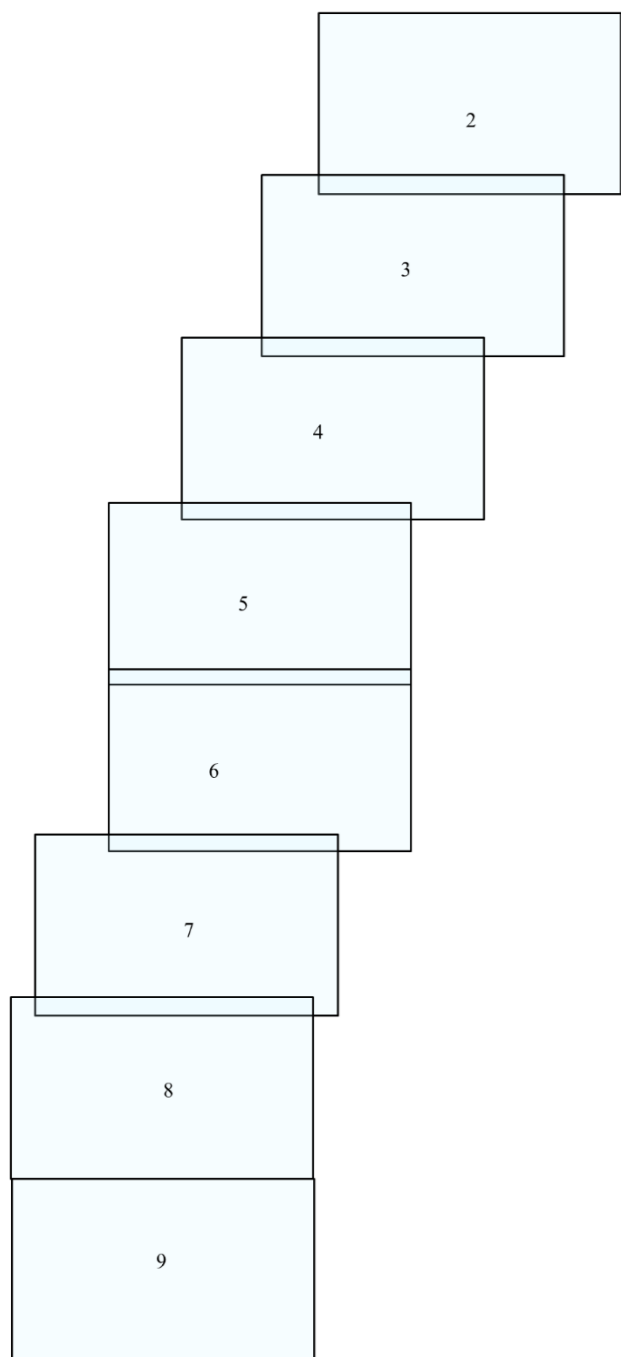


Проект планировки территории, предусматривающий размещение линейного объекта: «Подземная кабельная линия 35/10кВ. Трансформаторная подстанция 35/10кВ».
 Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:500

Иркутская область
 Казачинско-Ленский район
 Магистральнинское муниципальное образование (городское поселение)










Схема расположения листов графической части



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. В административно-территориальном отношении линейный объект «Подземная кабельная линия 35/10кВ. Трансформаторная подстанция 35/10кВ» расположен на территории Иркутской области, Казачинско-Ленского района, Магистральнинского муниципального образования в 2 км. на северо-восток от границ населенного пункта рабочий посёлок Магистральный, Казачинско-Ленского района, Магистральнинского муниципального образования (городского поселения), Иркутской области.
2. Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
3. Схема выполнена на топографической основе по материалам инженерных изысканий, выполненные ООО «БрИИЗ» в 2020 году.
4. Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, принята как внешний совокупный контур границы зоны размещения линейного объекта, а также границ земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта.
5. Границы охранных зон объектов электросетевого хозяйства установлены в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. (ред. от 21.12.2018) «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

