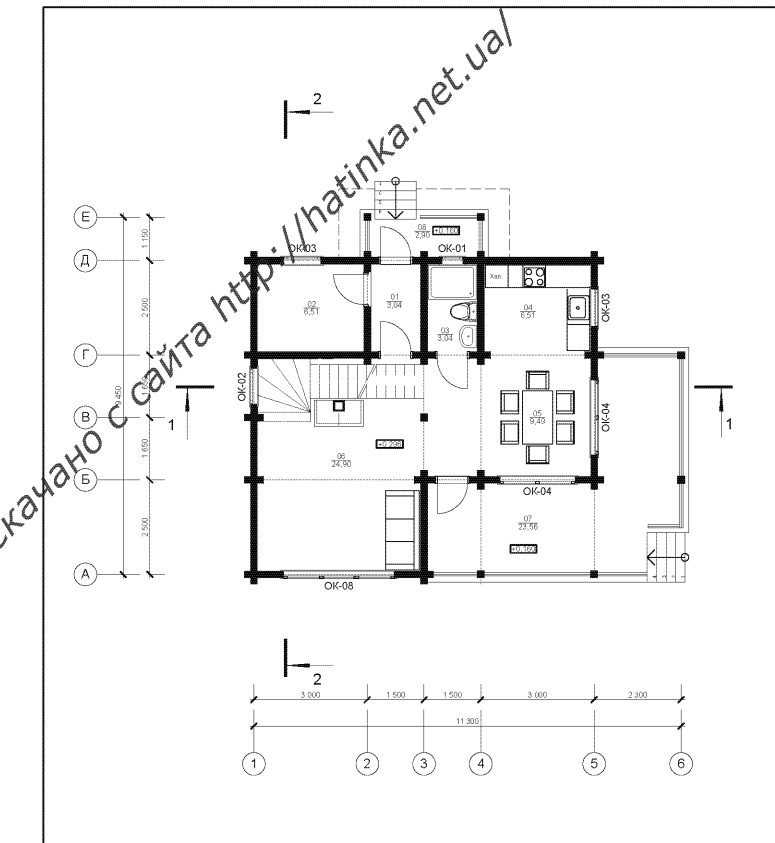


согласовано:

Опорные столбы.

	u\u^ Nō	Марка детали	Длина	Чертеж	Кол-во	Профиль
Z	139	O-1	2 810	2.810	4	190 x 190
	140	0-2	2 720	2.720	2	190 x 190
	142	O-3	1 960	1960	1	190 x 190
	143	O-4	2 320		1	190 x 190

Ведомость элементов. [Д-125/2] Загородный дом.

