

ЭПИТЕЗИОН
 1. Эпитезион – это вид работ, выполняемых при возведении сооружений.
 2. Эпитезион – это вид работ, выполняемых при возведении сооружений.
 3. Эпитезион – это вид работ, выполняемых при возведении сооружений.

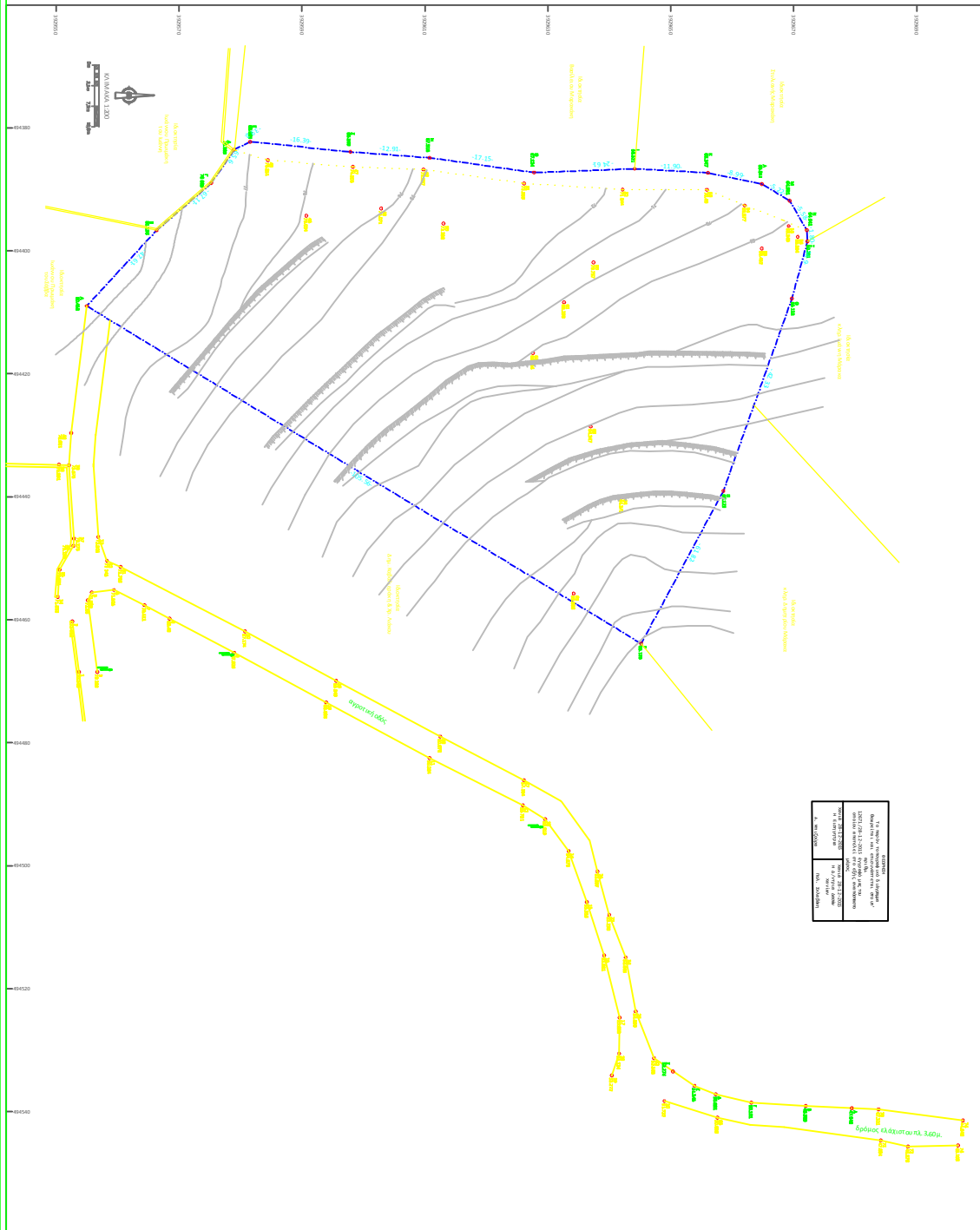
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАБОТ
 1. Подготовка территории к строительству.
 2. Устройство фундаментов.
 3. Возведение стен и перегородок.
 4. Устройство кровли.
 5. Устройство полов.
 6. Устройство сантехнических и электрических сетей.
 7. Устройство отделочных работ.
 8. Устройство наружных работ.

ОБЪЕМ РАБОТ
 1. Подготовка территории к строительству – 100 м².
 2. Устройство фундаментов – 100 м³.
 3. Возведение стен и перегородок – 100 м³.
 4. Устройство кровли – 100 м².
 5. Устройство полов – 100 м².
 6. Устройство сантехнических и электрических сетей – 100 м².
 7. Устройство отделочных работ – 100 м².
 8. Устройство наружных работ – 100 м².

ОБЪЕМ РАБОТ
 1. Подготовка территории к строительству – 100 м².
 2. Устройство фундаментов – 100 м³.
 3. Возведение стен и перегородок – 100 м³.
 4. Устройство кровли – 100 м².
 5. Устройство полов – 100 м².
 6. Устройство сантехнических и электрических сетей – 100 м².
 7. Устройство отделочных работ – 100 м².
 8. Устройство наружных работ – 100 м².

ЭПИТЕЗИОН

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Подготовка территории к строительству	м ²	100
2	Устройство фундаментов	м ³	100
3	Возведение стен и перегородок	м ³	100
4	Устройство кровли	м ²	100
5	Устройство полов	м ²	100
6	Устройство сантехнических и электрических сетей	м ²	100
7	Устройство отделочных работ	м ²	100
8	Устройство наружных работ	м ²	100



№	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Подготовка территории к строительству	м ²	100
2	Устройство фундаментов	м ³	100
3	Возведение стен и перегородок	м ³	100
4	Устройство кровли	м ²	100
5	Устройство полов	м ²	100
6	Устройство сантехнических и электрических сетей	м ²	100
7	Устройство отделочных работ	м ²	100
8	Устройство наружных работ	м ²	100



Аэрофотоснимок территории строительства. Масштаб 1:2000.

Исполнитель:	Инженер-проектировщик	Специальность:	Инженер-проектировщик
Масштаб:	1:200	Аванпроект:	Т.1
Исполнитель:	Инженер-проектировщик	Специальность:	Инженер-проектировщик
Масштаб:	1:200	Аванпроект:	Т.1