

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-5-20.86

АВТОПАВИЛЬОН

ПОЛУОТКРЫТЫЙ НА 10 ЧЕЛОВЕК

СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ТИП 1

АЛЬБОМ 1

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ.

Листам 1

	Назначение	Наименование	Стр	Примечание
		Питательный	1	
1	503-5-2086	Содержание	2	
1-4	503-5-2086-ПЗ	Пояснительная записка	3-6	
		Расчет тепло-содержащих		
		чих решетчатых		
1	503-5-2086-АС	Общие данные чл.2.9/	7	
	То же	Общие данные окончател/	8	
3	"	План на отм 0.000, план	9	
		кровли Фасады, раз-		
		рез 1-1		
4	"	Схемы расположения элементов	10	
		основания сооружений габарит-		
		ных планов и четки-		
		мических элементов системы		
5	"	Узлы 1, 2	11	
6	"	Узлы 3 4 5	12	
7	"	М-1, М-2	13	
		Электрическое освеще-		
		ние		
1	503-5-20.86-30	Общие данные План	14	
		сети электроосвещения.		

Лист	Обозначение	Наименование	Стр	Примечание
		Спецификации оборудо-		
		вания		
1	503-5-2086-30.00	Спецификация оборудо-	15	
		вания		
2	То же	Спецификация оборудо-	16	
		вания.		

Имя, № докум. Подпись и дата Взамин № 5358 28.04

Привязан

И.№ 42

И.№ докум.	Имя	Подпись	Дата
5358	Шапов	[Подпись]	28.04
5358	Шапов	[Подпись]	28.04
5358	Шапов	[Подпись]	28.04

ТП 503-5-20.86

Содержание

Страниц	Лист	Листов
РП	1	1
И.№ докум. Подпись и дата Взамин № 5358 28.04		
ГИПРОДОРНИИ		
Сибирский филиал		

Пояснительная записка.

1 Общая часть

Типовой проект №503-5-2086 „Автопавильон полуоткрытый на 10 человек (сборный железобетонный) тип 1“ разработан на основании плана типового проектирования на 1983 год, утвержденного постановлением №1 Госстроя СССР от 10.01.1983г., и задания на проектирование №10, утвержденного 01.03.83г зам министра автомобильных дорог РСФСР.

Типовой проект состоит из следующих альбомов:

- Альбом 1 - Пояснительная записка Архитектурно-строительная часть Электрическое освещение.
- Альбом 2 - Сметы Ведомости потребности в материалах.

Технико-экономические показатели:

- площадь застройки - 13,4 м²;
- строительный объем - 394 м³;
- полезная площадь - 12,36 м².

Проект автопавильона разработан для строительства во II-III дорожно-климатических зонах на автодорогах общего пользования для следующих расчетных характеристик:

- расчетная зимняя температура наружного

воздуха - 30°C;

- скоростью напор ветра для I географического района 0,265 кПа (27 кгс/м²);
- вес снегового покрова для III географического района 0,98 кПа (100 кгс/м²);
- рельеф территории спокойный;
- грунтовые воды отсутствуют, грунты основания непучинистые, непросадочные со следующими нормативными характеристиками: номинальный угол внутреннего трения φ° = 0,49 рад, или 28°; нормативное удельное сцепление cн = 2 кПа (0,02 кгс/см²); модуль деформации нескальных грунтов E = 14,7 МПа (150 кгс/см²); плотность грунта γ° = 1,8 т/м³, коэффициент безопасности по грунту kr = 1;
- сейсмичность отсутствует.

Типовой проект автопавильона проверен на патентную чистоту в отношении СССР, Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, Чехословакии и Югославии

В разработанном проекте все комплектующие изделия обладают патентной чистотой.

ТП 503-5-2086-ПЗ

Гос.инж.	Григорьев С.	06.86	Автопавильон полуоткрытый на 10 человек (сборный железобетонный) тип 1
Пр.инж.	Шилова С.	06.86	
Г.ИП	Колмаев В.	06.86	
Инж.стр.	Забродина И.	06.86	
Инж.пр.	Гоголов А.	06.86	
Инж.м.	Павлов В.	06.86	
			Старший Инж.
			Инж.
			Инж.гов.
			РП 1 4
			Министерство РСФСР
			ГИПРОДОРНИИ
			Ленинградский филиал

Прил.чт.			
Лист №			

Пояснительная записка

В.И.С. Б.И.С. Г.И.С. Д.И.С. Е.И.С. З.И.С. И.И.С. К.И.С. Л.И.С. М.И.С. Н.И.С. О.И.С. П.И.С. Р.И.С. С.И.С. Т.И.С. У.И.С. Ф.И.С. Х.И.С. Ц.И.С. Ч.И.С. Ш.И.С. Щ.И.С. Ъ.И.С. Ы.И.С. Ь.И.С. Э.И.С. Ю.И.С. Я.И.С.

