



## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПЛАСТИКОВОГО ПОГРЕБА TINGARD 1500, 1900, 2500, 1900-Б

Монтаж погребов TINGARD возможен как с нижним, так и с верхним якорением. При монтаже погребов с верхним якорением необходимо учесть допустимую равномерно распределенную нагрузку на каждую из модели погребов:

- погреб TINGARD 1500 - 1 тонна
- погреб TINGARD 1900 - 1,5 тонны
- погреб TINGARD 2500 - 2 тонны
- погреб TINGARD 1900-Б – только нижнее якорение

При монтаже пластикового погреба рекомендуется произвести геологоразведку уровня грунтовых вод (далее УГВ), а также произвести ряд подготовительных и строительных работ:

- подготовку котлована;
- бетонирование дна котлована или укладка готовой бетонной плиты;
- установку погреба на дно котлована;
- якорение погреба к бетонному основанию при помощи металлополимерного троса ПР-14,0 и строительного такелажа.

Поверхность плиты при необходимости выравнивается цементной стяжкой с отклонениями по горизонтали  $\pm 3$  мм. Погреб рекомендуется устанавливать на ровное по горизонтали дно таким образом, чтобы между стенками погреба и внешней границей плиты основания было расстояние не менее 300 мм с каждой стороны.

### 1. Разметка котлована.



Разметить на участке место под установку пластикового погреба. Размер котлована зависит от выбранной модели погреба. Ниже приведены минимальные внутренние габариты котлована в зависимости от модели:

- погреб TINGARD 1500 д/ш/г: 2100x2100x2900 мм
- погреб TINGARD 1900 д/ш/г: 2500x2500x3100 мм
- погреб TINGARD 2500 д/ш/г: 3000x2500x3100 мм
- погреб TINGARD 1900-Б д/ш/г: 2800x2500x2700 мм

Данные разработки котлована указаны в Приложении №1.

## 2.Разработка котлована.



- Снять верхний слой дерна, убрать его в сторону.
- С помощью техники подготовить котлован в зависимости от выбранной модели погреба.
- Дно котлована выровнять для укладки бетонной плиты. На дне котлована сделать подушку из щебня и трамбованного песка.

ПРИМЕЧАНИЕ: габаритные размеры и вес плиты подбираются индивидуально и зависят от УГВ.

Расчетные значения массы бетонной плиты-якоря или армированной бетонной стяжки

УГВ (м)	модель погреба	расчетное значение якорь-плиты (т)			
		TINGARD 2500	TINGARD 1900	TINGARD 1500	TINGARD 1900-Б
0		10,6	8,4	4,7	8,4
0,25		9,3	7,4	4,1	7,4
0,5		8	6,4	3,5	6,4
0,75		6,8	5,4	2,9	5,4
1		5,5	4,4	2,2	4,4
1,25		4,4	4,4	2,2	4,4
1,5		4,4	4,4	2,2	4,4
1,75		4,4	4,4	2,2	4,4
2		4,4	4,4	2,2	4,4

ПРИМЕЧАНИЕ: данные приведены без учета массы и типа обратной обсыпки.

## 3.Укладка тросов и установка плиты.

Уложить на дно котлована два металлополимерных троса. Расстояние между ними зависит от модели погреба. Затем на них установить бетонную плиту-якорь.

ПРИМЕЧАНИЕ: расстояние между тросами после укладки плиты должно совпадать с пазами на погребе. Натяжники троса должны располагаться в доступном месте.





#### 4. Установка погреба.



С помощью спецтехники опустить погреб в котлован и выровнять его относительно бетонной плиты и тросов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** на погребе присутствуют пазы, предназначенные для троса.

#### 5. Якорение погреба.



Проложить трос в пазы и подтянуть натяжниками.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** якорение производится при помощи стальных талрепов с нагрузкой на разрыв не менее 9т.

#### 6. Укладка утеплителя.



Уложить утеплитель по всей площади погреба, как указано в Приложениях 2,3,4.  
Толщина утеплителя должна быть не менее 100 мм.

## **7.Завершение установки.**



### **Для погреба TINGARD 1500, 1900, 2500**

Произвести обратную отсыпку котлована цементно- песчаной смесью (в про-порции 1:5) до уровня земли. Рекомендуется уплотнить обратную обсыпку, пролив водой или иным способом.

### **Для погреба TINGARD 1900-Б**

Произвести частичную обратную отсыпку цементно- песчаной смесью (в пропорции 1:5 до уровня укладки пенополистероловых плит.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** вентиляцию необходимо установить, когда не закопанной останется только верхняя площадка погреба. При этом вытяжная вентиляция должна быть выше приточной не менее чем на 1000 мм.

