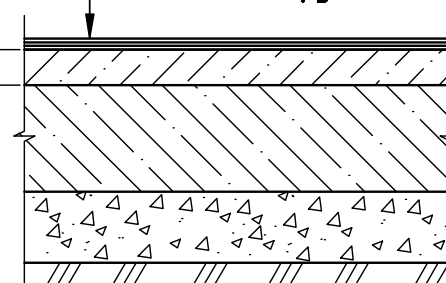


*Tun 1*



Раствор (1.3) Контактный марки 3	
Раствор Контактный марки 1	- 2мм
Коррозионностойкий слой Дезиграл лакс марки 5	- 5мм
Бетон кл. В15 с добавкой Бетонпроб лакс марки 2	- 50 мм
Существующее бетонное основание площадки	
Существующая щебеночная подготовка	
Уплотненный гравит	

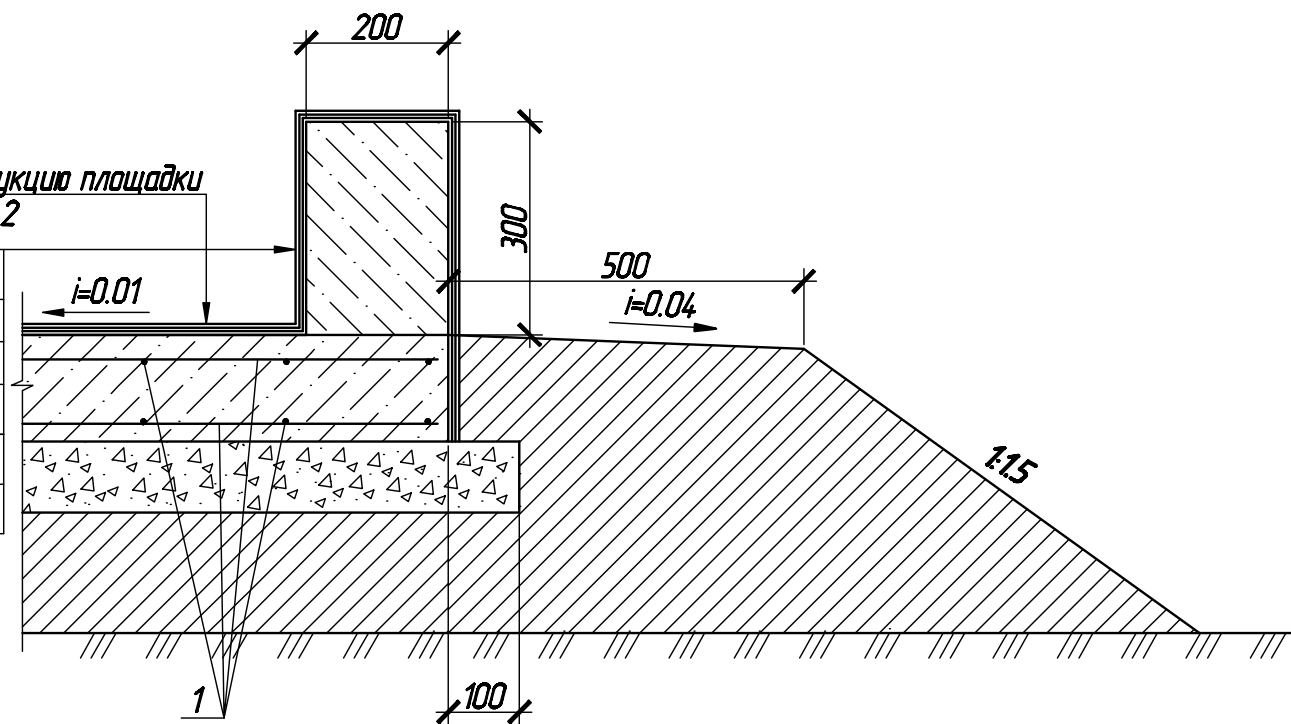


***a - a***

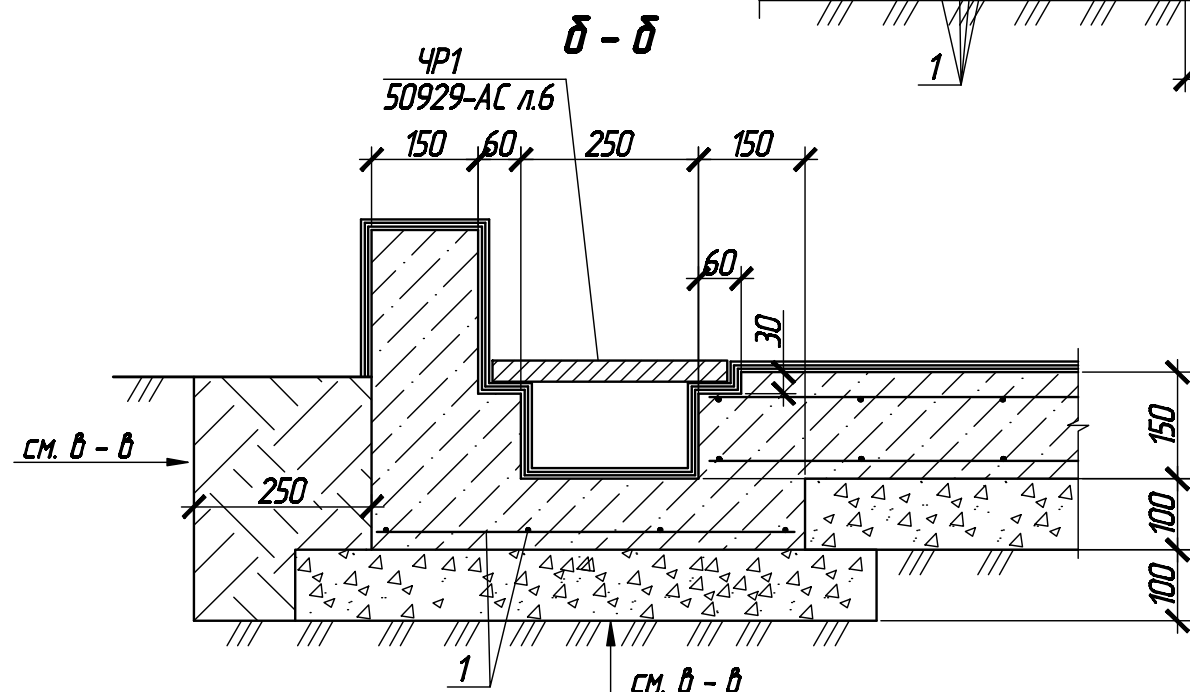
СМ. КОНСТРУИ

*mun*  $\angle$

Раствор (13) Контактный марки 3	тип 2
Раствор Контактный марки 1	- 2мм
Коррозионностойкий слой Дегидрол люкс марки 5	- 5мм
