

ПОСТРОЕНИЕ ГЕНПЛАНА В 2D МОДУЛЕ AUTOCAD

.А.



- **1. УСТАНОВИТЬ НЕОБХОДИМЫЕ *ЛИМИТЫ* ЧЕРТЕЖА: *СТРОКА ПАДАЮЩЕГО МЕНЮ > ФОРМАТ > ОГРАНИЧЕНИЯ ЧЕРТЕЖА > В КОМАНДНОЙ СТРОКЕ* УКАЗЫВАЮТСЯ КООРДИНАТЫ НИЖНЕЙ ЛЕВОЙ ТОЧКИ-0,0 > *ENTER* > УКАЗЫВАЮТСЯ КООРДИНАТЫ ВЕРХНЕЙ ПРАВОЙ ТОЧКИ – 429,97 > *ENTER***

- **2. ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ГЕНПЛАНА ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗОНЫ СОЗДАДИМ НЕОБХОДИМЫЕ *СЛОИ* ЧЕРТЕЖА.**

Текущий слой: 0 Поиск слоя 🔍

Фильтры << Все Все используемые слои

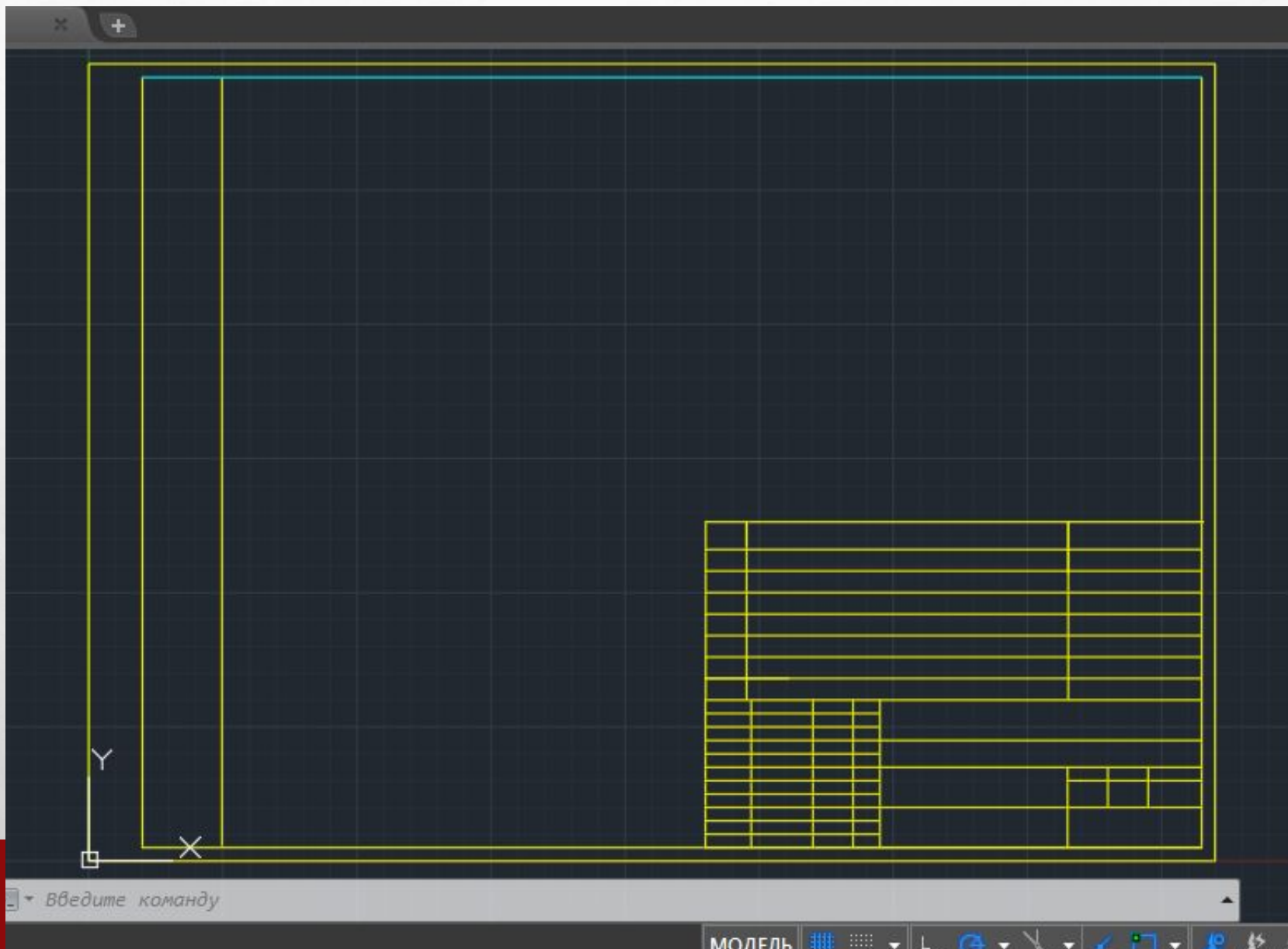
С...	Имя	В...	За...	Б...	Цвет	Тип ли...	Вес линий	Проз...	Стили
