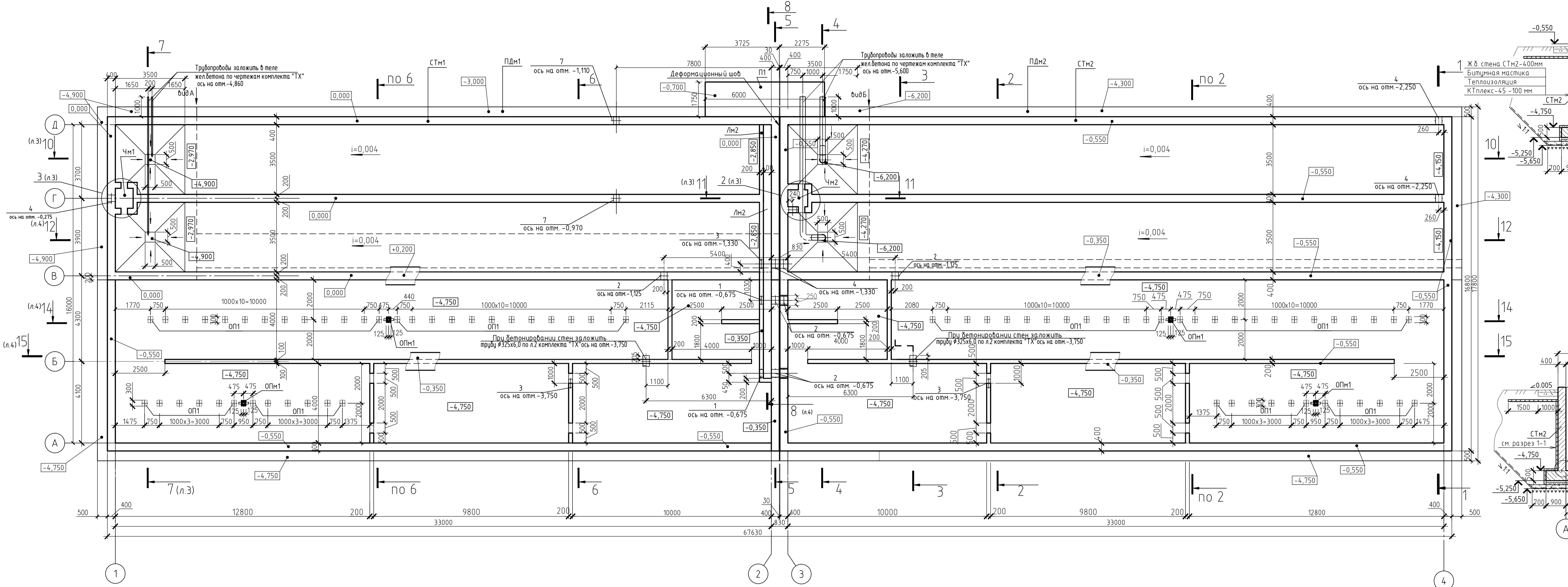
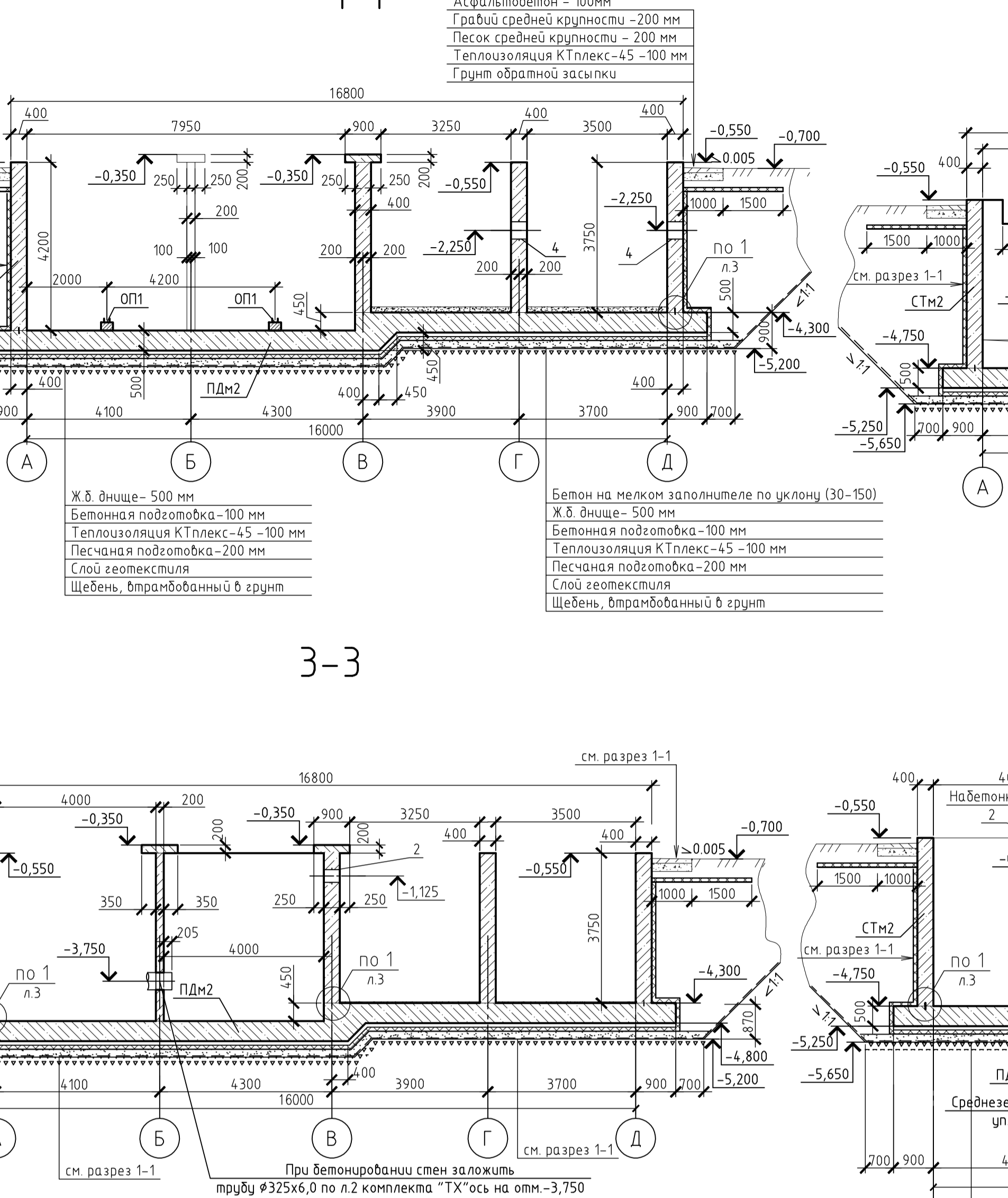