Бетон кл. В15 с добавкой Бетонапроб люкс марки 2 - 200 мм	
Коррозионностойкий слой Дегидрол люкс марки 5	- 5мм
Раствор Контактный марки 1	- 2мм
Раствор (13) Контактный марки 3	



- 7

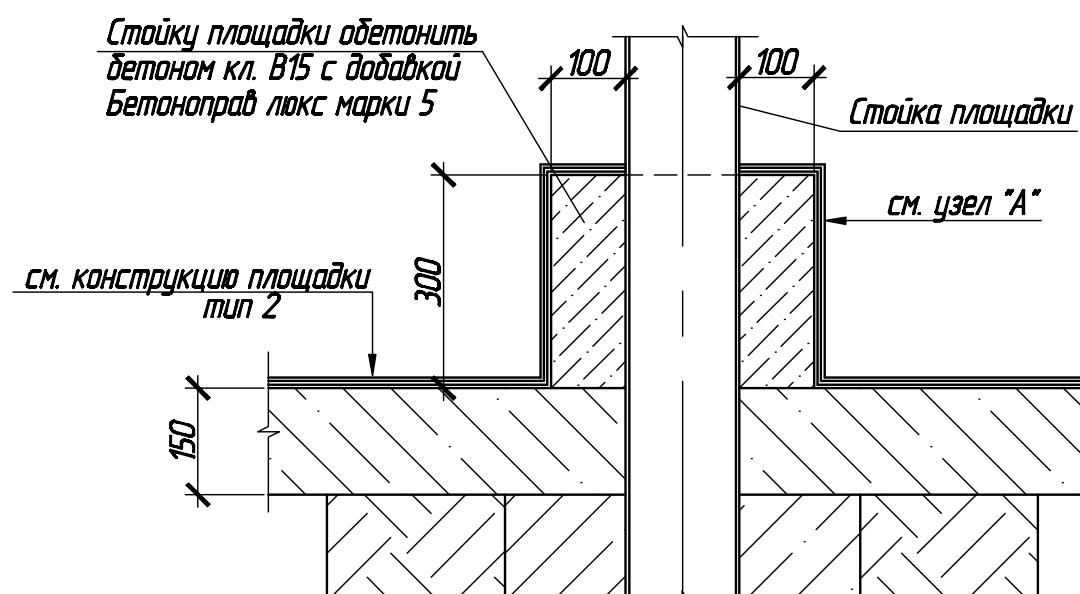


2 - 2

Детальное устройство кровли, состоящее из следующих слоев (сверху вниз):

- Контакт марки 3 (раствор 1:3)
- Контакт марки 1
- Бетон кл. В15 с добавкой - 50 мм
- Етнопровод марки 2
- Легирол локс марки 5 с
- Добавка Легирол локс марки 20
- Система бетонное основание

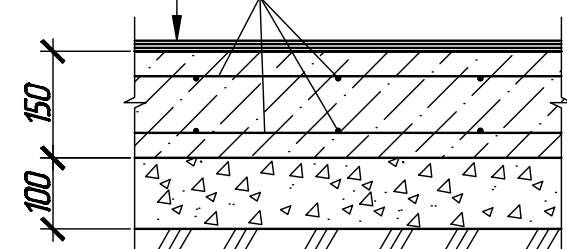
Общая толщина кровли указана как 150 мм.

