

Жилоу дом Д-48 (δрус)

Икѡ. N° пѡдл.	Пѡдл. u ѡтѡт	Взѡм. икѡ. N°

Ведомость рабочих чертежей	
----------------------------	--

Лист	Наименование	Примечание
2	Ведомость рабочих чертежей	
3	План первого этажа	
4	План второго этажа	
5	Схема расположения фундаментов	
6	Разрез 1-1	
7	Разрез 2-2	
8	Схема расположения балок цокольного перекрытия	
9	Схема расположения балок межэтажного перекрытия	
10	Схема расположения стропил	
11	План кровли	
12	Схема расположения балок чердачного перекрытия	
13	Спецификация стен вариант 1, 2	
14	Спецификация стен вариант 3	

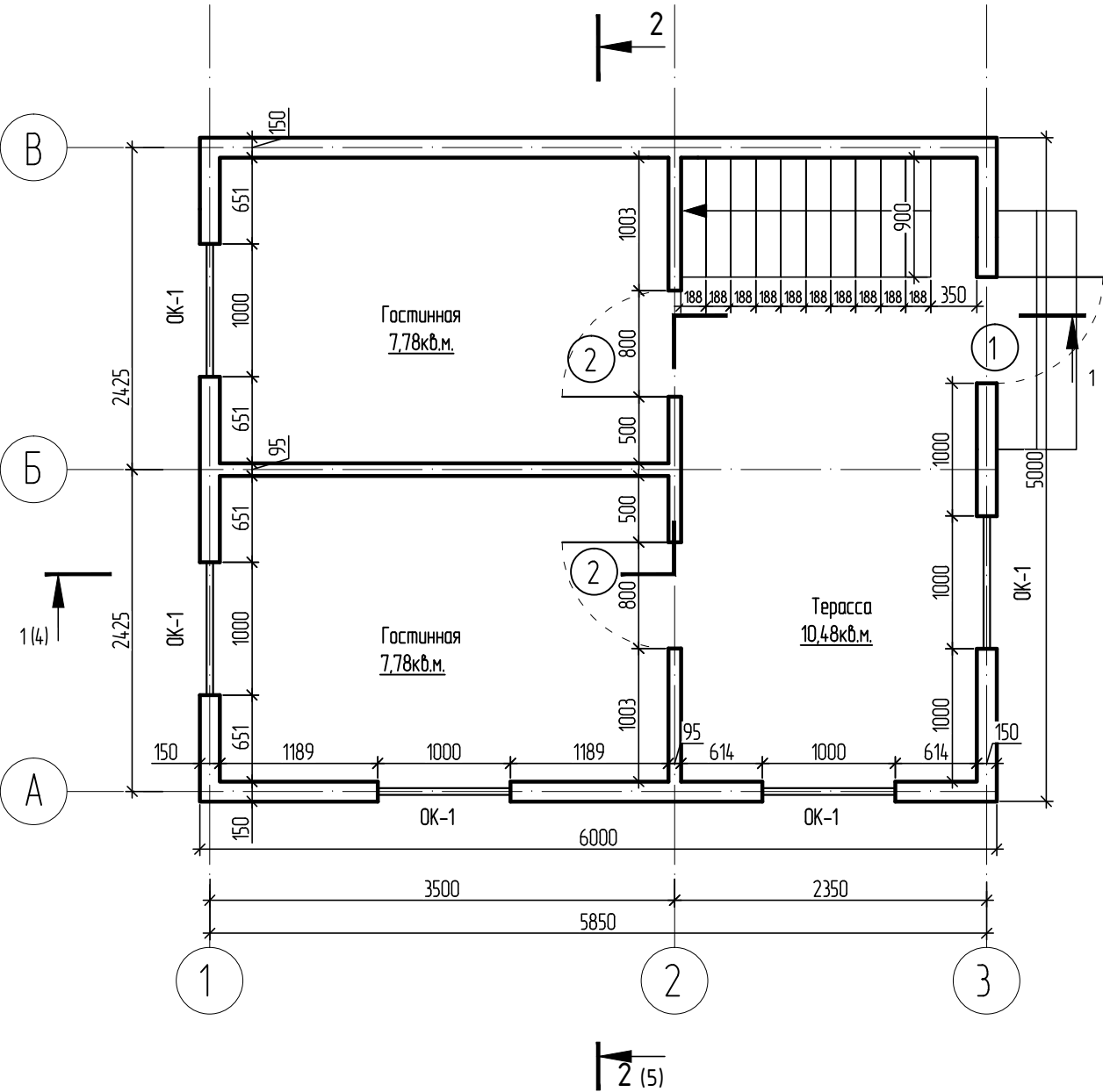
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №						
							Д-48 (брус)	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			2

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

Изм.	
Кол.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

Д-4,8 (брус)	Лист
3	

ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА М1:50



Ведомость проемов

Марк а	Наименование	Кол-во
ОК-1	Окно 1.0х1.2(н)	5
1	Дверь стальная 0,8х2,05(н)	1
2	Дверь деревянная 0,8х2,05(н)	2

