

Жилоу дом Д-48 (δрус)

Икб. № подл.	Падл. у дара	Вэст. икб. №

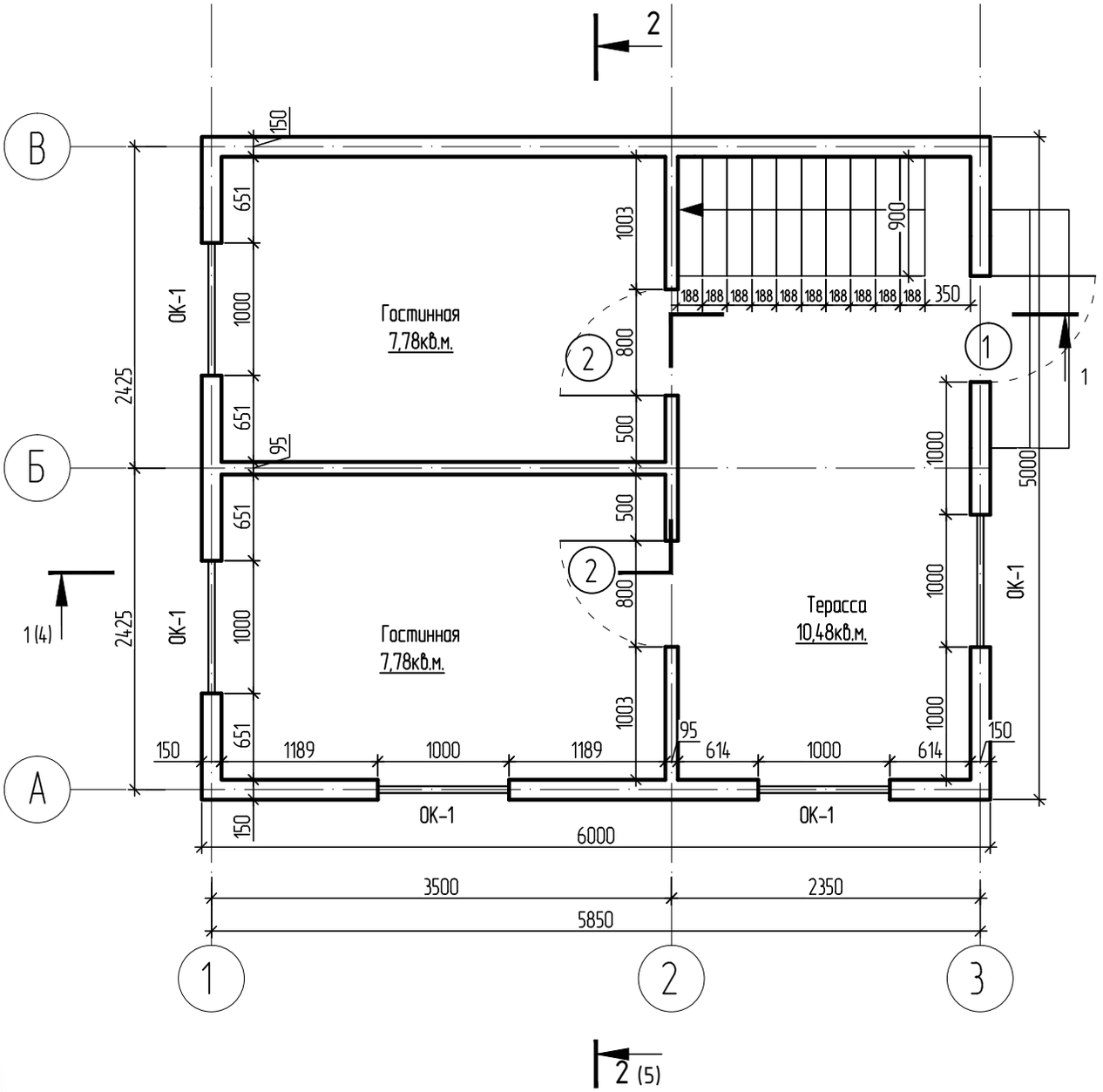
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

Д-48 (брус)

Лист
3

ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА М1:50



Ведомость проемов

Марк а	Наименование	Кол-во
ОК-1	Окно 1.0x1.2(н)	5
1	Дверь стальная 0,8x2,05(н)	1
2	Дверь деревянная 0,8x2,05(н)	2

1. Разрез 1-1 показан на листе 4.
2. Разрез 2-2 показан на листе 5.

Формат
А4

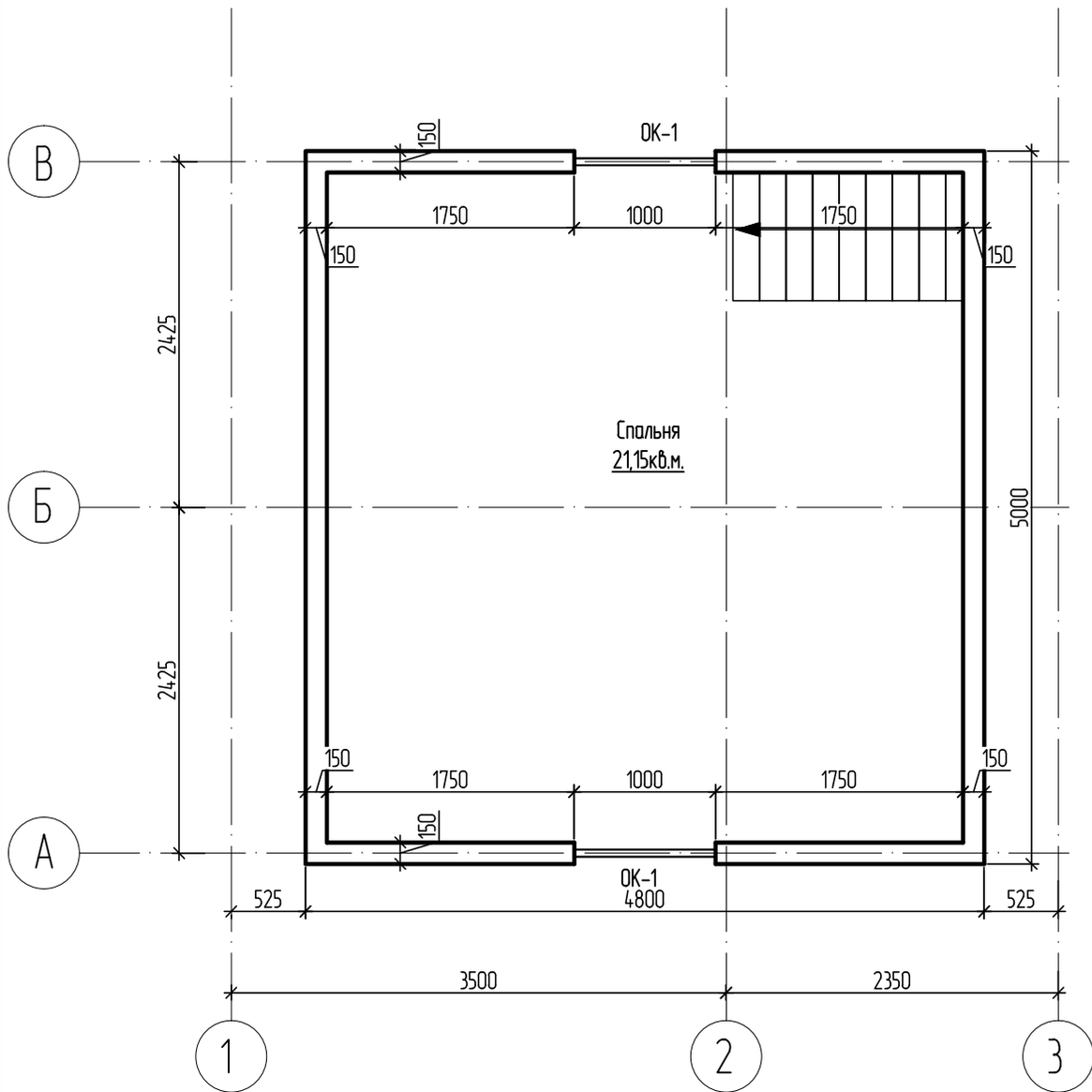
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