✓	0	☹	☀	🔒	☐ бе...	Continu...	— По у...	0	Цвет_
	Defpoints	☹	☀	🔒	☐ бе...	Continu...	— По у...	0	Цвет_
	A3 осн.на...	☹	☀	🔒	☐ же...	Continu...	— 0.25...	0	Цвет_
	вспом.лин...	☹	☀	🔒	☐ кр...	Continu...	— 0.25...	0	Цвет_
	геод.сетка	☹	☀	🔒	☐ же...	Continu...	— 0.25...	0	Цвет_
	горизонта...	☹	☀	🔒	☐ бе...	Continu...	— 0.25...	0	Цвет_
	дороги	☹	☀	🔒	☐ фи...	Continu...	— 0.25...	0	Цвет_
	жел.дор.п...	☹	☀	🔒	☐ бе...	Continu...	— 0.60...	0	Цвет_
	параметры	☹	☀	🔒	☐ го...	Continu...	— 0.25...	0	Цвет_
	посадки	☹	☀	🔒	☐ зе...	Continu...	— 0.60...	0	Цвет_
	сооружен...	☹	☀	🔒	☐ 11	Continu...	— 0.25...	0	Цвет_
	текст	☹	☀	🔒	☐ бе...	Continu...	— 0.25...	0	Цвет_

