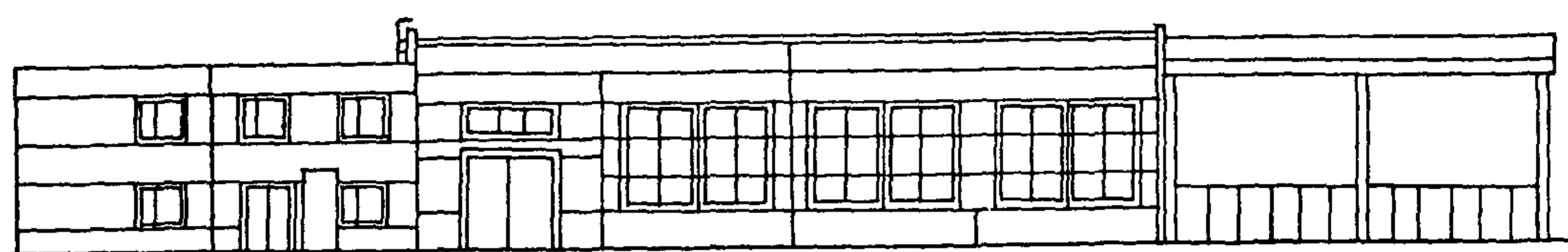
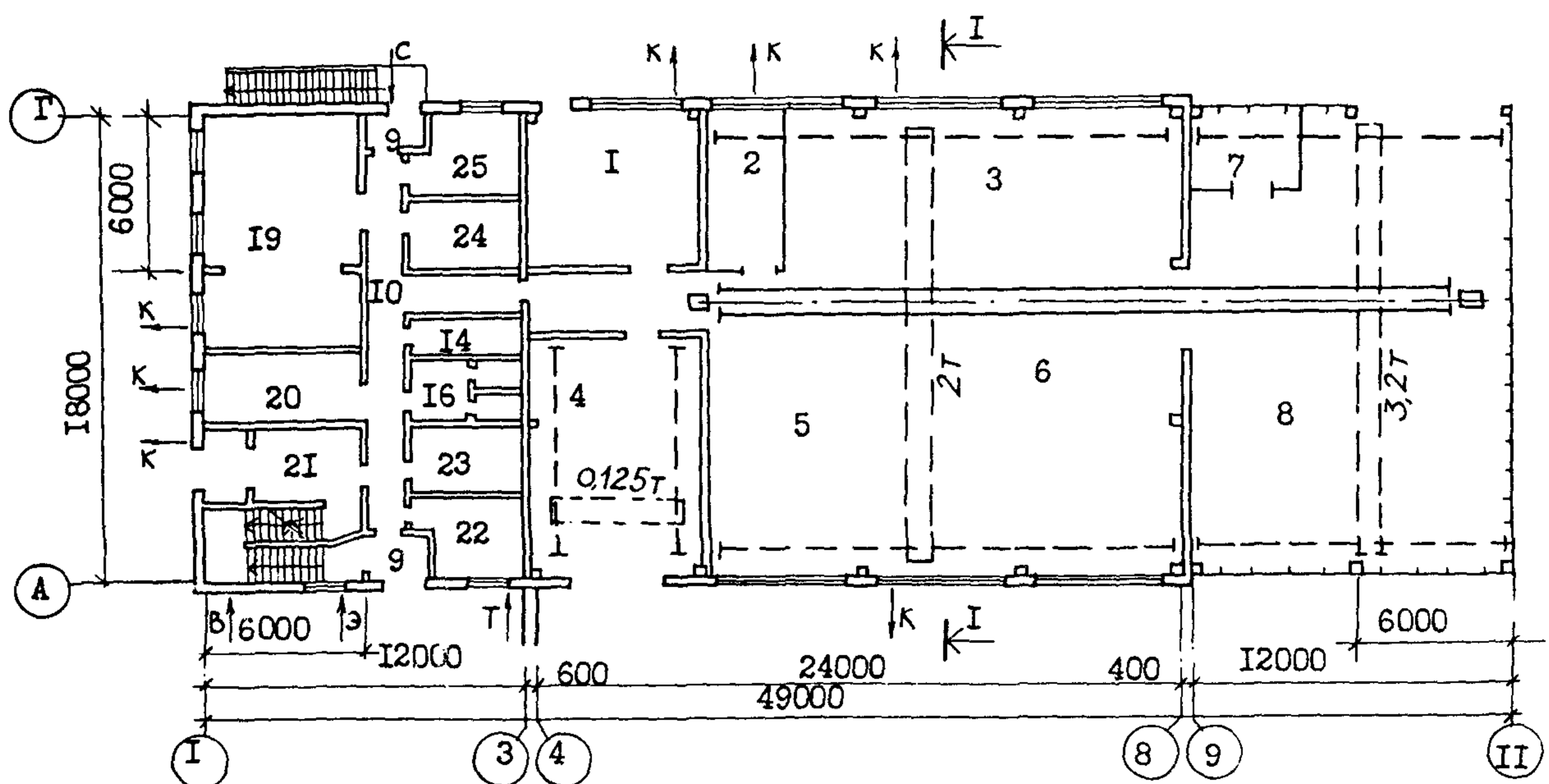


