

ИНЖЕНЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ К ДАННОМУ АЛЬБОМУ
ПОДЛЕЖАЮТ ХРАНИТЬСЯ В ТЕХНИЧЕСКОМ АРХИВЕ
В СООТВЕТСТВИИ С П. 1.21 ИНСТРУКЦИИ СН-202-62/
НЕ ДОЛЖНЫ СДАВАТЬСЯ В ТЕХНИЧЕСКИЙ АРХИВ

ЗАКАЗ 1207		Ведомость компоновки альбома		ИНВ.№ АЛЬБОМА 74-11851	
Наименование объекта <u>Здание 122</u> Раздел или часть проекта <u>Архитектура</u>					
Наименование альбома <u>РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДЭС.</u> <u>АРХИТЕКТУРНАЯ ЧАСТЬ</u>					
СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА					
№ п/п	МАРКА ИЛИ ЛИСТА	Наименование чертежа	ИНВ.№ ЧЕРТЕЖА	КОЛ- ВО ЛИСТОВ	ПРИМЕЧАНИЯ
1.	АР.1.	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ	74-11851-1	4	
2.	АР.2.	ПЛАН НА ОУН ± 0.00	74-11851-2	8	
3.	АР.3.	РАЗРЕЗ 1-1. СЕЧ. А-А	74-11851-3	8	
4.	АР.4.	РАЗРЕЗ 2-2. ДЕТАЛЬ И	74-11851-4	8	
5.	АР.5.	ФАСАДЫ ПО ОСН. Д. И 2. ПЛАН КРОВЛИ. ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ. ДЕТАЛИ	74-11851-5	8	
6.	АР.6.	ДЕТАЛИ С. 1. ПО Б.	74-11851-6	8	
Всего в проекте по данному альбому чертежей			Всего листов в альбоме <u>6</u>		
вновь разработанных			по пло- щадям		
повторно-примененных					
типовых					
Итого:			6 44		
			КОЛИЧЕСТВО ФОР- МАТОВ 11		

ДЛЯ СПРАВОК			
Перечень других альбомов / чертежей / входящих в состав рабочих чертежей проекта			
№ п/п	Наименование альбома или чертежа	№ альбома /чертежа/	Примечания
	СМЫ 3 - 3м		
	СМЫ 5 - 1м		
Перечень примененных в проекте альбомов /чертежей / не входящих в состав рабочих чертежей проекта			
№ п/п	Наименование альбома или чертежа	№ альбома /чертежа/	Примечания
	Надпись проект выдана на основании технических		
	См. п. 1.21 СН-202-62		
	Надпись		
В ПРОЕКТЕ			
3 06 85		НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА № 461	
		РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ	
ИНФ. ПО КЛАССИФИКАТОРУ		ЗАКАЗ 1207	ДАТА ПРИЕ- МА В АРХИВ 23/12/85
		ИНВ.№ АЛЬБОМА 74-11851	

ПОЯСНЕНИЕ К ПРОЕКТУ.

В ДАННОМ ПРОЕКТЕ ДАНЫ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ПРИБЛЮЖКИ, РАЗРАБОТАННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ЗАДАНИЕМ ЗД-342-423, САНТЕХНИЧЕСКИМИ ЗАДАНИЯМИ ЗД-471-3216 И ЗД-471-3232-1, А ТАКЖЕ РАБОЧИЙ ПРОЕКТОН СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ 122 ИИВ. N° 64-12888.

Наружные и внутренние стены выкладываются из пустотелого кирпича по ГОСТ 648-73 марки М-75 на растворе марки М-25 с наружной облицовкой силикатным кирпичом на толщину 120 мм. Наружные поверхности стен выкладывать с тщательным подбором кирпича и расшивкой швов клеем цементным раствором. Внутренние поверхности всех кирпичных стен штукатурить цементным раствором. В помещениях блоков охлаждения стены окрасить эмалью ПФ-115. В остальных помещениях произвести цементную затирку стен с железнением. Все стальные и металлические изделия окрасить эмалью ПФ-115 по грунту ГФ-020. Конструкцию полов и покрытий см. на чертежах проекта. Пристройка по пожарной опасности относится к категории Д" (СНИП II-N 2-72).