Автоб. 1

2. Архитектурно-строительные решения.

Автоавтомобиль монтируется из сборных железобетонных панелей СПП-1, специально разработанных для сборного железобетонного автоавтомобиля.

СПП-1 представляет собой швеллер, где нижняя полка является полом автоавтомобиля, боковая стенка — стеной, а верхняя полка консольной плитой покрытия автоавтомобиля.

В качестве торцовых стен автоавтомобиля применяются плоские панели СПП-2 и СПП-3, которые крепятся к закладным деталям СПП-1 на сварке.

Крыша автоавтомобиля запроектирована из литого (песчаного) асфальтобетона толщиной от 15 до 60 мм. Сверху асфальтобетон защищается слоем гравия толщиной 15 мм. По контуру крыши устраиваются свесы из оцинкованной кровельной стали по металлическим костылям, пристроенным дюбелями к СПП-1.

Стены автоавтомобиля окрашиваются за 2 раза перхлорвиниловыми красками. Деревянные элементы скамьи окрашиваются за 2 раза прозрачным лаком. Металлические элементы скамьи окрашиваются за 2 раза пентафталевыми красками по грунтовке ГФ.

Вариантами отделки стен могут быть:

- а) отделка ковровой мозаикой из керамической или стеклянной плитки;
 - б) нанесение древесных материалов по полимерцементному слою;
 - в) фактурная обработка поверхностей сборных железобетонных стен механическими инструментами.
- Фундаменты — сборные железобетонные предвари-

тельно напряженные плиты 1 ПАГ-14АII по ГОСТ 25912.1-83.

3. Генеральный план и благоустройство.

Генеральный план и благоустройство для автоавтомобиля разрабатывается при конкретной привязке.

Набор зданий, малых архитектурных форм и элементов благоустройства рекомендуется принимать в соответствии с примером решения генерального плана. Расстояние края плит 1 ПАГ-14АII должно быть не менее 3 м от бордюра, ограничивающего посадочную площадку от автодороги.

4. Электроосвещение.

Величины освещенностей приняты согласно СНиП II-4-79 „Естественное и искусственное освещение“. Для освещения автоавтомобиля приняты потолочные светильники с лампами накаливания типа АРТЗБ.

Групповая сеть выполнена кабелем типа АВВГ-660, проложенным открыто по стене и потолку на сходах.

Управление осуществляется отдельно установленными выключателями.

Для электроснабжения автоавтомобиля может быть использована как воздушная, так и кабельная линия от

Привязка		
Инв. №		

ТП 503-5-20.86-ПЗ

Лист 2

Иван Николай | Подпись и дата | 5338 | 87 | 06.86

местных низковольтных сетей.

5 Мероприятия по защите окружающей среды
 При решении схемы генерального плана автобусной
 остановки с автопаркингом необходимо предусмотреть
 мероприятия по защите окружающей среды;

- рациональное использование плодородного слоя
 земли, снятого с пятна застройки;
- охрана окружающих водоемов и почвы от за-
 грязнения путем устройства твердых покрытий
 на площадке автобусной остановки с организацией сто-
 га атмосферных осадков с кровли автопаркинга и
 покрытия площадки при помощи уклонов в придорож-
 ные кюветы;
- установка урн, озеленение и благоустройство.

6 Организация строительства

Все строительно-монтажные работы производить в
 соответствии с действующими строительными нормами и
 правилами в точном соответствии с действующими прави-
 лами пожарной безопасности и в соответствии со
 СНиП III-4-80, "Техника безопасности в строительстве"

Настоящий типовый проект разработан для про-
 изводства работ в летнее время. При производстве ра-
 бот в зимнее время руководствоваться соответствующи-
 ми разделами строительных норм и правил части III
 на виды строительно-монтажных работ.

