

экспликация помещений

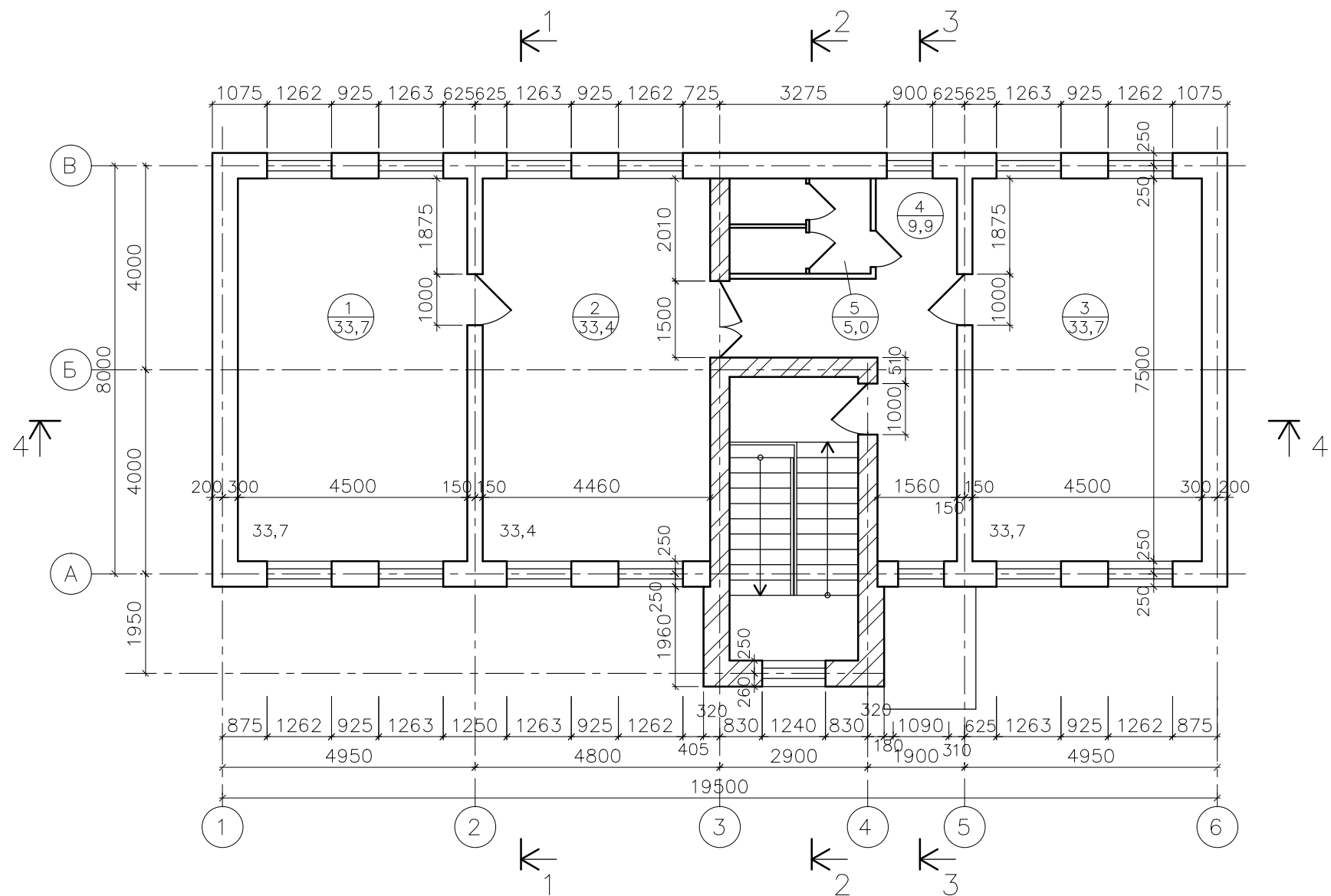
NN помещ.	наименование	площадь м2	катег. помещ.
1	Тамбур холодный	1,8	
2	Тамбур	4,0	
3	Склад N1	33,7	
4	Склад N2	34,1	
5	Склад N3	33,7	
6	Загрузочная	15,6	

Согласовано

инв. N подл. / инв. N подл. и дата / инв. N подл. / инв. N подл. и дата / инв. N подл. / инв. N подл. и дата

						01-1 КР-АС			
						Капитальный ремонт склада по адресу: г.Архангельск, пр.Никольский, дом 36, стр.1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Склад	стаг.	лист	листов
ГИП		Бурсин					РП	2	
Инженер		Бурсин				План на отм. 0.000			
Н. контроль		Конухин							

