



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОРОДА МОСКВЫ
МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОЛОГИИ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
(ГУП МНИИТЭП)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

**ЗДАНИЕ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ (ДОУ)
НА 12 ГРУПП (280 МЕСТ)
ДЛЯ ЗАТЕСНЁННЫХ УСЛОВИЙ ЗАСТРОЙКИ**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЯ

VI-69-АС1
ТОМ 1

Черт. 15365



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОРОДА МОСКВЫ
МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОЛОГИИ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
(ГУП МНИИТЭП)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЗДАНИЕ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ (ДОУ)
НА 12 ГРУПП (280 МЕСТ)
ДЛЯ ЗАТЕСНЁННЫХ УСЛОВИЙ ЗАСТРОЙКИ

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЯ

VI-69-АС1

ТОМ 1

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ИНСТИТУТА
РУКОВОДИТЕЛЬ МАСТЕРСКОЙ № 7
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР МАСТЕРСКОЙ № 7
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

А.Е. РЫКШИН
Г.И. ШАПИРО
К.В. КАПТЕРЕВ
Н.Р. ОХОТСКИЙ
Н.Ю. ХАРКИНА
А.А. КОЛЕСНИКОВ

СОГЛАСОВАНО:

И. КОНТ. ХАРКИНА

ВЗАМ. РЕВ. №

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. № ПРОЕКТА

№№	№ ДСК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
1	7-13р		06.02.13
2	44-14р		04.05.14

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ №11-138-ТП ОТ 28.11.2011
ЗАКАЗЧИК: ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ГОРОДА МОСКВЫ

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ ГУП МНИИТЭП № 10 ОТ 18.01.13

2012

Карт. 15365

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА АС 1

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	ТОМ 1	
	ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ	2.1 / ИЗМ. 2
ОД1-ОД5	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
1	РАЗБИВОЧНЫЙ ПЛАН ОСЕЙ	ИЗМ. 1
2	СХЕМА НАГРУЗОК НА ФУНДАМЕНТЫ	
3	ПЛАН КОТЛОВАНА	
3/1	КОТЛОВАН СЕЧЕНИЯ	
4	ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА ОПАЛУБКА	
5	ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА ОПАЛУБКА СЕЧЕНИЯ 1-1+8-8.	
6	ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА НИЖНЕЕ АРМИРОВАНИЕ	
7	ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ /НИЖНЕЕ АРМИРОВАНИЕ/. ВЕДОМОСТЬ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ	
8	ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА ВЕРХНЕЕ АРМИРОВАНИЕ	
9	ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ /ВЕРХНЕЕ АРМИРОВАНИЕ/. СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ. ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ И БЕТОНА	
10	ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА АРМИРОВАНИЕ СЕЧЕНИЯ	
11	ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА СХЕМА УСИЛЕНИЯ АРМИРОВАНИЯ КАРКАСЫ К-1+К-6. СПЕЦИФИКАЦИЯ	
12	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫПУСКОВ ИЗ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ	
12/1	УЗЛЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫПУСКОВ ИЗ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ	
13	ПЛАН ПОДВАЛА И ТЕХПОДПОЛья. ВЕНТКАМЕРА НА ОТМ.-3.000.	ИЗМ. 1
14	СХЕМА НЕСУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВАЛА И ТЕХПОДПОЛья	

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
15	КОЛОННЫ К-01+К-07. ОПАЛУБКА И АРМИРОВАНИЕ. ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА КОЛОННЫ	
16	БАЛКИ Б-01,Б-04. ОПАЛУБКА И АРМИРОВАНИЕ	2.2 / ИЗМ. ... ИЗМ. 2
17	БАЛКИ Б-02,Б-03. ОПАЛУБКА И АРМИРОВАНИЕ	
18	ПЛАН СТЕН ПОДВАЛА	
19	РАЗВЕРТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ОСЯМ: В/1 у оси 2; 210 Г м/о 3-4; 4 м/о Г-В/1; 103; 5; 102; А у оси 6; 201; 8; 202; Б м/о 9-10; 10 м/о Б-В; В; 12 м/о В-Б; Б м/о 12-13; 302; 14; 301.ОПАЛУБКА И АРМИРОВАНИЕ	
20	РАЗВЕРТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ОСЯМ: А у оси 16; 402; 17; 403; 18 м/о В/1-Г; Г м/о 18-19; 310; В/1 у оси 20; 401; 21; 314 у оси 402; 20; 315 м/о 404-406; И у оси 19; 314 м/о 408-410; 18/1; 315 м/о 411-413; 413. ОПАЛУБКА И АРМИРОВАНИЕ	
21	РАЗВЕРТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ОСЯМ: 16; 412; Л м/о 14-12; 12 м/о Л-М; ВИД А; М; ВИД Б; 10 м/о Л-М; Л м/о 10-8; 112; 6; 113; 215 м/о 113-111; 3/1; 214 м/о 110-108; И у оси 3; 215 м/о 106-104; 2; 214 у оси 102; 1; 101.ОПАЛУБКА И АРМИРОВАНИЕ	
22	УЗЛЫ АРМИРОВАНИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН	
23	СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ	

РАЗДЕЛ АС 1 ДАННОГО РАБОЧЕГО ПРОЕКТА СОСТОИТ ИЗ 2 ТОМОВ:
ТОМ 1 - ОД1-ОД5, ЛИСТЫ 1-29
ТОМ 2 - ОД1, ЛИСТЫ 30-60

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВЫПОЛНЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ГОСУДАРСТВЕННЫМИ НОРМАМИ, ПРАВИЛАМИ И СТАНДАРТАМИ, ИСХОДНЫМИ ДАННЫМИ, А ТАКЖЕ ТЕХНИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ И ТРЕБОВАНИЯМИ, ВЫДАННЫМИ ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА И ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПРИ СОГЛАСОВАНИИ ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ:
- ПО ПОЖАРО-ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА
- О СООТВЕТСТВИИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ,
- О ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И УСТОЙЧИВОСТИ ОБЪЕКТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ
ГАП ХАРКИНА Н.Ю. ГАП ПРИВЯЗКИ
ГИП КОЛЕСНИКОВ А.А. ГИП ПРИВЯЗКИ

Имя.Ф.						ПРИВЯЗКИ:		
2 2 44.148 11/11 05.14						VI-69-AC1		
ИЗМ. КОЛ. УЧ. ЛИСТ № ДОК ПОДПИСЬ ДАТА						ТОМ 1		
РАЗРАБОТАЛ ВИНУКОВА						СТАДИЯ		
ГЛАВ. АРХ. ПР. ХАРКИНА						Р		
ГЛАВ. ИНЖ. ПР. КОЛЕСНИКОВ						ЛИСТ		
НОРМ. КОНТР. СИГАЧЕВА						ОД1		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ						ЛИСТОВ		
						ГУП МНИИТЭП		
						МАСТЕРСКАЯ №7		

Чарт. 15365

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА АС 1

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	ТОМ 1	
24	РАЗВЕРТКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО ОСЯМ: 3; Е/1 м/о 2-4; 104; 106; 212; 213; 207; 210; 108; 205; 105; 5; 204; 206; 6 у оси 6; 107; 203; 8; 109; 10 м/о В-Д 11. ОПАЛУБКА И АРМИРОВАНИЕ	
25	РАЗВЕРТКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО ОСЯМ: 12 м/о В-Д 14; 409; 303; 407; 6 у оси 16; 304; 405; 305; 17; 306; 408; 307; Д Е/1 м/о 18-20 ;19. ОПАЛУБКА И АРМИРОВАНИЕ	
26	РАЗВЕРТКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО ОСЯМ: 406; 404; 312; 313; 310; 110; 9/1; 12/1; 7; Е м/о 6-9/1; Е м/о 12/1-16; 10 м/о Ж-Л; Ж 12 м/о Ж-Л; 410. ОПАЛУБКА И АРМИРОВАНИЕ	
27	УЗЛЫ АРМИРОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ СТЕН.	
28	УЗЛЫ АРМИРОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ СТЕН. СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ.	
29	СХЕМА ПРИЖИМНОЙ СТЕНКИ.	

ИНВ. И ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗН. ИНВ. И
13/6/96		

ПРИВЯЗАИ:			
ИНВ. №			

ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

VI-69-AC1

ТОМ 1

ЛИСТ
ОД2

Чарм. 15365

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА АС 1

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	ТОМ 2	
30	СХЕМА ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОДВАЛОМ И ТЕХПОДПОЛЬЕМ. ОПАЛУБКА	
31	СХЕМА ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОДВАЛОМ И ТЕХПОДПОЛЬЕМ. НИЖНЕЕ АРМИРОВАНИЕ	
32	СХЕМА ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОДВАЛОМ И ТЕХПОДПОЛЬЕМ. ВЕРХНЕЕ АРМИРОВАНИЕ	
33	СХЕМА УСИЛЕНИЯ ПЕРЕКРЫТИЯ В МЕСТАХ ОТВЕРСТИЙ(НИЖНЕЕ,ВЕРХНЕЕ АРМИРОВАНИЕ)	
34	СЕЧЕНИЯ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ НАД ПОДВАЛОМ И ТЕХПОДПОЛЬЕМ	
35	СПЕЦИФИКАЦИИ АРМАТУРЫ НА ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПОДВАЛОМ И ТЕХПОДПОЛЬЕМ. ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ И БЕТОНА	
36	ЛЕСТНИЦЫ Л1,Л2. ОПАЛУБКА АРМИРОВАНИЕ. СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ	
37	ПРИБОРЫ ЛИФТОВ. ЛИФТ 1,ЛИФТ 2. ОПАЛУБКА И АРМИРОВАНИЕ	
38	ПЛАВАТЕЛЬНАЯ ВАННА. ДЕТАЛИ	
39	ВХОД В ПОДВАЛ №1. ОПАЛУБКА АРМИРОВАНИЕ	
40	ВХОД В ПОДВАЛ №1. АРМИРОВАНИЕ. СПЕЦИФИКАЦИЯ	
41	ВХОД В ПОДВАЛ №2. ОПАЛУБКА АРМИРОВАНИЕ	
42	ВХОД В ПОДВАЛ №2. АРМИРОВАНИЕ. СПЕЦИФИКАЦИЯ	
43	ВХОД В ПОДВАЛ №3. ОПАЛУБКА РАЗРЕЗЫ 1-1+3-3. УЗЛЫ 1, 2.	
44	ВХОД В ПОДВАЛ №3. АРМИРОВАНИЕ. РАЗРЕЗ 1-1. ПЛАН СТЕН. РАЗВЕРТКИ СТЕН. СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ	
45	ВХОД В ПОДВАЛ №4. ОПАЛУБКА АРМИРОВАНИЕ	
46	ВХОД В ПОДВАЛ №4. АРМИРОВАНИЕ. СПЕЦИФИКАЦИЯ	
47	ПРИБОРЫ №1, №2.	
48	ГЛАВНЫЙ ВХОД. ОПАЛУБКА РАЗРЕЗЫ 1-1+3-3. СЕЧЕНИЯ А-А-Г-Г. РАЗВЕРТКИ СТЕН. УЗЕЛ 1. СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ	
49	ГЛАВНЫЙ ВХОД. АРМИРОВАНИЕ РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2, 4-4. РАЗВЕРТКИ СТЕН. СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ	
50	ВХОД №1. ОПАЛУБКА РАЗРЕЗЫ 1-1+6-6. СЕЧЕНИЯ А-А-Г-Г. УЗЛЫ 1+5. СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ	

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
51	ВХОД №1. АРМИРОВАНИЕ. РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2. РАЗВЕРТКИ СТЕН. СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ	
52	ВХОД №2. ОПАЛУБКА. РАЗРЕЗЫ 1-1+3-3. СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ	
53	ВХОД №2. АРМИРОВАНИЕ. РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2. РАЗВЕРТКИ СТЕН. СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ	
54	ВХОД №3. ОПАЛУБКА. РАЗРЕЗЫ 1-1+5-5. УЗЕЛ 1. СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ	
55	ВХОД №3. АРМИРОВАНИЕ. РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2. РАЗВЕРТКИ СТЕН. СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ	
56	ВХОД №4 (ДЕБАРКАДЕР). ОПАЛУБКА И АРМИРОВАНИЕ. РАЗРЕЗЫ 1-1+4-4. УЗЛЫ 1,2. РАЗВЕРТКИ СТЕН. СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ	
57	СВАЙНЫЙ ФУНДАМЕНТ Ф-1, Ф-2. РАЗРЕЗЫ 1-1+6-6. КАРКАСЫ К-1, К-2. СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ	
58	УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОДВАЛОМ	
59	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ И МАТЕРИАЛОВ	
60	ГРУППОВАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ, ПЕРЕГОРОДОК И ИЗДЕЛИЙ	

ИНВ. № ПОДЛ. 13/6962

ВЗНАЧ. ИНВ. №

ПОДПИСЬ И ДАТА

ПРИВЯЗКА:

ИЛИ №

ИЗМ.	КОЛ. УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

VI-69-AC1

ТОМ 1

ЛИСТ

ОДЗ

карт. 15365

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Типовой проект здания дошкольного образовательного учреждения (ДОУ) на 12 групп (280 мест) для затесненных условий застройки разработан ГУП МНИИТЭП в соответствии с государственным контрактом №11-138-ТП от 28.11.2011 (заказчик – Департамент градостроительной политики города Москвы), технологическим заданием №2/28-977 Департамента образования г.Москвы и заданием на разработку проекта.

Объемно-планировочные решения приняты на основании положений:

- СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения»,
- СанПиН 2.4.1.2660-10 и СанПиН 2.4.1.2791-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы в дошкольных организациях» с Изменениями №1.
- Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 №123ФЗ совместно со сводами правил в области систем противопожарной защиты;
- Технического регламента о безопасности зданий и сооружений от 30.12.2009 №384ФЗ;

Проектная документация рассмотрена Мосгосэкспертизой и имеет положительное заключение №502-12/МГЭ/1058-1/4.

В основном комплекте рабочих чертежей АС1 разработаны архитектурно-строительные чертежи, необходимые для возведения здания до отметки 0.00 после переработки их «привязывающей» организацией в соответствии с гидрогеологическими и геодезическими условиями участка строительства. Ведомость отделки помещений, типы полов, элементы витражных заполнений проемов примыков, металлические ограждения крылец подземной части здания приведены в основном комплекте АС2.

Работы необходимо вести в увязке с разделами проекта, разрабатываемыми при «привязке»:

- ГП (Генеральный план),
- ПОС (Проект организации строительства),
- Внутриплощадочные инженерные сети.

При приеме на стройплощадке сборных железобетонных изделий должен осуществляться входной контроль качества изделий в соответствии с действующими ГОСТ и техническими условиями.

Предельные отклонения на приемку смонтированных конструкций должны отвечать требованиям СНиП 3.03.01-97

Заделку и герметизацию стыков, мероприятия по антикоррозийной защите производить в соответствии с требованиями, изложенными в альбомах узлов и деталей.

Строительно-монтажные работы выполнять в соответствии со СНиП 3.01.01-95* и проектом производства работ.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА

Типовой проект может быть применён в строительстве после выполнения проектных работ по его «привязке» к конкретному участку.

Рабочие чертежи фундаментов должны быть, в необходимых случаях, переработаны на основании фактических расчётных параметров механических свойств грунтов, определённых инженерно-геологическими изысканиями, а также с учётом рельефа и условий строительной площадки.

Схема нагрузок на фундаменты приведена в основном комплекте VI-69-АС1 рабочей документации.

Тип гидроизоляции стен подземной части и необходимость устройства дренажа устанавливается при «привязке» в зависимости от гидрогеологического состояния грунтов по действующим нормативным документам.

Отметка поверхности тротуара в типовом проекте принята –0.65 и подлежит корректировке при «привязке».

При «привязке» необходимо аннулировать на планах и развёртках неиспользуемые отверстия для ввода и выпуска инженерных сетей, дать указание о закладке неиспользованных отверстий и откорректировать сводные спецификации.

ИЗМ. №	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВЗАИМ. РЕЗ. №
13169/00			

ПРИВЯЗАН:			
ИЗМ. №			

ИЗМ.	КОП. ЛУЧ.	ЛИСТ	Ж. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

VI-69-AC1
ОБЩИЕ ДАННЫЕ

ЛИСТ
044

Карт. 15365

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ.

Требования к производству работ в зимних условиях по возведению здания распространяются на период строительства при среднесуточной температуре наружного воздуха ниже + 5⁰С и минимальной суточной температуре 0⁰С.

Работа в зимних условиях должна производиться в соответствии с проектом производства работ или технологическими картами.

Прочность бетона монолитных конструкций к моменту возможного замерзания должна быть указана в проекте производства работ и должна составлять не менее 50% - 70% в зависимости от бетона и ответственности конструктивного элемента здания.

Бетон, уложенный в зимних условиях, должен выдерживаться преимущественно по способу термоса, основанному на применении утепленной опалубки и защитного покрытия открытых поверхностей. При применении способа термоса надлежит применять предварительный электронагрев бетонной смеси перед укладкой ее в опалубку, химические добавки – ускорители, цементы с повышенным тепловыделением и быстротвердеющие цементы, использовать теплоту талого грунта, а также сочетать способ термоса с различными методами обогрева бетона.

Прогрев бетона с использованием электроэнергии применять при бетонировании тонких конструкций и невозможности достижения в установленные сроки прочности бетона, достаточной для его распалубливания при выдерживании способами термоса.

Прогрев монолитных конструкций посредством пропуска электрического тока через бетон необходимо сочетать с укрытием открытых поверхностей бетона. Бетон приготовленный на пластифицированных цементах или с пластифицированной добавкой, прогревают в соответствии с указаниями по их применению.

Распалубленные конструкции должны временно укрываться, если разность температур поверхностного слоя бетона и наружного воздуха превышает 20⁰С.

До укладки бетонной смеси опалубка и арматура должны быть очищены от снега и наледи.

При приемке законченных бетонных и железобетонных конструкций необходимо проверять качество бетона в отношении прочности, а также качество исполнения относительно требований рабочей документации, сертификаты примененных материалов, журналы и акты на скрытые работы, сопровождающие выполнение работ.

Порядок отбора и методы испытаний проб раствора установлены ВСН-104-93 ГМС.

В специальные журналы (или журнал производства работ) следует заносить все необходимые данные о растворе и бетоне (в том числе, наименование и количество примененных противоморозных добавок) и различных факторах, влияющих на процесс твердения раствора (бетона)

Сварку конструкций при температуре до минус 30⁰С следует производить по обычной технологии, но при этом следует повышать сварочный ток на 1% при падении температуры ниже 0⁰С на каждые 2,5-3⁰С. Сварка при температуре ниже минус 30⁰С не допускается.

В период наступления оттепелей и весеннего оттаивания должен быть организован тщательный контроль за конструкциями, смонтированными в зимних условиях.

Авторским надзором должны быть выданы рекомендации по мероприятиям, обеспечивающим прочность и устойчивость конструкций в период весеннего оттаивания и в последующее время – до достижения раствором и бетоном необходимой прочности, а также определены условия дальнейшего продолжения строительных работ.

ИЗМ. №	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМЕР. №
13.16.99.2		

ПРИВЯЗАН:			
ИЗМ. №			

ИЗМ.	КОЛУЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

VI-69-AC1
ОБЩИЕ ДАННЫЕ

ЛИСТ
045

Жарм. 15365

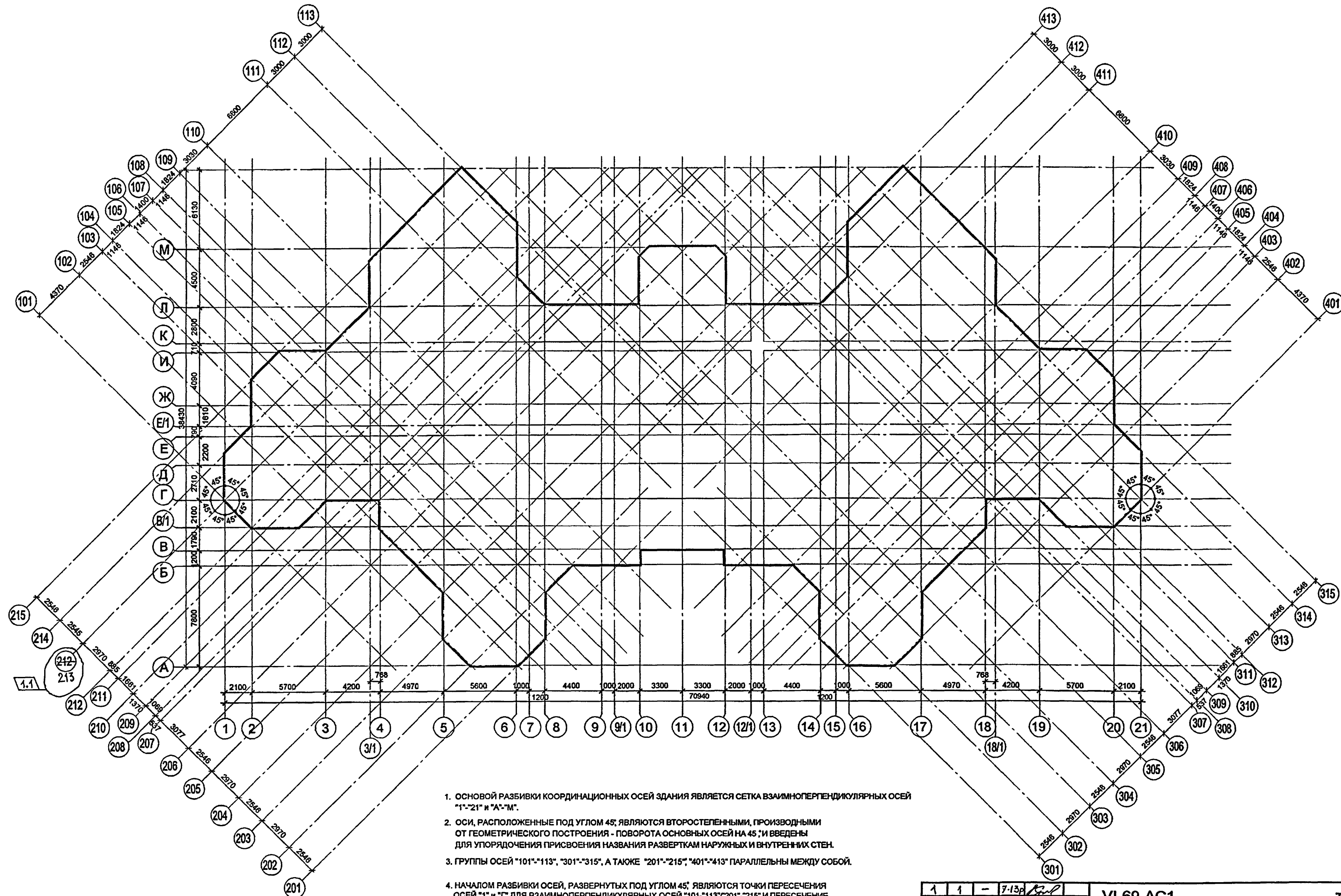
СОГЛАСОВАНО:

ВЗНАЧ. ИДЕ. №

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИДЕ. № ПОДП.

13/6965



1. ОСНОВОЙ РАЗБИВКИ КООРДИНАЦИОННЫХ ОСЕЙ ЗДАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СЕТКА ВЗАИМНОПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫХ ОСЕЙ "Г"-21" и "А"-М".
2. ОСИ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПОД УГЛОМ 45°, ЯВЛЯЮТСЯ ВТОРОСТЕПЕННЫМИ, ПРОИЗВОДНЫМИ ОТ ГЕОМЕТРИЧЕСКОГО ПОСТРОЕНИЯ - ПОВОРОТА ОСНОВНЫХ ОСЕЙ НА 45° И ВВЕДЕННЫ ДЛЯ УПОРЯДОЧЕНИЯ ПРИСВОЕНИЯ НАЗВАНИЯ РАЗВЕРТКАМ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН.
3. ГРУППЫ ОСЕЙ "101"-113", "301"-315", А ТАКЖЕ "201"-215", "401"-413" ПАРАЛЛЕЛЬНЫ МЕЖДУ СОБОЙ.
4. НАЧАЛОМ РАЗБИВКИ ОСЕЙ, РАЗВЕРНУТЫХ ПОД УГЛОМ 45°, ЯВЛЯЮТСЯ ТОЧКИ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ОСЕЙ "Г" И "А" ДЛЯ ВЗАИМНОПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫХ ОСЕЙ "101"-113"/"201"-215" И ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ОСЕЙ "21" И "Г" ДЛЯ ВЗАИМНОПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫХ ОСЕЙ "301"-313"/"401"-415".

ПРИВЯЗАН:

ИДЕ. №

1	1	-	7-13р	
ИЗМ.	КОЛ. УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ
РАЗРАБОТАЛ	РОМАНОВСКАЯ			
РУК. МАСТ.	КАПТЕРЕВ			
ГЛ. ИНЖ. М.	ОХОТСКИЙ			
ГЛ. АРХ. ПР.	ХАРКИНА			
ГЛ. ИНЖ. ПР.	КОЛЕСНИКОВ			
ПРОВЕРИЛ	КОЛЕСНИКОВ			
Н. КОНТР.	СИГАЧЕВА			

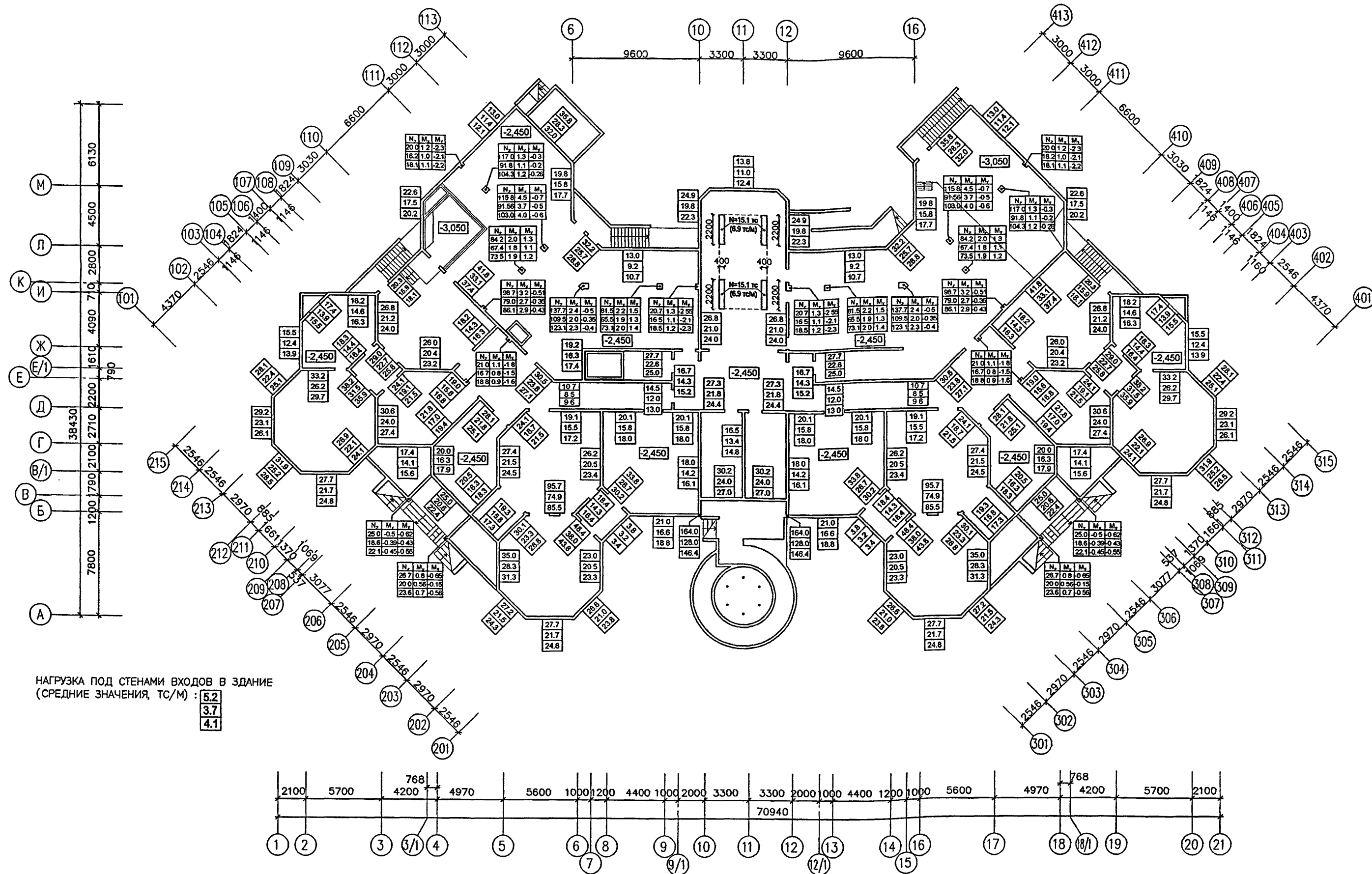
VI-69-AC1

ТОМ 1

ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НА 12 ГРУПП (280 МЕСТ) ДЛЯ ЗАТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ ЗАСТРОЙКИ

СТАЛИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	
РАЗБИВОЧНЫЙ ПЛАН ОСЕЙ		
ГУП МНИИТЭП МАСТЕРСКАЯ №7		

15365

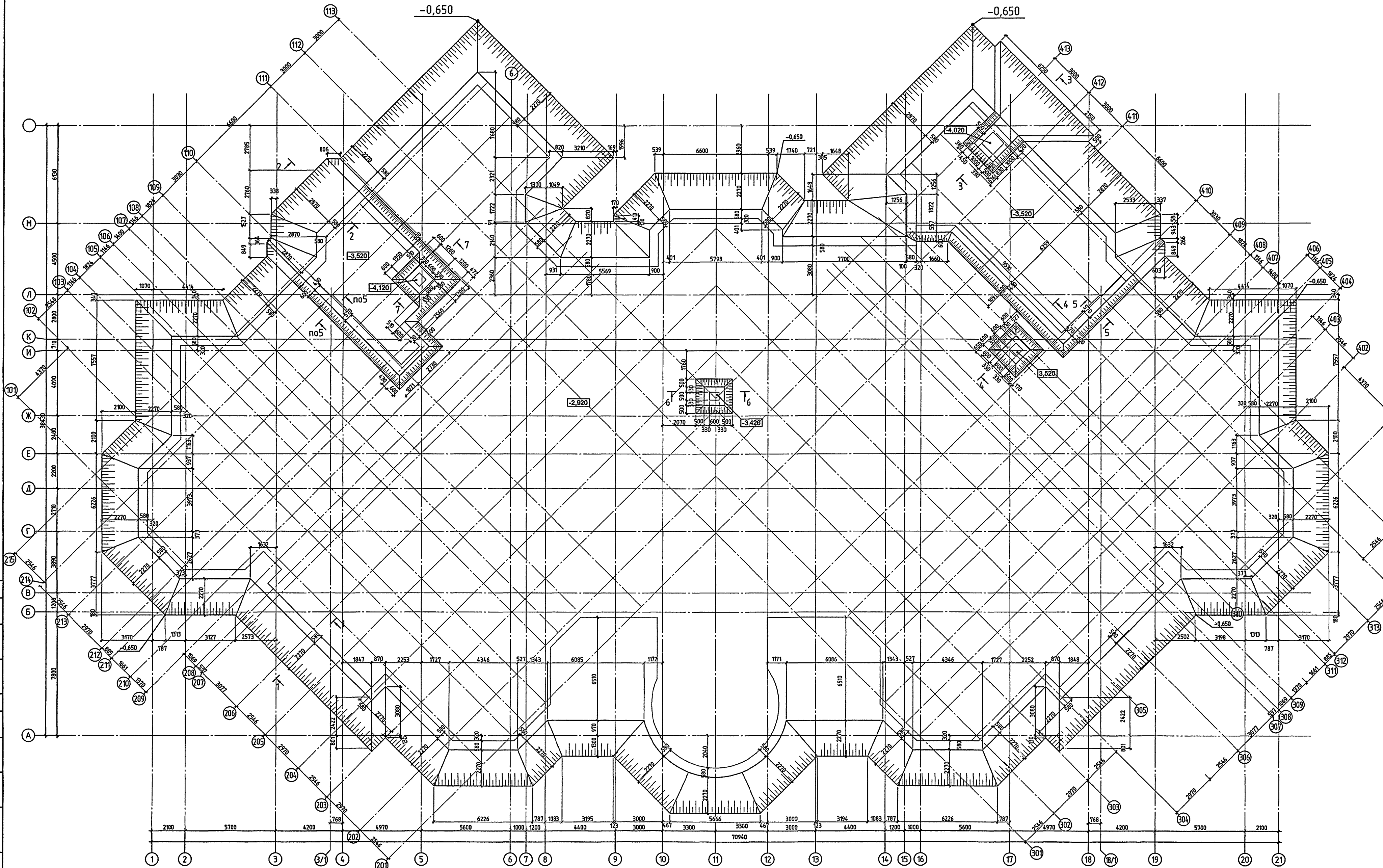


- НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В ВИДЕ ТАБЛИЦЫ, ОТНОСЯЩЕЙСЯ К КОНКРЕТНОЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ.
В ДАННОЙ ТАБЛИЦЕ В ПЕРВОЙ СТРОКЕ УКАЗАНА РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА (N_z — ТС/М; M_x и M_y — ТСхМ) ДЛЯ КОЛОН И ПИЛЯСТР N_z — ТС
ВО ВТОРОЙ СТРОКЕ — НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОСТОЯННОЙ И ДЛИТЕЛЬНОЙ НАГРУЗКИ (ТС/М)
В ТРЕТЬЕЙ СТРОКЕ — НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОСТОЯННОЙ И КРАТКОВРЕМЕННОЙ НАГРУЗКИ (ТС/М)
- НАГРУЗКА ПОД ОПОРАМИ ВАННЫ БАССЕЙНА МОЖЕТ БЫТЬ РАССМОТРЕНА КАК СОСРЕДОТОЧЕННАЯ, ЛИБО КАК ЛИНЕЙНАЯ РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННАЯ. НА ЧЕРТЕЖЕ УКАЗАНЫ РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДАННОЙ НАГРУЗКИ.
- СРЕДНЕЕ ДАВЛЕНИЕ ПОД ПОДОШВОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ — 0,95 КГС/СМ²



VI-69-AC1						ТОМ 1		
ИЗМ.	КОЛ.	ЛСТ.	И. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НА 12 ГРУП (280 МЕСТ) ДЛЯ ЗАТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ ЗАСТРОЙКИ		
РАЗРАБОТАЛ	ИВАНОВ					СХЕМА НАГРУЗОК НА ФУНДАМЕНТЫ	СТADIЯ	ЛСТ.
РУК. МАСТ.	КАПТЕРЕВ							
П. ИНЖ. МАСТ.	ОХОТСКИЙ							
П. АРХ. ПР.	ХАРКИНА							
П. ИНЖ. ПР.	КОЛЕСНИКОВ							
ПРОВЕРИЛ	КОЛЕСНИКОВ					ГРУП МНИИТЭП МАСТЕРСКАЯ №7	Р	2
НОРМ. КОНТР.	СИГАЧЕВА							

карм. 15365



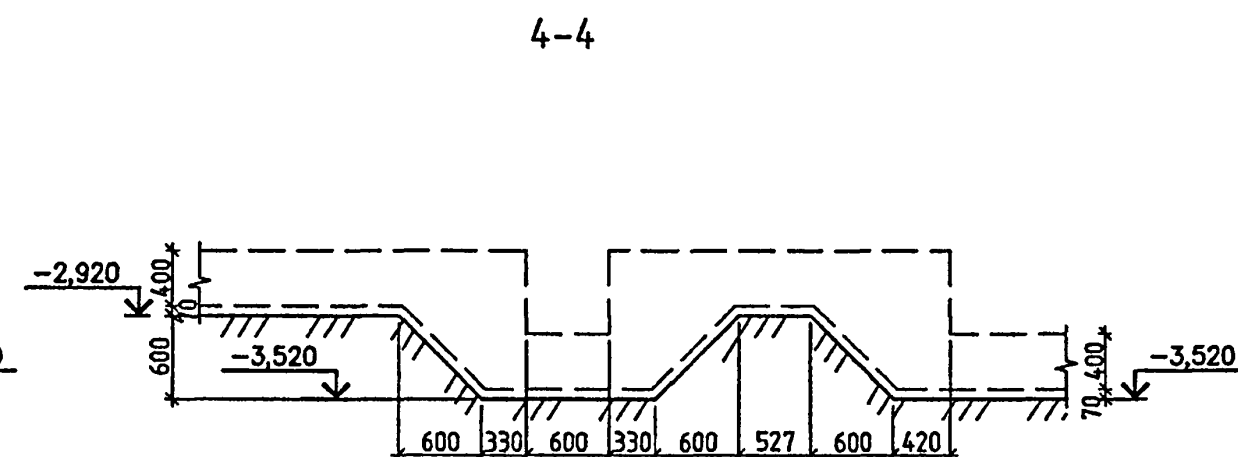
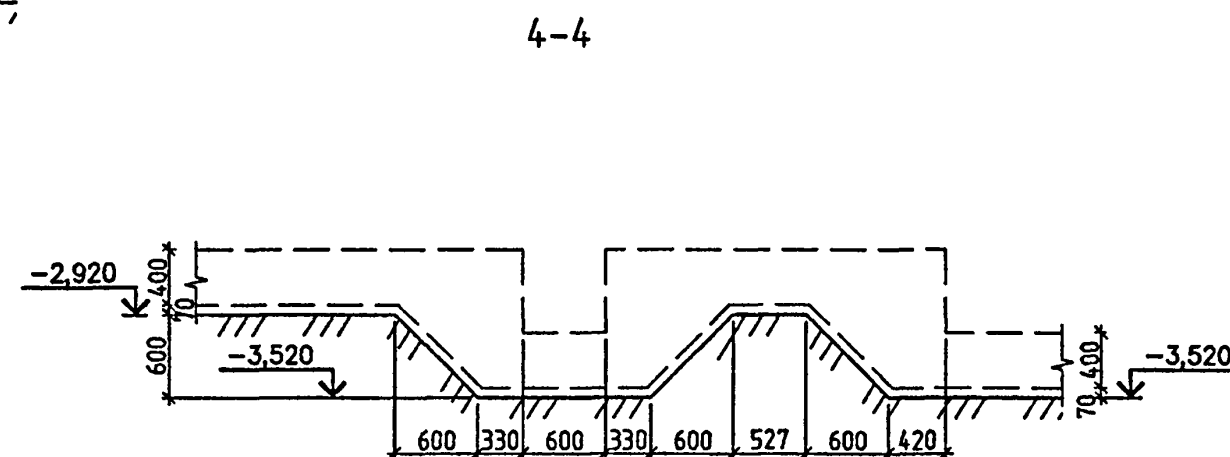
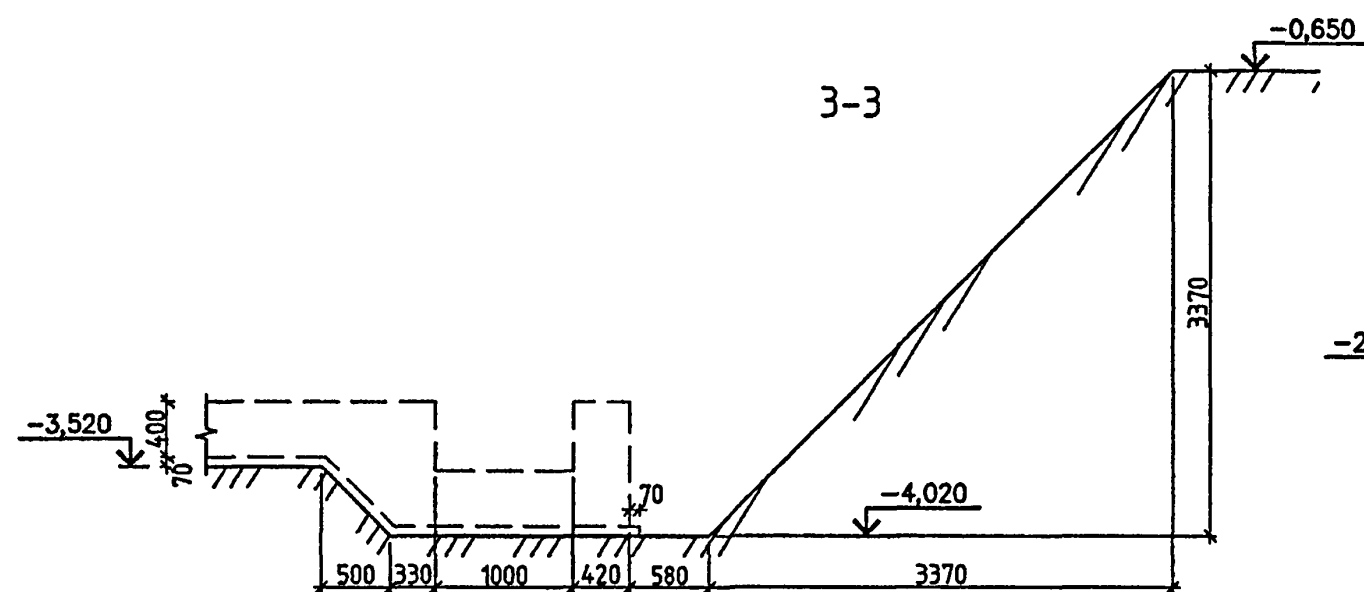
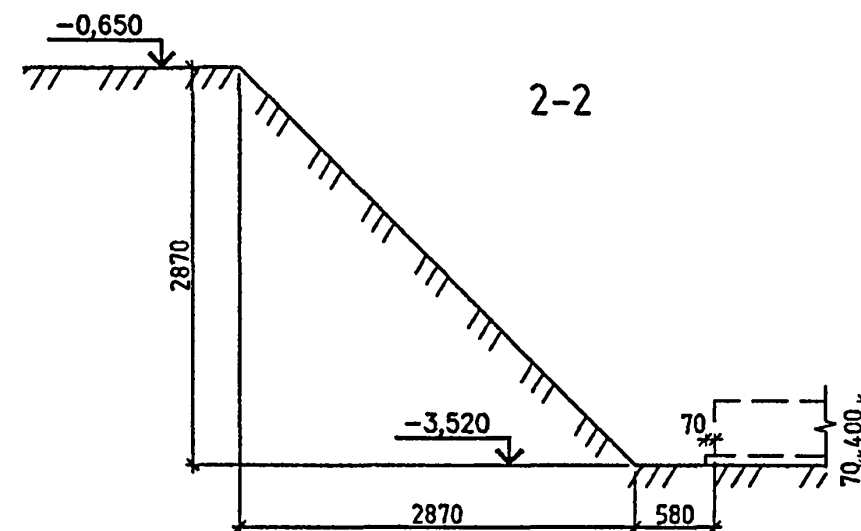
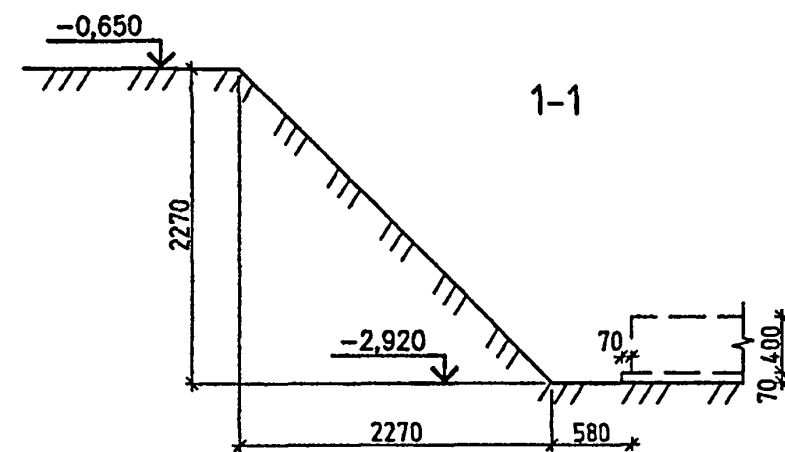
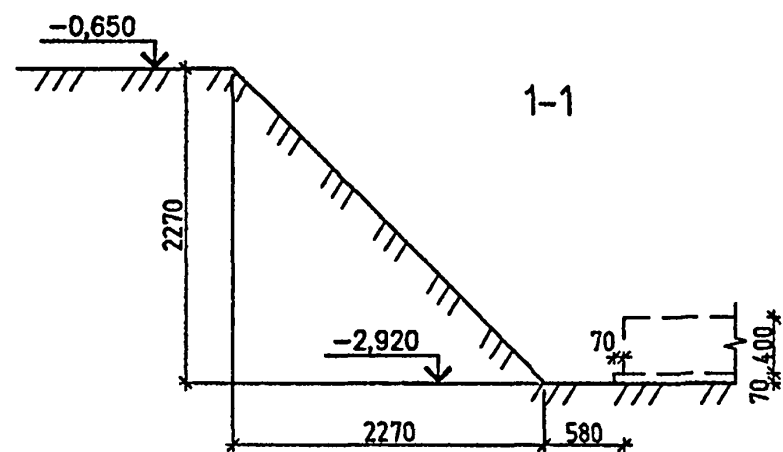
Объем грунта, извлекаемого из котлована - 5430м³
Обратная засыпка котлована - 1150м³

1. Производство работ по устройству котлована и фундаментов вести в соответствии со СНиП 3.02.01-87, СНиП 12-04-2002 и проектом производства работ.
2. Не допускается укорачивание или сужение котлована, а также перебор грунта.
3. Разработку котлована производить с недобором грунта 100мм до отметки низа фундамента. Зачистку дна котлована до проектной отметки производить непосредственно перед устройством фундаментов.
4. Открытый котлован должен быть освидетельствован представителями МОСГОРТЕОТРЕСТА и авторского надзора.

ПРИЛОЖЕНИЕ:
Лист №

VI-69-AC1						том 1		
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НА 12 ГРУПП (280 МЕСТ) ДЛЯ ЗАТЕНЕННЫХ УСЛОВИЙ ЗАСТРОЙКИ								
ИЗМ.	КОЛ. Л.	ЛСТ	ИЗМ. ЛСТ	ПОДПИСЬ	ДАТА	СТАДИИ	ЛСТ	ЛСТОВ
РАЗРАБОТАЛ	ВИНОКУРОВА					Р	3	
РИС. МАСТ.	КАПТЕРЕВ							
ГЛ. ИНЖ. М.	ОХОТСКИЙ							
ГЛАВ. ПР.	ХАРЬОНА							
ГЛ. ИНЖ. ПР.	КОЛЕСНИКОВ							
ПРОВЕРИЛ	КОЛЕСНИКОВ							
И. КОНТР.	СИГАЧЕВА							
ПЛАН КОТЛОВАНА						ГУП МНИИТЭП МАСТЕРСКАЯ №7		

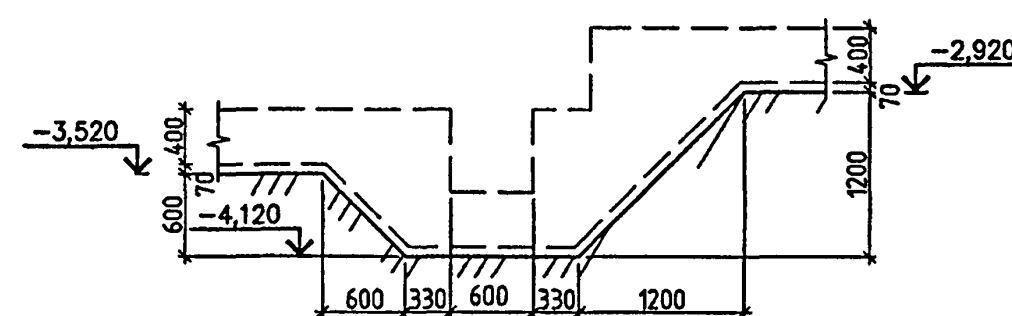
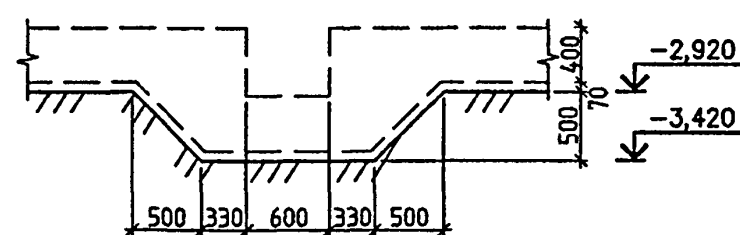
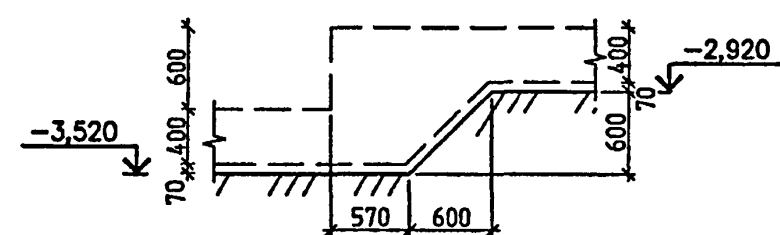
КС.Р.М. - 153.65



5-5

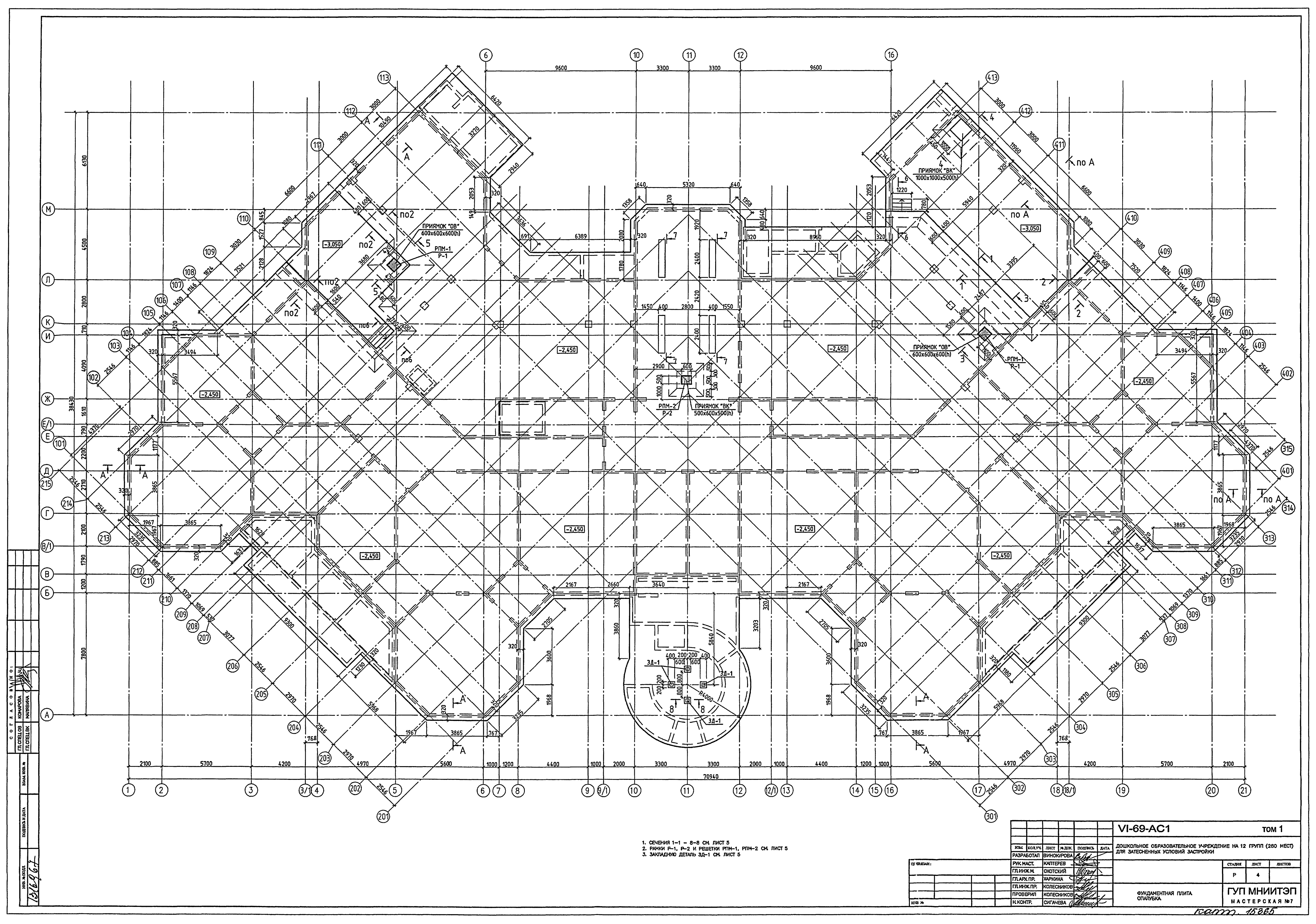
6-6

7-7



VI-69-AC1						ТОМ 1		
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НА 12 ГРУПП (280 МЕСТ) ДЛЯ ЗАТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ ЗАСТРОЙКИ								
ИЗМ.	КОЛ. УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА			
РАЗРАБОТАЛ	ВИНОКУРОВА							
РУК. МАСТ.	КАПТЕРЕВ							
ГЛ. ИНЖ. М.	ОХОТСКИЙ							
ГЛАВ. ПР.	ХАРКИНА							
ГЛ. ИНЖ. ПР.	КОЛЕСНИКОВ							
ПРОВЕРИЛ	КОЛЕСНИКОВ							
ИЗВ. №	И. КОНТР.	СИГАЧЕВА						
						КОТЛОВАН СЕЧЕНИЯ		
						ГУП МНИИТЭП МАСТЕРСКАЯ №7		

карт. 15365



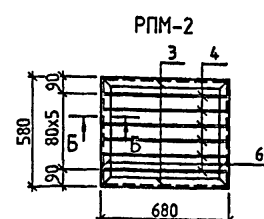
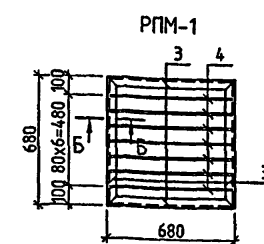
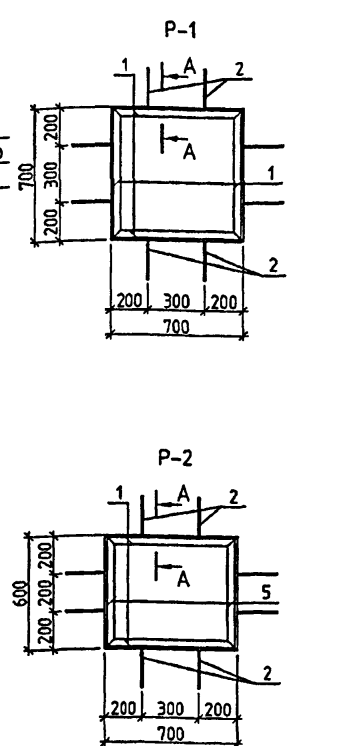
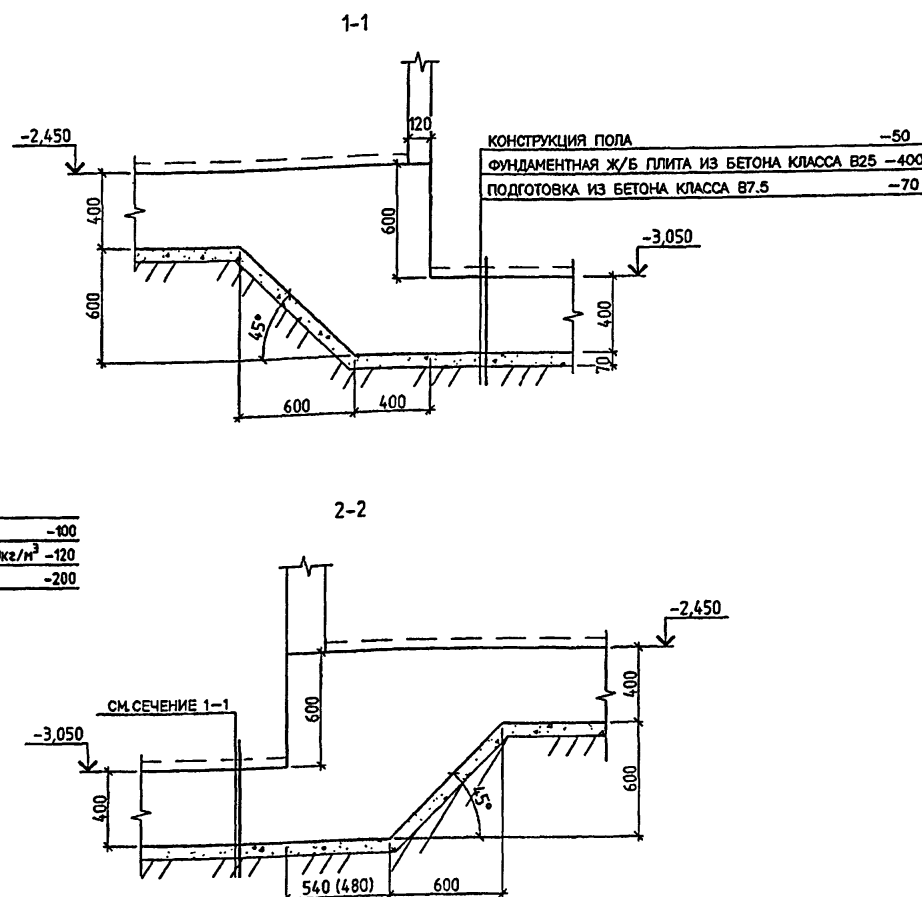
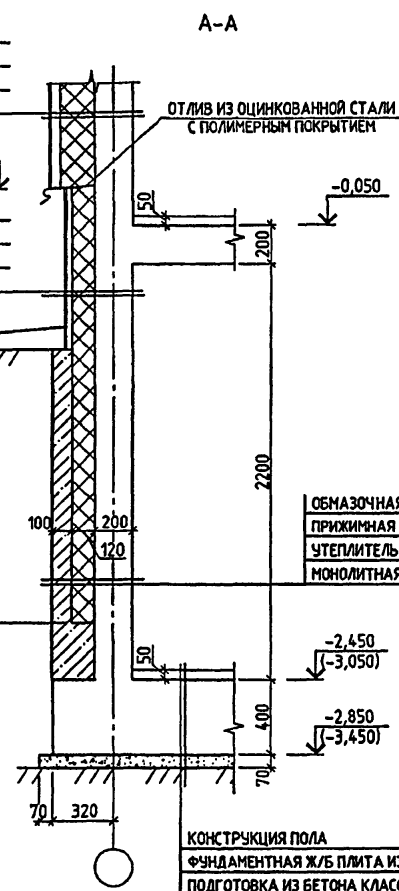
1. СЕЧЕНИЯ 1-1 - 8-8 СМ. ЛИСТ 5
2. РАМКИ Р-1, Р-2 И РЕШЕТКИ РПМ-1, РПМ-2 СМ. ЛИСТ 5
3. ЗАКЛАДНУЮ ДЕТАЛЬ ЗД-1 СМ. ЛИСТ 5

ПОДПИСАНЫ:

VI-69-AC1						ТОМ 1		
ДОШКОВОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НА 12 ГРУПП (280 МЕСТ) ДЛЯ ЗАТЕНЕННЫХ УСЛОВИЙ ЗАСТРОЙКИ						СТАВКИ		
РАЗРАБОТАЛ: ВИНЮКОВА						ЛИСТ		
РИС. МАСТ. КАПТЕРЕВ						ЛИСТ		
ПЛИН. М. ОХОТСКИЙ						ЛИСТ		
ПЛИН. ПР. ХАРКИНА						ЛИСТ		
ПЛИН. ПР. КОЛЕСНИКОВ						ЛИСТ		
ПРОВЕРИЛ: КОЛЕСНИКОВ						ЛИСТ		
И. КОНТР. СИГАНОВА						ЛИСТ		
ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПЛИТА ОПАЛУШКА						ЛИСТ		
ГРУП. МНИИТЕП						ЛИСТ		
МАСТЕРСКАЯ №7						ЛИСТ		