Инvertировать фильтр << < > >>

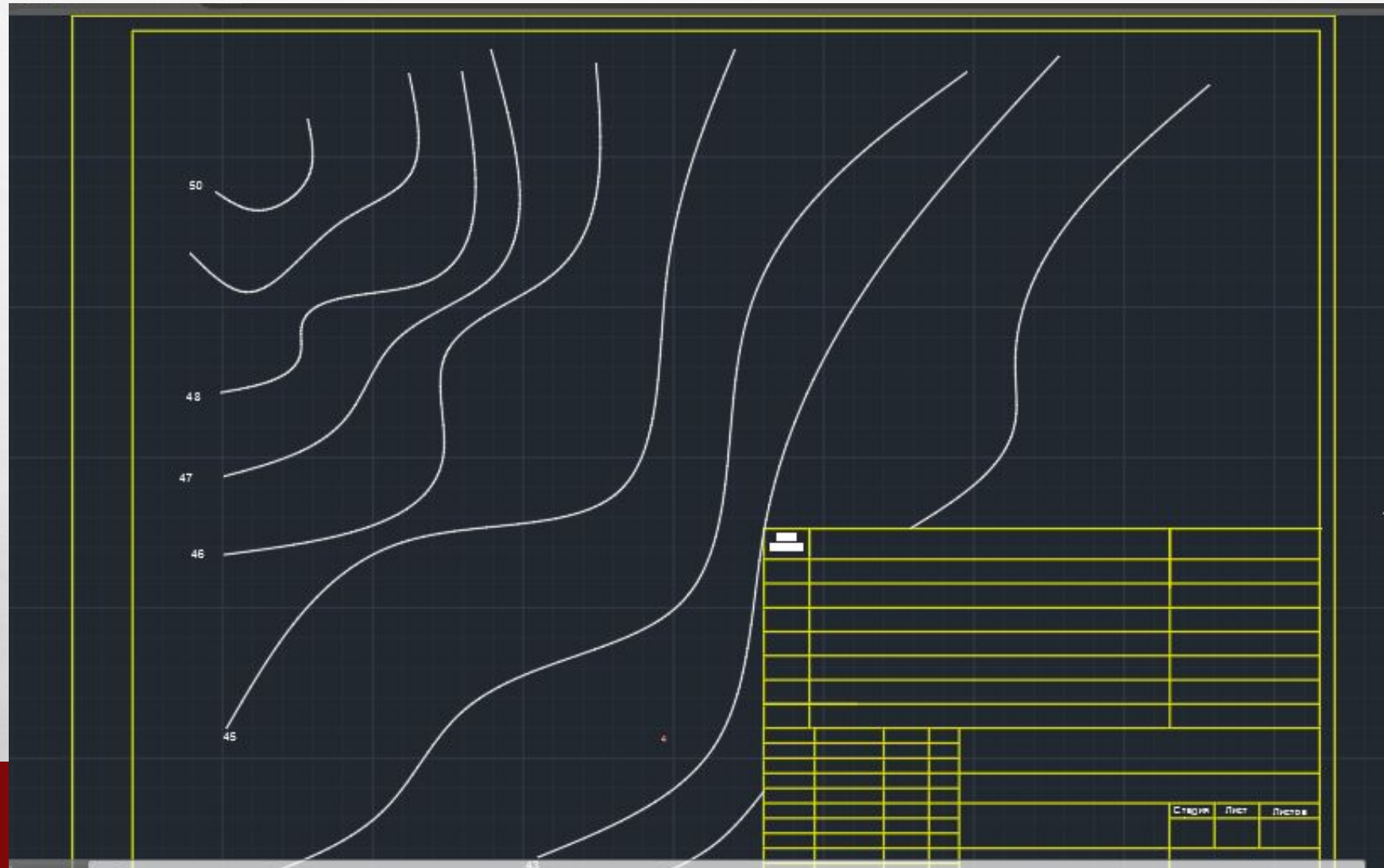
Все используемые слои: отображается слоев — 12, всего слоев — 12