формат А



экспликация помещений

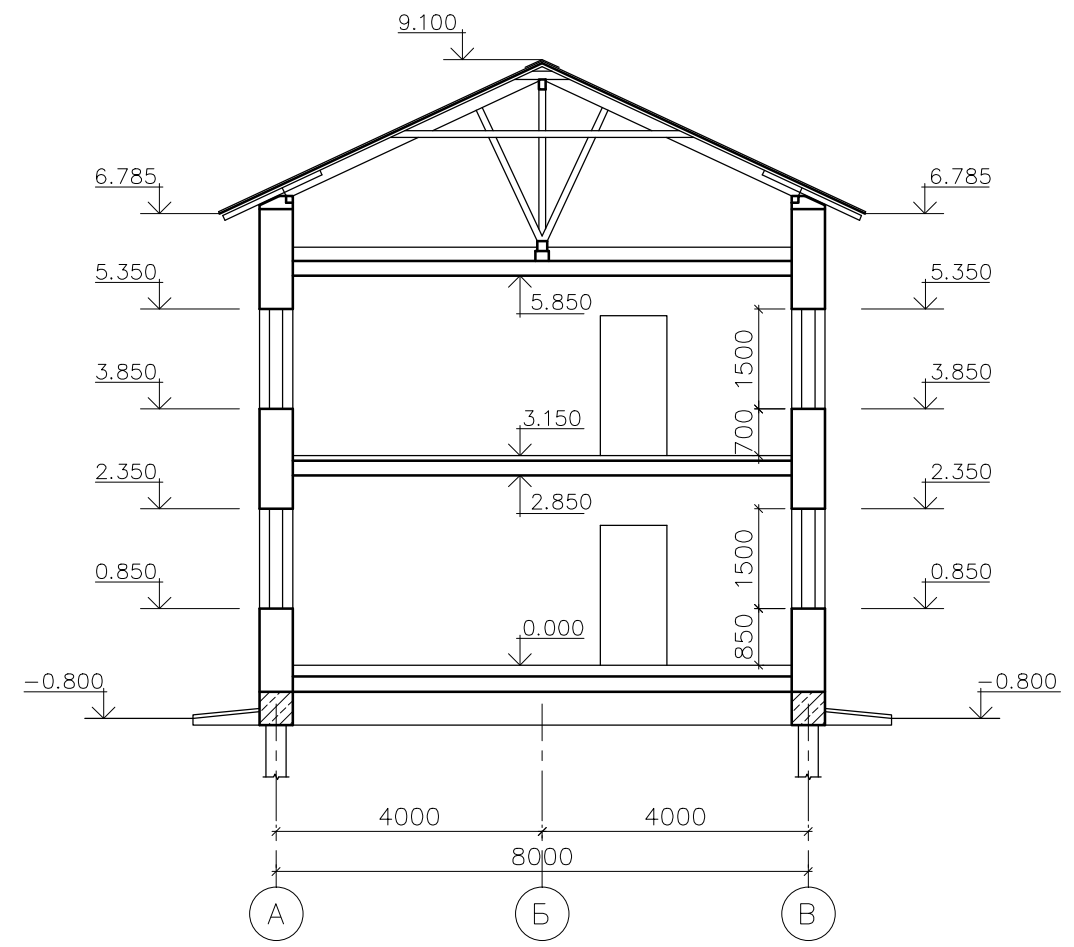
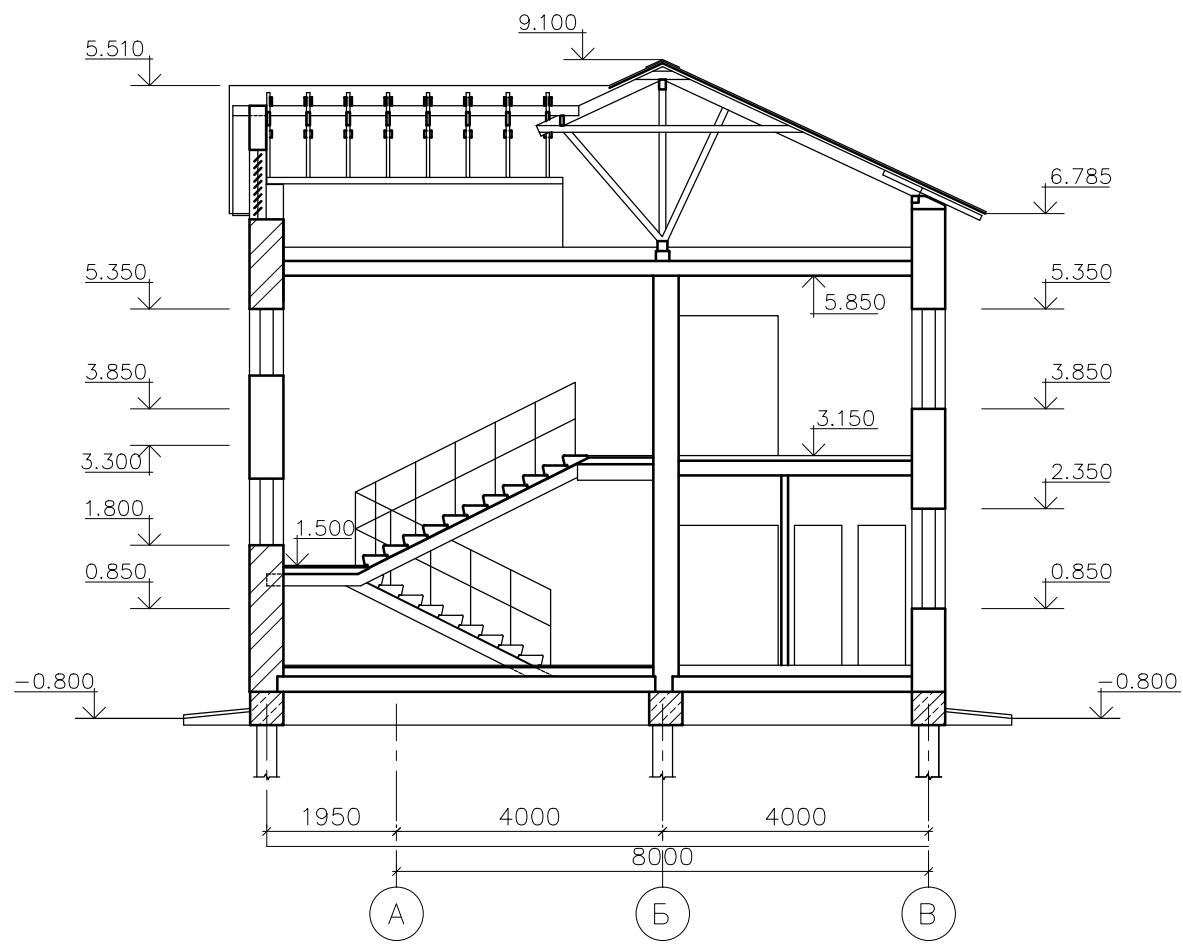
NN помещ.	наименование	площадь м2	катег. помещ.
1	Склад N4	33,7	
2	Склад N5	34,1	
3	Склад N6	33,7	
4	Помещение охраны	9,9	
5	Санузел	5,0	

Согласовано

инв. N подл. подп. и дата
взам. инв. N

						01-1 КР-АС			
						Капитальный ремонт склада по адресу: г.Архангельск, пр.Никольский, дом 36, стр.1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Склад	стаг.	лист	листов
ГИП		Бурсин					РП	3	
Инженер		Бурсин				План на отм. 3.150			
Н. контроль		Конухин							

