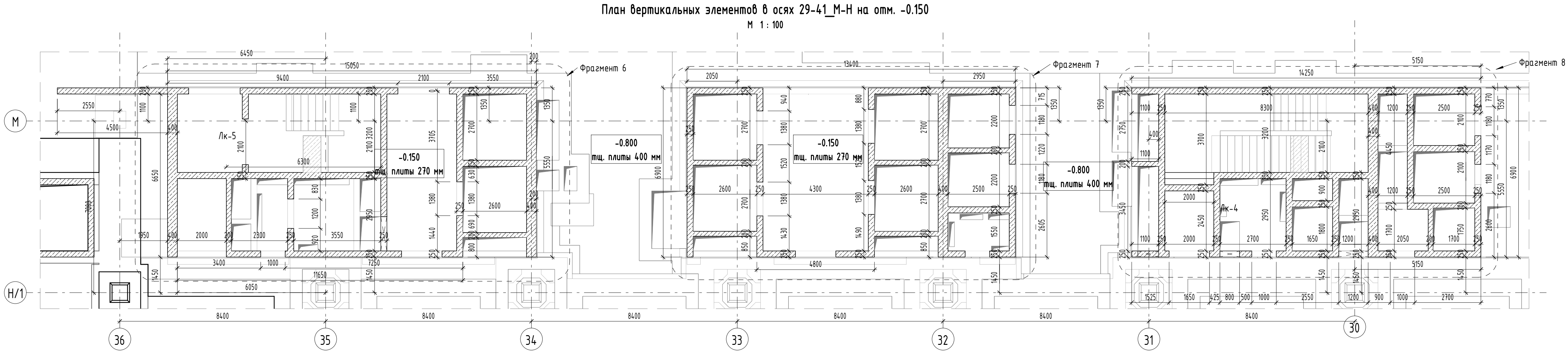


План вертикальных элементов в осях 29-41_Л-Н на отм. -0.150, +4.950



Фрагмент	Расход материала (железобетон)	
	Класс Бетона	Объем

Фр-6	B40	185.61 м³
Фр-7	B40	150.96 м³
Фр-8	B40	187.66 м³

Итого: 91 524.23 м³

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- конструкции из монолитного ж.бетона

- закрытие технологических отверстий

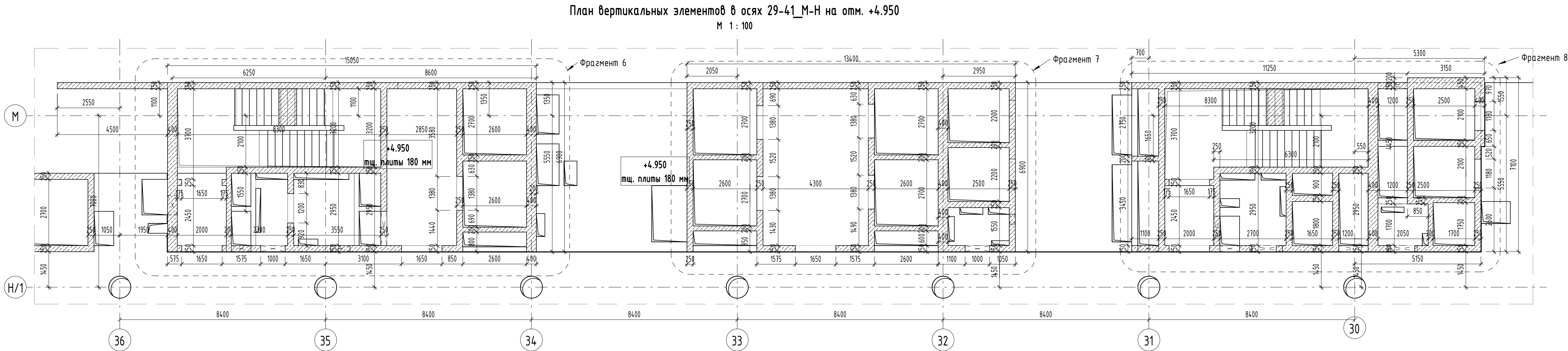
- шов бетонирования

- обозначение (маркировка) разреза

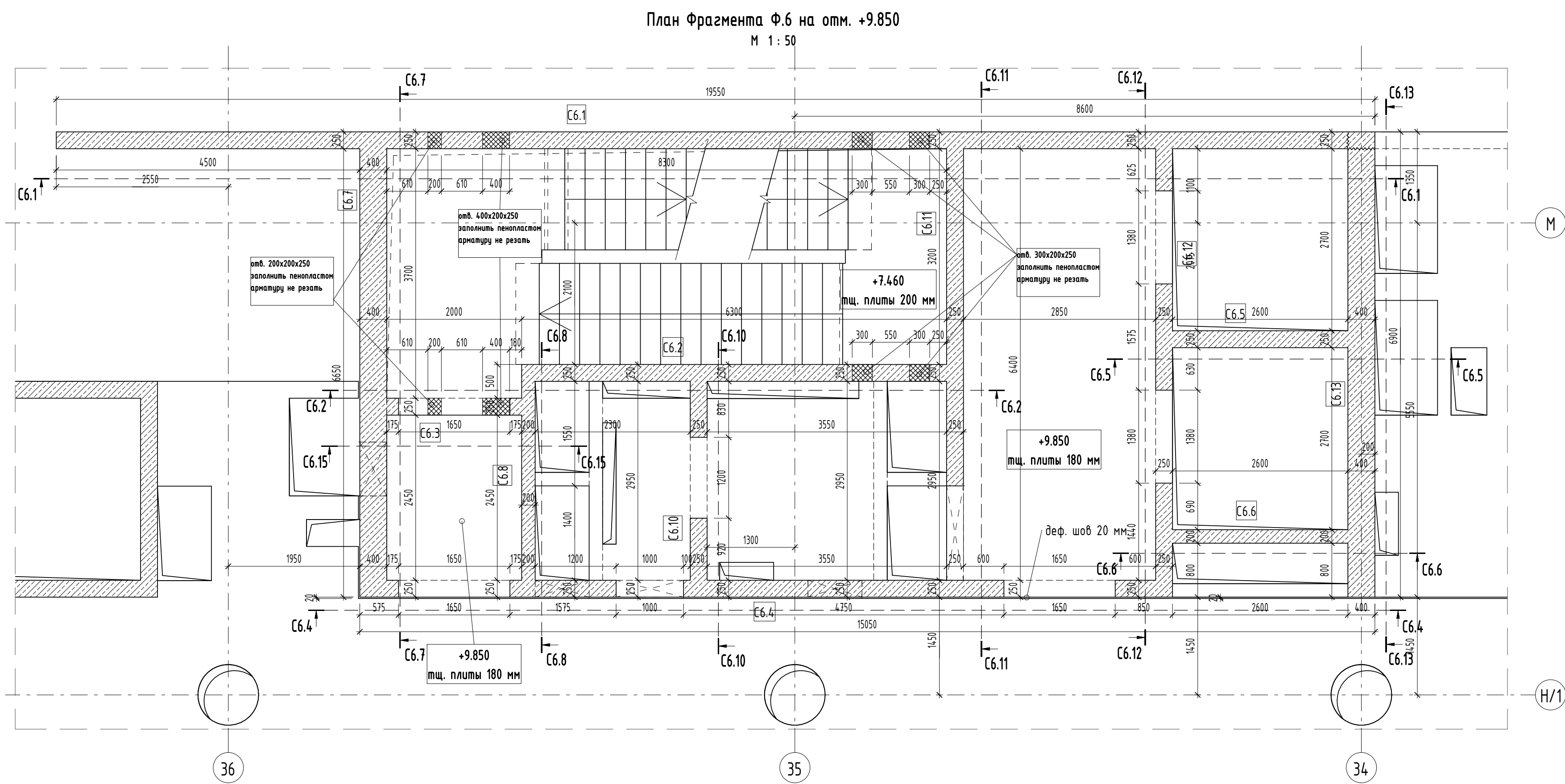
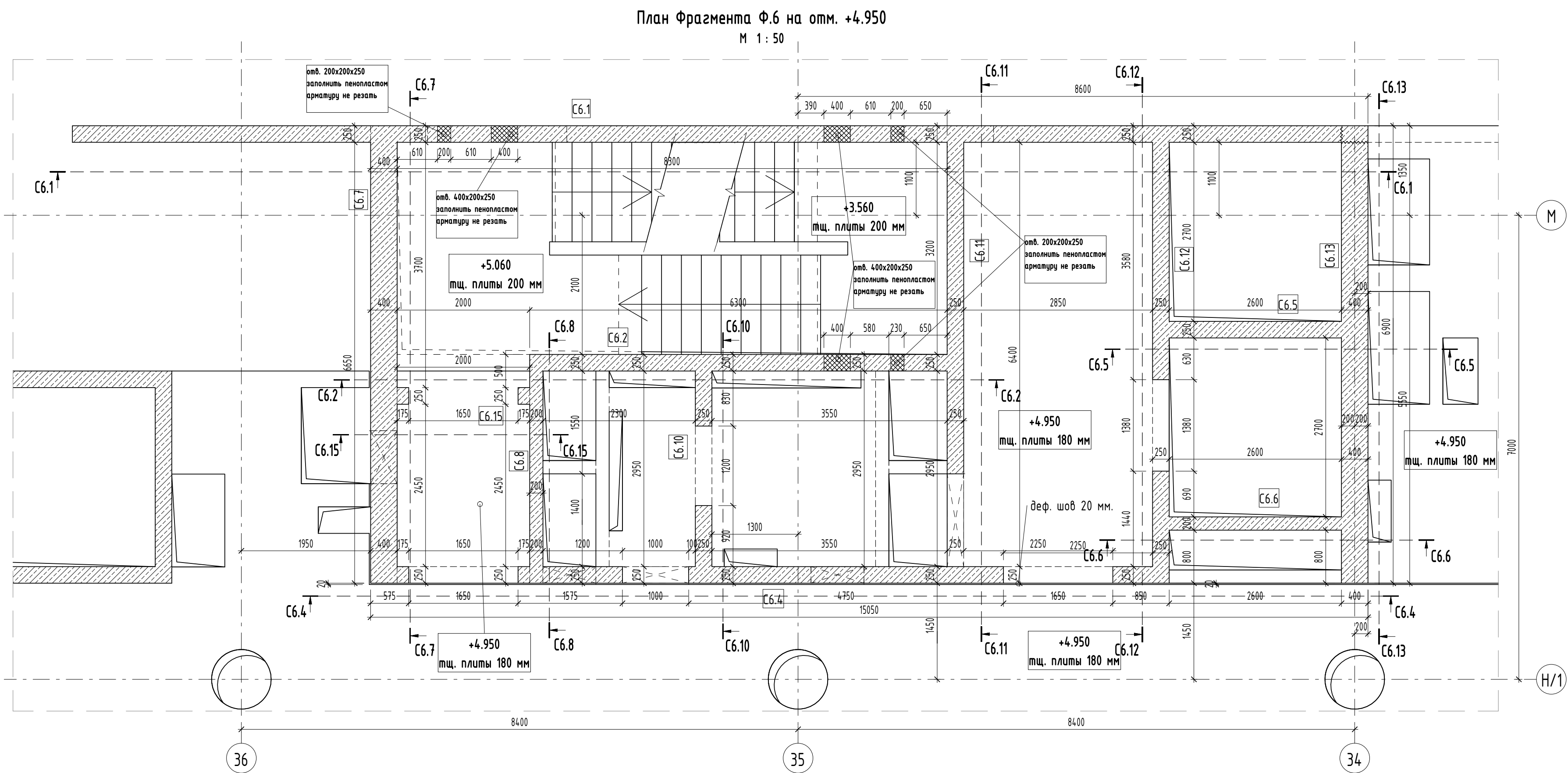
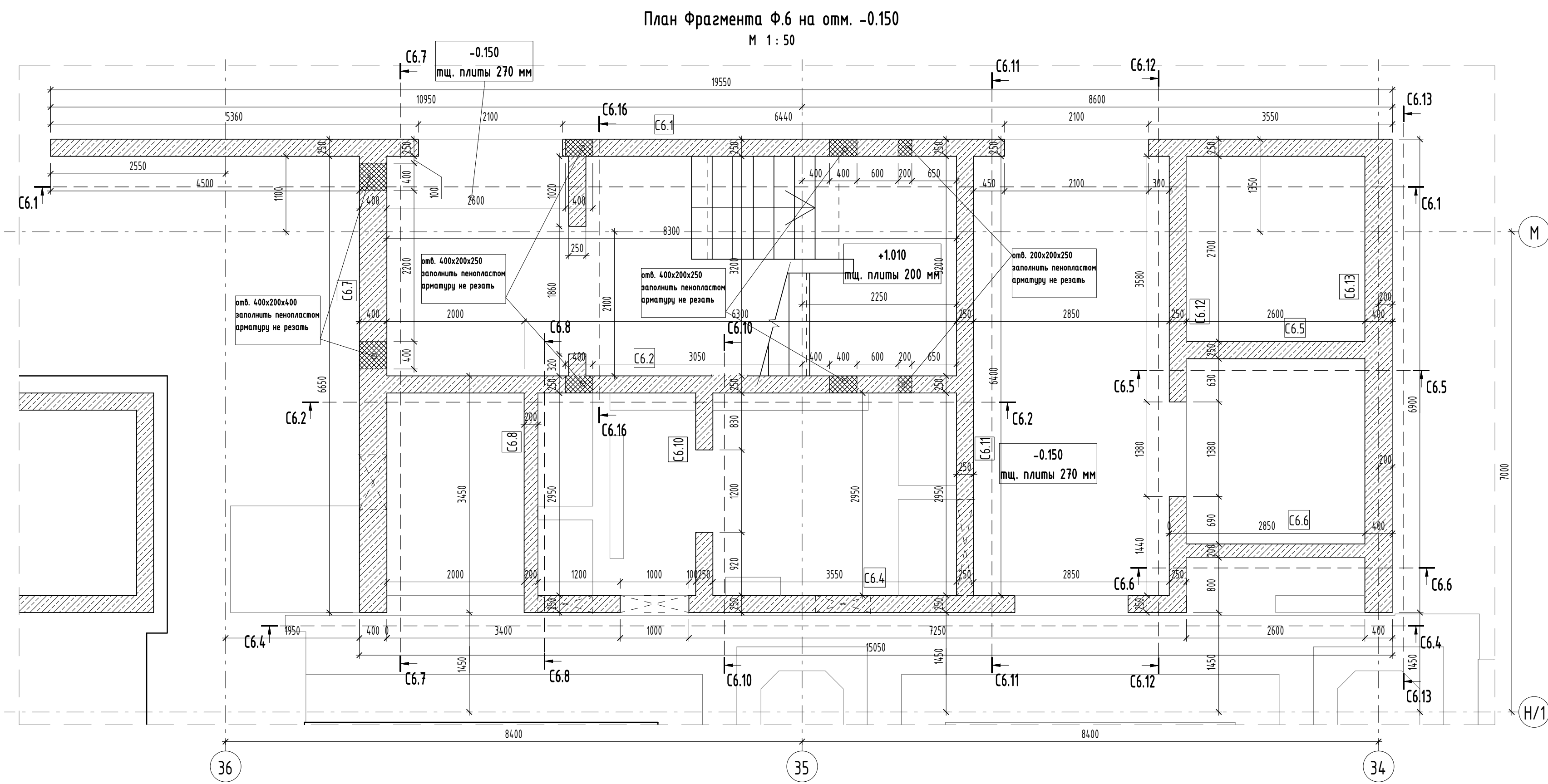
- отметка верха плиты
тщ. плиты 1600 мм - толщина плиты

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1) Общие указания см. лист КЖ06.01-001
- 2) Перед бетонированием конструкций см. проект "Молниезащита и заземление";
- 3) Все ж.бетонные стены выполнены из бетона В40 W8 F150;
- 4) Все ж.бетонные плиты выполнены из бетона В30;
- 5) Металлические колонны и балки см. СБД-1276-ПК-КУТ03-0000 "Конструкции металлические"



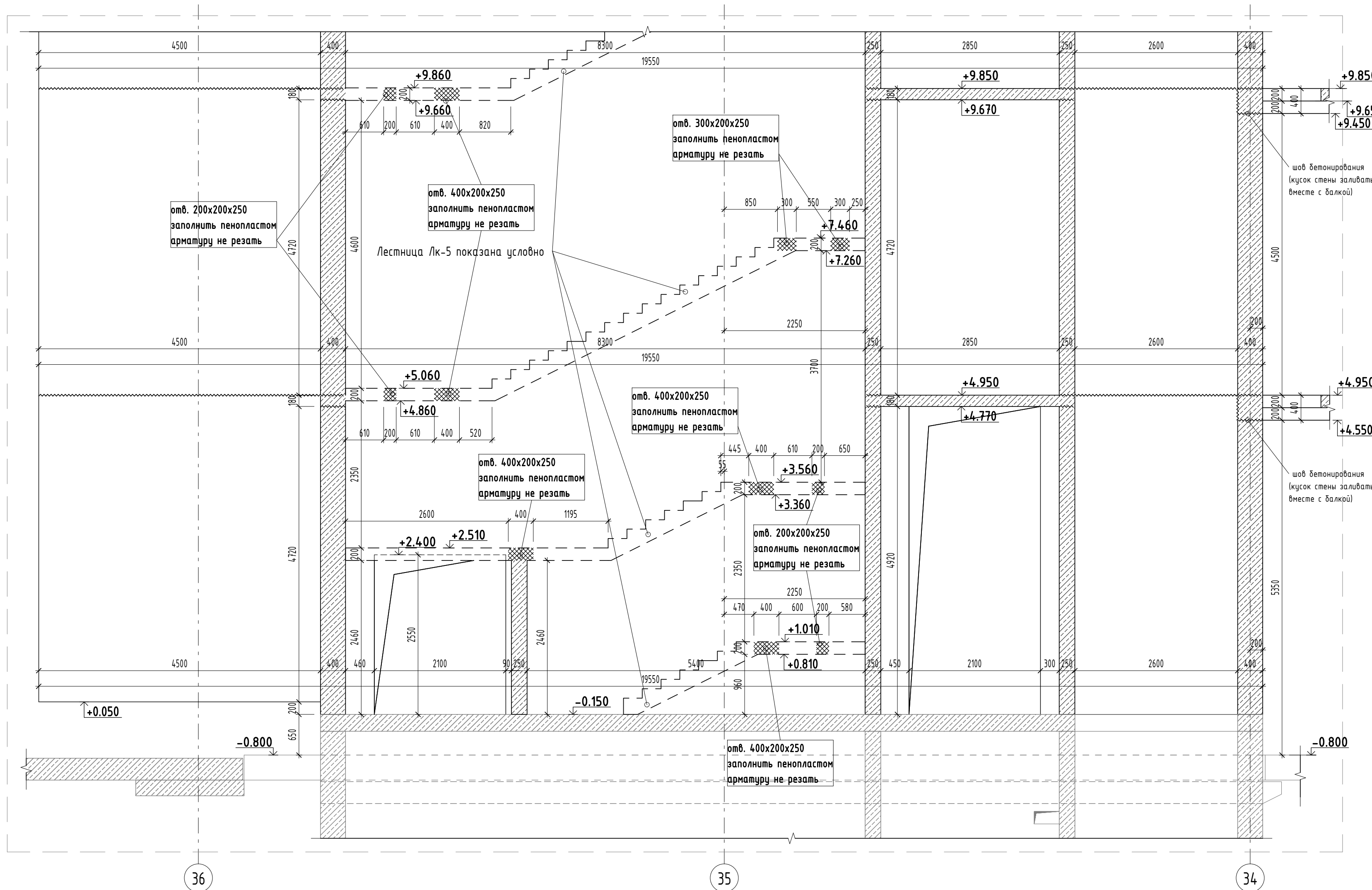
М 1:100						±0,000 = 147,50		
						Заказчик : ООО ТПО "Прайд" СБД-1276-ПК-КУТ03-0000-КЖ06.01		
01	зам.				19.08.2021	Реконструкция делового комплекса в составе корп. «А», «Б», «В», «Г», «Е» с единой стилобатной (подземной) частью и устройством надземной объединительной аркады», по адресу: г. Москва, пересечение Кутузовского проспекта и улицы Кульнева (ЗАО г. Москвы)		
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Директор пр.	Кирич Б.				04.04.2021	АТК. Корпус "В"	Стадия	Лист
Глав. констр.	Кирич Б.				04.04.2021		Р	002-01
Глав. констр.	Леваяц Б.				04.04.2021			
Конструктор	Бойич Б.				04.04.2021			
Конструктор	Штапматович Ю.				04.04.2021	План вертикальных элементов в осях 29-41_Л-Н на отм. -0.150, +4.950	ООО "МБ-Проект Бюро"	



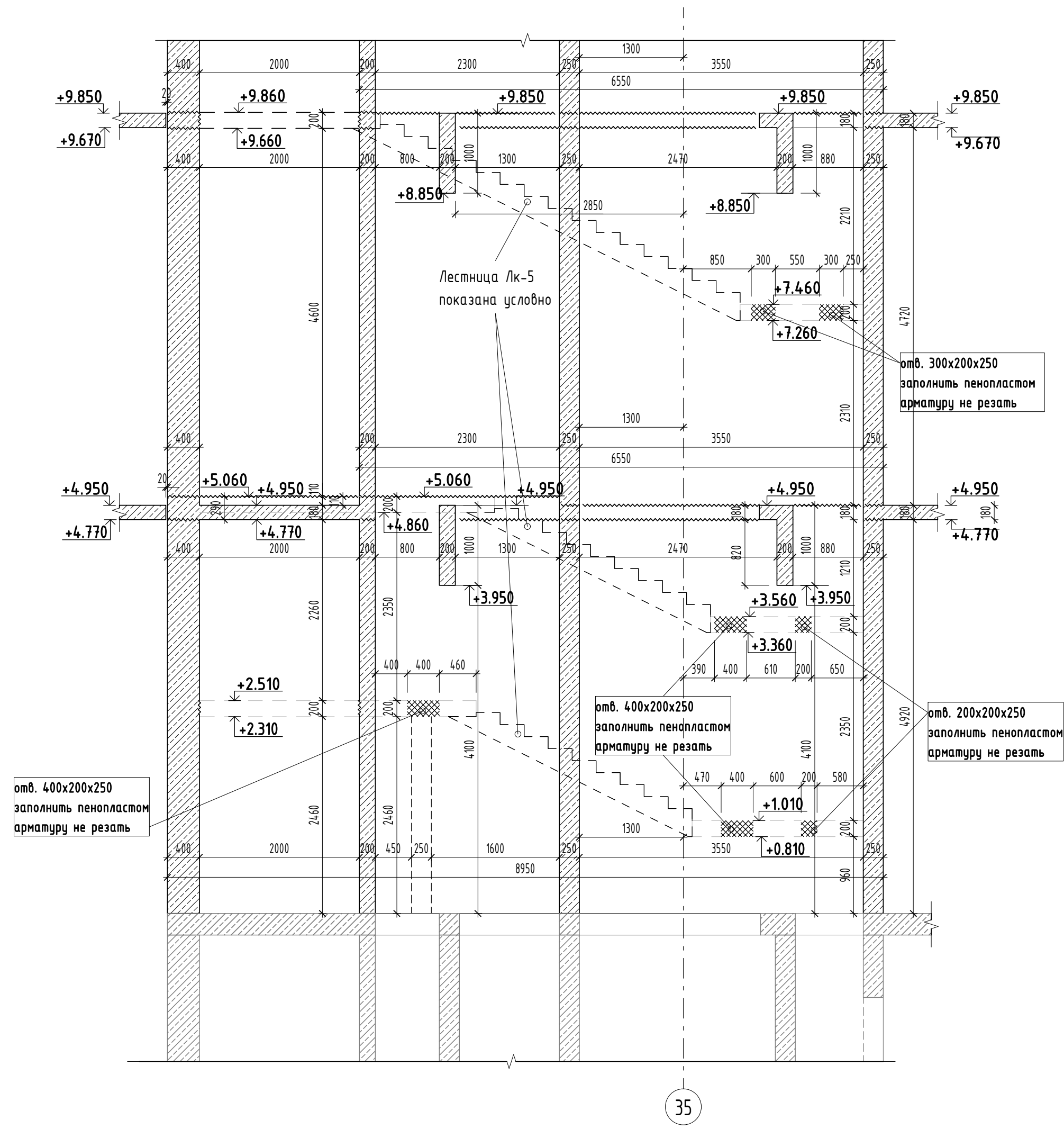
Поз.	Обозначение	Этаж	Бетон Класс	Объем
C6.1	Стена монолитная C6.1	+1	B40	19.61 м³
C6.2	Стена монолитная C6.2	+1	B40	10.21 м³
C6.4	Стена монолитная C6.4	+1	B40	10.77 м³
C6.5	Стена монолитная C6.5	+1	B40	3.20 м³
C6.6	Стена монолитная C6.6	+1	B40	2.56 м³
C6.7	Стена монолитная C6.7	+1	B40	12.70 м³
C6.8	Стена монолитная C6.8	+1	B40	2.90 м³
C6.10	Стена монолитная C6.10	+1	B40	2.95 м³
C6.11	Стена монолитная C6.11	+1	B40	7.45 м³
C6.12	Стена монолитная C6.12	+1	B40	6.93 м³
C6.13	Стена монолитная C6.13	+1	B40	13.58 м³
C6.16	Стена монолитная C6.16	+1	B40	0.85 м³
				93.72 м³

Поз.	Обозначение	Этаж	Бетон Класс	Объем
C6.1	Стена монолитная C6.1	+2	B40	22.80 м³
C6.2	Стена монолитная C6.2	+2	B40	7.43 м³
C6.4	Стена монолитная C6.4	+2	B40	10.45 м³
C6.5	Стена монолитная C6.5	+2	B40	3.07 м³
C6.6	Стена монолитная C6.6	+2	B40	2.45 м³
C6.7	Стена монолитная C6.7	+2	B40	12.15 м³
C6.8	Стена монолитная C6.8	+2	B40	2.78 м³
C6.10	Стена монолитная C6.10	+2	B40	2.81 м³
C6.11	Стена монолитная C6.11	+2	B40	7.04 м³
C6.12	Стена монолитная C6.12	+2	B40	6.61 м³
C6.13	Стена монолитная C6.13	+2	B40	13.03 м³
C6.15	Стена монолитная C6.15	+2	B40	1.26 м³
				91.89 м³

