

"КУЗБАССГОРПРОЕКТ"

г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №75

Дом передается ДП.12-9

6601-AP

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3. Архитектурные решения



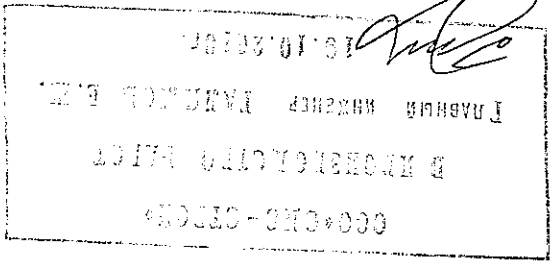
Генеральный директор

А.А. Шушков

Главный инженер проекта

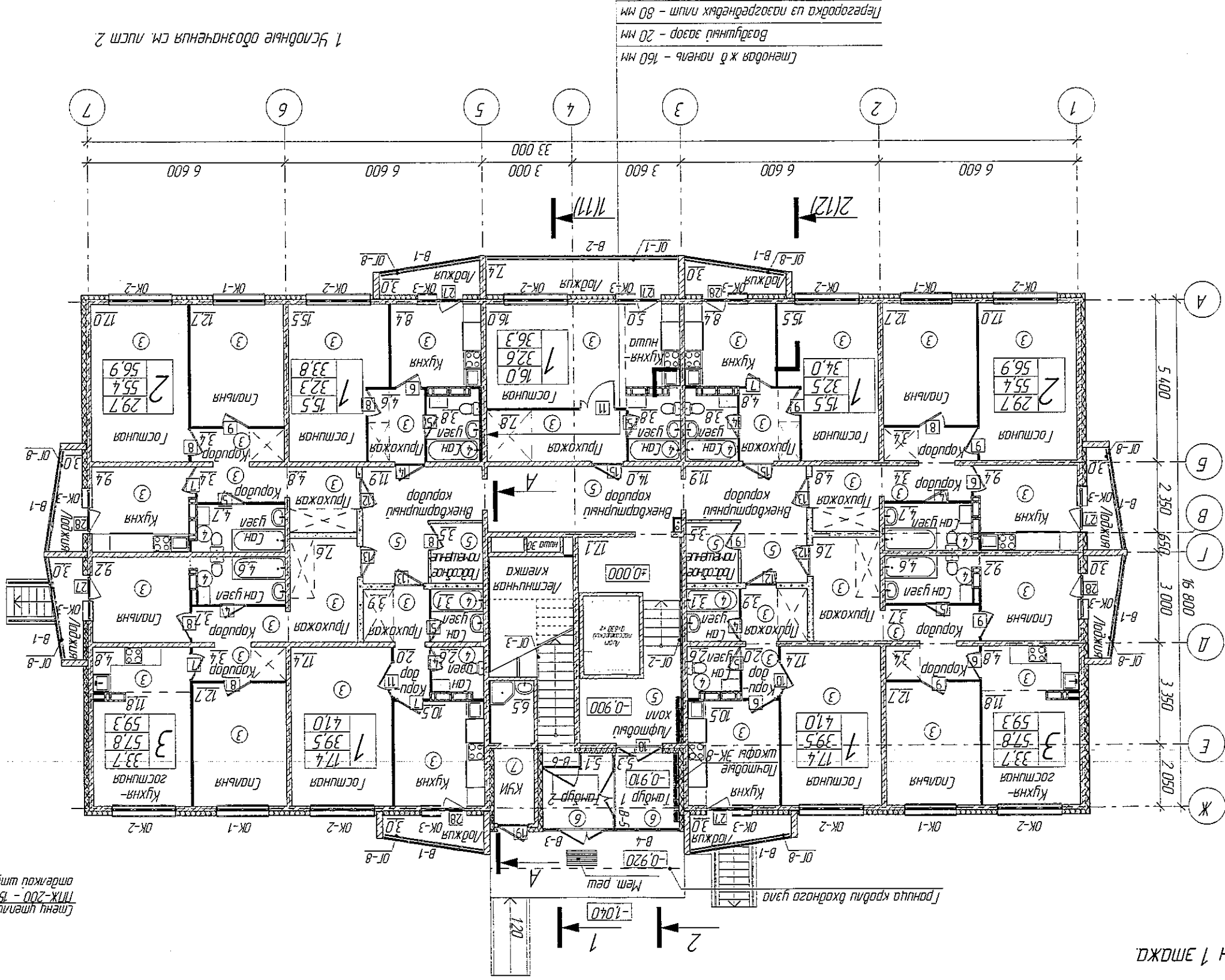
М.Ю. Красильников

2018

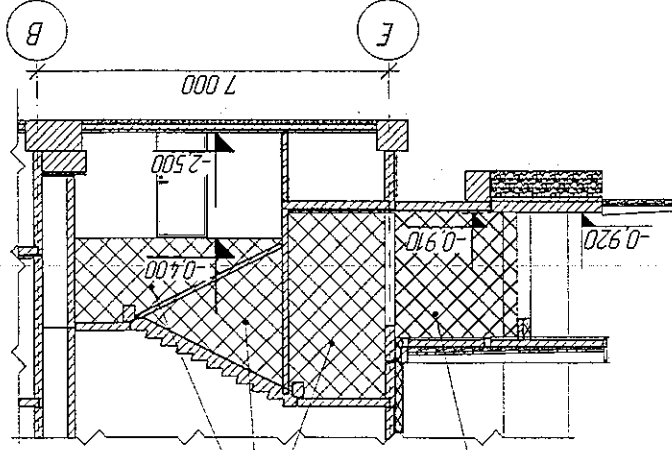


[illegible]

0X0WE / HDVU



У-У апликац]



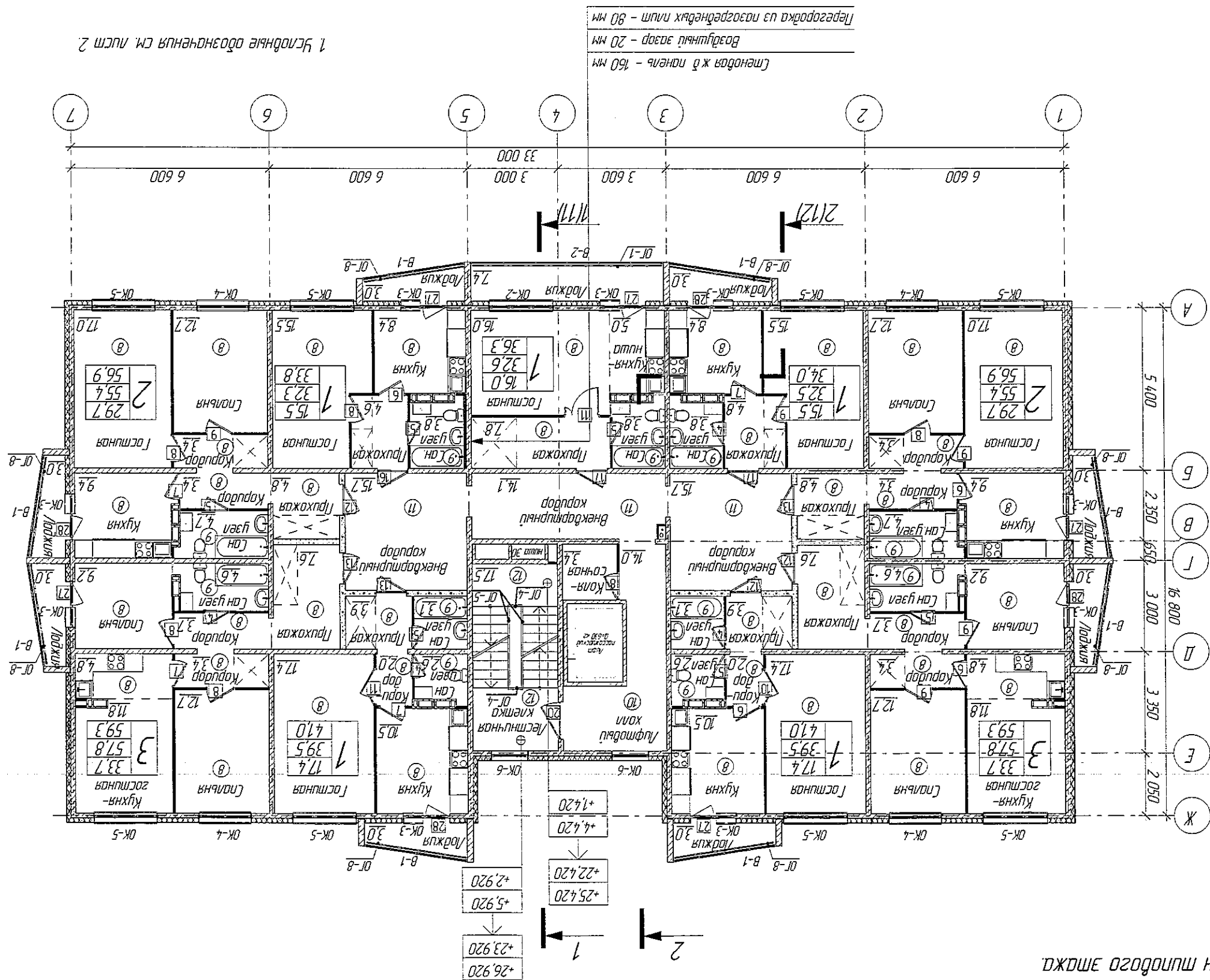
מספר תעודת זהות: 007-1111
שם: אריאל

מספר תעודת זהות: 007-1111
שם: אריאל

$$\begin{aligned} 11'50 &= (7) \cdot 59'9 = 417 - 48'7 \times 9'2 \\ 969'04 &= 7 \times 417 - 48'5 \cdot (8'0 + 9'2) \end{aligned}$$

10-19-68
JANUARY 1968
E HENNINGSEN
000-000-000

000-CHS-CIRCU
B PROGRESSO DO PAIOT
TASHIMA MUNKEP TATMOL P.M.
19.10.2018

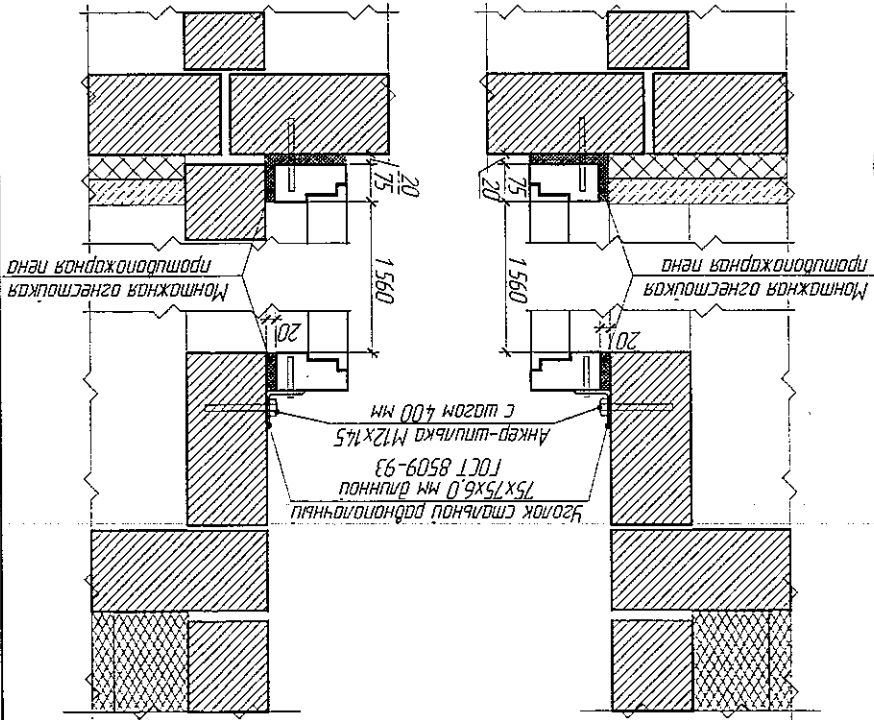


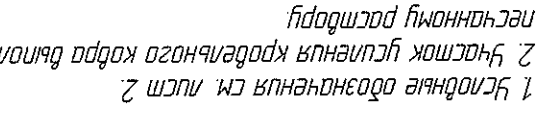
(жаргаш) ошоше озохзашнхаш нонл




000-CHC-C7807
B HONGKONG CHINESE DISTRICT
TIANJIN NUMBERED TIANJIN M.H.
19.10.2018

[Signature]



