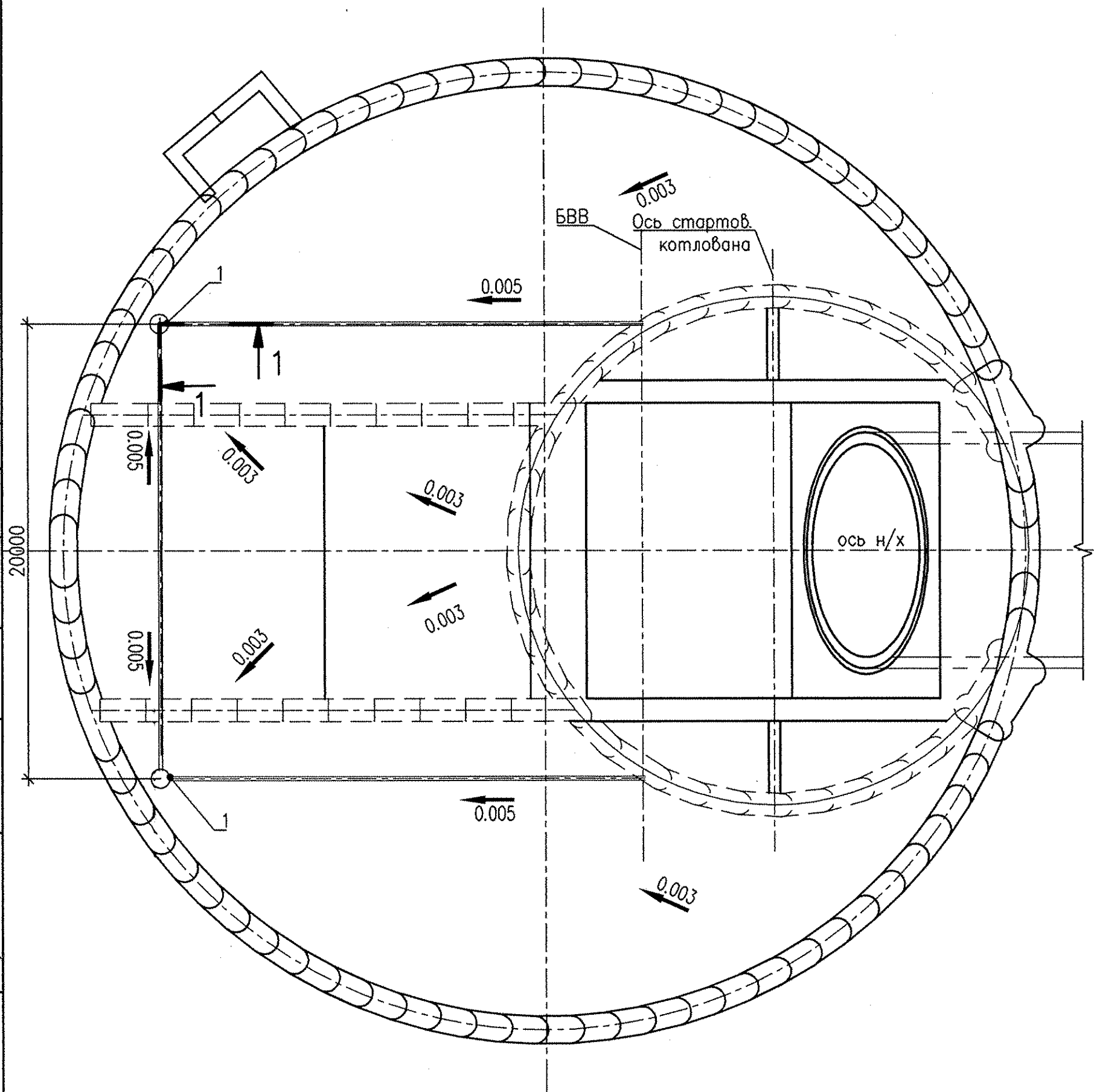
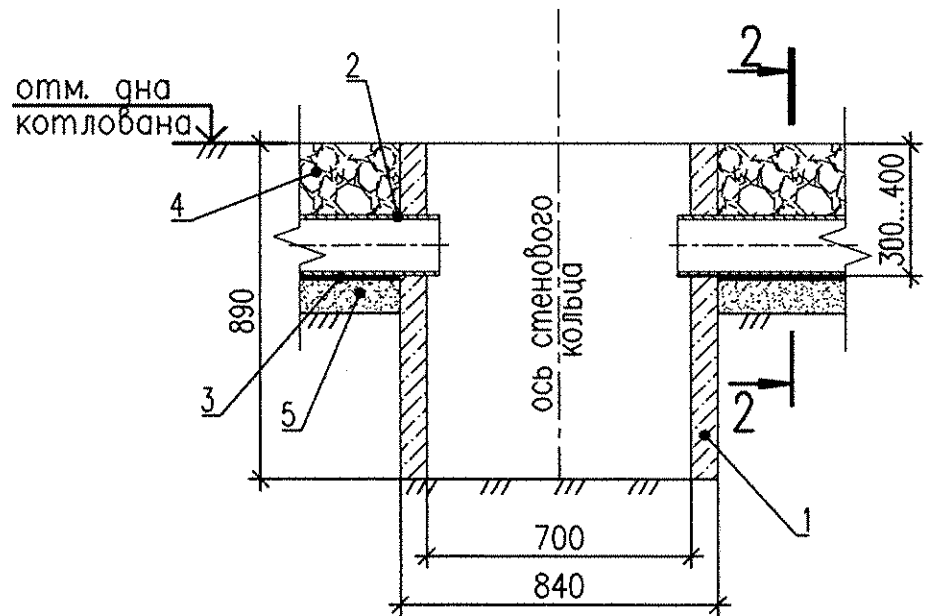