Развертка стены С6.1 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1:50



Развертка стены С6.2 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1:50



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

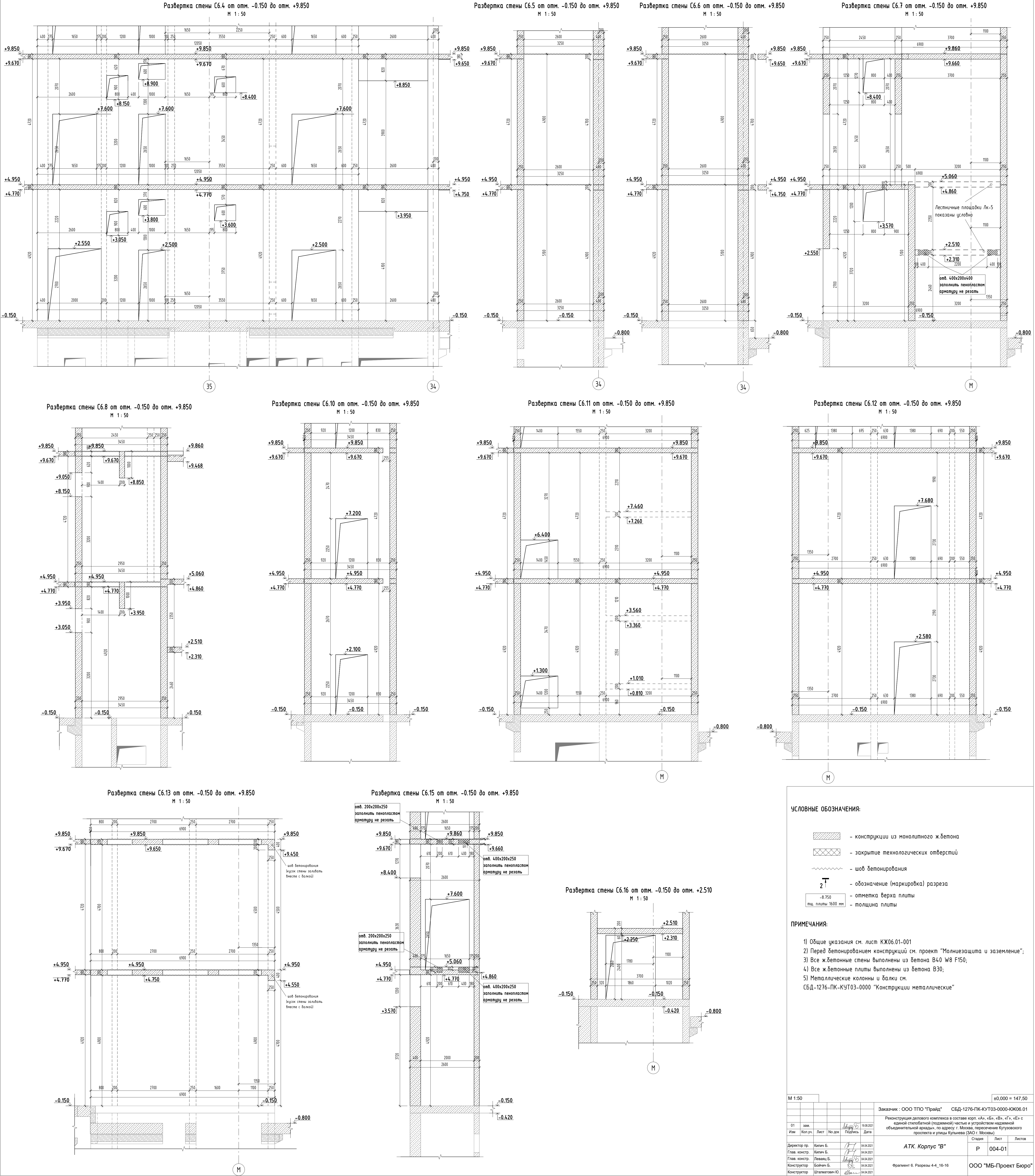
- конструкции из монолитного ж.бетона
- закрытые технологических отверстий
- шов бетонирования
- обозначение (маркировка) разреза
- отметка верха плиты
- толщина плиты

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Общие указания см. лист КЖ06.01-001
- Перед бетонированием конструкций см. проект "Молниезащита и заземление";
- Все ж.бетонные стены выполнены из бетона В40 W8 F150;
- Все ж.бетонные плиты выполнены из бетона В30;
- Металлические колонны и балки см. СБД-1276-ПК-КУТ03-0000 "Конструкции металлические"

М 1:50		±0.000 = 147.50	
Заказчик : ООО ТПО "Трайнд"		СБД-1276-ПК-КУТ03-0000-КЖ06.01	
Реконструкция делового комплекса в составе юр.п. «А», «Б», «В», «Г», «Д» с единой единой (подземной) частью и устройством наземной общественной площади; по адресу: г. Москва, пересечение Куровского проспекта и улицы Кузьмина (ЗАО "Т. Москва")		АТК. Корпус "В"	
Директор пр. Килин Б.		Р	
Глав. констр. Килин Б.		003-01	
Глав. констр. Лещенко Б.		003-01	
Конструктор Бочин Е.		003-01	
Конструктор Шаталов Ю.		003-01	

Фрагмент 6. Разрезы 4-4_16-16



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- конструкции из монолитного ж/бетона

- закрытие технологических отверстий

- шов бетонирования

- обозначение (маркировка) разреза

- отметка верха плиты

- толщина плиты

ПРИМЕЧАНИЯ:

1) Общие указания см. лист КЖ06.01-001

2) Перед бетонированием конструкций см. проект "Молниезащита и заземление";

3) Все ж/бетонные стены выполнены из бетона В40 W8 F150;

4) Все ж/бетонные плиты выполнены из бетона В30;

5) Металлические колонны и балки см. СБД-1276-ПК-КУТ03-0000 "Конструкции металлические"

М 1:50

Заказчик : ООО ТПО "Прайд" СБД-1276-ПК-КУТ03-0000-ЮК06.01

Реконструкция делового комплекса в составе корп. «А», «Б», «В», «Г», «Е» с единой стилобатной (подземной) частью и устройствами надземной объединительной аркады», по адресу: г. Москва, пересечение Кутузовского проспекта и улицы Кульнева (ЗАО г. Москвы)

АТК. Корпус "В"

Фрагмент 6. Разрезы 4-4, 16-16

01 зам. 19.08.2021

Изм. Кол.уч. Лист

Директор пр. 04.04.2021

Глав. констр. 04.04.2021

Глав. констр. 04.04.2021

Конструктор 04.04.2021

Конструктор 04.04.2021

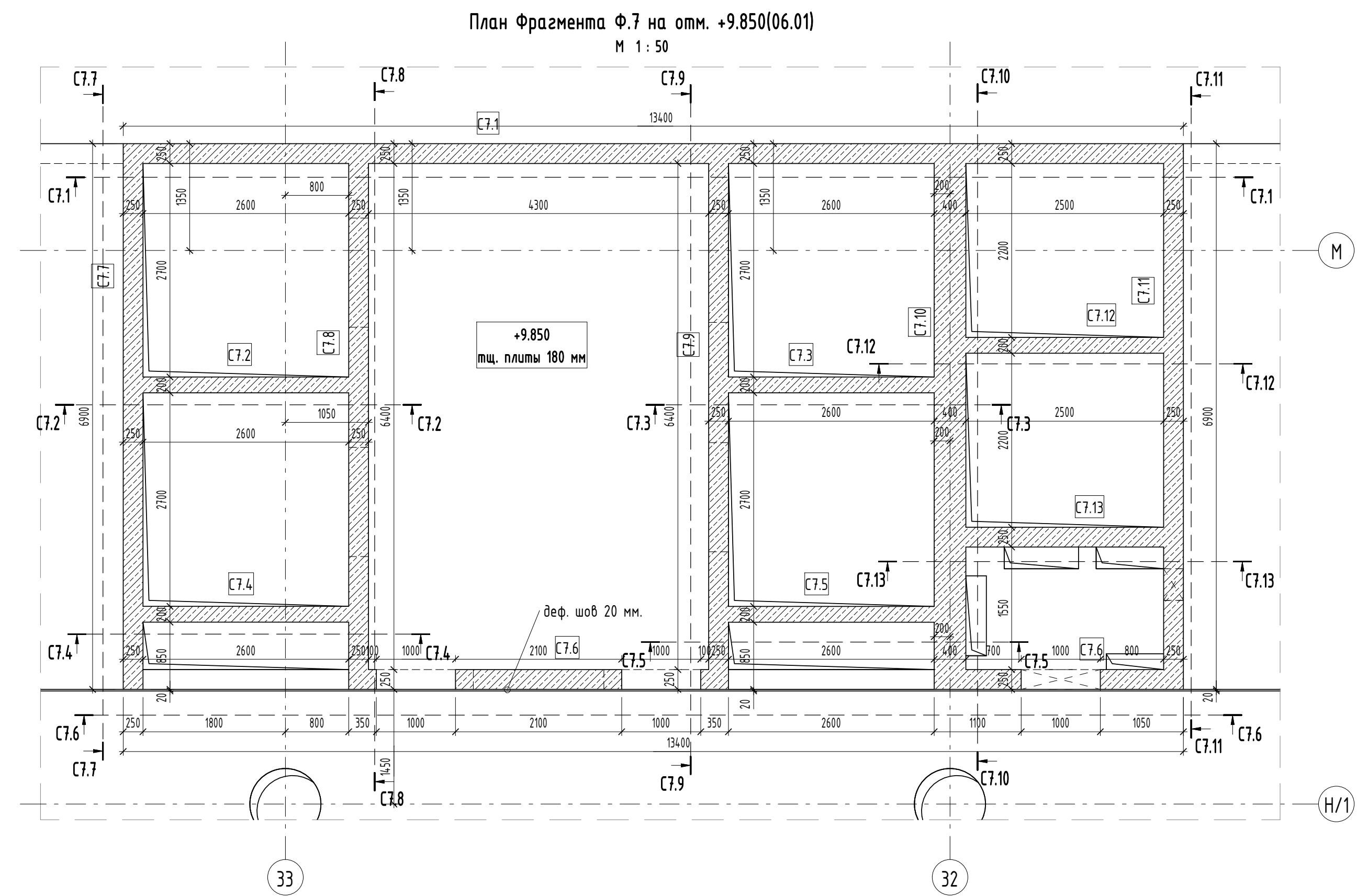
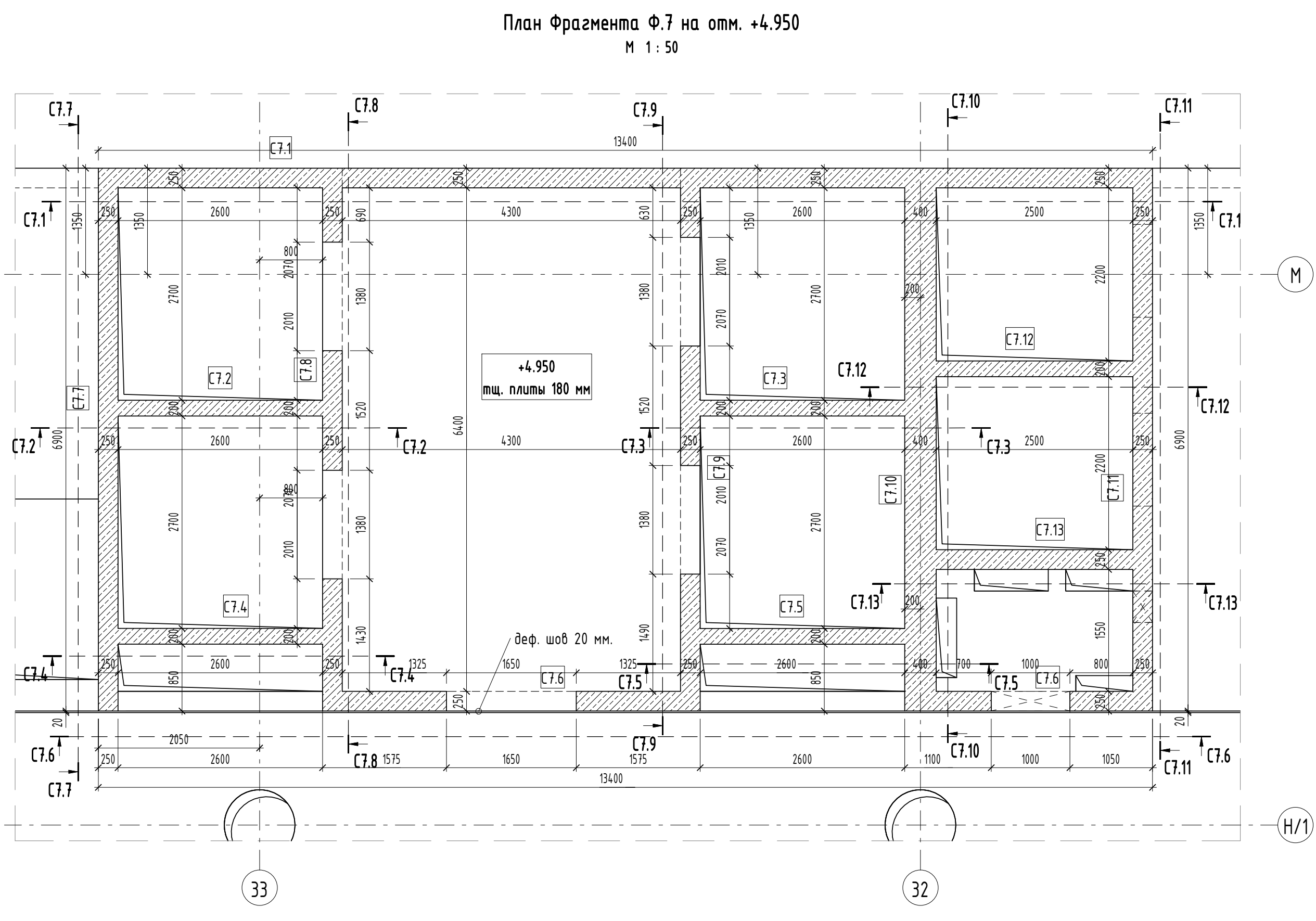
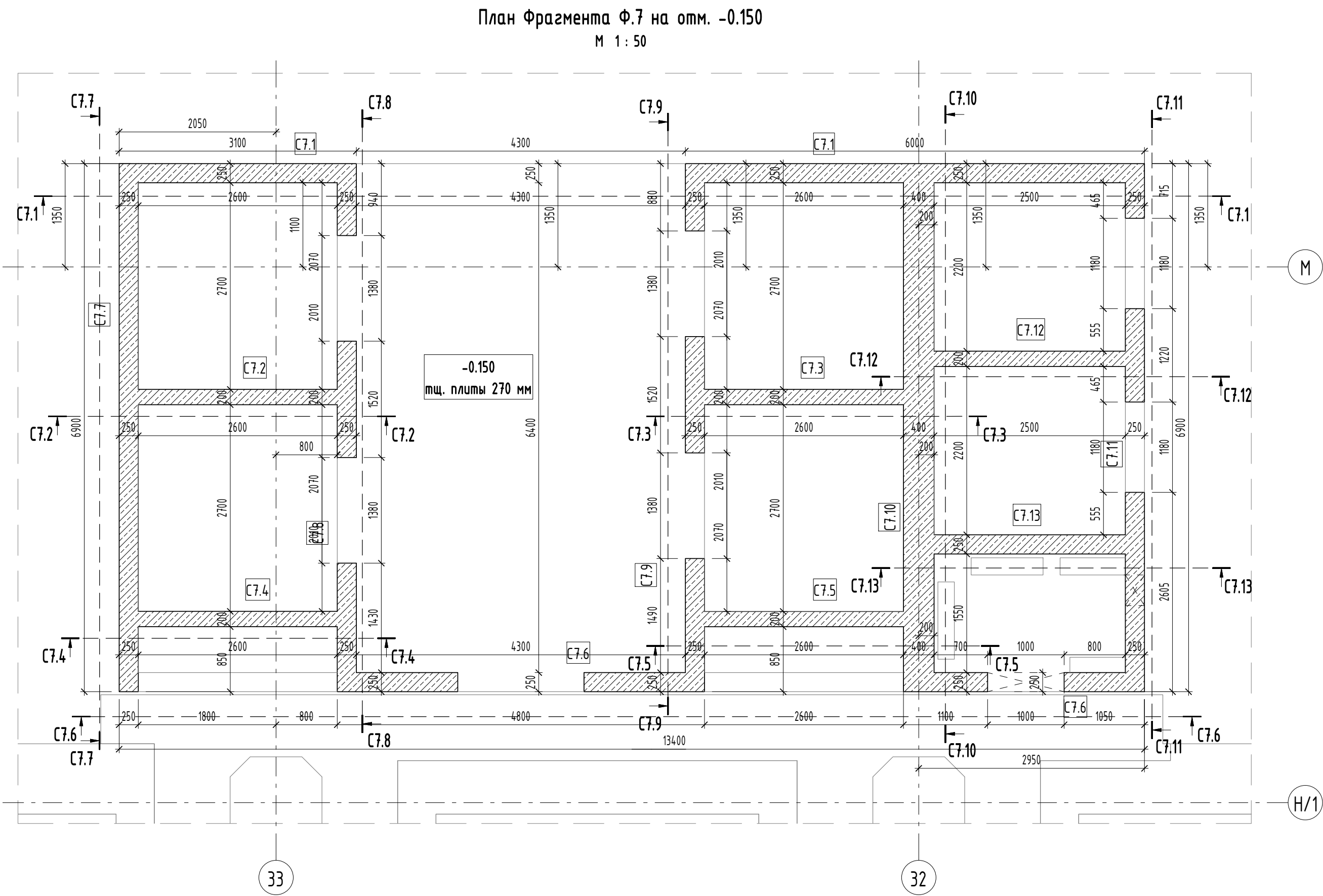
±0,000 = 147,50

Студия Лист Листов

Р 004-01

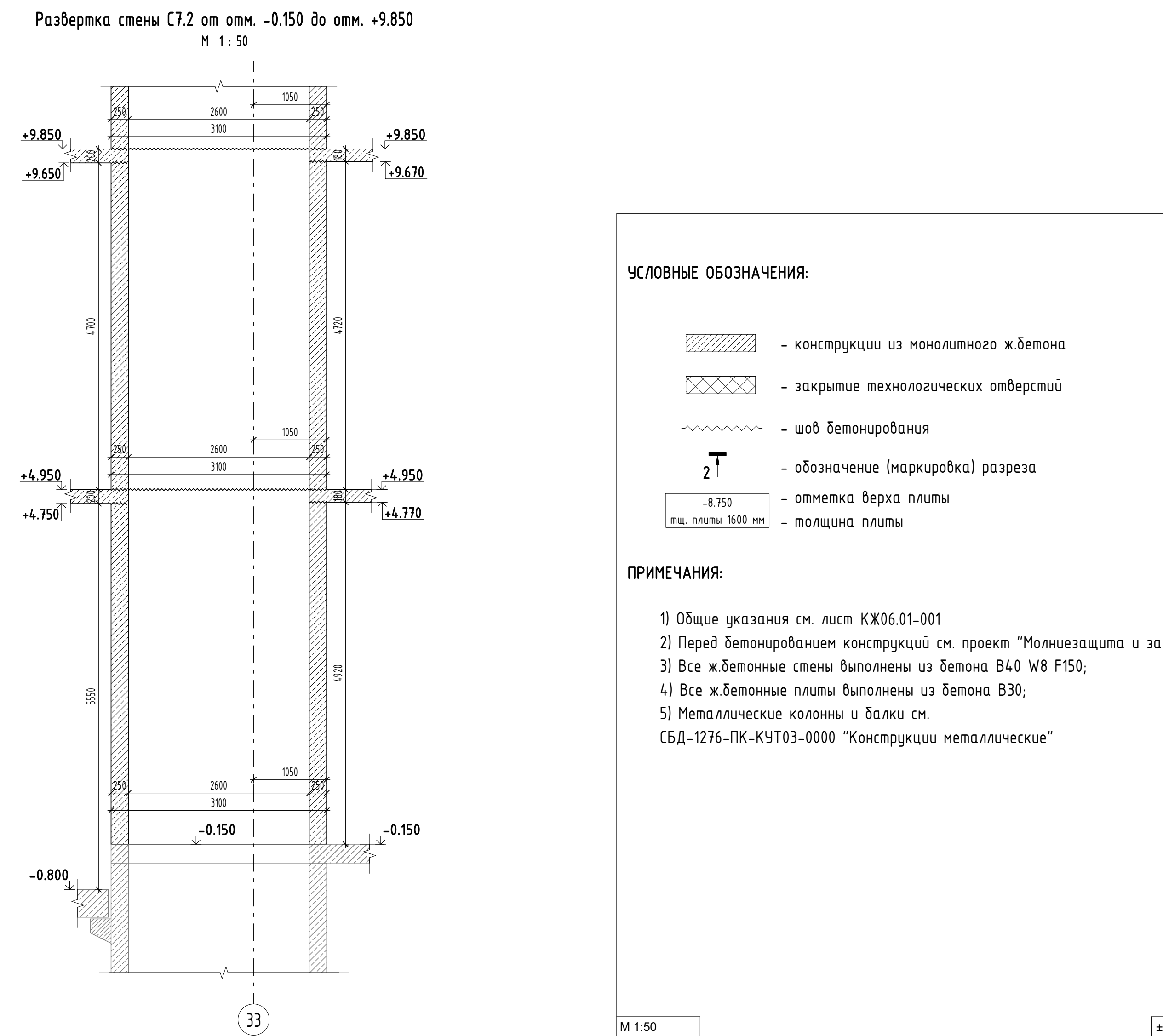
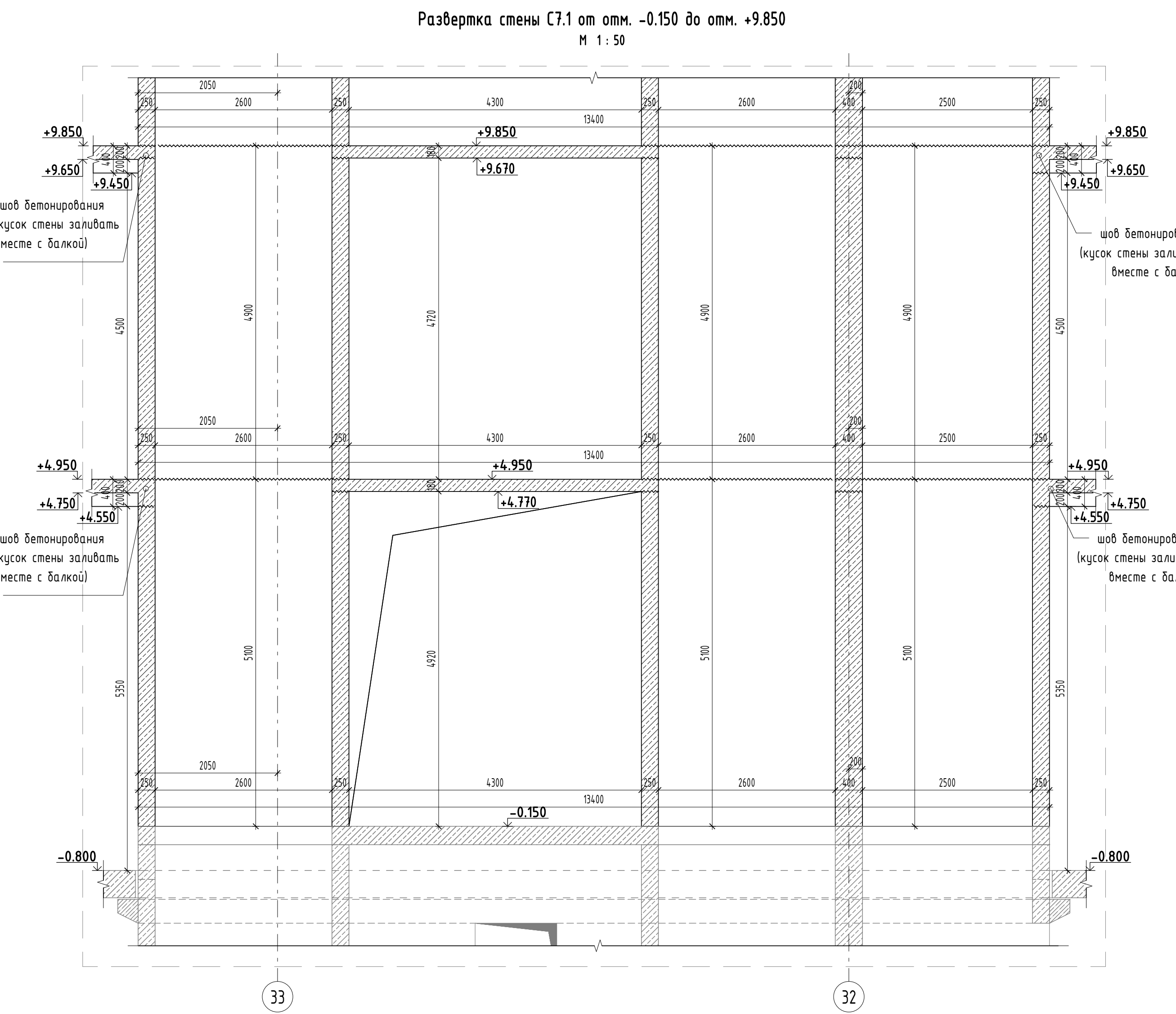
ООО "МБ-Проект Бюро"

Фрагмент 7. План опалубки стен С-7.1_С-7.13 в осях 32-33_М-Н1 с отм. -0.150 до отм. +9.850. Разрезы 1-1 и 2-2



Спецификация материала Фрагмента 7 с отм. -0.150 до отм. +4.950 (+1. эт.)				
Поз.	Обозначение	Этаж	Бетон Класс	Объем
C7.1	Стена монолитная C7.1	+1	B40	10.89 м³
C7.2	Стена монолитная C7.2	+1	B40	2.56 м³
C7.3	Стена монолитная C7.3	+1	B40	2.56 м³
C7.4	Стена монолитная C7.4	+1	B40	2.56 м³
C7.5	Стена монолитная C7.5	+1	B40	2.56 м³
C7.6	Стена монолитная C7.6	+1	B40	7.26 м³
C7.7	Стена монолитная C7.7	+1	B40	8.49 м³
C7.8	Стена монолитная C7.8	+1	B40	6.30 м³
C7.9	Стена монолитная C7.9	+1	B40	5.99 м³
C7.10	Стена монолитная C7.10	+1	B40	12.60 м³
C7.11	Стена монолитная C7.11	+1	B40	6.51 м³
C7.12	Стена монолитная C7.12	+1	B40	2.46 м³
C7.13	Стена монолитная C7.13	+1	B40	3.08 м³
				73.79 м³

Спецификация материала Фрагмента 7 с отм. +4.950 до отм. +9.850 (+2. эт.)				
Поз.	Обозначение	Этаж	Бетон Класс	Объем
C7.1	Стена монолитная C7.1	+2	B40	15.52 м³
C7.2	Стена монолитная C7.2	+2	B40	2.45 м³
C7.3	Стена монолитная C7.3	+2	B40	2.45 м³
C7.4	Стена монолитная C7.4	+2	B40	2.45 м³
C7.5	Стена монолитная C7.5	+2	B40	2.45 м³
C7.6	Стена монолитная C7.6	+2	B40	6.89 м³
C7.7	Стена монолитная C7.7	+2	B40	8.14 м³
C7.8	Стена монолитная C7.8	+2	B40	5.96 м³
C7.9	Стена монолитная C7.9	+2	B40	5.67 м³
C7.10	Стена монолитная C7.10	+2	B40	12.08 м³
C7.11	Стена монолитная C7.11	+2	B40	7.79 м³
C7.12	Стена монолитная C7.12	+2	B40	2.36 м³
C7.13	Стена монолитная C7.13	+2	B40	2.95 м³
				77.17 м³



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- конструкции из монолитного ж.бетона
- закрытие технологических отверстий
- шов бетонирования
- обозначение (маркировка) разреза
- отметка верха плиты
- толщина плиты

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Общие указания см. лист КЖ06.01-001
- Перед бетонированием конструкций см. проект "Молниезащита и заземление";
- Все ж.бетонные стены выполнены из бетона В40 W8 F150;
- Все ж.бетонные плиты выполнены из бетона В30;
- Металлические колонны и балки см. СБД-1276-ПК-КТ03-0000 "Конструкции металлические"

М 1:50

Заказчик : ООО ТПО "Прайд" СБД-1276-ПК-КТ03-0000-ЮК06.01

Реконструкция делового комплекса в составе корп. «А», «Б», «В», «Г», «Е» с единой столбчатой (подземной) частью и устройством надземной объединительной аркады», по адресу: г. Москва, пересечение Кузузовского проспекта и улицы Кульнева (ЗАО г. Москвы)

АТК. Корпус "В"

Фрагмент 7. План опалубки стен С-7.1_С-7.13 в осях 32-33_М-Н1 с отм. -0.150 до отм. +9.850. Разрезы 1-1 и 2-2