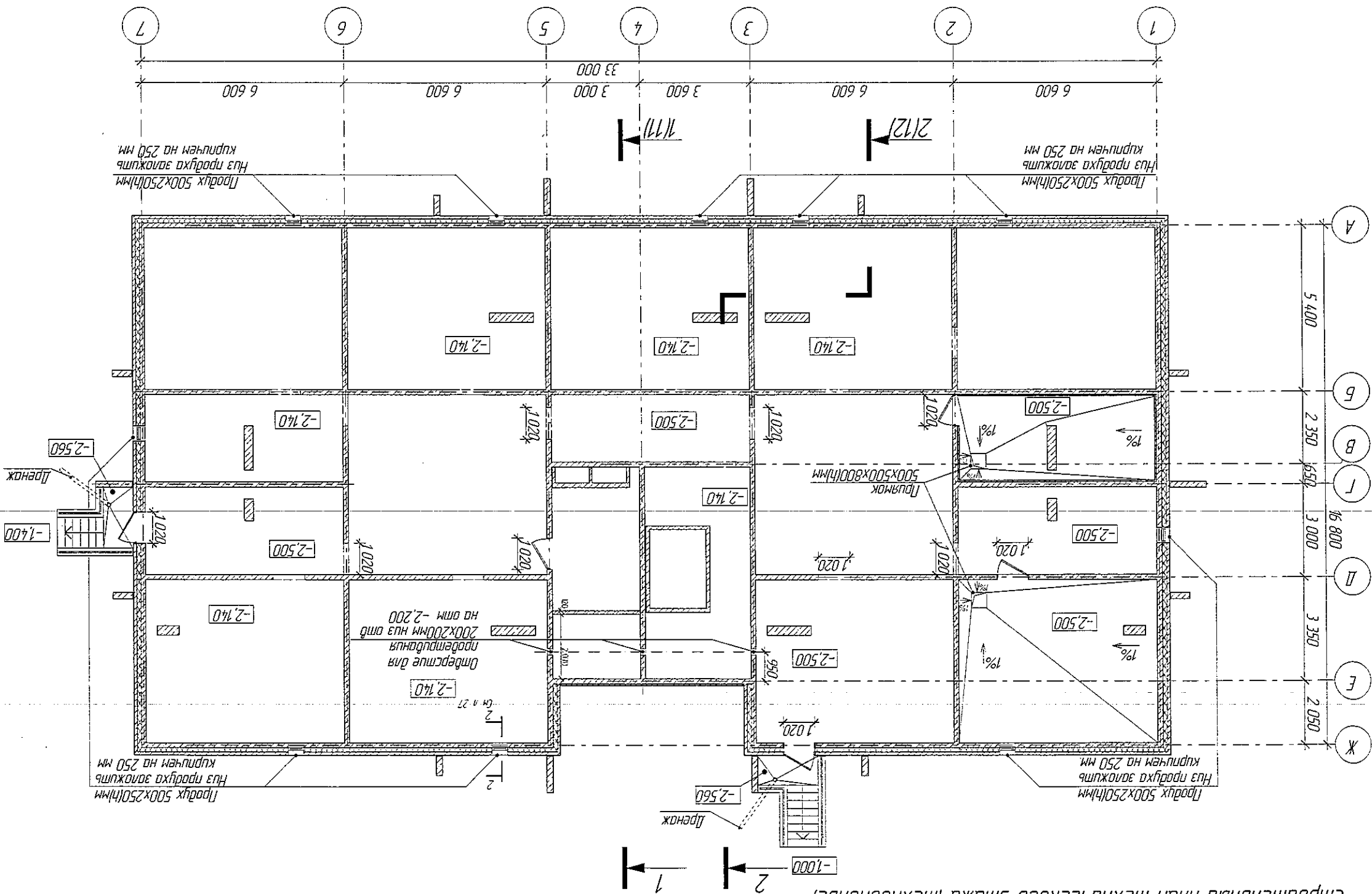


10.10.2017 

[illegible]

6601-AP			г Кемерово, Ленинский район, микрорайон 75 Жилой дом №75		
Дом преставитель №112-9			Склад	А/с	А/с
Спроектированы план механического этажа (мехподполье) М 1:150			"Кубассорпроект" 000 ПИ		

(ԶԵՆՈՒՐՈՒՄ) ՕՋՏԱԷ ՕՇՈՂԺԻՆԻՃԱՍ ԿՈՄՄ ըԴԿԳՆՁԱՊՈՐՏՈՒՄ



000-CHC-CRPOH
B HIOBPOUHO BACI
TIPAHHA HOBHEP TATEHO E.H.

1 MARINA WILDERER E.M.E.
10.10.2017

[Signature]

Разрез 1-1

Кровельный ковер - Унифлекс - 2 слоя

Стяжка из цементно-песч. раствора М 150 армировать сеткой Ø5 Вр1-100/100 ГОСТ 8478-81 - 50 мм

Разуклонка керамзит. гранул - 30-170 мм

Утеплитель - ППС П-Р-А - 200 мм

Пароизоляция - Бикрост марка П

Ж.б. плита перекрытия - 160 мм

Кровельный ковер - Унифлекс - 2 слоя

Стяжка из цементно-песч. раствора М 150 армировать сеткой Ø5 Вр1-100/100 ГОСТ 8478-81 - 50 мм

Утеплитель - ППС П-Р-А - 50 мм

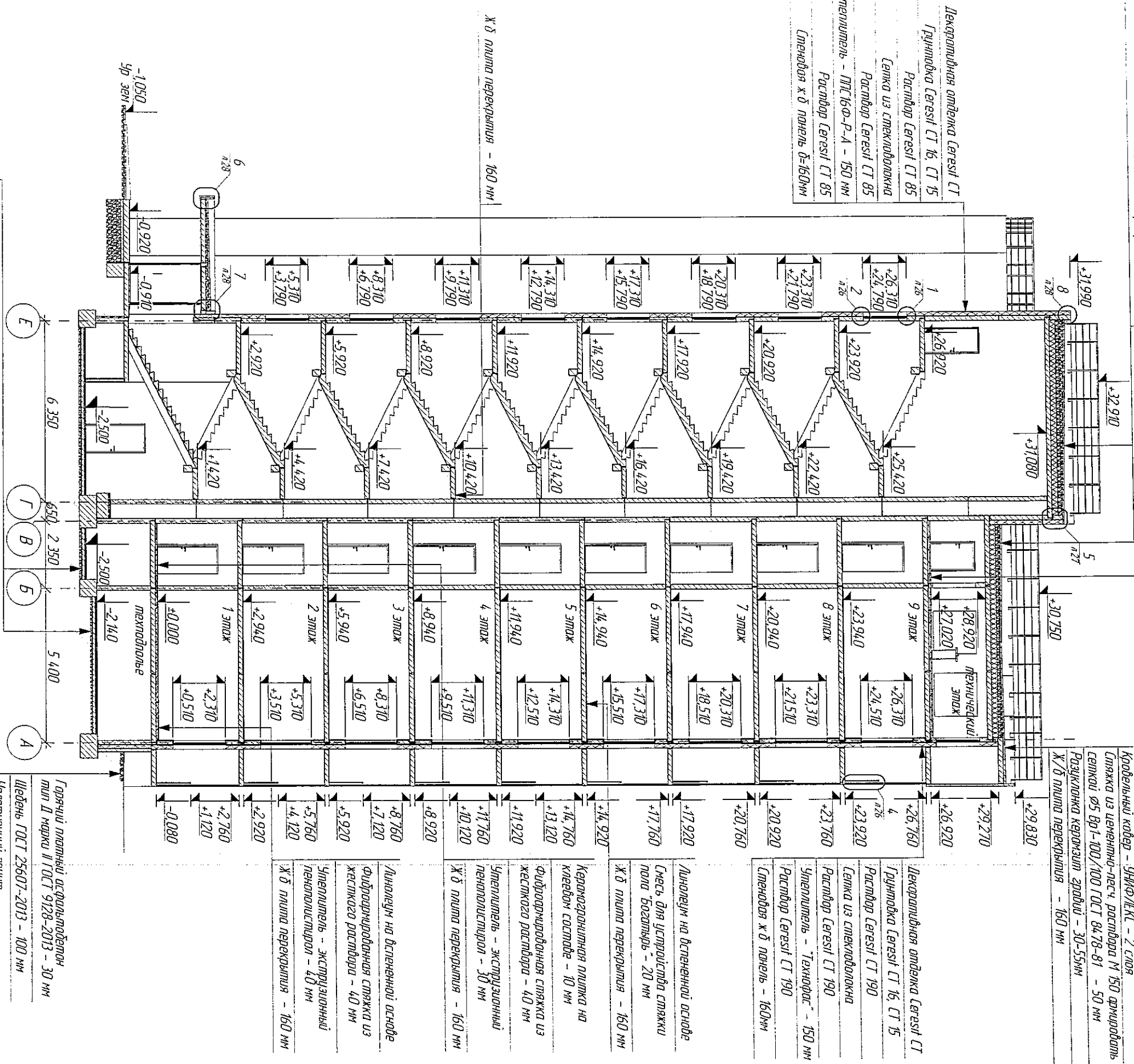
Ж.б. плита перекрытия - 160 мм

Кровельный ковер - Унифлекс - 2 слоя

Стяжка из цементно-песч. раствора М 150 армировать сеткой Ø5 Вр1-100/100 ГОСТ 8478-81 - 50 мм

Разуклонка керамзит. гранул - 30-55 мм

Ж.б. плита перекрытия - 160 мм



Стяжка из цементно-песч. раствора М 150 армировать сеткой Ø5 Вр1-100/100 ГОСТ 8478-81 - 40 мм

Разуклонка керамзит. гранул 2 слоя "Подклад" ТУ 5775-002-1121564-96 на битумной мастике

Стяжка из цементно-песч. раствора М 150 - 20 мм

Монолитная ж.б. плита из бетона В15 - 100 мм

Уплотненный грунт с щебен. фракции 20-40 в соответствии 50/50

- Наружнюю теплоизоляцию здания, с тонкослойной штукатуркой Ceresit, выполнять согласно технических решений системы "Ceresit WMS" СТО 5823914-8-001-2006, а также СТ 12-101-98. Порядок организации при выполнении фасадных работ необходимо выполнять производственные расценки (согласно СТО 5823914-8-001-2006) из машино-часовых работ.
- Монтируемая сетка укладывается поверх кровельного ковра.

