

Российская Федерация
Ставропольский край
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«СК-ЮГ26»

355040, г. Ставрополь, ул. Пирогова, д. 15А, офис 412

ИНН: 2635243659 ОГРН: 1192651019670

ПРОЕКТНАЯ И РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК»,
присоединение М-12, г. Армавир

Наружное электроснабжение

18.02-21-ЭС

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА , ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ,
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.

Том 1

Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

Договор субподряда: №

г. Ставрополь

2021 г.

Российская Федерация
Ставропольский край
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СК-ЮГ26»

ПРОЕКТНАЯ И РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК»,
присоединение М-12, г. Армавир

Наружное электроснабжение

18.02-21-ЭС

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА , ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ,
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.

Том 1

Директор

Козодеров С.В.

г. Ставрополь

2021 г.

Состав проекта

1. Титульный лист
2. Состав проекта
3. Согласования
4. Техническое задание
5. Пояснительная записка
6. Расчеты
7. Графические материалы
8. Спецификация материалов

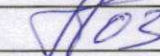
Согласовано:

АО «НЭСК-электросети»

«__» _____ 2021 г.

Подп. и дата									
Взам. инв. №									
Инв. № д/дл.									
Подп. и дата									
Инв. № подл.									
		Заказ № 18.2-21-ЭС							
		Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК», присоединение М-12, г. Армавир							
	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
	ГИП		Козодеров С.В.				Стадия	Лист	Листов
	Выполн.		Кунашева С.А.				РП	5	37
							000 «СК-ЮГ 26»		
							Пояснительная записка		

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер –
технический директор
АО «НЭСК-электросети»


«06»  С.Ю. Орехов
2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с "МЖК", присоединение М-12,
Армавир

1. Наименование объекта.

Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с "МЖК", присоединение М-12, Армавир

2. Географическое положение объекта.

3. Заказчик.

АО «НЭСК-электросети» Армавирэлектросеть»

4. Список подключаемых потребителей и мощностей.

Проектная мощность 0кВт ТУ № -(; Категория надежности: ; Мощность: 0кВт)

5. Назначение программы.

ИПР (Инвестиционный проект)

6. Требования к проектировщику.

Обязательное членство в СРО, опыт проектирования аналогичных объектов и т.д.

7. Вид строительства.

8. Срок окончания строительства, либо ввода объекта в эксплуатацию.

2020 - 2021

9. Стадийность проектирования.

Рабочая документация

10. Условия ввода в эксплуатацию.

В соответствии с п.17 ТЗ

11. Потребность в инженерных изысканиях.

Не требуется (требуется в особых условиях, сложный рельеф и т.д.)

12. Требования к техническим решениям.

12.1. Проектом предусмотреть реконструкцию кабельной линии 6 кВ по существующей трассе от п/с МЖК до ТП 241 по ул. Кропоткина, 103. Протяженность КЛ определить при проектировании (ориентировочная длина по трассе – 1,33 км). Проектом предусмотреть кабель марки АСБ сечением 240 мм²

с изоляцией на 10 кВ.

При переходах через автодороги выполнить в трубах из ПВД. Предусмотреть механическую защиту плитами ПЗК.

Переходы через дороги выполнить открытым способом, в случае отсутствия возможности – методом горизонтально-наклонного бурения.

Проектом предусмотреть пусконаладочные работы по методу завода-изготовителя.

Проектные решения и трассу прохождения КЛ-6 кВ согласовать с филиалом АО «НЭСК - электросети» и со всеми заинтересованными организациями с нанесением их на топографическую съемку масштаба 1:500 для предоставления в службу городской архитектуры.

12.2. Выполнить проверочный расчёт токов КЗ и выбор уставок РЗА для ячейки питающего центра 35/6 кВ «МЖК» прис. М-12 с учётом изменения конфигурации сети.

Расчеты токов КЗ и выбор уставок РЗА согласовать с ОРЗА исполнительного аппарата АО «НЭСК электросети» (пер. Переправный, 13)

Выполнить расчет пропускной способности проектируемой КЛ-6 кВ с учетом фактической (максимальной) нагрузки.

Выполнить расчет проектируемой КЛ-6 кВ на термическую устойчивость.

13. Особые условия строительства.

14. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям.

При необходимости-указать

15. Выделение очередей и пусковых комплексов.

Требуется (указать 1-ю очередь и т.д.) или не требуется

16. Требования к режиму безопасности и гигиене труда.

В объеме действующей НТД

17. Требования и условия для разработки природоохранных мер и мероприятий.

В соответствии с постановлением РФ от 30.01.2013 №665

18. Требования по выполнению исследований и конструкторских разработок.

При необходимости

19. Требования к составу и оформлению проекта.

Проект представить в соответствии с ПП РФ от 16.02.2008 №87 (в ред. ПП РФ от 13.04.2010 №235 пункт 27.1) с обязательной разработкой в проекте раздела 10.1 "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов

20. Материалы, представляемые заказчиком.

Состав определить в договоре на выполнение ПИР

21. Срок выдачи проекта.

Согласно договора на проектирование

22. Количество экземпляров ПСД.

Бумажный носитель – 4экз.; в электронном виде – 1экз.

23. Порядок и требования к оформлению перечня оборудования и материалов.

Согласно норм и правил на ПИР

24. Требования к проведению, оформлению и представлению расчета стоимости СМР.

Указать действующие нормативы

25. Правила представления, рассмотрения и принятия ПСД.

Проект предоставляется на рассмотрение заказчику (филиал) принимается после устранения замечаний и согласования со всеми заинтересованными организациями.

26. Перечень технических регламентов, национальных стандартов, норм, стандартов организаций, соответствие которым должно быть обеспечено при проектировании.

Действующая НТД

27. Перечень согласований с федеральными надзорными органами.

Со всеми заинтересованными организациями

28. Требования к процедуре подтверждения соответствия проекта заданию на проектирование.

При согласовании проекта главным инженером филиала АО "НЭСК-электросети" Армавирэлектросеть

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ГОСТ	Государственный стандарт
ЕСКД	Единая система конструкторской документации
ВЛ	Воздушная линия
ВЛИ	Воздушная линия изолированная
ПОТ	Правила охраны труда
ПТЭ	Правила технической эксплуатации электрических сетей РФ
ПУЭ	Правила устройства электроустановок
РД	Руководящий документ
РФ	Российская Федерация
СИП	Самонесущий изолированный провод
СНиП	Строительные нормы и правила
СПДС	Система проектной документации для строительства
СПЭ	Изоляция из сшитого полиэтилена
ТЗ	Техническое задание
ТП	Трансформаторная подстанция
РРЭС	Районные распределительные электрические сети

						18.2-21 ЭС.ПЗ	Лист
Изм	Колун	Лист.	№зак	Подпись	Дата		2

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Исходные данные и основание для проектирования

Рабочая документация для строительства по данному объекту разработана на основании Технического задания, выданного АО "НЭСК-электросети" по объекту «Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК», присоединение М-12, г. Армавир». Рабочая документация разработана с учётом исходных данных, выданных АО "НЭСК-электросети", материалов обследования на объектах электросетевого хозяйства, выполненных ООО «СК-ЮГ26» и специализированными подрядными организациями.

1.2 Состав и объём проектирования

В объём проектирования настоящего проекта входят следующие объекты:
– КЛ-6 кВ выполняемая кабелем АСБ.

Состав разделов проектной документации и их содержание соответствует требованиям постановления Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», в редакции постановления Правительства РФ № 1044 от 21.12.2009 г.

Объекты проектирования, согласно Постановлению, классифицируются как линейные, включая инфраструктуру, в которую входят здания, строения и сооружения, обеспечивающие функционирование линейных объектов. Здания (трансформаторная подстанция) кроме того относятся к объектам капитального строительства непроизводственного назначения.

Технологический режим эксплуатации проектируемых объектов электросетевого хозяйства не требует водоснабжения, водоотведения, газоснабжения. Данные разделы в настоящем проекте не предусмотрены.

Основные технико-экономические показатели проекта приведены в таблице 1.1.

Поз.	Наименование	Кол-во	Ед.изм.
1	Номинальное напряжение питающей сети	6	кВ
2	Приобретение Кабеля АСБ 3х240 мм ²	1,42	км
3	Приобретение муфты концевой с болтовым соединением 10 кВ	2	шт.
4	Приобретение муфты соединительной с болтовым соединением 10 кВ	8	шт.

1.3 Характеристика района строительства

В административном отношении проектируемые объекты расположены в г. Гулькевичи.

Климат континентальный, минимальная температура может опускаться до -27°С, максимальная — подниматься до +41°С. Среднегодовое количество осадков составляет 532 мм. Территория района по количеству выпадающих осадков относится к недостаточно увлажнённой зоне.

Согласно региональных карт гололедных и ветровых нагрузок Краснодарского края и республики Адыгея, разработанных ОАО «Южный инженерный центр энергетики», в проекте принято:

- район по ветровому давлению — IV;
- район по толщине стенки гололеда — IV.

Объекты проектирования расположены на освоенной территории. Основными формами техногенного рельефа по трассам линейных сооружений и площадочных объектов являются — улицы, дороги. Имеются надземные и подземные коммуникации.

Транспортная инфраструктура района преимущественно развита, в условиях городской застройки, что не требует организации путей подъезда к объектам.

14 Схема электроснабжения

Проектом предусматривается реконструкция существующей кабельной линии от ПС «МЖК» до ТП-241 кабелем марки АСБ 3х240.

Схема электрических соединений 6 кВ представлена на листе 33 рабочего чертежа.

По надежности электроснабжения, согласно классификации ПУЭ п. 1.2, в районе строительства присутствуют коммунально-бытовые потребители II-й категории.

15 Результаты инженерных изысканий

Рабочая документация разработана на основе материалов выполненных инженерно-геодезических изысканий.

Инженерные изыскания проводились по техническим заданиям ООО «Энергия плюс» Л.И. в соответствии с положениями и требованиями Градостроительного кодекса РФ, СНиП 11-02-96, Руководства по изысканиям трасс и площадок для электросетевых объектов напряжением 0,4–20 кВ.

Грунты по показателям агрессивности в соответствии с таблицей 4 СНиП 2.03.11-85 к железобетонным конструкциям неагрессивные.

По полевому определению удельное электрическое сопротивление грунтов на глубине 0,7 м в районе проектирования составляет не более 100 Ом·м. Согласно таблице 1 ГОСТ 9.602-2005 коррозионная агрессивность грунтов оценивается как средняя.

16 Обеспечение надежности

Настоящим проектом предусматриваются технические и организационные мероприятия по обеспечению требуемого уровня надежности на стадиях строительства и эксплуатации в соответствии с требованиями ПУЭ и Инструкции по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94 (с изменениями и дополнениями от 29.06.1999).

Эксплуатационная надежность проектируемых объектов электроснабжения обеспечивается выполнением следующих пунктов:

- используются типовые (унифицированные) решения, что уменьшает возможность некачественного монтажа;
- устройство системы заземления соответствует ПУЭ;
- используется качественная арматура, обеспечивающая максимальную изоляцию в местах соединения и подключения;
- используются кабель АСБ-10 с пропитанной бумажной изоляцией устойчивый к воздействию окружающей среды;
- траса кабельной линии выбрана с учетом наименьшего расхода кабеля, обеспечения его сохранности при механических воздействиях;
- сечение проводов выбрано с учетом перспективы роста электрических нагрузок;
- предусмотрено использование только сертифицированного оборудования и материалов;
- все оборудование и материалы перед применением (до ввода в эксплуатацию) подлежат необходимым испытаниям и проверке.

									Лист
									4
Изм	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата	18.2-21-ЭС.ПЗ			

Дополнительно, при производстве строительных работ, надежность обеспечивается выполнением требований СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства», требований и указаний в проектной и рабочей документации.

1.7 Дополнительные сведения

Графическая и текстовая части выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ 21.1101-2009 «Основные требования к проектной и рабочей документации» и других действующих стандартов СПДС и ЕСКД.

При проектировании учтены требования Градостроительного кодекса РФ, Земельного кодекса РФ, правила устройства электроустановок (ПУЭ) седьмого издания, строительные нормы и правила (СНиП), другие действующие на территории РФ нормативные документы.

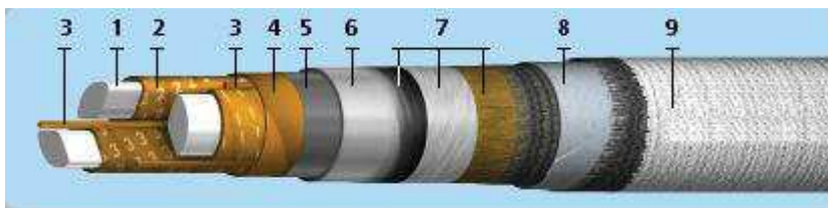
Полный перечень нормативных документов, использованных при проектировании по данному объекту, приведен в разделе «Нормативные ссылки».

Технические решения и оборудование, используемые в проекте, обладают патентной чистотой и не нарушают действующие в Российской Федерации патенты (сертификаты) исключительного права.

Рабочая документация может быть использована только для строительства на данном объекте и не может быть передана третьей стороне без согласия ООО «СК-ЮГ 26»

Принятые решения обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

						18.2-21-ЭС.ПЗ	Лист
							5
<i>Изм</i>	<i>Колуч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

2.1 КЛ 10 кВ

Кабель АСБ-10 предназначен для эксплуатации в электрических сетях на напряжение тока до 10 кВ частотой 50 Гц. АСБ-10 – алюминиевый, бронированный, с бумажной пропитанной изоляцией, относится к группе силовых кабелей. Полный ассортимент кабельных групп смотрите в Интернет-каталоге кабеля и провода.

Главным образом, кабель марки АСБ предназначен для передачи (распределения) электрической энергии в стационарных установках в сетях напряжением до 10 кВ частотой 50 Гц, кроме того может эксплуатироваться в сетях электрифицированного транспорта.

Прокладка кабеля осуществляется в земле со средним или высоким уровнем коррозии грунтов, на наклонных и горизонтальных трассах с наличием или отсутствием блуждающих токов.

Стоит отметить что кабель АСБ-10 разработан для применения в районах с умеренным и холодным климатом.

Конструкция кабеля:

- Алюминиевая токопроводящая жила, однопроволочная (ож) или многопроволочная (мн);
- Бумажная изоляция, пропитанная вязким пропиточным составом. Изолированные жилы имеют цифровую или цветовую маркировку;
- Заполнение из бумажных жгутов;
- Поясная бумажная изоляция, пропитанная вязким пропиточным составом;
- Экран из электропроводящей бумаги;
- Свинцовая оболочка;
- Защитный покров из битума, пленки ПВХ и крепированной бумаги;
- Броня из стальных лент;
- Наружный покров из волокнистых материалов.

Технические характеристики :

- Диапазон рабочих температур от +50 °С до -50 °С
- Влажность воздуха при 35 °С до 98 %
- Максимальная рабочая температура жилы при перегрузке +80 °С
- Максимально допустимая рабочая температура +60 °С
- Допустимая температура для монтажа 0 °С
- Разность уровней при прокладке, не более 15 м
- Гарантийный срок: 4,5 года
- Срок службы до 30 лет

Изм	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата

2.2 *Заземление. Молниезащита*

Для обеспечения безопасности от поражения электрическим током все металлические нетоковедущие части электрооборудования, нормально не находящиеся под напряжением, но могущие оказаться при повреждении изоляции, должны быть надежно заземлены.

						18.2-21-ЭС.ПЗ	Лист
							7
<i>Изм</i>	<i>Колуч</i>	<i>Лист.</i>	<i>№ док</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

3 ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Настоящий раздел выполнен на основании СНиП 12-01-2004.

Все необходимые данные для выполнения строительно-монтажных работ приведены на рабочих чертежах.

Строительство, предусмотренное проектом, не имеет сложной и неосвоенной технологии производства работ. Все строительно-монтажные работы выполняются в соответствии с требованиями СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства».

Строительно-монтажные работы по сооружению КЛ 6 кВ предусматривается выполнять силами подрядной организации оснащенной строительными машинами и механизмами для производства работ.

Доставка строительных конструкций, основных материалов со склада до склада стройплощадки осуществляется автотранспортом подрядной организации.

Перед началом строительства должны быть выполнены работы по подготовке территории к строительству.

Последовательность технологических операций при выполнении строительно-монтажных работ регламентируется технологическими картами, разработанными АОТ РОСЭП.

При выполнении работ в местах, где проходят действующие инженерные сооружения и коммуникации, строго выполнять условия производства работ, указанные владельцами этих сооружений и коммуникаций и соблюдать при этом осторожность.

При обнаружении не выявленных ранее коммуникаций, работы на этом участке следует приостановить и сообщить об этом мастеру или производителю работ.

