

КОМПЛЕКСНАЯ
СЕРИЯ 125

ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУГЛЫХ ПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ, БЛОК-СЕКЦИЙ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-048/1.2

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ
36-КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ ПРАВАЯ
25-26-35-36

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ВО II И III КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНАХ И IV КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОДРАЙОНЕ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ АС.01
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РЕШЕНИЯ НИЖЕ ОТМ. 0.00

18852-02
ЦЕНА 1-13

ВАРИАНТ ПОЛОЖЕНИЯ БЛОК-СЕКЦИИ
В ЖИЛОМ ДОМЕ. ШИФР И СХЕМА

НАИМЕНОВАНИЕ БЛОК-СЕКЦИИ	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ В ЖИЛОМ ДОМЕ	
	I	ОСНОВНОЕ
УГЛОВАЯ ПРАВАЯ	I-1	

				ПРИВЯЗАН:	
И.Н.В.Н					

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-443, Смоленская ул., 22
Сдано в печать 1983 г.
Заказ № 11806 Тираж 1000 экз.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
АС-АЕ4	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
АС-5	СХЕМЫ НАГРУЗОК	
АС-6	ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ В ОСЯХ 1С-7С	
АС-7	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ТЕХПОДПОЛЬЯ	
АС-8	ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВОК	
АС-9	РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2. СЕЧЕНИЯ 16-16-18-18	
АС-10	СЕЧЕНИЯ 3-3: 9-9	
АС-11	ФРАГМЕНТ ВХОДА №1. СЕЧЕНИЯ 10-10; 11-11.	
АС-12	СЕЧЕНИЯ 12-12-15-15	
АС-13	ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ТЕХПОДПОЛЬЕМ	
АС-14	ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ТЕХПОДПОЛЬЕМ/ВАРИАНТ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА/	
АС-15	ФРАГМЕНТ ВХОДА №2	

Лист	Наименование	Примечание
АС-16	ФРАГМЕНТ ВХОДА №2(ВАРИАНТ 2*РЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ СТЕН)	
АС-17	УЗЛЫ 1, 1 ⁹ , 2, 2 ⁹ , 2 ⁵ , 3, 4, 4 ⁹	
АС-18	УЗЛЫ 5-9	
АС-19	УЗЛЫ 10-15	
АС-20	УЗЛЫ 16-19	
АС-21	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-22	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-23	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ АС-23-1, ЗБ-1. СПЕЦИФИКАЦИЯ ДРЕВЕСИННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-24	СПЕЦИФИКАЦИЯ ДОКЛАДНЫХ ПАНЕЛЕЙ/ВАРИАНТ ДВУХ РЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ/	
АС-25	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ.	

Привязка типового проекта выполнена в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания
Р. инженер проекта / /

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.
Г. конструктор проекта / / ШЕВАРЕВ /

ПРИВЯЗАН:	
ИНВ.№	
ГЛНК.К. САДУРОВ	3
ГЛНК.К. ФРАНКАСЬЕВ	3
ЗАВ.ОТВ. ПЕРЕСЫПКИН	
МЛНК.О. САДУРОВ	3
ГЛНК.П. АМИНЬЕВ	
ГЛНК.П. ШЕВАРЕВ	
РУБРИКИ КИСЕЛЕВА	
ПРОВЕР. ШЕВАРЕВА	
РАЗРД. АЛЕКСЕЕВА	
Общие данные / начальо /	КБ им. А.А. Якушева

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

Обозначение	Наименование	Примечание
Сылочные документы		
ГОСТ 8717-81	СТУПЕННИ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	
ГОСТ 13579-78	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ	
СЕРИЯ 1.112-5 ВЫП.3	ПАНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	
СЕРИЯ 1.136-11	ДВЕРНИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ НАРУЖНЫЕ ТАМБУРНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
СЕРИЯ 834.10 Р. 10.8-1	МУСОРОПРОВОДЫ МР-5 ЧЕРТЕЖИ УНИФИЦИРОВАННЫХ КАМЕР МУСОРОПРОВОДАНИЯ УКМ-1 ОБЩИЕ ЧЕРТЕЖИ	
СЕРИЯ 834.10 Р. 10.8-2	МУСОРОПРОВОДЫ МР-5 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ДЕРЕВЯН- НЫЕ ИЗДЕЛИЯ МУСОРОПРОВОДА	
Прилагаемые документы		
СЕРИЯ 125 4. 10 Р. 10. 1-61	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЖЕЛЧЕПОГЛЕБОНАТА ТОЛ. 250/350- 400 ММ, ПОДСОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ	
СЕРИЯ 125 4.10 Р. 10. 1-61	ЦИКОЛНЫЕ ПАНЕЛИ ОДНОРЯДНЫЕ РАЗРЕЗКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300, 350, 400 ММ	
СЕРИЯ 125 4. 10 Р. 10. 1-72	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300, 350, 400 ММ. ЦИКОЛНЫЕ ПАНЕЛИ	
СЕРИЯ 125 4. 10 Р. 10. 1-73	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЧУЧЕНСКОГО БЕТОНА ОДНОРЯДНОЙ ИЗЛЯСЛЫМ БЕТОНОМ ТОЛЩ. 350 ММ, ПОДСОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ	
СЕРИЯ 125 4. 10 Р. 10. 3-9	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ШИРИНОЙ 2390	
СЕРИЯ 125 4. 10. Р. 10.3-37	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ШИРИНОЙ 2390 ММ.	
СЕРИЯ 125 4. 10 Р. 10.4-1	ПРОЧИЕ СБОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	
СЕРИЯ 125 4. 10 Р. 10.4-4	ПРОЧИЕ СБОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ДЕРЕВЯННЫЕ	
СЕРИЯ 125 4. 10 Р. 10.4-40	ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ	
СЕРИЯ 125 4. 10 Р. 10.4-46	ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ	
СЕРИЯ 125 4. 10. Р. 10.7-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	
СЕРИЯ 125 4. 10. Р. 10.9-1	ИЗДЕЛИЯ НУЛЕВОГО ЦИКЛА	
СЕРИЯ 125 4. 10. Р. 10.9-2	ИЗДЕЛИЯ НУЛЕВОГО ЦИКЛА (ДОПОЛНЕНИЕ)	
СЕРИЯ 125 4. 10. Р. 10.9-9	ИЗДЕЛИЯ НУЛЕВОГО ЦИКЛА	

Лист	Наименование	Примечание
Ас-21	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
Ас-22	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
Ас-23	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ЭБ-1П, ЭБ-1Л. СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
Ас-24	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЧОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
Ас-25	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	

ПРИМЕЧАНИЯ:

В ПРОЕКТЕ ПРИНЯТ СЛЕДУЮЩИЙ ПОРЯДОК УЧЁТА И МАРКИРОВКИ
ИЗДЕЛНИЙ:

ЕСЛИ ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ ПРИ ЛЮБОМ ВОЗМОЖНОМ ЭЛЕМЕНТЕ БЛОКИ-
РОВКИ, НЕ МЕНЯЕТ СВОЕЙ МАРКИ, ТО НА ПЛАНАХ И В СПЕЦИФИКА-
ЦИИ ОНО ВХОДИТ В НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.

2. ЕСЛИ ПРИ ОДНОМ ВОЗМОЖНОМ ЭЛЕМЕНТЕ БЛОКИРОВКИ МАРКА ДАННОГО ИЗДЕЛЯИИ ИзМЕНЯЕТСЯ, ТО НА ПЛАНАХ И В СПЕЦИФИКАЦИИ ОНО ВХОДИТ В ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

НОМЕР ДЕТАЛИ НА ЛИСТЕ

Номер листа части 9 раздела 9-37 „Монтажные узлы и детали”

НОМЕР ДЕТАЛИ НА ЛИСТЕ

АС- НОМЕР ЛИСТА ДАННОГО АЛЬБОМА

ПРИВЯЗАН:				
ННВ. №				

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

Общие данные (приложение)

125-048/1.2

AC.01

I. Общие данные

ПРОЕКТ КУЛЕВОГО ЦИКЛА 9-ТИ ЭТАЖНОЙ УГЛОВОЙ ПРАВОЙ БЛОК-СЕКЦИИ
на 36 квартир с ленточными фундаментами содержит весь комплекс
работ по сооружению подземной части здания, включая перекрытия,
наружные площадки перед входом в здание, а также инженерное
оборудование.

В подземной части здания запроектировано техническое подполье для прокладки коммуникаций инженерного оборудования, а также свой тепловой узел.

ВХОД В ТЕХНИЧЕСКОЕ ПОДПОЛЬЕ ЗАПРОЕКТИРОВАН ОБСОБЛЕННЫМ
С ДВОРОВОГО ФАСАДА В ОСЯХ 1с-2с.

КУБАТУРА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ - 37.80 м³

Площадь застройки - 324,04 м²

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ В ПРОЕКТЕ ЧЕРТЕЖИ ФУНДАМЕНТОВ РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ РАСЧЁТНОГО ДАВЛЕНИЯ НА ОСНОВАНИЕ НА ГЛУБИНЕ 15-20М -2,5 кг/см².
ФУНДАМЕНТЫ РАСПОЛОГАЮТСЯ ПОД ПОЛЕРЕЧНЫМИ НЕСУЩИМИ СТЕНАМИ И ВНУТРЕННЕЙ ПРОДОЛЬНОЙ СТЕНОЙ. НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ ПО СЛОЮ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПОЛЕРЕЧНЫЕ НЕСУЩИЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 160ММ; ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ОПИРАЮТСЯ НА СПЕЦИАЛЬНЫЕ БЛОКИ.

ТАКЖЕ РАЗРАБОТАН ВАРИАНТ С САМОНЕСУЩИМИ ТОРЦОВЫМИ СТЕНАМИ
ДЛЯ ДВУХЯРДНОЙ РАЗРЕЗКИ НАРУЖНЫХ СТЕН.

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРИНЯТА:

а) для вертикальных поверхностей цокольных панелей соприкасающихся с грунтом - промазка горячим битумом за два раза.
 б) горизонтальная гидроизоляция по верху фундаментных панелей на отметке -0.31м и по верху цокольных панелей на отметке -0.08м / -0.69м для варианта 2^х рядной разрезки и -0.31м для варианта трехслойных цокольных панелей) выполняется из слоя цементного раствора состава 1:2 с уплотняющими добавками.

Полы в тепловом узле - цементные, полы в подполье - утрамбованный грунт.

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ТЕПЛОВОГО УЗЛА-ПОБЕЛКА СТЕК И ПОТОЛКОВ.

II УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОНТАЖНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.

Монтаж конструкций выполнять в соответствии с требованиями СНиП III-16-80 „Бетонные и железобетонные конструкции сборные”, СНиП III-4-80 „Техника безопасности в строительстве.”

„Руководства по монтажу панельных и каркасно-панельных жилых и общественных зданий", разработанного ЦНИИЭП жилища, и указаниями данного альбома..

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ ОБРАТИТЬ НА ТЩАТЕЛЬНУЮ РАЗБИВКУ ОСЕЙ ЗДАНИЯ, НА КАЧЕСТВО ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАМОНОЛИЧЕННЫХ УЗЛОВ, СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И ИХ АНТИКОРРОЗИЙНУЮ ЗАЩИТУ.

МАРКА РАСТВОРА ПРИ МОНТАЖЕ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТА М 150.

Антикоррозийную защиту стальных элементов и закладных деталей производить цинковым покрытием толщиной 120-180 мкм в соответствии с СНиП III-23-76. Все сварные швы выполнять электродами Э-42. Толщина сварных швов $h_{ш} = 6$ мм по контуру привариваемого элемента. Все стальные элементы и связи (включая оцинкованные) защитить от коррозии и пожара слоем цементного раствора 1:2 толщиной не менее 20мм.

ПРИВЯЗАН:

1	И.В. ПОЛУХОДОВИЧ	ДАТА ВЗАМ. ИМЕН
2	РУК. БРЮКЕЛЕВА	ИМ. НОРМОК
3	ПРОВЕР. ПЛЕВАЕВА	КАЗНЕЧЕВА
4	РАЗР.Б.	ЗЕЛНОВА

И.В. Н. ГОДА подпись и дата взам. член. прогр. Р. П. РУК. БРАГИКУ
РАЗРАБ. А.Е.

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А.А. ЯКУШЕВА ЗАВОДА ПЕРЕСЫПКИН
Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

Общие данные / продолжение

125-048/1.2

AC.01 AC-1

УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

Монтаж методом замораживания категорически запрещается!

Для обеспечения прочности раствора к моменту оттаивания применять раствор М 200 с противоморозными добавками поташа и нитрита натрия согласно ВСН 26-76 „Временной инструкции по безогревному выполнению швов и стыков в крупнопакельных жилых зданиях”, разработанной Госгражданстроем.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА

1. Типовой проект блок-секций, включая чертежи подземной части, может быть применён только после выполнения „привязки” к участку и утверждения его в установленном порядке.

2. При привязке проекта чертежи фундаментов подлежат корректировке применительно к выбранному варианту толщины наружных стен, цокольных панелей; варианту разрезки однорядной или двухрядной; варианту двойного или одинарного тамбура; в соответствии с рельефом местности и характеристиками грунтов.

При привязке рекомендуется пользоваться ниже приведёнными схемами нагрузок.

3. Наивысшая отметка земли в типовом проекте принята условно-1.10м и подлежит корректировке при привязке. Отметка верха крыльца основного входа постоянная -0.04м и должна быть сохранена при привязке независимо от планировки участка.