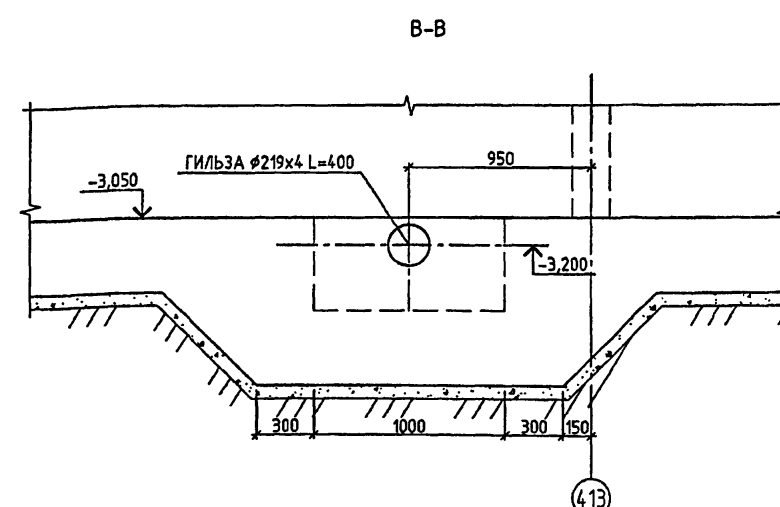
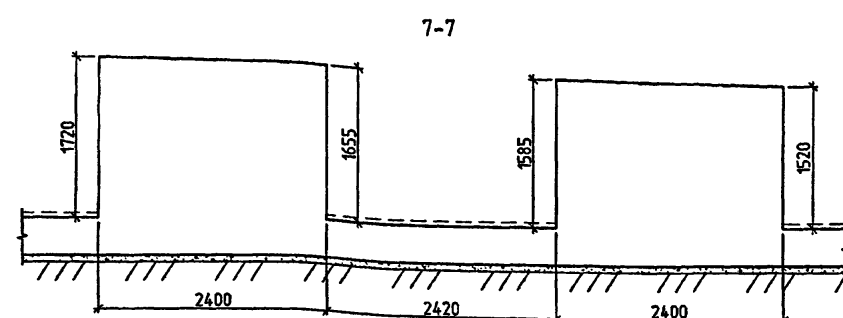
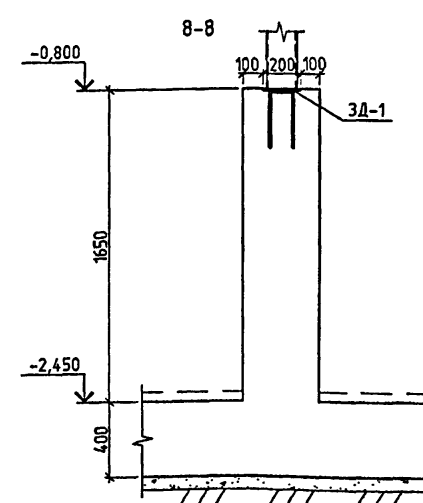
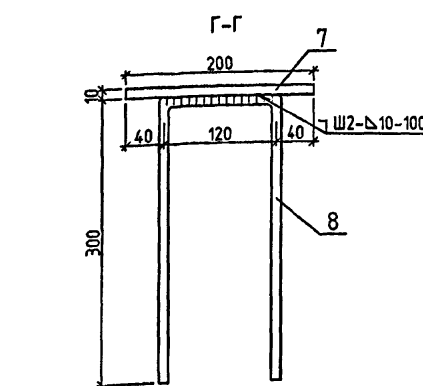
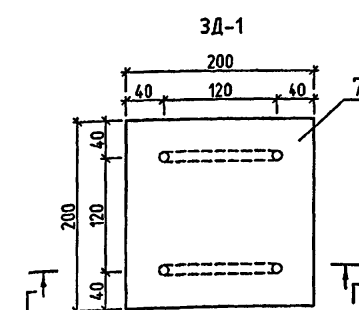
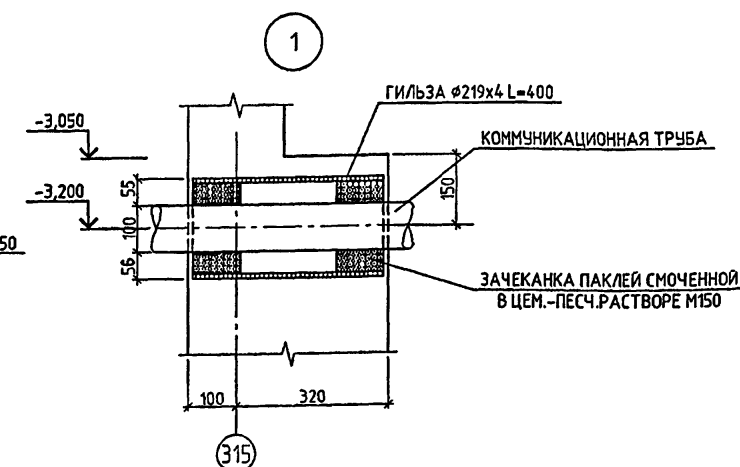
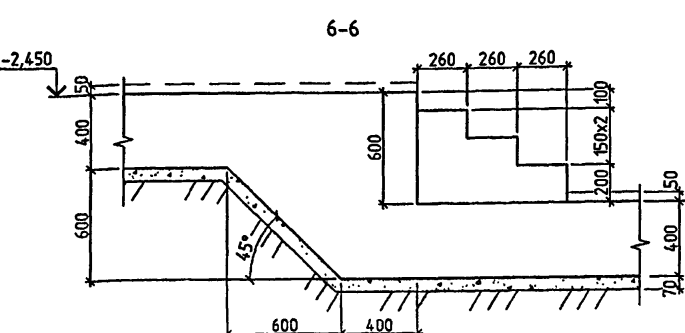
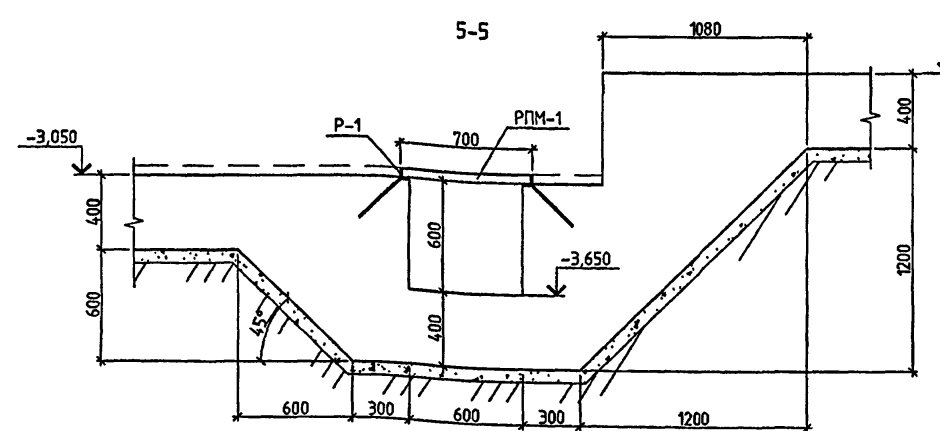
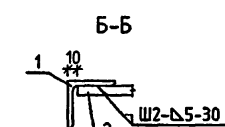
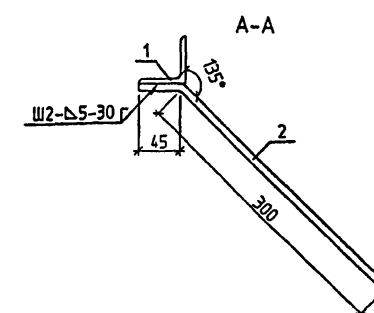
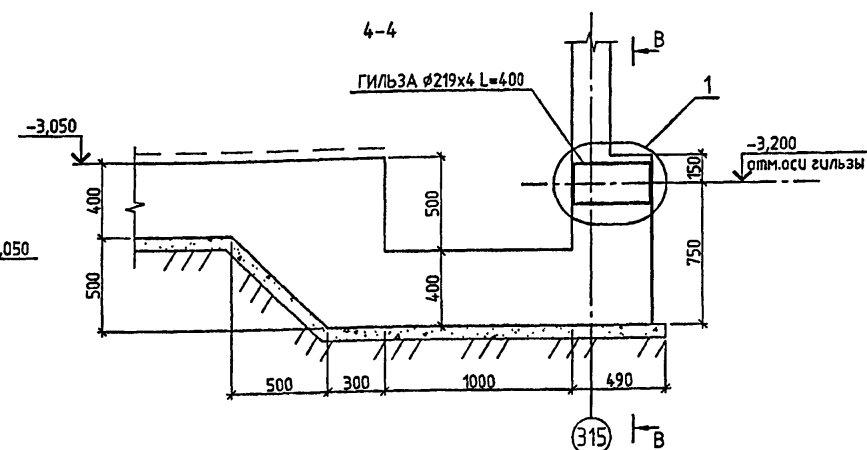
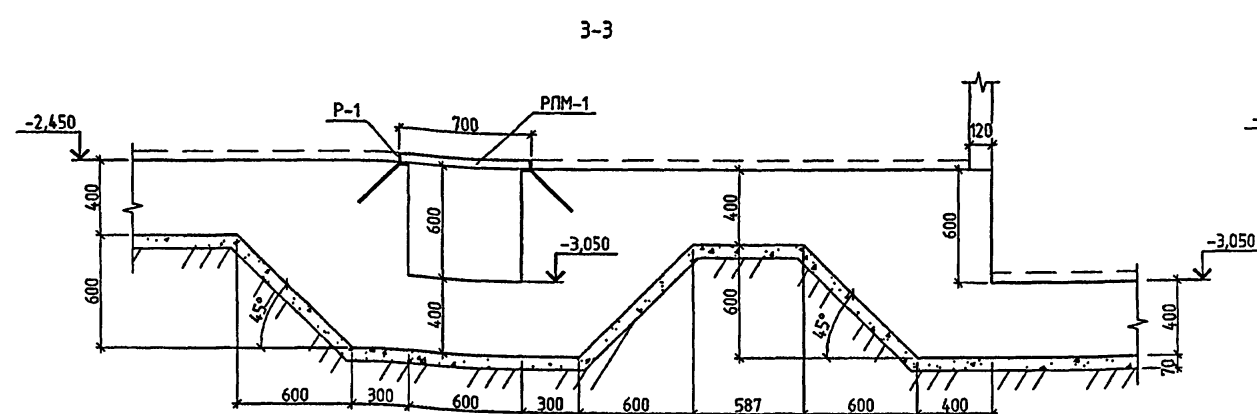
15265

ОБЛИЦОВКА КЕРАМОГРАНИТОМ НА СПЕЦ. КЛЕЕ	-10
ШТУКАТУРКА ИЗ ЦЕМ.-ПЕСЧ. РАСТВОРА М100 ПО МЕТ. СЕТКЕ	-30
УТЕПЛИТЕЛЬ-ЭКСТРУЗИОННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ $\gamma=40 \text{ кг/м}^3$	-120
МОНОЛИТНАЯ Ж/Б СТЕНА	-200

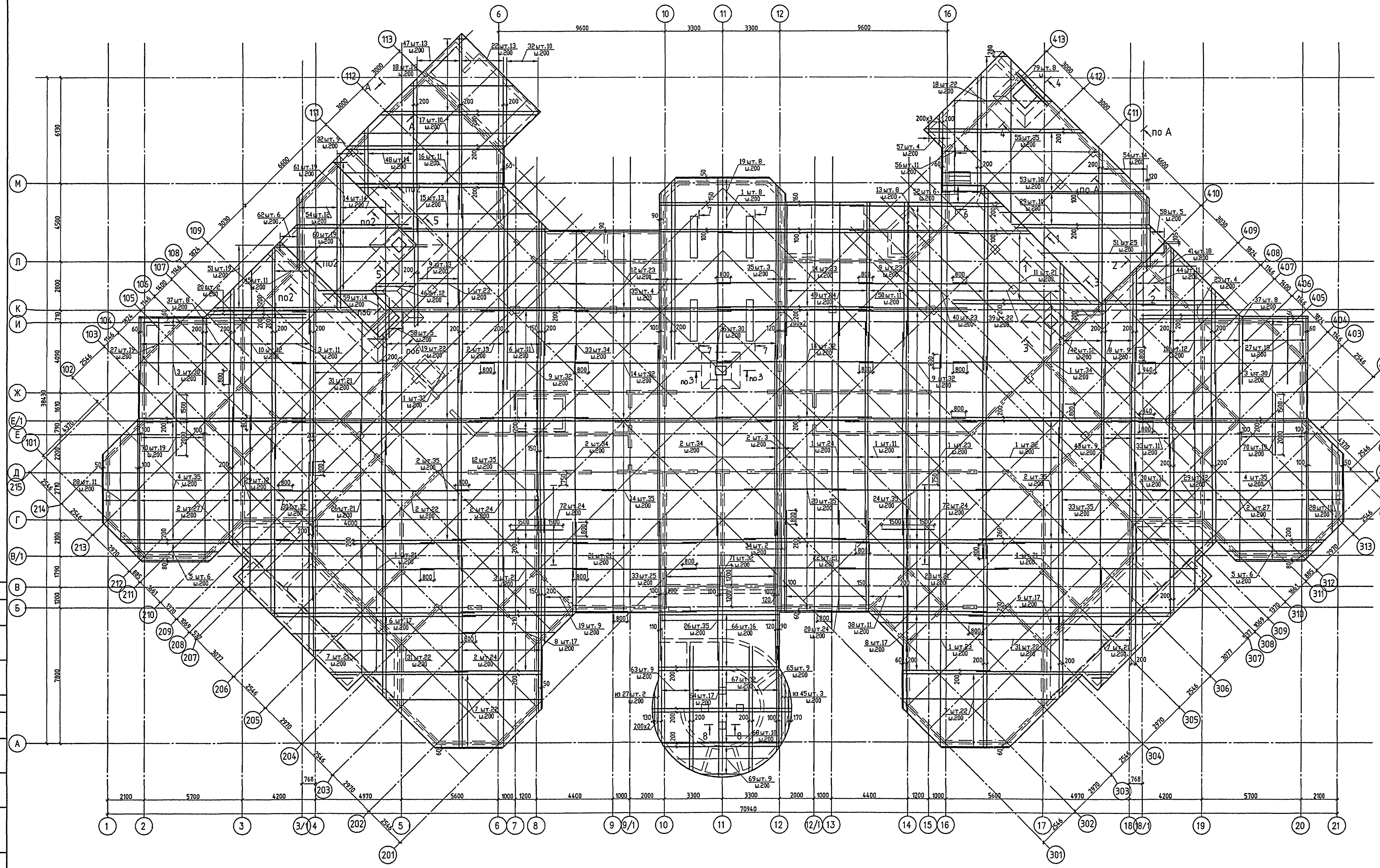


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ					
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ	МАССА, КГ	
				ЕД.	ВСЕХ
РАМКА Р-1/2 ШТ/					
1	ГОСТ 8509-93	L50x5 L=700	4	2,64	10,56
2	ГОСТ Р 52544-2006	Ø10A500С L=345	8	0,21	1,70
				ИТОГО:	12,26
РАМКА Р-2/1 ШТ/					
1	ГОСТ 8509-93	L50x5 L=700	2	2,64	5,28
2	ГОСТ Р 52544-2006	Ø10A500С L=345	8	0,21	1,70
5	ГОСТ 8509-93	L50x5 L=600	2	2,26	4,52
				ИТОГО:	11,50
ЗД-1/4 ШТ/					
7	ГОСТ 103-2006	~200x10 L=200	1	3,14	3,14
8	ГОСТ Р 52544-2006	Ø10A500С L=720	2	0,44	0,89
				ИТОГО:	4,03
	ГОСТ 10704-91	ТР. Ø219 x 4 L=400	4	8,48	8,48

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ					
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ	МАССА, КГ	
				ЕД.	ВСЕХ
РЕШЕТКА ПРЯМКА РПМ-1/2 ШТ/					
3	ГОСТ 8509-93	L50x5 L=680	4	2.56	10.25
4	ГОСТ Р 52544-2006	Ø10A500С L=660	7	0.41	2.85
				ИТОГО:	13.10
РЕШЕТКА ПРЯМКА РПМ-2/1 ШТ/					
3	ГОСТ 8509-93	L50x5 L=680	2	2.56	5.13
4	ГОСТ Р 52544-2006	Ø10A500С L=660	6	0.41	2.44
6	ГОСТ 8509-93	L50x5 L=580	2	2.19	4.37
				ИТОГО:	11.94

[illegible]

кв.м. 15365



1. СПЕЦИФИКАЦИЮ АРМАТУРЫ СМ. ЛИСТ 7
2. АРМАТУРУ В ПРЕДЕЛАХ ПРИЯМКОВ ВЫРЕЗАТЬ ПО МЕСТУ.
3. СХЕМУ РАССТАНОВКИ ФИКСАТОРОВ П-1 СМ. ЛИСТ 10.
4. СЕЧЕНИЯ 1-1-8-8 СМ. ЛИСТ 10.

VI-69-AC1				ТОМ 1	
РАЗРАБОТАН				ВИНОКУРОВА	
ПРОЕКТ				КАПТЕРЕВ	
ПЛИН. М.				ОХОТОВСКИЙ	
ПЛИН. ПР.				ХАРКИНА	
ПЛИН. ПР.				КОЛЕСНИКОВ	
ПРОВЕРИЛ				КОЛЕСНИКОВ	
И. КОНТР.				СИГАЧЕВА	
ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПЛИТА				НИЖНЕЕ АРМИРОВАНИЕ	
ГРУП. МНИИТЭП				МАСТЕРСКАЯ №7	
13.16.9.6.9				15.9.85	

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ /НИЖНЕЕ АРМИРОВАНИЕ/						
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ	МАССА, КГ		
				ЕД.	ВСЕХ	
1	ГОСТ Р 52544-2006	Ø16 A500C L=11700	242	18.49	4473.61	
2	- II -	Ø16 A500C L= 11000	278	17.38	4831.64	
3	- II -	Ø16 A500C L=9640	92	15.23	1401.27	
4	- II -	Ø16A500C L=9800+10970 L _{ср.} =10385	70	16.41	1148.58	
5	- II -	Ø16A500C L=3980+5980 L _{ср.} =4980	12	7.87	94.42	
6	- II -	Ø16A500C L=7940+11580 L _{ср.} =9760	45	15.42	693.94	
7	- II -	Ø16A500C L=3940+10370 L _{ср.} =7155	86	11.30	972.22	
8	- II -	Ø16A500C L=5040+6370 L _{ср.} =5705	43	9.01	387.60	
9	- II -	Ø16 A500C L=6200	100	9.80	979.60	
10	- II -	Ø16A500C L=7720+11700 L _{ср.} =9710	24	15.34	368.20	
11	- II -	Ø16A500C L=4420+8530 L _{ср.} =6475	21	10.23	214.84	
12	- II -	Ø16 A500C L=9250	58	14.62	847.67	
13	- II -	Ø16A500C L=8880+10280 L _{ср.} =9580	8	15.14	121.09	
14	- II -	Ø16 A500C L=9000	136	14.22	1933.92	
15	- II -	Ø16 A500C L=8440	13	13.34	173.36	
16	- II -	Ø16A500C L=8540+5840 L _{ср.} =9190	11	14.52	159.72	
17	- II -	Ø16 A500C L=9040	10	14.28	142.83	
18	- II -	Ø16A500C L=590+8980 L _{ср.} =4785	44	7.56	332.65	
19	- II -	Ø16A500C L=5400+7200 L _{ср.} =6300	39	9.95	388.21	
20	- II -	Ø16 A500C L=5870	61	9.27	565.75	
21	- II -	Ø16A500C L=4750+7090 L _{ср.} =5920	21	9.35	196.43	
22	- II -	Ø16A500C L=8560+10780 L _{ср.} =9670	34	15.28	519.47	
23	- II -	Ø16 A500C L=9740	21	15.39	323.17	
24	- II -	Ø16A500C L=7540+9250 L _{ср.} =8395	35	13.26	464.24	
25	- II -	Ø16A500C L=5030+5630 L _{ср.} =5330	4	8.42	33.69	
26	- II -	Ø16 A500C L=8000	56	12.64	707.84	
27	- II -	Ø16 A500C L=3900	40	6.16	246.48	
28	- II -	Ø16A500C L=3930+7930 L _{ср.} =5930	22	9.37	206.13	
29	- II -	Ø16A500C L=7960+10050 L _{ср.} =9005	34	14.23	483.75	
30	- II -	Ø16A500C L=9840+10860 L _{ср.} =10350	23	16.35	376.12	
31	- II -	Ø16A500C L=4670+11700 L _{ср.} =8185	65	12.93	840.60	
32	- II -	Ø16A500C L=240+3840 L _{ср.} =2040	19	3.22	61.24	
33	- II -	Ø16 A500C L=7440	105	1176	1234.30	
34	- II -	Ø16 A500C L=5220	2	8.25	16.50	
35	- II -	Ø16A500C L=9640+10180 L _{ср.} =9895	7	15.63	109.44	
36	- II -	Ø16 A500C L=10500	30	16.59	497.70	
37	- II -	Ø16A500C L=4000+5400 L _{ср.} =4700	16	7.43	118.82	
38	- II -	Ø16A500C L=5260+10820 L _{ср.} =8040	11	12.70	139.74	
39	- II -	Ø16 A500C L=10400	22	16.43	361.50	
40	- II -	Ø16A500C L=7630+10650 L _{ср.} =9140	23	14.44	332.15	
41	- II -	Ø16A500C L=170+6970 L _{ср.} =3570	18	5.64	101.53	
42	- II -	Ø16A500C L=8770+9560 L _{ср.} =9165	12	14.48	173.77	
43	- II -	Ø16A500C L=5260+7050 L _{ср.} =6155	9	9.72	87.52	
44	- II -	Ø16A500C L=5410+5610 L _{ср.} =5510	11	8.71	95.76	
45	- II -	Ø16 A500C L=4000	14	6.32	88.48	
46	- II -	Ø16A500C L=550+4520 L _{ср.} =2535	12	4.01	48.06	
47	- II -	Ø16A500C L=8880+10020 L _{ср.} =9450	13	14.93	194.10	
48	- II -	Ø16A500C L=4000+9200 L _{ср.} =6600	14	10.43	145.99	
49	- II -	Ø16 A500C L=7690	24	12.15	291.60	
50	- II -	Ø16 A500C L=8300	11	13.11	144.25	
51	- II -	Ø16A500C L=490+7910 L _{ср.} =4200	44	6.64	291.98	
52	- II -	Ø16A500C L=2380+3380 L _{ср.} =2880	6	4.55	27.30	
53	- II -	Ø16A500C L=9030+11580 L _{ср.} =10305	18	16.28	293.07	
54	- II -	Ø16A500C L=4300+9440 L _{ср.} =6870	26	10.85	282.22	
55	- II -	Ø16A500C L=6920+9440 L _{ср.} =8180	35	12.92	452.35	
56	- II -	Ø16A500C L=4690+6690 L _{ср.} =5690	11	8.99	98.89	
57	- II -	Ø16A500C L=510+1710 L _{ср.} =1110	4	1.75	7.02	
58	- II -	Ø16A500C L=750+2370 L _{ср.} =1560	10	2.46	24.65	
59	- II -	Ø16A500C L=1150+3600 L _{ср.} =2375	14	3.75	52.54	
60	- II -	Ø16A500C L=3800+8700 L _{ср.} =6250	19	9.88	187.63	

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ /НИЖНЕЕ АРМИРОВАНИЕ/						
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ	МАССА, КГ		
				ЕД.	ВСЕХ	
61	ГОСТ Р 52544-2006	Ø16A500C L=800+6400 L _{ср.} =3600	19	5.69	108.07	
62	- II -	Ø16A500C L=510+2550 L _{ср.} =1530	6	2.42	14.50	
63	- II -	Ø16A500C L=5990+7100 L _{ср.} =6545	9	10.34	93.07	
64	- II -	Ø16A500C L=7350+7550 L _{ср.} =7450	17	11.77	200.11	
65	- II -	Ø16A500C L=6200+7170 L _{ср.} =6685	9	10.56	95.06	
66	- II -	Ø16 A500C L=6860	16	10.84	173.42	
67	- II -	Ø16A500C L=6940+7960 L _{ср.} =7450	12	11.77	141.25	
68	- II -	Ø16A500C L=7570+7960 L _{ср.} =7765	10	12.27	122.69	
69	- II -	Ø16A500C L=2340+7540 L _{ср.} =7940	9	12.55	112.91	
70	- II -	Ø12 A500C L=3500	38	3.11	118.10	
71	- II -	Ø20 A500C L=2400	32	5.93	189.70	
72	- II -	Ø8 A500C L=3000	48	1.19	56.88	
73	- II -	Ø12 A500C L=1060	224	0.94	210.85	
74	- II -	Ø12 A500C L=9800	6	8.70	52.21	
75	- II -	Ø12 A500C L=2250	22	2.00	43.96	
76	- II -	Ø12 A500C L=960	201	0.85	171.35	
77	- II -	Ø12 A500C L=5600	6	4.97	29.84	
78	- II -	Ø12 A500C L=8400	6	7.46	44.76	
79	- II -	Ø12 A500C L=2600	22	2.31	50.79	
80	- II -	Ø12 A500C L=6800	6	6.04	36.23	
81	- II -	Ø12 A500C L=1900	27	1.69	45.55	
82	- II -	Ø12 A500C L=860	120	0.76	91.64	
83	- II -	Ø12 A500C L=1300	56	1.15	64.65	
84	- II -	Ø12 A500C L=1750	33	1.55	51.28	
85	- II -	Ø12 A500C L=1230	24	1.09	26.21	
86	- II -	Ø12 A500C L=1860	32	1.65	52.85	
87	- II -	Ø12 A500C L=2030	10	1.80	18.03	
П-1	- II -	Ø12 A500C L=1370	1859	122	2261.59	
				ИТОГО:	35266.69	

ВЕДОМОСТЬ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ			
ПОЗ.	ЭСКИЗ	ПОЗ.	ЭСКИЗ
СЛ-1 СЛ-4		ОС 5	
СЛ-2 СЛ-5		ОС 6	
СЛ-3 СЛ-6		ОС 7	
Х-1		ОС 8	
ОС 1		ОС 9	
ОС 2		ОС 10	
ОС 3		ОС 11	
ОС 4			

VI-69-AC1						ТОМ 1		
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НА 12 ГРУПП (280 МЕСТ) ДЛЯ ЗАТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ ЗАСТРОЙКИ								
РАЗРАБОТАЛ						ВИНОКУРОВА		
Р.К. МАСТ.						КАПТЕРЕВ		
П.Л. МИХ.М.						ОХОТСКИЙ		
П.Л. АРХ.ПР.						ХАРКИНА		
П.Л. МИХ.ПР.						КОЛЕСНИКОВ		
ПРОВЕРИЛ						КОЛЕСНИКОВ		
И.КОНТР.						СИГАНОВА		
ИЗДА. №								
ГРУППА						П		
ЛИСТ						7		
ЛИСТОВ						7		
ГУП МНИИТЭП						МАСТЕРСКАЯ №7		
ИЗДА. №						ИЗДА. №		