Л-48 (брус)

4	Лист
---	------

ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА М1:50



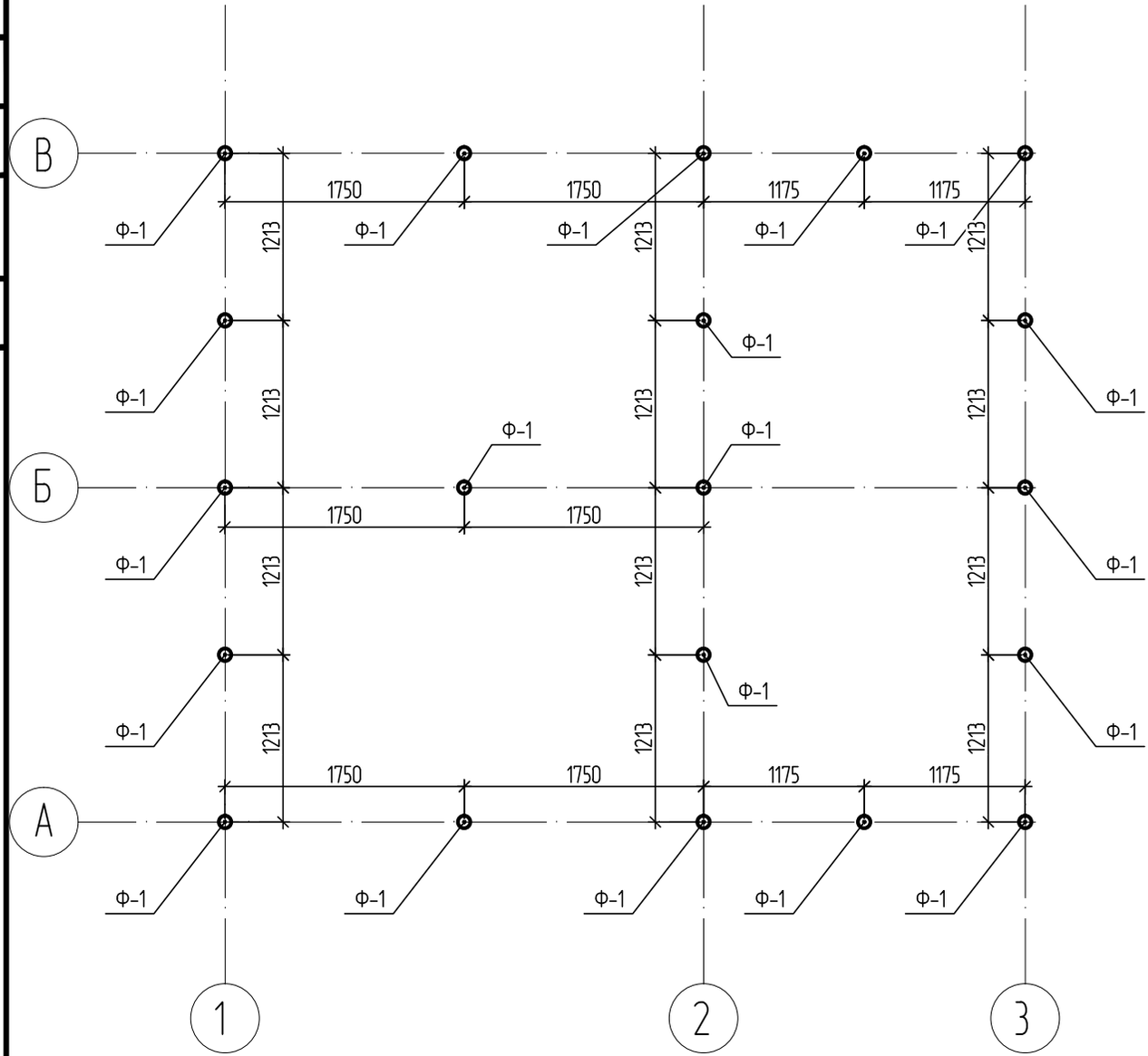
Ведомость проемов 2 эт.

Марка	Наименование	Кол-во
ОК-1	Окно 1.0x1.2(h)	2

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

Изм.	
Кол.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

ПЛАН ФУНДАМЕНТА М1:50



Спецификация фундаментов

Марка	Наименование	Кол-во
Ф-1	Фундамент свайный:	20
	стальная свая $\phi 89$ L=1500	1
ГОСТ 19903-74	закладная деталь -10x150x150	1

1. закладная деталь изготавливается из горячекатанной листовой стали толщиной 10мм,
2. Закладная деталь монтируется на оголовок сваи с помощью сварки. Сварка ручная электродная типа Э-42. Швы сплошные по контуру прилегания деталей. Катет швов по наименьшей толщине свариваемых деталей.
3. На закладную деталь укладывается обвязочный брус, закрепляется гвоздями К5x150.

