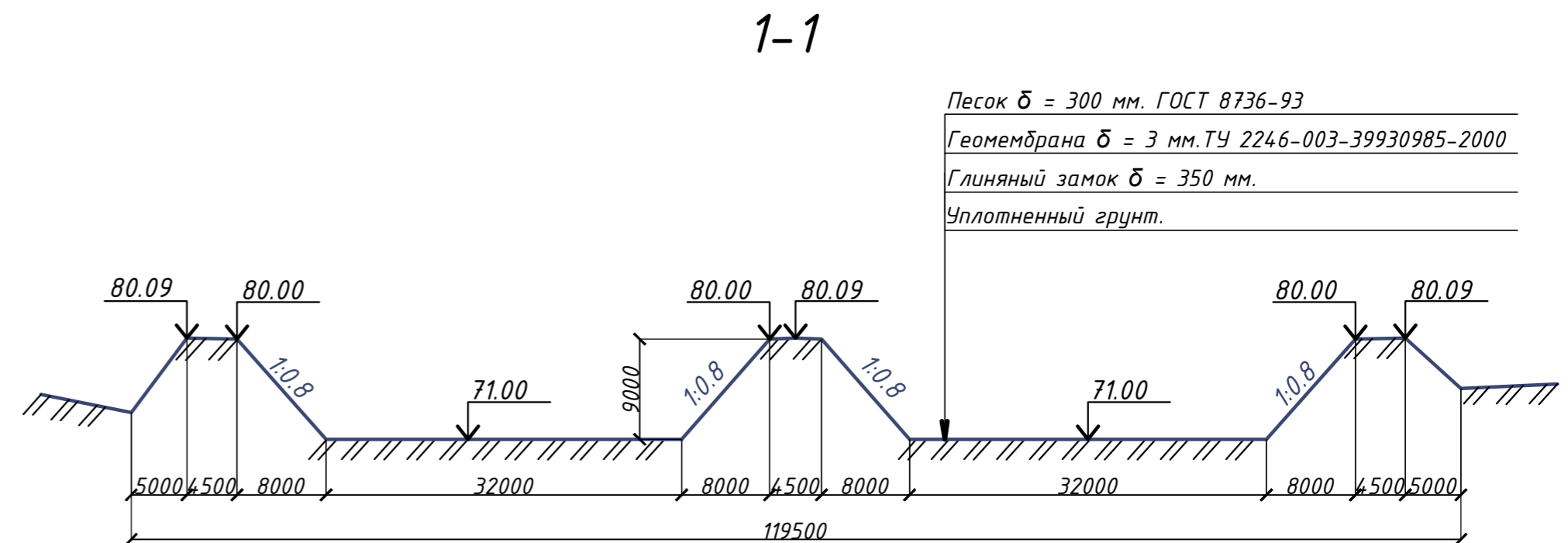
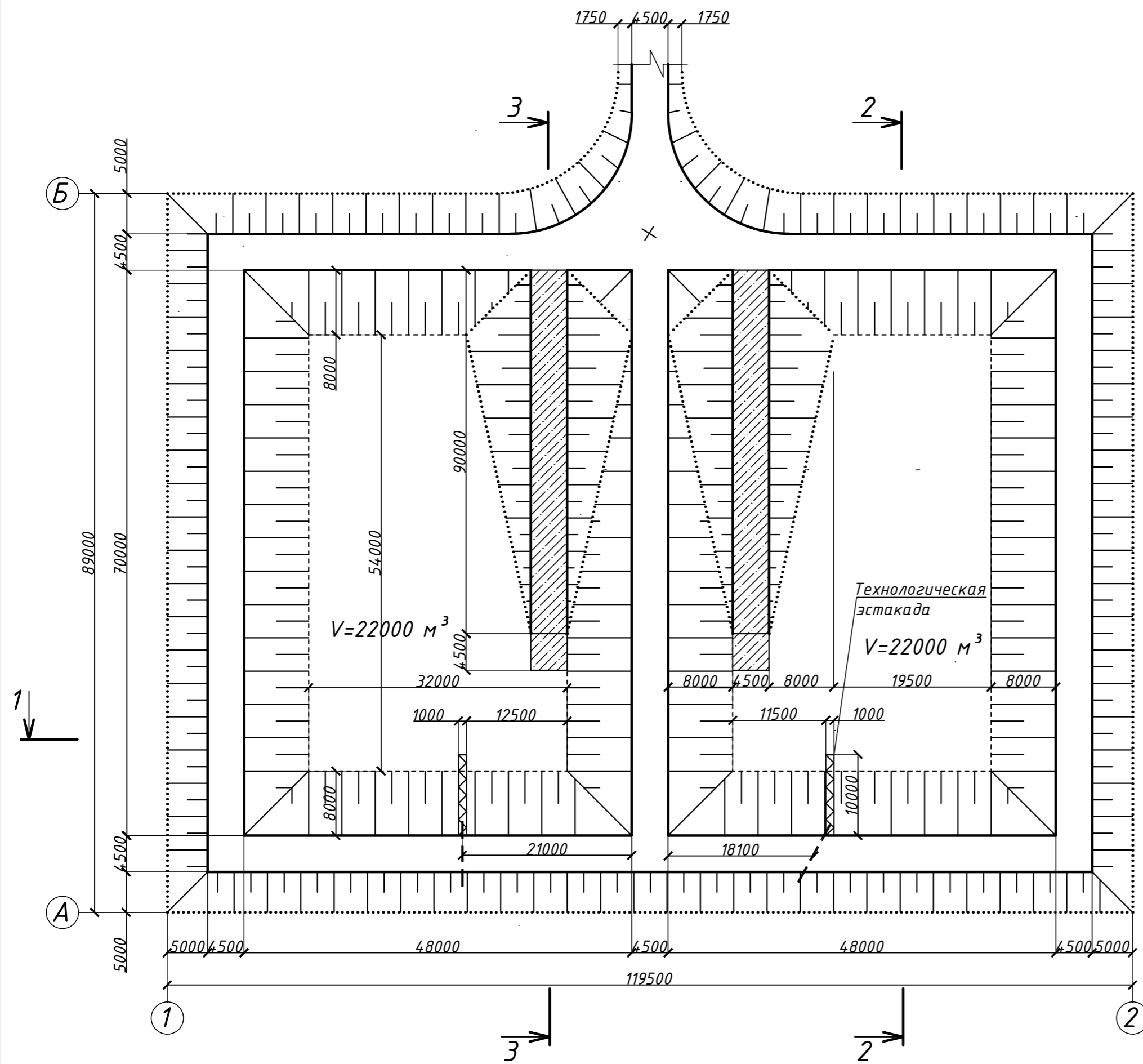
