

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1465-11

АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
С ЛЕГКИМИ НЕСУЩИМИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ

ВЫПУСК 0

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

15171
ЦЕНА 1-35

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1979 года

Заказ № 3179 Тираж 4400 экз

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1.465 - 11

АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ
для производственных зданий
с легкими несущими металлическими конструкциями

Выпуск 0
материалы для проектирования

РАЗРАБОТАНЫ
институтами ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
и ЦНИИСК им. В.А Кучеренко
при участии НИИСФ

Главный инженер института

Петров

Главный специалист

Суханов

Руководитель лаборатории покрытий и кровель

Повалеев

Главный инженер проекта

Щербак

УТВЕРЖДЕНЫ
письмом ГОССТРОЯ СССР
от 197 г. н.

Содержание

Стр.

1. Пояснительная записка.	3	
2. Допустимые длины вентилируемых каналов покрытий.	8	
3. Допустимые значения расчетной зимней температуры наружного воздуха.	9	
4. Номенклатура плит покрытий с деревянным каркасом.	10	
5. Номенклатура плит покрытий с каркасом из асбестоцементных гнутых швеллеров.	13	
6. Номенклатура плит покрытий с каркасом из асбестоцементных экструзионных швеллеров.	14	
7. План кровли, раскладка плит покрытия для конструкций типа „берлин.”	16	
8. План кровли, раскладка плит покрытия для конструкций типа „плаузен.”	17	
9. План кровли, раскладка плит покрытия для конструкций типа „Кисловодск.”	18	
10. План кровли, раскладка плит покрытия для конструкций с фермами из трубчатых профилей.	19	
11. Узлы 1, 2, 3.	20	
12. Узел 4 для конструкций типа „Берлин” и с фермами из трубчатых профилей.	21	
13. Узел 4 (вариант) для конструкций типа „Берлин” и с фермами из трубчатых профилей	22	
14. Узел 4 для конструкций типа „Плаузен”	23	
15. Узел 4 (вариант) для конструкций типа „Плаузен.”	24	
16. Узел 4 для конструкций типа „Кисловодск.”	25	
17. Узел 4 (вариант) для конструкций типа „Кисловодск.”	26	
18. Узел 5 для конструкций типа „Берлин”	27	
19. Узел 5 (вариант) для конструкций типа „Берлин.”	28	
20. Узел 5 для конструкций типа „Плаузен” и с фермами из трубчатых профилей.	29	
21. Узел 5 (вариант) для конструкций типа „Плаузен” и с фермами из трубчатых профилей.	30	
22. Узел 5 для конструкций типа „Кисловодск.”	31	
23. Узел 5 (вариант) для конструкций типа „Кисловодск.”	32	
24. Узел 6, 6	33	
25. Узел 7.	34	
26. Узел 8 для конструкций типа „Берлин.”	35	
27. Узлы 8, 9 для конструкций типа „Кисловодск.”	36	
28. Узел 9 (вариант) для конструкций типа „Кисловодск.”	37	
29. Узел 9 для конструкций типа „Берлин.” „Плаузен” и с фермами из трубчатых профилей. Узел 10.	38	
30. Узлы 11, 12 для конструкций типа „Берлин.” „Кисловодск” и с фермами из трубчатых профилей.	39	
31. Схема установки стакана фонаря по серии 1404-10.	40	
32. Схема установки стакана фонаря (вариант).	41	
33. Узлы 13, 14	42	
34. Узел 15	43	

TK	Содержание	серия 1405-11 выпуск 0
1977		

I Общие сведения

Настоящая серия содержит рабочие чертежи угловой армированной асбестоцементных каркасных плит длиной 3 м для покрытий одноэтажных производственных зданий, включая плиты с отверстиями для пропуска водосточной воронки вентиляционных шахт и борборные плиты.

Серия состоит из следующих выпусков:

Выпуск 0. Материалы для проектирования.

Выпуск 1. Плиты покрытий с деревянным каркасом.

Выпуск 2. Плиты покрытий с каркасом из асбестоцементных швеллеров.

Выпуск 0 содержит материалы для проектирования вентилируемых покрытий отапливаемых производственных зданий с несущими конструкциями типов "Берлин", "Плаузен", "Кисловодск", а также с фермами из трубчатых профилей. Выпускаются с применением каркасных асбестоцементных плит, разработанных в выпусках 1 и 2 настоящей серии.

Размеры рядовых плит составляют 1,5×3 м, стальные конструкции покрытий принимаются по следующим выпускам.

1. Стальные конструкции покрытия типа "Берлин" для одноэтажных производственных зданий с применением стального профлистированного настила. Выпуск I. "Конструкции покрытия типа "Берлин" для зданий, воздвигнутых в районах с расчетными температурами минус 40°С и выше."

Шифр 9389 КМ. Разработаны УкрПроектстальконструкция, чертежи распространяют Киевский филиал ЦПП.

2. Стальные конструкции типа "Плаузен" одноэтажных производственных зданий с применением легких облегчающих конструкций. Выпуск I. Конструкции типа "Плаузен" для зданий, воздвигнутых в несейсмических районах с расчетными температурами минус 40°С и выше. Шифр 10089 КМ.

Разработаны ЦНИИпроектстальконструкцией; чертежи распространяют ЦПП.

3. Пространственная решетчатая конструкция из труб типа "Кисловодск". Чертежи КМ шифр 1405-2. Разработаны БТИКи Гипромонтажиндустрия; чертежи распространяют ЦПП.

4. Стальные конструкции покрытий производственных зданий с применением круглых труб. Выпуск I. Покрытия пролетом 18, 24 и 30 м в несейсмических районах с расчетной температурой минус 40°С и выше. Чертежи КМ шифр 1405-5. Разработаны ЦНИИпроектстальконструкцией; чертежи распространяют ЦПП.

Плиты укладываются по прогонам, установленным с шагом 3 м. По плитам выполняется кровля из рулонных материалов с защитным гравийным слоем.

Асбестоцементные плиты рассчитаны на применение в климатических районах с нормативной снежной нагрузкой до 150 кн/м².

Плиты с каркасом из фанеры относятся к категории трайдосгорючих и могут применяться в зданиях III степени огнестойкости.

Плиты с каркасом из асбестоцементных швеллеров относятся к категории несгораемых конструкций и могут применяться в зданиях II степени огнестойкости.

Плиты не допускается применять на участках покрытий, на которых с соседних крыш может скапливаться снег.

Плиты покрытий и раскладка плит подготовлены на листах 7-10.

При устройстве водостока применяются специальные плиты различном

TK	Пояснительная записка	Серия 1405-11
1977		Выпуск №0

1,5x3 м с отверстием и металлическим поддоном для установки водоприемной воронки.

Для пропуска инженерного оборудования через покрытие и установки вентиляционных шахт применяются специальные плиты с отверстиями ЭКПД-3-14 (выпуск I нынешней серии).

Для освещения многопролетных зданий с несущими конструкциями типов "Берлин", "Кисловодск" и с фермами из трубчатых профилей применяются фонари верхнего света (зенитные фонари) размерами 1,5x3, 3x3 и 1,5x6м по чертежам серии 1464-10. Фонари зенитные для производственных зданий из легких металлических конструкций. Стаканы фонарей устанавливаются на специальную раму, сваренную из гнутых профилей (лист 31).

Схема и основные размеры стакана фонаря 1,5x3м, который может устанавливаться неподрессированно на прогоны, приведены на листе 31. При этом основные конструкции деталей стакана фонаря, их крепление между собой и к прогонам, размеры светопрозрачных элементов и узлы их сопряжения со стаканами фонарей принимаются по серии 1464-10, вып. 0, 1 и 2.

Допустимые длины вентилируемых каналов покрытий назначаются по таблице 1 в зависимости от материала пароизоляции плит, параметров микроклимата помещений и средней за год температуры наружного воздуха района строительства.

Толщина утеплителя принимается по таблице 2 в зависимости от материала каркаса плит, параметров микроклимата помещений и расчетной температуры наиболее холодной пятидневки района строительства.

II Каменкладка, конструкция и расчет

Абестоцементные каркасные плиты покрытий предназначены для устройства вентилируемых покрытий производственных зданий. Размеры рядовых

плит и плит с отверстиями принятые 1,5x3м, дробовых - 0,4x3м (см номенклатуру плит - листы 1-8).

Плиты покрытий приняты двух типов:

- с деревянным каркасом (рабочие чертежи плит приведены в выпуск 1);
- с каркасом из асбестоцементных гнутых и экструзионных швеллеров (рабочие чертежи плит приведены в выпуске 2).

Плиты состоят из двух плоских асбестоцементных листов, соединенных между собой элементами каркаса из древесины или асбестоцементных швеллеров (гнутых или экструзионных). Крепление асбестоцементных листов к деревянным элементам каркаса производится шурупами, а к швеллерам - на клей ЭПЦ-1. В полости плит укладывается минераловатный утеплитель. В плитах предусмотрен сплошной пароизоляционный слой.

Торцы плит на высоту утеплителя закрываются погодами из асбестоцементного листа. По торцам плит между элементами каркаса, а также в торцах крайних асбестоцементных швеллеров устанавливаются деревянные бобышки для предотвращения поломки кромок асбестоцементных листов при транспортировке плит и воздействии сорванных краев.

Перед установкой бобышек в плиты с каркасом из асбестоцементных швеллеров стороны их, примыкающие к асбестоцементу, промазываются казеино-цементным kleem.

Места сопряжений крайних асбестоцементных швеллеров с нижними листами обшивки заделываются по всей длине казеино-цементной шпаклевкой.

TK	Пояснительная записка	Серия 1465-11
1977		Лист 0

Высоты элементов каркаса принятые из условия размещения утеплителя, обеспечения необходимой несущей способности плиты и требуемой высоты воздушной прослойки.

Плиты рассчитаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 910-71, II-Б-74, II-В 4-74 и ОН 205-63 на нагрузки от веса снега, кривой и собственного веса, а также на сосредоточенную нагрузку 100 кгс с коэффициентом перегрузки 1,2.

Расчетная равномерно-распределенная нагрузка составляет.

1. Для плит с деревянным каркасом:

высотой 190 мм, работающие на пролет 3 м - 400 кес/м²;

высотой 180 мм, работающие на пролет 3 м - 245 кес/м²;

высотой 140 мм, работающие на пролет 1,5 м (добранные) - 400 кес/м²;

высотой 110 мм, работающие на пролет 1,5 м (добранные) - 245 кес/м²;

2. Для плит с каркасом из асбестоцементных швеллеров - 400 кес/м²;

3. Для плит с каркасом из асбестоцементных электрорулонных швеллеров:

высотой 190 мм, работающие на пролет 3 м - 400 кес/м²;

высотой 160 мм, работающие на пролет 3 м - 300 кес/м²;

высотой 140 мм, работающие на пролет 1,5 м (добранные) - 400 кес/м²;

высотой 120 мм, работающие на пролет 1,5 м (добранные) - 300 кес/м².

III Монтаж плит, их крепление к несущим конструкциям

Подъем плит осуществляется за монтажные петли. Плиты, у которых петли заменены монтажными отверстиями в наружных ребрах, следует поднимать с помощью специальных траперов, обеспечивающих безопасное выполнение работ. Ширина площадки опирания плит на прогоны должна быть не менее 40 мм.

Плиты в покрытии закрепляются с помощью специальных стапельных изделий (М-3, М-4), привариваемых к прогонам через 1500 мм и состоящих из

упорной пластины с вертикальным отверстием, имеющим носок, и прижимного диска, надвинутого на этот отверстие. Приварку крепежных изделий (без дисков) рекомендуется производить до установки прогонов в покрытие. Прижимные диски следует надвинуть после укладки всех 4-х плит /у тарцов и температурных швов зданий-2-х плит/, для крепления которых предназначено данное изделие. Затяжка диска производится с помощью специального ключа, вставляемого в отверстие диска, усилием 5 кгс.

Крепление плит покрытия, имеющих вместо петель монтажное отверстия, может производиться в соответствии с узлами серии 2.860-2.

IV Устройство основных узлов и деталей покрытий

Нижняя часть продольных и поперечных стыков плит уплотняется между собой эластичными материалами, например, жгутами гермита или герметиком диаметром 40 мм, а затем герметизируется мастикой изол или постиной бутом прол.-2М.

Для укладки гермита и герметика из древесины изготавливаются специальные приспособления в виде ложек со скругленными граними в нижней части. Для предотвращения протекания мастики изол уплотняющий материал при укладке должен обхватывать не менее, чем на 25%, по отношению к первоначальному размеру.

Мастику изол рекомендуется наносить с помощью специального шприца (например, конструкции циномотп), а мастику бутомпр-2М - с помощью герметизатора "Стык-20" конструкции Тучковского экспериментального предприятия НПО "Полимерстройматериалы".

После герметизации поперечные стыки заполняются вторым слоем мастики

TK	Пояснительная записка	Серия 1465-11
1977		Выпуск 0

уплотняющего материала, выполняющим функции утеплителя, а прокладывая минеральной ватой или отходами минераловатных плит. Заполнить минеральной ватой поперечные стыки плит не допускается во избежание засорения вентилируемых каналов.

Поперечные стыки плит сверху защищаются полосами оцинкованной стали толщиной 0,5-0,7 мм и шириной 100-120 мм или другим материалом толщиной не более 3 мм и имеющим прочность, достаточную для предотвращения его прогибания на пролете 30 мм при хождении человека с инструментом. Предохранительные полосы крепятся с помощью шурупов или приклеиваются только к одному ряду плит.

После закрепления предохранительных полос над поперечными стыками плит сверху и ниже над продольными стыками плит наклеиваются полосы кровельного материала шириной 250 мм, причем приклейка последних выполняется только на один ряд плит, а на другом ряду они лежат без приклейки. Такая конструкция стыка предотвращает разрывы рулонного ковра в зимний период эксплуатации покрытия.

Стыки плит в коньке ценоблоков здания решаются аналогично.

В местах примыкания вентилируемых каналов к стене здания устраиваются воздушозаборные устройства. Они выполняются из металлических или деревянных элементов высотой не менее высоты воздушной прослойки плит, закрепленных к верхней части стены и выступающих за ее пределы. Сверху на эти элементы укладываются либо металлические листы толщиной 3 мм, либо настил из досок толщиной 32 мм (листы 12-23). Сверху по металлическому листу или деревянному настилу выполняется рулонный ковер с тремя дополнительными слоями; по деревянному настилу предварительно укладываются наружу слой пергамина на гипсовых

штукатурках. Предпочтение следует отдавать воздушозаборным устройствам с металлическими листами и только при невозможности размещения заказов на такие листы они могут быть заменены на деревянный настил. Длина элементов, выступающих за наружную часть стены, составляет 250-300 мм, при этом площадь воздушного сечения должно быть не менее двух площадей сечения вентилируемых каналов (прослоек) на каждый погонный метр бруда стены.

Вентиляционные отверстия воздушозаборных устройств должны закрываться стальной оцинкованной сеткой из проволоки диаметром не менее 1 мм и размером ячеек от 10×10 до 20×20 мм.

Высота доборной плиты, укладываемой между основными плитами и стеной, или заглушки утеплителем по месту в сочетании с элементами из оцинкованной стали должна быть не более поперечного горизонтального элемента основной плиты. Поверхность доборной плиты и утеплителя в этом случае должна покрываться слоем кровельного материала на битумной мастике.

В местах расположения деформационных швов здания целесообразно устраивать сообщение вентилируемых каналов с наружным воздухом по примеру решений, приведенных на листах 26, 28. Расстояние от поверхности кровли до вентиляционных отверстий в этом случае составляет примерно 500 мм.

Устройство обводных вентиляционных каналов вокруг стакана фонаря выполняется с учетом примера такого решения, приведенного на листе 30 (узлы 11 и 12).

TK	Версия 1405-71
1977	Бюлл. Лист 0

Пояснительная записка

Количество слоев водонепроницаемого ковра, наименование и марки материалов и изделий в конкретном проекте должны назначаться, исходя из требований "Инструкции по проектированию рулонных и мостичных кровель зданий и сооружений промышленных предприятий" (СН 394-74).

Устройство кровли следует производить в соответствии с требованиями главы СНиП III-20-74, "Правила производства и приемки работ кровли, гидроизоляция, пароизоляция, теплоизоляция".

Все работы на покрытии должны выполняться с соблюдением правил техники безопасности с обязательным применением для перевозки материалов досок и настилов, опирающихся всей плоскостью на покрытие и не имеющих снизу выступающих элементов.

