

МП "Проектстройсервис"

ОАО "Моспроект"

2 РС 3153-01

Панели внутренних стен

(лестнично-лифтовой узел)

Рабочие чертежи

СОГЛАСОВАНО
ОАО ДСК-2
Гл. конс. РАГОЗИН



ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ОАО МОСПРОЕКТ
ПРИКАЗ №916 от 25.09.01

объект № 20-01-17003

Москва 2001г.

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

стр.	Наименование	Примечание
1	Содержание	
2	Номенклатура изделий	
3	Панель ВЛ 1872-1. Общий вид	Лист 1-3
4	Панель ВЛ 1872-1. Армирование	
5	Панель ВЛ 1872-1. Спецификация арматуры. Ведомость расхода стали на элемент.	Лист 1-3
6	Панель ВЛ 1872-2, ВЛ 1872-2К. Общий вид	
7	Панель ВЛ 1872-2, ВЛ 1872-2К. Армирование.	Лист 1-3
8	Панель ВЛ 1872-2, ВЛ 1872-2К. Спецификация арматуры. Ведомость расхода стали на элемент.	

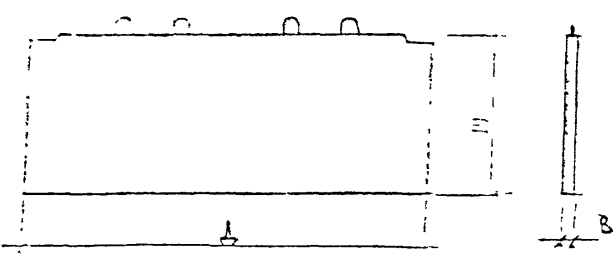
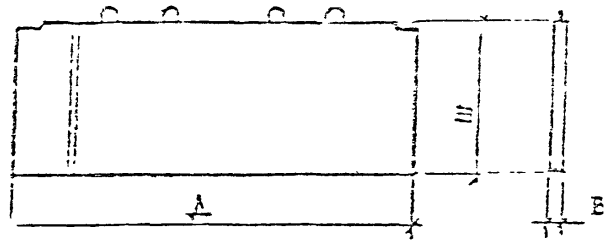
1. Данный альбом содержит рабочие чертежи внутренних стеновых панелей откорректированных в соответствии с распоряжением правительства г.Москвы от 09.12.2000г. №59 и в соответствии с изменением Правил устройства электроустановок (П.У.Э.) и расчетов электрических нагрузок коммунально-бытовых потребителей.
2. Данный альбом является дополнением к альбому 2РС 3153-01.
3. Данные изделия запроектированы с учетом их изготовления в горизонтальных формах применительно к действующей технологии Очаковского завода ЖБК ОАО ДСК-2.
4. В альбоме разработаны узлы относящиеся только к данному варианту панелей перекрытий. Общие узлы см.в основном альбоме 2РС 3151-83.

СОГЛАСОВАНО

инв.№ подл. подпись и дата взаим.инв.№

						20-01-17003 2РС 3153-01	ЗАКАЗЧИК: УПРАВЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧ. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			Стадия	Масштаб	
Нач.М-20		Кубацкий		<i>[Подпись]</i>				Р		
Гл.инж.		Пятацкий		<i>[Подпись]</i>						
Гл.констр.		Дистлер		<i>[Подпись]</i>				Лист 1	Листов 8	
ГИП		Рябов		<i>[Подпись]</i>						
Дир.ПСС		Яновский		<i>[Подпись]</i>						
Гл.констр.		Рагозин		<i>[Подпись]</i>		Содержание.		АО "МОСПРОЕКТ" маст.20 ООО"ПРОЕКТСТРОЙСЕРВИС-1"		

СОЛДАТОВАНО

№ П/Л	НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ЭОКНИЗ	РАЗМЕРЫ ММ			КЛАСС БЕТОНА ПО ПРОЧН.	МАССА ИЗДЕЛИЯ	ПЛОЩ. ИЗДЕЛ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		№ ЛИСТ
			А	Ш	Е				БЕТОН, М3	СТАЛЬ НАТУРАЛЬНАЯ, КГ	
1	ВЛ 1872-1		7190	2630	160 180	Б22,5	8,35	18,91	3,34	85,77	3-5
2	ВЛ 1872-2 ВЛ 1872-2R		7190	2630	160 180	Б22,5	8,35	18,91	3,34	89,25	6-8