Транспортировку сборных панельных панелей СПП-1
 производить в горизонтальном положении. В качестве
 транспортных средств применять прицепы-тяжеловозы

с автомобилем-тягачом. Перевозку панелей СПП-2, СПП-3
 возможно осуществлять бортовыми автомашинами.
 Проектом предусматривается монтаж стеновых
 панелей СПП-1-СПП-3 и плит I ПАГ-14АIV автокра-
 ном К-161 грузоподъемностью 5т.

Строительство автопаркингов рекомендуется
 осуществлять комплексным специализированным звеном.
 Режим работы односменный.

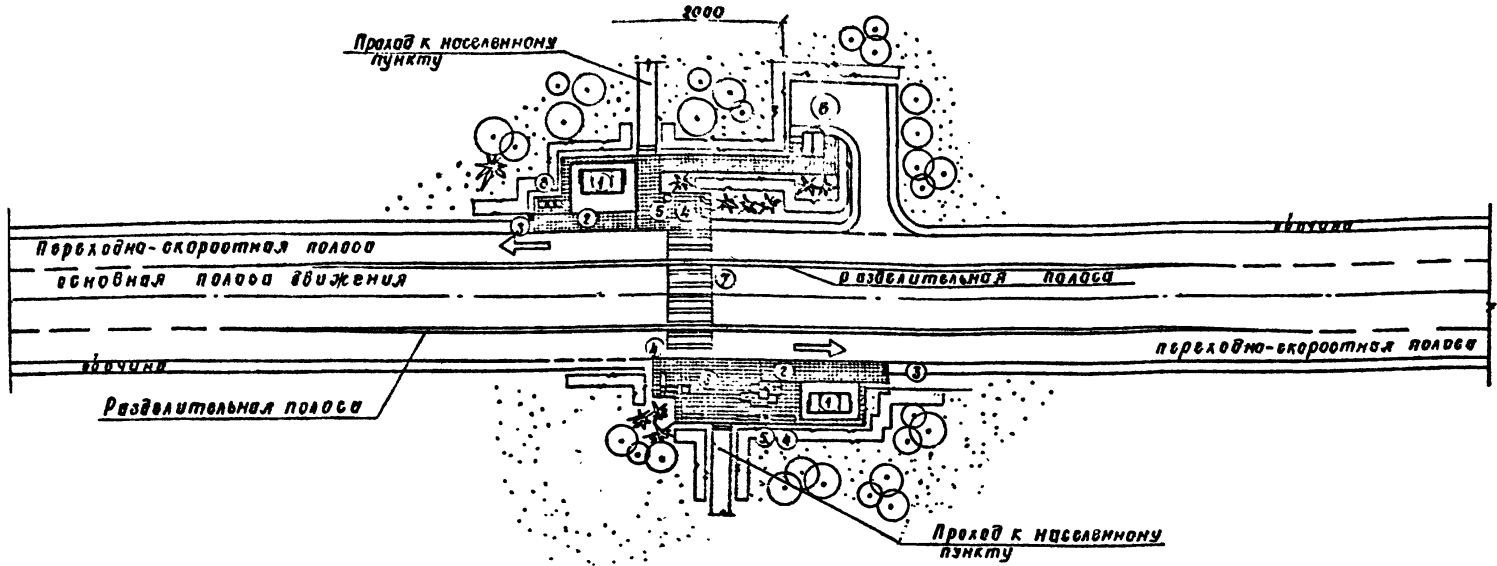
В состав работ по проекту входят;

- работы подготовительного периода,
- земляные работы, устройство основания,
- монтаж сборных панельных панелей;
- устройство кровли;
- электроосвещение;
- отделочные и прочие работы.

Ведомость необходимых машин и механизмов, мате-
 риалов и изделий для строительства приведена в
 альбоме 2 «Сметы ведомости потребности в мате-
 риалах».

