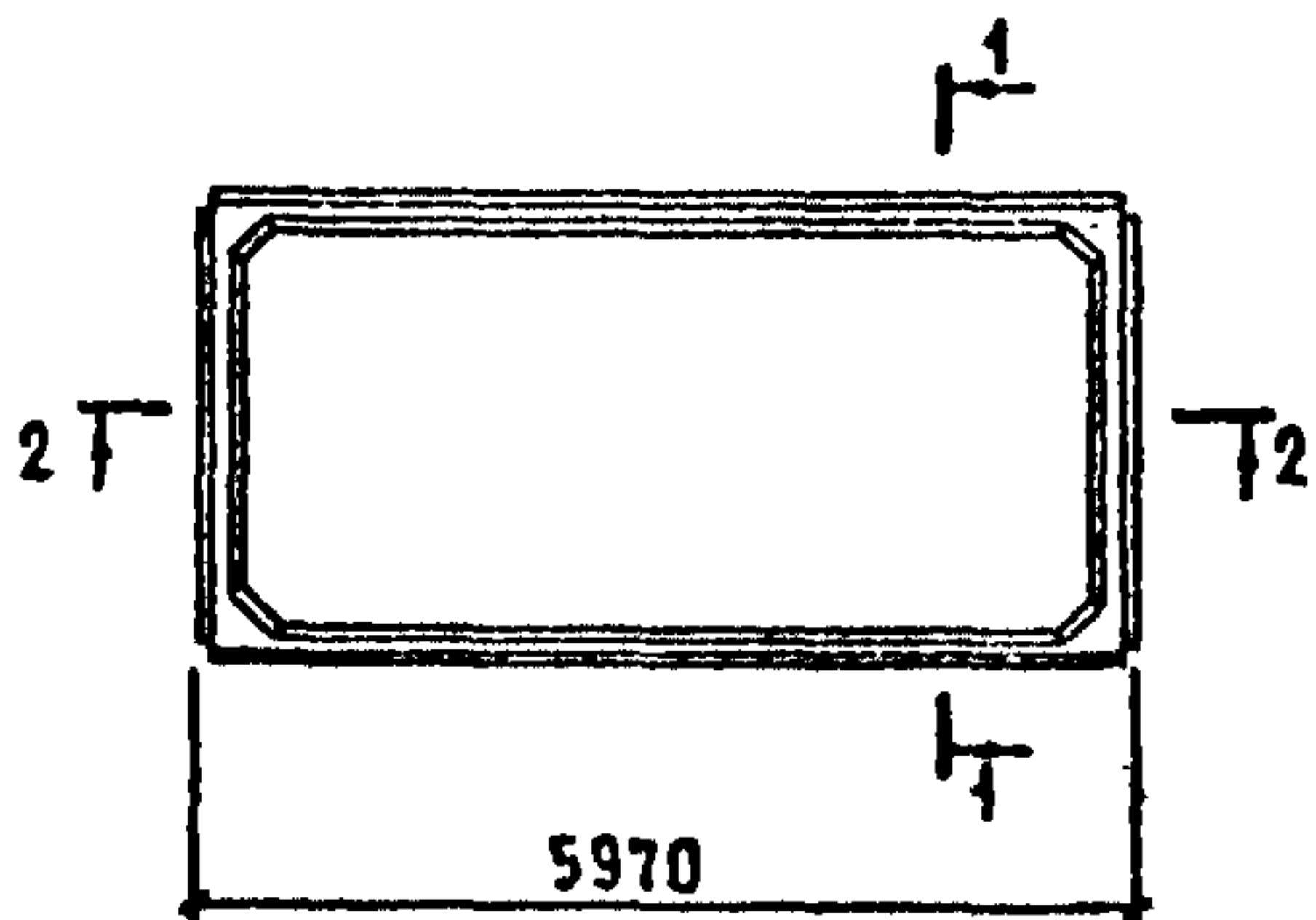
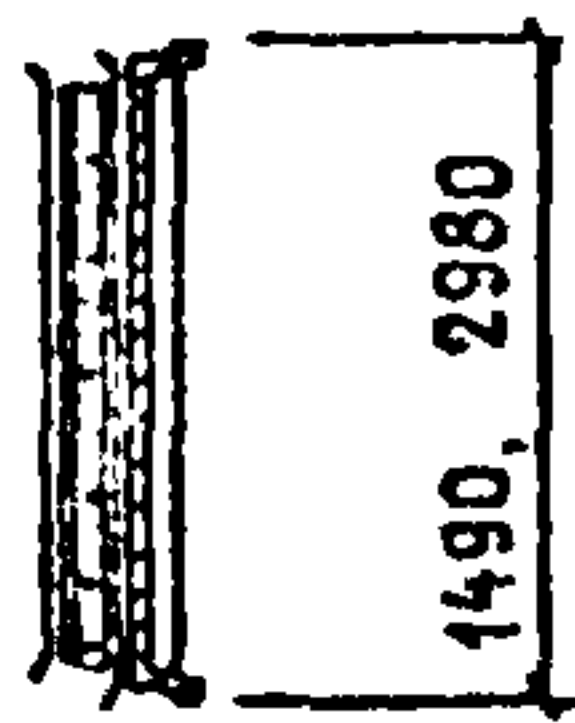