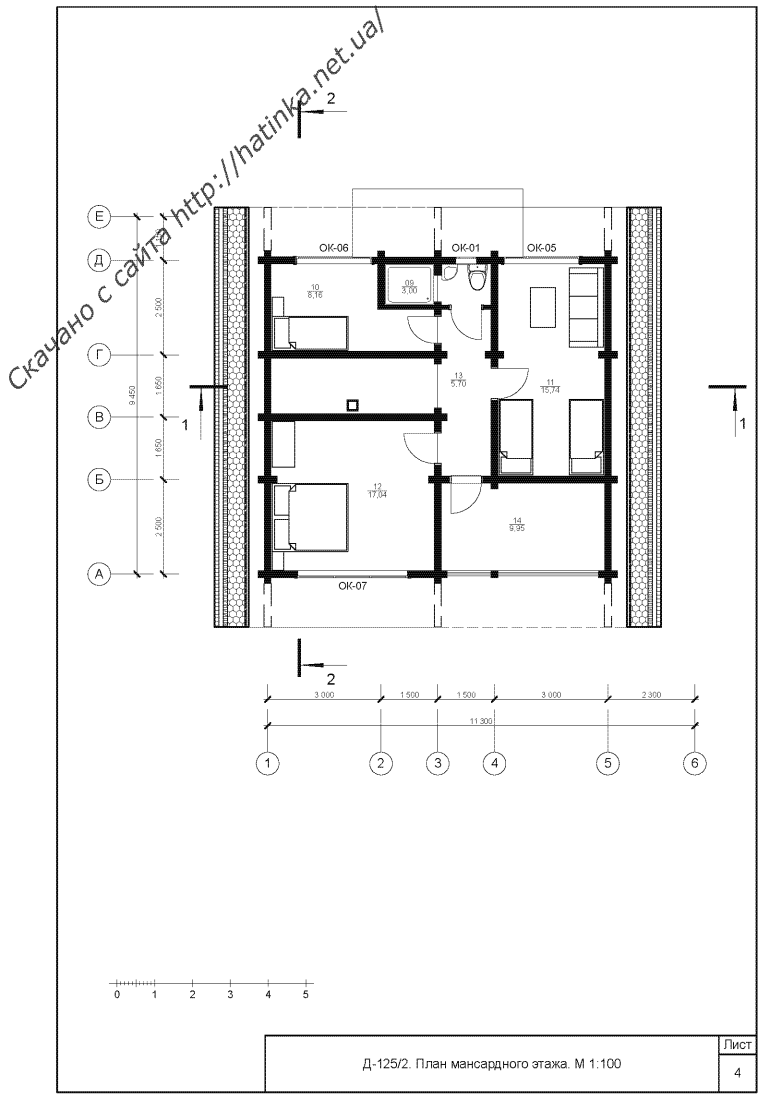


Экспликация помещений.

Этаж	№ помещения	Наименование	Площадь, кв. м
Первый этаж	01	Тамбур	2,99
Первый этаж	02	Хоз. блок	6,44
Первый этаж	03	C/y	2,99
Первый этаж	04	Кухня	6,44
Первый этаж	05	Столовая	9,46
Первый этаж	06	Гостиная	24,83
Первый этаж	07	Терраса	23,56
Первый этаж	08	Крыльцо	2,90
Мансардный этаж	09	C/y	2,60
Мансардный этаж	10	Спальная	8,29
Мансардный этаж	11	Спальная	15,47
Мансардный этаж	12	Спальная	16,84
Мансардный этаж	13	Холл	5,81
Мансардный этаж	14	Лоджия	9,95
			138,57 м2

0 1 2 3 4 5

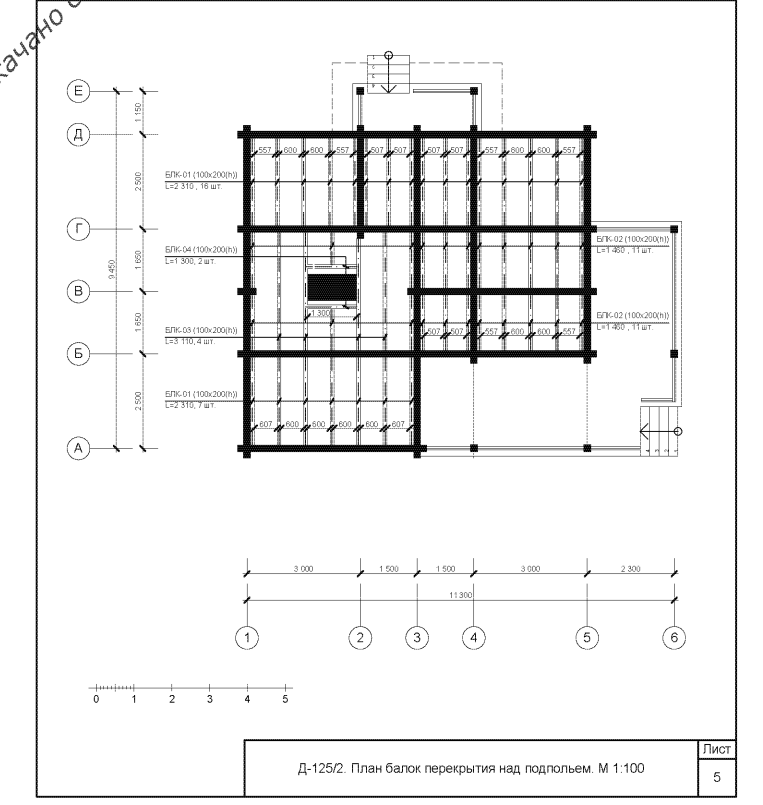
Д-125/2. План 1-го этажа. М 1:100



Специфика балок перекрытия над подпольем.

