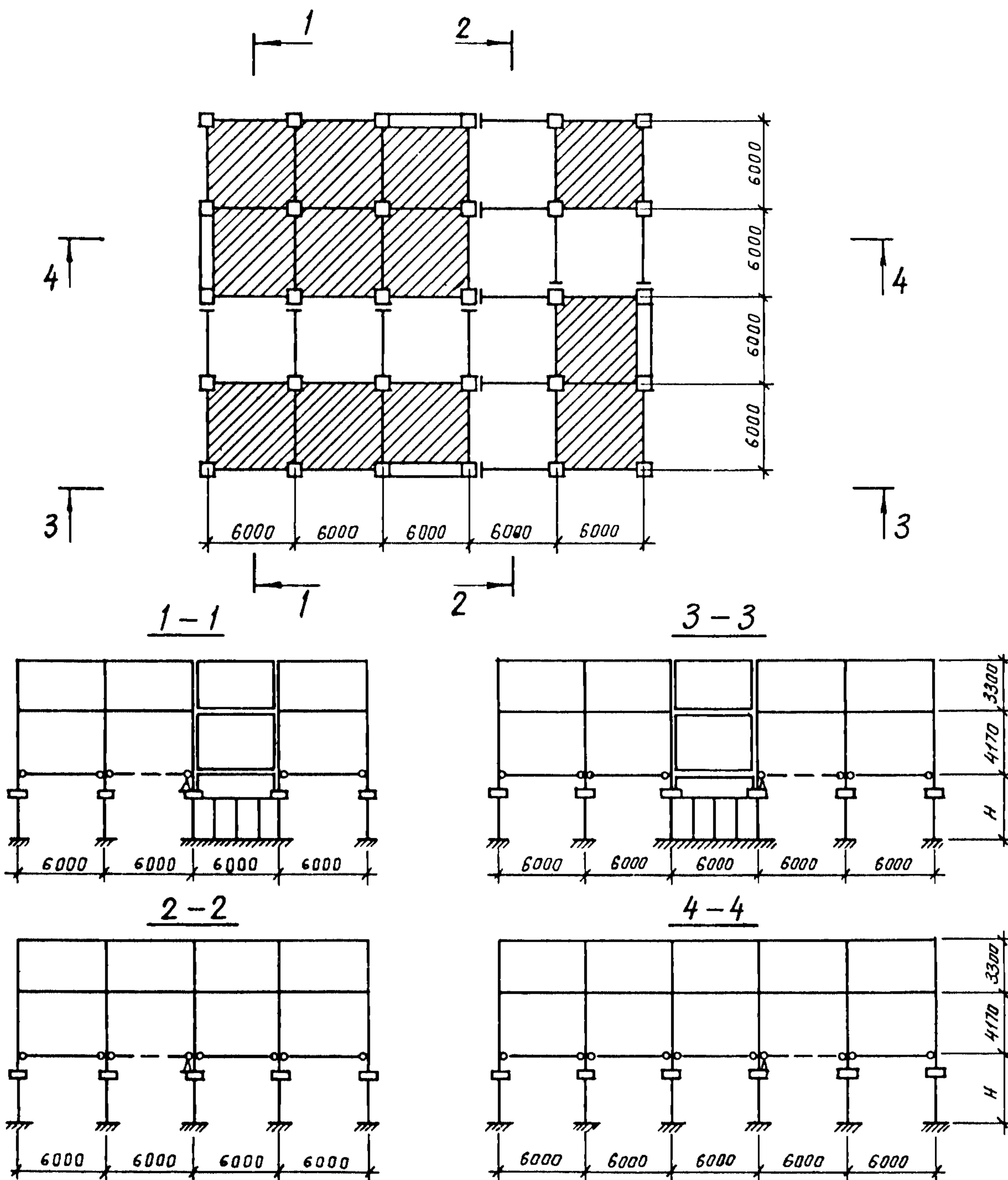


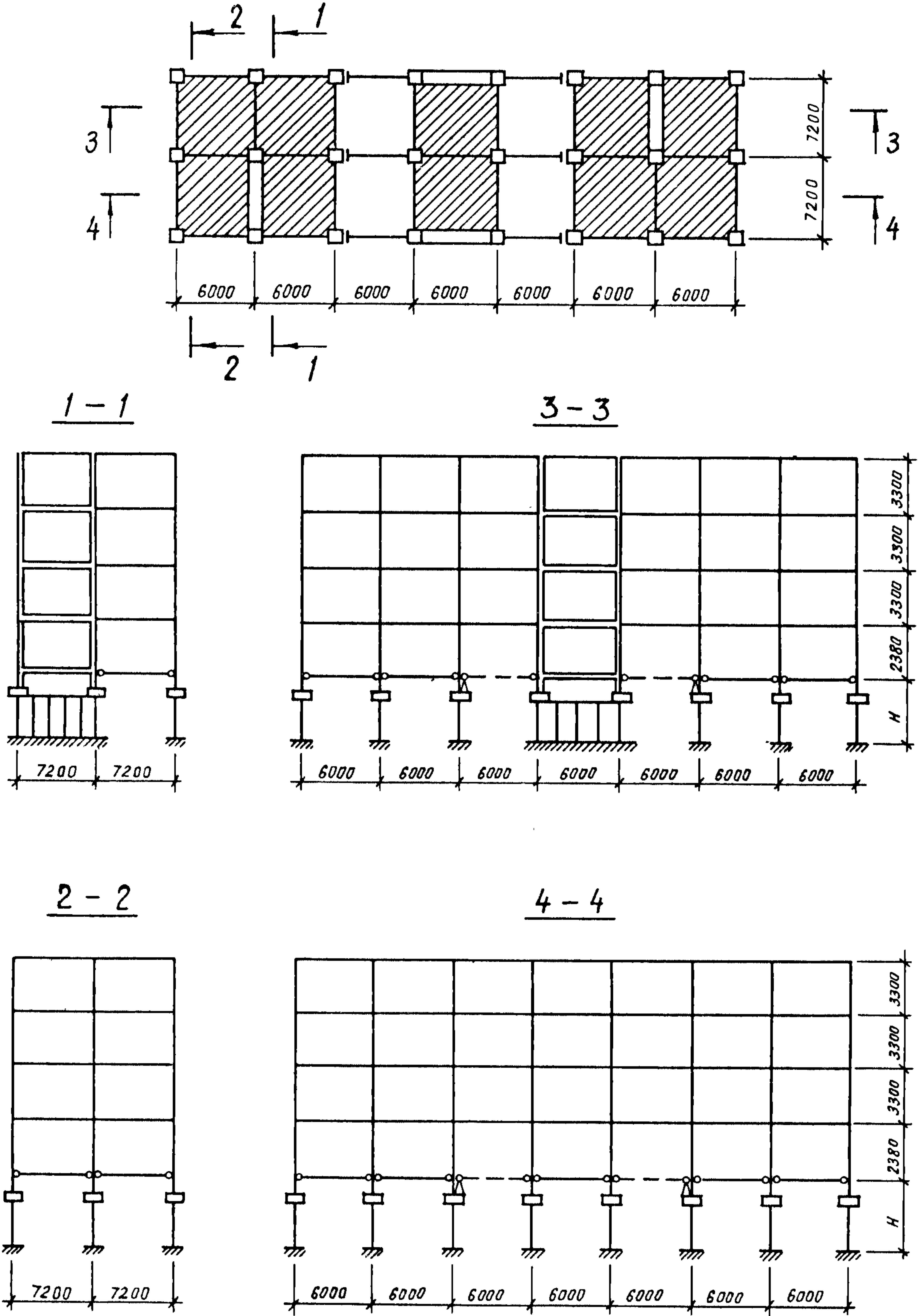
<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И                  УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ И                  ИЗДЕЛИЯ                  СЕРИЯ 1220 1-5СМ                  ВЫП 0-3</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЩЕСТВЕННЫХ                  ЗДАНИЙ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ                  С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ                  ПО ПРИНЦИПУ 1</p>	<p>УДК 624.016.5</p>
<p>МАРТ  <b>1990</b></p>		<p>НА 2 ЛИСТАХ                  НА 4 СТРАНИЦАХ                  СТРАНИЦА 1</p>