В соответствии со СНиП 1.04.03-85 «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений», нормативная продолжительность строительства КЛ-6 кВ с учетом условий, замедляющих строительство, составляет 2,5 месяца, в том числе 0,3 месяца подготовительный период.*

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

4 ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Данный раздел «Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащённости зданий, строений, сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов» для объекта выполнен на основании задания на проектирование, а также в соответствии с действующими нормами и правилами:

- № 261-ФЗ 23.11.09 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»;
- градостроительный кодекс РФ N 190-ФЗ от 29.12.2004;
- СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий. Госстрой России, 2003;
- СНиП 23-01-99* Строительная климатология. Госстрой России, 1999;
- СП 23-101-2004 Проектирование тепловой защиты зданий. ОАО «ЦНИИпромзданий», ФГУП ЦНС, 2004;
- рекомендациями по разработке энергосберегающих мероприятий в проектной документации.

Проект составлен в соответствии с «Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденным 16 февраля 2008г. №87

Инженерные сети запроектированы как единое комплексное хозяйство с учетом общего планировочного решения площадки и подхода инженерных сетей.

Согласно ст. 11 № 261-ФЗ требования по энергетической эффективности не распространяются на здания, общая площадь которых составляет менее чем 50 м², поэтому в разделе они не рассматриваются.

Для повышения энергоэффективности и энергосбережения проектируемых технологических электроустановок комплектом предусматривается:

- применение современного высокотехнологичного сертифицированного электрооборудования;
- применение систем автоматического управления;
- снижение падений напряжения в питающих, распределительных, групповых линиях применением соответствующих расчетных значений сечения кабельных линий;
- применение энергосберегающих ламп для освещения;
- рациональный выбор прохождения кабельных трасс (с целью уменьшения длины кабелей) в результате чего уменьшаются потери и достигается экономия электроэнергии.

Изм	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата

5 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В настоящем разделе рассматривается обеспечение комплексной безопасности проектируемой кабельной линии.

Безопасность кабельной линии электроснабжения обеспечивается применением негорюемых конструкций, автоматическим отключением токов короткого замыкания и ограничителем перенапряжения. Пересечения и сближения трассы КЛ 6 кВ с трассами других линейных объектов выполнены в строгом соответствии с главой 2.5 ПУЭ изд. 7-ое.

Для обеспечения безопасности эксплуатации кабельной линии необходим систематический контроль целостности линии, а также проверка состояния полосы отвода под кабельные линии.

						18.2-21-ЭС.ПЗ	Лист
							10
Изм	Колуч	Лист.	№док	Подпись	Дата		

6 ИНЖЕНЕРНО ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

6.1 Общие сведения

Раздел «Инженерно технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» (ИТМ ГОЧС) подлежит разработке в составе проектной документации объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ), опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, объектов обороны и безопасности на основании следующих документов:

- статьи 48 (пункты 12 и 14) Градостроительного кодекса Российской Федерации № 190-ФЗ от 29.12.2004 г. (ред. от 23.11.2009 N 261-ФЗ);

- пункта 32 д.1 постановления Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (ред. постановления Правительства РФ № 1044 от 21.12.2009 г.).

Проектируемые объекты по данному титулу не относятся к вышеперечисленным группам, в том числе не являются опасными, согласно приложению 1 федерального закона № 116-ФЗ от 21.07.1997 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (ред. 27.12.2009 г. № 374-ФЗ).

6.2 Краткое описание объекта строительства в контексте инженерно-технических мероприятий по ГО и предупреждению ЧС

Место расположения проектируемых объектов и описание природно-климатических условий района строительства приведены в разделе 1.4 настоящей пояснительной записки.

Основные технические и технологические характеристики проектируемых объектов приведены в других разделах настоящей пояснительной записки. Детально проектные решения и особенности строительства описаны в отдельных разделах проекта, соответственно в рабочих материалах и в проекте организации строительства.

Уровень ответственности сооружений — II (нормальный) по ГОСТ 27751-88.

Категория объектов по гражданской обороне в соответствии с постановлением Правительства РФ №1115 от 19.09.1998 г. «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» — некатегоризированные. Рядом расположенных категоризированных объектов нет.

Сведения о категориях по ГО рядом расположенных объектов; наличии защитных сооружений ГО и их характеристиках на территории рядом расположенных объектов; перечни и места расположения рядом расположенных существующих и намечаемых к строительству потенциально опасных объектов, транспортных коммуникаций, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС; а также остальные сведения, согласно приложению В СП 11-107-98 в письме Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю № 23/12.2-3006 от 17.05.2010 г., отсутствуют.

Объекты проектирования, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 01.07.1995 года № 675 "О декларации безопасности промышленного объекта Российской Федерации" и постановлению главы администрации Краснодарского края от 15.09.1996 г. № 464 «О порядке разработки декларации безопасности промышленного объекта Краснодарского края», разработки декларации безопасности промышленного объекта не требуют.

Режим функционирования — непрерывный, круглогодичный.

									Лист
									11
Изм	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата				

18.2-21-ЭС.ПЗ

Проектируемые объекты, как структурные элементы городской распределительной электрической сети 0,4–10 кВ, являясь основными поставщиками электрической энергии коммунально-бытового и административного сектора, подлежат функционированию, как в мирное, так и в военное время. Перемещение в другое место деятельности объектов в военное время не предусматривается, так как технически затруднено и экономически нецелесообразно.

При штатном режиме функционирования эксплуатация проектируемых объектов электросетевого хозяйства 0,4–10 кВ не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала. В мирное и военное время обслуживание и выполнение аварийно-ремонтных (аварийно-восстановительных) работ проектируемых объектов производится действиями выездных бригад собственного оперативного и оперативно-ремонтного персонала РРЭС.

Максимальная численность обслуживающего (ремонтного) персонала для кабельных линий электропередачи 0,4–10 кВ в период эксплуатации может варьироваться в широких пределах, но в среднем не более 4-х человек на 1000 метров. Численность персонала в период выполнения срочных аварийно-ремонтных работ может быть удвоена. Общая численность обслуживающего персонала РРЭС после строительства и ввода в эксплуатацию проектируемых объектов остается без изменений.

Остановка технологических процессов приема, преобразования и распределения электрической энергии заключается в разрыве электрической цепи и производится путем отключения соответствующих электрических установок, что само по себе не ведет к аварийной ситуации и нарушению их целостности.

Неотключаемых объектов и технологического оборудования собственных нужд на проектируемых объектах нет.

Источников водоснабжения на проектируемых объектах не предусмотрено.

Для линий электропередачи в рамках проекта изменение условий оповещения не предусматривается.

6.3 Возможные аварийные ситуации на объекте строительства

На проектируемых объектах возможны аварийные ситуации, как техногенного характера, так и те, источниками которых являются опасные природные процессы.

Проектируемые объекты располагаются на территории, геолого-тектоническое строение которой может привести к возникновению стихийных явлений и чрезвычайных ситуаций природного характера — землетрясению силой до 9 баллов.

В районе строительства возможны ураганные ветры, ливневые дожди (снегопады), обледенения, вызывающие обрывы проводов, падение опор с выходом за пределы охранных зон ВЛ. Повышение уровня грунтовых вод и уровня воды в водоемах могут вызвать локальное подтопление участков местности.

В оборудовании линий электропередачи опасные вещества отсутствуют.

Транспортная инфраструктура района развитая, в условиях городской застройки, что не требует организации путей подъезда к проектируемым объектам, расположенным в основном на открытых неогороженных территориях улиц общего пользования.

Существующие транспортные пути позволяют реализовать безопасную эвакуацию персонала и подвод сил и средств для ликвидации последствий аварий.

Настоящим проектом предусматриваются дополнительные технические и организационные мероприятия по предупреждению (исключению) аварийных ситуаций и обеспечению требуемого уровня надежности (см. соответствующий раздел настоящей пояснительной записки) и комплексной безопасности (см. соответствующий раздел настоящей пояснительной записки) проектируемых объектов.

Изм	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата

Устранение последствий аварий и восстановление работоспособности проектируемых объектов в кратчайшее время предусматривается обеспечить за счет ремонтпригодности применяемых электротехнического оборудования и устройств.

Используемые в проекте технические решения позволяют исключить возможные аварийные ситуации либо свести к минимуму их последствия.

						18.2-21-ЭС.ПЗ	Лист
							В
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата		

7 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 Общие требования

Все работы (строительные, монтажные и специальные), должны выполняться в соответствии с требованиями и указаниями проекта производства работ (ППР), действующими нормативными документами.

Погрузочно-разгрузочные работы на строительных площадках должны производиться в соответствии с ГОСТ 12.3.009-79 и ПБ 10-382-00 «Правилами устройства и безопасностью эксплуатации грузоподъемных кранов», а так же руководствоваться «Правилами техники безопасности для предприятий автомобильного транспорта».

Грузоподъемные машины должны удовлетворять требованиям государственных стандартов и технических условий на них.

Персонал подрядной организации, привлекаемый для производства работ, должен в полном объеме соответствовать требованиям главы 1.2 ПОТ Р М-016-2001 и иметь при себе удостоверения установленной формы (приложение №2,3 к ПОТ Р М-016-2001) и быть обеспечен спец. одеждой, защитными очками и СИЗ.

В случае необходимости, персонал должен иметь соответствующие разрешения на выполнение специальных работ (верхолазные, такелажные и др.).

Допуск в действующие электроустановки осуществлять в строгом соответствии с требованиями п.1.3.5 ПОТ Р М-016-2001, в сопровождении оперативного персонала заказчика.

Производство электромонтажных и наладочных работ следует вести в строгой технологической последовательности и в соответствии с графиком работ и ППР. Завершение предшествующих работ является необходимым условием для подготовки и выполнения последующих.

На объекте работ должны быть аптечки с медикаментами, набор фиксирующих шин и других средств для оказания первой медицинской помощи пострадавшему.

7.2 Электробезопасность

Основными мерами, обеспечивающими безопасность обслуживания КЛ, являются:

1. Применение современного электрооборудования, токоведущие части которого недоступны для персонала, не требуют доступа к токоведущим частям при проверке наличия напряжения и фазировке и имеют надёжную систему заземления.

2. Размещение оборудования и проводов на отметках указанных в рабочих материалах.

3. Использование материалов обеспечивающих дополнительную защиту КЛ при возникновении внештатных ситуаций.

4. Выполнение доступной для осмотра системы заземления металлических конструкций, на которых установлено электрооборудование.

5. Выполнение четких надписей о принадлежности оборудования КЛ.

6. Наличие обозначений коммутационных аппаратов и диспетчерских наименований присоединения.

7.3 Пожарная безопасность

Настоящий подраздел разработан в соответствии Федеральным законом от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и описывает базовые требования к организации пожарной безопасности проектируемых объектов.

										Лист
										4
Изм	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата					

18.2-21-ЭС.ПЗ

Для обеспечения мероприятий пожарной безопасности на этапе проектирования учтены требования СП 13130.2009 «Системы противопожарной защиты», ПУЭ и других нормативных документов.

Проектируемая к использованию проводниковая продукция имеет изоляцию не распространяющую горение.

КЛ по линейной стороне имеет автоматические выключатели, рассчитанные от параметров провода и заявленной мощности, что предотвращает возникновение пожара при коротких замыканиях.

Пожарная безопасность КЛ обеспечивается применением негорючих конструкций, автоматическим отключением токов короткого замыкания, заземлением опор. Использование изолированных проводов, уменьшающих вероятность междуфазных коротких замыканий, также обеспечивает большую пожарную безопасность.

Пересечения и сближения трассы КЛ с трассами других линейных объектов выполнены в строгом соответствии с главой 2.5 ПУЭ изд.7-ое.

В охранной зоне при эксплуатации КЛ не должно быть посторонних строений, складов и свалок горючих материалов.

При производстве строительных работ не допускается перегораживать дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, наружным пожарным лестницам и водосточникам, используемые для проезда пожарной техники.

						18.2-21-ЭС.ПЗ	Лист
							5
<i>Изм</i>	<i>Колуч</i>	<i>Лист</i>	<i>№док</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

8 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В соответствии с Федеральным законом РФ № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды» при проектировании, строительстве, реконструкции, эксплуатации и снятии с эксплуатации предприятий, зданий и сооружений в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте, в энергетике и жилищно-коммунальном хозяйстве должны предусматриваться мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, а также выполняться требования экологической безопасности проектируемых объектов и охраны здоровья населения.

При выполнении всех работ необходимо строго соблюдать требования защиты окружающей среды, сохранения ее устойчивого равновесия.

На проектируемых объектах вредные вещества, приводящие к загрязнению атмосферного воздуха, водного бассейна или земли не выделяются, как при нормальной эксплуатации так и в аварийных режимах работы.

										Лист
										16
<i>Изм</i>	<i>Копия</i>	<i>Лист.</i>	<i>№ док</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>					

18.2-21-ЭС.ПЗ

При разработке проектной и рабочей документации использованы следующие нормативные документы:

1. Постановление Правительства РФ №87 от 16 февраля 2008 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 18.05.2009 N 427) О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию.
2. СНиП 11-01-95. Инструкция о порядке согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений.
3. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 7 издание. 2006 г.
4. РД 34.20.185-94 Инструкция по проектированию городских электрических сетей (с изменениями и дополнениями от 29.06.1999).
5. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утв. приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6).
6. СНиП 3.01.01-85* Организация строительного производства.
7. ВСН 33-82. Ведомственные строительные нормы по разработке проектов организации строительства. Электроэнергетика.
8. СНиП 12-01-2004 Организация строительства.
9. СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства.
10. СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение
11. ГОСТ 21.101-97 Основные требования к проектной и рабочей документации.
12. Градостроительный кодекс Российской Федерации № 190-ФЗ.
13. СНиП 2.07.01.89* (2004) Градостроительство планировка и застройка городских и сельских поселений.
14. Правила определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети (постановление Правительства РФ №486 от 11.08.2003 г.).
15. Постановление Правительства РФ №160 от 24.02.2009 г. «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
16. ПОТ РМ-016-2001. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.
17. СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования, глава 6.4 «Обеспечение электробезопасности».
18. СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство, глава 16 «Электромонтажные и наладочные работы».
19. РД 153-34.3-03.285-2002 Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ.
20. ГОСТ 12.3.009-76* Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности.
21. ПБ 10-382-00 Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.
22. ГОСТ 12.3.003-86 Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности.
23. Федеральный закон от 27.12.2009 года № 347-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
24. Федеральный закон от 22.12.2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования».

Изм	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата

25. Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
26. ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации.
27. СО 153-34.03.305-2003 Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях.
28. ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
29. ГОСТ 12.1.030-81* ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление и зануление.
30. ГОСТ 12.2.007.0-75* ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
31. ГОСТ 13109-97. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.
32. ГОСТ 27.002-89. Надежность в технике. Основные положения. Термины и определения.
33. СН 541-82 Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов.
34. ВСН 25-86 Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах.
35. СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия.
36. СНиП 23-01-99 Строительная климатология.
37. СНКК 20-303-2002 Территориальные строительные нормы Краснодарского края. Нагрузки и воздействия. Ветровая и снеговая нагрузки.
38. СНКК 22-301-2000 Территориальные строительные нормы Краснодарского края. Строительство в сейсмических районах Краснодарского края.
39. СНиП Н-23-81* Стальные конструкции.
40. ГОСТ Р 52766-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования.
41. ГОСТ 5264-80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
42. ГОСТ 14098-91 Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций.
43. СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции.
44. ГОСТ 5781-82* Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций.
45. РД 78.36.003-2002 Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств.
46. Земельный кодекс Российской Федерации № 136-ФЗ от 25.10.2001 г.
47. Закон «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 г.
48. Закон «Об охране атмосферного воздуха» № 98-ФЗ от 04.05.1999 г.
49. Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» (Редакция на 10.01.2003 г.) № 89-ФЗ от 24.06.1998 г.
50. СП 2.15.1059-01. «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».
51. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ № 19 от 25.07.2001г.
51. ГОСТ 9.602-2005 Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии.

Изм	Колуч	Лист	№рек	Подпись	Дата

Ведомость чертежей проекта		
Лист	Наименование	Примечание
Лист 15	Общие указания	
Лист 16	Ситуационный план КЛ-6кВ	
Лист 20	План трассы КЛ-6кВ	
Лист 21	Пересечения	
Лист 22	Профиль перехода №1	
Лист 23	Профиль перехода №2	
Лист 24	Профиль перехода №3	
Лист 25	Профиль перехода №4	
Лист 26	Профиль перехода №5	
Лист 27	Профиль перехода №6	
Лист 28	Профиль перехода №7	
Лист 29	Профиль перехода №8, 9	
Лист 30	Профиль перехода №10	
Лист 31	Профиль перехода №11	
Лист 32	Профиль перехода №12	
Лист 33	Профиль перехода №13	
Лист 34	Профиль перехода №14	
Лист 35	Ввод кабеля в здание	
Лист 36	Кабель в траншее	
Лист 37	Однолинейная схема КЛ-6кВ	

Ведомость ссылаемых и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
<i>Ссылаемые документы</i>		
1	ПУЭ изд. 7-е	Правила устройства электроустановок
2	СНиП 3.05-06-85	Электротехнические устройства
3	ПОТ РМ-016-2001	Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок
4	407.155-94	Ввод ЛЭП до 1кВ в здания
5	А10-92	Заземление и зануление электроустановок
6	СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок общ. и жилых зданий
7	ТЦ 6-2004	О выполнении основной системы уравнивания потенциалов в здании
8	РД 34.20.185-94	Инструкция по проектированию городских эл. сетей
9		Заземляющие устройства опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38, 6, 10, 20, 35 кВ
<i>Прилагаемые документы</i>		
		Спецификация материалов
		Ведомость объемов работ
		Ведомость пусконаладочных работ

Технические решения, принятые в чертежах проекта, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм и правил, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивающих безопасную для жизни людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных настоящими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта

Козодеров С.В.