ИЗДА. № 15365

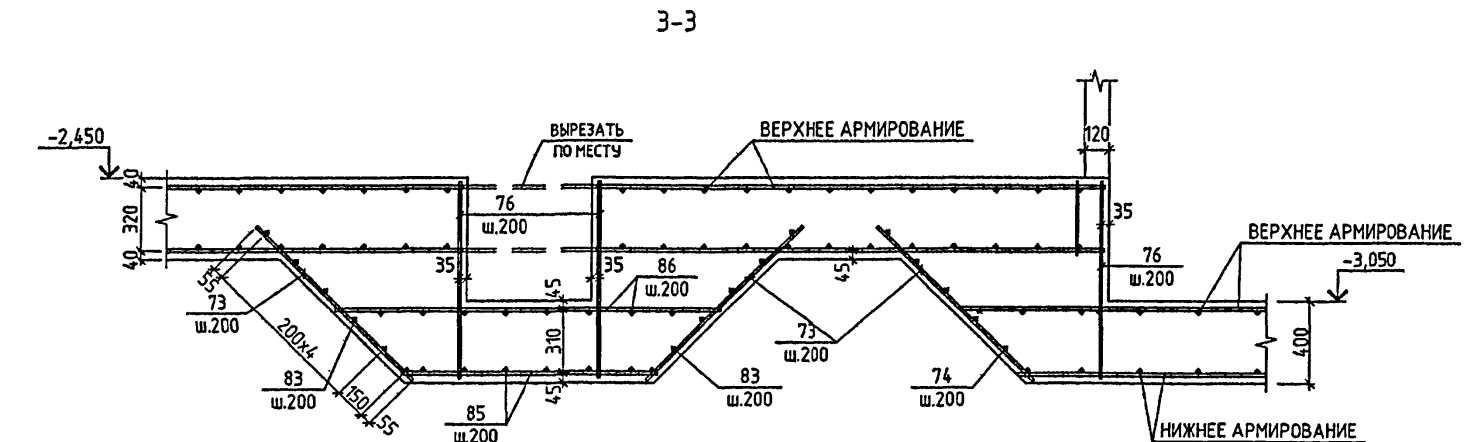
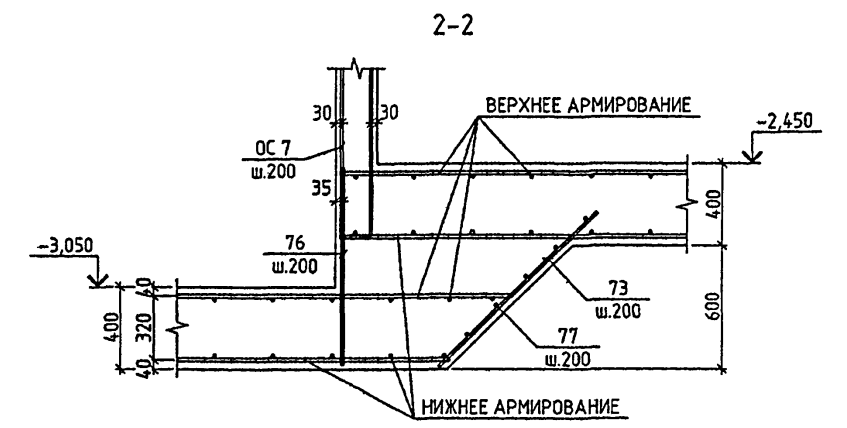
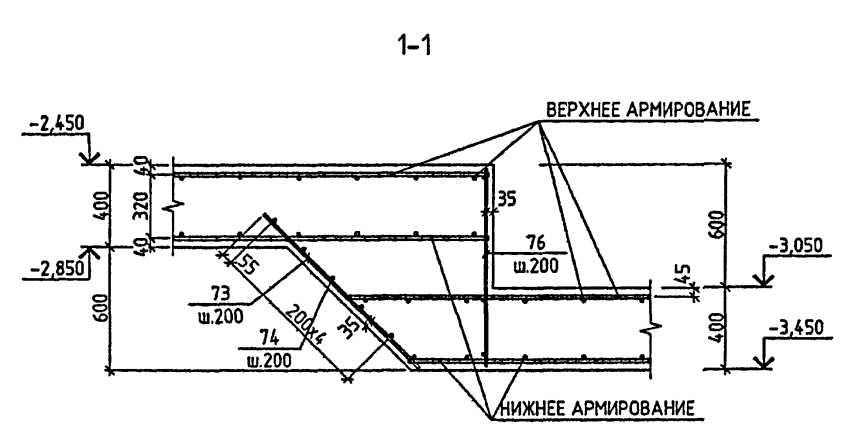
СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ /ВЕРХНЕЕ АРМИРОВАНИЕ/						
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ ШТ	МАССА, КГ		
				ЕД.	ВСЕХ	
100	ГОСТ Р 52544-2006	Ø16 A500C L=11700	161	18.49	2976.25	
101	- II -	Ø16 A500C L=11000	109	17.38	1894.42	
102	- II -	Ø16 A500C L=9000	42	14.22	597.24	
103	- II -	Ø16 A500C L=6700	146	10.59	1545.56	
104	- II -	Ø16 A500C L=10200	92	16.12	1482.67	
105	- II -	Ø16 A500C L=7200	71	11.38	807.70	
106	- II -	Ø16A500C L=5400+7200 L _{ка} =6300	8	9.95	79.63	
107	- II -	Ø16A500C L=1400+9900 L _{ка} =8650	44	13.67	601.35	
108	- II -	Ø16A500C L=6700+7400 L _{ка} =7050	32	11.14	356.45	
109	- II -	Ø16 A500C L=7400	7	11.69	81.84	
110	- II -	Ø16A500C L=3940+10370 L _{ка} =7155	44	11.30	497.42	
111	- II -	Ø16 A500C L=8600	204	13.59	2771.95	
112	- II -	Ø16A500C L=4380+9350 L _{ка} =6865	34	10.85	368.79	
113	- II -	Ø16A500C L=6290+6770 L _{ка} =6530	14	10.32	144.44	
114	- II -	Ø16A500C L=9070+10000 L _{ка} =9535	37	15.07	557.42	
115	- II -	Ø16A500C L=3980+8100 L _{ка} =6040	38	9.54	362.64	
116	- II -	Ø16 A500C L=8300	174	13.11	2281.84	
117	- II -	Ø16A500C L=6700+8300 L _{ка} =7500	99	11.85	1173.15	
118	- II -	Ø16A500C L=6870+8600 L _{ка} =7735	28	12.22	342.20	
119	- II -	Ø16A500C L=9960+11700 L _{ка} =10830	38	17.11	650.23	
120	- II -	Ø16 A500C L=7570	18	11.96	215.29	
121	- II -	Ø16A500C L=5460+7570 L _{ка} =6515	32	10.29	329.40	
122	- II -	Ø16 A500C L=9270	42	14.65	615.16	
123	- II -	Ø16A500C L=8790+11700 L _{ка} =10245	16	16.19	258.99	
124	- II -	Ø16 A500C L=9040	10	14.28	142.83	
125	- II -	Ø16A500C L=590+8980 L _{ка} =4785	44	7.56	332.65	
126	- II -	Ø16A500C L=8600+10170 L _{ка} =9385	38	14.83	563.48	
127	- II -	Ø16A500C L=3930+7930 L _{ка} =5930	22	9.37	206.13	
128	- II -	Ø16 A500C L=6600	38	10.43	396.26	
129	- II -	Ø16A500C L=8300+9800 L _{ка} =9050	22	14.30	314.58	
130	- II -	Ø16A500C L=6700+10200 L _{ка} =8450	28	13.35	373.83	
131	- II -	Ø16A500C L=6430+7950 L _{ка} =6190	59	9.78	577.03	
132	- II -	Ø16A500C L=5240+8150 L _{ка} =6695	52	10.58	550.06	
133	- II -	Ø16A500C L=5240+8600 L _{ка} =6920	34	10.93	371.74	
134	- II -	Ø16A500C L=10200+11700 L _{ка} =10950	13	17.30	224.91	
135	- II -	Ø16A500C L=5130+7500 L _{ка} =6315	13	9.98	129.71	
136	- II -	Ø16 A500C L=5050	55	7.98	438.85	
137	- II -	Ø16 A500C L=10000	24	15.80	379.20	
138	- II -	Ø16A500C L=5570+6600 L _{ка} =5985	10	9.46	94.56	
139	- II -	Ø16 A500C L=6400	26	10.11	262.91	
140	- II -	Ø16A500C L=6960+10600 L _{ка} =8780	42	13.87	582.64	

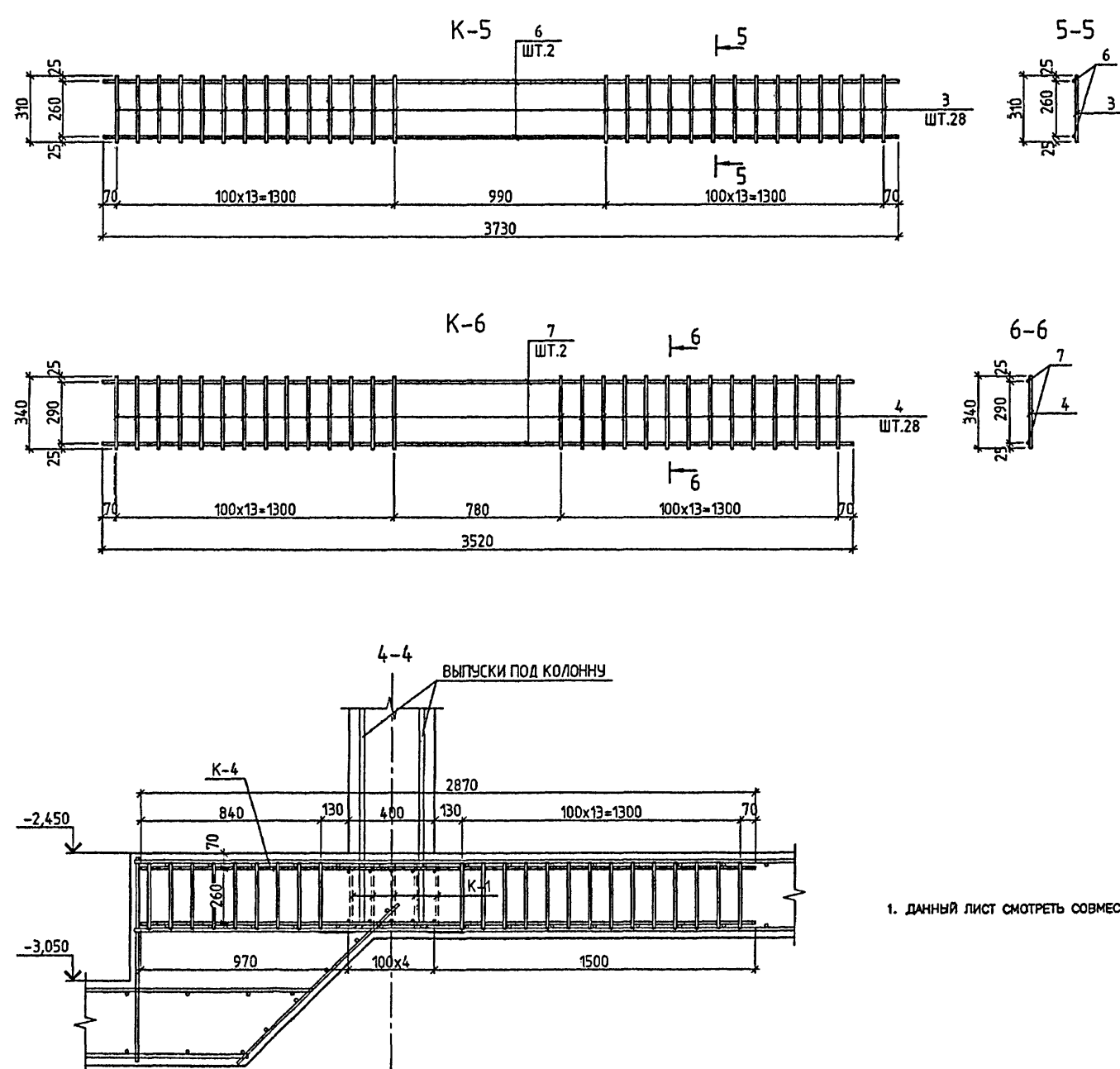
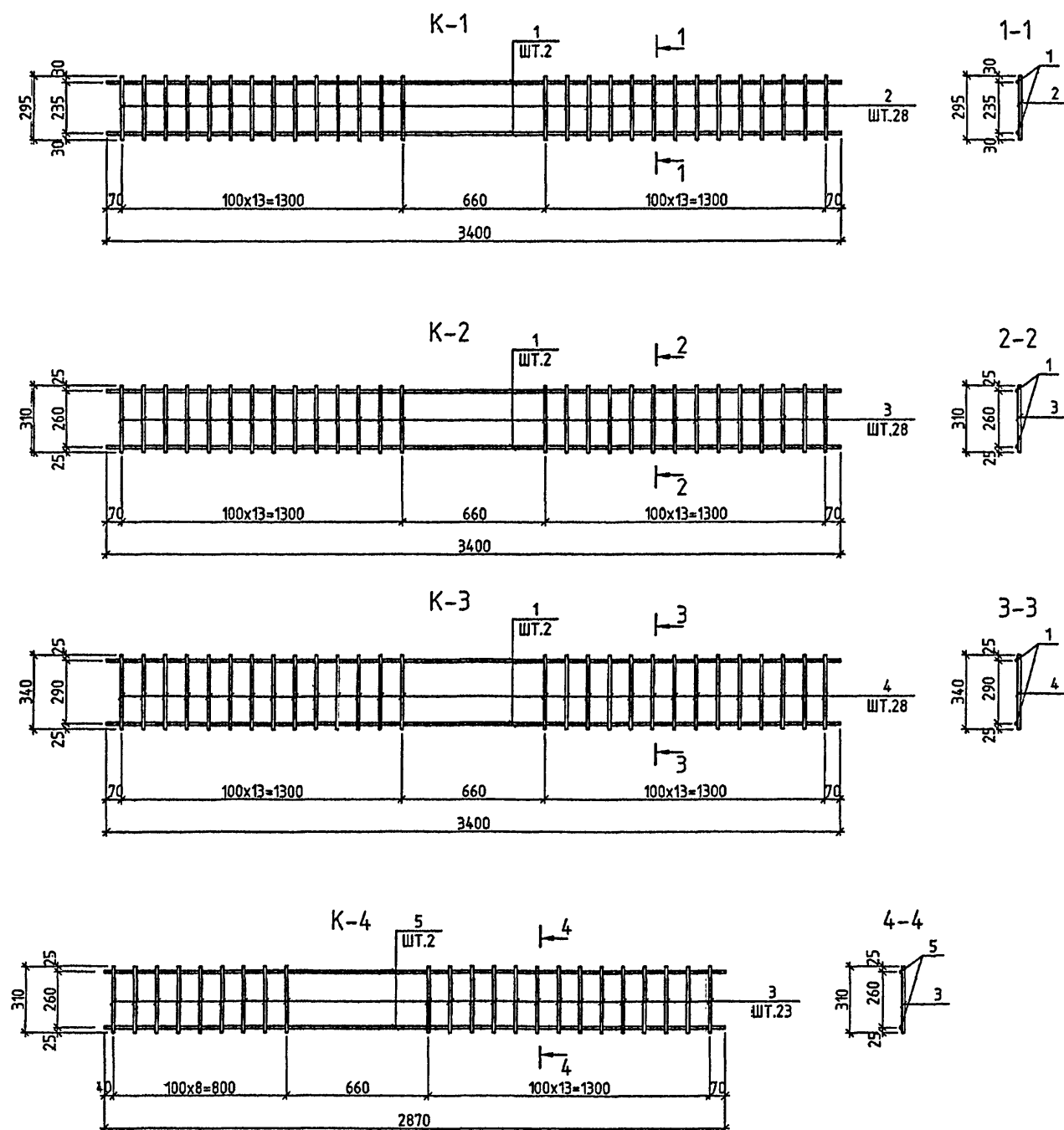
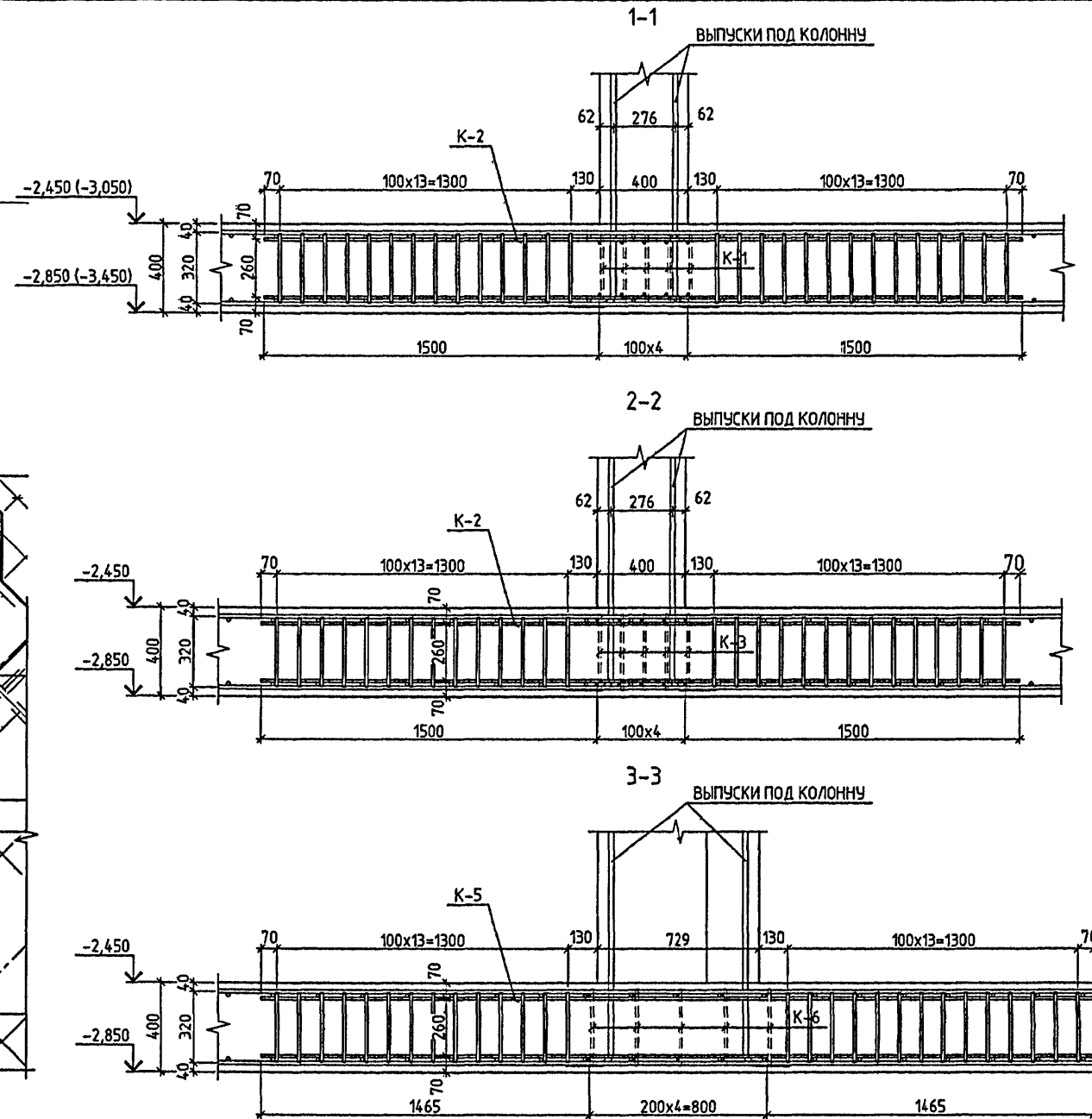
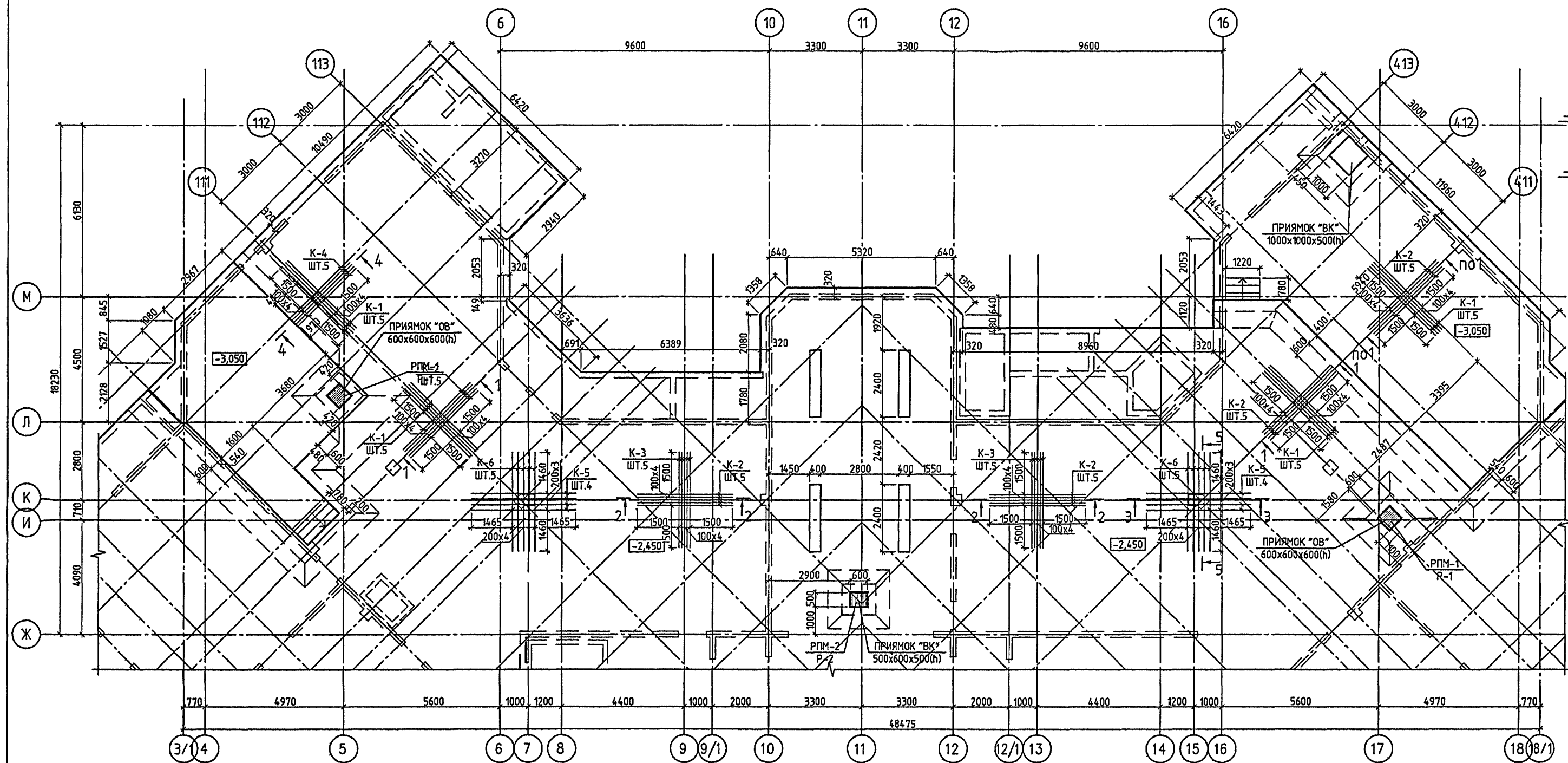
СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ /ВЕРХНЕЕ АРМИРОВАНИЕ/						
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ ШТ	МАССА, КГ		
				ЕД.	ВСЕХ	
141	ГОСТ Р 52544-2006	Ø16A500C L=7090+9530 L _{ка} =8310	6	13.13	78.78	
142	- II -	Ø16A500C L=9640+11560 L _{ка} =10600	13	16.75	217.72	
143	- II -	Ø16A500C L=3840+9440 L _{ка} =6640	15	10.49	157.37	
144	- II -	Ø16A500C L=640+3440 L _{ка} =2040	8	3.22	25.79	
145	- II -	Ø16A500C L=490+8690 L _{ка} =4590	42	7.25	304.59	
146	- II -	Ø16A500C L=6670+9600 L _{ка} =8135	16	12.85	205.65	
147	- II -	Ø16A500C L=6500+9050 L _{ка} =7775	9	12.28	110.56	
148	- II -	Ø16 A500C L=8440	13	13.34	173.36	
149	- II -	Ø16A500C L=8640+9750 L _{ка} =9195	11	14.53	159.81	
150	- II -	Ø16A500C L=4670+5600 L _{ка} =5135	13	8.11	105.47	
151	- II -	Ø16A500C L=520+3770 L _{ка} =2145	17	3.39	57.61	
152	- II -	Ø16 A500C L=7670	13	12.12	157.54	
153	- II -	Ø16A500C L=7800+11000 L _{ка} =9400	17	14.85	252.48	
154	- II -	Ø16A500C L=4580+6520 L _{ка} =5550	6	8.77	52.61	
155	- II -	Ø16A500C L=7140+10680 L _{ка} =8910	10	14.08	140.78	
156	- II -	Ø16A500C L=2380+3400 L _{ка} =2890	6	4.57	27.40	
157	- II -	Ø16A500C L=6370+7480 L _{ка} =6925	9	10.94	98.47	
158	- II -	Ø16A500C L=7730+7930 L _{ка} =7830	17	12.37	210.31	
159	- II -	Ø16A500C L=6580+7550 L _{ка} =7065	9	11.16	100.46	
160	- II -	Ø16 A500C L=6860	16	10.84	173.42	
161	- II -	Ø16A500C L=6940+7960 L _{ка} =7450	12	11.77	141.25	
162	- II -	Ø16A500C L=7570+7960 L _{ка} =7765	10	12.27	122.69	
163	- II -	Ø16A500C L=2340+7540 L _{ка} =7940	9	12.55	112.91	
164	- II -	Ø16 A500C L=4000	5	6.32	31.60	
165	- II -	Ø16A500C L=510+1710 L _{ка} =1110	4	1.75	7.02	
166	- II -	Ø16A500C L=4970+6970 L _{ка} =5970	11	9.43	103.76	
167	- II -	Ø16A500C L=4490+9690 L _{ка} =7090	14	11.20	156.83	
168	- II -	Ø16A500C L=965+7565 L _{ка} =7765	5	2.79	13.94	
169	- II -	Ø16A500C L=9030+11700 L _{ка} =10365	20	16.38	327.53	
170	- II -	Ø16A500C L=8320+9520 L _{ка} =8920	22	14.09	310.06	
171	- II -	Ø16A500C L=1080+8300 L _{ка} =4690	44	7.41	326.05	
172	- II -	Ø16A500C L=750+2780 L _{ка} =7765	6	2.79	16.73	
173	- II -	Ø16A500C L=4490+8910 L _{ка} =6700	12	10.59	127.03	
174	- II -	Ø16A500C L=1800+4240 L _{ка} =3020	14	4.77	66.80	
175	- II -	Ø8 A500C L=2360	48	0.93	44.75	
176	- II -	Ø8 A500C L=380	1386	0.15	208.04	
177	- II -	Ø8 A500C L=1000	1080	0.40	426.60	
				ИТОГО:	31860.58	

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ						
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ ШТ	МАССА, КГ		
				ЕД.	ВСЕХ	
СЛ-1	ГОСТ Р 52544-2006	С 58500C-100 460x1200	1	1.70	1.70	
СЛ-2	- II -	С 58500C-100 600x1200	1	2.22	2.22	
СЛ-3	- II -	С 58500C-100 520x1200	1	1.92	1.92	
СЛ-4	- II -	С 58500C-100 460x1580	1	2.24	2.24	
СЛ-5	- II -	С 58500C-100 600x1580	1	2.92	2.92	
СЛ-6	- II -	С 58500C-100 520x1580	1	2.53	2.53	
				ИТОГО:	13.53	
ОС 1	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 A500C L=3050	9	2.71	24.38	
ОС 2	- II -	Ø12 A500C L=2680	4	2.38	9.52	
ОС 3	- II -	Ø12 A500C L=2280	2	2.02	4.05	
ОС 4	- II -	Ø12A500C L=4300+4420 L _{ка} =4360	26	3.87	100.66	
ОС 5	- II -	Ø12A500C L=4020+4140 L _{ка} =4080	26	3.62	94.20	
ОС 6	- II -	Ø12 A500C L=4290	0	3.81	0.00	
ОС 7	- II -	Ø12 A500C L=2050	3416	1.82	6218.49	
ОС 8	- II -	Ø16 A500C L=1360	32	2.15	68.76	
ОС 9	- II -	Ø18 A500C L=1460	24	2.92	70.08	
ОС 10	- II -	Ø22 A500C L=1660	46	4.95	227.55	
ОС 11	- II -	Ø12 A500C L=2010	74	1.78	132.08	
X-1	ГОСТ 5781-82*	Ø8 A240 L=1540	24	0.61	14.60	
				ИТОГО:	6964.37	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, КГ И БЕТОНА, М³

ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ												ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								ВСЕГО ИЗДЕЛИЙ ЗАКЛАДНЫХ	ВСЕГО	РАСХОД БЕТОНА В25, М³
АРМАТУРА КЛАССА											ВСЕГО ИЗДЕЛИЙ АРМАТ.	АРМАТУРА КЛАССА		ПРОКАТ МАРКИ								
B500C		A240		A500C								A500C		ВсmЭнк5				ВсmЭнк2				
ГОСТ P 52544~2006		ГОСТ 5781-82*		ГОСТ P 52544~2006								ГОСТ P 52544~2006		ГОСТ 8509-93		ГОСТ 103~2006		ГОСТ 10704~91				
Ø5	ИТОГО	Ø8	ИТОГО	Ø8	Ø12	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	ИТОГО		Ø10	ИТОГО	L50x5	ИТОГО	~200x10	ИТОГО	TP.Ø219x4	ИТОГО			
ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА	13.53	13.53	—	—	736.62	4444.83	63258.03	—	189.70	—	68629.18	68642.71	8.66	8.66	30.92	30.92	12.56	12.56	8.48	8.48	60.62	68703.33
ВЫПЬСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ	—	—	14.60	14.60	—	6583.37	68.76	70.08	—	227.55	6949.76	6964.36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6964.36
ИТОГО:	13.53	13.53	14.60	14.60	736.62	11028.20	63326.79	70.08	189.70	227.55	75578.94	75607.07	8.66	8.66	30.92	30.92	12.56	12.56	8.48	8.48	60.62	75667.69





СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ

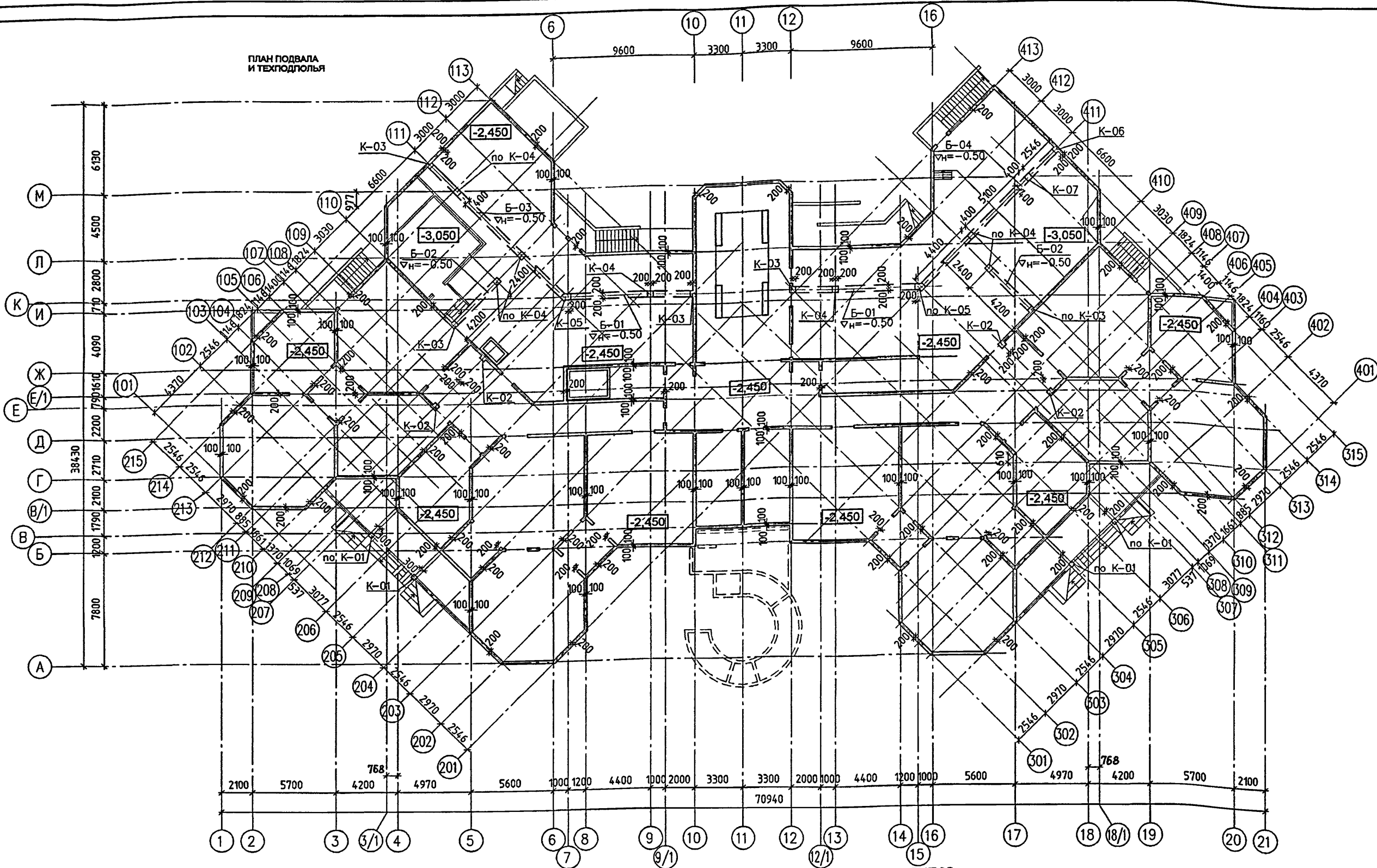
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ	МАССА, КГ	
				ЕД.	ВСЕХ
К-1 / 20 ШТ /					
1	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 А500С L=3400	2	3.02	6.04
2	- II -	Ø12 А500С L=295	28	0.26	7.33
				ИТОГО:	13.37
К-2 / 25 ШТ /					
1	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 А500С L=3400	2	3.02	6.04
3	- II -	Ø12 А500С L=310	28	0.28	7.71
				ИТОГО:	13.75
К-3 / 10 ШТ /					
1	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 А500С L=3400	2	3.02	6.04
4	- II -	Ø12 А500С L=340	28	0.30	8.45
				ИТОГО:	14.49
К-4 / 5 ШТ /					
5	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 А500С L=2870	2	2.55	5.10
3	- II -	Ø12 А500С L=310	23	0.28	6.33
				ИТОГО:	11.43
К-5 / 8 ШТ /					
6	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 А500С L=3730	2	3.31	6.62
3	- II -	Ø12 А500С L=310	28	0.28	7.71
				ИТОГО:	14.33
К-6 / 10 ШТ /					
7	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 А500С L=3520	2	3.13	6.25
4	- II -	Ø12 А500С L=340	28	0.30	8.45
				ИТОГО:	14.71

1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 6,8.