ПРИМЕР РАСЧЕТНОЙ СХЕМЫ ЗДАНИЯ С СОВМЕЩЕННЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ НАД ХОЛОДНЫМ ПОДПОЛЬЕМ

2С 4.5.40.32-Н

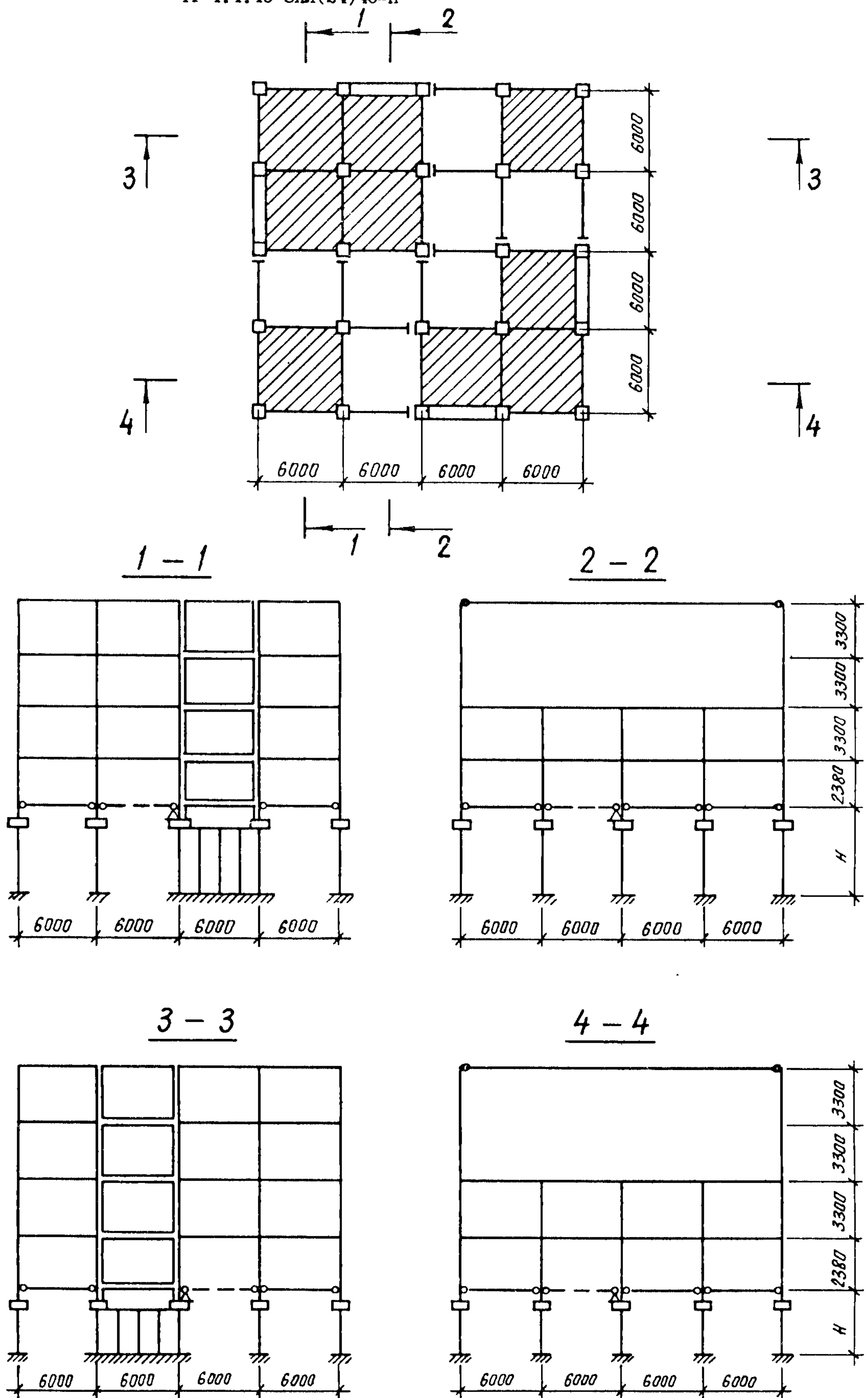


ПРИМЕР РАСЧЕТНОЙ СХЕМЫ ЗДАНИЯ С ТЕХНИЧЕСКИМ ПОДПОЛЬЕМ НАД ХОЛОДНЫМ ПОДПОЛЬЕМ  
 4Т.2.7.40.40-Н



ПРИМЕР РАСЧЕТНОЙ СХЕМЫ ЗДАНИЯ С ЗАЛОМ

4Т 4.4.40-ЗАЛ(24)40-Н





КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ  
В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 и 9 БАЛЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ ПО ПРИНЦИПУ I

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.220.I-5см  
Вып.0-3

Лист 2

Страница 4

#### П1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0-3 состоит из двух частей и содержит указания по расчету прочности элементов каркасных зданий серии I.220.I-5см.

Часть I содержит монтажные схемы со спецификациями и с таблицами максимальных усилий для зданий-представителей, рассчитанных на сейсмические нагрузки 8 баллов.

Часть 2 содержит графики несущей способности сечений для подбора марок колонн, свай.

Каркас разработан для зданий со следующими параметрами: I,2,3 -этажные здания с совмещенным перекрытием над холодным подпольем: 3,4-этажные здания с техническим подпольем над холодным подпольем.

Высота этажа - 3,3 м, в зальных помещениях - 6,6 м

#### Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

В примерах расчетных схем зданий на планах штриховкой изображена зона жесткого диска плит перекрытия над холодным подпольем. Длина заделки свай Н, учитывающая глубину слоя сезонного оттаивания, свойства грунта и сечение свай, в статических расчетах принята от 2,5 м до 4,0 м

#### В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-3 - Указания по расчету прочности каркасных зданий

Часть I - Расчетная модель каркасных зданий

Часть 2 - Графики несущей способности колонн и свай

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 338 форматок

#### В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ЛенЗНИИЭП, I9I065, Ленинград-65, набережная реки Мойки, 45  
КиевЗНИИЭП, 252I33, Киев-133, бульвар Леси Украинки,26

#### В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Госкомархитектуры, письмом от 23.08.89 № ЮШ-2-1435.  
Введен в действие ЛенЗНИИЭП с 01.12.89 приказ от 25.09.89 № 30Э  
Срок действия - 2000 г.

#### В7КА ПОСТАВЩИК

ЛенЗНИИЭП, I9I065, Ленинград-65, наб.р.Мойки,45