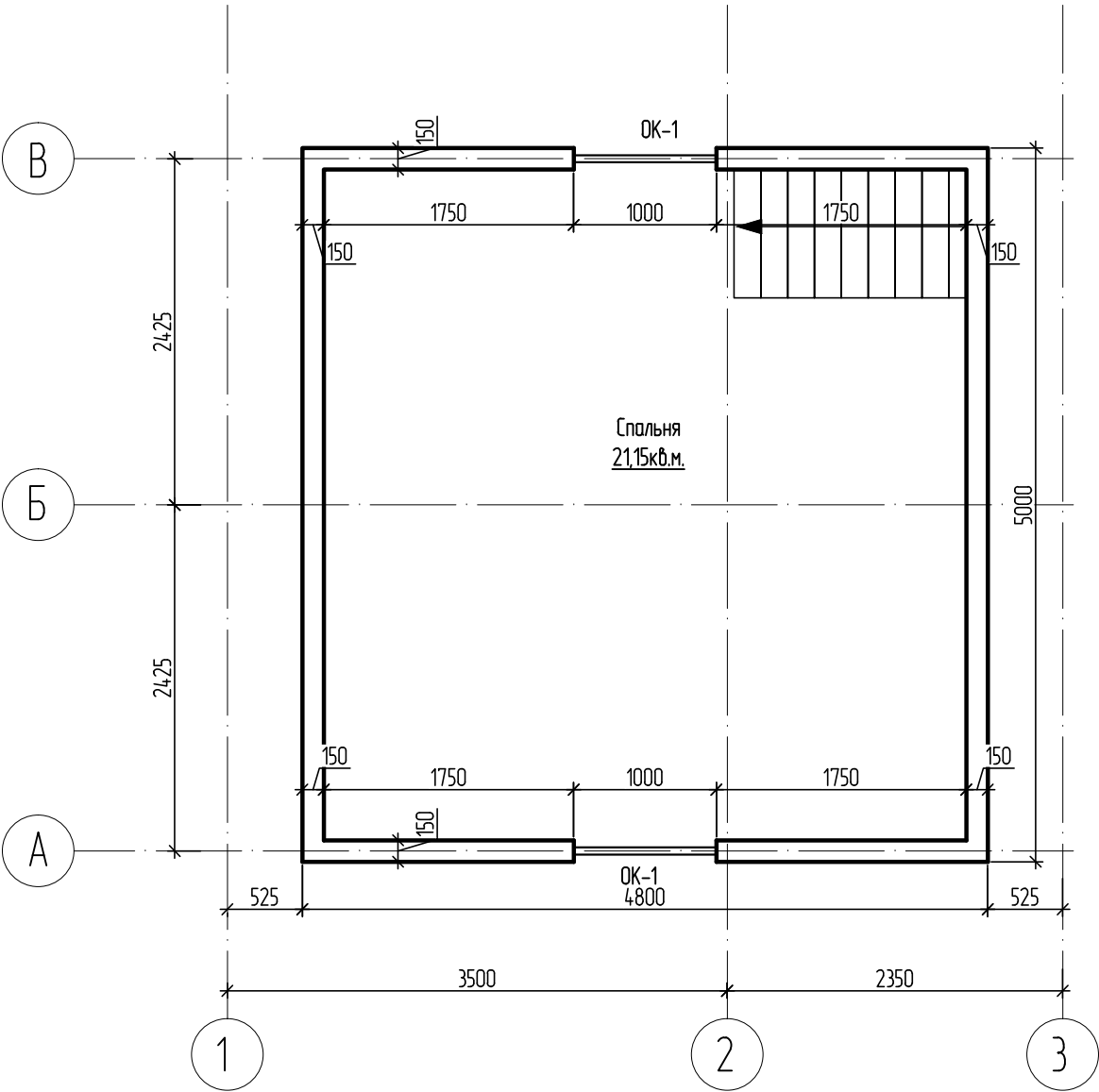
- Разрез 1-1 показан на листе 4.
- Разрез 2-2 показан на листе 5.

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

Изм.	
Кол.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

Л-4.8 (брус)	Лист
4	

ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА М1:50



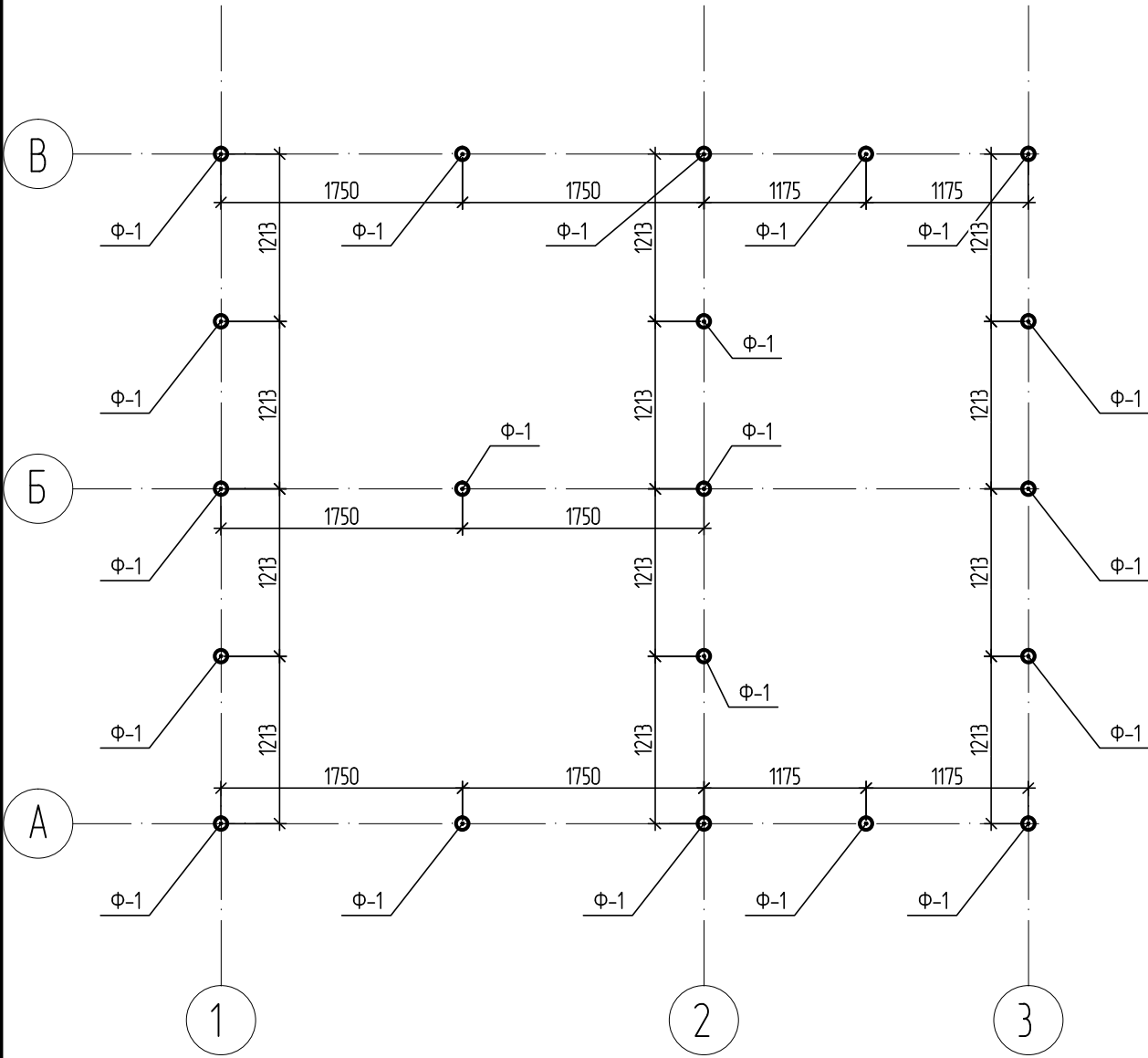
Ведомость проемов 2 эт.