Примечания			

Листом 1



Экспликация зданий и сооружений

№ по ген-плану	Наименование	Примечание
1	Автопавильон полукрытый типа на 10 человек (сборный железобетонный) тип 1	ТП 503-5-20.86
2	Посадочная площадка	
3	Знак автобусной остановки	
4	Скамейка	т. п. 320
5	Урна для мусора	та же
6	Туалет на 2 чела (сборный железобетонный)	ТП 503-9-15.86 по ввр. 3.507-1 вкл. ЦУТП
7	Пешеходный переход	т. п. 320-44
8	Цветочница	

Привязан			
Ив.№			

Ст. инж.	Орехова	Стр.	06.84	<p>ТП 503-5-20.86-ПЗ</p> <p>Автопавильон полукрытый на 10 человек (сборный железобетонный) тип 1</p> <p>Пояснительная записка</p> <p>пример решения схемы ген-плана.</p>						
Рук. эр.	Шалов	Инж.	06.84							
Г.ИП	Ковалев	Инж.	06.84							
Нач. отд.	Завродин	Инж.	06.84							
И. контр.	Шалов	Инж.	06.84							
				<table border="1"> <tr> <td>Статус</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </table>	Статус	Лист	Листов	РП	4	
Статус	Лист	Листов								
РП	4									
				<p>Исполнитель: ГИПРОДОРОЖНИ Ленинградский филиал</p>						

Ш. № 1000
 5555
 4810
 5555
 5555

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ЯС

Львов

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные / начало /.	
2	Общие данные / окончание /.	
3	План на отм. 0.000, план кровли, фасады, разрез 1-1.	
4	Системы элементов основания, сборных панельных панелей и металлических элементов скатки.	
5	Узлы 1, 2.	
6	Узлы 3, 4, 5.	
7	М-1; М-2.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ГОСТ 25912.1-83	Плиты железобетонные предвзрительные напряженные ПАГ-14 для аэродромных покрытий	
3.503.1-70	Полубочные и арматурные изделия.	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
503-5-20.86-АС ВМ	Ведомость потребности в материалах к рабочим чертежам основного комплекта марки АС.	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
503-5-20.86-АС	Архитектурно-строительные решения.	
503-5-20.86-ЭО	Электрическое освещение.	

Львов 06.84

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, с соблюдением мероприятий, обеспечивающих взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации настоящего здания

Главный инженер проекта *В.И.Иванов* Кинешев

25 июня 1984 г.

Привязан			ТП 503-5-20.86-АС		
Имя. №			Аэродромный полукорпусный по 10 человек / 3-х этажный / 1-й этаж / 1-й этаж / 1-й этаж		
Имя. №			Старая	Лист	Листов
Имя. №			РП	1	7
Имя. №			Общие данные / начало /		
Имя. №			Имя. № РЭСРП ГИПРОДОРНИИ Ленинградский филиал		

Спецификация элементов к плану расположенным на листе 3 и схемам расположения на листе 4

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса (д кг)	Примечание
		План на отм 0.000			
1		Доски скамьи 8-50,60	22м		
		Схема расположения элементов основания			
1	ГОСТ 25912.1-83	Плита 1ПАГ-14А II	3	4200	
		Схема расположения сборных павильонных панелей и металл-чекских элементов			
		Скамьи			
2	ТП 3.503.1-70	Сборная пав панель СПП-1	4	4025	
3	То же	То же СПП-2 ¹	1	1250	
4	"	" СПП-2 ^н	1	1250	
5	лист 7	Деталь монтажная М-1	8	6.94	
6	лист 7	То же М-2	8	0.85	

Альбом 1

ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	потолок		стены или перегородки		Примечание
	площадь	вид отделки	площадь	вид отделки	
1	13.0	побелка	45.7	окраска красками ПХВ	

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки АС

Наименование группы элементов конструкции	Код	Кол. м ³	Примечание
1 Плиты специальные аэрофобные пред напряженные из тяжелого цементного бетона	586711	5.04	
2 Сборные павильонные панели	-	6.2	
Всего сборного бетона и железобетона		11.24	

Материалы на изготовление сборных бетонных и железобетонных конструкций учтены в ведомости потребности в материалах и отдельно не учитываются.

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечания
2	Спецификация элементов к плану расположенным на листе 3 и схемам расположения на листе 4.	
7	Спецификация.	

Общие указания

- За относительную отметку 0.000 принята отметка верха пола автомобиля (верх СПП-1), что соответствует абсолютной отметке .
- Все металлические изделия защитить антикоррозийным составом, о чем составить акт на скрытые работы в соответствии со СНиП II-23-76 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии".

