

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.020-1

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ
ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
(НА ОСНОВЕ СЕРИИ ИИ-04)

ВЫПУСК 5-11

ТРЕХСЛОЙНЫЕ НАВЕСНЫЕ И САМОНЕСУЩИЕ ПАНЕЛИ
НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ
С ЭФФЕКТИВНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ

ОПАЛУБОЧНЫЕ И АРМАТУРНЫЕ УЗЛЫ

18296

ЦЕНА 0,38

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать 5 1988 года

Заказ № 3057 Тираж 2320 экз.

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

СЕРИЯ 1.020-1

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ
ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
(НА ОСНОВЕ СЕРИИ ИИ-04)

ВЫПУСК 5-11

ТРЕХСЛОЙНЫЕ НАВЕСНЫЕ И САМОНЕСУЩИЕ ПАНЕЛИ
НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ
С ЭФФЕКТИВНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ

ОПАЛУБОЧНЫЕ И АРМАТУРНЫЕ УЗЛЫ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ

СОВМЕСТНО С

УТВЕРЖДЕНЫ

КИЕВЗНИИЗП

ЦНИИЗП ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ
И ТУРИСТИКСИХ КОМПЛЕКСОВ

НИИЖБ ГОССТРОЯ СССР

ЗАМ. ДИРЕКТОРА ИН-ТА

Л. ДМИТРИЕВ

ГЛ. ИНЖ. ИН-ТА В. ЛЕПСКИЙ

ЗАМ. ДИРЕКТОРА ИН-ТА Н. КОРОВИН

НАЧ. ЭПЦ

В. ШЕВЧЕНКО

НАЧ. ОТДЕЛА В. ВОЛЫНСКИЙ

РУК. СЕКТОРА Д. ЧИМЕНКОВ

НАЧ. ОТДЕЛА

В. БОРИСЕНКО

ГЛ. ИНЖ. ПР-ТА В. МАРГОЛИН

РУК. ЛАБ-РИИ С. АЛЕКСЕЕВ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

А. КОВАЛЬЧУК

СТ. Н. СОТРУДНИК А. ЕВДКИМОВ

СТ. Н. СОТРУДНИК

А. ПОДВАЛЬНИК

И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
С 01.11.82г.

ПРИКАЗ ГОСГРАЖДАНСТРОЯ
ОТ 26.08.82г № 234.

ГИПРОСТРОММАШ

ГЛ. ИНЖ. ИН-ТА

В. БУЗИНОВ

№ п/п	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	I.020-I.5-II 0.0.0.0 ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	2	
2	I.020-I.5-II 0.0.0.0 У	УЗЛЫ 1,2	3	
3	I.020-I.5-II 0.0.0.0 У	УЗЛЫ 3,4,5,6,7	4	
4	I.020-I.5-II 0.0.0.0 У	УЗЛЫ 8,9,10	5	
5	I.020-I.5-II 0.0.0.0 У	УЗЛЫ 11,12,13,14	6	
6	I.020-I.5-II 0.0.0.0 У	УЗЛЫ 15,16,17,18	7	
7	I.020-I.5-II 0.0.0.0 У	УЗЛЫ 19,20,21	8	

ФОРМАТ II

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТПП КОРТ	1.020-I.5-II 0.0.0.0 ПЗ	
		ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	КиевЗНИИЭП
ИТВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИТВ №	
НАЧ.ОТД.	БОРИСЕНКО		
И.КОНТР	МАМАЧЕВСКИЙ		
ГИП	КОВАЛЬЧУК		
РУК.ГР.	ПИНЧУК		
ПРОВЕРИЛ	ПИНЧУК		
РАЗРАБ	ШАВЕЛЬСКИЙ		
		СТАДИЯ	ЛИСТ
		Р	1

Выпуск 5-II содержит рабочие чертежи опалубочно-арматурных узлов панелей наружных стен из тяжелого бетона на гибких связях с эффективным утеплителем.

Опалубочно-арматурные узлы, приведенные в данном выпуске, замаркированы на сборочных чертежах серии I.020-I выпуск 5-10.

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-4 "Указания по заводской технологии изготовления изделий", выпуском 5-10 "Трехслойные навесные и самонесущие панели наружных стен из тяжелого бетона на гибких связях с эффективным утеплителем. Опалубочные чертежи и армирование. Рабочие чертежи", выпуском 5-12 "Трехслойные навесные и самонесущие панели наружных стен из тяжелого бетона на гибких связях с эффективным утеплителем. Арматурные изделия. Рабочие чертежи."