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 409-15-98.87
ЦИТП	ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕХ ПМК В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	УДК 725.4.055
АПРЕЛЬ 1988		На 3 листах На 6 страницах Страница I

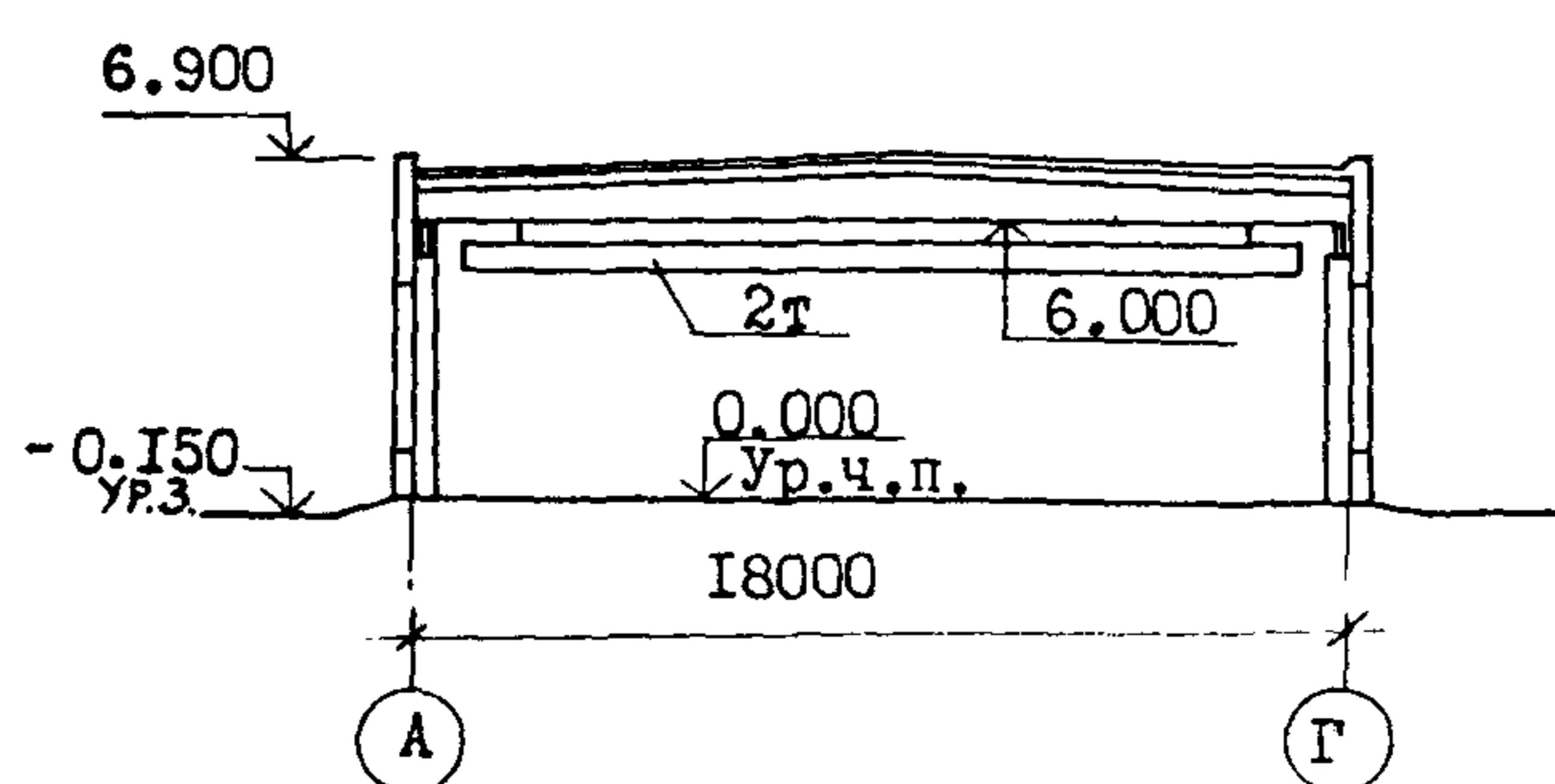
ФАСАД I-II