Номер батманов Рук зб. Шабоб ГИП Кошелев Нач. отд. Забродин Н.Канар Шабоб	ТП 503-5-20.86-АС Автоавтомобиль полуоткрытый на 10 человек / сборный железобетонный / тип 1	Стадия РП	Лист 2	Листов
Общие данные (окончание)		Минавтодор РСФСР ГИПРОДОРНИИ Ленинградский филиал		

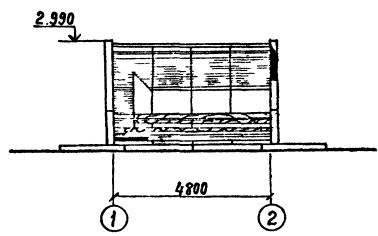
Шифр № по плану 5358
 Подпись и дата 06.84
 Взам инв №

Привязан

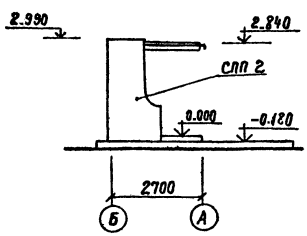
Инв. №

Альбом

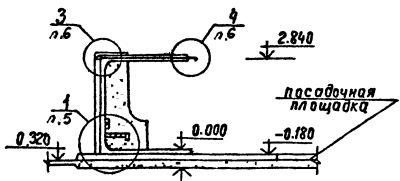
Фасад 1 2



Фасад Б-А

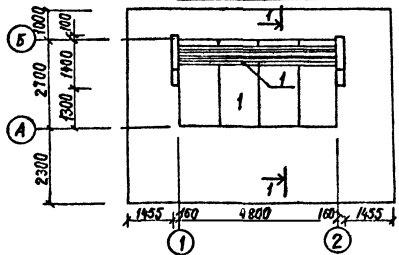


Разрез 1-1

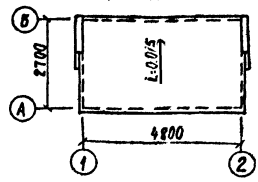


песчаная подложка - 150
 сборная жел бет плита ПЛГ 14 140
 цементная стяжка М 50 20
 сборная жел бет панель Стп 1 160

План на отм 0.000



План кровли



ТП 503-5-20.86-АС

Архит	Тихонова	Сидорова						
Рук.гр	Шалаб	Шалаб	Шалаб	Шалаб	Шалаб	Шалаб	Шалаб	Шалаб
Гл.инж	Кочев	Кочев	Кочев	Кочев	Кочев	Кочев	Кочев	Кочев
Инж.отд	Забродин	Забродин	Забродин	Забродин	Забродин	Забродин	Забродин	Забродин
Инж.отд	Шалаб	Шалаб	Шалаб	Шалаб	Шалаб	Шалаб	Шалаб	Шалаб

Автопильный полуоткрытый на 10 человек (в рн и железобетонн ш) тип 1

Привязан								
Им 8 И								

Ст диа	Лист	Испол
РП	3	

М. бм вар 4 ФСР
 ГИПРОДАРИИ
 Ленинградский филиал

Шифр № 5358
 План 06.84

План на отм. 0.000 План кровли, Фасады разрез 1 1

Схема расположения элементов основания

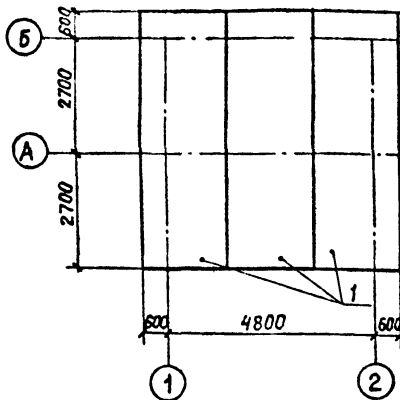
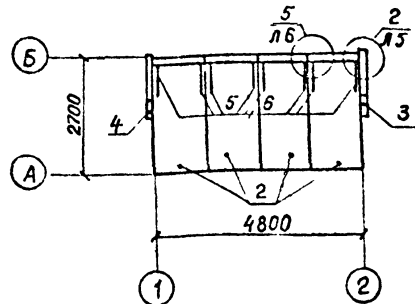


