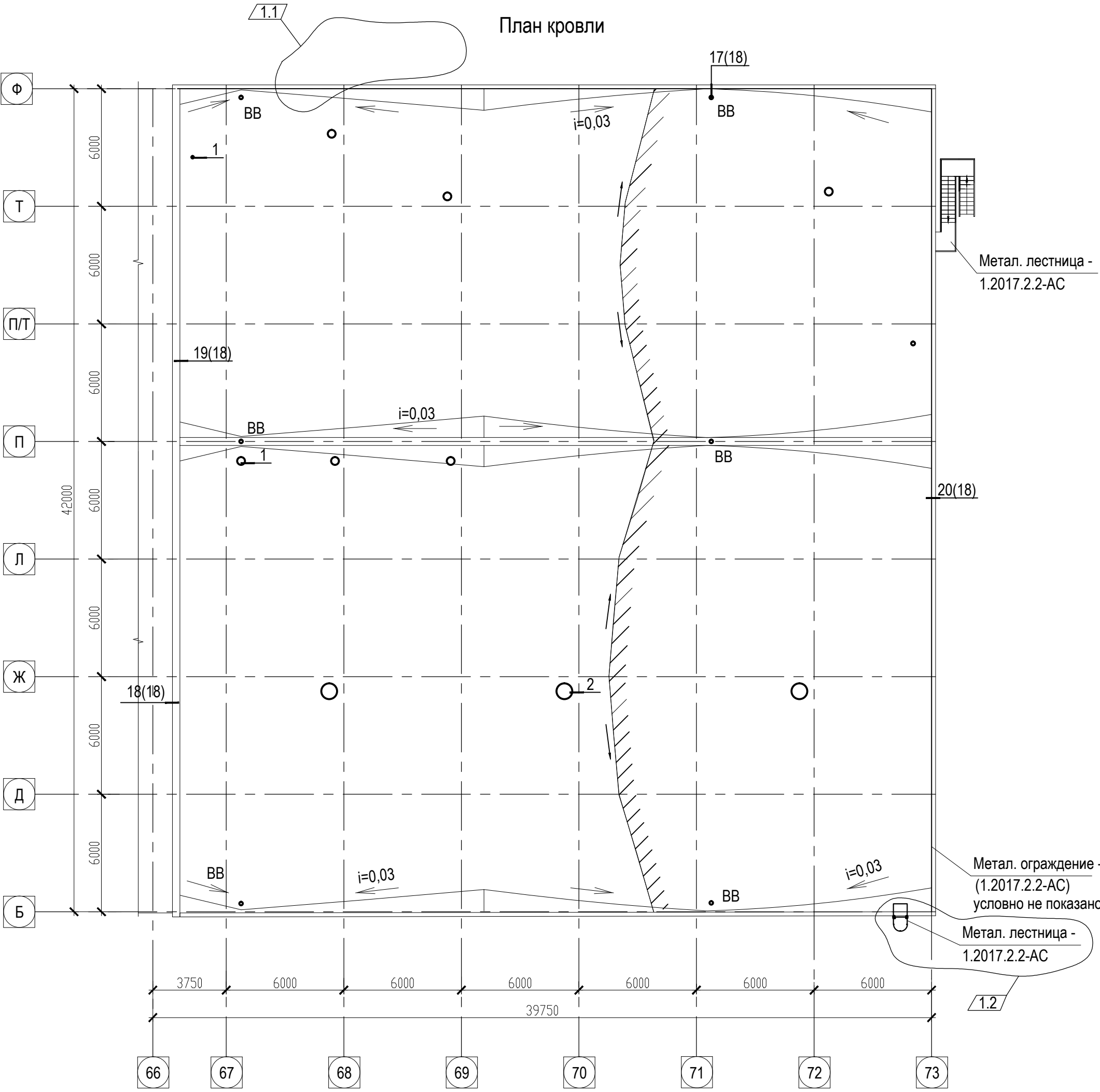


1.1

План кровли



1

Обмазать герметиком

Обжимной хомут с оцинкованной стали по месту

Колпак с ЕПДМ резины Ø120*мм вплавляется между двумя слоями кровельного материала

См. экспликацию кровли

Сущ. утеплитель

Сущ. метал. труба (мест 5*)

Указания по устройству кровли

1. При устройстве кровли необходимо соблюдать требования правил выполнения работ ДБН В.2.6-220:2017; "Руководства по проектированию и устройству кровель из битумно - полимерных материалов компании Техно-Николь" и НПАОП 45.2-8.02-12 "Охрана труда и промышленная безопасность в строительстве" (ДБН А.3.2-2-2009).