Л-48 (брус)

Формат А4

5	Лист
---	------



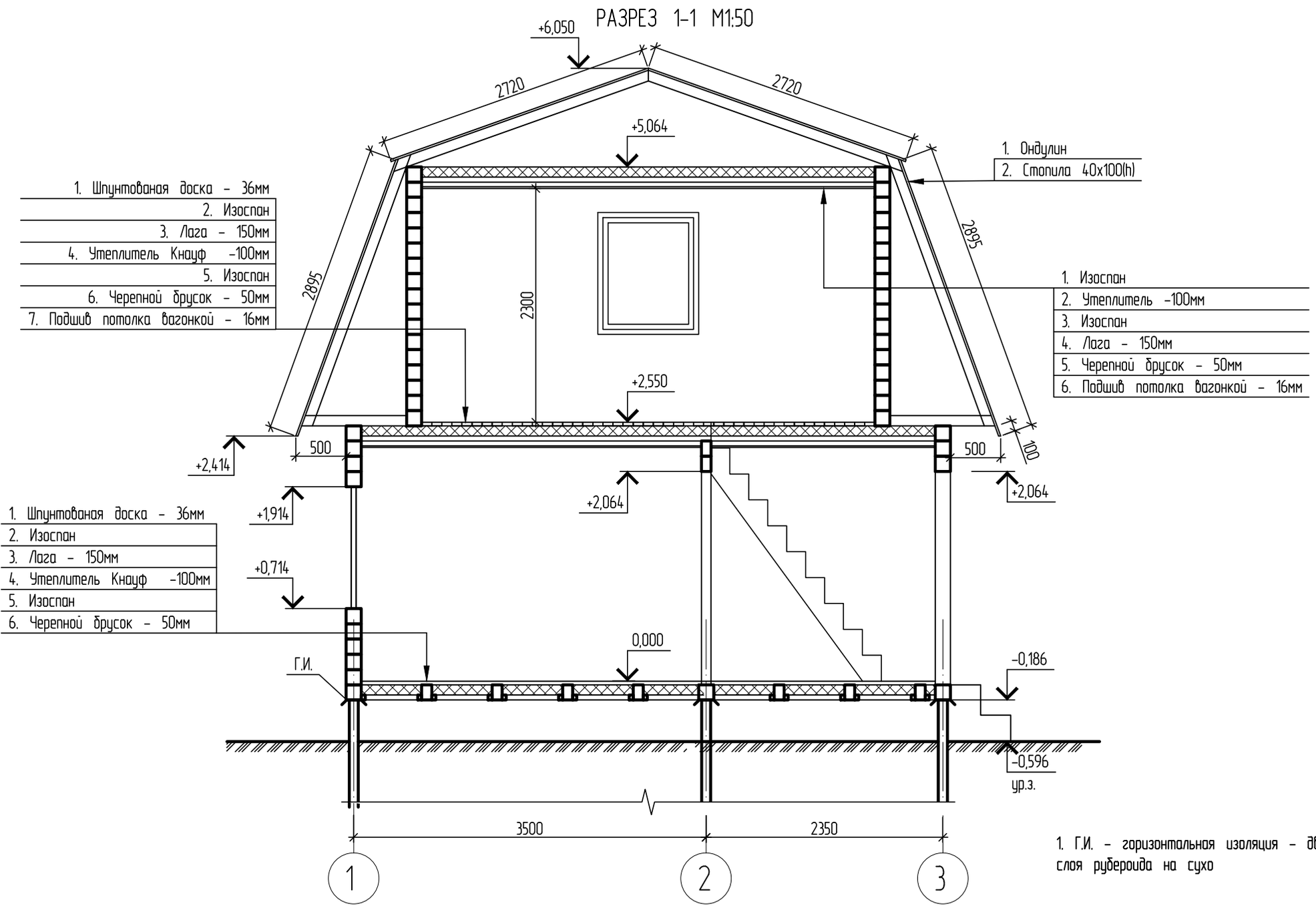
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

Д-48 (брус)

6 Лист

РАЗРЕЗ 1-1 М1:50



- 1. Шпунтованная доска - 36мм
- 2. Изоспан
- 3. Лага - 150мм
- 4. Утеплитель Кнауф -100мм
- 5. Изоспан
- 6. Черепной брусок - 50мм
- 7. Подшив потолка вагонкой - 16мм

- 1. Ондулин
- 2. Стопила 40x100(н)

- 1. Изоспан
- 2. Утеплитель -100мм
- 3. Изоспан
- 4. Лага - 150мм
- 5. Черепной брусок - 50мм
- 6. Подшив потолка вагонкой - 16мм

- 1. Шпунтованная доска - 36мм
- 2. Изоспан
- 3. Лага - 150мм
- 4. Утеплитель Кнауф -100мм
- 5. Изоспан
- 6. Черепной брусок - 50мм