						Заказ № 18.2-21 ЭС		
						Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК», присоединение М-12, з. Армавир		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
ГИП				Козодеров С.В.		Стадия	Лист	Листов
Выполн.				Кунашева С.А.		РП	14	37
						Пояснительная записка		
						ООО «СК-ЮГ26»		

Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № одобр.
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

В настоящем разделе приведены сведения и указания, необходимые для строительства объекта.

Общие указания:

На плане трассы КЛ-6кВ отмечены опасные участки, проходящие вблизи существующих КЛ или ответвлений от действующих КЛ, с учетом технологических операций по монтажу проводов в зависимости от зоны действия конкретных машин и механизмов, имеющих у строительно-монтажной организации.

Эти участки сведены в таблицу 1.

Перечень объектов, протяженность КЛ-6кВ, характеристики ТП сведены в таблицу 2.

№п/п	№участка	Опасный фактор	Мероприятия обеспечивающие безопасность работ
1.	2.	3.	4.
1.	КЛ-6кВ ТП-241-МЖК	РУ-6кВ, ТП-241	Отключение РУ-6кВ ТП № 241
2.	КЛ-6кВ ТП-241-МЖК	РУ-6кВ, ПС-МЖК	Отключение РУ-6кВ ТП № МЖК

Наименование объекта	Протяженность ВЛИ-0,4кВ до объекта			0,4кВ тип, номер, мощность
	Всего КЛ-6 кВ, км	В том числе совместно		
		с КЛ-0,4кВ, км	с КЛ-6кВ, км	
1	2	3	4	5
Строительства КЛ-6 кВ	1,42	0,4	0,4	№241, МЖК

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказ № 18.2-21 ЭС		
						Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК», присоединение М-12, г. Армавир		
ГИП		Козодеров С.В.				Стадия	Лист	Листов
Выполн.		Кунашева С.А.				РП	15	37
						Пояснительная записка		ООО «СК-ЮГ26»

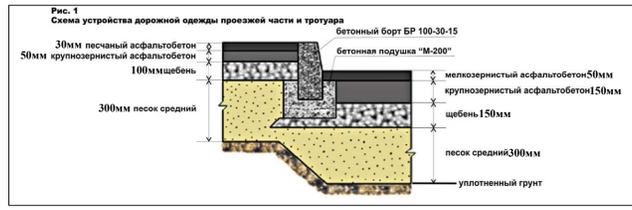
Подп. и дата

Взам. инв. №

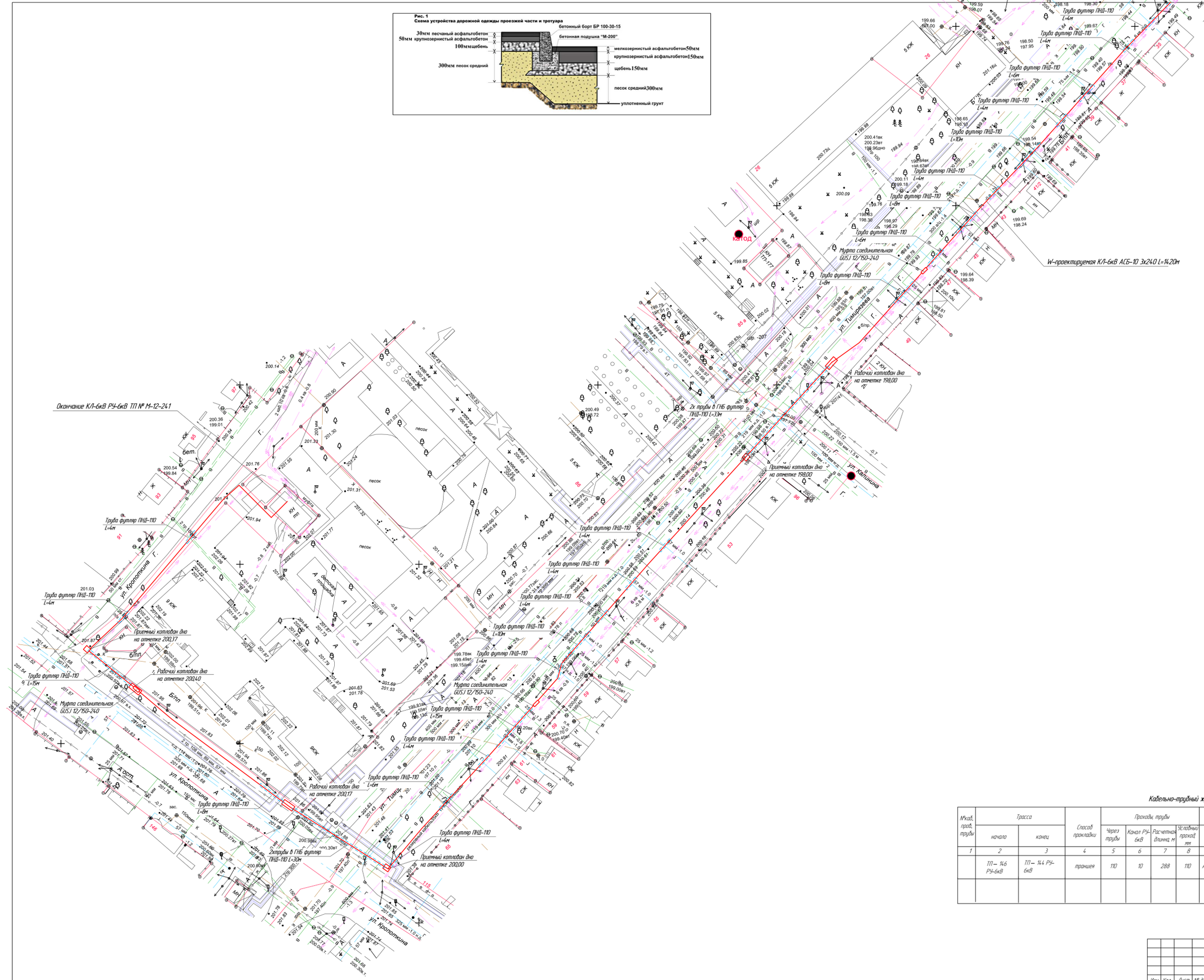
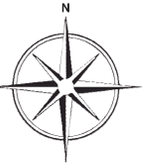
Инв. № дудл.

Подп. и дата

Инв. № подл.



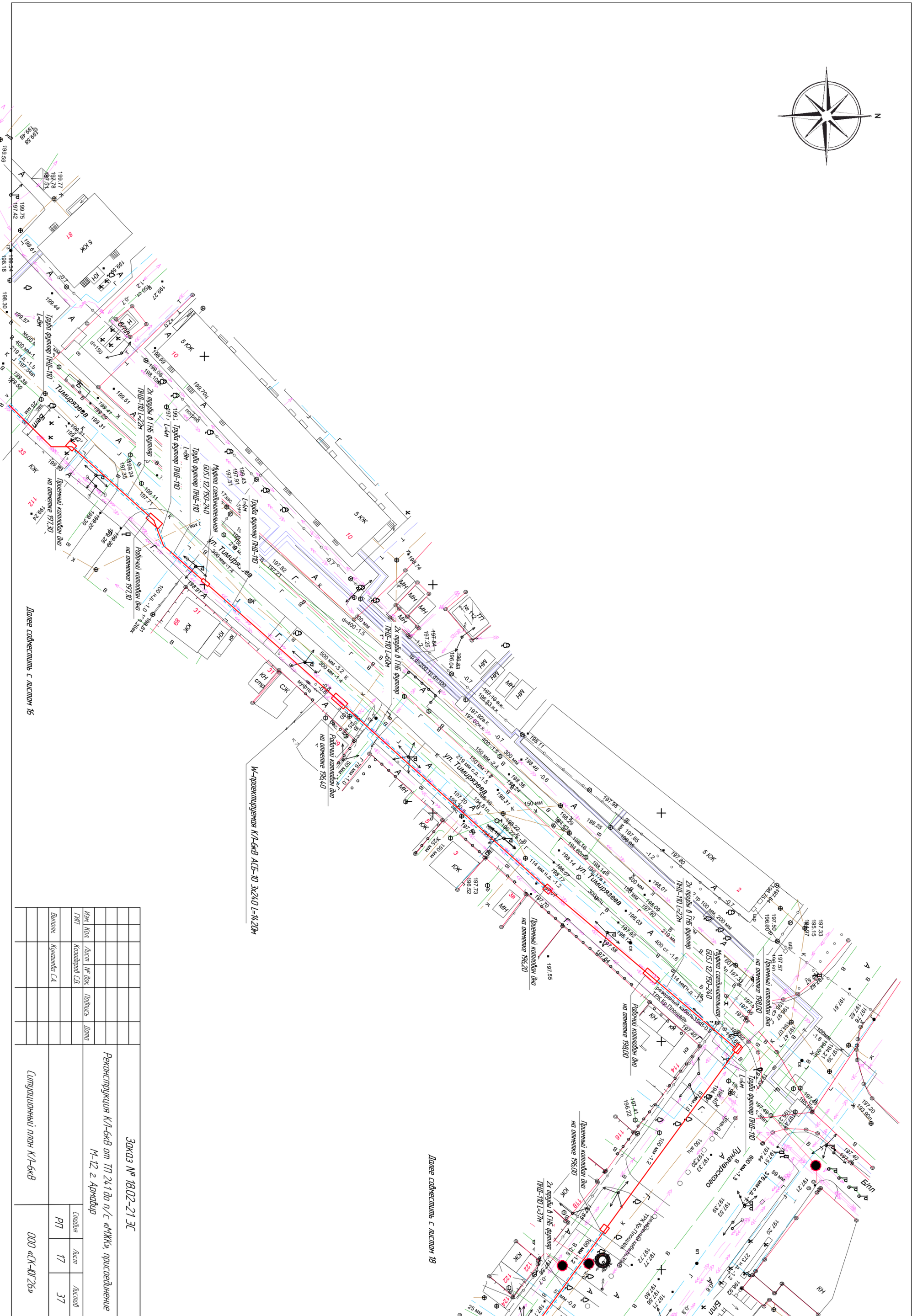
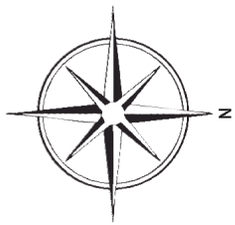
Далее совмещать с листом 17



Кабельно-трубный журнал

№каб. пров. трубы	Трасса		Способ прокладки	Проходы трубы			Кабель прохода		Расчетные данные			примечание	
	начало	конец		через трубы	канал РЧ-бкВ	расчетная длина, м	условный проход, мм	марка	число секцион жил	расчетная длина, м	расчетная нагрузка в нормальном режиме		потери напряжения, %
1	ТП-14,6 РЧ-бкВ	ТП-14,4 РЧ-бкВ	траншея	110	10	298	110	АСБ-10	Эк240мм	14.20			

Заказ № 18.02-21 ЭС					
Реконструкция КЛ-бкВ от ТП 24.1 до п/с «МЖК», присоединение М-12, г. Армавир					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполн.	Куцаева С.А.				
Ситуационный план КЛ-бкВ					ООО «СК-ЮГ26»
					Стр. 16 / Листов 37



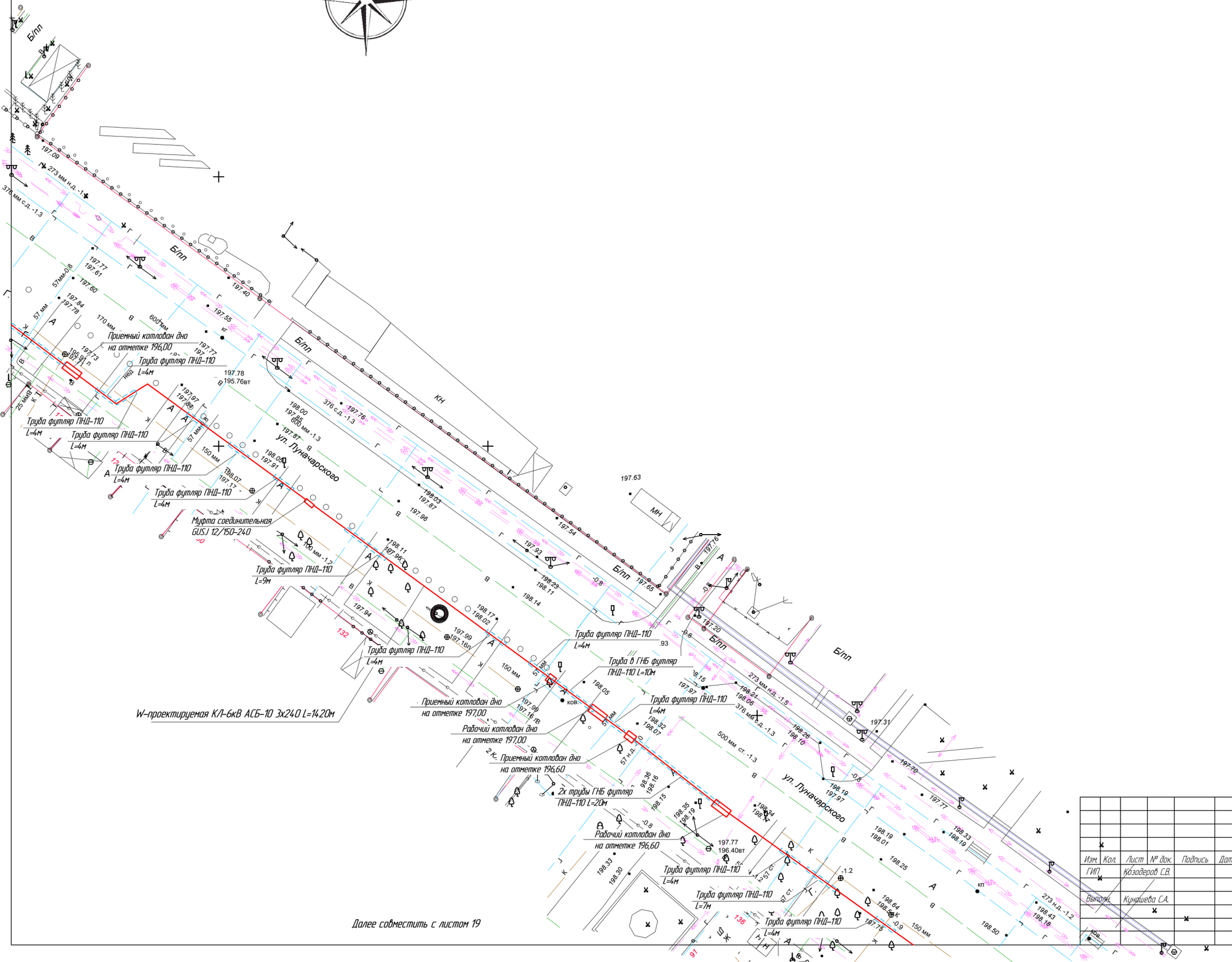
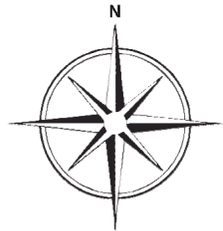
Далее совмещать с листом 16

Далее совмещать с листом 18

И-проектируемая КЛ-БКВ АСБ-10 ЭК240 L=1420М

Экз. № 18.02-21 ЭС			
Реконструкция КЛ-БКВ от ТП 24.1 до п/с «УЖК», присоединение			
М-12, 2 Армбур			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.
ТИП	Кол.	Казарной	СВ
Выполн.	Кунцеева С.А.		
			Подпись
			Дата
Ситуационный план КЛ-БКВ			ООО «К-ЮТБ»
		Содерж.	Лист
		РП	17
			37

Далее совместить с листом 17



W-проектируемая КЛ-6кВ АСБ-10 3х240 L=1420м

Далее совместить с листом 19

Заказ № 18.02-21 ЭС					
Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК», присоединение М-12, г. Армавир					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП	×	Козаидеров С.В.			
Выполн.	×	Кундалиева С.А.			
Стадия	Лист	Листов			
РП	18	37			
Ситуационный план КЛ-6кВ			ООО «СК-ЮГ26»		