6601-AP

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инд. №
<p>ООО «СНО-СТРОЙ»</p> <p>В ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАБОТ</p> <p>Полный инженер-проектировщик Е.В.</p> <p>19.10.2018</p>		
<p>2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №7б.</p> <p>Пом. представитель ДП 12-9</p> <p>Разрез 1-1 М 1:50</p> <p>ООО ПИ "Кузбассгоспроект"</p>		
Изм.	Колон.	Лист
Разработ	Мастер	№ док.
Проект	Мастер	№ док.
Рук. пр.	Начин	№ док.
Ин. спец.	Копиров	№ док.
Н. конпр.	Копиров	№ док.
2018		

Бедомость проемов

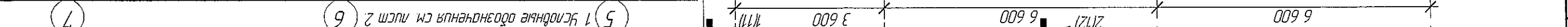
0000

См. 091 - 948001 0.Ж. Водонаш

3 ВПНАБДНЕОРОО ВІАНДОНІЖ 1 (5)

	10	1
--	----	---

Второй	Литер	Второй
--------	-------	--------

[illegible]

0771+

 $+2.920$

07757

076,970

THE NATIONAL ARCHIVES

FORM 06-01015-011 2

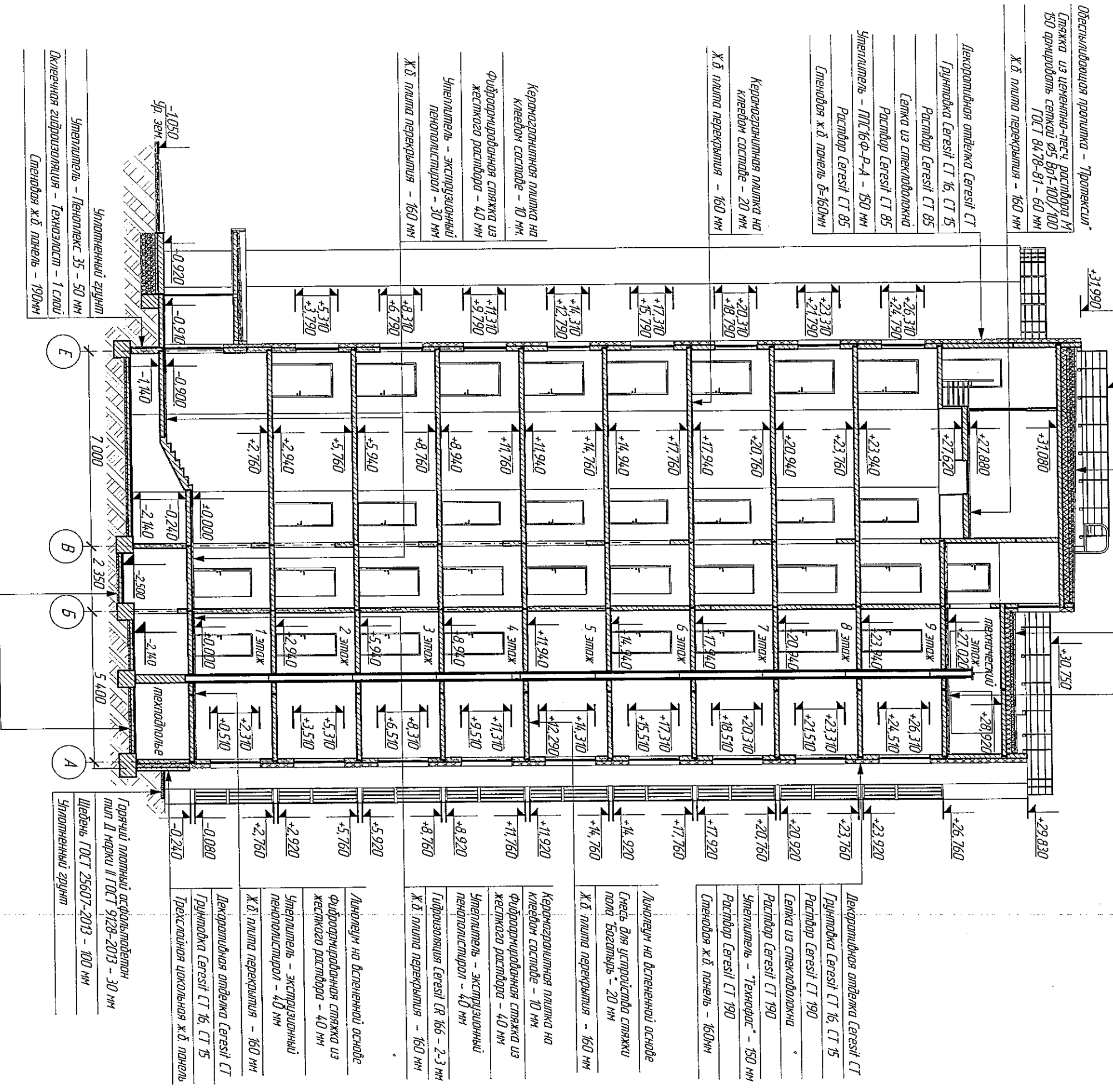
100-350000-0000

$$\left\langle \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\rangle = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Разрез 2-2.

Кровельный ковер – Унифлекс – 2 слоя
Сляжка из цементно-песч. раствора М 150 армировать сеткой Ø5 Вр1-100/100 ГОСТ 8478-81 – 50 мм
Разуклонка керамзит. зробиц – 30-170 мм
Утеплитель – ППС17-Р-А – 200 мм
Пороизоляция – Бикрост марка П
Ж.б. плита перекрытия – 160 мм

Сляжка из цементно-песч. раствора М 150 армировать сеткой Ø5 Вр1-100/100 ГОСТ 8478-81 – 50 мм
Утеплитель – ППС17-Р-А – 50 мм
Ж.б. плита перекрытия – 160 мм



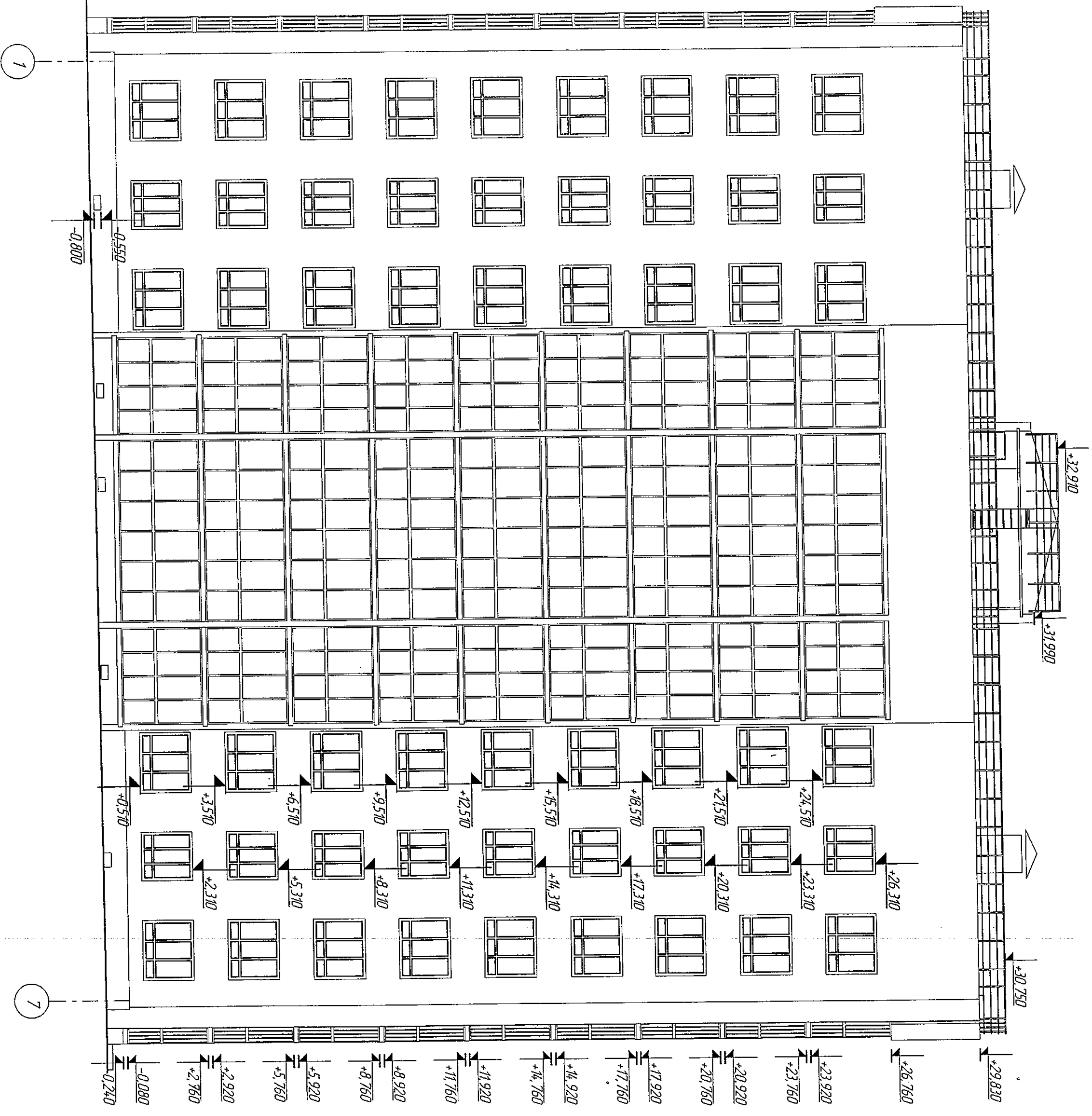
Сляжка из цементно-песч. раствора М 150 армировать сеткой Ø5 Вр1-100/100 ГОСТ 8478-81 – 40 мм
Разуклонка керамзит. зробиц – 20-100 мм
Утеплитель – ППС17-Р-А – 200 мм
Пороизоляция – Бикрост марка П
Ж.б. плита перекрытия – 160 мм

СООБЩЕНИЕ
О ПРЕДСТАВЛЕНИИ РАБОТ
ПРОЕКТНОЙ КОМПАНИИ
10.10.2019 г.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Масленников	23.05			
Проб.	Масленников				
Рук. зр.	Нягин				
Гл. спец.	Колысид				
Н. контр.	Крылатов				

6601-AP									
2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №75.									
Дом проектирует ДП.12-9	<table><tr><td>Статус</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>P</td><td>12</td><td></td></tr></table>			Статус	Лист	Листов	P	12	
	Статус	Лист	Листов						
P	12								
Разрез 2-2. М 1:150	<table><tr><td colspan="3">ООО ПИ</td></tr><tr><td colspan="3">"Кузбассгорпроект"</td></tr></table>			ООО ПИ			"Кузбассгорпроект"		
ООО ПИ									
"Кузбассгорпроект"									

1. Перед оклейкой основного слоя гидроизоляции, все вертикальные стыки цокольных ж.б. панелей дополнительно приклеить одним слоем гидроизоляции "Техноласт" с заведением за край шва на 200 мм.