ООО "МБ-Проект Бюро"

01	зам.	Иван	Лист	№ док	19.08.2021	Подпись	Дата
Директор пр.	Клименко	Б.	19.08.2021	04.04.2021	04.04.2021	04.04.2021	04.04.2021
Глав. констр.	Клименко	Б.	04.04.2021	04.04.2021	04.04.2021	04.04.2021	04.04.2021
Глав. констр.	Левашин	В.	04.04.2021	04.04.2021	04.04.2021	04.04.2021	04.04.2021
Конструктор	Бойков	Б.	04.04.2021	04.04.2021	04.04.2021	04.04.2021	04.04.2021
Конструктор	Шаламов	Ю.	04.04.2021	04.04.2021	04.04.2021	04.04.2021	04.04.2021

Статус

Лист

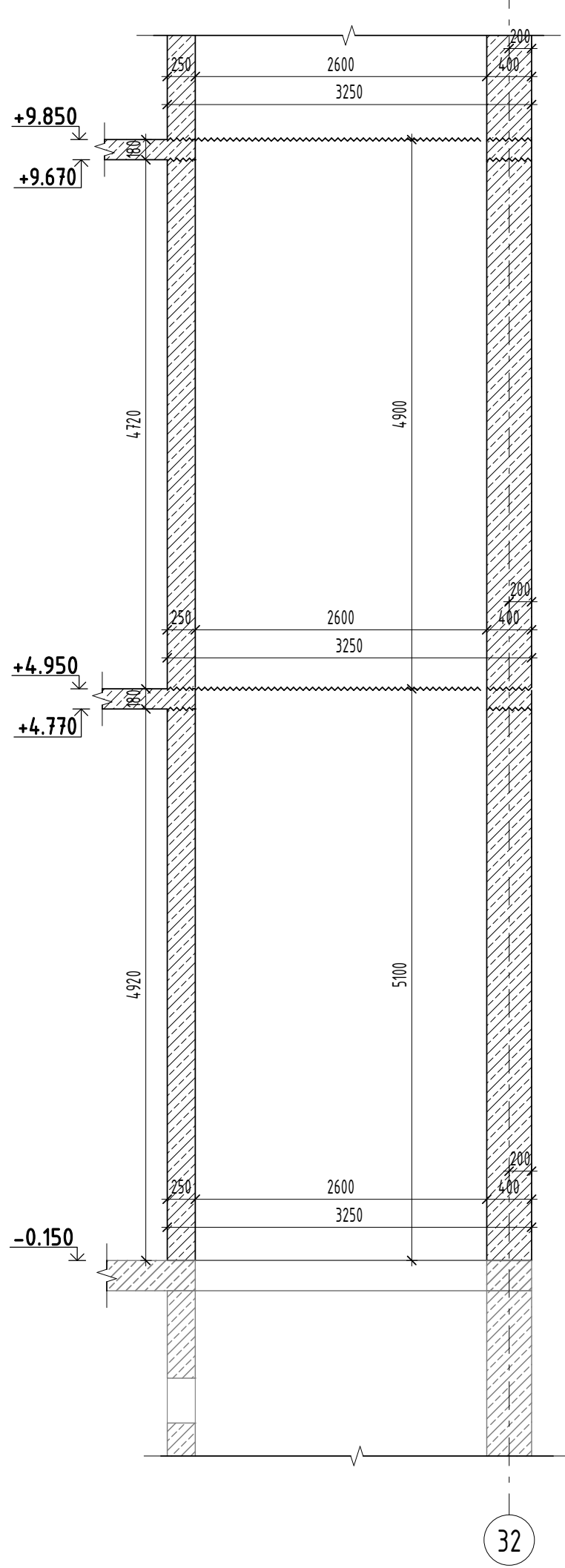
Листов

Р

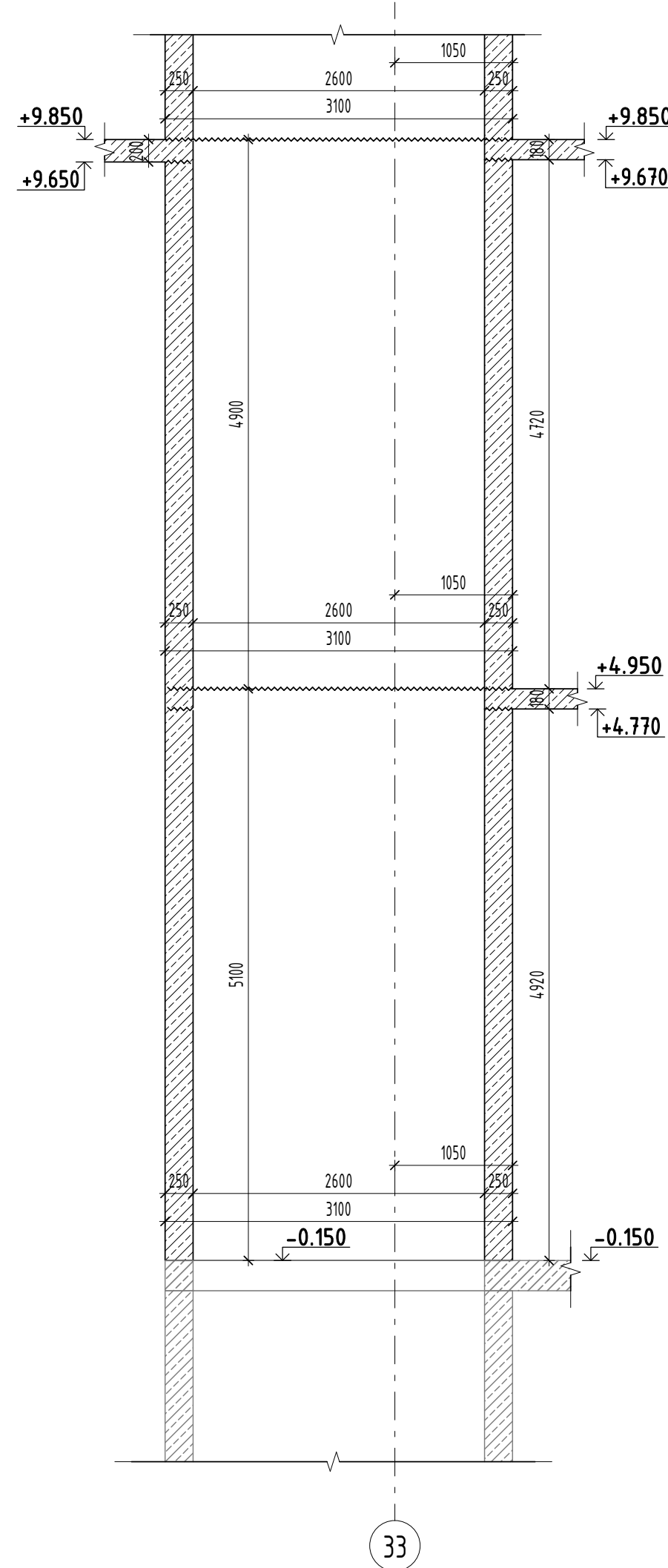
005-01

Фрагмент 7. Разрезы 3-3 13-13

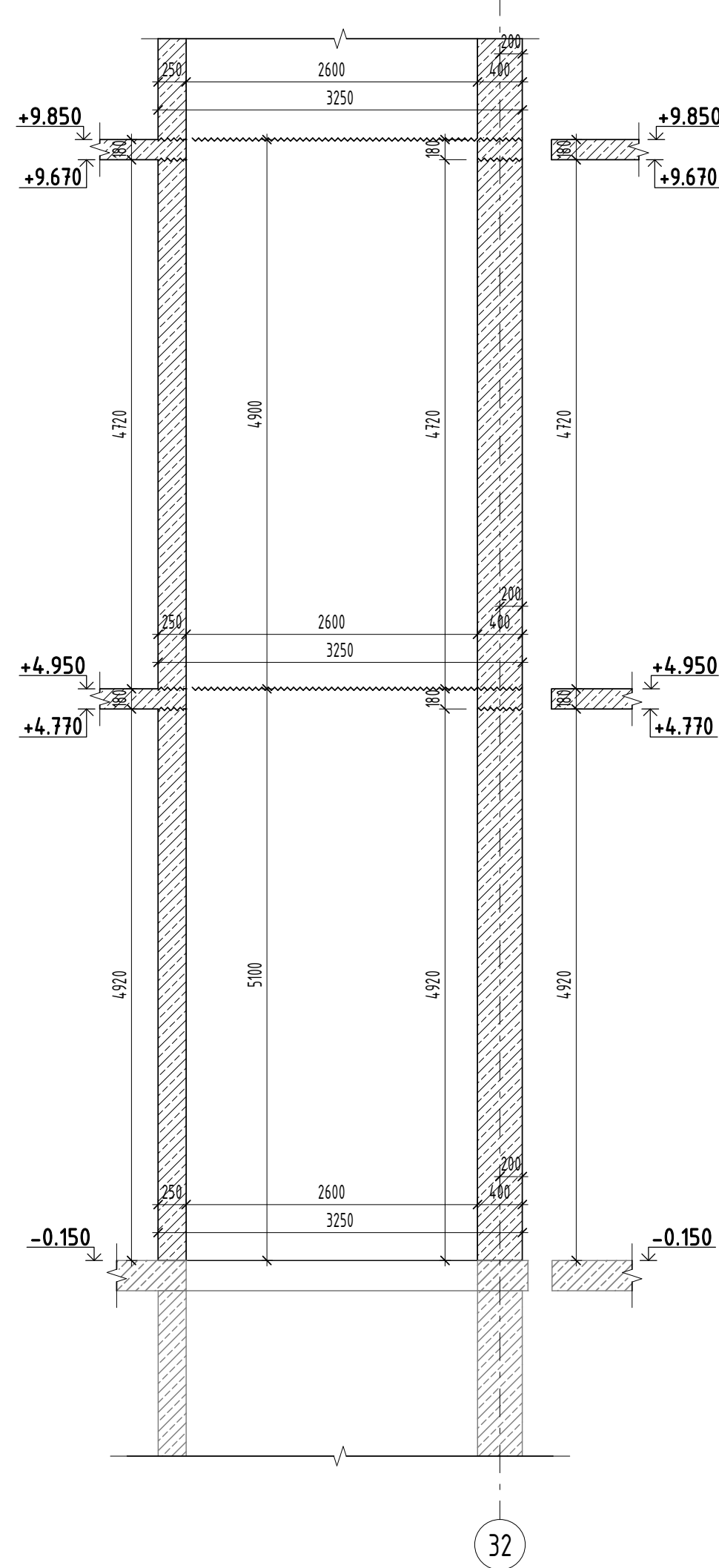
Развертка стены С7.3 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1 : 50



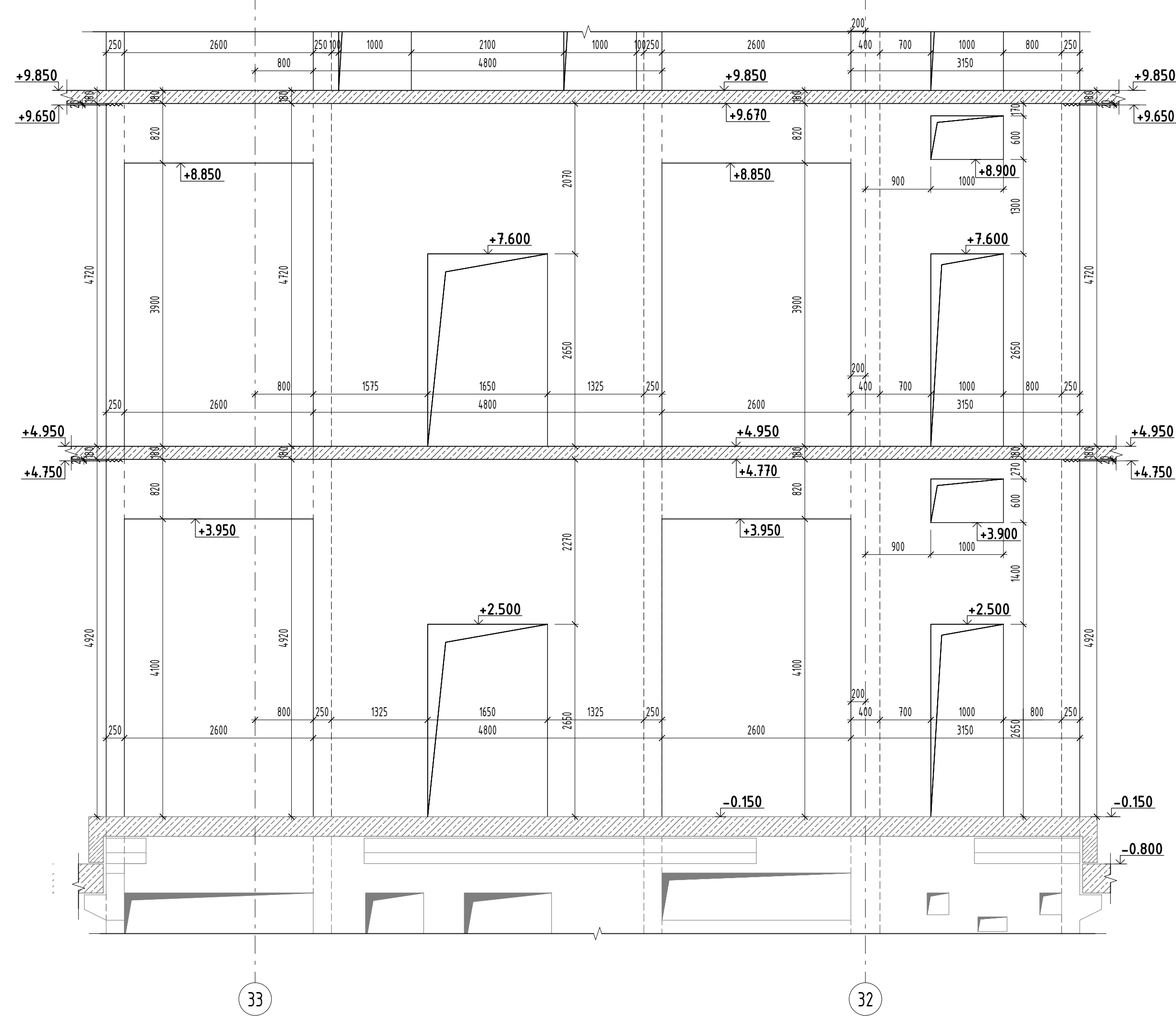
Развертка стены С7.4 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1 : 50



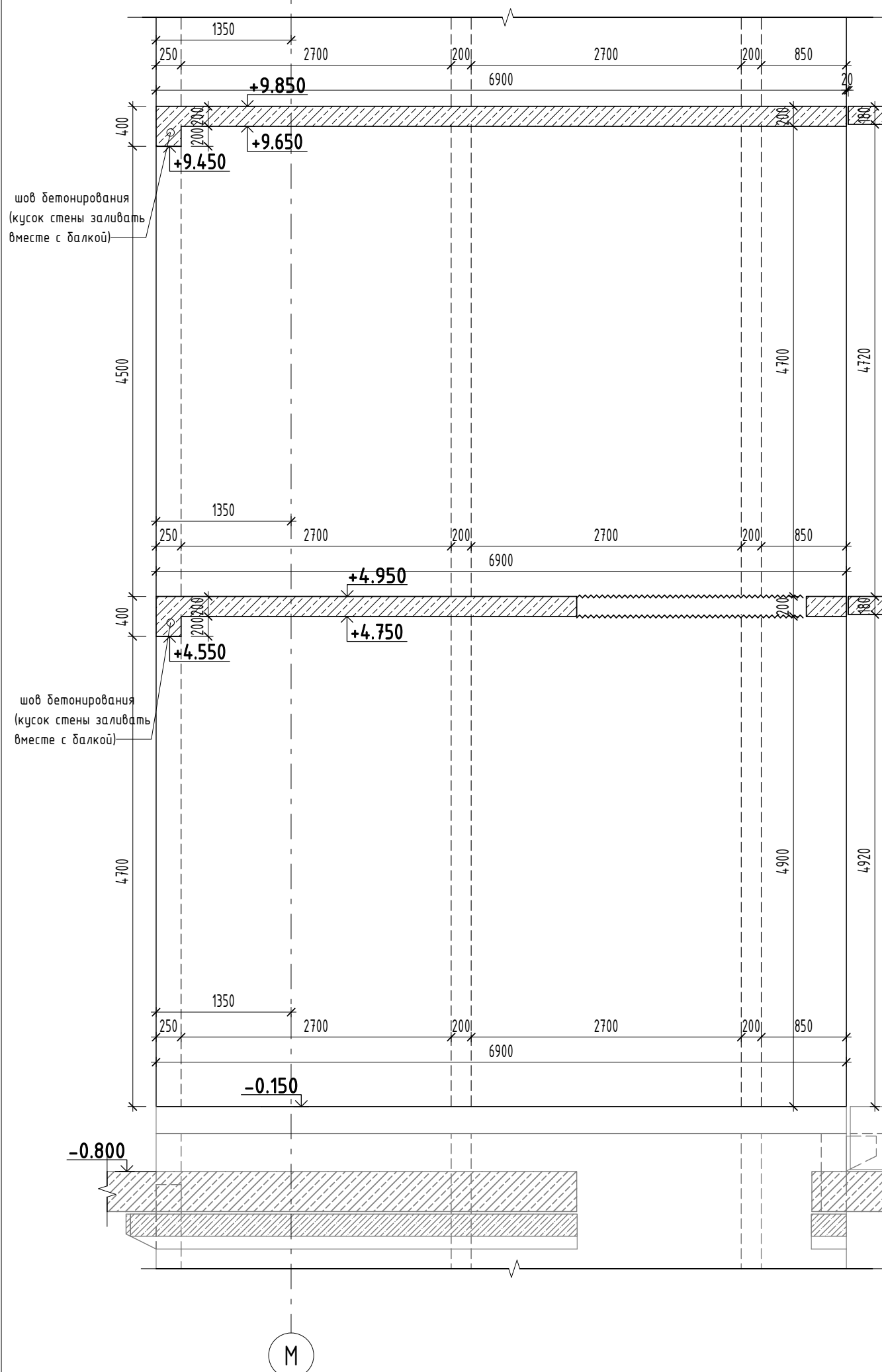
Развертка стены С7.5 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1 : 50



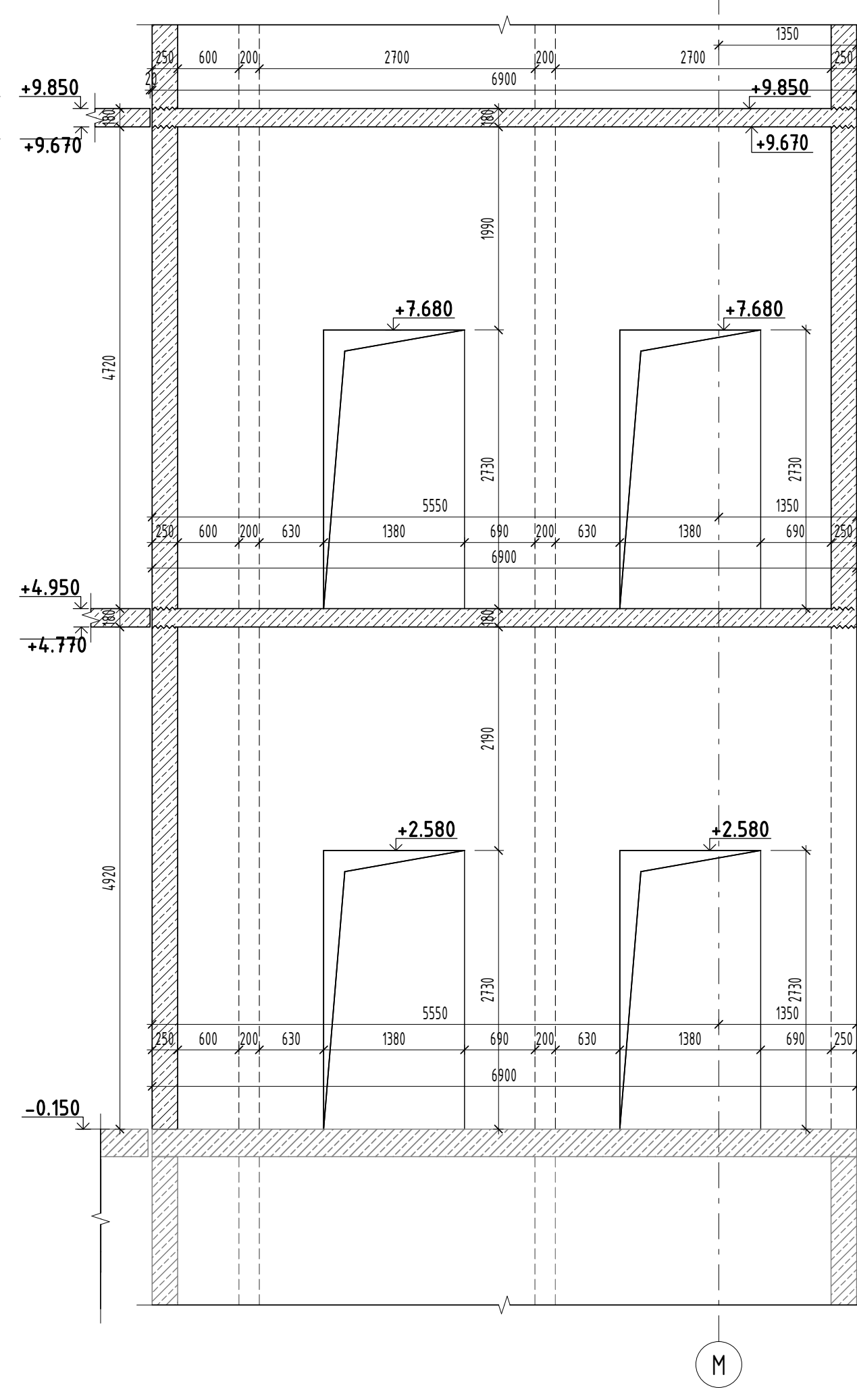
Развертка стены С7.6 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1 : 50



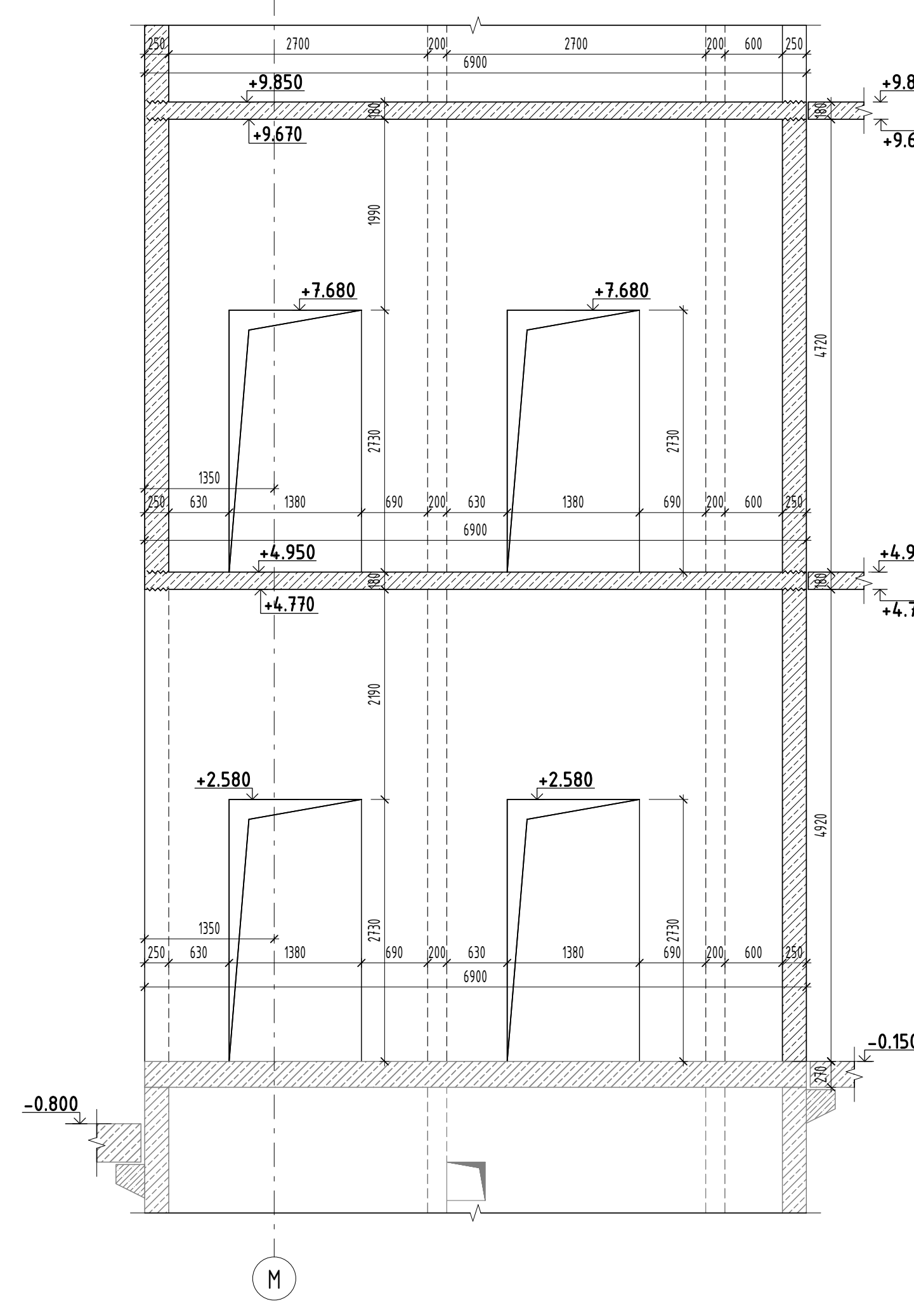
Развертка стены С7.7 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1 : 50