Марка	Наименование	Кол-во
ОК-1	Окно 1.0х1.2(н)	2

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПЛАН ФУНДАМЕНТА М1:50



Спецификация фундаментов

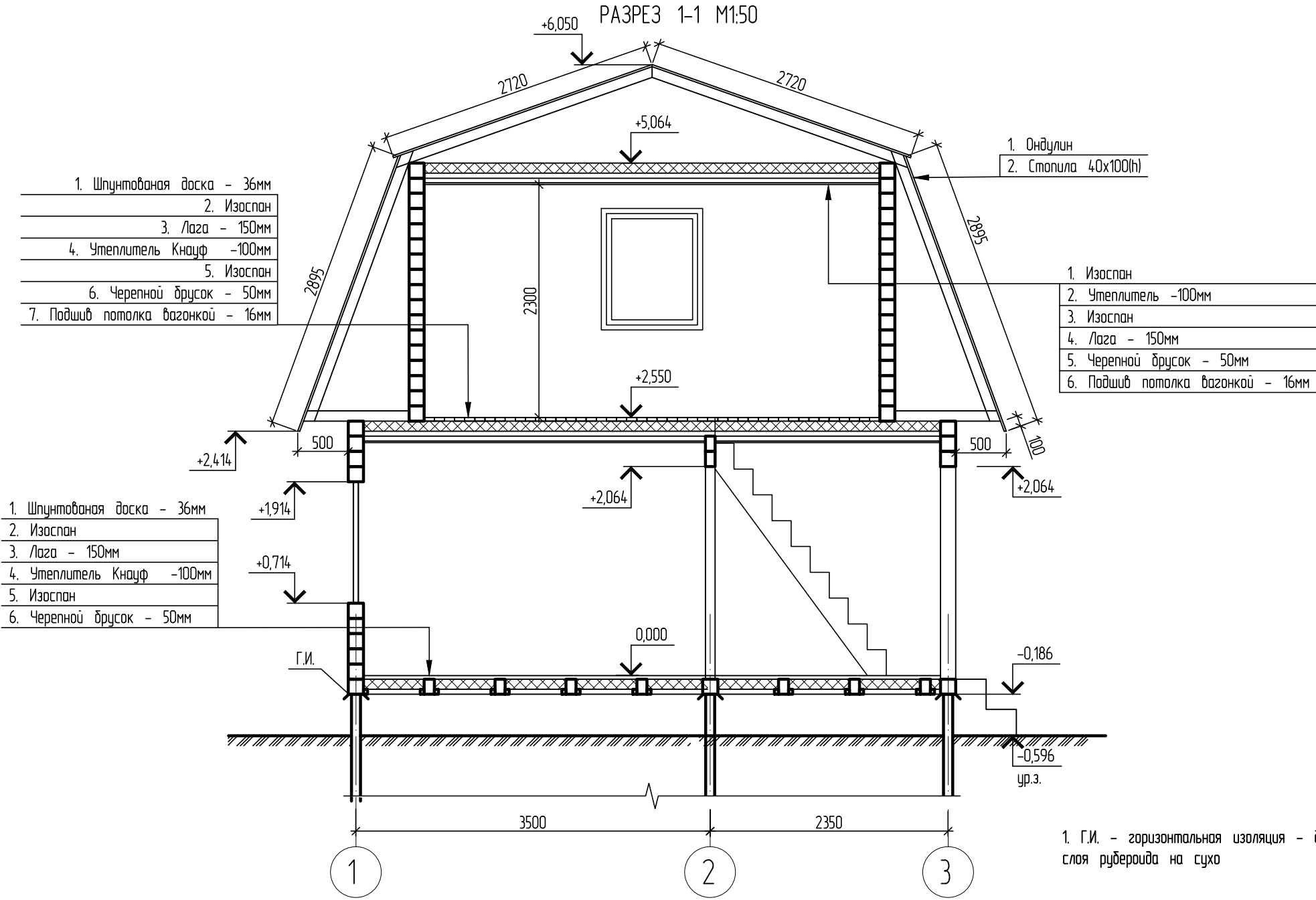
Марка	Наименование	Кол-во
Ф-1	Фундамент свайный:	20
	стальная свая $\phi 89$ L=1500	1
ГОСТ 19903-74	закладная деталь -10x150x150	1

- 1. закладная деталь изготавливается из горячекатанной листовой стали толщиной 10мм,
- 2. Закладная деталь монтируется на оголовок сваи с помощью сварки. Сварка ручная электродными электродами 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 К5х150.