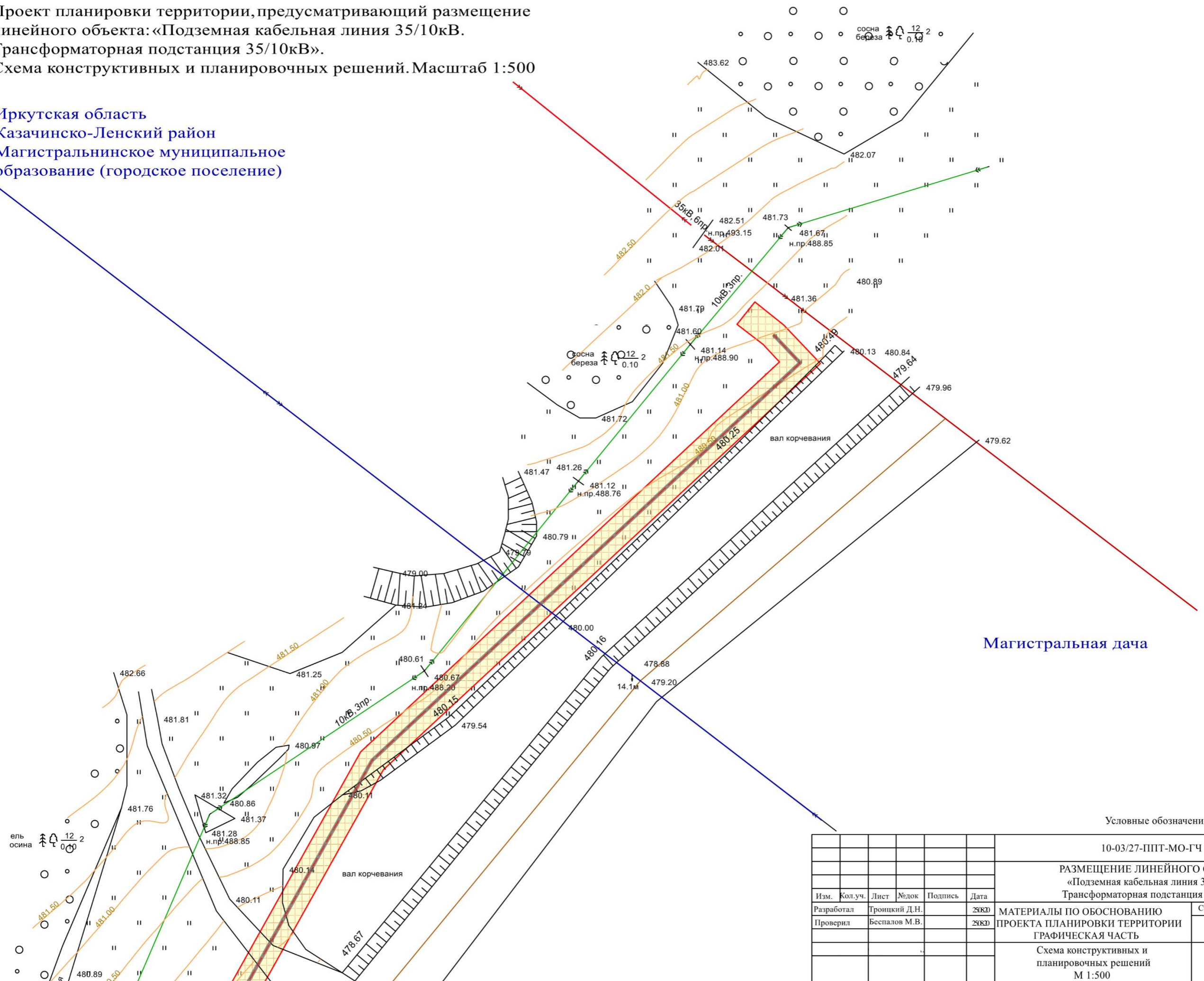
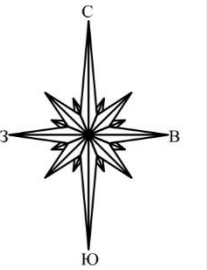
Условные обозначения:

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и границы зоны планируемого размещения размещения линейного объекта
-  Откосы существующие
-  Горизонтالي, отображающие проектный рельеф
-  Дорога грунтовая
-  сущ. ВЛ-35кВ
-  сущ. ВЛ-220кВ
-  сущ. ВЛ-10кВ
-  сущ. ВЛ-0.4кВ
-  Ось проектируемой подземной кабельной линии 35/10кВ

						10-03/27-ППТ-МО-ГЧ				
						РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «Подземная кабельная линия 35/10кВ. Трансформаторная подстанция 35/10кВ»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	Стадия	Лист	Листов	
							П	1	9	
						Схема конструктивных и планировочных решений М 1:500		Филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Прибайкалеспроект»		

Проект планировки территории, предусматривающий размещение
 линейного объекта: «Подземная кабельная линия 35/10кВ.
 Трансформаторная подстанция 35/10кВ».
 Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:500

Иркутская область
 Казачинско-Ленский район
 Магистральнинское муниципальное
 образование (городское поселение)