Чертежи, приведенные в настоящем отрывке, даны в качестве примеров решения.

V Требования к несущим конструкциям покрытия.

Металлические прогонны могут иметь любой профиль поперечного сечения, например, коробчатое (из двух швеллеров), широкополочный гнутый швеллер, прокатный швеллер с приваренным уголком и т.д., но ширина верхних паян прогонов, на которые опираются оба ряда плит, должна быть не менее 120 мм.

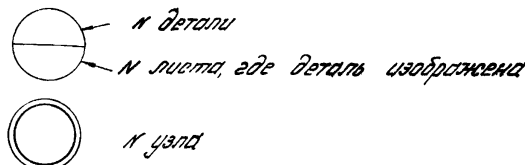
Основной шаг прогонов составляет 3000 мм. Исключение делается для прогонов, устанавливаемых в коньке, в сандже, по краинам рядов колонн, т.е. в местах, где на прогон опирается только один ряд плит. В этих местах допускается уменьшение шага прогонов до 2500 мм.

При проектировании покрытий с несущими металлическими конст-

рукциями типов "Берлин", "Кистоводок" и с фермами из трубчатых профилей необходимо выполнить подбор сечений прогонов с учетом приведенных выше требований.

При проектировании покрытий с несущими конструкциями типа "Плаун" необходимо изменить шаг прогонов с 2900 на 3000 мм с учетом приведенных выше требований.

Установка обозначения:



к узлу

TK
1977

Пояснительная записка

Серия 1465-1
Запись

Таблица 1

Допустимые длины вентилируемых каналов покрытий в зависимости от материала пароизоляции плит, параметров микроклимата помещений и средней за год температуры наружного воздуха t_c °C.

Тип каркаса	Материал пароизоляции и его сопротивление паропроницанию R_p , м²·К / мм рт. ст./2								
	Рубероид $R_p = 8,3$			Пароизоляция из рулонного материала или окраинного состава $R_p = 40$			Полиэтиленовая пленка $\delta = 200 \text{ мк}$ $R_p = 1000$		
	Относительная влажность воздуха помещений $\varphi\%$, при температуре $t_B = 15 \div 22$ °C								
	60	70	75	60	70	75	60	70	75
Асбестоцементные гнутые и электру- зационные профили	$t_c \geq 1,5; L \leq 24$			$t_c \geq 10; L \leq 24$	$t_c \geq 0; L \leq 24$	$t_c \geq 0; L \leq 24$			
		$t_c \geq 5; L \leq 24$		$t_c \geq 0; L \leq 72$	$t_c \geq 25; L \leq 72$	$t_c \geq 3; L \leq 72$			
	$t_c \geq 5; L \leq 72$			$t_c \geq 5; L \leq 144$	$t_c \geq 5; L \leq 144$	$t_c \geq 5; L \leq 72 \times 2$			
Деревянные брючни	$t_c \geq 1,5; L \leq 24$			$t_c \geq -10; L \leq 24$	$t_c \geq 0; L \leq 24$	$t_c \geq 0; L \leq 24$			
		$t_c \geq 5; L \leq 24$		$t_c \geq 0; L \leq 72$	$t_c \geq 25; L \leq 72$	$t_c \geq 3; L \leq 72$			
	$t_c \geq 5; L \leq 72$			$t_c \geq 5; L \leq 144$	$t_c \geq 5; L \leq 144$	$t_c \geq 5; L \leq 72 \times 2$			

Примечания:

1. Таблицу 1 необходимо рассматривать совместно с таблицей 2 допустимых значений расчетной зимней температуры наружного воздуха. Длина вентилируемых каналов покрытия и толщина утеплителя считаются выбранными при выполнении, если фактические значения средней за год температуры наружного воздуха и температуры наиболее холодной пятидневки не ниже значений, приведенных в указанных таблицах.
2. Средняя за год температура наружного воздуха и температура наиболее холодной пятидневки определяются по СНиП II-9.6-72, "Строительная климатология и геофизика", табл. 1, графы 14 и 18.
3. Величина n обозначает любое количество повторений указанных расстояний между промежуточными высадками вентилируемых каналов при любой длине здания и его ориентации.

TK	Допустимые длины вентилируемых каналов покрытий	Серия
		1485-71
1977		Зав.-н 0

Допустимые значения расчетной зимней температуры наружного воздуха (наиболее холодной пятидневки) для вентилируемых покрытий.

Таблица 2

НН п/п	Толщина утеплителя δ, мм	Сопротивление теплопередаче R_o , $\text{м}^2 \text{К} / \text{Вт}$	Характеристика тепловой инерции Δ	Для плит с деревянным каркасом					Для плит с асбестоцементным каркасом						
				Относительная влажность воздуха помещений 98, % при температуре $t_8 = 10 \div 22^\circ\text{C}$											
				50	55	60	65	70	75	50	55	60	65		
1	80	1,3	1,0	-45	-45	-35	-25	-15	-	-43	-33	-25	-17	-	-
2	100	1,6	1,3	-	-	-45	-33	-22	-	-45	-44	-34	-24	-16	-
3	120	1,9	1,5	-	-	-45	-42	-30	-18	-	-45	-43	-32	-21	-13

Примечания

1. Толщины утеплителя определены из условия отсутствия конденсации влаги на потолочной поверхности покрытия:
 а) в местах теплопроводных включений - при температуре наружного воздуха наиболее холодных суток;
 б) между элементами каркаса - при абсолютной минимальной температуре наружного воздуха в соответствии с указаниями СНиП II-27-74, Строительная гидрометрическая Нормы проектирования" и дополнений к ним.
 Для определения области применения покрытий в качестве расчетной зимней температуры наружного воздуха принятая температура наиболее холодной пятидневки.
 При этом разница между расчетными температурами пятидневки и наиболее холодных суток принята 5°С
2. Сопротивления теплопередаче R_o в $\text{м}^2 \text{К} / \text{Вт}$ определены с учетом теплопроводности элементов каркаса и приведены для расчета теплопотерь через покрытия.
3. При определении характеристики тепловой инерции вентилируемого покрытия Δ в расчет принимались только нижний асбестоцементный лист и утеплитель.
4. При проектировании производственных зданий, в которых по условиям технологии необходимо поддерживать постоянные температуры и относительную влажность воздуха, для районов со средненемесиной температурой июля 20°С и выше, следует проверять расчетом теплостойкость покрытий.
5. В качестве утеплителя приняты полужесткие и жесткие минераловатные плиты по ГОСТ 9573-72 с коэффициентом теплопроводности $\lambda = 0,05 \times 1,2 = 0,06 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot 4^\circ\text{C})$ по СНиП II-27-74
6. Ввиду отсутствия достаточного опыта эксплуатации асбестоцементных конструкций при низкой температуре, допускается расчетная температура наиболее холодных суток принять не ниже -50°С, а наиболее холодной пятидневки - не ниже -45°С.

TK	Допустимые значения расчетной зимней температуры наружного воздуха	СНиП 1.405-74
1977		дополн. лист 0

№ п/п	Марка плиты	Назначение плиты	Эскиз	Габаритные размеры			Расход основных материалов на плиту				Вес плиты кг/м ²	
				H, мм	L, мм	B, мм	Гальв. лист мм	Л.ч. м ²	Древе- сина, м ³	Челнок У-150 м ²	Сталь, кг/м ²	
1	ЯКПД-1 ЯКПД-1Ф	Рядовая плита Плита примыкания к фонарю (с перфорацией см. лист 13)		160	2980	1490	80	9.0	0.076	0.30	7.1	273
	ЯКПД-2 ЯКПД-2Ф	Рядовая плита Плита примыкания к фонарю (с перфорацией см. лист 13)		190			120	9.2	0.088	0.48	7.1	302
3	ЯКПД-3	Плита с отверстием для водосточной бронки		160	2980	1490	80	8.7	0.080	0.33	10.8	273
	ЯКПД-4			190			120	8.8	0.094	0.44	10.8	302
5	ЯКПД-5	Доборная плита для покрытий с конструк- циями типа „берлин” „кислородск” при привязке „250”		160	2980	400	80	2.4	0.036	0.08	0.8	80
	ЯКПД-6			190			120	2.5	0.042	0.11	0.8	88

TK
19**Номенклатура плит покрытий с
деревянным каркасомВерсия
1.485-11Внешний
вид

Н/Н п/п	Марка плиты	Назначение плиты	Эскиз	Сборочные размеры			Толщ. стекла труба, мм	Расход основных материалов на плиту				Вес плиты, кгс
				H, мм	L, мм	B, мм		Я.Ч. лист, м²	Древе- сина, м³	Углопи- т. 30°/2 м³	Сталь кгс	
7	ЯКПД-7	Добавочная плита для покрытий с конструкциями типа "берлин", "Кисловодск" и фермами из трубчатых профилей при привязке "250"		110	2980	400	80	2,3	0,020	0,07	0,8	67
8	ЯКПД-8			140	2980	400	120	2,3	0,028	0,10	0,8	76
9	ЯКПД-9	Плита с отверстием для пропуска вентиляционных шахт размером 500x300		160	2980	1490	80	9,1	0,081	0,33	15	274
10	ЯКПД-10			190	2980	1490	120	9,2	0,095	0,44	15	291
11	ЯКПД-11	Плита с отверстием для пропуска вентиляционных шахт размером 700x700		160	2980	1490	80	9,2	0,123	0,26	2,7	282
12	ЯКПД-12			190	2980	1490	120	9,3	0,141	0,35	2,7	318

Лист № 1 из 2
ГОСТ 14255-75
Изменение № 2
Форма № 1
Москва : октябрь 1977 г.

МОСКВА

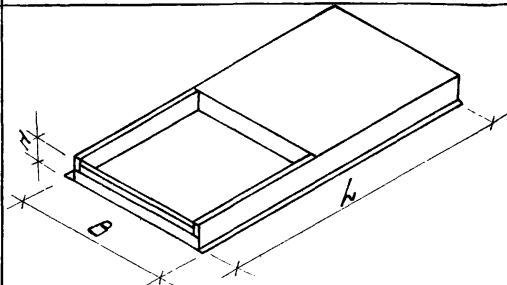
TK

1977

Номенклатура плит покрытий
с деревянным каркасом

Серия
14255-11Выпуск
0
Л.ч.п
2

Н/Н п/п	Марка плиты	Назначение плиты	Эскиз	Габаритные размеры			Ресурс основного материала на плиту				Вес плиты, кгс	
				H, мм	l, мм	B, мм	Толщ. утепл. литера мм	Площ. м ²	Древе- сина, м ³	Утепл. Х-100КГ/ м ³		
13	ЯКПД-13	Плита с отверстием для пропуска вентиляционных шахт размером 1100 × 1100		180	2980	1490	80	5,8	0,121	0,17	2,3	207
14	ЯКПД-14			190			120	5,9	0,140	0,23	2,3	232



Эскиз

NN Марка
D/D D-2475A1

Назначение плиты

Габаритные размеры

H. MM d. MM B.

Расход основных материалов на пли-

Вес
птицы
кг

13 АКПД-13

Плиты с отверстием
для прохода
вентиляционных
шахт размером
 1100×1100

14 AK17Q-14

160

80 5,8 0,121 0,17

207

2980 14

2

— 1 —

190

120 5,9 0,140 0,23

232

TK

1977

Номенклатура плит покрытий с деревянным каркасом.

СЕРИЯ
1405-11

Волынек	Лисица
---------	--------

НН п.п.	Марка плиты	Назначение плиты	Эскиз	Габаритные размеры			Толщ. утепл. литера мм	расход основных материалов			вес плиты, кгс	
				H, мм	L, мм	B, мм		А.Ч. лит. м²	А.Ч. швеллер п.н.	Утепл. $\eta=150\text{ кг/м}^3$		
1	ЯКП-1 ЯКП-1Ф	Радибояя плита Плита примыкания к фонарю (с перфорацией, см. лист 6)		190	2980	1490	100	8,0	11,84	0,47	1,0	297
2	ЯКП-2	Плита с отверстием для водоприемной воронки		190	2980	1490	100	8,7	11,84	0,47	10,7	314
3	ЯКП-3	Доборная плита покрытий с конструкциями типа "Берлин," "Кисловодск" при привязке "250"		190	2980	400	100	2,4	5,92	0,12	0,8	90

TK

1977

Номенклатура плит покрытий с каркасом
из обесточечментных армированных швеллеровСЕРИЯ
1405-11

Заводской №

4

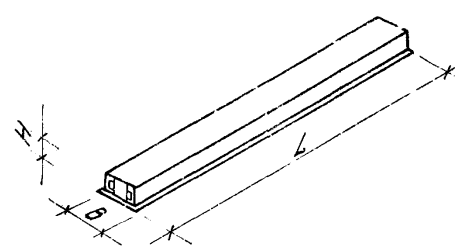
НН п/п	Марка плиты	Назначение плиты	Эскиз	Габаритные размеры			Толщ. стекла мм	Расход основных материалов на плиту					Вес прибы, кгс
				Н, мм	Л, мм	В, мм		Лиц. плит м ²	Лиц. швеллер л.м.	Чемпак м ³ /м ²	Сталь кгс		
1	ЯКПЭ-1 ЯКПЭ-1Ф	Рядовая плита Плиты примыкания к фондуру (с перфорацией, см. лист б)		160			80	9,0	11,84	0,35	1,0	282	
2	ЯКПЭ-2 ЯКПЭ-2Ф	Рядовая плита Плиты примыкания к фондуру (с перфорацией, см. лист б)		190			120	9,2	11,84	0,48	1,0	317	
3	ЯКПЭ-3			160			80	8,7	11,84	0,33	10,7	285	
4	ЯКПЭ-4	Плита с отверстием для водосточной водоотводки		190			120	8,8	11,84	0,44	10,7	320	
5	ЯКПЭ-5	Доборная плита для покрытий с конструкциями типа "бергиин", "кисповодок" при привязке "290"		160			80	2,4	5,92	0,08	0,8	86	
6	ЯКПЭ-6			190			120	2,5	5,92	0,11	0,8	98	

TK

1977

Номенклатура плит покрытий с каркасом из
асбестоцементных экструдированных швеллеров

Серия
1465-11Выпуск
0
Лист
5

НН П.П.	Марка плиты	Назначение плиты	Эскиз	Габаритные размеры			Толщи- на член- ника мм	Расход основных материалов на плиту				Мес. плиты
				H, мм	L, мм	B, мм		Лист швеллер м²	Лист швеллер п.м.	Уголо- ж-150 кг/м³	Сталь кг	
7	ЯКПЭ-7	Доборочная плита для покрытий с конструкциями типа "Берлин", "Кизловодск" и фермами из трубчатых профилей при привязке "250"		120	2980	400	100	2,3	5,92	0,07	0,8	74
8	ЯКПЭ-8			140			120	2,3	5,92	0,10	0,8	84

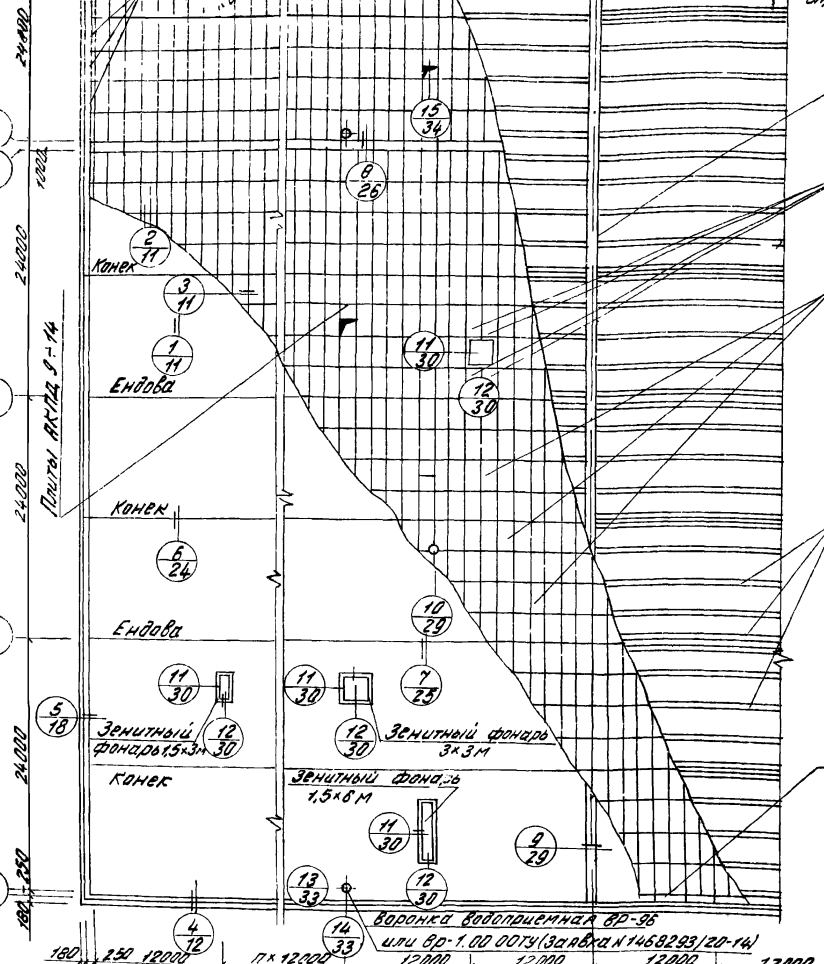
Составлено: Степанов
Заверено: Аксенов
Финансовая: Аксенов
Даты: 05.09.86 1977 г.