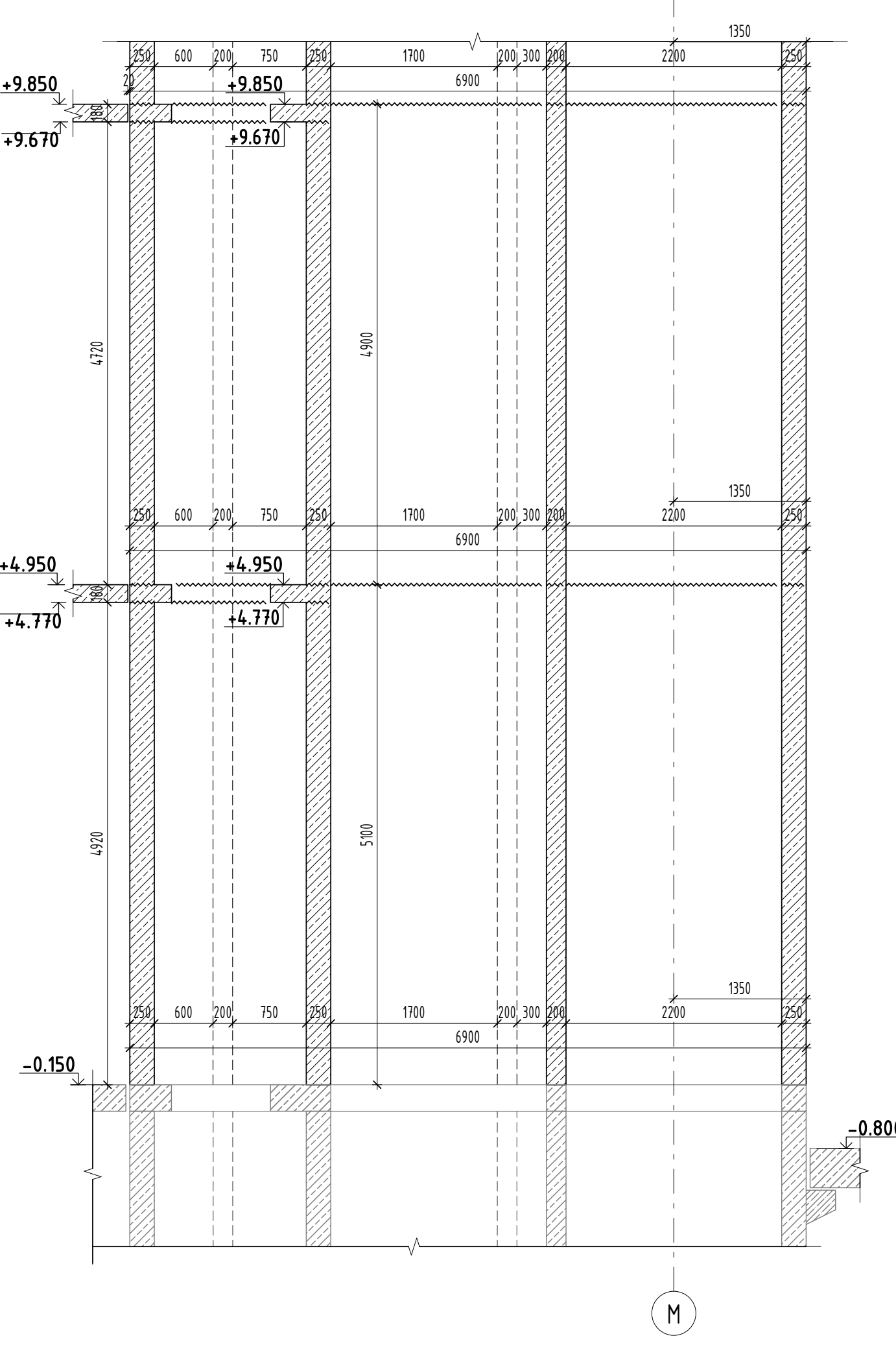
Развертка стены С7.8 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1 : 50



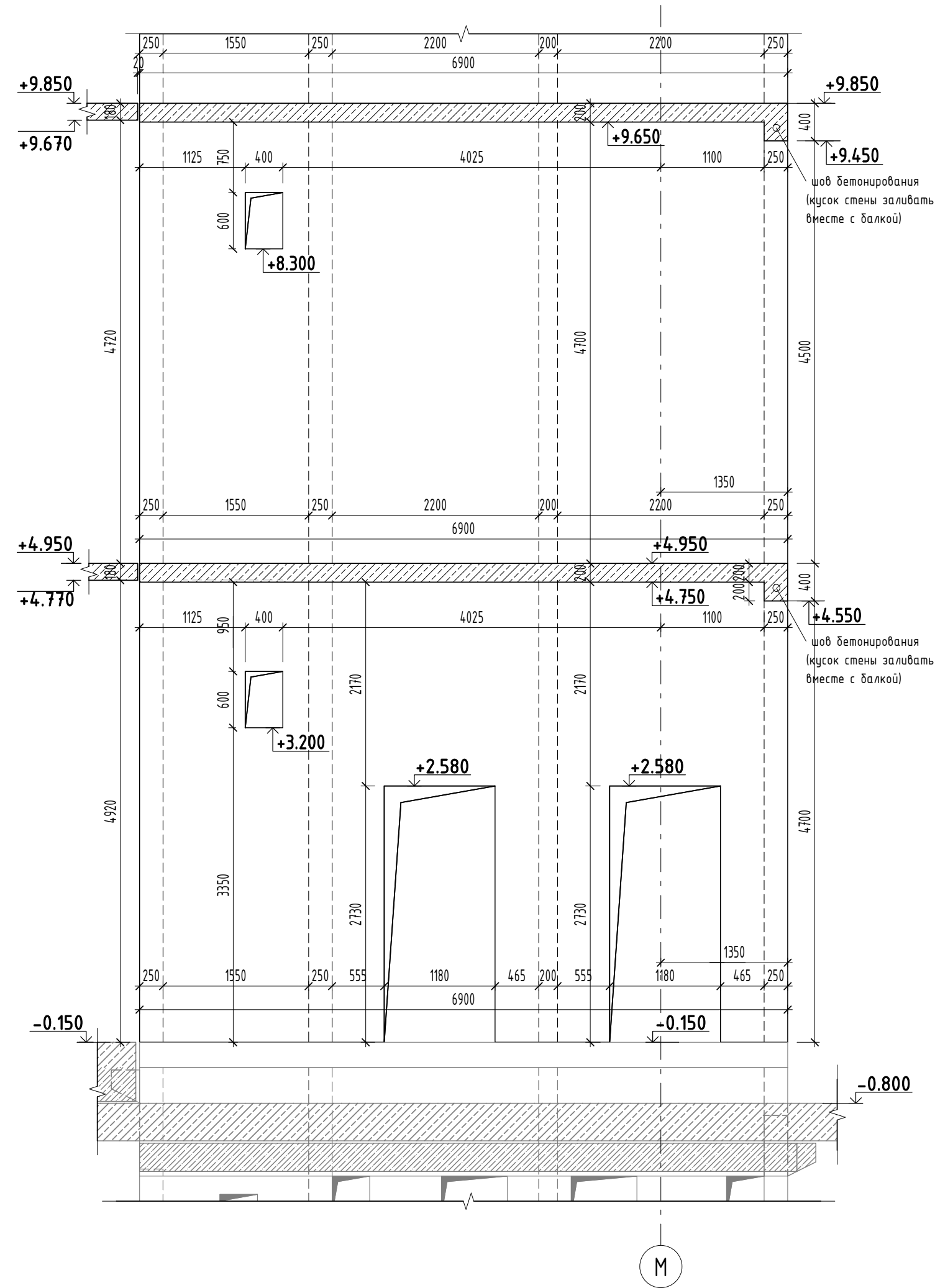
Развертка стены С7.9 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1 : 50



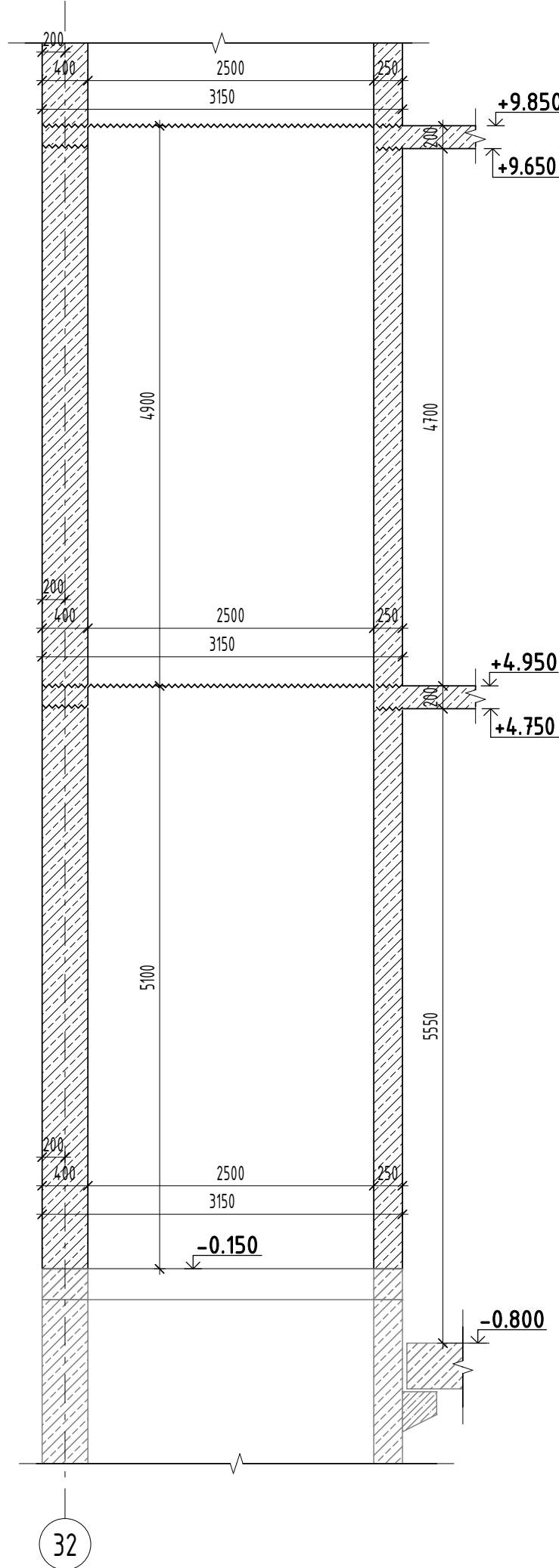
Развертка стены С7.10 от отм. -0.150 до отм. +9.85
М 1 : 50



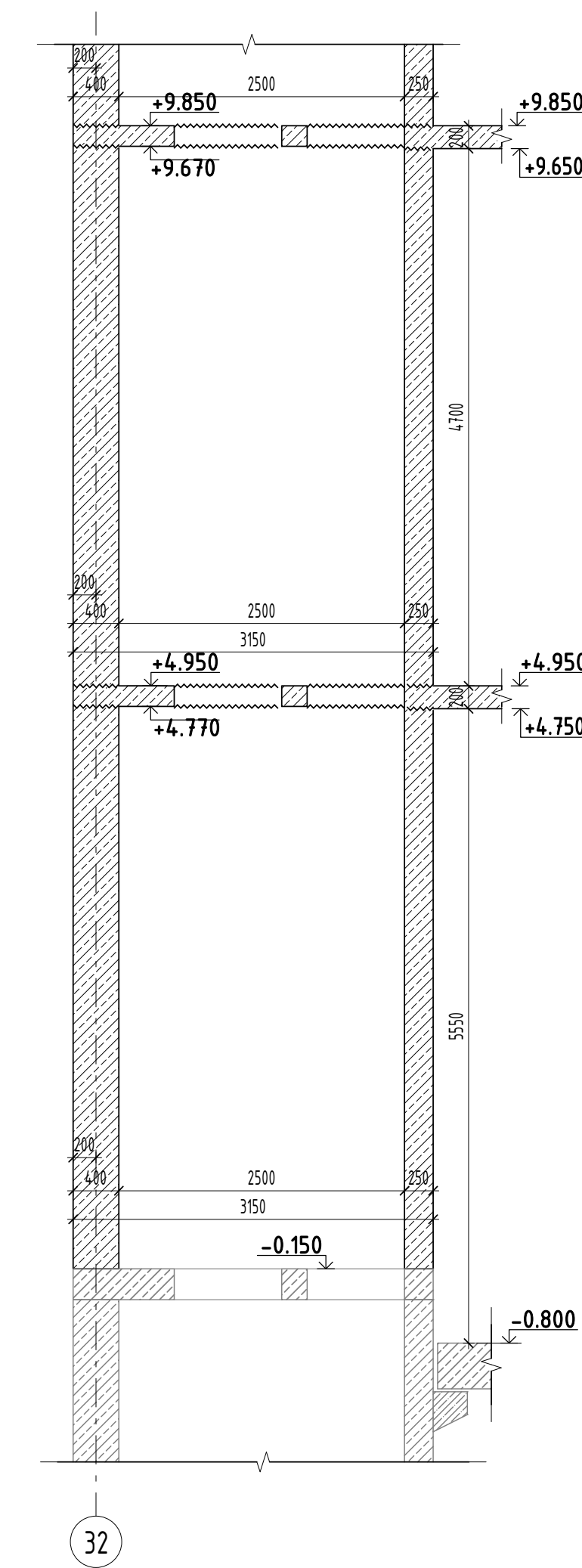
Развертка стены С7.11 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1 : 50



Развертка стены С7.12 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1 : 50



Развертка стены С7.13 от отм. -0.150 до отм. +9.85
М 1 : 50









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- конструкции из монолитного ж/бетона
- закрытие технологических отверстий
- шов бетонирования
- обозначение (маркировка) разреза
- толщина плиты
- отметка верха плиты

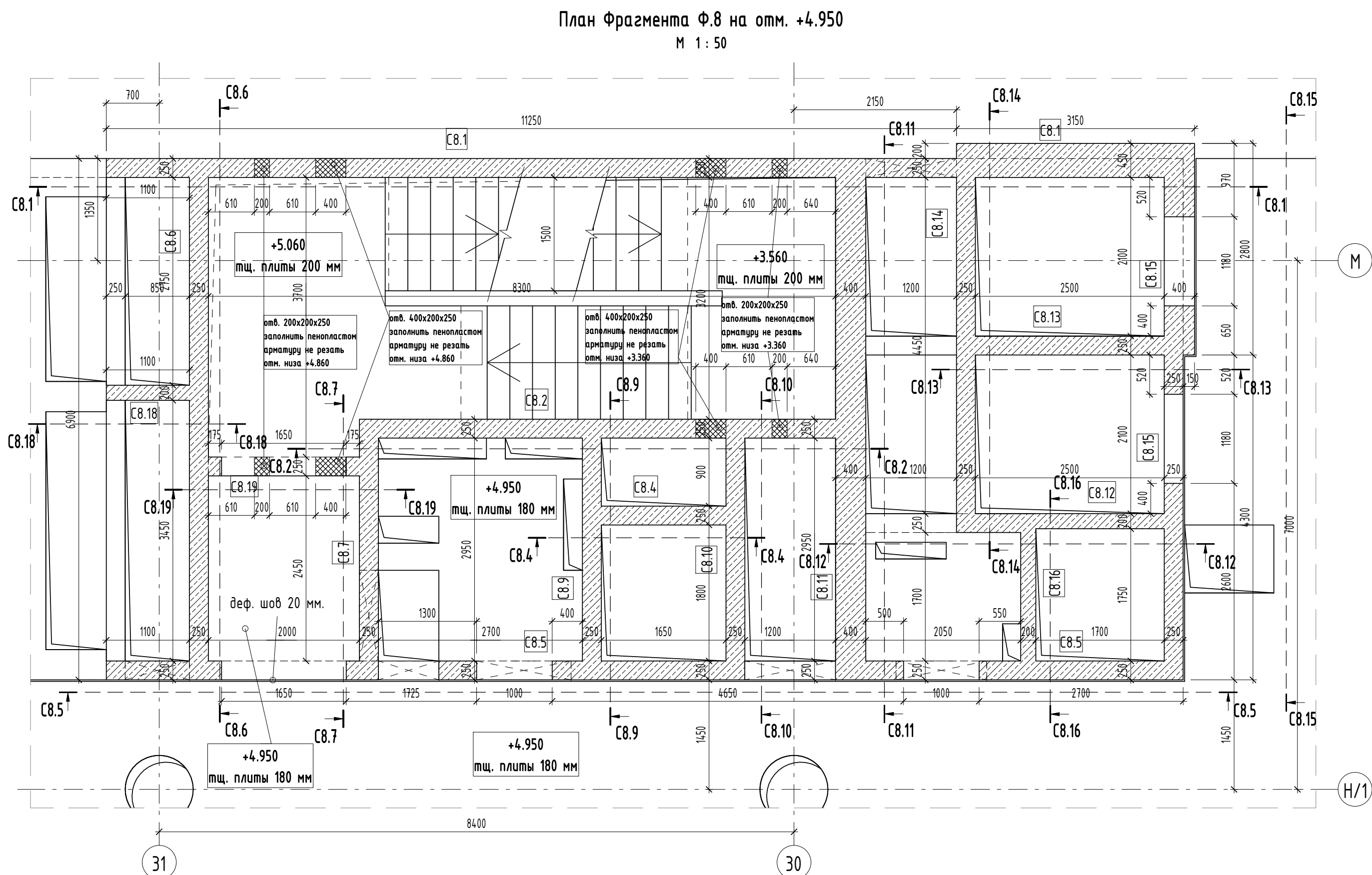
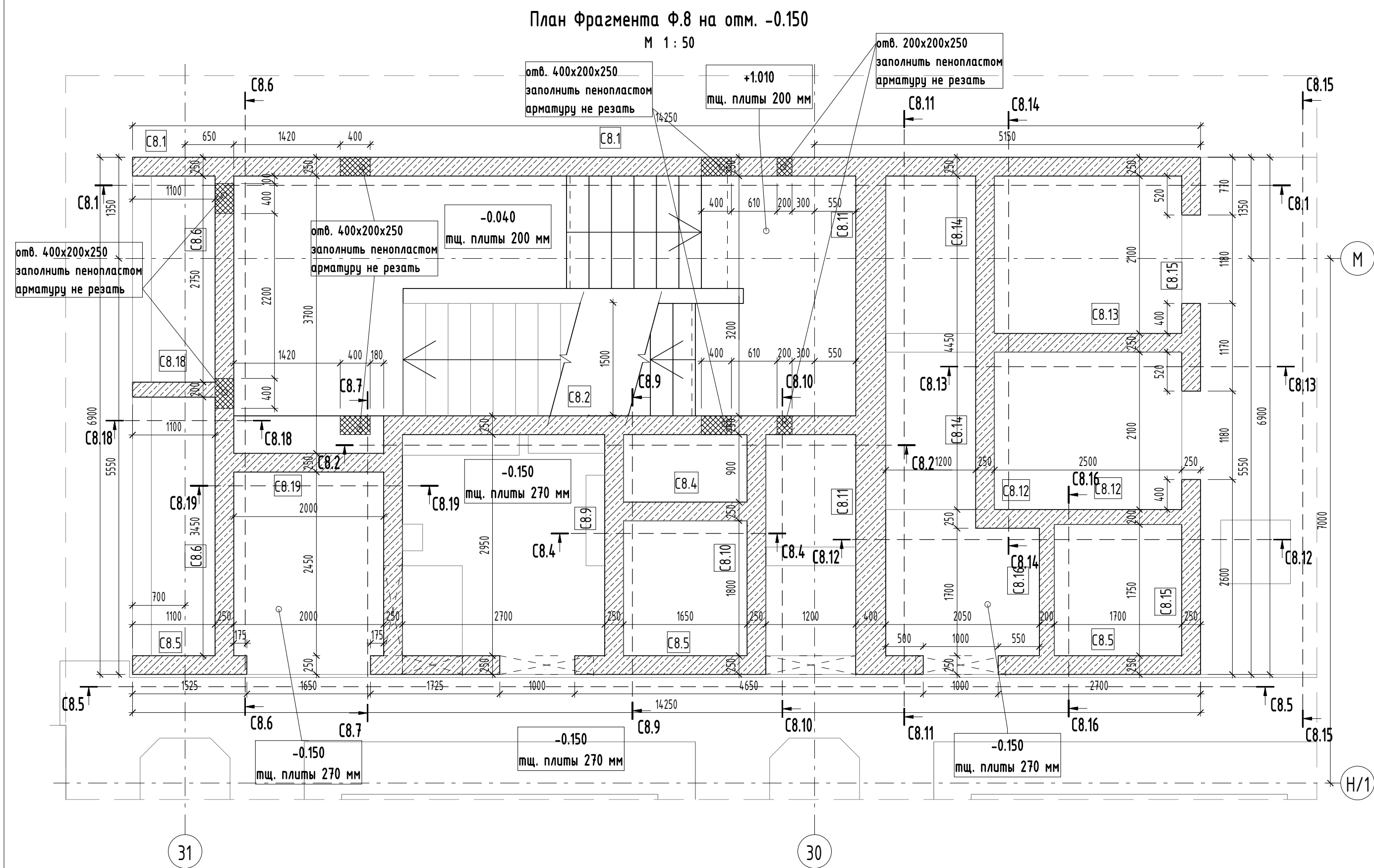
тщ. плиты 1600 мм

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1) Общие указания см. лист КЖ06.01-001
- 2) Перед детонированием конструкций см. проект "Молниезащита и заземление"
- 3) Все жёстонные стены выполнены из бетона В40 W8 F150;
- 4) Все жёстонные плиты выполнены из бетона В30;
- 5) Металлические колонны и балки см. СБД-1276-ПК-КУТ03-0000 "Конструкции металлические"

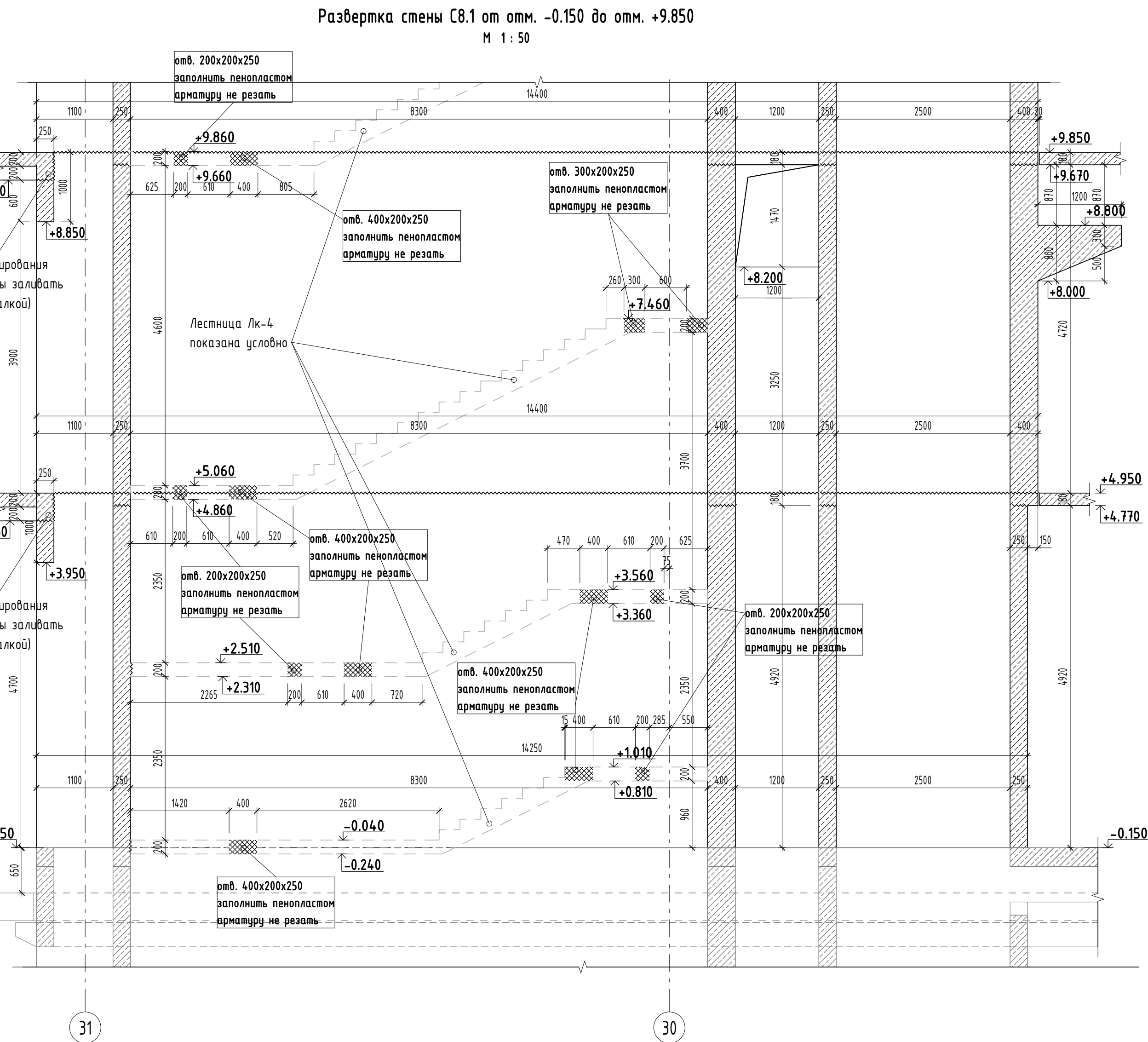
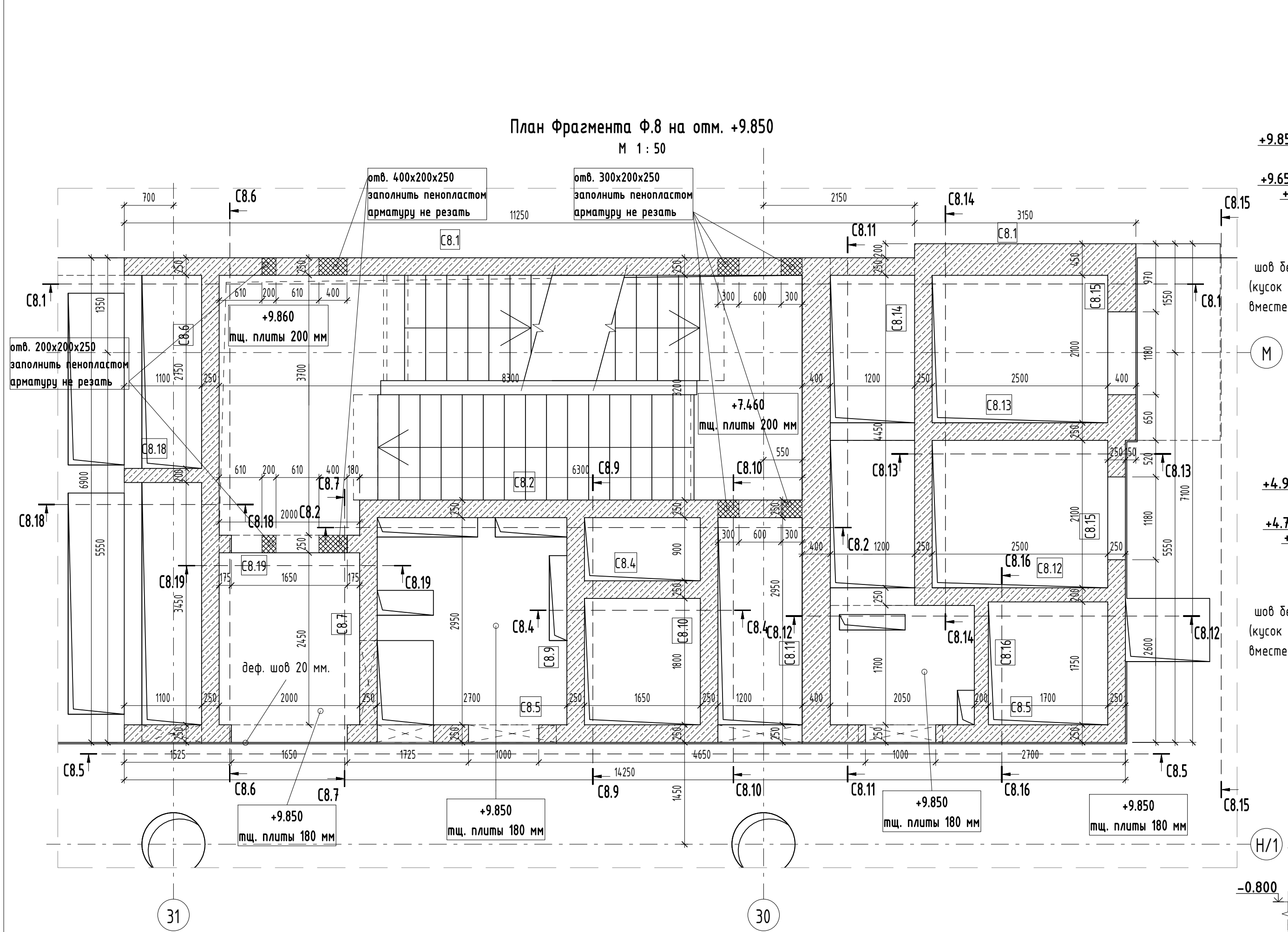
M 1-50						±0,00 – 147,00
						Заказчик : ООО ТПО "Прайд" СБД-1276-ПК-КУ703-1000-1006.01
						Реконструкция делового комплекса в составе корп. «А», «Б», «В», «Г», «Е» с единой системой (подземной) канализации и устройством дренажной обводнительной арматуры по адресу: г. Москва, район Кузьминское шоссе и улицы Кузьминский (ЗАО) М. 1-50
01 зам.					19.03.2021	
Изм.	Копия	Лист	№ док		Дата	
Директор пр.	Килин Б.				04.04.2021	
Глав. констр.	Килин Б.				04.04.2021	
Глав. констр.	Левашев Б.				04.04.2021	
Конструктор	Бойков М.				04.04.2021	
Конструктор	Шаталинский Ю.				04.04.2021	
						АТК Корпус "В"
						фрагмент 7. Разрезы 3-3, 1-1, 3
						ООО "МБ-Проект Бюро"
						Страница Лист Листов
						P 006-01