Схема расположения сборных павильонных панелей и металлических элементов скамьи



1. Спецификацию к схемам расположения элементов см лист 2
- 2 СПП-1 устанавливать по слою пластичного цементного раствора М50 = 20 мм.
- 3 После монтажа сборных павильонных панелей, все подъемные петли (кроме расположенных в боковой кромке СПП-1) обрезать заподлицо с гранью панелей

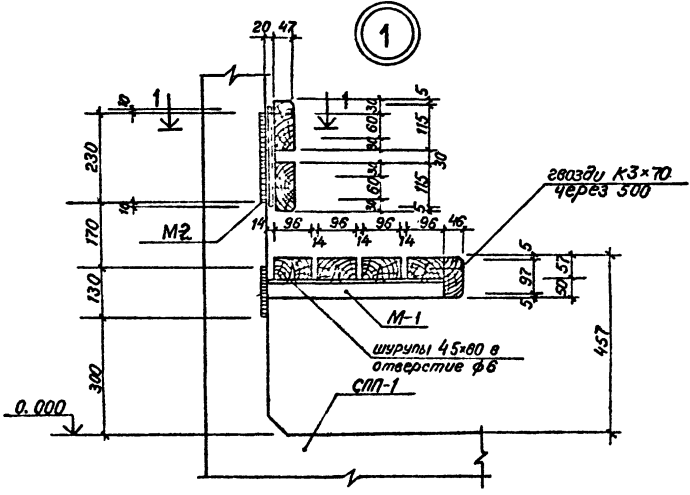
Лист-взаим:			

Инженер Губанов				06.84				ТП 503-5-20.86-АС			
Рук.гр. Шагов				06.84							
ГУП Кошелев				06.84				Автопавильон полуоткрытый на 10 человек сборный железобетонный / Тип 1			
Нач.отб. Заросов				06.84							
Н.конт. Шагов				06.84				Стация Лист Листов			
								РП 4			
Схема расположения элементов основания сборных павильонных панелей и металлических элементов скамьи								Министерство РСФСР ГИПРОДОРНИИ Ленинградский филиал			

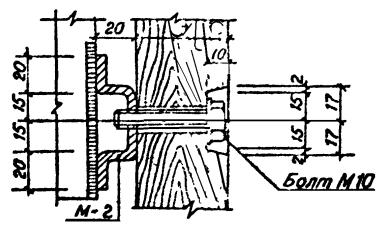
Цена № подл. 5358
 Подпись и дата: 06.84
 06.84