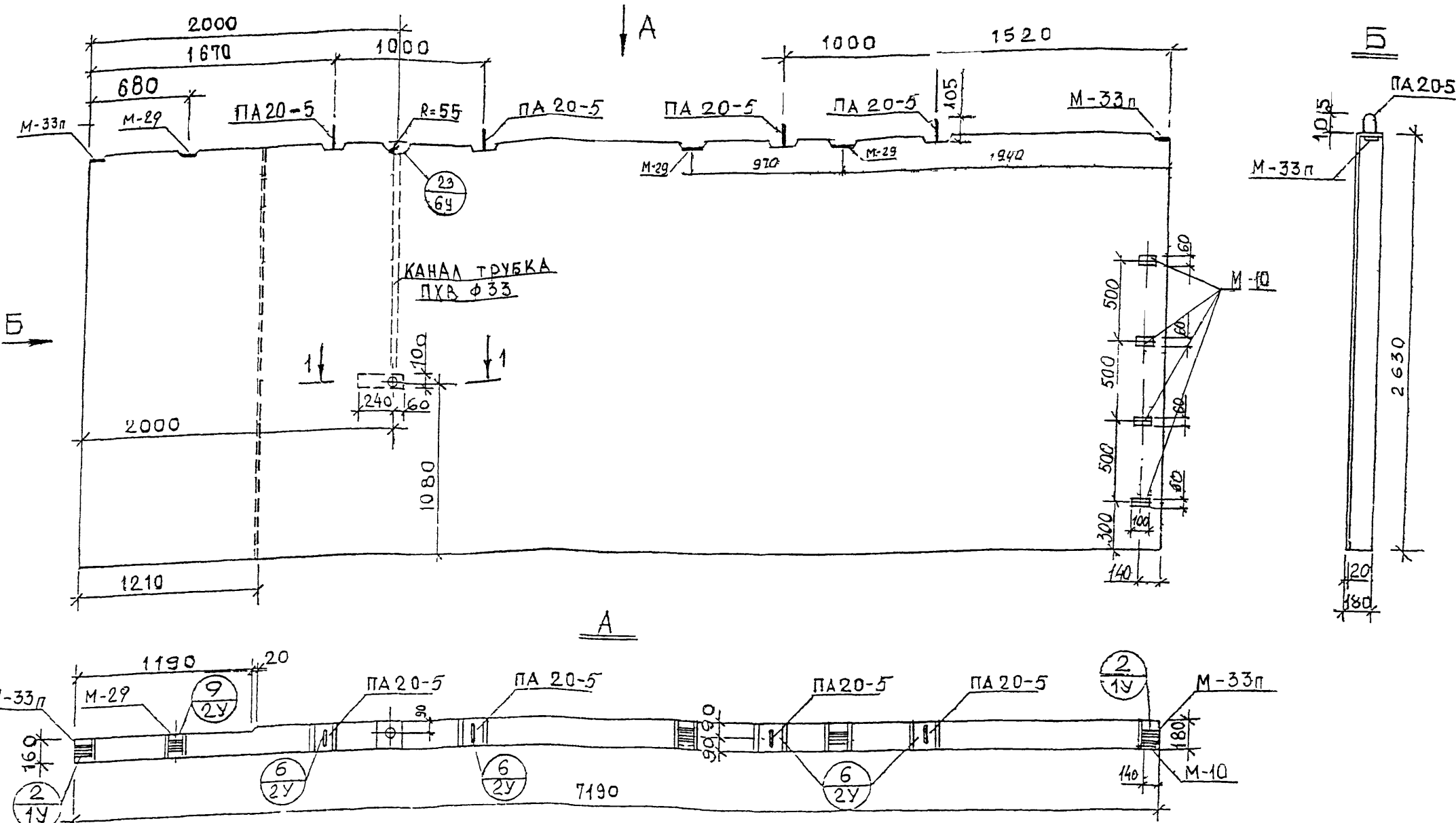
Имя ИА

Подпись и дата

Имя ИА

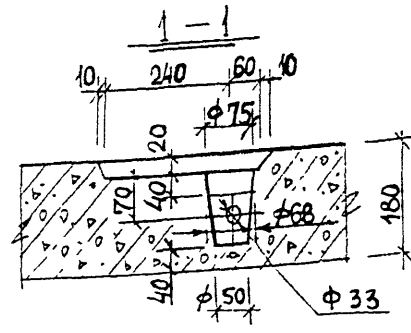
		20-01-17003 2РС 3153-01 ЗАКАЗЧИК		Статия	Масса	Масштаб	
Нач маст	Кубацки	НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ		р			
Гл инж	Пятечки			Лист	4	Листов	
Гл констр	Дистлер			АО "МОСПРОЕКТ" маст 23 МП ПРОЕКТСТРОИСЕРВИС			
ГИП	Рябов						
Дир М П	Яновский						
Гл констр	Рагозин						

ПА. СПЕЦ. О.А. НИКО... ДИНАЕВ В.И.
 ПА. СПЕЦ. О.А. НИКО... ПА. СПЕЦ. О.А. НИКО...
 ПА. ТЕХ. ОЗЖБ... ЦИЖЕ НЕРК...
 ПА. ТЕХ. ОЗЖБ... ЦИЖЕ НЕРК...



ПРИМЕЧАНИЕ
 1 АРМИРОВАНИЕ СМ. ЛИСТ 2.
 2 УЗЛЫ СМ. АЛБОМ 2РС 3153-83.

ОБЪЕМ СЕТОЧА В 22,5 — 3,34 м³ л-4
 Арх 992440 4.09.01



НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА	КОЛ-ВО ШТ
ПОЛИХЛОРВИНИЛ ТРУБКА Ф33	ПХВ Ф33	1,48 П.М.

Изм	Кол-во	Лист	№ док	Пермис	Дата
Нач М-20	Кубашкин				
Гл инж	Пятацкий				
Дир МП	Яновский				
Гл констр	Рагозин				
РА КОЭС ИЗО	ДИСТАЛЕР				
ГРПП НК	РЯБОВ				