Фрагмент 8. План опалубки стен С-8.1_С-8.16 в осях 30-31_М-Н1 с отм. -0.150 до отм. +9.850. Разрез С8.1



Спецификация материала Фрагмента 8 с отм. -0.150 до отм. +4.950 (+1. эт.)				
Поз.	Обозначение	Этаж	Бетон Класс	Объем
С8.1	Стена монолитная С8.1	+1	В40	17.22 м³
С8.2	Стена монолитная С8.2	+1	В40	7.44 м³
С8.4	Стена монолитная С8.4	+1	В40	2.03 м³
С8.5	Стена монолитная С8.5	+1	В40	13.14 м³
С8.6	Стена монолитная С8.6	+1	В40	7.87 м³
С8.7	Стена монолитная С8.7	+1	В40	3.70 м³
С8.9	Стена монолитная С8.9	+1	В40	3.63 м³
С8.10	Стена монолитная С8.10	+1	В40	3.63 м³
С8.11	Стена монолитная С8.11	+1	В40	12.60 м³
С8.12	Стена монолитная С8.12	+1	В40	2.72 м³
С8.13	Стена монолитная С8.13	+1	В40	3.07 м³
С8.14	Стена монолитная С8.14	+1	В40	5.47 м³
С8.15	Стена монолитная С8.15	+1	В40	6.57 м³
С8.16	Стена монолитная С8.16	+1	В40	1.92 м³
С8.18	Стена монолитная С8.18	+1	В40	1.04 м³
С8.19	Стена монолитная С8.19	+1	В40	2.36 м³
				94.41 м³

Спецификация материала Фрагмента 8 с отм. +4.950 до отм. +9.850 (+2. эт.)				
Поз.	Обозначение	Этаж	Бетон Класс	Объем
С8.1	Стена монолитная С8.1	+2	В40	18.67 м³
С8.2	Стена монолитная С8.2	+2	В40	7.43 м³
С8.4	Стена монолитная С8.4	+2	В40	1.95 м³
С8.5	Стена монолитная С8.5	+2	В40	12.49 м³
С8.6	Стена монолитная С8.6	+2	В40	7.55 м³
С8.7	Стена монолитная С8.7	+2	В40	3.24 м³
С8.9	Стена монолитная С8.9	+2	В40	3.48 м³
С8.10	Стена монолитная С8.10	+2	В40	3.48 м³
С8.11	Стена монолитная С8.11	+2	В40	12.08 м³
С8.12	Стена монолитная С8.12	+2	В40	2.31 м³
С8.13	Стена монолитная С8.13	+2	В40	2.95 м³
С8.14	Стена монолитная С8.14	+2	В40	5.55 м³
С8.15	Стена монолитная С8.15	+2	В40	7.97 м³
С8.16	Стена монолитная С8.16	+2	В40	1.84 м³
С8.18	Стена монолитная С8.18	+2	В40	1.00 м³
С8.19	Стена монолитная С8.19	+2	В40	1.25 м³
				93.25 м³



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- конструкции из монолитного ж.бетона
- закрытие технологических отверстий
- шов бетонирования
- обозначение (маркировка) разреза
- отметка верха плиты
- толщина плиты

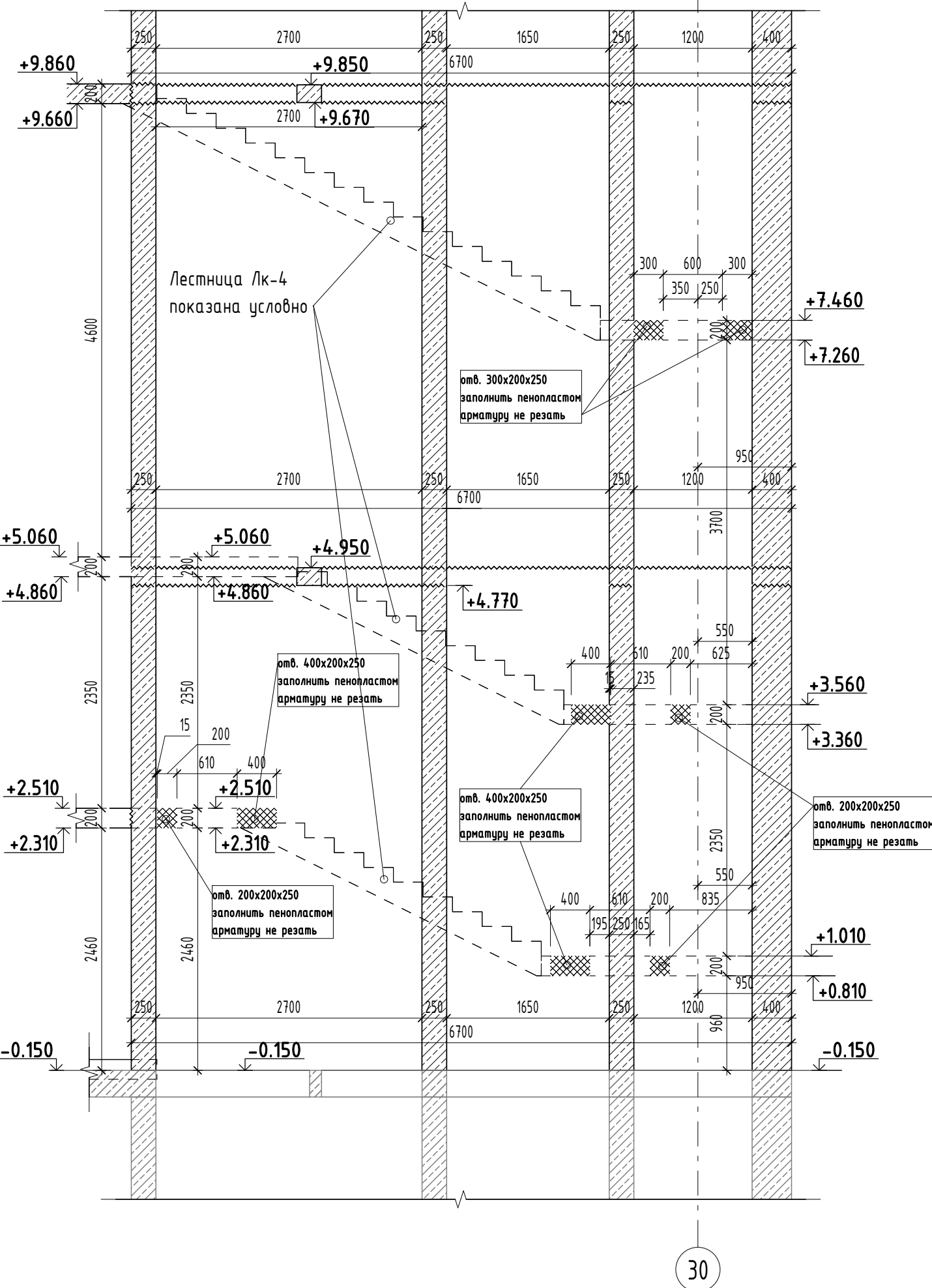
ПРИМЕЧАНИЯ:

- Общие указания см. лист КЖ06.01-001
- Перед бетонированием конструкций см. проект "Молниезащита и заземление";
- Все ж.бетонные стены выполнены из бетона В40 W8 F150;
- Все ж.бетонные плиты выполнены из бетона В30;
- Металлические колонны и балки см. СБД-1276-ПК-КУТ03-0000 "Конструкции металлические"

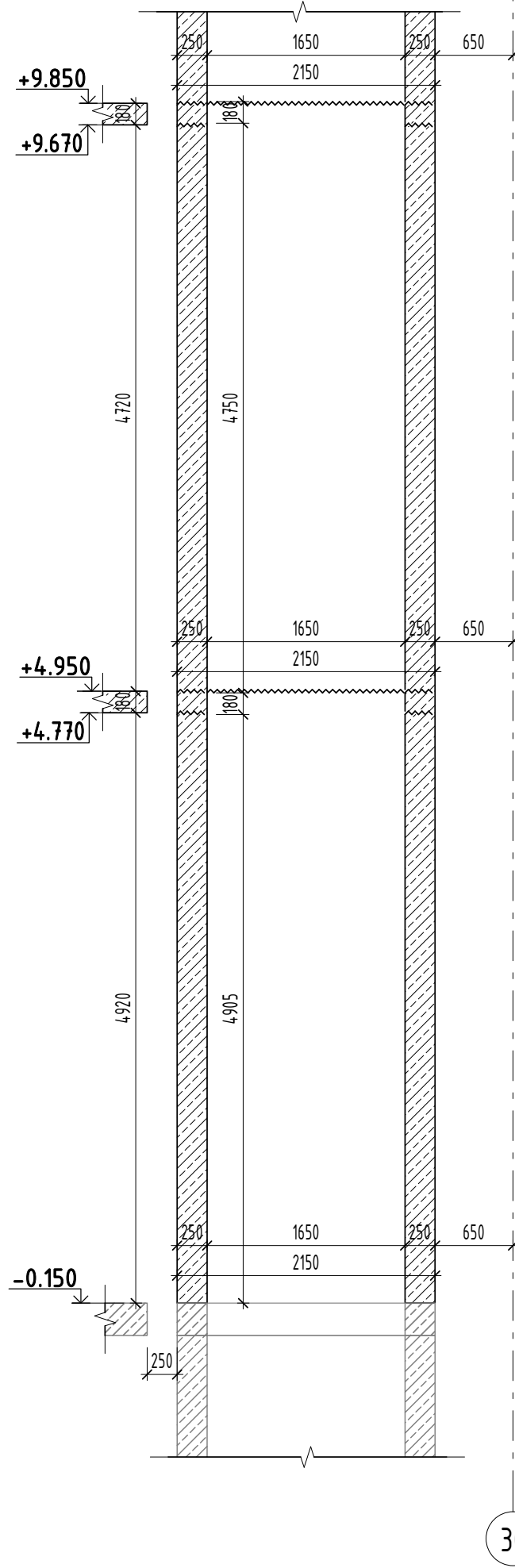
М 1:50					±0,000 = 147,50		
Заказчик : ООО ТПО "Прайд" СБД-1276-ПК-КУТ03-0000-КЖ06.01							
Реконструкция делового комплекса в составе корп. «А», «Б», «В», «Г», «Е» с единой стилобатной (подземной) частью и устройством надземной объединительной аркады», по адресу: г. Москва, пересечение Кузьковского проспекта и улицы Кульнева (ЗАО г. Москвы)							
АТК. Корпус "В"					Стадия	Лист	Листов
Директор пр. Кипич Б.					P	007-01	
Глав. констр. Кипич Б.							
Глав. констр. Левац Б.							
Конструктор Бойчич Б.							
Конструктор Шгалматов И.							

Фрагмент 8. Разрезы 2-2_19-19

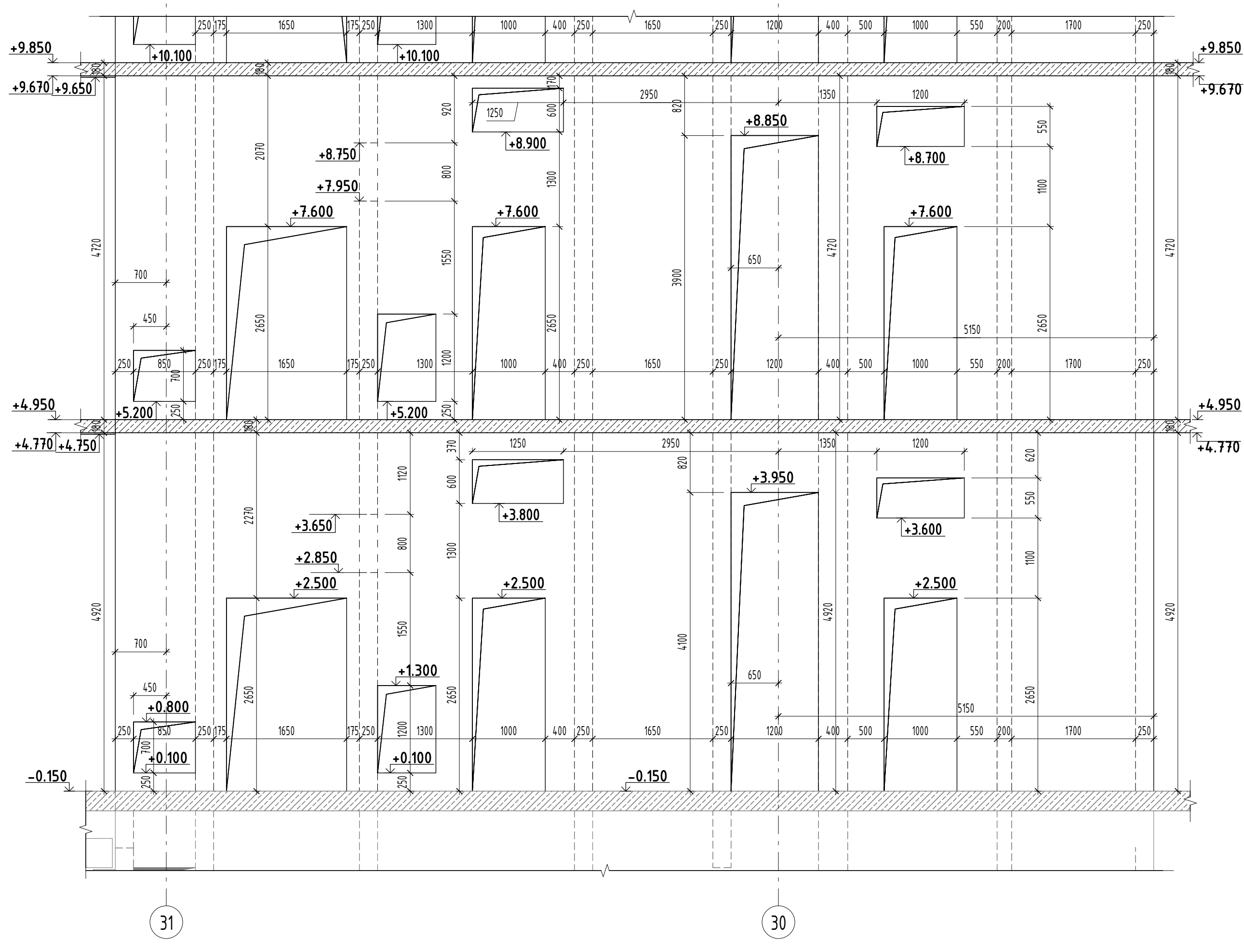
Развертка стены С8.2 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1: 50



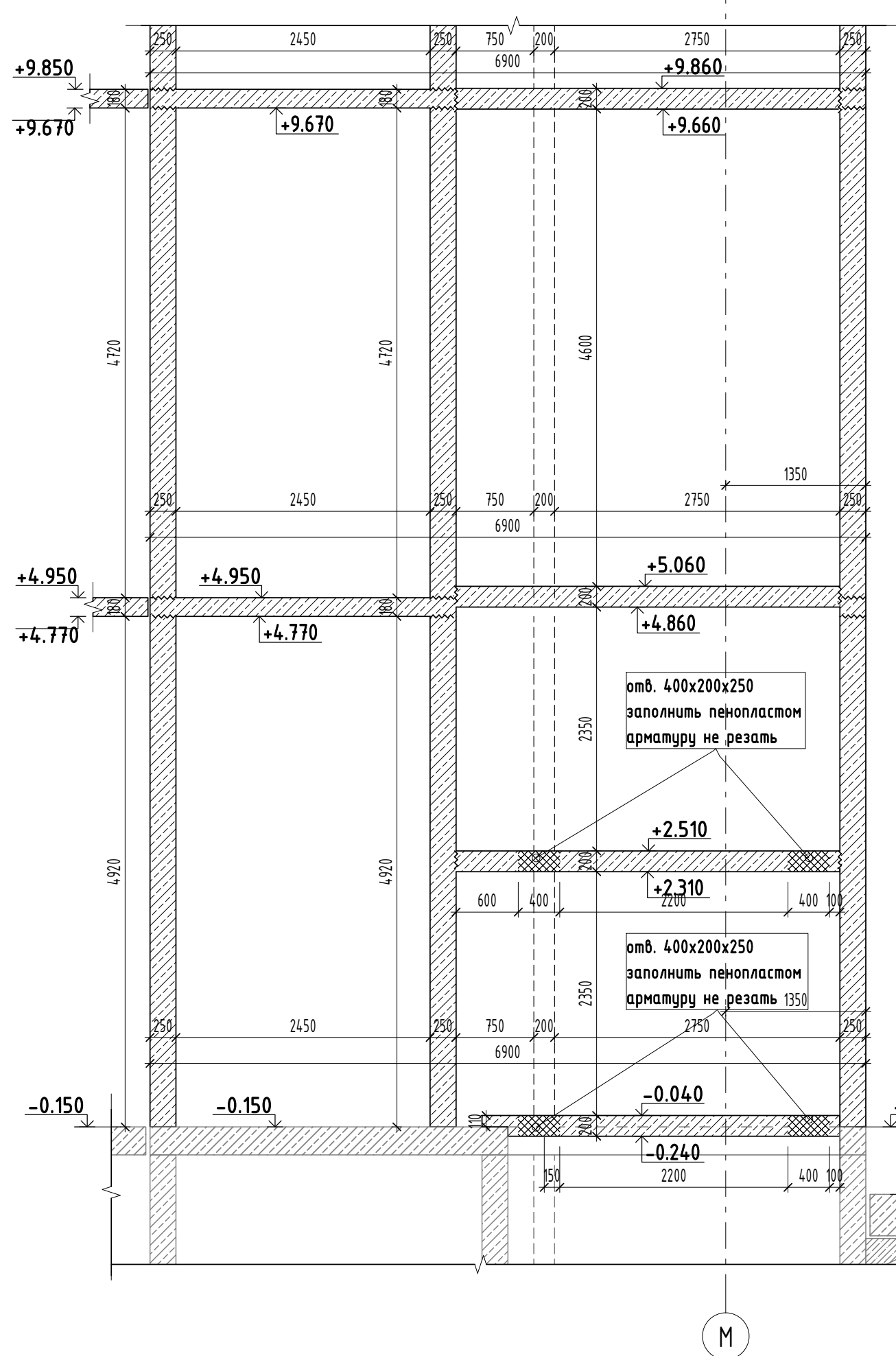
Развертка стены С8.4 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1: 50



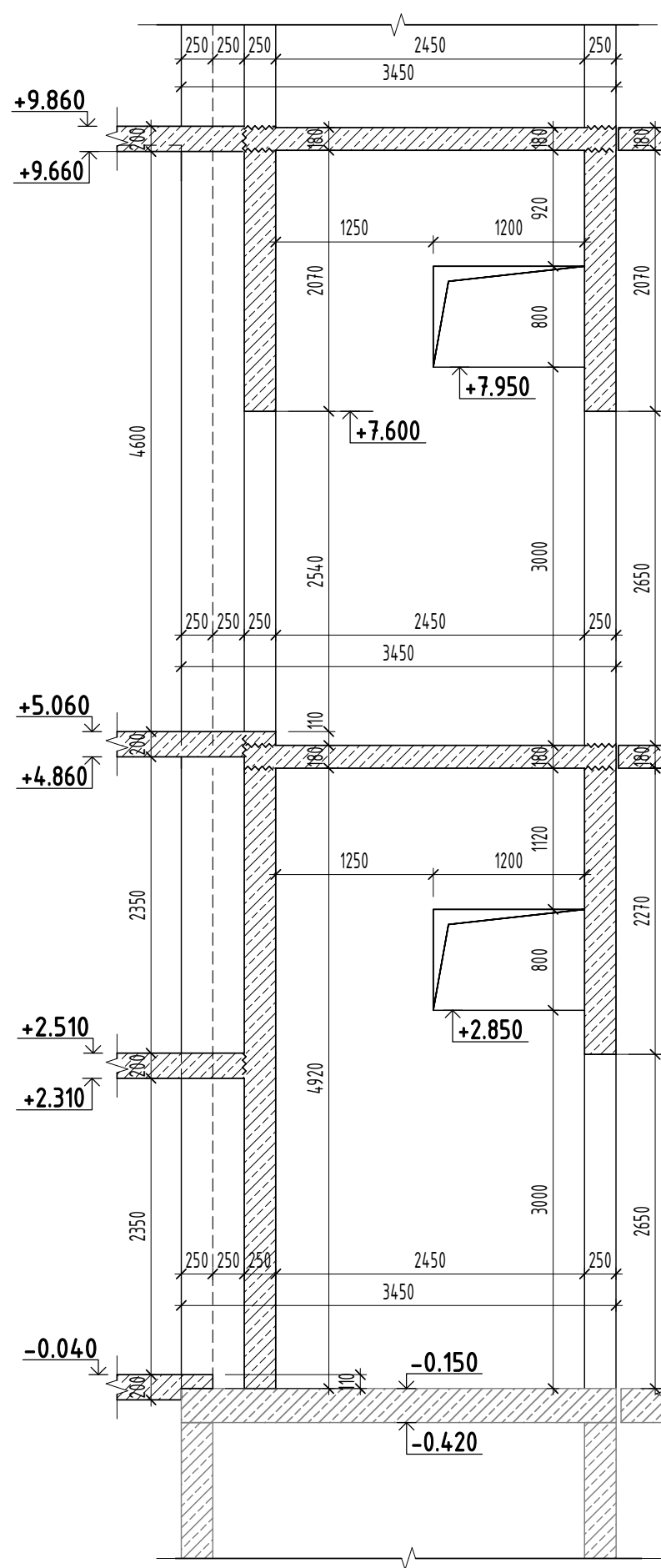
Развертка стены С8.5 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1: 50



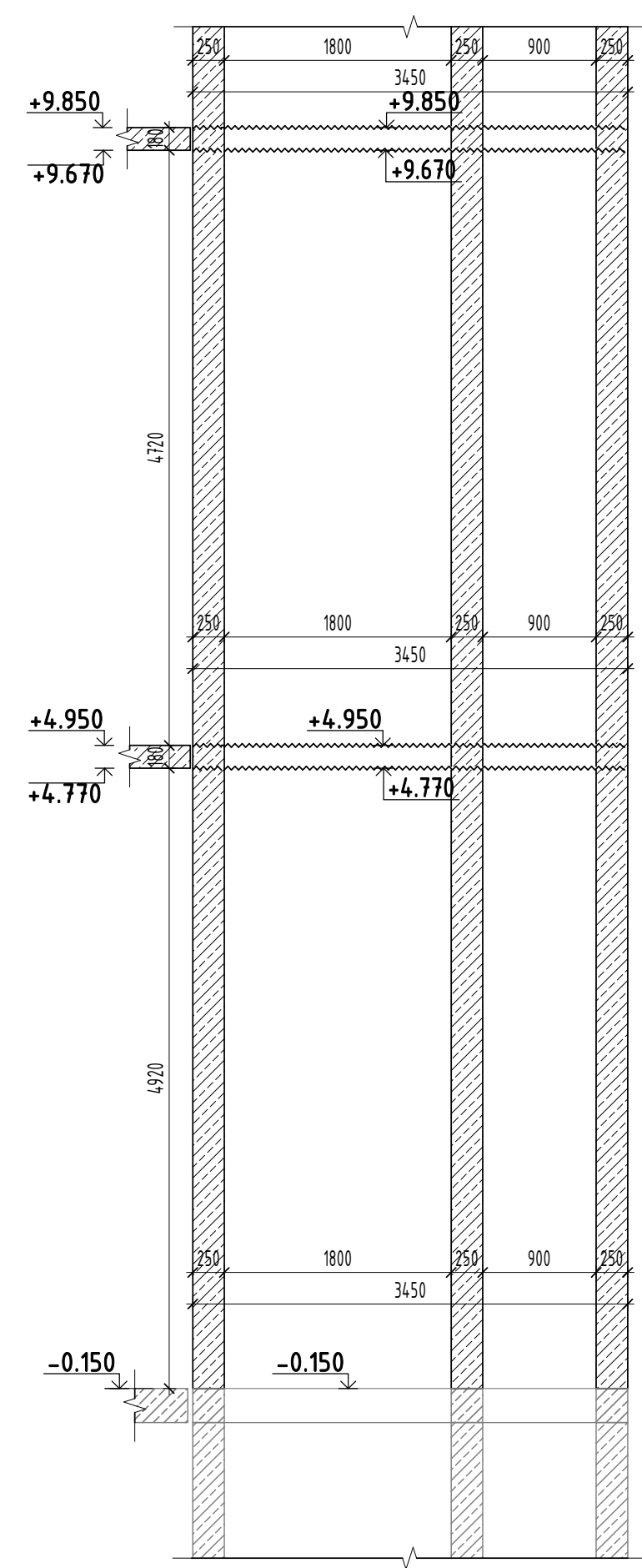
Развертка стены С8.6 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1: 50



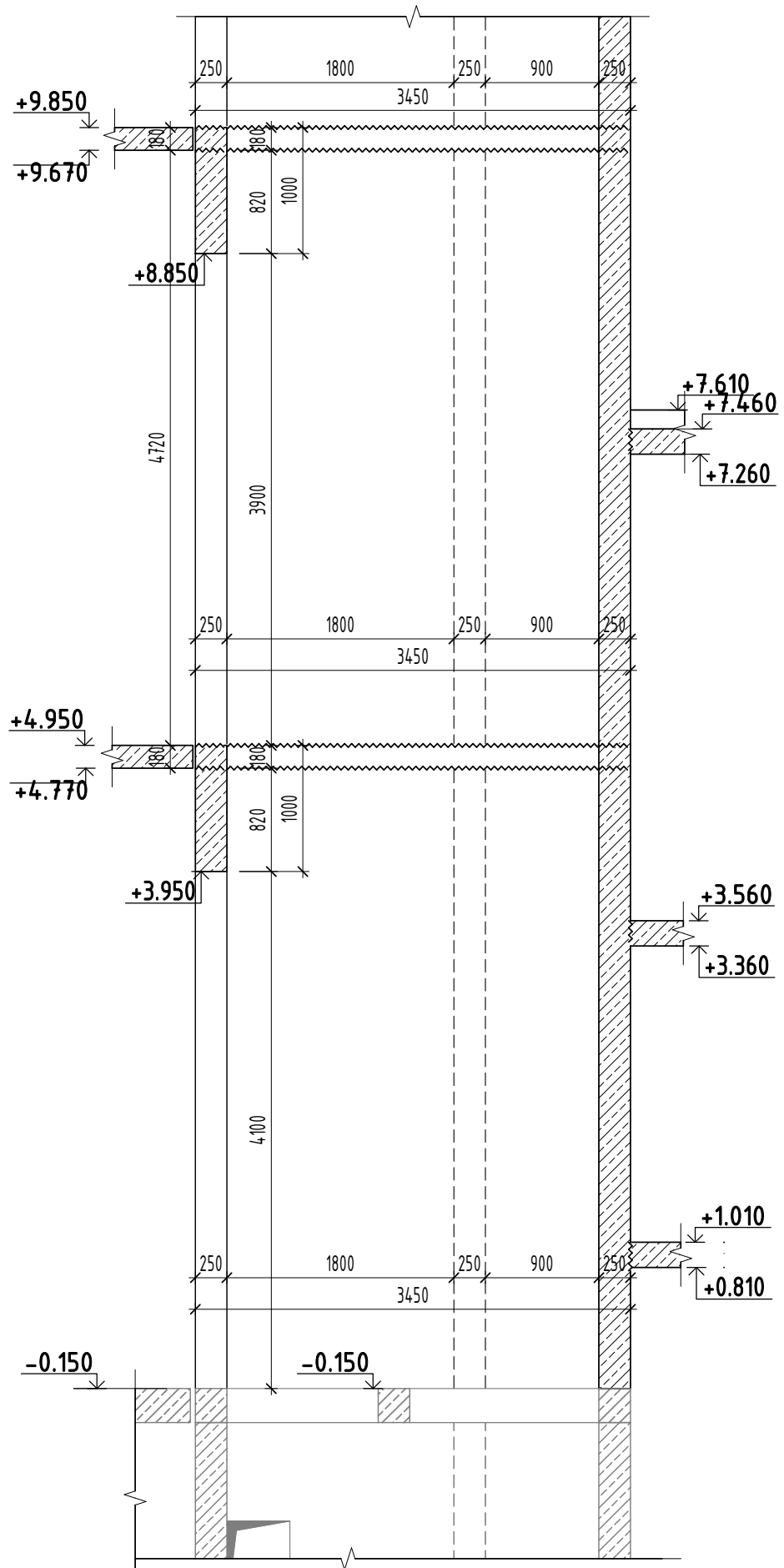
Развертка стены С8.7 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1: 50