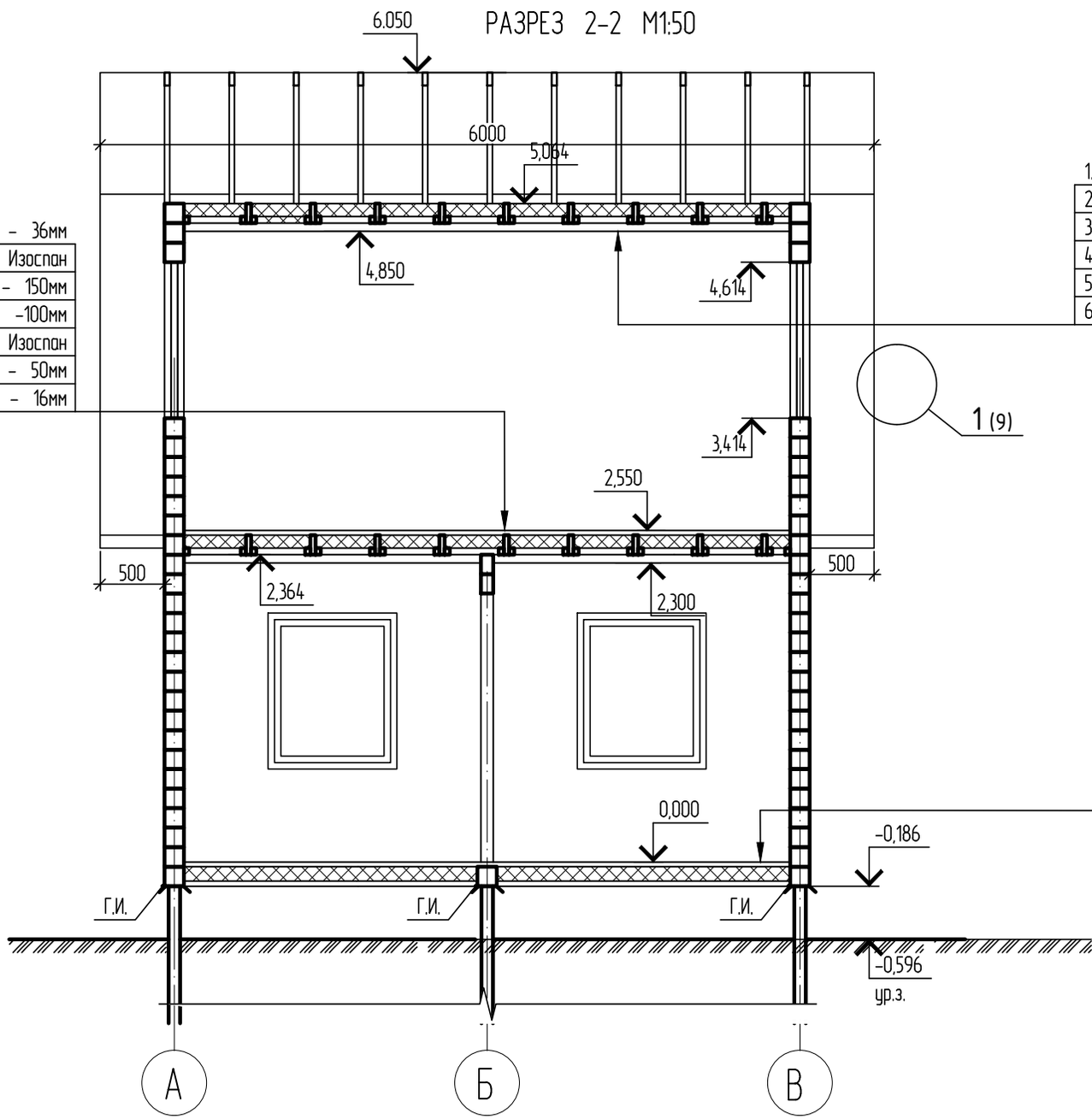
1. Г.И. - горизонтальная изоляция - два слоя рубероида на сухо

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

Изм.	
Кол.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

Л-48 (брус)

РАЗРЕЗ 2-2 М1:50



1. Шпунтованная доска - 36мм
2. Изоспан
3. Лага - 150мм
4. Утеплитель Кнауф -100мм
5. Изоспан
6. Черепной брусок - 50мм
7. Подшив потолка вагонкой - 16мм

1. Изоспан
2. Утеплитель -100мм
3. Изоспан
4. Лага - 150мм
5. Черепной брусок - 50мм
6. Подшив потолка вагонкой - 16мм

1. Шпунтованная доска - 36мм
2. Изоспан
3. Лага - 150мм
4. Утеплитель Кнауф -100мм
5. Изоспан
6. Черепной брусок - 50мм

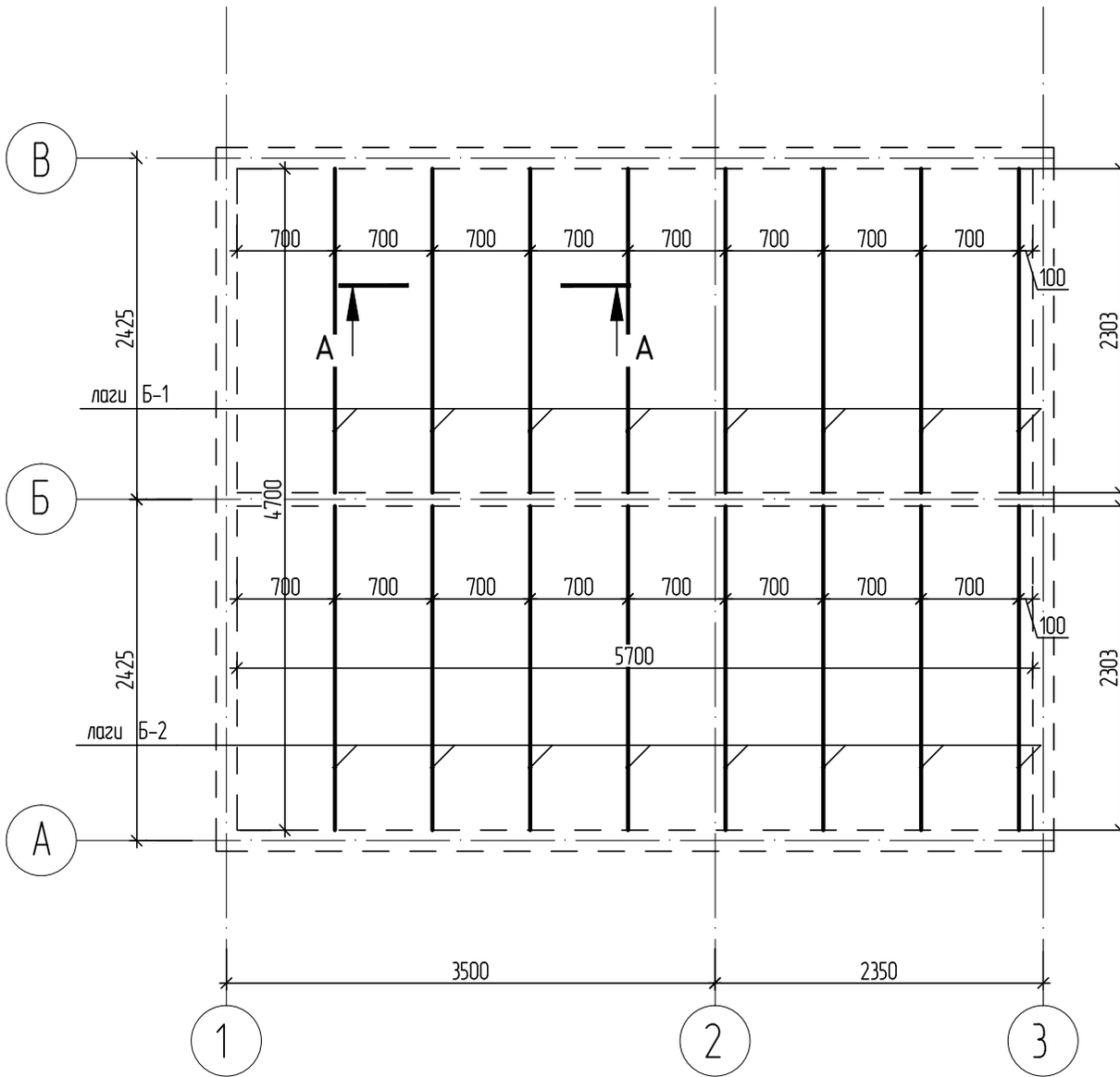
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