Листом 1

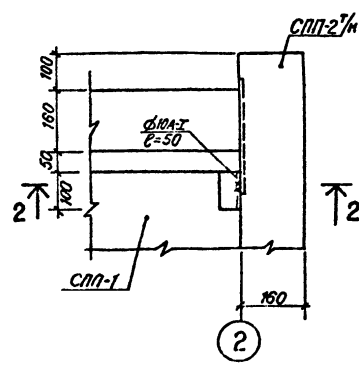
А.А.БЕБЕМ1



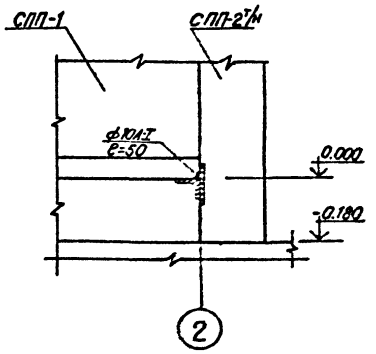
1-1



2



2-2



№. №. 0522 / 0523
 0528

Ген. дир. / 0528

Вместе с №. М. 2

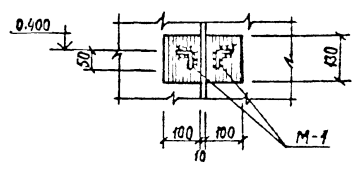
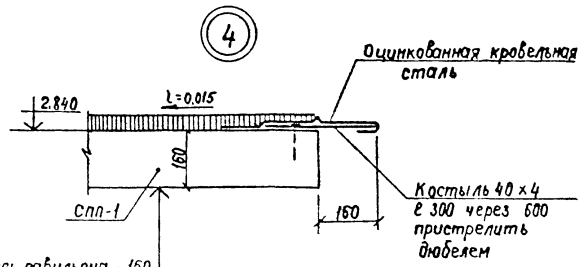
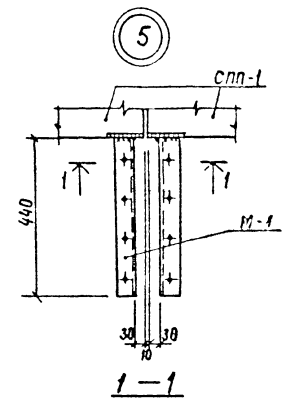
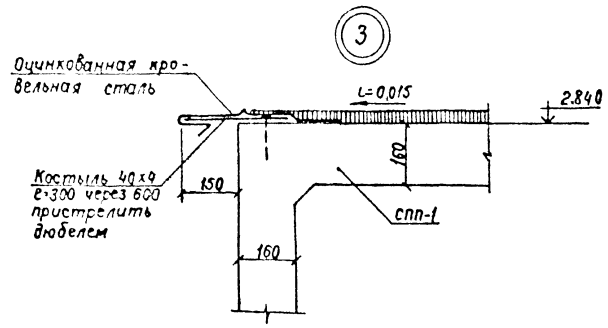
Ст. инж.	Григорьев А.	07.86
Рук. гр.	Шалов В.	07.86
Инж. отд.	Кашев В.	07.86
Н. канд.	Завродин А.	07.86
	Шалов В.	07.86

ТП 503-5-20.86-АС

Автомобильно-полуприцепы на Ючеловск (сборный железобетонный) тип 1

Приказом;						Сталь	Лист	Листов
						РП	5	
Узлы 1,2						Министерство ГИПРОДОРНИ Ленинградский филиал		

Вальсом 1

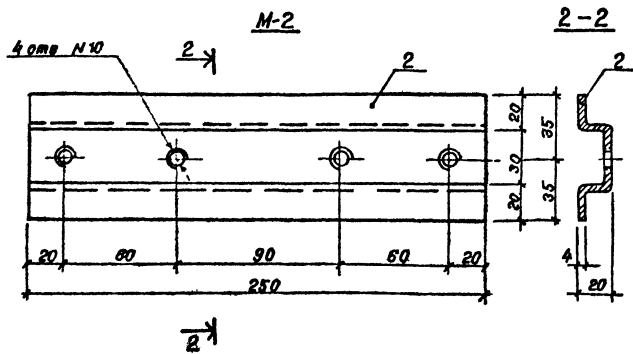
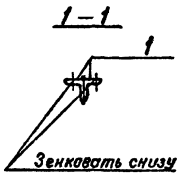
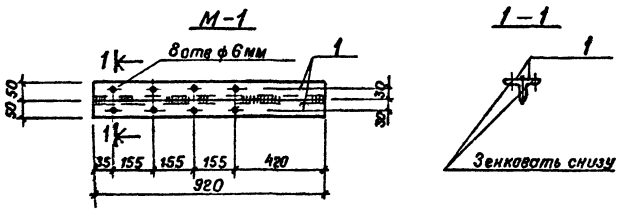


Сборная панель павильона - 160
Обмазка горячим битумом
Лицевая асфальт по уклону 15-60

инв. № 5.3.5.8
подпись и дата
07.86

Привязан		Ст. инж. Григорьев	07.86	<p align="center">ТП 503-5-20.86-АС</p> <p>Автопавильон полуоткрытый на 10 человек (сборный железобетонный) тип 1</p>	Стадия	Лист	Листов
		Рук. гр. Шалов	07.86		РП	6	
		Гип. Кошелев	07.86		Минавтодор РСФСР		
		Нач. отд. Забродин	07.86		ГИПРОДОРНИИ		
		И. контр. Шалов	07.86		Ленинградский филиал		
инв. №				Узлы 3, 4, 5			

Листом 1



Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
			<u>M-1</u>		
			<u>Документация</u>		
A3		503-5-20.86-АС, лист 7	Сборочный чертеж	×	
			<u>Детали</u>		
	1		Угол рашпиль 50x5 ГОСТ 8509-72 В ст. 3 м 2 ГОСТ 380-71		
			ℓ = 920	2	347 кг
			<u>M-2</u>		
A3		503-5-20.86-АС, лист 7	Сборочный чертеж	×	
			<u>Детали</u>		
	2		Полоса 110x4 ГОСТ 103-78 и ст. 3 м 2 ГОСТ 380-71	1	0.86 кг

