

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|--|------------|
| 1 | Общие данные | |
| 2 | План первого этажа котельной. Разрез 1-1 | |
| 3 | Схема расположения нижней и верхней арматуры фундаментной плиты | |
| 4 | Схема расположения каркасов фундаментной плиты . Разрезы 1-1,2-2 | |
| 5 | Схема расположения закладных деталей фундаментной плиты | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | |
|--------------|--|
| Согласовано: | |
| | |
| | |
| | |

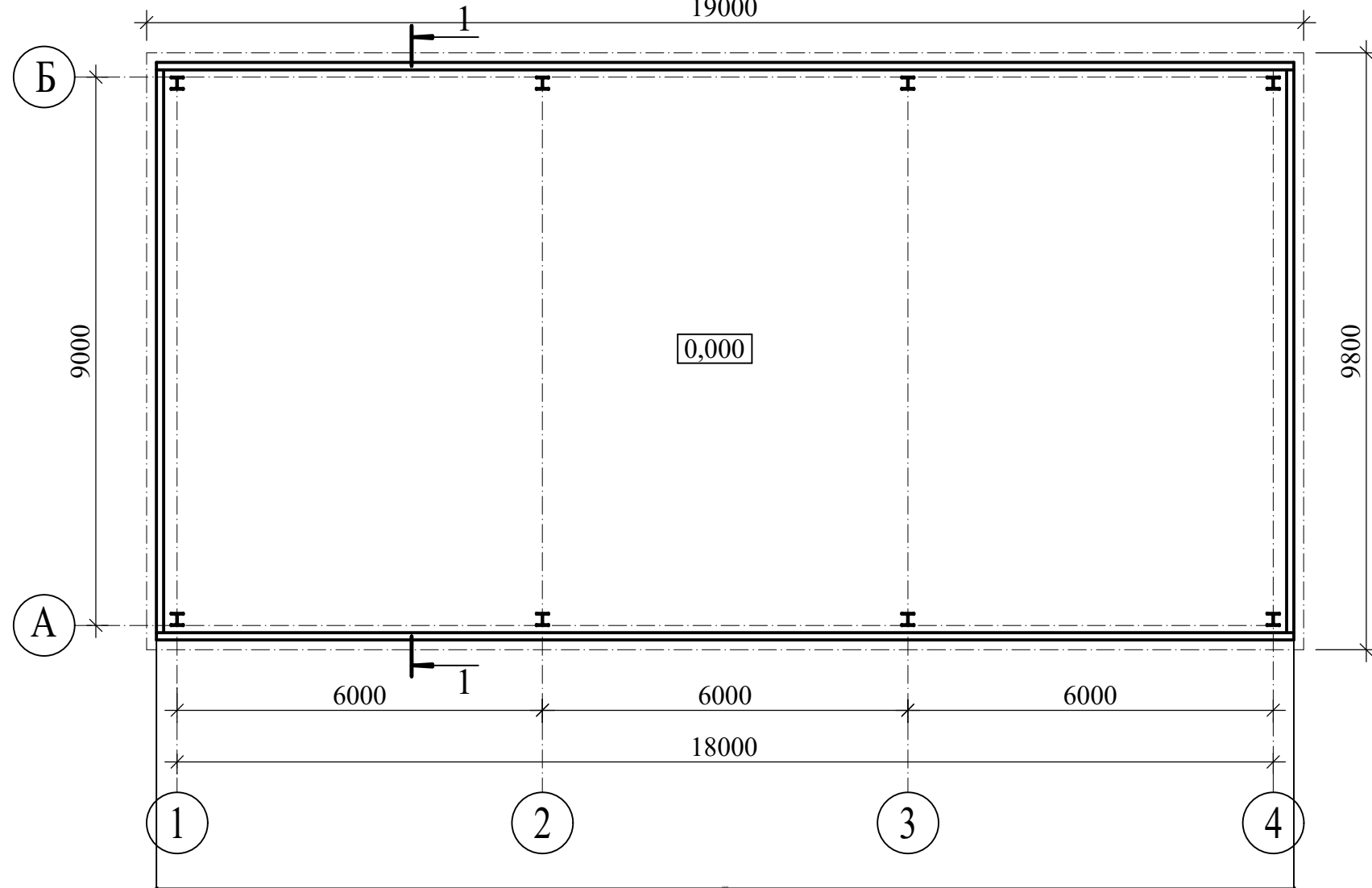
Взам. инв. №

Подп. и дата

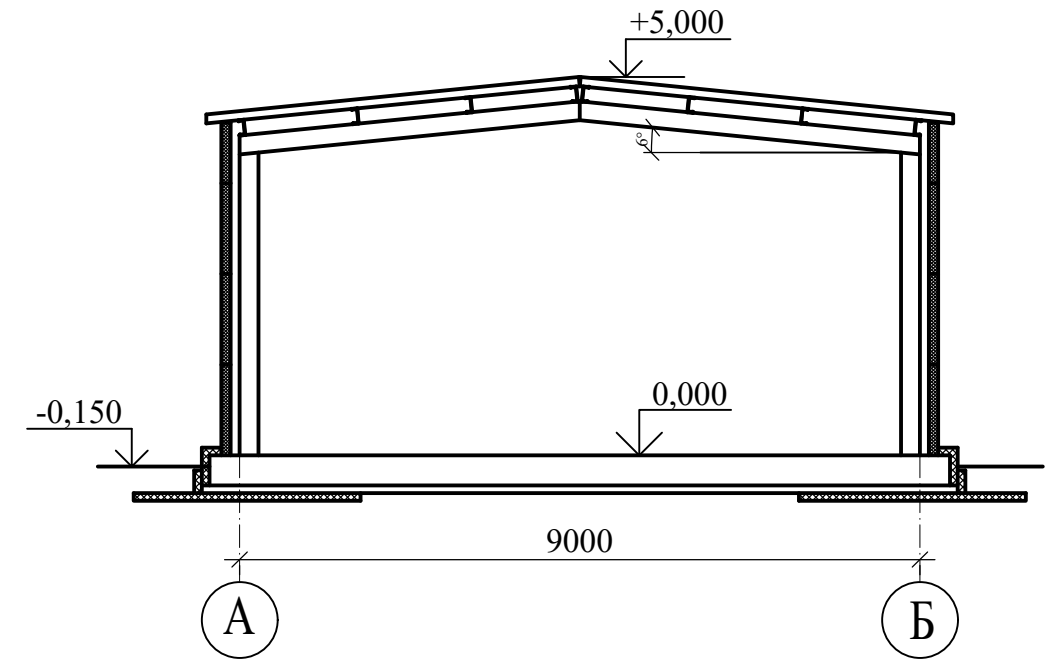
Инв. № подл.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|--------------|------|-------|------|--------------|--------------------------------------|--|--|------|--------|--|
| | | | | | | | 192/2022-П-ПС-КР | | | | | |
| | | | | | | | Новгородский район, ОЭЗ Новгородская | | | | | |
| Изм. | Колуч. | Лист | Ндок | Подп. | Дата | | | | Стадия | Лист | Листов | |
| Разраб. | | Ильиных А.Л. | | | | БМКУ 9800 | | | П | 1 | | |
| | | Рябухин С.А. | | | | | | | | | | |
| Н. контр. | | Рябухин С.А. | | | | Общие данные | | |  Projektная Ryabukhina | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

План первого этажа котельной
19000



Разрез 1-1



| | | | |
|--------------|--|--|--|
| Согласовано | | | |
| Взам. инв. № | | | |
| Подп. и дата | | | |
| Инв. № подл. | | | |