 $\min$  $\partial - \bar{\partial}$ 

Tun 2

Раствор (1:3) Контацид марки 3

Раствор Контактный марки 1	- 2мм
Коррозионностойкий слой Дегидрол лакс марки 5	- 5мм
Бетонное основание площадки из бетона кл. В15 с добавкой Бетонотрав лакс марки 2 армированное стержнями Ø10А-III с шагом 200 х 200 мм	- 150мм
Кислотостойкий щебень пролитый битумом до полного насыщения	- 100мм
Утрамбованный песок или гравий	



A

## Фундамент

Раствор (1:3) Контактийд марки 3  
Раствор Контактийд марки 1 - 2мм  
Коррозійностійкий слой  
Дегидрол папс марки 5 - 5мм

### Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед., кг	Приме- чение
ЧР 1	50929-АС лист 6	Чугунная решетка ЧР 1	62	2940	
Пр-1	50929-АС лист 5и	Прямаяк Пр-1	1		
1	ГОСТ 5781-82	Ø10 А-III L=10 п.м.	3250	0.617	п.м.
		Бетон кл. В 15 с добавкой			
		"Бетонапрояк локс" марки 2	66		м³

*Ведомость объемов работ*

<i>N п/п</i>	<i>Наименование работ</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1	Разборка существующей конструкции покрытия площадки: - кислотостойкой кирпич - 63 мм; - стяжка кислотостойкая - 15 мм; - гидроизоляций из 2-х слоев полиизопулена - 5 мм; - стяжка из цементно-песчаного раствора - 20 мм.	м²	355.0	
2	Планировочные работы : насыпь / выемка	м³	19/48	
3	Планировка насыпи / выемки	м²	164/140	
4	Устройство площадки тип 1	м²	97.0	
5	Устройство площадки тип 2	м²	320.0	
6	Устройство лотка	п.м.	30.7	
7	Устройство бортика бетонного 15 см х 30 см	п.м.	18.0	
8	Устройство бортика бетонного 20 см х 30 см	п.м.	82.0	

### Условные обозначения



$\frac{+0.050}{0.000}$	$\frac{\text{проектируемая отметка}}{\text{существующая отметка}}$
------------------------	--

1. В местах устройства конструкции площадки тип 1 разобрать существующую конструкцию покрытия, по существующему предварительно отмеченному от гряды и килы бетонному основанию выложить бетонное покрытие толщиной 50 мм из бетона кл. В15 с добавкой Бетонорас локс марки 2.
2. В местах устройства конструкции площадки тип 2 разобрать конструкцию площадки, по шеченойной подготовке выложить бетонное основание из бетона кл. В15 с добавкой Бетонорас локс марки 2, армированное стержнями Ø10 А-III с шагом 200х200 мм.
3. Гидроизоляция площадки выложить из Лидейла локс марки 5.
4. Верхний защитный слой выложить из двухкомпонентного раствора Контактил марки 1 с последующей обработкой Контактилом марки 3 (раствор 1:3).
5. Конструкция прачика см. 50929-АС лист 5и.
6. Конструкция чужуной решетки см. 50929-АС лист 6.
7. Все размеры с \* уточнить по месту.
8. Донный чертеж выполнен взамен 50929-АС лист 3.
9. Насыль выложить песком с поливом трамбованием и проливкой водой.

						51050		
						АО "Промсинтез"		
Имя	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Подпись	Имя	Подпись
Примечание	Примечание	Примечание	Примечание	Примечание	Примечание	Примечание	Примечание	Примечание
Дат. изд.	Дат. изд.	Дат. изд.	Дат. изд.	Дат. изд.	Дат. изд.	Дат. изд.	Дат. изд.	Дат. изд.
Гл. инж.	Гл. инж.	Гл. инж.	Гл. инж.	Гл. инж.	Гл. инж.	Гл. инж.	Гл. инж.	Гл. инж.
						Техническое переоборудование по исследованию промышленного назначения помещений под разведку хранения жидкост. аз. 734/1, 742, 743.		
						План мероприятий под разведку хранения жидкост. азотной жидкости аз. 742.		
						СТ АО "Промсинтез"		