МОСКВА
ГУП ТПП МОССИЛГАЗ

TK	Номенклатура плит покрытий с каркасом из обесточечементных экструзионных швеллеров.	Бердия 1.405-14
1977		Зимин С.И. 6

Плиты АКПД 5-6 (АКПД 5-6)

(для обеспечения зазора 40мм плиты при монтаже соединяются
вправо и влево)



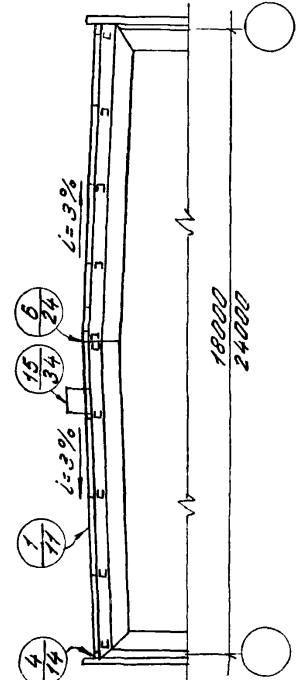
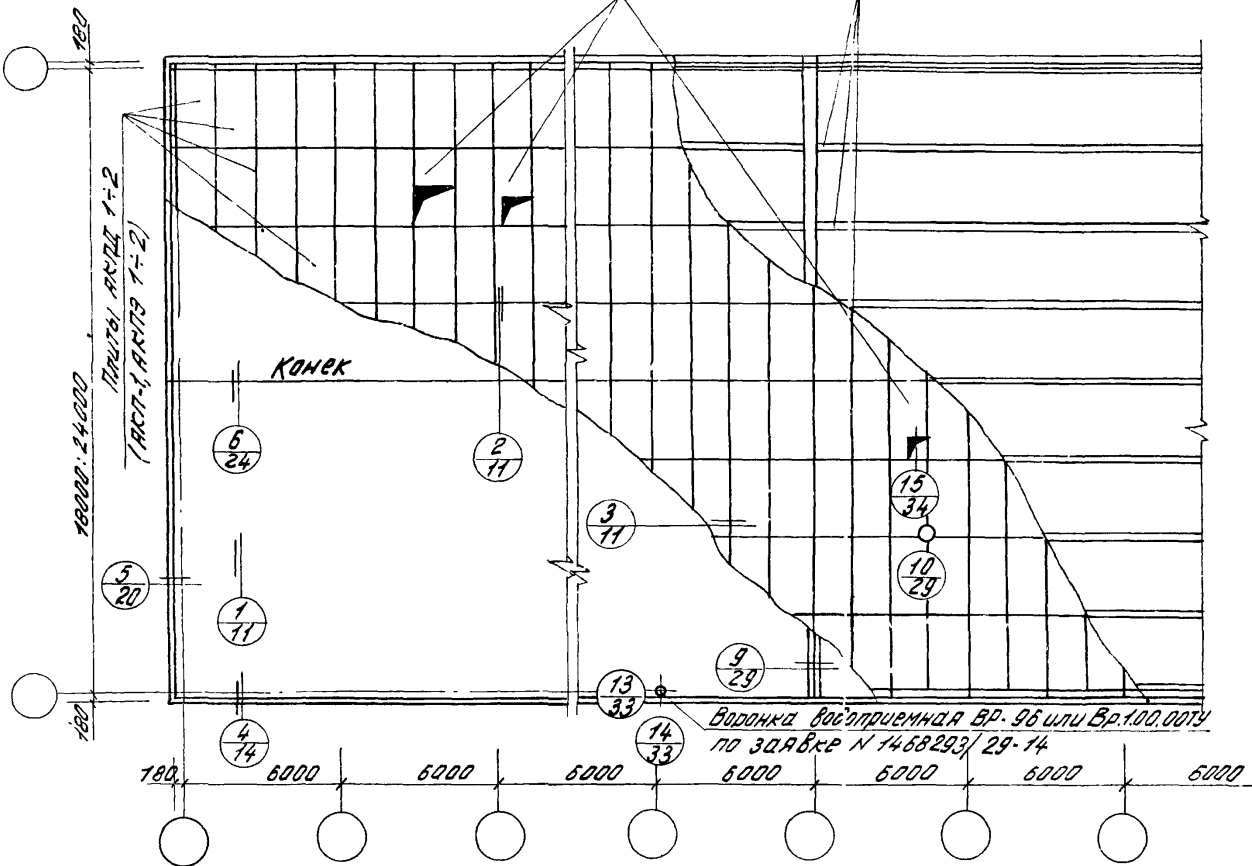
ТК
1977

План кровли, расположение плит покрытия для
конструкций типа "Берлин"

Примечание:
расположение зенитных фонадрей и плит с отверстиями показано условно.

Серия
1465-11
Выпуск
0
Лист
7

Плиты АКПД 9÷14 Стальные прогоны



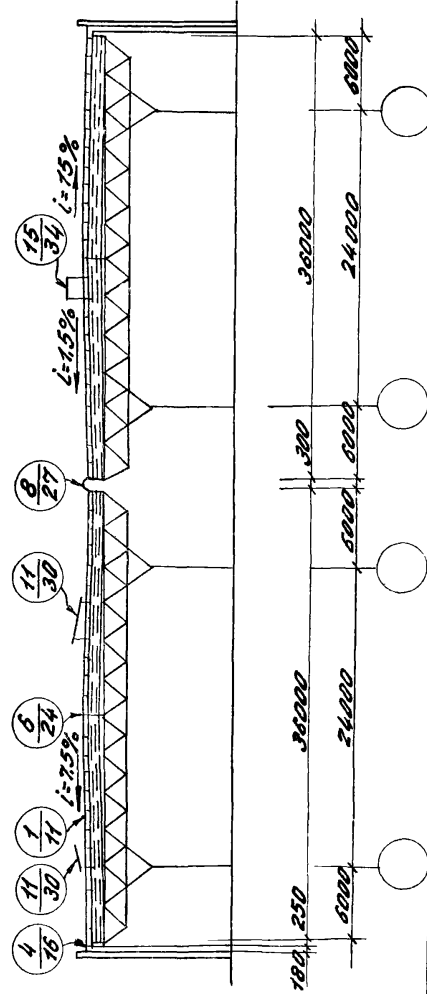
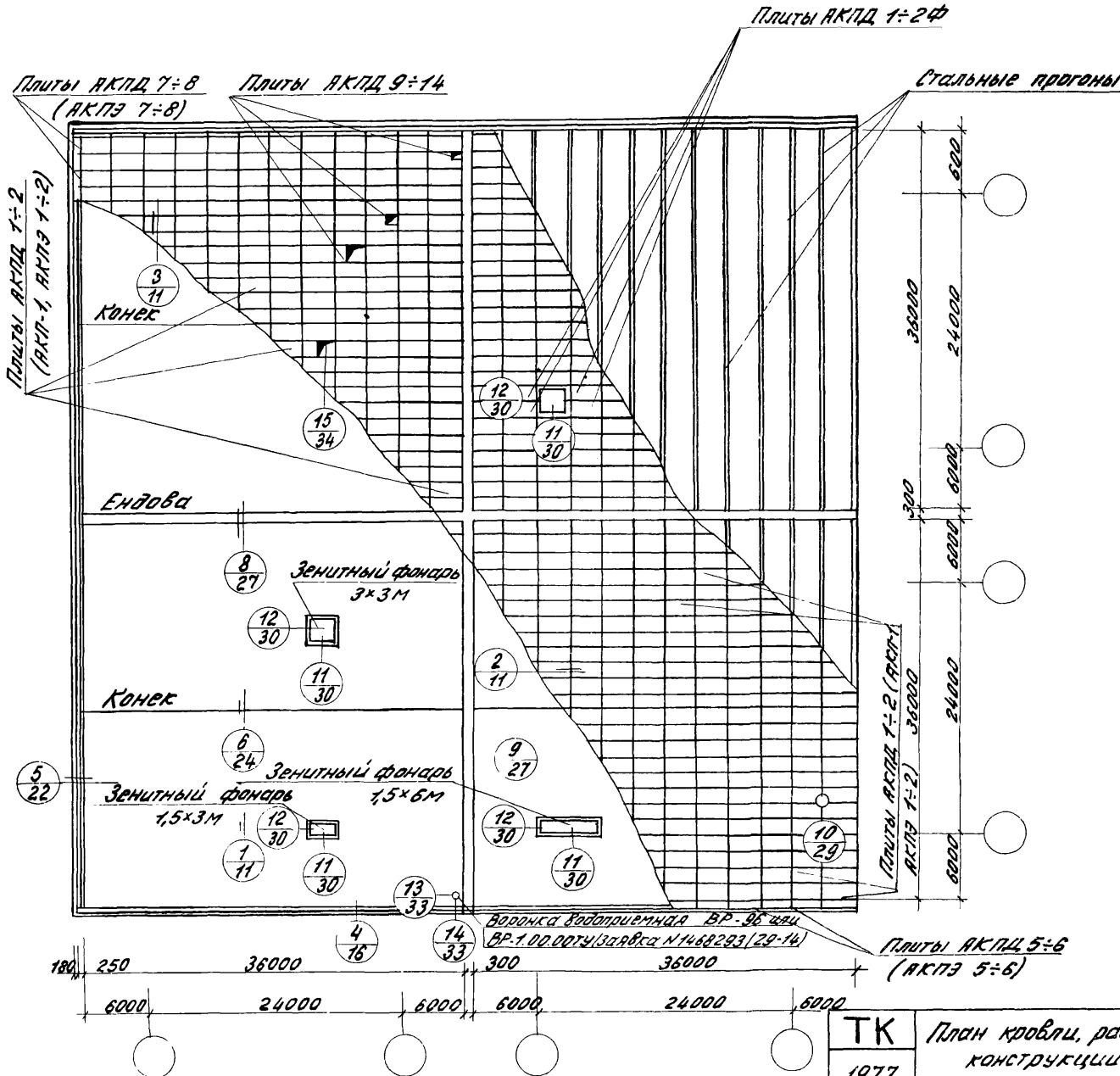
Печати: А.И. Смирнова — Г.И. Морозова
С.И. Чижевского — Илья Г. Мороз
Москва 1977 г.

TK
1977

План кровли, раскладка плит покрытия для конструкций типа „Плачэн”

СЕДУЛЯ
1.465-11

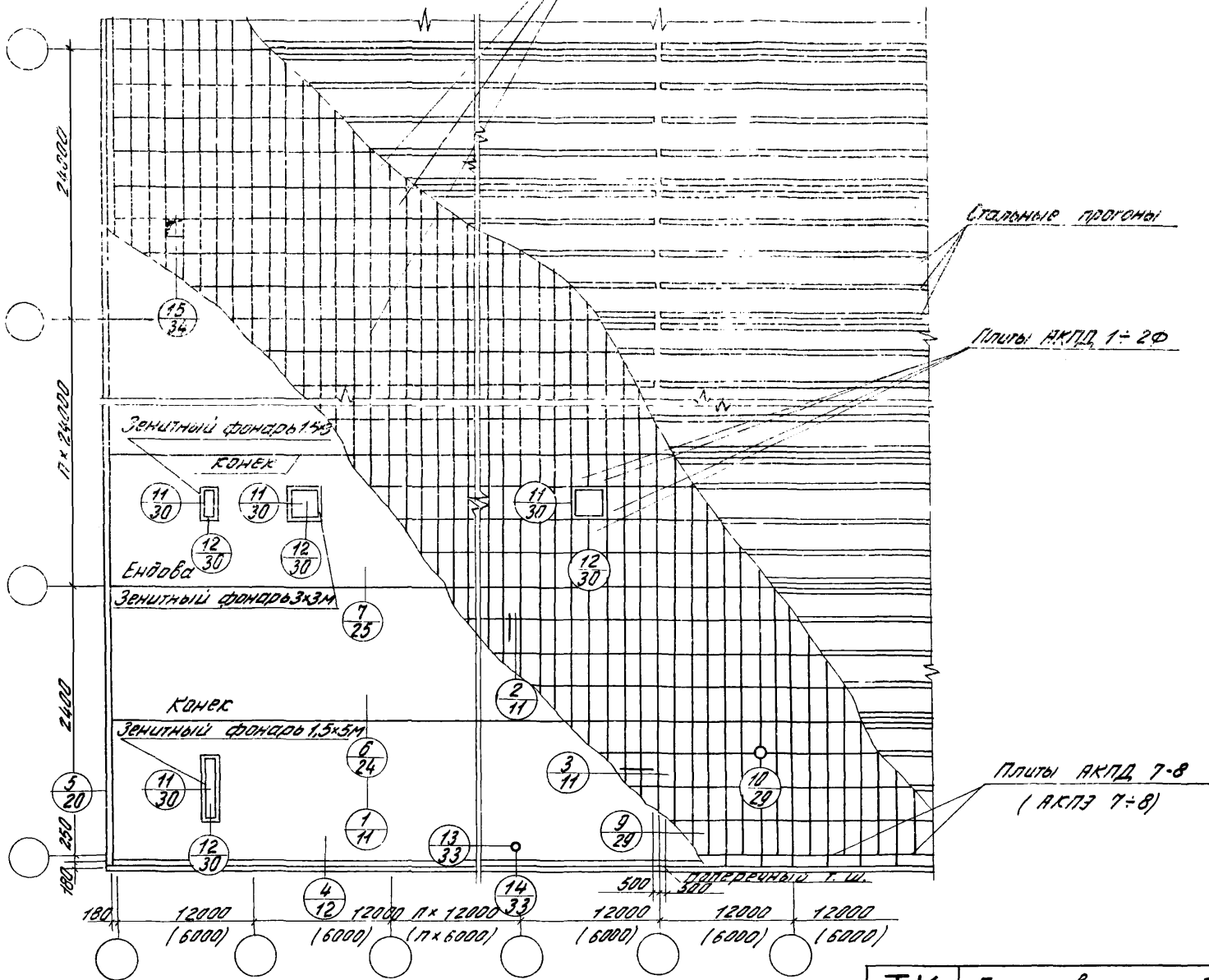
Болинчук	Илья
9	8



План кровли, раскладка плит покрытия для
конструкций типа "Кисловодск"

19

Платы АКПД 1÷2
АКП-1, АКПЭ 1÷2



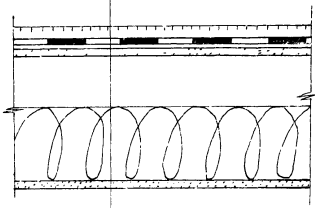
TK
1977

План кровли, раскладка плит покрытия для конструкций с фермами из трубчатых профилей

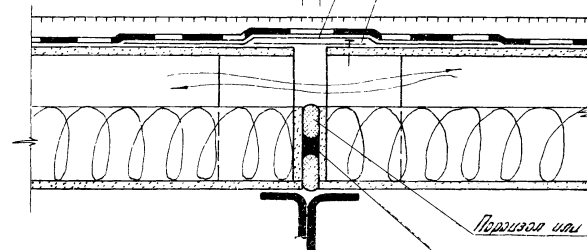
СЕРИЯ 1.465-11	
ВОЛЫСЬК 0	ДІСТ 10

*Защитный слой из зерна в битумной мастике**

1
Основной водозащиточный ковер
Плита покрытия

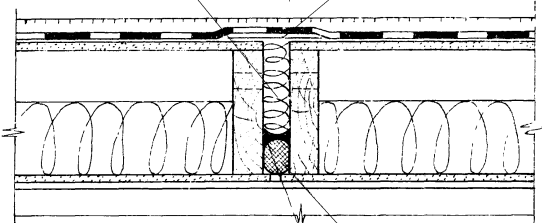


2
Дополнительный слой рубероид



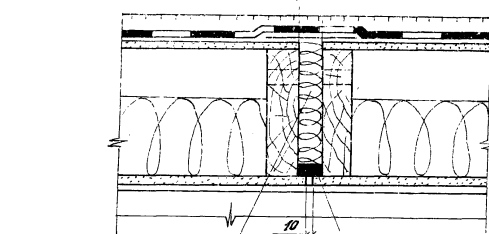
3
Минеральная вата

дополнительный слой
рубероид или
стальной лист $\delta=0,5-0,7$



3 (Вариант)

Мастика изол
или бутерпл - 2М



Примечание:

* Мастика для устройства защитных слоев в
плоских кровлях (а.с. н 179660)

ТК
1977

Черты 1,2,3

Серия
1465-11
выпуск
0
лист
11

4

21

14.70	13.20
13.50	12.00
12.30	10.80
11.10	9.60
9.90	8.40

Дан контрольный сформированный в соответствии с правилами

The diagram illustrates a positive linear correlation between the number of workers and the volume of labor output. The vertical axis represents the volume of labor output (in billions of rubles), ranging from 0 to 13.20. The horizontal axis represents the number of workers (in thousands), ranging from 0 to 10. A straight line starts at the origin (0,0) and passes through points such as (1, 1.2), (2, 2.4), (3, 3.6), (4, 4.8), (5, 6.0), (6, 7.2), (7, 8.4), (8, 9.6), (9, 10.8), and (10, 12.0). The line has a positive slope of 1.2.

