

## **Предварительный этап:**

**0.** Уложить 15м трубы ПЕ (водопровод) д25 на отметке -50 в уже открытые и частично засыпанные до нужной отметки траншеи:

- 0.1.** Засыпать/утрамбовать траншеи до отм. -50 (метров 7-8 по длине песком, остальное вынутым ранее грунтом);
- 0.2.** Уложить ПЕ трубу;
- 0.3.** Засыпать/утрамбовать траншеи до половины (-25) (метров 7-8 по длине песком, остальное вынутым ранее грунтом);
- 0.4.** Уложить сигнальную ленту;
- 0.5.** Засыпать/утрамбовать траншеи полностью (-0) (метров 7-8 по длине песком, остальное вынутым ранее грунтом).
- 0.6.** Засыпать/утрамбовать траншеи канализации (метров 2-3 по длине песком, остальные 1-2 вынутым ранее грунтом)

**Объем земляных работ по предварительному этапу ~3,5М<sup>3</sup>**

## **Нужно сделать:**

**• Фундамент опорных столбов изгороди вольера — Столбчатый.  
Диаметр 25, высота 120. Арматура — сама опора с наваренными поперек отрезками арматуры.**

**• Фундамент вольера - Незаглубленный ленточный.  
Ширина подошвы 30, высота 45. Подушка — ширина по подошве фундамента, глубина 20, песок.**

### **Арматура:**

- низ, горизонтально, вдоль - три ряда д10 на «настил» (на крайних - «звездочки»),
- низ, горизонтально, поперек — д5 с шагом 20,
- вертикально — д10 с шагом 60, «звездочки»,
- верх, горизонтально, вдоль - три ряда д10 (на крайних - «звездочки»),
- верх, горизонтально, поперек — д5 с шагом 20,
- нахлесты 30-40, усиление в углах.

### **Заложить:**

- 10шт. продух (труба д110 в утеплителе), продухи «хитрые» (т.к. уклон площадки + будущая отмостка = надо мудрить с выходами продух)
- Шпильки под закладной брус с шагом 120.

