

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План В1	
3	Профиль В1. Схема В1	
4	План К1	
5	Продольный профиль К1, вып. 1	
6	Продольный профиль К1, вып. 2	
7	Таблица канализационных колодцев	

Ведомость ссыльных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
ТКП 45-4.01-32-2010	«Наружные водопроводные сети и сооружения»	
ТКП 45-4.01-29-2006	«Сети водоснабжения и канализации из полимерных труб»	
ТКП 45-3.01-155-2009	«Генеральные планы промышленных предприятий. Строительные нормы проектирования»	
Прилагаемые документы		
088/07-НБК С1	Спецификация оборудования и материалов (водопровод)	1 лист
088/07-НБК С2	Спецификация оборудования и материалов (канализация)	1 лист
Ту №86 от 15.12.2011г	Технические условия на водоснабжение и водоотведение	1 лист

Основные показатели по водоснабжению и канализации

Наименование системы	Потребный напор на вводе, м	Расчетный расход			Расход тепла на нагрев горячей воды, кВт (г кал/ч)	Примечание
		м3/сут	м3/ч	л/с		
В1	24,7	2,08	0,506	0,31	5 л/с	2 струи по 2,5 л/с
К1		2,08	0,506	1,91		

Общие данные

Раздел НБК выполнен на основании договора №088/07, технических условий на водоснабжение и водоотведение №86 от 15.12.2011 г., задания на проектирование. При разработке проекта использована топосъемка, выполненная в масштабе 1:500.

При проектировании были использованы следующие материалы:
 1. ТКП 45-4.01-32-2010 «Наружные водопроводные сети и сооружения»
 2. СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения»
 3. ТКП 45-4.01-29-2006 «Сети водоснабжения и канализации из полимерных труб»
 4. ТКП 45-3.01-155-2009 «Генеральные планы промышленных предприятий. Строительные нормы проектирования»
 5. ТКП 45-3.01-116-2008 «Градостроительство. Населенные пункты. Нормы планировки и застройки»
 Горячее водоснабжение в санузлах Дома Культуры не предусматривается.

ВОДОПРОВОД

Источник водоснабжения – существующие сети хозяйственного водопровода предприятия.
 Проектом предусматривается водоснабжение районного Дома культуры от проектируемой водопроводной сети по ул. Горького (110 ПЗ), сеть подключается в существующий водопроводный колодец с устройством запорной арматуры.
 Проектируемый водопровод принят из трубы ПЭВ SDR17 110x4,2.
 Проектируемый колодец выполняется из железобетонных изделий по серии 3.900.1-14.

КАНАЛИЗАЦИЯ

В проекте предусматривается устройство хозяйственной К1 канализации.
 Выпуски хозяйственной канализации из здания предусмотрены в проектируемые канализационные колодцы КК-1 и КК-4. Прокладка канализационной сети от районного Дома культуры производится до канализационной сети по ул. Советская (300 кер).
 Сети канализации прокладываются из труб напорных полиэтиленовых ГОСТ 18599-2001 с минимальным уклоном 0,009.
 Канализационные колодцы выполняются из железобетонных сборных изделий по м.п.р. 902-0-922.84.
 Часть трассы (проход под дорогой) от колодца КК-7 до брезки в существующий выполняется открытым способом.

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

Перед началом производства земляных работ пригласить на место представителей заинтересованных организаций и выполнить их указания по охране существующих сетей и коммуникаций.

Земляные работы начинать только после получения разрешения на производство работ и принятия всех мер, исключающих несчастные случаи и повреждение подземных инженерных коммуникаций.

Перед производством земляных работ в местах, где имеется растительный слой, по всей ширине траншеи он подлежит снятию и восстановлению после ее засыпки.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

После производства работ по прокладке сетей водопровода и канализации и засыпке траншей произвести восстановление земляных покрытий согласно соответствующего раздела данного проекта.

Территорию строительной площадки в процессе производства строительного-монтажных работ систематически очищать от мусора.

По трассе прокладки сетей водопровода и канализации деревья и кусты присутствуют.