ДИСПЕТЧЕР СВОЙСТВ СЛОЕВ

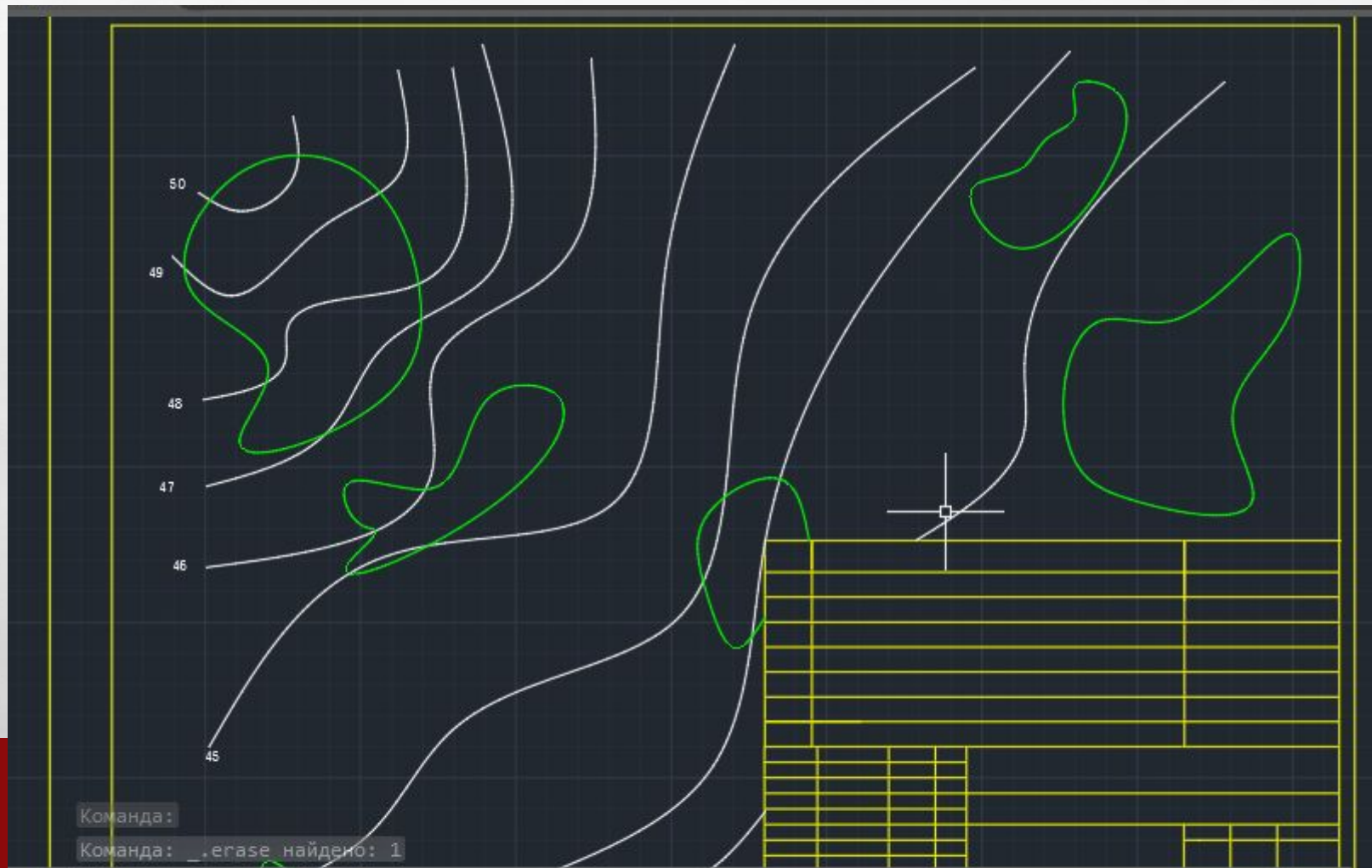
- 3. ВЫЧЕРТИМ ФОРМАТ А3, РАМКУ РАБОЧЕГО ПОЛЯ, ОСНОВНУЮ НАДПИСЬ ЧЕРТЕЖА >> СДЕЛАТЬ ТЕКУЩИМ СЛОЙ А3, ОСНОВНАЯ НАДПИСЬ>> ОЧЕРТИТЬ ФОРМАТ А3 (КОМАНДА "ОТРЕЗОК")>> ИСПОЛЬЗУЯ КОМАНДЫ "СМЕСТИТЬ"; "ОБРЕЗАТЬ", СОЗДАТЬ РАМКУ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА ПОЛЯ ЧЕРТЕЖЕ И УБРАТЬ ЛИШНИЕ ЧАСТИ ЛИНИЙ РАМКИ.
- ИЗОБРАЗИТЬ ОСНОВНУЮ НАДПИСЬ ЧЕРТЕЖА>>СДЕЛАТЬ ТЕКУЩИМ СЛОЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ>> НАНЕСТИ ГАБАРИТЫ ОСНОВНОЙ НАДПИСИ ЧЕРТЕЖА(55*185)
- ПОГАСИТЬ СЛОЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ>> СДЕЛАТЬ ТЕКУЩИМ СЛОЙ А3, ОСНОВНАЯ НАДПИСЬ>> ПОСТРОИТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЛИНИИ, ПРИ ПОМОЩИ КОМАНДЫ СМЕЩЕНИЕ УСЕЧЬ ЛИНИИ ПО РАЗМЕРАМ.