Л-4,8 (брус)

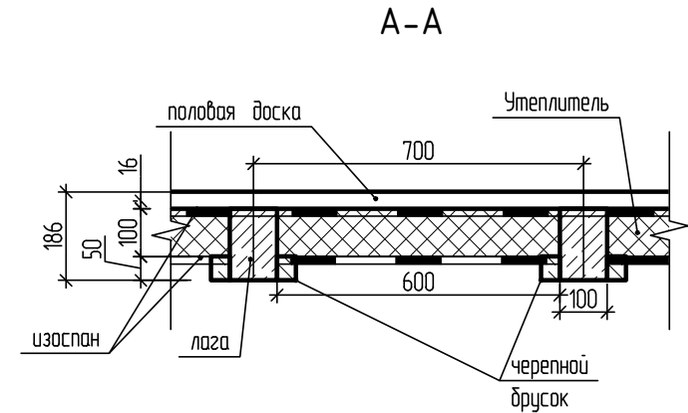
8 Лист

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛАГ ЦОКОЛЬНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ М1:50



Спецификация элементов цокольного перекрытия

Марка	Наименование	Кол-во
Б-1	Лага 100х150 L=2303*	8
Б-2	Лага 100х150 L=2303*	8
Материалы:		
	Черепной брусок 40х50	п.м 74
	Пароизоляция Изоспан	м ² 54
	Половая доска 100х36	м ³ 0,98
	Утеплитель Кнауф	м ³ 2,7000



- Лаги монтируются к обвязочному брусу с помощью оцинкованных закладных.
- Оцинкованные закладные (уголки) крепить на саморезы 5х90
- Размеры отмеченный знаком *, уточнить по месту монтажа

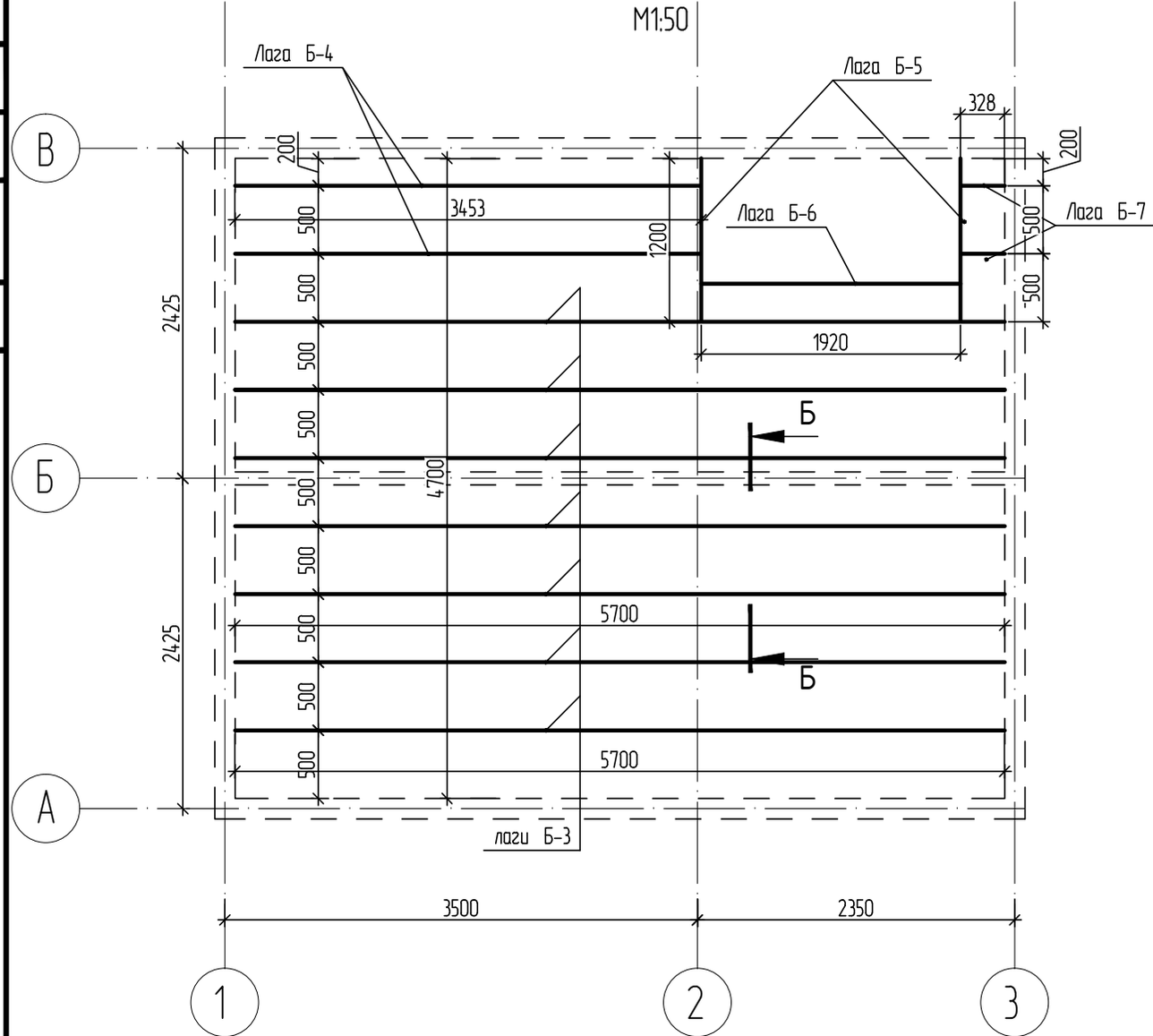
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