Марка	Масса
M-1	694
M-2	0.86

Умк № 107-1. Издается в формате А3. 5358 06.84

Присвоен				Инженер				ТП 503-5-20.86-АС			
				Бстмидия	Шалов	06.84	06.84	Исполвлен полуткрытым на 10 человек (сборный железобетонный) / Шп 1			
				Гип	Кожелев	06.84	06.84				
				Личило	Забродин	06.84	06.84	Станд. лист Листов			
				Н. Кант	Шалов	06.84	06.84				
								М-1, М-2			
								Микропро РСФСР ГИПРОДРОНИИ Ленинградский филиал			
								РП 7			

Ведомость чертежей основного комплекта марки ЭО

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные План сети электроосвещения	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
5.407-19	Установка одиночных светильников с лампами накаливания	
5.407-11	Заземление и зануление электроустановок	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
503-5-20.86-30.00	Спецификация оборудования	

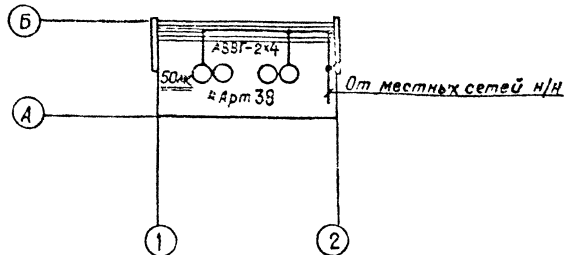
Дополнительные условные обозначения

⚡ Выключатель однополюсный исполнения герметического

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими строительными нормами и правилами с соблюдением мероприятий, обеспечивающих взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации настоящего здания

Главный инженер проекта *Орлов* / Кошелев /
" 20 " июня 1984г

План сети электроосвещения



- 1 Напряжение сети 220в
- 2 Установленная мощность $P_{у} = 0,4$ квт.
- 3 Ввод уточняется при привязке проекта

Привязан:

Имя №

ТТ 503-5-20.86-30.00			
Исполнитель	Георгиева	Генпр.	05.51
Ведущий	Полякова	Инж.	05.52
Группа	Кошелев	Инж.	05.53
Начальник	Забродин	Инж.	05.54
Н. контр.	Саколов	Инж.	05.55
Работавильон полуоткрытый на 10 человек с твердым железобетонным / Тип 1			
Строчка	Лист	Листов	
РП	1	1	
Общие данные План сети электроосвещения			Министерство РСФСР ГИПРОДОРНИИ Ленинградский филиал

Листов 1
 Имя № табл 5358
 Подписано в 2 экземплярах
 08.04

Листом 1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования обозначение документа и номер оригинального листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Электрооборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	Светильник с лампой накаливания потолочный 3-9 Эстопласт	Дрт 38	шт	796	0214394	3461120000		4	
	Лампа накаливания мощностью 100 вт брестский электроламповый завод	Б-220-230-100	шт	796	0214284	3466115106		4	
	Кабель с алюминиевыми жилами сеч. 2x4 мм ² Сарансккабель	АВВГ-660	м	006	5014306	3522221100		40	

Л. 53.08
06.84

Привязки:	Плмн	Корсаев	Генератор
	С. м	Попов	Генератор
	Рик ар	Малыгина	Генератор
	ГШ	Климан	Генератор
	Нит оми	Куродин	Генератор
	Н. Кэмп	Сokolov	Генератор

ТП 503-5-20.86-30.СО

**Спецификация
оборудования**

Страниц	Лист	Листов
АП	1	2

Министерство РИФСР
ГИПРОДОРНИИ
Ленинград

Альбом 1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Изделия и материалы, поставляемые подрядчиком</i>								
	<i>Выключатель однополюсный для открытой установки исполнения герметического</i>	<i>инг. 0262</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>	<i>3989676</i>	<i>3464260000</i>		<i>1</i>	
	<i>3-9 Электроизделий Главмостроя</i>								
	<i>Коробка ответвительная</i>	<i>KOP-73</i>	<i>шт</i>	<i>796</i>	<i>1412793</i>	<i>3464740000</i>		<i>8</i>	
	<i>3-9 Электромонтажных изделий №1 г. Харьков</i>								

Лист № 5358
Подпись и дата: 06.84

Привязан:

Лист № 2

ТП 503-5-20.86-30.С0

Лист 2