формат А



Согласовано

инв.№ подл. и дата
взам. инв.№

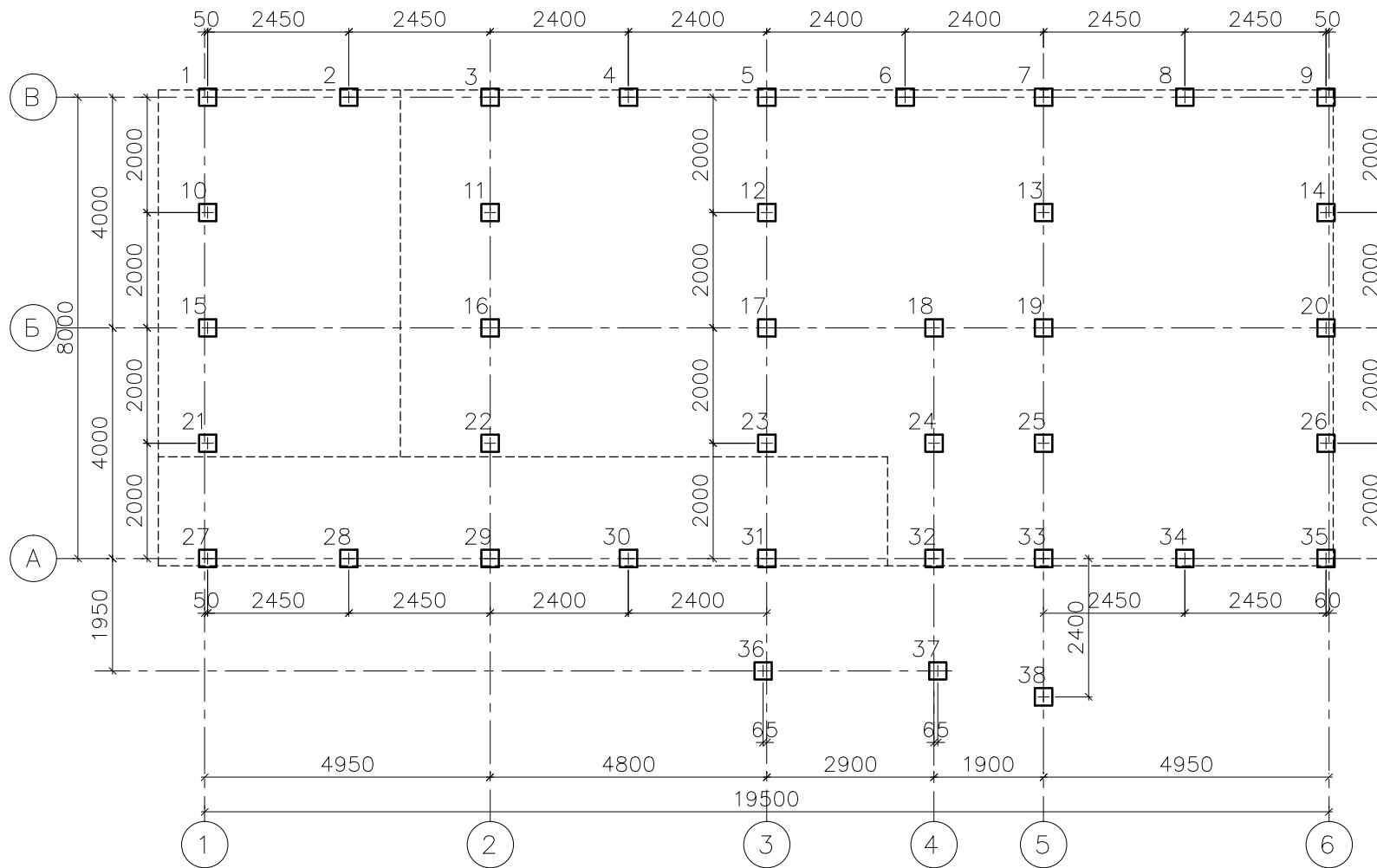
						01-1 КР-АС			
						Капитальный ремонт склада по адресу: г.Архангельск, пр.Никольский, дом 36, стр.1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Склад	стаг.	лист	листов
ГИП				Бурсин			РП	4	
Инженер				Бурсин					
Н. контроль				Конухин		Разрезы 1-1, 2-2			

формат А

Согласовано

инв.№ подл. и дата

инв.№ подл. и дата



Характеристики свайного поля

услов. обозн. свай	марка свай	серия, ГОСТ	характеристики бетона свай	кол. шт.	расч. нагр. на сваю, т	отметка верха свай абсолют.	отметка острия свай абсолют.
⊕	СНпр 6-30 Б0	ГОСТ 19804.2-79*	B200,W6,F100	38	17	4,340	-1,660





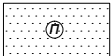



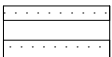



Спецификация к схеме расположения свай

марка поз.	обозначение	наименование	кол.	масса ед., кг	примеч.
⊕	ГОСТ 19804.2-79*	СНпр 6-30 Б0	30	1350	

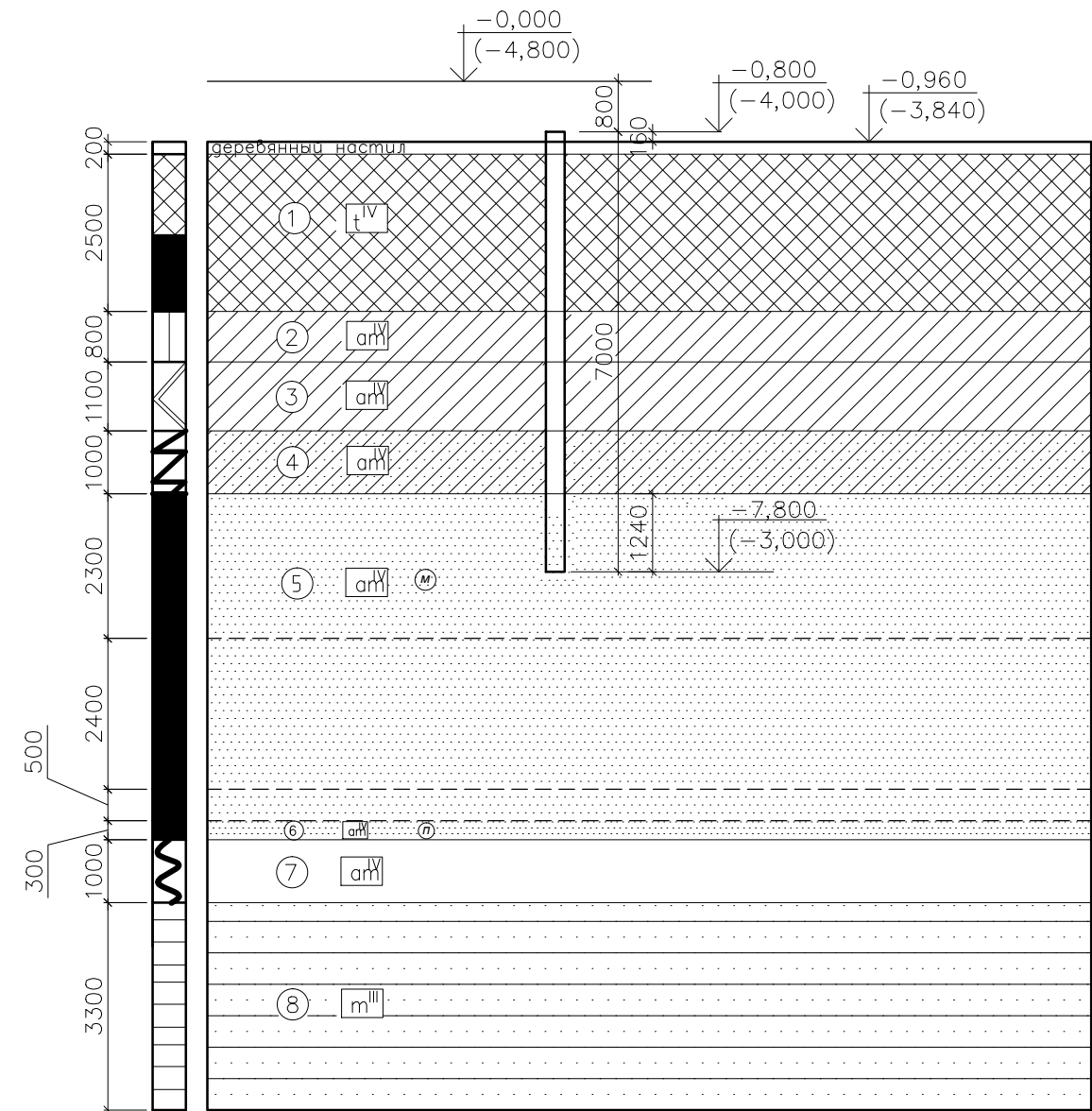
1. Абсолютная отметка скважины N22632-3,840м в Балтийской системе высот 1946 года .
2. Геолого-литологический разрез с посадкой свай в грунты см. лист АС-10.
3. Пунктиром показаны наружные контуры существующего склада.
4. Забивку свай производить в предварительно пробуренные скважины. Скважины пробурить на глубину 2-2,5м.
5. До начала работ выполнить динамические испытания свай согласно технического задания.
6. Выбор оборудования для забивки свай выполнять согласно требований ГОСТ 5686-94.

