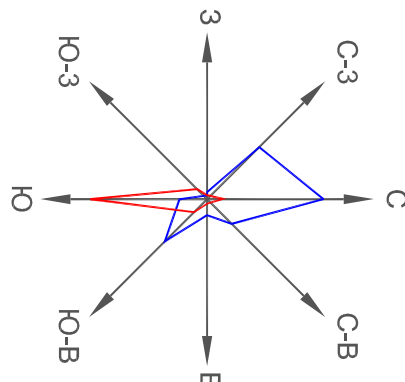


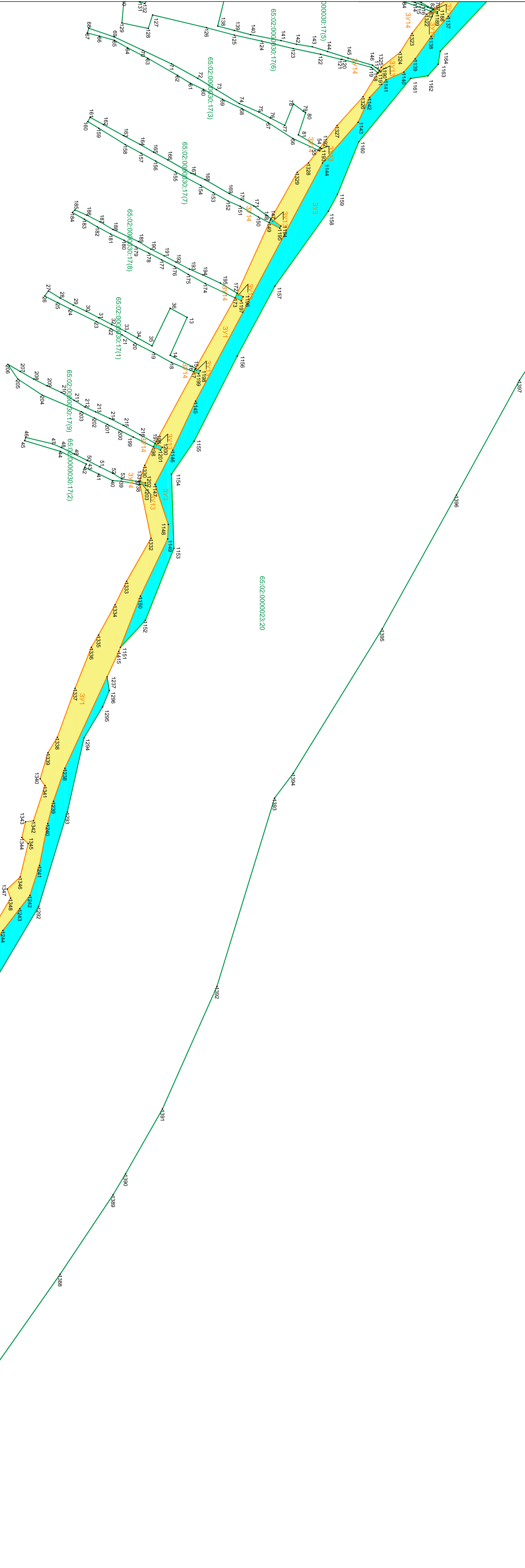
Условные обозначения	
<div><div></div><div>65:02:0000030:5</div></div>	- границы образуемых земельных участков, образованных из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
<div><div></div><div>3Y1 3Y2</div></div>	- границы образуемых земельных участков, образованных путем раздела исходного земельного участка и в отношении которых предусматривается резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд
<div><div></div><div>65:02:0000023:20</div></div>	- границы образуемых земельных участков, образованных путем раздела исходного земельного участка
<div><div></div><div>65:02:0000023:20</div></div>	- кадастровые номера земельных участков, в отношении которых предусматривается резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд
<div><div></div><div>65:02:0000023:20</div></div>	- условный номер образуемых земельных участков, в том числе в отношении которого предусматривается резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд
<div><div></div><div>65:02:0000023:20</div></div>	- кадастровые номера исходных земельных участков
<div><div></div><div>65:02:0000023:20</div></div>	- номера поворотных точек образуемых земельных участков