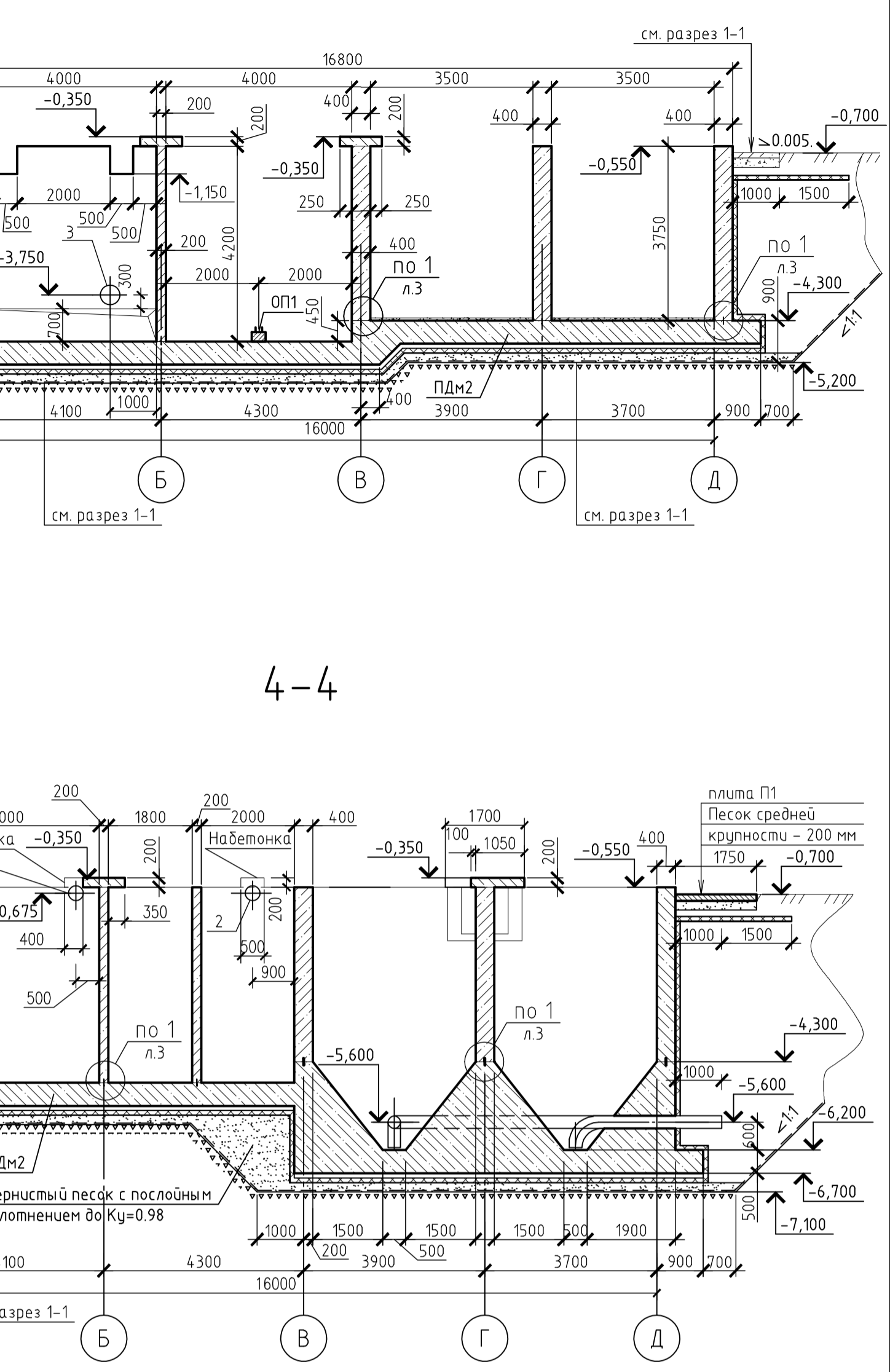
Схема расположения блока очистных сооружений
(ж.д. проходные мостики и лоток на отм.+0,500 не показаны)