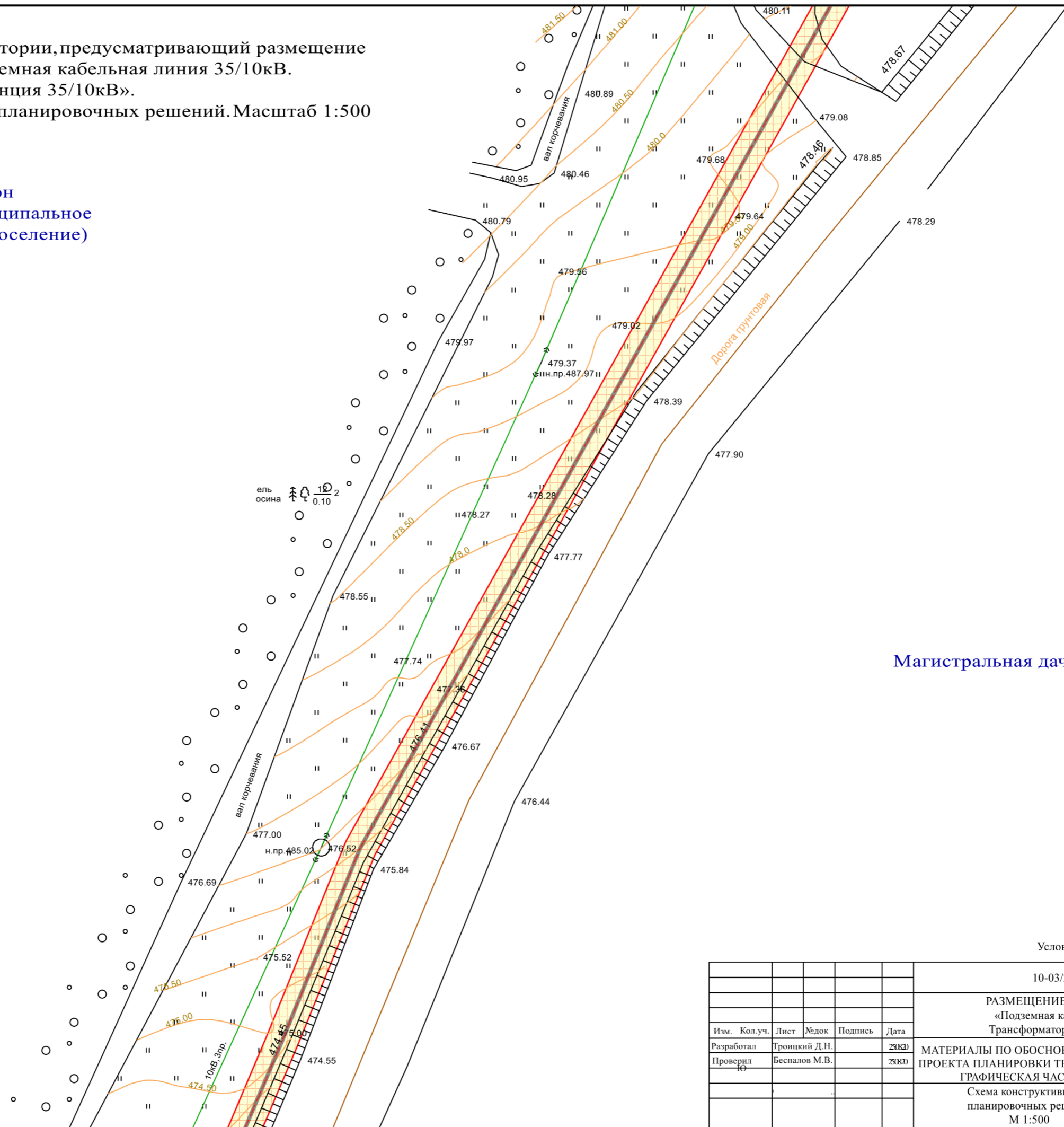
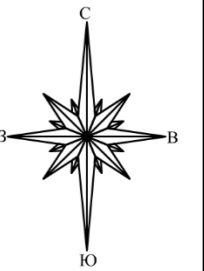
Магистральная дача

Условные обозначения приведены на листе 1

						10-03/27-ППТ-МО-ГЧ			
						РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «Подземная кабельная линия 35/10кВ. Трансформаторная подстанция 35/10кВ»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Троицкий Д.Н.				25.03.20		П	2	9
Проверил	Беспалов М.В.				25.03.20				
						Схема конструктивных и планировочных решений М 1:500		Филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Прибайкалеспроект»	

Проект планировки территории, предусматривающий размещение
 линейного объекта: «Подземная кабельная линия 35/10кВ.
 Трансформаторная подстанция 35/10кВ».
 Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:500

Иркутская область
 Казачинско-Ленский район
 Магистральнинское муниципальное
 образование (городское поселение)



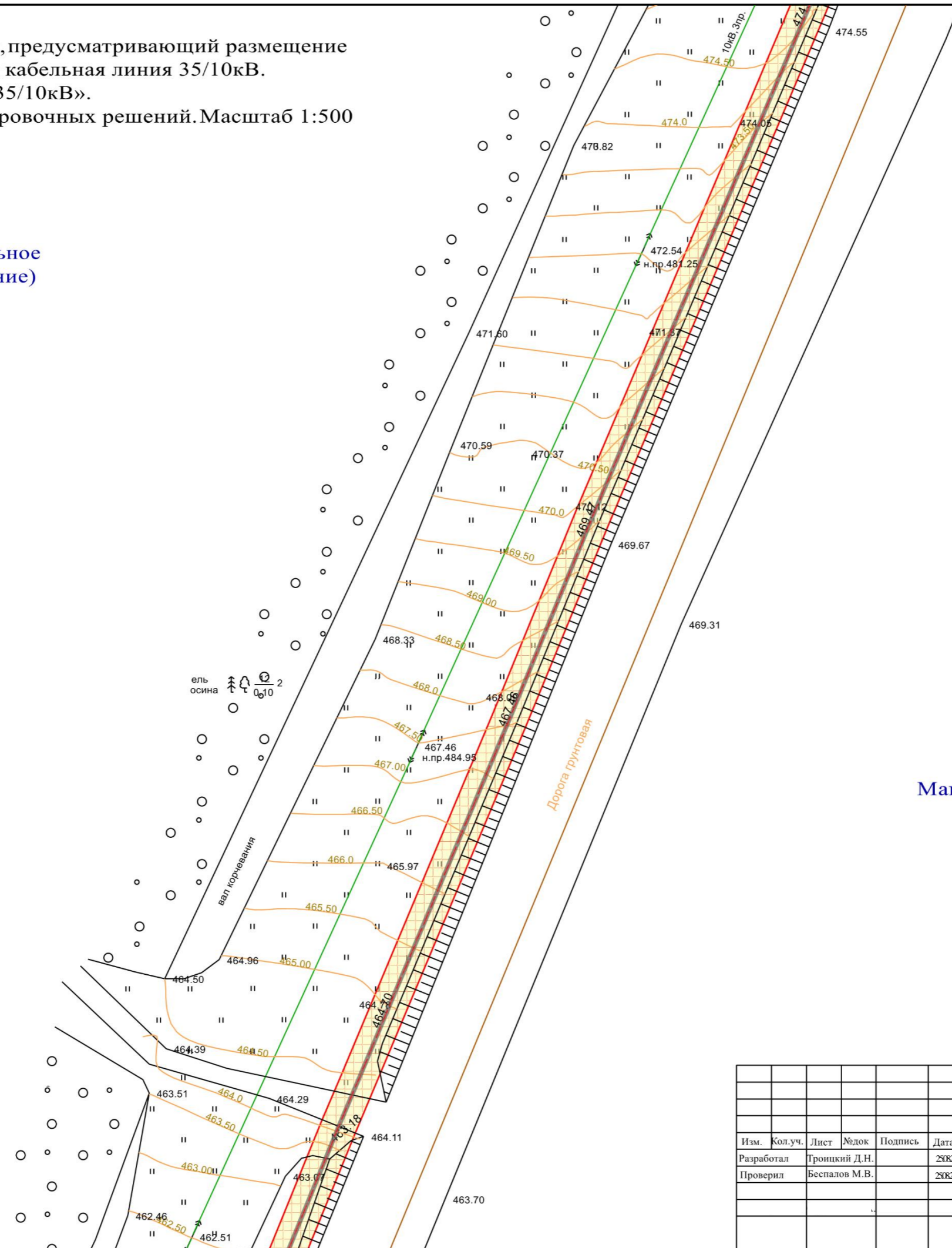
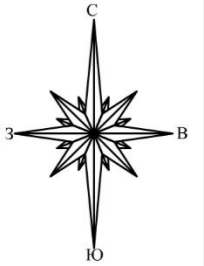
Магистральная дача