Для конструкций типа „Берлин“
и с фермами из трубчатых профилей

Сетка металлическая 20x20 ф1

**Слой пергамина на толевых
швозах**

**Задний слой из армии, втопленного
в битумную пасту.**

Дополнительные слои влагозащитного ковра

Основной влагозащитный ковер

Плиты покрытия

**Клеммер 304
шт 750
200**

**Оцинкованная
кровельная сталь**

**Стеновая панель
с несущими
руками покрытия**

Продон

**Вкладыш из жесткой
минераловатной плиты**

Битумная мастика

**Слой гидроизделий
на битумной мастике**

Минераловатный баттс

Мастика изол.

Поролон или герметик ф40

Ригель

**ГНЛ 63х3
Р=160**

Грань колонны

Низ стяжки

ТК

**Узел 4 для конструкций типа
„Берлин“ и с фермами из трубчатых профилей**

Серия 1.485-11

Выпущен

Лис

2

1-1

2-2

TK
1977

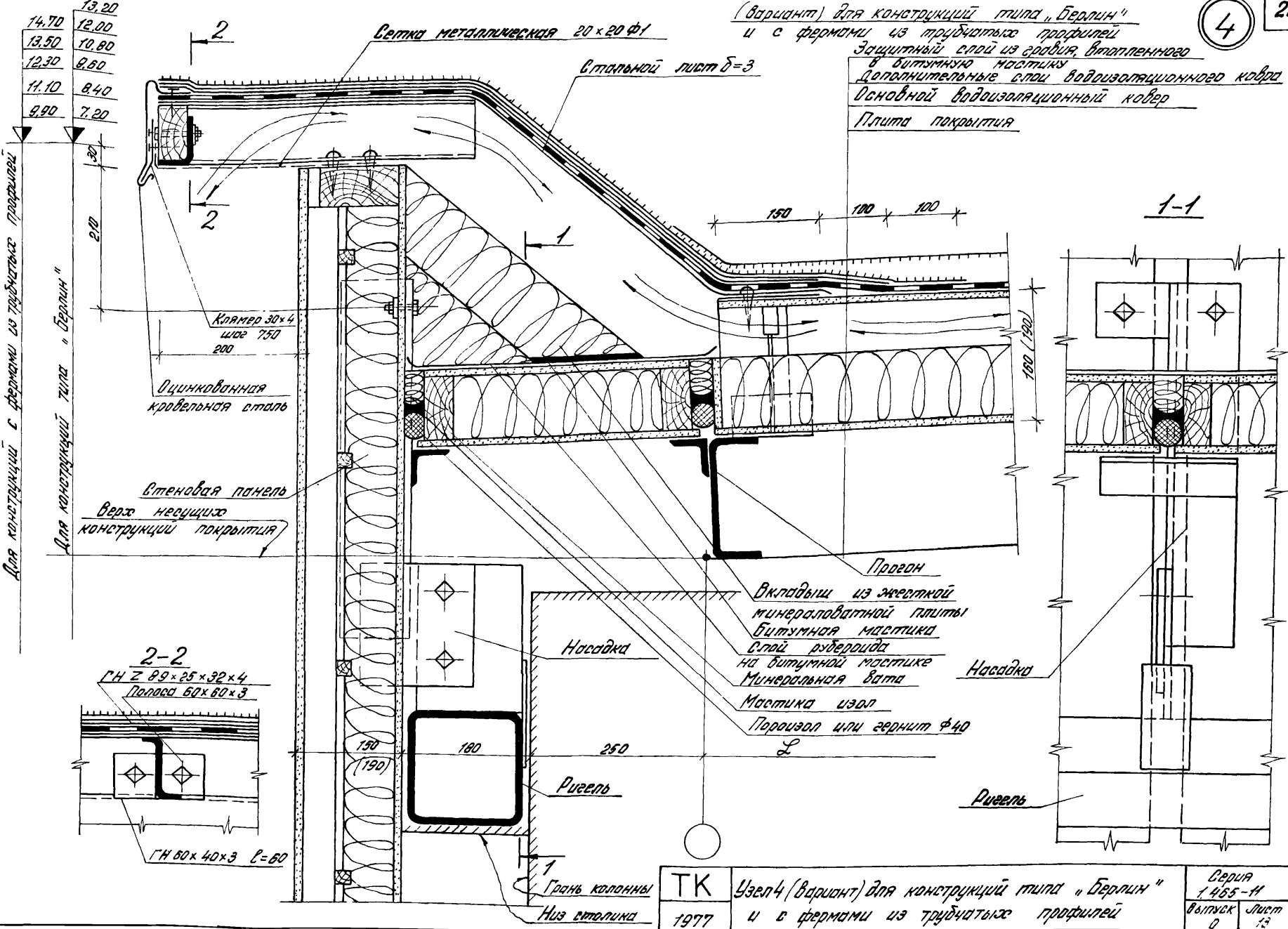
Узел 4 для конструкций типа "берлин" и с фермами из трубчатых профилей

	СЕРИЯ 1.465-14
БУЛГАРІЯ	12

4

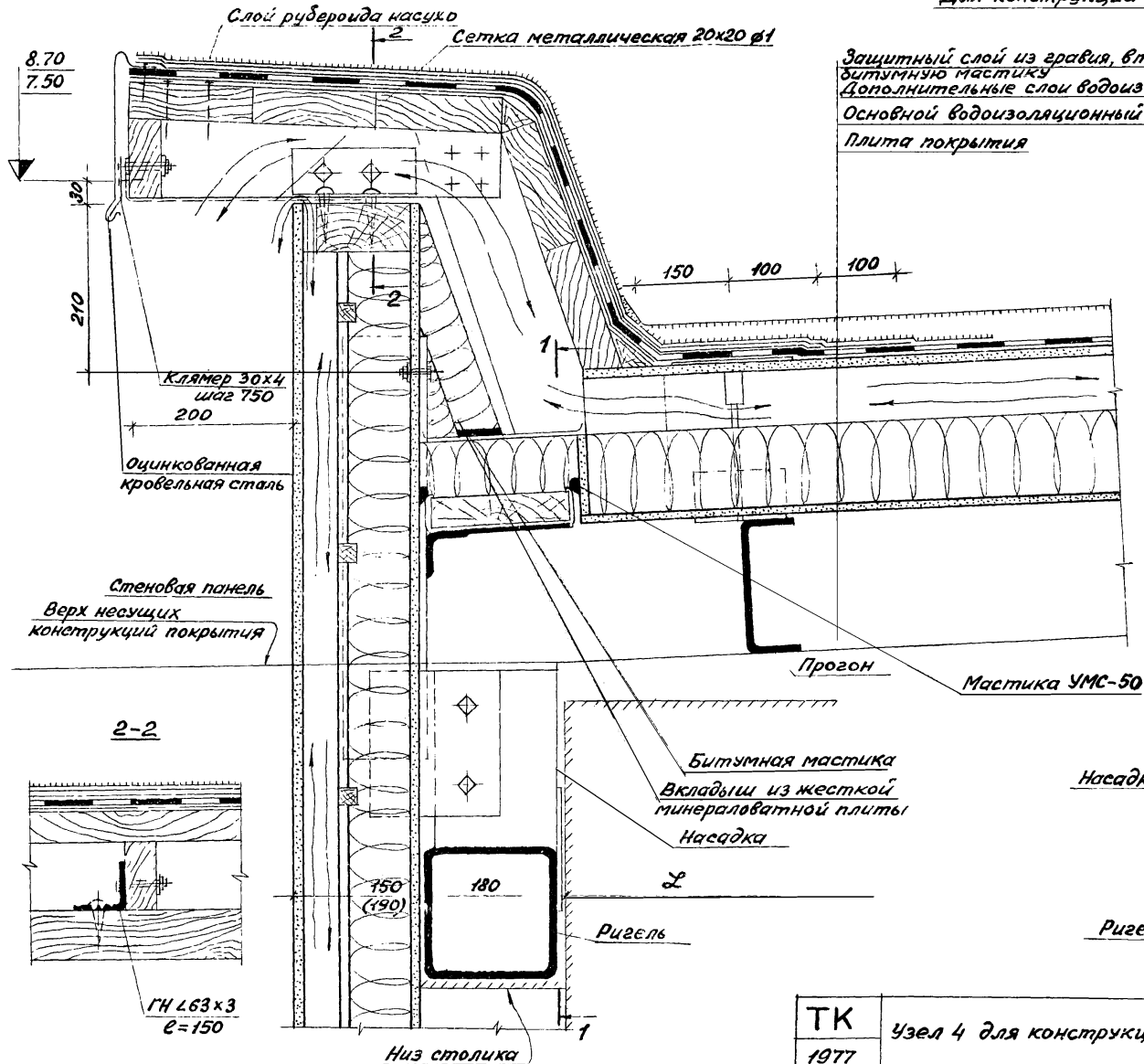
(вариант) для конструкций типа "Берлин"
и с формами из трубычатых профилей
защитный слой из гравия, впитывающего
в битумную мастику
дополнительные слои водоизолационного ковра
основной водоизолационный ковер
плита покрытия

1-1



для конструкций типа „Плаузен“

4

ТК
1977

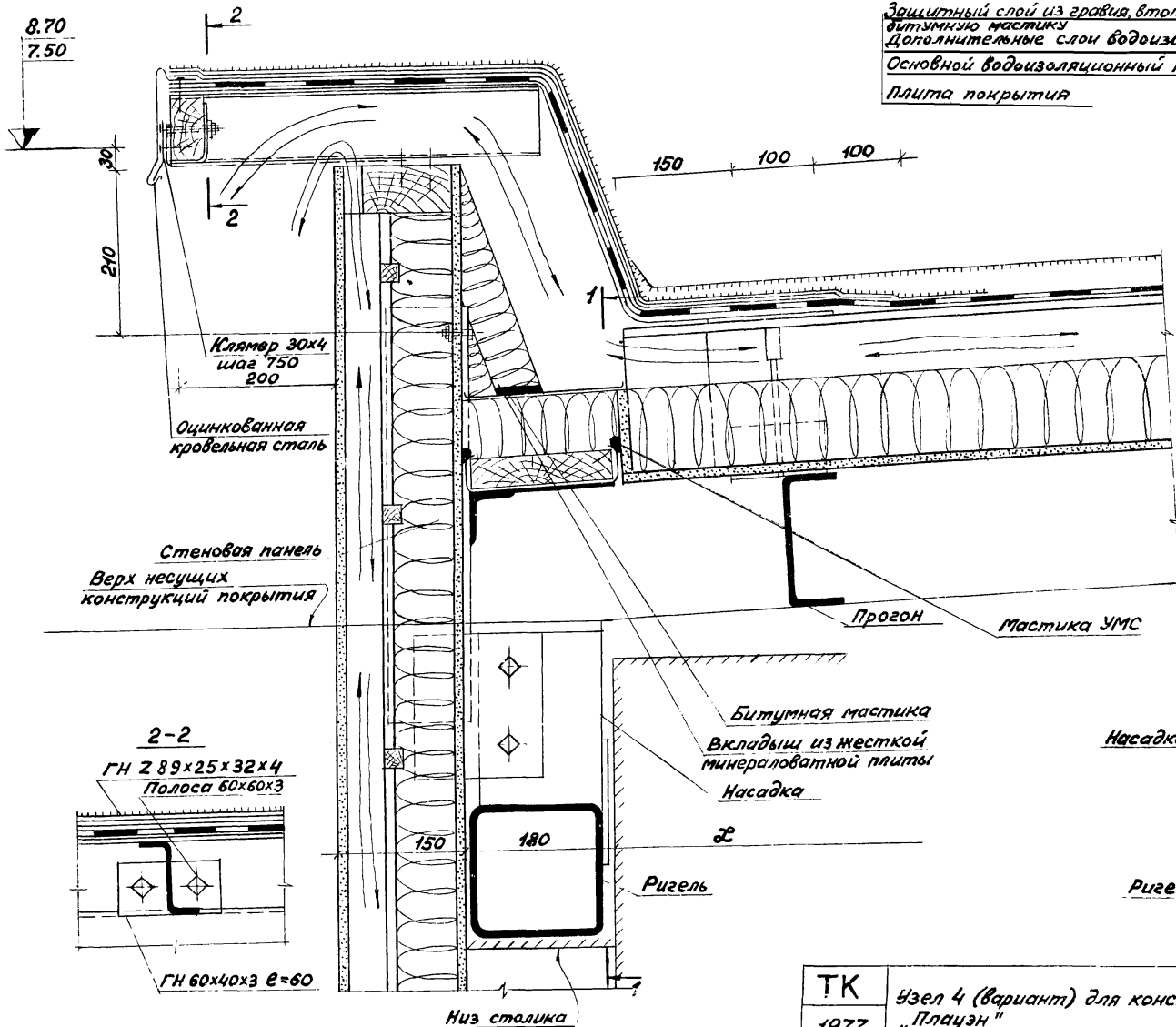
Узел 4 для конструкций типа „Плаузен“

серия
1.465-11
выпуск лист
0 14

(Вариант) Для конструкций типа "Плауэн"

4

защитный слой из гравия, втопленного в
битумную мастику
дополнительные слои водоизоляционного ковра
Основной водоизоляционный ковер
Плиты покрытия

ТК
1977Узел 4 (вариант) для конструкций типа
"Плауэн"