Далее совместить с листом 18

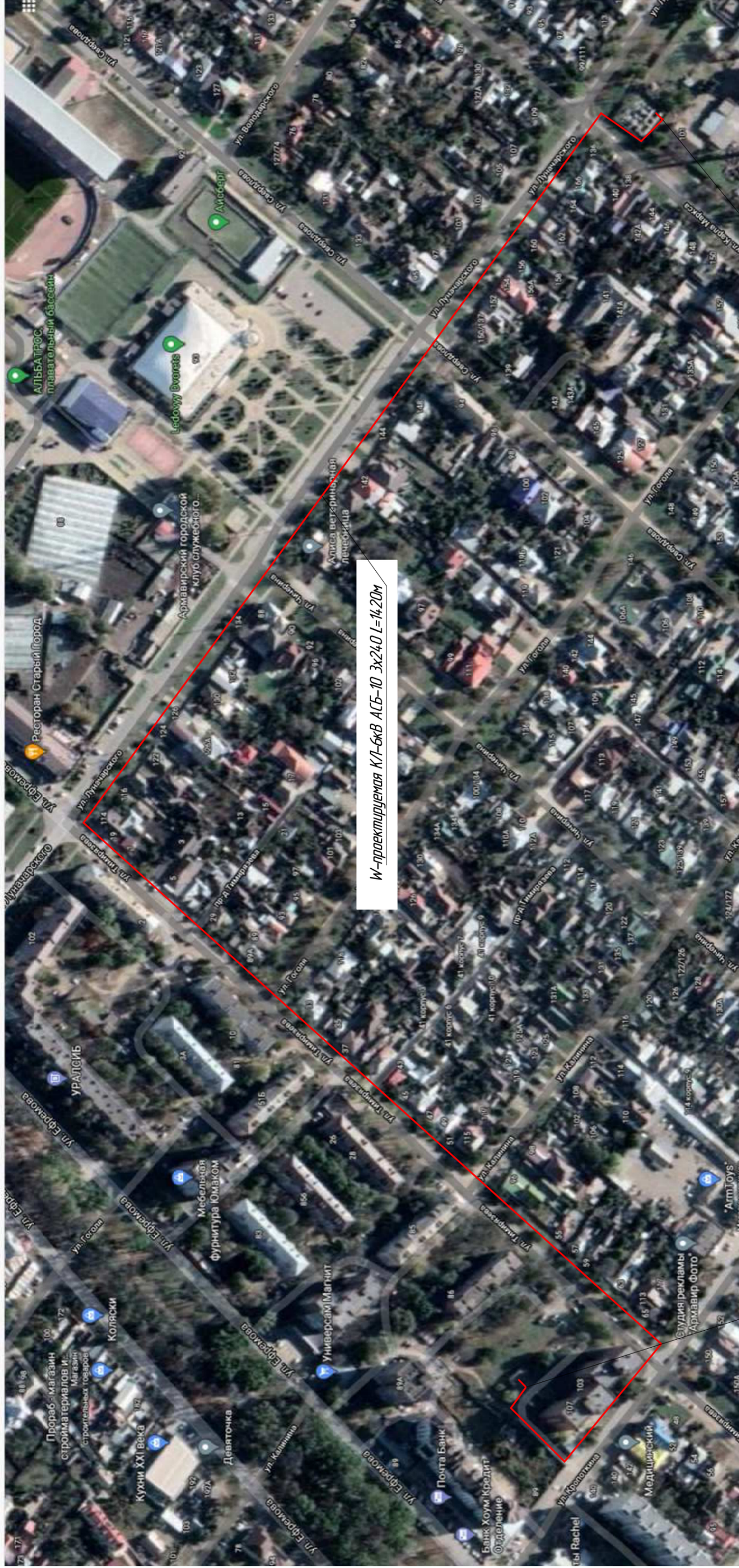


W-проектируемая КЛ-БКВ АСБ-10 3х240 L=14.20м

W-проектируемая в лотке ЛС «МЖК» КЛ-БКВ АСБ-10 3х240 L=4.5м

Точка подключения КЛ-БКВ в Р4-БКВ ЛС «МЖК» 35/6 кВ ячейка №12 М-12

Заказ № 18.02-21 ЭС					
Реконструкция КЛ-БКВ от ТП 241 до н/с «МЖК», присоединение М-12, г. Армавир					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Вып.	Курсовая	СА			
					Стр. 19 / 37
Ситуационный план КЛ-БКВ					ООО «СК-ЮГ26»



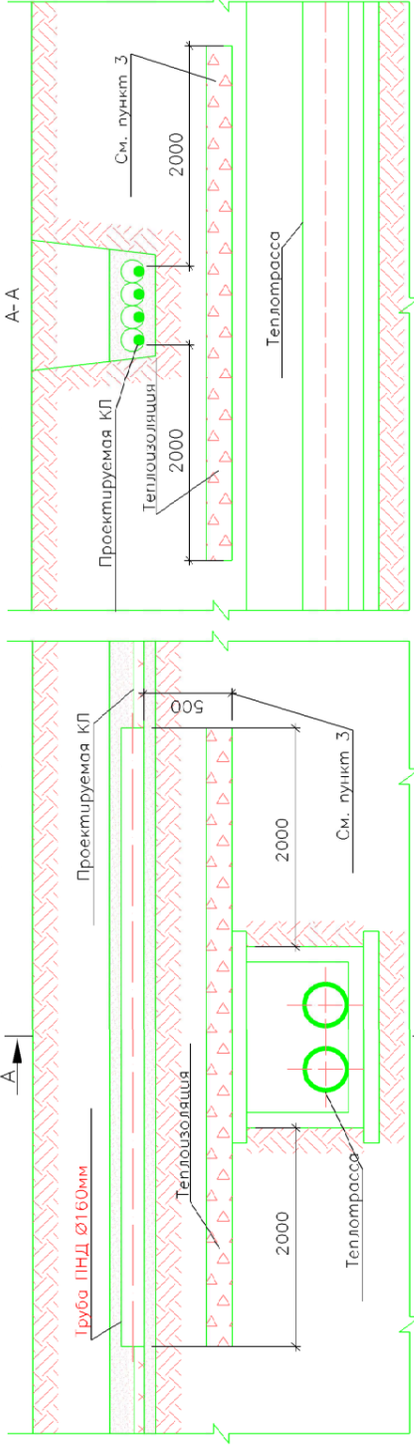
Точка подключения КЛ-6кВ в РЧ-6кВ ПС «МЖК» 35/6 кВ
ячейка №12 М-12

Оконтчание КЛ-6кВ РЧ-6кВ ТП № М-12-241

Заказ № 18.02-21 ЭС			
Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК», присоединение М-12, з. Армавир			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.
ГИП	Выполн.	Подпись	Дата
	Козадеров С.В.		
	Кунашева С.А.		
План трассы КЛ-6кВ		Стандия	Лист
ООО «СК-ЮГ26»		РП	20
			37

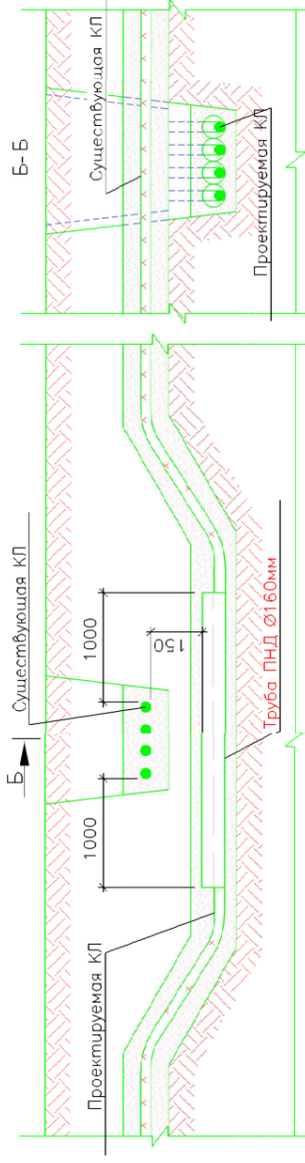
Узел N1

Пересечение проектируемой КЛ с теплотрассой (ПУЭ 2.3.96).
A-A



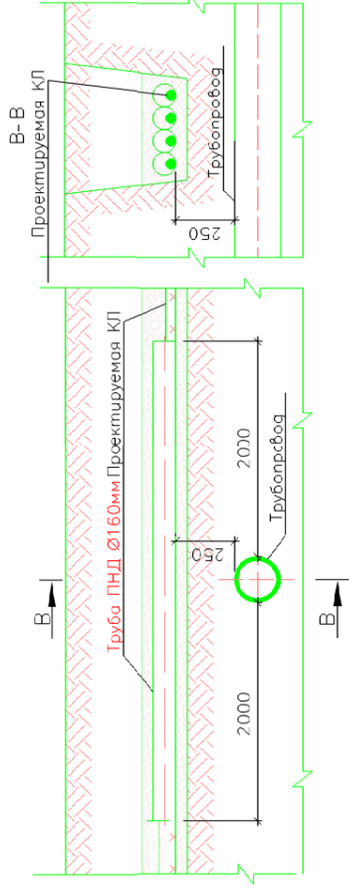
Узел N2

Пересечение проектируемой КЛ с существующими кабелями (телефон, заземление, эл.кабели).
B-B



Узел N3

Пересечение проектируемой КЛ с трубопроводом (газопровод, водопровод, водосток, канализация, дренаж).
B-B



1. На чертеже указаны минимальные размеры
2. Теплоизоляция должна быть такой, чтобы температура земли не повышалась более чем на 10° С по отношению высшей летней температуре и на 15° С – по отношению к низшей зимней (ПУЭ 2.3.96).
3. В стеснённых условиях допускается уменьшение размера до 250мм.
4. Количество кабелей при пересечении показана условно.
5. Расстояние между сетями уточнить при шурфовании.

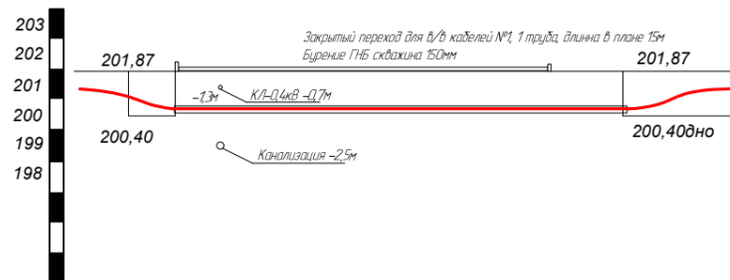
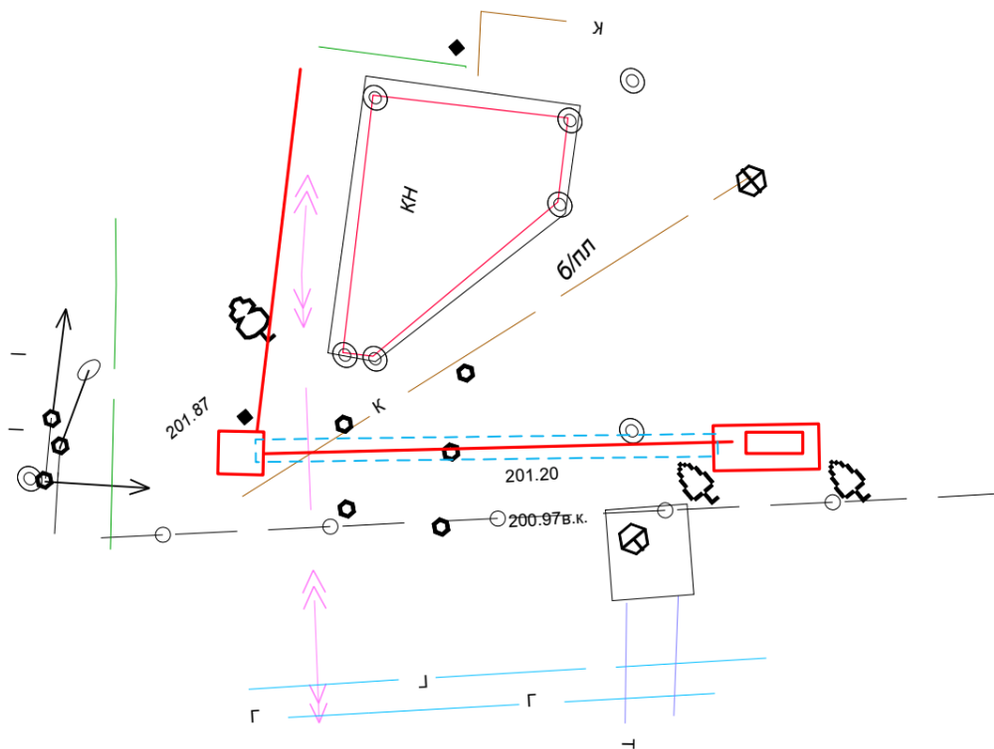
Заказ № 18.02-21 ЭС

Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК», присоединение
М-12, г. Армавир

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	
						Лист	Листов
						РП	21
Выполн.			Козаберов С.А.				37

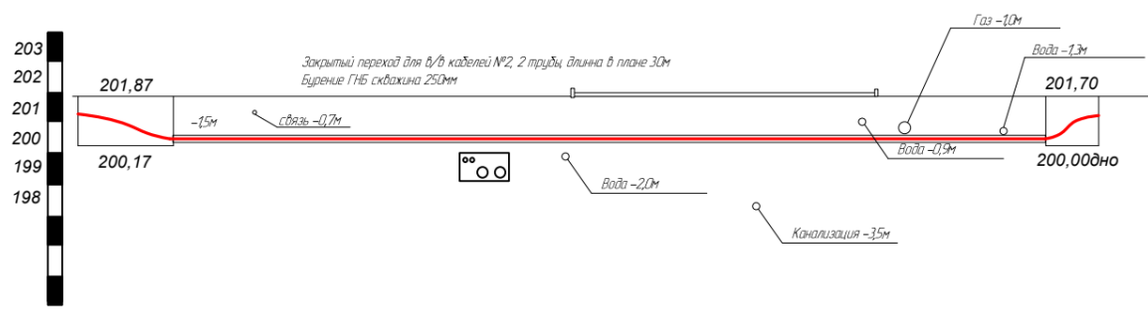
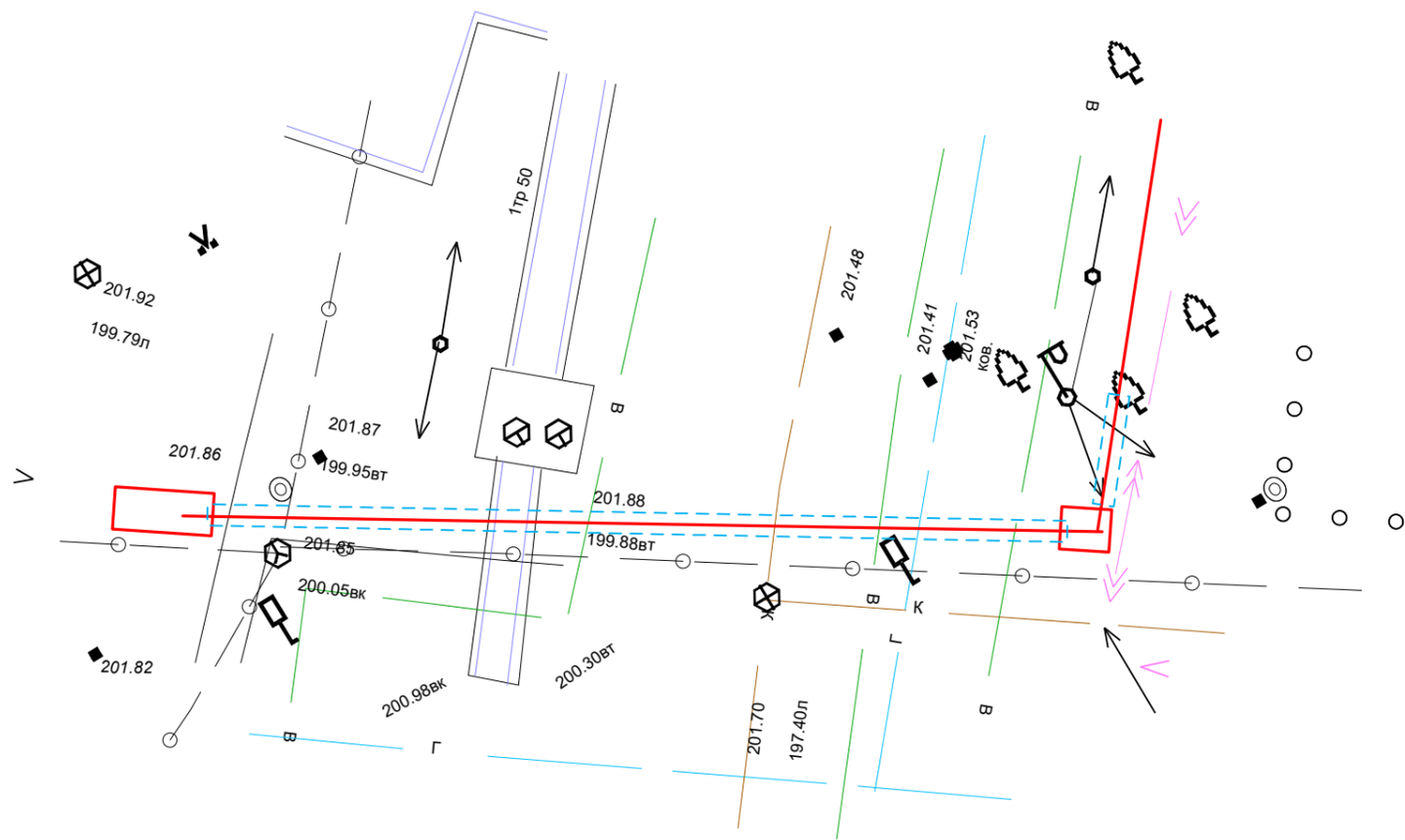
Пересечения

