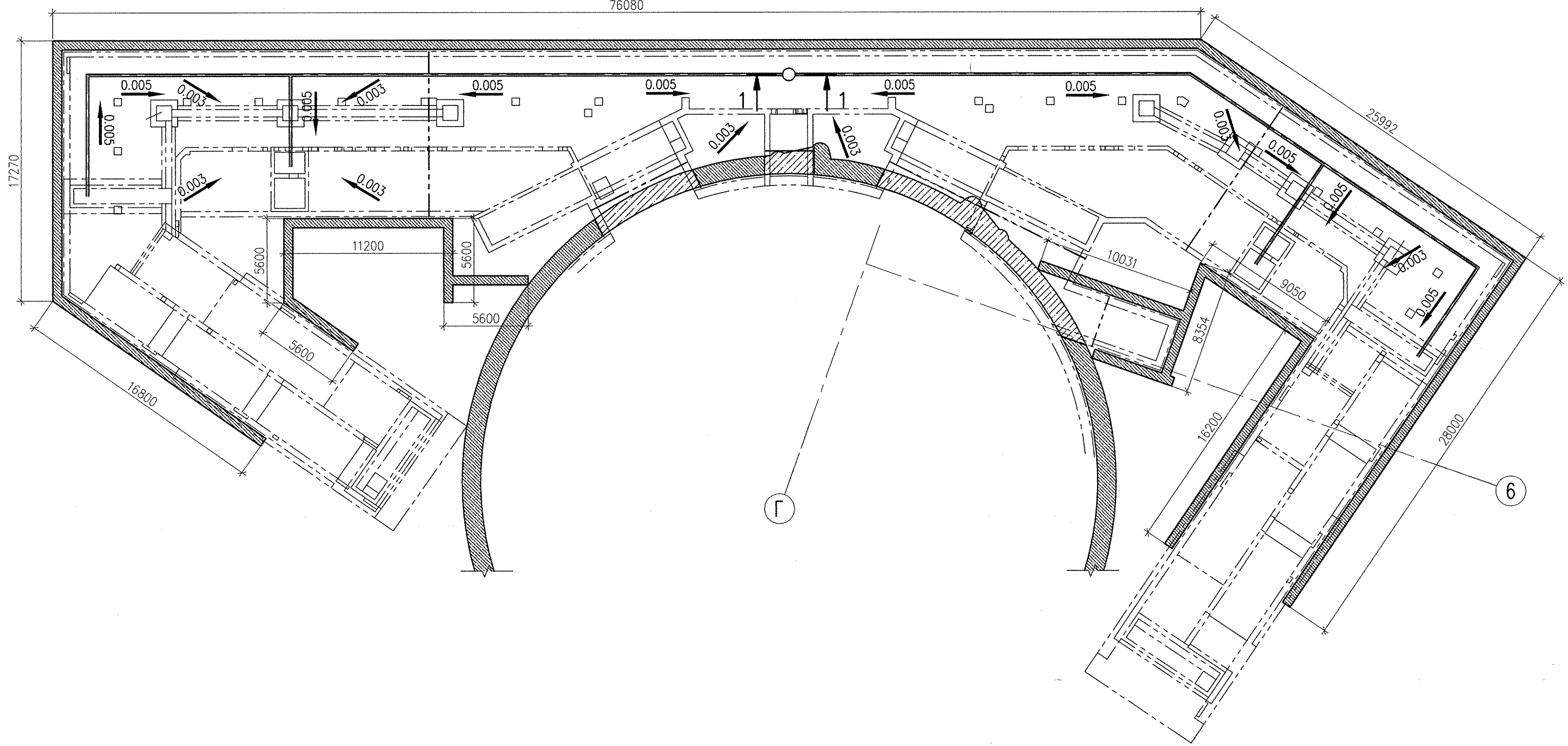
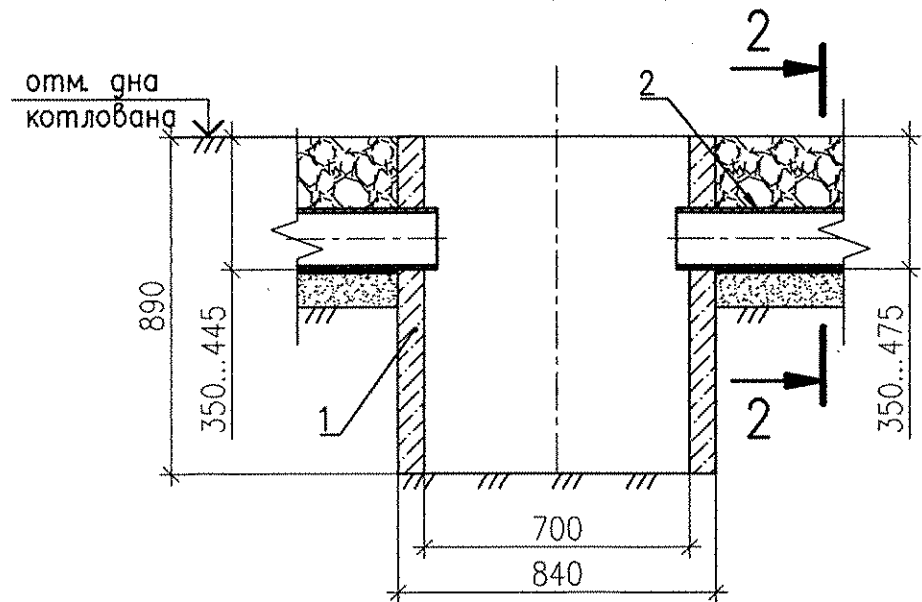


