

ГОСКОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ
СТРОИТЕЛЬСТВУ
И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ЦНИИЭП
ЖИЛИЩА

АС
01-2

СЕРИЯ 121· КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА И БЛОК-СЕКЦИИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 121-043/1.2

9·ЭТАЖНАЯ 36·КВАРТИРНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ

1Б·2Б·3Б·3Б

ШИРОТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ

ЧАСТЬ 01· АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НИЖЕ ОТМ. ±0.00

РАЗДЕЛ 01-2· С ПОДПОЛЕМ И БЕЗРОСТВЕРКОВЫМ СВАЙНЫМ ОСНОВАНИЕМ

17289-10

ТАБЛИЦА
ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ПОЛОЖЕНИЯ
БЛОК-СЕКЦИИ В ЖИЛЫХ ДОМАХ

121-043/1.2		ТИПЫ ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ ПЕРВОГО ЭТАЖА				
		I	II	III	IV	V
		ОСНОВНОЕ	СКОЛЯСОЧНОЙ	С ЭЛЕКТРО- ЩИТОВОЙ	С СКОЗНЫМ ПРОХОДОМ С ЭЛЕКТРОШКАФ	
1	РЯДОВАЯ	I-1	II-1	III-1	IV-1	V-1
2	РЯДОВАЯ С ШВОМ СПРАВА	I-2	II-2	III-2	IV-2	V-2
3	РЯДОВАЯ С ШВОМ СЛЕВА	I-3	II-3	III-3	IV-3	V-3
4	СТОРЦОВЫМ ОКОНЧАНИЕМ СПРАВА	I-4	II-4	III-4	IV-4	V-4
5	СТОРЦОВЫМ ОКОНЧАНИЕМ СЛЕВА	I-5	II-5	III-5	IV-5	V-5
6	СТОРЦОВЫМ ОКОНЧАНИЕМ СПРАВА И ШВОМ СЛЕВА	I-6	II-6	III-6	IV-6	V-6
7	СТОРЦОВЫМ ОКОНЧАНИЕМ СЛЕВА И ШВОМ СПРАВА	I-7	II-7	III-7	IV-7	V-7
8	СТОРЦОВЫМ ОКОНЧАНИЕМ С ДВУХ СТОРОН	I-8	II-8	III-8	IV-8	V-8

1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

124-043 / 1.2

ШИРОТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ

ЧАСТЬ 01

АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НИЖЕ ОТМЕТКИ ± 0.00

РАЗДЕЛ 01-2

с подпольем и с безростверковым свайным основанием

СОДЕРЖАНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ЦЕНТРАЛЬНАЯ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНАЯ
УПРАВЛЕНИЕ
Г. МОСКВА

1980

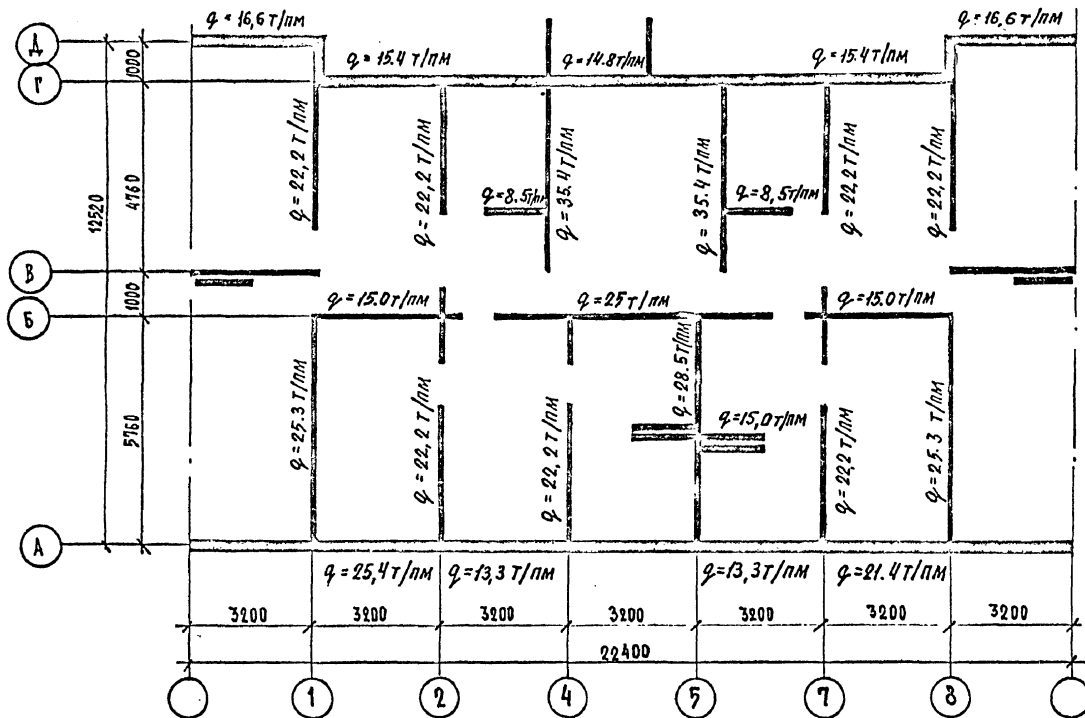
ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
121-043/1.2

часть 01
Раздел 01.2

ЛИСТ
1

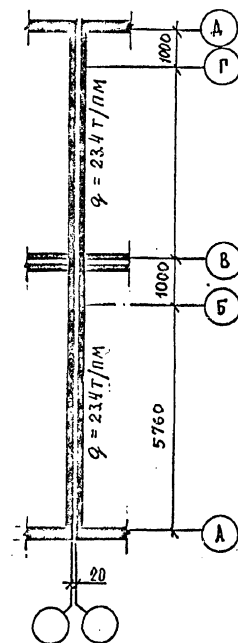
ЛИСТ
2



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Нагрузки даны в тоннах на погонный метр.

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ



РУКАВ-1
ПА.ИИ.АКБ
РУКОТ.1
ПА.ИИ.ОА
ПА.ИИ.ПР.2

И. РОЗАНОВ
А. КОЧЕНКО
Б. БОРИСОВ
В. БОРИСОВ
Г. БОРИСОВ

РУК.ПРОД
РУК.ПРОД
РУК.ПРОД
РУК.ПРОД
РУК.ПРОД

РУК.ПРОД
РУК.ПРОД
РУК.ПРОД
РУК.ПРОД
РУК.ПРОД

РУК.ПРОД
РУК.ПРОД
РУК.ПРОД
РУК.ПРОД
РУК.ПРОД

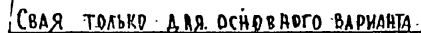
РУК.ПРОД
РУК.ПРОД
РУК.ПРОД
РУК.ПРОД
РУК.ПРОД