4. Водосток запроектирован с выпуском в сторону фасада по оси Ас.

Под водостоком предусмотреть устройство водосточных лотков. Отметка в местах выпуска водостоков должна быть не выше -0.96м.

5. Защиту оцинкованных деталей от коррозии, при использовании растворов и бетонов с противоморозной добавкой поташа производить в соответствии с СНиП II-28-73* „Защита строительных конструкций от коррозии”.

ПРОДОЛЬНАЯ НАРУЖНАЯ СТЕНА		Соответствующие продольным торцевые несущие наружные стены	
ТОЛЩИНА СТЕНЫ, "А" ММ	МАРКА БЕТОНА	ТОЛЩИНА СТЕНЫ "А+50" ММ	МАРКА БЕТОНА
300	50	350	100
350	50	400	100
400	50	450	100

ПРИВЯЗАН:			

КБ по железобетону Зав. отв. Тересыкин
Л.И.Нж. О.Сидоров *Л.И.Нж.*
Г.А.Кон. отв. Дмитриев *Г.А.Кон.*

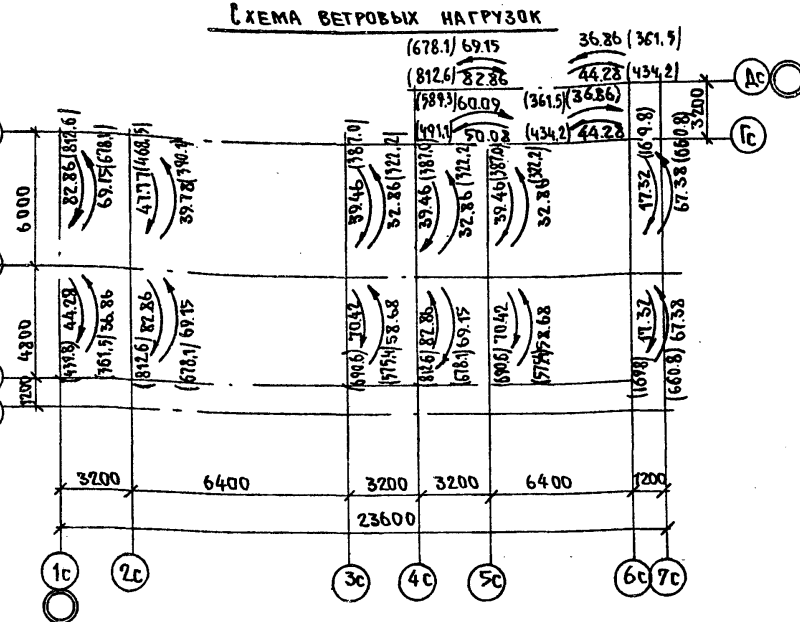
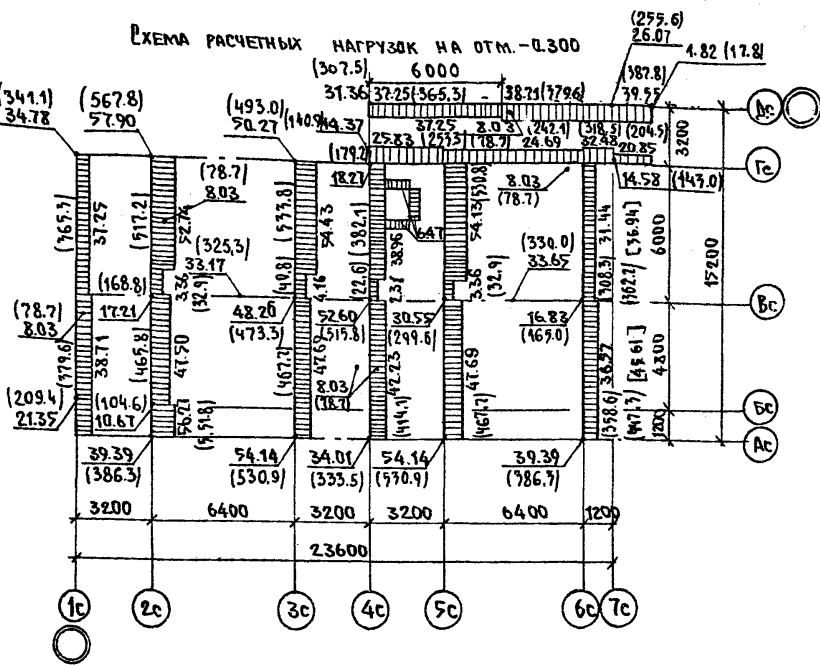
Общие данные (окончание)

125-048/1.2

AC.01

AC.4

18852-02 5



1. Равномерно распределённые нагрузки даны в т/п.м, сосредоточенные в т.с.

2. ПРИНЯТЫ РАСЧЁТНЫЕ НАГРУЗКИ:

а) Крыша 715 кг/м² (в том числе снег 126 кг/м²), 1235 м

5) МЕЖДУСТАЖНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ:

ж/б плиты перекрытия $h=220\text{ mm}$

КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА 96.0 кгс/м² (94.1Н)

ПЕРЕГОРОДКИ 144.0 КГС/М² (1412 Н)

ВРЕМЕННАЯ НАГРУЗКА $150 \times 0.5 \times 1.4 = 105.0 \text{ кгс/м}^2$ (1030Н)

Итого: 686,0 кгс/м² (672?н)

В) ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ИЗ ТЯЖЁЛОГО БЕТОНА

толщ. 160 мм $\gamma = 2500 \text{ кг/м}^3$

2) НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ ЛЁГКОГО БЕТОНА $\gamma=900 \text{ кг/м}^3$ ПРИ
ВЛАЖНОСТИ 12% ТОЛЩИНОЙ 350 ММ.

2) Временная нагрузка на лестницы 390 кгс/м² (3825Н)

3. По ряду 1с и по оси дс нагрузки даны с учетом блокировки с рядовой блок-секцией.

4. В квадратных скобках даны величины нагрузок для самонесущего торца.

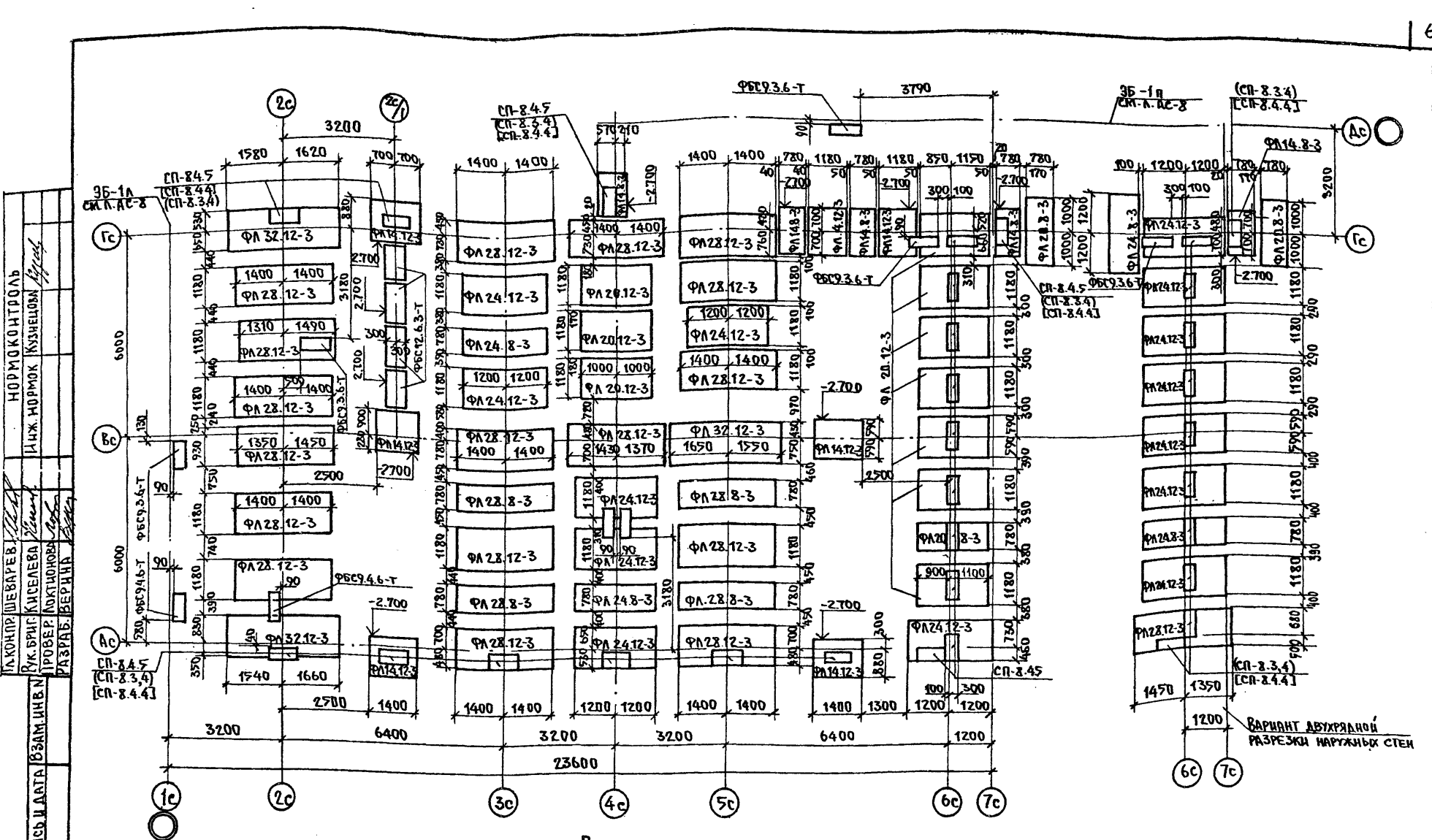
5. НАГРУЗКИ В КРУГЛЫХ СКОБКАХ ДАНЫ В ЕДИНИЦАХ СИСТЕМЫ СИ.

ПРИВЯЗАН

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А. А. ЯКУШЕВА ЗАВОДА "ЛЕРЕСЫПКИН"
Г. НИКОЛ СИДОРОВ

СХЕМЫ НАГРУЗОК

125-048/1.2



ПРИМЕЧАНИЕ.

Общие примечания см. на листе АС-8.

ПРИВЯЗАН:

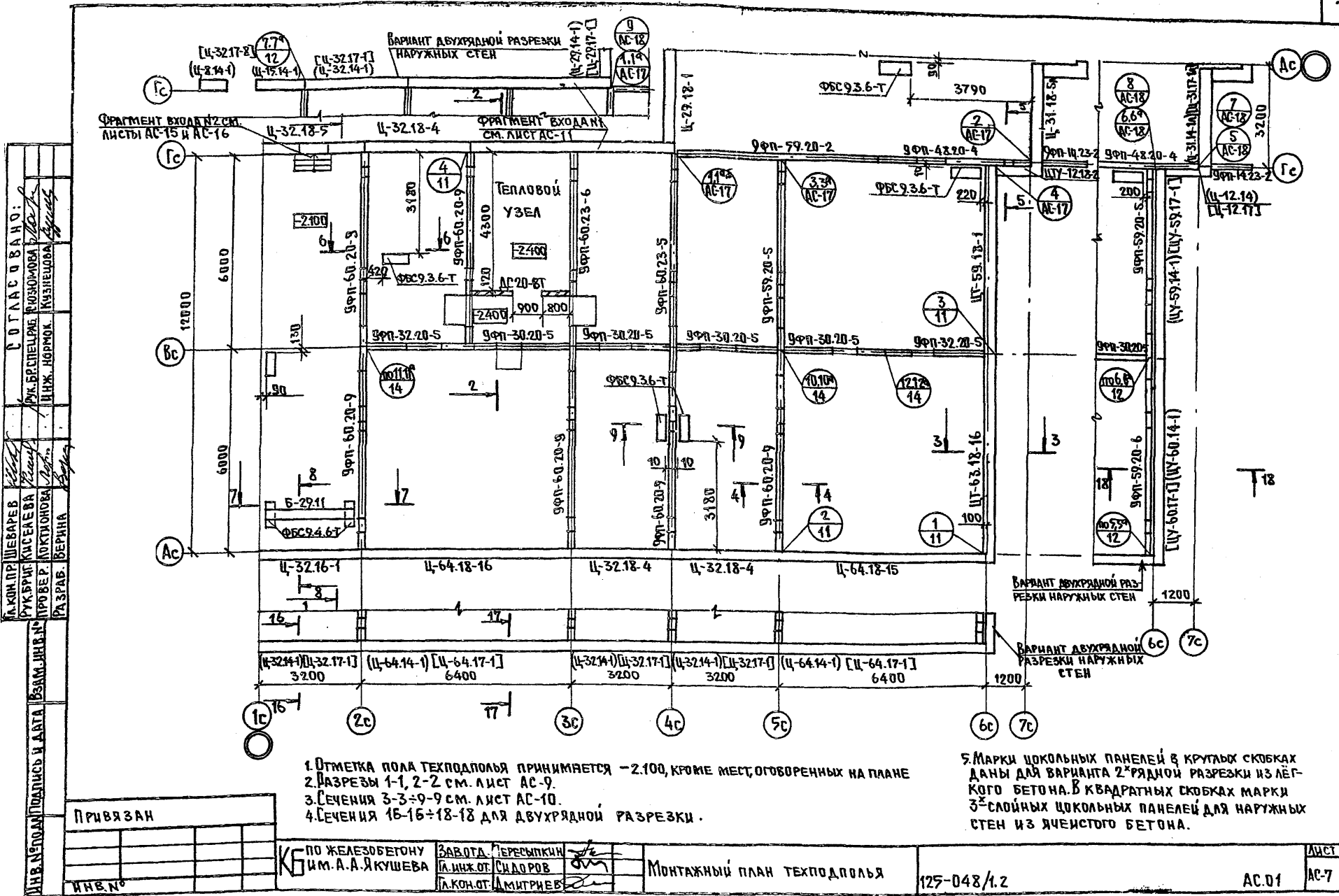
КБ по ЖЕЛЕЗБЕТОНУ И.М. А.А. ЯКУШЕВА

ЗАВ. ОТД. ГЕРЕСЫЛКИН
ГЛ. ИНЖ. ОТД. СИДРОВ
ГАБДУЛЛАЕВ АМИНГИЛЕР

ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ В ОСЯХ 1С-7С

125-048/17

AC.01 AC-6



1. ОТМЕТКА ПОЛА ТЕХПОДПОЛЯ ПРИНИМАЕТСЯ - 2.100, КРОМЕ МЕСТ, ОГОВОРЕННЫХ НА ПЛАНЕ
2. РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2 СМ. ЛИСТ АС-9.
3. СЕЧЕНИЯ 3-3÷9-9 СМ. ЛИСТ АС-10.
4. СЕЧЕНИЯ 16-16÷18-18 ДЛЯ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ.