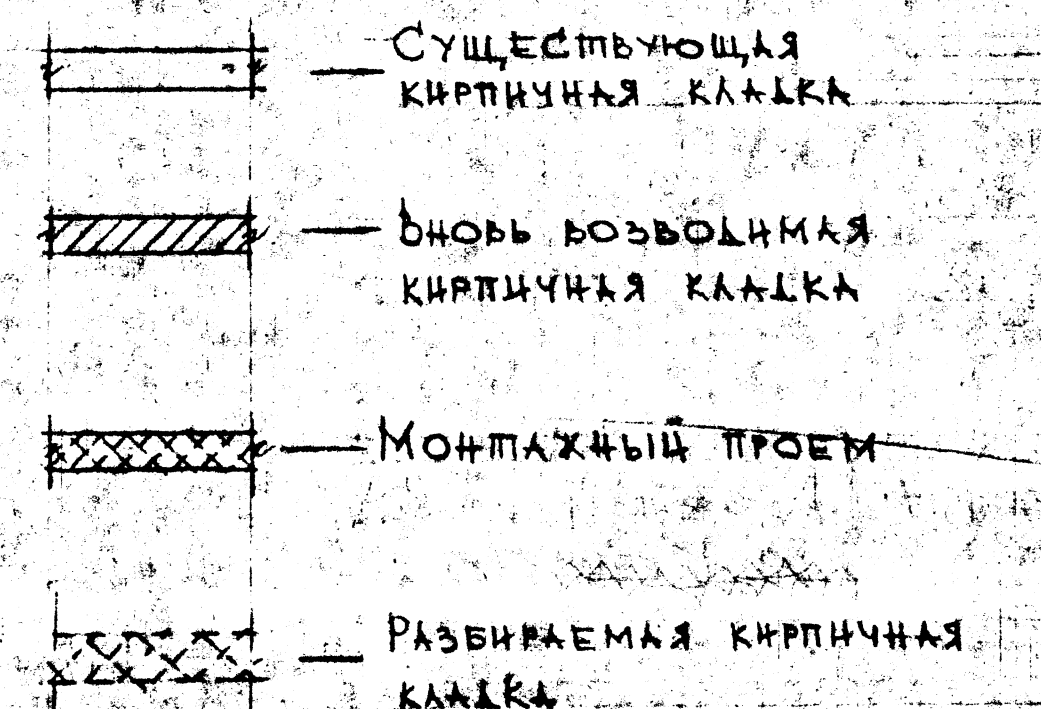
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СПЕЦИАЛЬ- НЫЕ ДВЕРИ ПО СПП 6.4-73

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛИТ РАЗМЕР	ЧЕРТЕЖ ТАБЛИЦА	ВЫСОТА ПОРОГА	К-ВО ШТ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ДВЕРЬ ЛЕГКАЯ ПЕРМЕЩЕННАЯ	1.90.48 800×2000	12 12	200	4	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМЫ ДВЕРЕЙ УСТАНАВЛИВА- ЮТСЯ ОДНОВРЕ- МЕННО С КИР- ПИЧНОЙ КЛАД- КОЙ СТЕН
2	ДВЕРЬ ЗАЩИТНАЯ ПЕРМЕЩЕННАЯ	1.90.21 600×600	2 2	500	2	

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ЖАЛЮЗИЙ-
НЫЕ РЕШЕТКИ.