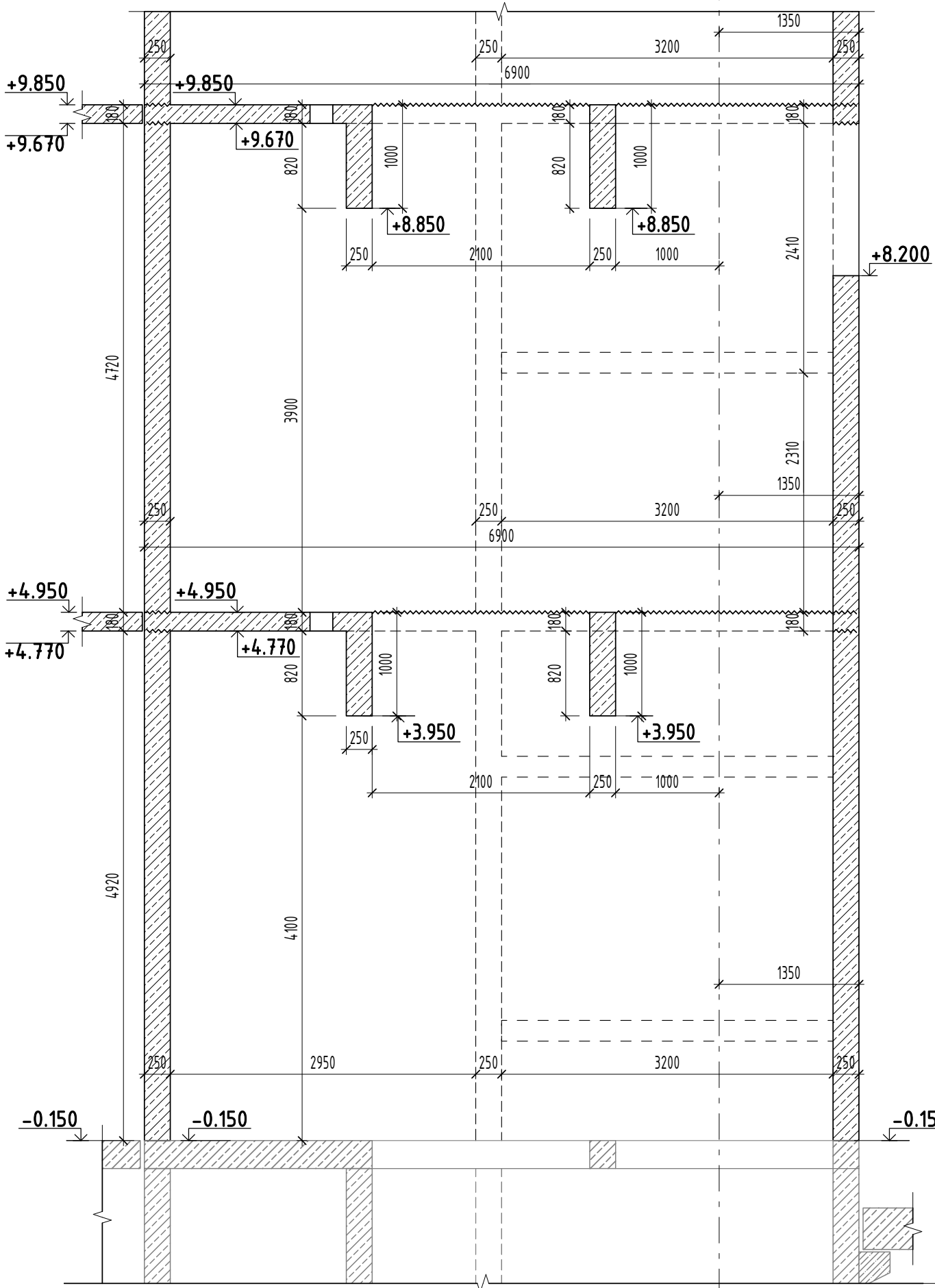
Развертка стены С8.9 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1: 50



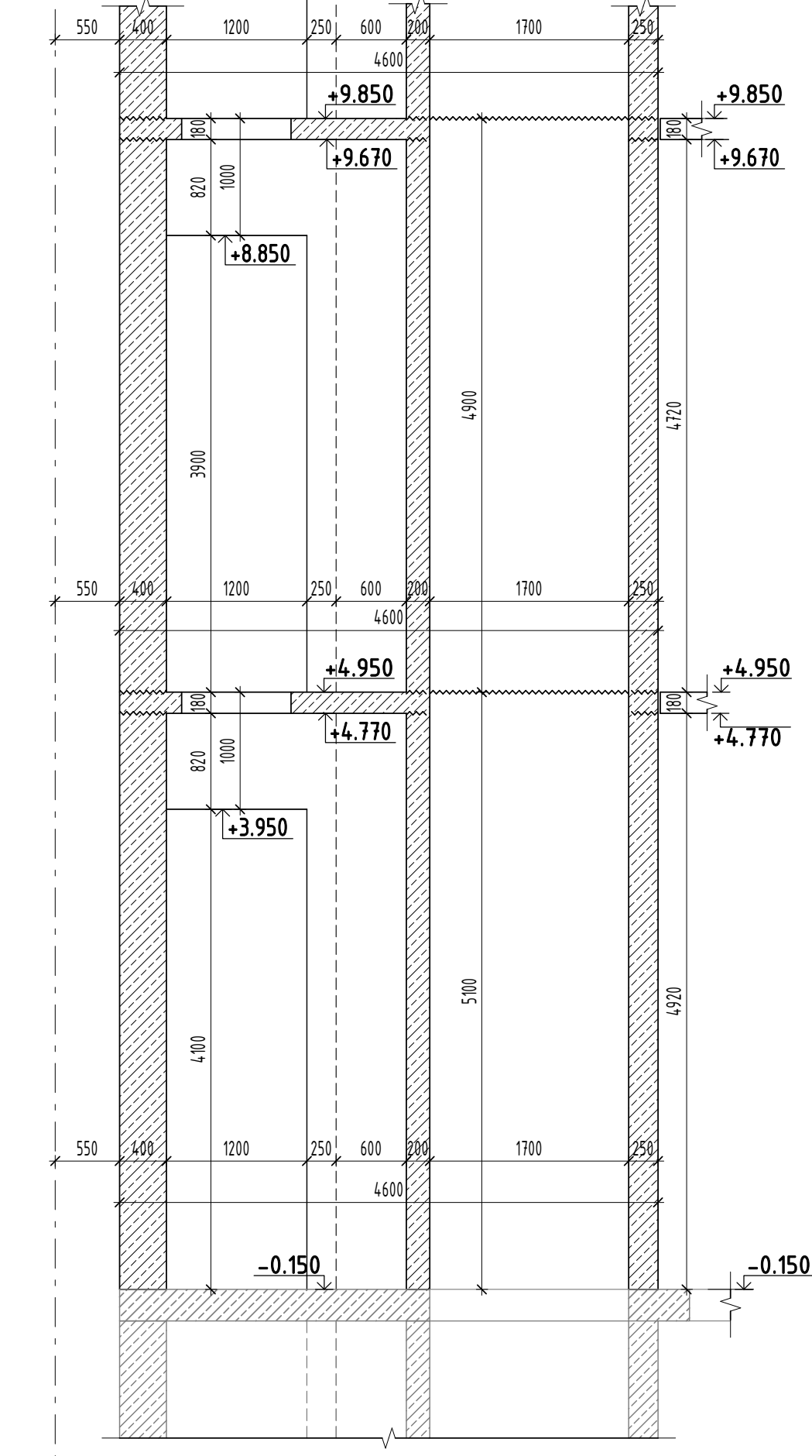
Развертка стены С8.10 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1: 50



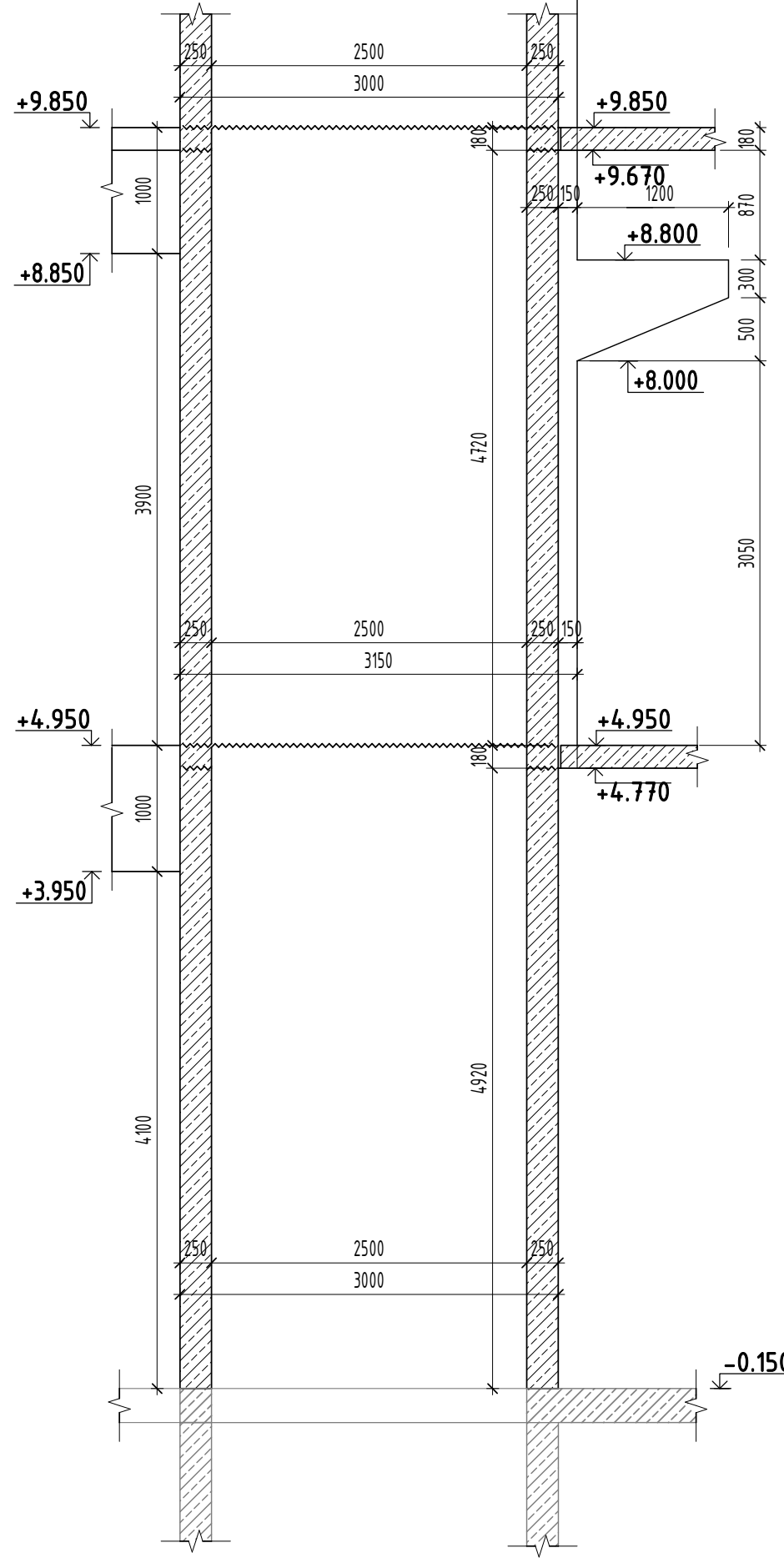
Развертка стены С8.11 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1: 50



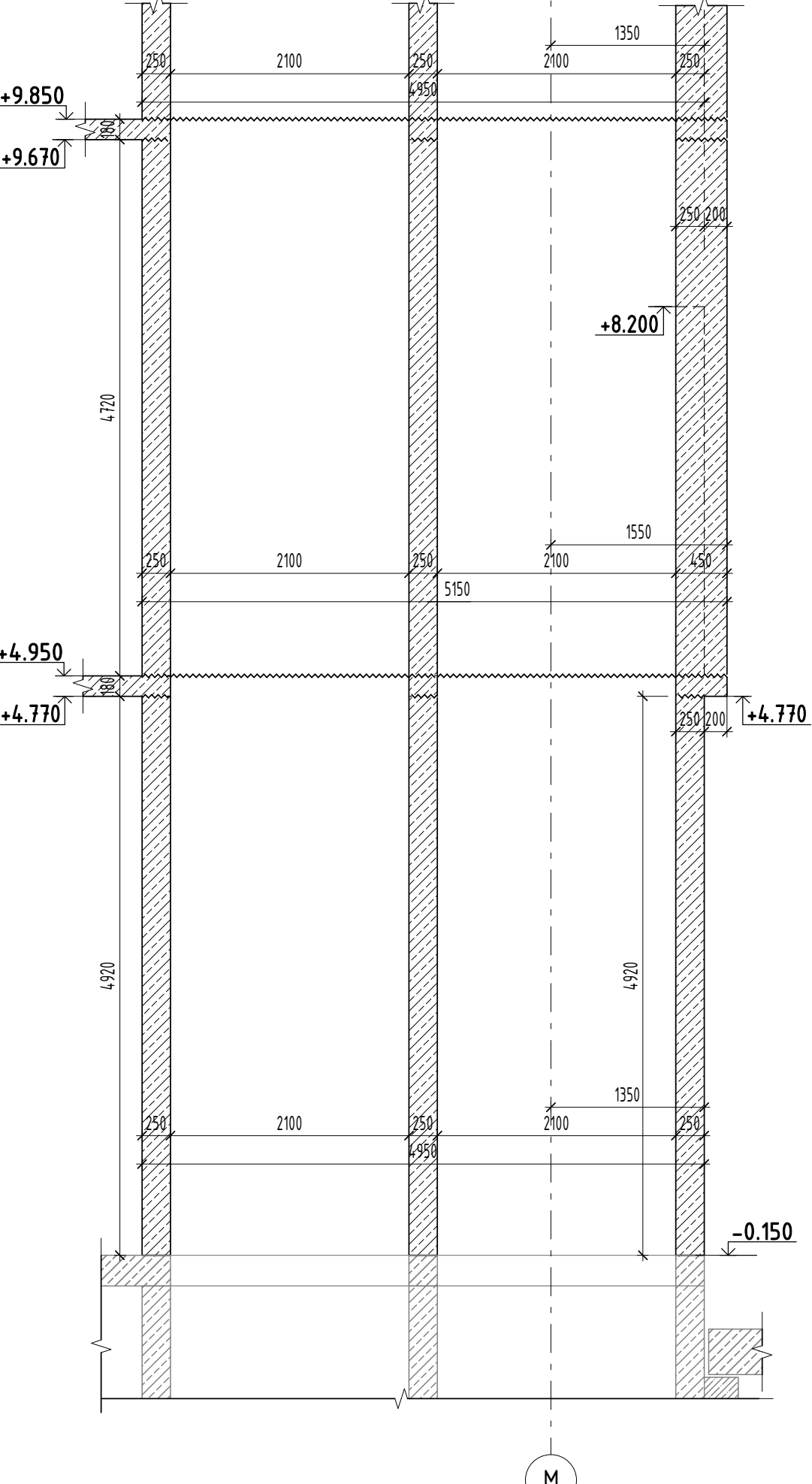
Развертка стены С8.12 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1: 50



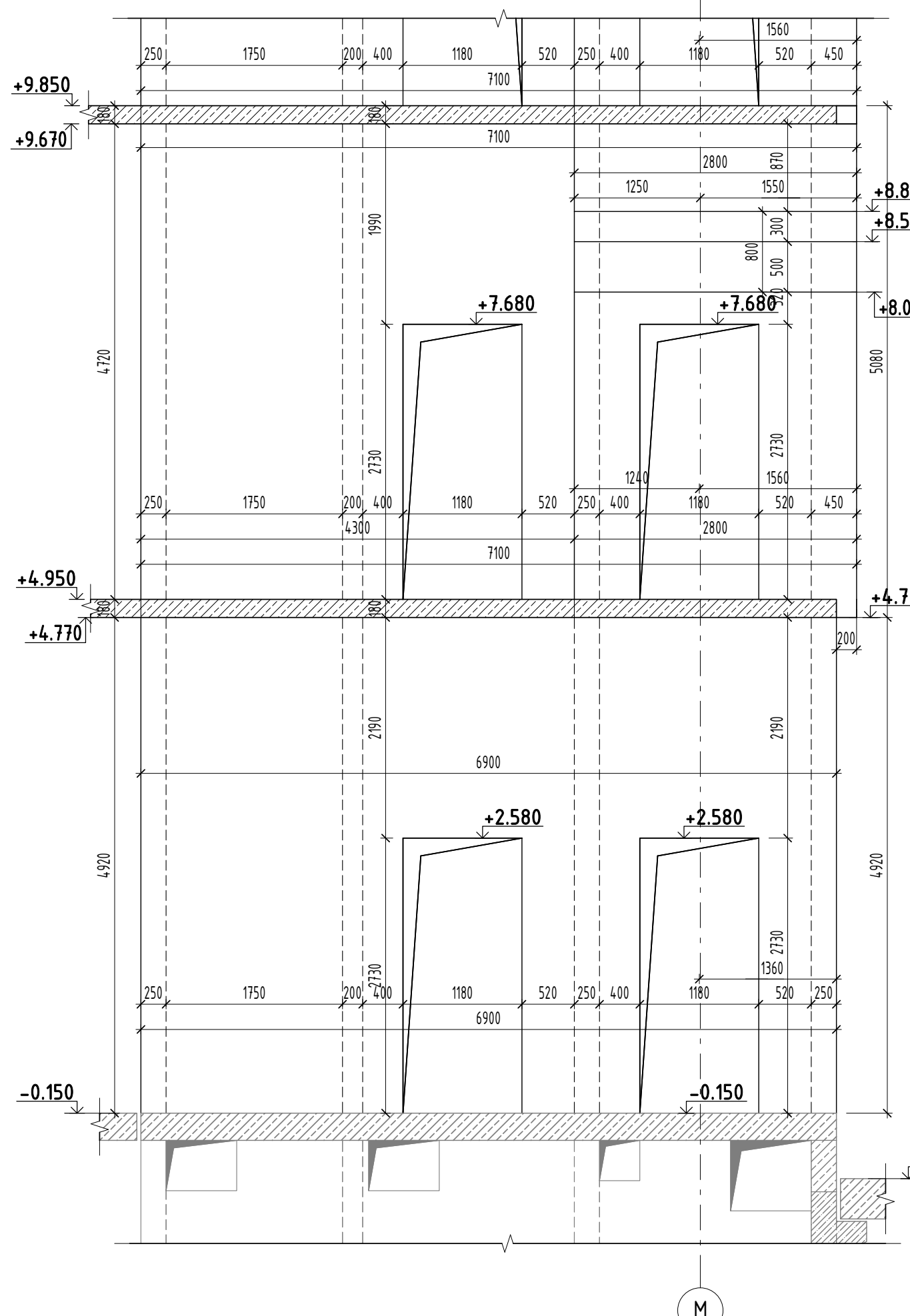
Развертка стены С8.13 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1: 50



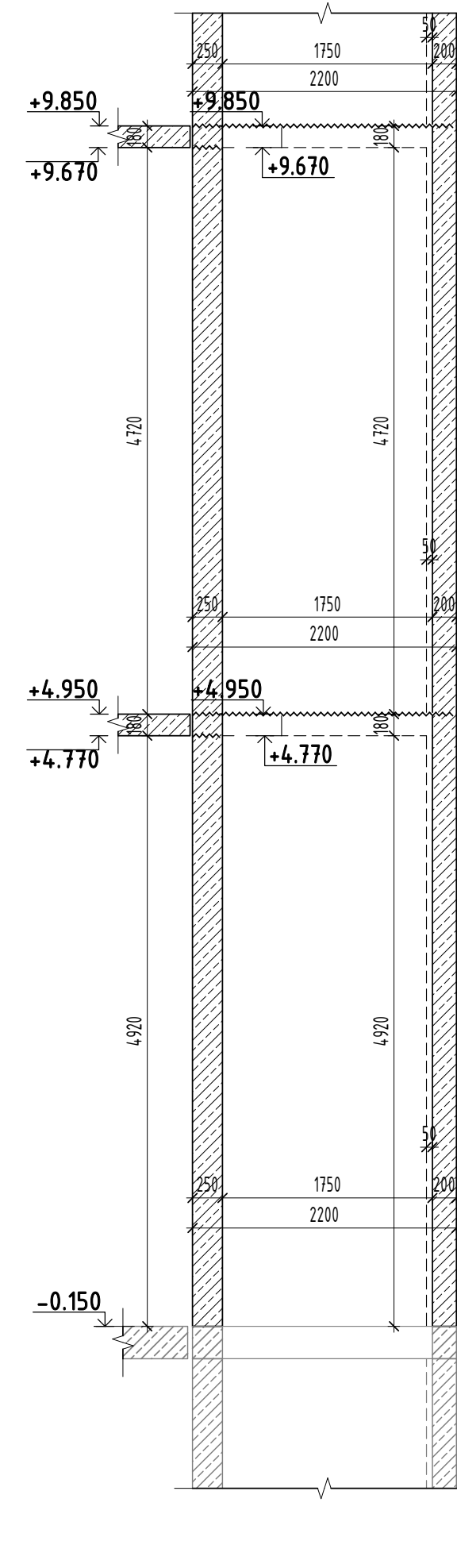
Развертка стены С8.14 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1: 50



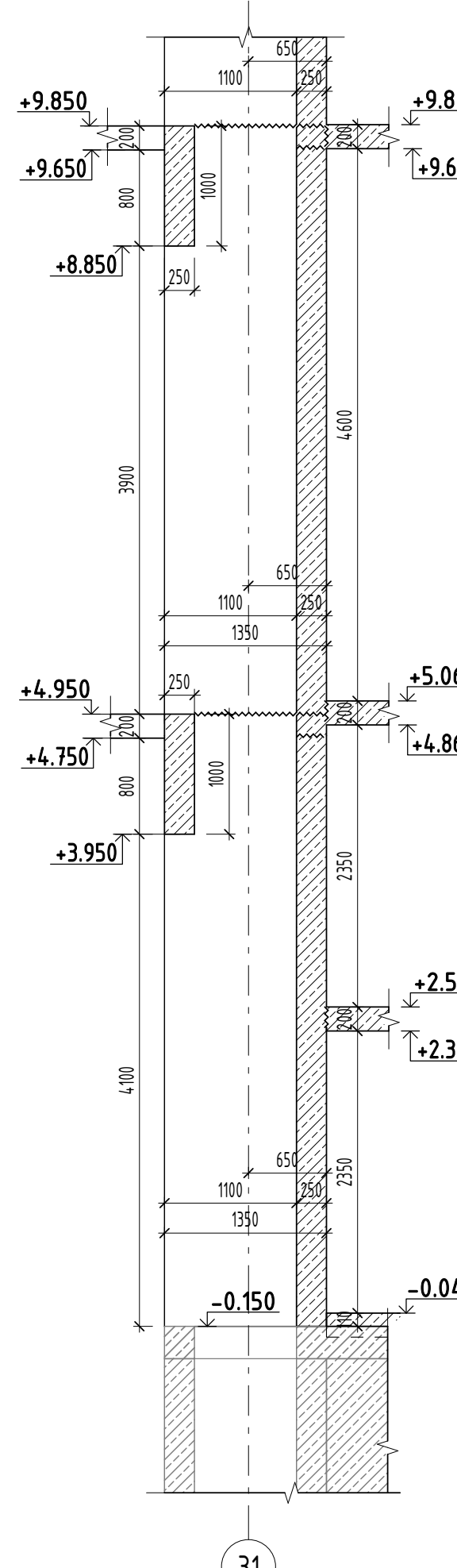
Развертка стены С8.15 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1: 50



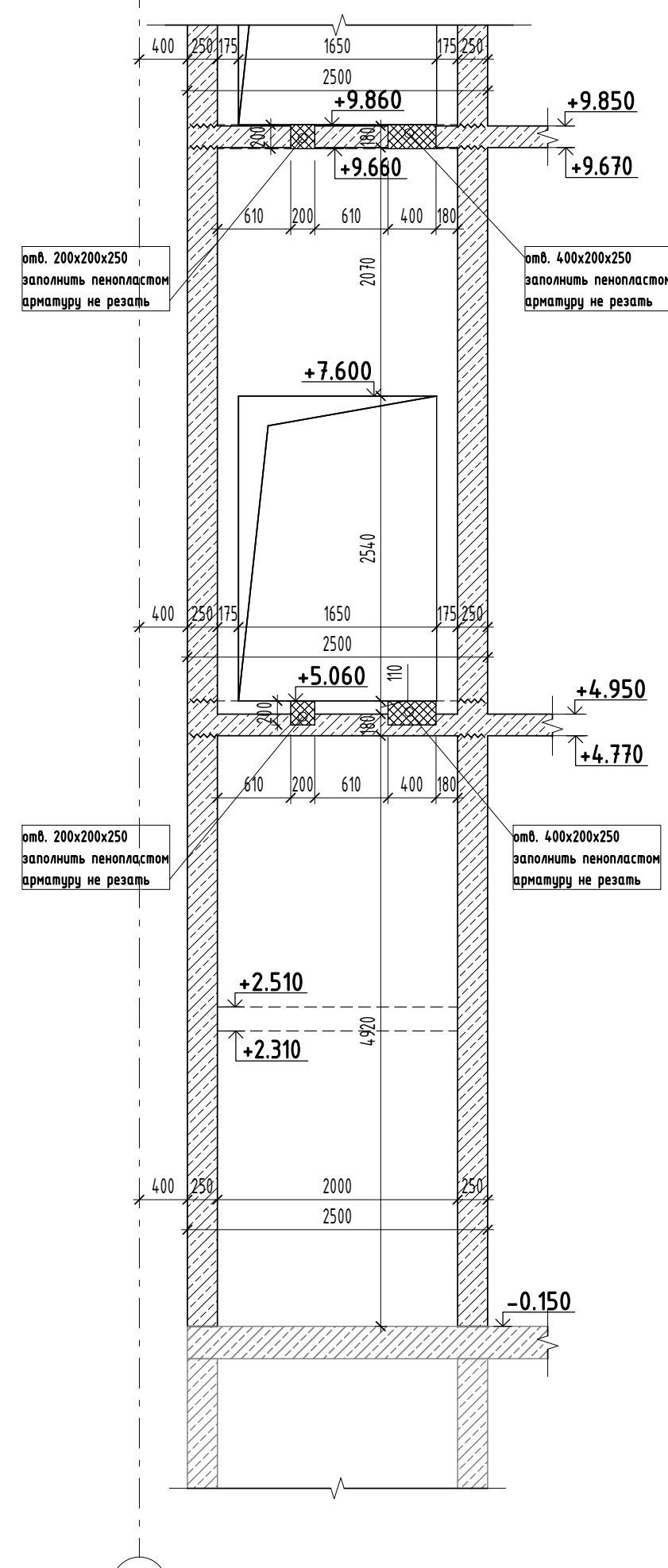
Развертка стены С8.16 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1: 50