5. Марки цокольных панелей в круглых скобках даны для варианта 2* рядной разрезки из легкого бетона. В квадратных скобках марки 3-слойных цокольных панелей для наружных стен из ячеистого бетона.

ПРИВЯЗАН

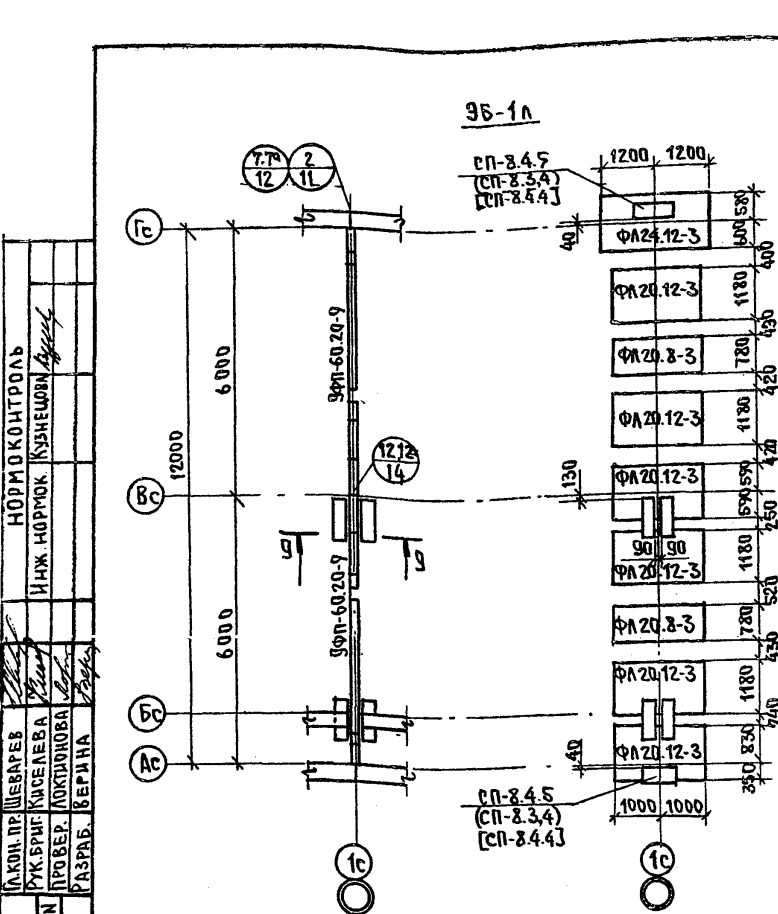
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

ЗАВОДА ГЕРЕСЫЛКИН
Г. ИНЖ. ОТ. СИДОРов

Монтажный план ТЕХПОДПОЛЬЯ

125-048/1.2

AC.01 AC-7

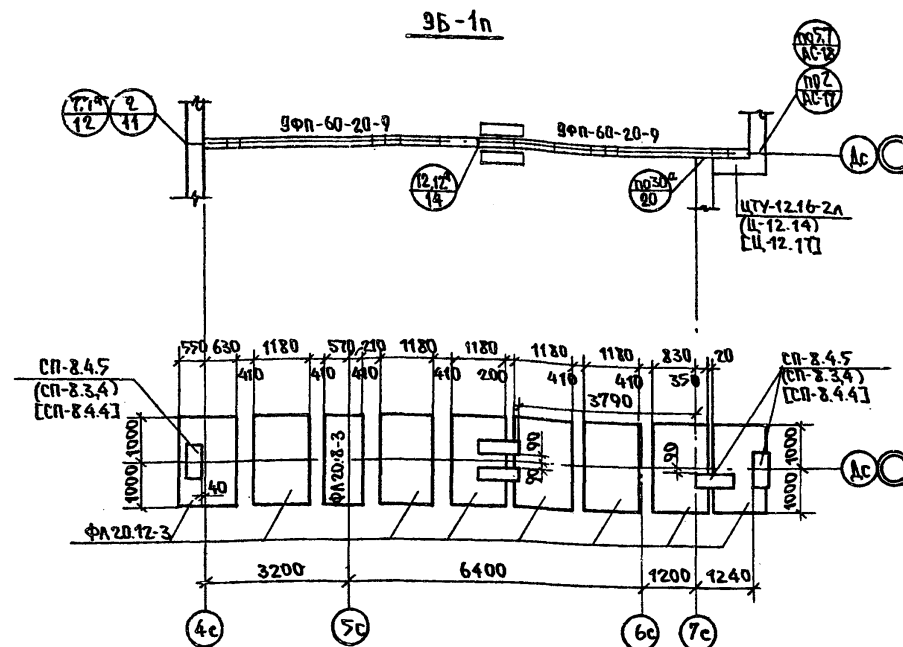


ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Отметки подошв фундаментных плит -2.900, кроме оговренных.
 2. Фундаменты запроектированы из сборных ж.б. плит с расчётным давлением на основание $R_p = 2,5 \text{ кг/см}^2$.
 3. Закладку фундаментных плит начинать с пониженных

ПРИВЯЗАН:

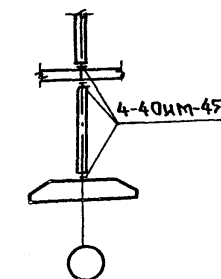
ПРИВЯЗАН:			
И.В.Н.			



Установка опорных сеток по осиам 2с, 3с, 4с (всех Ас Вс) и по оси 5с.

УЧАСТКОВ НА ВЫРОВНЕННОЕ ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ (ПРИ ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ) ИЛИ ПЕСЧАНУЮ ПОДУШКУ ТОЛСИННОЙ 50мм. НА УЧАСТКАХ ПЕРЕПАДОВ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ НАРУШЕНИИ ОСНОВНОГО ГРУНТА НЕОБХОДИМО ПОСТЕЛЬ ВЫРОВНЯТЬ ПЕСКОМ С ПОСЛОЙНЫМ ТРАМБОВАНИЕМ. 4. ВЫЕМКУ ГРУНТА ПРОИЗВОДИТЬ НЕ ДОХОДЯ ДО ПРОЕКТНОЙ ОТМЕТКИ НА 15-20см. ОСТАЛЬНЫЕ 15-20см ВЫБИРАТЬ ПЕРЕД УКЛАДКОЙ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛАНТ.

5. МАРКИ СП В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ: В КРУГЛЫХ ДЛЯ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЁГКОГО БЕТОНА, В КВАДРАТНЫХ ДЛЯ 3" СЛОЙНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА.

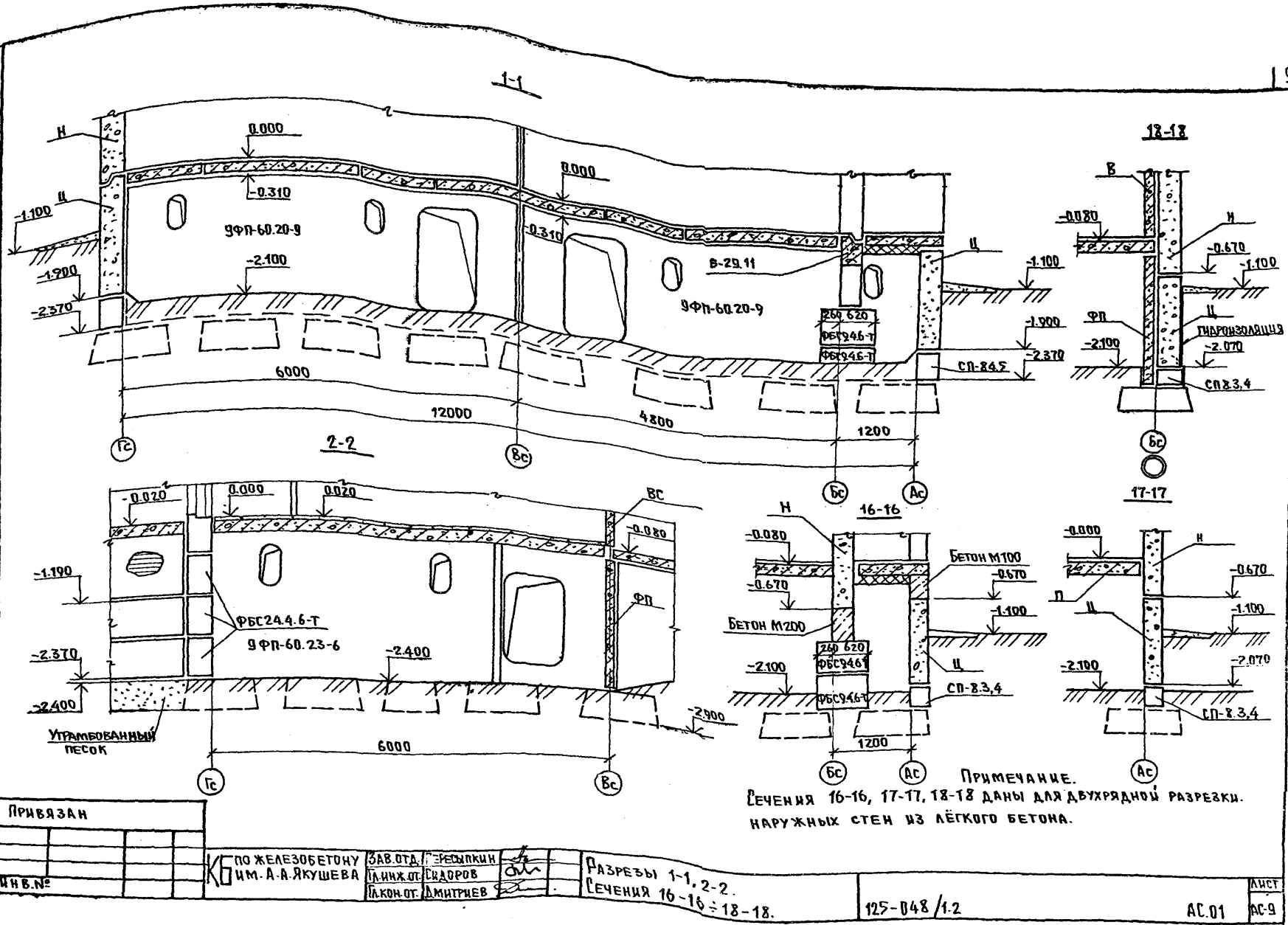


ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВОК.