РУК.ПРОД
РУК.ПРОД
РУК.ПРОД
РУК.ПРОД
РУК.ПРОД

РУК.ПРОД
РУК.ПРОД
РУК.ПРОД
РУК.ПРОД
РУК.ПРОД

СХЕМА РАСЧЕТНЫХ НАГРУЗОК

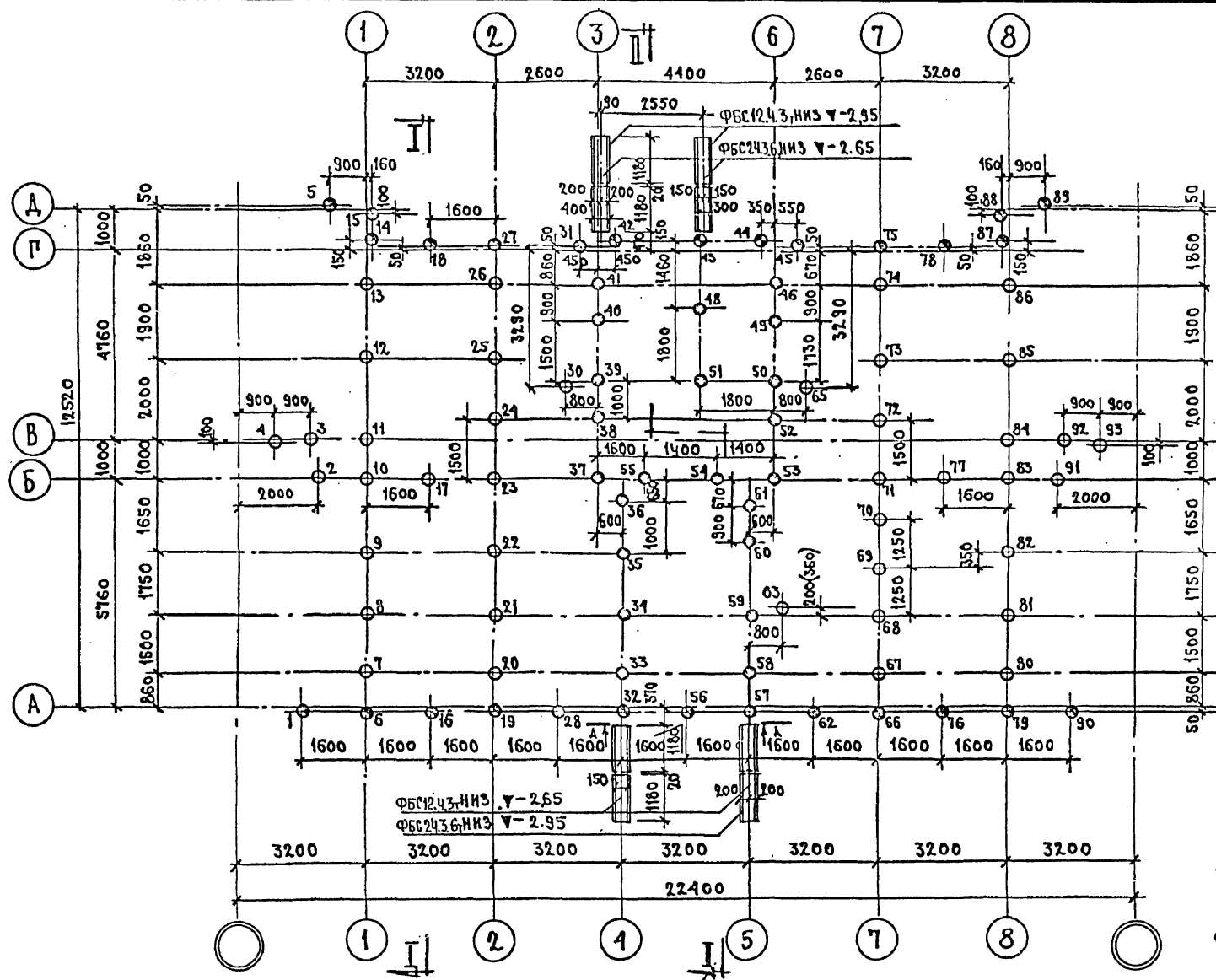
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
121-043/1.2
ЧАСТЬ 04
РАЗДЕЛ 04-2
Лист 3



1. Фундаменты под стенки лоджий, примыкающие к оси „А“ выпsanать в соответствии с примечанием пункта 3 см. лист 7
2. Элементы блокировки см. лист 12 данного раздела
3. Экспликацию свай и оголовков см. листы 14, 15.
4. Спецификацию свай и оголовков см. лист 16.
5. Размеры в скобках относятся к варианту проекта с сантехкабинами.
6. Разрезы . см. А. 2, 10.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 121-043/1.2.	Часть 01	Лист 4
	РАЗДЕЛ 01-2	

17289-10 5



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Фундаменты под
стенки лоджий, примы-
кающие к оси „А“ вы-
полнять в соответствии
с применением пункта
3 см. л. 7 данного раздела
2. Элементы блокировки
см. л. 12 данного раздела
3. Экспликацию свай и
оголовков см. листы 14, 15
4. Спецификацию свай
и оголовков см. лист 16.
5. Размеры в скобках от-
носятся к варианту проекта
с сантехкабинами.
6. Разрезы см. л. 9, 10

