





**Ведомость рабочих чертежей основного комплекта**

Лист	Наименование	Примечание
	Типульный лист	
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
	Ведомость чертежей комплекта АС	
АС-1	Планы площадок (тип I и тип II). Разрез I-I. Покрытие площадок. Спецификация	

Типовой проект площадки для настольного тенниса разработан мастерской №2 института «Союзспортпроект» авторским коллективом:

Архитекторы	Афанасьев В.П. Кирилов В.А. Резелова О.В.
Спортивная технология	Веленький Б.А. Попов В.И.
Инженеры конструкторы	Топтыгин Ю.Н. Мельцес Г.Г.
Инженеры сметчики	Сапожникова Л.П. Бочарникова А.Г.

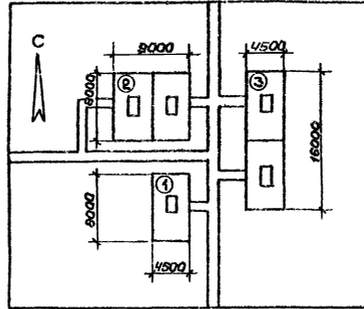
**Ведомость основных комплектов чертежей**

Обозначение	Содержание	Примечание
Ал. I	Архитектурно-строительная часть	
Ал. II	Смета	

Настоящий типовый проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами, что удостоверяю:

Гл. инженер проекта *[Подпись]* (Топтыгин)

**Генплан**  
(Варианты блокировок)



**Экспликация сооружений**

1. Площадка отдельная стоящая
2. Площадка заблокированная по продольной стороне
3. Площадка заблокированная по торцевой стороне

**Техника-экономические показатели**

Наименование	Покрытие	Асфальтобетон
<b>Площадка 8x4,5м</b>		
Площадь застройки		36 м <sup>2</sup>
Сметная стоимость		
Общая (тыс. руб.)		0,55
Строительно-монтажные работы (тыс. руб.)		0,49
1 м <sup>2</sup> площади застройки (руб.)		15,27
Стал для настольного тенниса (руб.)		600

**Ведомость ссылочных документов**

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 6665 -82*	Бартовой камень	
ОСТ 62-36-78**	Стал для настольного тенниса	

**Ведомость спецификаций**

Лист	Наименование	Примечан.
АС-1	Спецификация бетонных изделий	
АС-1	Спецификация оборудования	

**Характеристика проекта**

Типовой проект разработан на основании задания, утвержденного Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстроя СССР от 26.8.82. Проект предназначен для строительства на стадионах, спортивных комплексах и в жилых районах городов, сел и поселках городского типа, для проведения учебно-тренировочной работы и соревнований по настольному теннису. Единовременная пропускная способность одной площадки составляет - 8 человек.

**Область применения:**

На территории Советского Союза за исключением районов вечной мерзлоты. Рельеф участка равный, площадка строительства горизонтальная. Грунты однородные, непучинистые, ерунтовые воды отсутствуют.

Привязан:		
ТП 290-1-39.84		
Площадка для настольного тенниса		
И.А.С.:	Калотин	Лист 1
ГИП:	Топтыгин	Лист 2
Ст.д.ж:	Резелова	
Разраб:	Дельцов	
Проект:	Топтыгин	
Н.монтаж:	Савельев	
Общие данные (начало)		СОУЗСПОРТПРОЕКТ в. Москва

### Назначение площадки

Площадка для настольного тенниса применяется в проектируемых и существующих жилых районах городов и поселков городского типа, а также в сельской местности с целью проведения учебно-тренировочных и массовых физкультурно-оздоровительных занятий.  
Рабочая площадь площадки - 36 м<sup>2</sup>.  
Единовременная пропускная способность одной площадки составляет 8 человек.

### Размеры площадки

Площадка имеет строительные размеры 8х4,5 м.

### Конструкции покрытий

В проекте разработана конструкция асфальтобетонного покрытия площадки для следующих грунтов:

- а) песчаных,
- б) супесчаных (основной вариант),
- в) глин

### Водоотвод

Водоотвод осуществляется за счет уклона поверхности площадки.  
Отвод воды с поверхности площадки предусматривается вертикальной планировкой территории.  
Поверхность площадки рекомендуется поднять на 2-3 см. выше окружающей ее участка.

### Поливочный водопровод

Поливочный водопровод летнего типа присоединяется к внутриплощадочной сети стадиона или жилой застройки.  
Поливочные краны должны размещаться с учетом полива площадки шлангом длиной не более 30 м.

### Технологическая часть

Площадка оборудуется деревянным столом для настольного тенниса (ОСТ 62-36-78\*\*), выпускаемым промышленностью.  
Все поверхности игровой плиты стола покрываются за два раза пентафталевым лаком ПС-170 (ГОСТ 15907-70, заводы-изготовители: Челябинский, Днепродзержинский и Лидский лакокрасочные заводы).  
Необходимый спортивный инвентарь: сетка (ТУ 62-209-76\*\*), ракетки (ОСТ 62-25-77\*) и мячи (МРТУ 1063-61), приобретается в торговой сети или на базах Главспортпрома.