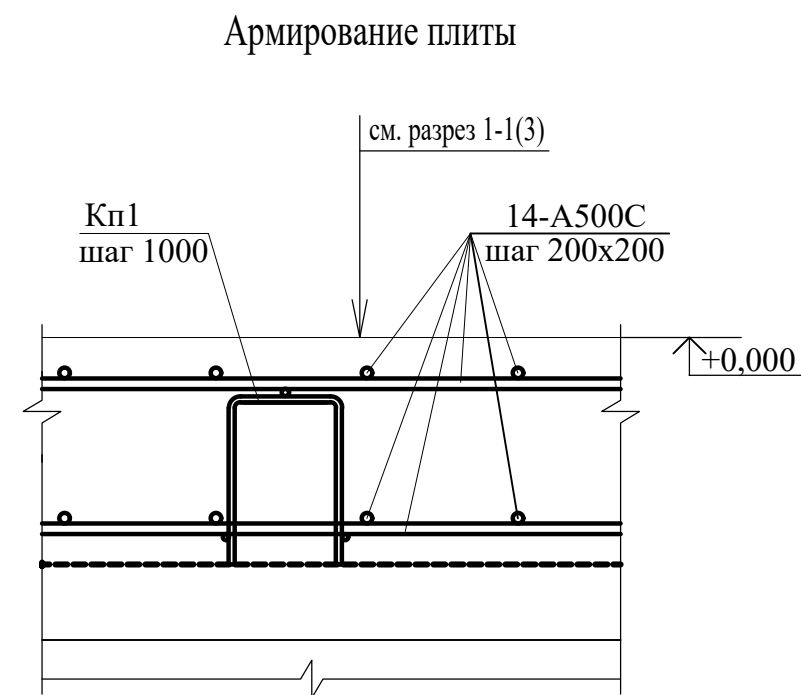
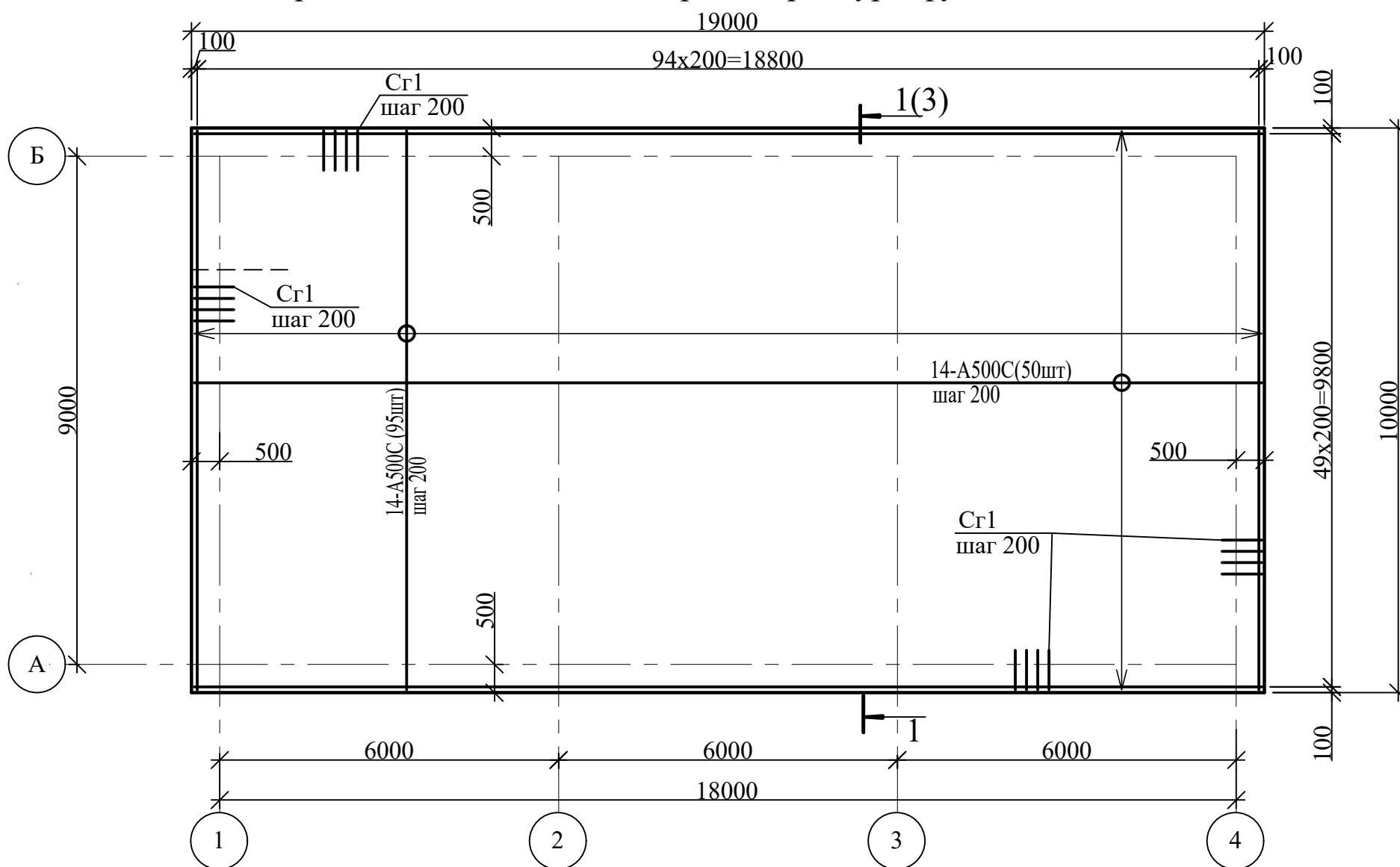
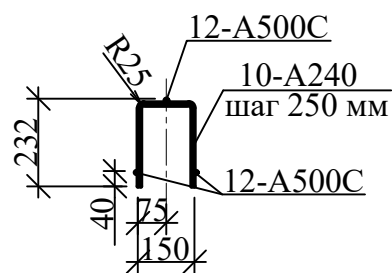
| | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|------|------|-------|------|--|---|------|--------|
| | | | | | | 192/2022-П-ПС-КР | | | |
| | | | | | | Новгородский район, ОЭЗ Новгородская | | | |
| Изм. | Колуч. | Лист | Ндок | Подп. | Дата | БМКУ 9800 | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | Ильиных А.Л. | | | | | | П | 2 | |
| Пров. | Рябухин С.А. | | | | | План первого этажа котельной Разрез 1-1 |  | | |
| Н. контр. | Рябухин С.А. | | | | | | | | |