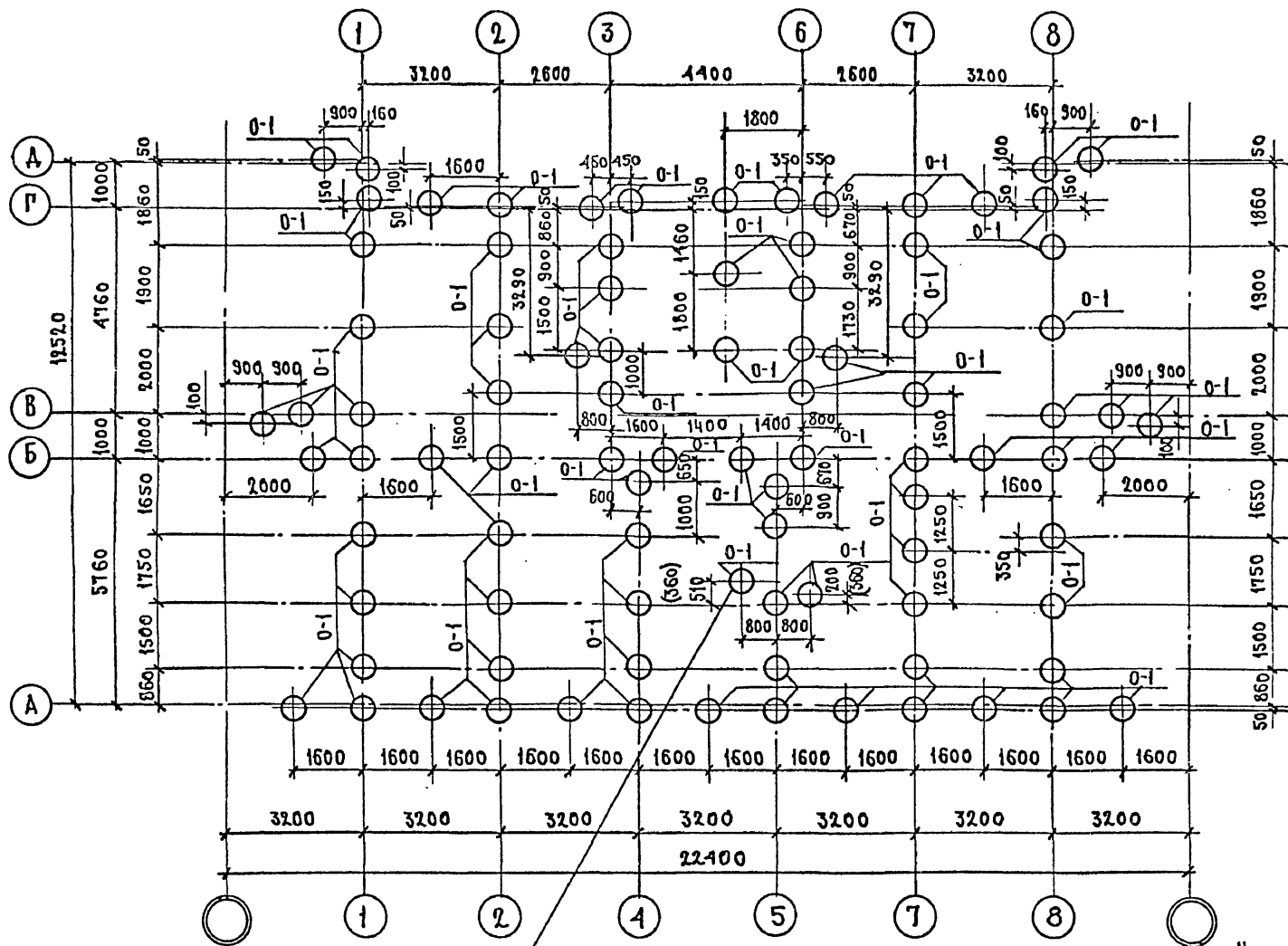
1980

ПЛАН свай в осях 1-8 (со сквозным проходом)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
121-043/1.2

Т	Часть 01
2	Раздел 01-2

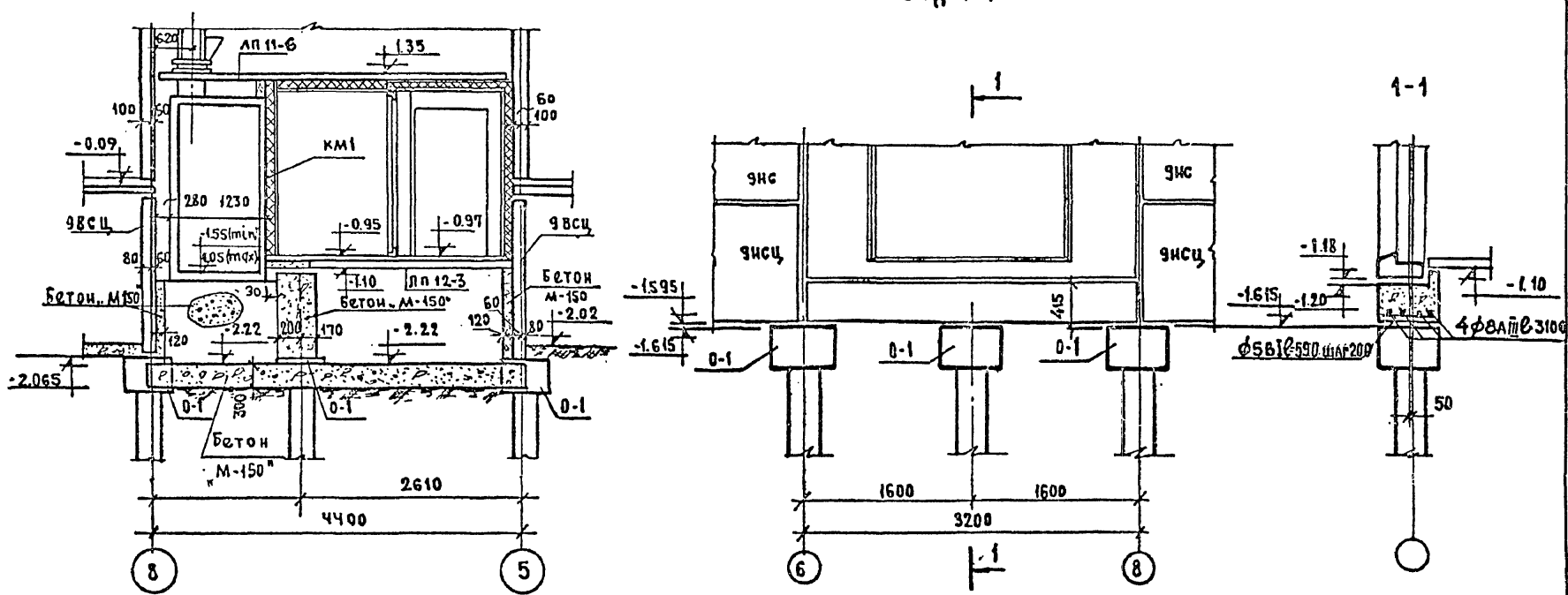
Лист
5



Только для основного
варианта

Настоящий лист рассматривать с соответствующими листами планов свай данного раздела.

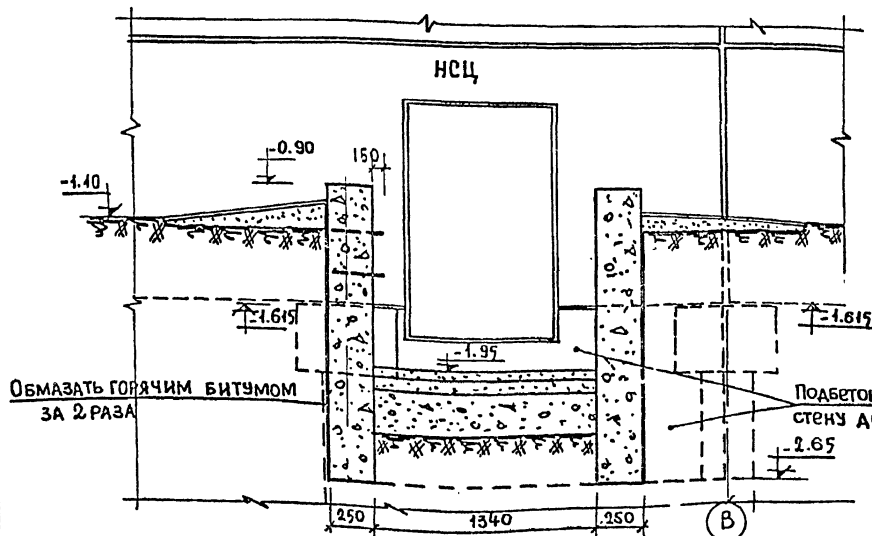
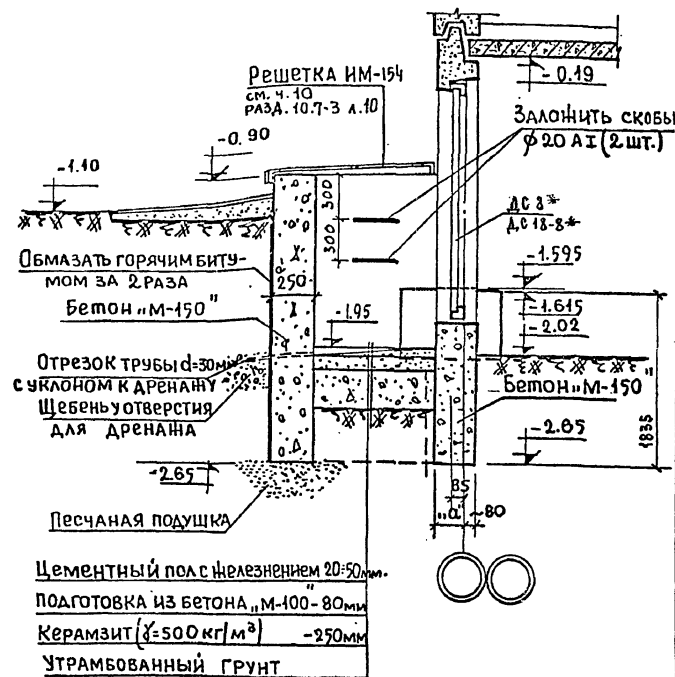
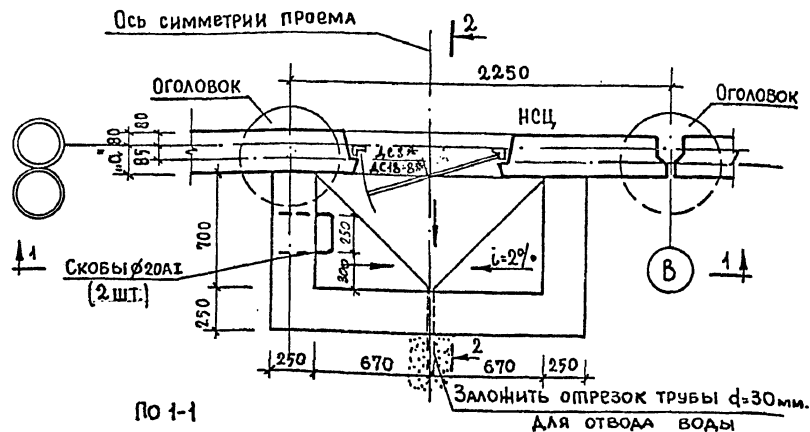
ВНД А-А