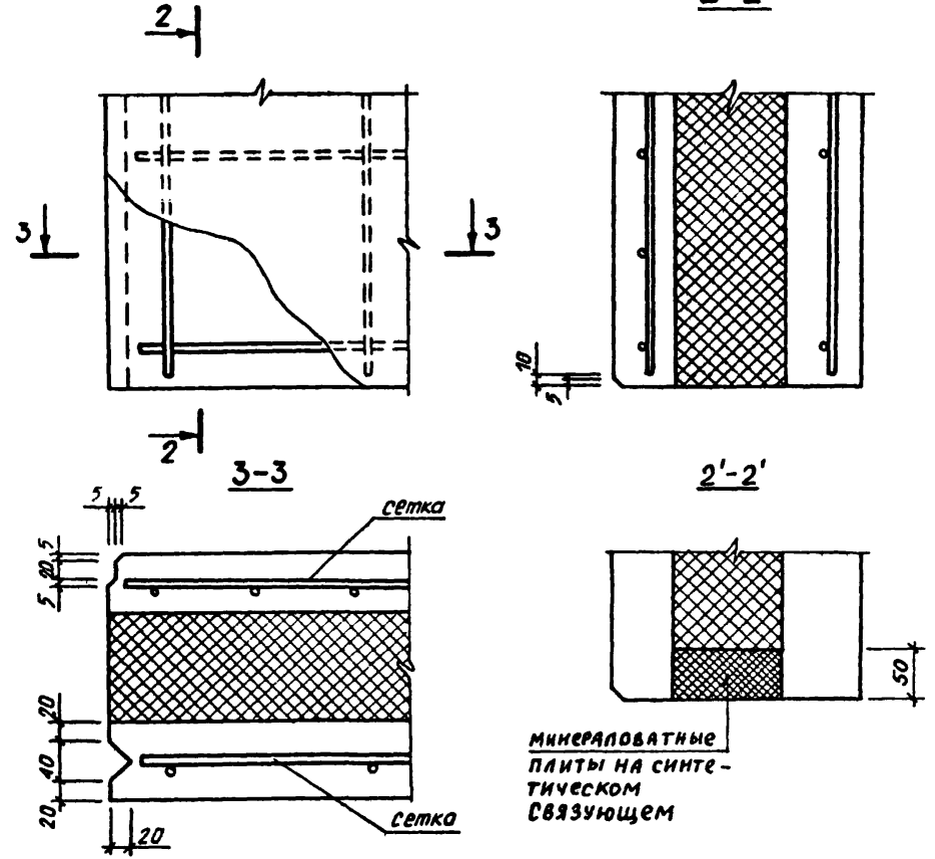
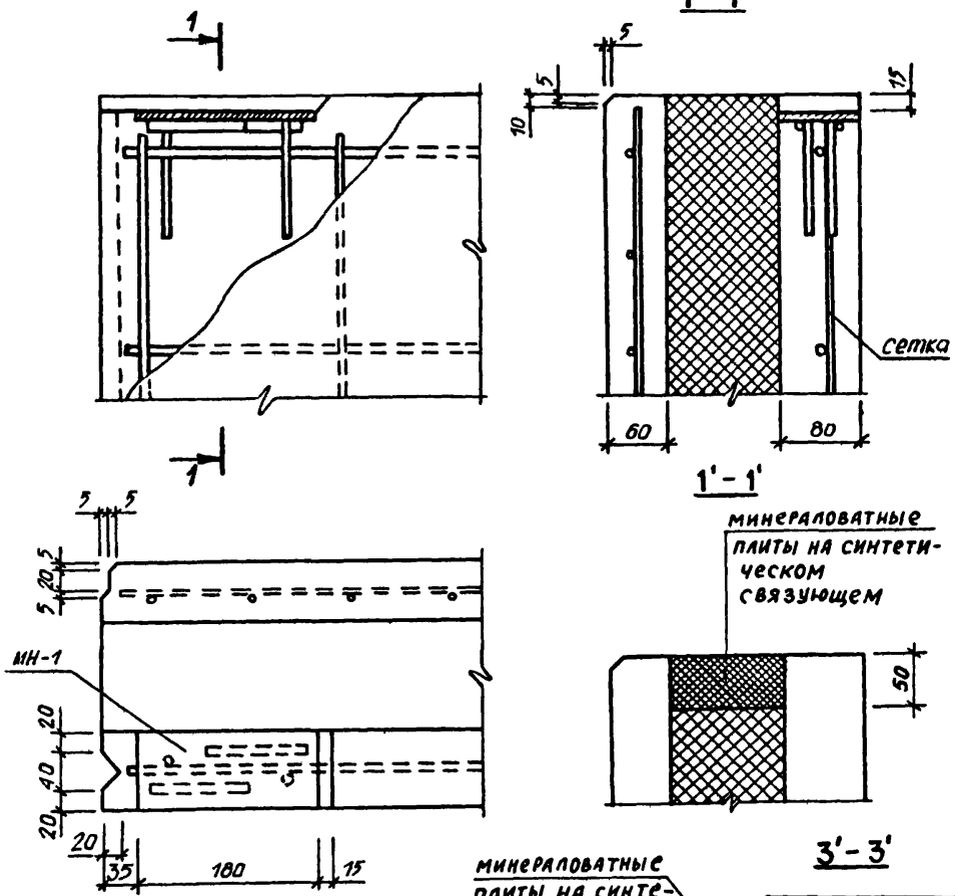
18296 3