### Ориентация

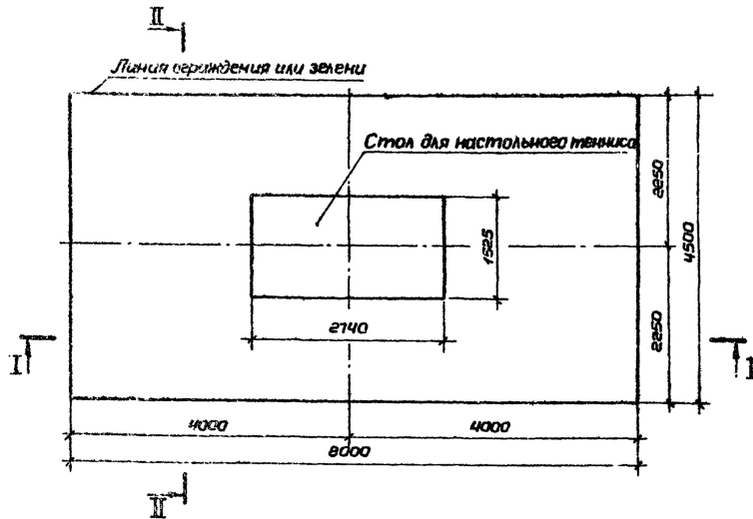
Наиболее благоприятная ориентация продольной оси площадки в направлении север-юг.

Составлено: Гл. инженер проектирования  
Инженер (подпись и дата)

		ТП 290-1-39.84		АС	
		Площадка для настольного тенниса			
				Стадия	Лист
				рп	2
				2	
		Общие данные (аканчание)		СОЮЗСПОРТПРОЕКТ г. Москва	

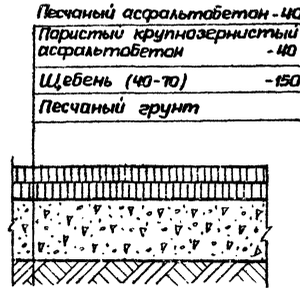
Исполн:	Похомов	201
Гл. инж.:	Колотнев	01/02/78
Инж.:	Топтыгин	01/02/78
Инж.:	Кирилов	01/02/78
Инж.:	Васильев	01/02/78
Инж.:	Александров	01/02/78
Инж.:	Топтыгин	01/02/78
Инж.:	Сивельева	01/02/78

### План площадки



### Покрытия площадок

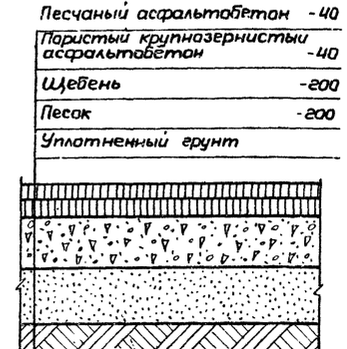
а) на песчаных грунтах



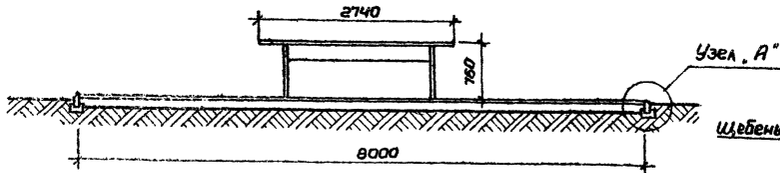
б) на суецинистых грунтах



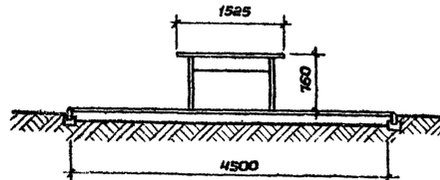
в) на глинах



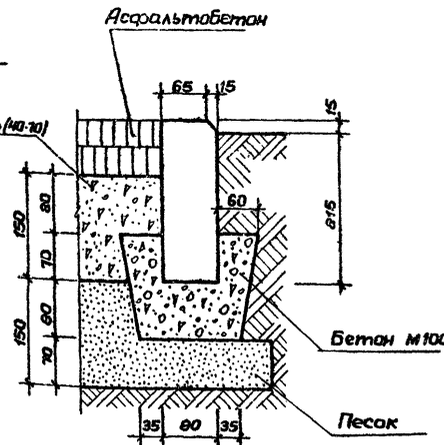
I-I



II-II



Узел „А“



### Спецификация оборудования

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. гс	Примечание
	ост62-36-78*	Стол для настольного тенниса	1		

### Спецификация бетонных изделий

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Масса т	Примеч.
	БРК080.6	гост 6665 - 62	25	0,01	

ТП 290-1-39.84		АС
Площадка для настольного тенниса		
Связь	Лист	Листов
РП	1	1
Имя: [blank]		Союзспортпроект г.Москва

Привязан:

Имя: [blank]

Нач. мост. Пономарев Е.И.  
Л. кон. м. Колотнев Ю.И.  
ГИП Топтыгин В.А.  
Дир. эк. Кириллов В.С.  
Инж. арх. Арзамасов В.И.  
Разр. об. Добыденко В.И.  
Пробер. Топтыгин В.А.  
Инж. м. Савельева И.И.

План площадки, разрезы I-I, II-II, Узел „А“, покрытия площадок