Условные обозначения приведены на листе 1

						10-03/27-ППТ-МО-ГЧ			
						РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «Подземная кабельная линия 35/10кВ. Трансформаторная подстанция 35/10кВ»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	Стадия	Лист	Листов
							П	3	9
						Схема конструктивных и планировочных решений М 1:500		Филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Прибайкалеспроект»	

Проект планировки территории, предусматривающий размещение
линейного объекта: «Подземная кабельная линия 35/10кВ».
Трансформаторная подстанция 35/10кВ».
Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:500

Иркутская область
Казачинско-Ленский район
Магистральнинское муниципальное
образование (городское поселение)



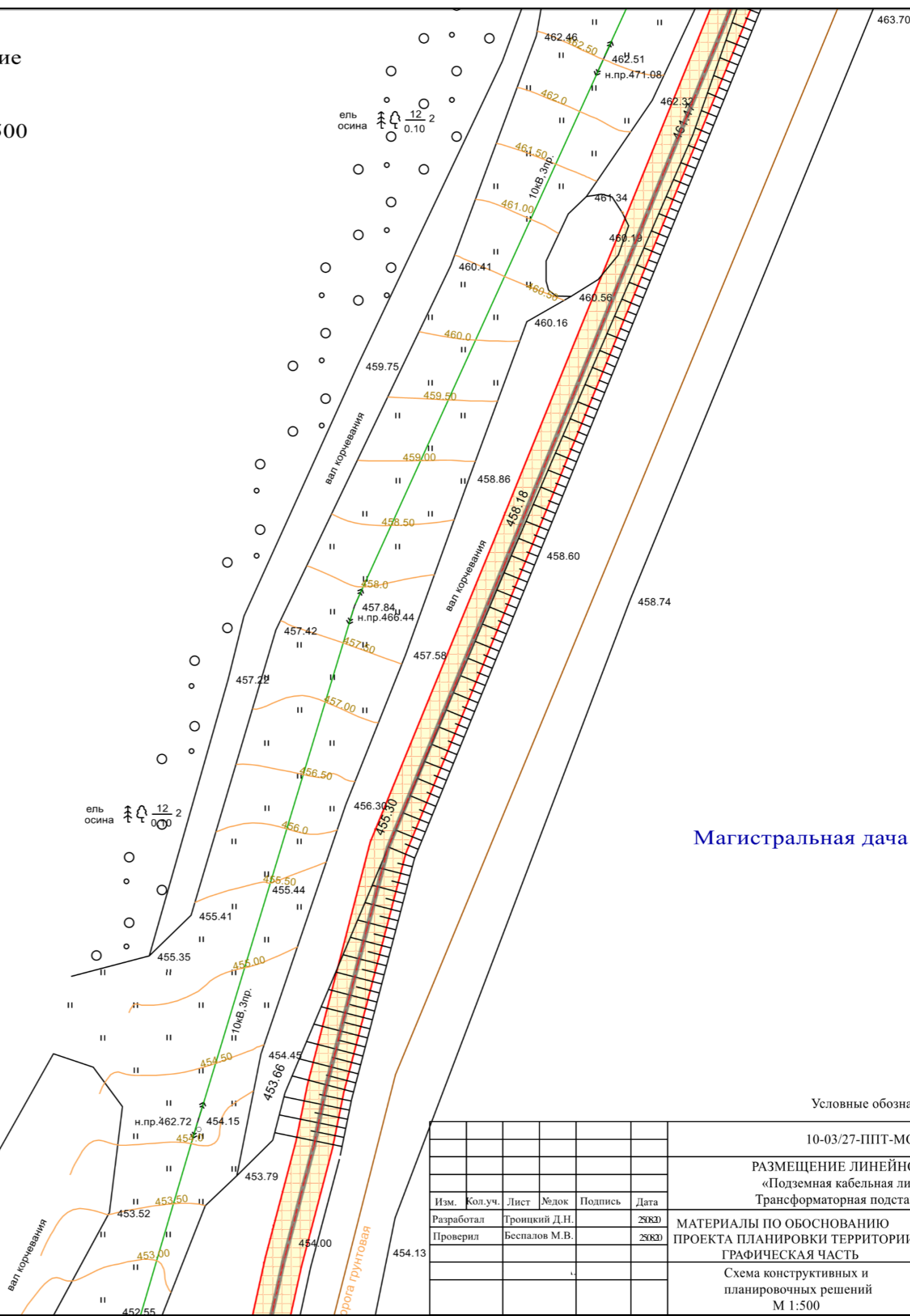
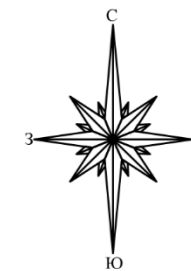
Магистральная дача