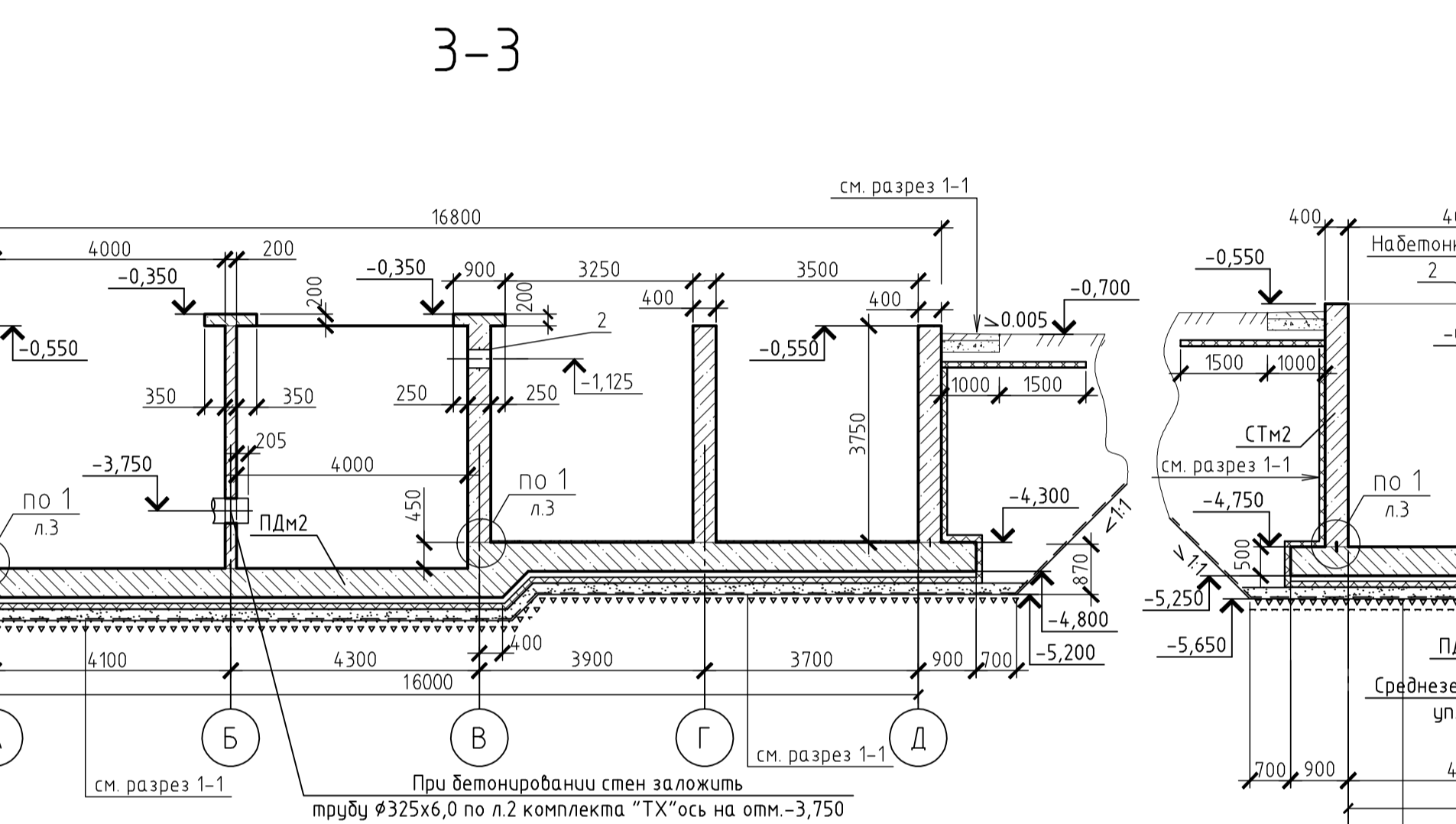
1-1



2-2



3-3