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

Изм.	
Кол.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

Л-4,8 (брус)	
Формат А4	
6	Лист

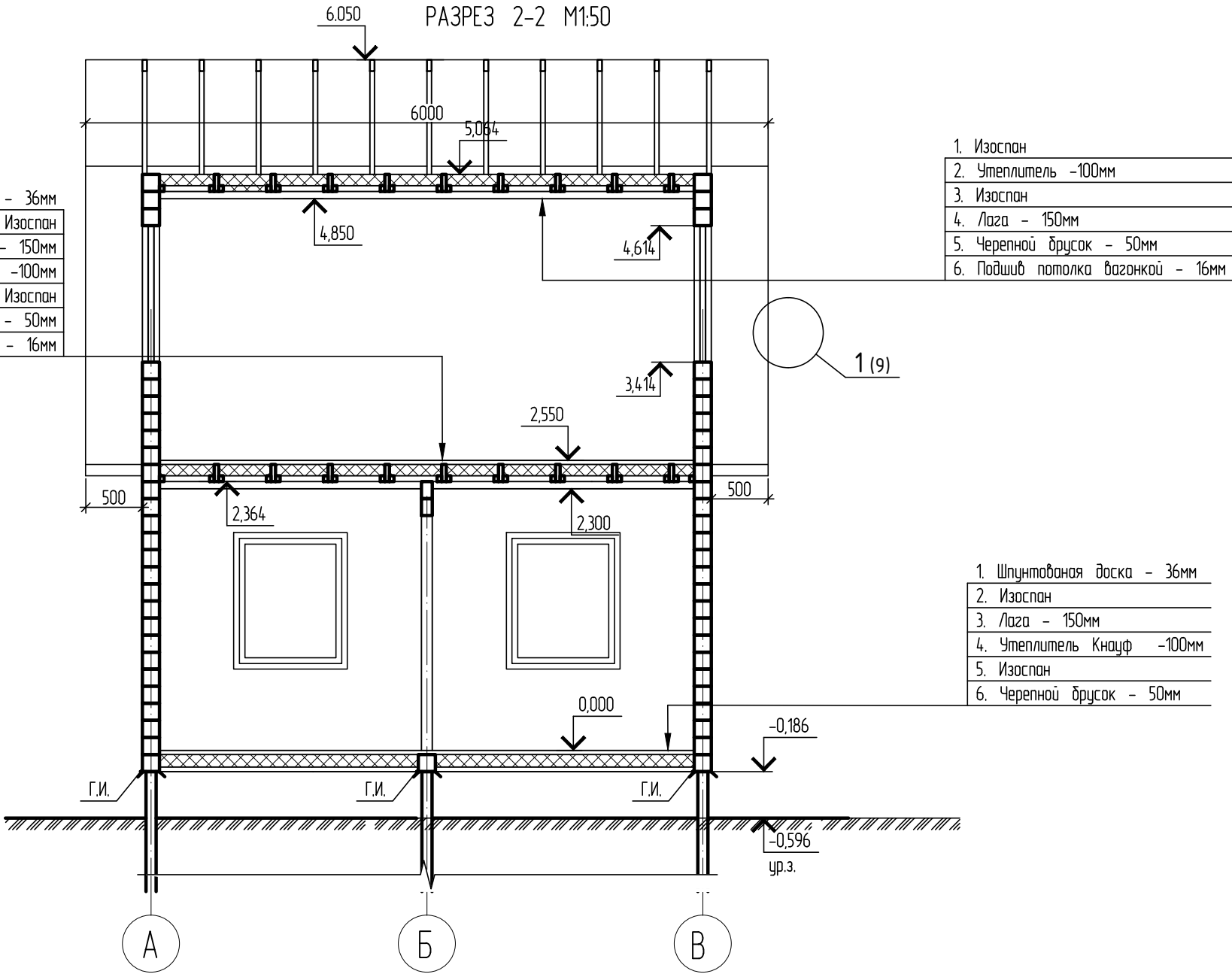


Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

Л-4,8 (брус)	Лист
	7

Формат А4

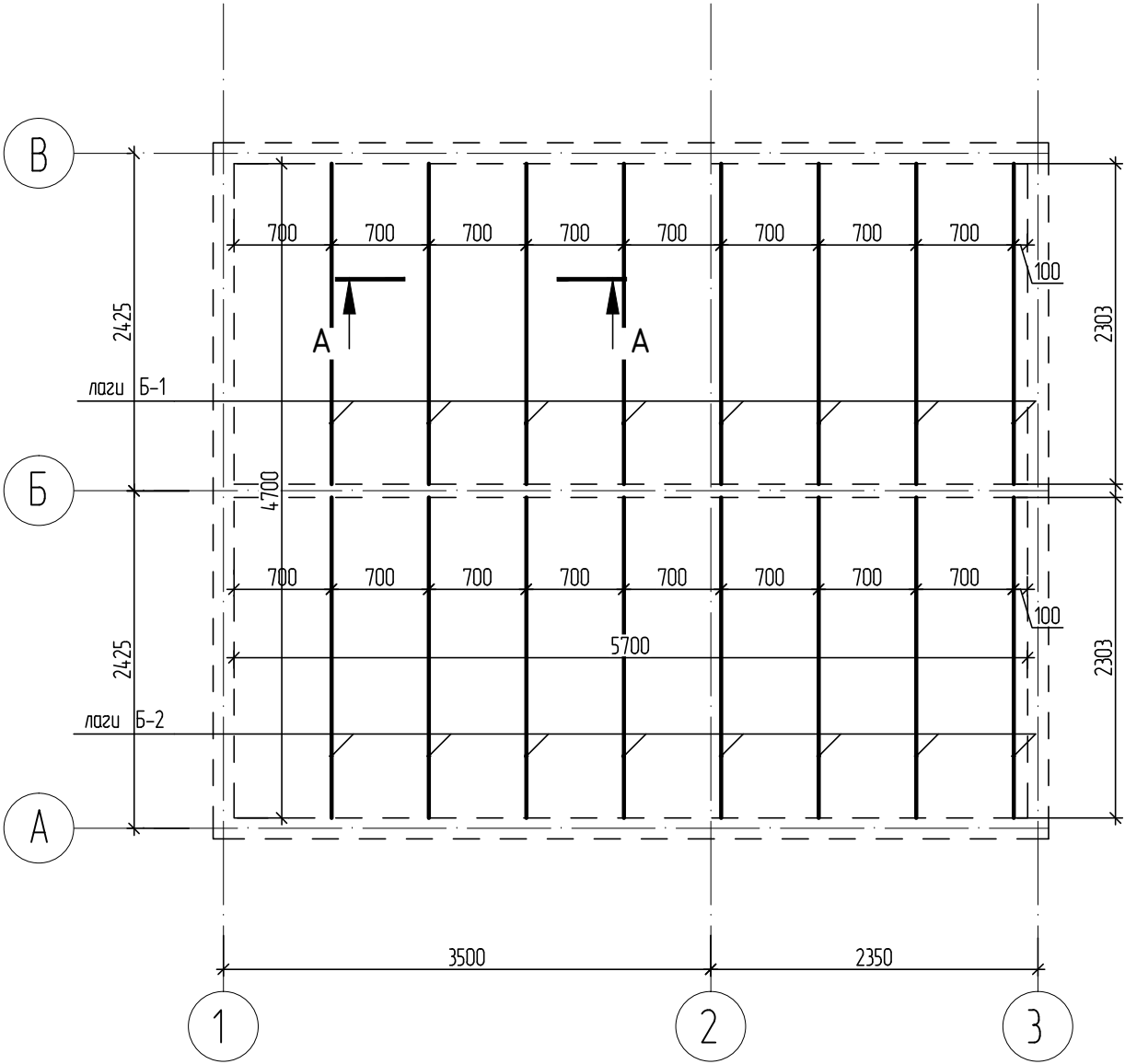


Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

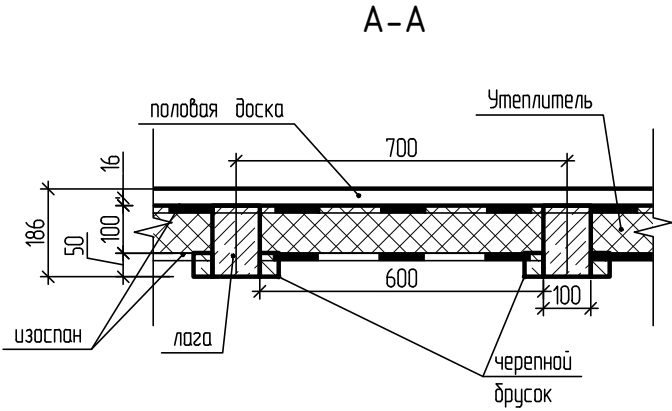
Л-4,8 (брус)	
8	Лист

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 <sup>2</sup>	54
	Половая доска 100х36 м <sup>3</sup>	0,98