ФОРМАТ II

ЭПРИ
КиевЗНИИЭП
ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ
СКАЛА

1

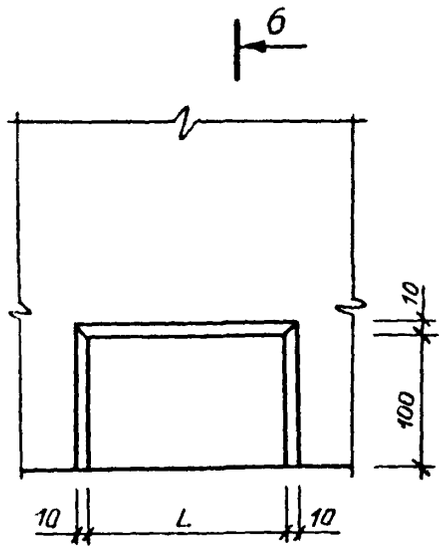
2



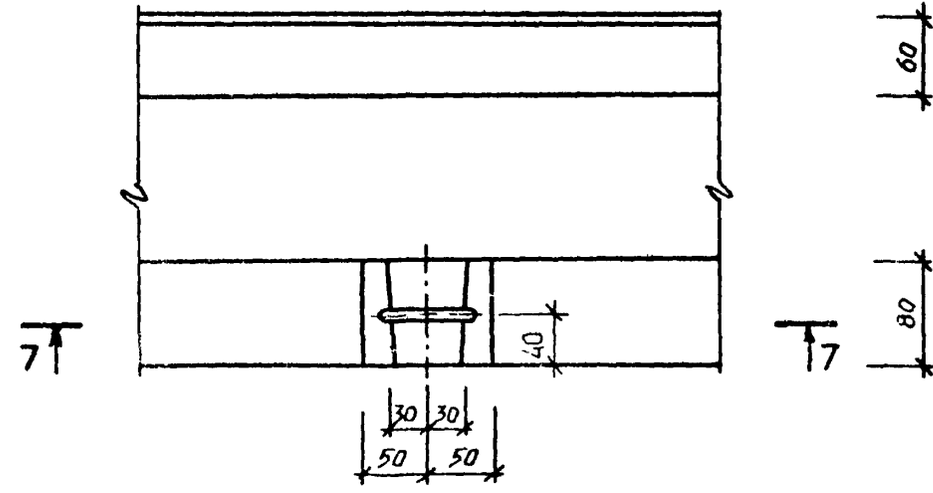
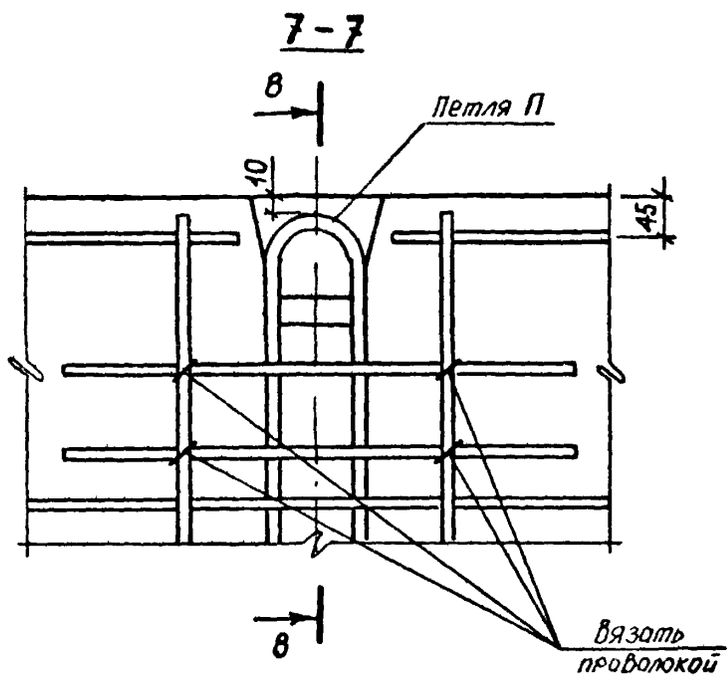
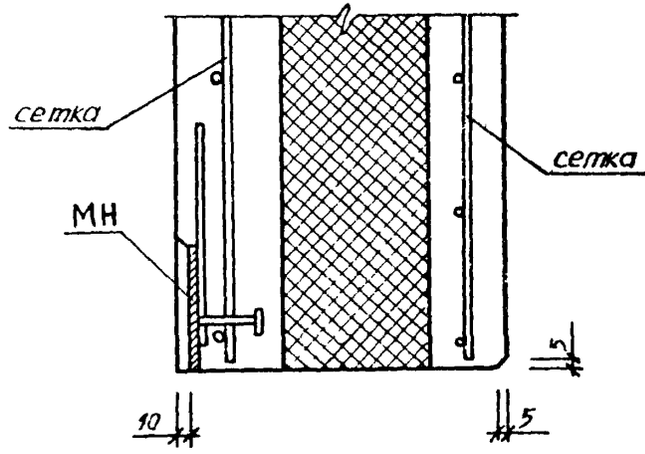
Сечения 1'-1', 2'-2', 3'-3' относятся к панелям, в которых в качестве утеплителя применяется цементный фибролит или пенополистирол ПСБС

И.020-1.5-11 0.0.0.0 У			СТАДИЯ		ЛИСТ	ЛИСТОВ
МАШ.ОТД.	Барсенко	Трун	Р	1	6	
И.КОНТР.	Моловская	Ваня	УЗДН			
ГИП	Лобачович	Милу				
РУК.ГР.	Пинчук	Виктор				
ПРОВЕРИЛ	Пинчук	Татьяна				
РАЗРАБ.	Шпарковская	Татьяна	КиевЗНИИЭП			

