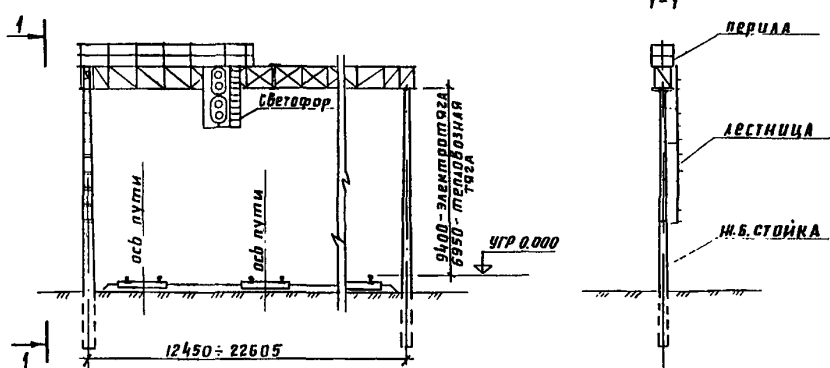
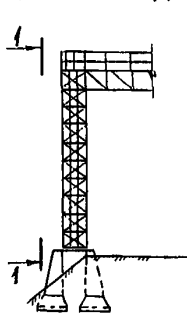


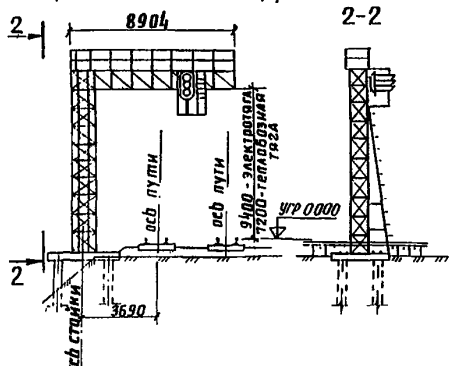
<b>СК-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>	501-05-122.91
<b>АПП ЦИТП</b>	СВЕТОФОРНЫЕ МОСТИКИ И КОНСОЛИ ДЛЯ СВЕТОФОРОВ ЛИЗОВЫХ С НАВОРНЫМИ ГОЛОВКАМИ	
НОЯБРЬ <b>1991</b>	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На 2-х страницах Страница 1

**МОСТИК**

1-1

**КОНСОЛЬ***Вариант с раздельным фундаментом*

1-1

*Вариант со свайным фундаментом*

2-2

**DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Светофорные мостики и консоли предназначены для установки светофоров на перегонах, у входа на станцию и на станциях железных дорог колеи 1520 мм с электро и тепловозной тягой.

Консоли устанавливаются только через один путь при невозможности сооружения мостика.

Светофорные мостики и консоли представляют собой пространственную конструкцию.

Мостик – порталная конструкция из металлического ригеля и двух железобетонных опор.

Консоль – Г-образная конструкция, состоящая из металлических стойки и ригеля и железобетонного фундамента.

СВЕТОФОРНЫЕ МОСТИКИ И КОНСОЛИ ДЛЯ СВЕТОФОРОВ ЛИНОВЫХ С НАБОРНЫМИ ГОЛОВКАМИ		ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 50I-05-122.9I	Страница 2
<b>D 2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b>			
	Мостик. Ригели металлические, индивидуальные. Типоразмеров - 4 Опоры железобетонные контактной сети по серии 3.50I.I-138. Типоразмеров - 12 Консоль. Стойки и ригели металлические, индивидуальные. Типоразмеров - 2 Фундаменты железобетонные раздельные, свайные ростверки и сваи по серии 3.50I.I-153. Типоразмеров - I		
<b>УЗОВ НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ</b>	- <u>0,60 кПа</u> <u>60 кгс/м<sup>2</sup></u>		
	ТОЛЩИНА СТЕНКИ ГОЛОЛЕДА - 20 мм		
<b>МИВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА</b>	- минус 40(основное решение), 60°C		
<b>G 2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</b>	- обычные		
<b>G 2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ</b>	- неагрессивная, слабо и среднеагрессивная		
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b>			
Данные типовые материалы для проектирования разработаны взамен типового проекта 50I-9			
<b>В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>			
Альбом 1 МС Монтажные схемы			
Альбом 2 КМ Конструкции металлические (изделия)			
Альбом 3 СН Светофоры линзовые с наборными головками			
Часть 1. Светофоры			
Часть 2. Оснастка светофоров			
Объем проектных материалов, приведенных к формату А 4, - 226 форматки			
<b>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА</b>	Гипропромтрансстрой, 103064, Москва К-64, Басманный тупик, 6 а		
<b>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ</b>	Утверждены указанием МПС СССР от 31.05.9I Введены в действие Гипропромтрансстроем, приказ от 13.06.9I № 87 Срок действия - 1996г.	№ ЦПТех - 19/6	
<b>В7КА ПОСТАВЩИК</b>	Арендное производственное предприятие ЦПП 125578, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22		
		Инв. № 2500I	
		Катал.л. № 0666I5	

Главный инженер проекта *С.А.Воронков* *С.А.Воронков*

С.А.Воронков

Главный инженер института *С.А.Воронков*