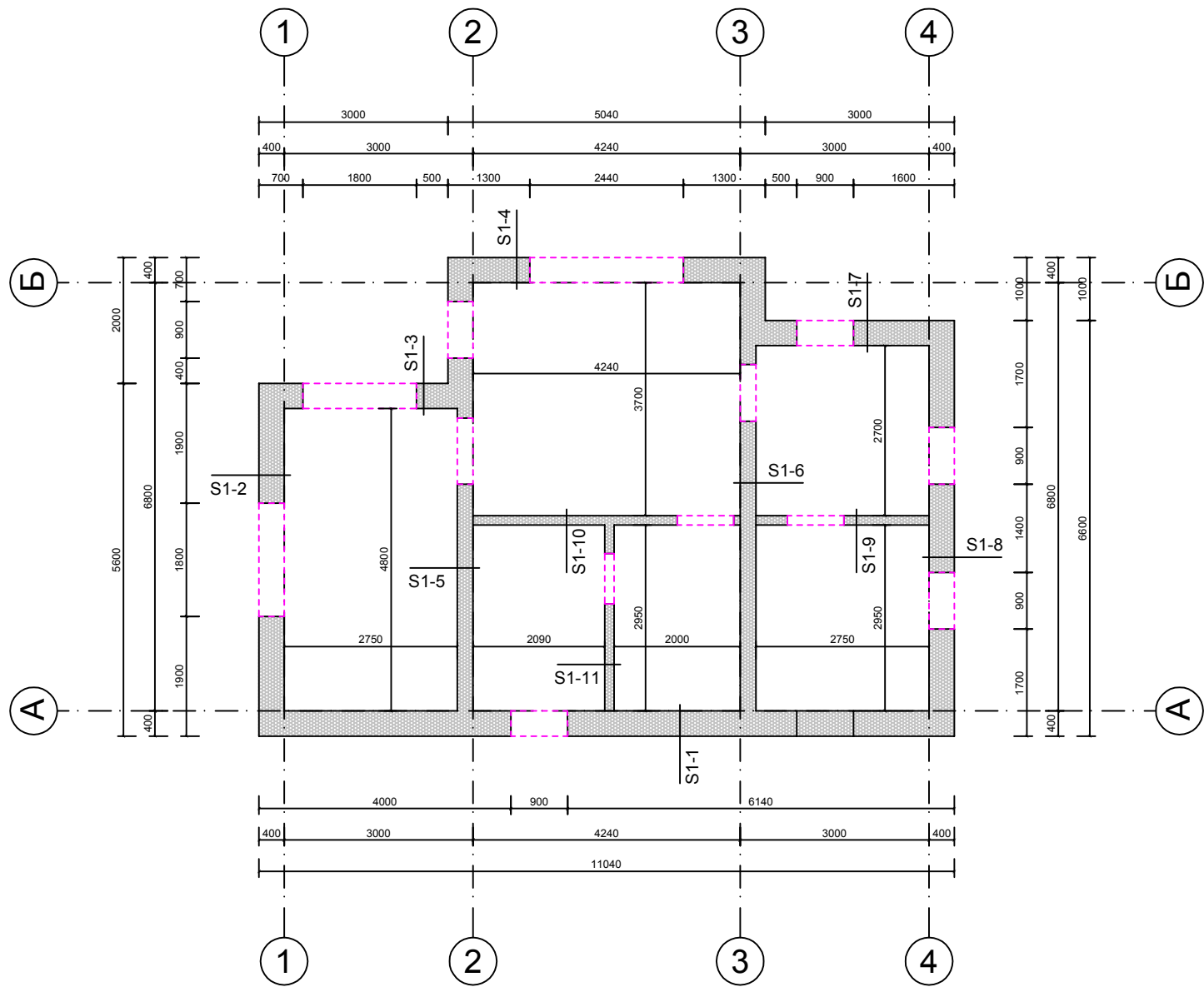


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

План стен первого этажа
М 1:100



ПРИМЕЧАНИЯ:

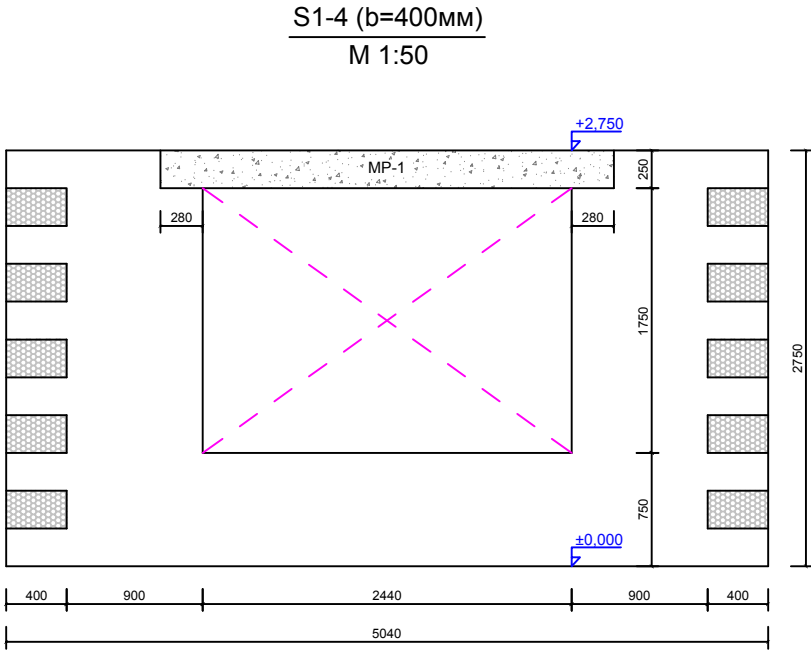
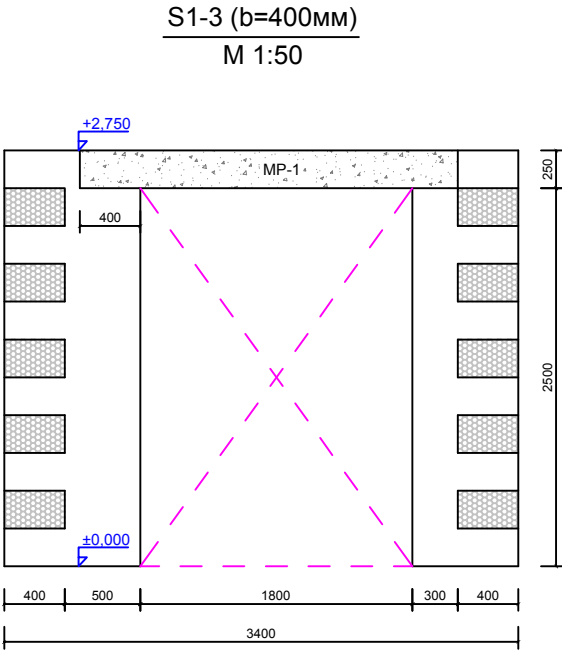
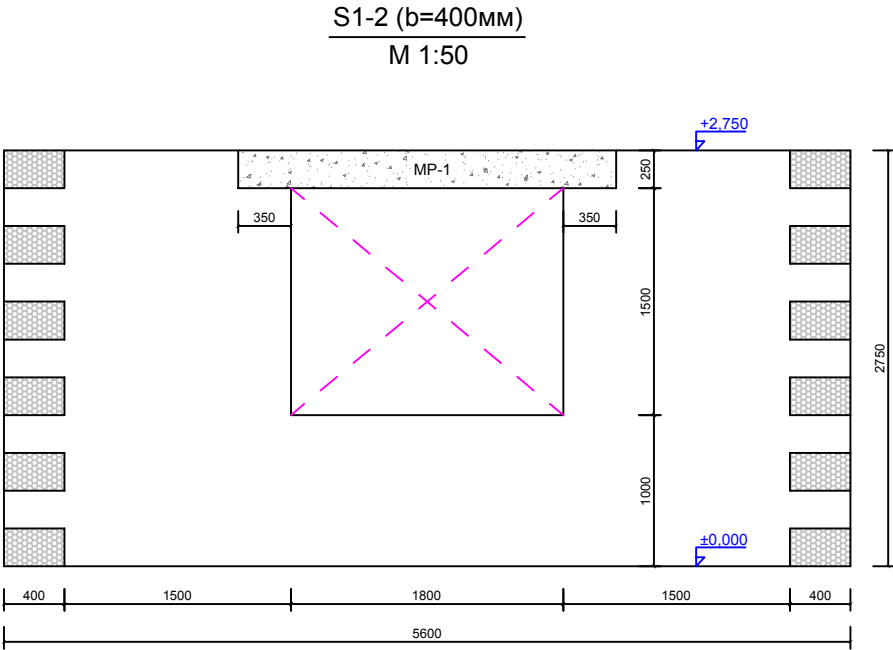
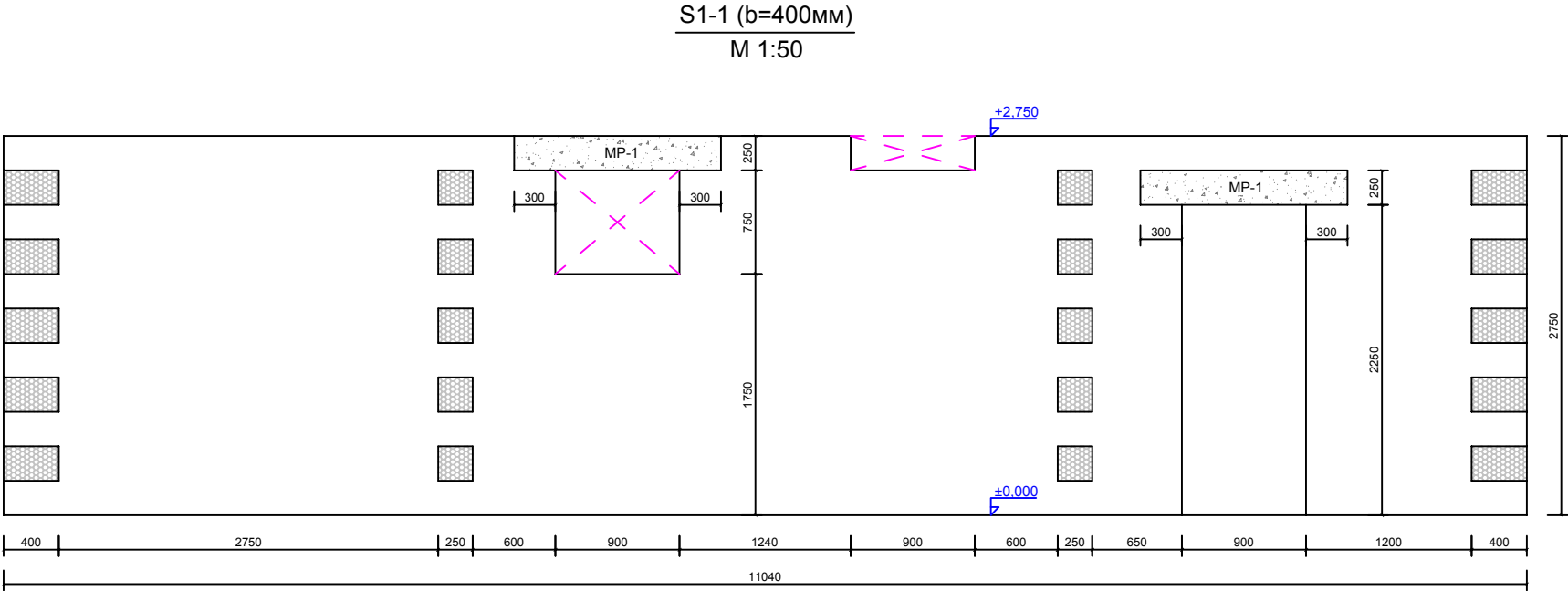
- Внешние стены изолировать от фундамента рулонным битумным материалом (рубероид).
- Внешние несущие стены выполнить из газобетонных блоков толщиной 400мм.
Внутренние несущие стены выполнить из газобетонных блоков толщиной 250мм.
Перегородки выполнить из газобетонных блоков толщиной 150мм.
- Кладку армировать 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.
- Перемычки оконных и дверных проемов выполнить из газобетонных U-блоков и монолитного железобетона. Армирование перемычек - см. чертеж КР11.
- Развертки стен и перегородок - см. чертежи КР9...КР 11.
- При производстве работ следовать рекомендациям производителя .