VI-69-AC1						ТОМ 1		
ИЗМ.	КОЛ. ЛСТ.	ЛСТ.	ИЗМ.	ПОДПИСЬ	ДАТА	ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НА 12 ГРУПП (280 МЕСТ) ДЛЯ ЗАТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ ЗАСТРОЙКИ		
РАЗРАБОТАЛ	ВИНОКУРОВА							
РУК. МАСТ.	КАПТЕРЕВ							
ГЛИН. М.	ОХОТСКИЙ							
ГЛАВ. ПР.	ХАРКИНА							
ГЛИН. ПР.	КОЛЕСНИКОВ							
ПРОВЕРИЛ	КОЛЕСНИКОВ							
И. КОНТР.	СИГАЧЕВА							
						ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА СХЕМА УСИЛЕНИЯ АРМИРОВАНИЯ КАРКАСЫ К-1-К-6. СПЕЦИФИКАЦИЯ	СТАНДАРТ	ЛИСТ
						ГУП МНИИТЭП	Р	11
						МАСТЕРСКАЯ №7		

Карт. 15.985

ПЛАН ПОДВАЛА И ТЕХПОДПОЛЬЯ



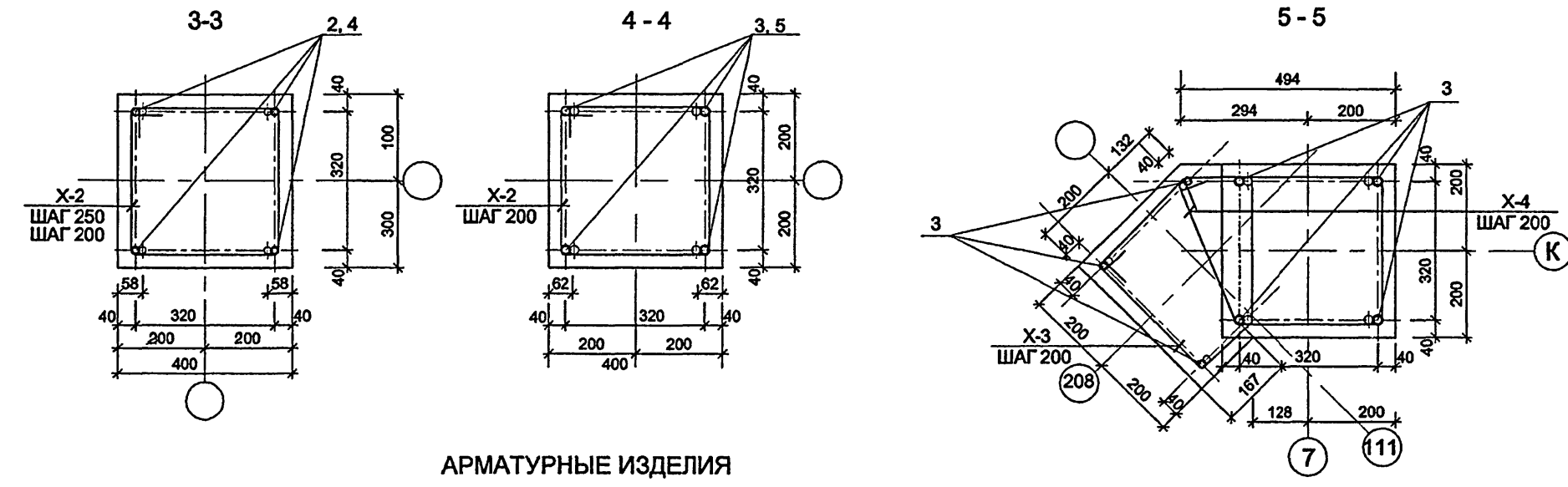
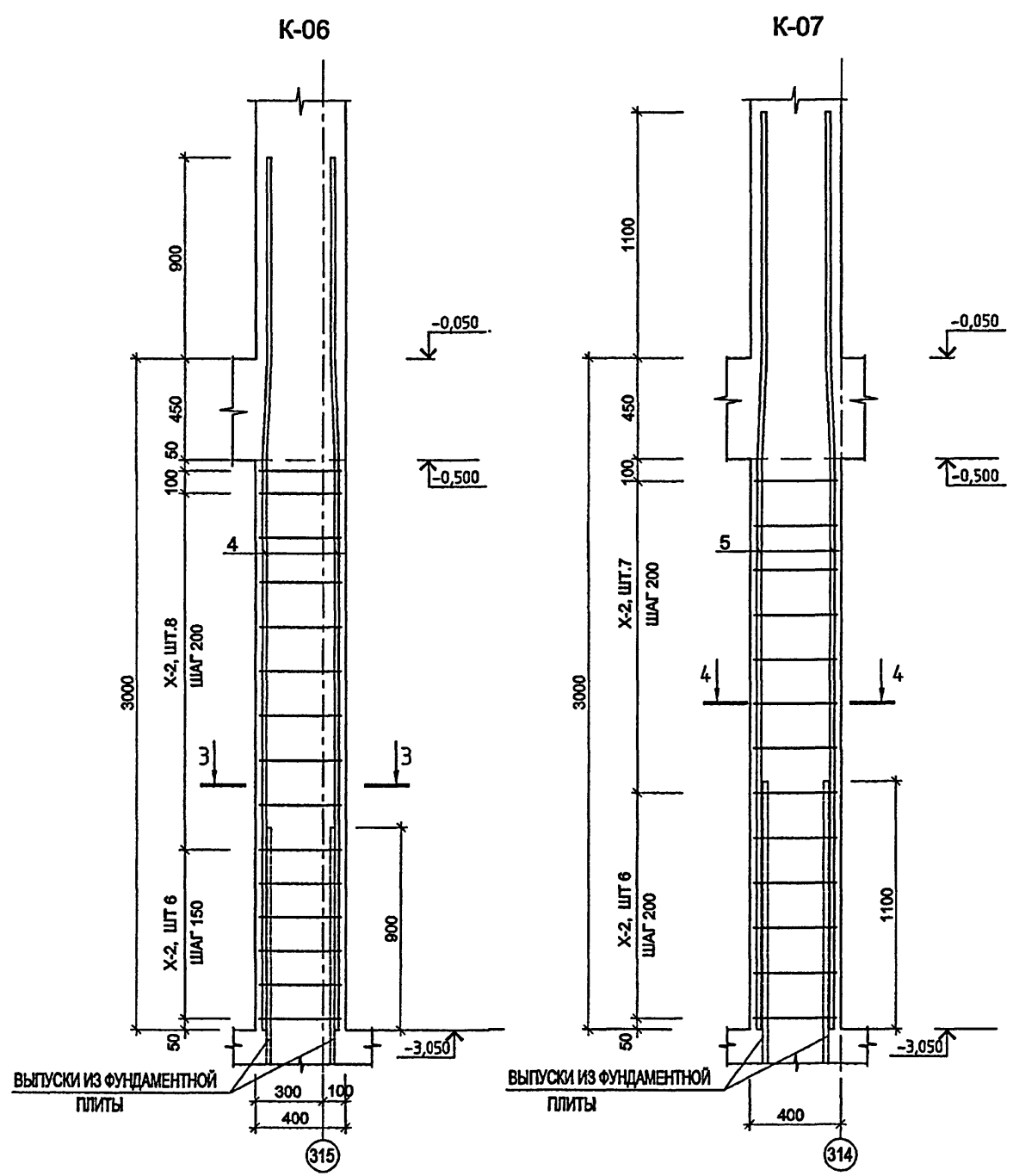
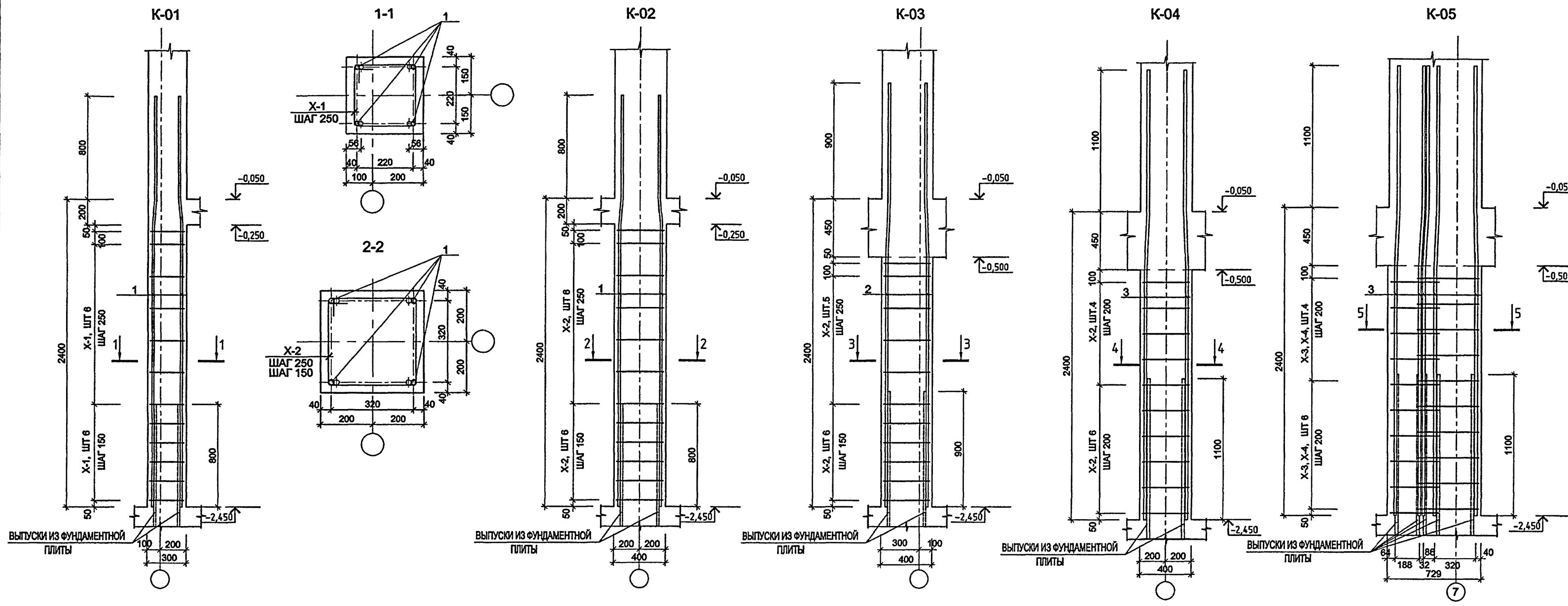
СПЕЦИФИКАЦИЯ МОНОЛИТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ МОНОЛИТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	ОБЪЕМ БЕТОНА 1 ШТ.	ОБЪЕМ БЕТОНА ОБЩИЙ	ПРИМЕЧАНИЯ	МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	ОБЪЕМ БЕТОНА 1 ШТ.	ОБЪЕМ БЕТОНА ОБЩИЙ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
		КОЛОННЫ							БАЛКИ				
	ЛИСТ 15	К-01	4	0.22	0.88			ЛИСТ 16	Б-01	2	0.77	1.54	
	—//—	К-02	4	0.39	1.56			— // —	Б-02	2	0.38	0.76	
	—//—	К-03	5	0.39	1.95			ЛИСТ 17	Б-03	1	1.17	1.17	
	—//—	К-04	7	0.39	2.73			— // —	Б-04	1	1.17	1.17	
	—//—	К-05	2	0.79	1.58		ПРИВЯЗКА:						
	—//—	К-06	1	0.48	0.48								
	—//—	К-07	1	0.48	0.48								

					VI-69-AC1		ТОМ 1	
ИЗМ.	КОМУЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НА 12 ГРУПП (280 МЕСТ) ДЛЯ ЗАТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ ЗАСТРОЙКИ		
РАЗРАБОТАЛ	КРЕЧЕТОВА							
РУК. МАСТ.	КАПТЕРЕВ							
ГЛАВ. МАСТ.	ОХОТСКИЙ							
ГЛАВ. АРХ. ПР.	ХАРКИНА							
ГЛАВ. МАСТ.	КОЛЕСНИКОВ					СТАВЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ПРОВЕРИЛ	КОЛЕСНИКОВ					Р	14	
НОРМ. КОНТР.	СИГАЧЕВА					ГУП МНИИТЭП МАСТЕРСКАЯ №7		
СХЕМА НЕСУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВАЛА И ТЕХПОДПОЛЯ.								

Ramm. 15365



АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

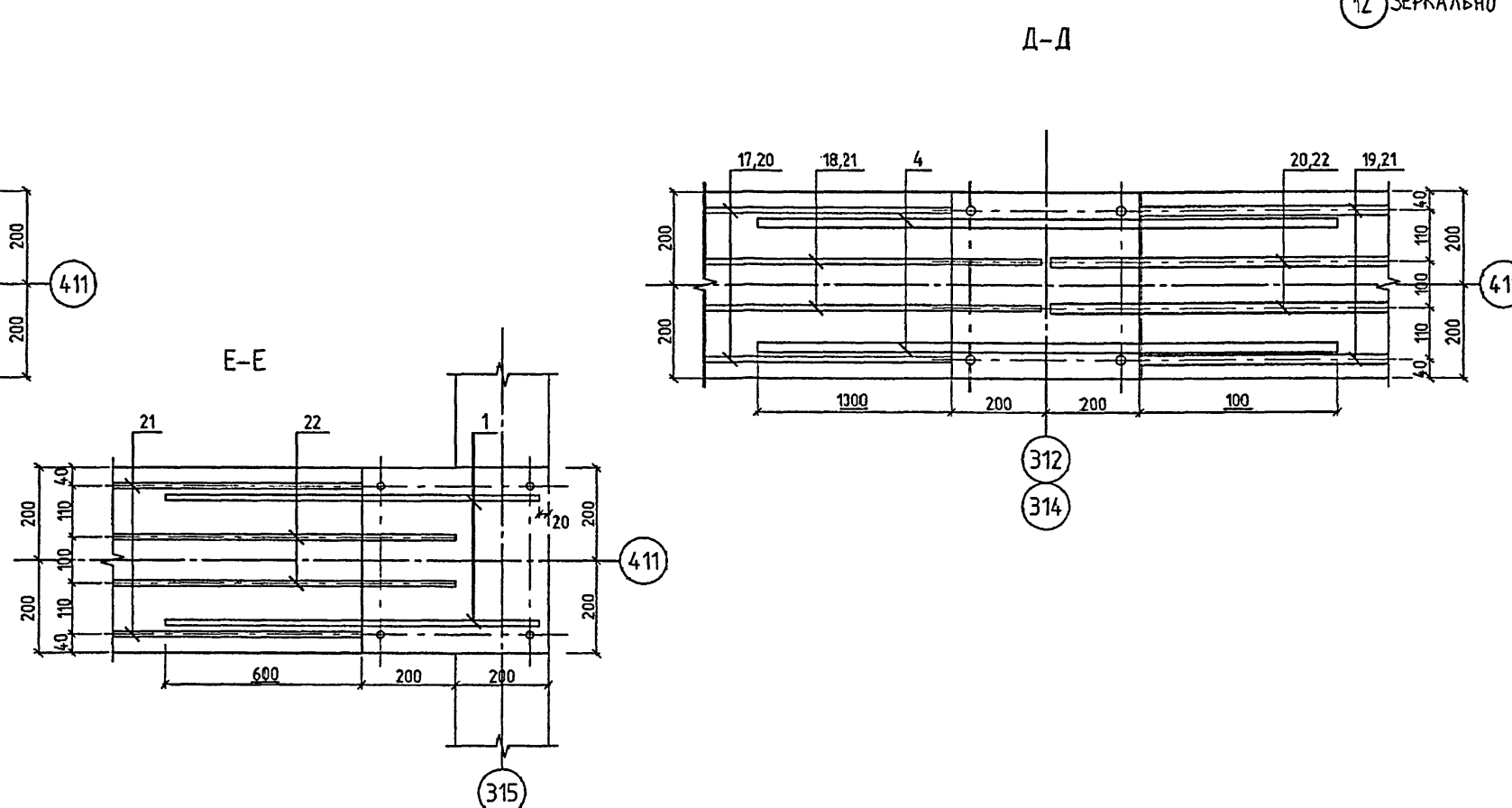
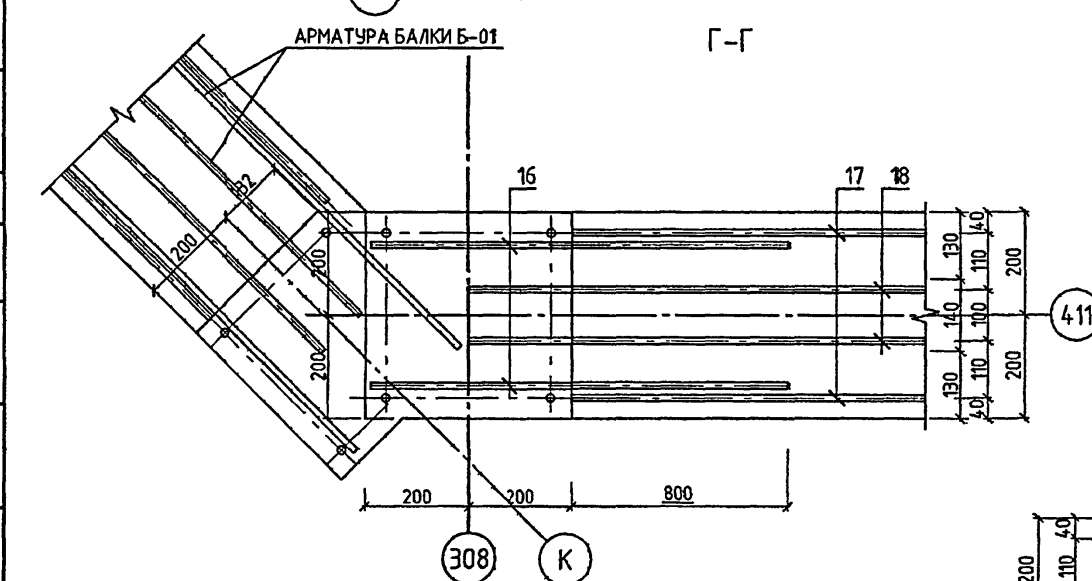
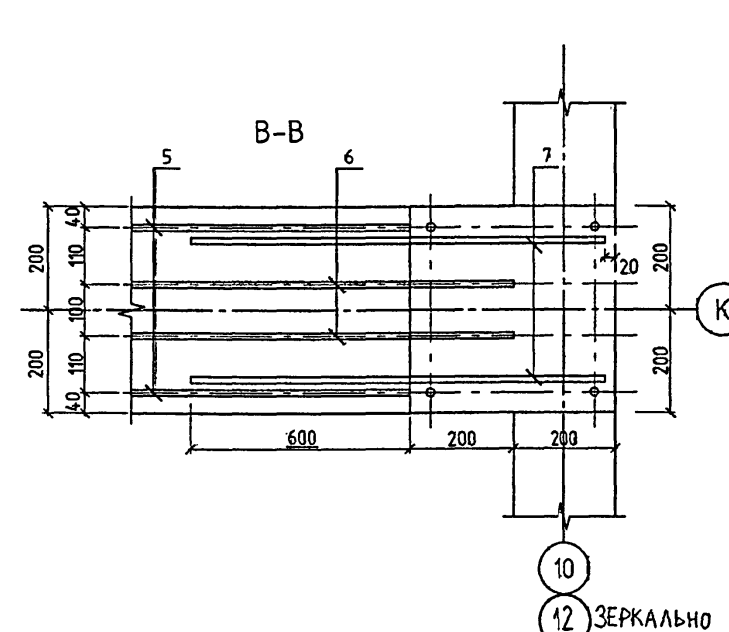
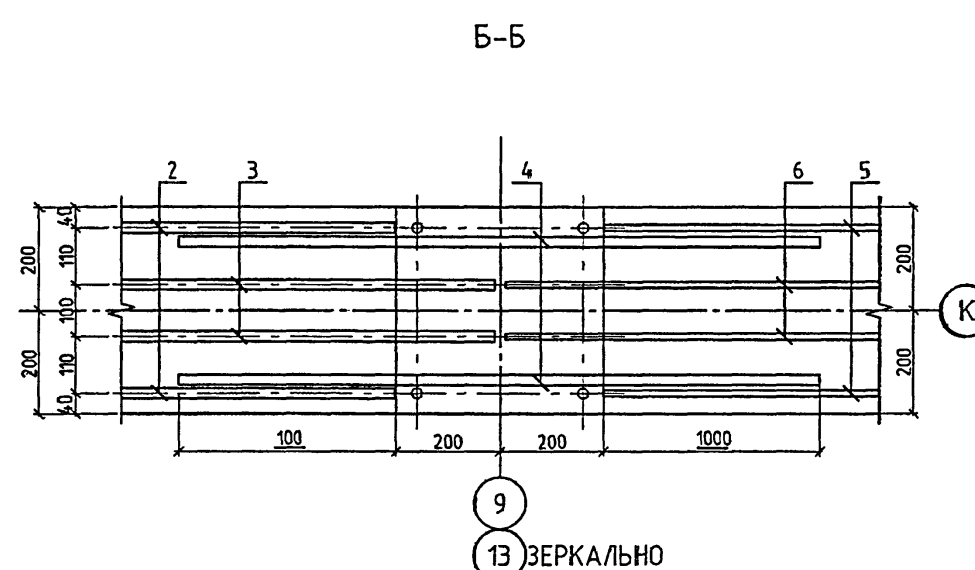
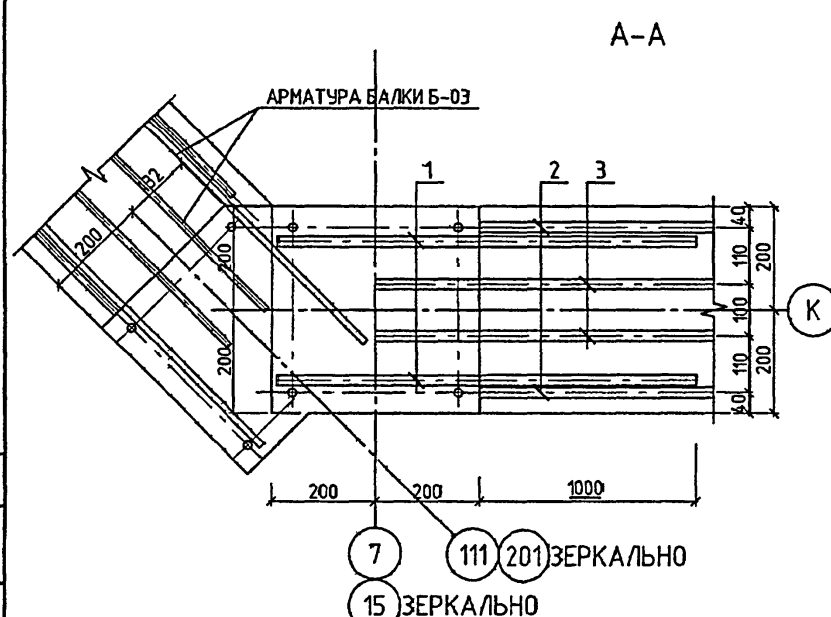
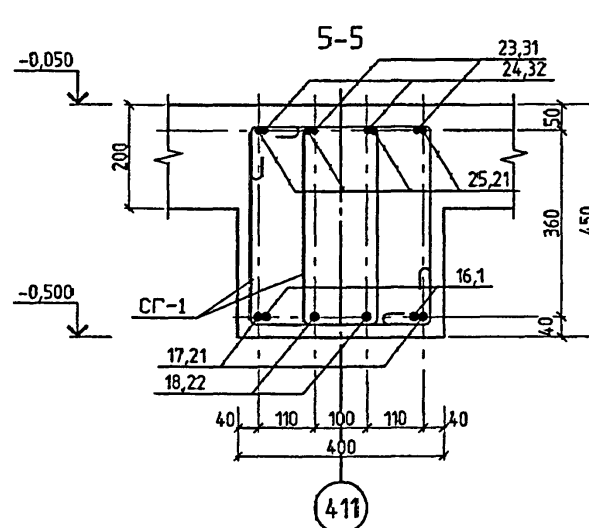
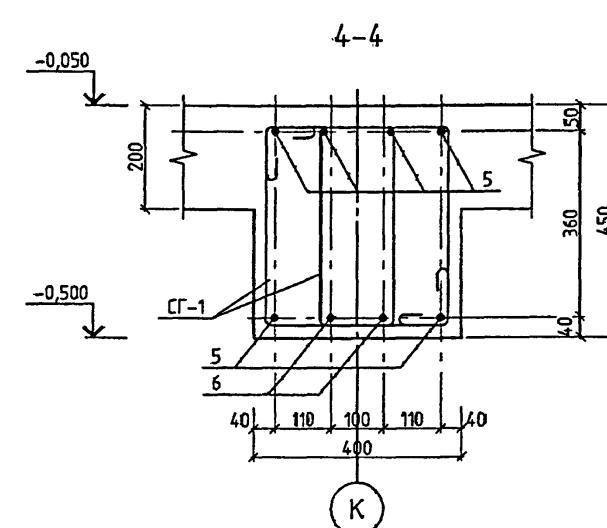
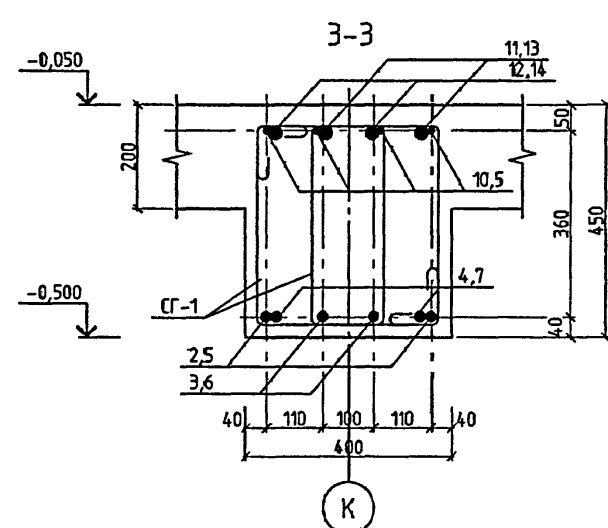
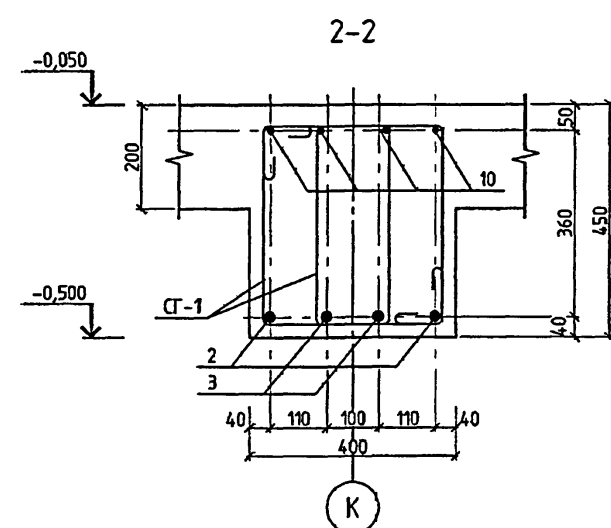
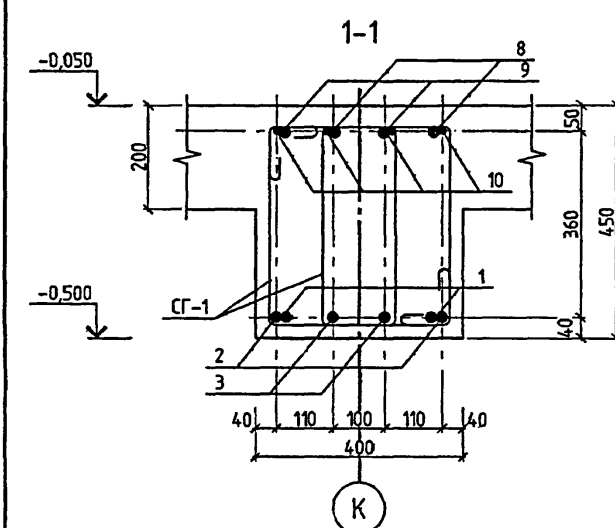
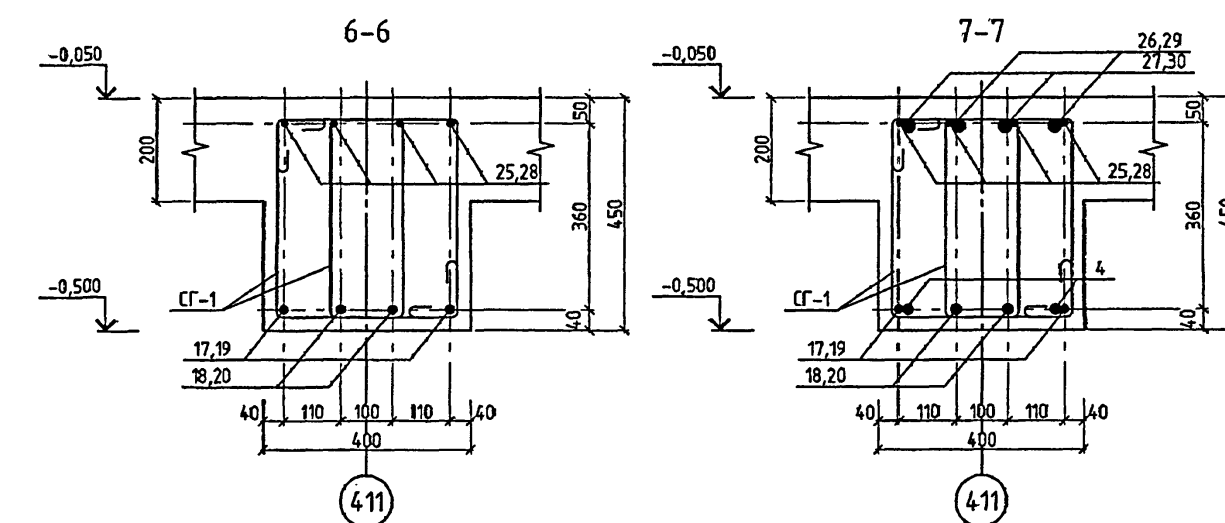
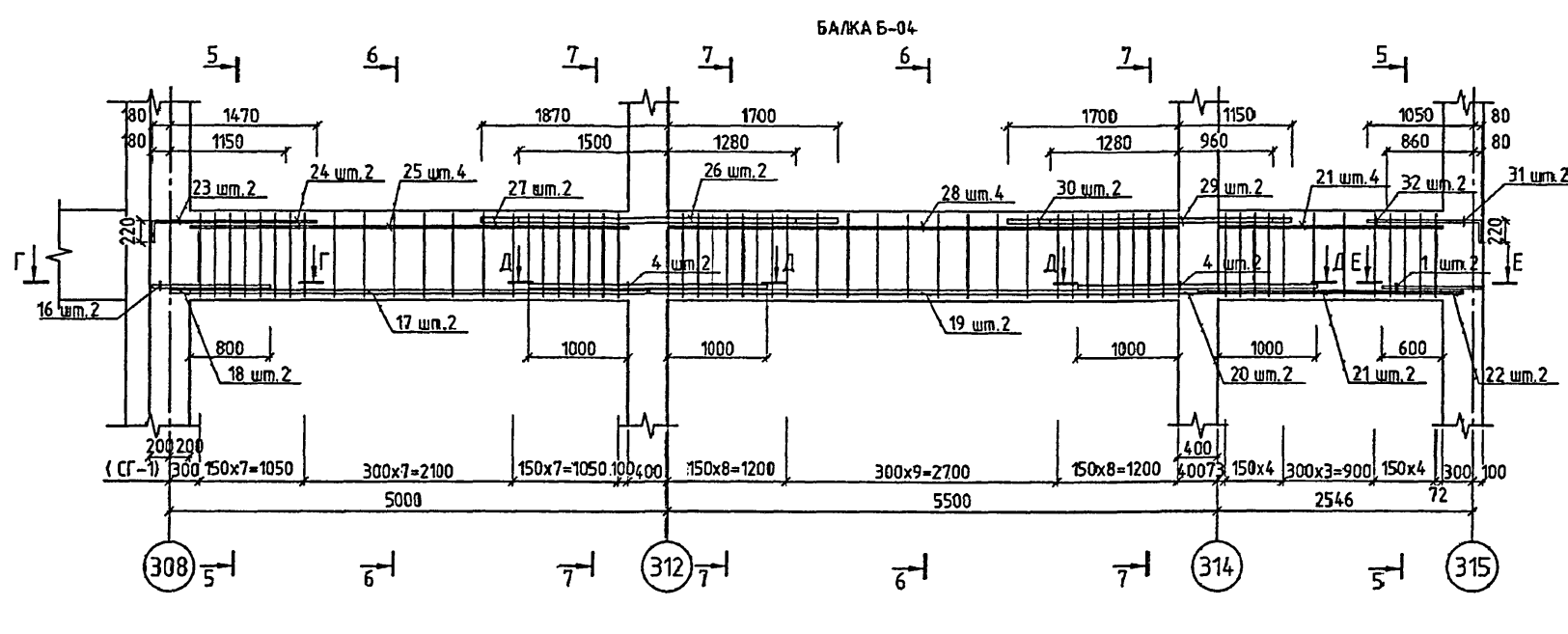
СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ					
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАССА ЕД., КГ	КОЛ. ШТ.	ВЕС НА 1 КОЛОННУ
1	2	3	4	5	6
КОЛОННА К-01 (4 ШТ.)					
1	ГОСТ Р 52544-2006	Ø16 A500C L=3200	5.05	4	20.20
X-1	ГОСТ 5781-82*	Ø8 A240 L=1130	0.45	12	5.40
				ИТОГО:	25.60
		БЕТОН В25 М³	0.22		
КОЛОННА К-02 (4 ШТ.)					
1	ГОСТ Р 52544-2006	Ø16 A500C L=3200	5.05	4	20.20
X-2	ГОСТ 5781-82*	Ø8 A240 L=1580	0.62	12	7.44
				ИТОГО:	27.64
		БЕТОН В25 М³	0.39		
КОЛОННА К-03 (5 ШТ.)					
2	ГОСТ Р 52544-2006	Ø18 A500C L=3300	6.59	4	26.36
X-2	ГОСТ 5781-82*	Ø8 A240 L=1580	0.62	11	6.82
				ИТОГО:	33.18
		БЕТОН В25 М³	0.39		
КОЛОННА К-04 (7 ШТ.)					
3	ГОСТ Р 52544-2006	Ø22 A500C L=3500	10.44	4	41.76
X-2	ГОСТ 5781-82*	Ø8 A240 L=1580	0.62	10	6.20
				ИТОГО:	47.96
		БЕТОН В25 М³	0.39		
КОЛОННА К-05 (2 ШТ.)					
3	ГОСТ Р 52544-2006	Ø22 A500C L=3500	10.44	7	73.08
X-3	ГОСТ 5781-82*	Ø10 A240 L=1740	1.07	10	10.70
X-4	ГОСТ 5781-82*	Ø10 A240 L=1740	1.07	10	10.70
				ИТОГО:	94.48
		БЕТОН В25 М³	0.79		
КОЛОННА К-06 (1 ШТ.)					
4	ГОСТ Р 52544-2006	Ø18 A500C L=3800	7.79	4	31.16
X-2	ГОСТ 5781-82*	Ø8 A240 L=1580	0.62	15	9.30
				ИТОГО:	40.46
		БЕТОН В25 М³	0.48		
КОЛОННА К-07 (1 ШТ.)					
5	ГОСТ Р 52544-2006	Ø22 A500C L=4100	12.23	4	48.92
X-2	ГОСТ 5781-82*	Ø8 A240 L=1580	0.62	13	8.06
				ИТОГО:	56.98
		БЕТОН В25 М³	0.48		

