

Лист кровельный
оцинкованная t=0,6 мм

+30,510

Костыль кровельный

Пробка деревянная
антисептированная
120x120x65 мм,
шаг 600 мм

800

3,5х40 ГОСТ 4030

из плит

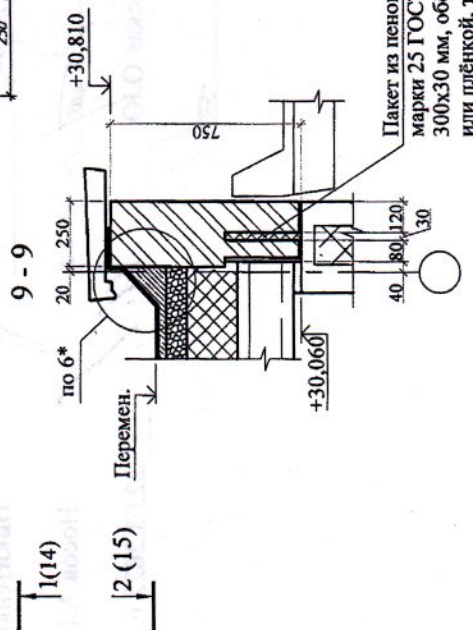
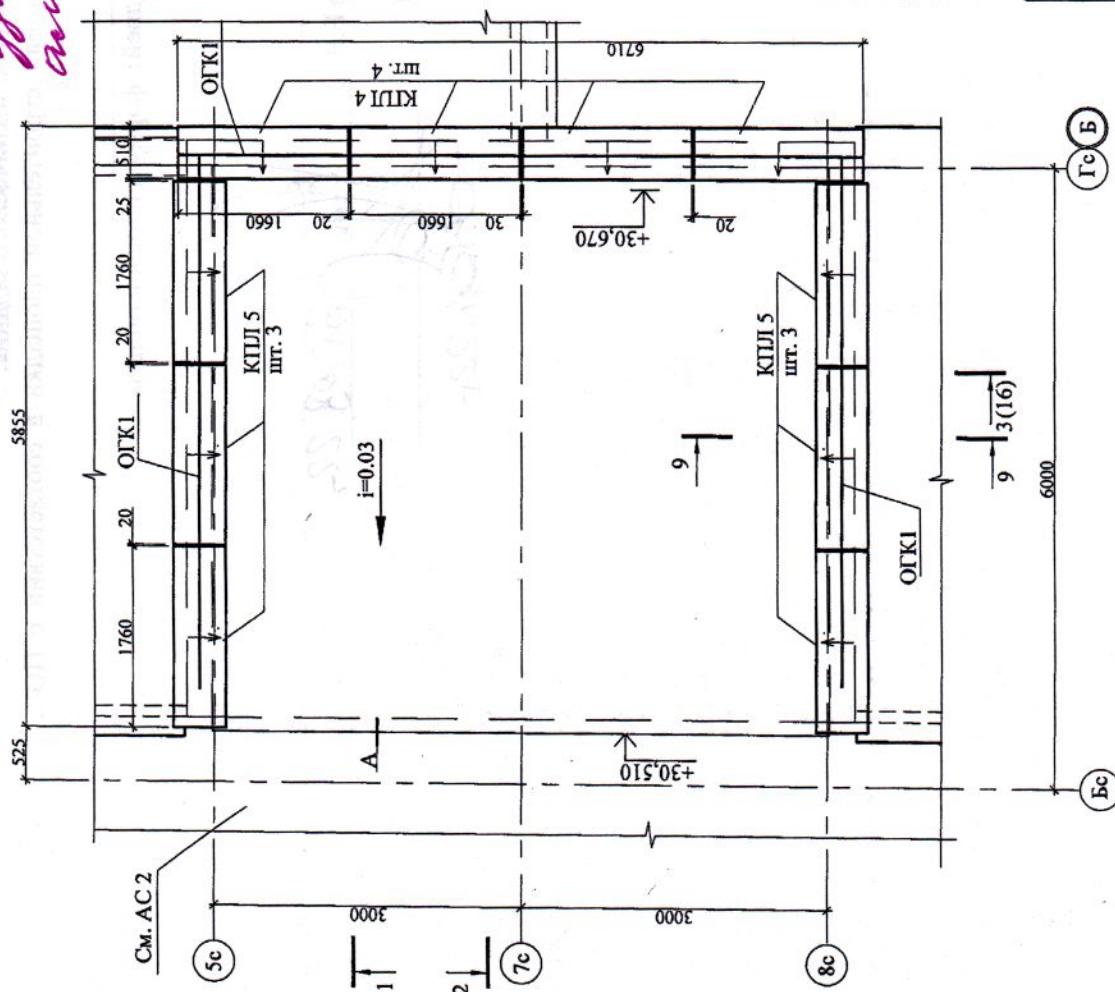
+30,080

20

50

250

ого кирпича под расшивку
вание 7 на листе 12.



