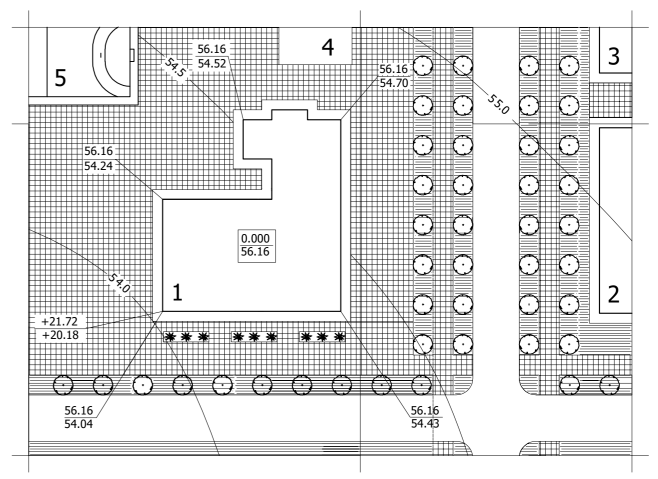
$\Phi$ аса $\partial$  A-M+54.400 +46.910 +47.820 +43.910 — +44.820 +42.910 +41.820 +39.910 +38.820 +36.910 +35.820 +33.910 +32.820 +30.910 +29.820 +27.910 +26.820 +24.910 +23.820 +21.910 +20.820 +18.910 +17.820 +15.910 +14.820 +12.910 +11.820 +10.200 +9.910 +8.820 +6.910 +3.910

(A)

+0.000

M

Генплан М 1:500



## ТЭП по проекту

?	Показатели	Eg.	Площ	іадь, м2
n/n		изм.	Норм.	Факт.
1	Общая площадь земельного участка	м2	_	16933,8
2	Площадь застройки	м2	_	667,6
3	Строительный объем	мЗ	_	36050
4	Общая стоимость строительства	млн. руб.		28532,4
5	Общая трудоемкость строительства	4/4	_	24519,3
6	Продолжительность строительства	дн	_	526

					Н	-54856387-08.03.01-53-2020				
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата	Организация строительства жилого двухсекционного 18- этажного дома с монолитным каркасом в г. Ростове-на-Дону				
						1. Архитектирно-строительные	Стадия	Лист	Λυςποβ	
Разработ.		Колесник П.А.				пе ения здания	Ч	1		
Руковод.		Лукьяница С.В.			ре еноя зоиния	)	l ′	0		
						Фасад А-М. Генплан. ТЭП.	мои			
Ī										