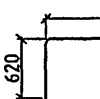
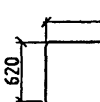
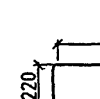
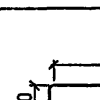
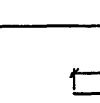
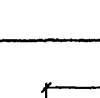
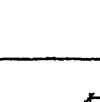
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА КОЛОННЫ

ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ								БЕТОН В25 м³
АРМАТУРА КЛАССА						ВСЕГО КГ		
A240			A500 C					
ГОСТ 5781-82*			ГОСТ Р 52544-2006					
Ø8	Ø10	ИТОГО	Ø16	Ø18	Ø22	ИТОГО		
109.02	21.40	130.42	161.60	162.96	487.65	811.96	9.66	

- РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА СТЕН ПРОХОДИТ СКВОЗЬ КОЛОННЫ. СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С АРМИРОВАНИЕМ СТЕН.
- ПЕРЕВЯЗКУ ХОМУТОВ ВЫПОЛНЯТЬ ВРАЗБЕЖКУ, ЧТОБЫ СТЫКИ ДВУХ СМЕЖНЫХ ПО ВЫСОТЕ ХОМУТОВ НЕ ПРИХОДИЛИСЬ НА ОДИН ПРОДОЛЬНЫЙ СТЕРЖЕНЬ.
- ЭЛЕКТРОДУГОВУЮ СВАРКУ ВЫПОЛНЯТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ Э-42А ПО ГОСТ 9487-75. РАБОЧИЕ СТЕРЖНИ ПРИВАРИВАТЬ ПРЕРЫВИСТЫМ ШВОМ ВПЛОТНУЮ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКОЙ ДВУМА ПРОДОЛЬНЫМИ ШВАМИ.

VI-69-AC1		ТОМ 1	
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НА 12 ГРУПП (280 МЕС) ДЛЯ ЗАТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ ЗАСТРОЙКИ			
ИЗМ.	КОД. УЧ.	ДКСТ	№ ДКСТ
РАЗРАБОТАЛ	КРЕЧЕТОВА	СТАДИЯ	ДКСТ
РУК. МАСТ.	КАПТЕРЕВ	ДКСТ	ДКСТ
ПЛИН. К. М.	ОХОТОВСКИЙ	ДКСТ	ДКСТ
ПЛАХ. ПР.	ХАРЮЧА	ДКСТ	ДКСТ
ПЛИН. К. ПР.	КОЛЕСНИКОВ	ДКСТ	ДКСТ
ПРОВЕРИЛ	КОЛЕСНИКОВ	ДКСТ	ДКСТ
Н. КОНТР.	СИГАЧЕВА	ДКСТ	ДКСТ



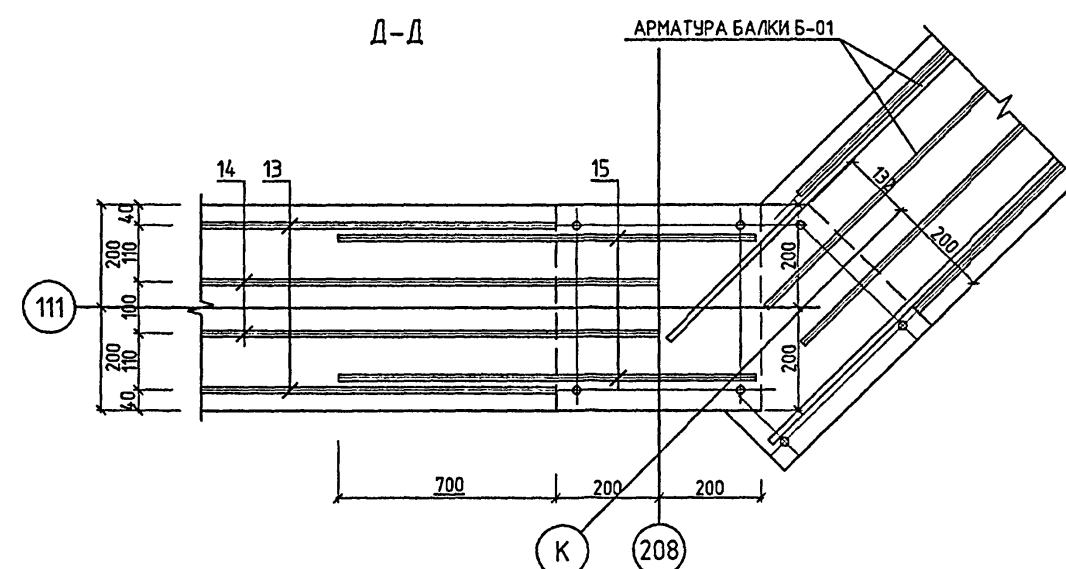
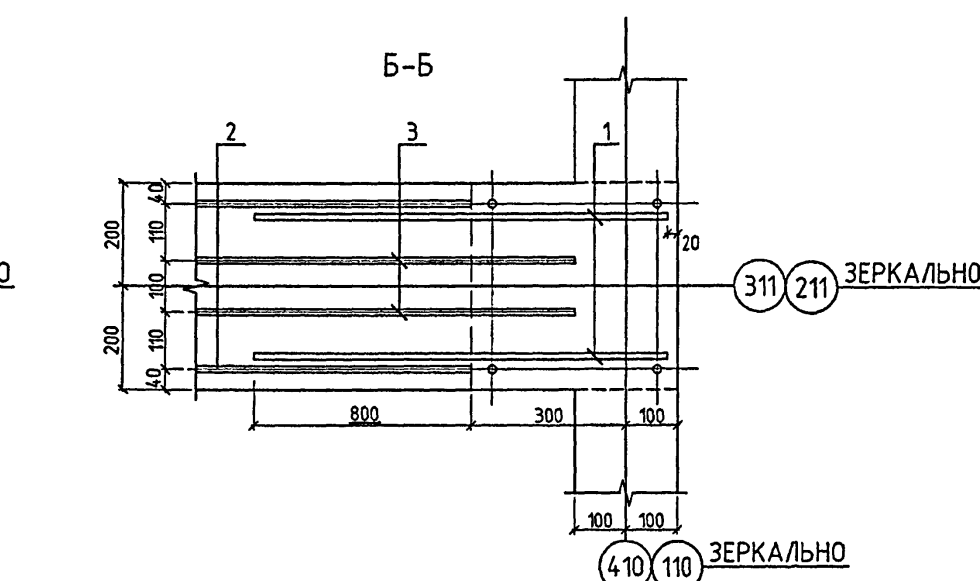
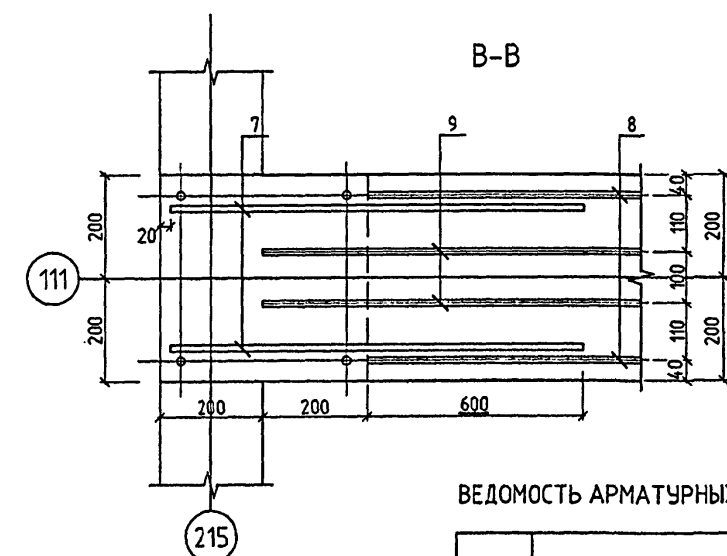
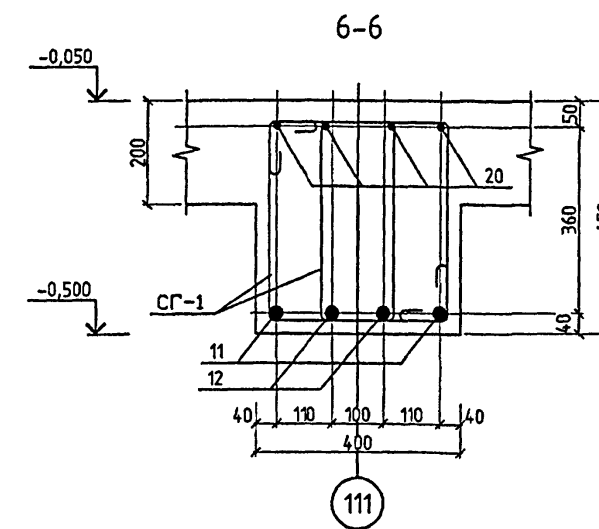
НОЗ.	ЭСКИЗ
8	
9	
23	
24	
31	
32	
ГГ-1	

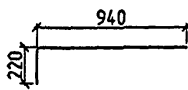
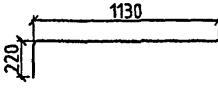
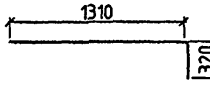
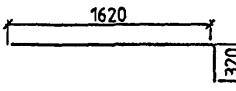
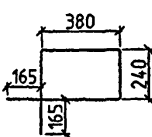
ВЫБОРКА МАТЕРИАЛОВ НА ЭЛЕМЕНТ					
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАССА ЕД., КГ	КОЛ. ШТ.	ВЕС НА 1 БАЛКУ
1	2	3	4	5	6
БАЛКА Б-01(шм.2)					
1	ГОСТ Р 52544-2006	Ø20 A500C L=980	2.42	2	4.83
2	— —	Ø20 A500C L=5200	12.82	2	25.65
3	— —	Ø20 A500C L=5600	13.81	2	27.62
4	— —	Ø20 A500C L=2400	5.92	2	11.84
5	— —	Ø12 A500C L=2500	2.22	6	13.32
6	— —	Ø12 A500C L=2900	2.58	2	5.15
7	— —	Ø12 A500C L=980	0.87	2	1.74
8	— —	Ø20 A500C L=1950	4.81	2	9.62
9	— —	Ø20 A500C L=2270	5.60	2	11.20
10	— —	Ø12 A500C L=5200	4.62	4	18.47
11	— —	Ø25 A500C L=1980	7.62	2	15.25
12	— —	Ø25 A500C L=2510	9.66	2	19.33
13	— —	Ø12 A500C L=1630	1.45	2	2.89
14	— —	Ø12 A500C L=1840	1.63	2	3.27
СГ-1	ГОСТ 5781-82*	Ø6 A240 L=1570	0.35	78	27.19
				ИТОГО:	197.35
БАЛКА Б-04					
1	— —	Ø12 A500C L=980	0.87	2	1.74
4	— —	Ø20 A500C L=2400	5.92	4	23.67
16	— —	Ø16 A500C L=1180	1.86	2	3.72
17	— —	Ø16 A500C L=4400	6.94	2	13.89
18	— —	Ø16 A500C L=4790	7.56	2	15.12
19	— —	Ø20 A500C L=5100	12.58	2	25.15
20	— —	Ø20 A500C L=5480	13.51	2	27.03
21	— —	Ø12 A500C L=2240	1.99	6	11.93
22	— —	Ø12 A500C L=2630	2.34	2	4.67
23	— —	Ø12 A500C L=1550	1.38	2	2.75
24	— —	Ø12 A500C L=1870	1.66	2	3.32
25	— —	Ø12 A500C L=4400	3.91	4	15.63
26	— —	Ø25 A500C L=2780	10.70	2	21.41
27	— —	Ø25 A500C L=3570	13.74	2	27.49
28	— —	Ø12 A500C L=5100	4.53	4	18.12
29	— —	Ø20 A500C L=2240	5.52	2	11.05
30	— —	Ø20 A500C L=2850	7.03	2	14.06
31	— —	Ø12 A500C L=1160	1.03	2	2.06
32	— —	Ø12 A500C L=1350	1.20	2	2.40
СГ-1	ГОСТ 5781-82*	Ø6 A240 L=1570	0.35	120	41.82
				ИТОГО:	287.03
БАЛКА Б-05					
		БЕТОН В25 М³	1.17		

1. АРМИРОВАНИЕ КОЛОНН И ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНО.
2. ОБЕСПЕЧИТЬ ТОЛИЩИНУ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, УКАЗАННУЮ НА ЧЕРТЕЖЕ.
3. ХОМУТЫ ВЯЗАТЬ ВРАЗБЕЖКУ ПО ДЛИНЕ БАЛКИ.
4. ОБЪЕМНЫЕ КАРКАСЫ БАЛОК ОБРАЗУЮТСЯ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ АРМАТУРНЫХ СТЕЖЕРЕЙ И ХОМУТОВ С ПОМОЩЬЮ ВЗАИМНОЙ ПРОВОЛКИ.
5. ХОМУТЫ СТ-1 В СЕЧЕНИЯХ А-А, Б-Б, В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.

					VI-69-AC1			ТОМ 1		
2	-	ЗАМ.	44-14	0514	ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НА 12 ГРУПП (280 МЕСТ) ДЛЯ ЗАТЕНЕННЫХ УСЛОВИЙ ЗАСТРОЙКИ					
РАЗРАБОТАЛ					РЫКОВ					
РУК. МАСТ.					КАПТЕРЕВ					
ПЛАНИР. МАСТ.					ОХОТОВСКИЙ		СТАВЛЯ		ЛИСТ	
ПЛАХ. ПР.					ХАРЬКИНА		Р		16	
ПЛАНИР. ПР.					КОСЯКОВ					
ПРОВЕРИЛ					КОСЯКОВ					
НОРМ. КОНТР.					СИГАЧЕВА					
БАЛКИ Б-01, Б-04, ОПАЛУШКА И АРМировАНИЕ							ГУП МНИИТЭП МАСТЕРСКАЯ №7			

1536.5

ВЕДОМОСТЬ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

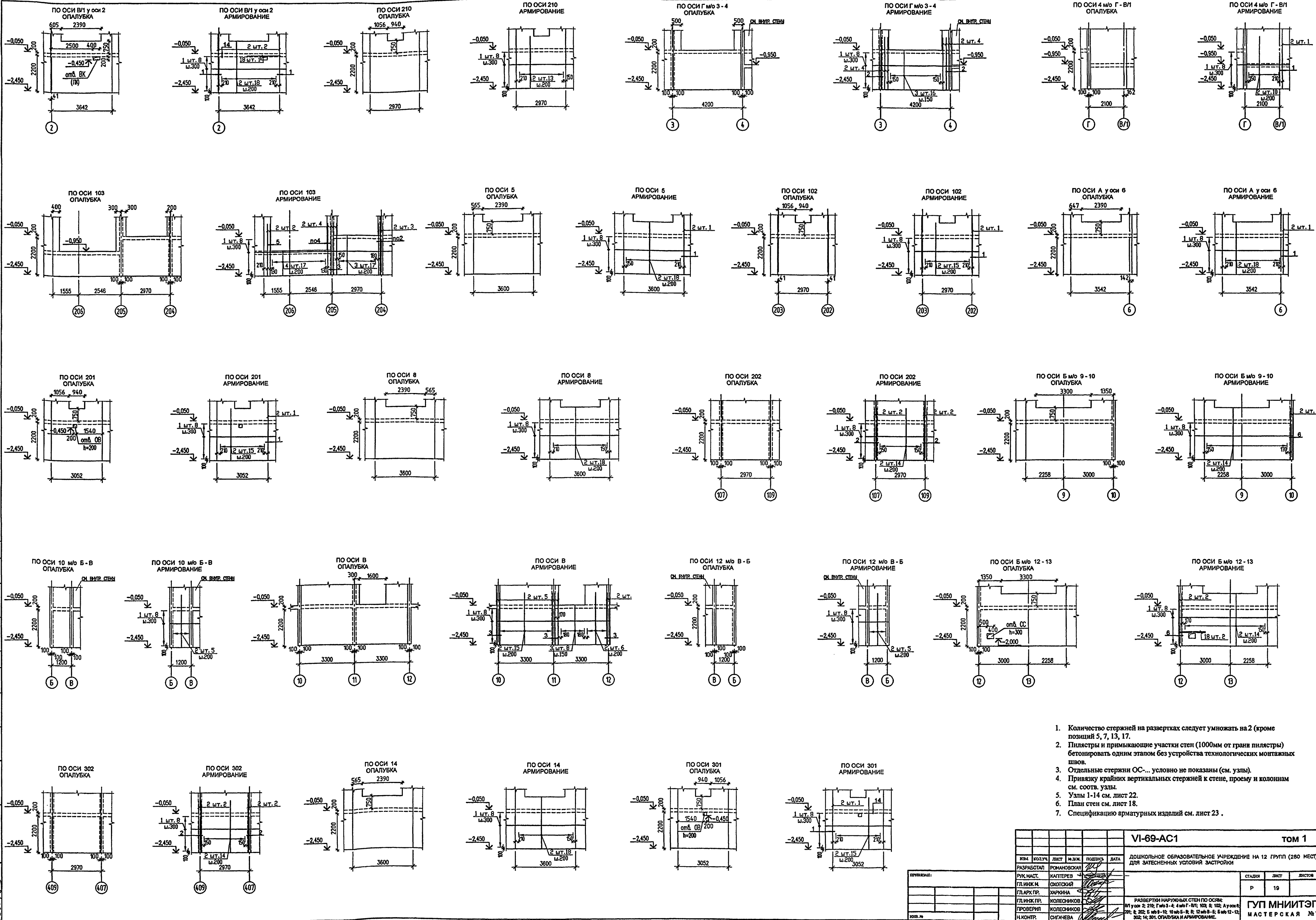
ПОЗ.	Эскиз
16	
17	
24	
25	
ГГ-1	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА АРМАТУРЫ, КГ										ОБЩИЙ РАСХОД
ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ АРМАТУРА КЛАССА										
A240		A500C								
ГОСТ 5781-82*		ТУ 14-1-5254-2008								
Ø 6	ИТОГО	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	ИТОГО			
164,50	164,50	246,71	47,58	89,41	393,72	209,39	988,81	1151,31		

ОБЪЕМ БЕТОНА В25 -3.87 м³

1. АРМИРОВАНИЕ КОЛОНН И ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНО.
2. ОБЕСПЕЧИТЬ ТОЛЩИНУ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ЗАКАЗАННУЮ НА ЧЕРТЕЖЕ.
3. ХОМТЫ ВЯЗАТЬ ВРАЗРЕЗКУ ПО АЛМНЕ БАЛКИ.
4. ОБЪЕМНЫЕ КАРКАСЫ БАЛОК ОБРАЗУЮТСЯ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ И ХОМУТОВ С ПОМОЩЬЮ ЗАКЛАЗАЛЬНЫХ ПРОВОЛОКИ.
5. ХОМУТЫ Г-Г В СЕЧЕНИЯХ А-А, Б-Б, В-В, Г-Г, Д-Д УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.

[illegible]



1. Количество стержней на развертках следует умножать на 2 (кроме позиций 5, 7, 13, 17).
2. Пиллястры и примыкающие участки стен (1000мм от грани пиллястры) бетонировать одним этапом без устройства технологических монтажных швов.
3. Отдельные стержни ОС-... условно не показаны (см. узлы).
4. Привязку крайних вертикальных стержней к стене, проему и колоннам см. соотв. узлы.
5. Узлы 1-14 см. лист 22.
6. План стен см. лист 18.
7. Спецификацию арматурных изделий см. лист 23.

VI-69-AC1					ТОМ 1		
ИЗМ.	КОЗУЧ.	ЛИСТ	М.ДЖ.	ПОДПИСЬ	ДАТА	ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НА 12 ГРУПП (280 МЕСТ) ДЛЯ ЗАТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ ЗАСТРОЙКИ	
РАЗРАБОТАЛ	РОМАНОВСКАЯ						
РУК. МАСТ.	КАПТЕРЕВ					СТАДИИ	ЛИСТ
ПЛИНЖ. М.	ОХОТСКИЙ					P	19
ПЛАХ. ПР.	ХАРКИНА					ГУП МНИИТЭП МАСТЕРСКАЯ № 7	
ПЛИНЖ. ПР.	КОЛЕСНИКОВ						
ПРОВЕРИЛ	КОЛЕСНИКОВ					РАЗВЕРТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ОСЯМ: В/1 у ос 2; 210; Г м/о 3-4; 4 м/о Г-В/1; 103; 5; 102; А у ос 6; 201; 8; 202; Б м/о 9-10; 10 м/о Б-В; 12 м/о Б-В; Б м/о 12-13; 302; 14; 301. ОПАЛУБКА И АРМИРОВАНИЕ.	
Н.КОНТР.	СИГАЧЕВА						

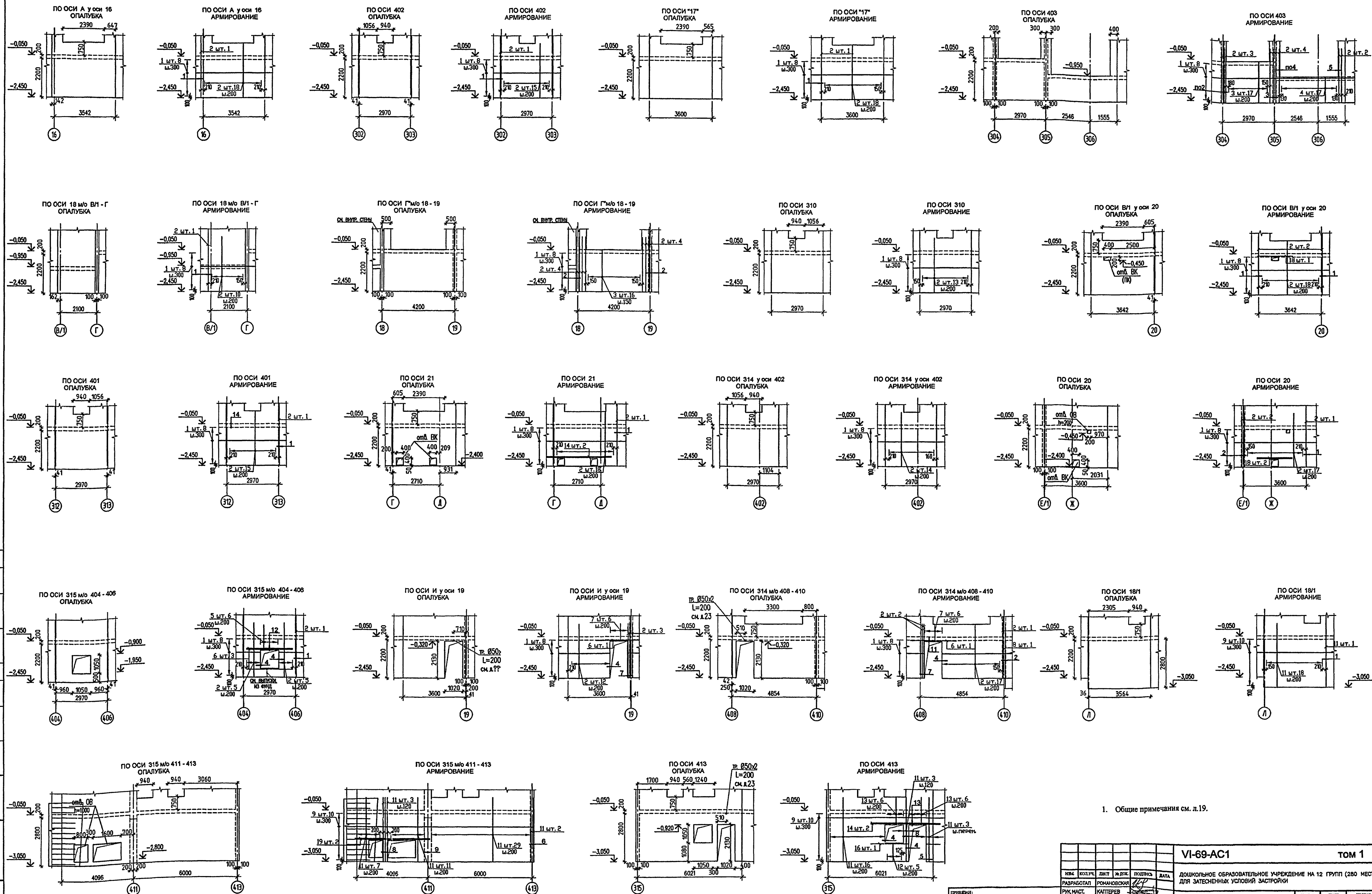
СОГЛАСОВАНО:

ИЗМ. № 001

13.06.23

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. № 001



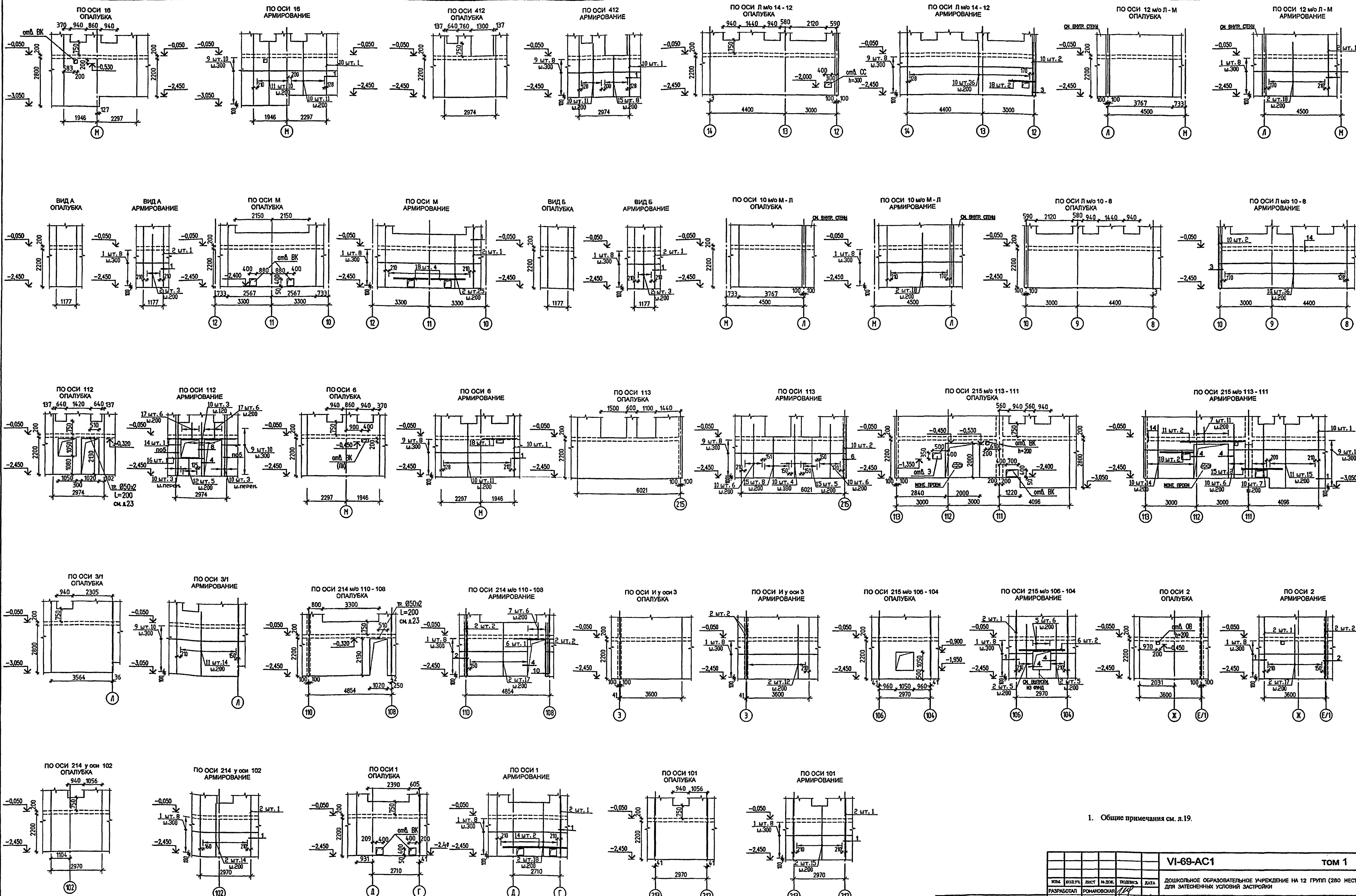
1. Общие примечания см. л. 19.