Стация	Масса	Масштаб
P	8,35	1:25

Лист	Листов
1	3

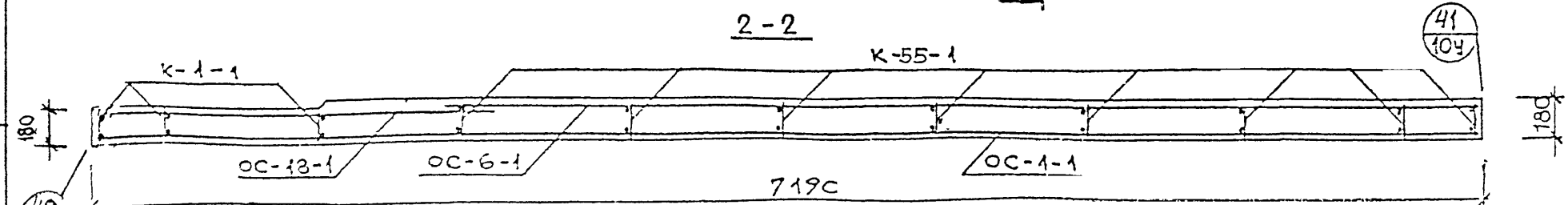
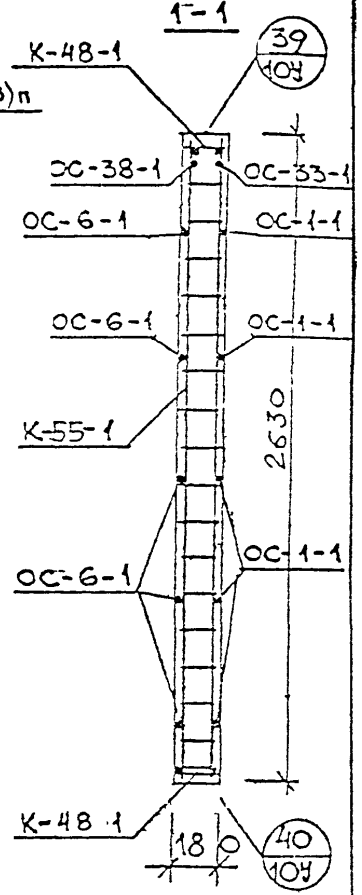