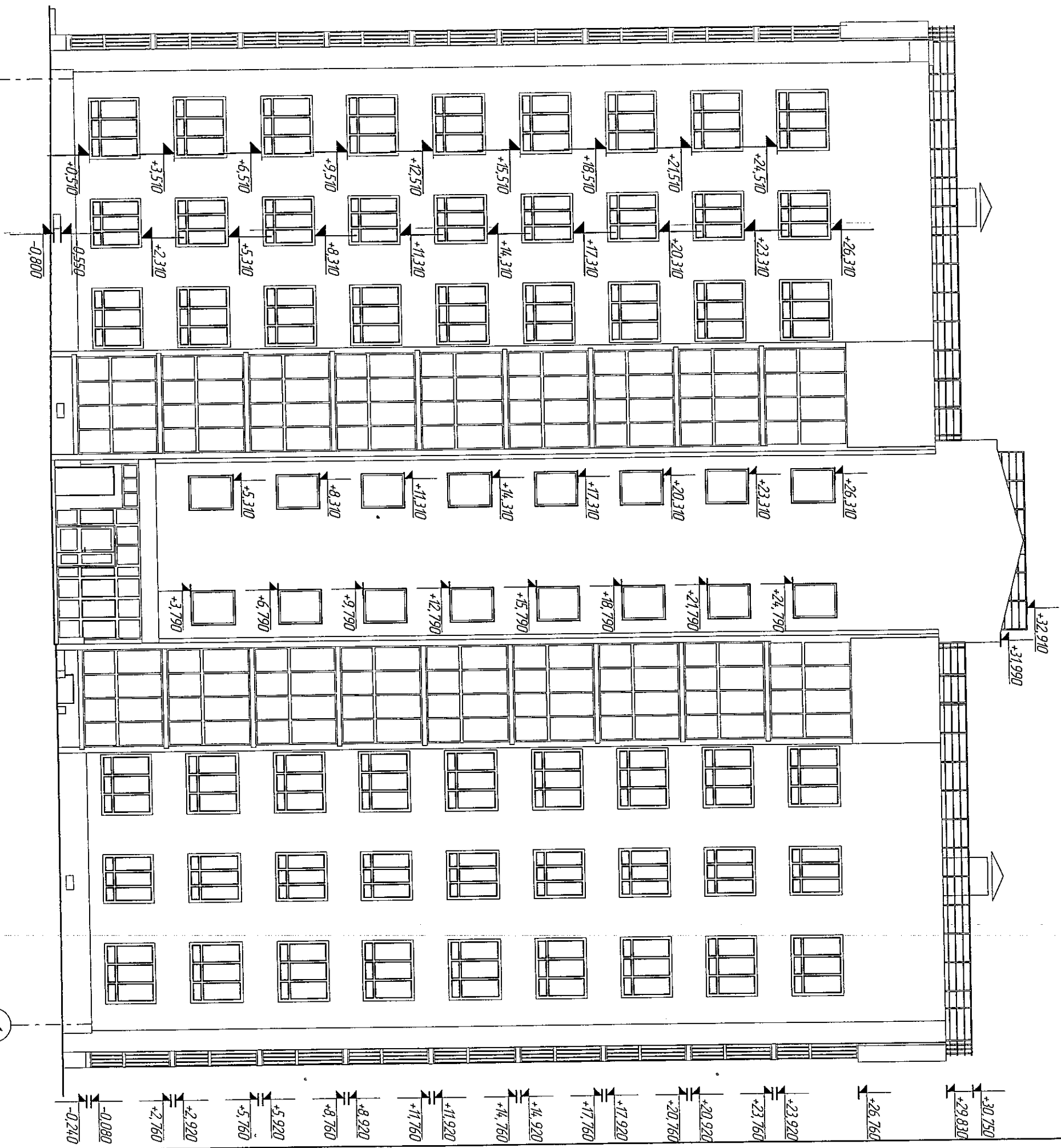


Lm

00-110 - 0738
JANUARY 1968
FBI - NEW YORK
JANUARY 1968

						2018	6601-AP			
							2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №75.			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработ.	Масленников					20.08.2018				
Проект	Матвеев					20.08.2018				
Рук. зр.	Низин					20.08.2018				
Гл. спец.	Колысов					20.08.2018				
Н. контр.	Крудилов					20.08.2018				
Дом предстатель ДП.12-9							Статья	Лист	Листов	
Фасад 1-7. М 1:50.							Р	13		
							ООО ПИ "Кузбассгэзпроект"			

Фасад 7-1.



7

1

ООО «СКС-СТРОЙ»
 В ПРОЕКЦИОННО-УЧЕТНОМ
 ОТДЕЛЕ ЗАДАНИЕ НА
 10.10.2018г.

6601-AP

2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №75.

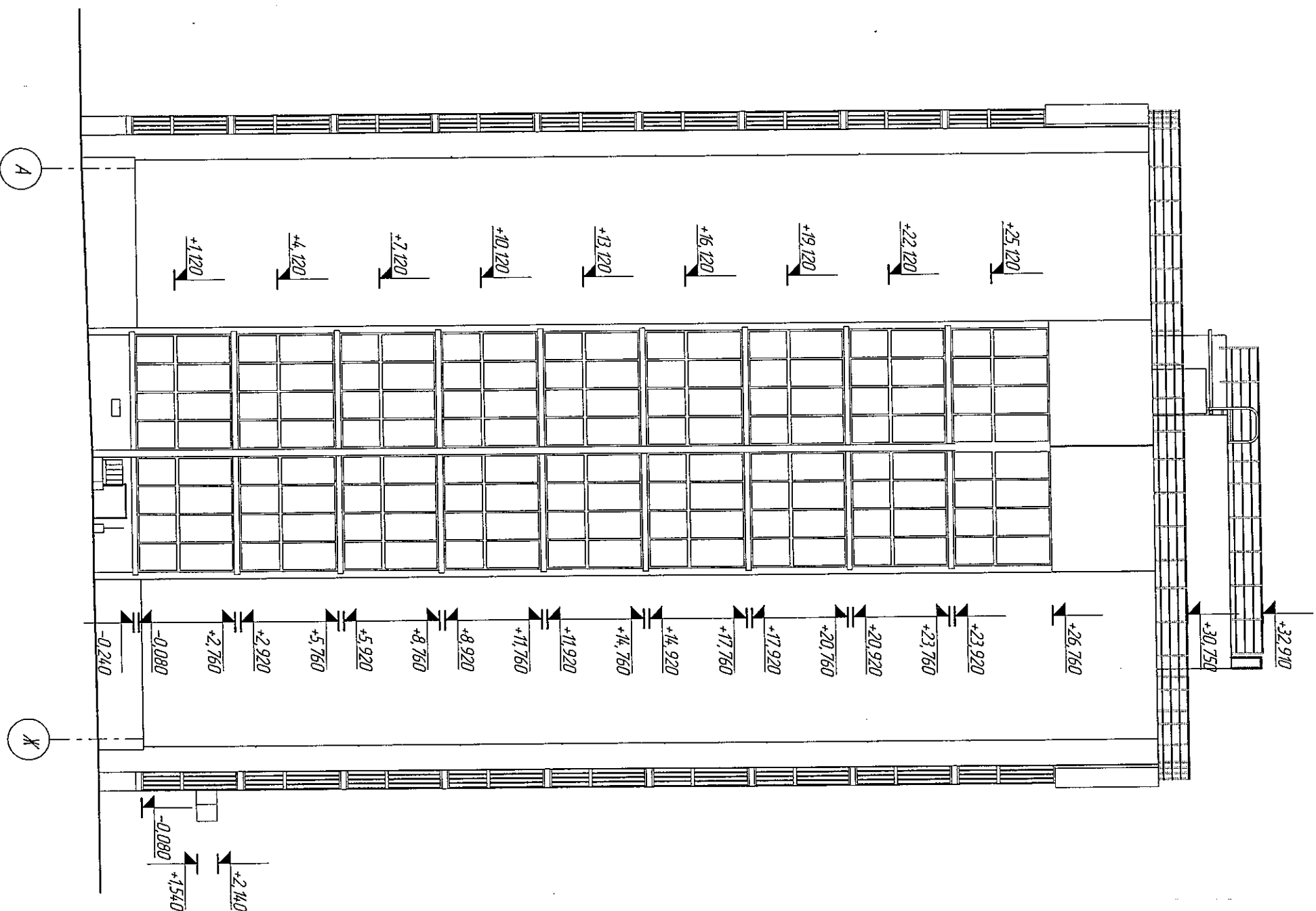
Дом представитель ДП 12-9

Фасад 7-1. М 1:150.

Статья 14 Листов 000 ЛИ
 "Кузбассгоспроект"

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработ.	Масленников	1	10.10.18		2018
Проект.	Матвеев				
Рук. зр.	Нагин				
Гл. спец.	Коньков				
Н. контр.	Кудряшов				

