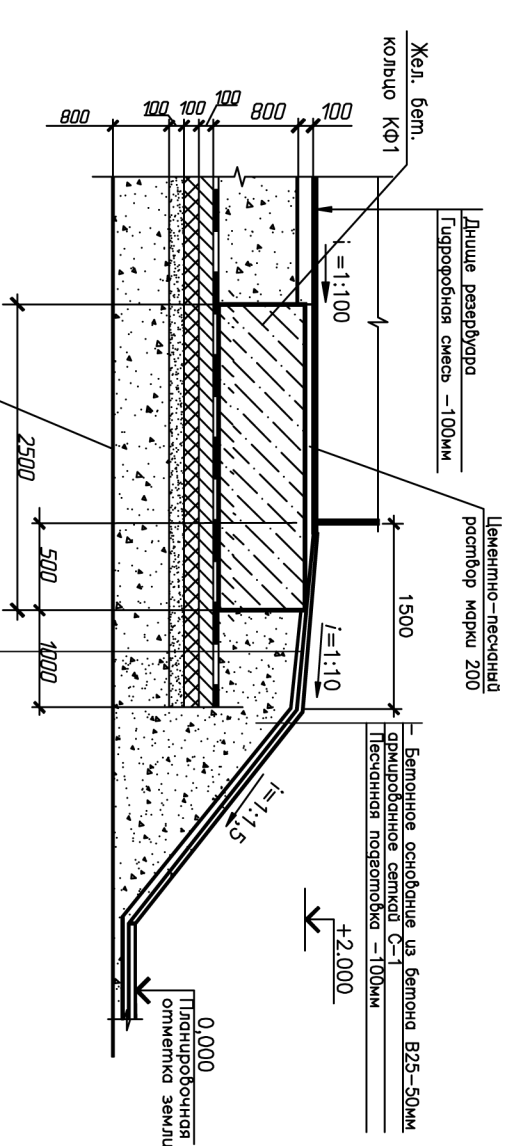


Разрез 1-1



Ивв. № подл.	Подпись и дата	Взамен ивв. №
977		

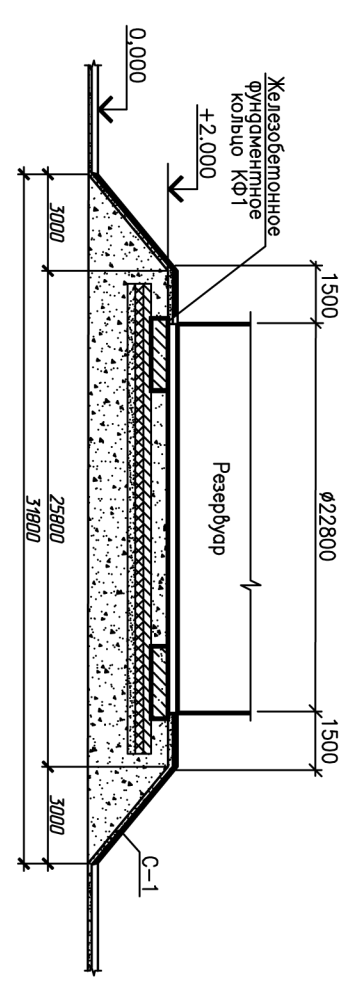
Дно котловодна перег
возведенном основании
и уплотнить 10-тонными катками

Бетонное основание из бетона В25
армированное сеткой С-1
100мм

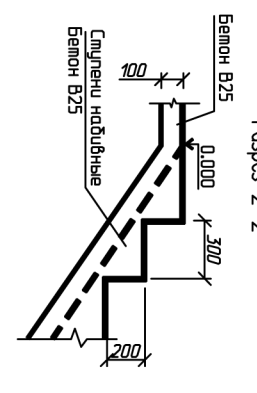
Реданная подбетонка -100мм

Рулонная гидроизоляция на базе полиуретана
Бетонная подбетонка из бетона В25 (t=100 мм.
Пеноплекс 45 t=100 мм.
Песчаная подбетонка t=100 мм.
Песок, t=800 мм.
Утрамбованный арбулем грунт основания,
с добавлением объемного беса скелета
грунта до 1.65кас/м3

