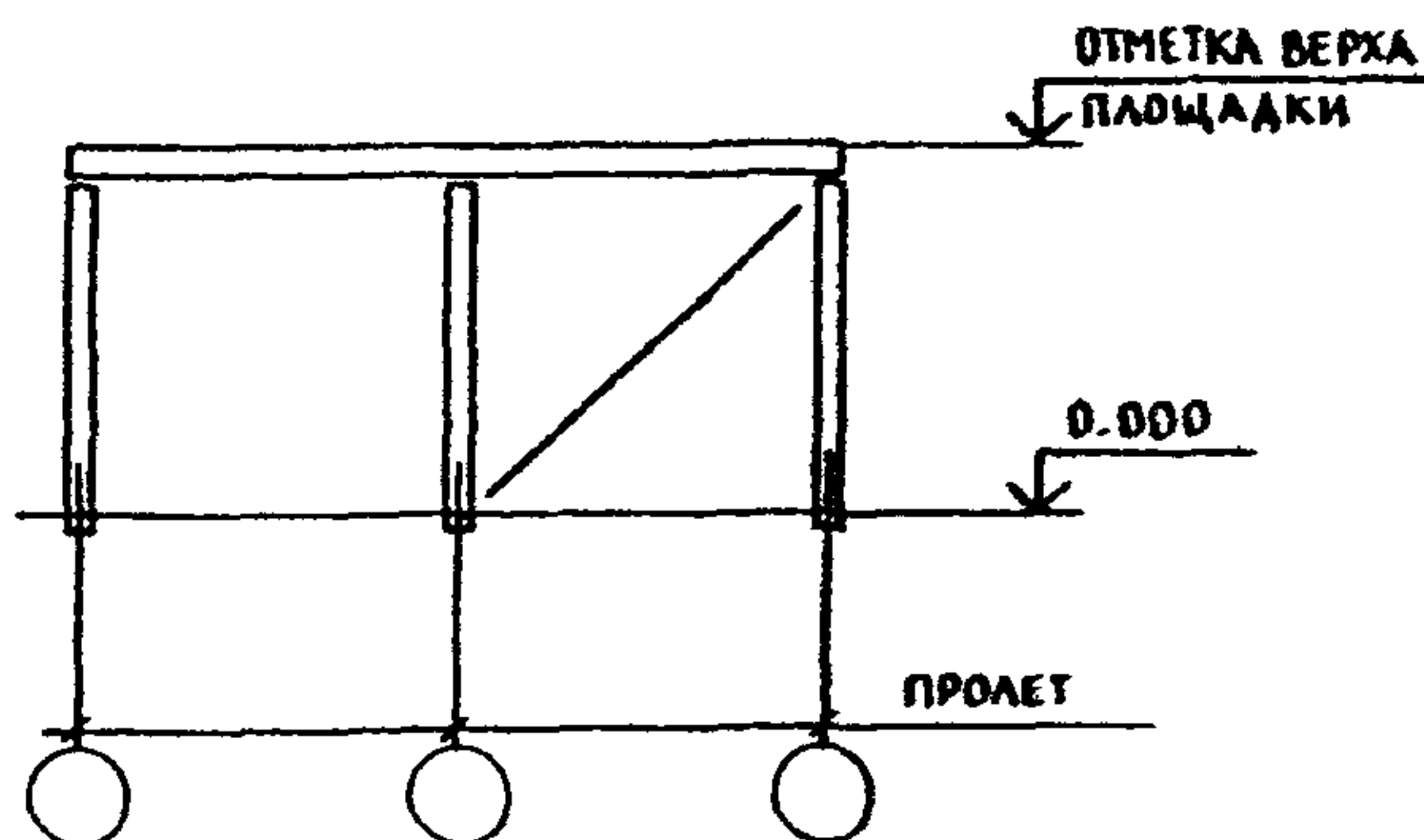
