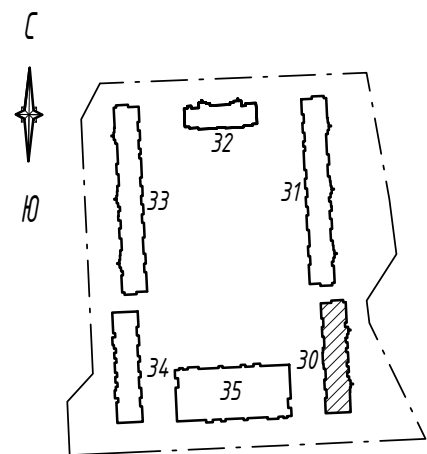




Примечания

Марка	Размеры (вх/г), мм	Отметка низа от ч.п.	Примечание
01.ВК	200х200	+2.060	
02.ВК	200х260	+2.300	
03.ВК	300х200	+2.110	
04.ОВ	300х230	+2.330	
05.ВК	300х300	+1.850	
06.ОВ	350х230	+2.080	
07.ВК	400х200	+2.000	
08.ВК	550х200	+1.900	
09.ОВ	600х230	+2.080	
10.ОВ	600х230	+2.330	
11.ОВ	600х300	+2.080	
12.ОВ	600х300	+2.230	
13.ОВ	800х410	+1.900	
14.ТС	1000х800	+0.150	

1. Данный лист смотреть совместно с п.л.:
  - Общие данные см. п. 101;
  - Разрез см. п. 107;
  - Узлы по наружным стенам см. п.108;
  - Узлы по внутренним стенам и перегородкам см. п. 109;
  - Схемы сечений по перемычкам и свободную спецификацию элементов перемычек см. КЖ;
  - Пряжки и узлы по цоколю, см. АРС.
2. При ведении работ в зимнее время выполнять преобразование СНиП и ППР для зимних условий. Перемычки НЕ ЗАПОЛНЯТЬ/ВАТА до набора прочности раствора.
3. Отверстия в железобетонных стенах и перегородках см. раздел КЖ.
4. В наружных стенах выстыла и ширина проемов и отверстий указана по внутренним габаритам.
5. Закладку отверстий в стенах и перегородках после прокладки инженерных сетей выполнять материалом, соответствующим материалу стены или перегородки на ЦПР М150, или зачеканить ЦПР М150.
6. Отверстия в железобетонных конструкциях после прокладки инженерных сетей зачеканить бетоном марки В25 (В больших отверстиях применять металлический каркас из арматуры Ф8АIII и узлом 50х5мм).
7. Обеспечить подгонку инженерных сетей в конструкциях при зачакане отверстий.
8. Применение минеральной ваты при зачакане отверстий исключено.
9. Конструкция и привязку в плане прямиков ВК и трапов ВК см. КЖ.



Формат