4-4

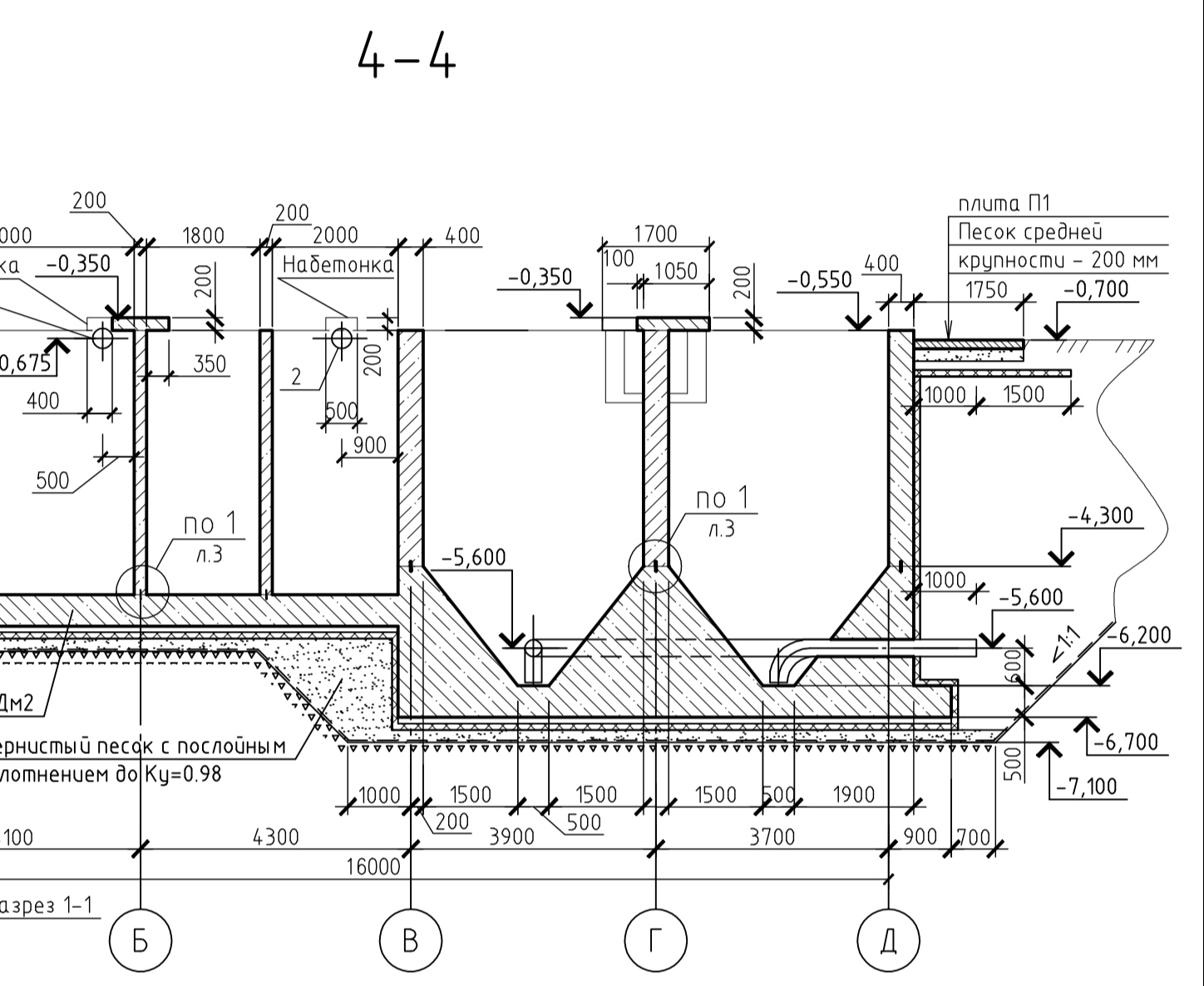
