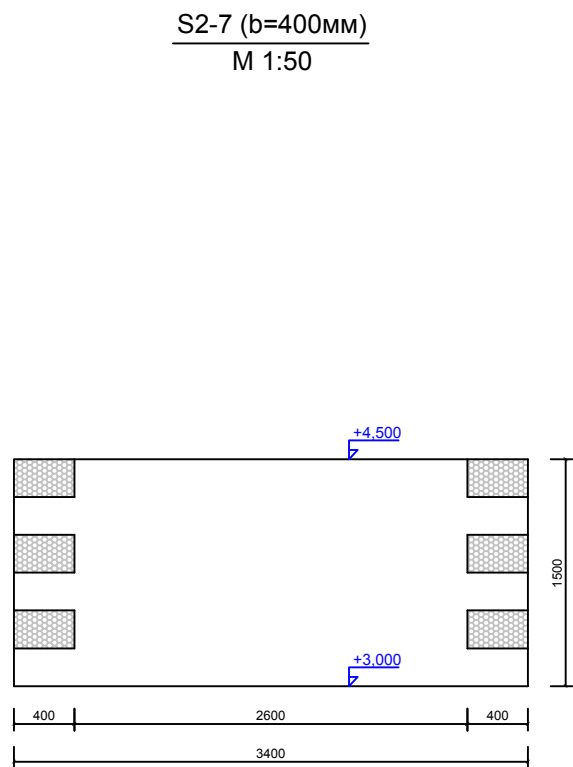
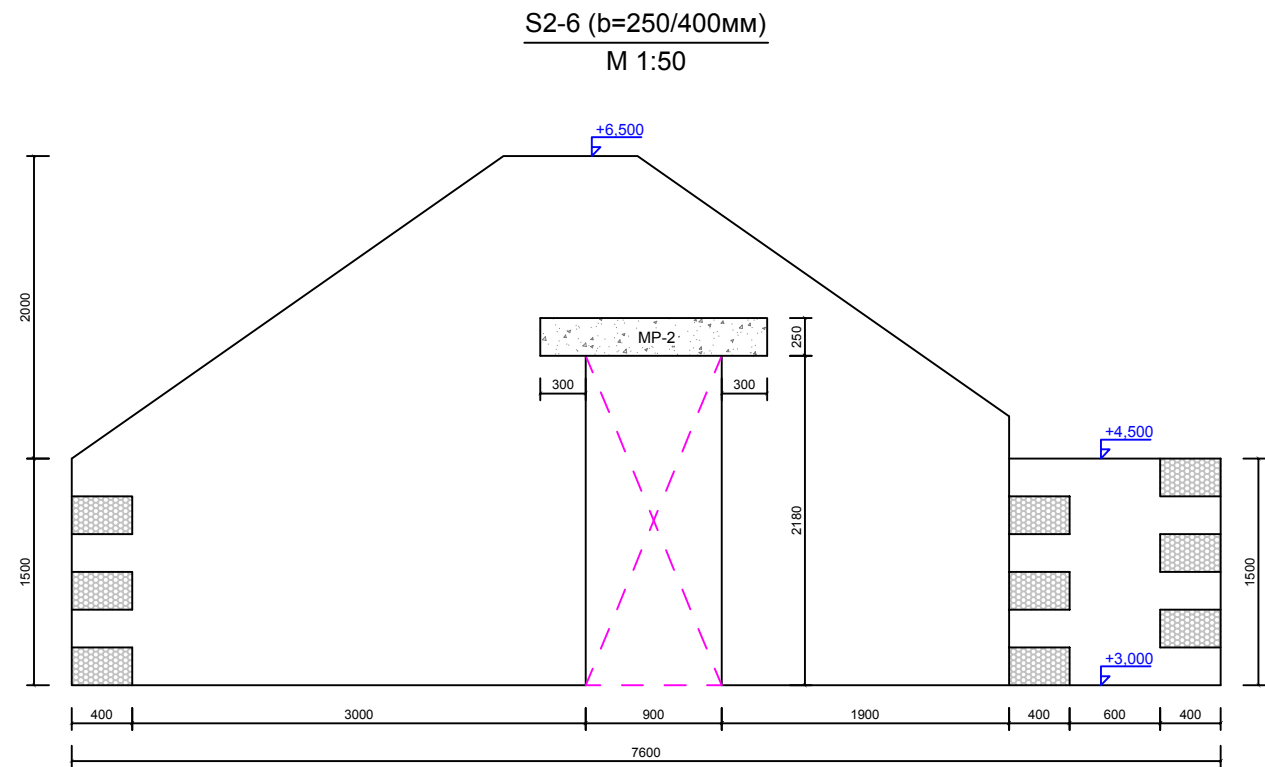
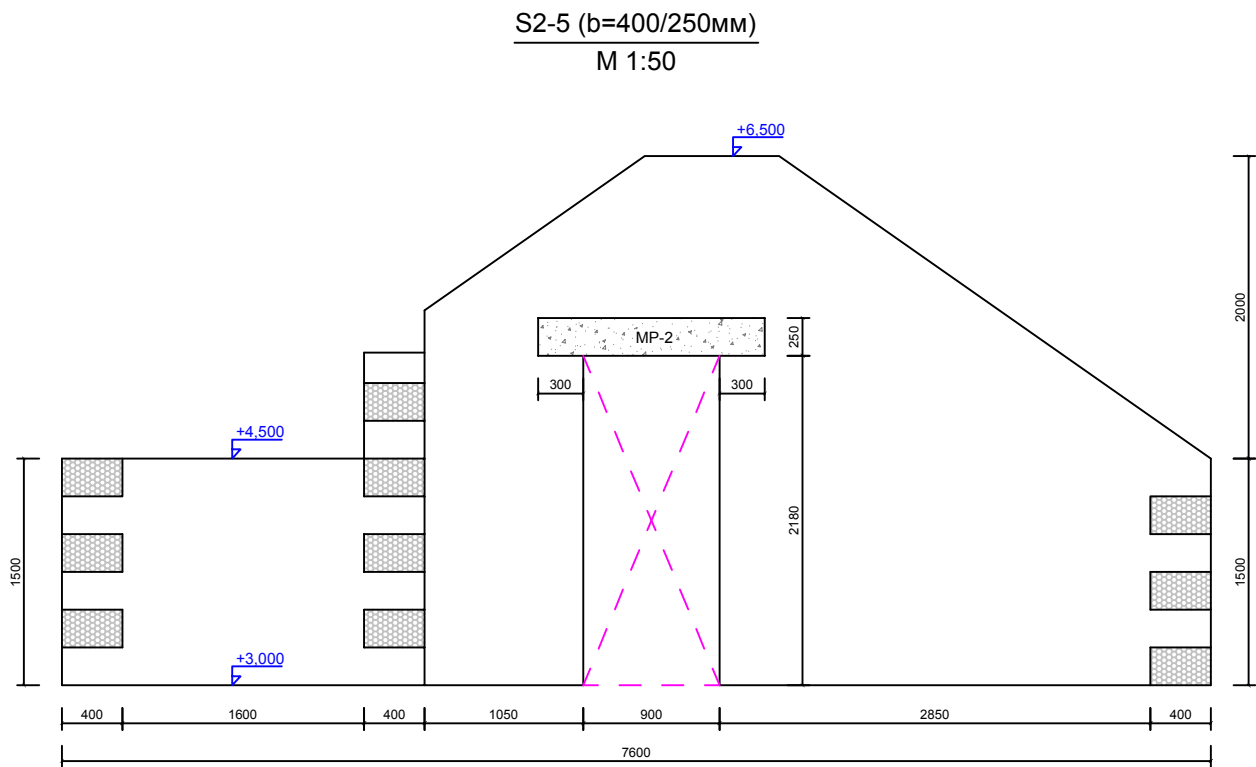
- Top wall area: $2600 \times 400 = 1040000$ (labeled +5.200)
- Bottom wall area: $2600 \times 400 = 1040000$ (labeled +3.000)