	Утеплитель Кнауф м <sup>3</sup>	2,7000



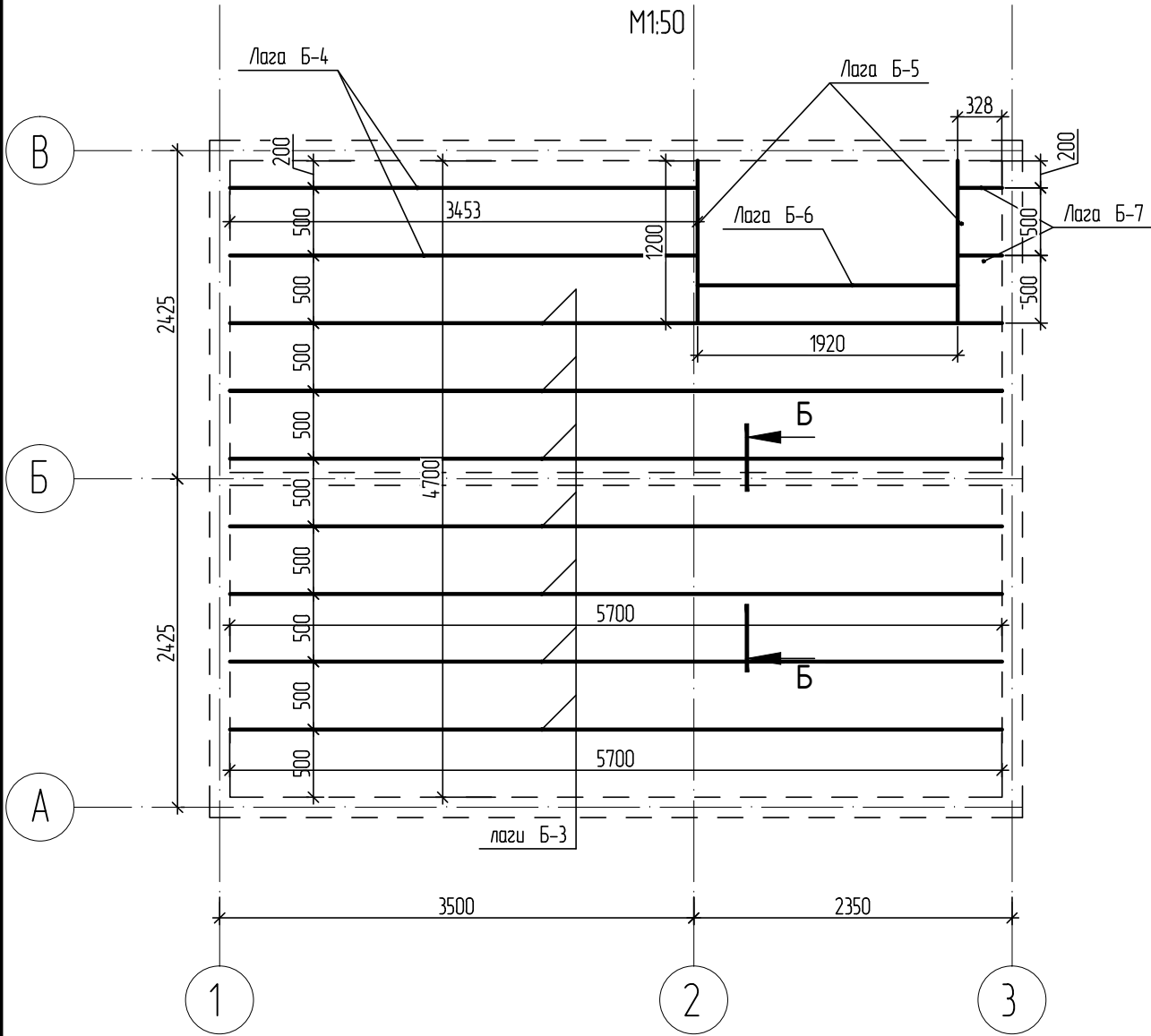
- Лаги монтируются к обвязочному брусу с помощью оцинкованных закладных.
- Оцинкованные закладные (уголки) крепить на саморезы 5х90
- Размеры отмеченный знаком \*, уточнить по месту монтажа



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

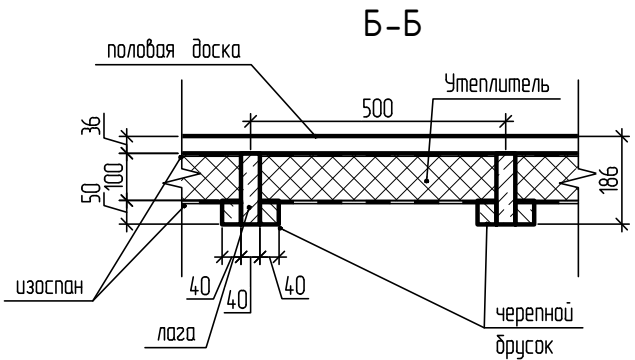
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Л-4,8 (брус)					
Формат А4					
9	Лист				

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛАГ МЕЖЭТАЖНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ



Спецификация элементов межэтажного перекрытия

Марка	Наименование	Кол-во
Б-3	Лага 40х150 L=5700	7
Б-4	Лага 40х150 L=3453	2
Б-5	Лага 40х150 L=1200	2
Б-6	Лага 40х150 L=1920	1
Б-7	Лага 40х150 L=328	2
	Материалы:	33
	Черепной брусок 40х50 п.м	100
	Пароизоляция изоспан м <sup>2</sup>	50
	Половая доска 100х36 м <sup>3</sup>	0,89
	Утеплитель Кнауф м <sup>3</sup>	2,451
	Вагонка (подшив потолка) 13х110 м3	0,32



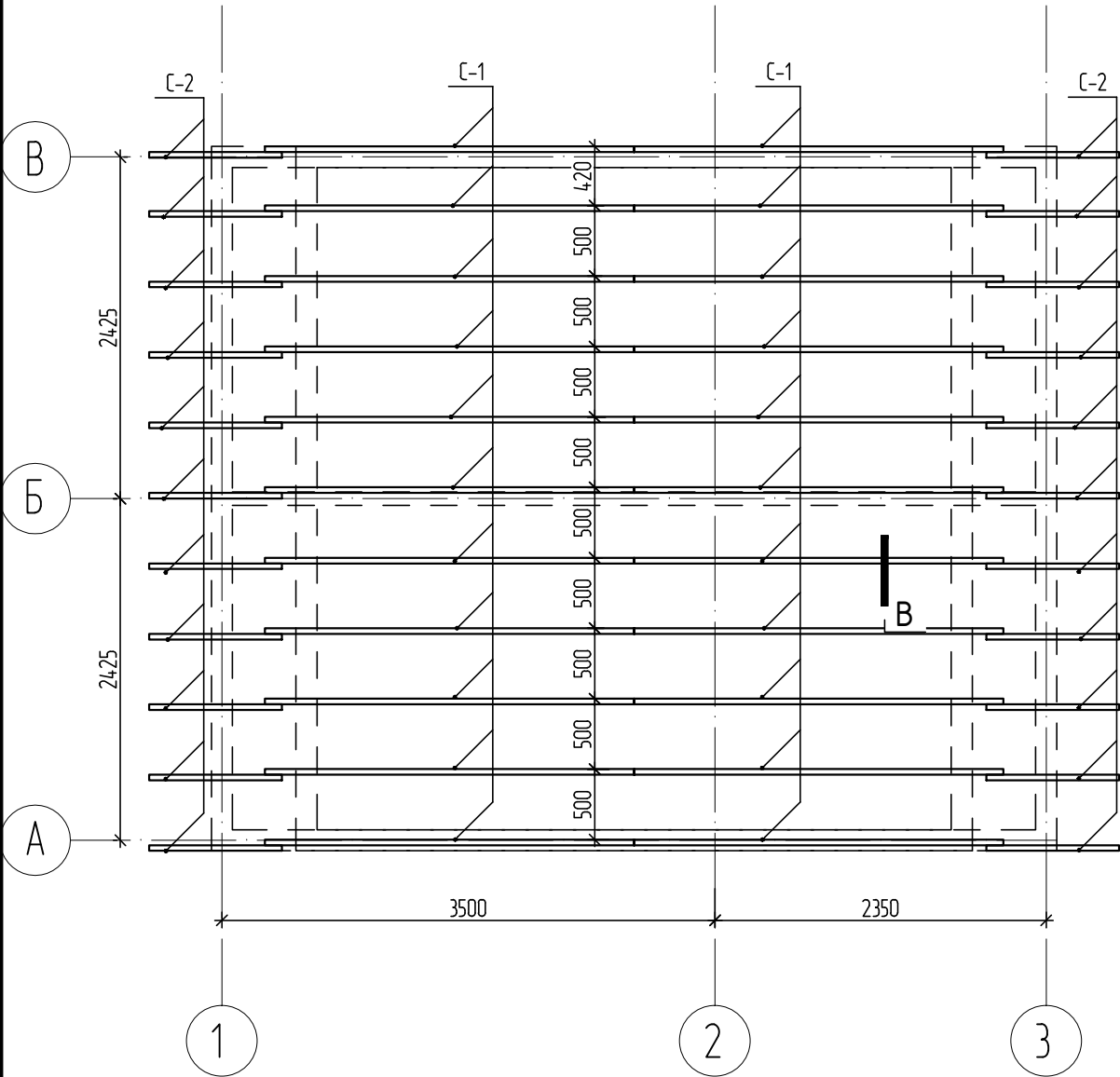
- Лаги монтируются к обвязочному брусу с помощью оцинкованных закладных.
- Оцинкованные закладные (уголки) крепить на саморезы 5х90

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

Изм.	
Кол.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

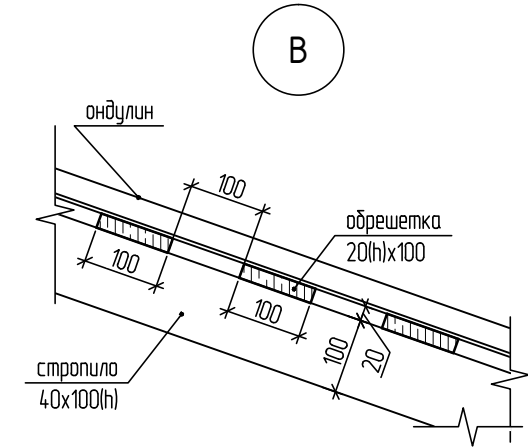
Д-4,8 (брус)	
10	Лист

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТРОПИЛ М1:50



Спецификация элементов стропил

Марка	Наименование	Кол-во
С-1	Стропило 40х100(н) L=2680мм	22
С-2	Стропило 40х100(н) L=2845мм	22
Материалы:		
	Обрешетка доска 20х100 м <sup>3</sup>	0,68
	Ондулин м <sup>2</sup>	70