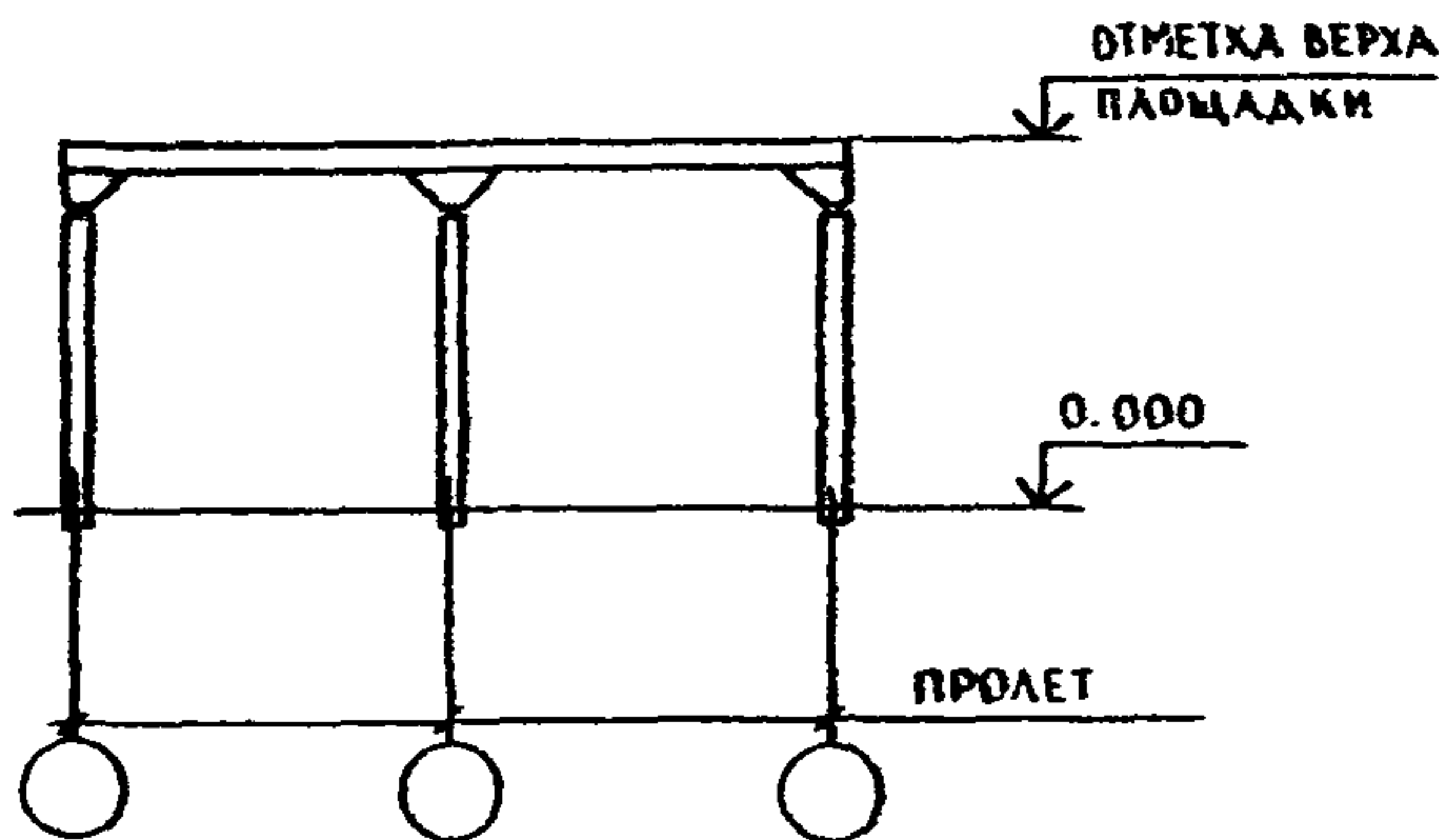


