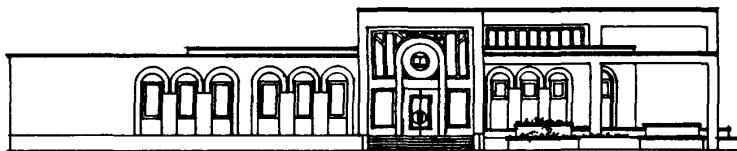
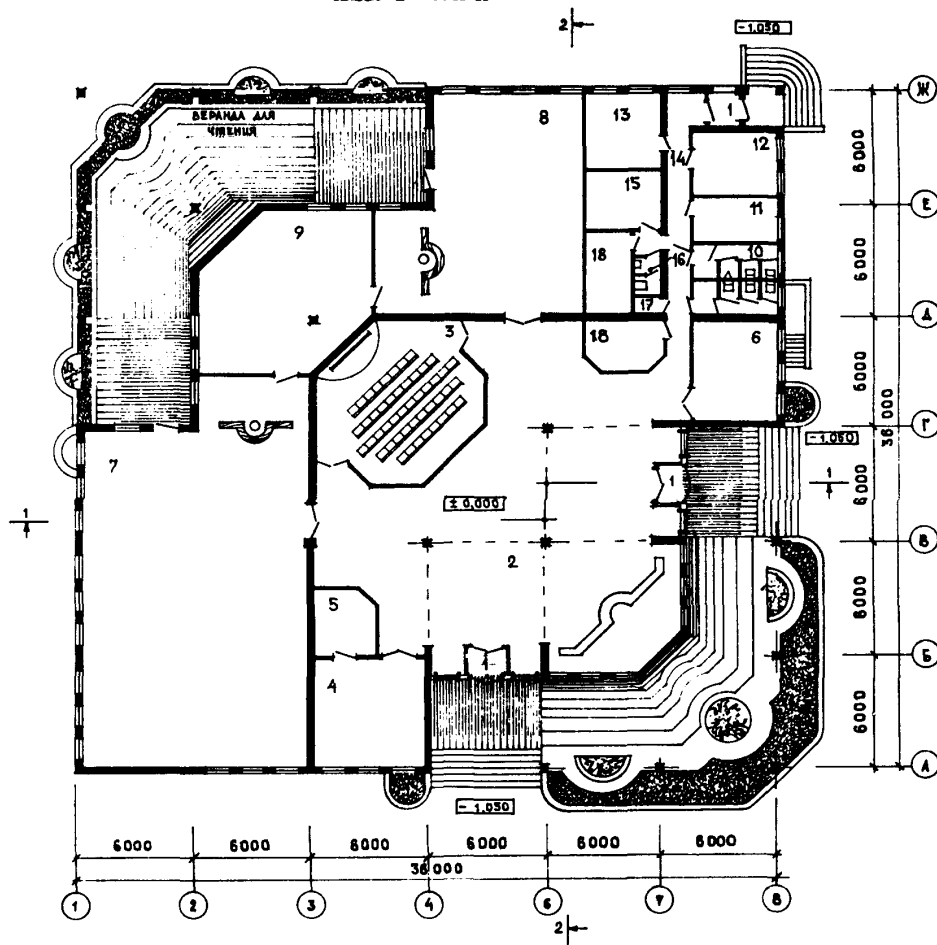


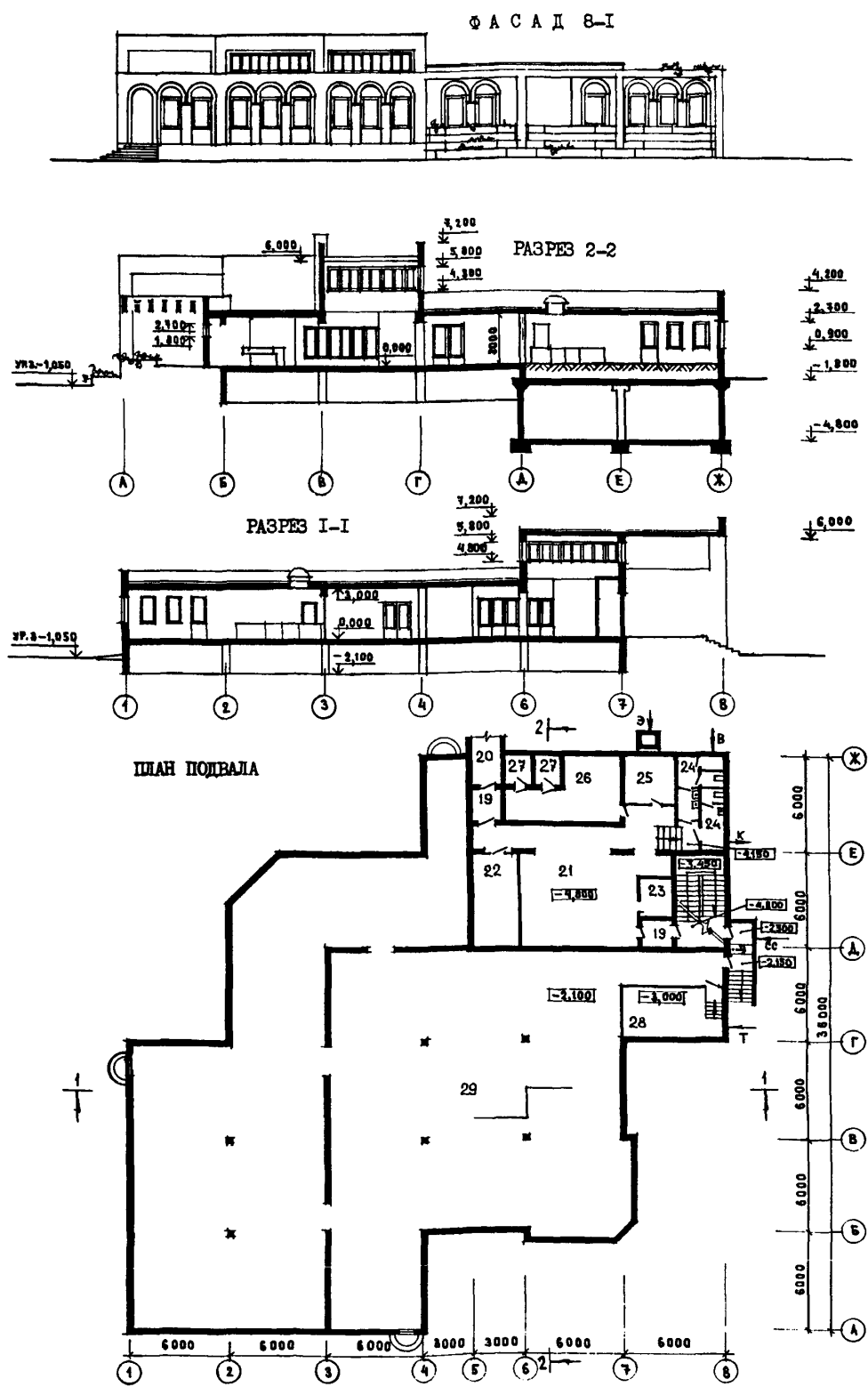
<b>К-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>264-015-53.90</b>
<b>СССР</b>	<b>ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ДО 50 ТЫСЯЧ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ</b>	<b>УДК 727.82</b>
<b>ЦИТП</b>		
<b>ИЮЛЬ 1990</b>	<b>ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</b>	<b>На 4<sup>х</sup> страницах Страница I</b>

