

Схема расположения блока очистных сооружений
(ж.б. проходные мостики и лоток на отм.+0,500 не показаны)

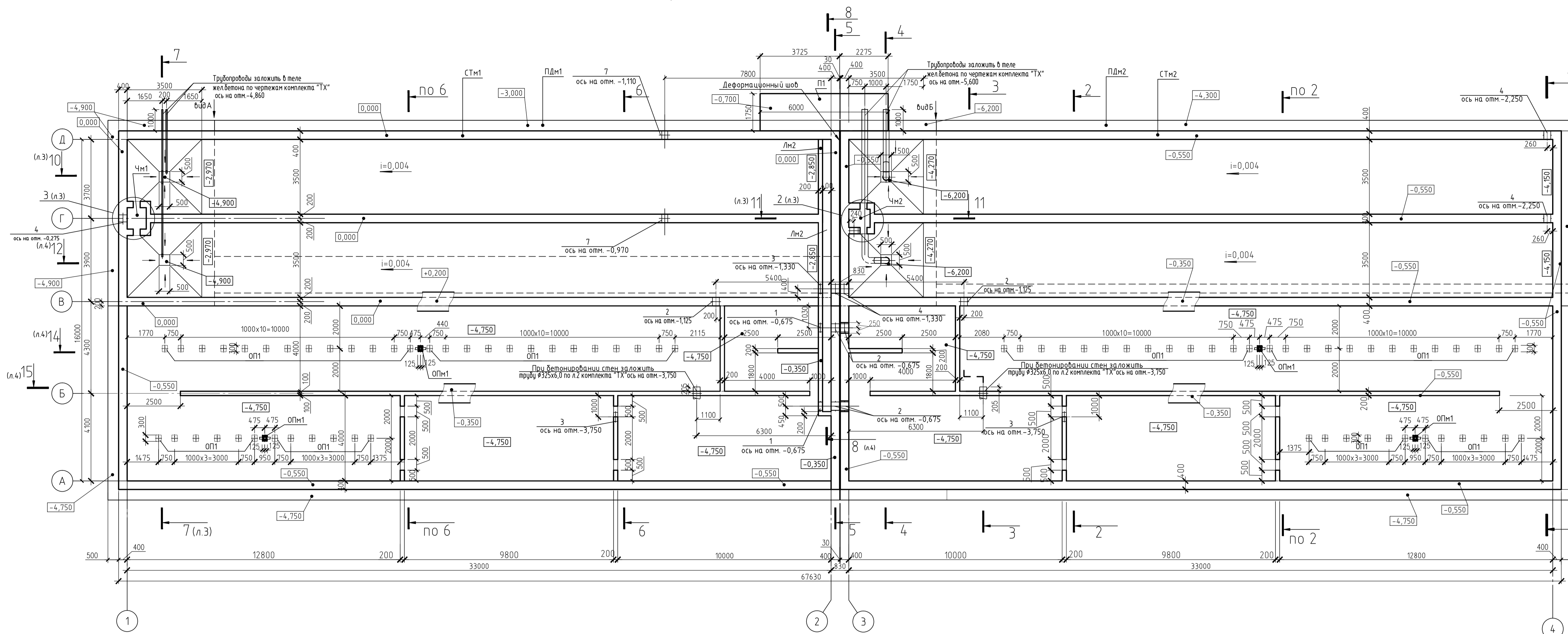
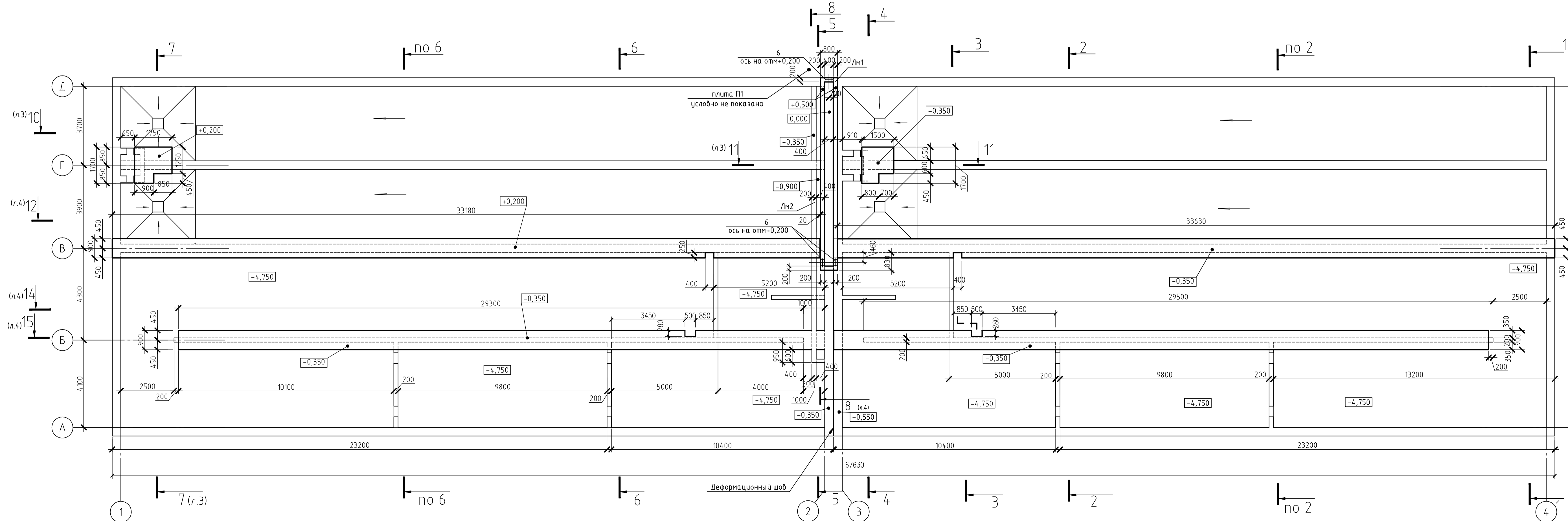
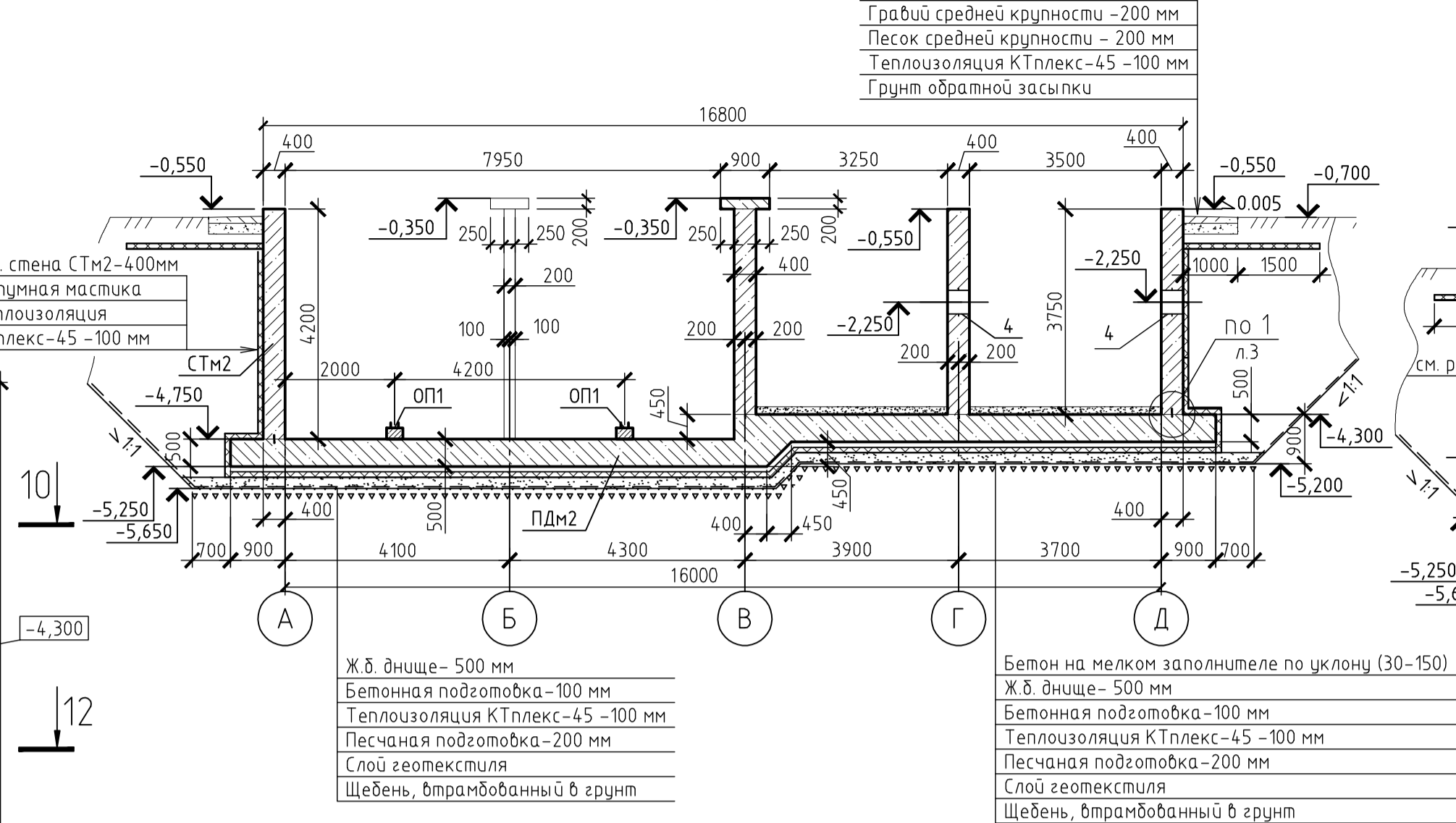


