

# Тема 1.6.

## Геодезические сети

- 
- 1. Назначение и виды геодезических сетей**
  - 2. Методы построения геодезических сетей**
  - 3. Государственная геодезическая сеть**
  - 4. Закрепление пунктов геодезических сетей**

# 1. Назначение и виды геодезических сетей

---

- **Геодезические сети** - совокупность закрепляемых на местности или зданиях (сооружениях) точек (пунктов), положение которых определено в единой системе координат.

# **Основные положения и принципы развития геодезических сетей**

---

1. Развитие геодезических сетей осуществляется по принципу «от общего к частному».
2. Координаты пунктов геодезической сети определяются на всей территории нашей страны в единой системе координат.
3. Геодезическая сеть должна быть рассчитана на длительное время, поэтому работы по её созданию выполняются капитально, а пункты сети закрепляются на местности долговременными центрами.
4. Геодезические сети должны проектироваться так, чтобы были возможны проведение надежного контроля измерений и оценка точности как выполненных измерений, так и конечных результатов.

# Виды геодезических сетей

## По геометрии и видам измерений

**Плановые (X, Y)**

**Высотные  
(нивелирные) (H)**

**Пространственные  
(X, Y, H)**

## По территориальному признаку

**Общеземные  
(глобальные)**

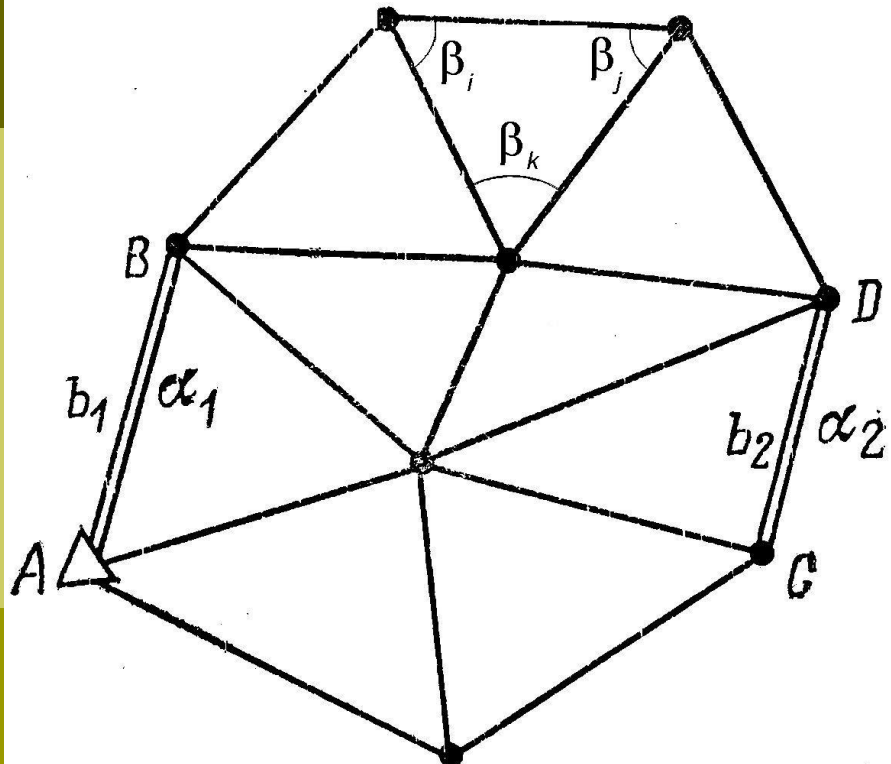
**Государственные**

**Сети сгущения**

**Местные**

**Специальные**

## 2. Методы построения геодезических сетей



### Метод триангуляции

$\Delta A$  - исходный пункт

триангуляции;

$a_1, a_2$  - исходные дирекционные углы;

$b_1, b_2$  - исходные базисы.