						01-1 КР-АС		
						Никольский, дом 36, стр.1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Склад		стаг. лист листов
				ГИП Бурсин		РП	11	
				Инженер Бурсин				
						Схема расположения свай		
						Н. контроль	Конухин	

Условные обозначения:

Литологические типы		Консистенция и влажность грунтов	
	насыпной грунт		влажные
	суглинок		насыщенные водой
	песок пылеватый		мягкопластичные
	песок мелкий		текучепластичные
	суглинок (m III)		тугопластичные
			полутвердые
			твердые

1. Насыпной грунт: песок мелкий темно-серый, с гравием мелким, со щепой, с битым кирпичем, слежавшийся, мерзлый – насыщенный водой.
2. Суглинок тугопластичный.
3. Суглинок мягкопластичный.
4. Суглинок текучепластичный.
5. Песок мелкий, средней плотности, насыщенный водой.
6. Песок пылеватый, средней плотности.
7. Ил супесчаный, текучий.
8. Суглинок твердый, с прослойками песка пылеватого.



данный лист см. с листом АС-1

						01-1 КР-АС			
						Никольский, дом 36, стр.1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Склад	стаг.	лист	листов
ГИП		Бурсин					РП	10	
Инженер		Бурсин				Геолого-литологический разрез с посадкой свай в грунты			
Н.контроль		Конухин							