125-048/1.2

AC.01 AC-8

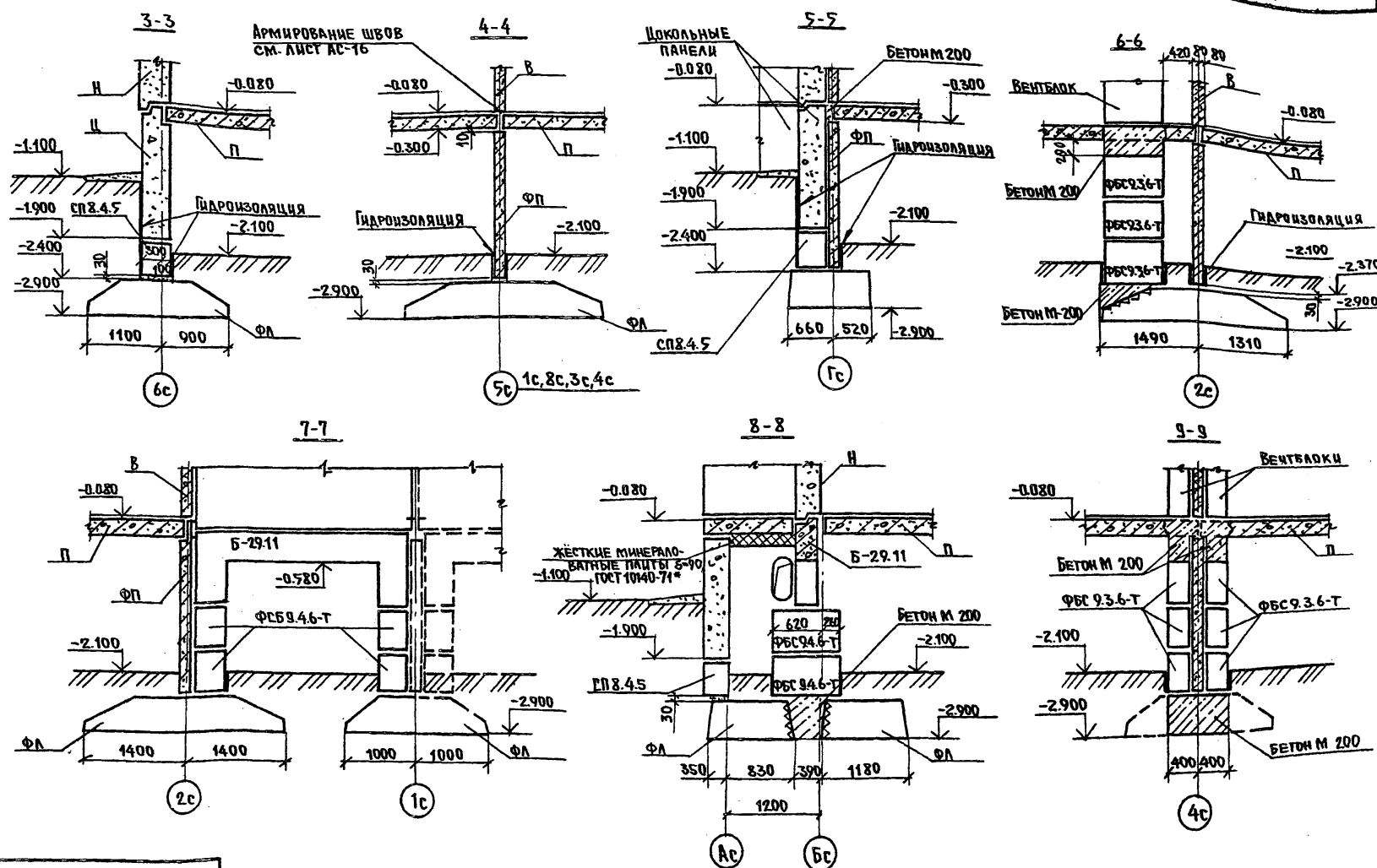
СОГЛАСОВАНО:
Г. ЕРЕЩКИН
Н. Н. МОРДКОВИЧ
С. А. БЕРИНА
ДАТА ВЗАИМОВЛИЯНІ
ЧИСЛО ПОДПОЛІСЬЧАДА



Нормо-контроль
Чиж Нормок. Кузнецова
Лакон Пр. Шеварев
РК. Бриг. Киселев
Провер. Митинская
Разраб. Берна

Привязан

ННВ.№



КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А.А. ЯКУШЕВА

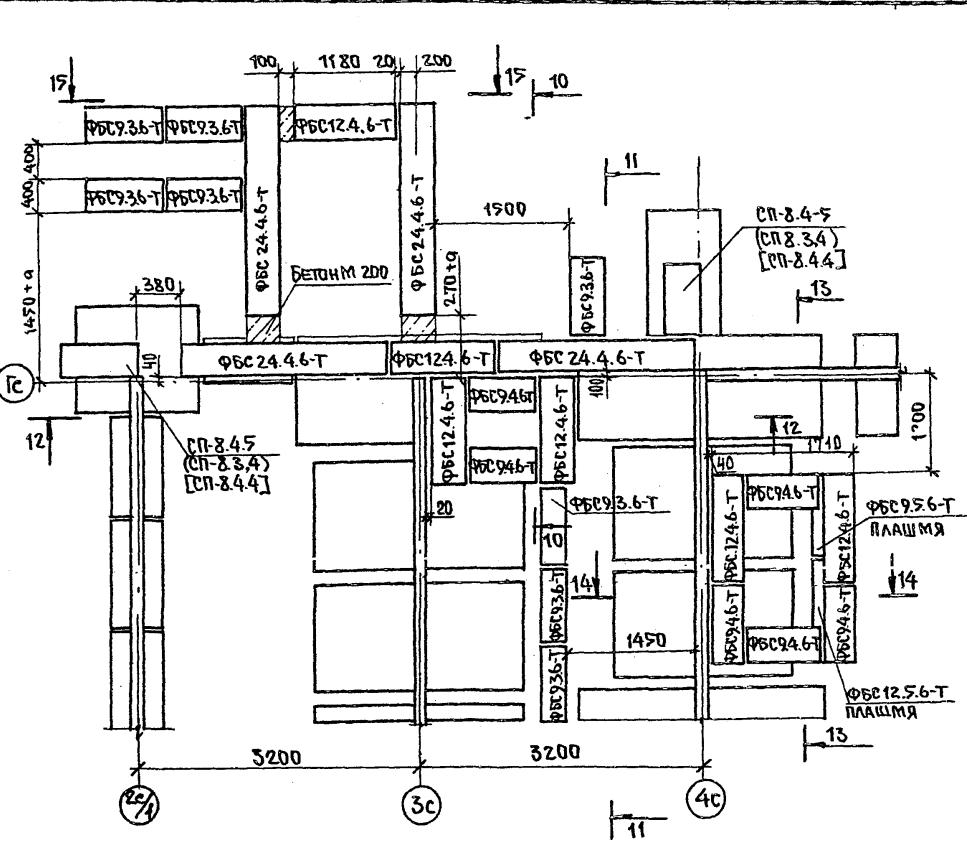
Зав.отд. ПЕРЕСЫПКИН
Ген.дир. СИДОРОВ
Л.Кон. от. АМПИТРИЕВ

Речения 3-3÷9-9

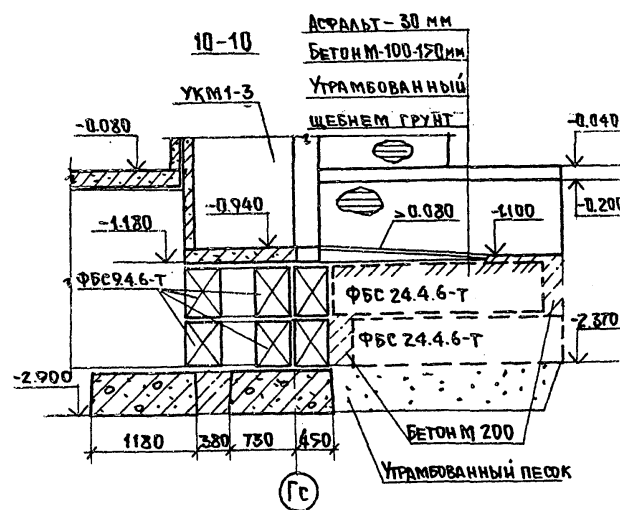
125-048/1.2

АС.01

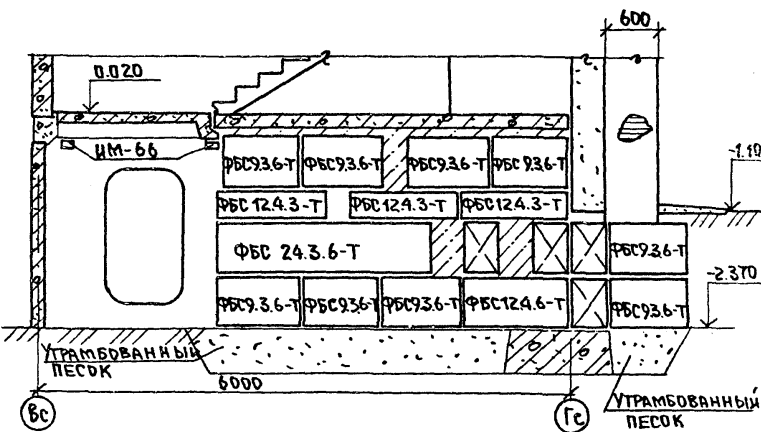
Лист
АС.10



ПРИМЕЧАНИЕ.
Сечения 12-12 и 15-15 даны на листе АС-12



11 - 11



ФРАГМЕНТ ВХОДА № 1
РЕЧЕНИЯ 10-10, 11-11

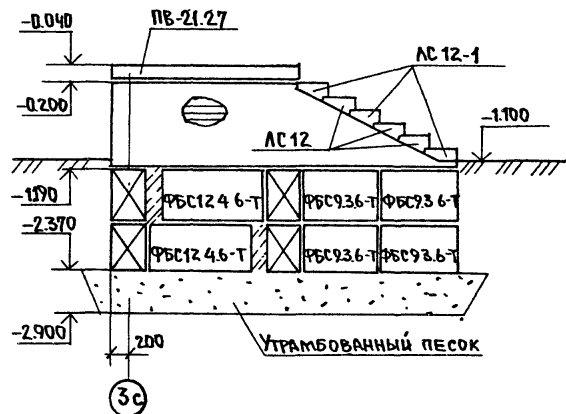
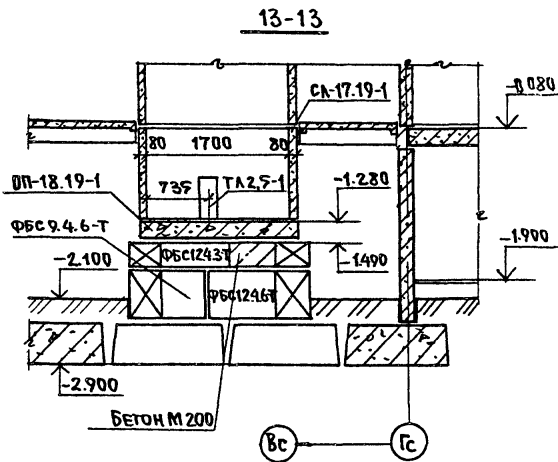
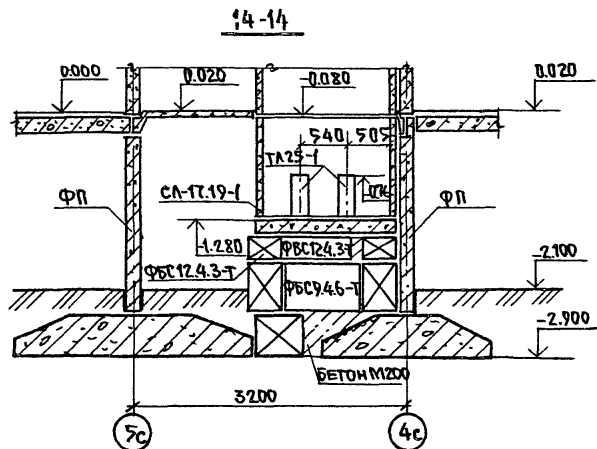
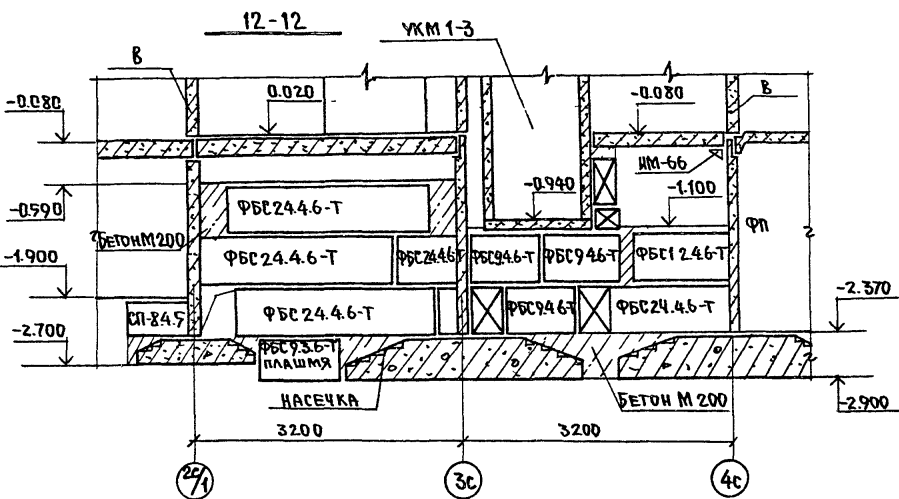
125-048/1.2

1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1

Л.КОН.ПР.ШЕВАРЕВ.
Г.РУК.ВРИГ.КИСЛЕЕВА.
П.ПРОВЕР.ЛОКТИНОВА.
Р.РАЗРАБ.ВЕРЧИНА.