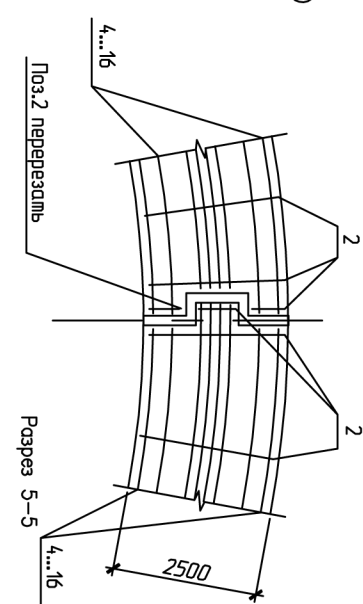
Разрез 3-3



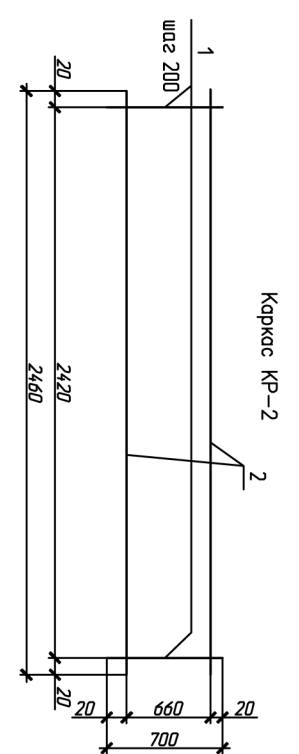
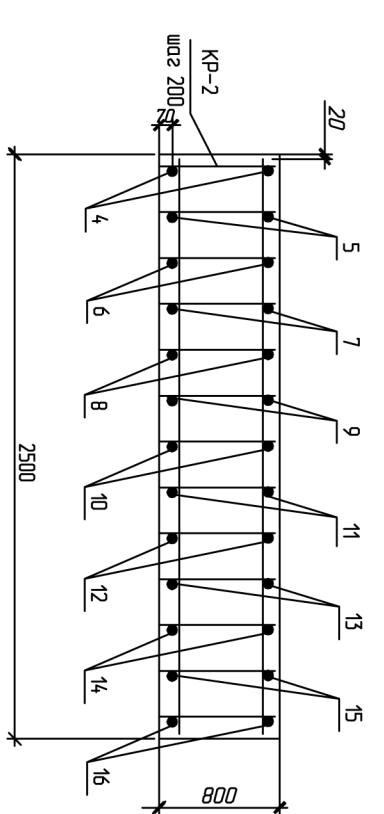
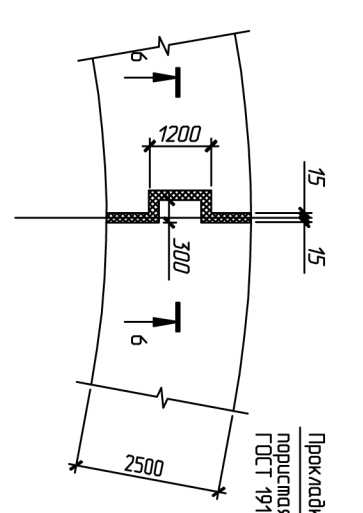
Разрез 2-2



Деталь устройства георформационного шва (Армирующее)



Деталь устройства георформационного шва (Плалдбка)



1. За относительную отм. 0.000 принята планировочная отметка земли, что соответствует абсолютной отметке см. чертежу ГП.
2. Гидроизолирующий слой, толщиной 20...110мм, выполняем из песчаного грунта, перемешанного с вязким веществом в 10% от объема смеси. В качестве вязких веществ применять жидкие битумы, гудрон, мазут.
3. Грунт под резервуаром выложить из среднезернистого песка. Уплотнение грунта выполнять слоями толщиной до 25 см при оптимальной влажности, определенной лабораторией. Коэффициент уплотнения откосов не менее К_{с_{оп}}=0.92, для оставшейся части грунтовой подложки К_{с_{оп}}=0.95.
4. Марка бетона железобетонных конструкций должна быть по морозостойкости F200 и водонепроницаемости - W8.
5. Поверхности железобетонных конструкций, сопрягающихся с грунтом, обрабатывать горячим битумом за два раза.
6. Откосы обвалования вокруг резервуара укрепить плитам бетонирования монолитным бетоном В25, толщиной 50 мм, по уплотненному грунту насыпи.
7. Местоположение и ориентацию резервуара см. чертежу генплана.