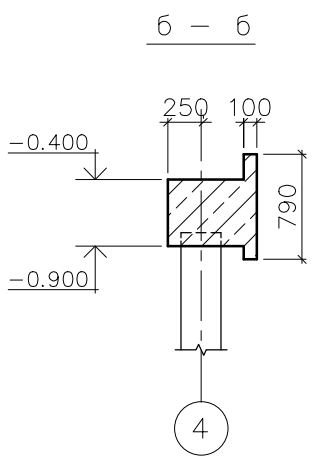
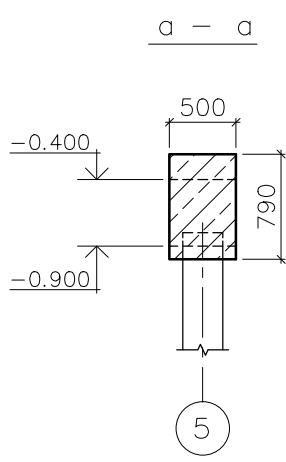
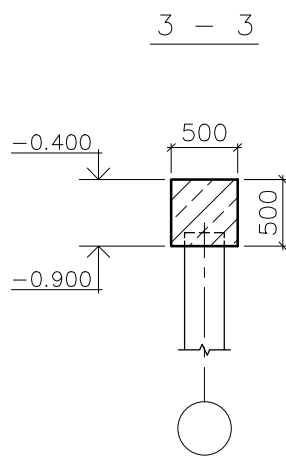
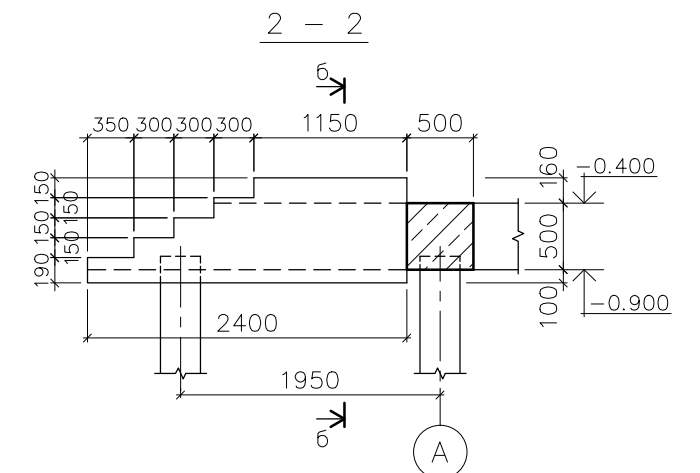
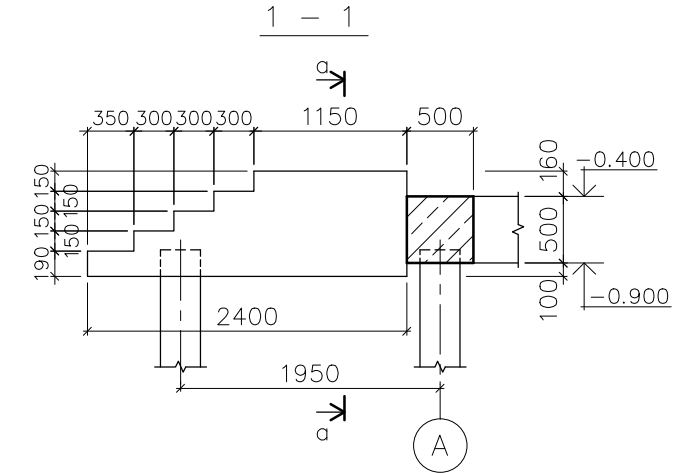
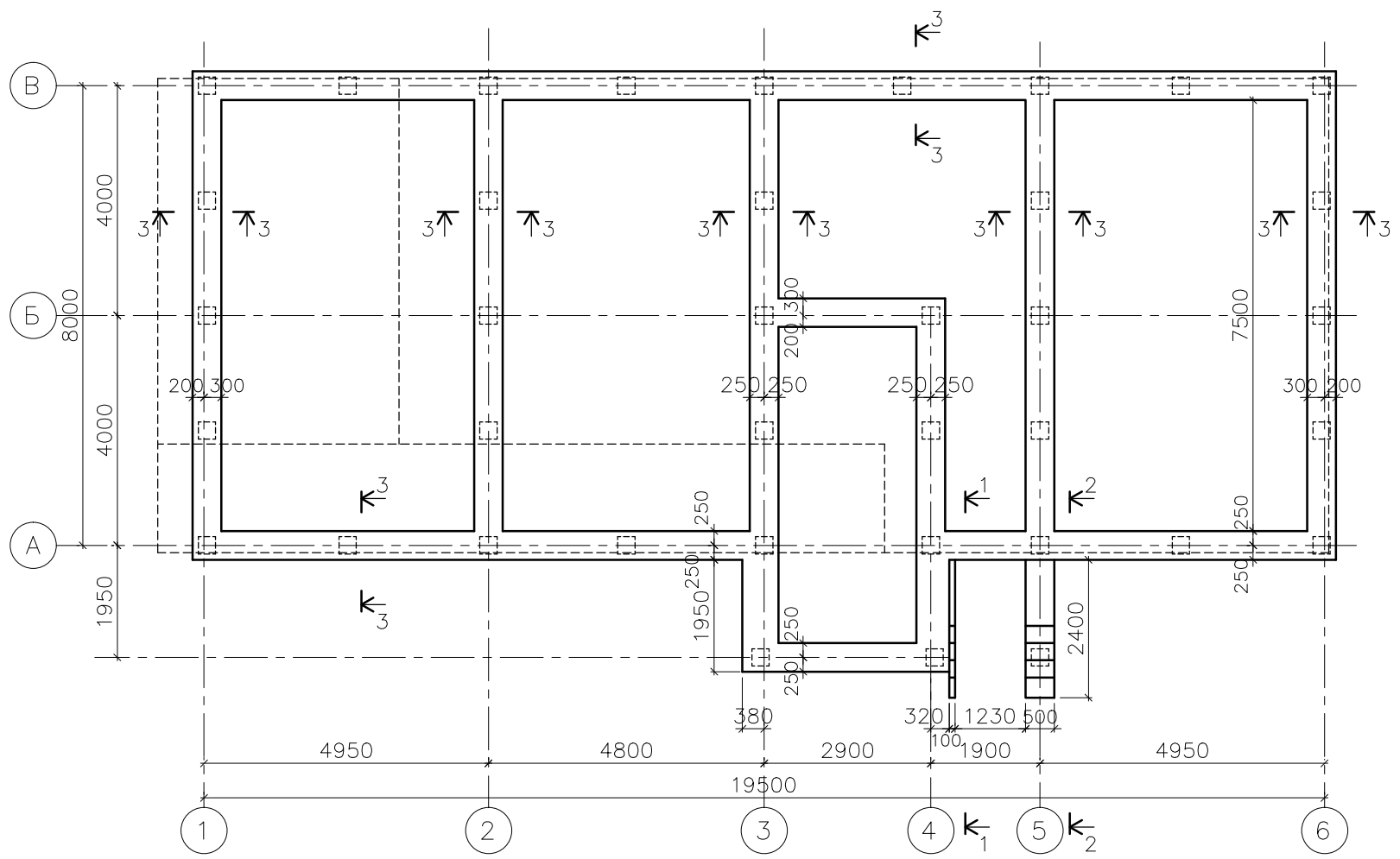
формат А

Согласовано

взам. инв. N

инв. N подл. подп. и дата

инв. N подл.