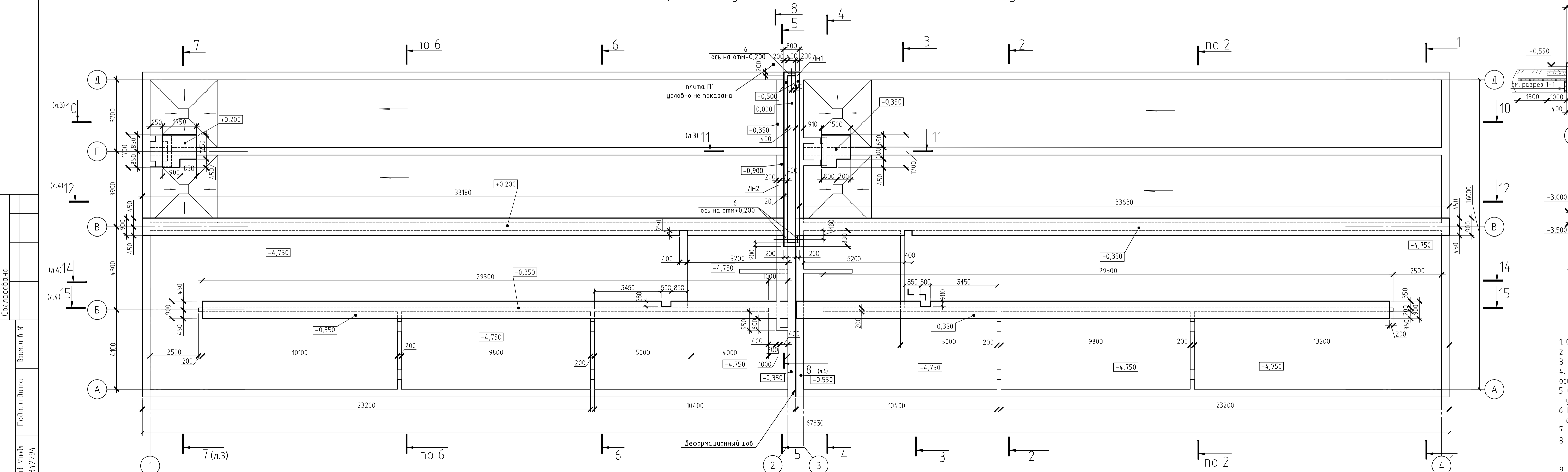
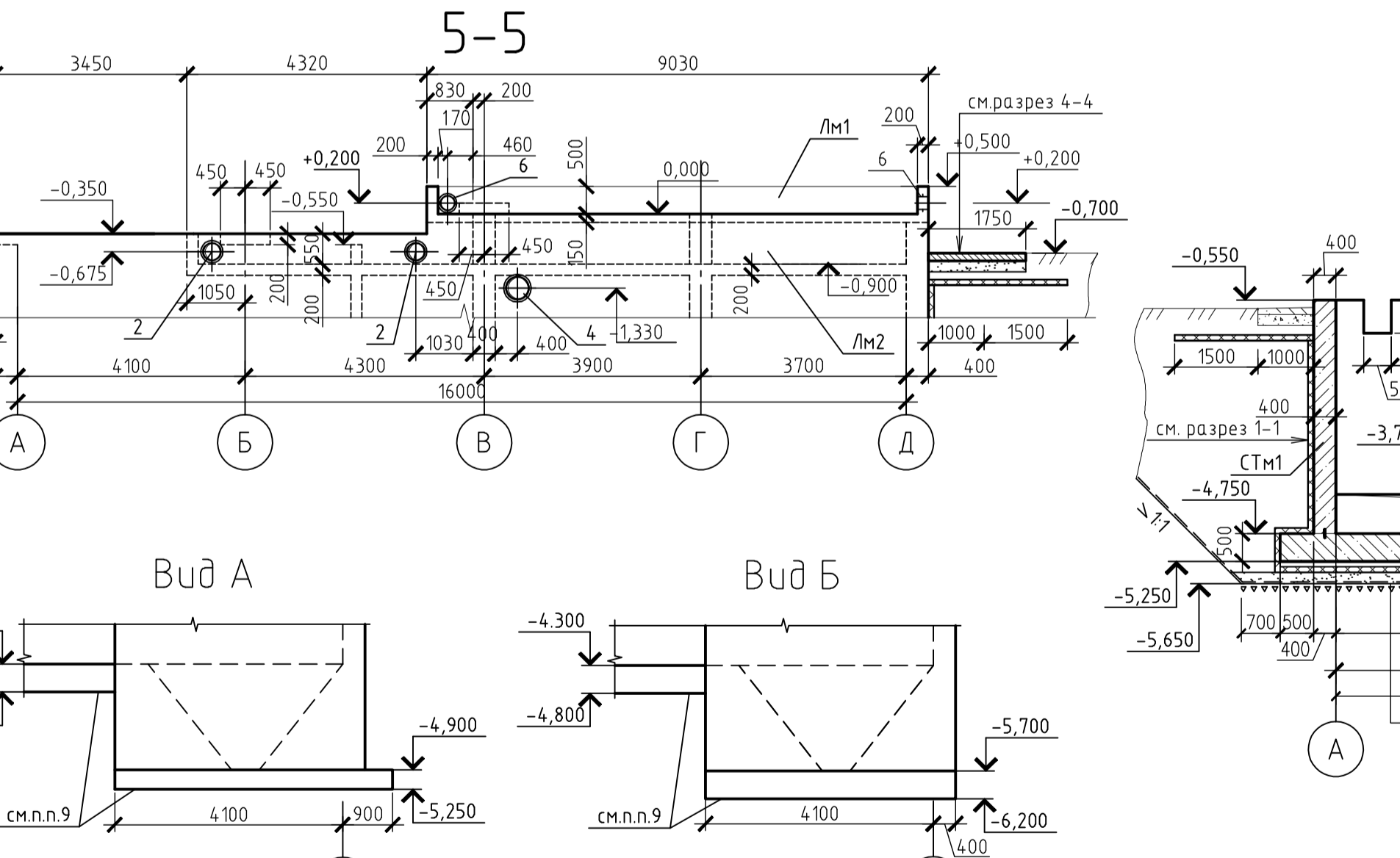