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

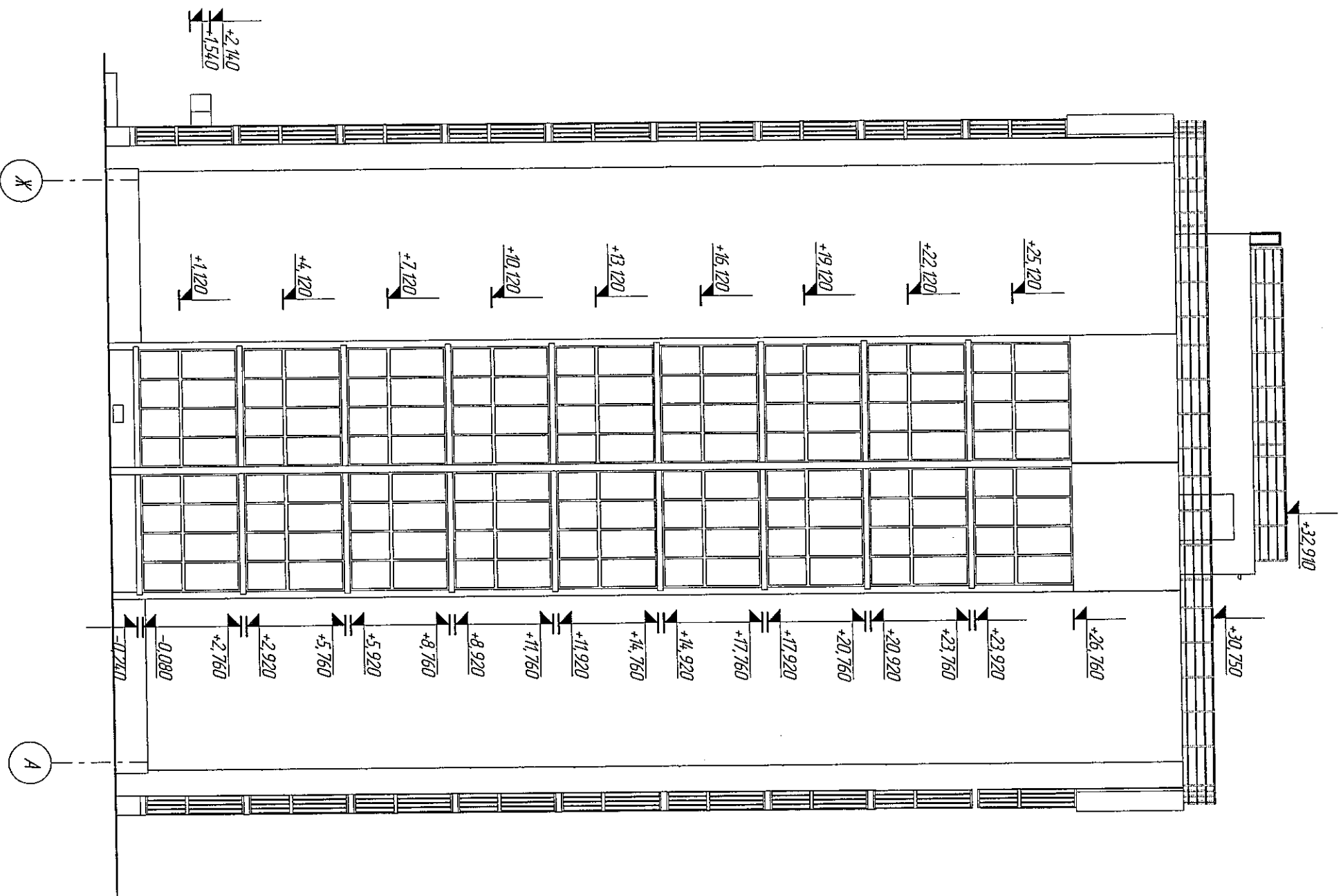


003-003-01000
Д. ПРОЕКТОВЫЙ ТИП
ОБЪЕКТ: ЖИЛЫЙ ДОМ
10.06.2018

6601-AP				2018			
2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №75.							
Дом представитель ДП.12-9					Стация	Лист	Листов
Фасад А-Ж. М 1:150.					P	15	
					ООО ПИ "Кузбассгипропроект"		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разработ.	Масленников				15.08		
Проект.	Мамбеев						
Рук. зр.	Низин						
Гл. спец.	Коньков						
Н. контр.	Криболова						

Инд. N подл.	Подпись и дата	Взамен инд. N

Фасад Ж-А.

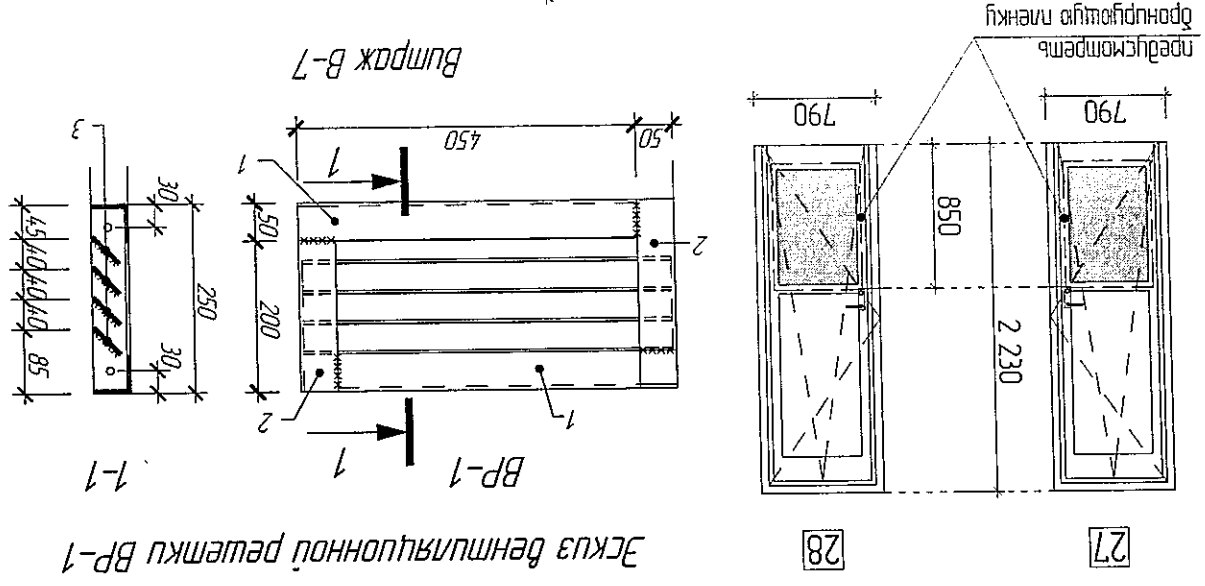
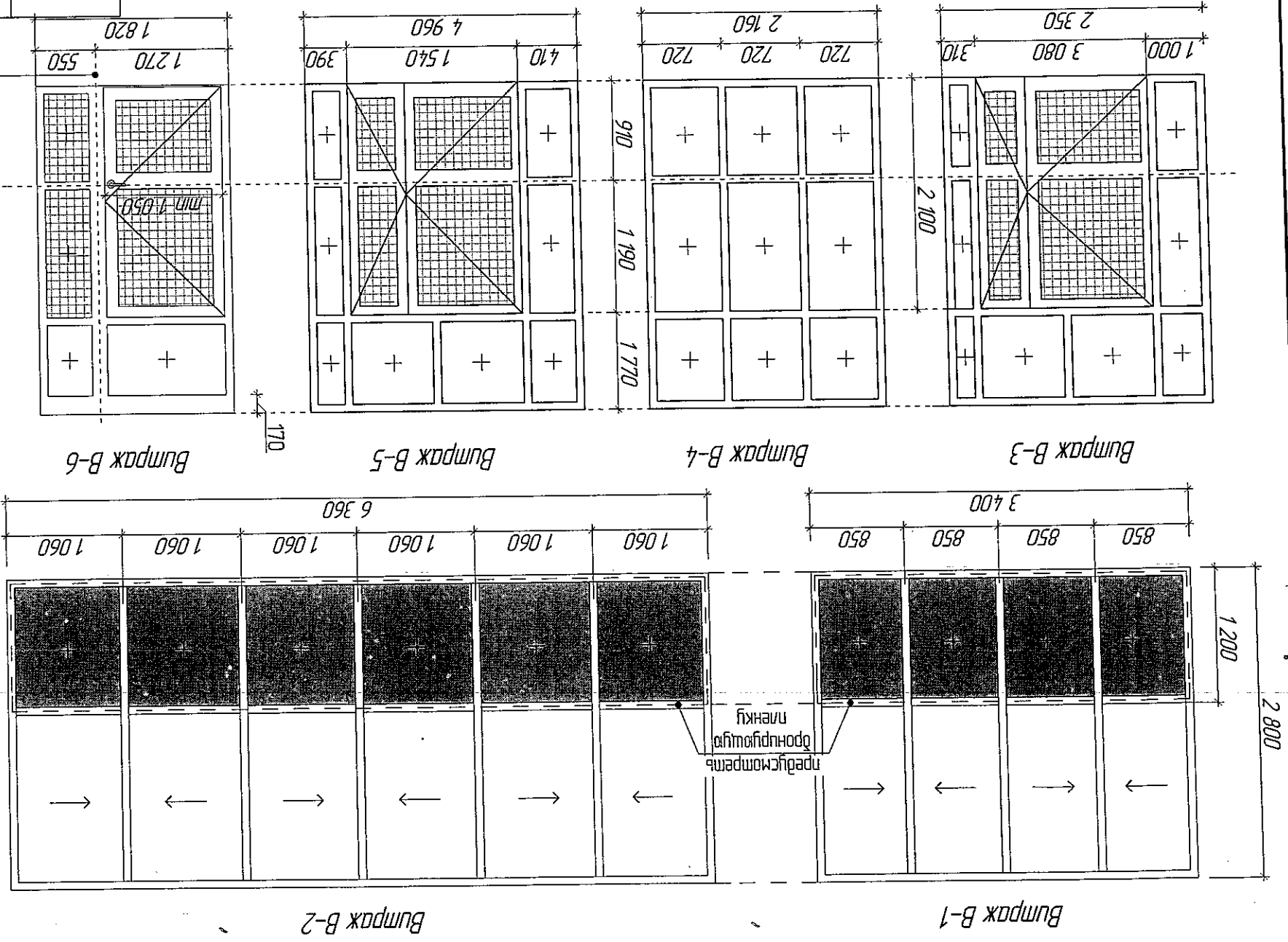


Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

				2018		6601-AP		
2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 75. Жилой дом №70.								
Дом производитель ДП 12-9								
Изм. Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Анал.				
Разработ	Масленников	11.05.18						
Проб.	Мотобеев							
Рук. гр.	Назгин							
Гл. спец.	Колысб							
Н. контр.	Кудымапов							
Фасад Ж-А. М 1:50.			ООО ПИ			"Кудымаасгортпроект"		
			Стация	Лист	Листов			
			P	16				

080-013-31907
D HOSPITALIZADO EM 1967
JONATHAN STEPHEN TAYLOR E. H.
01.10.1967.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество на складе				Примечание
			шт.	м.п.	м.к.	м.к.	
1	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
2	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
3	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
4	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
5	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
6	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
7	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
8	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
9	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
10	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
11	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
12	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
13	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
14	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
15	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
16	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
17	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
18	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
19	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
20	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
21	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
22	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
23	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
24	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
25	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
26	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
27	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	
28	Листовой металл	м.к.	1	1	1	1	

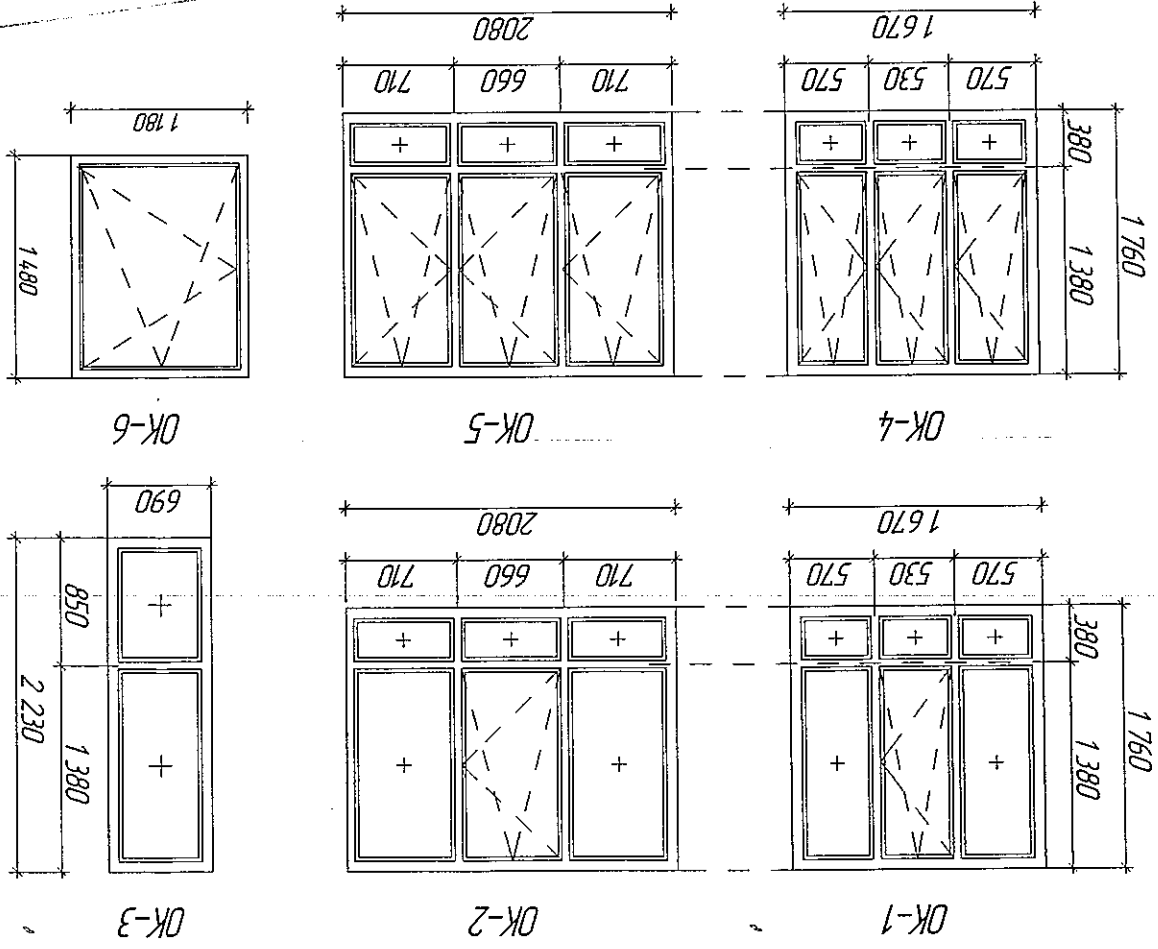
[illegible]