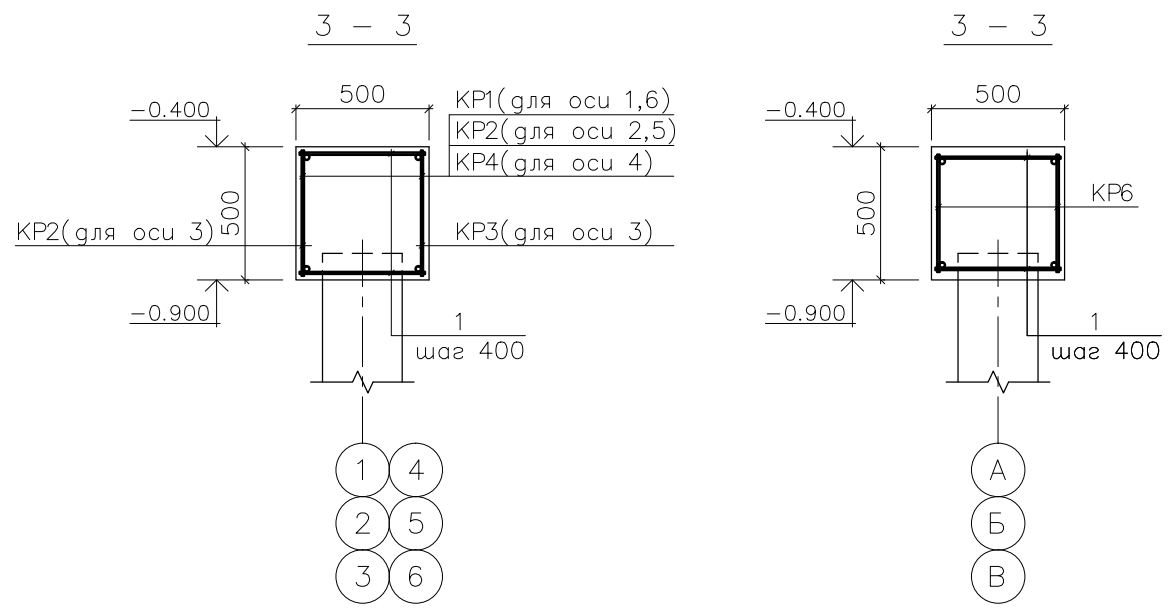
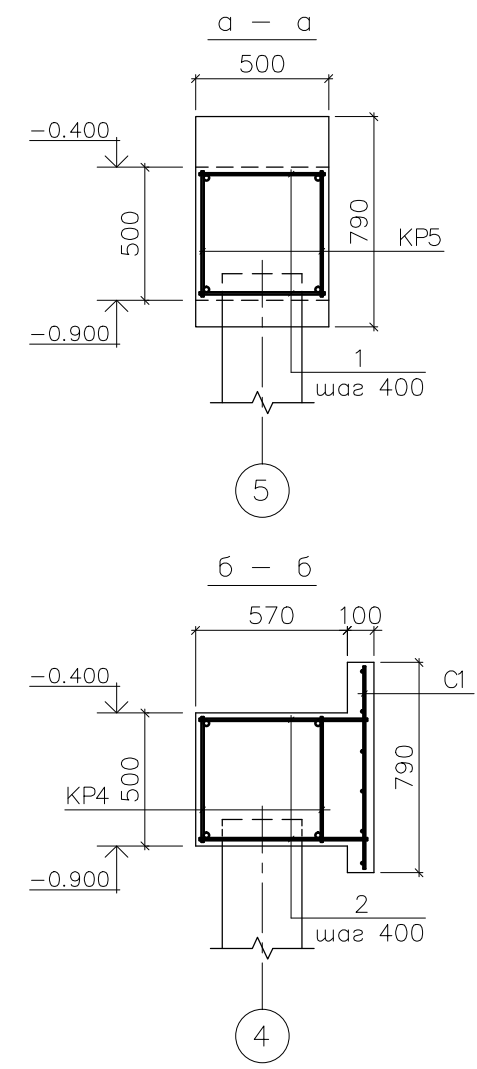
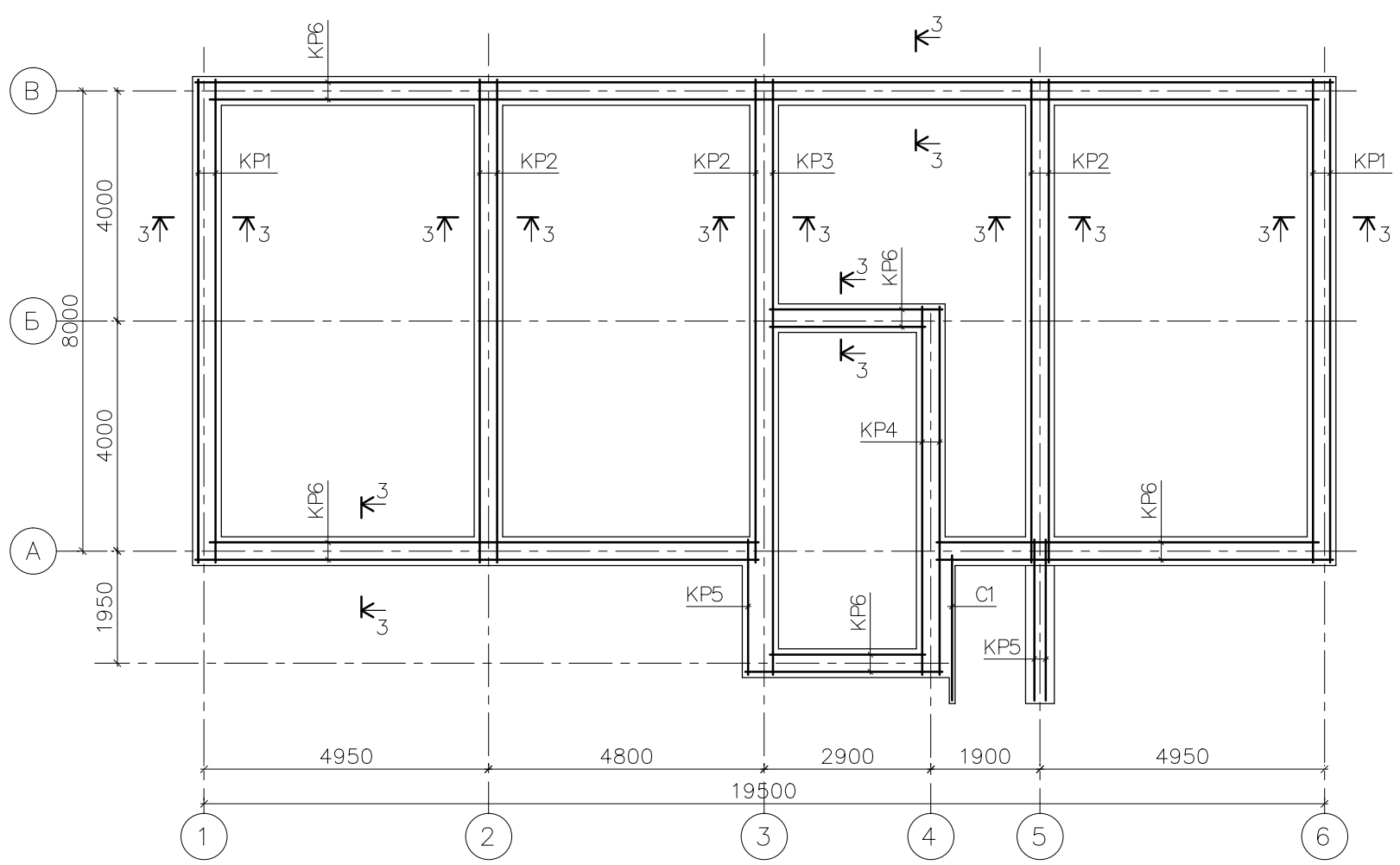
Согласовано

инв. N подл. дата
взам. инв. N
подл. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП		Бурсин			
Инженер		Бурсин			
Н. контроль		Конухин			

01-1 КР-АС			
Капитальный ремонт склада по адресу: г.Архангельск, пр.Никольский, дом 36, стр.1			
Склад		стаг.	лист
		РП	12
Схема расположения ростверков (опалубка)			