						19-1115/П/ПМТ-3		
						Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающих размещение линейного объекта «Подъездные пути в западном, северо-западном направлении от автомобильной дороги «Южно-Сахалинск – Синегорск» (КМ14+261м) до станции Новозаревенской»		
						Стадия	Лист	Листов
						П/ПТ	3-1	4
						Схема границ образуемых земельных участков (1 этап)		
						ИП Разренова А. В.		
						Масштаб 1:2000		

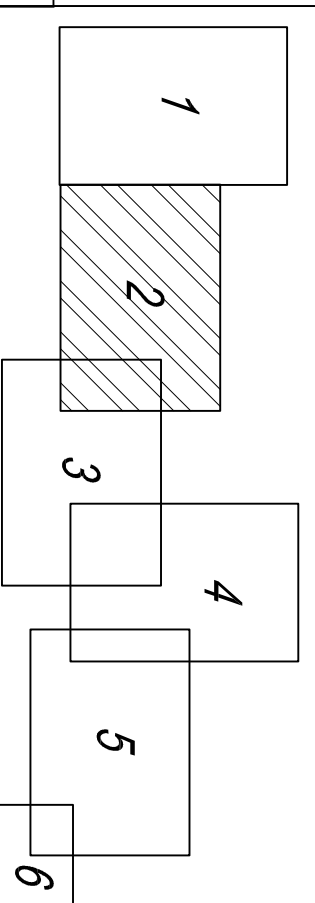
Имя, Инициалы, Фамилия
Подпись и дата
Имя, Инициалы, Фамилия



Лист 1



Лист Э



УСЛОВИЯ ОДОБРЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков, образованных из земель, находящихся в

- границы образуемых земельных участков, образуемых путем раздела



Let ρ_{max} be the maximum value of ρ over \mathcal{D} . Then $\rho_{\text{max}} \leq 1$ and $\rho_{\text{max}} = 1$ if and only if \mathcal{D} is a linear space.

- Каллистообразные планеты земельных члеников, в отношении которых

и муниципальных органов

Муниципальных услуг

- номера поворотных точек оградительных участков

19-1115/ПМТ-3				
Имя/Кл. №, Дист.	№ з/к	Подп.	Дата	
Росовит	Роговцов А.В.			
Исходит	Роговцов А.В.			
<p>Проект планового маршрута и проект механизма парковки, действующего в течение времени отправления «раздаточная путя в автопарке, оверз-зачислом извлечения от автопарковой дощот «Южн-Степанов – Автопарковой» (ММ 11-1201), до станции Подорожневской</p> <p>Смело даны объяснения замечаний членов</p> <p>Масштаб: 1:2000</p> <p>Масштаб: 1:2000</p>				
	ПМТ		4	
ИПТ Роговцов А. В.				