### **Для погреба TINGARD 1500, 1900, 2500**

Уплотнить грунт. В завершение уложить дерн.

### **Для погреба TINGARD 1900-Б**

Уложить утеплитель по всей площади погреба, как указано в Приложении 4. Толщина утеплителя должна быть не менее 100 мм.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** дальнейшие действия только для погреба TINGARD 1900-Б.

-Произвести обратную отсыпку котлована цементно- песчаной смесью (в про-порции 1:5) до уровня земли. Рекомендуется уплотнить обратную обсыпку, пролив водой или иным способом.

-Выполнить обратную отсыпку погреба грунтом не менее 300 мм по всей площади и произвести укладку образовавшегося холма дерном во избежание оползания или размытия обратного грунта.

-Установить вентиляционные трубы и защитные колпаки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** вытяжная вентиляция должна быть выше приточной не менее чем на 1000 мм.

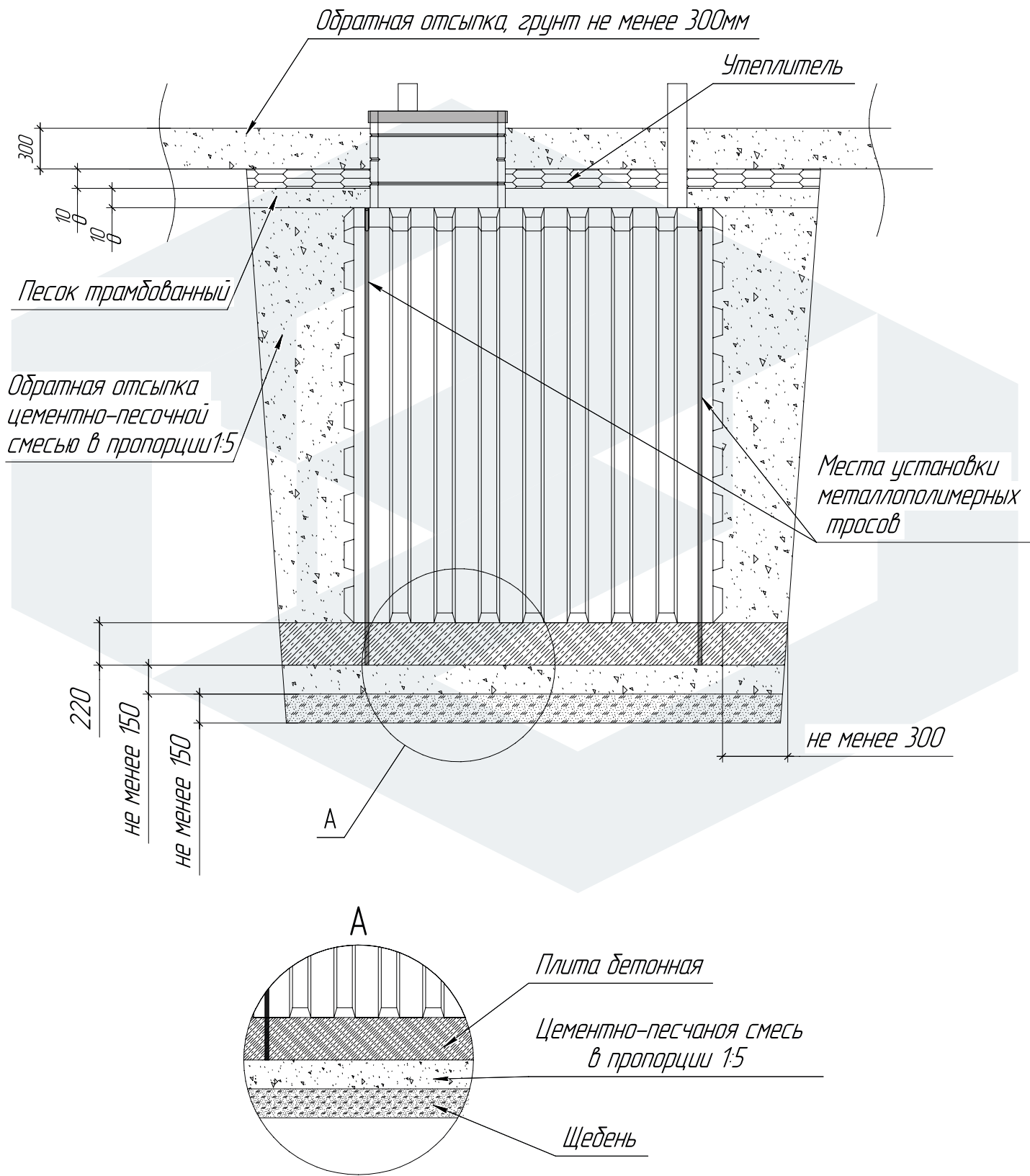
# Приложение 1

Данные разработки котлована

Грунты	Крутизна откосов при глубине выемки, м (отношение высоты к заложению)		
	1,5	3	5
Насыпные неуплотненные	56(1:0,67)	45(1:1)	38(1:1,25)
Песчаные и гравийные влажные	63(1:0,5)	45(1:1)	45(1:1)
Глинистые:			
супесь	76(1:0,25)	56(1:0,67)	50(1:0,85)
суглинок	90(1:0)	63(1:0,5)	53(1:0,75)
глина	90(1:0)	76(1:0,25)	63(1:0,5)
Лесссы и лессовидные сухие	90(1:0)	63(1:0,5)	63(1:0,6)
Моренные:			
песчаные, супесчаные	76(1:0,25)	60(1:0,57)	53(1:0,75)
суглинистые	78(1:0,2)	63(1:0,5)	57(1:0,65)