2. Кровельные работы выполнить согласно ДБН В.2.6-14-97 "Покрытие зданий и сооружений" том 1, 2, 3.

3. Кровельные работы по наклейке наплавляемого рубероида проводить при температуре не ниже + 10 ° С.

4. При устройстве кровли из наплавляемого рубероида поверхность стяжки огрунтовать битумных праймером.

5. Существующую цементно-песчаную стяжку очистить , обеспылить и восстановить в местах разрушения цементно-песчаным раствором марки 150 с выполнением температурно -усадочных швов с шагом не менее 6,0х6,0 м.

6. В возвышенных местах кровли и на границах водораздела установить кровельные азраторы (флюгарки - Ø100, h = 470, m = 1,23кг) с шагом 12 м (всего 16 шт).

7. Все применяемые кровельные материалы должны быть сертифицированы в Украине .

8. Спецификация фасонных элементов см . л. 22.

9. Площадь кровли не учитывает дополнительные слои рулонного ковра и узлы примыкания к стенам на высоту 300мм.

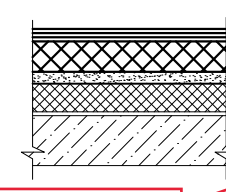
10. Условные обозначения см . л. 5.

11. После утепления кровли в местах , где высота парапета составляет меньше 600 мм, выполнить металлическое ограждение (КМ).

Спецификация элементов, замаркированных на листе

	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
Узел 2 (5 п.м) Расход на 1 п.м					
ЭФ4	см. спецификацию - л.22	ЭФ4 (с учетом нахлеста 5%)	1,05		п.м
	ГОСТ 11650-80	Винт самонарезающий 5x30	17		шт./п.м
ЭФ5	см. спецификацию - л.22	ЭФ5 (с учетом нахлеста 5%)	1,05		п.м
	ГОСТ 11650-80	Винт самонарезающий 4x20	17		шт./п.м

Экспликация кровли

Номер помещения	Тип кровли	Схема кровли или тип кровли по серии	Данные элементов кровли: наименование, толщина, основание и др., мм	Площадь м²
	1		1слой наплавляемого рубероида с крупнозернистой посыпкой - 4 мм 2 слоя подкладочного рубероида δ =3мм - 6мм Огрунтовка битумным праймером <div>Стяжка цементно-песчаный раствором марки 150, армированный сеткой Ø5 мм ячейкой 100x100 мм-40 мм</div> <div>Минераловатные плиты "Rockwool" марки "Dachrock max" γ=210/130 кг/м³ - 100 мм</div> <div>Супердиффузионная мембрана</div> <div>Существующая рулонная кровля по сущ. сборным ж.б. плитам покрытия</div>	1650 (см. пр. п.9)

2

Лузла=5*м.п

Тииколовый герметик

Фартук из оцинкованной кровельной стали ЭФ 5

1 слой дополнительного водоизоля- ционного ковра с крупнозернистой посыпкой

Кровля тип 1 см. экспликацию кровли

Основной водоизо- ляционный ковер

ЭФ 4

min300

Сущ. вентканал

Огрунтовка битумным праймером за 2 раза

Сущ. кровля

Сущ. ж.б. плита покрытия

100

100

150

100

2 слой дополнительного водоизоля- ционного ковра на мастике

1.3

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подлин.

1.2017.2.2.РП-АР

ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

1	4	19-08	04.19
Изм.	Кол.	Лист	Ндок
ГИП	Галич		01.18
Разраб.	Божкова		01.18
Проверил	Галич		01.18
Н.контроль	Галич		01.18

ЦНО. Участок по производству вибролитых изделий

Стадия

Лист

Листов

Р

13

План кровли. Узлы 1,2

ООО "НИИ "Укрэкспертпроект"

Формат A2