№	Мат	№ АБОР	РАЗМЕР РЕШЕТОК		К-БО шт на 1 проем	К-БО про- емов	Мат АКБОВА и ГОСТ
			ШИРИНА	ВЫСОТА			
1	1	СМЛ 5290	225	490	1	2	СЕРИЯ 4.904-16 ВЫПУСК 1 УЗЛЫ ВОЗДУХО- ЗАБОРА
		СМЛ 5291	225	580	1		
		СМЛ 5289	150	580	1		
		СМЛ 5288	150	490	1		
2	2	СМЛ 5291	225	580	12	2	Листы 10; 25, 26; ПРИМЕЧАНИЕ: СТОЯРНЫЕ ДЕТАЛИ ПО ГОСТ 12506-66
3	3	СМЛ 5291	225	580	12	2	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

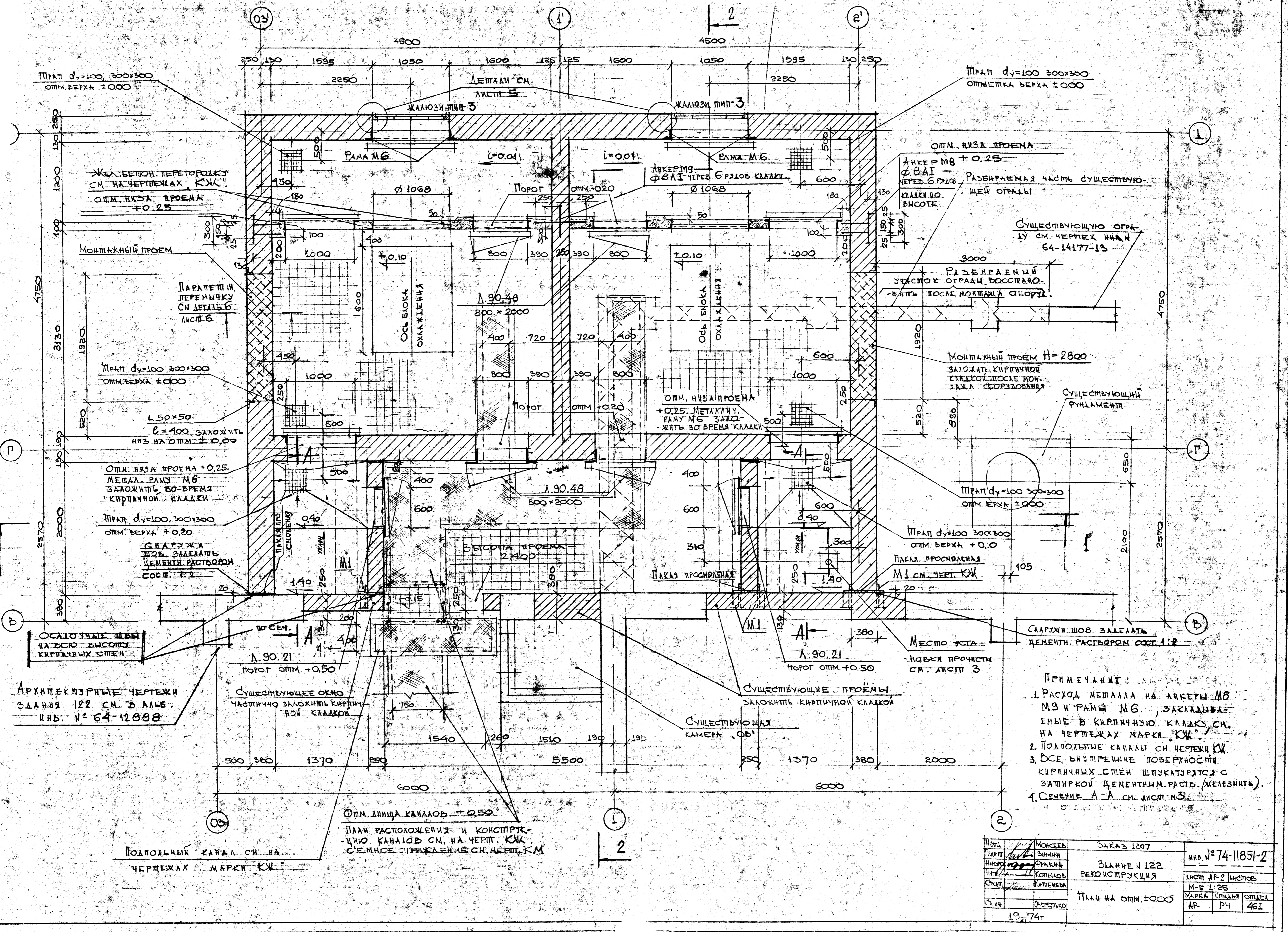


СОГЛАСОВАНО:

1. ОТДЕЛ 342 *Смирнов* / СМЕРНОВ /
2. ОТДЕЛ 281 *Ларф* / ЛАРКОНОВСКАЯ /
3. ОТДЕЛ 451 *Войнова* / ВОЙНОВА /
4. ОТДЕЛ 471 *Балаш* / БАЛАНЦКАЯ /
5. ОТДЕЛ 471 *БК* *Емельянов* / ЕМЕЛЬЯНОВА /
6. ОТДЕЛ 461 *Петрова* / ПЕТРОВА /
7. ОТДЕЛ 042 *Белый* / АЛЕКСЕЕВ /

НАЧ. ИТЛ	МОНСЕН	ЗАКАЗ 1207 ЗАДАНИЕ № 122 РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ	ЛНД. № 74-11851-1	
П.А. КОНСТР	КОММОНОВ		ЛИСТ АР-1 / ЛИСТОВ	
П.А. АРХИТ.	ЗЫМАН		М-Б -	
НАЧ. СЕД	ФРАКНЦ		МАРКА: СТАВАЯ ОТЦЕ	
НАЧ. ГР	КОТЫЛОВ		АР	РЧ
СН. АРХИТ	ЖИТЕНЕВ		461	
СН. РЕКА	ЧЕРЕТОВ			

П Л А Н О П М ± 0 0 0



СМ. ДЕТАЛЬ 4
НА ЛИСТЕ КР-6

ПОД
6

4
6

6.70

6.70

5.52

5.52

ДЕРЕВЯННУЮ КОРОБКУ
УСТАНОВИТЬ В ПРОЦЕССЕ
КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ.

ДЕРЕВЯННУЮ КОРОБКУ
УСТАНОВИТЬ В ПРОЦЕССЕ
КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ.

МЕТАЛЛИЧ. РАМЫ ЗА
КЛАДЫВАЮТСЯ В ПРОЦЕССЕ
КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ.

МЕТАЛЛ. РАМУ М 6 ЗАЛОЖИТЬ
В ПРОЦЕССЕ КИРПИЧНОЙ
КЛАДКИ КОНСТРУКЦИЮ
РАМЫ СМ. НА ЧЕРТ. КЖ.

КИРПИЧНУЮ КЛАДКУ
ВЫШЕ ОШН. 3.60
ВЕСТИ ПОСЛЕ МОН-
ТАЖА ЖЕЛ. БЕТОН.
ПЛАТ. ПЕРЕКРЫТИЯ

ЖАЛЮЗИ ТИП 1

ЖАЛЮЗИ ТИП 2

ПРОСТРАНСТВО ПОД
ПЛИТОЙ ЗАЧЕКАНИТЬ
БЕТОНОМ М-150
БЕЗ ЗАЗОРА.

БЕТОН МАРКИ 200 АРМИ-
РОВАННЫЙ СЕТКОЙ 5В1 ЯЗЕЙКИ
100x100 - 50
ПЕНОБЕТОН $\gamma = 550 \text{ кг/м}^3$ - 100
ЖЕЛ. БЕТ. СВЕРХНЕ ПЛИТЫ

ПРОСТРАНСТВО ПОД
ПЛИТОЙ ЗА-
ЧЕКАНИТЬ
БЕТОНОМ М-150
БЕЗ ЗАЗОРА.

РАДОВУЮ
ПЕРЕМЫЧКУ СМ.
ДЕТ. 10 ЛИСТ 5.

РАДОВУЮ
ПЕРЕМЫЧКУ СМ.
ДЕТ. 10 ЛИСТ 5.

М 6

ПЕРЕМЕН.

ПЕРЕМЕН.