Условные обозначения приведены на листе 1

						10-03/27-ППТ-МО-ГЧ			
						РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «Подземная кабельная линия 35/10кВ. Трансформаторная подстанция 35/10кВ»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	Стадия	Лист	Листов
							П	4	9
						Схема конструктивных и планировочных решений М 1:500		Филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Прибайкалеспроект»	

Проект планировки территории, предусматривающий размещение
линейного объекта: «Подземная кабельная линия 35/10кВ.
Трансформаторная подстанция 35/10кВ».
Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:500

Иркутская область
Казачинско-Ленский район
Магистральнинское муниципальное
образование (городское поселение)



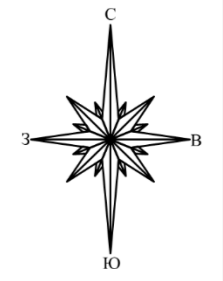
Магистральная дача

Условные обозначения приведены на листе 1

						10-03/27-ППТ-МО-ГЧ			
						РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «Подземная кабельная линия 35/10кВ. Трансформаторная подстанция 35/10кВ»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Троицкий Д.Н.				25.03.20		П	5	9
Проверил	Беспалов М.В.				25.03.20				
						Схема конструктивных и планировочных решений М 1:500	Филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Прибайкалеспроект»		

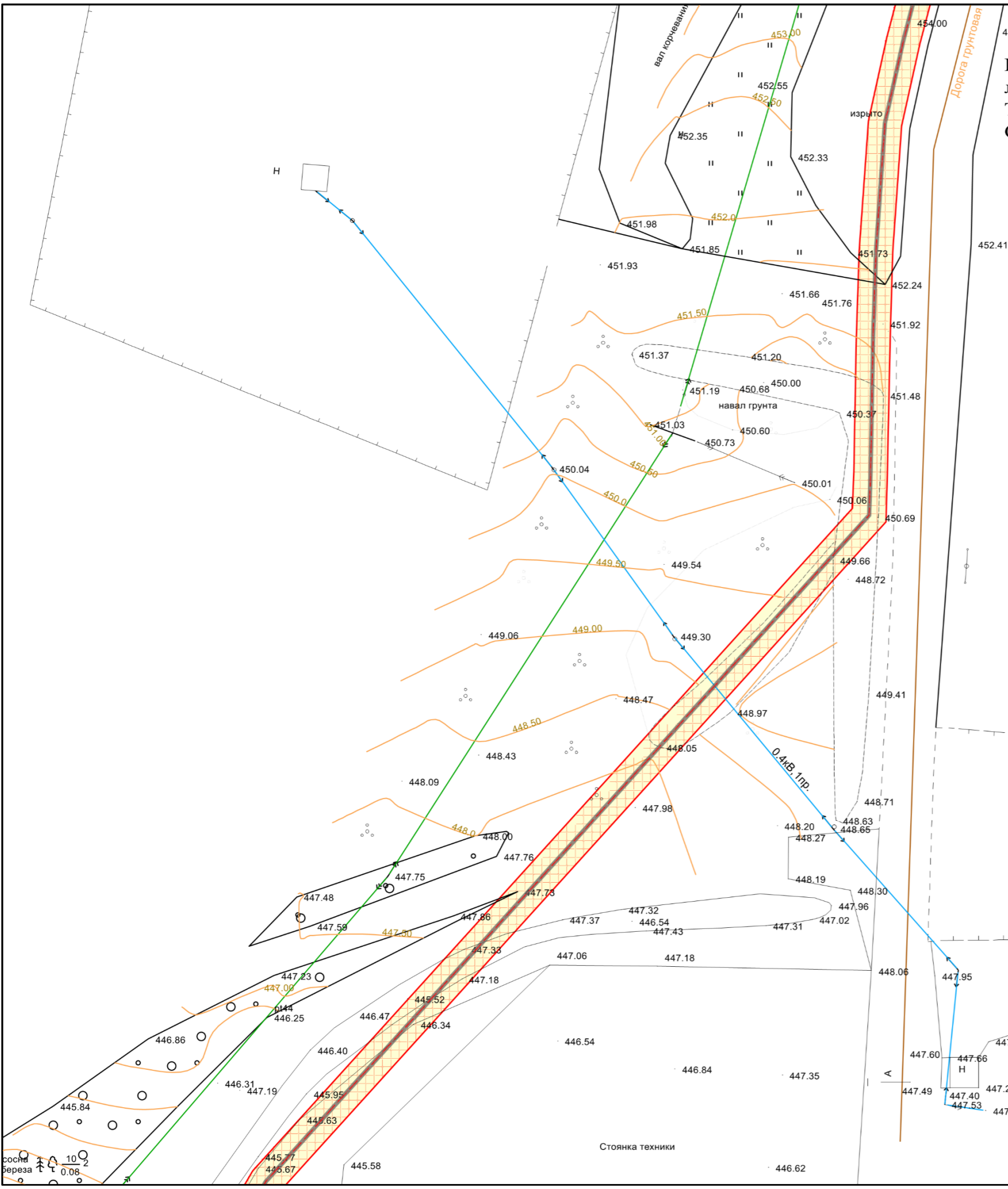
Проект планировки территории, предусматривающий размещение
линейного объекта: «Подземная кабельная линия 35/10кВ.
Трансформаторная подстанция 35/10кВ».
Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:500