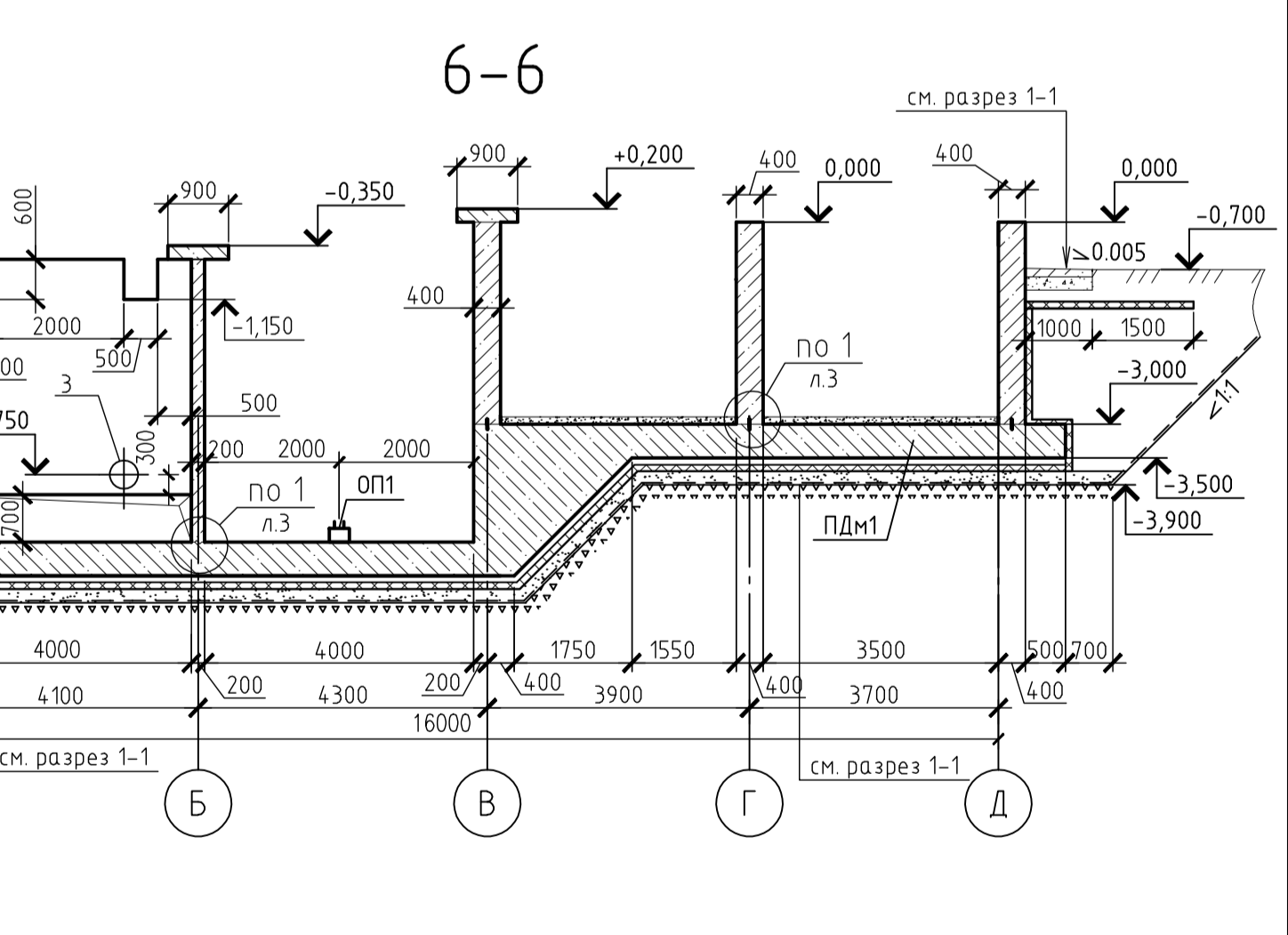
Схема расположения площадок обслуживания и лотка ЛМ1 блока очистных сооружений