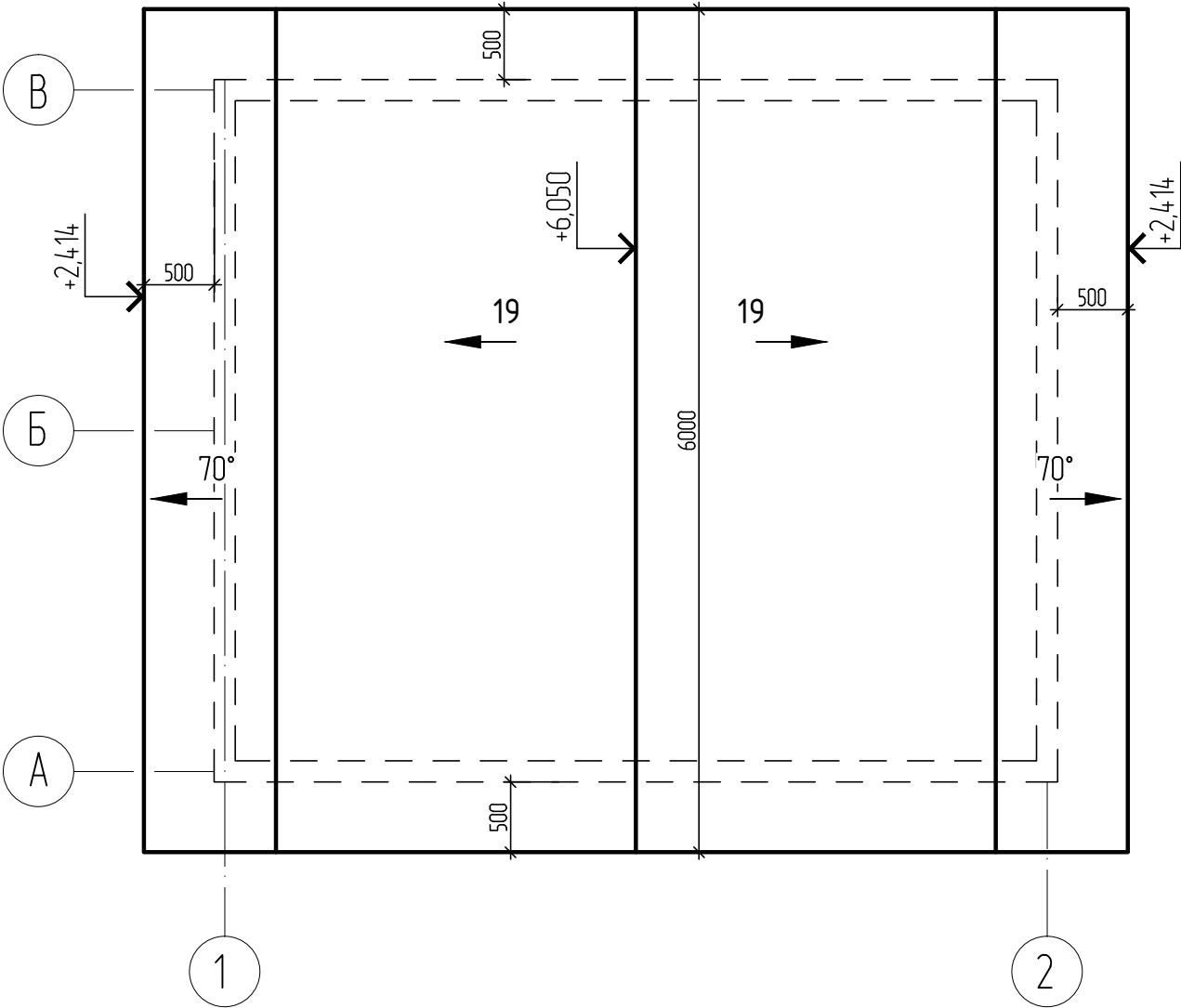
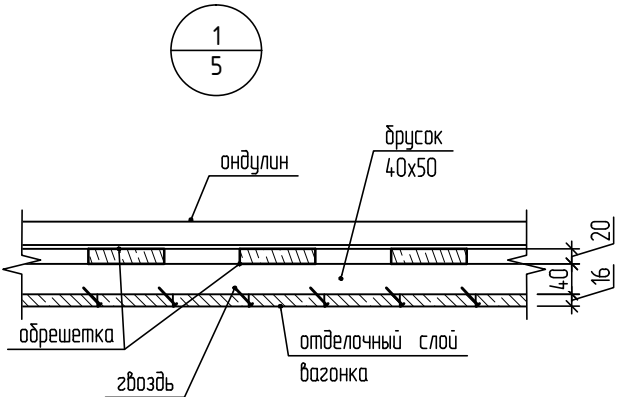
1. Стропила изготавливаются из древесины хвойных пород влажностью не более 25%. Сорт древесины не ниже II.
2. Все гвозди, кроме оговоренных, К4х100 ГОСТ 4028-63\*.
3. Стык стропильных ног в коньке выполнять через накладку 40х100 L=500мм.
4. Стропильную ногу опирать на последний венец второго этажа
5.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

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

Изм.	
Кол.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

Д-48 (брус)	Лист
	11

ПЛАН КРОВЛИ М1:50



1. Карнизные свесы и поднебесники обшиваются вагонкой. Монтировать на бруски 40х50. Бруски крепятся к обрешетке