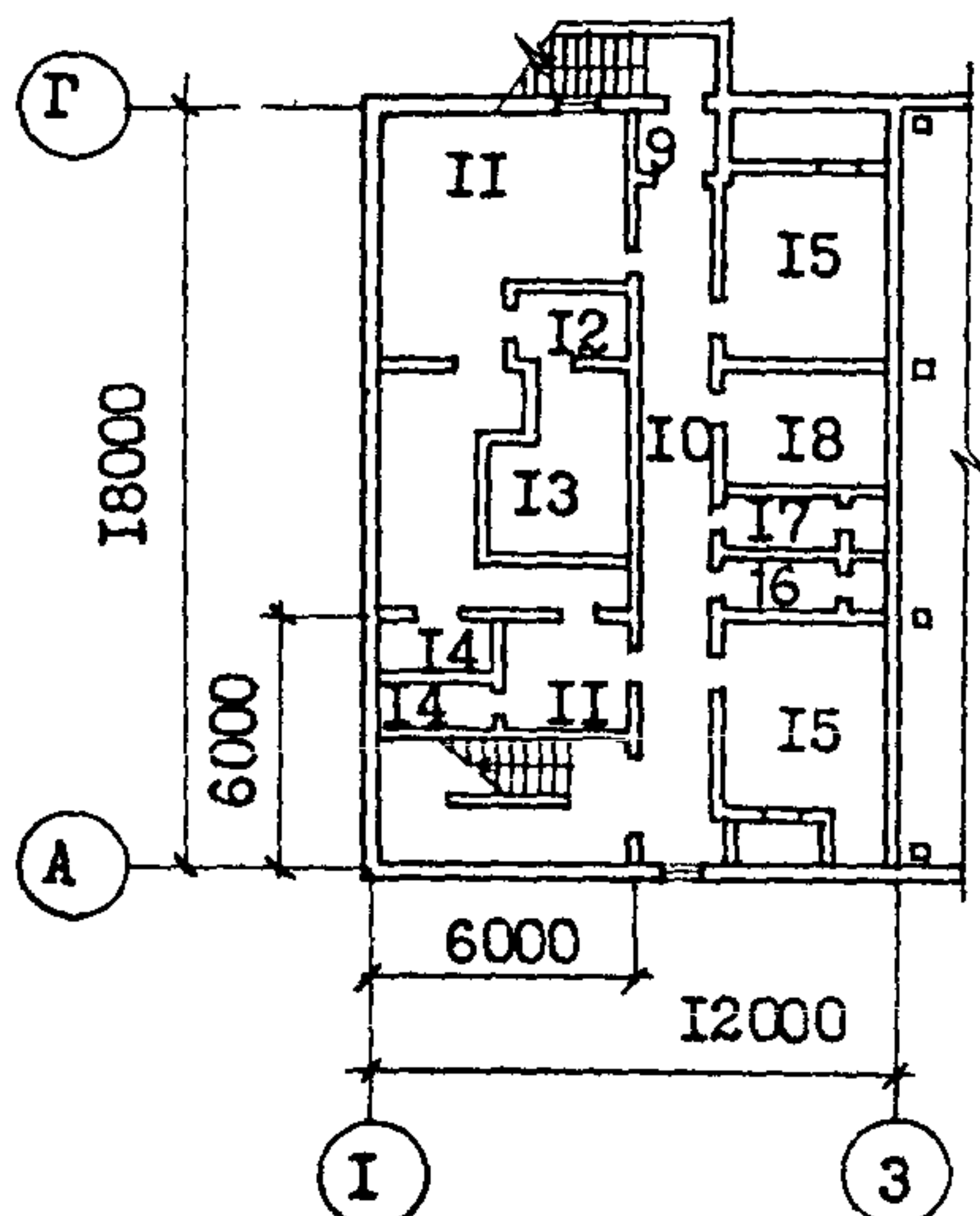
ILIAH HA OTM. 0.000



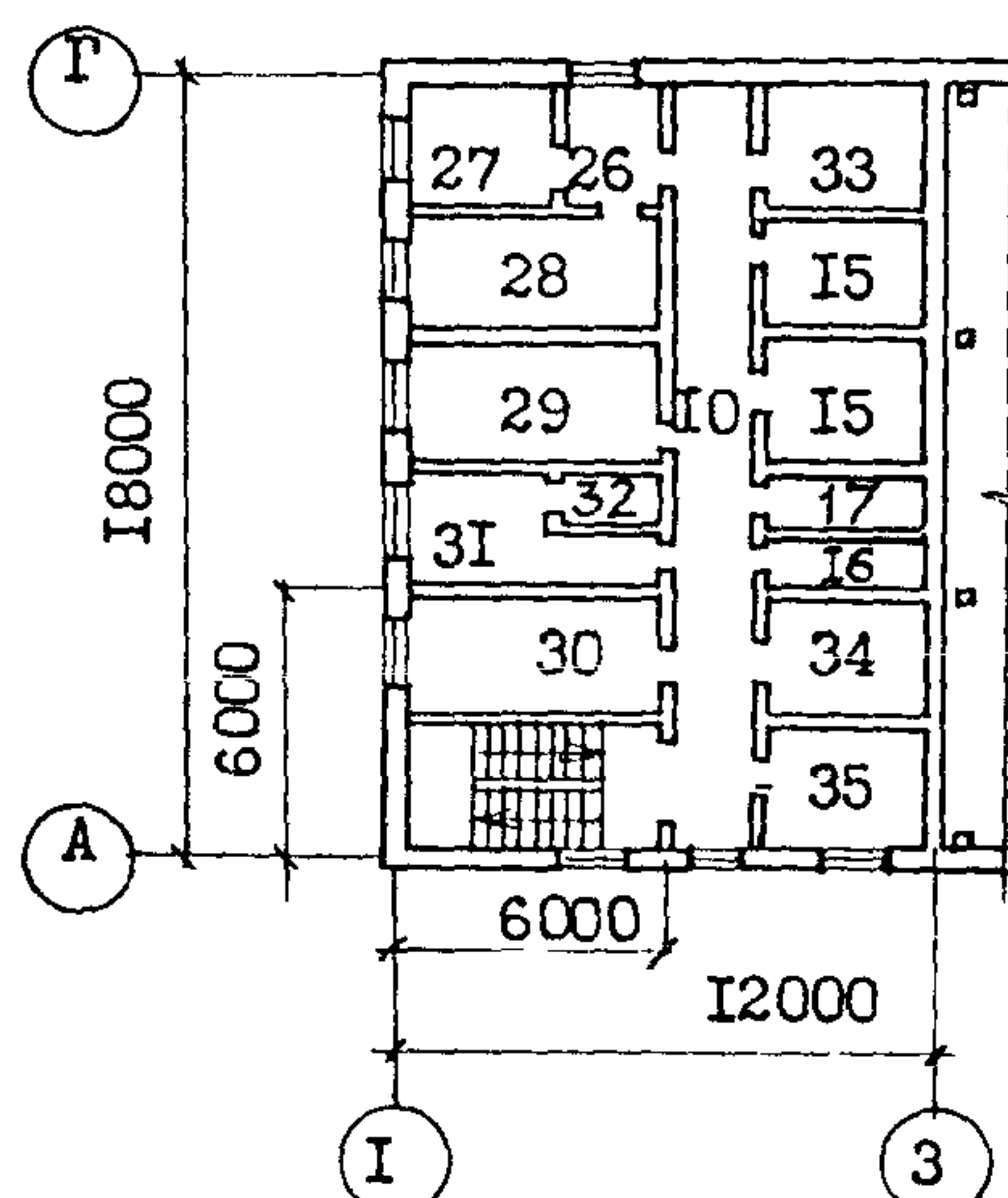
РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН НА ОТМ.-3.000