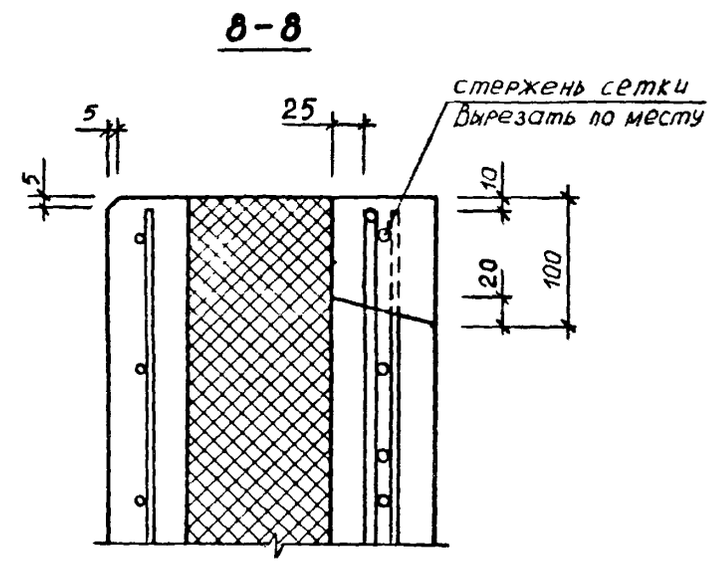
8 9



6-6

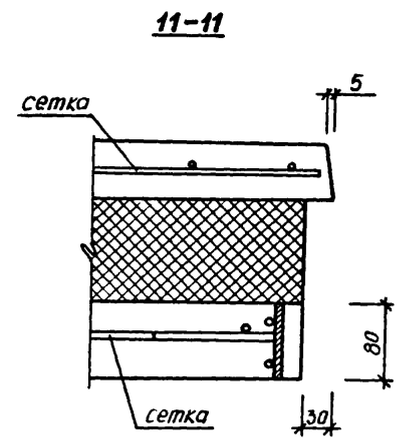
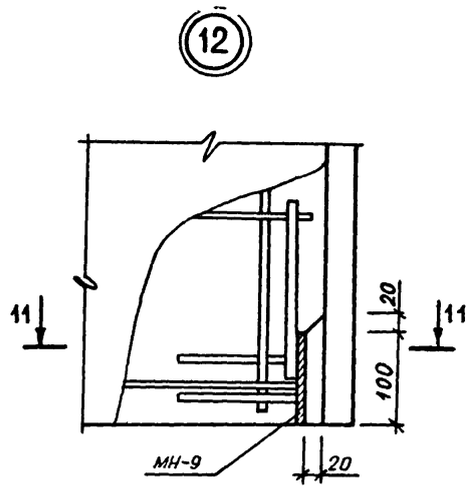
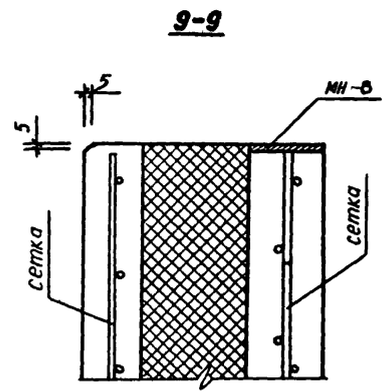
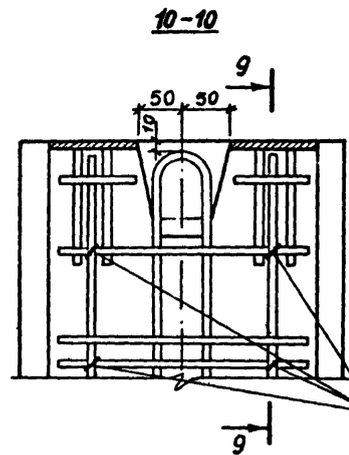