| | | |
|-------------------------|---|---|
| <p>СК-3</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.865.1-14 Вып. I</p> |
| <p>ГП ЦПП</p> | <p>ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ХРАНИЛИЩ ПЛОДООВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ</p> | <p>УДК 69.024</p> |
| <p>ФЕВРАЛЬ 1990</p> | | <p>На I-м листе На 2-х страницах Страница I</p> |

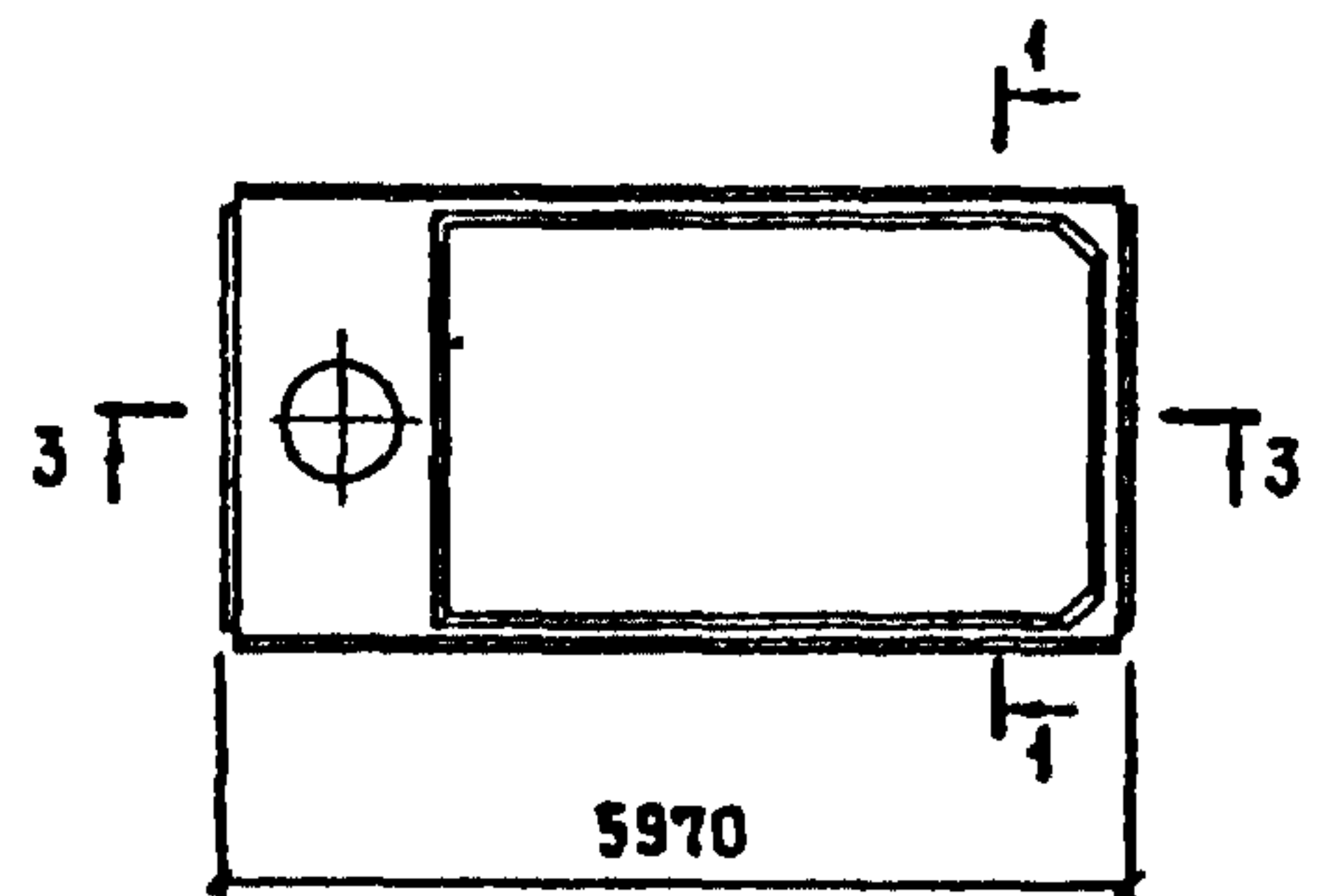
ПЛИТА ТИПА ИПГ; 2ПГ



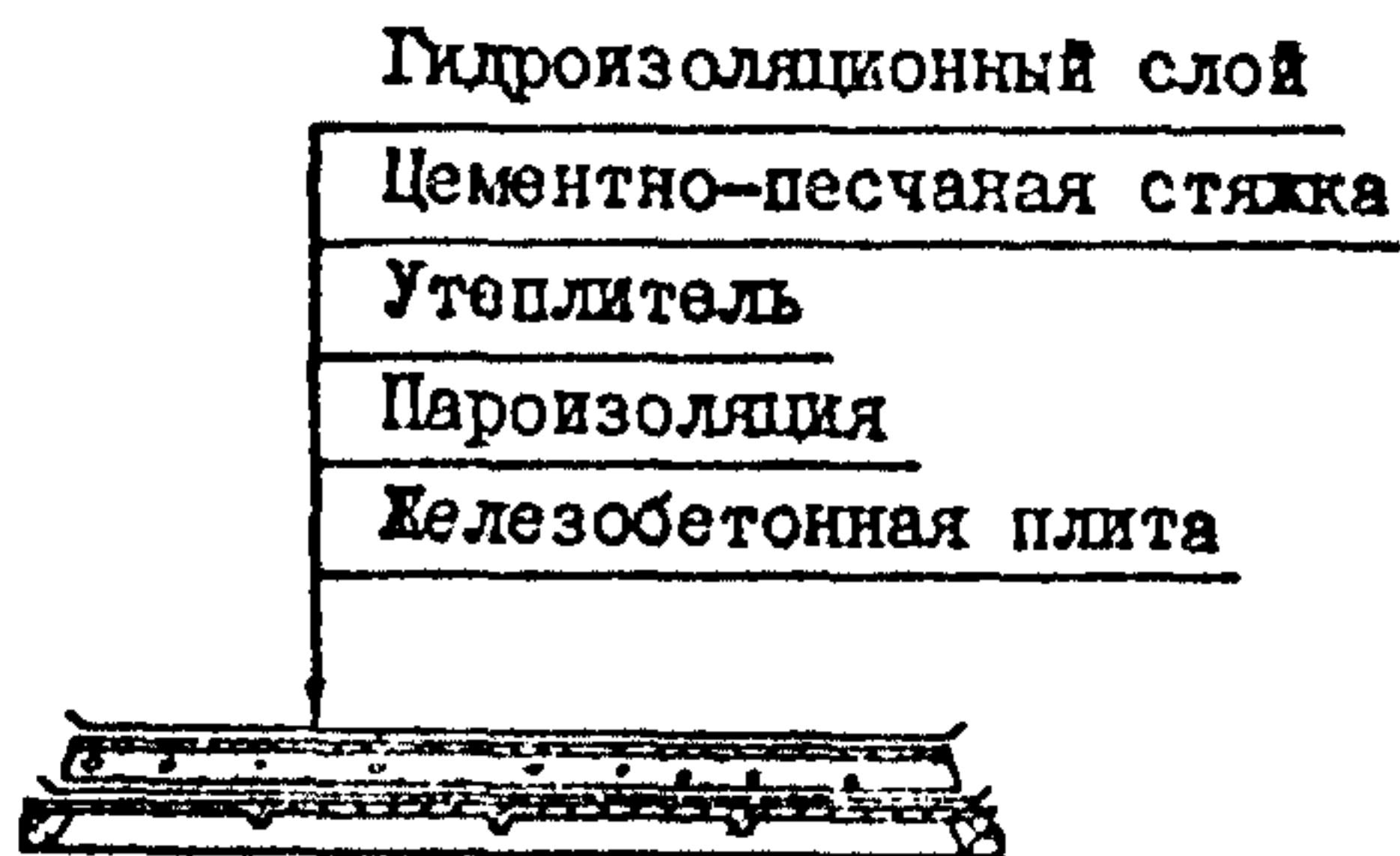
I-I



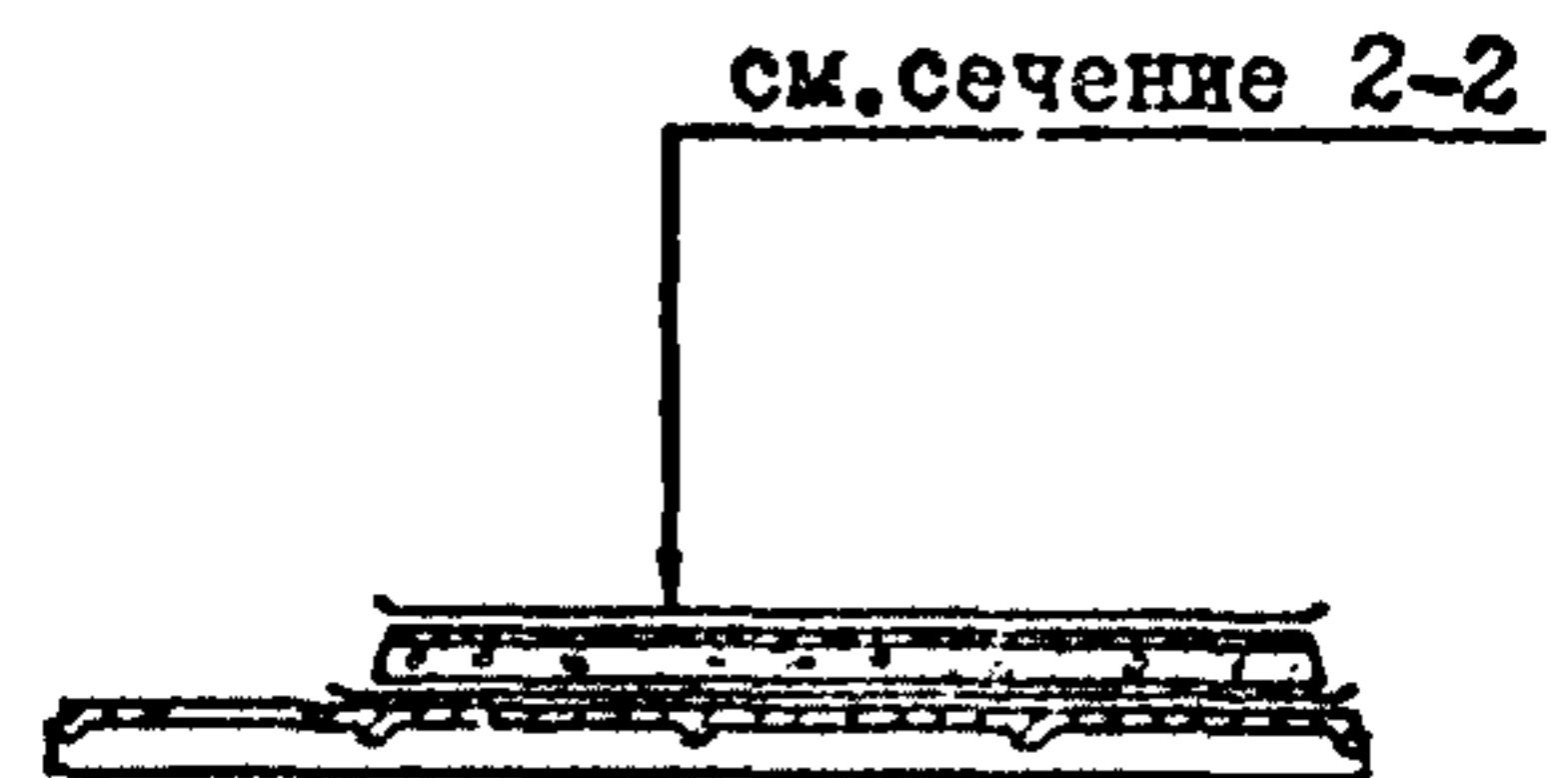
ПЛИТА ТИПА ИПВ; 2ПВ



2-2