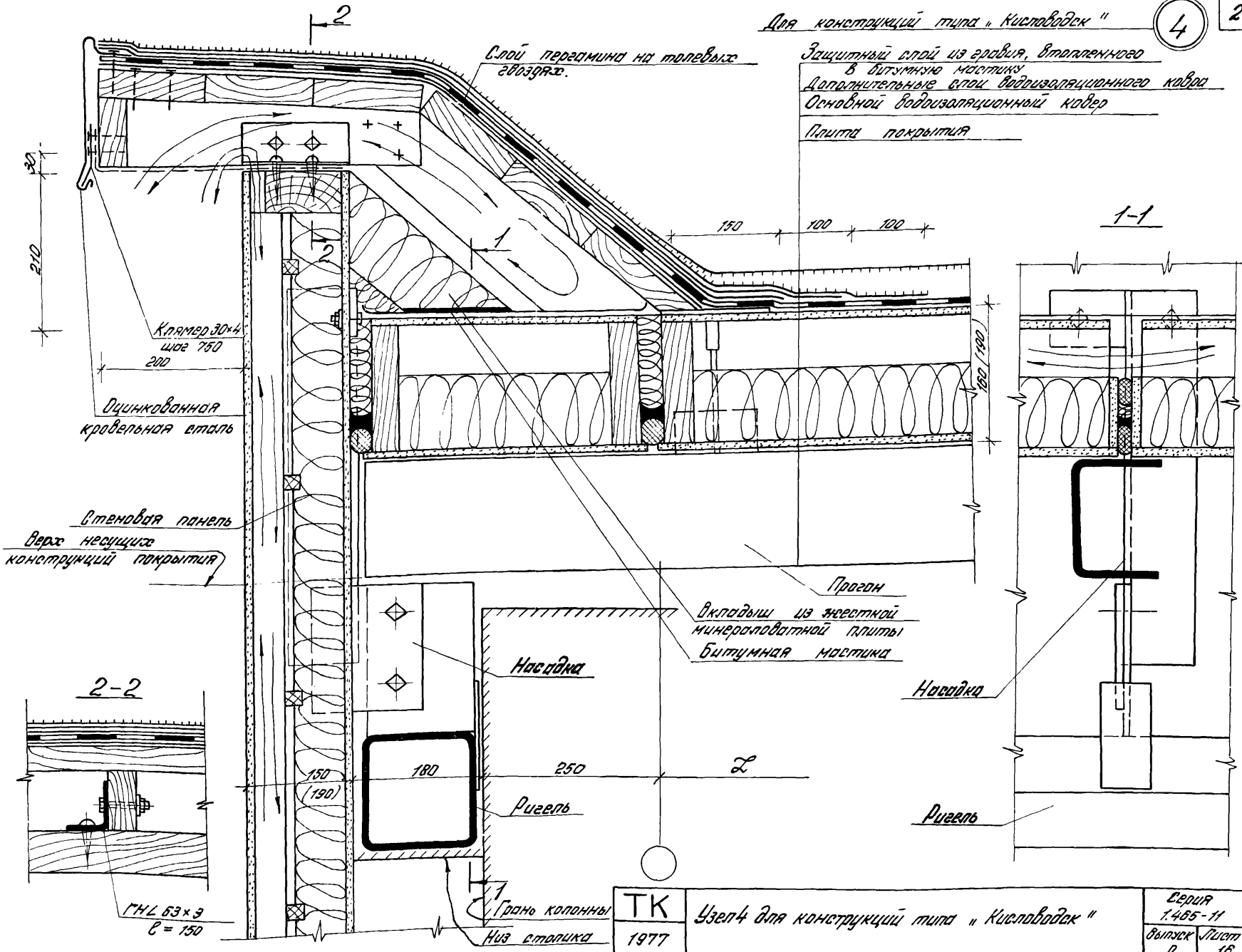
Серия
1.465-11
Выпуск
0
Лист
15

1.5.5.1

Для конструкций типа "Кисловодск"

Защитный слой из гравия, вложенного
в битумную мастику
дополнительные слои водонизоляционного ковра
Основной водонизоляционный ковер

Плиты покрытия



11.10
9.90
8.70
7.50

Лист 22 из 22. Санкт-Петербург
С.И. Чкалов. Санкт-Петербург
Гома Виктория. Зимний 1917 г.
МОСКВА

MOCKBA

TK
1977

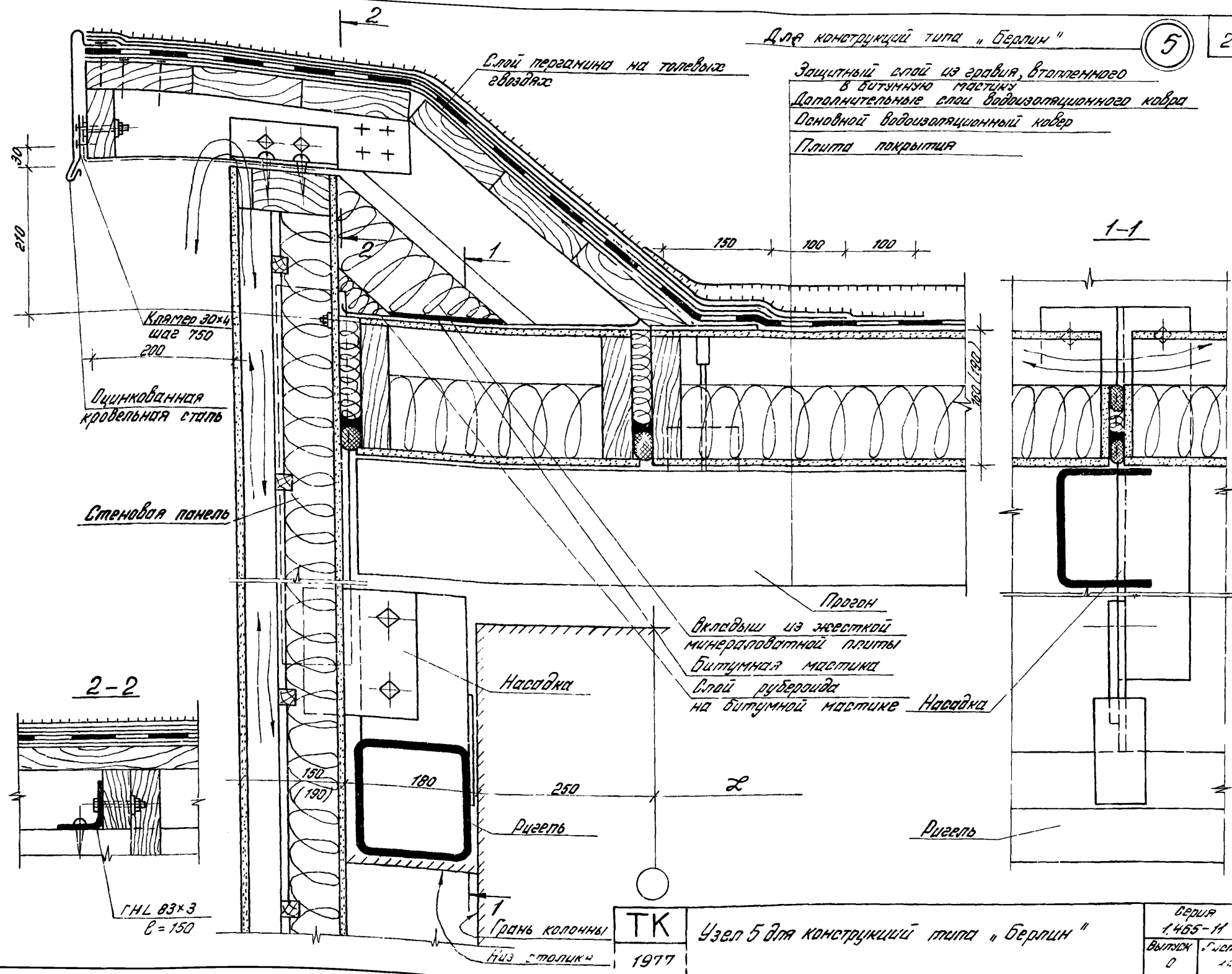
Чертеж (вариант) для конструкций типа „Капандаш”

26

26

13.80
12.60
11.40
10.20
9.00
7.80

ГУП МОСДОМСТРОИ
Дир. строительства: А.Н. Смирнов
Зав. инженером: В.А. Красильников
Зав. отделом: А.И. Григорьев
Зав. отделом: А.И. Григорьев
Зав. отделом: А.И. Григорьев
Москва



13.80
12.60
11.40
10.20
9.00
7.80

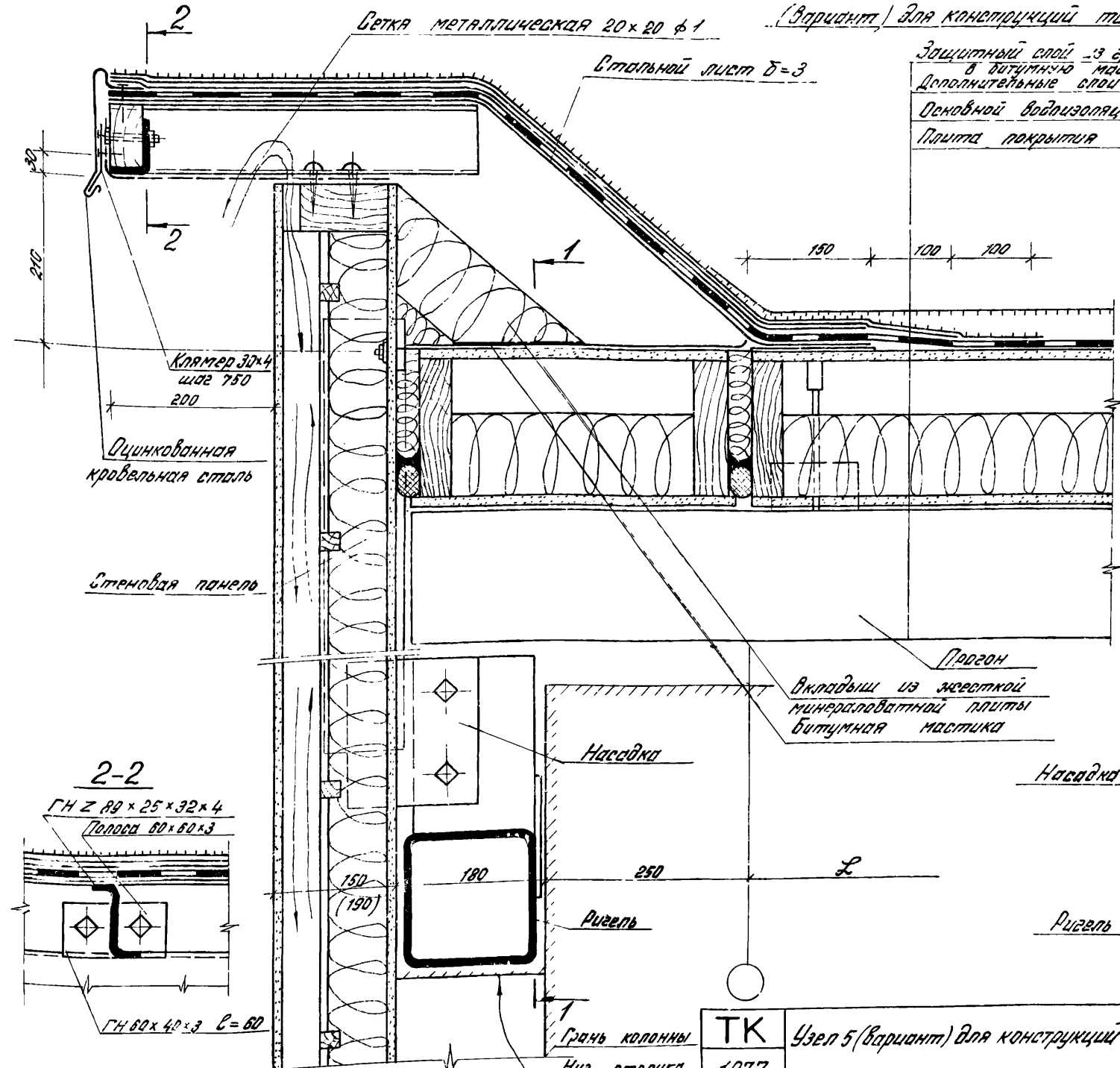
Сетка металлическая 20x20 ф 1

... (вариант) для конструкций типа "берлин"

28

5

Зошитной слой - зернистый, втапленного
в битумную мастику
Дополнительные слои водонизоляционного ковра
Основной водонизоляционный ковер
Плитка покрытия



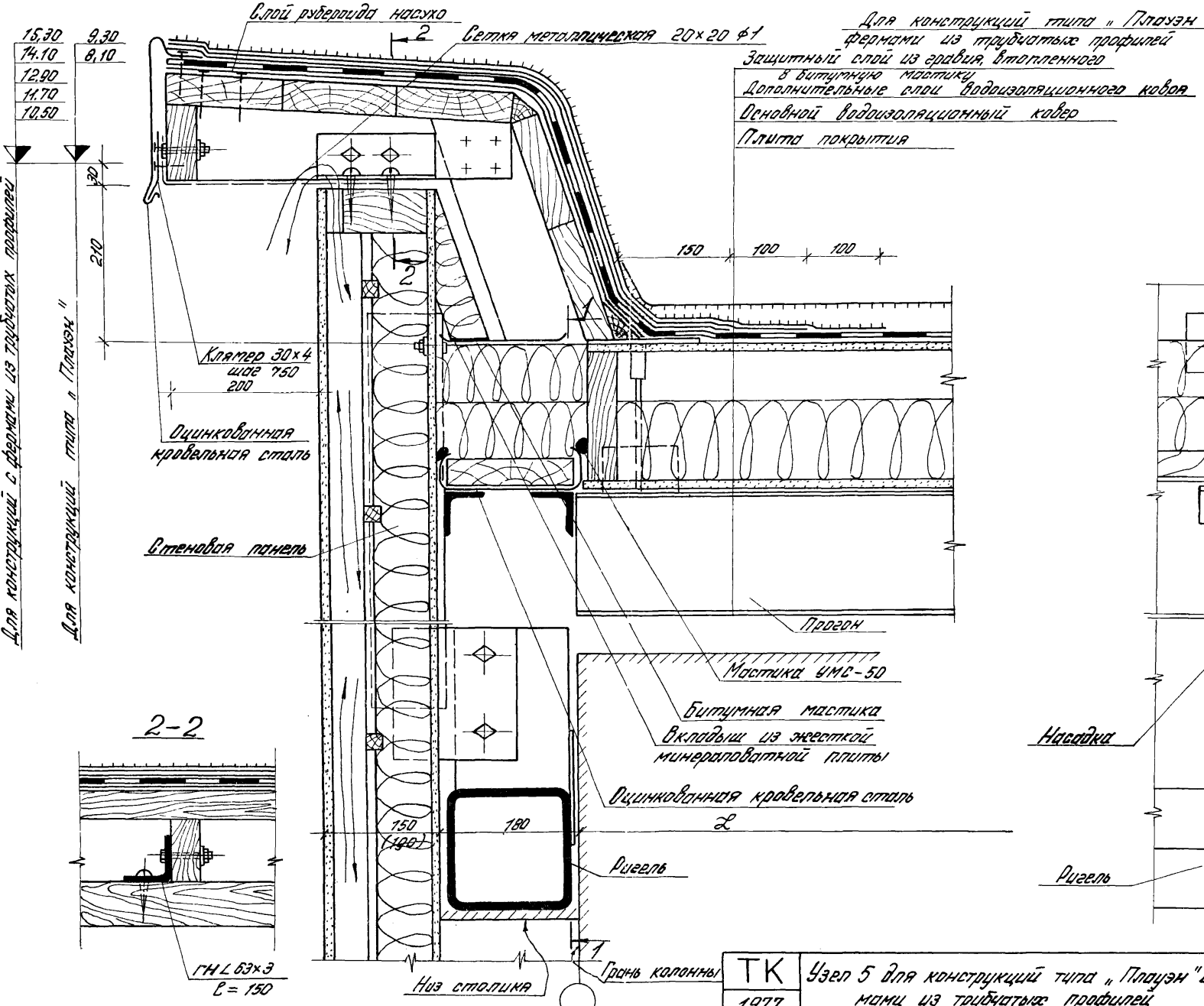
СЕРИЯ
1455-11
выпуск
0 Лист
19

ТК

Черт 5 (вариант) для конструкций типа "берлин"

