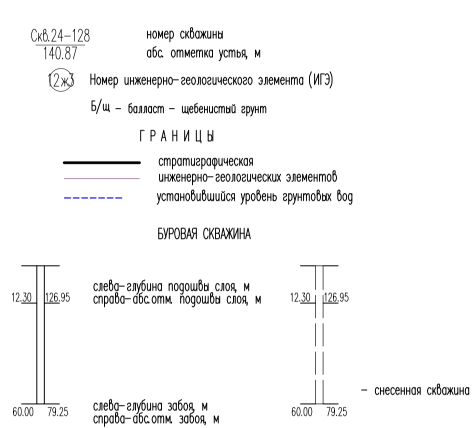


	Спецификация									
МАРКА поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол-во	ЕД. ИЗМ.	ПРИМЕ: ЧАНИЕ					
		Прокладка водостока								
1	ΓΟCT P54475-2011	Трубы со структурированной стенкой SN16 DN/ID 1000/1200	210,0	пог. м						
2	Трубы 1220x20,0 мм ГОСТ 10704-91 В-Ст3сп ГОСТ 10705-80	Трубы стальные электросварные прямошовные без ВУС по ГОСТ 9.602-2016	202,5	пог. м	футляр закрытая прокладкі					
3	Трубы 1220x20,0 мм ГОСТ 10704-91 В-Ст3сп ГОСТ 10705-80	Труδы стальные электросварные прямошовные с ВУС по ГОСТ 9.602-2016	7,5	пог. м	футляр открытая прокладко					
4		Инд. камеры	5	шm.						
5		Реконструкция сущ. камеры	1	шm.						
		Забутовка сущ. водостока								
6		Трубы ж. б. Ф1000	166,0 130,5	<u>пог. м</u>						

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



	·	
		Абсолютная отмета и глубина уровня грунтовых вод, м
a)	130.45	а — безнапорного
	00/03/2020	б — напорного, появившийся уровень
გ)	112.95 06/03/2020 26.3	0 в — напорного, установившийся уровень
	00/00/2020	
6)	<u></u> √ 101.75	0

Обозначение	Консистенция глин	Степень влажност	
состояния грунта	глина и суглинок	супесь	Степень влажност песчаных грунтов
	твердая	твердая	малой степени водонасыщения
	полутвердая		
	тугопластичная		
	мягкопластичная	пластичная	средней степени водонасыщения
	текучепластичная		
	текучая	текучая	насыщенные водой

б/щ	416	Балласт — щебенистый грунт
162	29a	Насыпной слой песок средней крупности средней плотности влажный и водонасыщенный
1ж2	356	Насыпной грунт: суглинок полутвердый
12ж3	106	Суглинок тугопластичный
20ж3	356	Суглинок тугопластичный
2131 H	86	Глина твердая набухающая
2132H	86	Глина полутвердая набухающая
2431 H	86	Глина твердая набухающая
2443	166	Известняк доломитовый средней прочности
2444	16a	Известняк доломитовый малопрочный
2446	16a	Известняк доломитовый низкой прочности
2447	16a	Известняк доломитовый очень низкой прочности

Мергель очень низкой

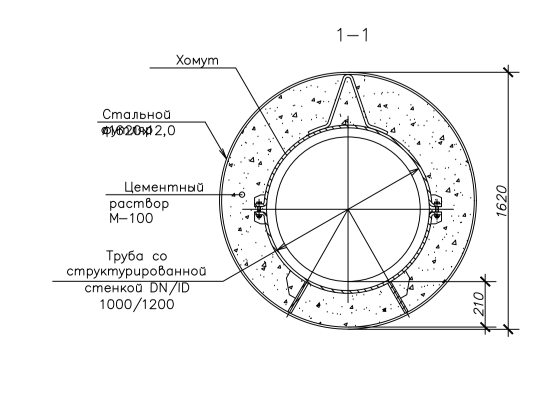
24a

Ведомость грунтов

Группа грунта

Номер ИГЭ

								TA	А <i>БЛИЦА</i>	4 <i>KON</i> C	ОДЦЕВ	ВОДО	CTOKA																			
	му	no kmy onod nom nom				сборн	ые же	лезобе	тонны	іе элег	1енты																					
плану	л по типовому кту			-	горловины, м	перепада, м		ище одца	кол	Кольци лодезн кольци оборнь	ые, 1		Крышк олодці		Люк	+ οδε	найка,	, комп/	пект		пницы, обы	אשנואט, שה.	проект									
Nº ⊓O	Марка колодца по г проекту Диаметр подводящей Диаметр отводящей Глубина до лот	KON	кол	KON	ли продерина развита	про подво подво бина о́	I I	т подво	подво		1				Высота пе	3000×3200	3200×3200	K-7-1,5	K-7-5	K-7-10	ПK25-7x2	11-15	П-20	hV	MT-HN	009-EFO	043-CM- 600/160	093-CM- 600/200	K11-1, M	Скоба СК-1, шт	ιοσοροι	Типовой
ЛК-1	Индивидуальный проект																															
ЛК-2		Индивидуальный проект																														
ЛК-3										Индив	Видуал	ъный г	проект)																		
ЛК-4										Индив	Видуал	ъный г	проект)																		
ΛK-5										Индив	Видуал	ъный г	роект)																		



						0905-1344-02-HK-ППР									
						Реконструкция участка Москва-Пасс Москва-Товарная-Курская - Карачарово (искл)	со строитель								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	главных путей									
Разраб.		Соловьев				П	Стадия	Лист	Листов						
Пров.		Давыдов		Давыдов				Переустройство дождевой канализации D1000 на ПК 20+38,00	Р						
						Профиль водостока	000 "	Горстрой Ин	нжиниринг"						