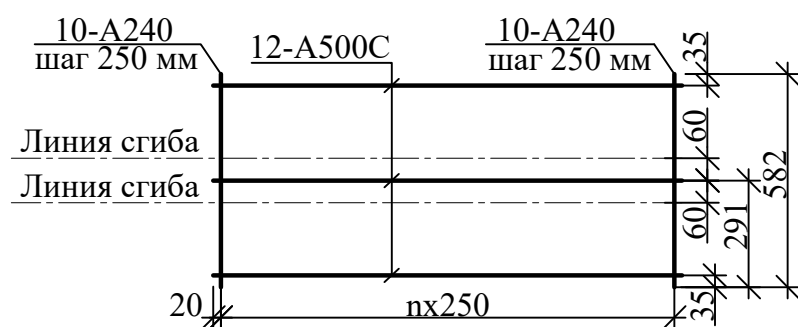
Схема расположения нижней и верхней арматуры фундаментной плиты Пм1



Каркас пространственный Кп1



Каркас Кп1 (развертка)



Ведомость деталей

| Поз. | Эскиз |
|-----------------|-------|
| Cr1 14-A500C | |

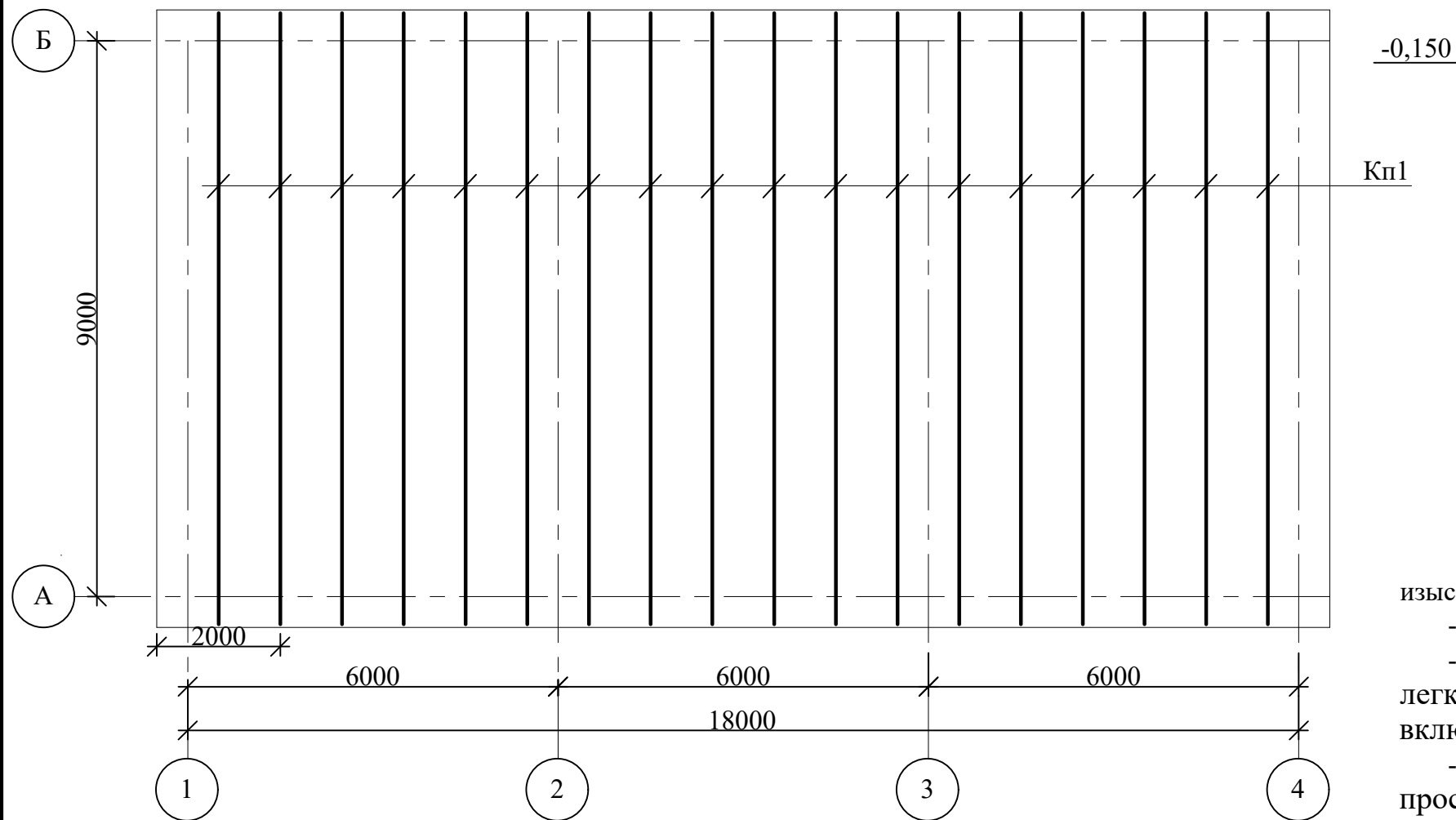
| | |
|--------------|--|
| Согласовано | |
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|------|------|--------|------|--------|
| 192/2022-П-ПС-КР | | | | | | |
| Новгородский район, ОЭЗ Новгородская | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Ндок | Подп. | Дата | |
| Разраб. | Ильиных А.Л. | | | | | |
| Пров. | Рябухин С.А. | | | | | |
| Н. контр. | Рябухин С.А. | | | | | |
| | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | П | 3 | |
| | | | | | | |