ПЛАН

по 2-2

11



Деталь входа в техподполье

Типовой проект 121-043/1.2

Часть 01

Раздел 01-2

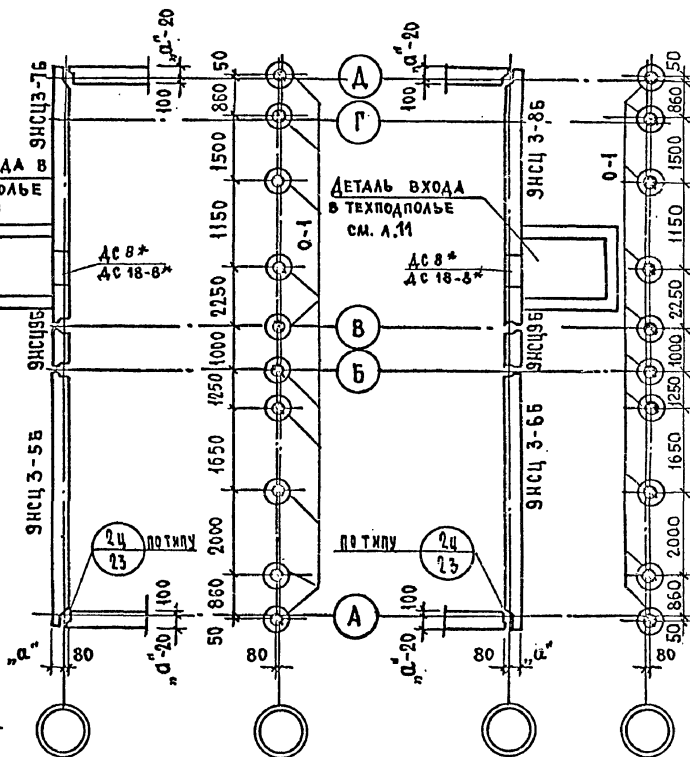
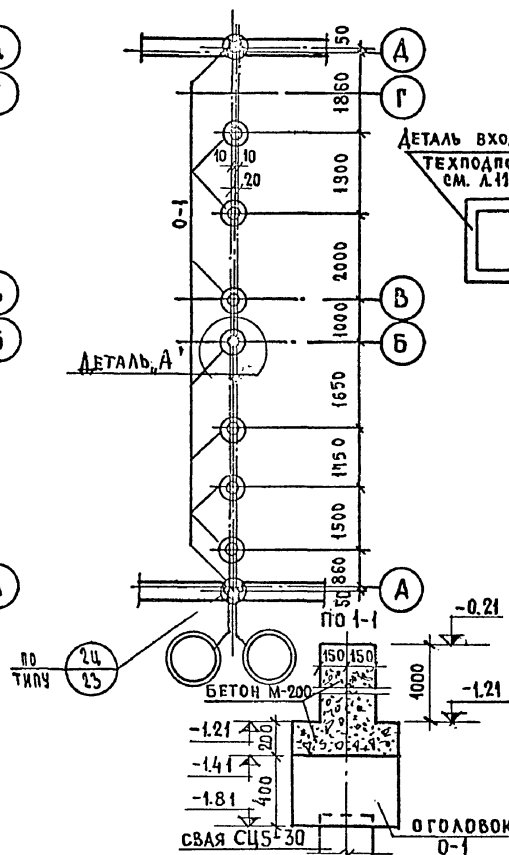
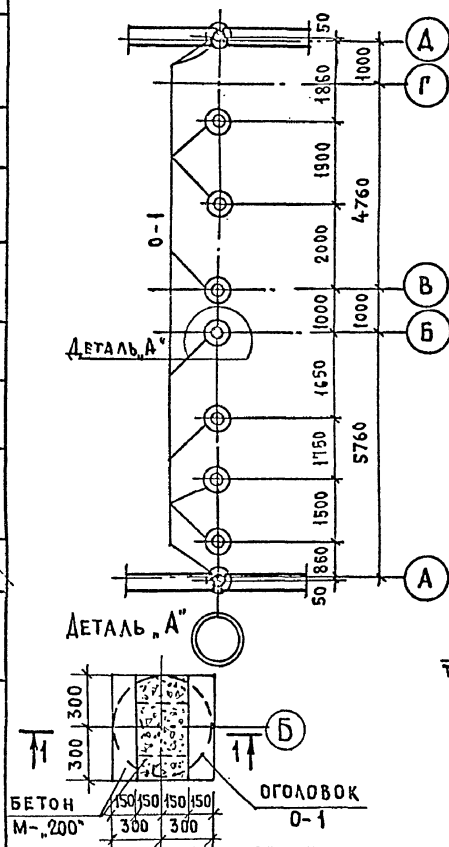
Лист 11

1975

35-2
С ДЕФОРМАЦИОННЫМ
ШВОМ

ЭБ-3
ТОРЦЕВОЙ
(ЛЕВЫЙ)

ЭБ-4
ТОРЦЕВОЙ
(ПРАВЫЙ)







Примечание. 1 Настоящий лист рассматривать совместно с соответствующими листами монтажных планов подполья и планов стен и оголовков данного раздела

МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СВАЙ, ОГОЛОВКОВ, СТЕН /ЦОКОЛЬНЫХ/,
ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	ЧАСТЬ 01	Лист
121-043/1	РАЗДЕЛ 01-2	12

[illegible]