F00	Haunous	Ппино ма	Кол.	Объем, м³	
поз.	Наименование	Длина, мм	KOJ1.	1 шт.	всего
БЛК-01	Клееная балка. Сосна. 100х200 мм	L=2 310	23	0,046	1,063
БЛК-02	Клееная балка. Сосна. 100х200 мм	L=1 460	22	0,029	0,642
БЛК-03	Клееная балка. Сосна. 100х200 мм	L=3 110	4	0,062	0,249
БЛК-04-3	Клееная балка. Сосна. 100х200 мм	L=1 300	2	0,026	0,052

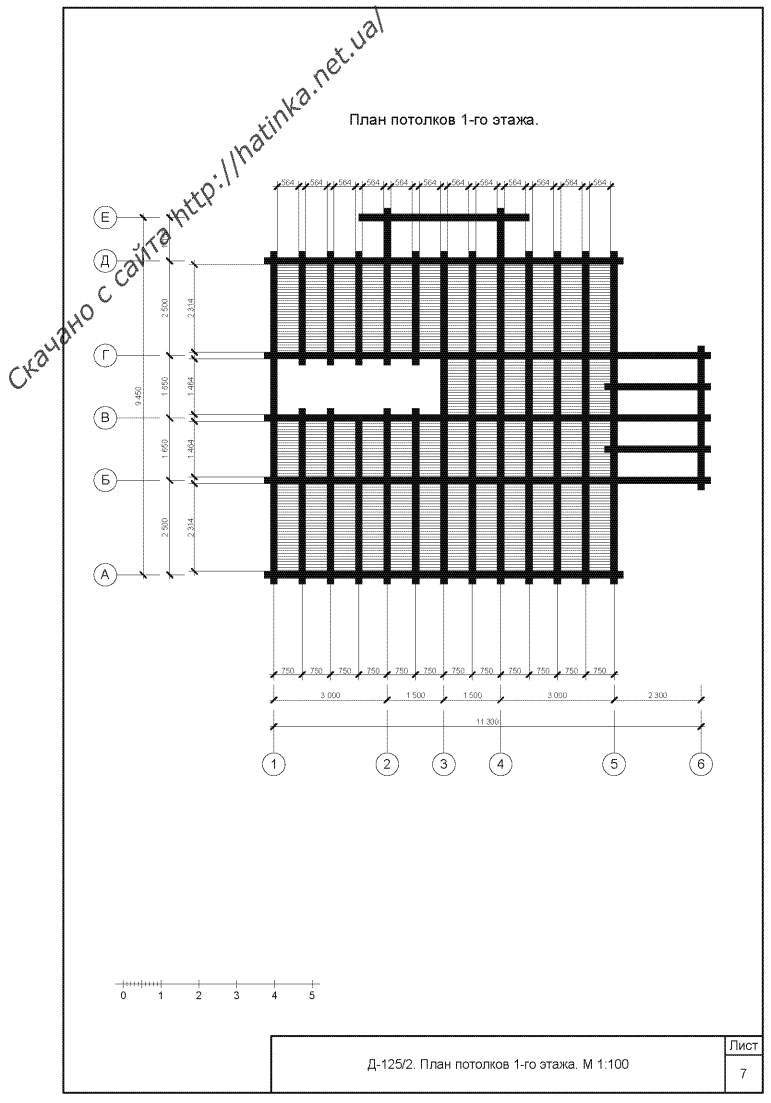
Итого: 2,006



Спецификасия балок перекрытия над 1-ым этажем.

500	Наименование	DELAUG BARA	Кол.	Объем, м³	
поз.	Паименование	Длина, мм	ונטא.	1 шт.	всего
БЛК-05	Клееная балка. Сосна. 100х112 мм	L=4 310	9	0,048	0,434
БЛК-06	Клееная балка. Сосна. 100х112 мм	L=2 810	12	0,031	0,378
БЛК-07	Клаеная балка. Сосна. 100х112 мм	L=2 655	2	0,30	0,059
БЛК-08 <u>(</u>)	Клееная балка. Сосна. 100x112 мм	L=1 310	8	0,015	0,117