Л-48 (брус)

9	Лист
---	------

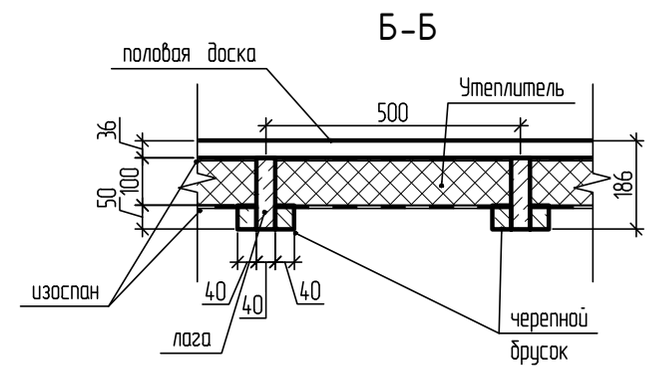
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛАГ МЕЖЭТАЖНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ



- Лаги монтируются к обвязочному брусу с помощью оцинкованных закладных.
- Оцинкованные закладные (уголки) крепить на саморезы 5x90

Спецификация элементов межэтажного перекрытия

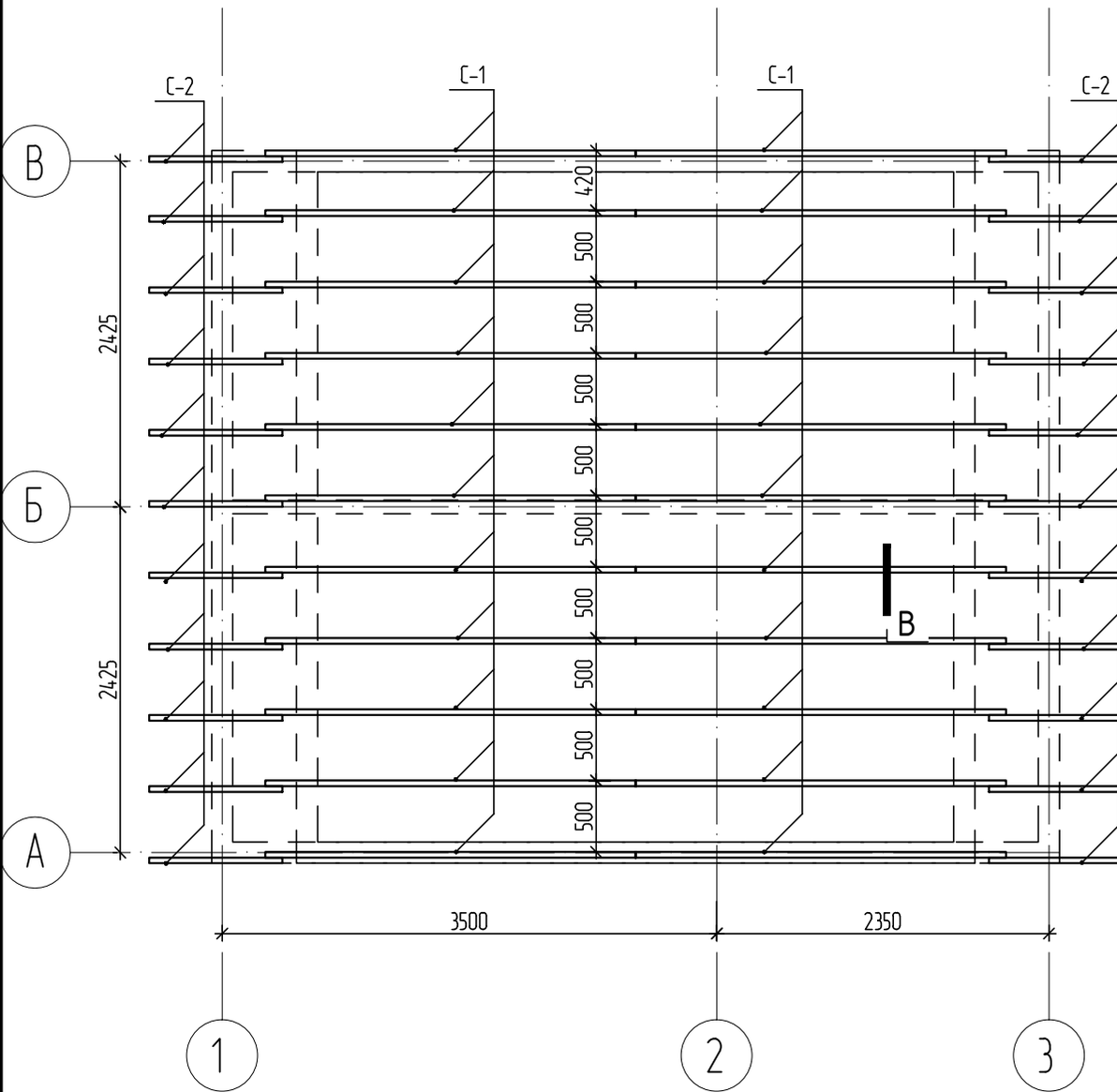
Марка	Наименование	Кол-во
Б-3	Лага 40x150 L=5700	7
Б-4	Лага 40x150 L=3453	2
Б-5	Лага 40x150 L=1200	2
Б-6	Лага 40x150 L=1920	1
Б-7	Лага 40x150 L=328	2
	Материалы:	33
	Черепной брусок 40x50	п.м 100
	Пароизоляция изоспан	м ² 50
	Половая доска 100x36	м ³ 0,89
	Утеплитель Кнауф	м ³ 2,451
	Вагонка (подшив потолка) 13x110 м3	0,32



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

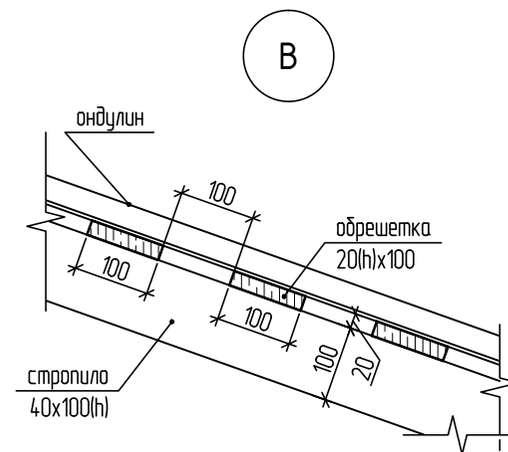
Изм.	
Кол.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТРОПИЛ 1:50