1977

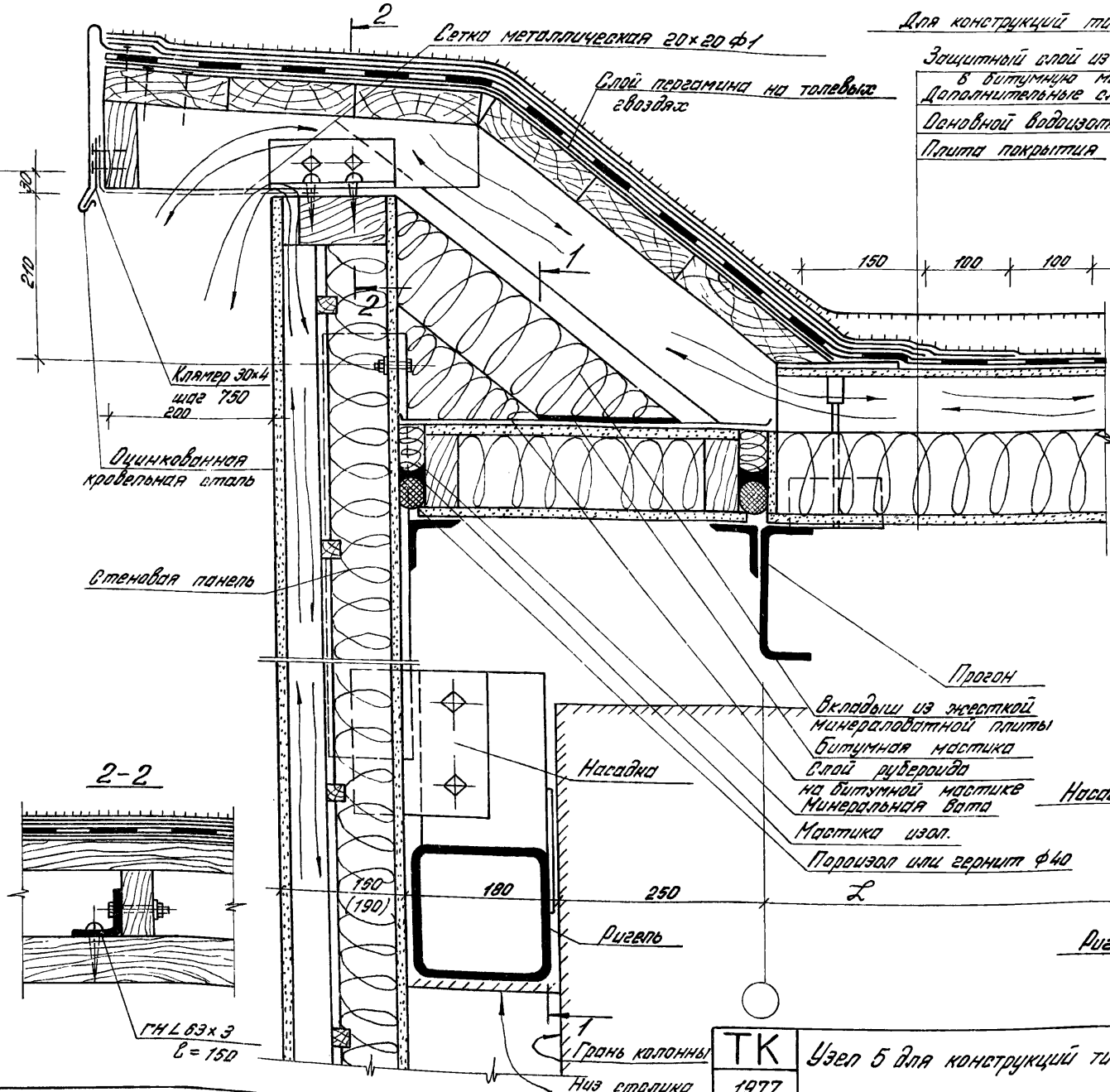
15.17.1 - 9



Министерство тяжелой промышленности
Сталинградский завод
Ст. инженер Альберт Николаев
Дата выполнения: октябрь 1977 г.
МОСКВА

Для конструкций типа „Кисловодск“

Защитный слой из гравия, втопленного
в битумную мастику
Дополнительные слои водонизоляционного ковра
Основной водонизоляционный ковер
Плиты покрытия

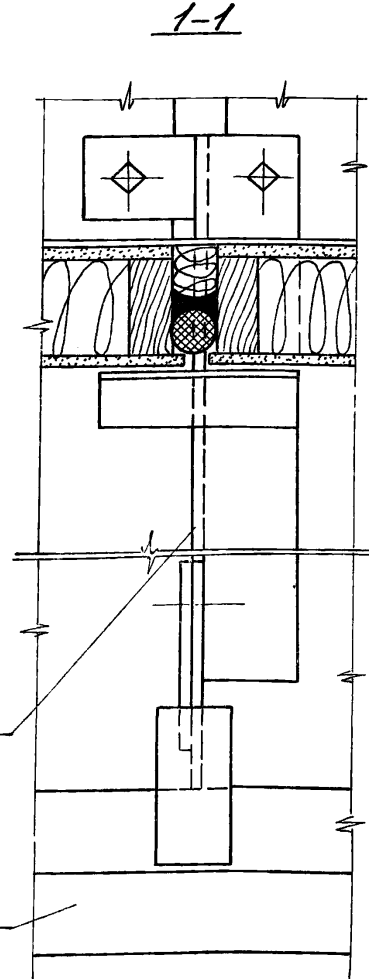
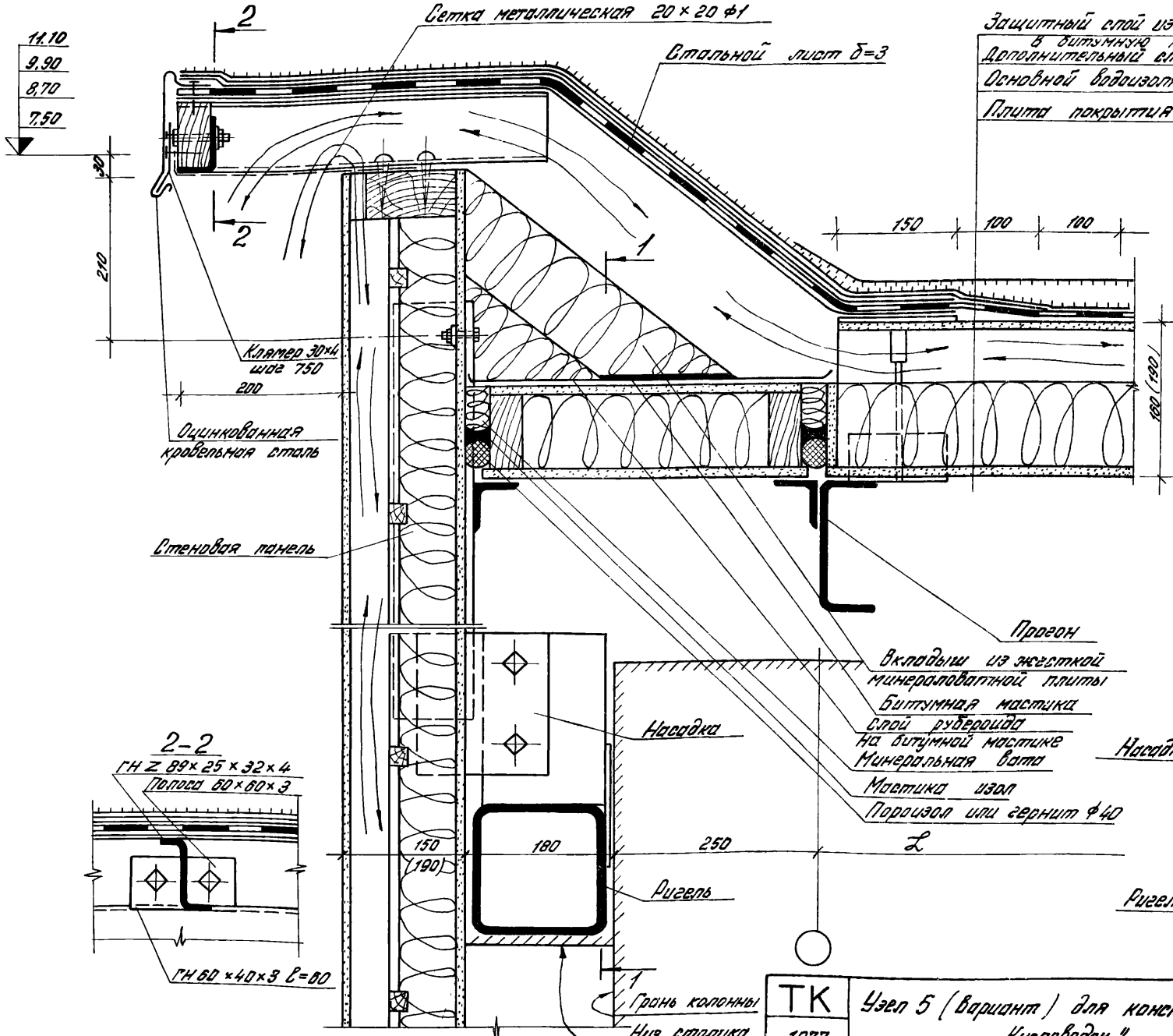


СЕРИЯ
1.465-11
выпуск 0
лист 22

(вариант) для конструкций типа „Кисловодск”

۲

32



TK

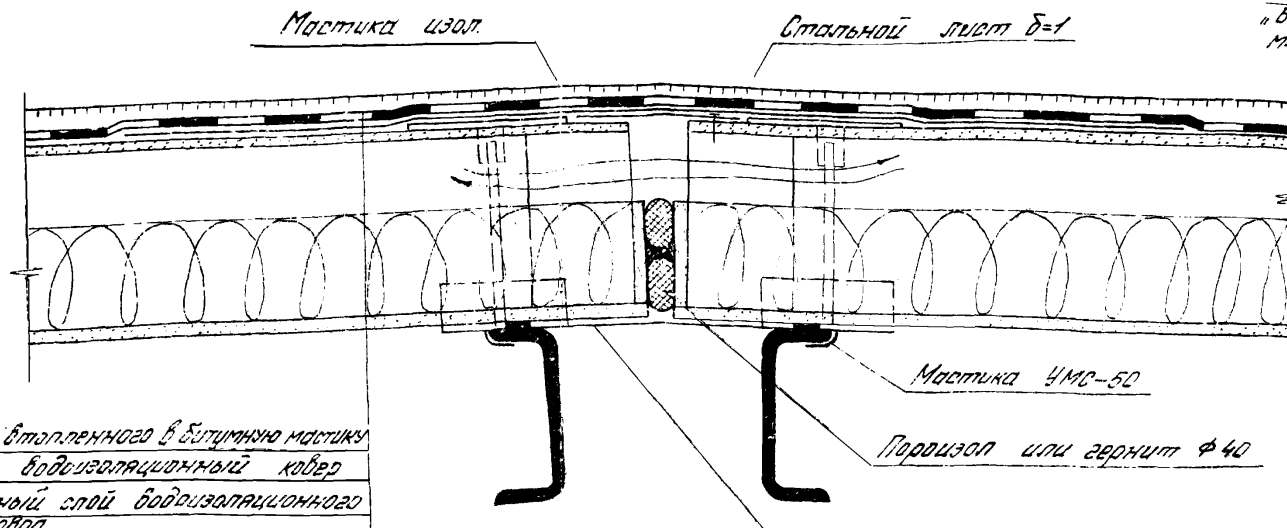
197

Черт 5 (вариант) для конструкций типа "Кисловодск".

Серия	
1.485-11	
Выпуск	Лист
9	23

6

Для конструкций типа
"Берлин", "Глоузен" и с фермой
МР из трубчатых профилей

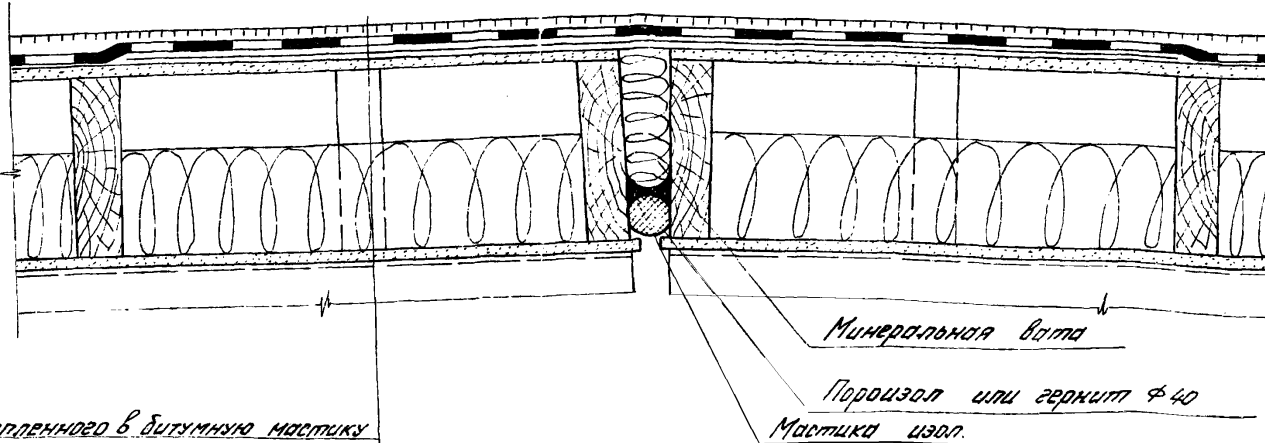


Инициаторы
Арх. Ершов
Инженер
Логотип
МОСКВА

6'

Для конструкций тип.
"Кисловодск"

Защитный слой из гравия втопленного в битумную мастику
Основной водонизоляционный ковер
Дополнительный слой водонизоляционного ковра
Плита покрытия

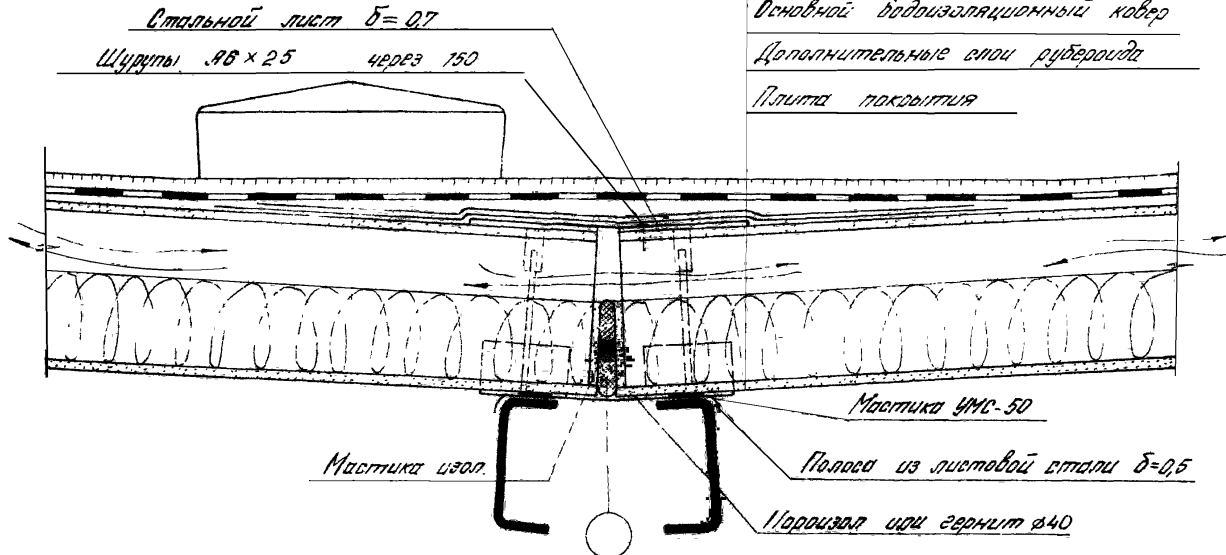


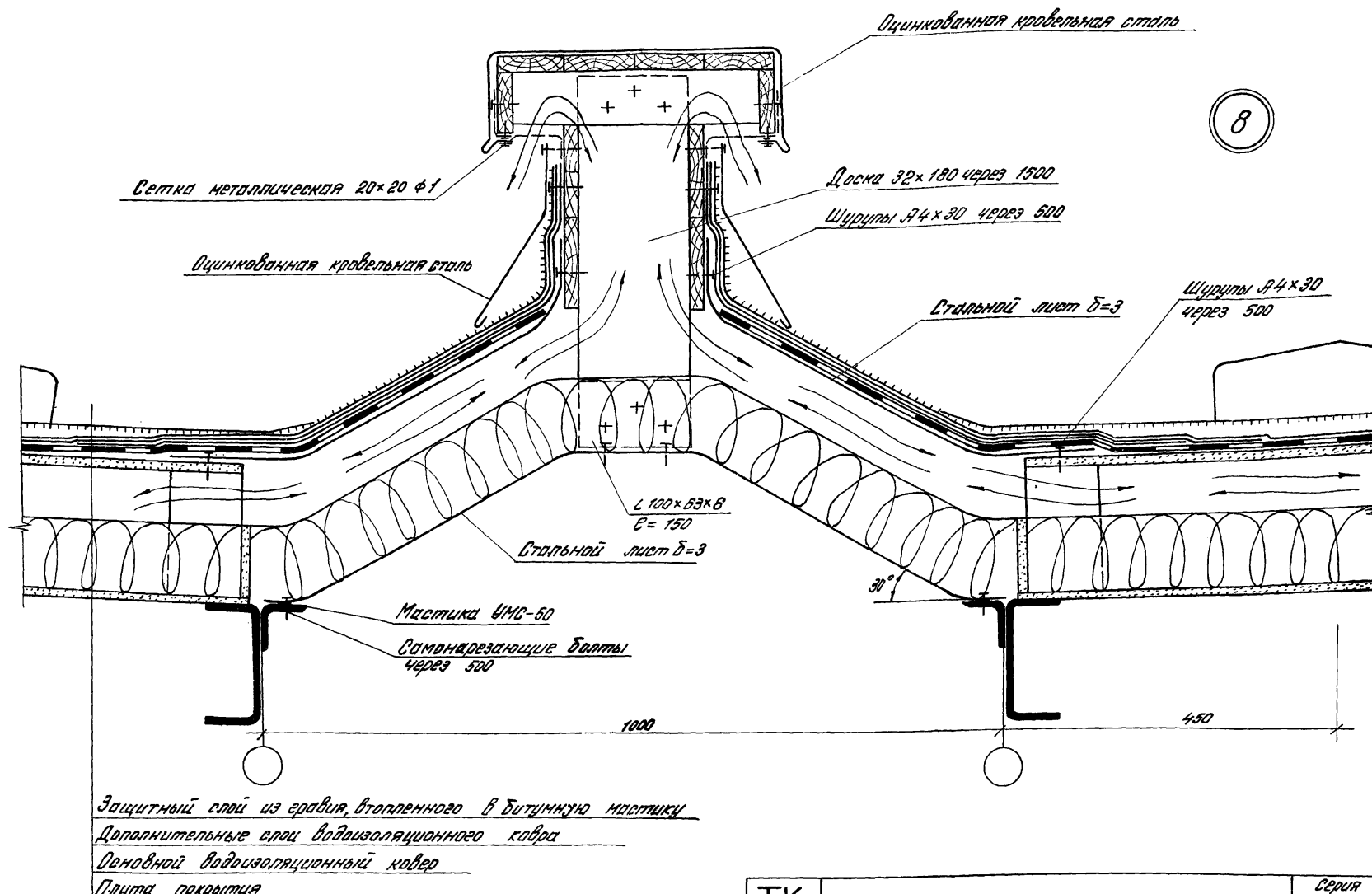
TK
1977

Узел б, б'