Экспликация свай									Экспликация оголовков					
Условное обозначение	Марка свай	Номера свай	Размеры свай		Кол-во шт.	Отметка нижних концов свай	Отметка верха свай		№ ГОСТа	Марка оголовков	Размеры оголовка		Кол-во шт.	№ Листа типового проекта
			Сечение мм	Длина м			После забивки	После срубки			В плане мм	Высота мм		
	СЦ 6-30	2-4; 7-13; 17; 20-26; 30; 33-36; 58-62; 64; 66; 68-75; 78; 81-87; 92-94 (60)	300x300	6	49 (48)	-6.310	-0.310	-0.560	ГОСТ 19804.4-78	0-1	ø600	400	49 (48)	Серия 121 Раздел 10.8-5 Лист 4.
	СЦ 5-30	37-41; 48-55; 46	300x300	5	14	-7.165	-2.165	-2.415		0-1	ø600	400	14	
	СЦ 5-30	42-44	300x300	5	3	-6.470	-1.470	-1.720		0-1	ø600	400	3	
	СЦ 5-30	1-5; 6-14-16; 18; 19; 27; 28; 31; 32; 45; 56; 57; 63; 67; 76; 77; 79; 80; 88-91	300x300	5	25	-6.715	-1.715	-1.965		0-1	ø600	400	25	
Итого					91	Итого					91 (90)			

ПРИМЕЧАНИЕ: КОЛИЧЕСТВО ШТУК В СКОВКАХ ДАНО
ДЛЯ ВАРИАНТОВ С КОЛАСОУНОЙ И ЭЛЕКТРОШИТОВОЙ





1980

ЭКСПЛИКАЦИЯ СВАЙ И ОГОЛОВКОВ
(НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
121-043/1.2

Лист
14

[illegible]

Экспликация свай									Экспликация оголовков					
Условное обозначение	Марка свай	Номера свай	Размеры свай		Кол-во шт.	Отметка нижних концов свай	Отметка верха свай		№ Госта	Марка оголовков	Размеры оголовка		Кол-во шт	№ листа типового проекта
			Сечение мм	Длина м			После забивки	После срубки			В плане мм	Высота мм		
	СЦ 6-30	2-4; 7-13; 17; 20-26; 30; 63; 65; 67-74; 77; 80-86; 91-93	300x300	6	40	-6.310	-0.310	-0.560	ГОСТ 19804.4-78	0-1	ø 600	400	40	Серия 12/ Раздел 10.9-5 Лист 4
	СЦ 5-30	33-41; 48-55; 58-61; 46	300x300	5	22	-7.165	-2.165	-2.415		0-1	ø 600	400	22	
	СЦ 5-30	42-44	300x300	5	3	-6.470	-1.470	-1.720		0-1	ø 600	400	3	
	СЦ 5-30	1; 5; 6; 14-16; 18; 19; 27; 28; 31; 45; 62; 66; 75; 76; 78; 79; 87-90; 92; 96, 97	300x300	5	25	-6.715	-1.715	-1.965		0-1	ø 600	400	25	
Итого					90					Итого			90	

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
Г. МОСКВА

1980

Экспликация свай и оголовков
(со сквозным проходом)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
121-043/1.2

ЧАСТЬ 01
РАЗДЕЛ 01-2

Лист
15

МАРКА СВАИ, ОГЛОВОК	РАСХОД СТАЛИ НА АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПО КЛАССАМ СТАЛИ, КГ											РАСХОД СТАЛИ НА ЗАКАЛДНЫЕ ДЕТАЛИ, КГ.	Всего КГ.	
	А-I				А-II			А-III			В-I			ИТОГО
	Ø8	Ø10	Ø14	Всего	Ø12	Ø14	Всего	Ø8	Ø10	Всего	Ø5			
сц 5-30	—	1.0	—	1.00	4.70	—	4.70	—	—	—	5.20	10.90	—	10.90
сц 6-30	—	1.0	—	1.00	—	7.60	7.60	—	—	—	5.20	13.80	—	13.80
О-1	3.15	—	—	3.15	—	—	—	—	2.33	2.33	1.65	7.13	—	7.13

Марка изделия	Габариты см			Масса, т	Кол-во, шт.	Альбом рабочих чертежей.
	Длина	Ширина	Высота			
сц 5-30	500	30	30	1.15	42/50	ГОСТ 19804.4-78
сц 6-30	600	30	30	1.38	49/40	
О-1	Ø60	—	40	0.45	91/90	Серия 121 часть 10 Р.10.9-5

Примечания:

1. Эскиз свай и оголовков см. л. 13, 14.
2. Длина свай назначается при привязке типового проекта.
3. Кол-во свай и оголовков в числителе дано для неизменяемой части блок-секции, в знаменателе — для неизменяемой части блок-секции со сквозным проходом.

Ведомость расхода стали в свайном фундаменте.
Спецификация свай и оголовков.