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других действующих норм и обеспечивают безопасность для жизни и здоровья людей, эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

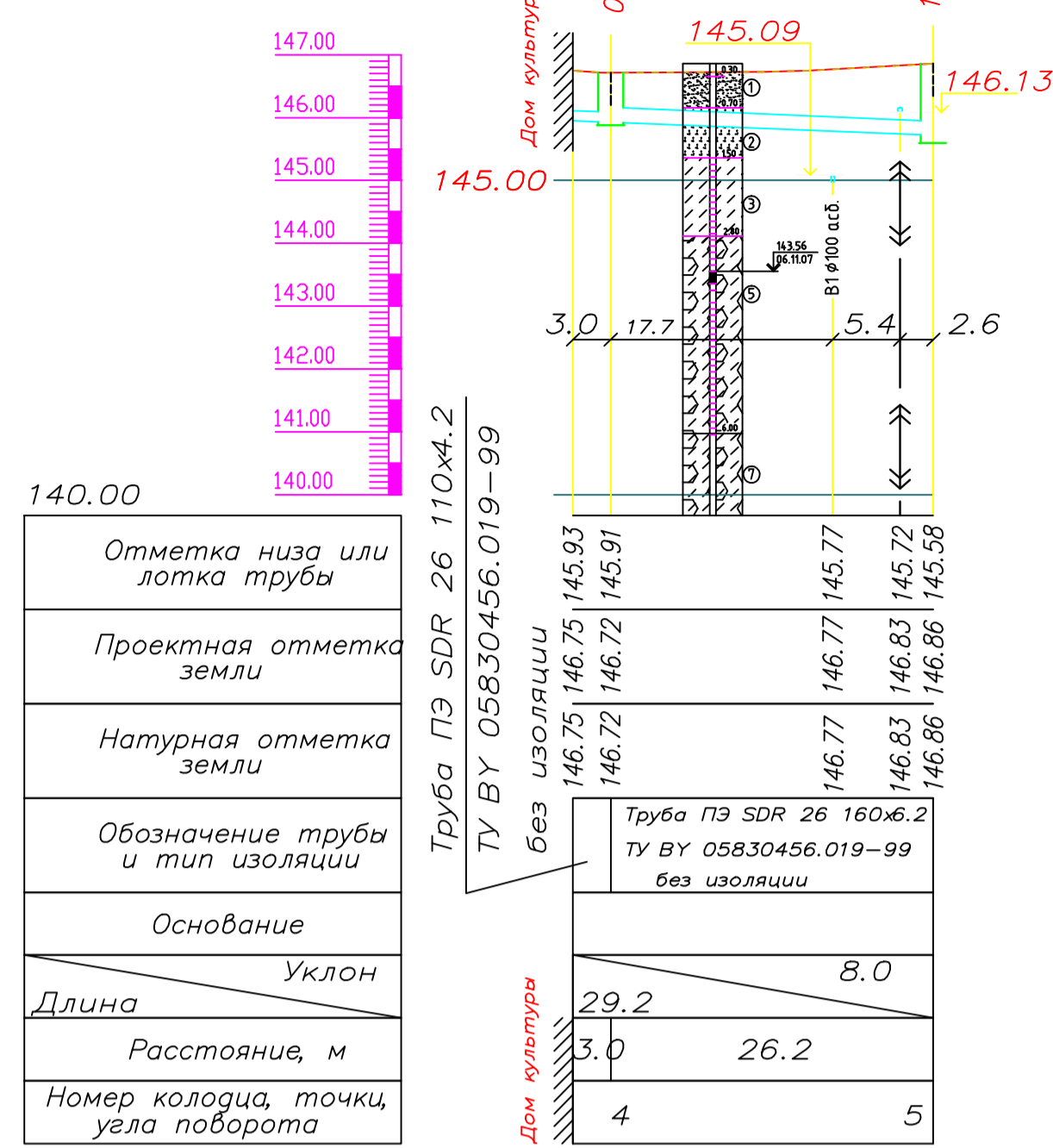
НБК

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						с	1	7
Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата						Дом Культуры		
Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата						Общие данные		