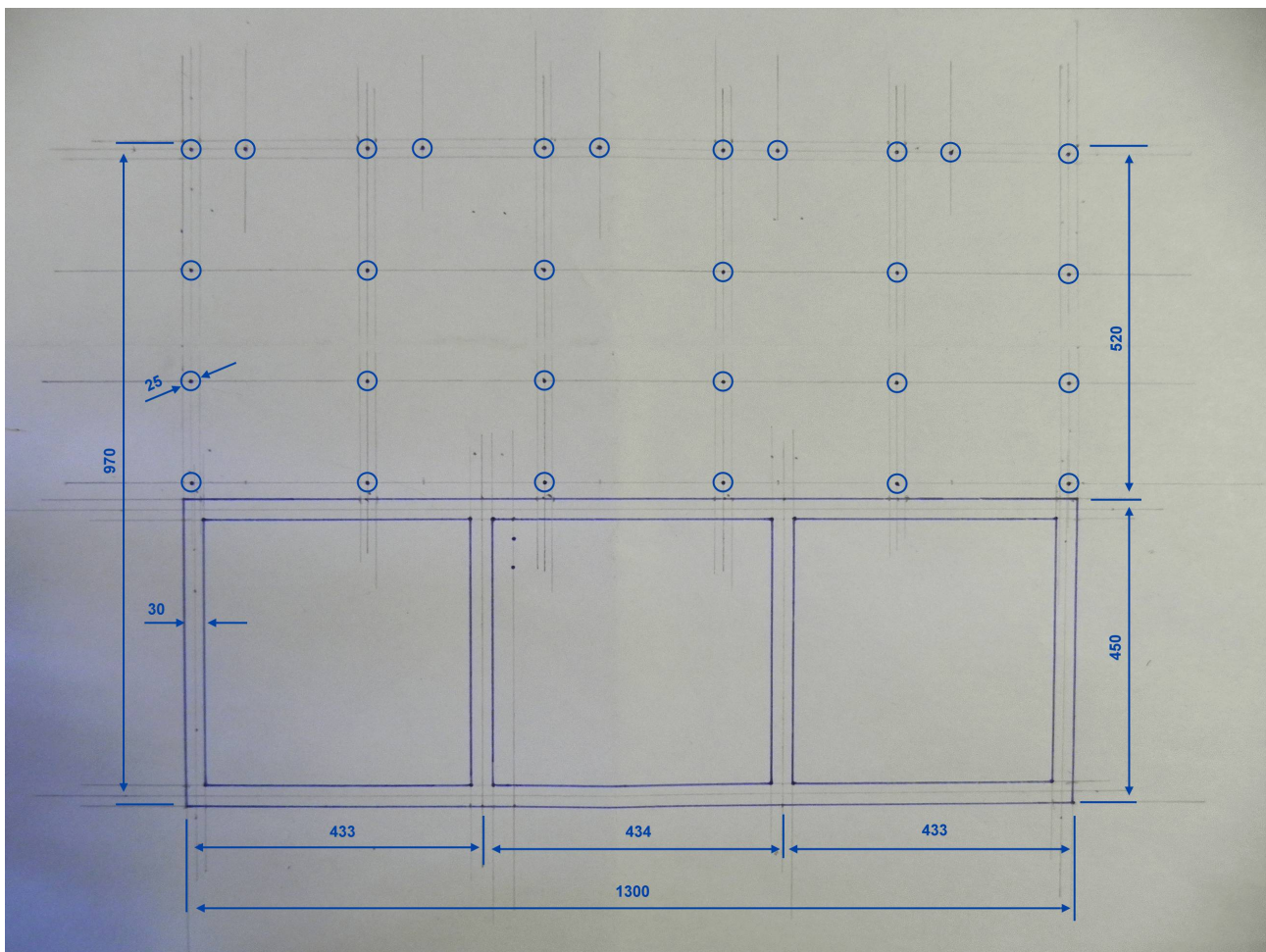
### **Гидроизоляция, утеплитель:**

- гидроизоляция рулонная, один слой, внешняя сторона и верх фундамента
- утеплитель ЭППС, внешняя и внутренняя стороны фундамента

**• Полы (площадка для выгула) секций выгулов вольера — Бетонные.  
Толщина 5. Секции по 200x100. Арматура — кладочная сварная сетка д4, фиксаторы арматуры «настил». Деформационные швы шириной 1 м/у секциями.**

**• Отмостка фундамента вольера — Бетонная, утепленная.  
Ширина 60. Толщина 5. Уклон 3-5/100. Арматура — кладочная сварная сетка д4, фиксаторы арматуры «настил». Деформационные швы шириной 1 м/у фундаментом и отмосткой. «Пирог» - грунт, ЭППС (3), профилированная мембрана, бетон.**

- **Отмостка площадки выгула вольера — Бетонная.**  
Ширина 50. Толщина 5. Уклон 3-5/100. Арматура — кладочная сварная сетка d4, фиксаторы арматуры «настил». Деформационные швы шириной 1 м/у секциями отмостки с шагом 200. Деформационный шов (ПВХ) шириной 1-2 в примыкании к фундаменту опорных столбов изгороди и отмостке вольера. «Пирог» - грунт, профилированная мембрана, бетон.
- **Изгороди секций выгула вольера — сетка-рабица.**  
5 калиток. Сварка сварка секций забора.



### 1. Фундамент опорных столбов изгороди вольера:

- 1.1. Пробурить лунки под фундамент опорных столбов. Диаметр 25, глубина 120 (от верхнего уровня, который соответствует уровню будущей заливки бетоном полов секций выгулов вольера)
- 1.2. Подготовить опорные столбы. Наварить прутья арматуры в нижней части опорных столбов (той части что будет в бетоне). Установить фиксаторы арматуры («звездочки», например, что бы обеспечить минимальный защитный слой бетона внизу опоры)
- 1.3. Из отрезков асбестоцементных труб подготовить «оголовки» фундамента опорных столбов («оголовок» - часть столба фундамента от отметки уровня грунта верха лунки до отметки проектного уровня верха фундаментного столба, представляет собой, не что иное как, несъемную опалубку)
- 1.4. На дно лунок уложить отрезки профилированной мембранны (чтобы

фиксаторы арматуры не уходили в грунт)

**1.5.** Установить опорные столбы в лунки. Строго по центру в соответствии с маяками, отвесами, уровням. (?Зафиксировать, наверное, или как?!)