Развертка стены С8.18 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1: 50



Развертка стены С8.19 от отм. -0.150 до отм. +9.850
М 1: 50



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

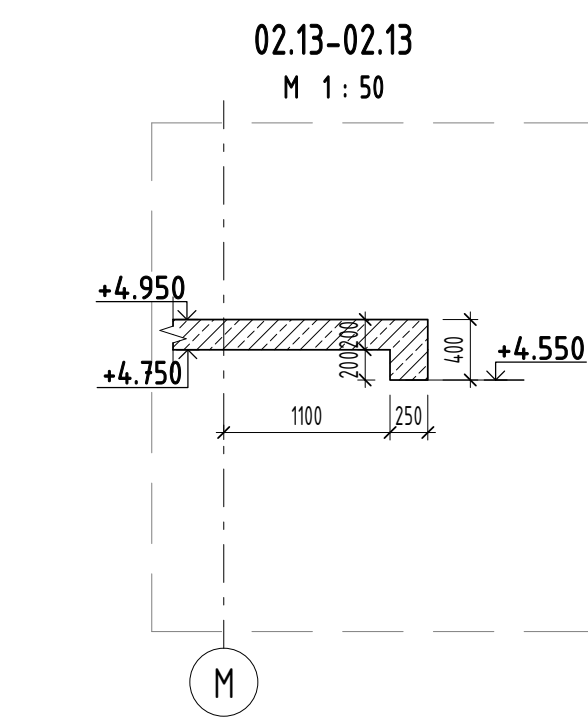
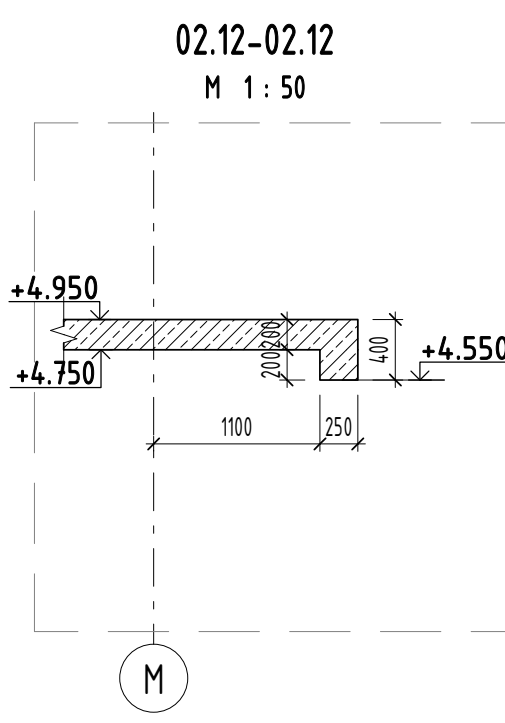
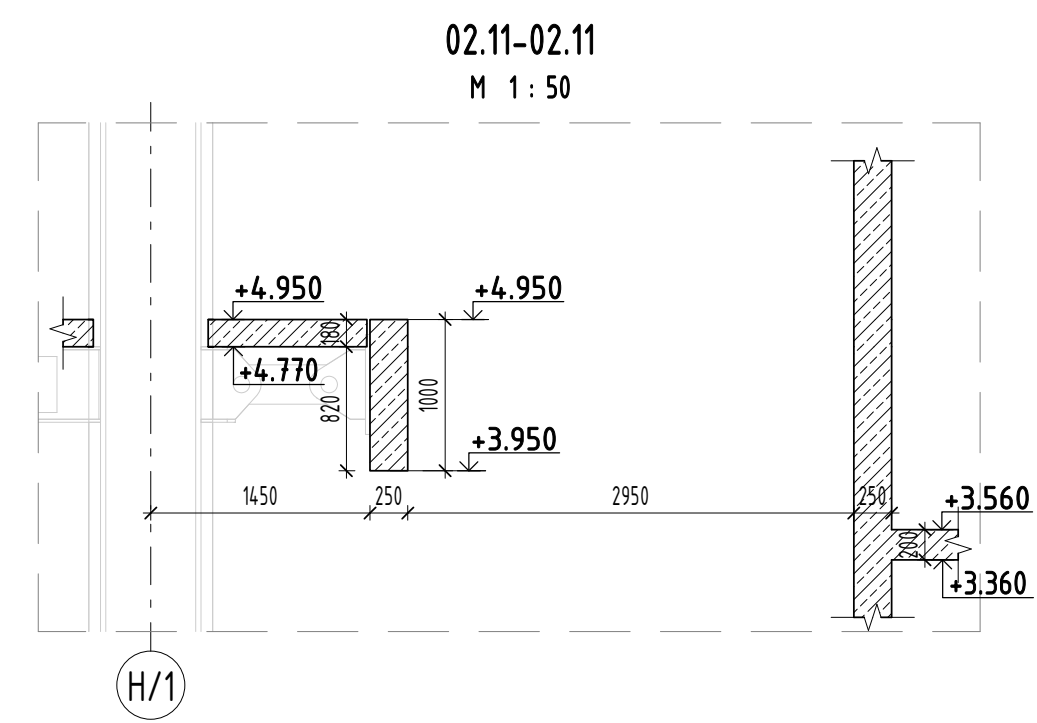
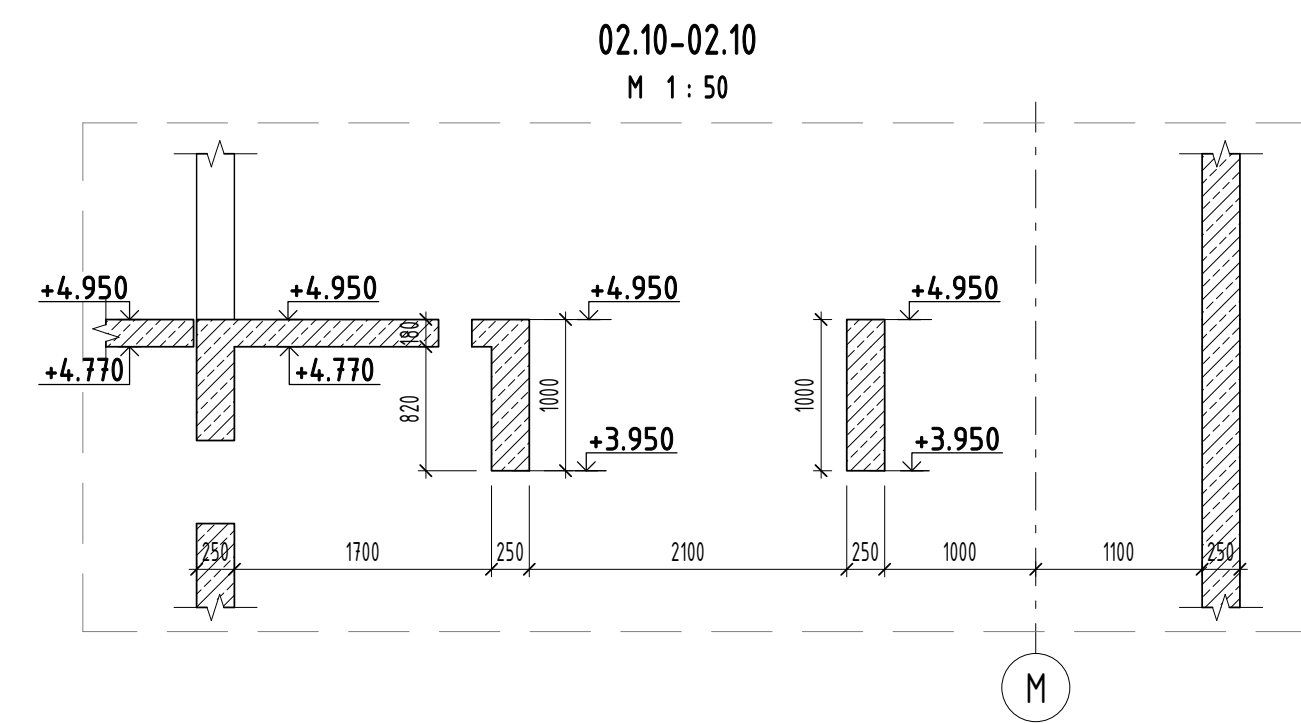
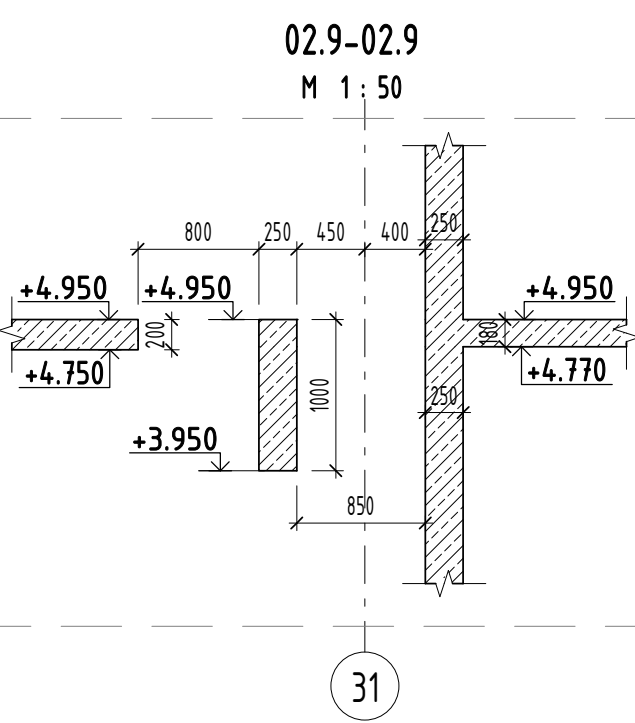
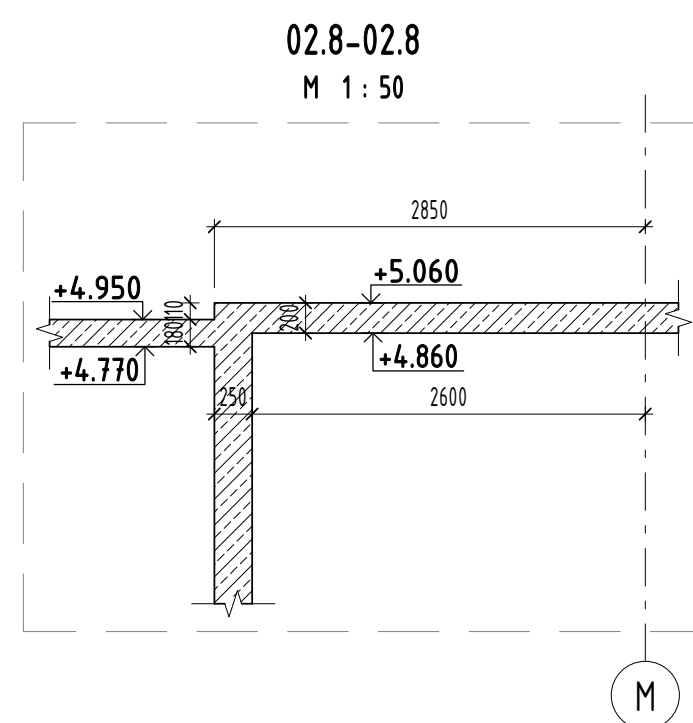
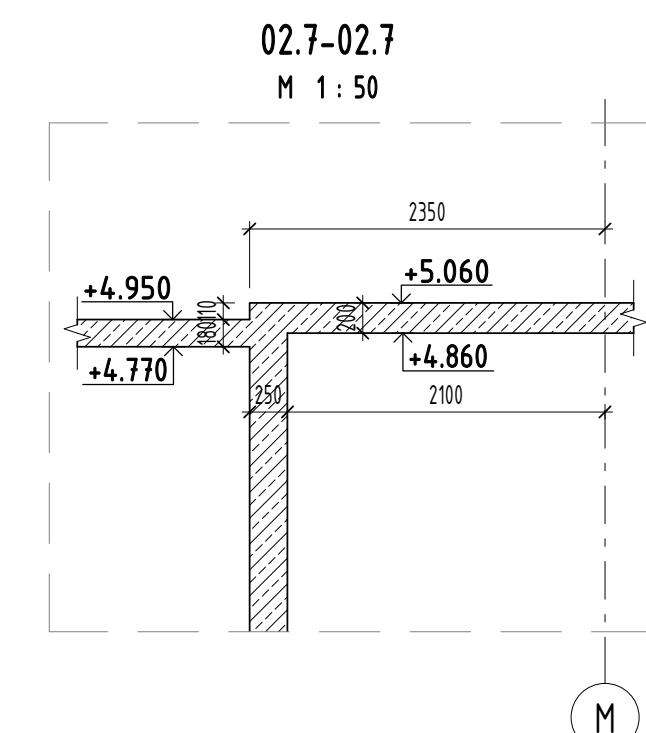
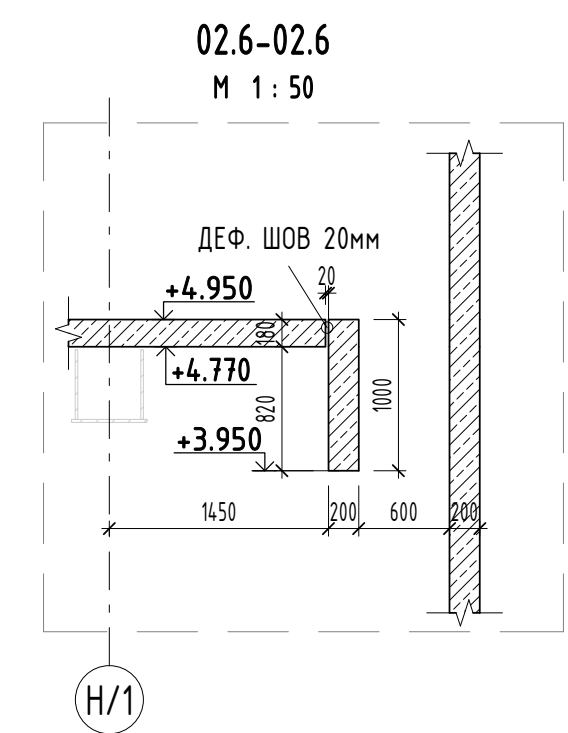
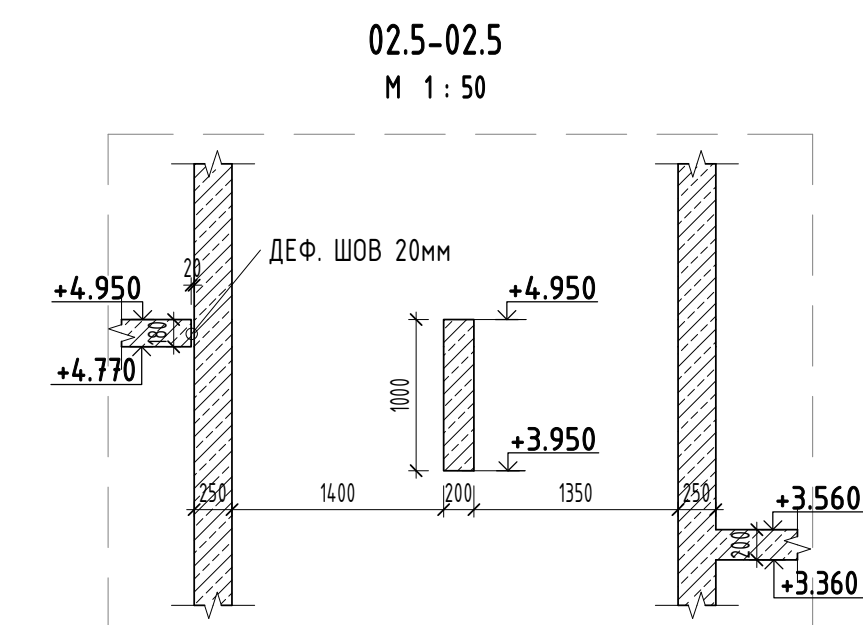
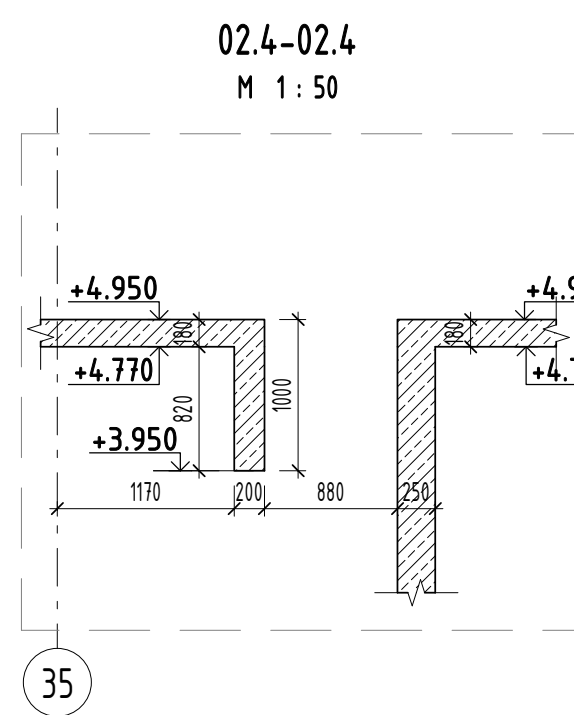
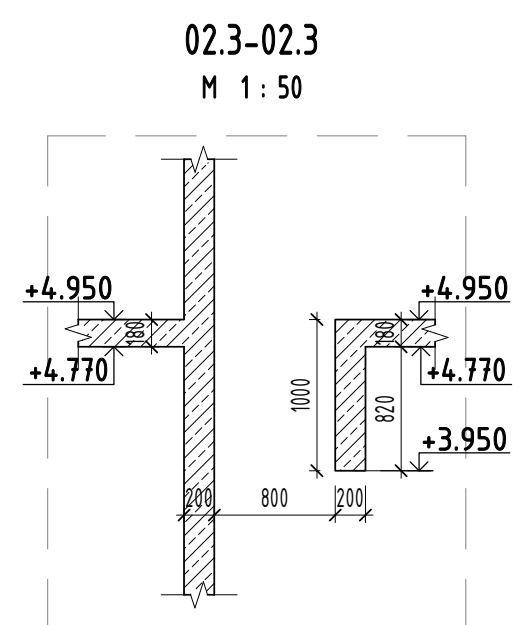
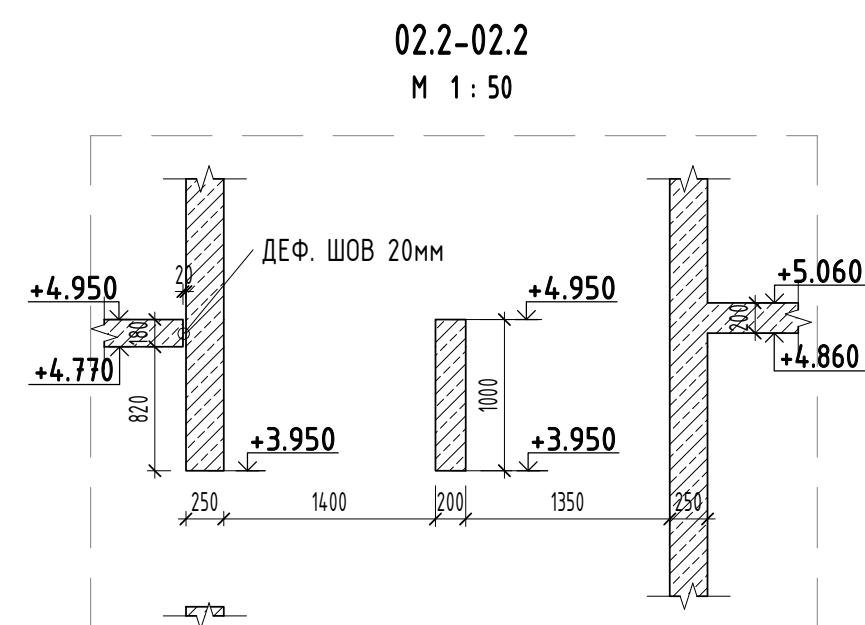
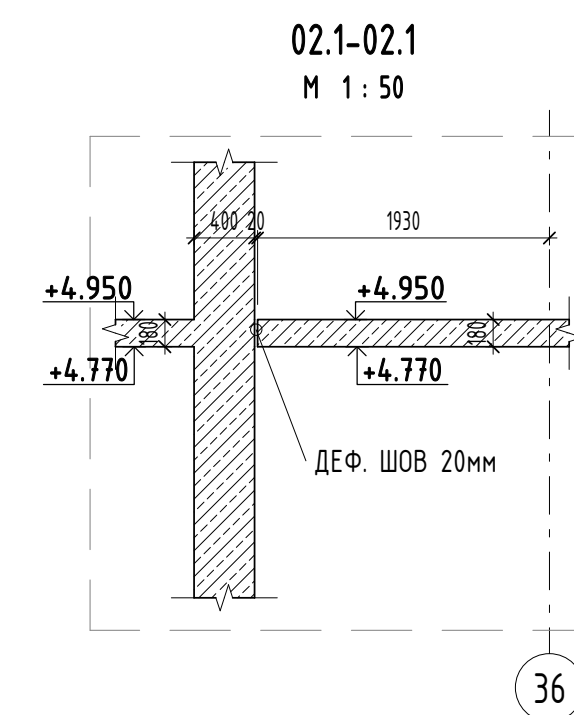
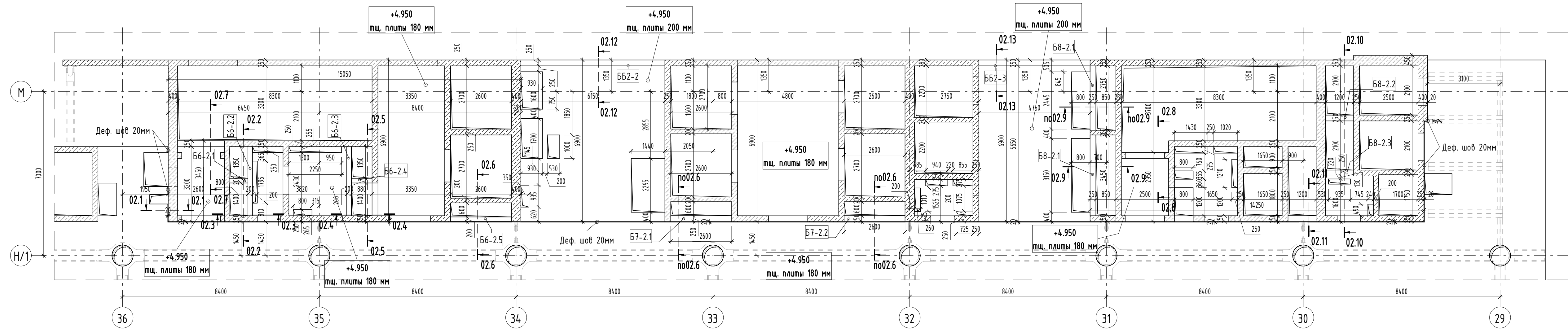
- конструкции из монолитного ж/бетона
- закрытие технологических отверстий
- шов бетонирования
- обозначение (маркировка) разреза
- отметка верха плиты
- толщина плиты

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1) Общие указания см. лист КЖ06.01-001
 - 2) Перед бетонированием конструкций см. проект "Молниезащита и заземление";
 - 3) Все ж/бетонные стены выполнены из бетона В40 W8 F150;
 - 4) Все ж/бетонные плиты выполнены из бетона В30;
 - 5) Металлические колонны и балки см.
- СБД-1276-ПК-КУТ03-0000 "Конструкции металлические"

М 1:50		а0.000 = 147.50	
Заказчик : ООО ТПО "Триад"		СБД-1276-ПК-КУТ03-0000-КЖ06.01	
Рекомендуемая деловая компания в составе коп. «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е» с единой стилистикой (подзаголовки) частью и устройством надземной объединительной аркады, по адресу: г. Москва, пересечение Кузнецкого проспекта и улицы Кузьмина (САО, г. Москва)		Стадия Лист	
Директор пр. Кичин Б.		АТК. Корпус "Б"	
Глав. констр. Кичин Б.		Р 008-01	
Глав. констр. Лещин Б.		Фрагмент 8. Разрезы 2-2_19-19	
Конструктор Бойкин Б.		ООО "МБ-Проект Бюро"	
Конструктор Шпагинский Ю.			