Architectural elevation drawing of a building facade. The drawing shows a gabled roof structure. The central rectangular opening is labeled "MP-1". The height of the opening is 280. The width of the opening is 2440. The total width of the facade is 5040. The height of the facade is 3265. The drawing includes dimensions for the roof height (1015), the height of the opening (280), the height of the facade (1250), and the height of the base (750). The drawing also includes dimensions for the width of the facade (400, 900, 2440, 900, 400) and the total width (5040). A blue arrow points to the base of the facade with the label "+3.000".

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						Индивидуальный жилой дом			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Заказчик: Михаил Данилкин	Стадия	Лист	Листов
							КР	16	8
Выполнил	Д. Рейх					Развертки стен второго этажа М 1:50	AB PROJEKT24 OÜ reg. nr. 11220696 Lõime 27, 10315 Tallinn		

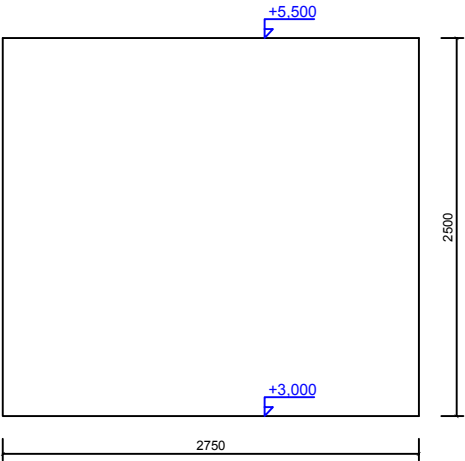
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



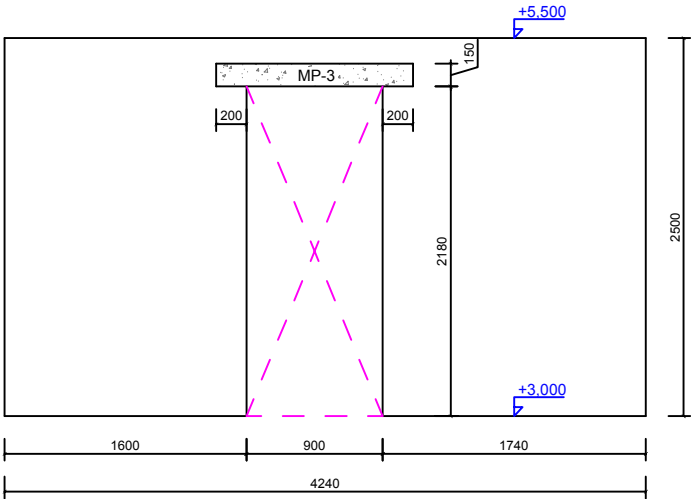
						Индивидуальный жилой дом			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик: Михаил Данилкин	Стадия	Лист	Листов
							КР	17	8
Выполнил	Д. Рейх					Развертки стен второго этажа M 1:50	AB PROJEKT24 OÜ reg. nr. 11220696 Lõime 27, 10315 Tallinn		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

S2-10 (b=150mm)
М 1:50



S2-11 (b=150mm)
М 1:50



						Индивидуальный жилой дом			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик: Михаил Данилкин	Стадия	Лист	Листов
							КР	18	7
Выполнил	Д. Рейх					Развертки стен второго этажа М 1:50			