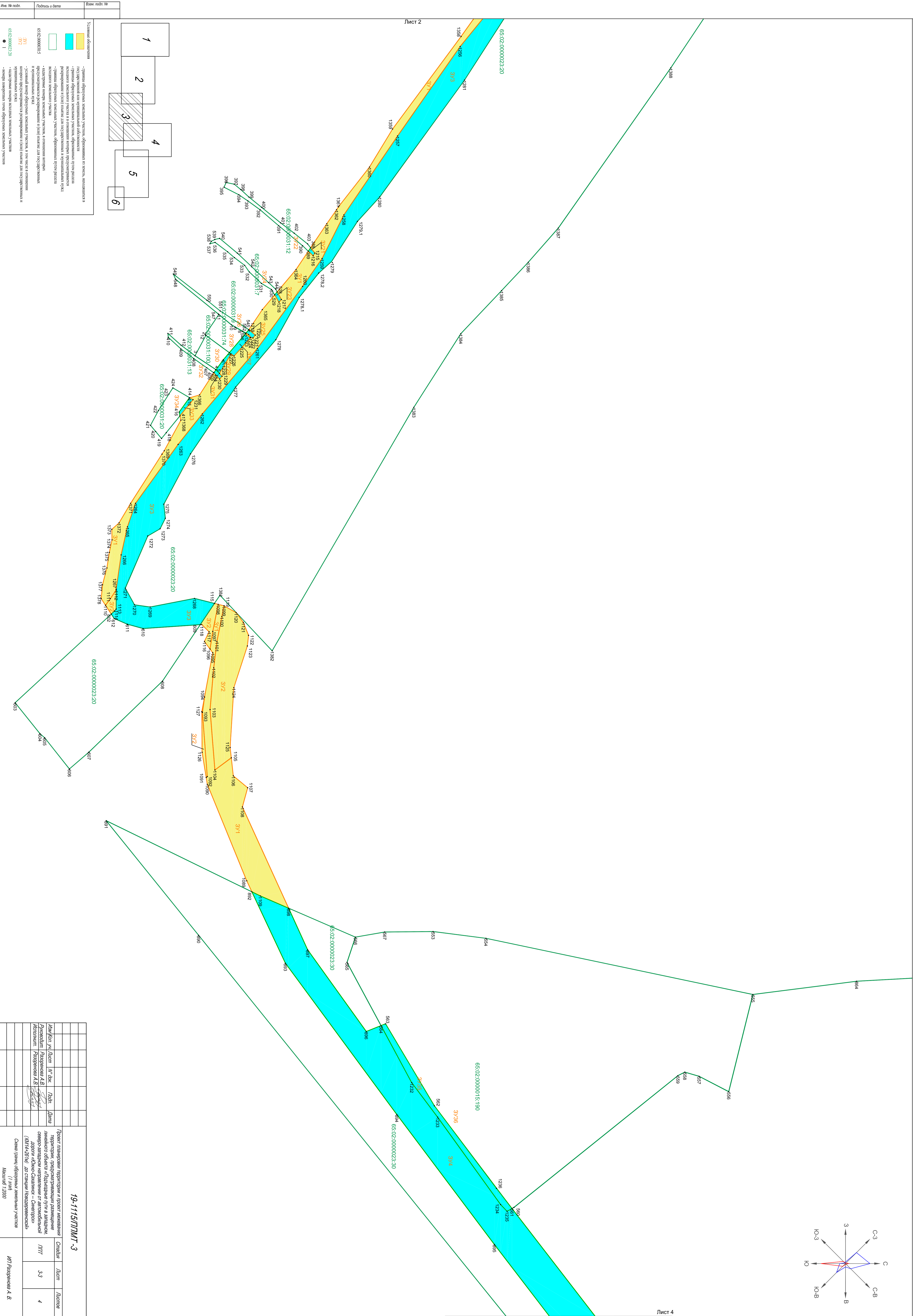
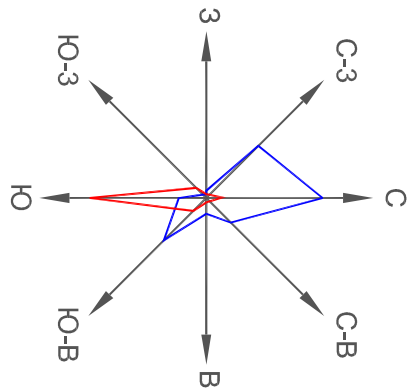
19-1115/17MT-3