Типовой проект
121-043/1.2

Часть 01
Раздел 01-2

Лист
16

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТ			АЛБЕОМ РАБОЧИЙ ЧЕРТ. СЕРИИ "Д21"	РАЗДЕЛ Н- ИНСТ.
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛ- ЩИНА		ОСНОВНАЯ	С КОЛЯСЧОЧНОЙ И ЭЛЕКТРОЩИТОВ	СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ		
ФУНДАМЕНТЫ (ПЛИТЫ, СВАИ, ОГОЛОВКИ)									
сц6-30	6000	300	300	1.38	49	49	40	РОСТ	
сц5-30	5000	300	300	1.15	42	42	50	19804.4-78	
О-1	Ф600	400	-	0.145	91	91	90	ЧАСТЬ 10 РАЗДЕЛ 10.9-121 СЕРИИ "Д21"	4
ФБС 2436-Т	2380	580	300	0.975	2	2	4	РОСТ 13579-78	
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 280ММ)									
9НсЦ 1Б2	3185	1590	280	2.07	3	3	2	10.1-65	9
9НсЦ 2Б2	2585	1590	280	1.66	2	2	2	10.1-65	10
9НсЦ 6Б2	3185	1385	280	2.01	4	4	4	10.1-65	10
9НсЦ 7Б2	3555	1590	280	2.38	1	1	1	10.1-32	5
9НсЦ 7Б2Б	3555	1590	280	2.38	1	1	1	"	5
9НсЦ 8Б2Б	800	1510	280	0.51	2	2	2	10.1-40	32
9НсЦ 23Б	3115	1590	280	2.10	1	1	1	"	38
9НсЦ 23Б2Б	3115	1590	280	2.10	1	1	1	"	39
9НсЦ 2-9	3185	2760	300	1.47	-	-	1	10.1-65	5
9НсЦ 22-3	4385	2760	400	2.74	1	1	1	10.1-65	7
ИТОГО:					16	16	16		
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 330ММ)									
9НсЦ 1Б3	3185	1590	330	2.45	3	3	2	10.1-65	9
9НсЦ 2Б3	2585	1590	330	1.96	2	2	2	10.1-65	10
9НсЦ 6Б3	3185	1385	330	2.33	4	4	4	10.1-65	10
9НсЦ 7Б3	3605	1590	330	2.86	1	1	1	10.1-32	5
9НсЦ 7Б3Б	3605	1590	330	2.86	1	1	1	"	5
9НсЦ 8Б3Б	750	1510	330	0.56	2	2	2	10.1-40	32
9НсЦ 23Б3	3115	1590	330	2.48	1	1	1	"	38
9НсЦ 23Б3Б	3115	1590	330	2.48	1	1	1	"	39
9НсЦ 2-9	3185	2760	350	1.72	-	-	1	10.1-65	5
9НсЦ 22-3	4385	2760	450	3.04	1	1	1	10.1-65	7
ИТОГО:					16	16	16		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО:		ШТ СО	АЛЬБОМ РАБ. ЧЕРТ. СЕРИИ 121	18
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛ- ЩИНА		ОСНОВНАЯ	С КОЛАСОЧНОЙ И ЭЛЕКТРОЩ.			
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 380 ММ)									
9НЦ 1Б.2	3185	1590	380	2.83	3	3	2	10.1-65	9
9НЦ 2Б.2	2585	1590	380	2.27	2	2	2	10.1-65	10
9НЦ 6Б.2	3185	1385	380	2.66	4	4	4	10.1-65	10
9НЦ 7Б	3655	1590	380	3.35	1	1	1	10.1-32	5
9НЦ 7-2Б	3655	1590	380	3.35	1	1	1	"	5
9НЦ 8-2Б	700	1510	380	0.60	2	2	2	10.1-40	32
9НЦ 23Б	3115	1590	380	2.87	1	1	1	"	38
9НЦ 23-2Б	3115	1590	380	2.87	1	1	1	"	39
9НЦ 2-9	3185	2760	400	1.97	-	-	1	10.1-65	5
9НЦ 22-3	4385	2760	500	3.53	1	1	1	10.1-65	7
И Т О Г О					16	16	16		
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 280 ММ)									
9НЦ 1Б.2	3185	1590	280	2.02	3	3	2	10.1-66	9
9НЦ 2Б.2	2585	1590	280	1.665	2	2	2	10.1-66	9
9НЦ 6Б.2	3185	1385	280	1.895	4	4	4	10.1-66	8
9НЦ 7Б	3555	1590	280	2.34	1	1	1	10.1-33	4
9НЦ 7-2Б	3555	1590	280	2.34	1	1	1	"	4
9НЦ 8-2Б	800	1510	280	0.54	2	2	2	10.1-41	31
9НЦ 23Б	3115	1590	280	2.22	1	1	1	10.1-41	38
9НЦ 23-2Б	3115	1590	280	2.22	1	1	1	10.1-41	38
9НЦ 2-9	3185	2760	300	1.80	-	-	1	10.1-66	4
9НЦ 22-3	4385	2760	400	2.74	1	1	1	10.1-66	6
И Т О Г О					16	16	16		
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ /ПАНЕЛИ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 330 ММ)									
9НЦ 1Б.2	3185	1590	330	2.23	3	3	2	10.1-66	9
9НЦ 2Б.2	2585	1590	330	1.82	2	2	2	10.1-66	9
9НЦ 6Б.2	3185	1385	330	2.08	4	4	4	10.1-66	8
9НЦ 7Б	3605	1590	330	2.64	1	1	1	10.1-33	4
9НЦ 7-2Б	3605	1590	330	2.64	1	1	1	10.1-33	4
9НЦ 8-2Б	750	1510	330	0.53	2	2	2	10.1-41	31
9НЦ 23Б	3115	1590	330	2.40	1	1	1	10.1-41	38
9НЦ 23-2Б	3115	1590	330	2.40	1	1	1	10.1-41	38
9НЦ 2-9	3185	2760	350	1.90	-	-	1	10.1-66	4
9НЦ 22-3	4385	2760	450	3.04	1	1	1	10.1-66	6
И Т О Г О					16	16	16		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ мм			МАССА т	КОЛИЧЕСТВО ШТ				АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТ. СЕРИИ 121	
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛ- ЩИНА		ЭЛЕМЕНТЫ		БЛОКИРОВКИ		РАЗДЕЛ	ЛИСТА
					951	952	953	954		
ФУНДАМЕНТЫ (ПЛИТЫ, СВАИ И ОГОЛОВКИ)										
сц6-30	6000	300	300	1.38	6	6	—	—	ГОСТ 19804498	
сц5-30	5000	300	300	1.15	3	3	10	10		
0-1	Ø 600	400	—	0.145	9	9	10	10	СЕРИЯ 121 ЧАСТЬ 10 Р.10.9-5	4
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 280 мм)										
9НСЦ3-5Б	5930	1590	280	3.88	—	—	1	—	10.1-40	33
9НСЦ3-6Б	5930	1590	280	3.88	—	—	—	1		34
9НСЦ3-7Б	5930	1590	280	3.52	—	—	1	—		35
9НСЦ3-8Б	5930	1590	280	3.52	—	—	—	1		36
9НСЦ 9Б	985	1590	280	0.54	—	—	1	1		37
ИТОГО					—	—	3	3		
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 330 мм)										
9НСЦ3-5Б	5980	1590	330	4.65	—	—	1	—	10.1-40	33
9НСЦ3-6Б	5980	1590	330	4.65	—	—	—	1		34
9НСЦ3-7Б	5980	1590	330	4.31	—	—	1	—		35
9НСЦ3-8Б	5980	1590	330	4.31	—	—	—	1		36
9НСЦ 9Б	985	1590	330	0.57	—	—	1	1		37
Итого:					—	—	3	3		

ПРИМЕЧАНИЕ: МАССА МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ УКАЗАНА ПРИ УТЕПЛИТЕЛЕ ИЗ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ $\gamma = 150 \div 250 \text{ кг/м}^3$

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТ				АЛЬБОМ РАСЧЕТОВ СТЕН И Д	19	
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛ- ЩИНА		ЭЛЕМЕНТЫ		БЛОКИРОВКИ				
					ЭБ1	ЭБ2	ЭБ3	ЭБ4			РАЗДЕЛ
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 380 ММ)											
9НСЦЗ-5Б	6030	1590	380	5.44	—	—	1	—	10.1-40	33	
9НСЦЗ-6Б	6030	1590	380	5.44	—	—	—	1		34	
9НСЦЗ-7Б	6030	1590	380	5.08	—	—	1	—		35	
9НСЦЗ-8Б	6030	1590	380	5.08	—	—	—	1		36	
9НСЦЗ-9Б	985	1590	380	0.60	—	—	1	1		37	
ИТОГО					—	—	3	3			
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 280 ММ)											
9НСЦЗ-5Б	5930	1590	280	4.05	—	—	1	—	10.1-41	32	
9НСЦЗ-6Б	5930	1590	280	4.05	—	—	—	1		33	
9НСЦЗ-7Б	5930	1590	280	3.64	—	—	1	—		34	
9НСЦЗ-8Б	5930	1590	280	3.64	—	—	—	1		35	
9НСЦЗ-9Б	985	1590	280	0.66	—	—	1	1		36	
ИТОГО:					—	—	3	3			
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 330 ММ)											
9НСЦЗ-5Б	5980	1590	330	4.45			1		10.1-41	32	
9НСЦЗ-6Б	5980	1590	330	4.45				1		33	
9НСЦЗ-7Б	5980	1590	330	4.03			1			34	
9НСЦЗ-8Б	5980	1590	330	4.03				1		35	
9НСЦЗ-9Б	985	1590	330	0.72			1	1		36	
ИТОГО:							3	3			