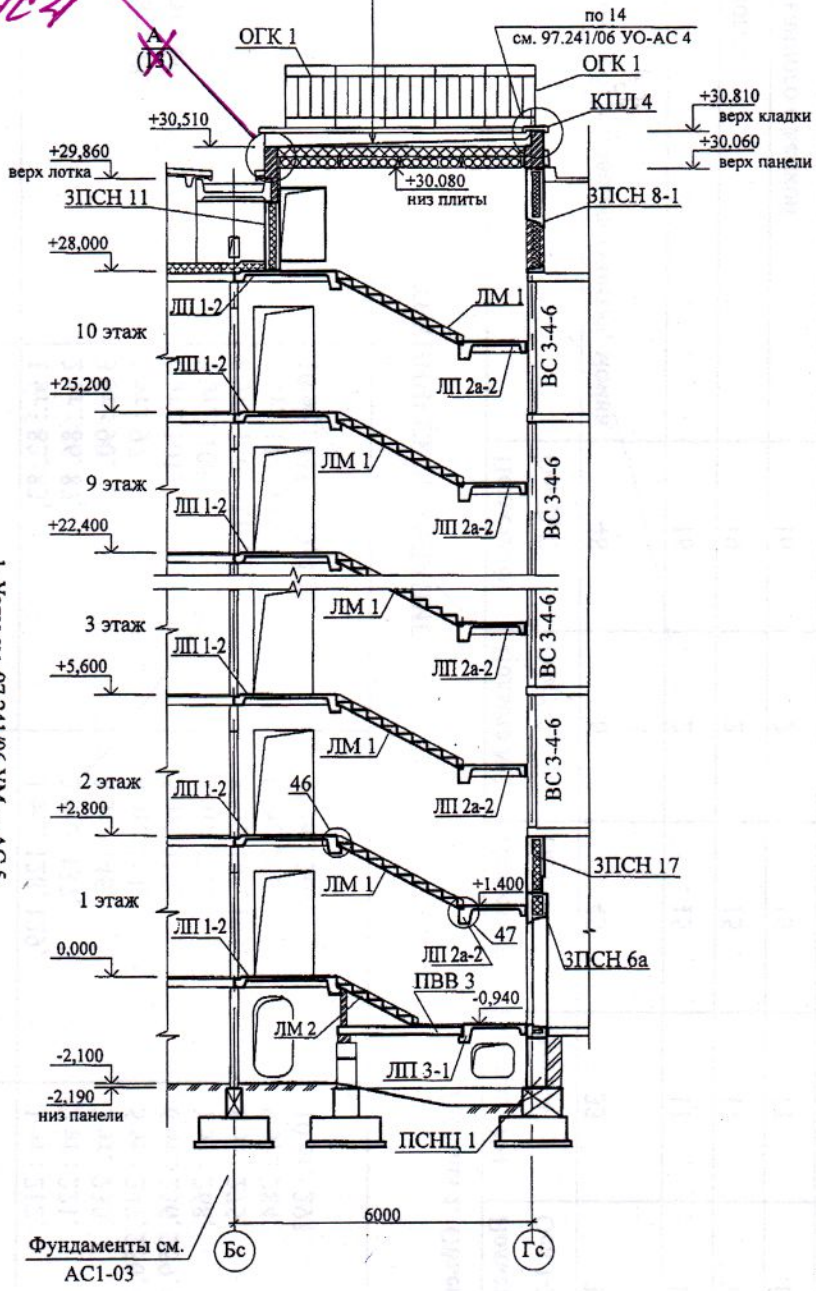
1. Общие указания см. лист 1.4.
2. Спецификацию элементов см. листы 28.1 ... 28.5.
3. Узлы со знаком * см. 97.241/06 УО - АС 4.
4. Плиты парпетные укладывать на цементно-песчаном растворе М100.
5. Швы между плитами парпетными сделать бетоном класса В15 W 4 с гидрофобизирующими добавками.

[illegible]

1 - 1

*Узел 7 по
спецификации АС4*

Техноласт ЭКП ТУ 5774-003-002887852-99	- 4,2 мм
Техноласт ЭПП ТУ 5774-003-002887852-99	- 4 мм
Цементно-песчаная стяжка М 150 с армированием микрофиброй	- 40 мм
Плиты пенополистирольные ППС-15Т или ППС-20Р-А по ГОСТ 15588-2014	
по уклону от 0 до 160 мм	
Плиты пенополистирольные ППС-15Т или ППС-20Р-А по ГОСТ 15588-2014	
	- 200 мм
Пароизоляционная плёнка Изоспан В ГОСТ 2678-94	- 3 мм
Железобетонная плита перекрытия	- 220 мм



1. Уэль см. 97.241/06 УМ - АС 5.

Исполнил	Васова	Проверил	Кидраисева	Н. контр.	
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Рекор	Подпись	Дата
12	34	11	12		
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Грозева Отечества					
Жилой дом №16 многоэтажной застройки					
Разрез 1-1 в осях 4-6					
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					