CKaraho CCa Итого: 0,988 БЛК-06 (100x112(h)) L=2 810, 2 w r. БЛК-06 (100x112(h)) БЛК-06 (100x112(h)) L=2 810, 2 шт. L=2 810, 8 шт 150 (д) 500 (r (B 650 (Б БЛК-07 (100x112(h)) 2 500 L=2 655, 2 шт. (A)БЛК-05 (100x112(h)) БЛК-08 (100x112(h)) L=4 310, 9 шт. L=1 310, 8 шт. 3 000 1 500 3 000 11 300 5 2 3 5 Лист Д-125/2. План балок перекрытия над 1-ым этажем. М 1:100 6

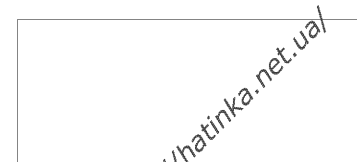


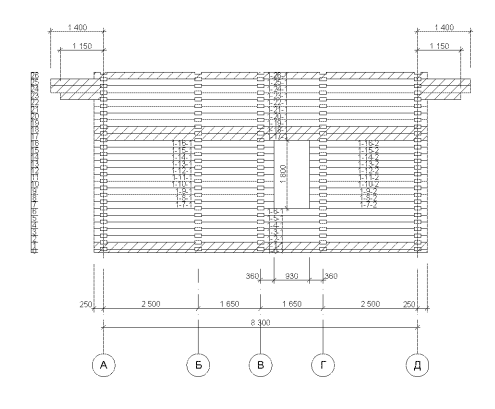
Спецификация оконных блоков.

Вид оконного блока без	Марка по проекту			Размеры оконного проёма		Площадь	Кол-во,	Общая	Примечание
наличника		ширина, мм	высота, мм	ширина, мм	высота, мм	блока, м2	шт.	площадь, м2	примечание
	Q14-471°C	510	505	540	540	0,26	2	0,52	1. Открывание наружу
A NYY	OK-02	900	1 765	930	1 800	1,59	1	1,59	
COM	OK-03	950	1 045	980	1 080	0,99	2	1,98	
	OK-04	1 950	1 765	1 980	1 800	3,44	2	6,88	
	OK-05	1 963	1 225	1 993	1 260	1,96	1	1,96	
	OK-06	1 963	1 225	1 993	1 260	1,96	1	1,96	
	OK-07	2 895	1 765	2 925	1 800	4,20	1	4,20	
	OK-08	2 895	1 765	2 925	1 800	5,11	1	5,11	
	OK-09	900	1 600	-	-	1,44	2	2,88	1. Velux. 2. Цвет снаружи стандарт.
						Итого по	о проекту:	27,08	

- 1. Вид оконных блоков в Спецификации указан снаружи без учёта наличников.
- 2. Открывание окон внутрь. Кроме особо оговорённых.
- 3. Монтаж оконных блоков осуществляется вровень с плоскостью фасада.
- 4. Размеры проёмов окон больше размеров оконных блоков на следующие величины:
- а) по ширине на 30 мм, включая с левой и правой сторон технологические зазоры по 15 мм;
- б) по высоте на 35 мм, в том числе: сверху 25 мм (усадка дома 10 мм, технологический зазор 15 мм), снизу 10 мм (технологический зазор).
- 5. Цвет окон внутри и снаружи белый матовый. Кроме особо оговоренных.
- 6. Все открывающиеся окна укомплектованы москитными сетками.
- 7. Цвет фурнитуры белый.
- 8. Шпросы бронзовые.
- 9. Ширина наружных наличников для окон 100 мм. Внутренних - 70 мм. Установка внахлёст относительно оконного блока на 20 мм.
- 10. Ширина подоконника:
- a) OK-01, OK-02, OK-03 120 mm;
- б) для остальных окон 200 мм.