1980	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 121-043/12	ЧАСТЬ 01	ЛИСТ 19
			РАЗДЕЛ 01-2	

17289-10 22

ПЕНИНТ
ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

[illegible]

14

ВЕРХНИЙ

ОГЛОВОК

НАРУЖНАЯ СТЕНОВАЯ
ПАНЕЛЬ

Н н ж н и ѝ

ОГЛОВОК

СВАЯ

7.5 | | 7.5

11

АНКЕРА
2 ϕ 16 A III

ИМ-49

HM-52

4.0

40

МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ 1Ц

Типовой проект
121-043/1.2

ЧАСТЬ 01
РАЗДЕЛ 01-2

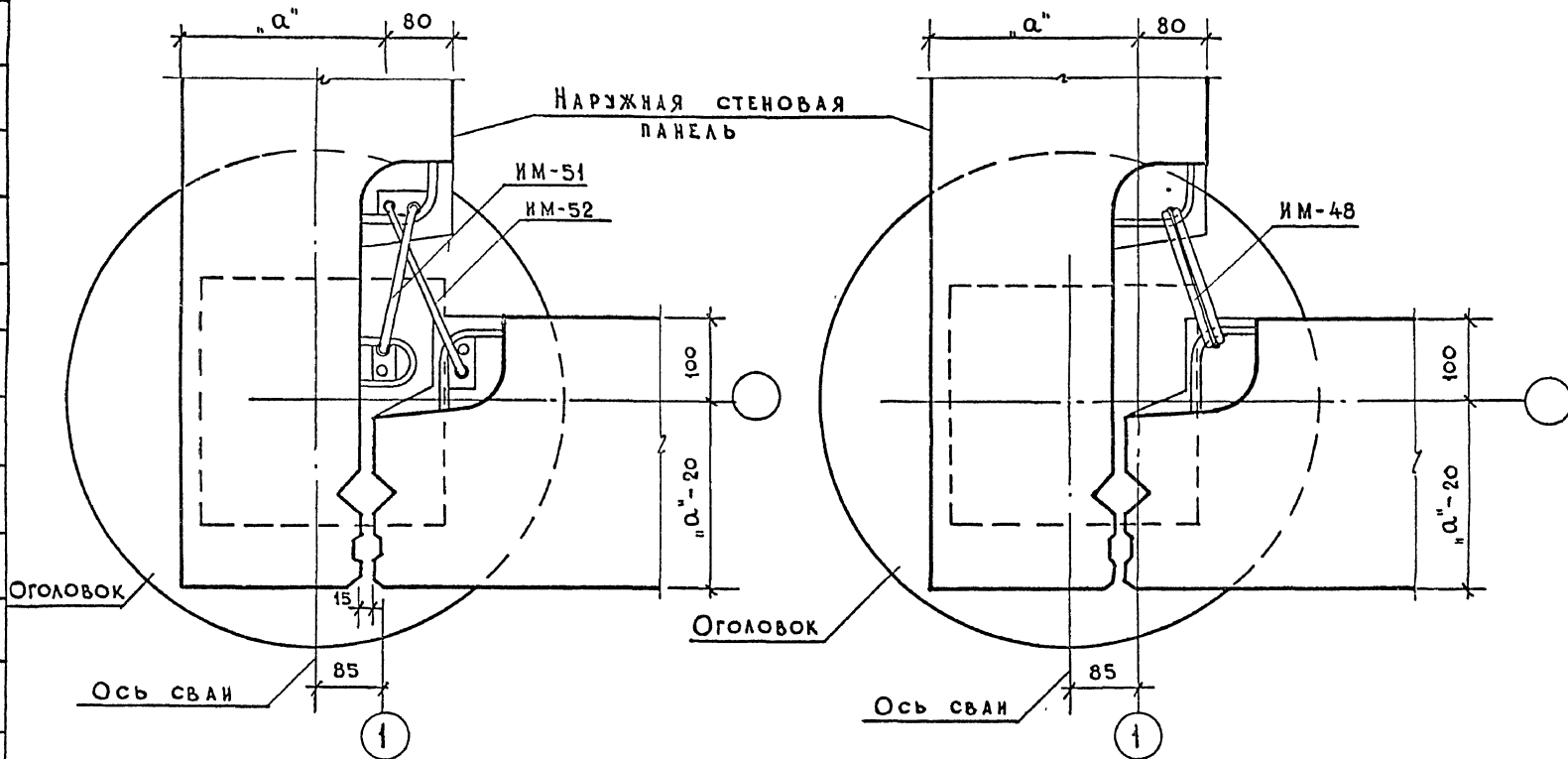
Л Н С Т
22

[illegible]