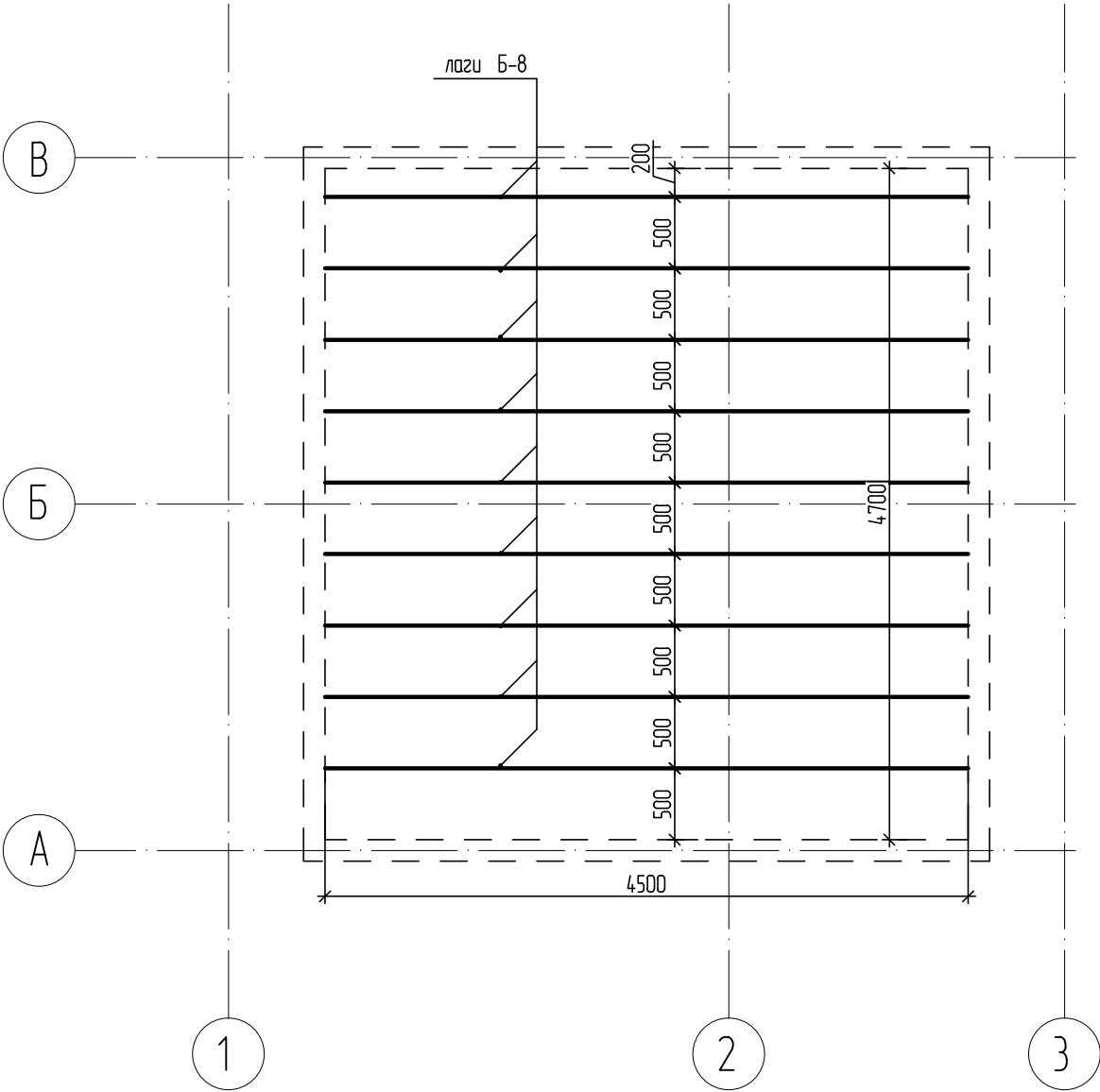
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

Д-4,8 (брус)
--------------

12	Лист
----	------

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛАГ ЧЕРДАЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ М1:50



Спецификация элементов межэтажного перекрытия

Марка	Наименование	Кол-во
Б-8	Лага 40х150 L=4500*	9
	Материалы:	
	Черепной брусok 40х50 п.м	81
	Пароизоляция изоспан м <sup>2</sup>	43
	Утеплитель Кнауф м <sup>3</sup>	2,12
	Вагонка (подшив потолка) 13х110 м3	0,28

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

Спецификация стен

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
1		Брус 145х145:			
2	по оси 1:	Брус 145х145(н) L=5000 (1эт)	18	0,1050	м³
3		Брус 145х145(н) L=4800 (2эт)	17	0,1010	м³
4	по оси 2:	Брус 95х145(н) L=5000 (1эт)	16	0,0690	м³
5		Брус 145х145(н) L=5000 (1эт)	1	0,1050	м³
6	по оси 3:	Брус 145х145(н) L=5000 (1эт)	18	0,1050	м³
7		Брус 145х145(н) L=4800 (2эт)	17	0,1010	м³
8	по оси А:	Брус 145х145(н) L=6000 (1эт)	18	0,1260	м³
9		Брус 145х145(н) L=4800 (2эт)	17	0,1010	м³
10	по оси Б:	Брус 145х145(н) L=6000 (1эт)	1	0,1260	м³
11		Брус 95х145(н) L=6000 (1эт)	16	0,0830	м³
12	по оси В:	Брус 145х145(н) L=6000 (1эт)	18	0,1260	м³
13		Брус 145х145(н) L=4800 (2эт)	17	0,1010	м³
14		Брус 95х145:			
15	по оси 1:	Брус 95х145(н) L=5000 (1эт)	18	0,0680	м³
16		Брус 95х145(н) L=4800 (2эт)	17	0,0660	м³
17	по оси 2:	Брус 95х145(н) L=5000 (1эт)	16	0,0680	м³
18		Брус 95х145(н) L=5000 (1эт)	1	0,0680	м³
19	по оси 3:	Брус 95х145(н) L=5000 (1эт)	18	0,0680	м³
20		Брус 95х145(н) L=4800 (2эт)	17	0,0660	м³
21	по оси А:	Брус 95х145(н) L=6000 (1эт)	18	0,0830	м³
22		Брус 95х145(н) L=4800 (2эт)	17	0,0660	м³
23	по оси Б:	Брус 95х145(н) L=6000 (1эт)	1	0,0830	м³
24		Брус 95х145(н) L=6000 (1эт)	16	0,0830	м³
25	по оси В:	Брус 95х145(н) L=6000 (1эт)	18	0,0830	м³
26		Брус 95х145(н) L=4800 (2эт)	17	0,0660	м³

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

						Д-48 (брус)	Лист
							13
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Спецификация стен

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		Брус 195х145:			
	по оси 1:	Брус 195х145(н) L=5000 (1эт)	18	0,1400	м³
		Брус 195х145(н) L=4800 (2эт)	17	0,1350	м³
	по оси 2:	Брус 95х145(н) L=5000 (1эт)	16	0,0690	м³
		Брус 195х145(н) L=5000 (1эт)	1	0,1400	м³
	по оси 3:	Брус 195х145(н) L=5000 (1эт)	18	0,1400	м³
		Брус 195х145(н) L=4800 (2эт)	17	0,1350	м³
	по оси А:	Брус 195х145(н) L=6000 (1эт)	18	0,1700	м³
		Брус 195х145(н) L=4800 (2эт)	17	0,1350	м³
	по оси Б:	Брус 195х145(н) L=6000 (1эт)	1	0,1700	м³
		Брус 95х145(н) L=6000 (1эт)	16	0,0830	м³
	по оси В:	Брус 195х145(н) L=6000 (1эт)	18	0,1700	м³
		Брус 195х145(н) L=4800 (2эт)	17	0,1350	м³

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

						Д-48 (брус)	Лист
							14
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		