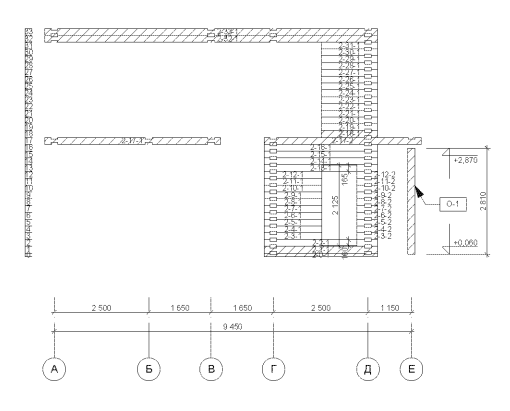






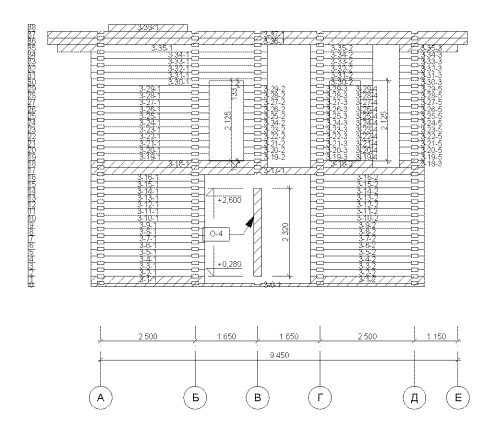
Порядовка по оси 1



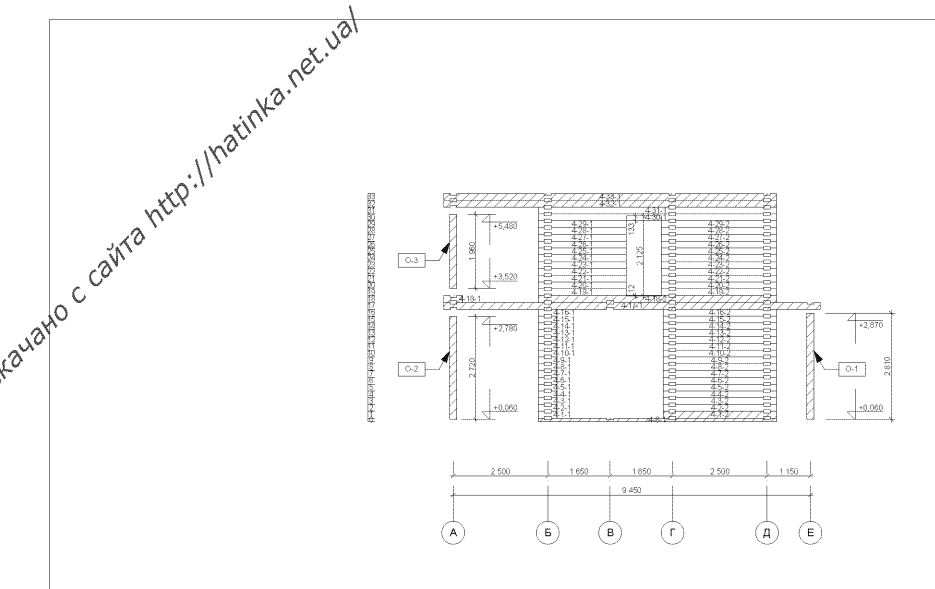


Порядовка по оси 2

c cavita http://hatinka.net.ua/



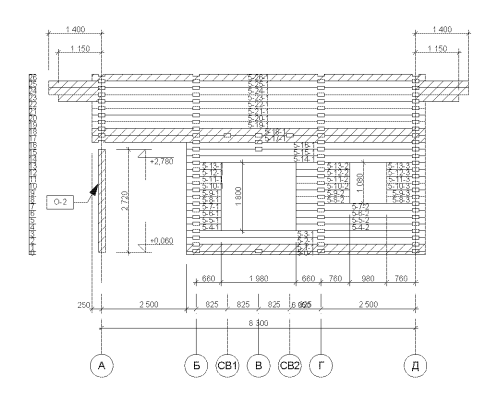
Порядовка по оси 3



Порядовка по оси 4

. Matinka. net. Ual

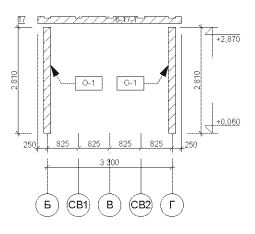
o c cavita http.