2.12

2.12

0.40

0.40

0.25

0.25

0.15

0.15

СЕЧЕНИЕ А-А
(КАНСТУ. N 2)

ПОДБЕТОНКА ИЗ
БЕТОНА М-150
СМ. ПРИМЕЧАНИЯ
П. 3 НА ДАННОМ ЧЕРТ.

СОСТАВ ПОЛА
СМ. СПРАВА

КЕРАМИЧ. ПЛИТКА - 35
ЦЕМЕНТ. РАСТВОР - 15
БЕТОН М-50 - 100
УПРАВЛ. ШЕБЕН. ГРУНТ

БЕТОН М-200 - 30
ДВА СЛОЯ ИЗОЛ. НА
ГОРЯЧЕЙ БИТУМН. МАСТИКЕ
СОБЕОБОРОВОК НА СТЕНН.

ПРОМАЗКА
ГОРЯЧИМ БИТУМОМ 2 РАЗА
БЕТОН М-50 ПЕРЕМЕН.
ПОДШ. ОТ 200 ДО 1400
СМ. СЕЧЕНИЕ А-А
УПРАВЛ. ШЕБЕН. ГРУНТ

ПОДБЕТОНКА ИЗ
БЕТОНА М-150
СМ. ПРИМЕЧАНИЯ
П. 3 НА ДАННОМ
ЧЕРТЕНЕ

ПРИМЕР

- УСТАНОВИТЬ ЖЕЛ. БЕТОН. РЕШЕТКИ
СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. НА ЛИСТАХ 4 И 5.
- ПЛАНИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЮ КАНАЛОВ СМ. В
АЛЬБОМЕ МАРКИ КЖ ИВ. N 74-11854.
- ВО ИЗМЕНЕНИЕ АЛЬБОМА ИВ. N 74-11854
БАЛКИ ВУ-27 (ИТ. 2) УКАЗАННЫЕ НА ЧЕРТ. КЖ-2
АЛЬБОМА ИВ. N 74-11854, АННУЛИРОВАТЬ И ЗАМЕ-
НИТЬ ПОДБЕТОНКАМИ ПО ДАННОМУ ЧЕРТЕНУ.

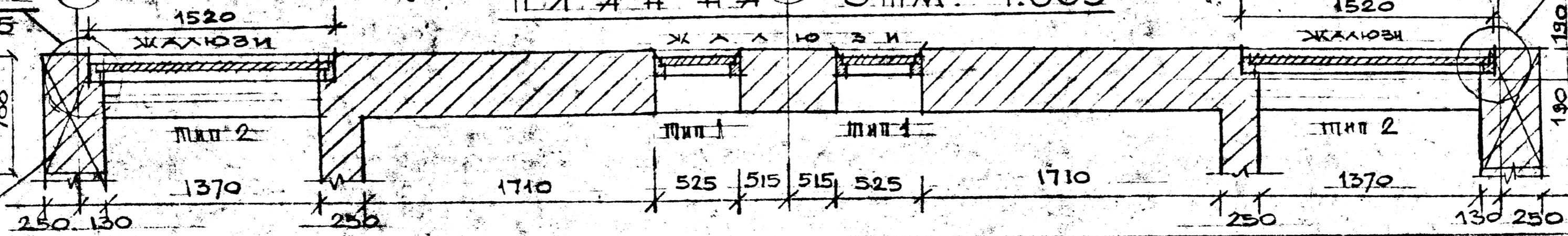
НАИМЕНОВАНИЕ	КОМАНДА	ЗАКАЗ 1207	ИВ. N 74-11854-3
ПЛАНИРОВАНИЕ	ЗАКАЗ	3 ЛАНА И 122	АНДРАП-3 КИСТОБ
НАИМЕНОВАНИЕ	КОМАНДА	РЕКОНСТРУКЦИЯ	М-Б 1:25
НАИМЕНОВАНИЕ	КОМАНДА	РАЗРЕЗ 1-1	МАРКА СТЕКЛА ОТЕЛА
НАИМЕНОВАНИЕ	КОМАНДА	СЕЧ. А-А	КР- РЧ 461