$\beta_i, \beta_j, \beta_k$  - измеренные углы в треугольнике;

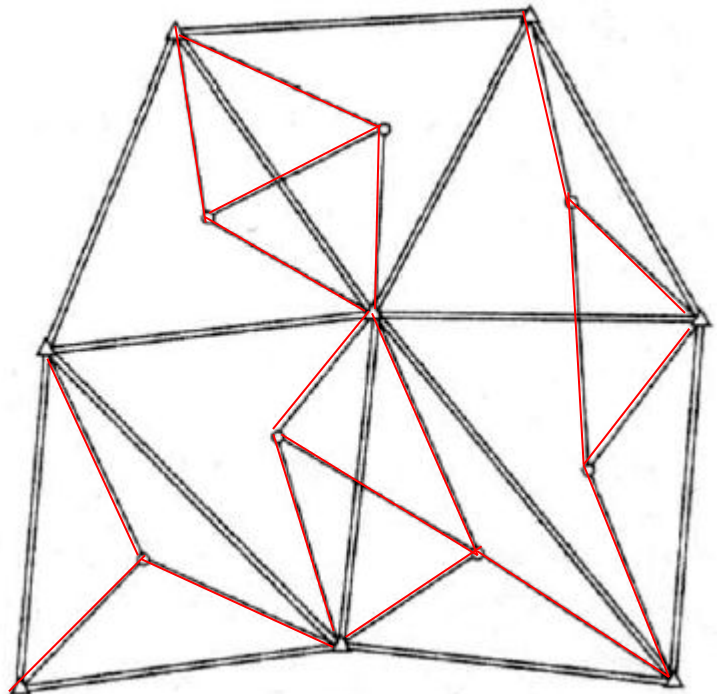
# **Основные характеристики триангуляции 1, 2, 3 и 4 классов**

---

<b>Класс</b>	<b>Длины сторон, км</b>	<b><math>m_{\beta}''</math></b>	<b><math>m_s/S</math></b>
<b>1</b>	<b>20-25</b>	<b>0,7</b>	<b>1:400 000</b>
<b>2</b>	<b>7-20</b>	<b>1,0</b>	<b>1:300 000</b>
<b>3</b>	<b>5-8</b>	<b>1,5</b>	<b>1:200 000</b>
<b>4</b>	<b>2-5</b>	<b>2,0</b>	<b>1:200 000</b>

## 2. Методы построения геодезических сетей

---



### Метод трилатерации



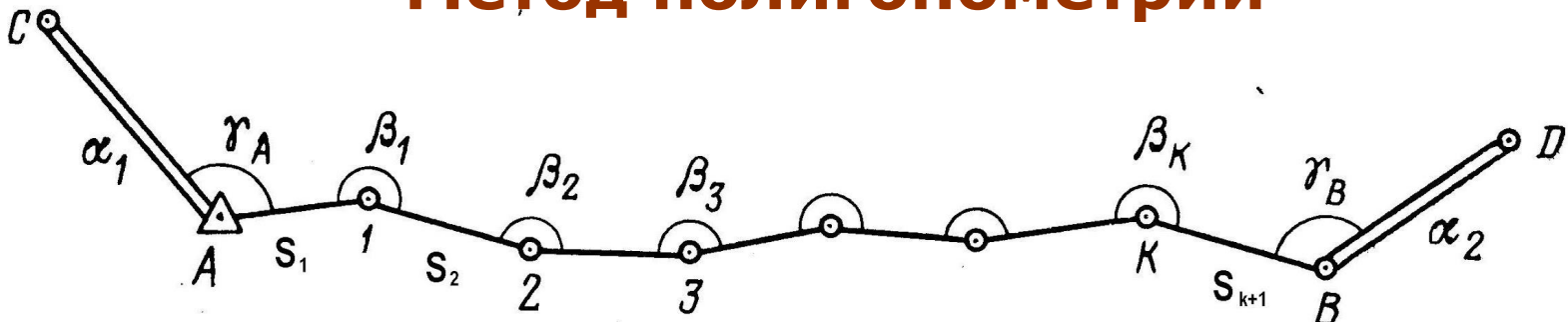
Пункты и стороны существующей  
сети высшего класса