ООО «СК-ЮГ26»



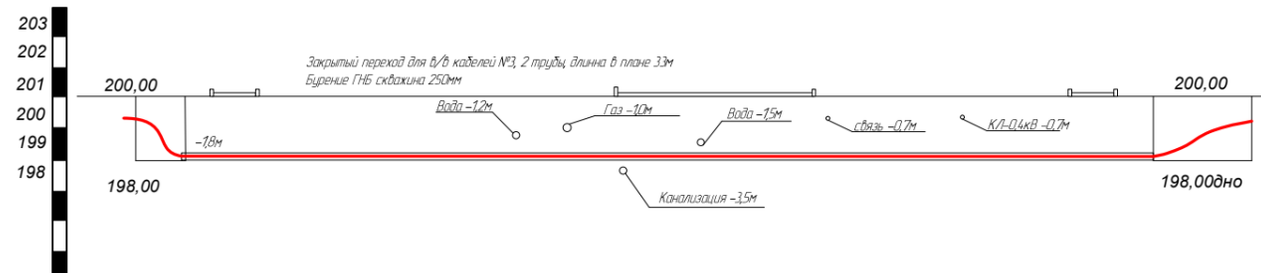
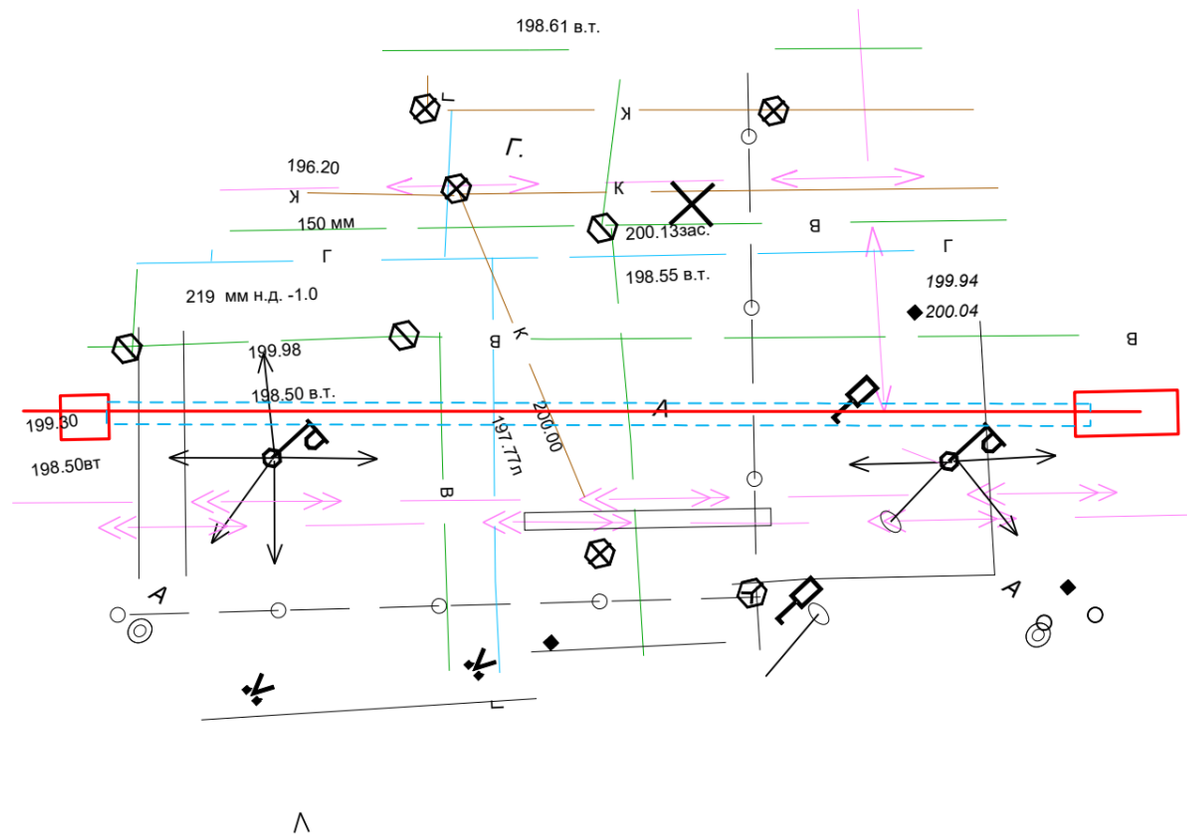
Номер точки	
Дис. Между ком-ми м.	0,5м 1,1м
Расстояние м	12м
Вид покрытия	асфальт

						<i>Заказ № 18.02-21 ЭС</i>			
						<i>Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК», присоединение М-12, г. Армавир</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
							<i>РП</i>	<i>22</i>	<i>37</i>
<i>Выполн.</i>	<i>Кучашева С.А.</i>								
						<i>Профиль перехода №1</i>		<i>ООО «СК-ЮГ26»</i>	



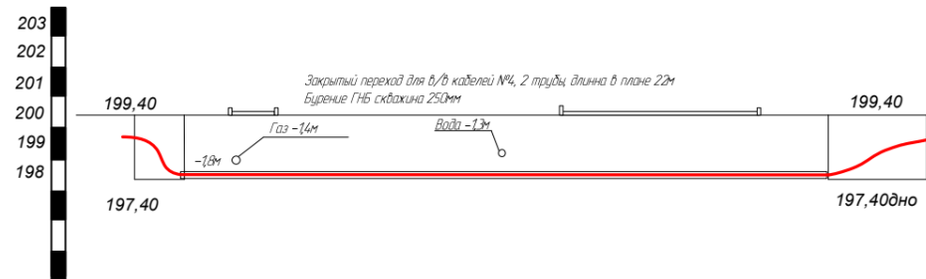
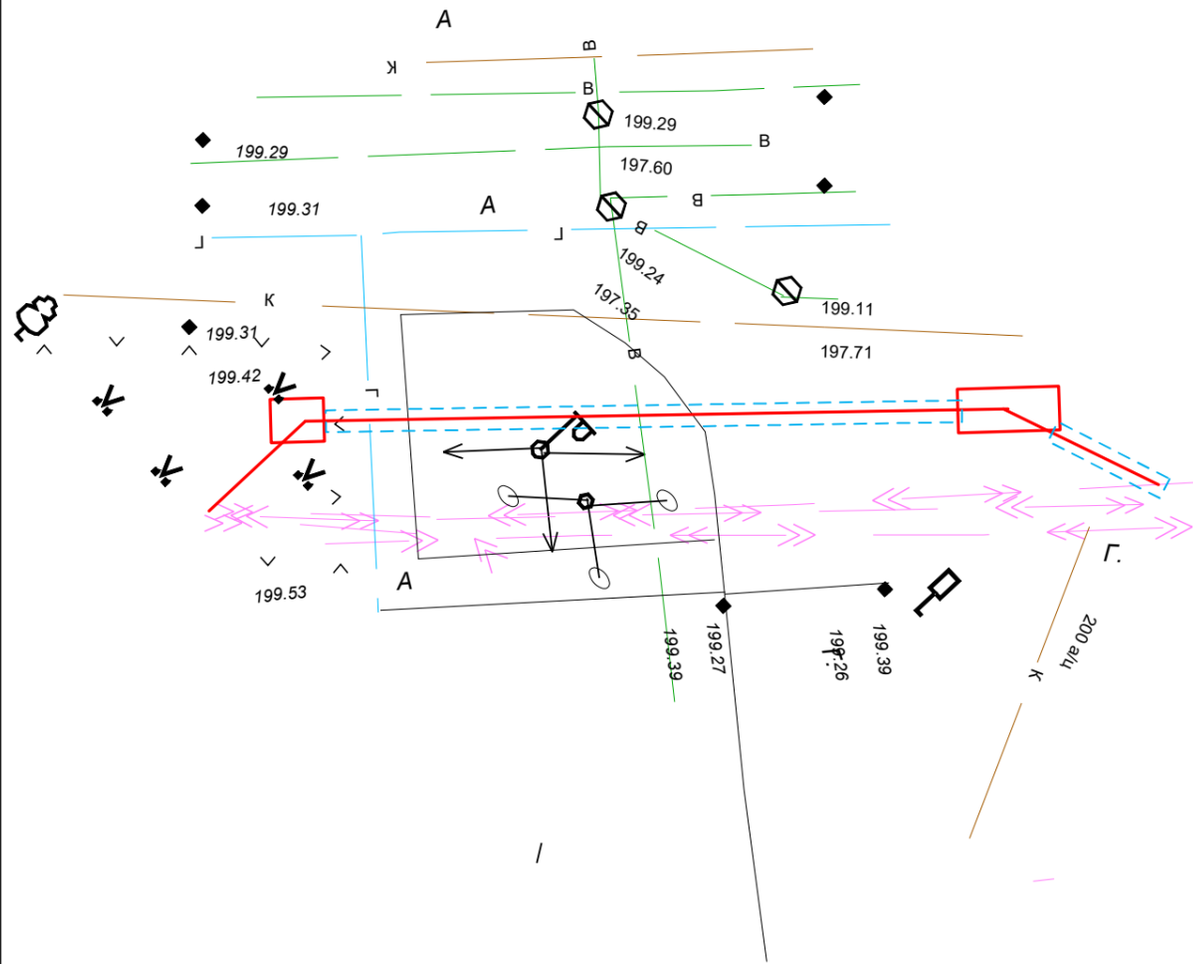
Номер точки								
Дис. Между ком-ми м.	0,7м	0,9м	0,5м	2,0м	0,5м	0,4м	0,2м	
Расстояние м	11м							
Вид покрытия	асфальт							

						Заказ № 18.02-21 ЭС			
						Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК», присоединение М-12, г. Армавир			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
							РП	23	37
Выполн.	Кунашева С.А.								
						Профиль перехода №2		ООО «СК-ЮГ26»	



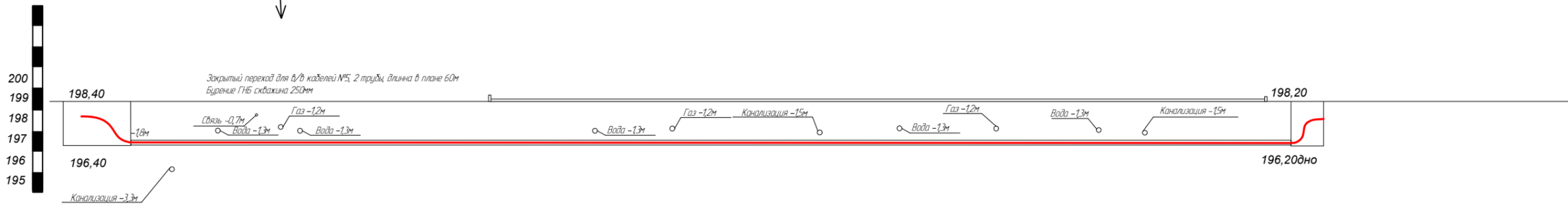
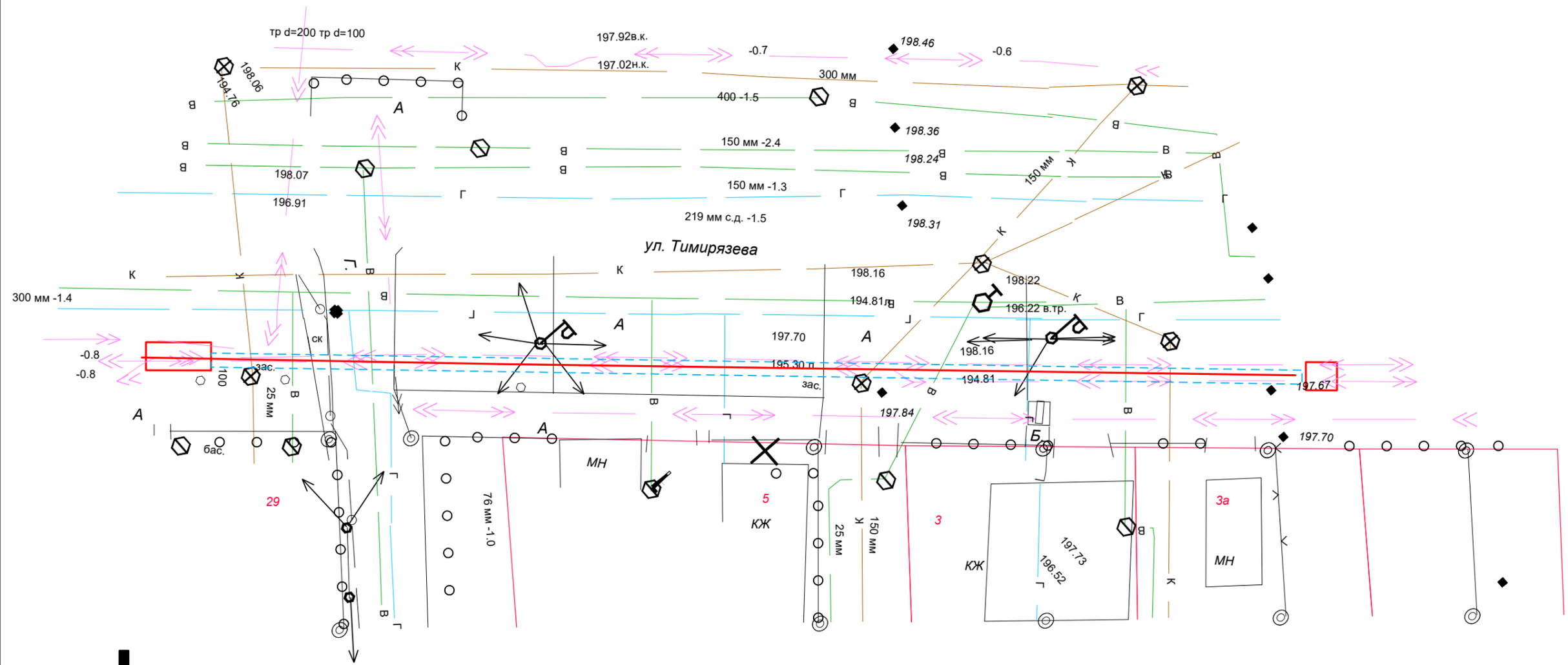
Номер точки							
Дис. Между ком-ми м.		0,5м	0,7м	1,8м	0,3м	1,1м	1,1м
Расстояние м	1м	12м	7м	10м	1м		
Вид покрытия	асфальт	грунт	асфальт	грунт	асфальт		

						<i>Заказ № 18.02-21 ЭС</i>			
						<i>Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК», присоединение М-12, г. Армавир</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
							РП	24	37
<i>Выполн.</i>	<i>Кцнашева С.А.</i>								
						<i>Профиль перехода №3</i>		<i>ООО «СК-ЮГ26»</i>	