<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.459.2-4 Вып. I</p>
<p><b>ГП ЦПП</b></p>	<p>УНИФИЦИРОВАННЫЕ ВНУТРИЦЕХОВЫЕ РАБОЧИЕ ПЛОЩАДКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</p>	
<p>АВГУСТ <b>1992</b></p>		<p>На I листе На 2 страницах Страница I</p>

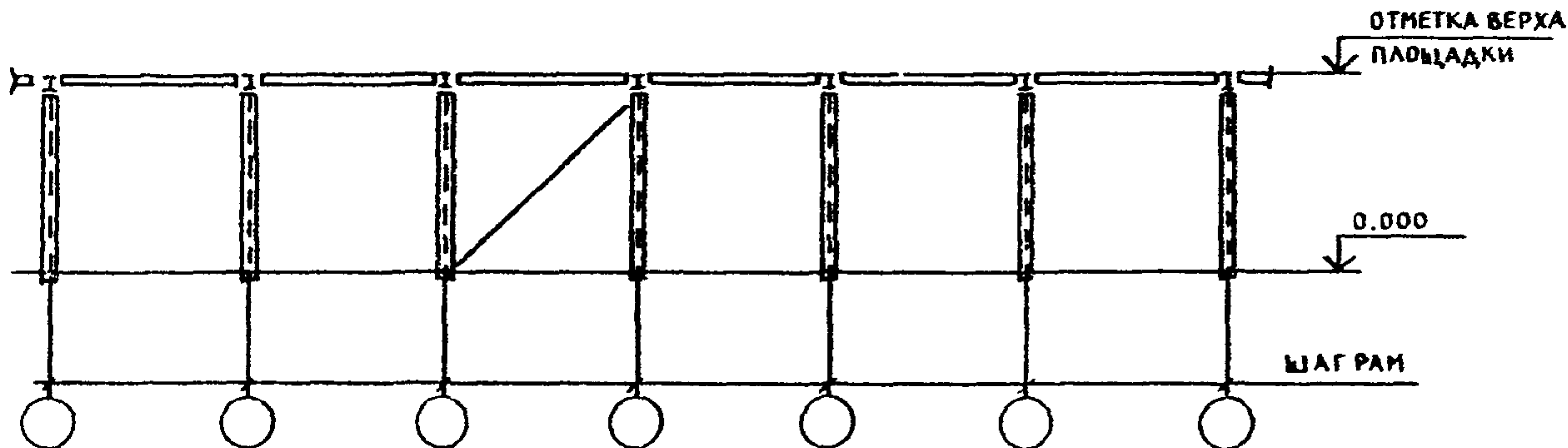
Поперечный разрез  
(пример связевого варианта)



Поперечный разрез  
(пример рамно-связевого варианта)



Продольный разрез (связевой и рамно-связевой вариант)



**ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

В выпуске разработаны чертежи КМ внутрицеховых рабочих площадок:

- отдельно стоящих ( не связанных с каркасом здания );
- одноэтажных, двухпролетных;
- пролетами 6 и 12 м.

Несущий каркас внутрицеховых площадок решен в двух вариантах: связевой и рамно-связевой.

В связевом варианте стойки крепятся к ригелям и фундаментам шарнирно, связи предусматриваются в поперечном и продольном направлениях.

В рамном варианте стойки крепятся к ригелям жестко, к фундаментам шарнирно, связи предусматриваются в продольном направлении.

Шаг рам 6 и 12 м.

Конструкции перекрытия решены в виде несущих блоков (балок) и опирающихся на них щитов.

Отметка верха площадок от 5.000 до 8.000.

Материал конструкций:

марки сталей назначены в зависимости от условий эксплуатации конструкций

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ВНУТРИЦЕХОВЫЕ РАБОЧИЕ  
ПЛОЩАДКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.459.2-4  
Вып. I

Лист I  
Страница 2

**С28А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Выпуском предусмотрено использование внутрицеховых рабочих площадок в промышленных зданиях:

- одноэтажных, одно- и многопролетных;
- с металлическим, железобетонным или смешанным каркасом;
- отапливаемых и неотапливаемых;
- с любыми технологическими процессами с нормальной температурно-влажностной средой

В выпуске приведены:

- компоновочные схемы рабочих площадок;
- номенклатура элементов конструкций (блоков, балок, щитов, стоек, связей, элементов поперечных рам);
- узлы;
- примеры решений каркасов внутрицеховых рабочих площадок

**З30А СУММАРНАЯ РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА** -  $\frac{600...6800 \text{ кгс/м}^2}{5,89...66,71 \text{ кПа}}$

**628Q СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ** - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная

**М18D РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА** - минус 40°

**62EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ** - обычные

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск I. Материалы для проектирования. Чертежи КМ

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 88 форматок

**В78А АВТОР ПРОЕКТА** ВНИИПромстальконструкция, 103473, Москва, Садовая-Самотечная, 13  
УкрНИИпроектстальконструкция, 253660, Киев-660 ГСП, пр. Освободителей, 1

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Главпроектом Госстроя СССР, письмо от 05.09.91 № 5/4 - 2  
Введены в действие ВНИИПромстальконструкцией с 01.03.92 приказ от 03.02.92 № 16  
Срок действия - 1997 г.

**В7КА ПОСТАВЩИК** Государственное предприятие — Центр проектной  
продукции массового применения (ГП ЦПП),  
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 25407  
Катал. х. № 067437