24

ВЕРХНИЙ

Н н ж н и́



ЖИЛНЦА
ПЕНИНТ
г. Москва

1974

МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ 2ц

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
121-043/1.2

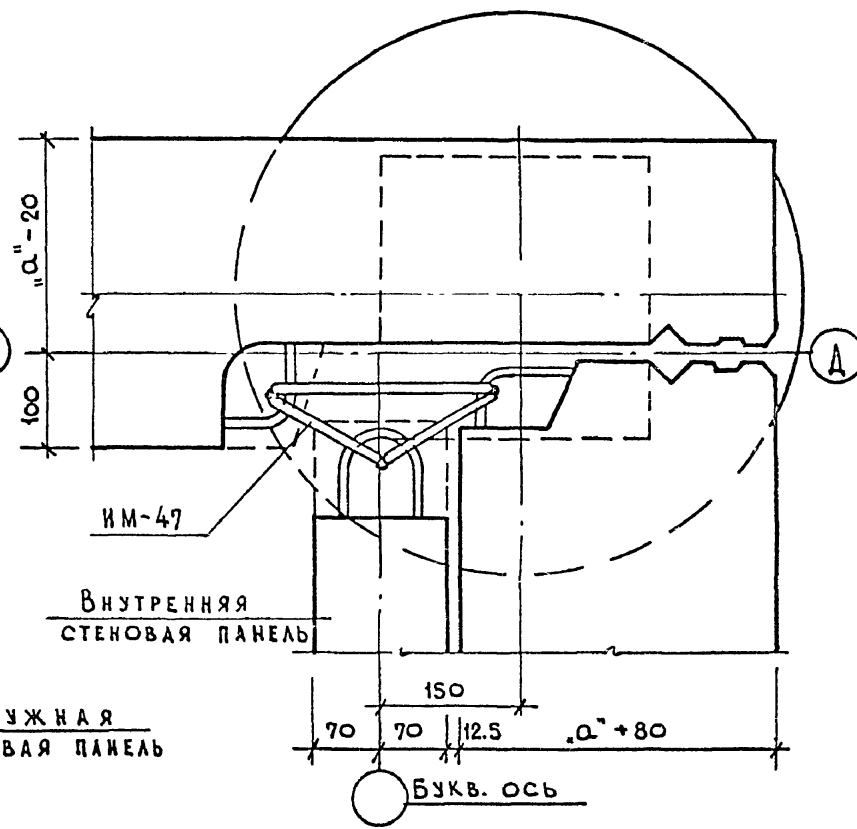
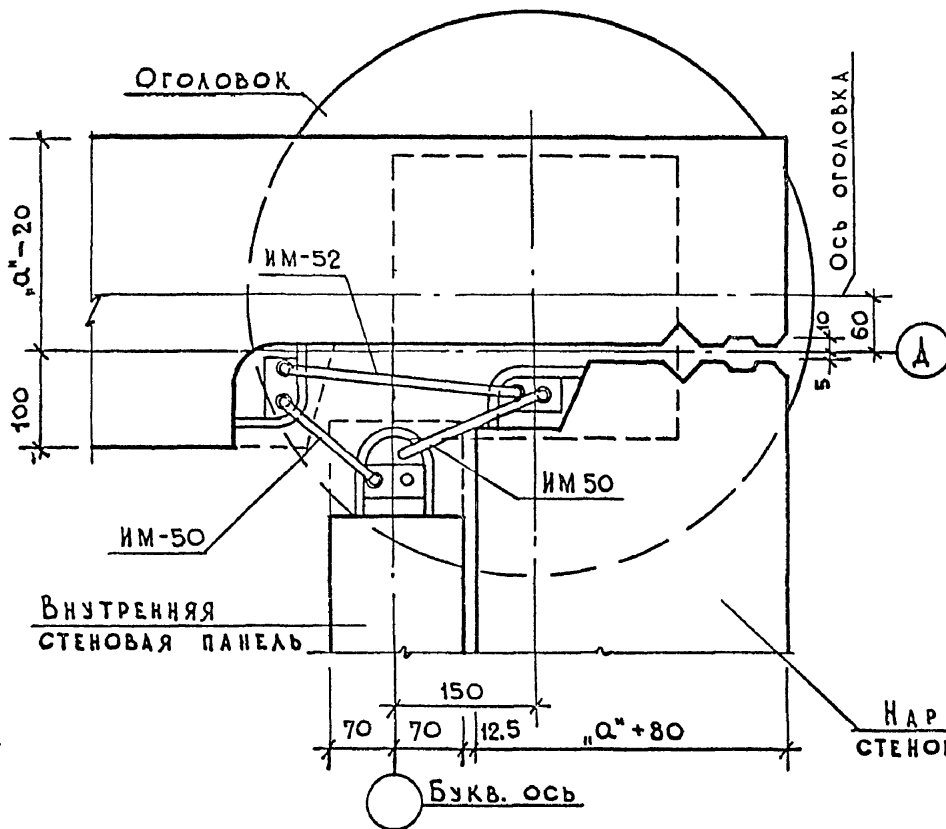
ЧАСТЬ 01
РАЗДЕЛ 01-2

Л И С Т
23

ВЕРХНИЙ

34

Н и Ж и и́

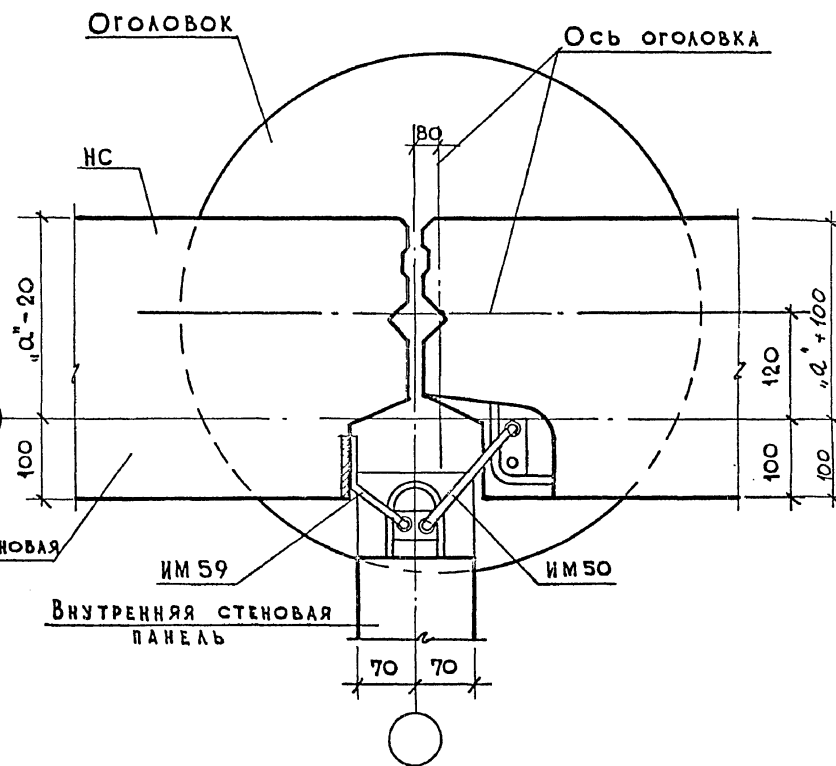
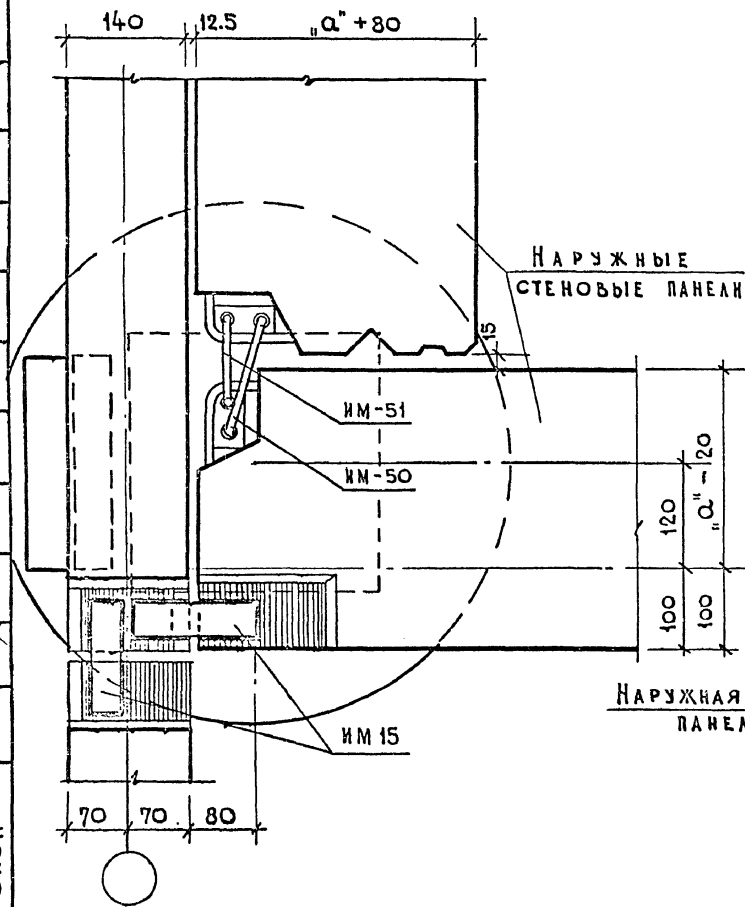


МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ 3ц

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	ЧАСТЬ 01	ЛНСТ
121-043/1.2	РАЗДЕЛ 01-2	24

ВЕРХНИЙ

5ц



МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ 4ц и 5ц

Типовой проект
121-043/1.2

ЧАСТЬ 01
РАЗДЕЛ 01-2

ЛКСТ
25

17289-10 (76)