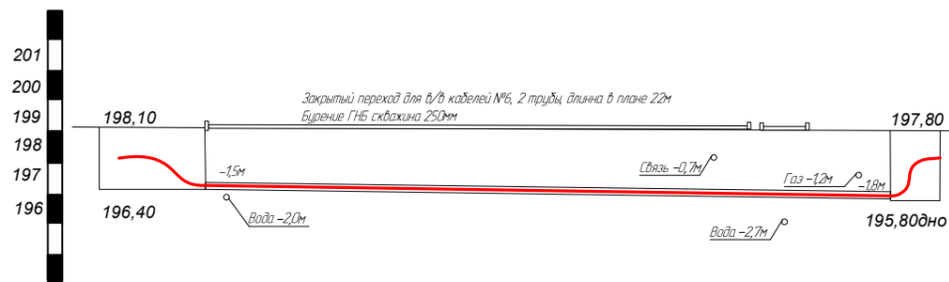
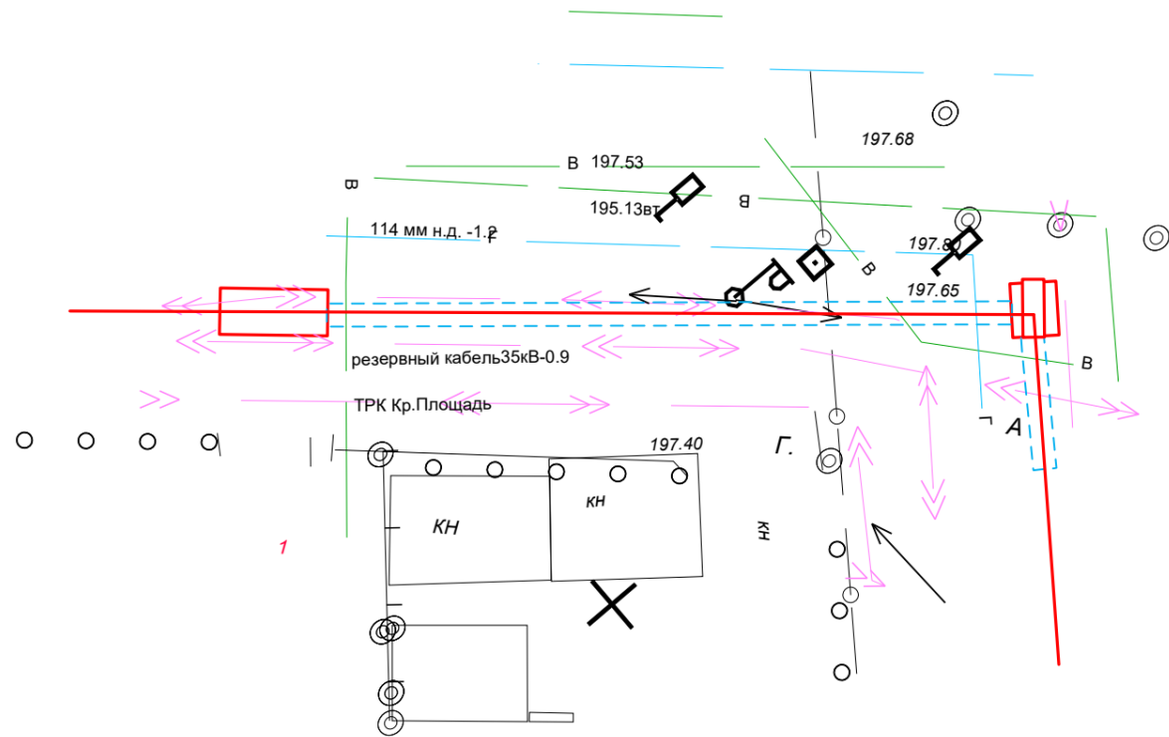
Номер точки				
Дис. Между ком-ми м.	0,4м	0,5м		
Расстояние м	1м	11м	7м	2м
Вид покрытия	асфальт	грунт	асфальт	грунт

						Заказ № 18.02-21 ЭС			
						Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК», присоединение М-12, г. Армавир			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
							РП	25	37
Выполн.	Кунашева С.А.								
						Профиль перехода №4		ООО «СК-ЮГ 26»	



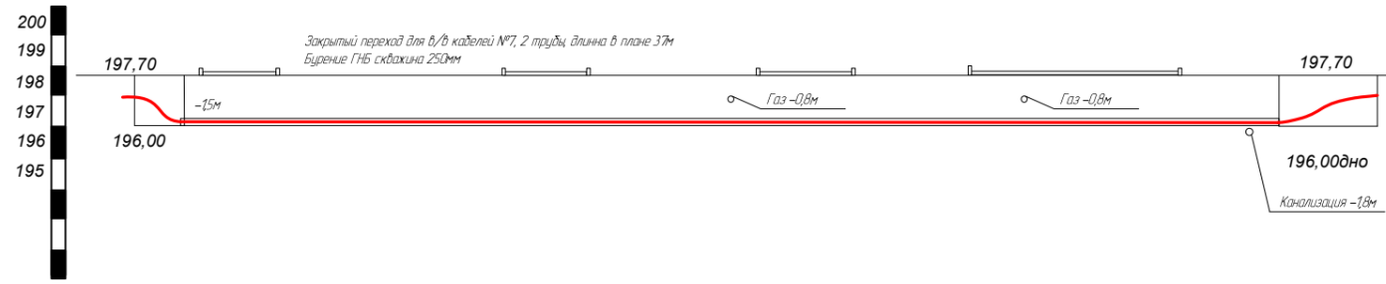
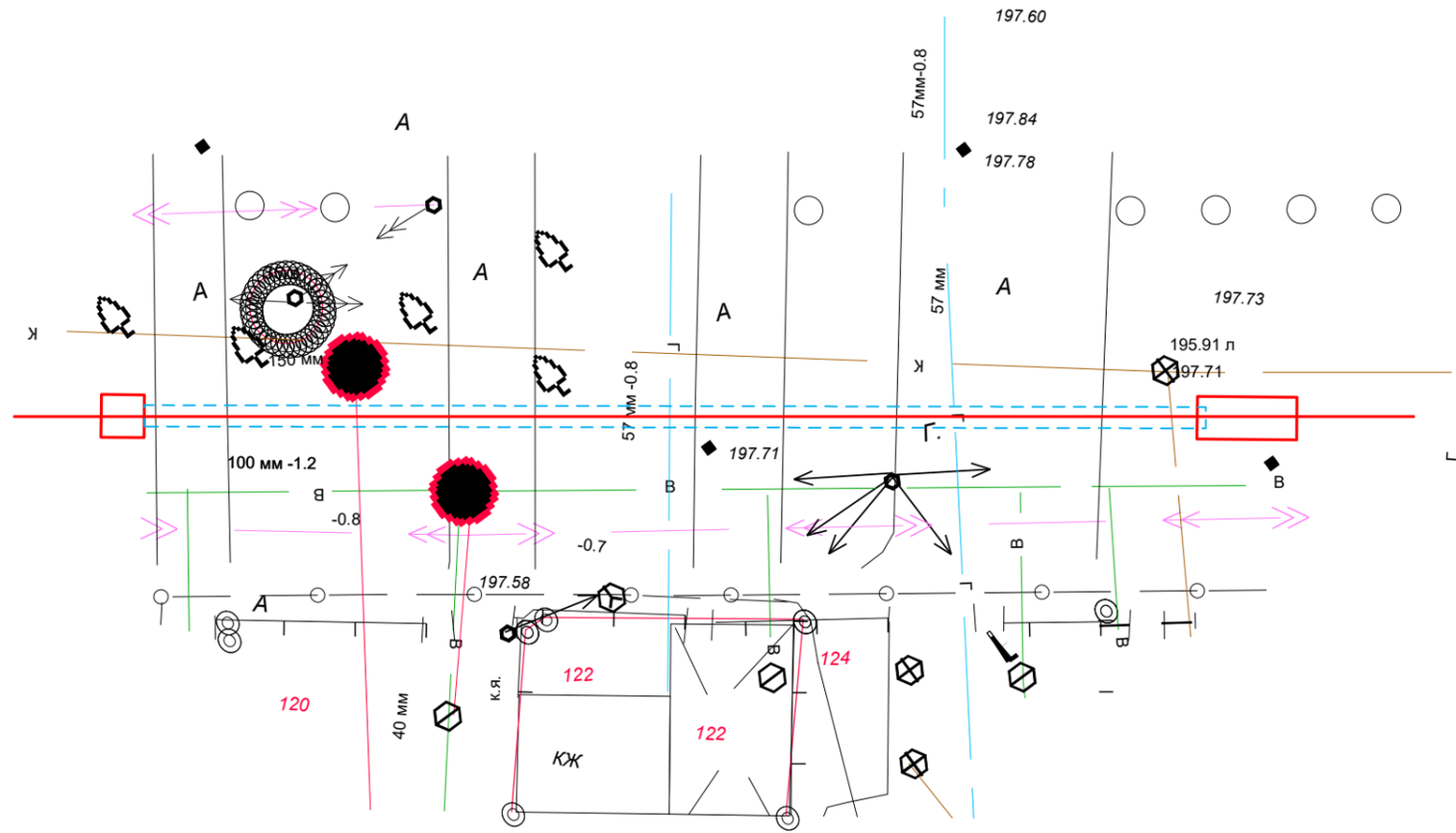
Номер точки											
Дис. Между ком-ми м.	0,5м	1,1м	0,5м	0,4м	0,5м	0,6м	0,3м	0,5м	0,6м	0,5м	0,3м
Расстояние м	20м					40м					
Вид покрытия	грунт					асфальт					

Заказ № 18.02-21 ЭС					
Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК», присоединение М-12, г. Армавир					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
		ГИП	Козадеров С.В.		
Выполн.	Кунашева С.А.				
Профиль перехода №5					
			Стадия	Лист	Листов
			РП	26	37
ООО «СК-ЮГ26»					



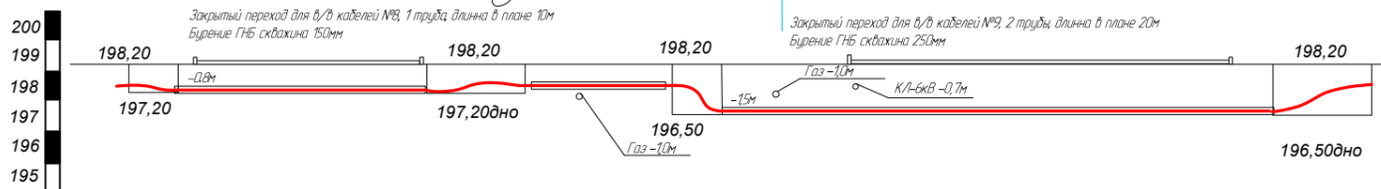
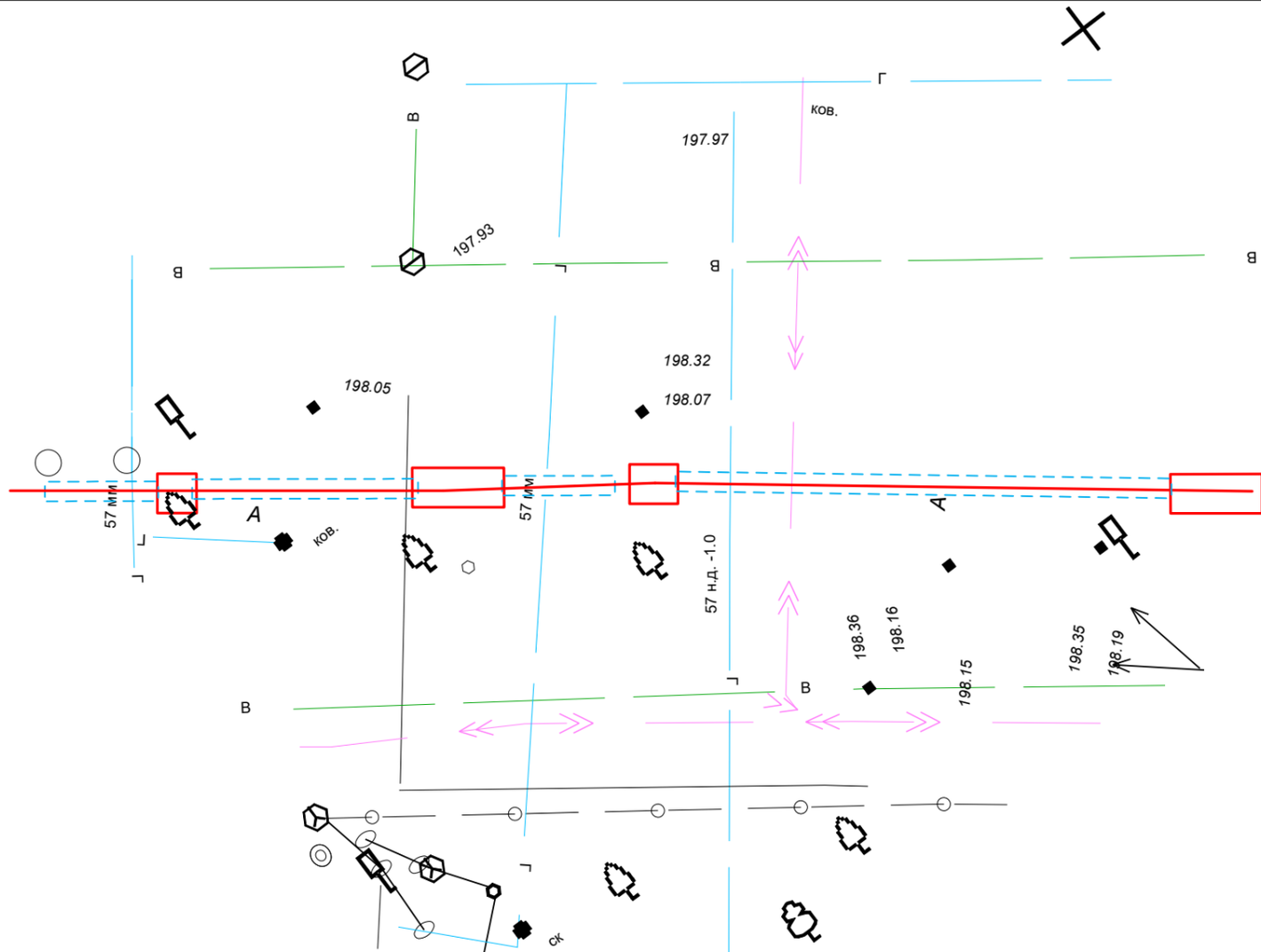
Номер точки				
Дис. Между ком-ми м.	0,4м	1,0м	1,0м	0,5м
Расстояние м	1м	11м	7м	2м
Вид покрытия	асфальт	грунт	асфальт	грунт

						<i>Заказ № 18.02-21 ЭС</i>			
						<i>Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК», присоединение М-12, г. Армавир</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
							РП	27	37
<i>Выполн.</i>	<i>Кичашева С.А.</i>								
						<i>Профиль перехода №6</i>		<i>ООО «СК-ЮГ26»</i>	



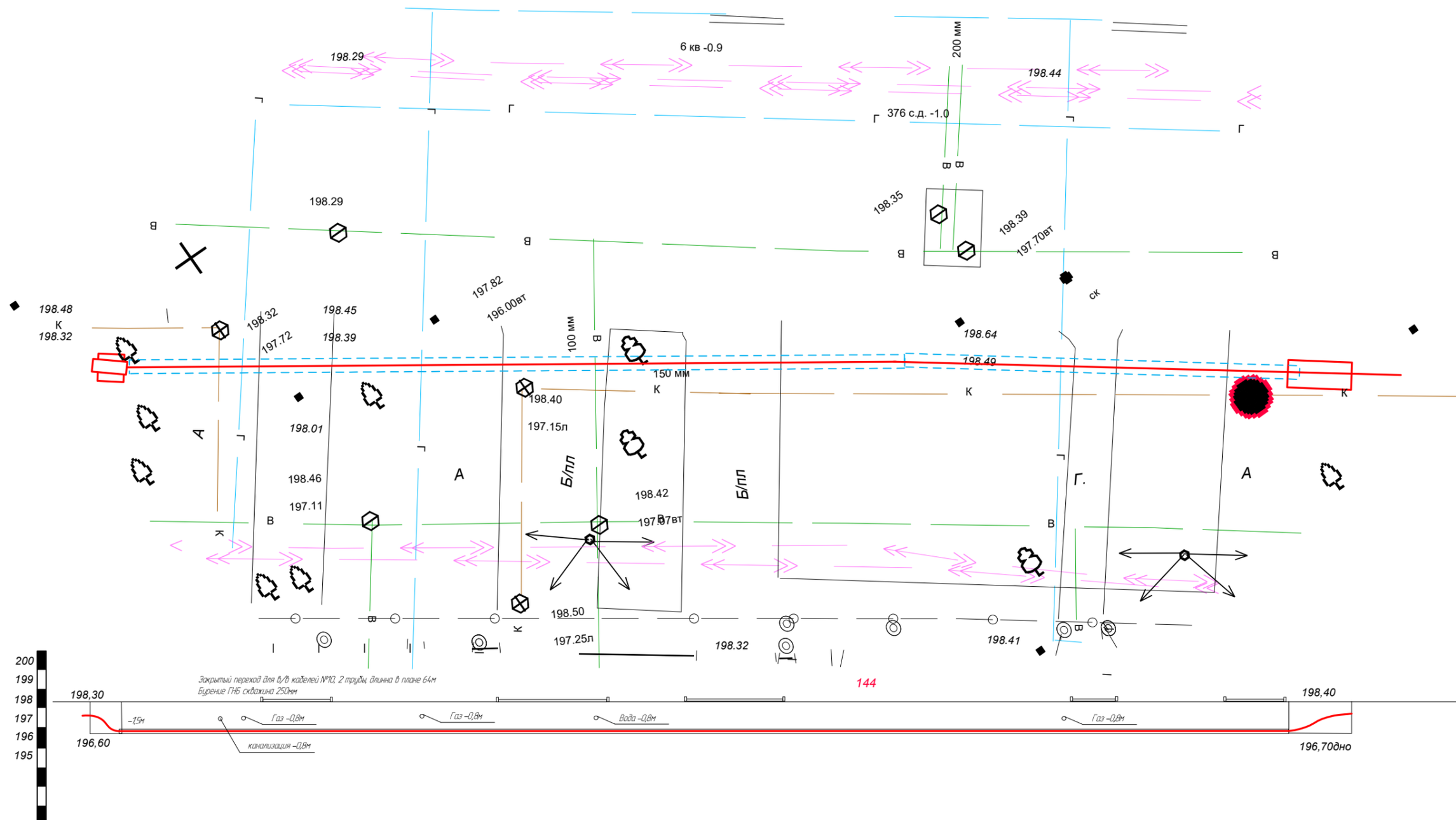
Номер точки								
Дис. Между ком-ми м.	0,7м				0,7м		0,3м	
Расстояние м	3м	8м	3м	7м	3м	3м	7м	2м
Вид покрытия	асфальт	грунт	асфальт	грунт	асфальт	грунт	асфальт	грунт