10

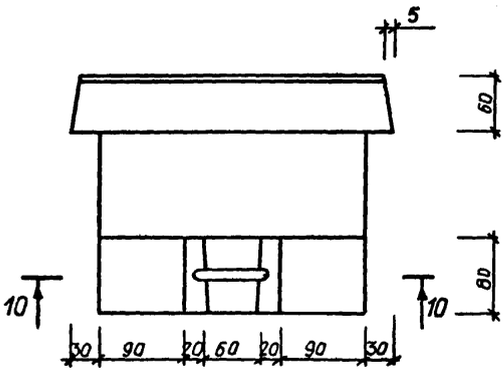


УЗЕЛ	L	МН
8	150	МН-6
9	100	МН-14

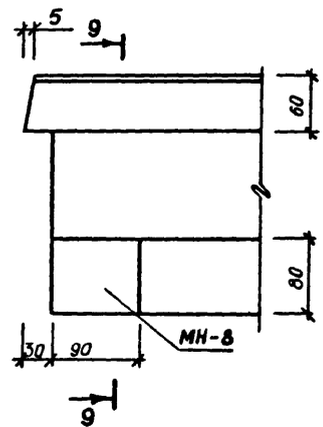
Классификация ТЛП КОРТ



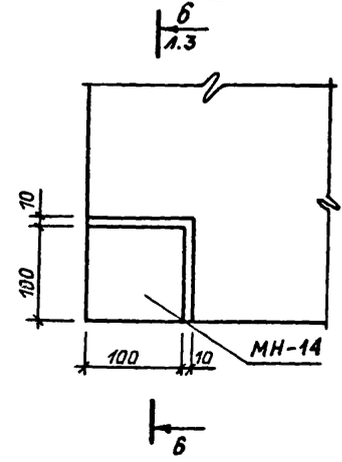
11



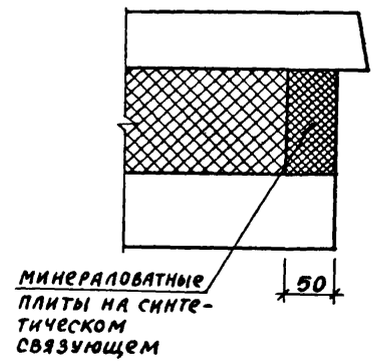
13



14



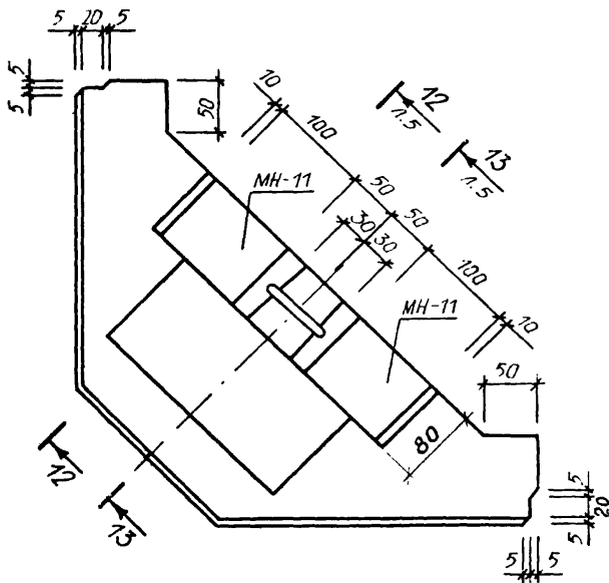
11'-11'