5-5



6-6



- 1 Общие указания смотрите на листе 1.
- 2 Данный лист смотреть совместно с листами 3, 4.
- 3 Внутренние поверхности по нафасонке б отстойника замерять цементно-песчаным раствором.
- 4 Металлические лотки членены и показаны в комплекте ТХ. Крепление к железобетонным конструкциям осуществляется на химических болтах по чертежам ТХН.
- 5 Обратную засыпку пазов колпаками производить среднезернистым песком с послойным уплотнением до Ку=0,98.
- 6 Швы бетонирования между стенами и днищем см. узел 1 (на листе 3), рабочие швы бетонирования по стяжкам и днищу см. узел 4 (на листе 3).
- 7 Спецификацию к схемам расположения см. на листе 4.
- 8 Колпаки после разборки существующего блока емкостей, падающий под бровью проектированный блок очистных, должен быть очищен от строительного мусора и выполнена засыпка из крупного песка с послойным уплотнением до Ку=0,98.
- 9 На видах А, Б конструкции колпаков и подготавливают под днище условно не показаны.

590103-6-2-69-1-КЖ

Реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Новые Лады					
Изм	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гл.спец	Павловская				
Профориг	Павловская				
Разраб.	Сивакова				
Инжир.	Легматова				

Схема расположения блока очистных сооружений, площадок обслуживания и лотка
ВОДОПРОЕКТ ГИДРОКОМПЛЕКСОНАЛ Санкт-Петербург

Разрезы 1-1, 6-6

Копироваль

A2x3