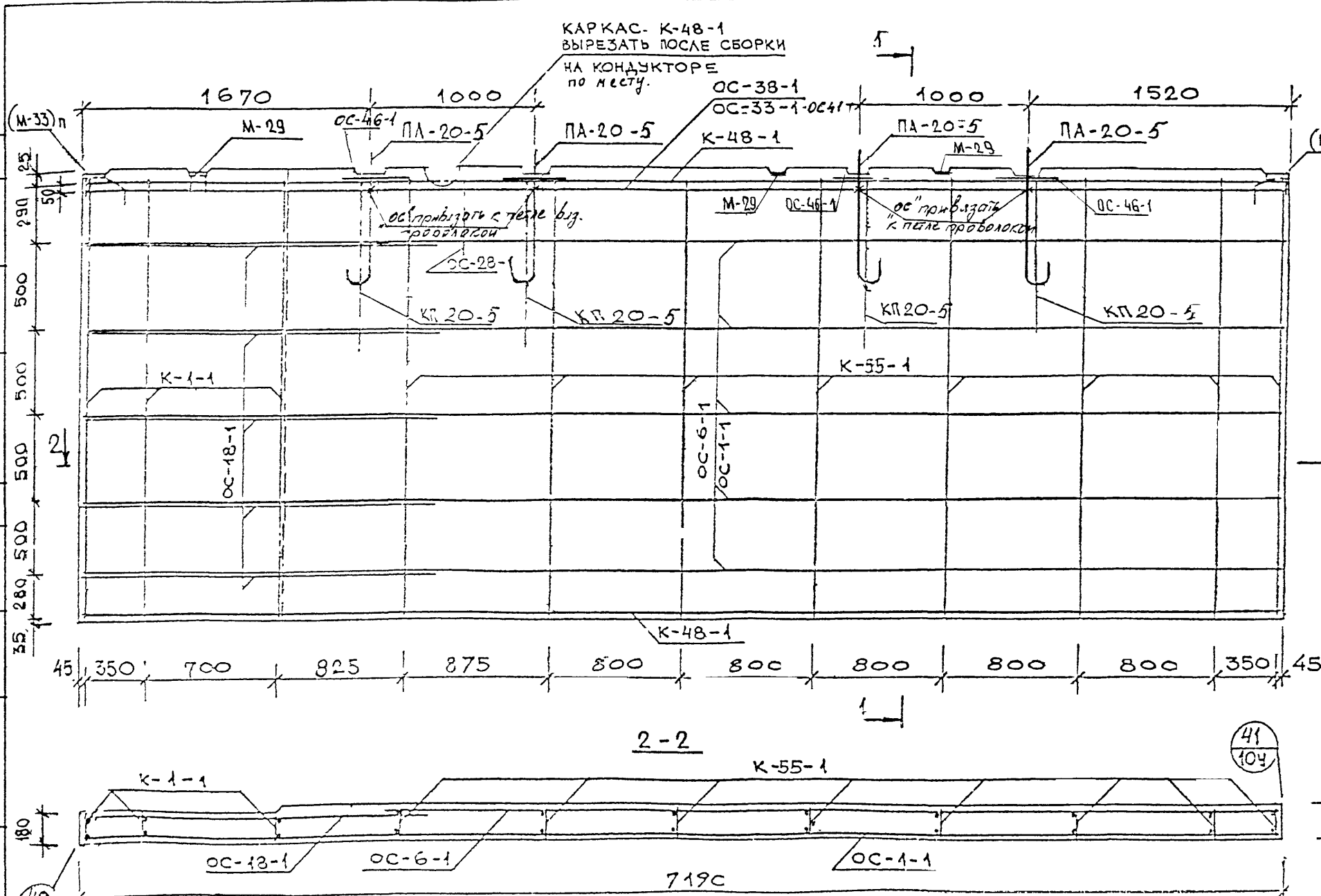
АО "МОСПРОЕКТ" маст 20
 ООО ТРОЕКТСТРОЙСЕРВИС 1"

Исполнитель:

С. С. Глазогова

Гл. техн. ОЗЖБК Кононов

Арх. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №



1. Арматуру и узлы см. альбом 2РС3151-83.
2. Спецификацию арматуры см лист 3

						20-01-'7003	Стадия	Масса	Масштаб	
						2РС 3153-01	Р		1:25	
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ПАНЕЛЬ ВЛ 1872-1	Лист 2	Листов 3		
Нач	М-20	Кубацкий					АО "МОСПРОЕКТ" част 20			
Гл инж		Пятацкий					ООО "ПРОЕКТАСТРОЙСЕРВИС 1"			
Дир	М.П.	Яновский								
Гл констр		Рагозин								
Гл констр	М.Ю	Аншплет								
ГЛП ч к		Рябов								
						АРМИРОВАНИЕ				

Спецификация арматурных изделий.

Automated computer design
by Alexander Goltzberg
Version 01.

N п/п	Марка изделия	Кол. шт.	Масса, кг.		Раздел и лист р.ч.
			I марки	всех	
1	к-1-1	3	2,24	6,72	
2	к-55-1	8	2,25	18,00	
3	к-48-1	2	3,95	7,90	
4	ОС-4-1	5	1,59	7,95	
5	ОС-6-1	5	1,17	5,85	
6	ОС-18-1	5	0,47	2,35	
7	ОС-28-1	2	0,07	0,14	
8	КП-20-5	4	4,75	19,00	
9	ОС-33-1	1	6,37	6,37	
10	ОС-38-1	1	4,66	4,66	
11	ОС-46-1	4	0,56	2,24	
12	ОО-41-1	1	1,95	1,95	
13	М-29	1	0,90	0,90	
14	(М-33) _н	2	0,87	1,74	
			Итого:	85,77	

И С П О Л Н Е Н

С О Г Л А С О В А Н О

Литера ОЖИВ
III Юсстрой

Ведомость расхода стали на элемент, кг.

Изделия арматурные

Арматура класса

А I				А II				А III				В-I				Всего
ГОСТ 5781-82				ГОСТ 5781-82				ГОСТ 5781-82				ГОСТ 6727-80				
∅ 20	∅ 12	∅ 6	Итого	∅	∅	∅	Итого	∅ 12	∅ 8	∅	Итого	∅ 5	∅	∅	Итого	
17,16	2,24	16,29	35,69					12,98	22,55		35,53	11,91			11,91	

Изделия закладные

Арматура класса						Прокат марки				Всего	Общий расход		
А I			А II			Сталь полосовая							
ГОСТ			ГОСТ			ГОСТ 103-76							
∅	∅	Итого	∅	∅	Итого	- 80x8	-100x8	Итого				2,64	85,77
		1,14			1,14	1,0	0,5	1,5					