Спецификация элементов стропил

Марка	Наименование	Кол-во
С-1	Стропило 40x100(н) L=2680мм	22
С-2	Стропило 40x100(н) L=2845мм	22
Материалы:		
	Обрешетка доска 20x100	м ³ 0,68
	Ондулин	м ² 70



1. Стропила изготавливаются из древесины хвойных пород влажностью не более 25%. Сорт древесины не ниже II.
2. Все гвозди, кроме оцинкованных, К4х100 ГОСТ 4028-63*.
3. Стык стропильных ног в коньке выполнять через накладку 40х100 L=500мм.
4. Стропильную ногу опирать на последний венец второго этажа
5. Все элементы сплачивать между собой гвоздями К4х120

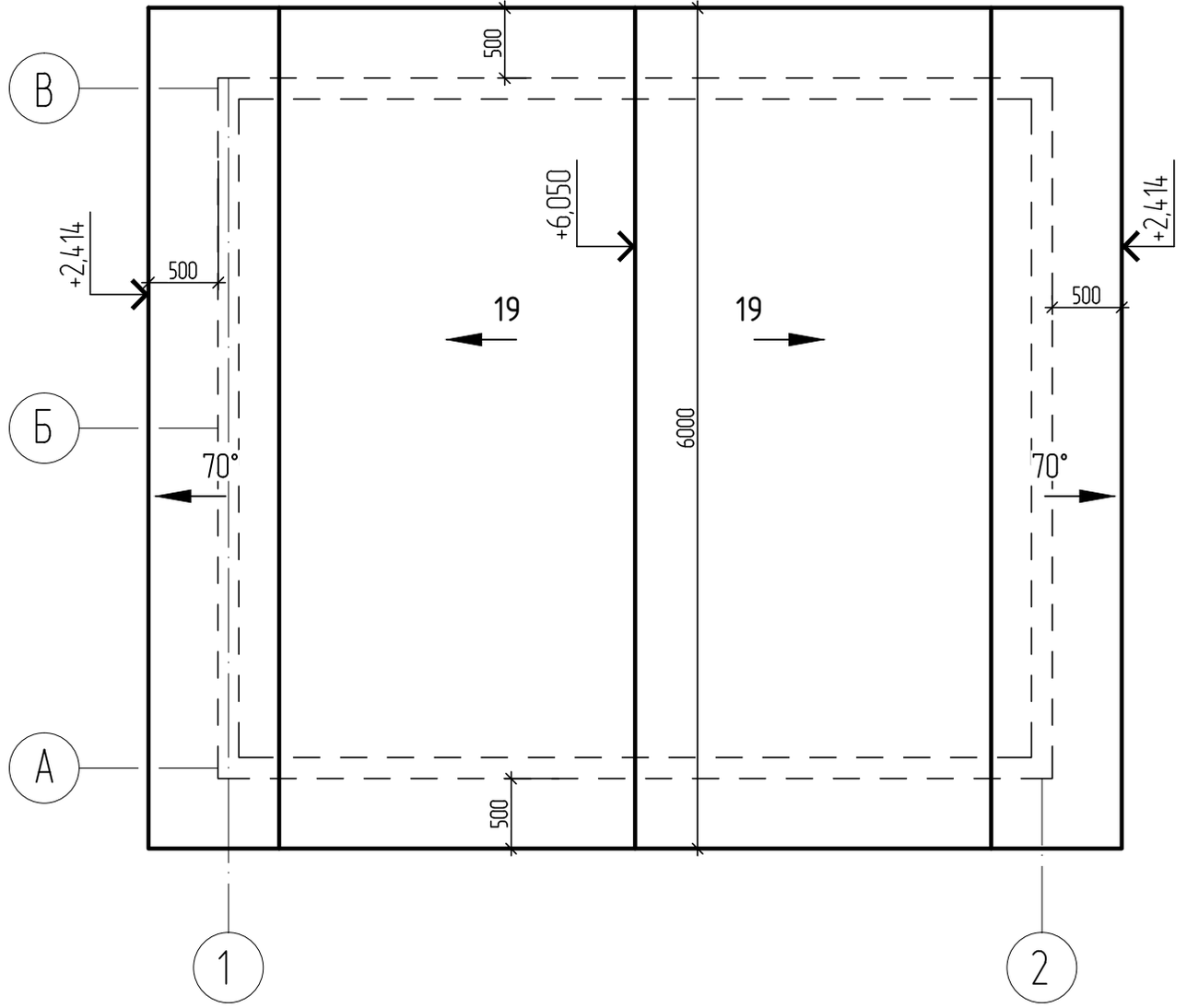
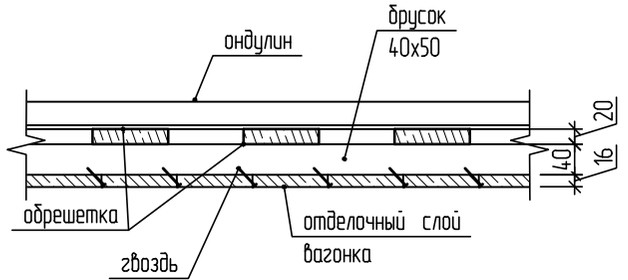
Д-4,8 (брус)

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

Изм.	
Кол.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

ПЛАН КРОВЛИ М1:50

1
5



Л-48 (брус)

1. Карнизные свесы и поднебесники обшиваются вагонкой. Монтировать на бруски 40x50. Бруски крепятся к обрешетке