Вновь определяемые пункты и  
стороны сети трилатерации

## 2. Методы построения геодезических сетей

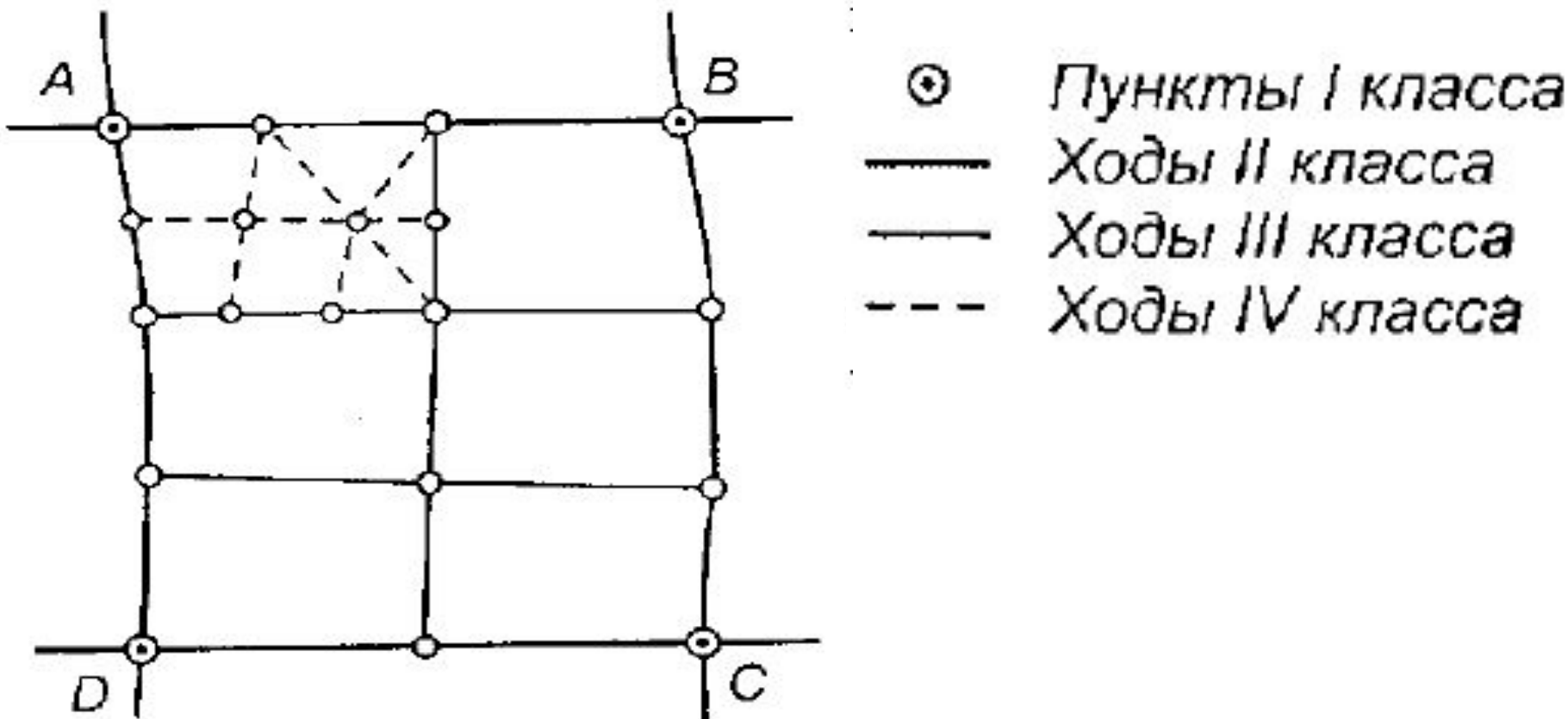
### Метод полигонометрии



A, B - исходные пункты хода полигонометрии;  
AC, AD - твердые или исходные направления;  
1, 2, 3... к - определяемые пункты;  
 $\alpha_1, \alpha_2$  - исходные дирекционные углы;  
 $\gamma_A, \gamma_B$  - примычные углы;  
 $\beta_1, \beta_2, \beta_K$  - измеренные углы;  
 $S_1, S_2, S_{K+1}$  - измеренные стороны .