Формат А3

Продольный профиль К1, вып. 2

M1:500 по горизонтали
M1:100 по вертикали

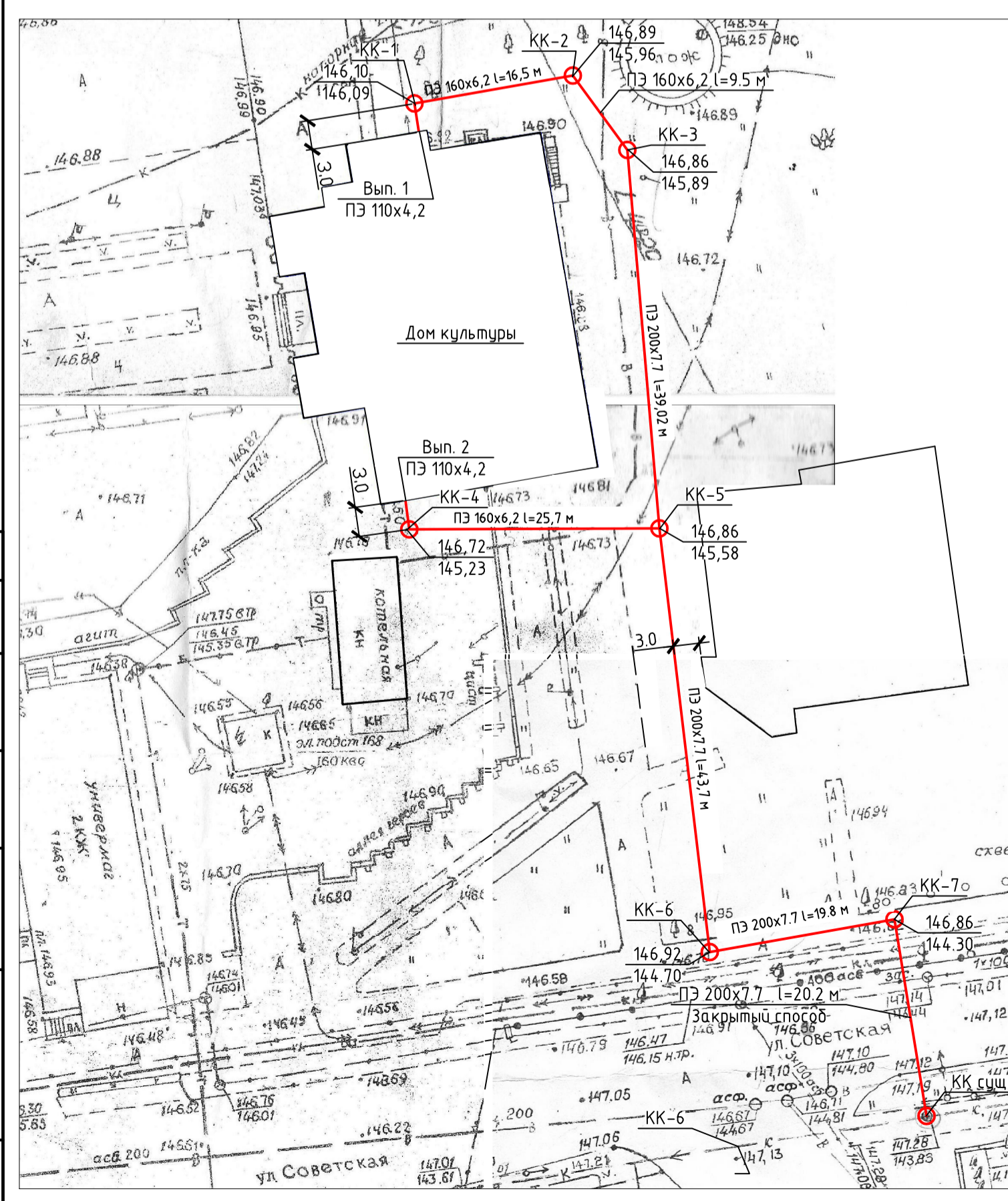


088/07- НБК					
Реконструкция и капитальный ремонт здания Дома Культуры в г. Буда-Кошелево II этап.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата					
Дом Культуры					
Продольный профиль К1 (вып. 2)					
ЧПКУП "Карина"					

Вып. 2

Формат А4

План К1



Условные обозначения

- канализация К1
- канализационный колодец

№ п/п	Наименование работ	Един. изм.	Кол-во
1	Разборка и восстановление плиточного покрытия тротуара	м ²	48,7
2	Разборка и восстановление бортового тротуарного камня	м	58,5
3	Разборка и восстановление асфальтного покрытия	м ²	40,2