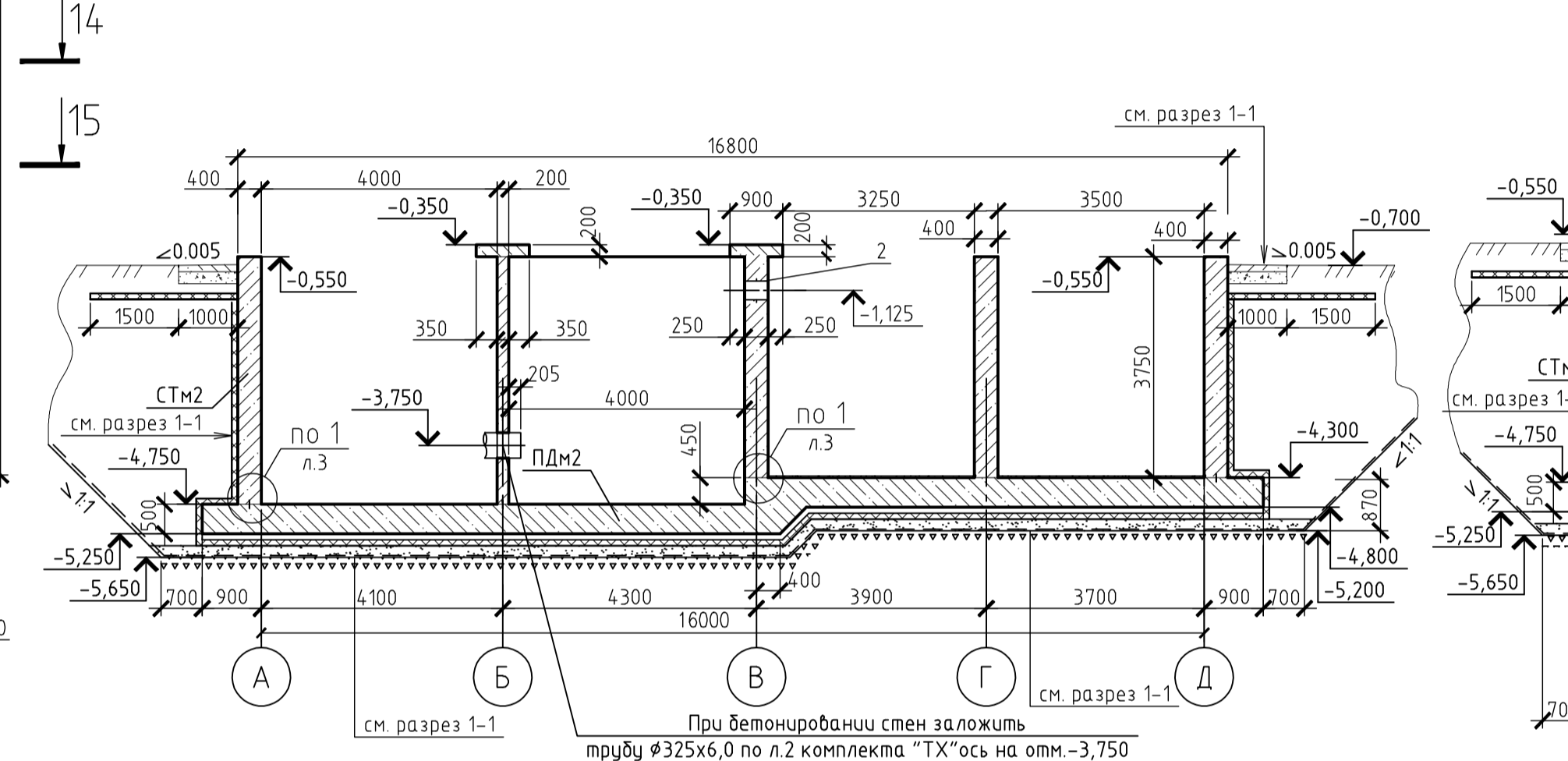
Схема расположения площадок обслуживания и лотка Лм1 блока очистных сооружений



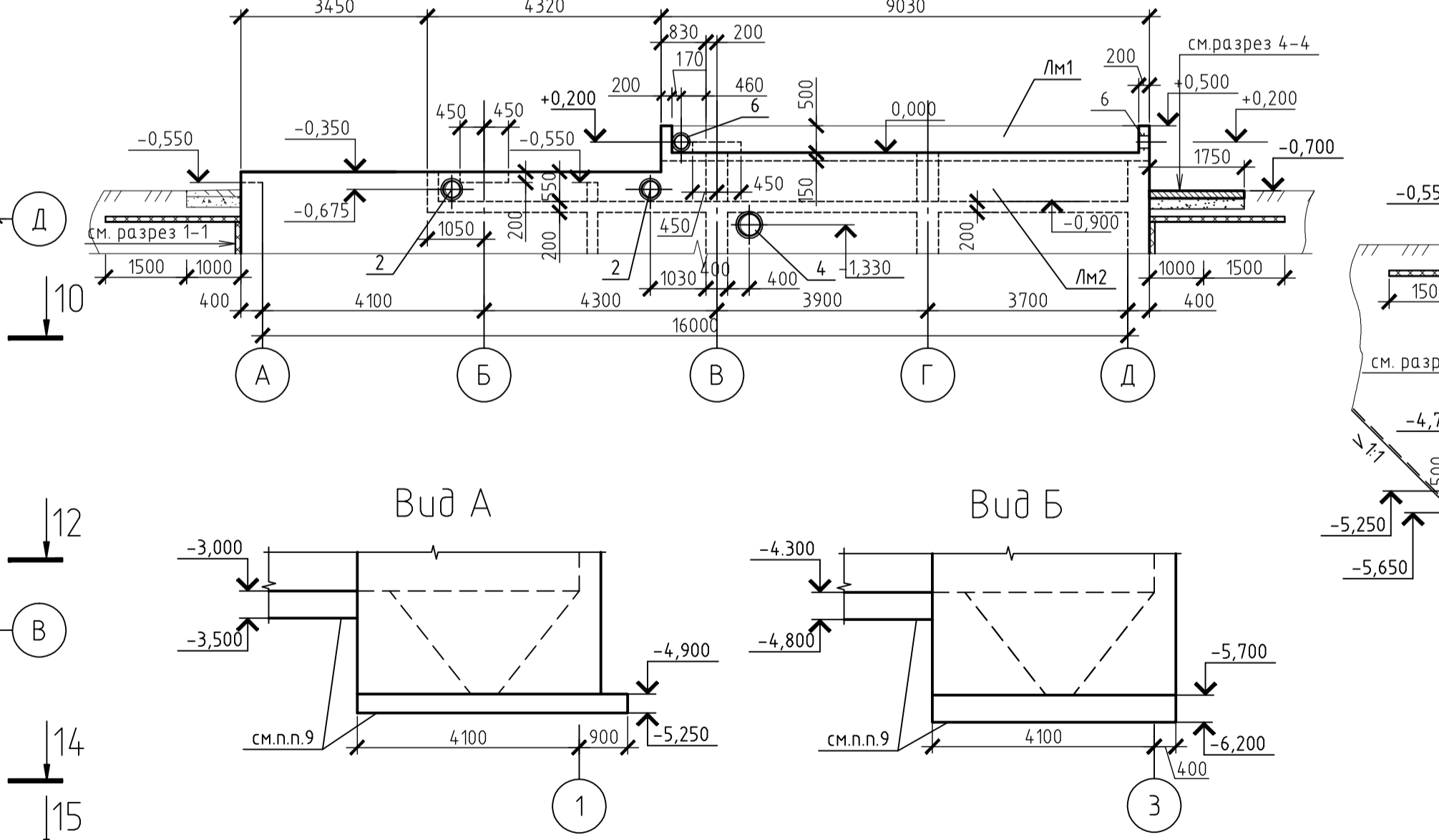
1-1



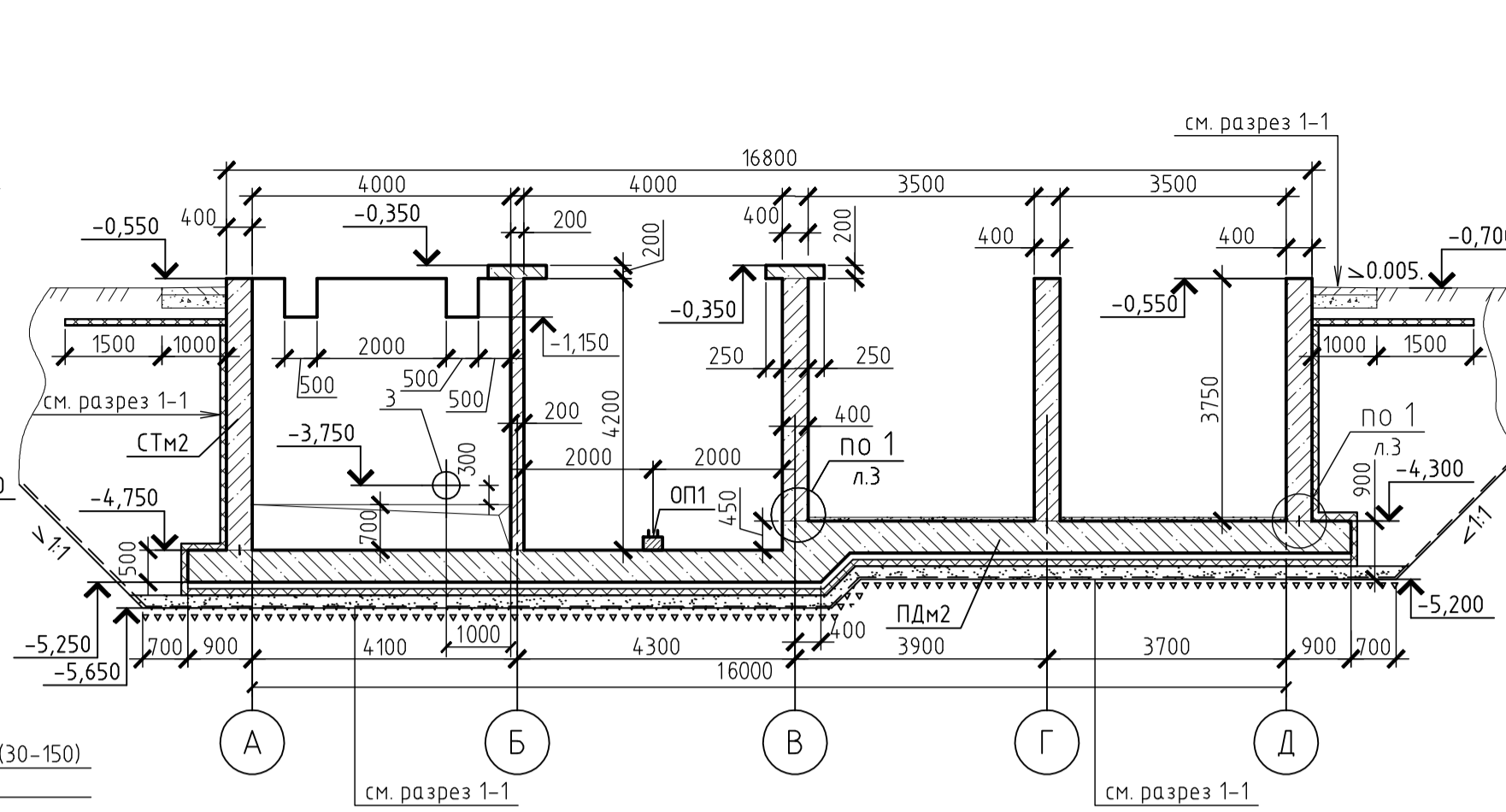