Серия 1.465-11
Листок 0
Лист 24

7

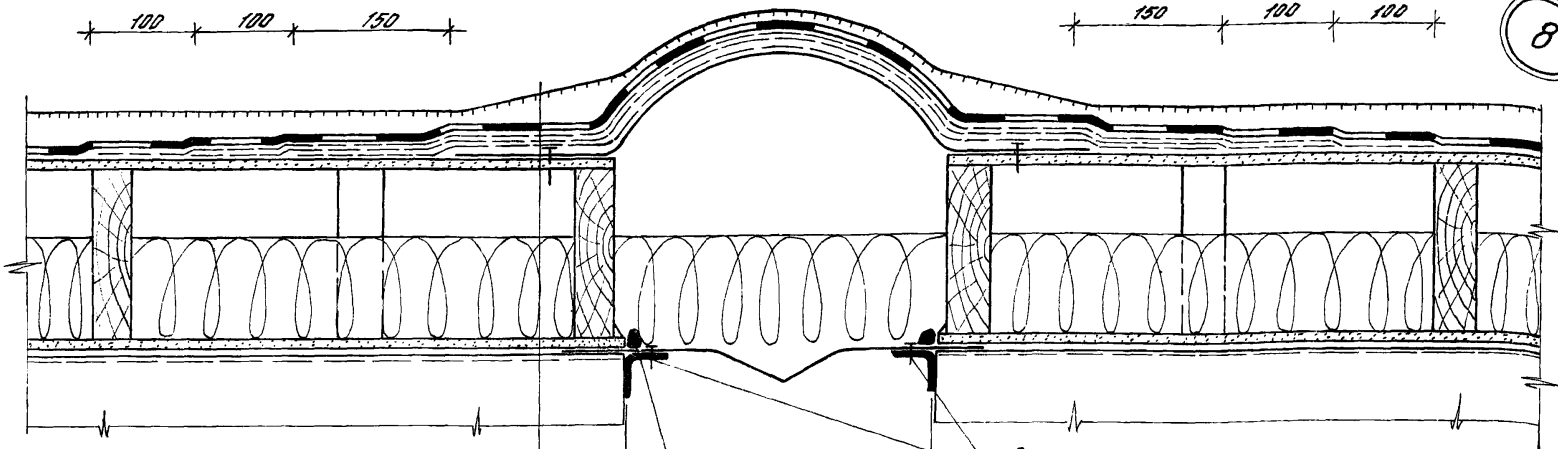




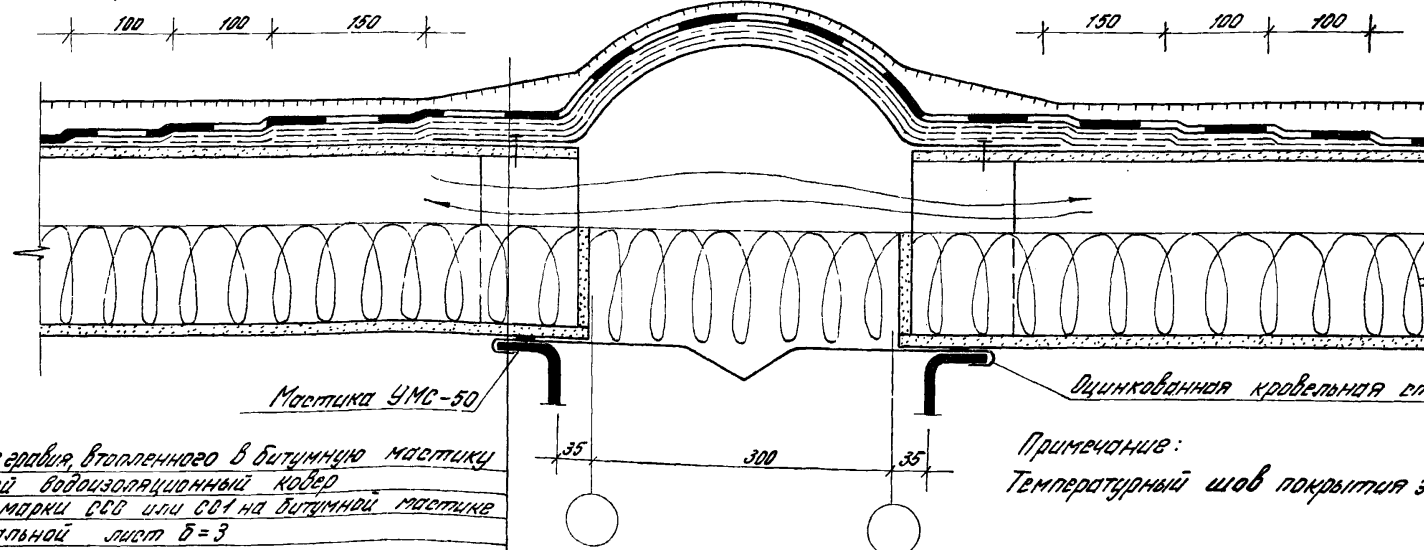
ТК
1977

Узел 8 для конструкций типа "берлин"

Серия 1.465-11
выпуск 0
лист 26



Зашитный слой из щебня, втопленного в битумную мастику
Основной водонизоляционный ковер
Стеклосетка марки ССС или СС1 на битумной мастике
Стальной лист $\delta=3$
Плиты покрытия

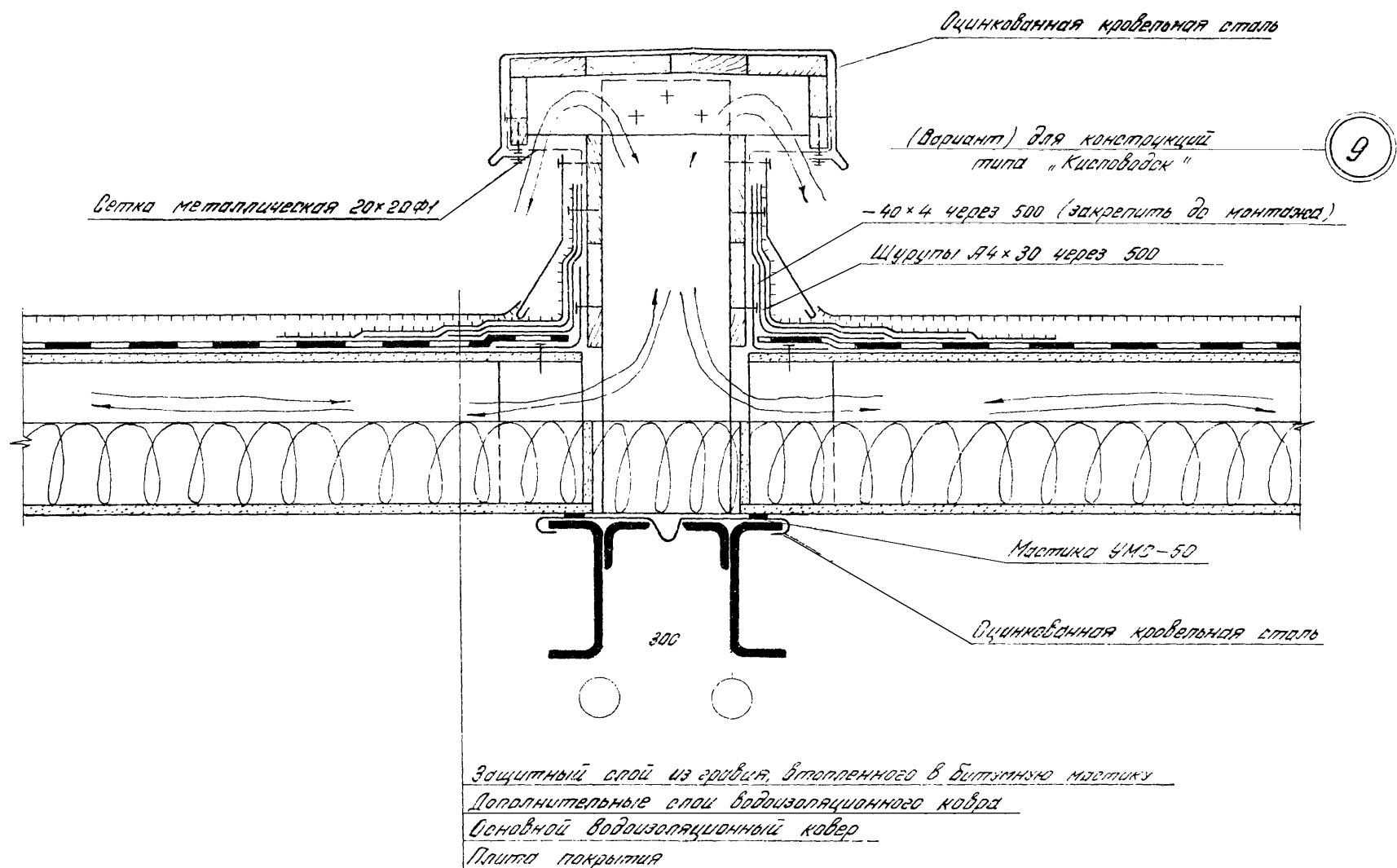


Зашитный слой из щебня, втопленного в битумную мастику
Основной водонизоляционный ковер
Стеклосетка марки ССС или СС1 на битумной мастике
Стальной лист $\delta=3$
Плиты покрытия

TK
1977

Чэлы 8,9 для конструкций типа „Кисловодск“

Бердия 1.405-14	Болт 0
Лист 27	Лист 0



TK

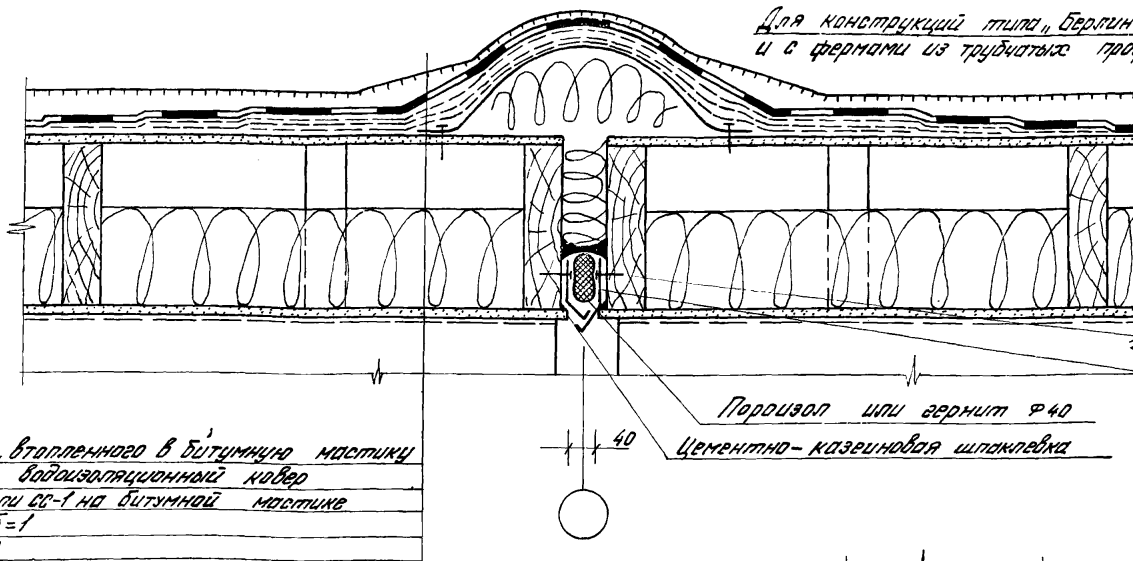
1977

Узел 9. (вариант) для конструкций
типа "Кисловодск"

Серия 1.465-11	Болт 0	Лист 0
-------------------	-----------	-----------

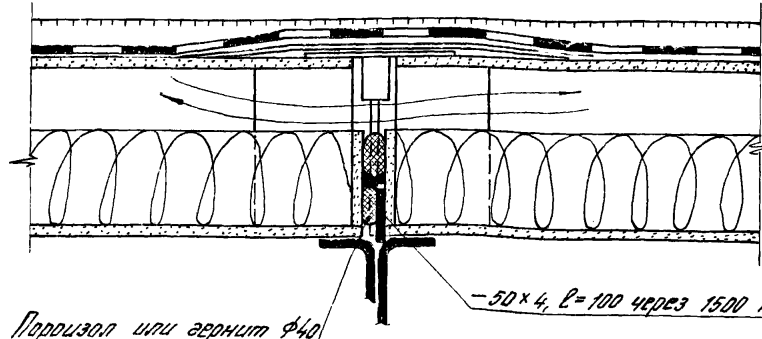
Для конструкций типа "Берлин", "Плаузен"
и с фермами из трубчатых профилей

9



Зошитний слой із гравію, втиснутого в бітумну мастіку
Основний водовідводний ковер
Стеклопластик марки ССС чи СС-1 на бітумній мастіці
Сталевий лист $\delta=1$
Плито покриття

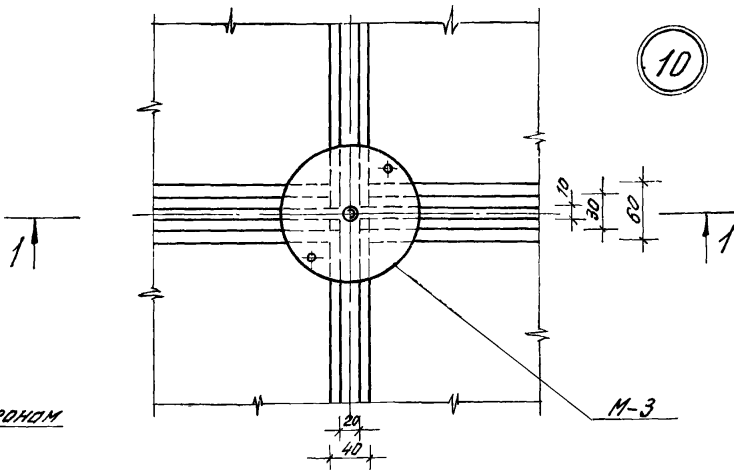
1-1



Примечание: Для обеспечения зазора 40 мм плиты при
монтаже сдвигнуть вправо и влево.