**1.6.** Залить бетоном опорные столбы (лунки) на 20-30

**1.7.** Установить в лунки «толевую рубашку» (цилиндр из свернутого рубероида, например) от уровня ранее залитого бетона до уровня верха лунки (грунта)

**1.8.** Проконтролировать правильность установки опорных столбов (маяки, отвесы, уровни)

**1.9.** Залить бетоном опорные столбы (лунки) далее полностью до верха лунки

**1.10.** Установить на лунки «оголовки»

**1.11.** Залить бетоном «оголовки»

**!!!Внимание!!!** Все бетонные работы производят монолитно. Т.е. заливать все части (первая 20-30, следующая до верха лунки, и последняя, «оголовок») фундамента опорных столбов с минимальными перерывами (до схватывания бетона). Соответствующим образом организовать работы и соответственно дозировать добавки в бетон.

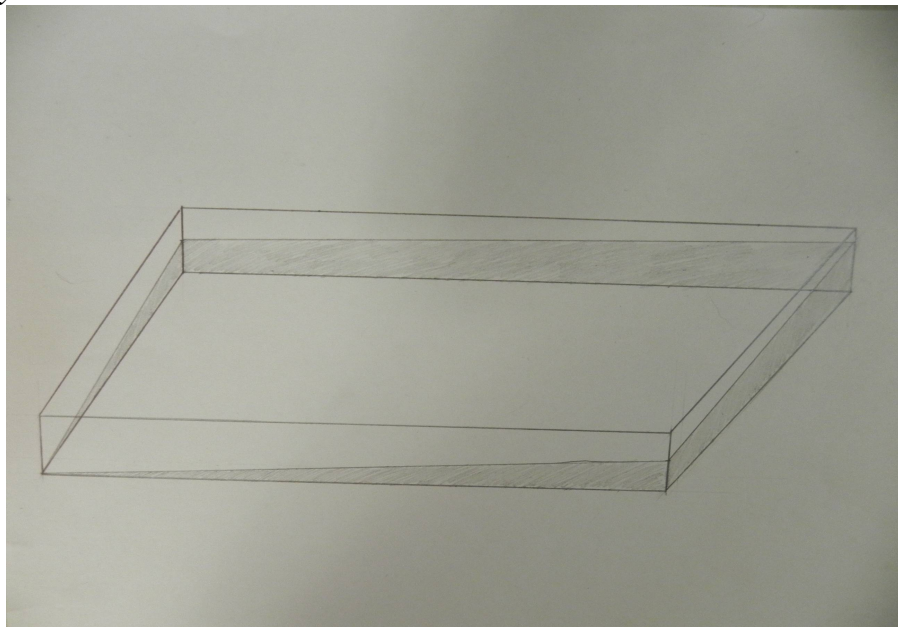
#### **Объем работ по п.1:**

- **земляные работы ~1,5м<sup>3</sup>**
- **бетонные работы ~2,5м<sup>3</sup>**

#### **2. Фундамент вольера:**

**2.1.** Подготовка. Земляные работы

**!!!Площадка с уклоном.** По диагонали где-то 2 на 100. Хоть фундамент-цоколь и задумывался как незаглубленный, но с одного из углов будет несколько уходить в землю.



Поэтому, что бы выполнить требование — **минимум 20 чистого цоколя после отмостки**, необходимо со стороны «высокого угла» в стороны «низкого» произвести подготовительные земляные работы.

**2.1.1.** Исходя из уровня чистого пола выгула вольера (пол выгула примыкает к вольеру, вернее к его отмостке) определить уровень будущей отмостки (учитывая ее уклон!)