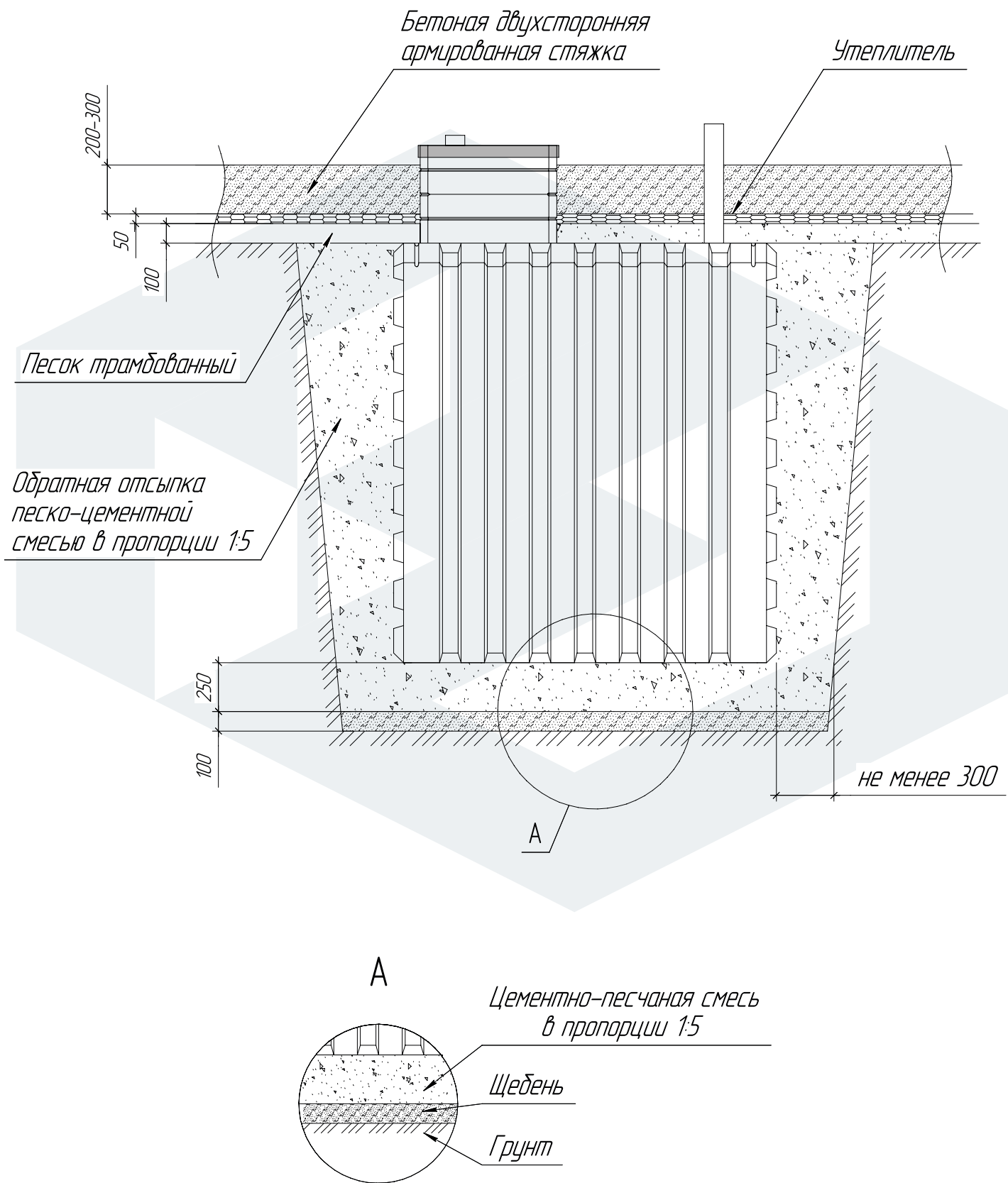
## Приложение 2

Схема монтажа погреба с нижним якорением



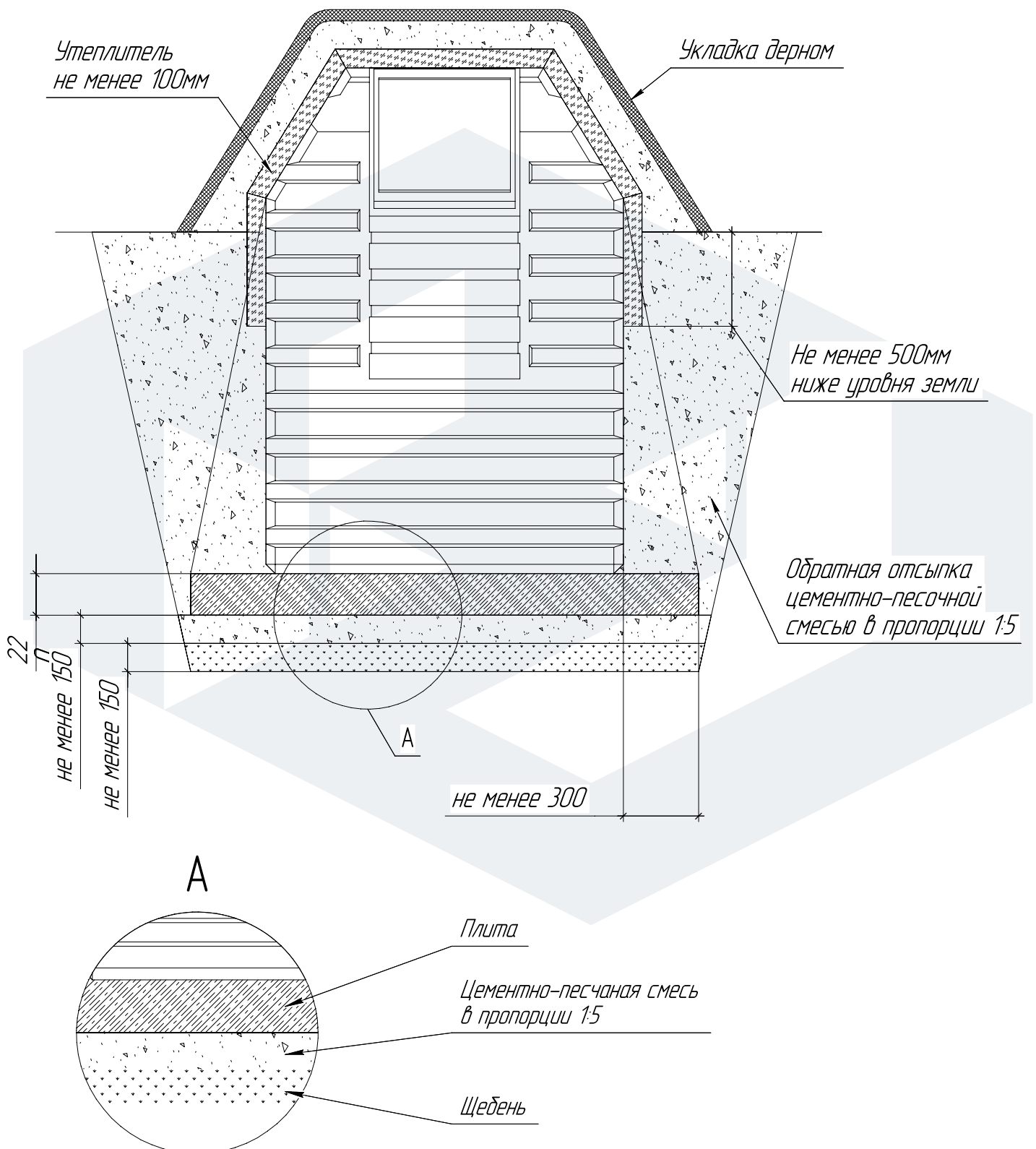
## Приложение 3

### Схема монтажа погреба с верхним якорением



## Приложение 4

### Схема монтажа погреба TINGARD 1900-Б



## Продолжение приложения 4

### Схема монтажа погреба TINGARD 1900-Б