Иркутская область
Казачинско-Ленский район
Магистральнинское муниципальное
образование (городское поселение)



Магистральная дача

сосна $\frac{10}{0.12}$ 3
берёза $\frac{10}{0.12}$ 3



Условные обозначения приведены на листе 1

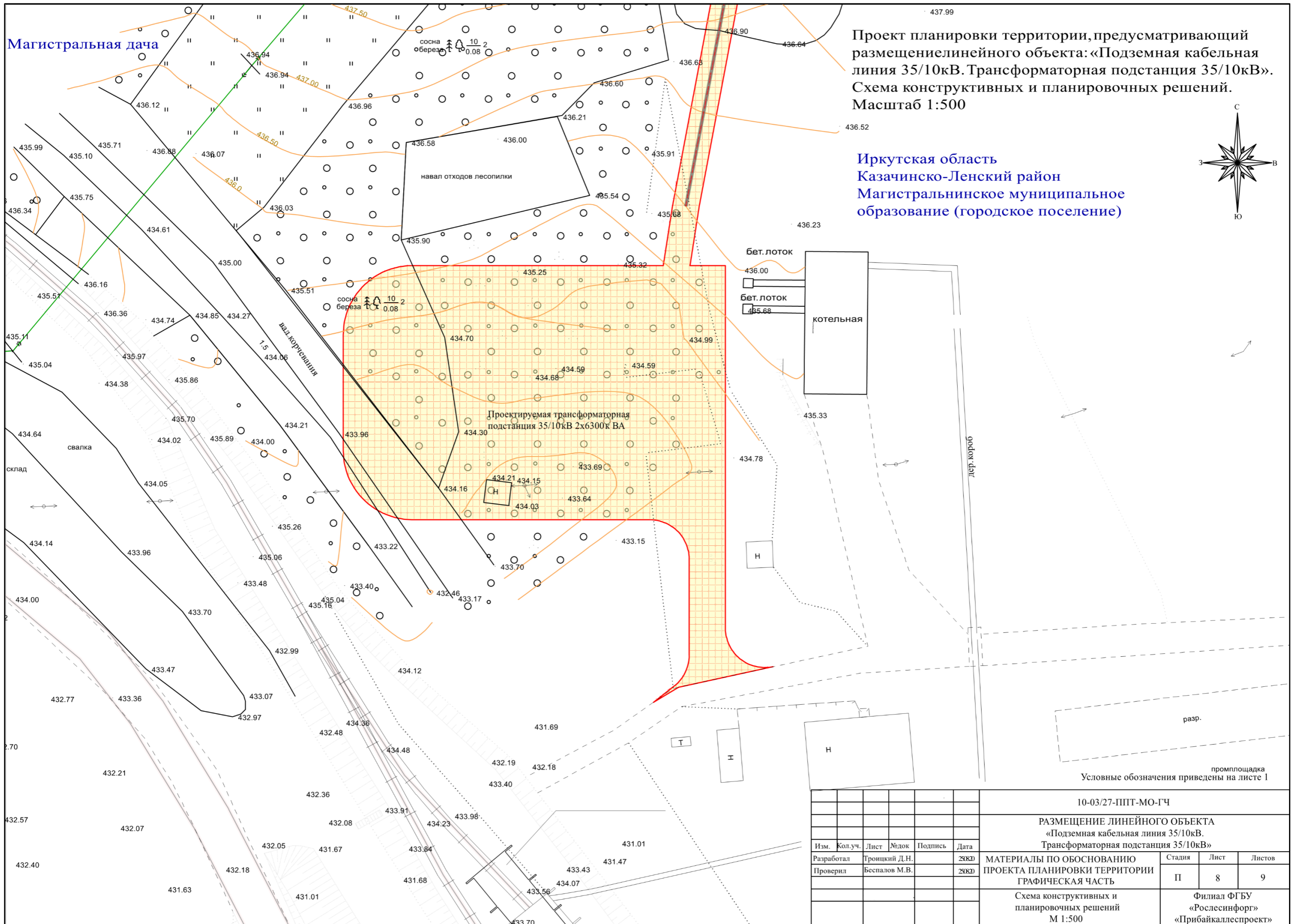
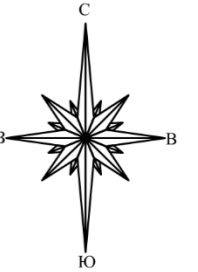
						10-03/27-ППТ-МО-ГЧ			
						РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «Подземная кабельная линия 35/10кВ. Трансформаторная подстанция 35/10кВ»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Троицкий Д.Н.				250820		П	6	9
Проверил	Беспалов М.В.				250820	Схема конструктивных и планировочных решений М 1:500		Филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Прибайкалеспроект»	