формат А



						01-1 КР-АС			
						Капитальный ремонт склада по адресу: г.Архангельск, пр.Никольский, дом 36, стр.1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Склад	стаг.	лист	листов
ГИП		Бурсин					РП	13	
						Схема расположения ростверков (опалубка)			
Н. контроль		Конухин							

Согласовано

инв. № подл. и дата
взам. инв. №

спецификация к схеме расположения ростверков

марка поз.	обозначение	наименование	кол.	масса ед., кг	примеч.
KP1	01-1KP-АСИ- KP1, KP2	каркас сварной KP1	4	34,76	
KP2	01-1KP-АСИ- KP1, KP2	каркас сварной KP2	5	49,82	
KP3	01-1KP-АСИ- KP3	каркас сварной KP3	1	61,36	
KP4	01-1KP-АСИ- KP4	каркас сварной KP4	2	26,54	
KP5	01-1KP-АСИ- KP5	каркас сварной KP5	3	11,84	
KP6	01-1KP-АСИ- KP6	каркас сварной KP6	84мп	4,06	
C1	01-1KP-АСИ- C1	сетка сварная C1	2	11,84	
1	ГОСТ 5781-82*	Ф8АIII; L=480	200	0,19	
2	ГОСТ 5781-82*	Ф8АIII; L=650	20	0,26	
		бетон кл.В15 (М200)	23,0	м3	

Ведомость расхода стали

Марка элемента	Изделия арматурные					Изделия закладные					Общий расход	
	Арматура класса					Арматура класса			Прокат марки			итого
	А-III			Вр-I		A-I	A-II	A-III	ВСт3кп2-1(С235)			
	ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 6727-80*			ГОСТ 5781-82*			ГОСТ 103-76
	Ф8	Ф10	Ф16	Ф20	итого	Ф5		итого				
Ростверки	225,2	11,9	488,0	209,2	934,3							934,3

1. Проектная марка бетона по прочности В15(М200), по морозостойкости F50(Мрз50).
2. Настоящий чертеж смотреть совместно с чертежами АС-12,13.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	01-1 KP- AC			
						Капитальный ремонт склада по адресу: г.Архангельск, пр.Никольский, дом 36, стр.1			
ГИП		Бурсин				Склад	стаг.	лист	листов
Инженер		Бурсин					РП	14	
						Спецификация к схеме расположения ростверков Ведомость расхода стали			
Н. контроль		Конухин							

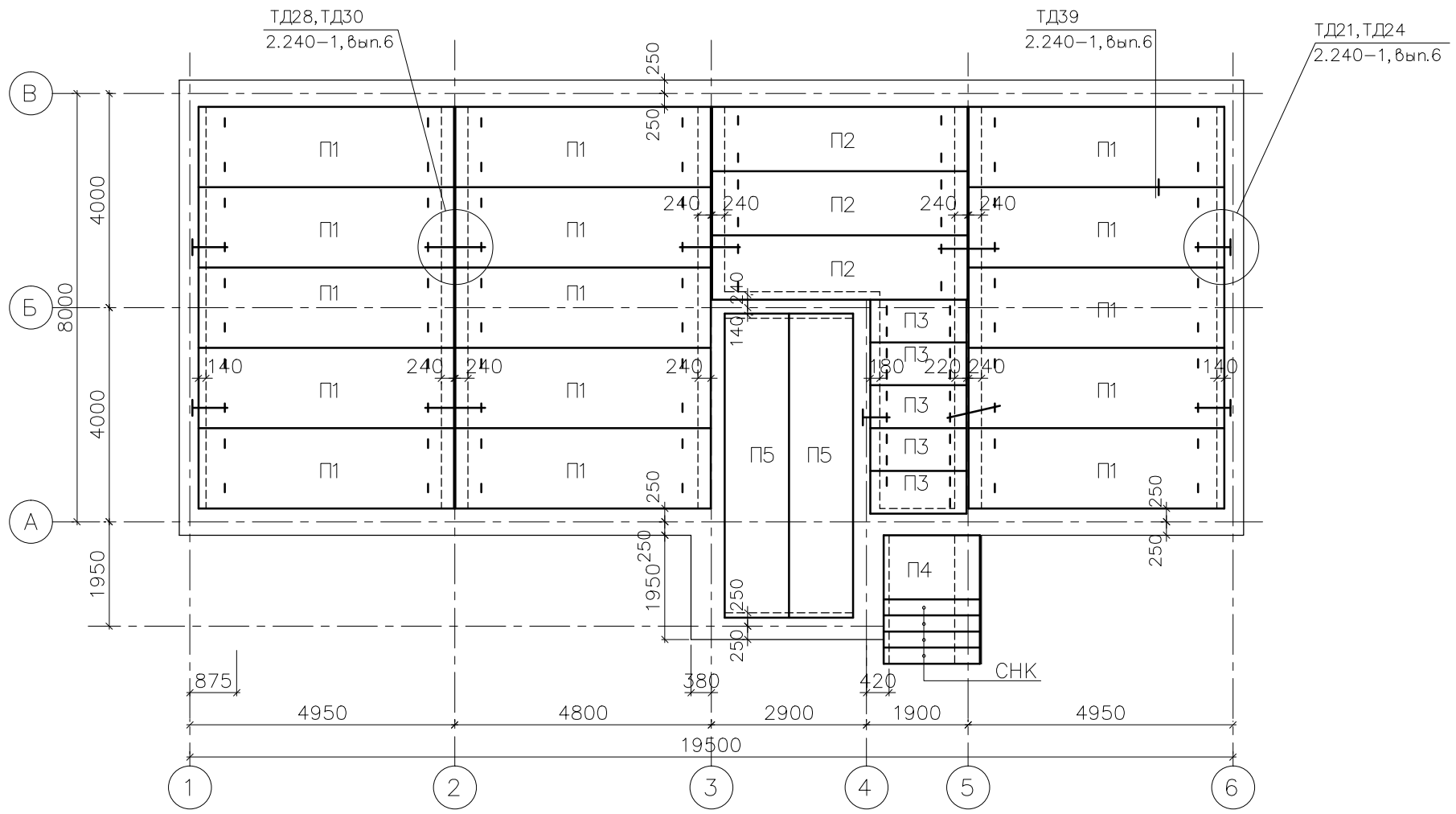
формат А

Согласовано

инв. N подл. инв. N

инв. N подл. инв. N

инв. N подл. инв. N



спецификация к схеме расположения

марка поз.	обозначение	наименование	кол.	масса ед., кг	примеч.
П1	1.141-1, вып.63	плита ПК 48.15-8	15	2150	
П2	то же	плита ПК 48.12-8	3	1725	
П3	1.243.1-4, вып.63	плита ПТП 18-8	5	420	
П4	то же	плита ПТП 18-12	1	635	
П5	1.141-1, вып.63	плита ПК 57.12-8	2	2000	
СНК	1.255.1-1	ступень СНК 18.3.5-6	4	235	см. прим.4
	2.240-1, вып.6	соединительн.изделие МС2	5		
	то же	соединительн.изделие МС3	10		