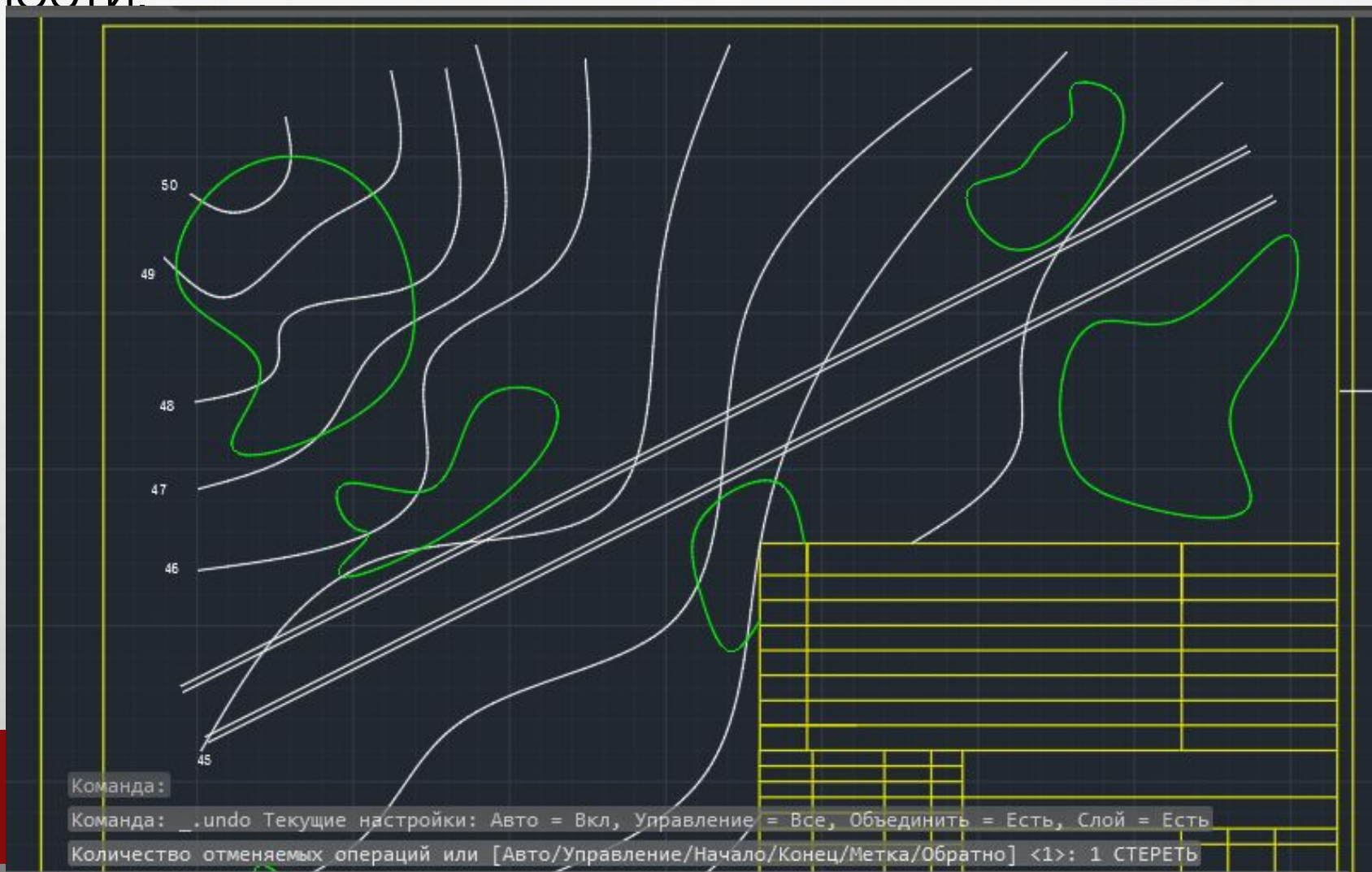
- **4.** ПОСТРОИМ ГОРИЗОНТАЛИ. СДЕЛАТЬ ТЕКУЩИМ СЛОЙ ГОРИЗОНТАЛИ >>ПРИ ПОМОЩИ КОМАНДЫ СПЛАЙН ПОСТРОИТЬ МЕСТНОСТИ.