3-3



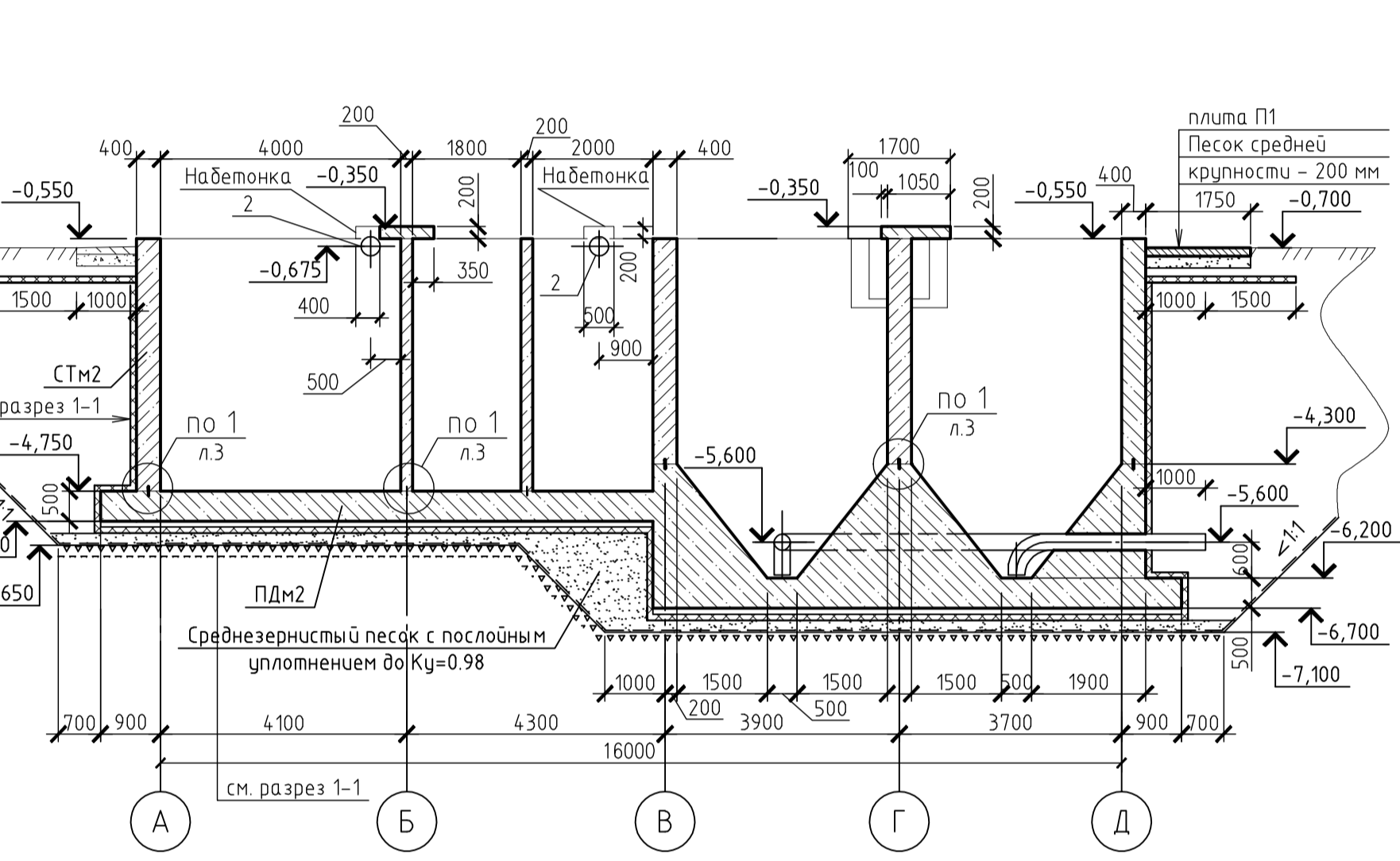
5-5



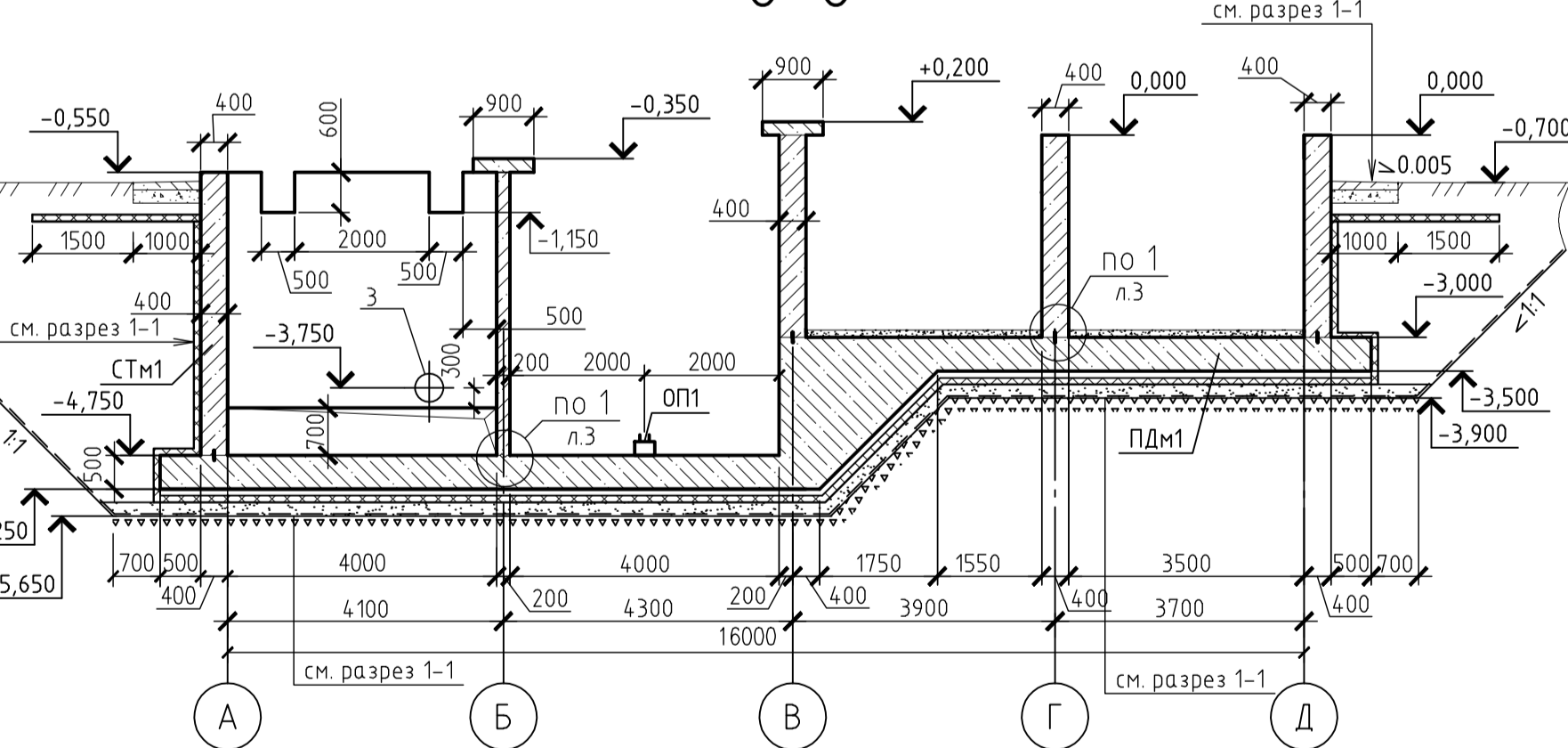
2-2



4-4



6-6



1. Общие указания см. на листе 1.
2. Данный лист см. на листе 3, 4.
3. Внутренние поверхности по набетонке в отстойниках затереть цементно-песчаным раствором.
4. Металлические лотки учтены и показаны в комплекте ТХ. Крепление к железобетонным конструкциям осуществлять на химических болтах по чертежам ТХН.
5. Обратную засыпку пазух котлована производить среднезернистым песком с послойным уплотнением до $K_u=0.98$.
6. Швы бетонирования между стенами и днищем см. узел 1 (на листе 3), рабочие швы бетонирования по стенам и днищу см. узел 4 (на листе 3).
7. Спецификация к схеме расположения см. на листе 4.
8. Котлован после разборки существующего блока емкостей, падающий под вновь проектируемый блок очистных, должен быть очищен от строительного мусора и выполненна засыпка из крупного песка с послойным уплотнением до $K_u=0.98$.
9. На видах А, Б конструкции котлована и подготовки под днище условно не показаны.

590103-6-2-69-1-КЖ			
Реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Новые Ляды			
Блок очистных сооружений		Стандарт	Лист
РД		2	Листов
Схема расположения блока очистных сооружений, площадок обслуживания и лотка		ВОДОПРОЕКТ	
Разрезы 1-1, 6-6		Санкт-Петербург	
Копировал		А2х3	