1. Плиты перекрытия монтировать на слой цем.песчаного раствора М150 толщиной 10мм.
2. Пустоты плит перекрытия с торцов заделать бетоном В7,5 на глубину 150...200мм.
3. Соединительные изделия МС2 и МС3 в перекрытии, защитить слоем цементно-песчаного раствора М50 толщиной 15...20мм.
4. Ступени СНК 18.3.5-6 изготовить в опалубке ступеней СНК 21.3.5-6.

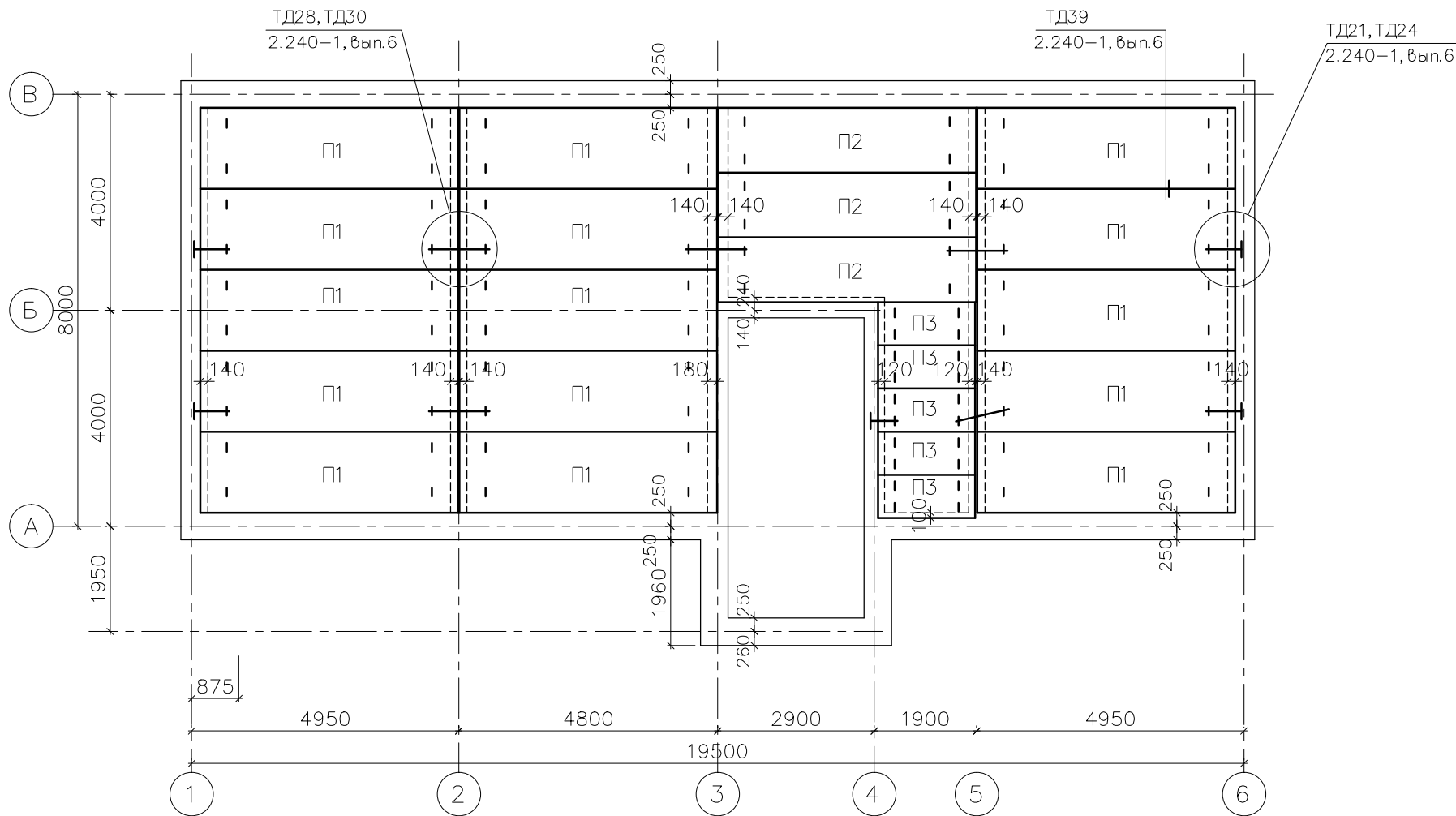
						01-1 КР-АС				
						Никольский, дом 36, стр.1				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Склад		стаг.	лист	листов
ГИП		Бурсин						РП	15	
Инженер		Бурсин				Схема расположения плит перекрытия на отм.-0.390				
Н.контроль		Конухин								

Согласовано

инв.№ подл. подп. и дата
взам. инв.№

Согласовано

инв.№ подл. и дата
инв.№ подл. и дата
инв.№ подл. и дата
инв.№ подл. и дата



спецификация к схеме расположения

марка поз.	обозначение	наименование	кол.	масса ед., кг	примеч.
П1	1.141-1, вып.63	плита ПК 48.15-8	15	2300	
П2	то же	плита ПК 48.12-8	3	1725	
П3	1.243.1-4, вып.63	плита ПТП 18-8	5	420	
	2.240-1, вып.6	соединительн.изделие МС2	5		
	то же	соединительн.изделие МС3	10		

1. Плиты перекрытия монтировать на слой цем.песчаного раствора М150 толщиной 10мм.
2. Пустоты плит перекрытия с торцов заделать бетоном В7,5 на глубину 150...200мм.
3. Соединительные изделия МС2 и МС3 в перекрытии, защитить слоем цементно-песчаного раствора М50 толщиной 15...20мм.

						01-1 КР-АС		
						Никольский, дом 36, стр.1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	стаг.	лист	листов
ГИП		Бурсин						
Инженер		Бурсин				Схема расположения плит перекрытия на отм.-0.390		
Н.контроль		Конухин						

формат А