Марка	Обозначение	Наименование	К-до шт.	Масса ед. кз.	Примеч.
1	ГОСТ 8509-93	Швеллер 50х5 L=450 мм	2	170	
2	ГОСТ 8509-93	Швеллер 50х5 L=200 мм	2	0,75	
3	ГОСТ 19904-90	--- 5х50 L=490 мм	4	0,77	

ՀԱՅԿԱՍՏԱՆԻ ԿՈՄՄՈՒՆԻՍՏԻԿԱՆ ԴՊԱՐՏԱՐԱՆ

– Архивованное остекление

ԿՈՆԱԴՈՒՅՈՐՈ ՁԻՅԱԳՐՈՒՄ



[Handwritten signature]

RECEIVED
JANUARY 10 1968

DIRECTOR OF INVESTIGATION
FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION
WASHINGTON, D.C.

Ведомость отделки помещений

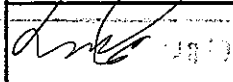
Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки (к.д.)	Перегородки (крупн. или керамзитобетон)	Отделка по гипсолиту	Перегородки (ГКЛ)	Перегородки (газобетонные блоки)	Низ стен или перегородок (панель)
	Площадь	Вид отделки						
	Высота, мм	Вид отделки						

Эксплуатационная	11,3	затирка шпатель, шпатель, шпатель	30,2	затирка шпатель, шпатель, шпатель	3,9	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)
Водонагреватель, ванна, туалет	4,94	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	12,0	затирка шпатель, шпатель, шпатель	89,1	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)

Первый этаж									
Гостиная, спальня, кухня, коридор, прихожая	361,4	затирка шпатель, шпатель, шпатель	68,9	затирка шпатель, шпатель, шпатель	68,9	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)
Санузел	42,0	затирка шпатель, шпатель, шпатель	16,6	затирка шпатель, шпатель, шпатель	-	-	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)
Ванная комната, туалет, ванна, коридор, прихожая	85,4	затирка шпатель, шпатель, шпатель	175,9	затирка шпатель, шпатель, шпатель	35,7	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)
		окраска водоэмульсионной краской		окраска водоэмульсионной краской		шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)
Лоджия	41,5	окраска фасадной краской	96,2	окраска фасадной краской	-	-	-	-	-

Тупой этаж (2-9 этаж)									
Гостиная, спальня, кухня, коридор, прихожая	2 891,2	затирка шпатель, шпатель, шпатель	5 501,5	затирка шпатель, шпатель, шпатель	551,2	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)
Санузел	336,0	затирка шпатель, шпатель, шпатель	1 356,8	затирка шпатель, шпатель, шпатель	-	-	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)
Ванная комната, туалет, ванна, коридор, прихожая	470,8	затирка шпатель, шпатель, шпатель	1 359,2	затирка шпатель, шпатель, шпатель	263,2	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)
		окраска водоэмульсионной краской		окраска водоэмульсионной краской		шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)	шпатель, шпатель, шпатель (по кривизне)
Лоджия	332,0	окраска фасадной краской	769,6	окраска фасадной краской	-	-	-	-	-

Технический этаж									
Машинное помещение	23,5	затирка шпатель, шпатель, шпатель	71,1	затирка шпатель, шпатель, шпатель	-	-	-	-	-
Лестничная клетка	17,5	затирка шпатель, шпатель, шпатель	69,5	затирка шпатель, шпатель, шпатель	-	-	-	-	-

Исполнитель: 
19.10.2018
19.10.2018

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1	1	1	1	1	2018
Разработчик	Масленников	11.11.2018	11.11.2018	11.11.2018	11.11.2018
Проверен	Масленников	11.11.2018	11.11.2018	11.11.2018	11.11.2018
Инженер	Масленников	11.11.2018	11.11.2018	11.11.2018	11.11.2018
Начальник	Масленников	11.11.2018	11.11.2018	11.11.2018	11.11.2018
Крупный	Масленников	11.11.2018	11.11.2018	11.11.2018	11.11.2018

Дом №76, Ленинский район, микрорайон 76, жилой дом №76

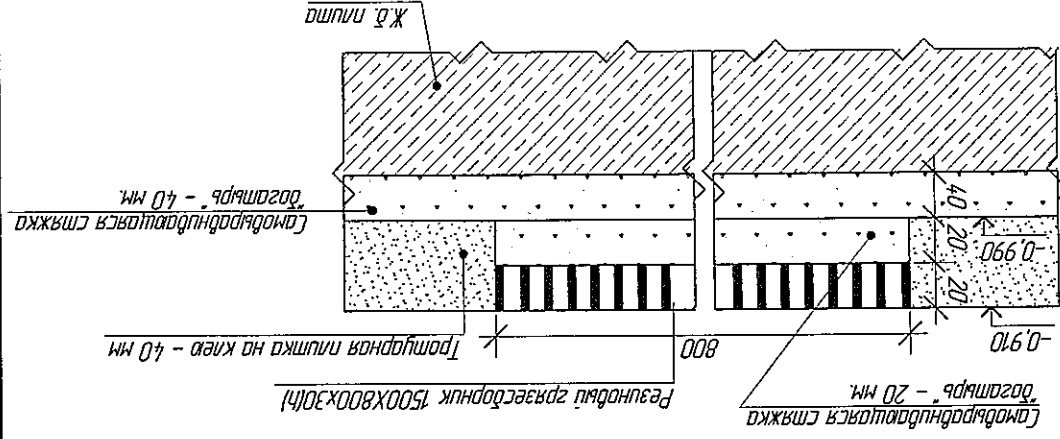
6601-AP

Ведомость отделки помещений

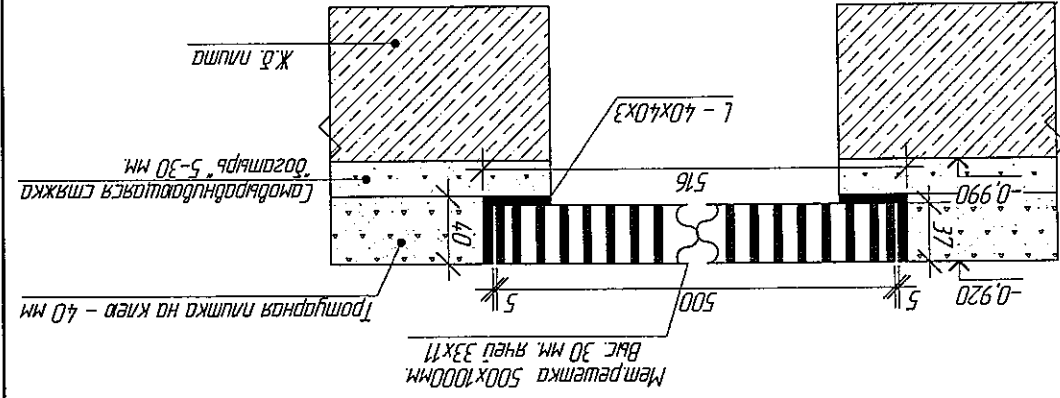
000 ЛП

"Кубасскорпект"