ДНИСЬ Н ДАТА ВЗАМІННЯ

卷之三



ПРИВЯЗАН:

КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
И.М.А.Д.ЯКУШЕВА

ЗАВОД ГЕРСЫЛКИН
ІЛ ИНЖ ОТ СИДОРОВ
АКОН ОТ АМЫЧИЕВА

СЕЧЕНИЯ 12-12 ÷ 15-15

125-048 / 1.2

Лист
AC.01 AC 12

СОГЛАСОВАНО:	
И.И.КОЛЧУГИН	И.В.БАРБЕР
ПРУДКОВА ЕЛЕНА ВАЛЕРИЕВНА	И.И.БЕРНСОН РАССЛАВИМОВА ЕЛЕНА ВАЛЕРИЕВНА
ПРОБОЩЕВА ПОКИНОВА ЕЛЕНА ВАЛЕРИЕВНА	И.И.БЕРНСОН РАССЛАВИМОВА ЕЛЕНА ВАЛЕРИЕВНА
РАЗРАБ. ВЕРНА	И.И.БЕРНСОН РАССЛАВИМОВА ЕЛЕНА ВАЛЕРИЕВНА

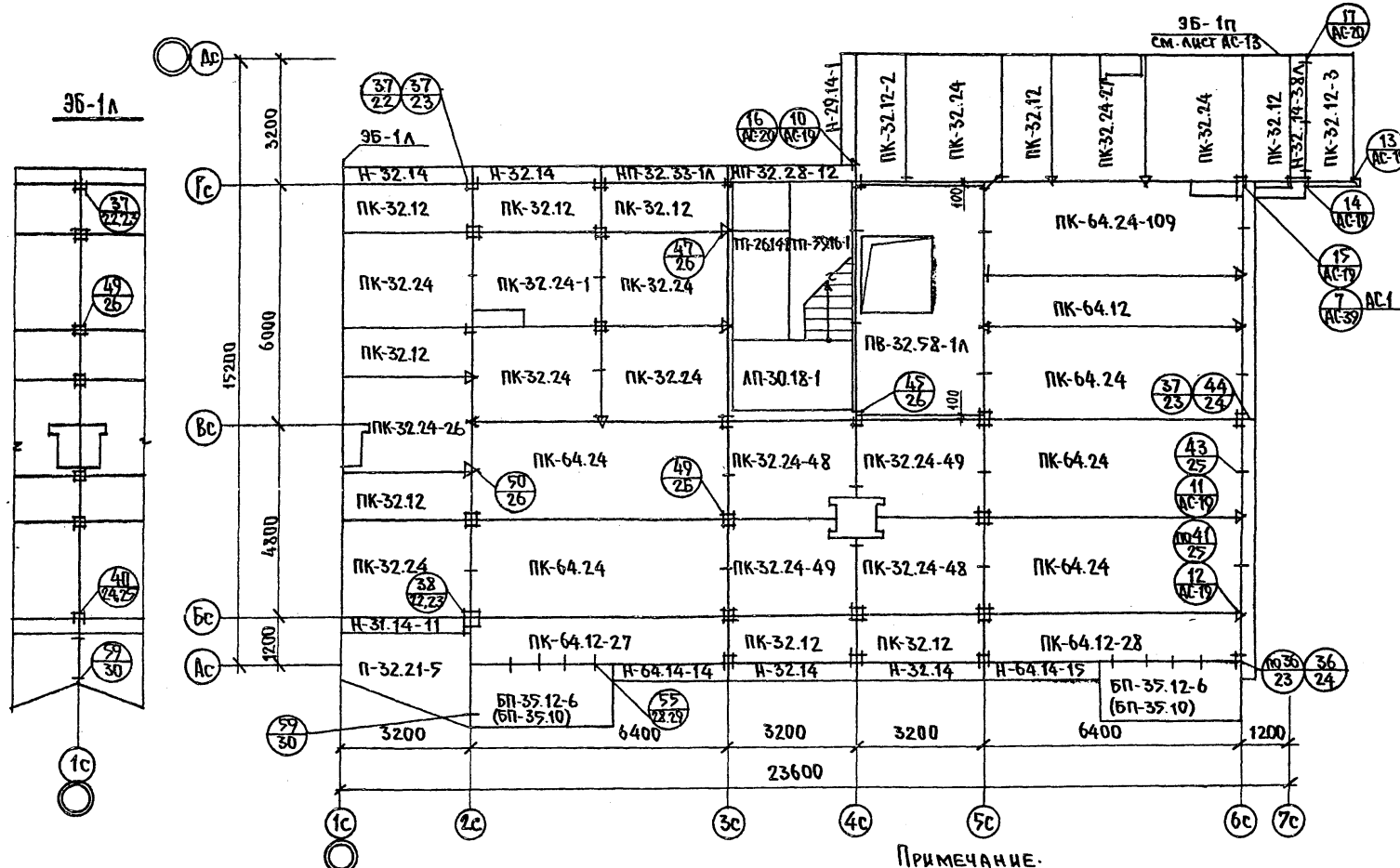
ПРИВЯЗАН

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А. А. ЯКУШЕВА ЗАВ. ОТ. ЕРЕСЫПКИН
ГЛАВЖ.ОТ. СКАДРОВ
ДИР. ОТ. МИХАЕЛЕВ

ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ТЕХНИЧЕСКИМ ПЛАВАЛЬНЫМ

EEC-125-048/1.2

AC-01 AC-12



ПРИМЕЧАНИЕ.

1. Марки балконных плит в скобках даны для варианта двухрядной разрезки наружных стен.

С О Г Л А С О В А Н О:

КОН. ПР. ШЕВАРЕВ	С.А.	РУК. БД.
К.БРИЛ. КИСЕЛЕВА	Р.С.А.	
ПОВЕР. ПОКРЫШКОВА	Л.В.	
ЗРАБ. ВЕРННА	Р.С.А.	

Б3АМ.И.Н.В. №

ДЛЯ СЪЕМКИ И ДАТА

ЦИВ. № ПОДЛ. 110

ПРИВЯЗАН

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫПКИН
ГЛ. ИНЖ. ОТ. СИДОРОВ
ГАКДИ ОТ. МИЛЯГИЧЕВ

ПЛАН ПЕРЕК
ПОДЛОЛЬЕМ |
43 ЯЧЕИСТ

РЫТИЯ НАД ТЕХНИЧЕСКИМ ВАРИАНТ НАРУЖНЫХ СТЕН (ГРД БЕТОНА)

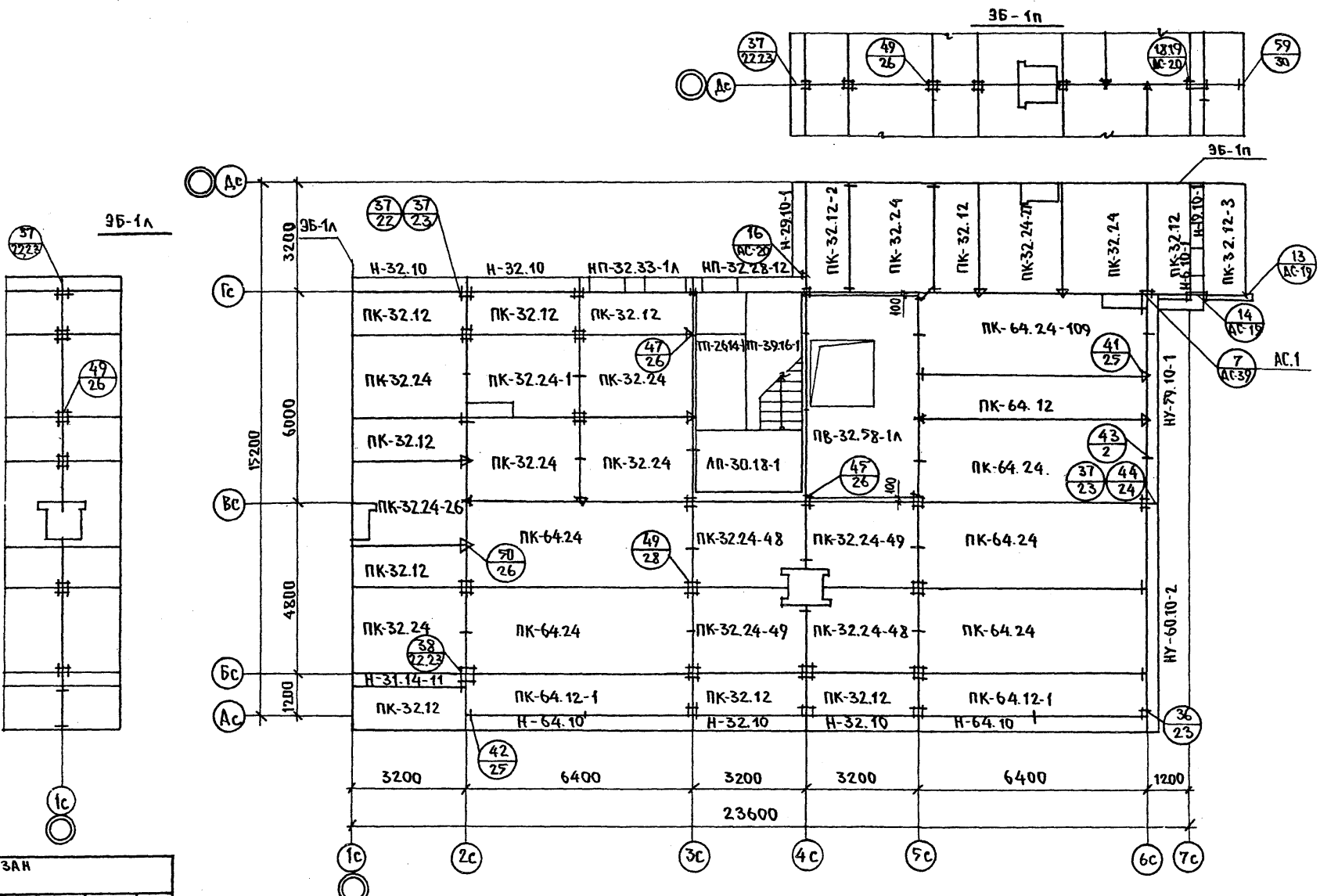
175-1148/12

2

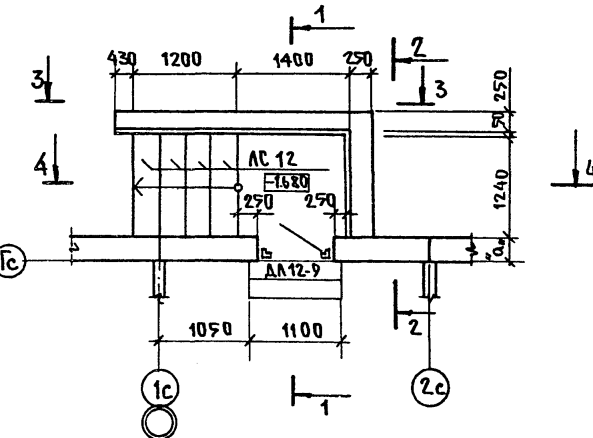
1000

AC.01

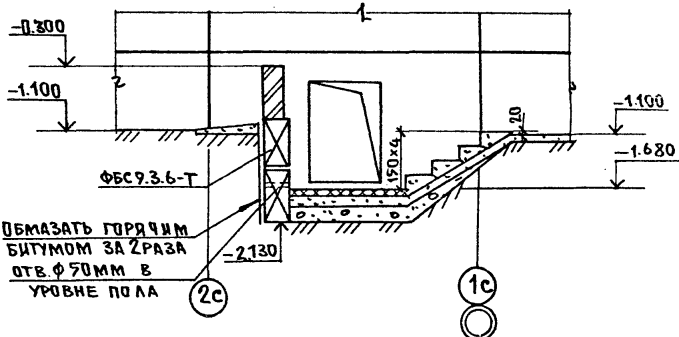
ANCT
AC14



ФРАГМЕНТ ВХОДА №2



4-4



ПРИМЕЧАНИЕ.

РАСХОД МОНОЛИТНОГО БЕТОНА - 0.78 м³

ПРИВЯЗКА	
И.В. №	
И.В. №	
И.В. №	

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А. А. ЯКУШЕВА

ЗАВОД ГРЕССУКИН
г. ИНЖИГУСКОВО

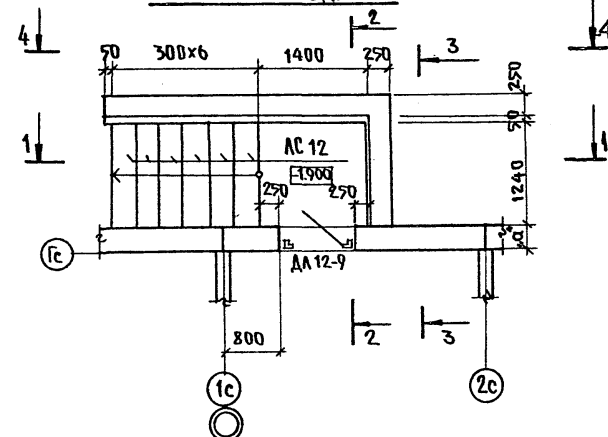
Г. КОН. от А. АМЫНЬЕВ

ФРАГМЕНТ ВХОДА №2

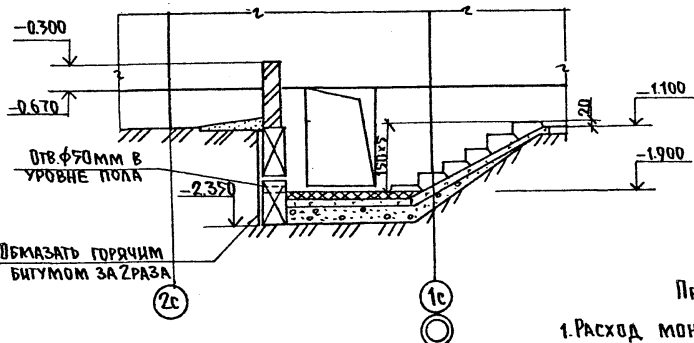
125-048/1.2

Лист
16

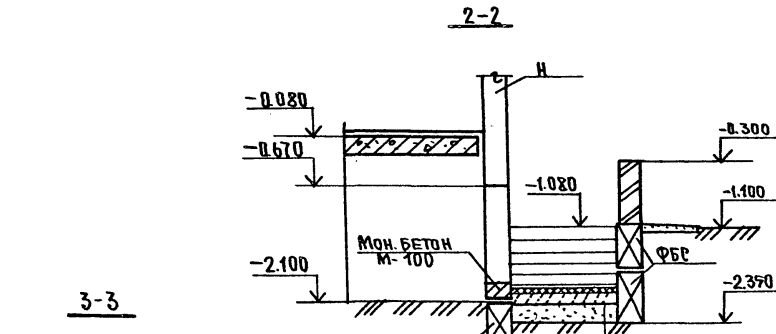
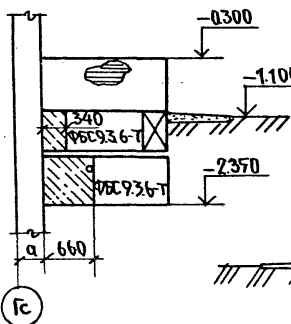
ФРАГМЕНТ ВХОДА №2



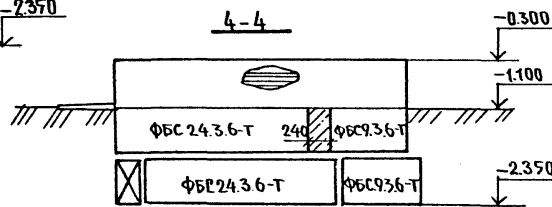
1-1



3-3



4-4



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. РАСХОД МОНОЛИТНОГО БЕТОНА - 0.73 м³.