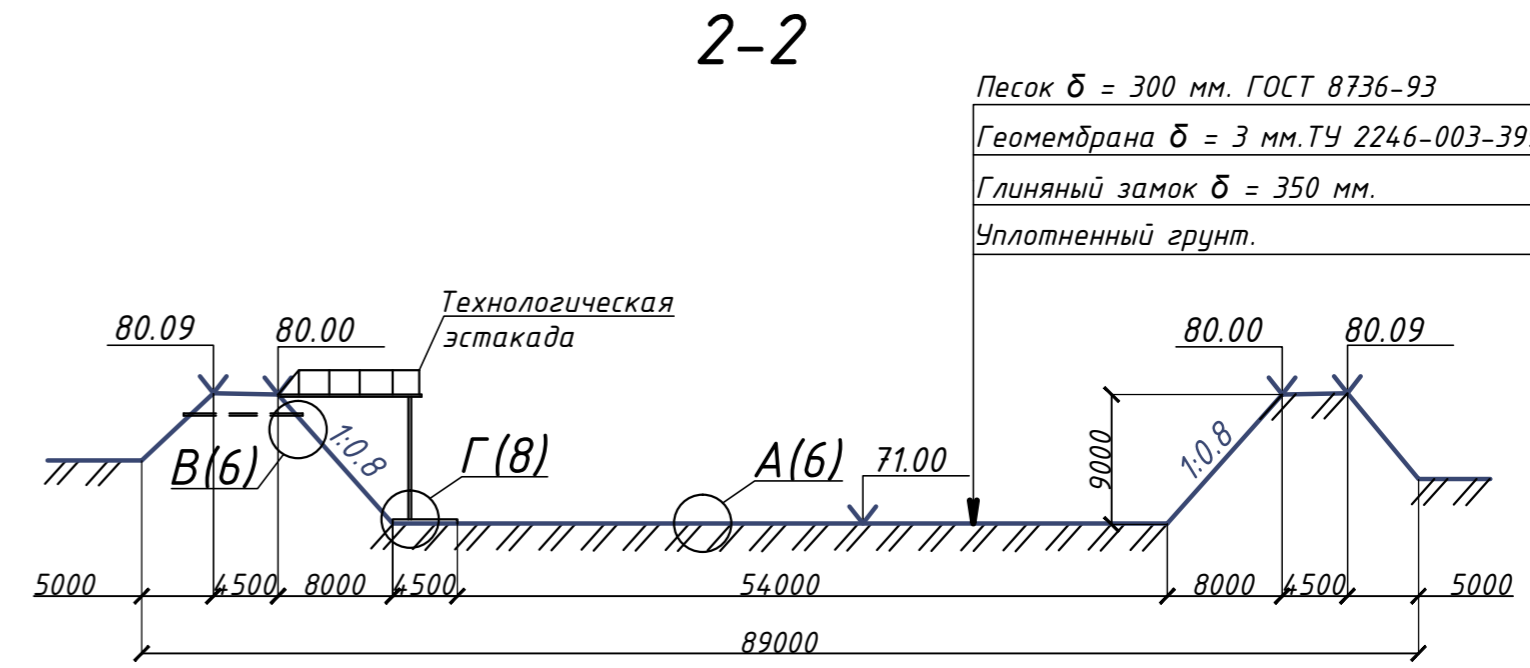