## ФАСАД I-8



## ПЛАН I ЭТАЖА





## ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Пло- щадь м <sup>2</sup>	Но- мер	Наименование	Пло- щадь м <sup>2</sup>
	I этаж		14.	Коридор	53,3
I	Тамбуры	7,0	15.	Электрощитовая	10,6
2.	Бастион, игорека, кулуары актового зала, гардероб	191,9	16.	Туалет персонала	3,0
3.	Лекционный зал - аудитория на 50 мест	68,6	17.	Кладовая уборочного инвентаря	1,3
4.	Кружковая	33,0	18.	Кладовые	21,7
5.	Кабинет для проигрывания нот	12,0	19.	Подвал и техподполье	
6.	Комната "оказок"	22,4	20.	Тамбуры	4,6
7.	Отдел обслуживания старших читателей	223,1	21.	Аварийный выход	42,4
8.	Отдел обслуживания младших читателей	106,6	22.	Лекционный зал (помещение для укрываемых)	69,8
9.	Фонд закрытого хранения	67,6	23.	Комната лектора	18
10.	Санитарные узлы	22,1	24.	Техническое помещение	5
II.	Кабинет заведующего		25.	Санитарные узлы	12,0
12.	Помещения отдыха сотрудников	13,0	26.	Электрощитовая	9,0
13.	Помещение библиотечной работы	17,3	27.	Фильтровентиляционная камера	24,0
			28.	Расширительная камера	5,2
			29.	Тепловой пункт	18
				Техническое подполье	703,7

## Д2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - ленточные и столбчатые из сборных бетонных блоков и сборных железобетонных фундаментных плит (ГОСТ 13579-78), ГОСТ 13580-85

Цоколь - кирпичный из керамического полнотелого кирпича ГОСТ 530-80

Столбы - кирпичные, из керамического полнотелого кирпича, ГОСТ 530-80

Перекрытия (и покрытия) - сборные железобетонные панели из тяжелого бетона, предварительно напряженные многопустотные по серии I.141-I. вып.63 и ребристые по серии I.465.1-3/80.

Стены наружные - мелкие стеклоблоки из ячеистого бетона ГОСТ 21520-76\*

Стены внутренние - мелкие блоки из ячеистого бетона ГОСТ 21520-76\*

Перегородки - из гипсокартонных листов позднемонтажной сборки серии I.231.9-10 - кирпичные из керамического полнотелого кирпича ГОСТ 530-80 (в мокрых помещениях)

Перемычки - сборные, железобетонные по серии I.038.1-1

Кровля - плоская, совмещенная с внутренним водостоком

Двери наружные-деревянные по ГОСТ 24698-81 (серия I.136.5-19)

Двери внутренние - деревянные по ГОСТ 6629-88 (серия I.136-10)

Окна - деревянные по ГОСТ 11214-86 (серия I.136.9-22)

Наибольшая масса монтажного элемента - (плита покрытия 3х12 м) - 7,9 т

Двери НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - 38 кгс/м<sup>2</sup>

Н 1 ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°

R2С0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

## Н5УА

## ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ

Декоративная цветная штукатурка и белые штукатурные наличники

## ВНУТРЕННЯЯ

Высококачественная водоэмульсионная покраска, масляная краска, клеевая побелка

## С3ГА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой от наружной водопроводной сети. Напор на вводе Н=13м.

Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть

Отопление - центральное водяное. Параметры теплоносителя  $T = 95-70^{\circ}\text{C}$

Вентиляция - приточно-вытяжная естественная

Горячее водоснабжение - от внешнего источника

Электроснабжение - от наружной сети напряжением 380/220В

Устройство связи - радио, телефон, электрософикация, телевидение, пожарно-охранная сигнализация

## С2ЕД ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование - библиотечное, аудиовизуальные средства, технические средства обучения

Д3НВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА - 100 кгс/м<sup>2</sup>  
СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 1,0 кла

Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -  
- обычные

Г2Д0 КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР  
П. Ш, IV