Порядовка по оси 5

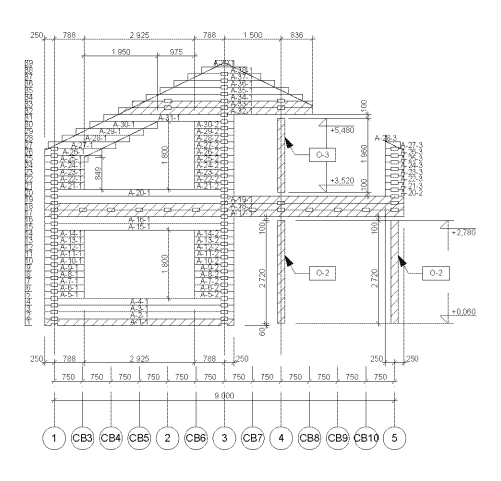
rinka.net.ual

auaho c cay

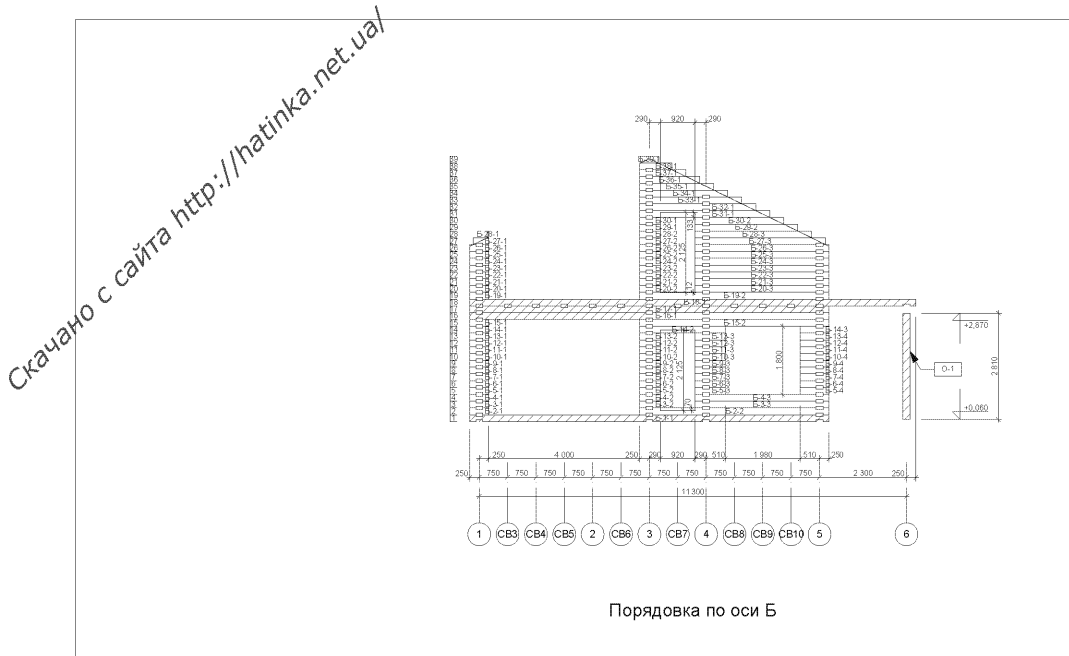


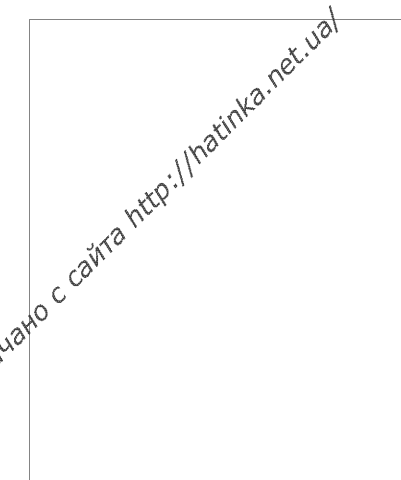
Порядовка по оси 6

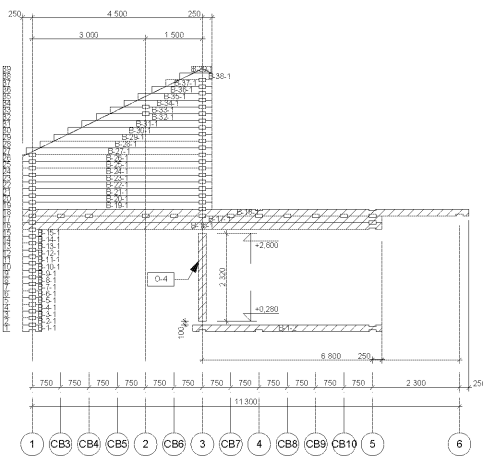
rahttp://hatinka.net.ue



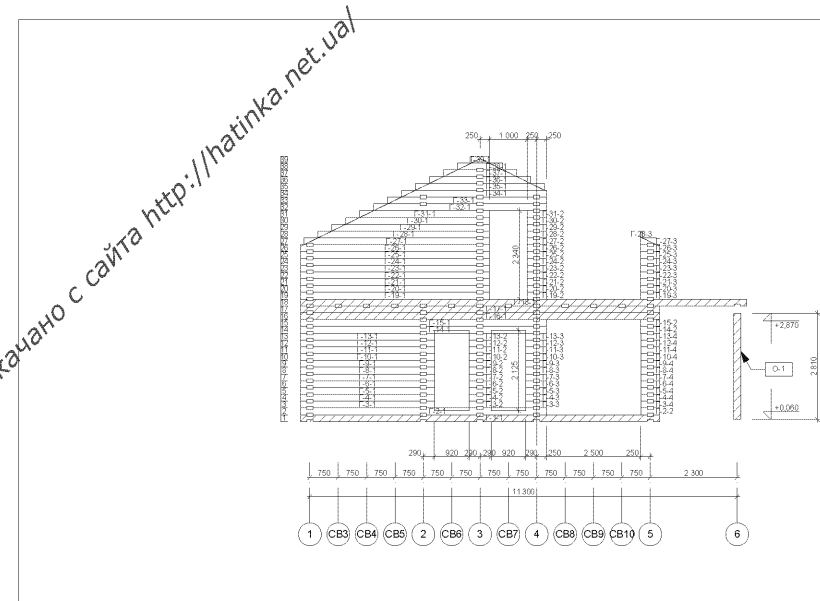
Порядовка по оси А







Порядовка по оси В

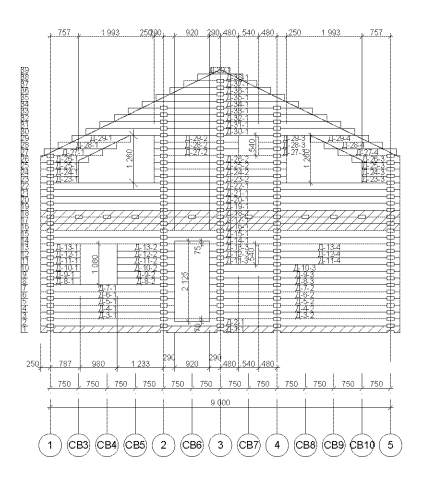


Порядовка по оси Г



istip://hatinka.net.uo

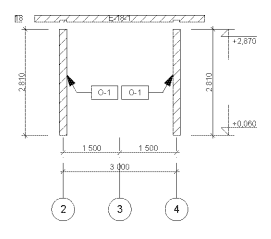
c cainta http://



Порядовка по оси Д

rinka. net. ual

angho cog



Порядовка по оси Е

, thatinka, net. Ual

2 800 [18 7-7 / UB3/19/1 / J-K]

250 2 300 250 6

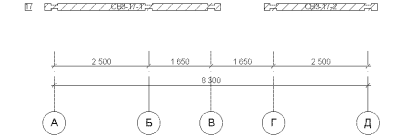
Порядовка по оси СВ1

http://hatinka.net.ual

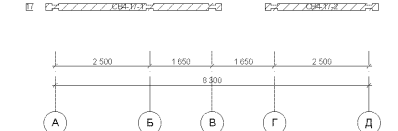
2 300

Порядовка по оси СВ2





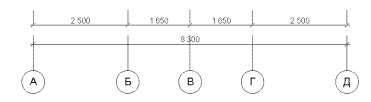






TT CZ/////88514-YZ/////Y

V-1//035-X1-2//1-/



Порядовка по оси СВ5