Шурупы M4x30
Оцинкованная кровель-
ная сталь $\delta=0,5$

10

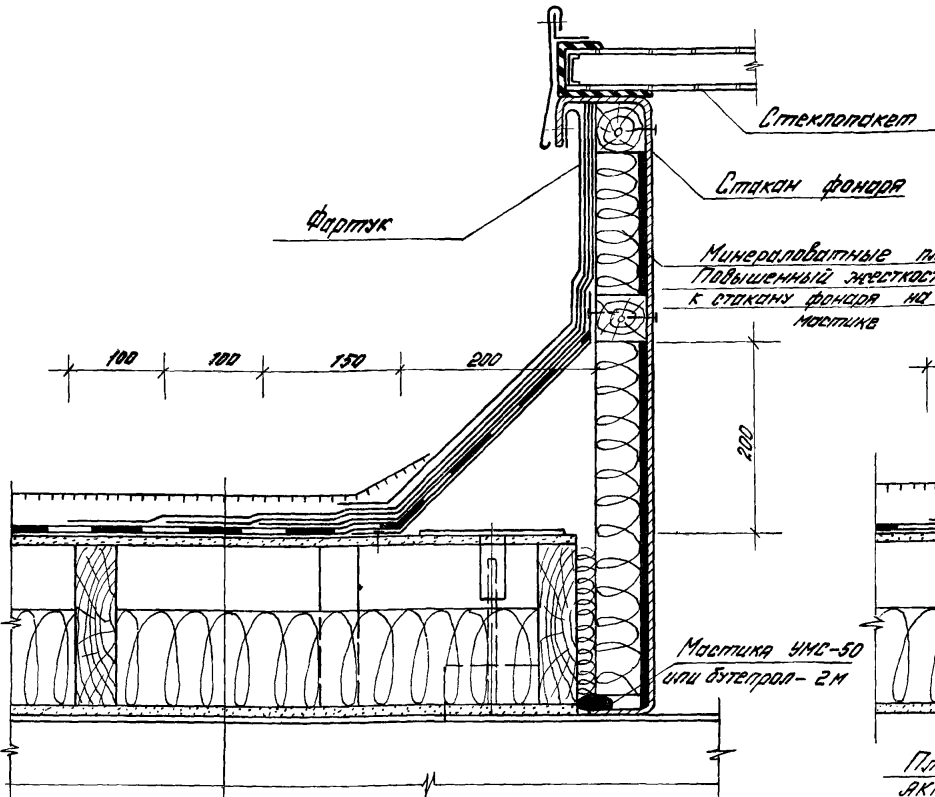


TK
1977

Узел 9 для конструкций типа "Берлин", "Плаузен"
и с фермами из трубчатых профилей. Узел 10

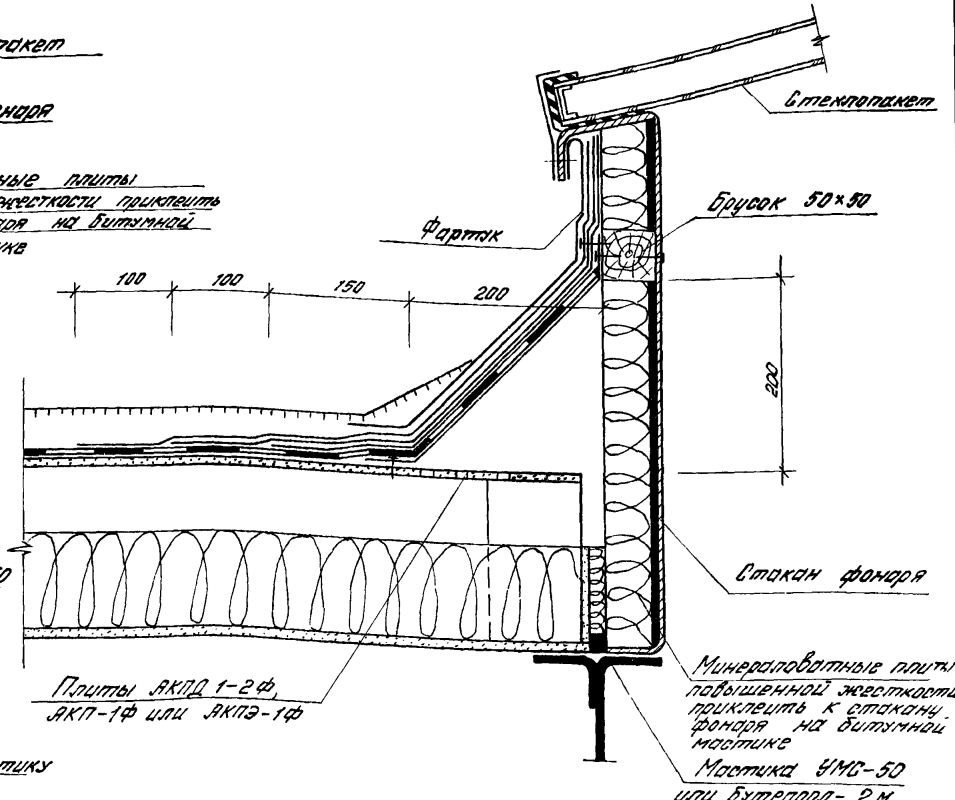
Серия
1.405-11
блок
лист

11



Защитный слой из гравия, втопленного в битумную мастику
дополнительные слои водонизоляционного ковра
Основной водонизоляционный ковер
Плиты покрытия

12

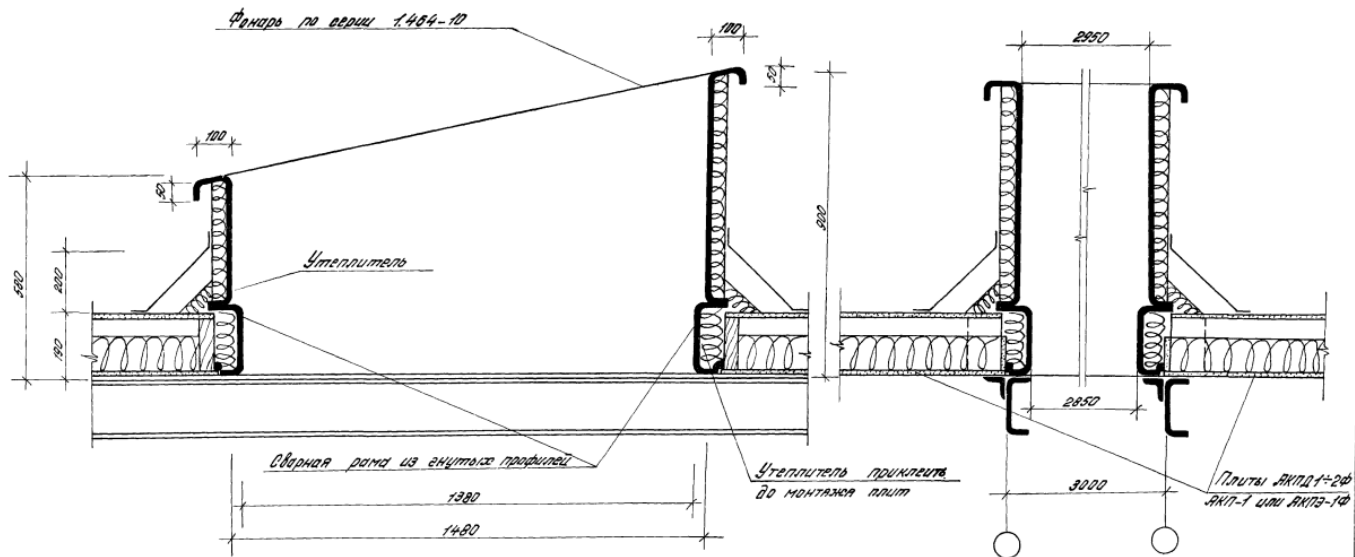


TK

1977

Чертежи 11, 12 для конструкций типа "Берлин",
 "Киеводеск" и с фермами из трубчатых профилей.

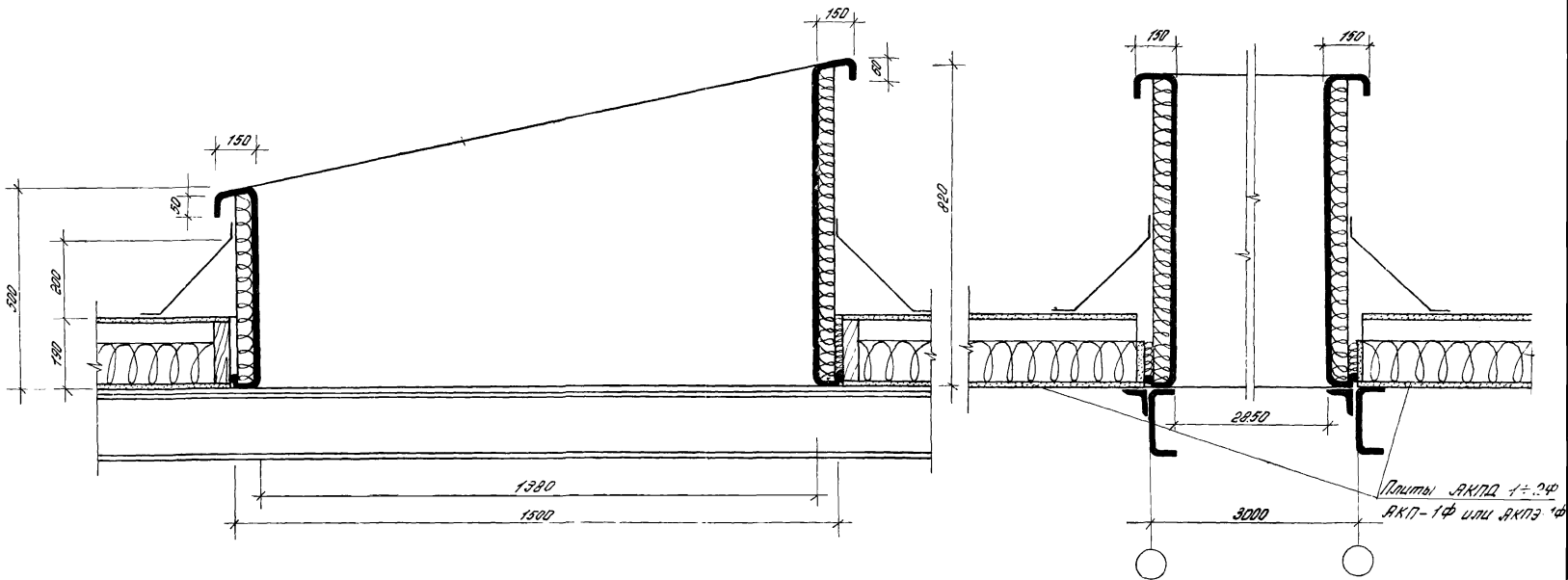
Версия
1.485-11Выпуск
0Лист
39



Примечания:

1. Данный лист см. совместно с листом 24
2. Конструктивное решение плинт с перфорацией марки АКПД-1-2Ф, АКП-1Ф или АКП-1Ф см. на листах 3
блл. 1 и бл. 16 блл. 2 серии 1485-11.

TK	Схема установки стеклопакета фонаря по серии 1484-10	Серия 1485-11
1977		Выпуск 0 Лист 31



Примечания

1. Зазлы притыкания обогревательных элементов к стакану фонаря принять по серии 1.484-10 вып. 0, 1 и 2.
2. Конструктивное решение плит с перфорацией марки АКПД 1÷2Ф, АКП-1Ф или АКПЭ-1Ф см на листах 13 вып. 1 и 8, 48 вып. 2 серии 1.485-11.

TK
1077

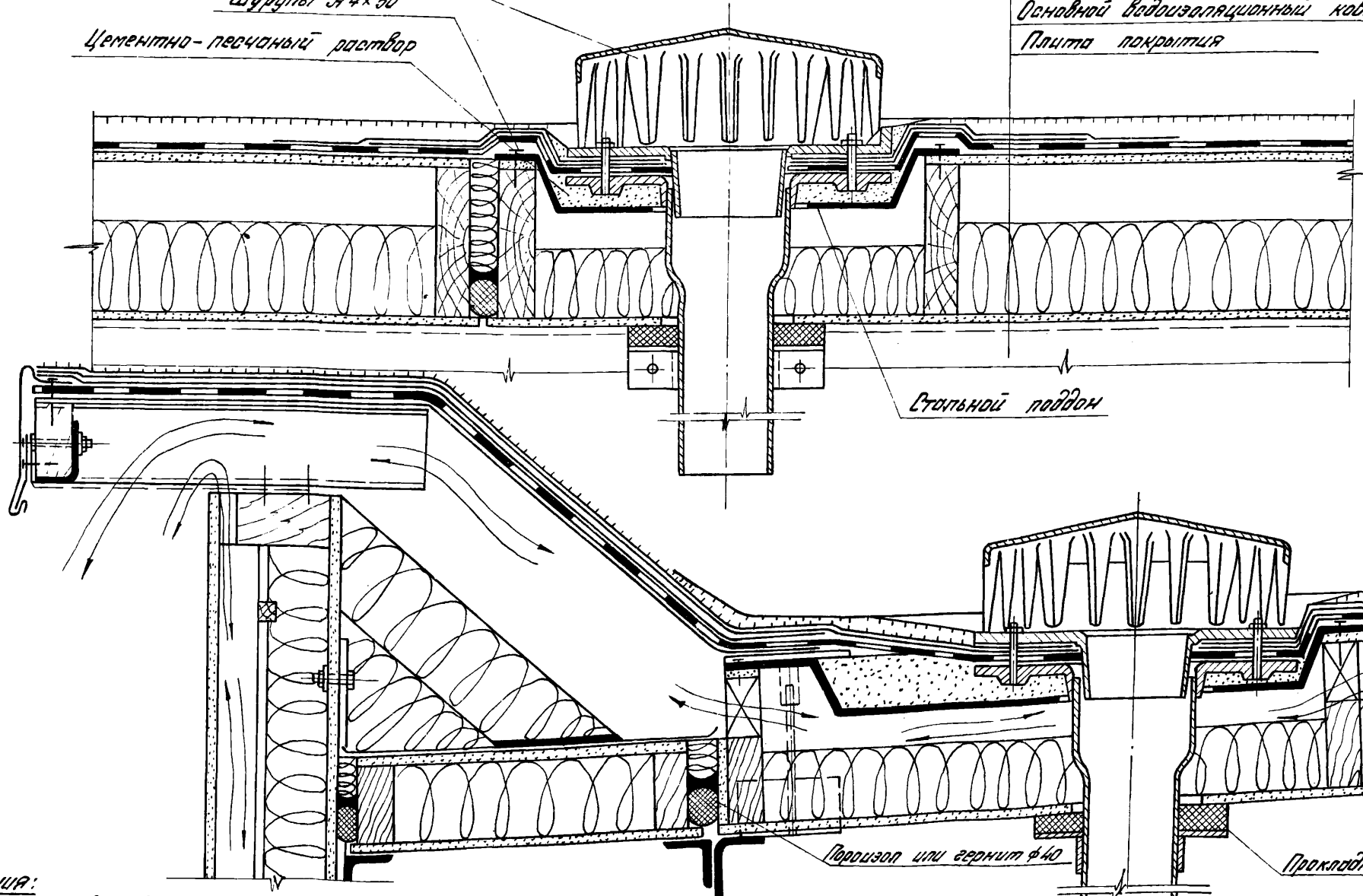
Рисунок установки стакана фонаря / волочит 1

Состр. 1485 1
Бл. 1 + 0

Воронка водосточная ВР-9б или водоник для
внутреннего водостока заявка № 1468283 /29-14 от 6/03/71
Шурупы А4×50

Цементно-песчаный раствор

Зашитный слой из гравия, втопленного в битумную масляку
Дополнительные слои водозащитного ковра
Основной водозащитный ковер
Плиты покрытия



13

14

Примечания:

1. В местах установки воронки толщина утеплителя уменьшается на 20%.
2. При уклоне 5% на участках снегов по ширине 15÷2м следует предусматривать усиление водозащитного ковра наклейкой двумя дополнительными слоями рулонных материалов.

ТК

1977

Чертежи 13, 14.

Серия
1.465-11Выпуск
0
Лист
39

15