## 2. Методы построения высотных геодезических сетей

### **Метод геометрического нивелирования**



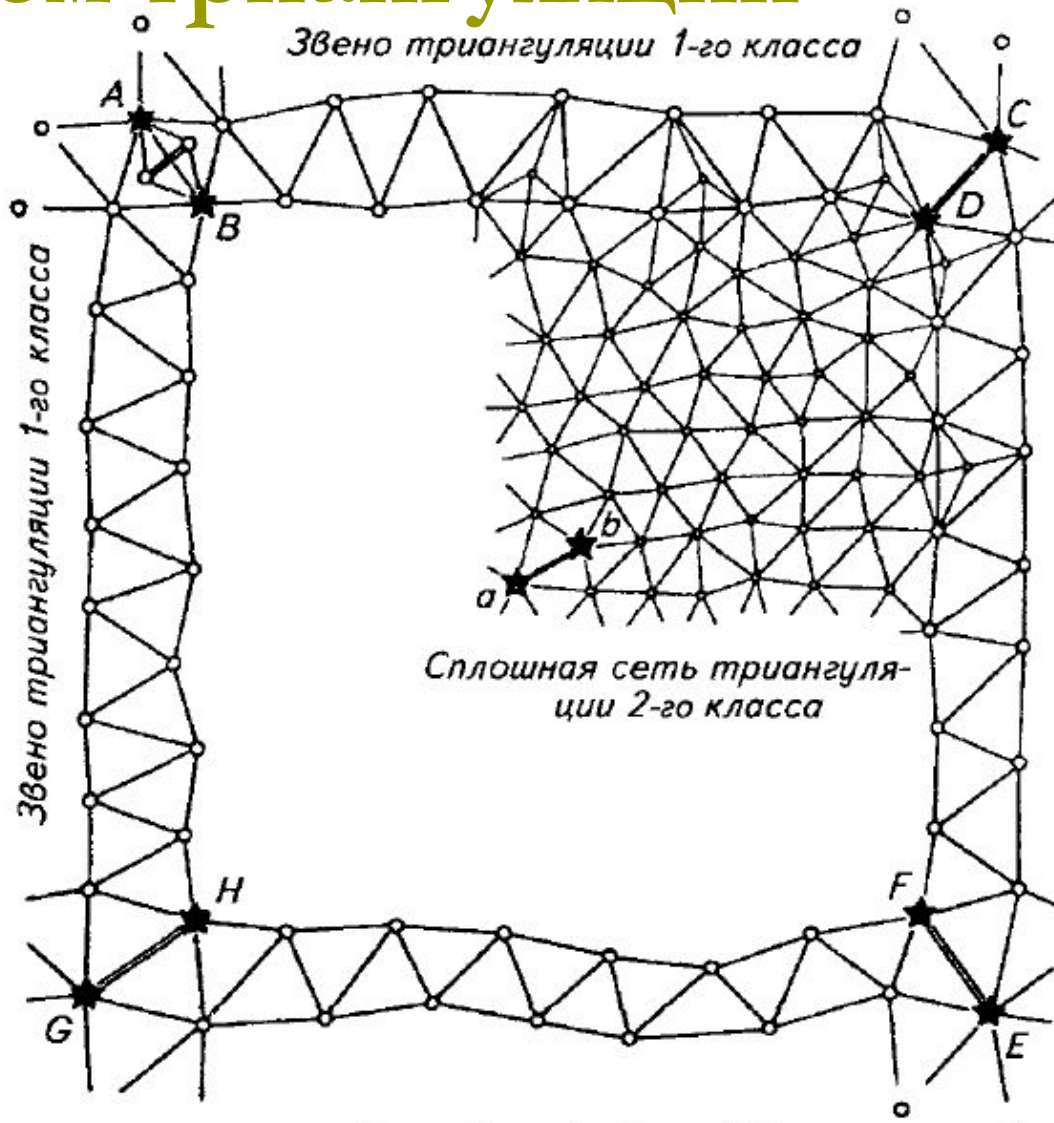
### **3. Государственная геодезическая сеть**

---

Государственный стандарт Республики  
Беларусь

- «Государственная геодезическая сеть Республики Беларусь. Основные положения»