**2.1.2.** После того как уровень отмостки определен, учитывая ее уклон и

«пирог» отмостки, перенести его на будущий фундамент-цоколь. Грунт выше этой отметки снять:

- снаружи периметра фундамента на ширину будущей отмостки,
- внутри - по всей площади

*!!!Еще раз!!! В самой заглубленной части фундамент-цоколя должно быть минимум 20 чистого цоколя после устройства отмостки.*

#### **Объем работ по п.2.1:**

- **земляные работы ~4м<sup>3</sup>**

#### **2.2. Земляные работы**

- 2.2.1. Вырыть траншею под подушку фундамента. В самой низкой точке площадки на глубину 20, далее — глубже, с учетом уклона.
- 2.2.2. Выровнять стенки и дно траншеи.
- 2.2.3. Застелить дно траншеи геотекстилем. Нахлесты 15-20. Выпуск за пределы подушки (не траншеи, а подушки, т.к. местами траншея будет глубже, чем высота подушки) 20-30
- 2.2.4. Послойно отсыпать песок, с утрамбовкой и проливанием каждого слоя, на полную высоту подушки (20)
- 2.2.5. Завернуть выпуск геотекстиля на подушку
- 2.2.6. Расширить оставшуюся часть траншеи (ту что над подушкой) под установку опалубки заглубленной части фундамента и обратную засыпку песком

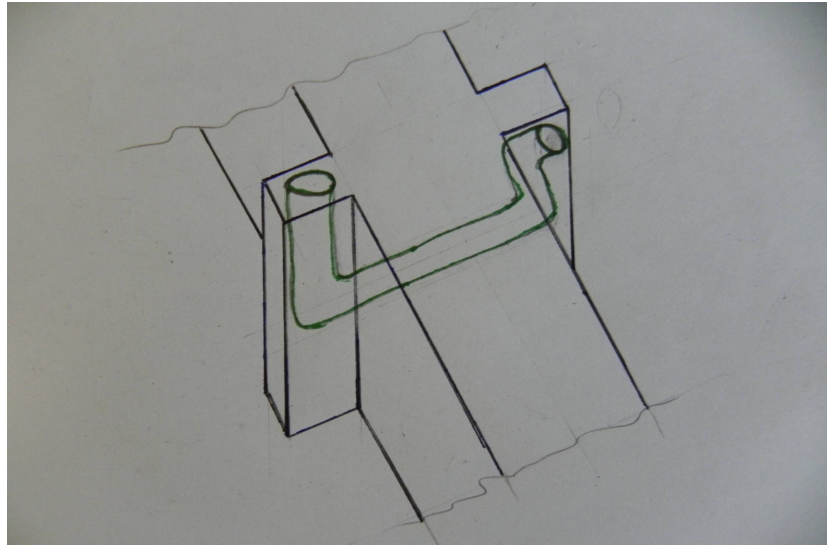
#### **Объем работ по п.п.2.2:**

- **земляные работы ~1,5м<sup>3</sup>**

#### **2.3. Бетонные работы. Опалубка**

- 2.3.1. Собрать щиты опалубки из доски необрзной. Щели более скольки-то там мм - законопатить.
- 2.3.2. Установить щиты опалубки. Напротив каждой продухи собрать «коробку» опалубки для вывода продухи выше 20 от будущей отмостки или вертикально.
- 2.3.3. Законопатить щели м/у щитами опалубки, «коробками» больше скольки-то там мм.
- 2.3.4. Устлать дно м/у щитами опалубки перфорированной мембраной. Выступами вниз, нахлест 15-20
- 2.3.5. Защитить опалубку пленкой. Пристрелить степлером, напуски/припуски и тд.
- 2.3.6. Собрать основную арматуру. Фиксаторы арматуры («настил», «звездочки»)

**2.3.7.** Собрать продухи (хитро).



*Труба Ø110, фасонные части, заглушки, изоляция...*

**2.3.8.** Проармировать «коробы» опалубки вывода продух

**2.3.9.** Установить шпильки под закладной брус. Шаг 120, минимум 10 в толще бетона, привязанные к основной арматуре

**2.3.10.** Стянуть опалубку стяжными винтами (стяжной винт, защитная трубка, конусы, стяжные гайки). Шаг 65

**2.3.11.** Укосины, подпорки/распорки опалубки

**2.4.** Бетонные работы. Приготовление и укладка бетона

**2.4.1.** Приготовление р-ра на месте

**2.4.2.** Укладка бетона без перерывов. Слоями

**2.4.3.** Трамбовка (штыкование или вибро) каждого уложенного слоя

**!!!Внимание!!!** Все бетонные работы производят монолитно. Т.е. заливать все слои фундамента минимальными перерывами (до схватывания бетона). Соответствующим образом организовать работы и соответственно дозировать добавки в бетон.