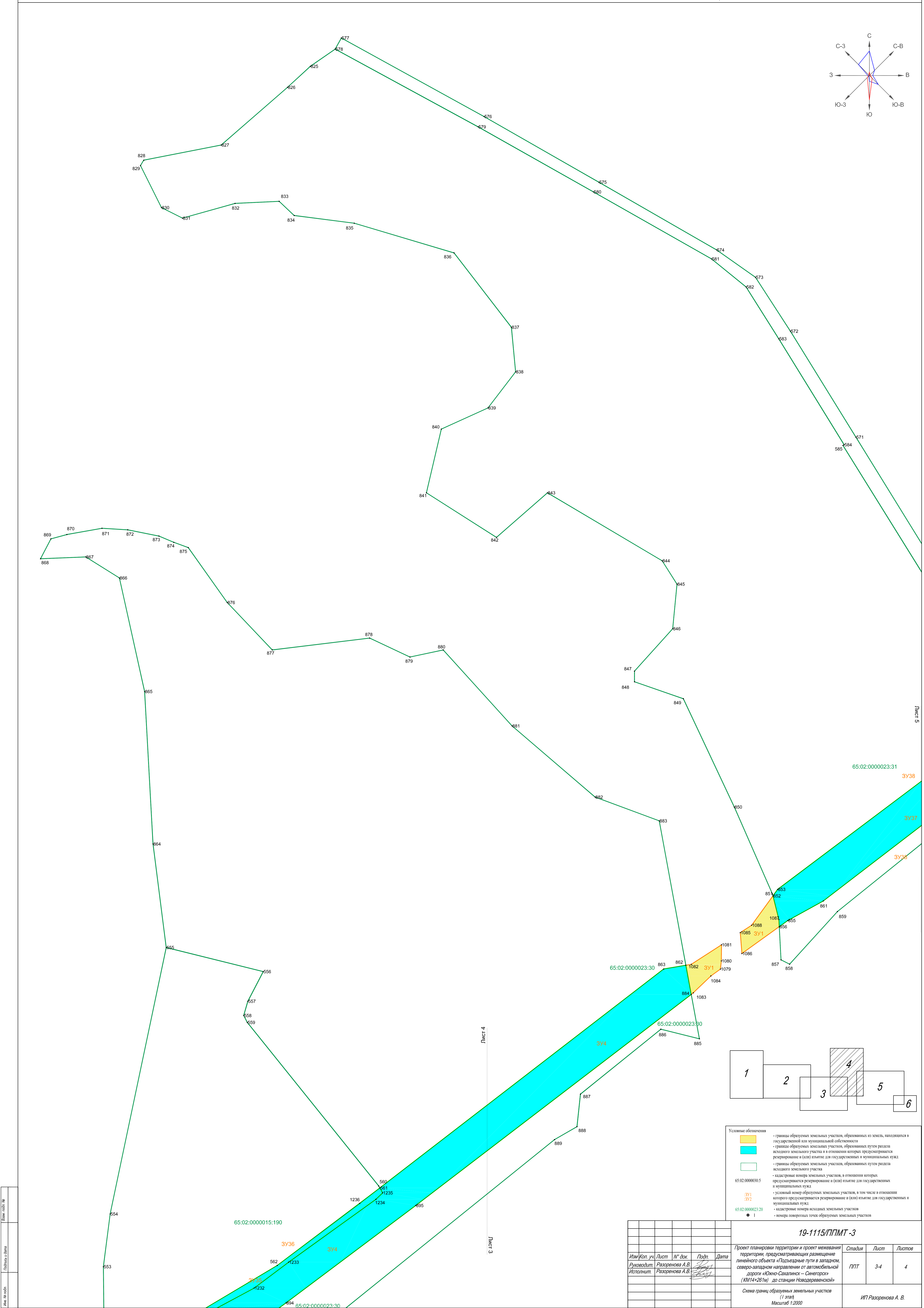
Смадиус	
---------	--

3-2

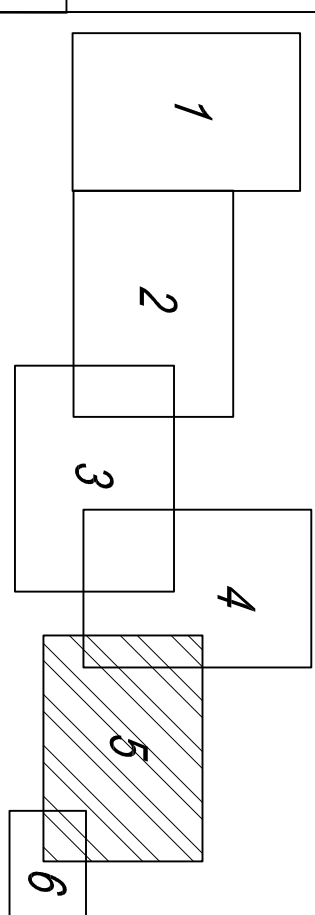
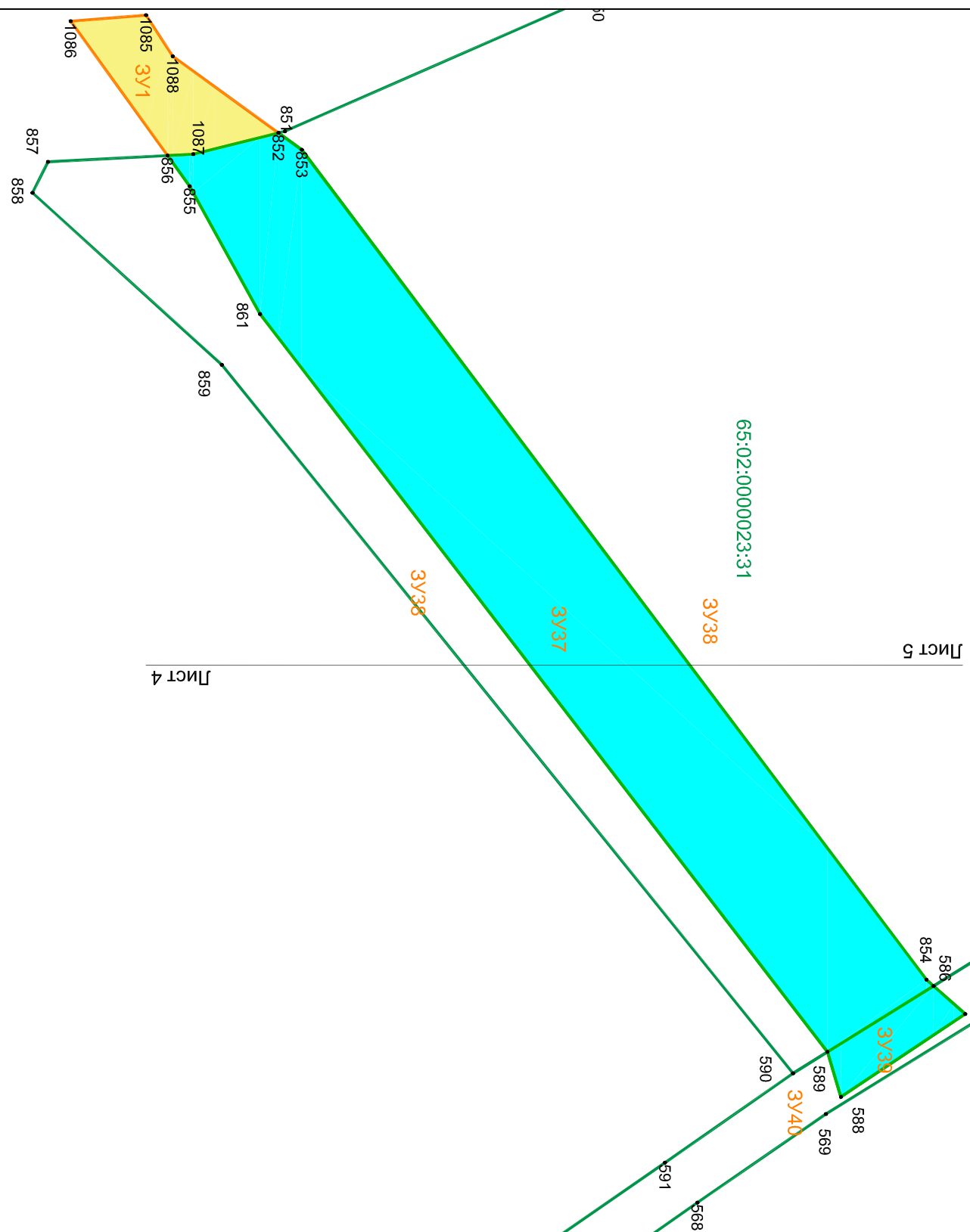
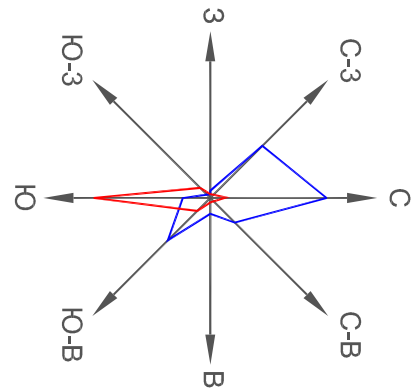
149 000000

→

[illegible]



Име, № подл.	Подпись и дата	Взам. подл. №

[illegible][illegible]