- **5.** ИЗОБРАЗИМ ГРУППОВЫЕ ПОСАДКИ. СДЕЛАТЬ ТЕКУЩИМ СЛОЙ ПОСАДКИ>>
ИЗОБРАЗИМ ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ. У КАЖДОЙ ГОРИЗОНТАЛИ, КРАТНОЙ ПЯТИ, ИЗМЕНИТЬ ВЕС ЛИНИИ НА 0,6 (ПРИ ПОМОЩИ КОМАНДЫ СВОЙСТВА)



- **6.** ИЗОБРАЗИМ ИМЕЮЩИЕСЯ ПУТИ СООБЩЕНИЯ. СДЕЛАТЬ ТЕКУЩИМ СЛОЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПУТИ >> НАЧЕРТИТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПУТИ НА МЕСТНОСТИ.



- **7.** ПОСТРОИМ ИМЕЮЩИЕСЯ В ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗОНЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ. *СДЕЛАТЬ ТЕКУЩИМ СЛОЙ СООРУЖЕНИЯ*>> ПРИ ПОМОЩИ КОМАНД **ОТРЕЗОК, КРУГ, ПРЯМОУГОЛЬНАЯ, СМЕСТИТЬ** ПОСТРОИТЬ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ И УКАЗАТЬ ЭТАЖНОСТЬ, КООРДИНАТНЫЕ ОСИ.
- **8.** ИЗОБРАЗИМ ДОРОГИ. *СДЕЛАТЬ ТЕКУЩИМ СЛОЙ ДОРОГИ*>> НАЧЕРТИТ ДОРОГИ НА МЕСТНОСТИ.
- **9.** ИЗОБРАЗИМ ГЕОДЕЗИЧЕСКУЮ СЕТКУ. *СДЕЛАТЬ ТЕКУЩИМ. СЛОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ СЕТКА*>> НАЧЕРТИТЬ ГЕОДЕЗИЧЕСКУЮ СЕТКУ МАСШТАБ 1:500- ГАБАРИТЫ ЯЧЕЙКИ СЕТКИ 100*100 ММ.
- **10.** НАНЕСЁМ НЕОБХОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ. *СДЕЛАТЬ ТЕКУЩИМ СЛОЙ ПАРАМЕТРЫ*>> ПРИ ПОМОЩИ КОМАНД **ОТРЕЗОК, МНОГОСТРОЧНЫЙ ТЕКСТ** НАНЕСИ ОСИ СИММЕТРИИ, ЧИСЛОВЫЕ ОТМЕТКИ И ОСУЩЕСТВИТЬ КООРДИНАТНУЮ ПРИВЯЗКУ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ К ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТКЕ.
- **11.** НАНЕСИ НА ГЕНПЛАНЕ ПОЗИЦИИ.

• 12. ЗАПОЛНИМ СПЕЦИФИКАЦИЮ И ОСНОВНУЮ НАДПИСЬ

№ по ген плану	Наименование	Координаты		
1	Вокзал	0А +25	0Б +60	
2	Железнодорожная платформа	0А +20	0Б +30	
3	Железнодорожные пути	0А +45	0Б +60	
4	Промышленные здания	1А +10	1Б +15	
5	Ротонда	0А +40	0Б +5	
6	Пешеходная дорога	0А +80	0Б +40	
7	Групповая посадка кустарника	0А +30	0Б +65	
ПГУПС гр.УПЛ-602				
Генплан промзоны				
		Строительное черчение	Стадия	Лист
			у	1
			Листов	1
Проверил		Генплан, 1:500 Экспликация	КНГ. 025.01	
Выполнил	Волкова В.И.			