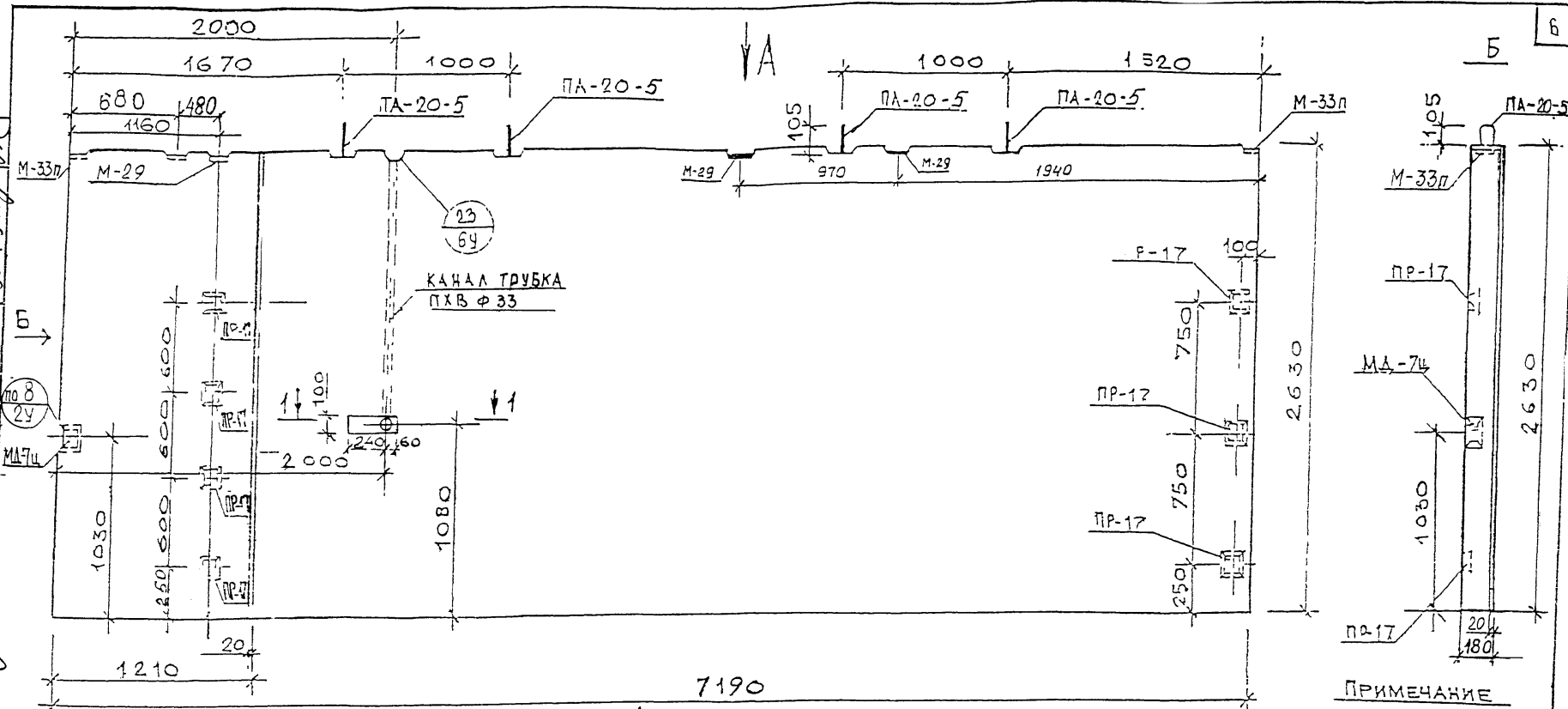
20-01-47003
2РС 3453-01

ПАНЕЛЬ ВЛ 1872-1

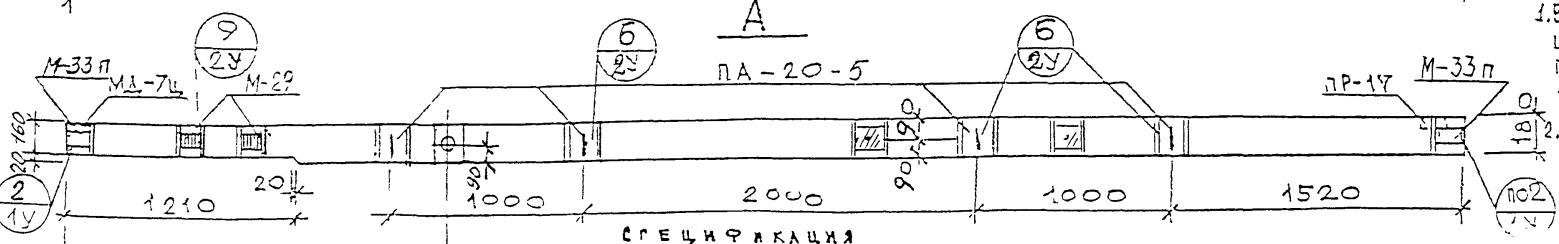
Спецификации арматуры.
Ведомость расхода стали на элемент.