Спецификация материалов

№.	Наименование	Кол-во
1	Газобетонный блок 400мм	36,0 м³
2	Газобетонный блок 250мм	7,2 м³
3	Газобетонный блок 150мм	3,6 м³
4	U-блок 300мм	34 шт
5	U-блок 250мм	6 шт
6	Клей для газобетона	1500 кг
7	Арматура AIII Ø6мм	122,0 кг
8	Арматура AIII Ø12мм	80,0 кг
9	Бетон М300	0,7 м³
10	Утеплитель (ЭППС) 100мм	0,5 м³

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

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



						Индивидуальный жилой дом			
						Заказчик: Михаил Данилкин			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Развертки стен первого этажа M 1:50			
Выполнил	Д. Рейх					AB PROJEKT24 OÜ reg. nr. 11220696 Lõime 27, 10315 Tallinn			
						Стадия Лист Листов			
						КР 9 8			

Architectural floor plan of the first floor. The plan shows a rectangular layout with a total width of 7600mm and a total depth of 2760mm. The plan is divided into two main sections, MP-1 and MP-2, separated by a central corridor. MP-1 has a width of 900mm and a depth of 1500mm. MP-2 has a width of 1050mm and a depth of 2500mm. The corridor is 150mm wide. The plan includes dimensions for various rooms, corridors, and structural elements. The elevation is marked as +2.750 and +0.000.

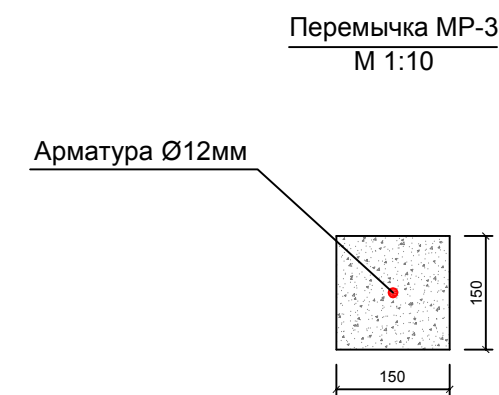
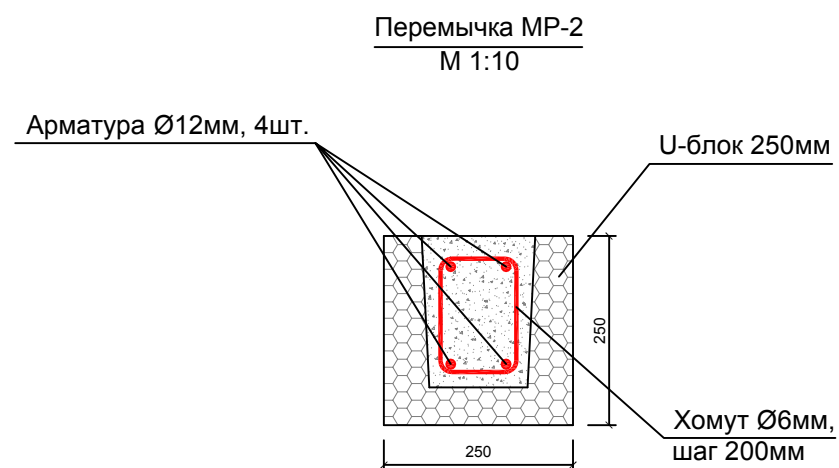
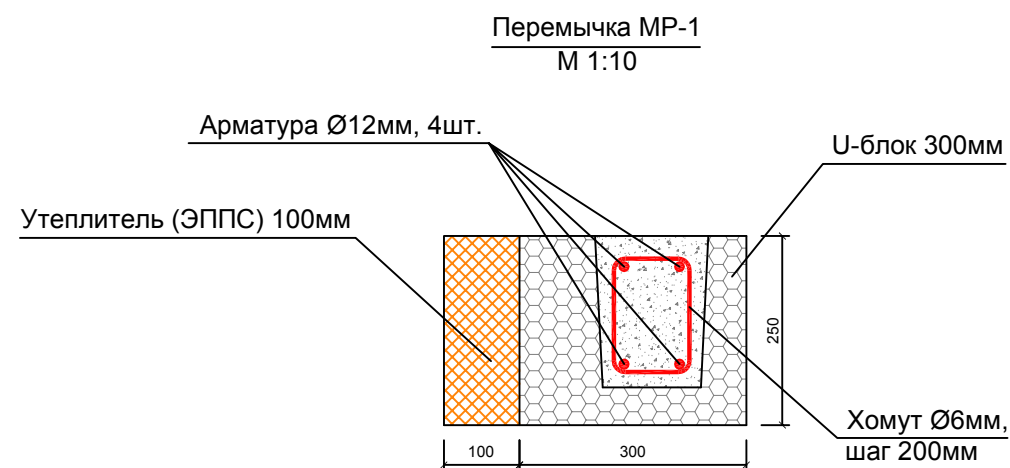
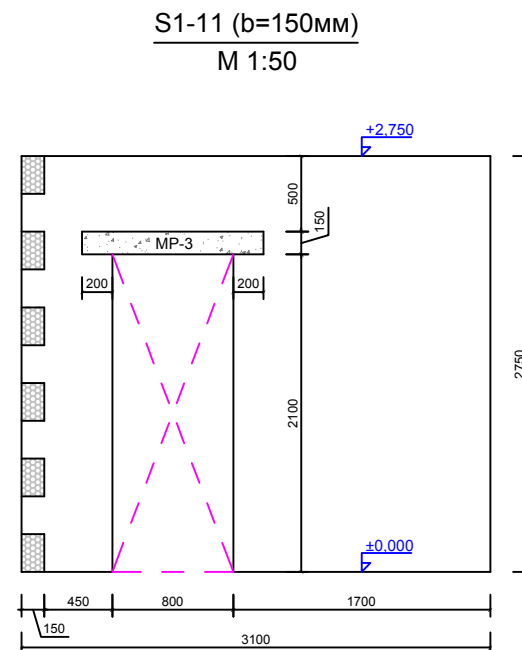
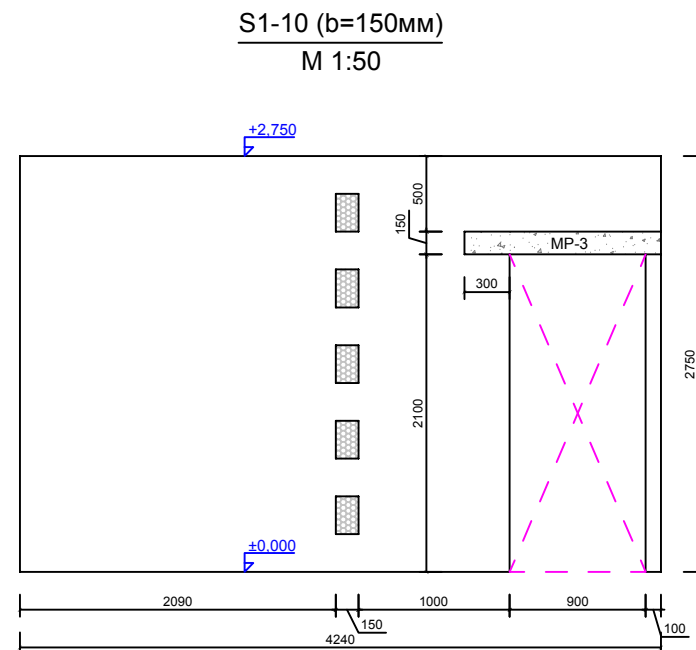
[illegible]