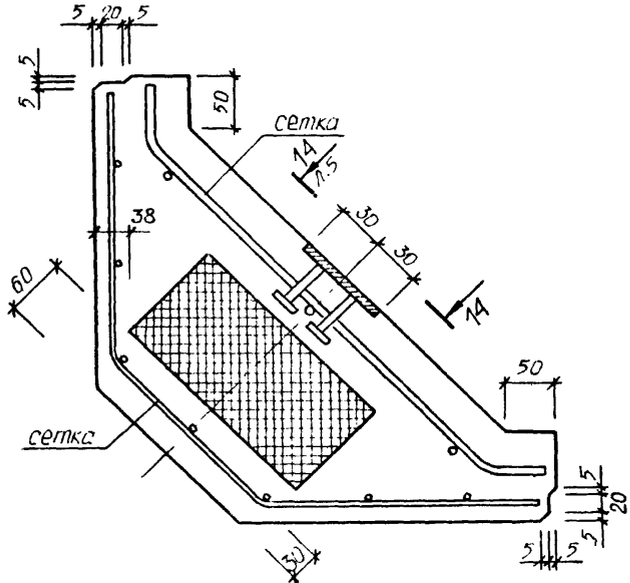
Сечение 11'-11' относится к панелям, в которых в качестве утеплителя применяется цементный фибролит или пенополистирол ПСБС

1.020 - 1.5 - 11 0.0.0.0 У	Лист 4
----------------------------	-----------

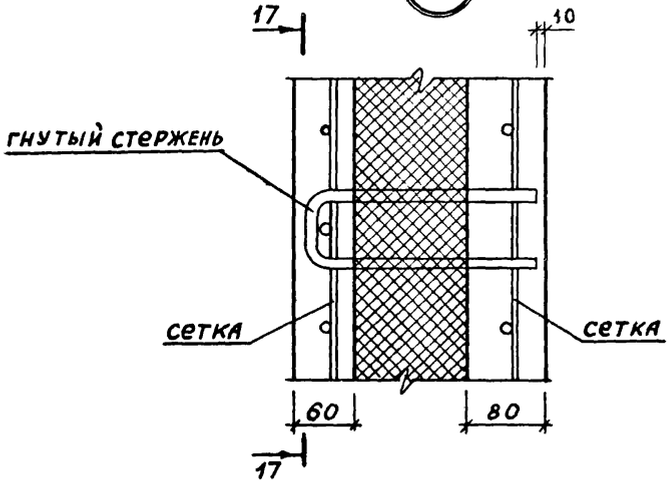
19



20



21



17-17