# Схема построения плановой ГГС методом триангуляции

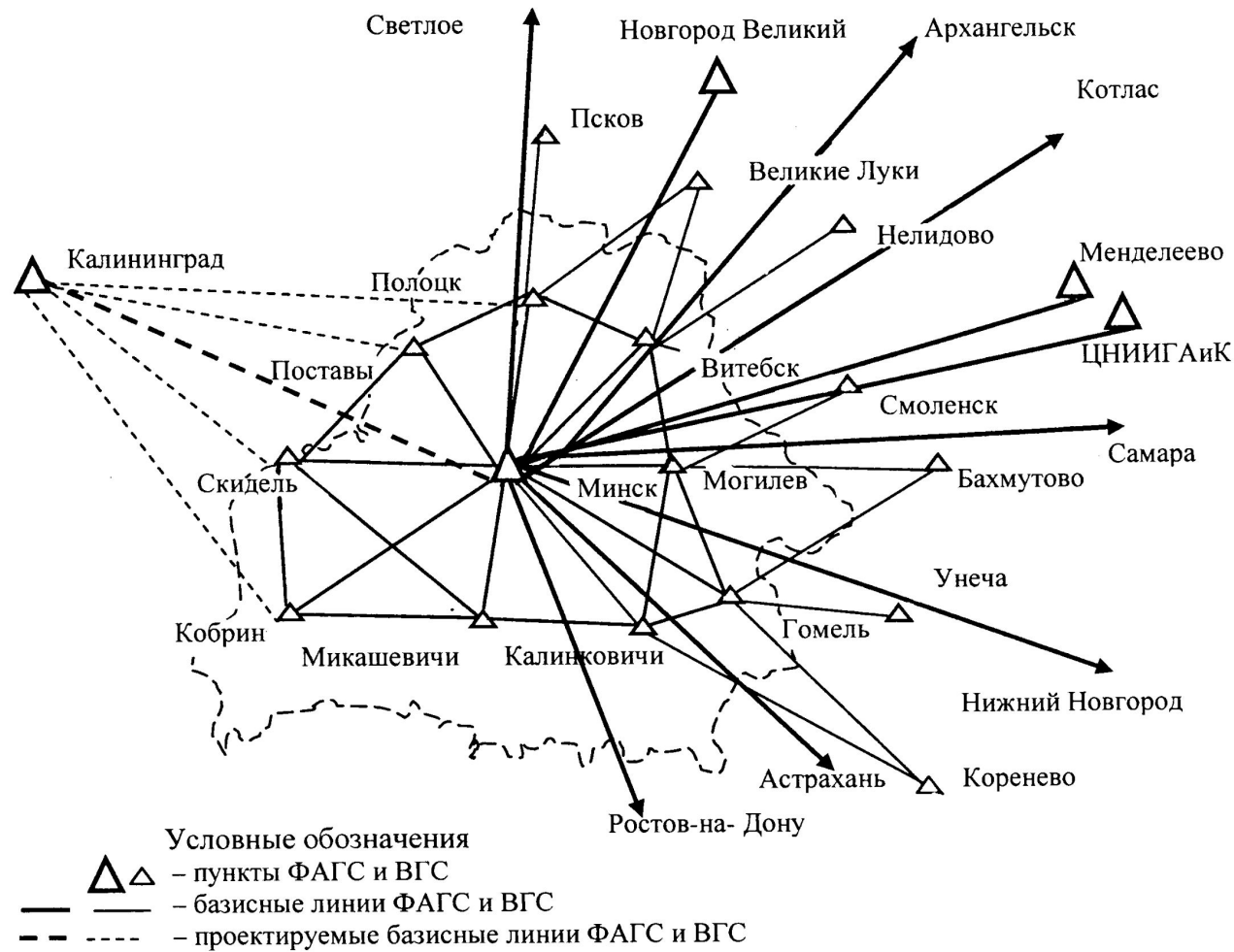


# Структура ГГС

---

- ГГС состоит из взаимосвязанных геодезических сетей различных классов точности, создаваемых по принципу от общего к частному.
- ГГС включает:
  - - фундаментальную астрономо-геодезическую сеть **ФАГС**;
  - - высокоточную геодезическую сеть **ВГС**;
  - - спутниковую геодезическую сеть 1 класса **СГС-1**;
  - - геодезическую сеть сгущения **ГСС**.

# Схема связи государственной геодезической сети Беларуси и России



# Системы отсчета координат

- Положение пунктов ГГС должно определяться в общеземной и референцной системах координат. В качестве общеземной системы координат принимается международная система координат, отнесенная к отсчетной основе ITRF 2005 года.
- Положение пунктов ГГС в принятых отсчетных системах задается :
  - пространственными прямоугольными координатами X, Y, Z;
  - геодезическими эллипсоидальными координатами B, L, H;
  - плоскими прямоугольными координатами x, y.
- Плоские прямоугольные координаты вычисляют на плоскости в конформной проекции Гаусса-Крюгера в шестиградусных зонах. Осевыми меридианами зон являются меридианы с долготами  $24^{\circ}$ ,  $27^{\circ}$  и  $33^{\circ}$ . Началом координат в каждой зоне является точка пересечения осевого меридиана с экватором; значение ординаты на осевом меридиане принимается равным 500 км.
- Нормальные высоты пунктов ГГС должны определяться в Балтийской системе высот.

# **Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 11 мая 2006 года № 599**

---

- **«О единой государственной системе геодезических координат на территории Республики Беларусь»**
- С 1 января 2009 года на территории РБ при производстве геодезических и картографических работ государственного назначения применяется единая государственная система геодезических координат 1995 года.
- Для вычисления геодезических координат принимаются размеры референц-эллипсоида Красовского со следующими параметрами:
  - большая полуось – 6 378 245,000 метра;
  - малая полуось – 6 359 863,019 метра;
  - сжатие – 1:298,3.