						Заказ № 18.02-21 ЭС			
						Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК», присоединение М-12, г. Армавир			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
							РП	28	37
Выполн.	Кунашева С.А.								
						Профиль перехода №7		ООО «СК-ЮГ26»	



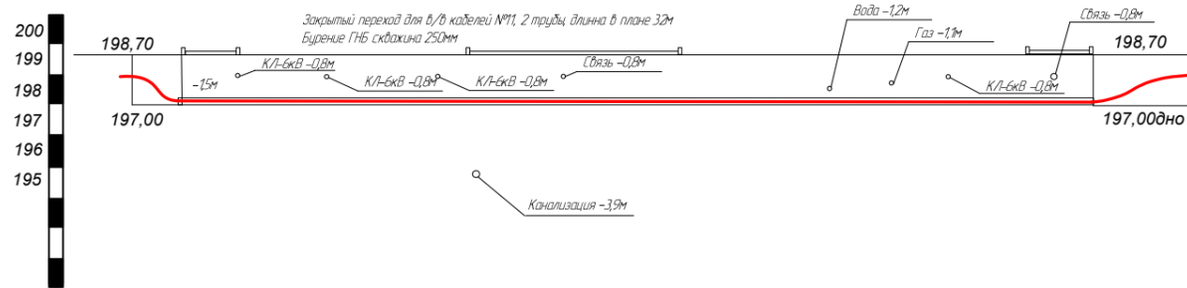
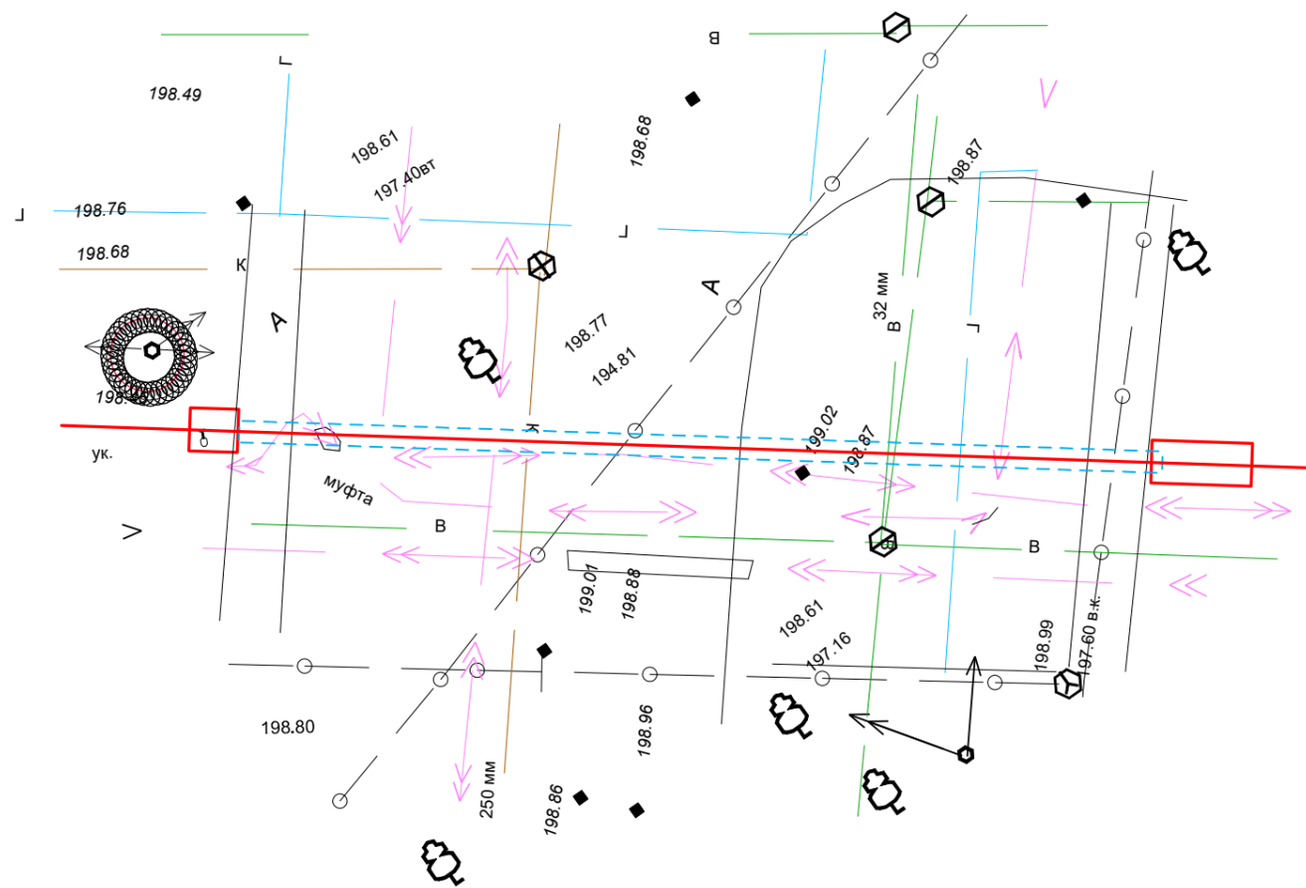
Номер точки				
Дис. Между ком-ми м.		0,3м	0,5м	0,8м
Расстояние м	10м	4м	3м	14м
Вид покрытия	асфальт	асфальт	грунт	асфальт

Заказ № 18.02-21 ЭС					
Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК», присоединение М-12, г. Армавир					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
		ГИП	Козодеров С.В.		
Выполн.	Кунашева С.А.				
Профиль перехода №8, 9					ООО «СК-ЮГ26»
					Стадия
					Лист
					Листов
					РП
					29
					37



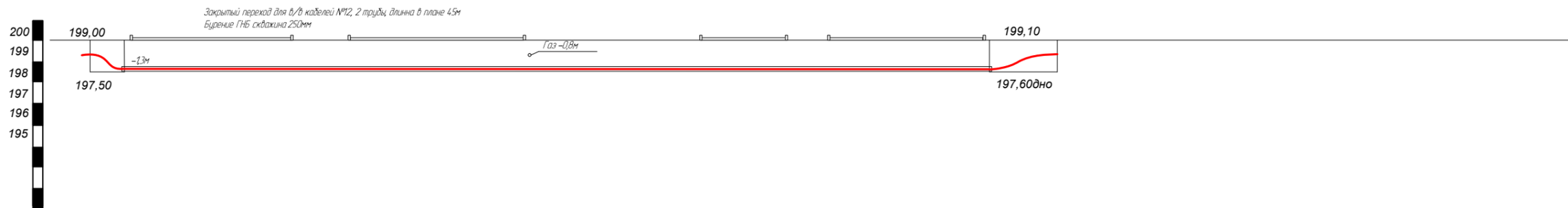
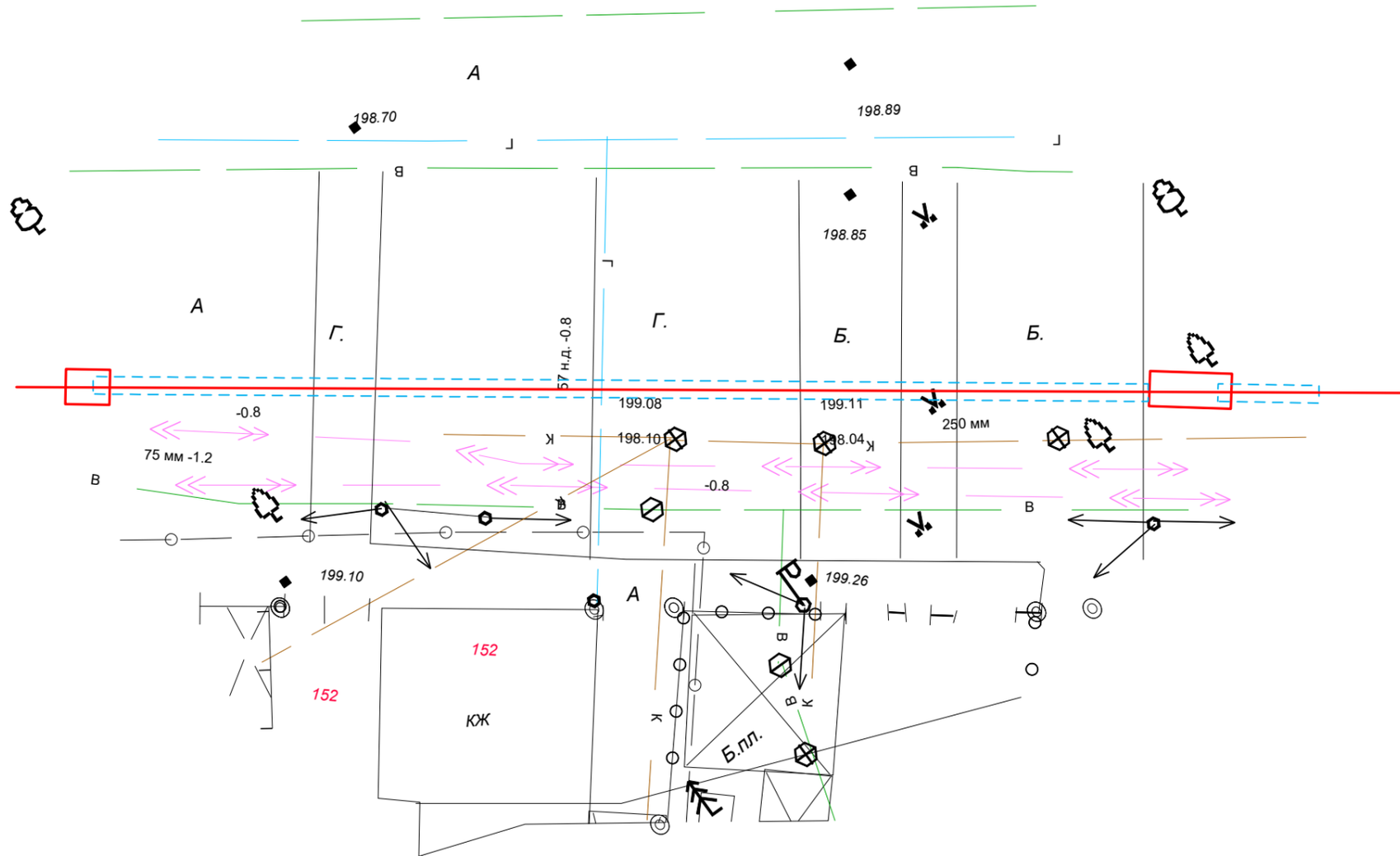
Номер точки										
Дис. Между ком-ми м.	0,5м	0,5м								
Расстояние м	7м	3м	9м	6м	3м	5м	16м	3м	4м	3м
Вид покрытия	грунт	асфальт								

						Заказ № 18.02-21 ЭС			
						Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК», присоединение М-12, г. Армавир			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
							РП	30	37
Выполн.	Кунашева С.А.								
						Профиль перехода №10			
						ООО «СК-ЮГ26»			



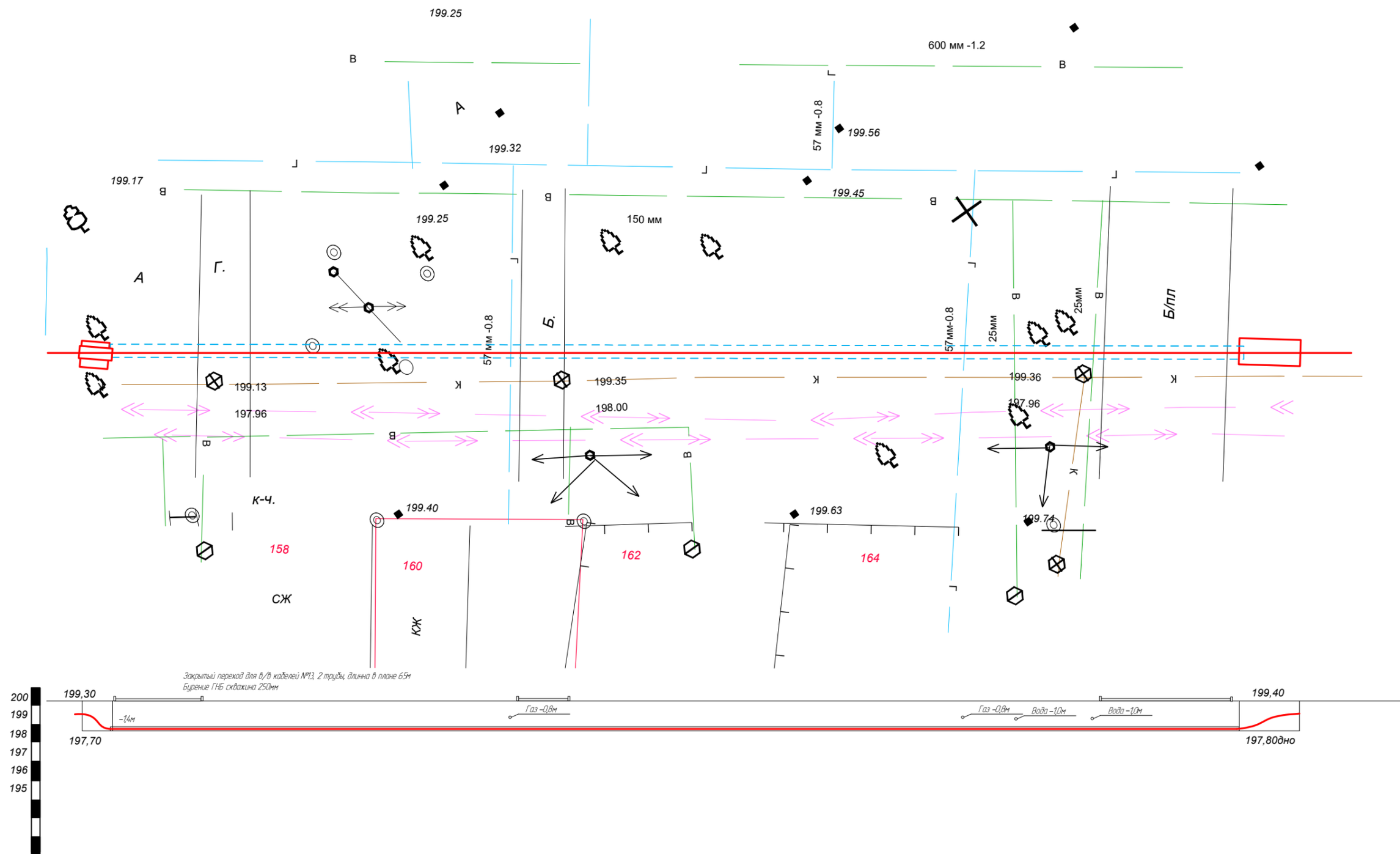
Номер точки										
Дис. Между ком-ми м.	0,7м	0,7м	0,7м	2,2м	0,7м	0,3м	0,4м	0,5м	0,5м	
Расстояние м	1м	7м	8м			12м			1м	
Вид покрытия	асфальт	асфальт	грунт	асфальт		грунт				

						Заказ № 18.02-21 ЭС			
						Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК», присоединение М-12, г. Армавир			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Козодеров С.В.					РП	31	37
Выполн.		Кунашева С.А.							
						Профиль перехода №11			
						ООО «СК-ЮГ26»			



