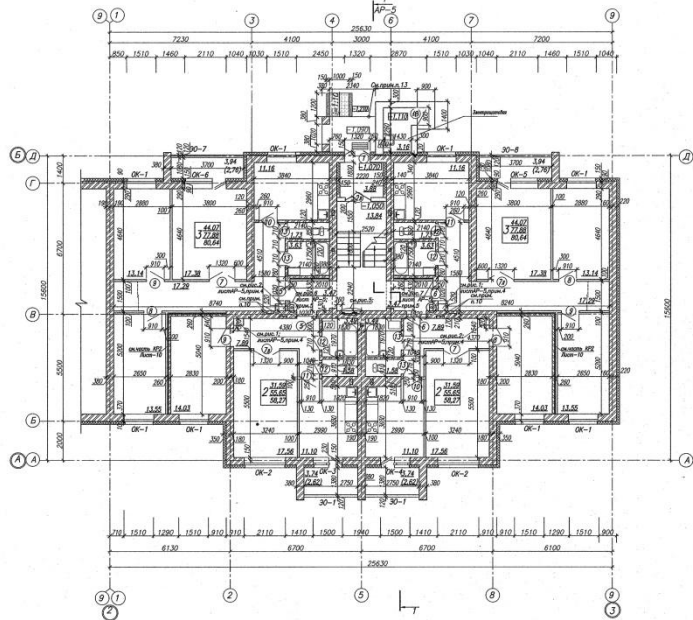
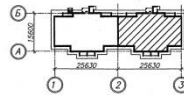


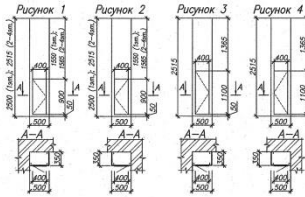
План первого этажа в компоновочных осях "2-3"



Компоновочная схема



1. Данный лист составлен совместно с elevационным планом этажа.
2. Лишь за 500x500x140 на  $n=1,0$  м от пола.
3. Штробы 140x65 и 270x65 мм с отм. - 0,200 до отм. +12,200
4. Зашивка стеной для прокладки канализации и кароб для прохода стеной дождевой канализации запроектированы вилкообразным вилкообразником (ПВХ-А-ПК-2500x800(1200)x12,5, ГОСТ 6266-89) по металлическому каркасу (СП 1177-05). Зашивка со стороны коридора вентри выполнена согласно рис.12 (1-4-мм.) и рис.14 (5-мм); предусмотрена венти размером согласно рис.12 (1-4-мм.) и рис.14 (5-мм); металлический профиль-263,0мм, вентсепаратор-35,6мм<sup>3</sup>.  
Общие количества ленточной канализации рисунки 1-4; размеры: 400x800(0) пробы (1-4-мм.)-шт., 400x900(0) ленточная (1-4-мм.)-шт.; 400x1100(0) пробы (5-мм.)-шт., 400x1100(0) ленточная (5-мм.)-шт.
5. Кароб для прохода стеной дождевой канализации см. рисунок 6, 7; на первом этаже установить ревизионный люк размером 200x200 мм на отм.+1,0м. Общие кол-во ленточной канализации рисунки 6, 7; размеры: 200x200(0) пробы(1-мм.)-шт., 200x200(0) ленточная(1-мм.)-шт. Металлический профиль-92,5мм, вентсепаратор-12,16мм<sup>3</sup>.
6. Место установки почтовой ящика - см.лист АР-5.
7. Крышки, входы в подвал см. разрез КР.
8. Планы оконные проемы в фас по вертикали квартал. Четверти выполнены из утеплителя (см. часть КР)
9. Карбу уместной тарактарок восты одобрено с квартал стеной.
10. Лишь 500x500x140 на  $n=1,5$  м от пола. Общие жесть ленточная -20мм.
11. Штробы 20x20x60(0) на отм.+0,20 от пола.
12. Решетка для защиты порыв обду  $n=2,5-2$ ,  $n=1,2$  мм на стерж 1.102-5мм<sup>3</sup>.
13. Карбу вострой ленточной стеной вострой обманочить, предотвращая ленточная желтого цвета.
14. Во фас фасон для прохода вострой стеной, предусмотреть две штробы размером 30x30x60(0) на на +0,2м от пола, на расстоянии 350мм от стеной и 150мм между штробами.



19/19-1-АР				
Имя	Колл	Лист	Корпус	Датум
40-Архитектурный план 1-го эт. в ос. Меморандум				
Машинное здание				
Г.И.И.И.И.	Архитектурный	01.10	Жилой фонд	Страна
М.И.И.И.И.	Архитектурный	01.10	Страна	Лист
В.И.И.И.И.	Архитектурный	01.10	Страна	Лист
П.И.И.И.И.	Архитектурный	01.10	Страна	Лист
К.И.И.И.И.	Архитектурный	01.10	Страна	Лист
План первого этажа в компоновочных осях "2-3"			Г.И.И.И.И. Меморандум	
			Меморандум	

Формат А2