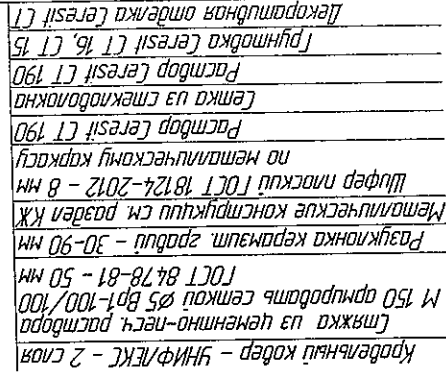
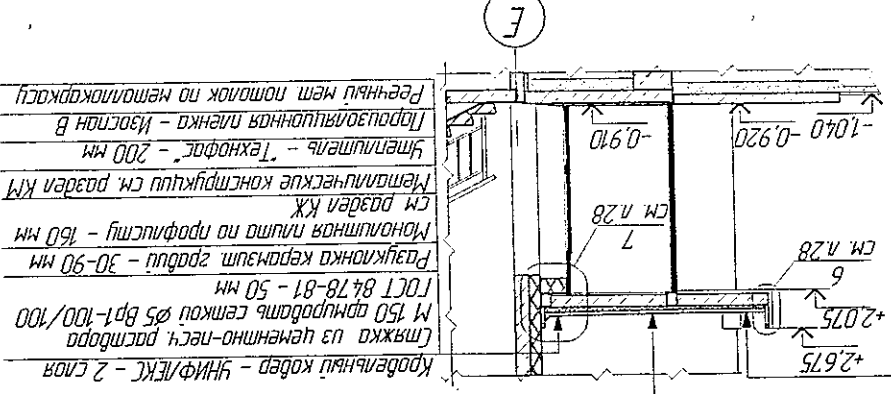
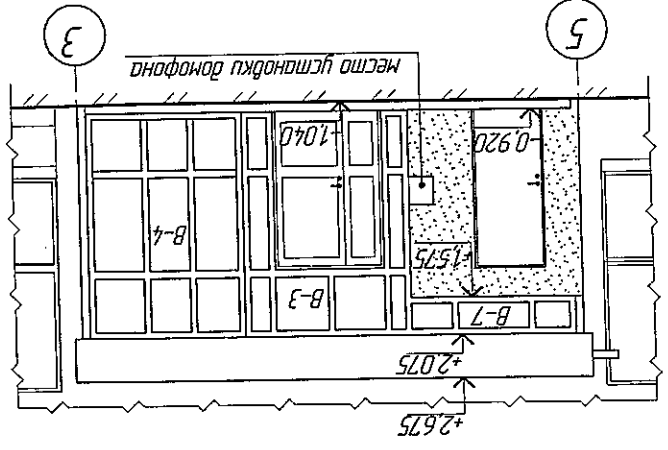
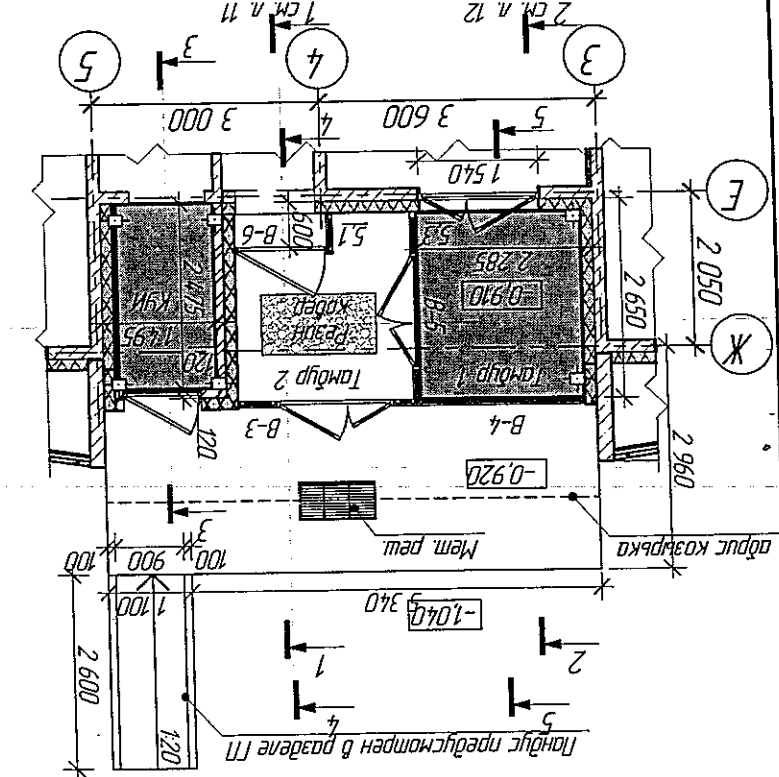
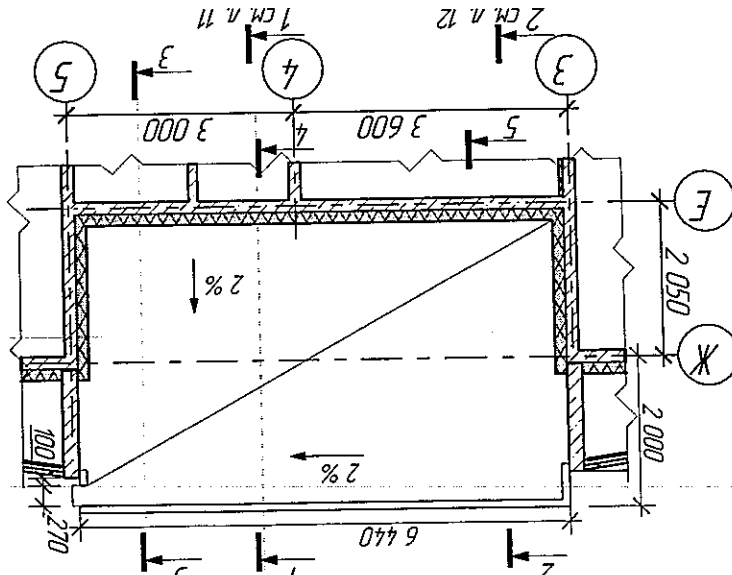
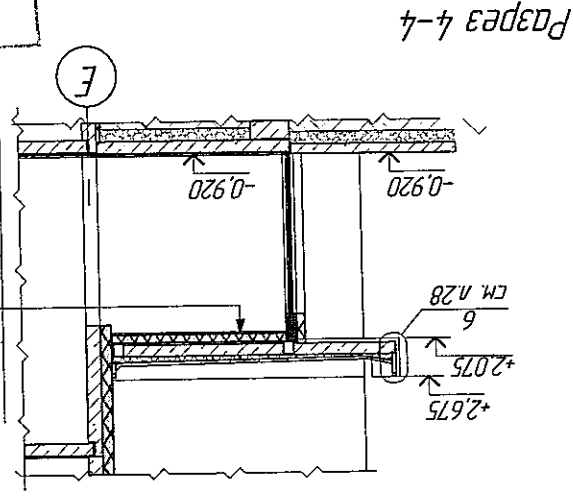
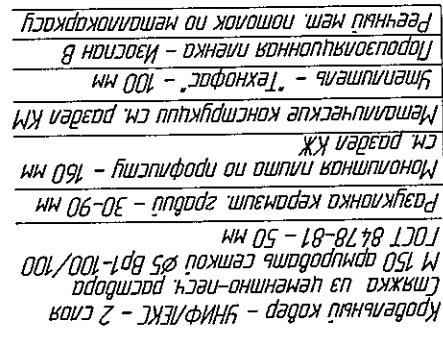
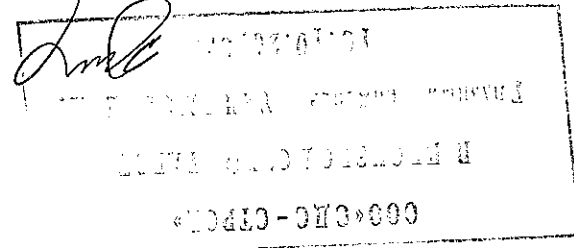
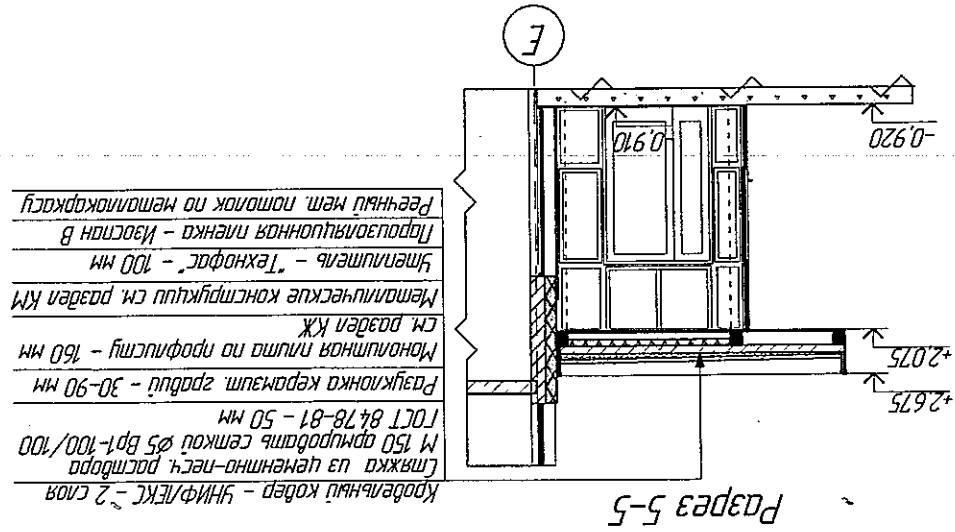
1. Работы производились в соответствии со СНиП 3.04.01-87 "Изготовление и отделочные покрытия".
2. Отделку потолка, стен, пола из листов ГКЛ до 12 мм, +27,620 с последующей отделкой.
3. Площадь отделки стен, потолка, пола и дверей составляет 217,2 м².
4. Площадь отделки стен, потолка, пола и дверей составляет 130,2 м².

[illegible]

ժողով օժտահողութեանը
օժոցողները կը զօհմաշին մեծը

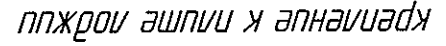


քաթած ըփառութեան
 ըփառութեան քաթած ըփառ

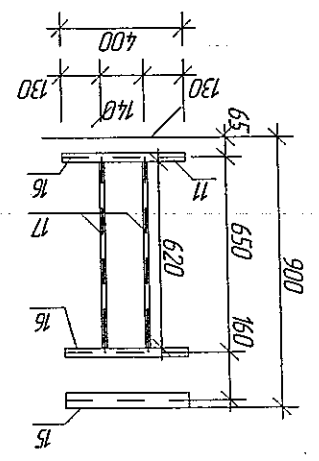


1. Сборку металлоучастковых элементов производить в соответствии с ГОСТ 9467-75.
2. Металлоучастковые элементы изготавливать в соответствии с ГОСТ 6465-76 (ГОСТ 6465-76) по своим размерам и форме, а также по своим свойствам и качеству, в соответствии с ГОСТ 25772-83.

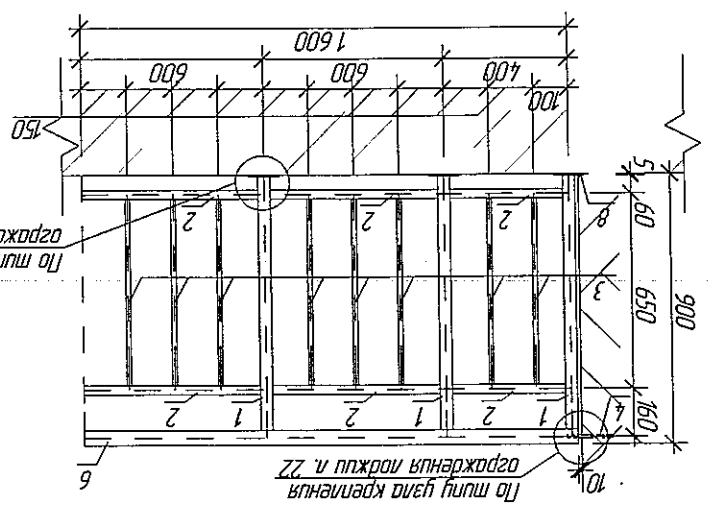
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