П Л А Н Ч А 1' ОШН. 4.305

Лист 9
Лист 5

СОСТАВ ПОЛА
СМ. НА РАЗРЕЗЕ 1-1

АРМАТ. СЕТКА



УСТАНОВКУ
ПРОИЗВЕСТИ
ПО ЧЕРТ. 8К
ИВ. N 74-11631-1

А 3 Р Е 3 2-2

СУЩЕСТВУЮЩИЙ РУБЕРОИДНЫЙ
КОВЕР СНЯТЬ. ВЫПОЛНИТЬ РАЗЖЕ-
КОВКУ КРОМКИ. /СМ. ПЛАН КРОМКИ/

СМ. ДЕТАЛЬ 1' #4 ЛИСТЕ
АР-6

СМ. ДЕТАЛЬ 1' #4 ЛИСТЕ
АР-6

СУЩЕСТВУЮЩИЙ ЖАЛЮЗИИ
В ШАХТЕ ОБЪЕКТОВ - ПЕРЕЧЕСТИ С ОПМ. +2.40
НА ОПМ. +3.60 (ВНЗ) В
ПРОЕКТИРУЕМЫЙ ПРОЕКТ

СУЩЕСТВУЮЩИЙ ПРОЕМ
ЗАЛОЖИТЬ

ДЕТАЛЬ II

ОБЛАДОВКА СТЕНЫ НА
ВЫСОТУ 200 мм

ОШЕБОРДОВКА НА
СТЕНУ Н = 200 мм

ПЕРЕМЕН.
ОПМ. +0.00 ДО +0.01

ЖЕЛ. БЕТОН. СТЕНЫ НАРУЖИ ОБНА-
ЗЫВАЮЩИМ БИТУМНОМ ДВА РАЗА.
УКЛОН ПОЛА В КАНАЛЕ ВЫПОЛНИТЬ
1:3 ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА

КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА - 35
ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР - 15
БЕТОН М-50 - 100
УПРАВЛЕНИЕ В ШЕБЕН ГРУНТ.

ФУНДАМЕНТ ПОД ОБЪ-
ЕКТОВЫМИ СМ. ЛАБОРАТОРИИ

ПРИМЕЧАНИЕ:
УСТАНОВКУ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК СМ.
СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. НА ЛИСТАХ 1 И 5.
КОНСТРУКЦИОННЫЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. АЛБОМ
И.Н.Р. № 74-11854.

БЕТОН М-200 30+40
КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ГОСТ 6441-63 - 35
ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР. 2 СЛОЯ ИЗОЛ. НА
ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ. ПРОКАЗКА
ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА
БЕТОН М-50 - 100

И.Н.Р. № 74-11854	ЗАКАЗ 1207	И.Н.Р. № 74-11854-4
П.А.Р.Х.И.Т. № 122	ЗДАНИЕ N 122	И.Н.Р. № 74-11854-4
И.Н.Р. № 74-11854	РЕКОНСТРУКЦИЯ	И.Н.Р. № 74-11854-4
И.Н.Р. № 74-11854	РАЗРЕЗ 2-2	И.Н.Р. № 74-11854-4
И.Н.Р. № 74-11854	ДЕТАЛЬ II	И.Н.Р. № 74-11854-4
И.Н.Р. № 74-11854	19.74г	И.Н.Р. № 74-11854-4

НАЧ. ОУЛ	МОНСЕРД	3АКАЗ 1207	УДБ № 74-11851-6
П.А. РАХИТ	ЗАНУРА	ЗЛААНЕ Н122	УНСТАР-6 УНСТОВ
НАЧ. БУОО	ФРАКАН	РЕКОНСТРУКЦИЯ	МФ 110
НАЧ. ТР	КОТЛИНС	БЕТОНА С.1 ПО 6	МАРКА СТКАЯ БУДЕЛ
СЧ. АНАЛ	ЖИТЕРАБ		П4 461
СЧ. ПРИБ	ОПРЕТЕКО		
19.74г			