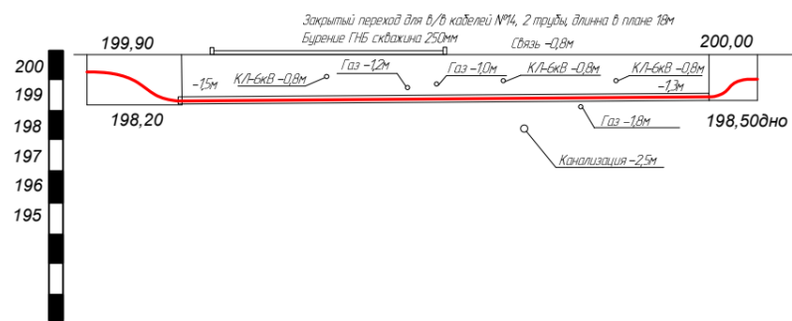
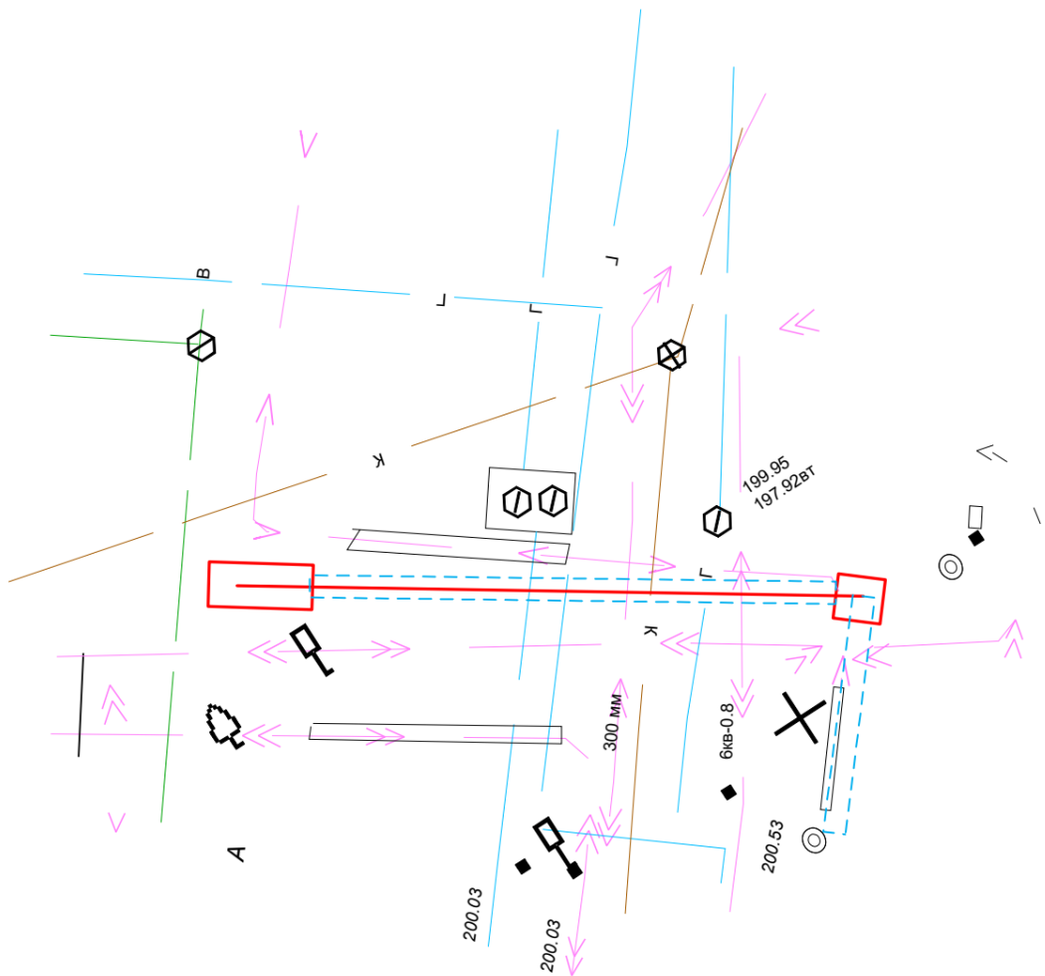
Номер точки							
Дис. Между ком-ми м.	0,5м						
Расстояние м	8м	1м	9м	8м	4м	1и	7м
Вид покрытия	асфальт	грунт	асфальт	грунт	асфальт	грунт	асфальт

						Заказ № 18.02-21 ЭС			
						Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК», присоединение М-12, г. Армавир			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
							РП	32	37
Выполн.	Кунашева С.А.								
						Профиль перехода №12		ООО «СК-ЮГ26»	



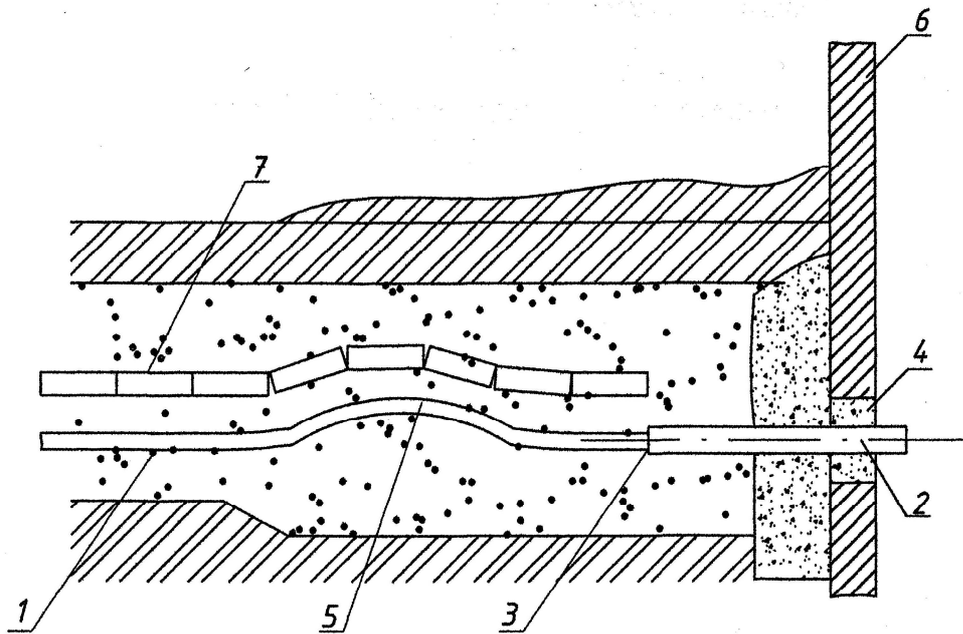
Номер точки					
Дис. Между ком-ми м.	0,5м				
Расстояние м	5м	18м	3м	30м	7м
Вид покрытия	асфальт	грунт	асфальт	грунт	асфальт

Заказ № 18.02-21 ЭС											
Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК», присоединение М-12, г. Армавир											
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
		ГИП	Козадеров С.В.								
Выполн.		Кучашева С.А.									
Профиль перехода №13					<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>33</td> <td>37</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП	33	37
Стадия	Лист	Листов									
РП	33	37									
					ООО «СК-ЮГ26»						



Номер точки							
Дис. Между ком-ми м.		0,7м	0,3м	0,5м	0,7м	1,2м	0,3м 0,5м
Расстояние м	1м	8м		7м			
Вид покрытия	грунт	асфальт		грунт			

						Заказ № 18.02-21 ЭС			
						Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК», присоединение М-12, г. Армавир			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
							РП	34	37
Выполн.	Кунашева С.А.								
						Профиль перехода №14		ООО «СК-ЮГ26»	



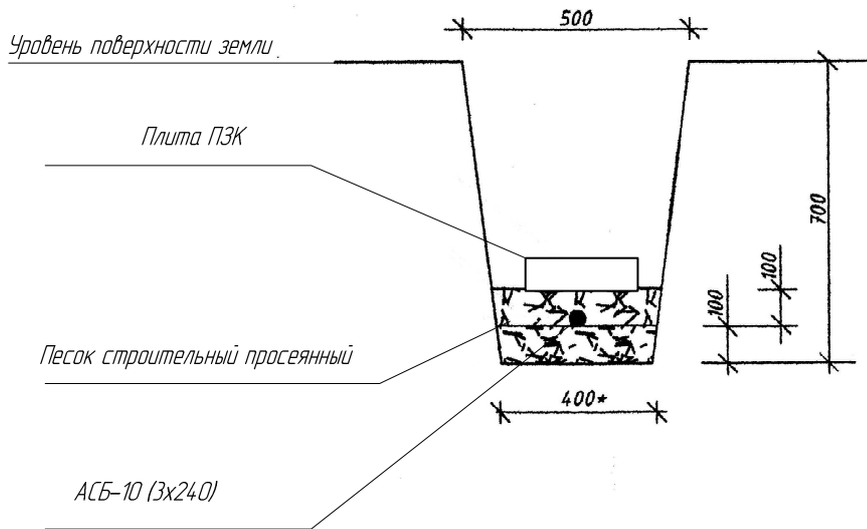
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Примеч.
1	ГОСТ 16442-80	Кабель силовой в пластмассовой изоляции АСБ-10 (3x240)			
2	ГОСТ 1839-80	Труба ПВХ диам. 110 мм, БНТ-100			
3		Уплотнение на гл. не менее 300 мм (джутовые плетеные шнуры и водонепроницаемая глина)			
4		Гидроизоляция (цементный раствор с силикатным клеем)			
5		Песок строительный просеянный без примесей глины и камней			
6		Стена здания			
7		Плита ПЗК 48x24			

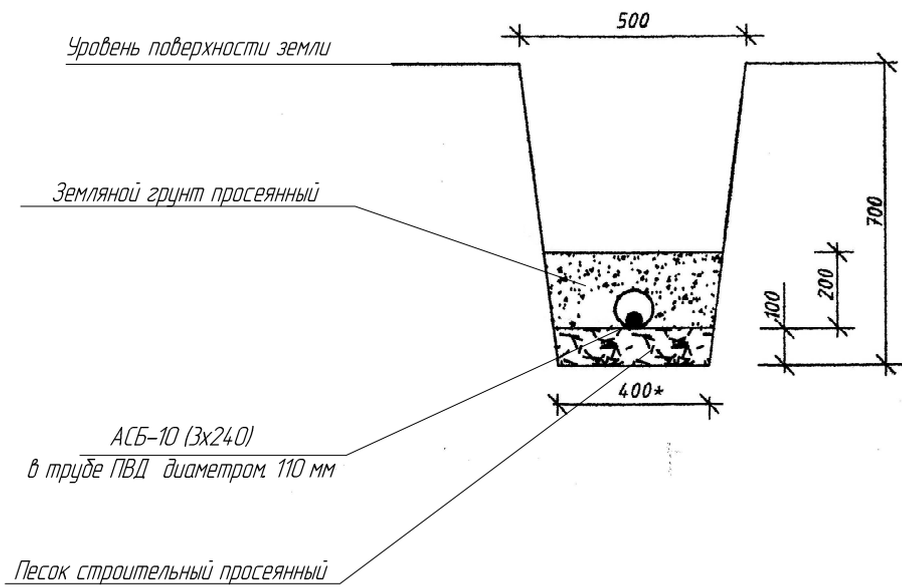
Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Заказ № 18.2-21-ЭС					
Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК», присоединение М-12, г. Армавир					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Козодеров С.В.			
Выполн.		Кунашева С.А.			
				Стадия	Лист
				РП	35
				Листов	37
Ввод кабеля в здание				ООО «СК-ЮГ26»	

С покрытием плитой ПЭК



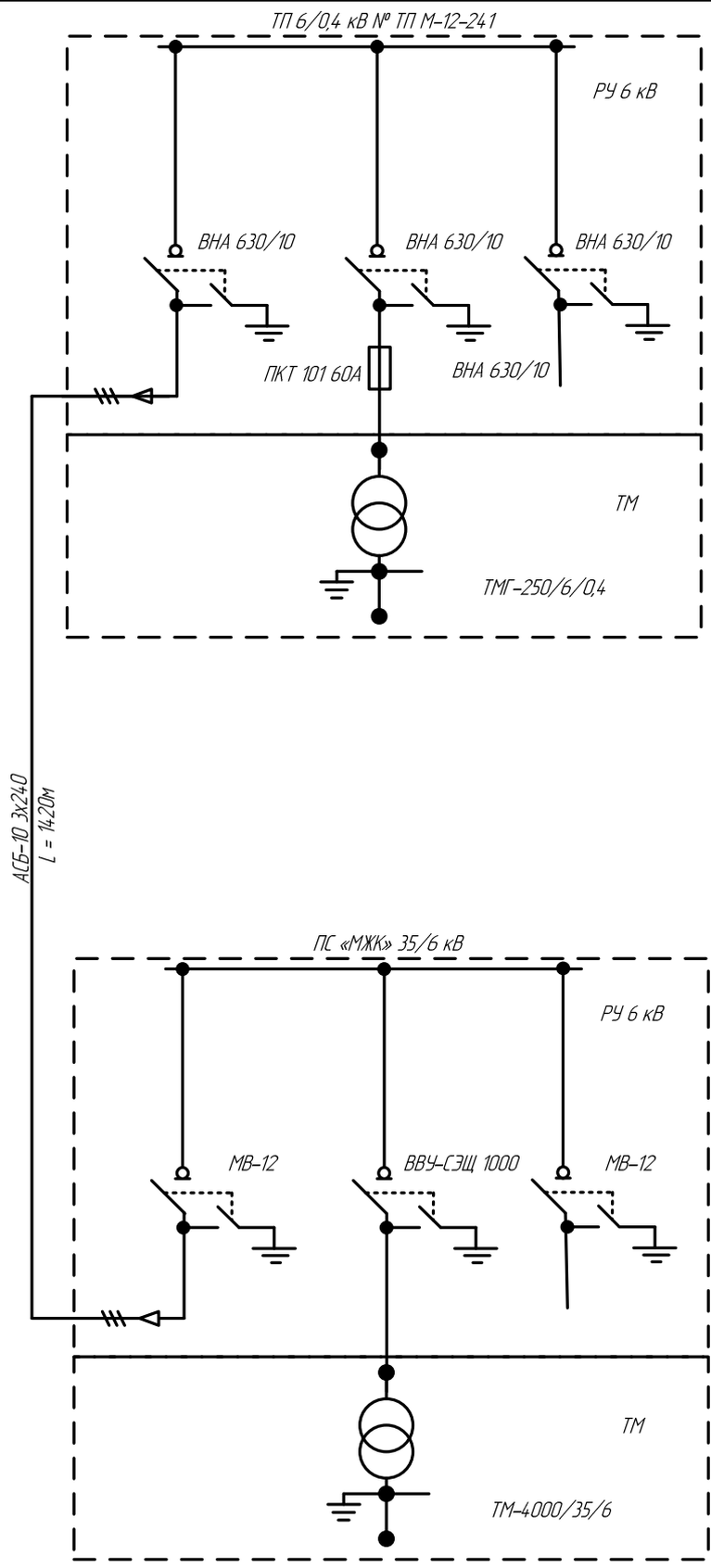
В ПВД трубе



Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Козодеров С.В.			
Выполн.		Кунашева С.А.			

Заказ № 18.2-21-ЭС		
Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК», присоединение М-12, г. Армавир		
Стадия	Лист	Листов
РП	36	37
Прокладка кабеля в траншее		ООО «СК-ЮГ 26»



						<i>Заказ № 18.02-21 ЭС</i>		
						<i>Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК», присоединение М-12, г. Армавир</i>		
<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>			
<i>ГИП</i>		<i>Козадеров С.В.</i>					<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>
							<i>РП</i>	<i>37</i>
<i>Выполн.</i>		<i>Кунашева С.А.</i>						<i>Листов</i>
								<i>37</i>
						<i>Схема подключения</i>		
						<i>ООО «СК-ЮГ26»</i>		

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
<i>Строительство КЛ-6кВ</i>			
1	Испытание кабельной линии повышенным напряжением постоянного тока в 6-и кратном размере L = 1420м	исп.	3
2	Измерение сопротивления изоляции жил кабельной линии до 1 кВ L = 1420м	исп.	3
3	Фазировка кабельной линии 6 кВ	фаз.	1

Подп. и дата							<i>Заказ № 18.2-21 ЭС</i>		
							<i>Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК», присоединение М-12, г. Армавир</i>		
Взам. инв. №									
Инв. № субл.									
Подп. и дата									
Инв. № подл.	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
	ГИП		Козодеров С.В.						
							Стадия	Лист	Листов
							РП		
							<i>Ведомость объемов пусконаладочных работ</i>		
							<i>ООО «СК-ЮГ26»</i>		

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
<u>Строительные работы</u>			
1	Рытье траншей в грунте 2-й категории	м ³	207,9
2	Рытье котлованов в грунте 2-й категории	м ³	176,47
3	Снятие асфальтового покрытия	м ²	20
4	Разборка бордюрных камней	шт.	-
5	Подсыпка кабеля 10см	м ³	26,4
6	Засыпка кабеля 10см	м ³	26,4
7	Укладка плит ПЗК в траншею	шт.	1375
8	Прокладка ПНД трубы 110мм	м	247
9	Обратная засыпка траншей выбранным грунтом	м ³	155,1
10	Вывоз грунта, выбранного из траншей и котлованов	м ³	230,75
11	Обратная засыпка котлованов выбранным грунтом	м ³	10,5
12	Обратная засыпка котлованов песком	м ³	165,97
13	Установка бордюрных камней	шт.	-
14	Укладка асфальтового покрытия	м ²	20
15	Прокладка ПВД трубы методом ГНБ 110мм	м	463
<u>Монтажные работы</u>			
1	Укладка кабеля в траншею	м	660
2	Укладка кабеля в труде ПНД	м	710
3	Установка концевых муфт	шт.	2
4	Установка соединительных муфт	шт.	8
5	Уплотнение кабеля в труде	шт.	116
6	Установка знаков по трассе «Осторожно кабель!»	шт.	18
7	Укладка кабеля в канале ТП	м	50

Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № учета	

						Заказ № 18.2-21-ЭС		
						Реконструкция КЛ-6кВ от ТП 241 до п/с «МЖК», присоединение М-12, г. Армавир		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Козадеров С.В.				РП		
Выполн.		Кунашева С.А.				Ведомость объемов работ		
						ООО «СК-ЮГ 26»		