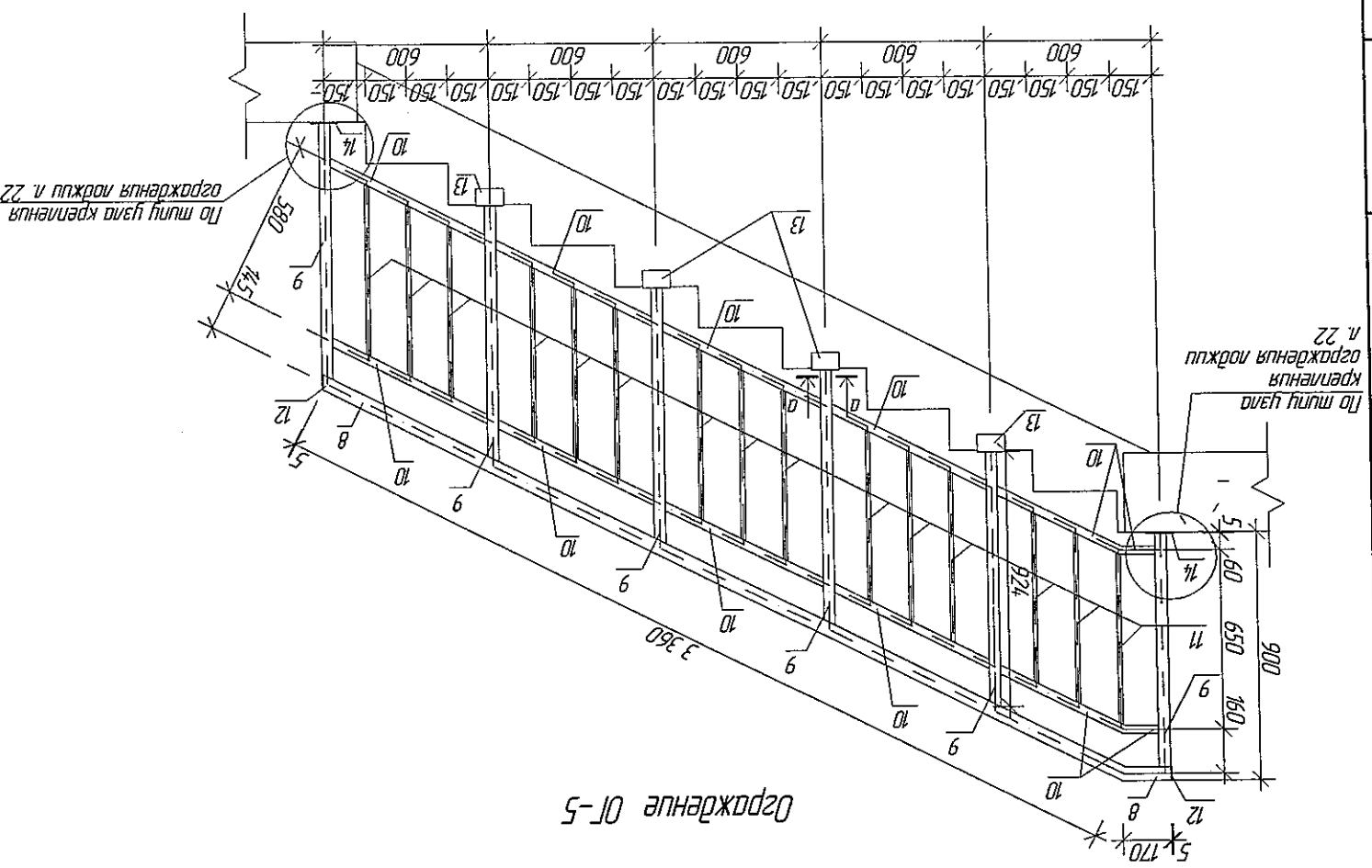
Ограждение ОI-4



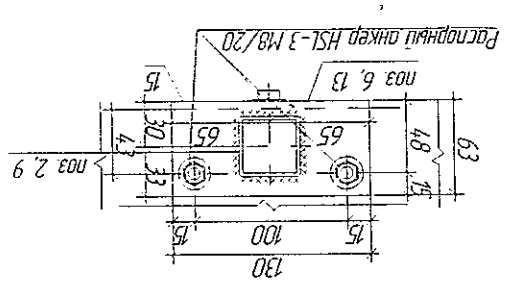
Ограждение ОI-6



Ограждение ОI-5



Сечение ОI-0



1 Сборку металлических элементов производить электросваркой Э-42 по ГОСТ 9467-75. Сварные швы тщательно зачистить от ржавчины и окислов. После установки металлических элементов выложить их антикоррозийную защиту путем нанесения двух слоев эмали ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) по слою

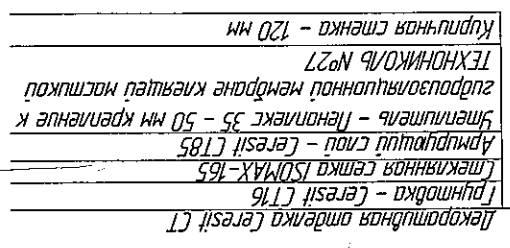
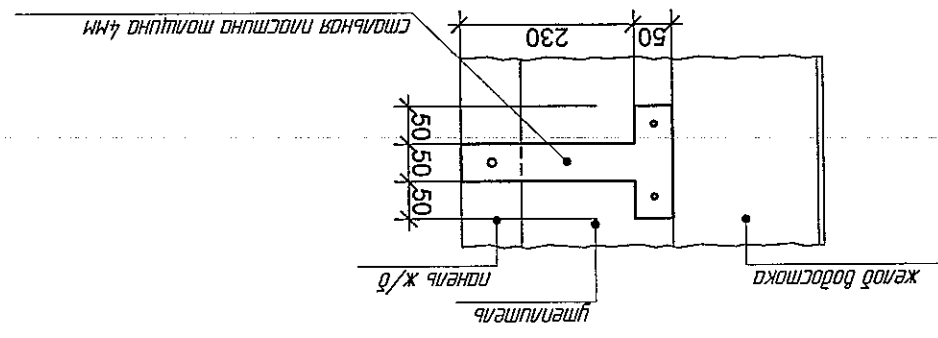
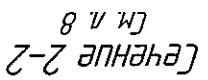
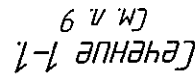
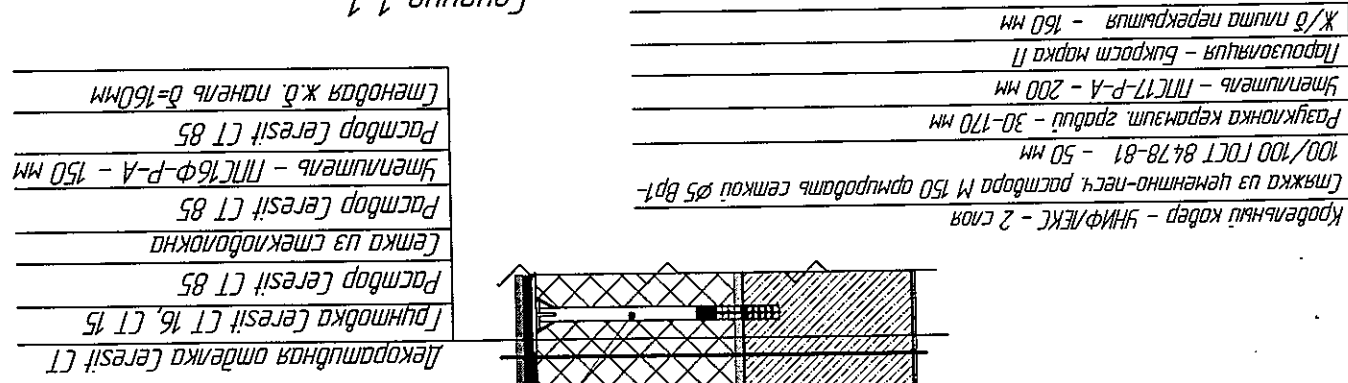
2 Металлические ограждения выложить согласно ГОСТ 25772-83.

Спецификация элементов на ОI-4, 5, 6

Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса	Примечание
ОI-4	15	труба $\varnothing 51 \times 2,5$ мм, м. п.	0,4	2,99	на 1 ограждение
	16	кварц 30x30x3,0 мм, м. п.	0,8	2,42	
	17	кварц 15x15x1,5 мм, м. п.	1,24	0,605	
	Итого:			3,9	
	ОI-5			17 шт.	на 1 ограждение
ОI-6	8	труба $\varnothing 51 \times 2,5$ мм, м. п.	3,53	2,99	10,6
	9	кварц 40x40x3,0 мм, м. п.	5,55	3,36	18,6
	10	кварц 30x30x3,0 мм, м. п.	6,24	2,42	15,1
	11	кварц 15x15x1,5 мм, м. п.	9,36	0,605	5,7
	12	полоса 50x50x4,0 мм, шт.	0,08	0,16	
	13	уголок равнополочный 63x63x5 мм, шт.	0,63	2,52	
	14	полоса 130x60x6,0 мм, L=60 мм	6,123	0,73	53,4
	Итого:			17 шт.	
	ОI-6			17 шт.	
	6	труба $\varnothing 51 \times 2,5$ мм, м. п.	16	2,99	4,8
ОI-6	1	кварц 40x40x3,0 мм, м. п.	2,6	3,36	8,7
	2	кварц 30x30x3,0 мм, м. п.	3,2	2,42	7,7
	3	кварц 15x15x1,5 мм, м. п.	5,2	0,605	3,1
	4	орнатура $\varnothing 8$ А, м. п.	0,2	0,395	0,08
	8	полоса 130x60x6,0 мм, L=60 мм	0,365	0,7	25,08

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Масленников	30.08			
Проб.	Мамеев				
Рук. пр.	Низин				
Гл. спец.	Конков				
Н. конпр.	Круковатов				
2018					
6601-AP					
2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7б. Жилой дом №7б					
Листов	23	Р	Дом передобустроить ДП.12-9		
Ограждение ОI-4, 5, 6					
ООО ПИ "Кузбасспроект"					

6601-AP		2. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 76. Жилой дом №76	
		Лист передаточный № 11-2-9	Дата 1, 2, 3, 4 М1 10 000 ЛП "Кубань-Соргопром"
Листов	Лист	Лист	



					И комп	Курбанов	
					Л сней	Камаев	
					Рук зр	Назун	
					Пробер	Мамбеев	
					Разрад	Масленников	
					Узм	кап уч	луст
							№ док
							подпись
							дата
2018							

6601-AP

2. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7б. Жилой дом №7б

[illegible]

Узел 5 (вариант 1-1) (вариант 2-2) Буд А
М1: 10

000 NI
"Kydaszopropokm"

[illegible]

Technical drawing of a window frame cross-section showing thermal insulation details. The drawing includes labels for "шпательная" (shpateľnaya) and "буна 30 мм" (buna 30 mm) and dimensions 10 and 20.

Торговля с Китаем

CM. n. 21 pages 4-4

Дверной блок

Lamores 1-170 MM

ИИ ДС - эрхонхэ шигуи нгу
 нхэшо кондожондошоду

11/11/2012 18:12:4 - 8
מחלקת המערכת - 11/11/2012

10x200 was 300 MW

[illegible]

7
A.11

Германия получила разрешение

Лямбдаус космийн дүн кренивчлэл огнолдо - нэмснийг 100x50x3 мм 300 мм
Расход - 44 мм. 00шм масса - 5,28 кг түрдүүлж к мем. капкасы козырка

[illegible]

кробельный кодекс ТЕХНОЗ/МАСТ ЭКП	- 1 славя
кробельный кодекс Шнуфелек ЭМП	- 1 славя
Смтжжа из цененно-песч. породы М150 опуподобный	
сметку 05 врт-100/100 ПОСТ 87-81	- 50 мм
Разуклонка - керогазподым-зрбуиен	- - 30 - - 150мм-
Мемануческий корпус см. раздел КХ	

$$\frac{11.2}{8}$$
[illegible]

1995 2000
 1995 2000

בשנת ה'תש"ז
החשבוני ה'תש"ז

[illegible]

Коробочный кабель - УННФ/НЕС - 2 слоя	
Лямка из цементно-песч. раствора М 150 армирована	сеткой ϕ 8-10/100 ГОСТ 8478-81 - 50 мм
Разуклонка керамзит. зпудой	- 30-170 мм
Утеплитель - ППС-П-А - 200 мм	
Защита от коррозии - Вулкост марка П	
Ж/б мата перекрытия	- 160 мм

1. Промышленная см. альбом АР лист 26

6601-AP

2. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 75. Жилой дом №75

6-71.117 ԳՆՎԱՊՈՏՈՒՄԱՇԽԱՐՀԱՆՈՒՄ

28 | d

000 NI
"Исследования"