ПРИВАЗАН

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
И.М.А.ЯКУШЕВАЗАВ.ОТД. ЕРЕСЫКИН
ГЛ.ИХ.ОТД. СИДОРОВ
ГЛ.КОН.ОТД. ДМИТРИЕВФРАГМЕНТ ВХОДА №2
(ВАРИАНТ 2^хРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ СТЕН)

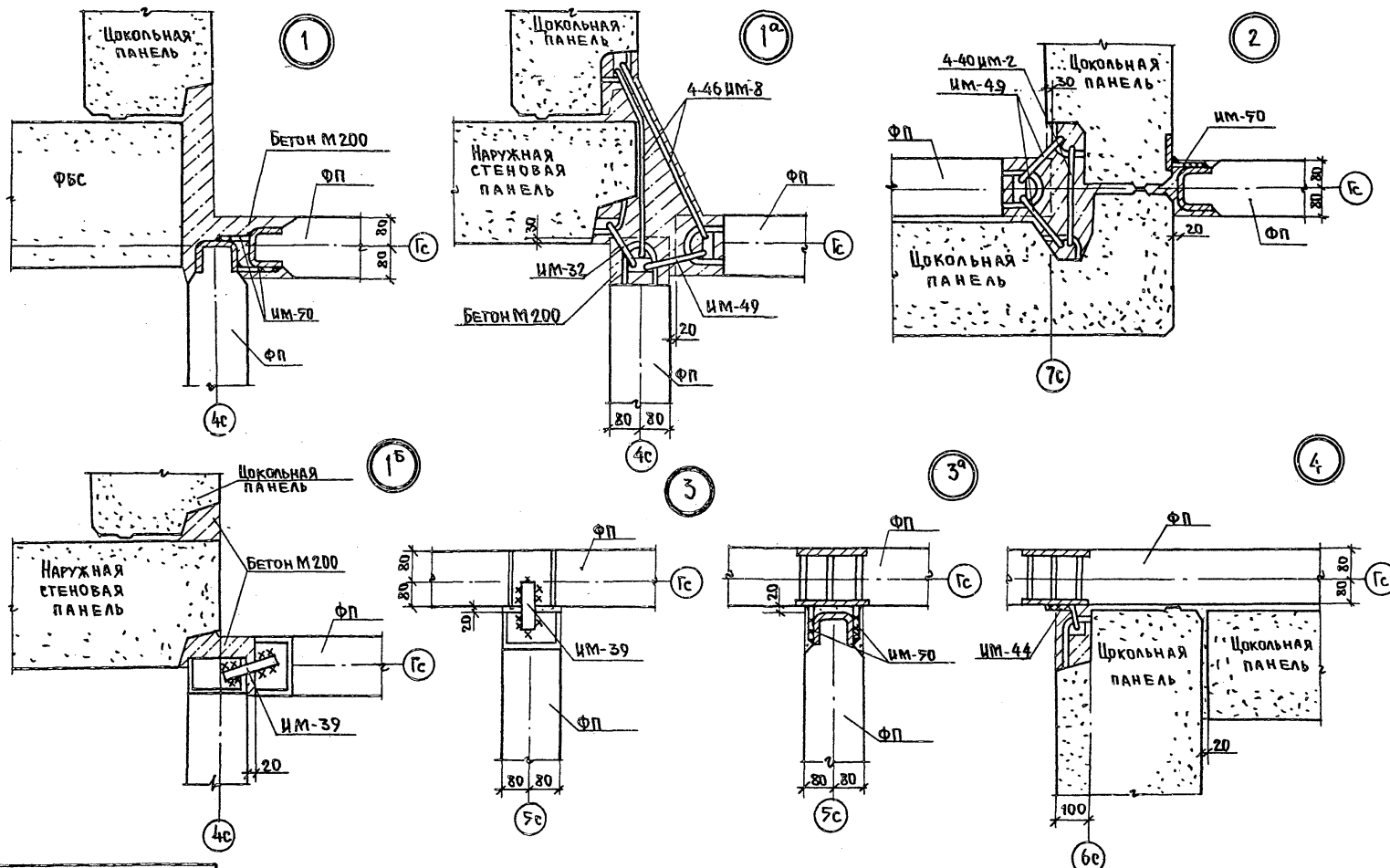
125-048/1.2

АС.01

Согласовано:
И.Н.КИЧЕВА

Л.А.КУШЕВ
УКРАИНСКАЯ
ПРИВЕДЕННАЯ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ
РАСПРАВЛЕННАЯ

Министерство
Природных ресурсов
и АПК



Привязан:

Инв. №	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
	Зав. отл. Е. Ереськин Ген. инж. О. Сидоров Л. Конд. А. Митриев

КБ по железобетону
им. А.А. Якушева
Зав. отл. Е. Ереськин
Ген. инж. О. Сидоров
Л. Конд. А. Митриев

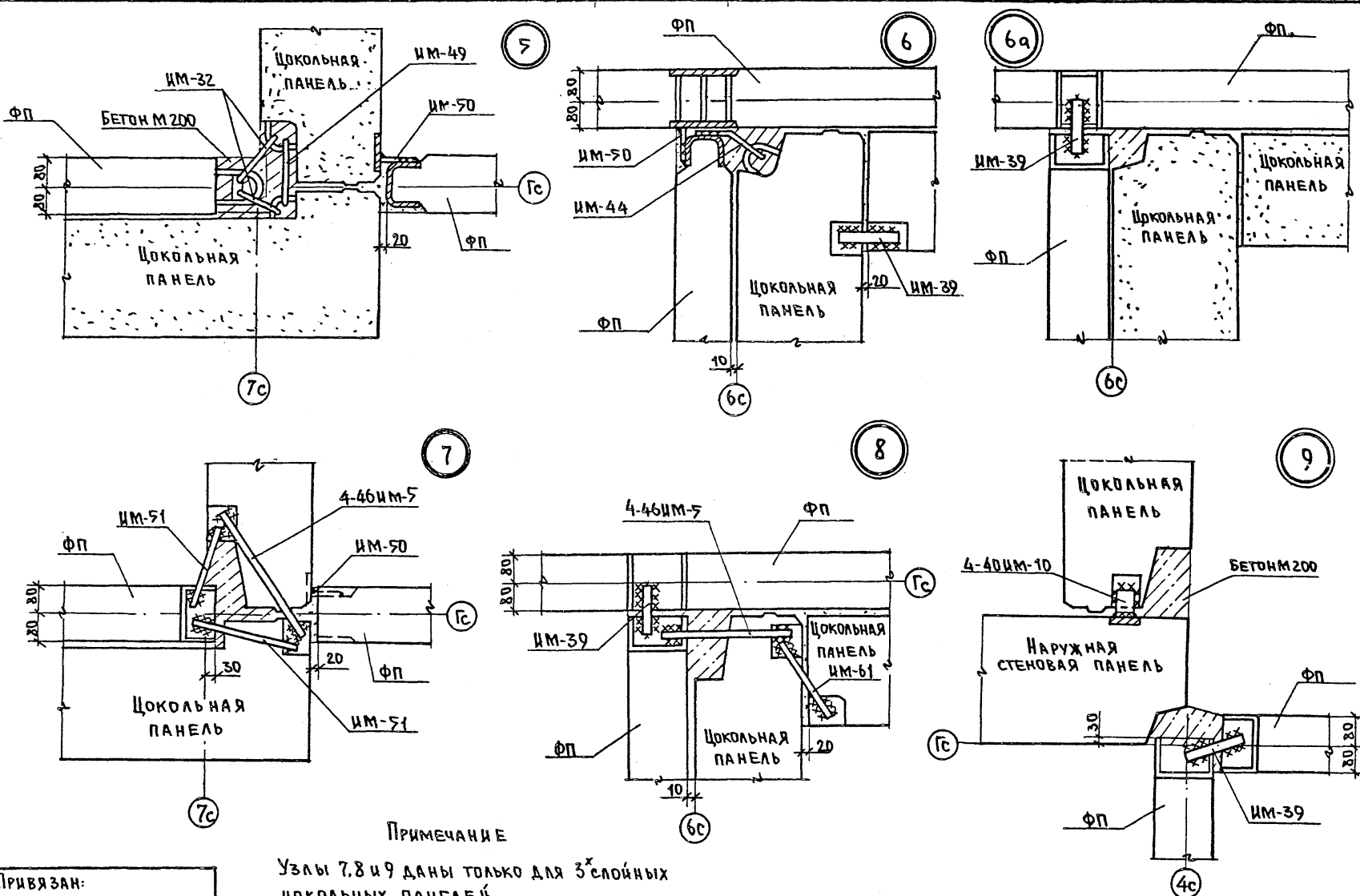
Узлы 1:4

125-048/1.2

Лист

AC.01

AC.17



ПРИВЯЗАН:	
ИМВ.№	

КБ
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А.А. ЯКУШЕВА

ЗАВОДА
ГРЭС-2

Г. ИЖОВСКИЙ

ООО

Л.И.НКОДОРОВ

ООО

Л.КОН.ОТ.ДМИТРИЕВ

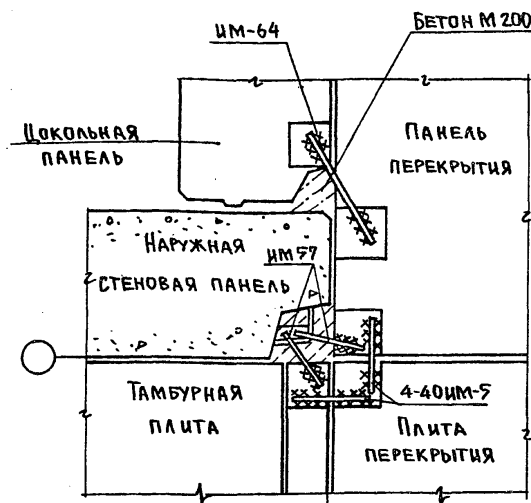
ООО

УЗЛЫ 5-9

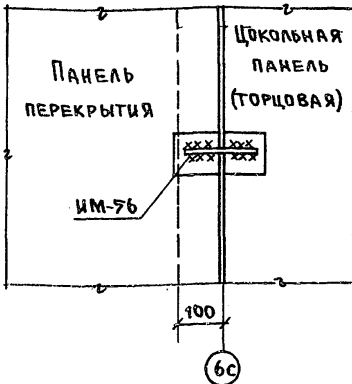
125-048/1.2

АС.01
АС.18

ГЛАВОДР.ШЕВАРЕВ
Р.К.БРИЕ.КИСЕЛЕВА
ПРОВЕР.ДМИТРОВА
Разработал
Прикреплены подвески и дата
взам. инв.№



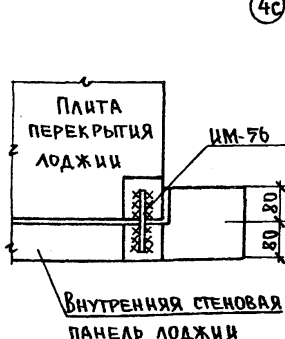
10



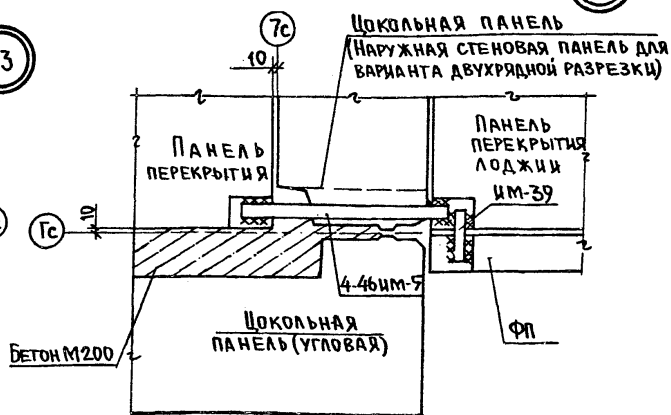
11



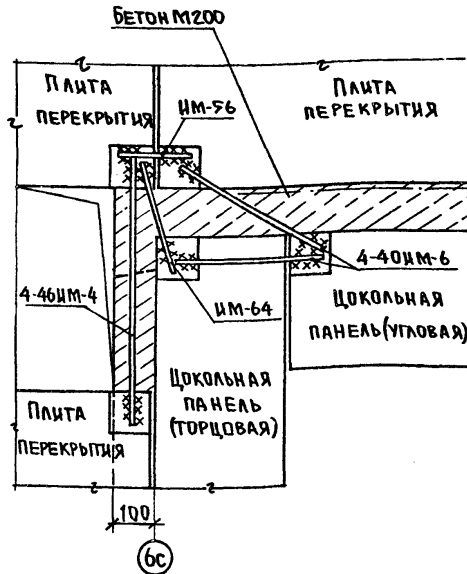
12



13



14



15

ПРИВЯЗКА:	
ИМ.В.№	
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им. А.А. ЯКУШЕВА	ЗАВОД Г. ЕРЕСЫПКИ ГЛНКН ОГРН 1025010000000