VI-69-AC1						ТОМ 1		
ИЗДА	КОЛ. ЛИСТ.	ЛИСТ	ЖЕЛ. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НА 12 ГРУПП (280 МЕСТ) ДЛЯ ЗАТЕНЕННЫХ УСЛОВИЙ ЗАСТРОЙКИ		
РАЗРАБОТАЛ	РОМАНОВСКАЯ					СТАВКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РУК. МАСТ.	КАПТЕРОВ					Р	20	
ПЛАНИР. М.	ОКОТСКИЙ							
ПЛАНИР. ПР.	ХАРЬКОВА							
ПЛАНИР. ПР.	КОЛЕСНИКОВ							
ПРОВЕРИЛ	КОЛЕСНИКОВ							
И. КОНТР.	СИГАЧЕВА							

РАЗВЕРТКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ОСИМ:
А у осн 18; 402; 17; 402; 18 м/о В/1 - Г; 310; В/1 у осн 20;
403; 314 у осн 402; 315 м/о 404 - 406; 18 м/о В/1 у осн 20;
315 м/о 411 - 413; 413. ОПАЛУБКА И АРМИРОВАНИЕ.

ГУП МНИИТЭП
МАСТЕРСКАЯ № 7

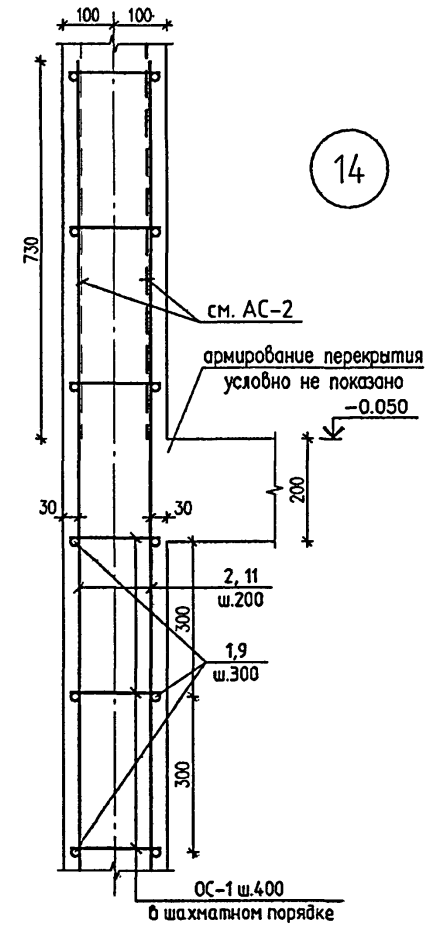
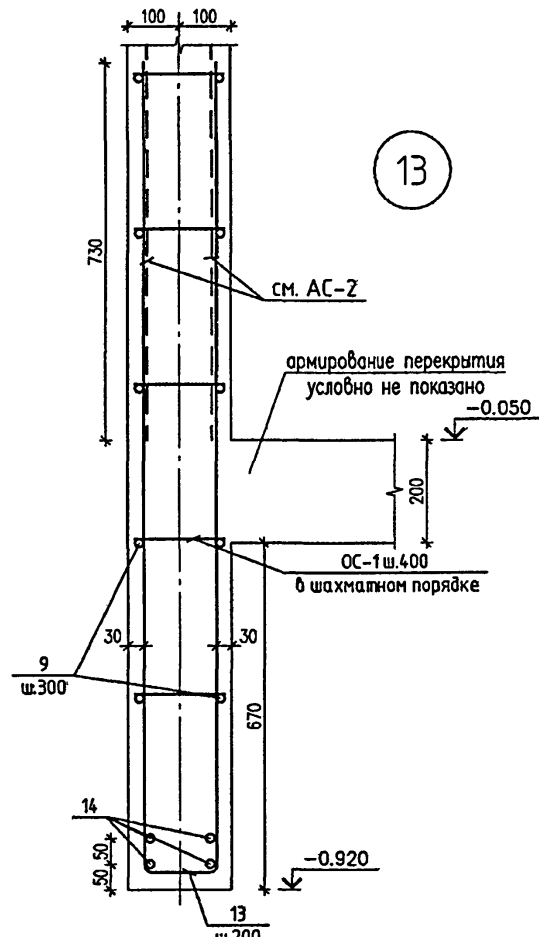
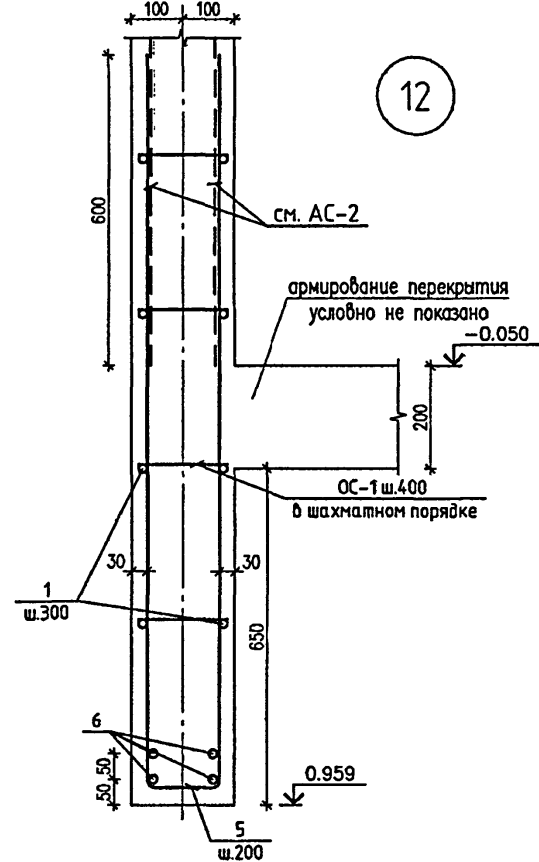
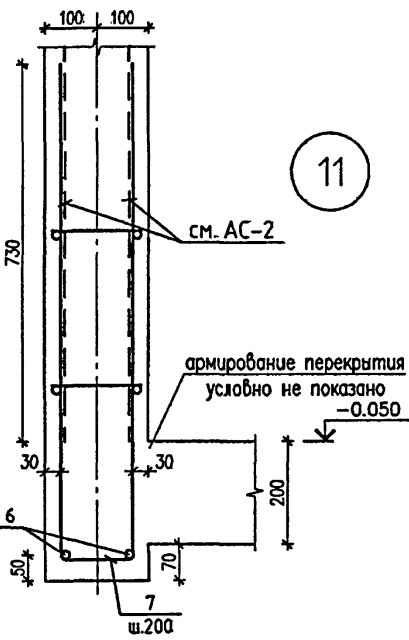
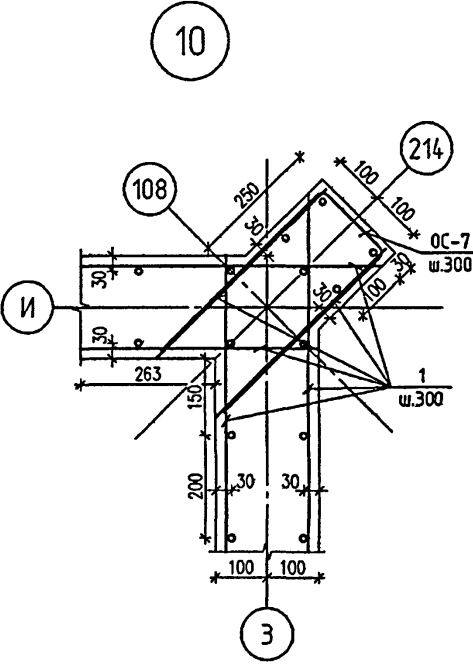
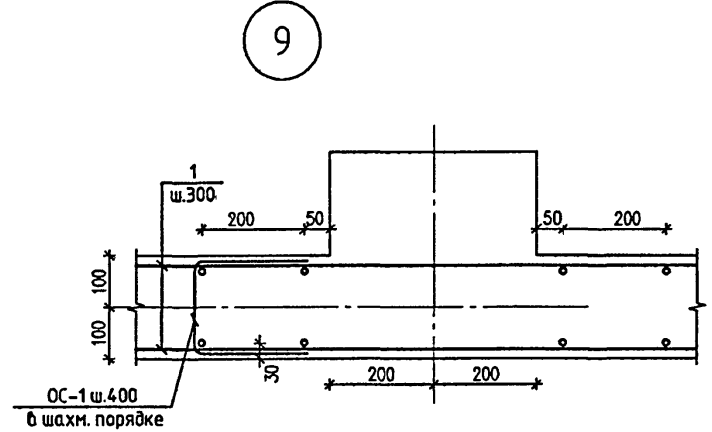
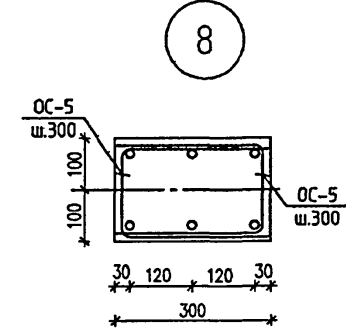
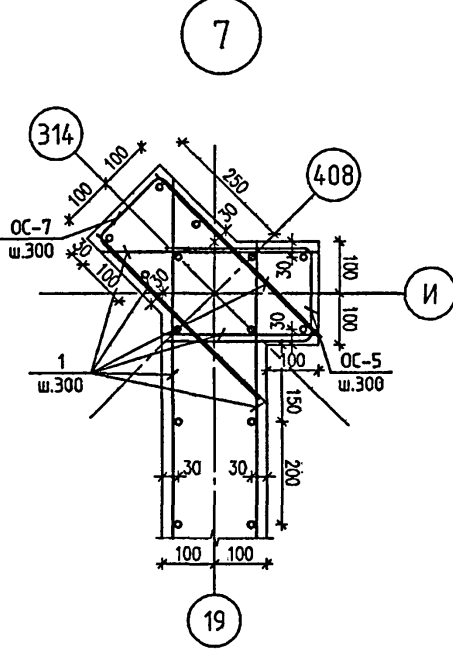
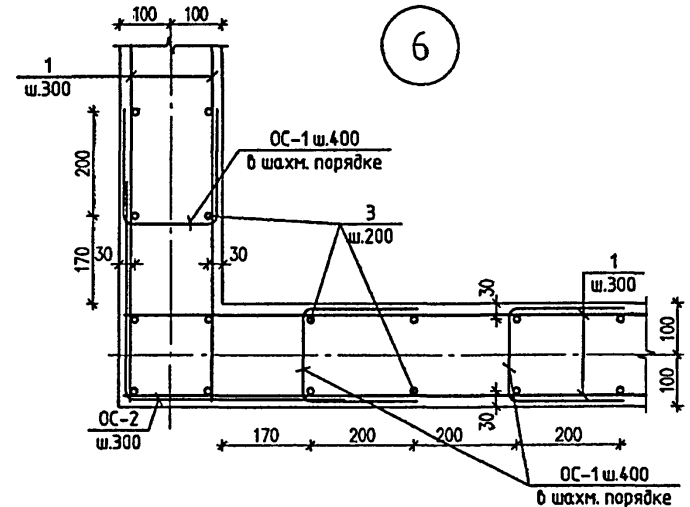
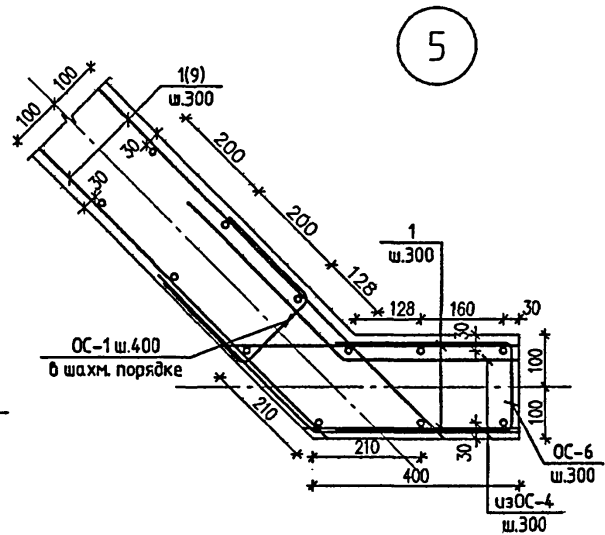
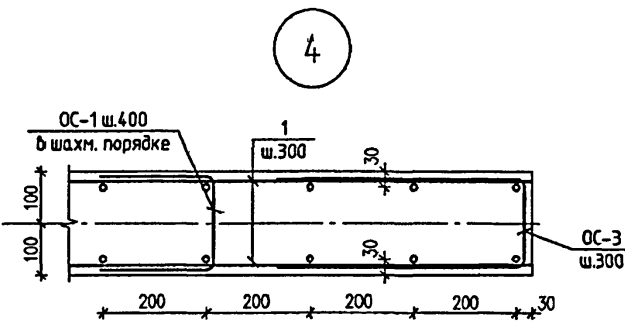
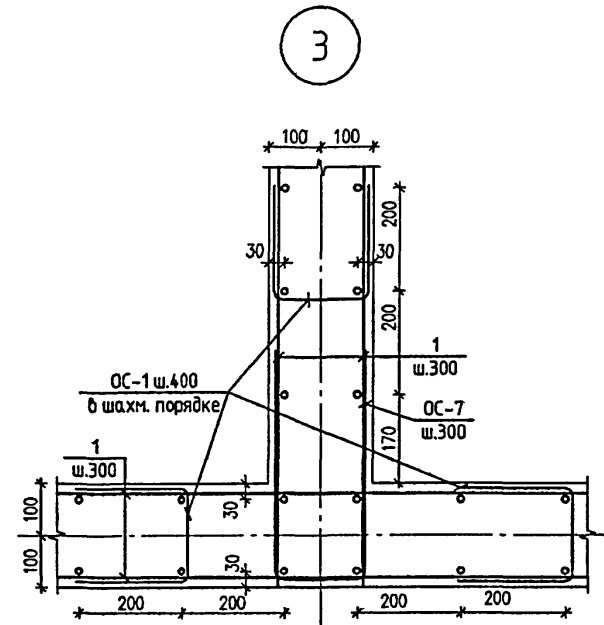
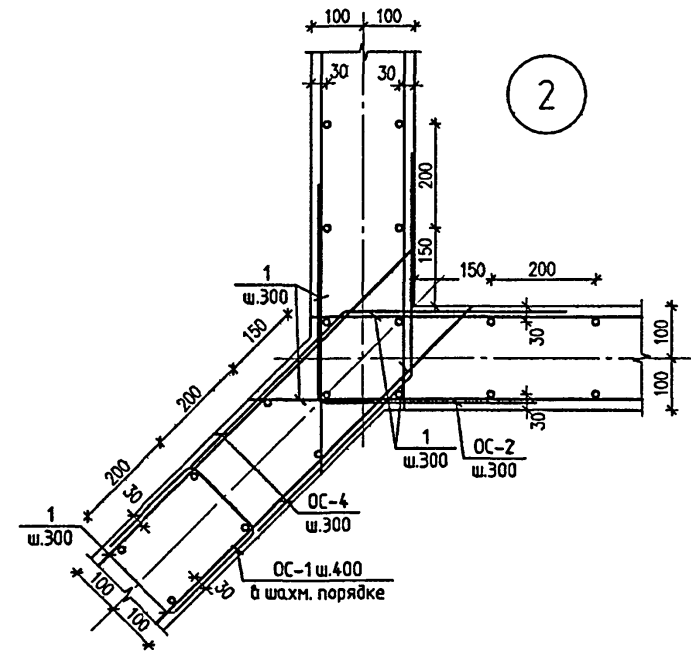
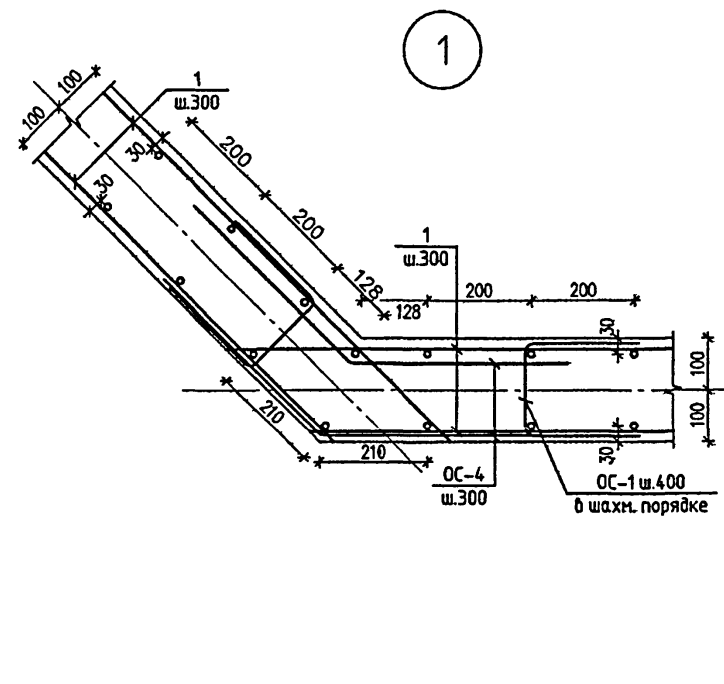
15365



1. Общие примечания см. л.19.

VI-69-AC1					ТОМ 1		
ИЗМ.	КОЗЛ.	ЛСТ.	М.ДЖ.	ПОДПИСЬ	ДАТА	ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НА 12 ГРУПП (280 МЕСТ) ДЛЯ ЗАТЕНЕННЫХ УСЛОВИЙ ЗАСТРОЙКИ	
РАЗРАБОТАЛ	РОМАНОВСКИЙ	11/9					
РИС. МАСТ.	КАПТЕРОВ					СТАДИИ	ЛСТ.
П.Л.И.Н.К.М.	ОХОТОВИЧ					P	21
П.Л.А.Р.Х.П.Р.	ХАРИФНА					ГУП МНИИТЭП МАСТЕРСКАЯ №7	
П.Л.И.Н.К.П.Р.	КОЛЕСНИКОВ						
ПРОВЕРИЛ	КОЛЕСНИКОВ					РАЗВЕРТКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ОСЯМ: 18; 412; Л № 14-12; 12 № Л-М; ВДЛ А; М; ВДЛ Б; 10 № Л-М; 10 № Л-М; 112; 6; 113; 215 № 113-111; 111; 31; 214 № 110-108; И у осн 3; 215 № 106-104; 2; 214 у осн 102; 1; 101. ОПАЛУБКА И АРМИРОВАНИЕ.	
И.КОНТ.Р.	СИГАЧЕВА						

15365



ИЗМ.	КОЛ.	УЧ.	ЛИСТ	М. ДОС.	ПОДПИСЬ	ДАТА
РАЗРАБОТ.	РОМАНОВСКАЯ	КАПТЕРЕВ	ОХОТОВСКИЙ	ХАРЬКИНА	КОПЕСНИКОВ	СИГАЧЕВА
ПРОВЕРИЛ	КОПЕСНИКОВ	СИГАЧЕВА				
Н. КОНТ.	СИГАЧЕВА					

VI-69-AC1						ТОМ 1		
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НА 12 ГРУПП (280 МЕСТ) ДЛЯ ЗАТЕНЕННЫХ УСЛОВИЙ ЗАСТРОЙКИ								
СТАВКА						ЛИСТ		
Р						22		
УЗЛЫ АРМИРОВАНИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН.						ГУП МНИИТЭП МАСТЕРСКАЯ №7		

15365

С О Г Л А С О В А Н О .

ИНВ. № ПОДЛ
16987

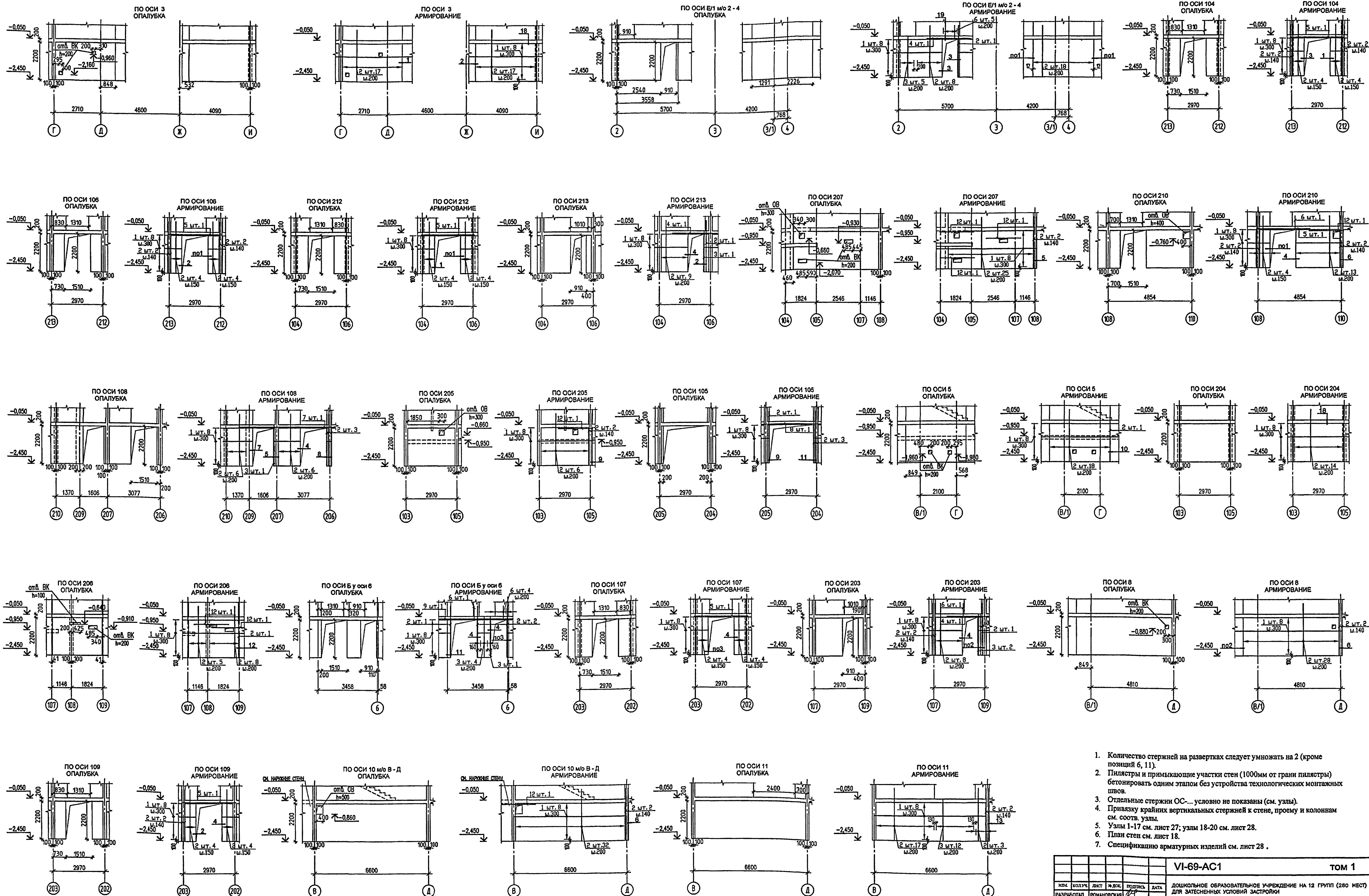
151

ПРИВЕТСТВИЕ

MHB, J

room. 15365

TOM 1



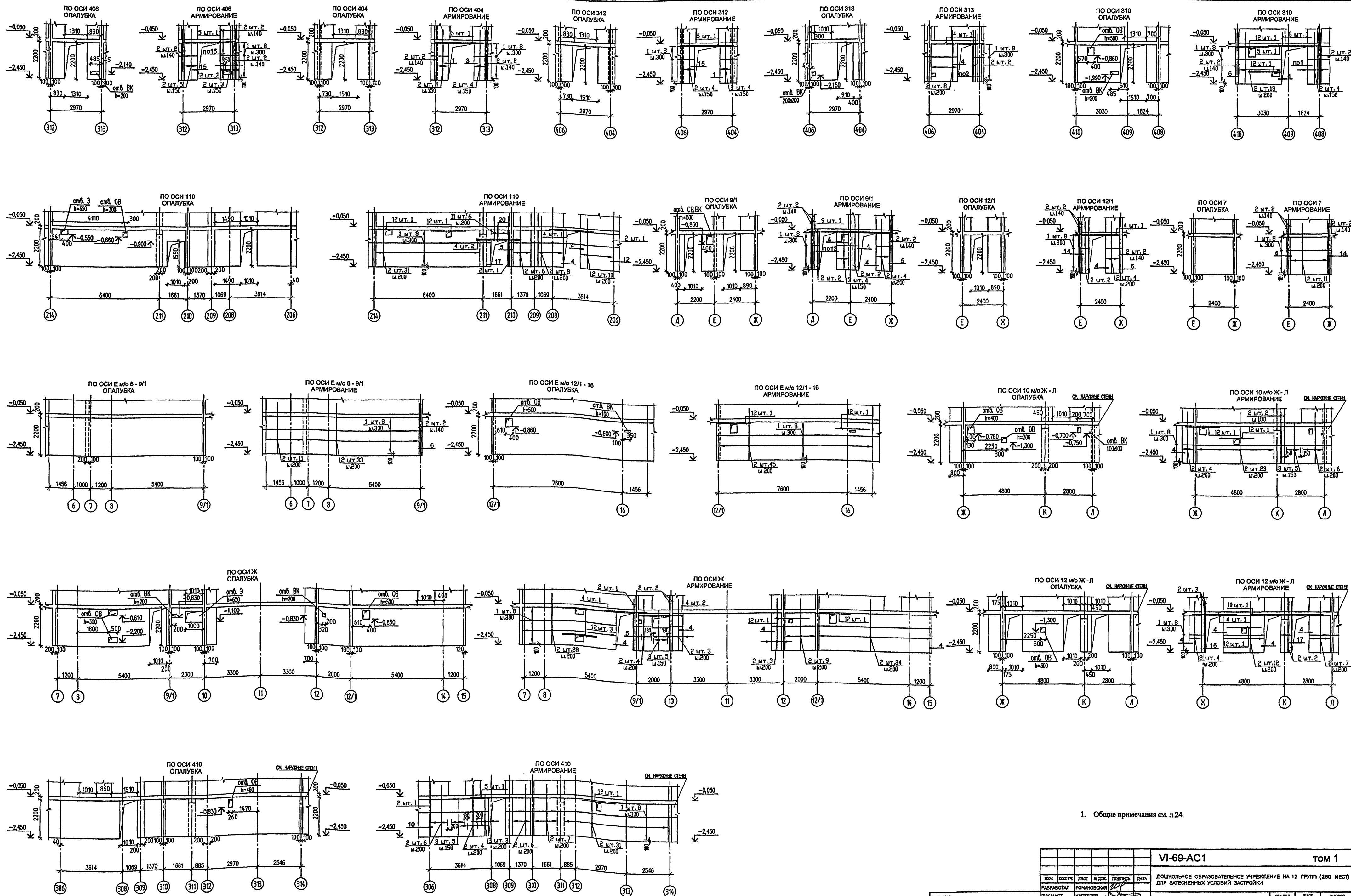
1. Количество стержней на развертках следует умножать на 2 (кроме позиций 6, 11).
2. Пилыстры и примыкающие участки стен (1000мм от грани пилыстры) бетонировать одним этапом без устройства технологических монтажных швов.
3. Отдельные стержни ОС... условно не показаны (см. узлы).
4. Привязку крайних вертикальных стержней к стене, проему и колоннам см. соотв. узлы.
5. Узлы 1-17 см. лист 27; узлы 18-20 см. лист 28.
6. План стен см. лист 18.
7. Спецификацию арматурных изделий см. лист 28.