сосна $\frac{10}{0.08}$ 2
берёза $\frac{10}{0.08}$ 2

Магистральная дача

Проект планировки территории, предусматривающий
размещение линейного объекта: «Подземная кабельная линия 35/10кВ. Трансформаторная подстанция 35/10кВ».
Схема конструктивных и планировочных решений.
Масштаб 1:500

Иркутская область
Казачинско-Ленский район
Магистральнинское муниципальное образование (городское поселение)

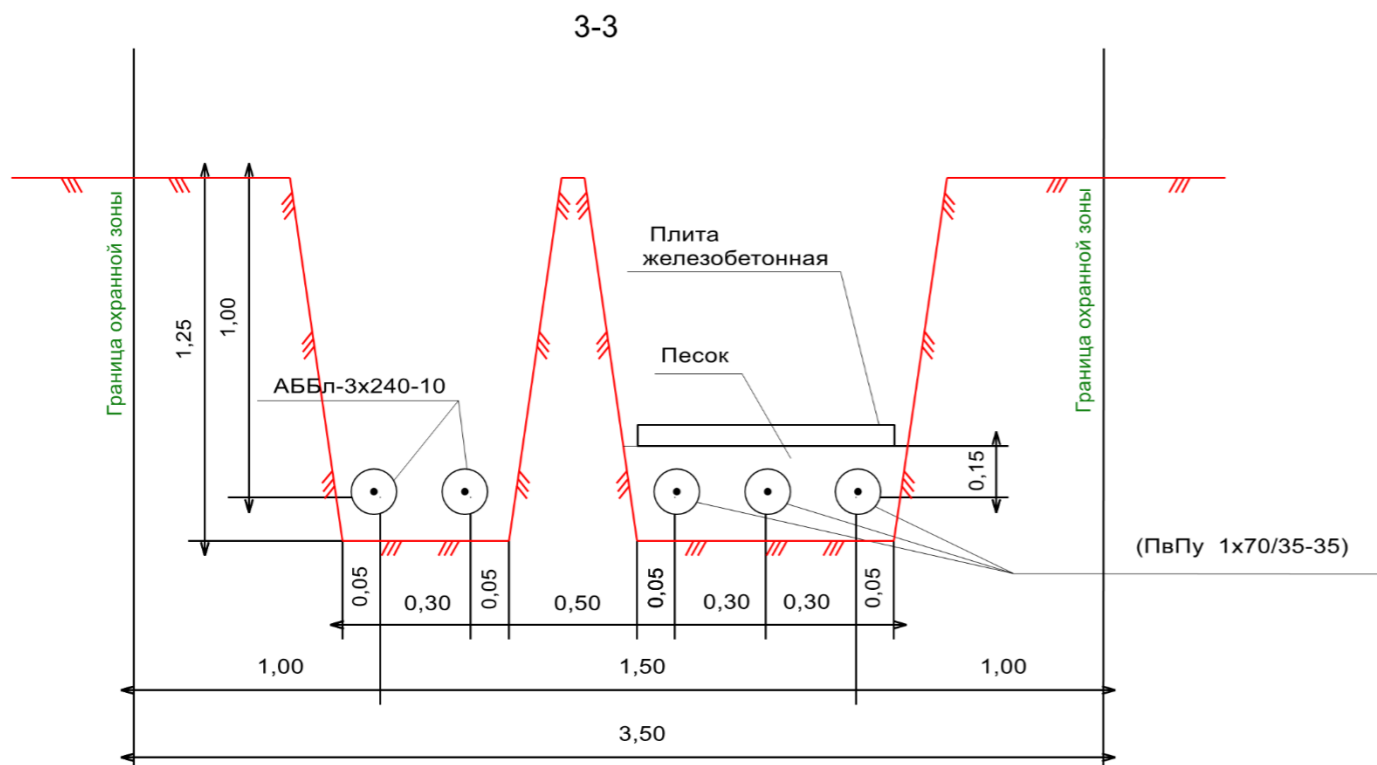
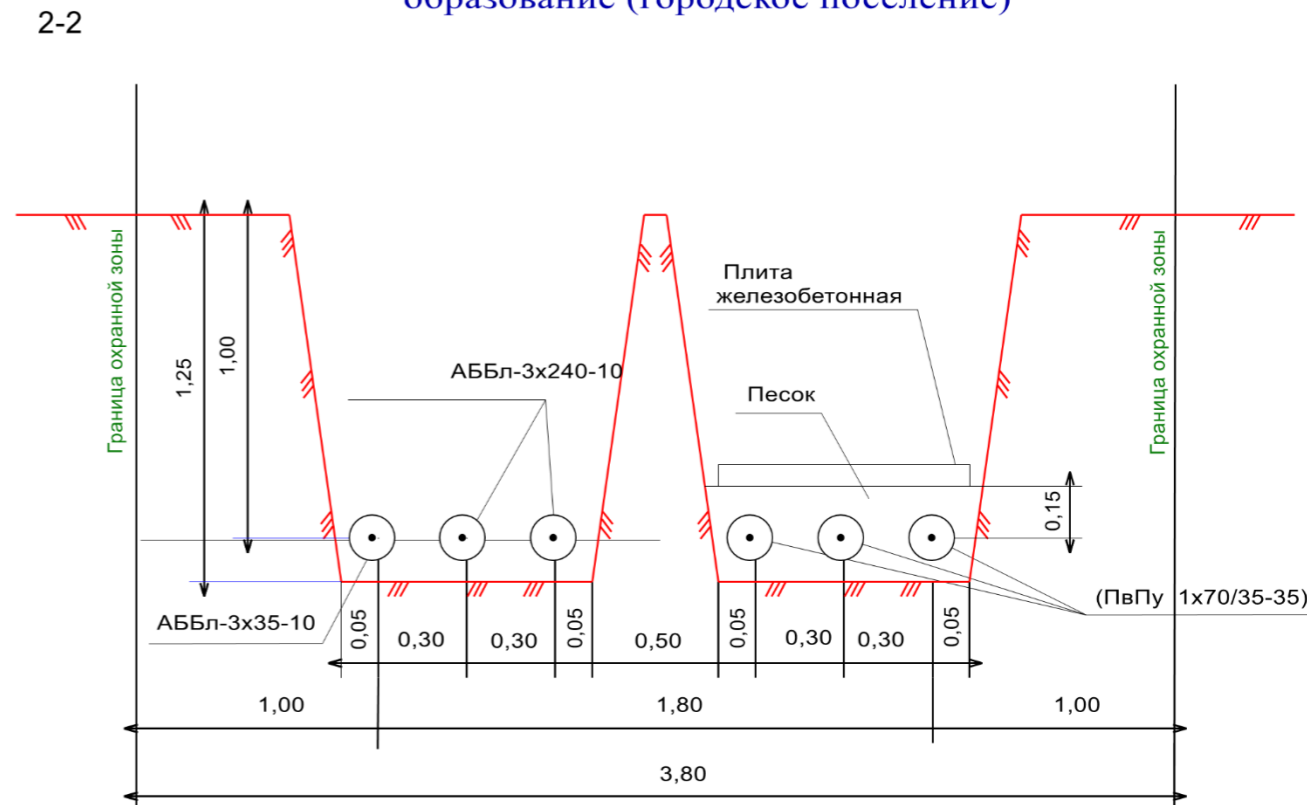
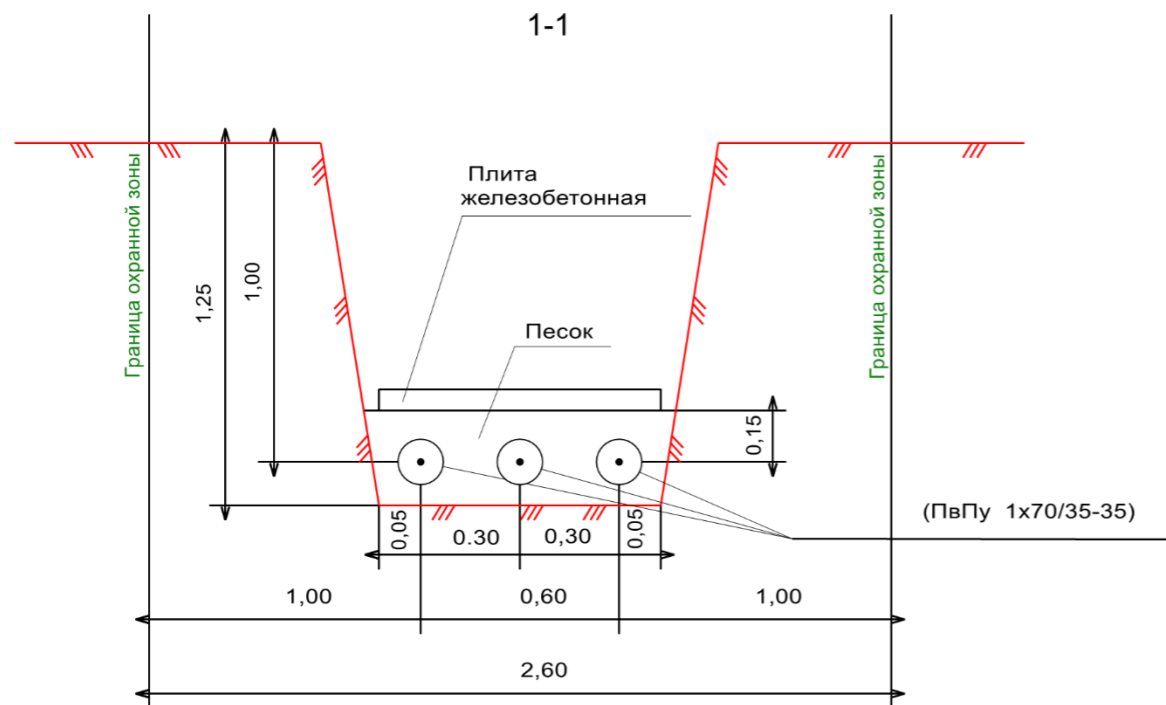


Условные обозначения приведены на листе 1

						10-03/27-ППТ-МО-ГЧ				
						РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «Подземная кабельная линия 35/10кВ. Трансформаторная подстанция 35/10кВ»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	Стадия	Лист	Листов	
							П	8	9	
						Схема конструктивных и планировочных решений М 1:500		Филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Прибайкалеспроект»		

Разрезы

Иркутская область
Казачинско-Ленский район
Магистральнинское муниципальное
образование (городское поселение)



Условные обозначения приведены на листе 1

						10-03/27-ППТ-МО-ГЧ		
						РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «Подземная кабельная линия 35/10кВ. Трансформаторная подстанция 35/10кВ»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		
Разработал	Троицкий Д.Н.				25.08.20	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Беспалов М.В.				25.08.20	П	9	9
						Схема конструктивных и планировочных решений М 1:500		
						Филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Прибайкалеспроект»		