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А.А. ЯКУШЕВА

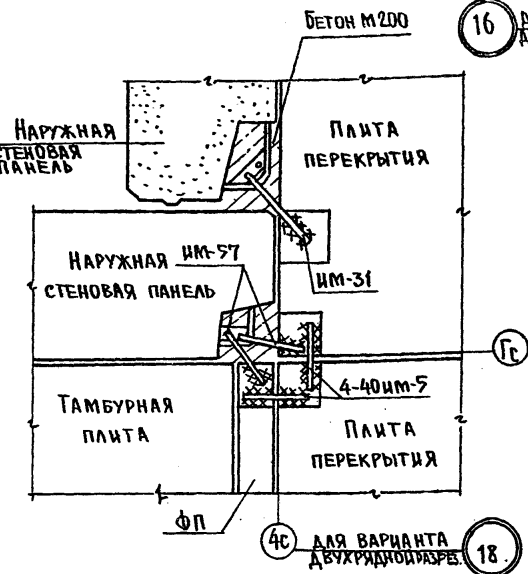
ЗАВОД Г. ЕРЕСЫПКИ
ГЛНКН ОГРН 1025010000000

УЗАЛЫ 10÷15

125-048/1.2

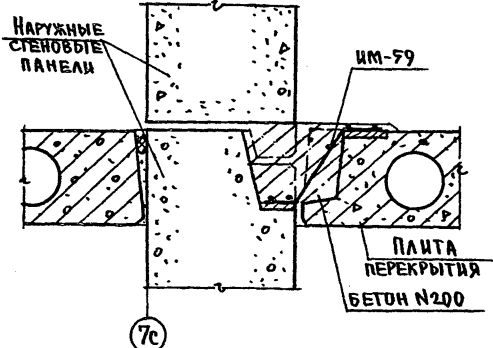
AC.01
AC.19

СОГЛАСОВАНО:	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ИМ. Н.П. КОНОПЛЯН КИНЕЦОМ	РЕЗУЛЬТАТЫ
ПРОВЕРКА:	ПОДПИСЬ
ПРАВА:	ПОДПИСЬ
ПОДПИСЬ:	ПОДПИСЬ

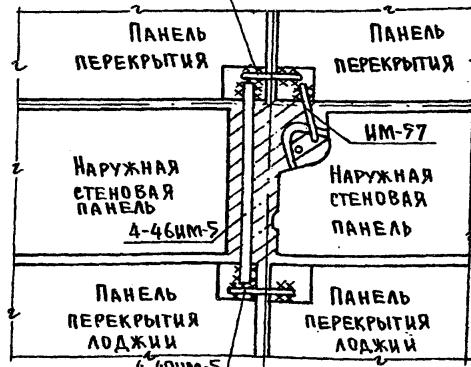


16 ДЛЯ ВАРИАНТА
ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ

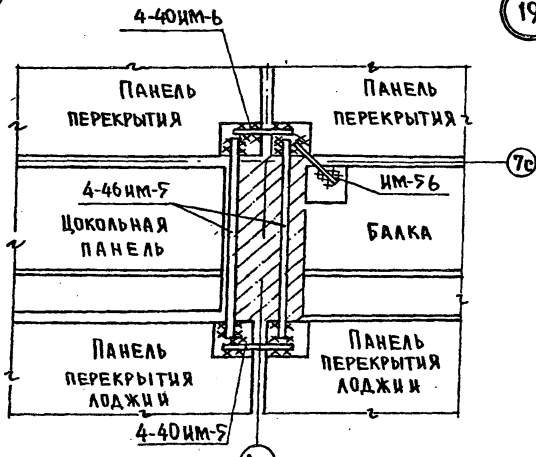
1-1



18



4-40ИМ-5



4-40ИМ-6

ПРИВЯЗАН:

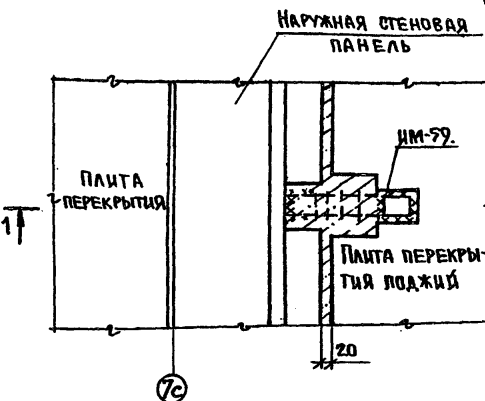
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

ЗАВ. ОТ ЧЕРЕСЫКИН
Д.И. НИКОЛАЕВОВ
Д.И. КОНСОЛЯДИМЕРНЯ

УЗЛЫ 16-19

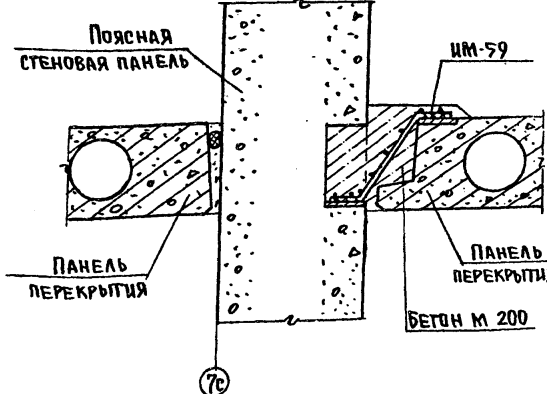
125-048/1.2

АС.01
АС.20



1-1

1-1 (ДВУХРЯДНАЯ РАЗРЕЗКА)



19

18852-02 21

Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол.	масса ед.кг.	Примеч
Плиты железобетонные для ленточных фундаментов					
СЕРИЯ 1.12-5 вып.3	Ф132.12-3		3	4000	
Тоже	Ф1 28.12-3		17	3420	СМ.ПРИМ. НАЛ.ДС-19
	Ф1 28.8-3		4	2240	
"	Ф1 24.12-3		7	2845	СМ.ПРИМ. НАЛ.ДС-19
"	Ф1 24.8-3		2	1865	Тоже
"	Ф1 20.12-3		10	2440	"
"	Ф1 20.8-3		2	1595	"
"	Ф1 14.12-3		7	1040	"
"	Ф1 14.8-3		4	685	
Фундаментные панели					
СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-46	9ФП-60.23-5		1	4650	
Тоже	9ФП-60.23-6		1	4650	
СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.9-19	9ФП-60.20-9		6	4300	
СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-46	9ФП-59.20-5		1	4200	СМ.ПРИМ. НАЛ.ДС-19
Тоже	9ФП-59.20-2		1	4200	
"	9ФП-48.20-4		1	3350	
СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.9-19	9ФП-52.20-5		2	2080	СМ.ПРИМ. НАЛ.ДС-19
Тоже	9ФП-30.20-5		4	1930	Тоже
СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.9-1	9ФП-14.23-2		1	1160	
Блоки бетонные для стен подвала					
ГОСТ 13579-78	ФБС 12.5.6-Т		1	790	
Тоже	ФБС 9.5.6-Т		2	590	
"	ФБС 24.4.6-Т		9	1300	

Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол.	масса ед.кг	Примеч
ГОСТ 13579-78					
	ФБС 12.4.6-Т		8	640	
Тоже	ФБС 12.4.3-Т		7	340	
"	ФБС 9.4.6-Т		14	470	
"	ФБС 24.3.6-Т		3	970	
"	ФБС 9.3.6-Т		40	350	
СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-40	СП-8.4.5		20	350	
Цокольные панели для наружных стен толщиной 300мм					
СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.1-67	Ц-64.18-15		1	4940	
Тоже	Ц-64.18-16		1	4940	
"	Ц-32.18-4		3	2650	
"	Ц-32.18-5		1	2090	
"	Ц-32.18-1		1	2600	
СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.1-72	Ц-31.18-5А		1	2630	
Тоже	Ц-29.18-1		1	2440	
"	ЦТ-59.18-4		1	5560	
СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.1-67	ЦТУ-63.18-16		1	5990	
Тоже	ЦТУ-12.18-2		1	920	
Цокольные панели для наружных стен толщиной 350мм.					
СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.1-67	Ц-64.18-15		1	5780	
Тоже	Ц-64.18-16		1	5780	
"	Ц-32.18-4		3	3560	
"	Ц-32.18-5		1	2450	
"	Ц-32.18-1		1	2980	
СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.1-72	Ц-31.18-5А		1	3070	

ПРИВЯЗАН:

ИЗВ. № ПОДАЧИ СИЛАТА ВЗАМ. ИНВ. №

КБ ПОЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ЗАВ.ОТД. ЕРЕСИЧКИН
И.А.ИМ. О.СИДОРов
Г.А.КОН. О.АМПИТРИЕВСпецификация сборных бетонных
и железобетонных изделий

125-048/1.2

AC.01

Лист
AC-21

Компирована: 18852-02 22 ФОРМАТ: 12г

СОГЛАСОВАНО:
И.И.КОНДОШЕВА В.И.КИРСЕНКОВА
РУК.БРИФ. КИРСЕНКОВА
ПРОВЕР. И.И.КОНДОШЕВА
РАЗРАБ. И.И.КОНДОШЕВА
Л.Н.В. № ПОДАЧИ ЧАСТИ ВЗАИМОСВЯЗИ
И.И.В. № ПОДАЧИ ЧАСТИ ВЗАИМОСВЯЗИ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД.КГ	ПРИМЕЧ.
	СЕРИЯ 125 ч.10р.10.1-72	Ц-29.18-1	1	2770	
	ТОЖЕ	ЦТ-59.18-1	1	6400	
	СЕРИЯ 125 ч.10р.10.1-67	ЦТ-63.18-16	1	6950	
	ТОЖЕ	ЦТУ-12.18-2	1	1090	
ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛСТИНОЙ 400 ММ					
	СЕРИЯ 125 ч.10р.10.1-67	Ц-64.18-15	1	6620	
	ТОЖЕ	Ц-64.18-16	1	6620	
	"	Ц-32.18-4	3	3560	
	"	Ц-32.18-5	1	2820	
	"	Ц-32.16-1	1	2980	
	СЕРИЯ 125 ч.10р.10.1-72	Ц-31.18-51	1	3720	
	ТОЖЕ	Ц-29.18-1	1	3120	
	"	ЦТ-59.18-1	1	7250	
	СЕРИЯ 125 ч.10р.10.1-67	ЦТ-63.18-16	1	7940	
	ТОЖЕ	ЦТУ-12.18-2	1	1280	
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ					
	СЕРИЯ 125 ч.10р.10.3-9	ПК-64.24	5	4675	
	" 4.10р.10.4-46	ПК-64.24-109	1	4500	
	" 4.10р.10.3-9	ПК-64.12	1	2650	
	" 4.10р.10.3-37	ПК-64.12-27	1	2600	
	" ТОЖЕ	ПК-64.12-28	1	2600	
	" 4.10р.10.3-9	ПК-32.24	7	2325	
	" ТОЖЕ	ПК-32.24-1	1	2125	

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД.КГ	ПРИМЕЧ.
	СЕРИЯ 125 ч.10р.10.3-9	ПК-32.24-26	1	2575	
	ТОЖЕ	ПК-32.24-27	1	2575	
	СЕРИЯ 125 ч.10р.3-37	ПК-32.24-48	2	2190	
	ТОЖЕ	ПК-32.24-49	2	2190	
	СЕРИЯ 125 ч.10р.10.3-9	ПК-32.12	8	1300	
	ТОЖЕ	ПК-32.12-2	1	1300	
	"	ПК-32.12-3	1	1300	
	СЕРИЯ 125 ч.10р.10.4-46	ПВ-32.58-1A	1	3830	
	СЕРИЯ 125 ч.10р.10.4-40	П-32.21-5	1	2090	
ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ					
	СЕРИЯ 125 ч.10р.10.4-46	ПВ-21.27	1	2100	
	СЕРИЯ 125 ч.10р.10.4-40	ПП-39.16-1	1	2370	
	ТОЖЕ	ПП-26.14-1	1	1380	
	СЕРИЯ 125 ч.10р.10.4-1	ПП-30.18-1	1	1150	
	СЕРИЯ 83 ч.10р.10.8-1	УКМ1-3 ЛЕВАЯ	1	3219	
	СЕРИЯ 125 ч.10р.10.4-40	БП-35.12-6	2	1500	СМ.ПРИМЕЧ НА Л.АС-23
	ТОЖЕ	Б-29.11	1	1550	
	"	СЛ-17.19-1	1	1600	
	"	ОП-18.19-1	1	1625	
	"	ТА 2.5-1	2	80	
	РОСТ 8717-81	ЛС 12	7	135	СМ.ПРИМЕЧ НА Л.АС-23
	ТОЖЕ	ЛС 12-1	3	135	