Technical drawing of a building section showing a central staircase labeled "MP-1". The drawing includes dimensions for floor levels (+2.750 and +0.000), vertical heights (250, 2250, 2750), and horizontal widths (400, 1200, 900, 500, 400, 3400). The staircase is flanked by walls with brickwork patterns.

The architectural floor plan shows a symmetrical two-story building. The overall dimensions are 6600mm in width and 2750mm in depth. The ground floor is at elevation +0.000, and the second floor is at elevation +2.750. The plan features a central corridor (1400mm wide) and two main rooms (1250mm x 1250mm) on either side. Each room contains a staircase labeled 'MP-1'. The plan includes dimensions for walls, columns, and stairs.

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

						Индивидуальный жилой дом				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
						Заказчик: Михаил Данилкин		Стадия	Лист	Листов
								КР	10	8
Выполнил	Д. Рейх					Развертки стен первого этажа М 1:50		AB PROJEKT24 OÜ reg. nr. 11220696 Lõime 27, 10315 Tallinn		



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

						Индивидуальный жилой дом			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Заказчик: Михаил Данилкин	Стадия	Лист	Листов
							КР	11	8
Выполнил	Д. Рейх						Развертки стен первого этажа М 1:50	AB PROJEKT24 OÜ reg. nr. 11220696 Lõime 27, 10315 Tallinn	