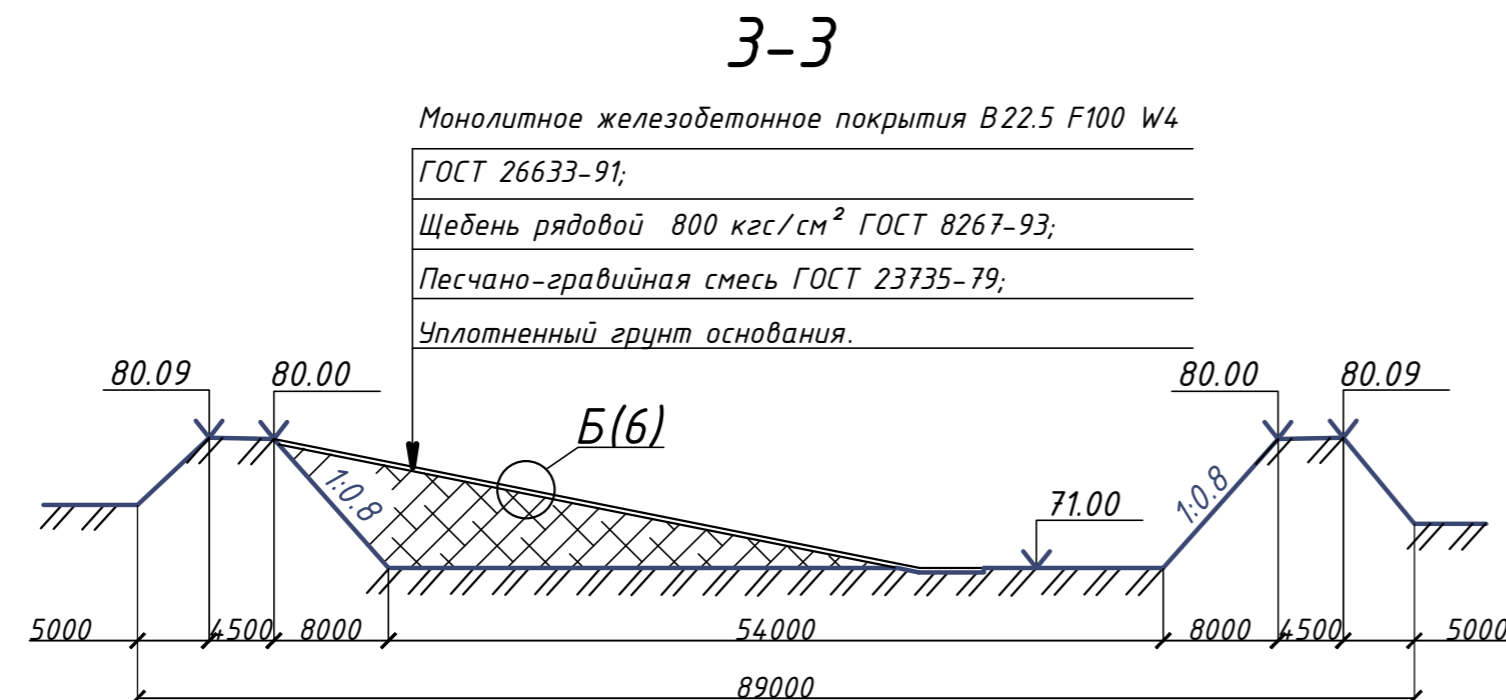
План наввозохранилищ



Песок $\delta = 300$ мм. ГОСТ 8736-93
 Геомембрана $\delta = 3$ мм. ТУ 2246-003-39930985-2000
 Глиняный замок $\delta = 350$ мм.
 Уплотненный грунт.



Песок $\delta = 300$ мм. ГОСТ 8736-93
 Геомембрана $\delta = 3$ мм. ТУ 2246-003-39930985-2000
 Глиняный замок $\delta = 350$ мм.
 Уплотненный грунт.



Монолитное железобетонное покрытие В22.5 F100 W4
 ГОСТ 26633-91;
 Щебень рядовой 800 кгс/см² ГОСТ 8267-93;
 Песчано-гравийная смесь ГОСТ 23735-79;
 Уплотненный грунт основания.

Примечание:

- Узел сопряжения пленочного элемента с грунтом основания, узел А, Б, ведомость расхода материала см. на листе 6
- Бетон в дорожном покрытии обработать проникающей гидроизоляцией "Пенетрон" ТУ 5745-001-77921756-2006

Согласовано

| | |
|--------------|--------------|
| Имя, № позл. | Имя, № позл. |
| Подп. и дата | Имя, № позл. |

| Изм. | Кол. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|--|------|------|--------|---------|--------|
| Разработал | | | | | |
| ГИП | | | | | |
| Н.контр. | | | | | |
| Навозохранилища | | | | | |
| План навозохранилищ; Разрез 1-1, 2-2, 3-3 | | | | | |
| | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | П | 5 | 11 |