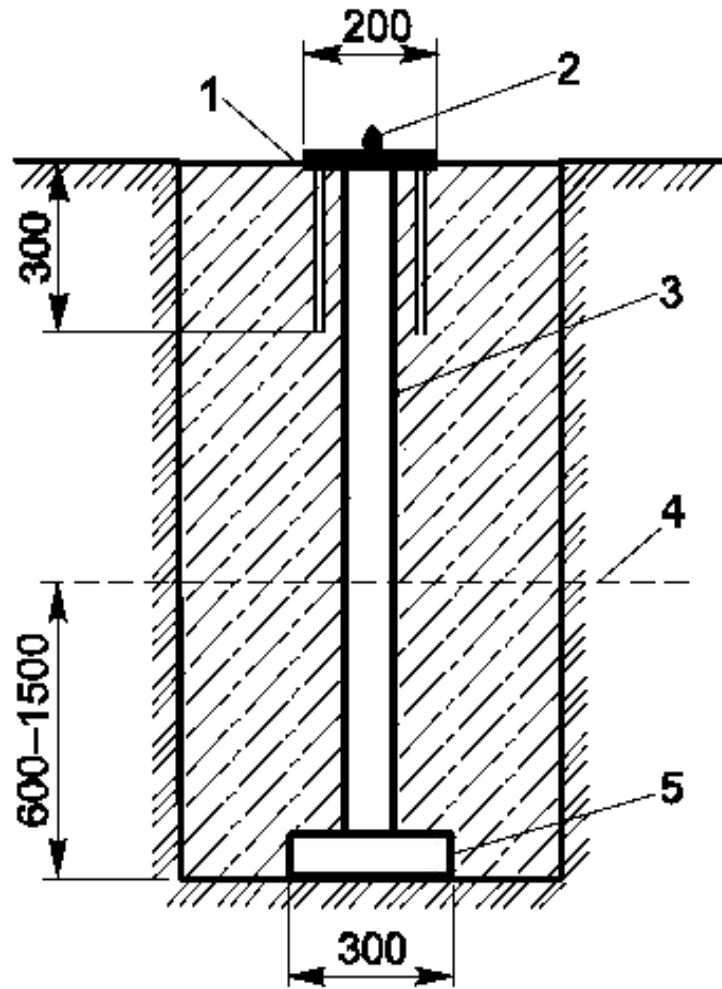
## 4. Закрепление пунктов геодезических сетей

---

- **Геодезические знаки** - наземные сооружения и подземные устройства, которым и обозначаются и закрепляются на местности геодезические пункты.
- **Геодезические знаки** имеет различную высоту и конструкцию

# Разрез подземного центра геодезического пункта

---

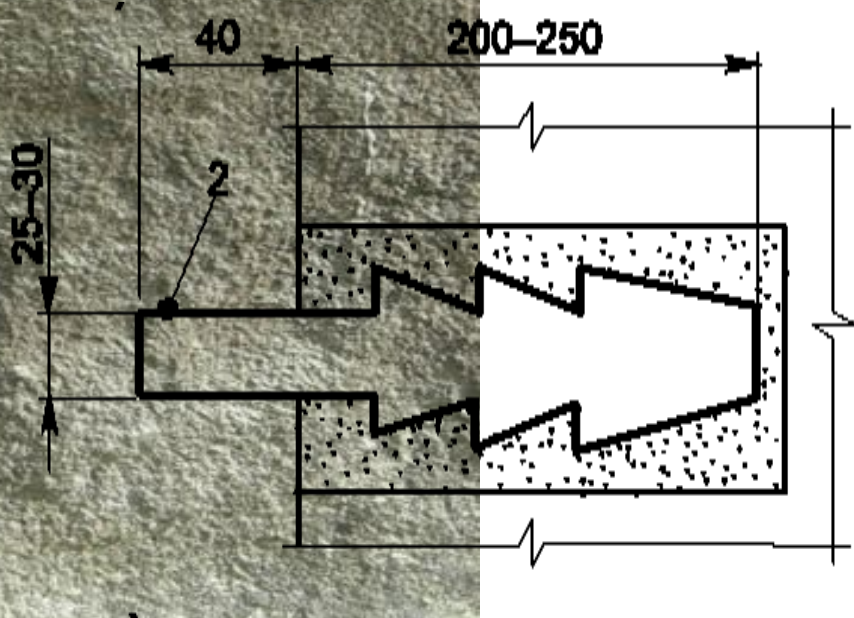


# Наружные знаки

---



# Стенные знаки



# Временные знаки

б)