VI-69-AC1					ТОМ 1		
ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЛИСТ	ИЗМ.	ПОДПИСЬ	ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НА 12 ГРУПП (280 МЕСТ) ДЛЯ ЗАТЕНЕННЫХ УСЛОВИЙ ЗАСТРОЙКИ		
РАЗРАБОТАЛ	РОМАНОВСКАЯ	КАПТЕР	ОХОТОВСКИЙ	ХАРИНА			
РУК. НАСТ.	КОЛЕСНИКОВ	КОЛЕСНИКОВ	КОЛЕСНИКОВ	КОЛЕСНИКОВ	РАЗВЕРТКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО ОСЯМ: 3; Е/1 №2-4; 104; 106; 212; 213; 207; 210; 108; 205; 105; 5; 204; 206; 107; 203; 8; 109; 10 № В-Д; 11. ОПАЛУБКА И АРМИРОВАНИЕ		
ПРОВЕРИЛ	КОЛЕСНИКОВ	КОЛЕСНИКОВ	КОЛЕСНИКОВ	КОЛЕСНИКОВ			
И. КОНТР.	СИГАЧЕВА	СИГАЧЕВА	СИГАЧЕВА	СИГАЧЕВА	ГРУППА МНИИТЭП МАСТЕРСКАЯ № 7		








СОГЛАСОВАНО:

ПОДПИСЬ И ДАТА:

13.09.88



1. Общие примечания см. л.24.

						VI-69-AC1		ТОМ 1		
						ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НА 12 ГРУПП (280 МЕСТ) ДЛЯ ЗАТЕМНЕННЫХ УСЛОВИЙ ЗАСТРОЙКИ				
ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЛИСТ	ИЗ ЛИСТ.	ПОДПИСЬ	ДАТА			СТАВКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РАЗРАБОТАЛ		РОМАНОВСКАЯ								
РУК. МАСТ.		КАПТЕРЕВ								
ПЛИН. М.		ОХОТОВСКИЙ						Р	26	
ПЛАХ. ПР.		ХАРЬКОВА								
ПЛИН. ПР.		КОПЕЧНИКОВ								
ПРОВЕРИЛ		КОПЕЧНИКОВ								
Н. КОНТР.		СИГАЧЕВА				РАЗВЕРТКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО ОСЯМ: 406; 404; 312; 313; 310; 110; 9/1; 12/1; 7; 6 м/ж - 9/1; Е м/ж 12/1 - 16; 10 м/ж - Л; 12 м/ж - Л; 410; ОПАЛУБКА И АРМИРОВАНИЕ.		ГУП МНИИТЭП МАСТЕРСКАЯ № 7		

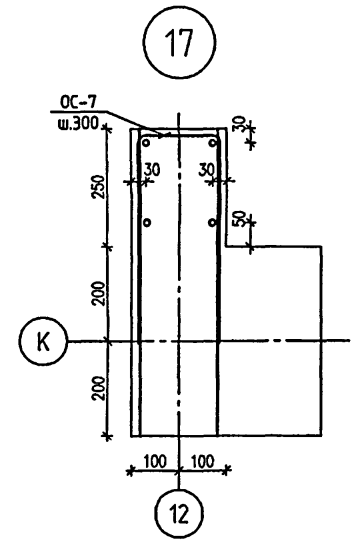
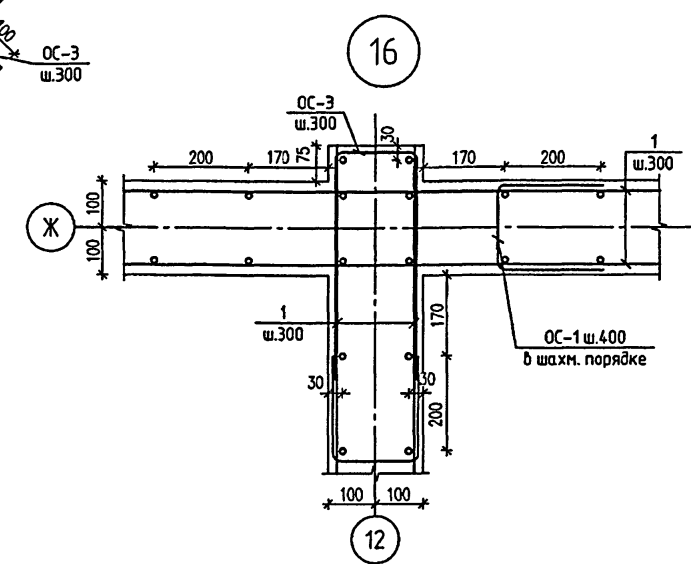
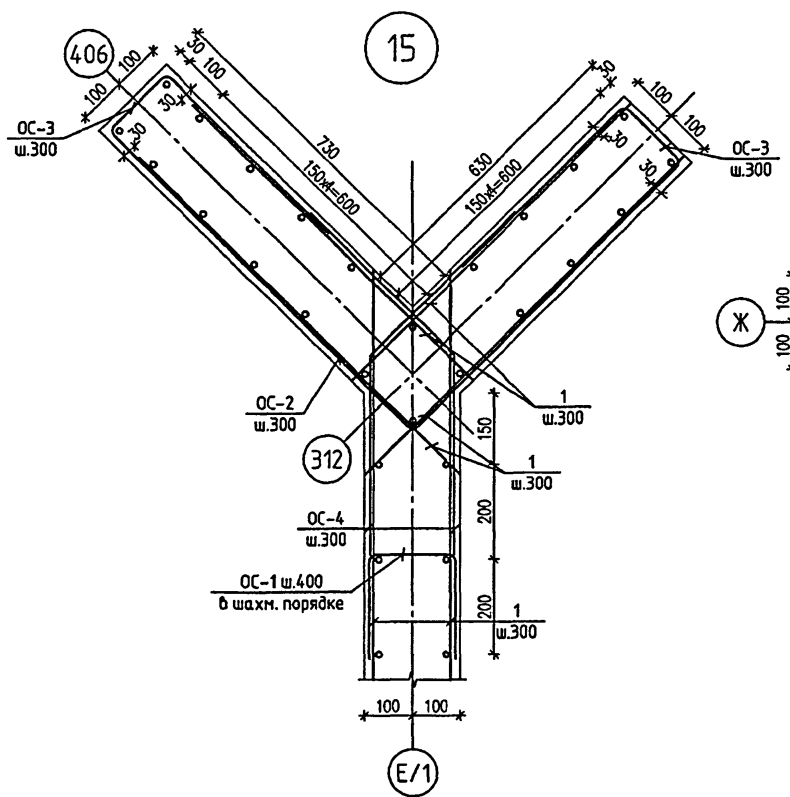
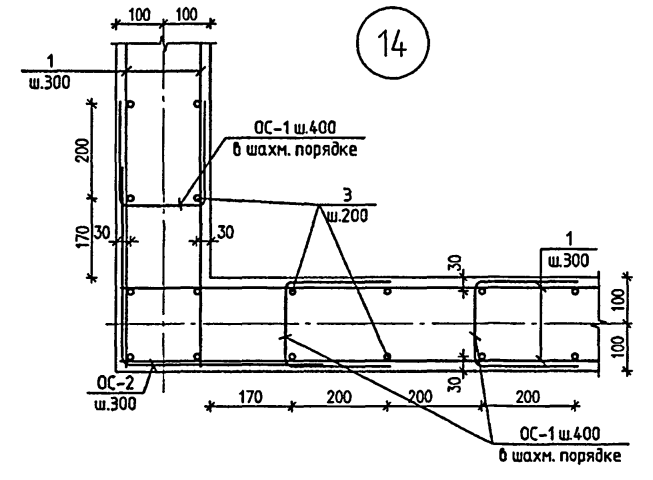
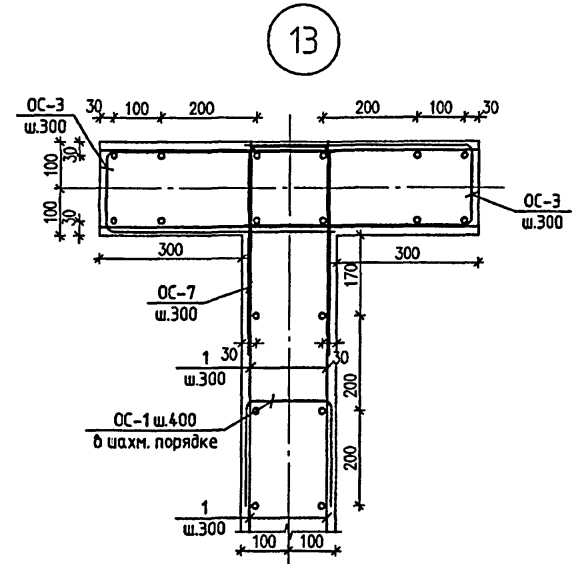
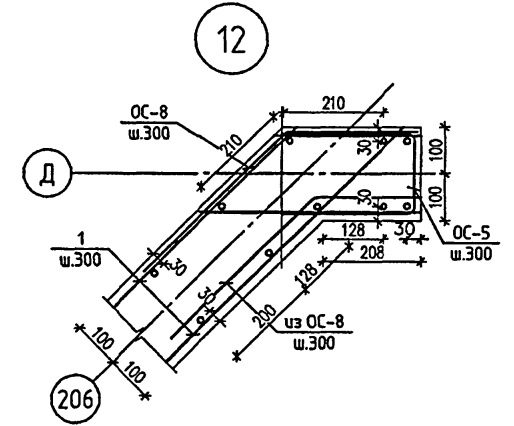
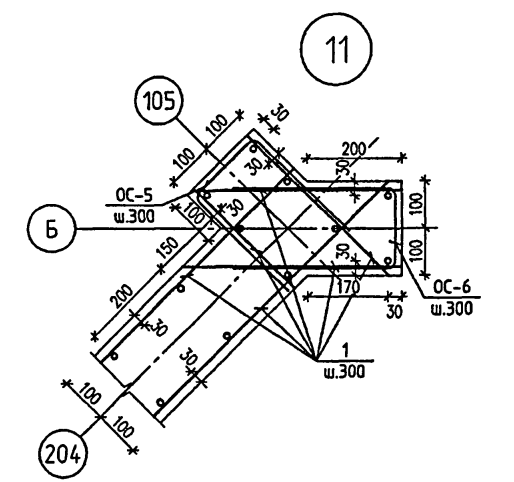
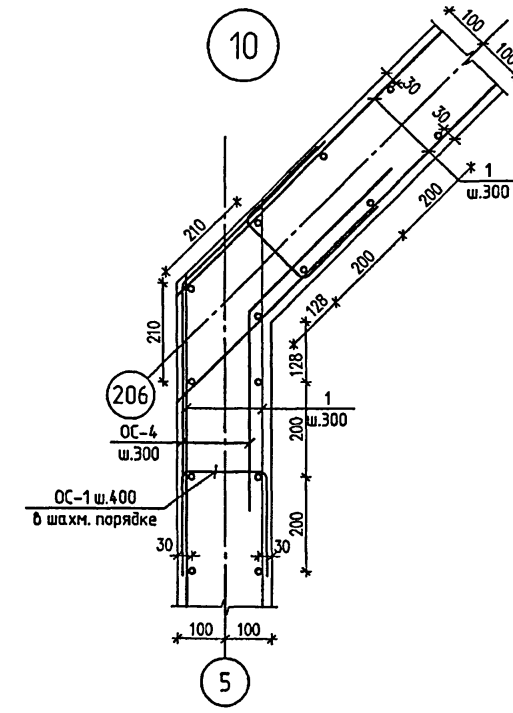
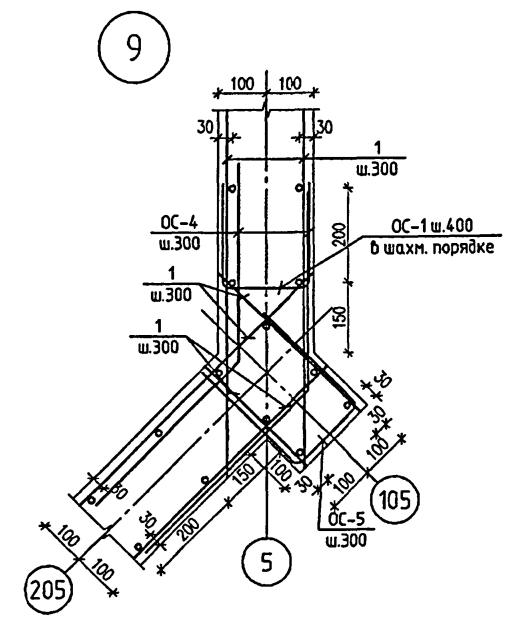
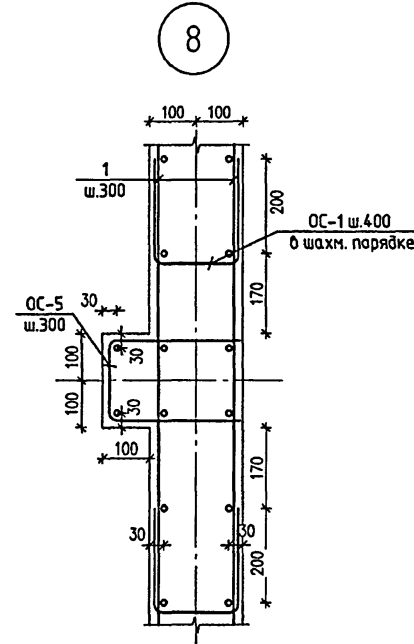
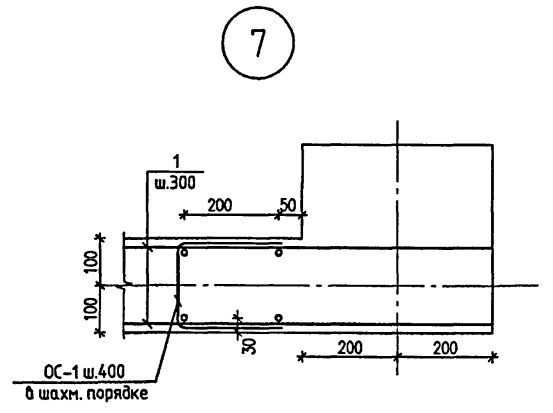
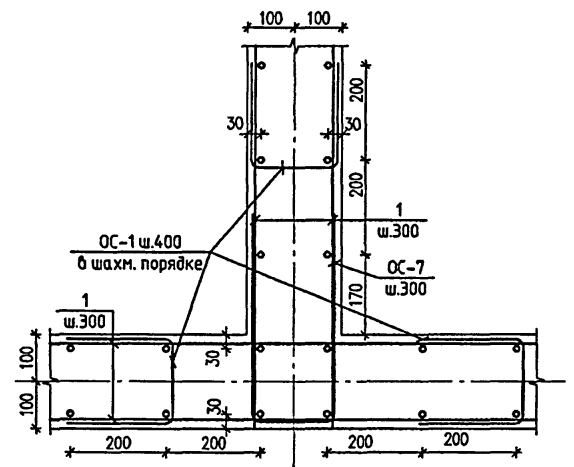
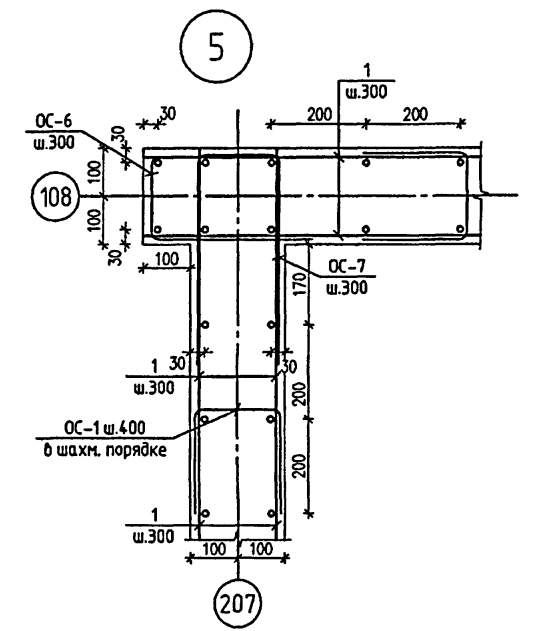
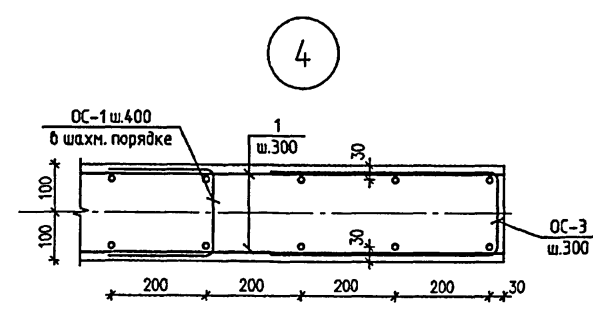
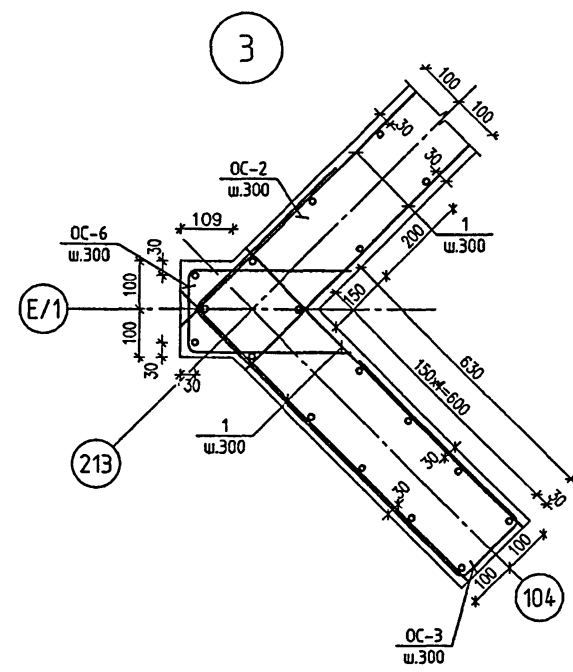
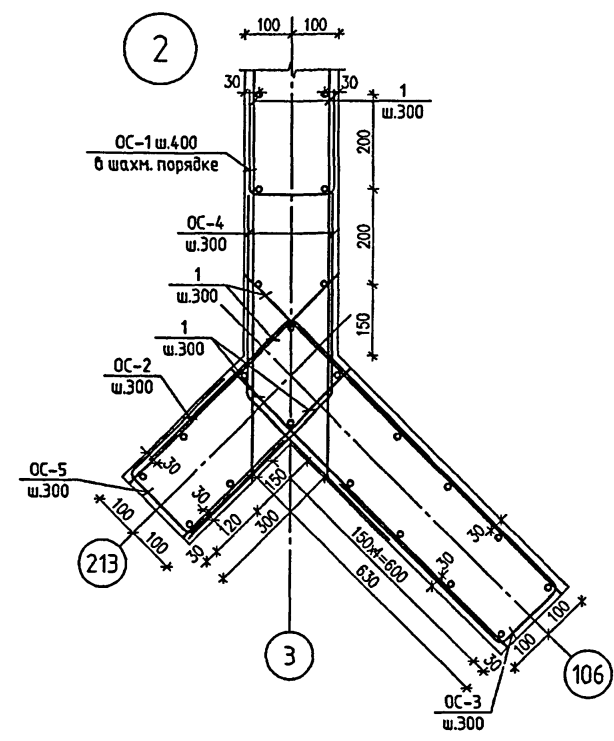
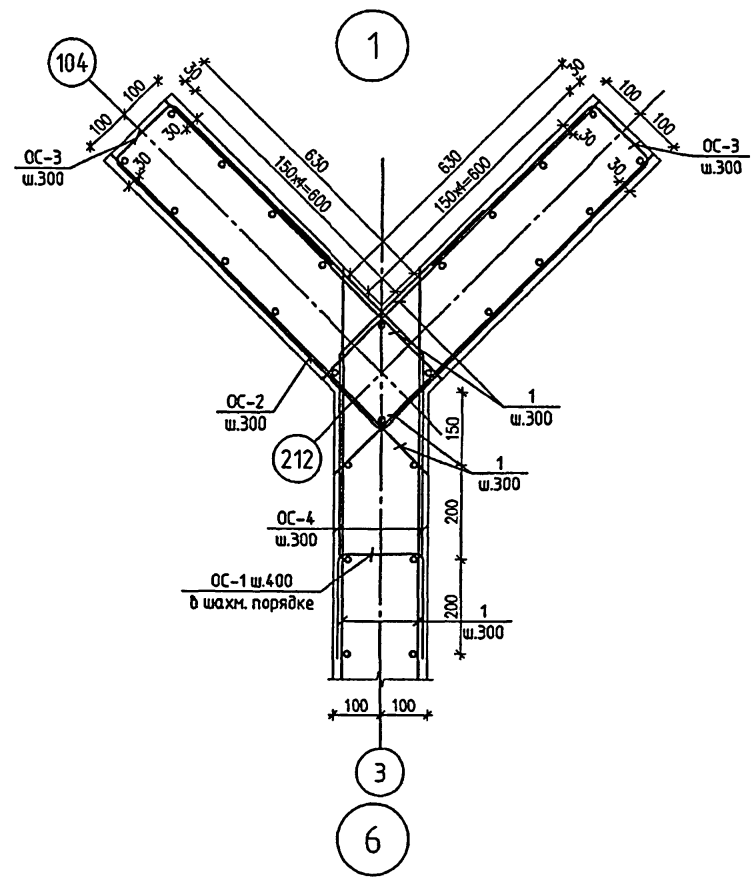
СОГЛАСОВАНО:

ИЗМ. № ПОДЛ. 15.06.99

БРАШ. ИМ. №

ПОДПИСЬ И ДАТА

15.06.99



СОГЛАСОВАНО:	
ИЗМ. № ПОДЛ.	136024
ИЗМ. № ДАТА	
ПОДПИСЬ И ДАТА	

VI-69-AC1						ТОМ 1		
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НА 12 ГРУПП (280 МЕСТ) ДЛЯ ЗАТЕНЕННЫХ УСЛОВИЙ ЗАСТРОЙКИ								
ИЗМ.	КОЛ.	ЛСТ	Ж. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	СТАДИИ	ЛСТ	ЛСТОВ
РАЗРАБОТАЛ	КАПТЕРЕВ	КАПТЕРЕВ	КАПТЕРЕВ	КАПТЕРЕВ	КАПТЕРЕВ	Р	27	
ПРОВЕРИЛ	КОПЕЧНИКОВ	КОПЕЧНИКОВ	КОПЕЧНИКОВ	КОПЕЧНИКОВ	КОПЕЧНИКОВ	ГУП МНИИТЭП		
ИЗМ. №						МАСТЕРСКАЯ №7		

Копия 15.365

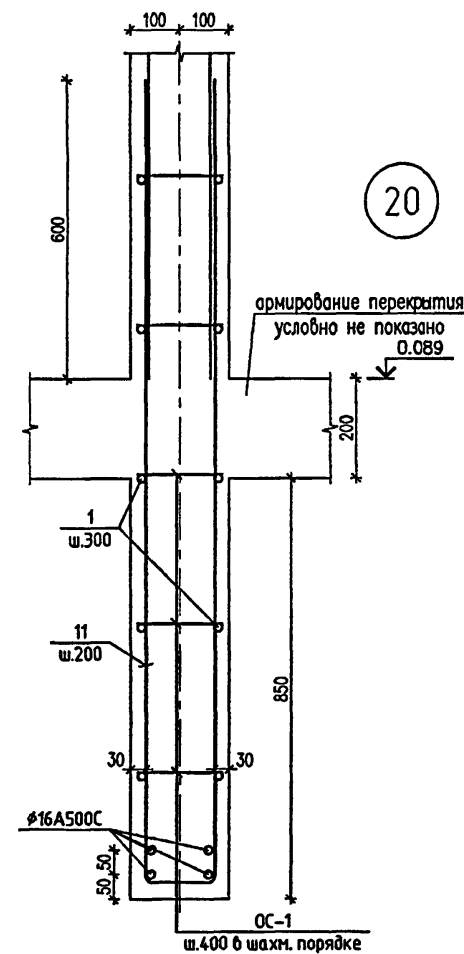
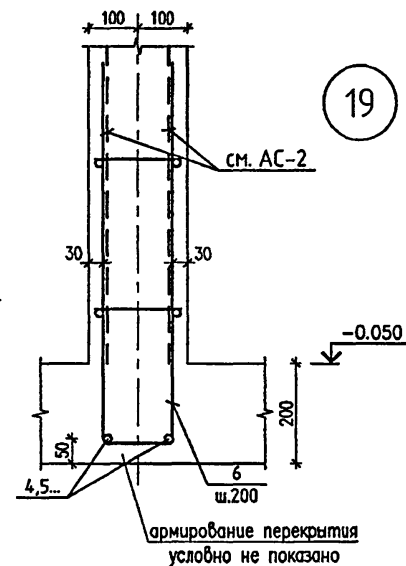
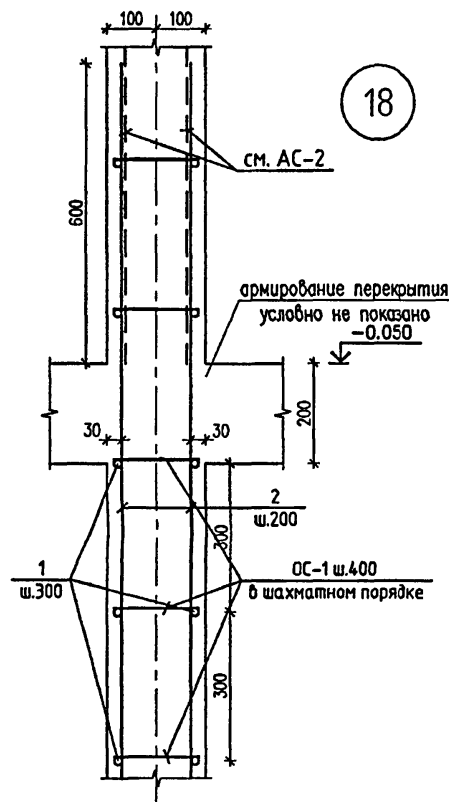
СОГЛАСОВАНО:

ВЗНМ. ВВ. №

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗВ. №

13/6992



ВЕДОМОСТЬ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ
ОС-1		ОС-6	
ОС-2		ОС-7	
ОС-3		ОС-8	
ОС-4		ПОЗ.6	
ОС-5		ПОЗ.11	

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ

марка поз	обозначение	наименование	кол. шт.	масса, кг	
				ед.	всех
1	б.ч	Ø8 А500С L= 1000	4126 шт	0.395	1629.77
2	II	Ø12 А500С L= 3000	2328	2.66	6201.79
3	II	Ø12 А500С L= 2380	150	2.11	317.02
4	II	Ø16 А500С L= 2610	28	4.12	115.47
5	II	Ø16 А500С L= 3110	34	4.91	167.07
6	см. ведомость	Ø12 А500С L= 1680	32	1.49	47.74
7	II	Ø16 А500С L= 6000	6	9.48	56.88
8	б.ч	Ø16 А500С L= 4170	4	6.59	26.35
9	II	Ø16 А500С L= 4800	6	7.58	45.50
10	II	Ø16 А500С L= 4270	2	6.75	13.49
11	см. ведомость	Ø12 А500С L= 2980	6	2.65	15.88
12	б.ч	Ø16 А500С L= 2000	74	3.16	233.84
ОС-1	см. ведомость	Ø8 А500С L= 600	4715	0.237	1117.56
ОС-2	II	Ø8 А500С L= 840	112	0.332	37.16
ОС-3	II	Ø8 А500С L= 1120	441	0.442	195.10
ОС-4	II	Ø8 А500С L= 840	210	0.332	69.68
ОС-5	II	Ø8 А500С L= 720	84	0.284	23.89
ОС-6	II	Ø8 А500С L= 840	68	0.332	22.56
ОС-7	II	Ø8 А500С L= 1040	110	0.411	45.19
ОС-8	II	Ø8 А500С L= 690	42	0.273	11.45
				бетон В25, м³	117.89

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, КГ

ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ					
АРМАТУРА КЛАССА					
А500С					
ГОСТ Р 52544-2006					
Ø8	ИТОГО	Ø12	Ø16	ИТОГО	ВСЕГО АРМ. ИЗД.
3152.36	3152.36	6582.42	658.61	7241.03	10393.39

VI-69-AC1						ТОМ 1		
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НА 12 ГРУПП (280 МЕСТ) ДЛЯ ЗАТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ ЗАСТРОЙКИ						СТАДЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РАЗРАБОТАЛ						Р	28	
РУК. МАСТ.						УЗЛЫ АРМИРОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ СТЕН. СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ.		
ГЛ. ИНЖ. М.						ГУП МНИИТЭП		
ГЛ. АРХ. ПР.						МАСТЕРСКАЯ №7		
ГЛ. ИНЖ. ПР.								
ПРОВЕРИЛ								
И. КОНТР.								

13/6992