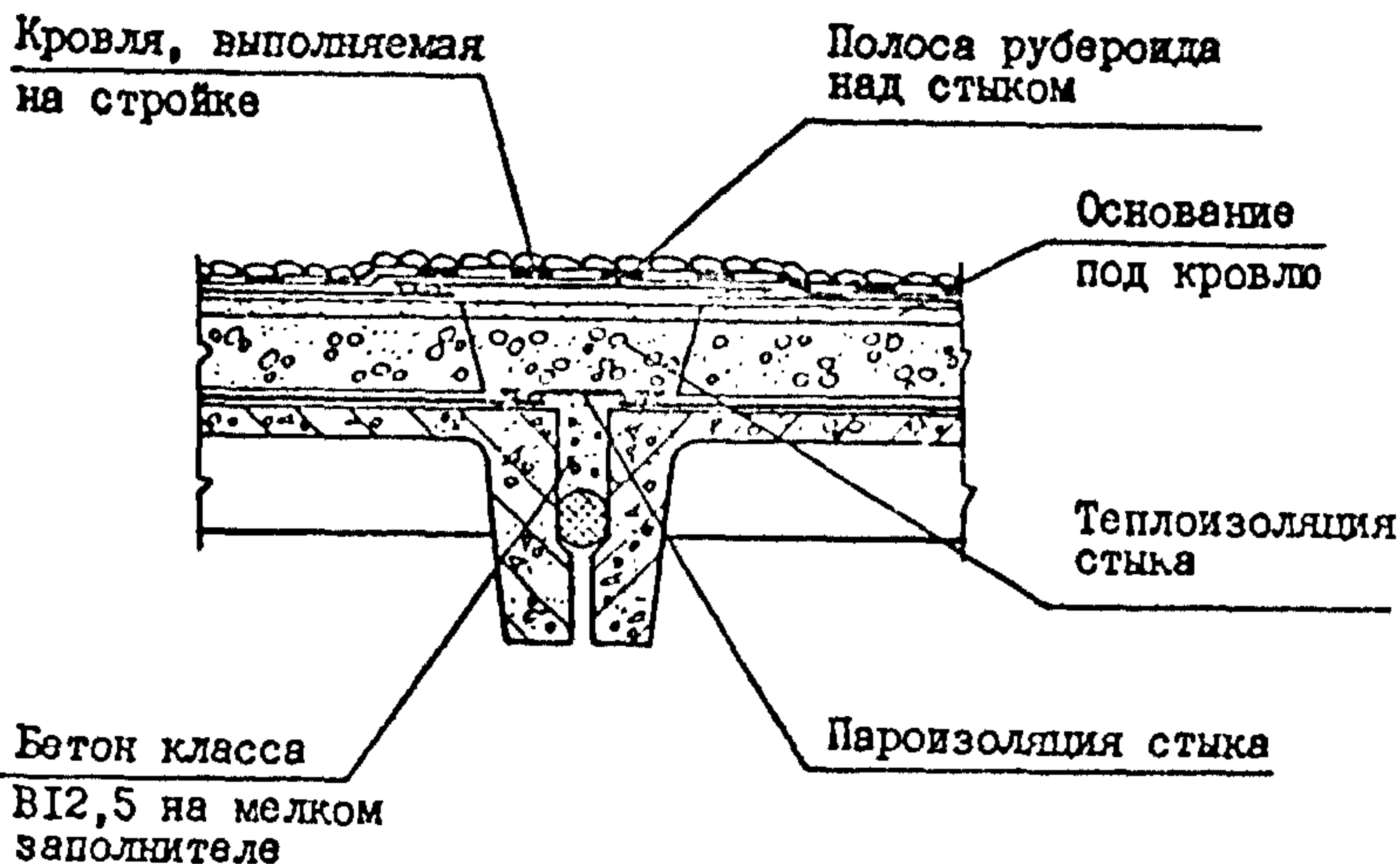


3-3

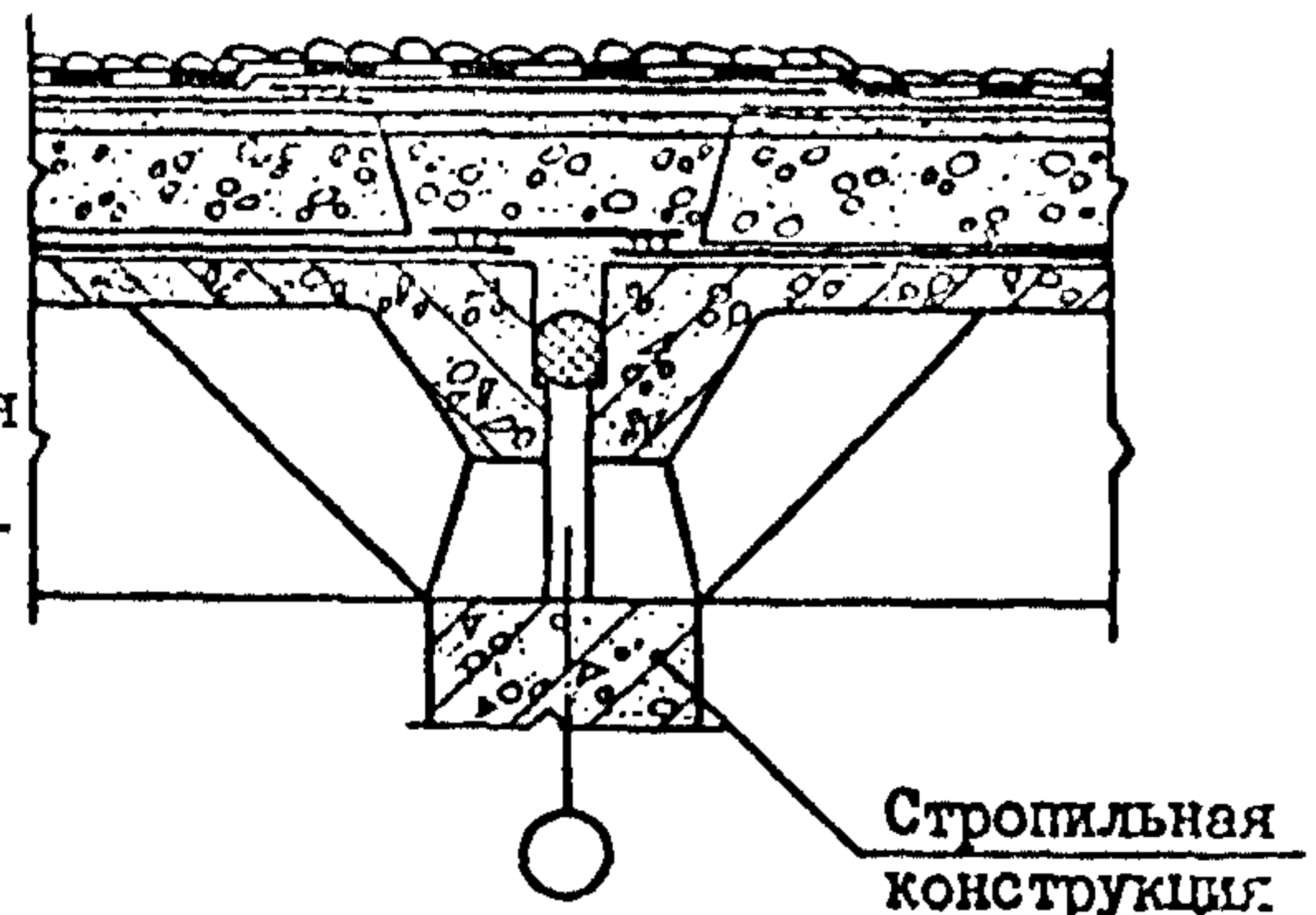


ДЕТАЛИ СОПРЯЖЕНИЯ ПЛИТ

Продольный стык



Поперечный стык



ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ
ДЛЯ ЗДАНИЙ ХРАНИЛИЩ ПЛОДООВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.865.1-14
Вып. I

Лист I
Страница 2

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Комплексные плиты представляют собой многослойную конструкцию, состоящую из несущей основы в виде предварительно напряженной железобетонной плиты, пароизоляции, слоя теплоизоляции и гидроизоляционного слоя (нижнего слоя водоизоляционного ковра).