**Объем работ по п.п.2.3-2.4:**

– **бетонные работы ~6м<sup>3</sup>**

**2.5.** Бетонные работы. Уход, распалубка, гидроизоляция, утепление фундамента

**2.5.1.** Должный уход за бетоном. Укрытие, увлажнение

**2.5.2.** Распалубка по готовности

**2.5.3.** Рулонная гидроизоляция внешней стороны и верха фундамента. Праймер, рубероид один слой

**2.5.4.** Утепление пенопластом внешней и внутренней сторон фундамента. Мастика пенопласт-битум, клей пенопласт-бетон, дюбеля, армосетка для пенопласта на клей

**Объем работ по п.п.2.5:**

– **гидроизоляция ~33м<sup>2</sup>**

– **утеплитель ~42м<sup>2</sup>**

## **2.6. Бетонные работы. Отмостка**

**2.6.1.** Провести планировку под устройство отмостки вокруг фундамента вольера

**2.6.2.** Параметры отмостки:

- ширина отмостки 60;
- уклон 3-5/100
- деформационный шов (ПВХ) м/у отмосткой и фундаментом шириной 1-2;
- деформационные швы м/у участками отмостки — шаг 200, ширина 1;
- «пирог» - ЭППС 3, профилированная мембрана (выступы вниз), бетон 5;
- арматура — сварная армосетка кладочная д4, фиксаторы арматуры;

**2.6.3.** Железнение поверхности отмостки

**!!!Внимание!!! При планировании отмостки учитывать:**

- 1) уровень «чистого пола» выгула примыкающего к вольеру
- 2) требование по высоте (20) «чистого цоколя» фундамент-цоколя
- 3) естественный уклон площадки;

### **Объем работ по п.п.2.6:**

- **отмостка ~22м<sup>2</sup>**

## **3. Полы выгула вольера (бетонированная площадка).**

Полы выгула вольера устройство:

- бетон 5;
- армирование — сварная кладочная армосетка д4;
- заливать секциями 200x100. М/у секциями деформационные швы, ширина 1;
- уклон 1/100 по диагонали от вольера;
- деформационные швы (ПВХ), ширина 1-2 в местах примыкания к отмостке вольера и фундаменту опорных столбов изгороди вольера;
- железнение поверхностей секций.

Подготовка:

- земляные работы, т. к. естественный уклон площадки больше, то в «низине» подсыпка поверх геотекстиля (щебень/песок раздел. геотекст.);
- профилированная мембрана по грунту;

Водосточный желоб по всей длине выгула вольера, длина 1300.

### **Объем работ по п.3:**

- **земляные работы ~5м<sup>3</sup>**
- **бетонированная площадка ~67м<sup>2</sup>**
- **водосточный желоб 13п.м**

**4. Отмостка по трем сторонам выгула вольера.**

**4.1.** Провести планировку под устройство отмостки по трем сторонам выгула вольера

**4.2.** Параметры отмостки:

- ширина отмостки 50;

- уклон 3-5/100

- деформационный шов (ПВХ) м/у отмосткой и полом выгула вольера шириной 1-2;

- деформационные швы м/у участками отмостки — шаг 200, ширина 1;

- «пирог» - профилированная мембрана (выступы вниз), бетон 5;

- арматура — сварная армосетка кладочная д4, фиксаторы арматуры;

**4.3.** Железнение поверхности отмостки

**Объем работ по п.4:**

— **отмостка ~12м<sup>2</sup>**

**5. Устройство изгороди и калиток выгулов вольера**

**5.1.** М/у опорными столбами внизу и вверху приварить профиль

**5.2.** М/у приваренным ранее горизонтальным профилем приварить по краям пару вертикального профиля (что-то типа «рамы» в просветах должно получится)

**5.3.** В сваренные ранее «рамы» натянуть на прутках сетку-рабицу. Прутки и сетку приварить к «рамам»

**5.4.** Сварить 5-ть калиток с замками-задвижками, натянуть и приварить к ним сетку-рабицу. Установить калитки на приваренные ранее петли.

**Объем работ по п.5:**

— **изгородь ~40м.п.**

**6. Другие работы по постройке вольера и кап.ремонта дома.**

*Потом и по мере возможностей....*