ПРИВЯЗКА:			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
Зав.отд. ЗРЕСЫПКИН
И.И.Ж.О.СИДОРОВ
Г.Л.КОН.ОТ.ДМИТРИЕВ

И.И.В. № ПОДАЧИ ЧАСТИ ВЗАИМОСВЯЗИ
И.И.В. № ПОДАЧИ ЧАСТИ ВЗАИМОСВЯЗИ

И.И.В. № ПОДАЧИ ЧАСТИ ВЗАИМОСВЯЗИ
И.И.В. № ПОДАЧИ ЧАСТИ ВЗАИМОСВЯЗИ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

125-048/1.2

АС.01

АС.22

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД.КГ	ПРИМЕЧ.
ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ ЭБ-1К					
	СЕРИЯ 1.112-5 вып.3	ФЛ 24.12-3	1	2845	
	ТО ЖЕ	ФЛ 20.12-3	6	2440	
	"	ФЛ 20.8-3	2	1595	
	СЕРИЯ 125 4.10р.10.9-19	9ФП-60.20-9	2	4300	
	" 4.10р.10.4-40	СП-8.4.5	2	350	
	" 4.10р.10.9-1	СП-8.3.4	2	220	ДЛЯ 2-Х РЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ЛЕГКОГО БЕТОНА
	" 4.10р.10.9-1	СП-8.4.4	2	280	ДЛЯ 2-Х РЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ЛЕГКОГО БЕТОНА
ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ ЭБ-1П					
	СЕРИЯ 1.112-5 вып.3	ФЛ 20.12-3	8	2440	
	ТО ЖЕ	ФЛ 20.8-3	1	1595	
	СЕРИЯ 125 4.10р.10.9-19	9ФП-60.20-9	2	4300	
	" 4.10р.10.1-72	ЦТУ-12.16-2А	1	970	
	" 4.10р.10.4-40	СП-8.4.5	3	350	
	" 4.10р.10.9-2	Ц-12.14	1	1120	ДЛЯ 2-Х РЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ЛЕГКОГО БЕТОНА
	" 4.10р.10.9-1	СП-8.3.4	3	220	ТО ЖЕ
	" 4.10р.10.9-2	Ц-12.17	1	1070	ДЛЯ 2-Х СЛОЙНОЙ КОРОБОЧНОЙ ПАКЕЛЕВЫ
	" 4.10р.10.9-1	СП-8.4.4	3	280	ТО ЖЕ
СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ					
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЕМ ДРЕВЕС- ЧИСЛ М3	ПРИМЕЧ.
	СЕРИЯ 1.136-11	ЛЮК ДЛ12-9	1	0.076	
	ТО ЖЕ	ДВЕРЬ ДС20-8Т	1	0.082	
	СЕРИЯ 125 4.10р.10.4-40	ФПЦ-1	4	0.009	ТОЛЬКО ДЛЯ ОДНОЙ РАЗР.

ПРИВЯЗАН

ИНВ.№

КБ

по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А.А. ЯКУШЕВА

ЗАВ.ОТЛ. "ЧЕРСЫКИН"
Г.ИЖОВСКИЙ РАЙОН
Г.КОН.ОТ. АМИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ЗБ-1П.ЭБ-1П
СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ

125-048/1.2

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. При -вариант- двухрядной разрезки наружных стен из легкого бетона в спецификацию внести корректизы:

а) добавить: ФЛ 28.12-3 - 1шт; ФЛ 24.12-3-6шт; ФЛ 24.8-3-2шт;
9ФП-59.20-1-1шт.; 9ФП-59.20-6-1шт; 9ФП-30.20-5-1шт.
БП-35.10-2шт, СП-8.3.4-20шт, БП-35.12-6-2шт.

б) исключить: ФЛ 20.12-3-7шт; ФЛ 20.8-3-1шт; ФЛ 14.12-3-1шт;
9ФП-32.20-5-1шт; СП-8.4.5-20шт, БП-35.12-6-2шт.

2. При варианте двухрядной разрезки наружных стен из ячеистого бетона в спецификацию внести корректизы:

а) добавить: ФЛ 28.12-3 - 1шт, ФЛ 24.12-3 -6шт, ФЛ 24.8-3-2шт,
9ФП-59.20-1-1шт, 9ФП-59.20-6-1шт, 9ФП-30.20-5-1шт, ПК-64.12-1-2шт
СП-8.4.4-20шт, АС 12-2шт.

б) исключить: ФЛ 20.12-3 -7шт, ФЛ 20.8-3 - 1шт, ФЛ 14.12-3 -1шт,
9ФП-32.20-5-1шт, СП-8.4.5-20шт, БП-35.12-6 - 2шт, ПК-64.12-27-1шт,
ПК-64.12-28-1шт.

3. Масса ЦТУ-12.16-2А дана для толщины 350мм.

AC.01

AC.02

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.
ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛСИННОЙ 300 ММ					
СЕРИЯ 125 4.10Р.10.9-1	Ц-64.14-1		2	4360	
ТОЖЕ	Ц-32.14-1		4	2560	
СЕРИЯ 125 4.10Р.10.1-73	Ц-31.14-1А		1	1930	
ТОЖЕ	Ц-29.14-1		1	1820	
СЕРИЯ 125 4.10Р.10.9-1	ЦУ-60.14-1		1	4400	
" 4.10Р.10.1-73	ЦУ-59.14-1		1	3840	
" 4.10Р.10.1-61	Ц-15.14-1		1	830	
" 4.10Р.10.9-2	Ц-12.14		1	830	
" 4.10Р.10.1-61	Ц-8.14-1		1	430	
ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛСИННОЙ 350 ММ					
СЕРИЯ 125 4.10Р.10.9-1	Ц-64.14-1		2	5060	
ТОЖЕ	Ц-32.14-1		4	2940	
СЕРИЯ 125 4.10Р.10.1-73	Ц-31.14-1А		1	2260	
ТОЖЕ	Ц-29.14-1		1	2090	
СЕРИЯ 125 4.10Р.10.9-1	ЦУ-60.14-1		1	5200	
" 4.10Р.10.1-73	ЦУ-59.14-1		1	4480	
" 4.10Р.10.1-61	Ц-15.14-1		1	980	
" 4.10Р.10.9-2	Ц-12.14		1	970	
" 4.10Р.10.1-61	Ц-8.14-1		1	510	
ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛСИННОЙ 400 ММ					
СЕРИЯ 125 4.10Р.10.9-1	Ц-64.14-1		2	5960	
ТОЖЕ	Ц-32.14-1		4	3210	

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.
СЕРИЯ 125 4.10Р.10.1-73	Ц-31.14-1А		1	2610	
ТОЖЕ	Ц-29.14-1		1	2340	
СЕРИЯ 125 4.10Р.10.9-1	ЦУ-60.14-1		1	6100	
" 4.10Р.10.1-73	ЦУ-59.14-1		1	5130	
" 4.10Р.10.1-61	Ц-15.14-1		1	1120	
" 4.10Р.10.9-2	Ц-12.14		1	1120	
" 4.10Р.10.1-61	Ц-8.14-1		1	580	
3^Х СЛОЙНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ СТЕН ТОЛСИННОЙ 250ММ					
СЕРИЯ 125 4.10Р.10.9-1	Ц-64.17-1		2	4462	
ТОЖЕ	Ц-32.17-1		4	2291	
СЕРИЯ 125 4.10Р.10.9-19	Ц-32.17-8		1	1860	
СЕРИЯ 125 4.10Р.10.1-73	Ц-31.17-1А		1	2190	
ТОЖЕ	Ц-29.17-1		1	2010	
СЕРИЯ 125 4.10Р.10.9-2	Ц-12.17		1	900	
СЕРИЯ 125 4.10Р.10.9-1	ЦУ-60.17-1		1	4423	
СЕРИЯ 125 4.10Р.10.1-73	ЦУ-59.17-1		1	3990	
3^Х СЛОЙНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ СТЕН ТОЛСИННОЙ 300ММ					
СЕРИЯ 125 4.10Р.10.9-1	Ц-64.17-1		2	4893	
ТОЖЕ	Ц-32.17-1		4	2546	
СЕРИЯ 125 4.10Р.10.9-19	Ц-32.17-8		1	2260	
СЕРИЯ 125 4.10Р.10.1-73	Ц-31.17-1А		1	2440	
ТОЖЕ	Ц-29.17-1		1	2240	
СЕРИЯ 125 4.10Р.10.9-2	Ц-12.17		1	1070	
СЕРИЯ 125 4.10Р.10.9-1	ЦУ-60.17-1		1	4970	
СЕРИЯ 125 4.10Р.10.1-73	ЦУ-59.17-1		1	4420	

ПРИВЯЗАН		

КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ЗАВОД
И.И.ХОДОРОВ
И.КОН.ДМИТРИЕВ

ПЕРЕСЫПКИ
И.И.ХОДОРОВ
И.КОН.ДМИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ
ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ

125-048/12

10852-02

АС.01
25

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Код.	Масса	Примеч.	
			1-РДР РАЗР.	2-РДР РАЗР.	3-СДИ ЧИ.БЕТ	ЕД.КГ
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.7-1	ИМ-2 ЗВЕНО ОГРАЖДЕНИЯ ВХОДНОГО МАРША	1 1 1	16.59			
ТО ЖЕ	ИМ-66 ОПОРНЫЕ СТОЛКИ	11 11 11	8.05			
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	ИМ-83 РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	1 1 1	10.30			
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	4-40 ИМ-47 ОПОРНЫЕ СЕТКИ	40 40 40	0.37			
МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ						
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.7-1	ИМ-31	1 9 9	0.28			
ТО ЖЕ	ИМ-32	4 18 20	0.32			
"	ИМ-34	4 - -	0.36			
"	ИМ-39	31 34 36	0.38			
"	ИМ-40	- - 14	0.55			
"	ИМ-41	8 12 12	0.30			
"	ИМ-44	3 1 1	0.23			
"	ИМ-49	16 10 12	0.35			
"	ИМ-50	36 42 42	0.28			
"	ИМ-51	- - 4	1.00			
"	ИМ-55	8 - -	0.56			
"	ИМ-56	90 64 70	0.18			
"	ИМ-57	2 16 16	0.22			
"	ИМ-59	3 3 3	1.63			
"	ИМ-64	2 2 2	0.26			
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	4-40 ИМ-2	8 2 2	0.44			
ТО ЖЕ	4-40 ИМ-3	16 16 16	0.39			
"	4-40 ИМ-5	36 40 40	0.15			
"	4-40 ИМ-6	3 2 2	0.44			
"	4-40 ИМ-7	2 2 2	1.12			
"	4-40 ИМ-10	1 - 1	0.41			
"	4-40 ИМ-22	- 1 1	0.27			
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-46	4-46 ИМ-3	2 2 2	0.67			
ТО ЖЕ	4-46 ИМ-4	1 1 1	0.53			
"	4-46 ИМ-5	1 1 3	1.26			

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Код.	Масса	Примеч.	
			1-РДР РАЗР.	2-РДР РАЗР.	3-СДИ ЧИ.БЕТ	ЕД.КГ
ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ ЭБ-1Л						
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.7-1	ИМ-31	— 2 2	0.28			
ТО ЖЕ	ИМ-32	— 4 4	0.32			
"	ИМ-39	4 4 4	0.38			
"	ИМ-40	- - 4	0.55			
"	ИМ-49	4 2 2	0.35			
"	ИМ-56	10 12 14	0.18			
"	ИМ-57	- 4 4	0.22			
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	4-40 ИМ-2	2 - -	0.44			
ТО ЖЕ	4-40 ИМ-3	2 2 2	0.39			
"	4-40 ИМ-5	4 12 12	0.15			
ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ ЭБ-1П						
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-46	4-46 ИМ-5	2 1 1	1.26			
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.7-1	ИМ-31	— 1 1	0.28			
ТО ЖЕ	ИМ-32	- 4 4	0.32			
"	ИМ-39	4 4 4	0.38			
"	ИМ-40	- - 2	0.55			
"	ИМ-43	1 1 -	0.20			
"	ИМ-49	4 2 2	0.35			
"	ИМ-51	- - 4	1.00			
"	ИМ-56	6 10 11	0.18			
"	ИМ-57	- 3 3	0.22			
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	4-40 ИМ-2	2 - -	0.44			
ТО ЖЕ	4-40 ИМ-3	2 2 2	0.39			
"	4-40 ИМ-5	4 13 13	0.15			
"	4-40 ИМ-6	1 - -	0.44			

ПРИВЯЗАН:

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А.А. ЯКУШЕВА
Зав. отв. Г. ЕРЕСЫКИН
Г. Инж. отв. СИДОРов
Г. Кон. отв. АМИТРИЕВ

Спецификация металлических
изделий

125-048/1.2

АС.01

лист
АС-25КОПИРОВАЛ: *Лебедев*

18852-02

26

ФОРМАТ: А2Г