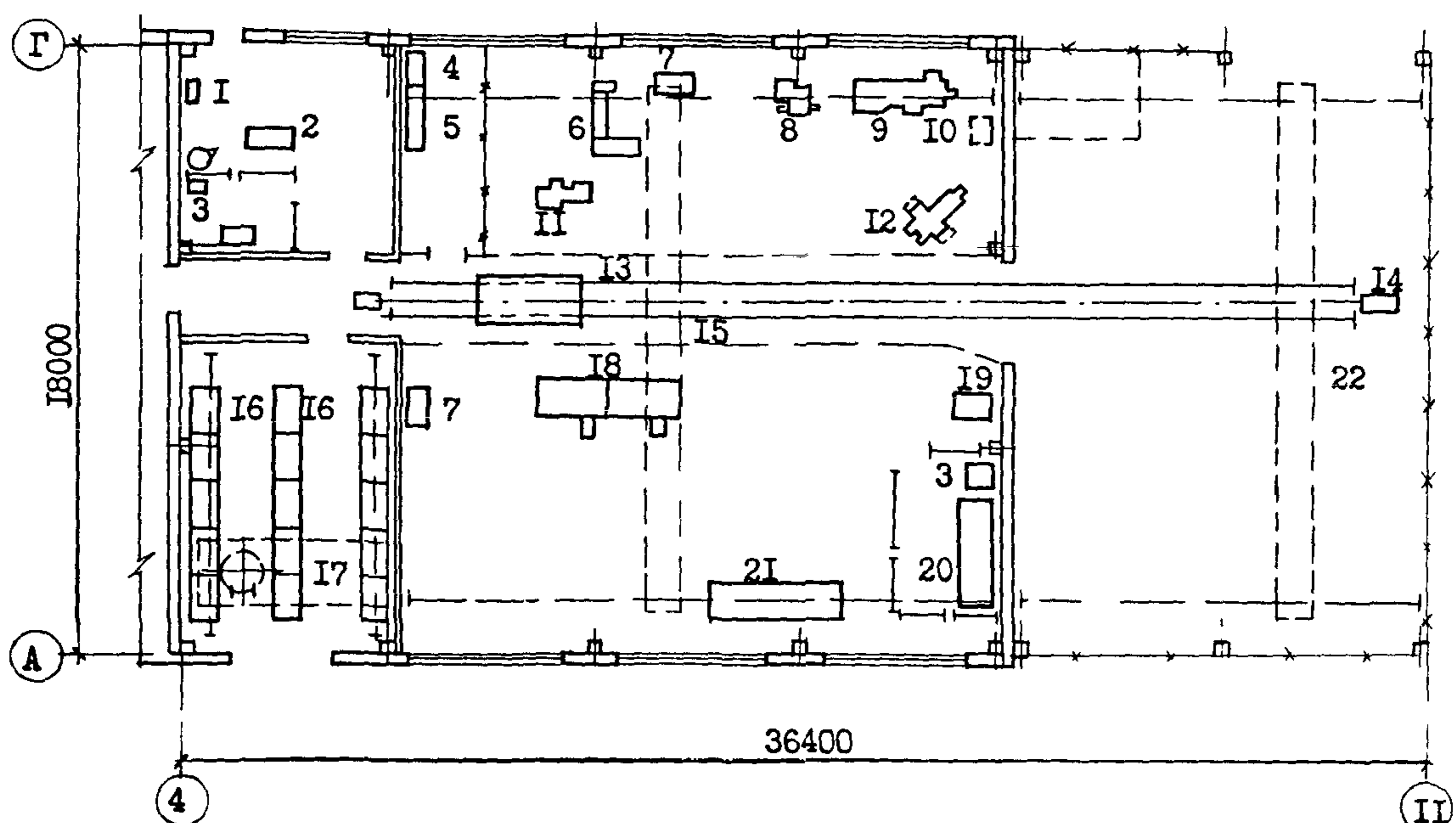
ПЛАН НА ОТМ.3.000



## ЭКСПЛICAЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Поз.	Наименование	Пло- щадь, м <sup>2</sup>	Поз.	Наименование	Пло- щадь, м <sup>2</sup>
I	Участок кузнечно-сборочный	36,0	19	Учебный класс на 30 учащихся, кабинет по технике безопасности, красный уголок	50,9
2	Участок зарядки аккумуляторов	15,6	20	Прорабская	16,5
3	Участок механический	92,4	21	Вестибюль	18,0
4	Материальный склад	54,0	22	Помещение охранной сигнализации и вахтера	13,5
5	Участок укрупненной подсборки технологического оборудования	81,0	23	Курительная	9,0
6	Участок изготовления трубных заготовок	81,0	24	Комната приема пищи	12,0
7	Участок подкраски	12,0	25	Медкомната	11,0
8	Склад металла и готовой продукции	216,0	26	Приемная	8,0
9	Т а м б у р	11,7	27	Кабинет главного инженера	10,0
10	Коридор	86,7	28	Кабинет начальника ПМК	16,8
II	Мужской гардероб	46,6	29	Кабинет начальника снабжения и зав.складом	16,8
I2	Преддушевая	6,4	30	Планово-экономический отдел	16,8
I3	Душевая	20,4	31	Бухгалтерия	12,0
I4	Кладовая	22,5	32	К а с с а	4,0
I5	Венткамера и узел управления	74,0	33	Кабинет начальника цеха	12,0
I6	Мужская уборная	21,8	34	Комната профсоюзной организации	12,0
I7	Женская уборная	12,4	35	Отдел кадров	12,0
I8	Помещение для сушки спецодежды	11,6			

## ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



## ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
I	Горн кузнечный 5903-2I	I	15	Кран подвесной 2,0-16,2-15-6-350	I
2	Молот ковочный пневматический МА4129А	I	16	Сборно-разборные стеллажи Проект I696	I
3	Подуавтомат для дуговой сварки А-825М	2	17	рамы О10-06	I7
4	Шкаф зарядной ОПР-2258	I	18	полки -020-0I	98
5	Шкаф для зарядки аккумуляторов Э-409	I	17	Кран штабелер опорный ОП-0125	I
6	Механизм для резки проката ОКС-8948	I	18	Верстак для жестяницких работ ОРГ-5105	2
7	Станок точильно-шлифовальный ЗК634	2	19	Механизм построечный ОКС-8953	I
8	Станок вертикально-сверлильный 2Н135	I	20	Стенд для сварки узлов из труб 70-7825-2109	I
9	Станок токарно-винторезный ДВ62Г	I	21	Стол для сборки узлов на резьбе 70-7825-2101	I
10	Компрессор передвижной СО-7Б	I	22	Кран подвесной 3,2-16,2-15-6-380	I
II	Ножовочный станок 8Б72к	I			
I2	Станок горизонтально-фрезерный БГ80	I			
I3	Тележка К I52.002.00.000	I			
I4	Устройство для перемещения ОПТ-1326	I			

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕХ ПМК В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 409-15-98.87	Лист 2 Страница 4
D2BA	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</p> <p>Фундаменты - монолитные железобетонные по сериям I.412-I/77 вып. I, I.412.I-4, I.410-3, вып. I, бетон класса B12,5</p> <p>Фундаментные балки - сборные железобетонные по серии I.415-I, вып. I, типоразмеров - 3</p> <p>Колонны - сборные железобетонные по серии I.423-3, вып. I, типоразмеров - I, I.427.I-3, вып. I типоразмер - I</p> <p>Балки подстропильные - сборные железобетонные по серии I.462.I-18, вып. I, типоразмеров - I</p> <p>Плиты покрытия - сборные железобетонные по серии I.465.I-I3, вып. I, типоразмеров - 5</p> <p>Стены - сборные стенные панели из ячеистого автоклавного бетона по серии I.030.I-I, вып. I-I, типоразмеров - 10</p> <p>Перегородки - сборные асбестоцементные экструзионные панели по серии I.000.8-I, типоразмеров - I3, сетчатые стальные по серии I.431-I0, вып. 2, типоразмеров - 6</p> <p>Кровля - рулонная, однослойная, карнизол-I, ТУ 38.3-018-82, утеплитель - пенобетон <math>\gamma = 400 \text{ кг/м}^3</math></p> <p>Полы - бетонные, мозаичные</p> <p>Окна - деревянные по ГОСТ I2506-81, типоразмеров - 2</p> <p>Двери - деревянные по ГОСТ I4624-84, типоразмеров - 2, по серии 2.435-6, вып. I, типоразмер-I, по ГОСТ 24698-81, типоразмер - I</p> <p>Ворота - металлические по серии I.435.9-I7, вып. I, типоразмер - I</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента /плита покрытия/ - I2,5 т</p> <p>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</p> <p>Фундаменты - сборные бетонные блоки по ГОСТ I3579-78, типоразмеров - 4, сборные железобетонные фундаментные плиты по ГОСТ I3580-85, типоразмеров - 5</p> <p>Плиты перекрытия и покрытия - сборные железобетонные панели по шифру I82-82 вып. 4-I, типоразмеров - 9, по серии 3.006.I-2/82, вып. I-2, типоразмеров - 2</p> <p>Стены - сборные легкобетонные панели по шифру I82-82, вып. I-I, I-3, типоразмеров - 20; сборные железобетонные по шифру I82-82, вып. 7-I, типоразмеров - 18</p> <p>Перегородки - кирпичные; гипсокартонные поэлементной сборки по серии I.231.9-I0, вып. I</p> <p>Лестницы - сборные железобетонные по шифру I82-82 вып. 5-I, типоразмеров - 2</p> <p>Кровля - рулонная, однослойная, карнизол-I, ТУ 38.3-018-82, утеплитель - пенобетон <math>\gamma = 400 \text{ кг/м}^3</math></p> <p>Полы - мозаичные, керамическая плитка, бетонные, линолеум</p> <p>Окна - деревянные по ГОСТ II2I4-86, типоразмеров - 3, по ГОСТ I6289-80, типоразмеров - 3</p> <p>Двери - деревянные по ГОСТ 6629-74*, типоразмеров - 7, по серии I.236-5, вып. I, типоразмер-I, по ГОСТ 24698-81, типоразмеров - 4, по ГОСТ II2I4-86, типоразмер - I, по ГОСТ I4624-84, типоразмер - I</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента /панель перекрытия/ - 5,5 т</p>	H5UA	<p>ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ</p> <p>Стеновые панели окрасить красками ПХВ. Кирпичные участки оштукатурить цементным раствором с устройством швов, имитирующих фактуру стенных панелей</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>Затирка, штукатурка, окраска водоэмульсионной, масляной, клеевой, известковой красками, облицовка стеклянной плиткой</p>
		C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
		J30B	<p>Водопровод - хозяйственно-производственный от внешних сетей. Напор на вводе H=0,18 МПа</p> <p>Канализация - хозяйственно-бытовая в наружные сети</p> <p>Отопление - воздушное и водяное, теплоноситель - вода - 150°-70°C</p> <p>Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением</p> <p>Горячее водоснабжение - от наружных сетей. Напор на вводе H=0,10 МПа</p> <p>Электроснабжение - от сетей напряжением 380/220 В</p> <p>Слаботочные устройства - телефонная связь, электрочасофикация, радиофикация, оперативная директорская связь</p> <p>СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА -</p> <p><u>45 кгс/м<sup>2</sup></u></p> <p>0,44 кПа</p>
		J3NB	<p>ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>70 кгс/м<sup>2</sup></u> ; 0,69 кПа</p> <p><u>100 кгс/м<sup>2</sup></u> /основное решение/; <u>150 кгс/м<sup>2</sup></u> 0,98 кПа I,47 кПа</p>
		N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20°C, 30°C/основное решение/, 40°C
		G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - II, III, IД
		R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая
		G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