План опалубки ж. бетонных плит в осях 28-36/Н/1-М на отм. +4.950



Ф6-Ф8_Спецификация материалов для ж/бетонных плит перекрытия в осях 29-36/Н/1-М на отм. +4.950				
Поз.	Обозначение	Этаж	Бетон класс	Объем
1	Плита перекрытия ПП2.2 тщ.180мм на отм. +4.950 (в осях 34-36/Н/1-М)	+2	B30	10.01 м ³
2	Плита перекрытия ПП2.3 тщ.200мм на отм. +4.950 (в осях 33-34/Н/1-М)	+2	B30	7.04 м ³
3	Плита перекрытия ПП2.4 тщ.180мм на отм. +4.950 (в осях 32-33/Н/1-М)	+2	B30	8.65 м ³
4	Плита перекрытия ПП2.5 тщ.200мм на отм. +4.950 (в осях 31-32/Н/1-М)	+2	B30	5.66 м ³
5	Плита перекрытия ПП2.6 тщ.180мм на отм. +4.950 (в осях 30-31/Н/1-М)	+2	B30	6.70 м ³






Ф6-Ф8_Спецификация материалов для ж/бетонных балок на опм. +4.950				
Поз.	Обозначение	Этаж	Бетон класс	Объем
1	Балка Б6-2.1	+2	В30	0.13 м³
2	Балка Б6-2.2	+2	В30	0.48 м³
3	Балка Б6-2.3	+2	В30	0.48 м³
4	Балка Б6-2.4	+2	В30	0.14 м³
5	Балка Б6-2.5	+2	В40	0.43 м³
6	Балка Б7-2.1	+2	В40	0.65 м³
7	Балка Б7-2.2	+2	В40	0.65 м³
8	Балка Б8-2.1	+2	В30	1.31 м³
9	Балка Б8-2.2	+2	В40	0.25 м³
10	Балка Б8-2.3	+2	В40	0.25 м³
11	Балка ББ2-2	+2	В30	0.31 м³
12	Балка ББ2-3	+2	В30	0.24 м³
				5.32 м³

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

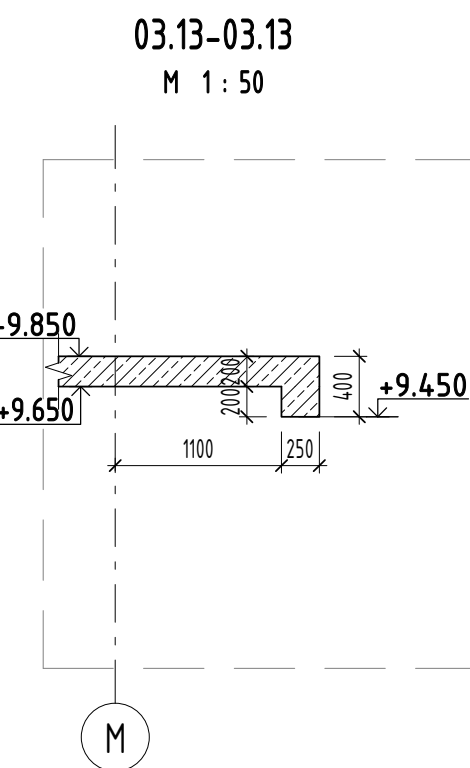
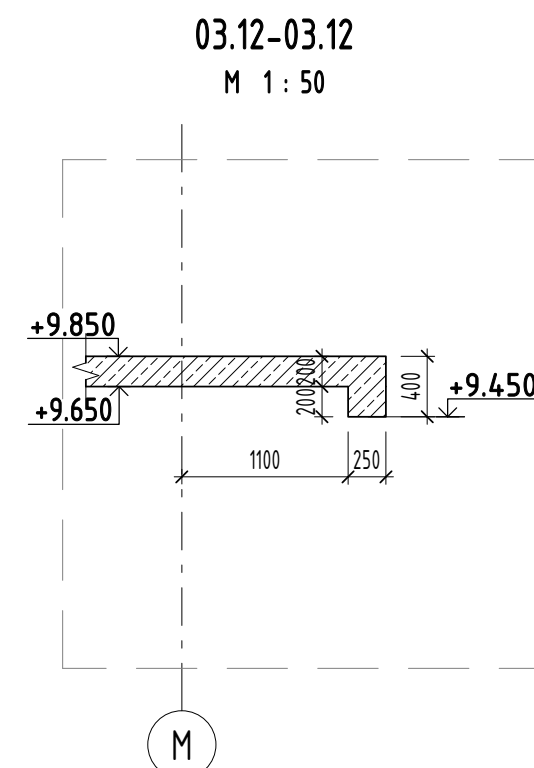
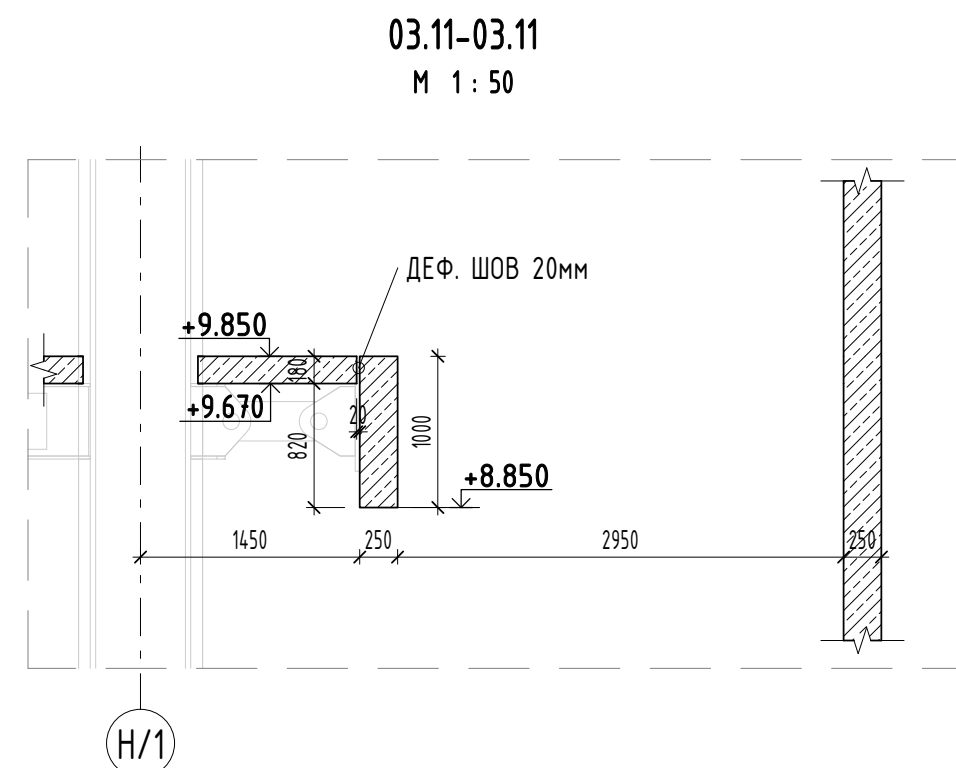
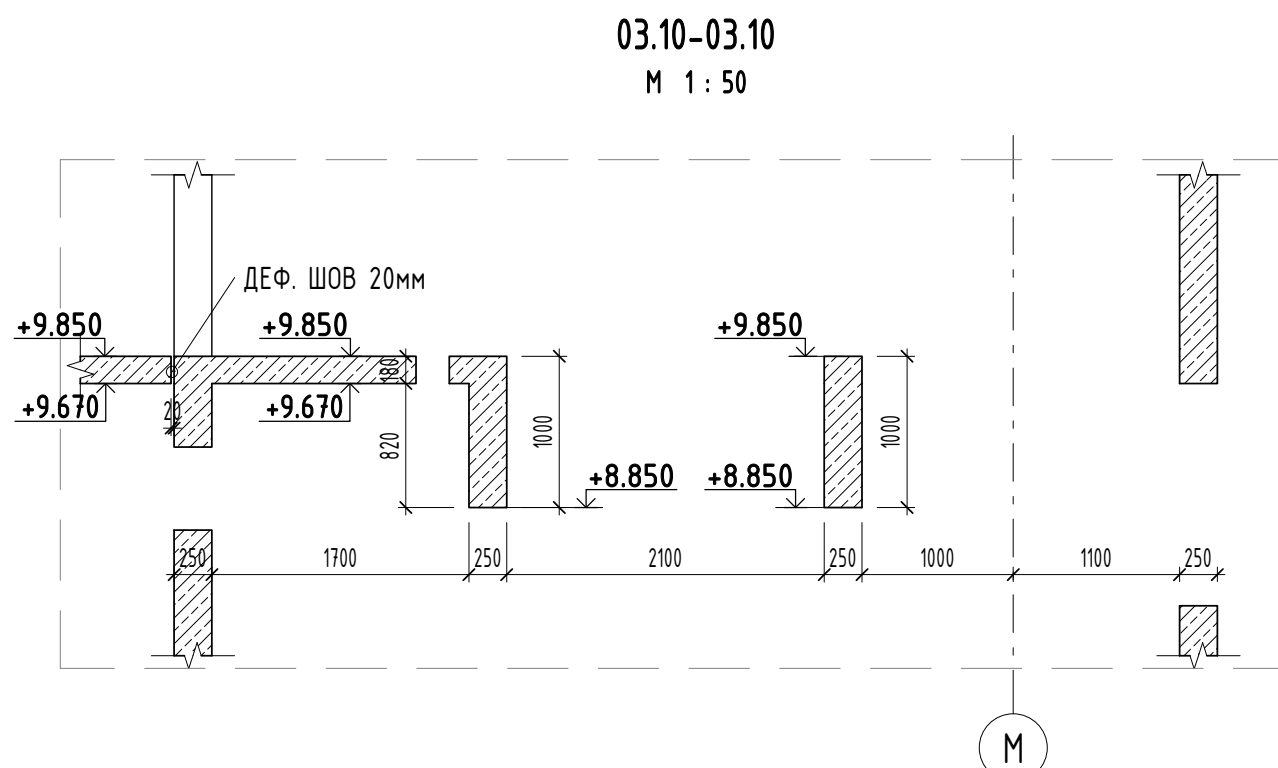
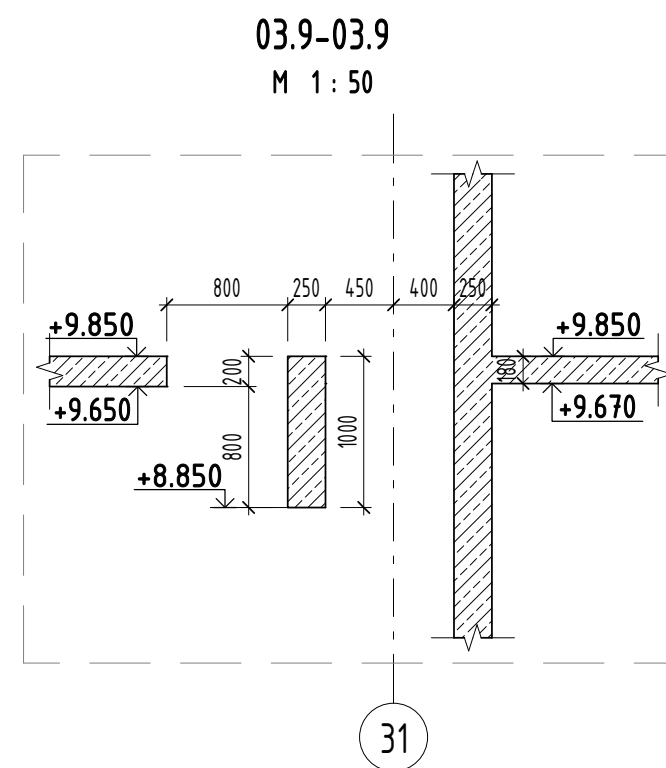
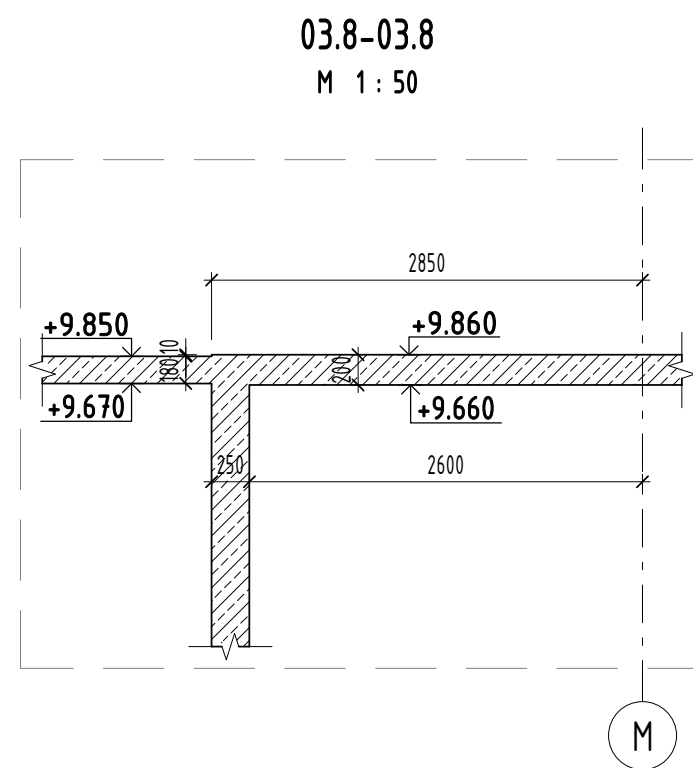
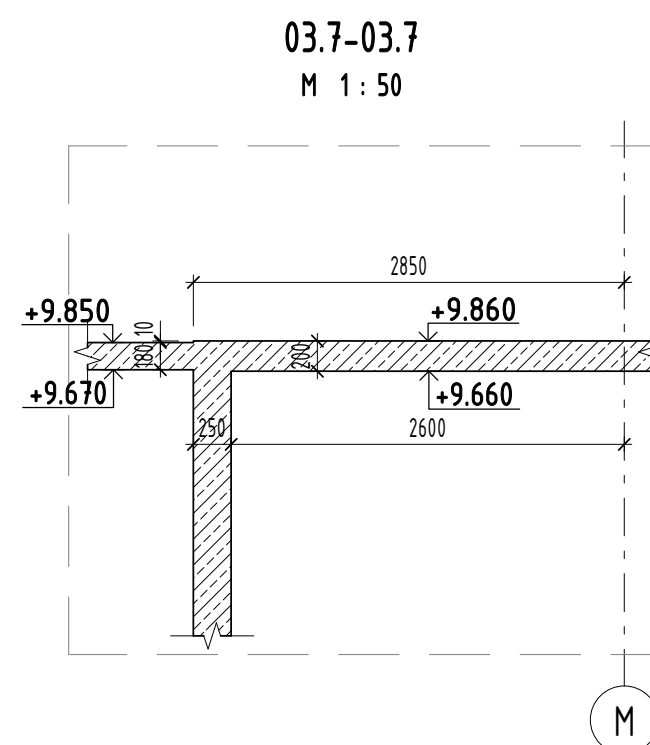
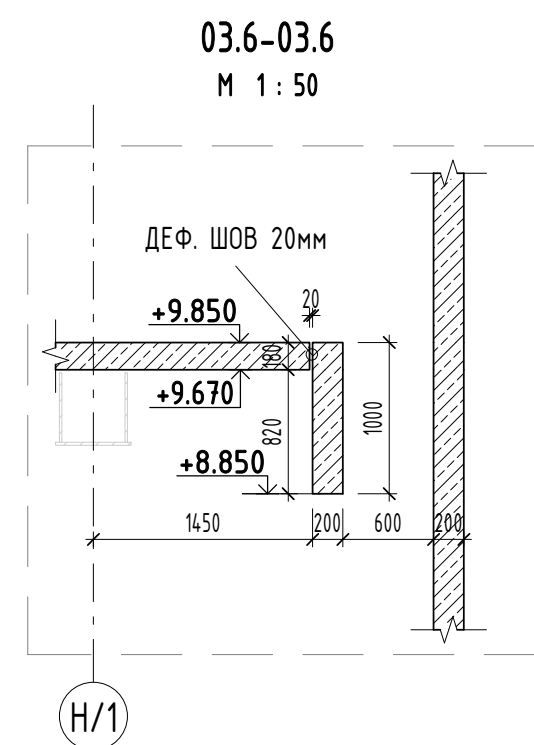
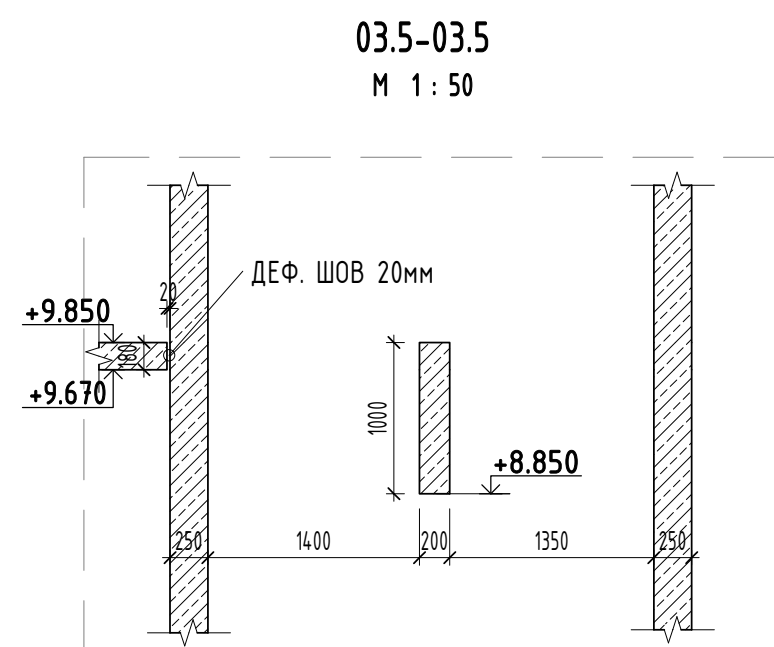
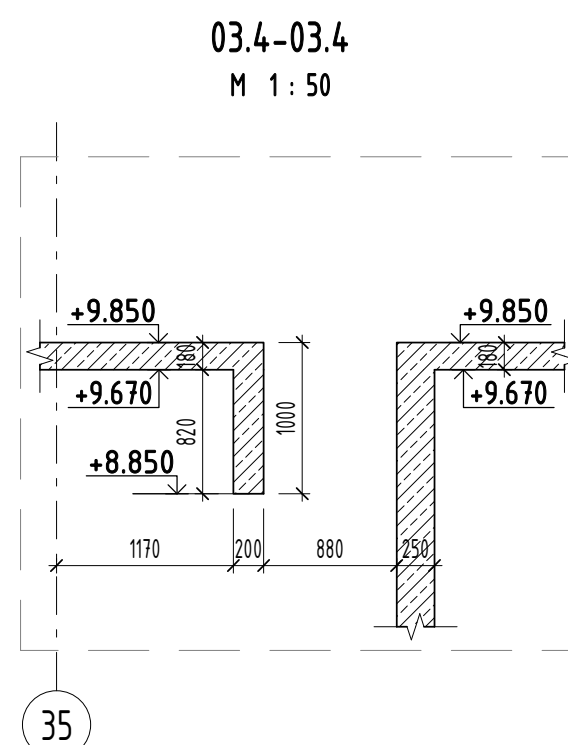
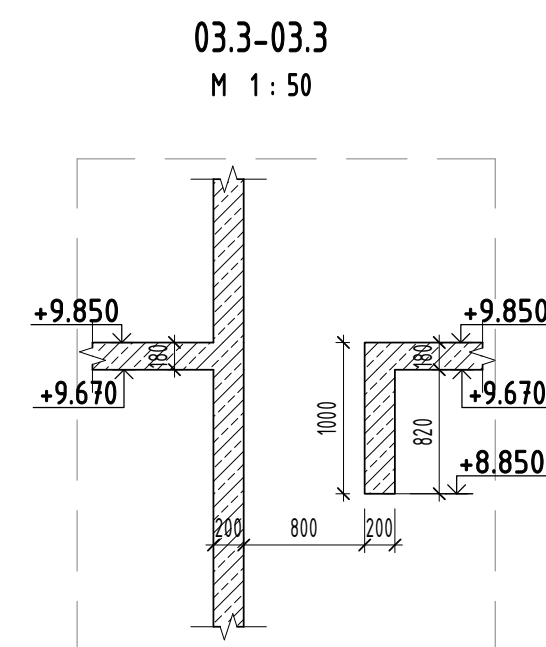
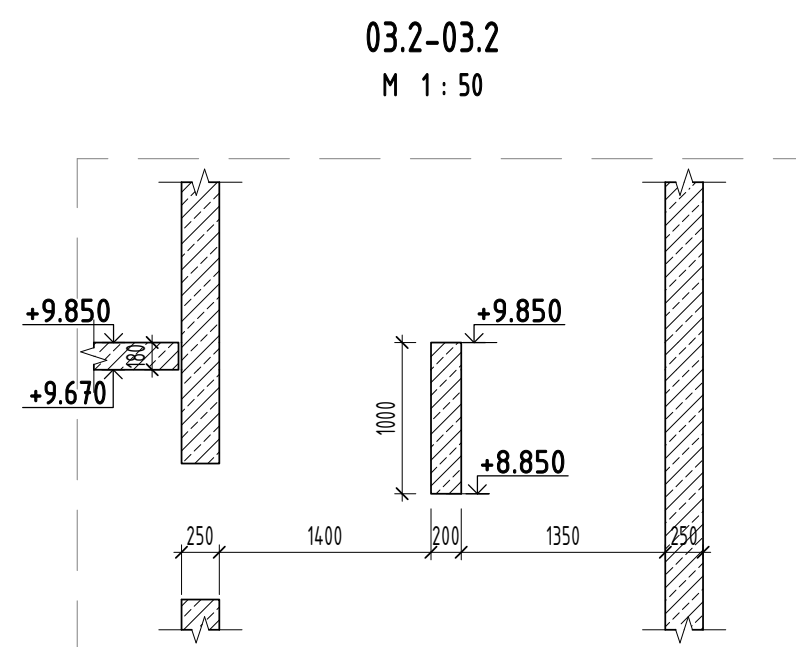
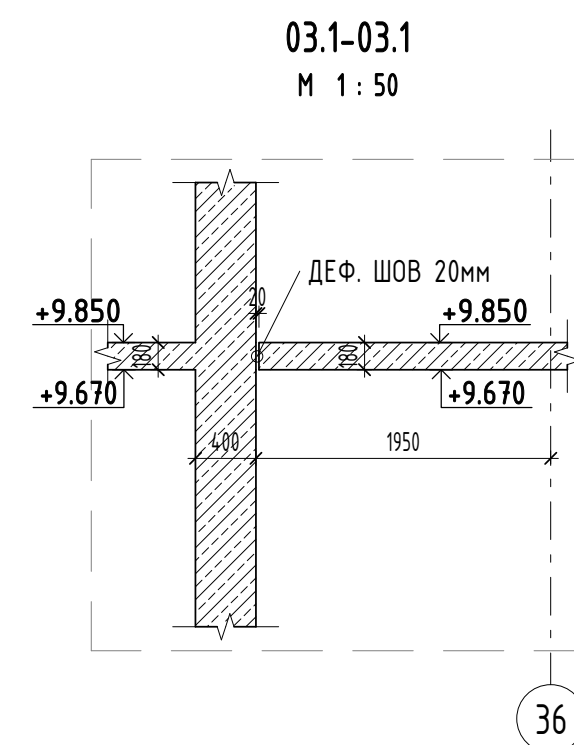
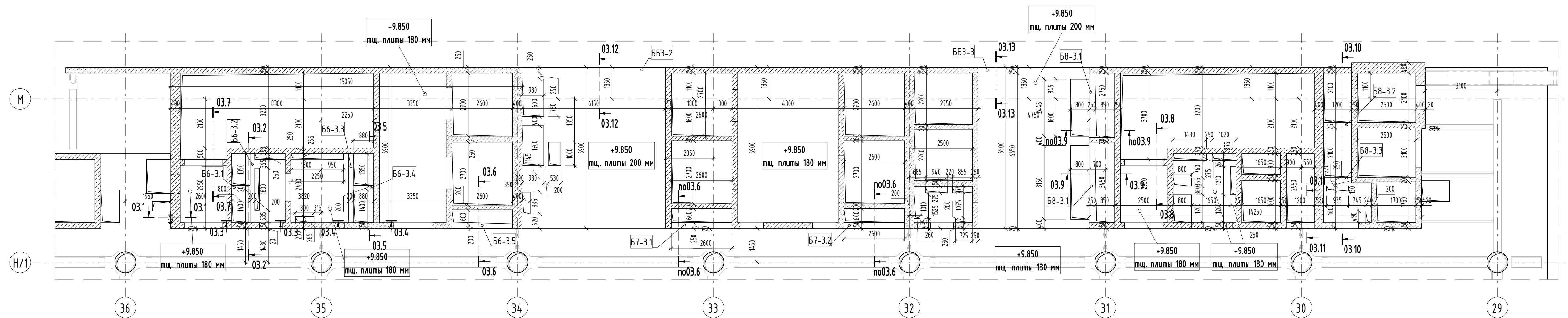
-  - конструкции из монолитного ж.бетона
-  - закрытие технологических отверстий
-  - шов бетонирования
-  - обозначение (маркировка) разреза
-  - отметка верха плиты
-  - толщина плиты

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1) Общие указания см. лист КЖ06.01-001
- 2) Перед демонтированием конструкций см. проект "Молниезащита и заземление";
- 3) Все ж.бетонные стены выполнены из бетона В40 W8 F150;
- 4) Все ж.бетонные плиты выполнены из бетона В30;
- 5) Металлические колонны и балки см.
СБД-1276-ПК-КУТ03-0000 "Конструкции металлические"

М 1:50						±0,000 = 147,5	
						Заказчик : ООО ТПО "Прайд" СБД-1276-ПК-КУТ03-000-ЮКОБ.0	
						Реконструкция делового комплекса в составе корп. «А», «Б», «В», «Г», «Е» с единой стилобатной (подземной) частью и устройством наземной объединительной аркады», по адресу: г. Москва, пересечение Кутузовского проспекта и улицы Кулиева (САО г. Москва)	
Изм	Кол.уч.	Лист	Но док.	Подпись	Дата		
Директор пр.	Кичин Б.			19.08.2021		АТК. Корпус "В"	Стадия
Глав. констр.	Кичин Б.			19.08.2021			Лист
Глав. констр.	Леваец Б.			19.08.2021			Листо
Конструктор	Бойчих Б.			19.08.2021			
Конструктор	Шпалматович Ю.			19.08.2021			
План опалубки ж. бетонных плит в осях 28-36/И/1-М на отм. +4,950						ООО "МБ-Проект Бю	







План опалубки ж. бетонных плит в осях 28-36/Н/1-М на отм. +9.850



Ф6-Ф8_Спецификация материалов для ж/бетонных плит перекрытия в осях 29-36/Н/1-М на отм. +9.850					
Поз.	Обозначение	Этаж	Бетон класс	Объем	
1	Плита перекрытия ПП3.2 тщ.180мм на отм. +9.850 (в осях 34-36/Н/1-М)	+3	В30	9.83 м³	
2	Плита перекрытия ПП3.3 тщ.200мм на отм. +9.850 (в осях 33-34/Н/1-М)	+3	В30	7.70 м³	
3	Плита перекрытия ПП3.4 тщ.180мм на отм. +9.850 (в осях 32-33/Н/1-М)	+3	В30	8.88 м³	
4	Плита перекрытия ПП3.5 тщ.200мм на отм. +9.850 (в осях 31-32/Н/1-М)	+3	В30	5.66 м³	
5	Плита перекрытия ПП3.6 тщ.180мм на отм. +9.850 (в осях 30-31/Н/1-М)	+3	В30	6.74 м³	





Ф6-Ф8_Спецификация материалов для ж.бетонных балок на опм. +9.850				
Поз.	Обозначение	Этаж	Бетон класс	Объем
1	Балка Б6-3.1	+3	B30	0.13 м³
2	Балка Б6-3.2	+3	B30	0.48 м³
3	Балка Б6-3.3	+3	B30	0.48 м³
4	Балка Б6-3.4	+3	B30	0.14 м³
5	Балка Б6-3.5	+3	B40	0.43 м³
6	Балка Б7-3.1	+3	B40	0.53 м³
7	Балка Б7-3.2	+3	B40	0.65 м³
8	Балка Б8-3.1	+3	B30	1.31 м³
9	Балка Б8-3.2	+3	B30	0.25 м³
10	Балка Б8-3.3	+3	B30	0.25 м³
11	Балка ББ3-2	+3	B30	0.31 м³
12	Балка ББ3-3	+3	B30	0.24 м³
				5.20 м³

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - конструкции из монолитного ж.бетона
-  - закрытие технологических отверстий
-  - шов бетонирования
-  - обозначение (маркировка) разреза
-  - отметка верха плиты
-  - толщина плиты

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1) Общие указания см. лист КЖ06.01-001
- 2) Перед демонтированием конструкций см. проект "Молниезащита и заземление";
- 3) Все ж.бетонные стены выполнены из бетона В40 W8 F150;
- 4) Все ж.бетонные плиты выполнены из бетона В30;
- 5) Металлические колонны и балки см.
СБД-1276-ПК-КУТ03-0000 "Конструкции металлические"

					±0,000 = 147,50	
					Заказчик : ООО ТПО "Прайд" СБД-1276-ПК-КУТ03-0000-КЖ06.01	
Реконструкция делового комплекса в составе корп. «А», «Б», «В», «Г», «Е» с единой стилобатной (подземной) частью и устройством вазонной «Е» с объединительной аркадой», по адресу: г. Москва, пересечение Кутузовского проспекта и улицы Кульнева (ЗАО г. Москва)						
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Директор пр.	Кичик Б.			19.08.2021	<div>АТК. Корпус "В"</div> <div> План опалубки ж. бетонных плит в осях 28-36/1-М/1 на отг. +9,850 </div> <div>ООО "МБ-Проект Бюро"</div>	
Глав. констр.	Кичик Б.			19.08.2021		
Глав. констр.	Леваев Б.			19.08.2021		
Конструктор	Бойчин Б.			19.08.2021		
Конструктор	Шпалматович Ю.			19.08.2021		
		Стадия	Лист	Листов		
		P	010			