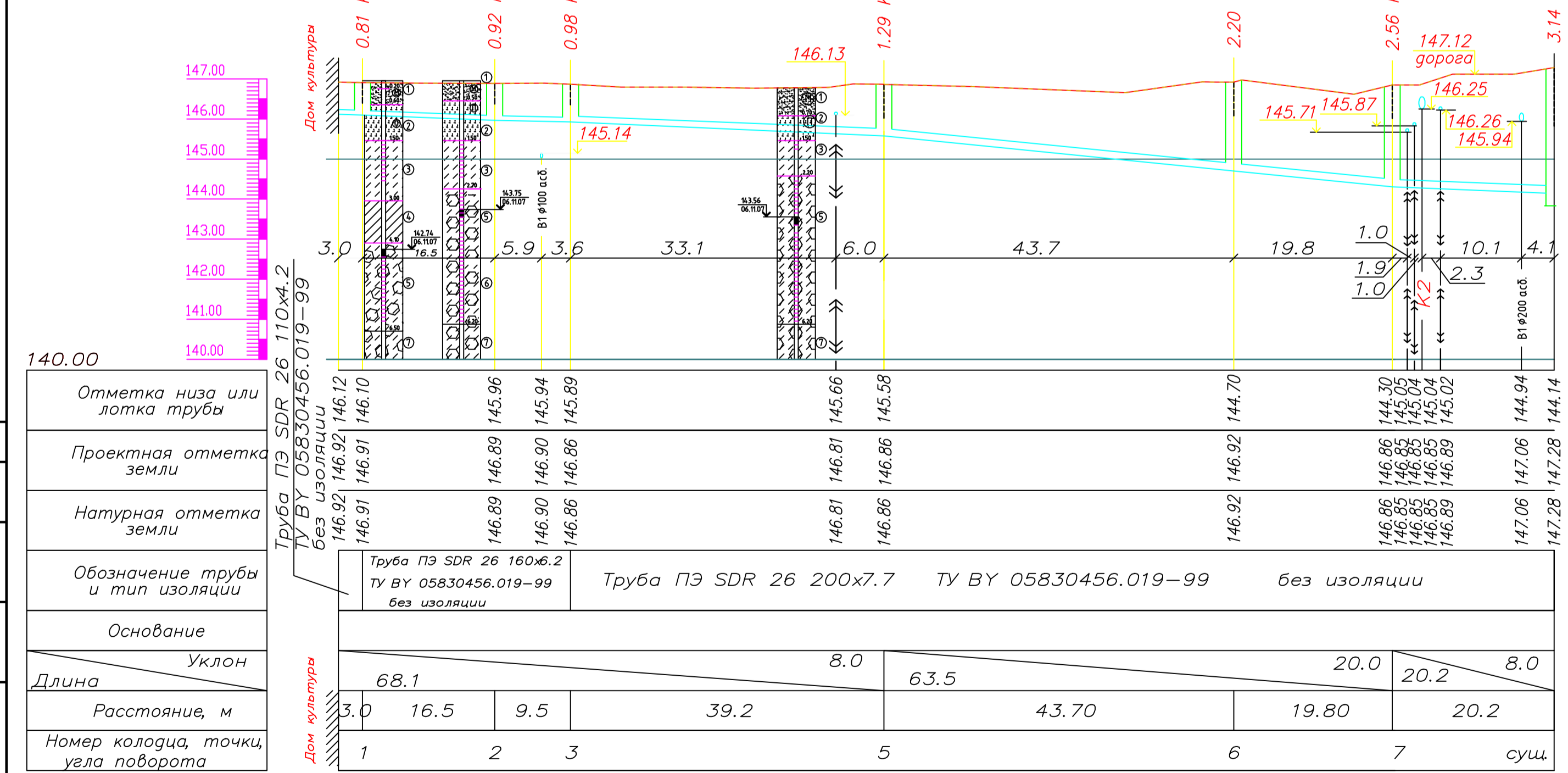
НБК

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						с	4	5
Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата						Дом Культуры		
Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата						План К1		

Формат А3

Продольный профиль К1, вып. 1

M1:500 по горизонтали
M1:100 по вертикали



088/07- НБК					
Реконструкция и капитальный ремонт здания Дома Культуры в г. Буда-Кошелево II этап.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата					
Дом Культуры					
Продольный профиль К1 (вып. 1)					

Формат А3