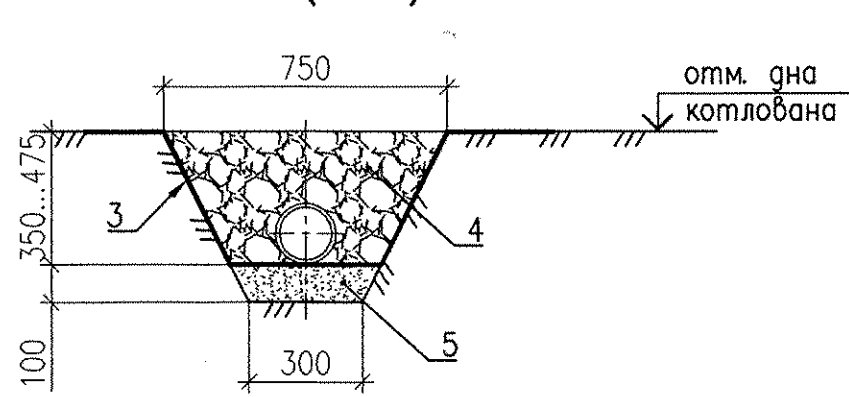
План (1:200)
76080



1-1 (1:20)



2-2 (1:20)



Спецификация

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Детали					
1		Стеновое кольцо КС 7,9	1	—	0,15 м³
		Л=890 ГОСТ 8020-90			
2		ДГТ-ПНД-160-1-3ФМ-			
		-ТУ 2248-001-56927418-2007			
		Труба дренажная перфорированная			
		покрытая защитно-фильтрующим			
		материалом	—	—	124 пм
Материалы					
3	ТУ 1867888-90 ОП-2	Геотекстиль	—	—	211,3 м²
4	ГОСТ 8267-93	Щебень	—	—	22,4 м³
5	ГОСТ 8736-93	Песок	—	—	4,4 м³

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 зумпф.

2815р-4-72-896-ПР

«Строительство Лахтинско-Правобережной линии метрополитена от ст. «Спасская» до ст. «Морской Фаса» (1-й пусковой комплекс от ст. «Спасская» до ст. «Большой проспект») для нужд Санкт-Петербурга

Изм.	Колуч.	Лист	Наим.	Полп.	Дата
Разраб.	Марков				01.02.18
Рук. гр.	Гукова				01.02.18
Гл. спец.	Клочанов				01.02.18
Нач. отд.	Ильин				01.02.18
Н. контр.	Артюхов				01.02.18
ГИП	Мазурин				01.02.18

Подземный пешеходный переход
вестибюля "Большой проспект"

Стадия Лист Листов
Р 4

Дренаж основания котлована

ОАО
ГЕОМЕТРОГИПРОТРАНС