В качестве теплоизоляции в комплексных плитах могут применяться монолитные или плитные утеплители. Толщина теплоизоляции в комплексных плитах рассчитана исходя из значений теплотехнических характеристик материалов утеплителей, эксплуатационных режимов помещений, расчетных параметров наружного воздуха и условия обеспечения минимальных приведенных затрат на ограждающую конструкцию.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Комплексные плиты предназначены для применения в покрытиях одноэтажных зданий хранилищ плодоовощной продукции с рулонной кровлей.

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{1,5 \text{ кПа}}{150 \text{ кгс/м}^2}$ N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабоагрессивная

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

Марка комплексной плиты обозначается шифром, состоящим из буквенно-цифровых индексов:

ШВ6-3АЛУТ-Н-4-200ЛВ-5-300М

ШВ6 - плита размером 3x6 м с проемом в полке плиты
3 - плита третьей несущей способности
АЛУ - класс напрягаемой арматуры
Т - несущая плита из тяжелого бетона
Н - несущая плита из бетона нормальной проницаемости (для слабоагрессивной среды)
4 - диаметр отверстия в полке плиты в дм
200 - толщина утеплителя в мм
Л - утеплитель из легкого бетона
В-5 - пароизоляция из рубероида
300 - средняя плотность утеплителя в кг/м³
М - утеплитель монолитный

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Плиты размером 3x6 и 1,5x6 м под рулонную кровлю.

Указания по применению. Технические условия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 120 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гипронисельхоз, 107078, Москва, ул.М.Порываевой, 36 с участием Гипроинсельпрома, 302026, Орел, ул.Комсомольская, 66 и ЦНИИЭСельстроя, 143360, Апрелевка Московской обл., ул.Апрелевская, 65

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением организации проектирования Госстроя СССР письмо от 24.04.89 № 4/5-622. Введены в действие приказом Гипронисельхоза от 14.06.89 № 137-п с 15.02.90. Срок действия - 1996 г.

B7KA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 24004

Катал. л. № 06455I

И.В. Рабинович

Рад

Гл. специалист

В.А. Черняков

Гл. инженер института

3.01.С-1.94 г. 1