Формат А4

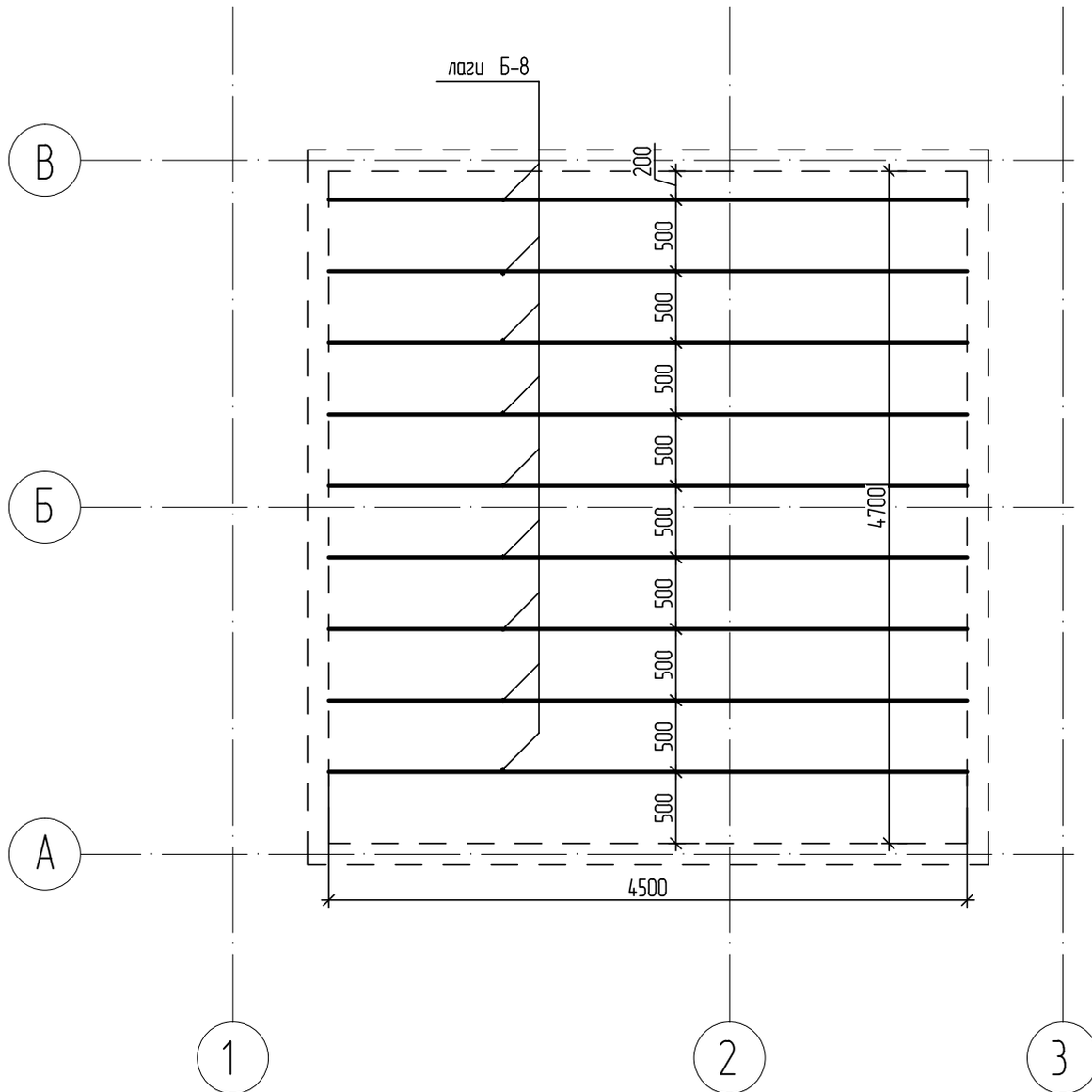
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Д-48 (брус)

Лист
12

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛАГ ЧЕРДАЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ М1:50



Спецификация элементов межэтажного перекрытия

Марка	Наименование	Кол-во
Б-8	Лага 40x150 L=4500*	9
Материалы:		
	Черепной брусок 40x50 п.м	81
	Пароизоляция изоспан м ²	43
	Утеплитель Кнауф м ³	2,12
	Вагонка (подшив потолка) 13x110 мЗ	0,28

- Лаги монтируются к обвязочному брусу с помощью оцинкованных закладных.
- Оцинкованные закладные (уголки) крепить на саморезы 5x90
- Размеры отмеченные знаком *, уточнить по месту монтажа

Спецификация стен

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1		Брус 145x145:			
2	по оси 1:	Брус 145x145(h) L=5000 (1эт)	18	0,1050	м ³
3		Брус 145x145(h) L=4800 (2эт)	17	0,1010	м ³
4	по оси 2:	Брус 95x145(h) L=5000 (1эт)	16	0,0690	м ³
5		Брус 145x145(h) L=5000 (1эт)	1	0,1050	м ³
6	по оси 3:	Брус 145x145(h) L=5000 (1эт)	18	0,1050	м ³
7		Брус 145x145(h) L=4800 (2эт)	17	0,1010	м ³
8	по оси А:	Брус 145x145(h) L=6000 (1эт)	18	0,1260	м ³
9		Брус 145x145(h) L=4800 (2эт)	17	0,1010	м ³
10	по оси Б:	Брус 145x145(h) L=6000 (1эт)	1	0,1260	м ³
11		Брус 95x145(h) L=6000 (1эт)	16	0,0830	м ³
12	по оси В:	Брус 145x145(h) L=6000 (1эт)	18	0,1260	м ³
13		Брус 145x145(h) L=4800 (2эт)	17	0,1010	м ³
14		Брус 95x145:			
15	по оси 1:	Брус 95x145(h) L=5000 (1эт)	18	0,0680	м ³
16		Брус 95x145(h) L=4800 (2эт)	17	0,0660	м ³
17	по оси 2:	Брус 95x145(h) L=5000 (1эт)	16	0,0680	м ³
18		Брус 95x145(h) L=5000 (1эт)	1	0,0680	м ³
19	по оси 3:	Брус 95x145(h) L=5000 (1эт)	18	0,0680	м ³
20		Брус 95x145(h) L=4800 (2эт)	17	0,0660	м ³
21	по оси А:	Брус 95x145(h) L=6000 (1эт)	18	0,0830	м ³
22		Брус 95x145(h) L=4800 (2эт)	17	0,0660	м ³
23	по оси Б:	Брус 95x145(h) L=6000 (1эт)	1	0,0830	м ³
24		Брус 95x145(h) L=6000 (1эт)	16	0,0830	м ³
25	по оси В:	Брус 95x145(h) L=6000 (1эт)	18	0,0830	м ³
26		Брус 95x145(h) L=4800 (2эт)	17	0,0660	м ³

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Д-48 (брус)