Изм. | Кол. р.ч. | Лист | К. док. | Подпись | Дата

СОГЛАСОВАНО
 КОНОНОВ АНАРЕВНА КУЛАТИН
 РАБОТ
 МГО
 СОГЛАСОВАНО
 КОНОНОВ АНАРЕВНА КУЛАТИН
 РАБОТ
 МГО
 СОГЛАСОВАНО
 КОНОНОВ АНАРЕВНА КУЛАТИН
 РАБОТ
 МГО

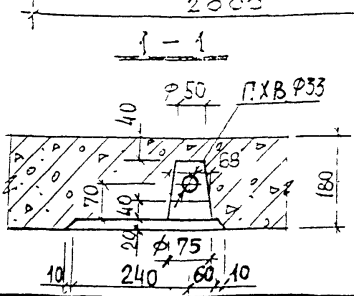


ПРИМЕЧАНИЕ
 1. ВЛ 1872-2К - с облицовкой керамической плиткой (см. альбом 2РС 4155-83)
 2. Объем бетона в 22,5 - 3,34 м³
 3. Армирование панели см. лист 2



СПЕЦИФИКАЦИЯ

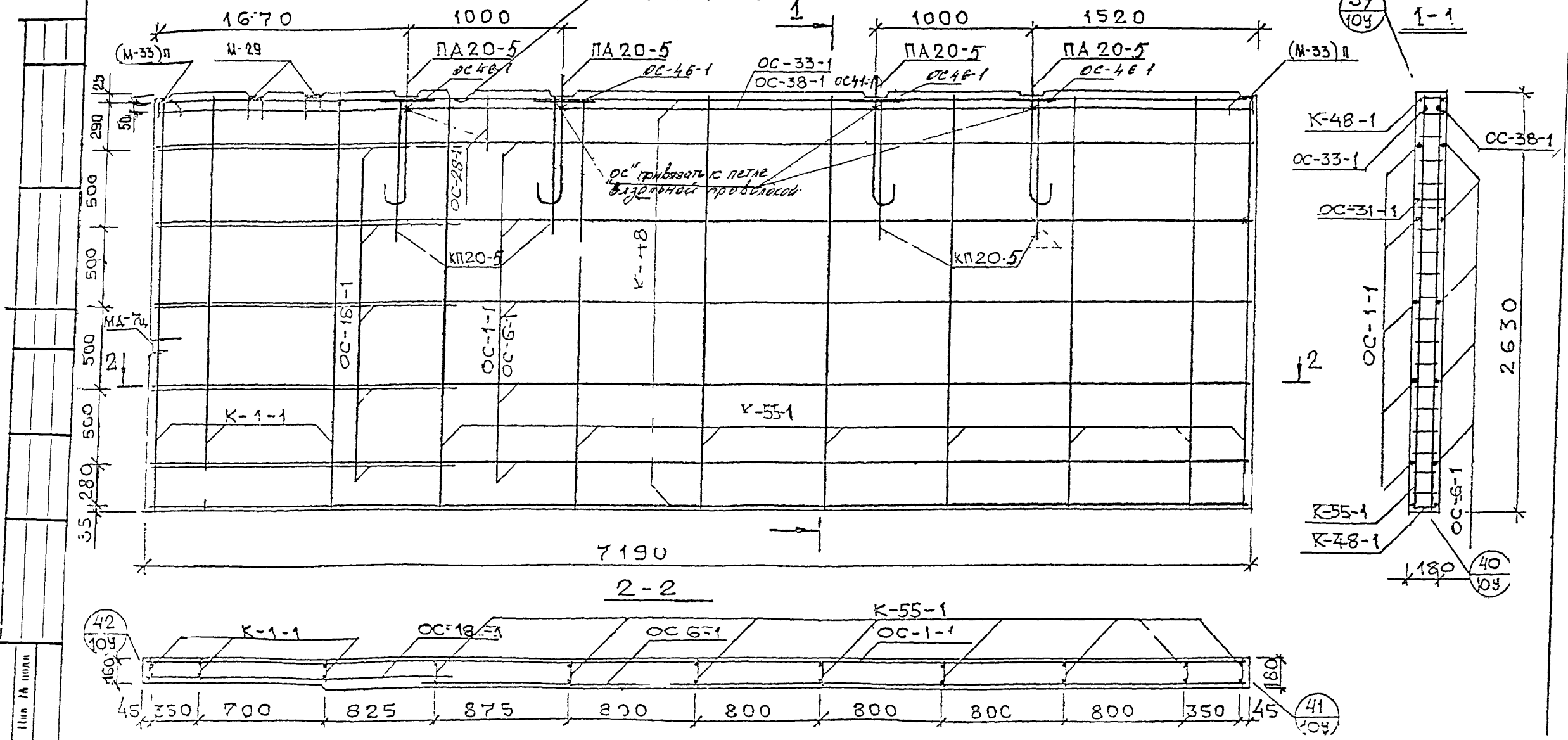
НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА	КОЛ-ВО (шт)
ДЕРЕВЯННАЯ ЛИСТОВЫЕ-ПЕРОВАЯ ПРОВКА	ПР-17	7
НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА	КОЛ-ВО П/М
Полихлорвинил трубка Ф 33	ПХВ Ф 33	1,55 П/М



Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата
Нач М-20	Кубашкин				
Гл инж	Пятацкий				
Дир МП	Яновский				
Гл констр	Рагозин				
Гл конст. инж	Дистлер				
РИП. н.к.	РЯБОВ				

20-01-17003 2РС 3153-01	Стация	Масса	Масштаб
ПАНЕЛЬ ВЛ 1872-2 ВЛ 1872-2К	Р	8,35т	1:25
	Лист 1	Листов 3	
Общий вид	АО 'МОСПРОЕКТ' лист 20 ООО ПРОЕКТПРОЙСТРОЙСЕРВИС 1'		

ВЫРЕЗАТЬ ПОСЛЕ СБОРКИ НА
КОНДУКТОРЕ ИЛИ ПО МЕСТУ



Взм. нмб /л
Помещ. и дата

						20-01-17003			
						2РС 3153-01			
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ПАНЕЛЬ ВЛ 1872-2 ВЛ 1872-2к АРМИРОВАНИЕ	Стадия	Масса	Масштаб
Нач.М-20				Кубацкий			Р	-	1:25
Гл.инж.				Пятацкий			Лист 2		Листов 3
Дир.М.П.				Яновский			АО "МОСПРОЕКТ" маст.20 ООО "ПРОЕКТСТРОЙСЕРВИС 1"		
Гл.констр.				Рагозин					
Р.А. констр.				ДИСТАЛ					
Р.ИП. н.к.				РЯБОВ					

Спецификация арматурных изделий.

Automated computer design
by Alexander Goldfahig.
Version 01.

N п/п	Марка изделия	Кол. шт.	Масса, кг.		Раздел в лист р.ч.*
			I марка	всех	
1	K-1-1	3	2,24	6,72	
2	K-55-1	8	2,25	18,00	
3	K-48-1	2	3,95	7,90	
4	OC-1-1	5	1,59	7,95	
5	OC-6-1	5	1,17	5,85	
6	OC-18-1	5	0,47	2,35	
7	OC-28-1	2	0,07	0,14	
8	KП-20-5	4	4,75	19,00	
9	OC-33-1	1	6,37	6,37	
10	OC-38-1	1	4,66	4,66	
11	OC-46-1	4	0,56	2,24	
12	OC-41-1	1	1,95	1,95	
13	M-29	2	0,90	1,80	
14	(M-33)п	2	0,87	1,74	
	МД 7Ц	1	2,56	2,56	
			Итого:	89,23	

ИСПОЛНИТЕЛИ

СОГЛАСОВАНО

Исполн. (Копию)
Инж. Местров

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Ведомость расхода стали на элемент, кг.

Изделия арматурные

Арматура класса

A I				A II				A III				B-I				Всего
ГОСТ 5781-82				ГОСТ 5781-82				ГОСТ 5781-82				ГОСТ 6727-80				
φ 20	φ 12	φ 6	Итого	φ	φ	φ	Итого	φ 12	φ 8	φ	Итого	φ 5	φ	φ	Итого	
17,16	2,24	16,29	35,69					12,98	22,55		35,53	11,91			11,91	83,13

Изделия закладные

Арматура класса			Прокат марки			Всего	Общий расход
A I			A II				
ГОСТ			ГОСТ				
φ	φ	Итого	φ 10	φ	Итого	-80x8-100x8	
		2,13			2,13	1,0 1,0 2,0 1,97	6,10

20-01-17003
2РС 3153-01 ПАНЕЛЬ ВЛ1872-2, ВЛ1872-2

Спецификации арматуры.
Ведомость расхода стали на элемент.

Изм. Кол. рч. Лист № док. Подпись Дата