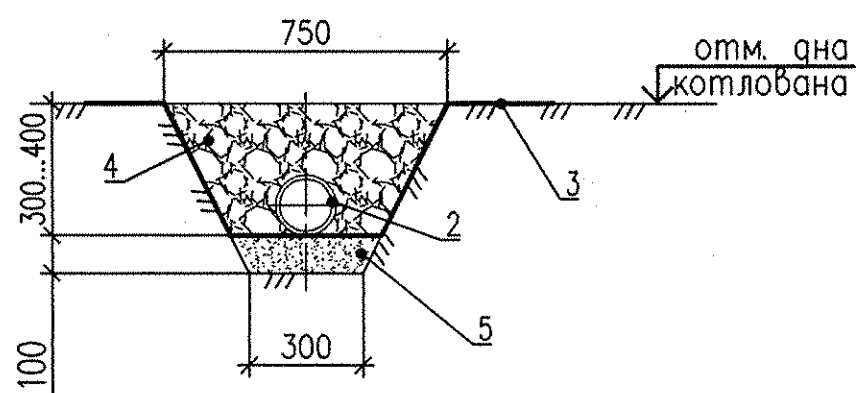
ПЛАН (1:200)



1-1 (1:20) ↻



2-2 (1:20)



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Детали					
1		Стеновое кольцо КС 7,9			
		L=890 ГОСТ 8020-90	2	—	0,3м³
2		ДГТ-ПНД-160-3ФМ-			
		-ТУ 2248-001-56927418-2007			
		Труба дренажная перфорированная, покрытая защитно-фильтрующим материалом	—	—	62мм
Материалы					
3	ТУ 1867888-90 ОП-2	Геотекстиль	—	—	104,0м²
4	ГОСТ 8267-93	Щебень	—	—	12,5м³
5	ГОСТ 8736-93	Песок	—	—	2,2м³

Порядок организации работ.

Устройство дренажа дна котлована производится поэтапно по мере разработки грунта котлована. Разработка дренажной канавы выполняется одновременно с ручной доработкой дна котлована. На дно канавы укладывается песок S=100мм и дренажные перфорированные трубы ДГТ-ПНД-160-1-3ФМ. Канавы засыпаются щебнем. Для сбора воды сооружаются зумпы из бетонных стеновых колец КС 7,9.

2815р-4-72-160-ПР

«Строительство Лахтинско-Правобережной линии метрополитена от ст. «Спасская» до ст. «Морской Фасад» (1-й пусковой комплекс от ст. «Спасская» до ст. «Большой проспект») для нужд Санкт-Петербурга					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Демин	1	13.02.16	Демин	13.02.16
Рук. гр.	Гукова	1	13.02.16	Гукова	13.02.16
Гл. спец.	Клочанов	1	13.02.16	Клочанов	13.02.16
Нач. отд.	Ильин	1	13.02.16	Ильин	13.02.16
Н. контр.	Васильева	1	13.02.16	Васильева	13.02.16
ГИП	Мазурин	1	13.02.16	Мазурин	13.02.16
Вестибюль ст. "Большой проспект".				Стадия	Лист
				Р	3
Дренаж основания котлована				ОАО ГЕНМЕТРОГИПРОТРАНС	