## G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Производственно-заготовительный цех предназначается для изготовления несложных монтажных заготовок и других изделий для ремонта технологического и санитарно-технического оборудования производственной базы ПМК по монтажу животноводческих и птицеводческих ферм, а также для укрупненной подсборки технологического оборудования.

В соответствии с заданной программой в производственном корпусе запроектированы следующие участки: механический, кузнеочно-сварочный, трубных заготовок, укрупненной подсборки технологического оборудования, зарядки аккумуляторов и подкраски.

В основу технологического процесса положен метод универсальных рабочих постов.

Подъемно-транспортные работы осуществляются автомобильным транспортом, тяговым устройством, рельсовой тележкой и крановым оборудованием.  
Уровень механизации производственных процессов - 47,1%.

## G3BD ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

изготовление несложных заготовок и металлических конструкций, тыс.руб.	I48
ремонт оборудования и санитарно-технических систем, машин и механизмов собственного парка, другие работы, тыс.руб.	22
доукомплектование и подсборка технологического оборудования, тыс.руб.	30
Итого: тыс.руб.	200
Себестоимость продукции, тыс.руб.	I66,38
То же, на I руб. товарной продукции, руб.	0,83
Уровень рентабельности, %	I6,9
Срок окупаемости капиталовложений, лет	5,9
Приведенные затраты на I руб. товарной продукции	0,95

## ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ /годовая/

Электроэнергии, МВт.ч	I93,45
Тепла, Гкал	683,0
РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ	
Количество смен	2
Общее количество работающих	23
В том числе: рабочих	21
То же, в наиболее многочисленную смену	I4
Коэффициент сменности	I,55
Выработка на одного работающего/годовая/, руб.	8696

## Наименование

Всего	Удельн. показ.	Всего	Удельн. показ.
-------	----------------	-------	----------------

## V1IA СТОИМОСТЬ

## Производственные помещения Вспомогательные помещения

V1IB Общая сметная стоимость в том числе:	тыс.руб.	I05,42	-	93,52	-
V1IL Строительно-монтажных работ	"	63,68	-	83,00	-
V1IO Оборудования	"	4I,5I	-	I0,52	-
V1IS Прочие затраты	"	0,23	-	-	-
V1IS Стоимость строительно-монтажных работ I <sup>м2</sup> общей площади	руб.	-	97,05	-	I32,59
V1IR То же, I <sup>м3</sup> строительного объема здания	"	-	20,I3	-	38,9I
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	527,I	-	I32,59

## V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ

V1JF Построочные трудовые затраты	чел.-дн.	II08,0	-	2164	-
V1JS То же, на I <sup>м2</sup> общей площади	"	-	I,69	-	3,46
V1JR То же, на I <sup>м3</sup> строительного объема	"	-	0,35	-	I,0I
V1JV То же, на расчетный показатель	"	-	5,54	-	3,46