Схема расположения нижней и верхней арматуры фундаментной плиты Пм1



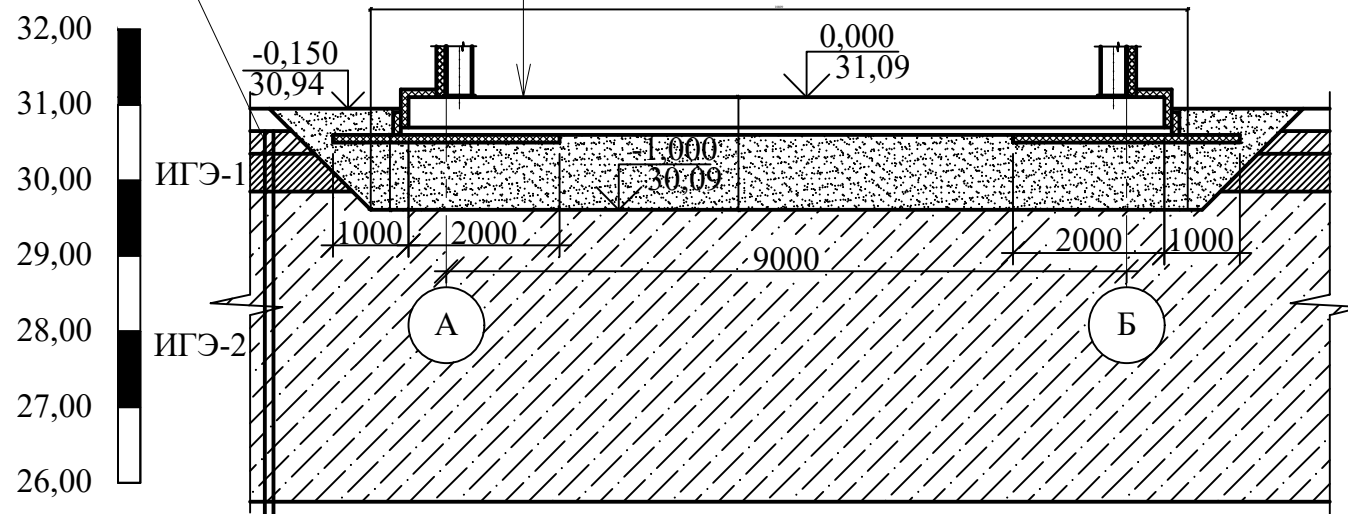
Схема расположения каркасов фундаментной плиты



Разрез 1-1 (2,4)

| |
|---|
| Плита монолитная - 300 мм |
| Гидроизоляция - "Бикрост ХПП стеклохолст" |
| Подготовка бетон кл. В7,5 |
| Теплоизоляция - плиты ПЕНОПЛЭКС Фундамент ТУ 5767-006-54349294-2014 - 100 мм |
| Искусственное основание - Песок крупнозернистый Мк 2,5-3 ГОСТ 8736-2014 с уплотнением слоями 200 мм, Купл=0,95 - 0,6м |
| Геотекс А300 ТУ 8397-004-05772227-01 |
| Существующее грунтовое основание |

Скважина 31
отм. 30,650




- 1 Геологический разрез разработан на основании инженерно-геологических изысканиях выполненных ООО ПИК "Латис"
- Почвенно-растительный слой 0,3м
 - ИГЭ-1 - Суглинок от желто-серого до коричневого тугопластичный, легкий пылеватый, с прослойками песка влажного и водонасыщенного с включением органики 0,5м
 - ИГЭ-2 - Глина коричневая, легкая пылеватая, тугопластичная, с прослоями песка влажного и водонасыщенного. Вскрытая мощность 4,1м.
- По данным отчёта по инженерно-геологическим изысканиям грунт ИГЭ-2 характеризуется следующими показателями:
- плотность грунта: $\rho_{III} = 2.03 \text{ т/м}^3$
 - угол вн. трения: $\phi_{III} = 19^\circ$
 - сцепление: $c_{III} = 26 \text{ кПа}$
 - модуль упругости: $E = 15 \text{ МПа}$.
- 2 При обнаружении грунтовых вод в котловане предусмотреть мероприятия по водопонижению по ППР.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| | | | | | | | | | |
|-----------|---------|--------------|------|-------|------|--|---|------|--------|
| | | | | | | 192/2022-П-ПС-КР | | | |
| | | | | | | Новгородский район, ОЭЗ Новгородская | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Ндок | Подп. | Дата | БМКУ 9800 | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Ильиных А.Л. | | | | | П | 4 | |
| Пров. | | Рябухин С.А. | | | | Схема расположения каркасов фундаментной плиты . Разрезы 1-1,2-2 |  | | |
| Н. контр. | | Рябухин С.А. | | | | | | | |