## V1KA РАСХОДЫ

V1KB Расходы строительных материалов Ц е м е н т	т	I03,25	-	I2I,0I	-
Цемент, приведенный к марке М-400	"	I02,44/42,29/-	I15,47/26,64/-	-	0,184
То же, на I <sup>м2</sup> общей площади	"	-	0,156	-	
То же, на I <sup>м3</sup> строительного объема здания	"	-	0,032	-	0,054

## С т а л ь

Сталь, приведенная к классам А-I и Ст 3	"	20,59/0,42/-	I6,26/0,72/-	-
В том числе:	"	-	22,48	-
Сталь прокатная, приведенная к Ст 3	"	9,54	-	2,44

Сталь, приведенная к классам А-I и Ст 3 на I<sup>м2</sup> общей площади

То же, на расчетный показатель	"	-	0,04I	-
Бетон и железобетон в том числе:	"	-	0,135	-
монолитный	"	408,34	-	468,29

## сборный тяжелый

сборный легкий	"	I7I,96	-	84,37	-
Бетон и железобетон на I <sup>м2</sup> общей площади	"	88,23	-	I27,74	-
То же, на расчетный показатель	"	I48,I5	-	256,18	-

## Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу

Кирпич	тыс.шт.	I5,68/9,27/-	35,47/9,28/-	-
		5,44	-	I3,87

В скобках указана потребность в строительных материалах без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕХ ПМК  
В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
409-І5-98.87

Лист 3  
Страница 6

Наименование	Всего	Удельн. показ.	Всего	Удельн. показ.
			Производственные помещения	Вспомогательные помещения
V4KA Эксплуатационные показатели				
V4KH Расход				
воды				
холодной	м3/ч	0,56	-	2,35
	м3/сут.	1,70	-	2,90
горячей	м3/ч	-	-	2,68
	м3/сут.	-	-	3,17
V4KI Канализационные				
стоки	м3/ч	0,56	-	5,03
	м3/сут.	1,70	-	6,07
V4KN Т е п л а	кал/ч	275320	-	240820
	кВт	319,37	-	279,6
в том числе:				
на отопление	то же	66200	-	35720
		76,79	-	41,4
на вентиляцию	"	209120	-	44100
		242,58	-	51,2
на горячее водоснабжение	"	-	-	161000
Тепла на отопление 1м2 общей	"	-	101	-
площади				57
V4KK Потребная электрическая мощность	кВт	53,98	1,17	14,43
G3NB ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Объем строительный	м3	3162,9	-	2133,0
в том числе:				
подземной части	"	-	-	690,0
V1NP Объем строительный на расчетный	"	-	15,8	-
показатель				3,41
G3OC Площадь застройки	м2	676,2	-	233,0
G3OB Общая	"	656,1	-	626,0
в том числе				
подземной части	"	-	-	209,0
V1OK Общая площадь на расчетный	"	-	3,28	-
показатель				1,0

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Типовой проект разработан взамен ТП 409-ІІ-4

Расчетный показатель - 1 тысяча рублей товарной продукции. Расчетных единиц - 200.

Для вспомогательных помещений расчетный показатель 1м2 общей площади. Расчетных единиц - 626.

Сметы составлены в нормах и ценах 1984г

## B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1 - Пояснительная записка. Производственные помещения. Технология производства, электро-технические решения, автоматизация сантехнических систем, связь и сигнализация, внутренние водопровод и канализация

Альбом 2 - Производственные помещения. Архитектурные решения, конструкции железобетонные, отопление и вентиляция

Альбом 3 - Вспомогательные помещения. Электротехнические решения, автоматизация сантехнических систем, связь и сигнализация, охранная сигнализация, архитектурные решения, конструкции железобетонные, отопление и вентиляция, внутренние водопровод и канализация

Альбом 4 - Строительные конструкции и изделия

Альбом 5 - Задание заводу-изготовителю щитов

Альбом 6 - Спецификации оборудования

Альбом 7 - Сметы. Производственные помещения

Альбом 8 - Сметы. Вспомогательные помещения

Альбом 9 - Ведомости потребности в материалах

Альбом 10 - Проектная документация по переводу вспомогательных помещений в подвале на режим ПРУ

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 1480 форматок

B7VA АВТОР ПРОЕКТА Югзапгипропромсельстрой , 252660, Киев-94, ГСП, ул.Попудренко,52

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Госагропромом СССР, приказ от 29.05.87г. №421  
Срок действия типового проекта 1992 год

B7KA ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИПП, 252057, Киев, ул.Эжена Потье, 12.

Инв. №

Катал.л.№ 059594