

Ведомость координат углов поворота ленточного фундамента

№№ п.п.	Номер точки	X, (м)	Y, (м)

Схема разбивки строительных осей

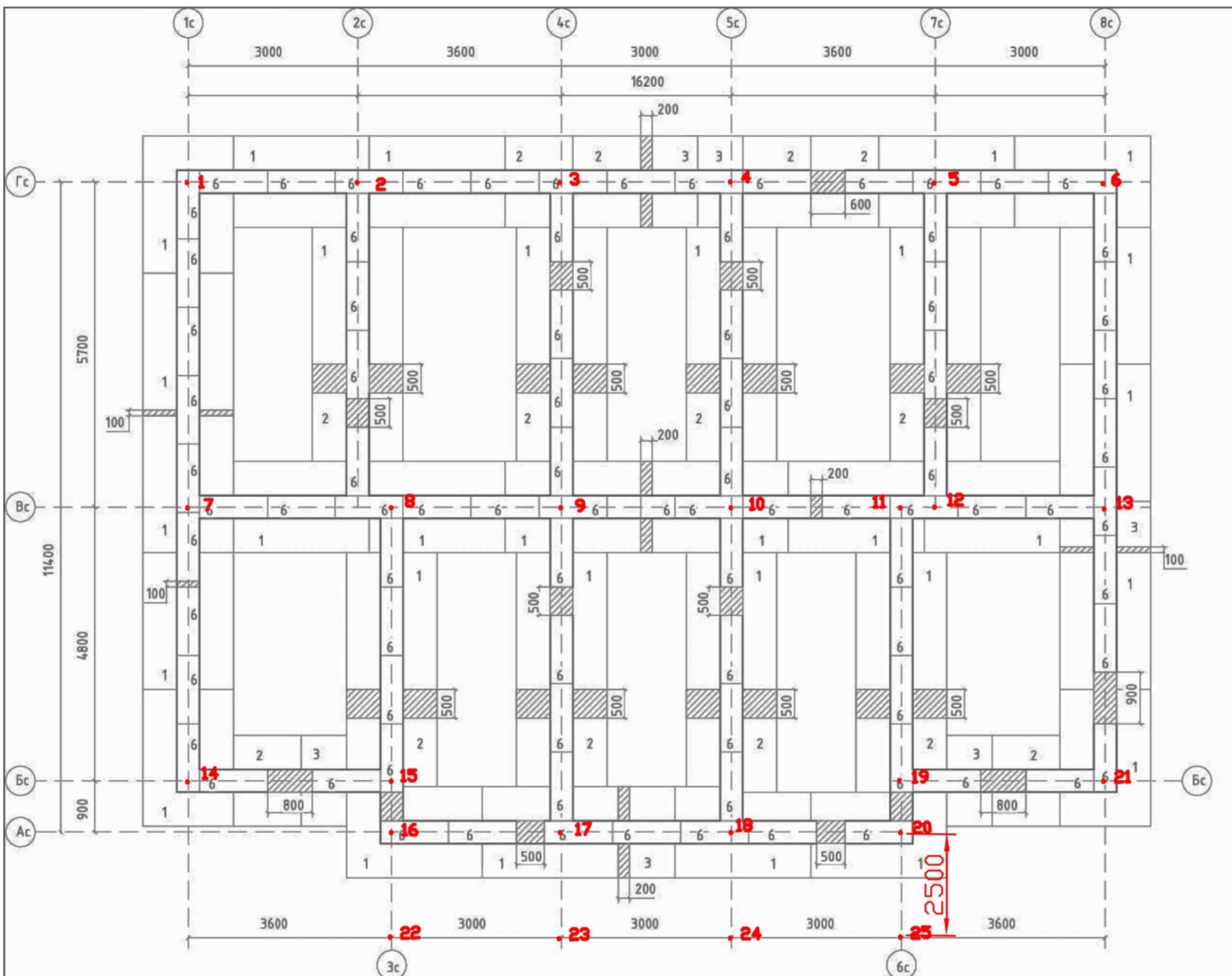
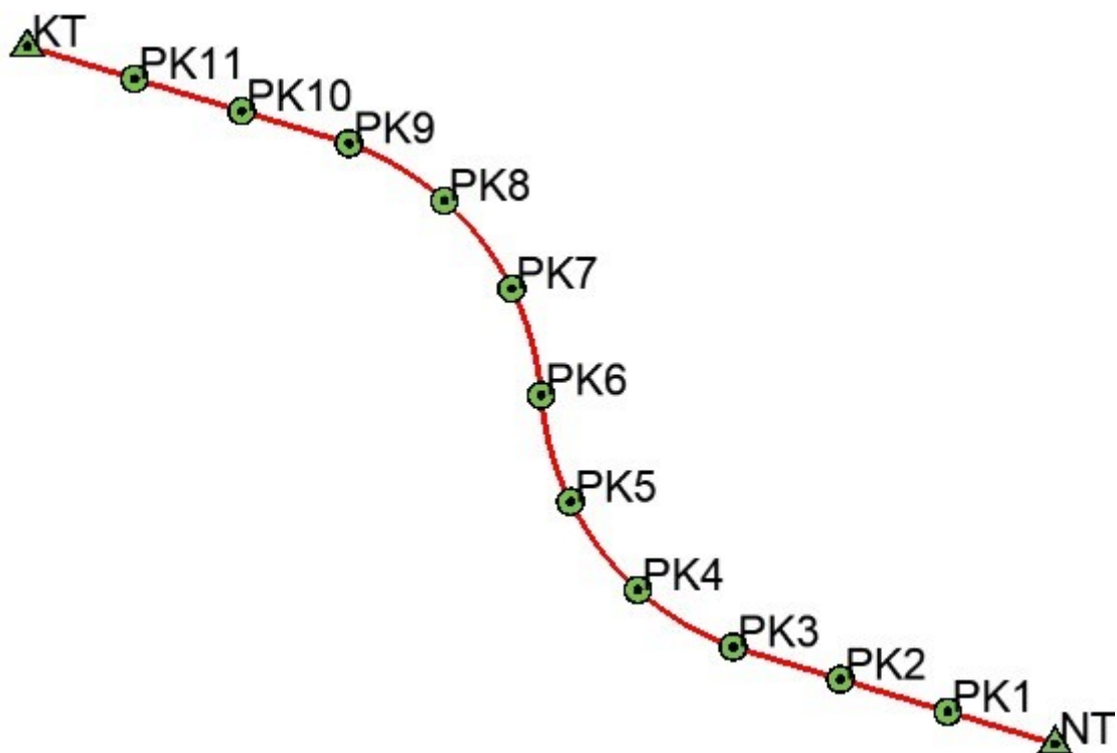


Схема разбивки трассы в LeicaCaptivate



Шаблон таблицы сравнения в LeicaCaptivate

1-я строка	Имя проектной точки
2-я строка	X, проектный
3-я строка	Y, проектный
4-я строка	Имя вынесенной точки
5-я строка	X, фактический
6-я строка	Y, фактический
7-я строка	СКО X
8-я строка	СКО Y
9-я строка	Высота отражателя
10-я строка	Время разбивки

**Параметры равноугольной поперечно-цилиндрической проекции
Гаусса-Крюгера**

Параметры	UTM	Гаусса-Крюгера
Ширина зоны	6°	6°
Масштаб по центральному меридиану	0,9996	1,0000
Начальный меридиан	180°	180°
False Easting	500 000 м	500 000 м
False Northing (северное полушарие)	0 м	0 м
False Northing (южное полушарие)	10 000 000 м	10 000 000 м
Диапазон применения	80°S - 84°N	

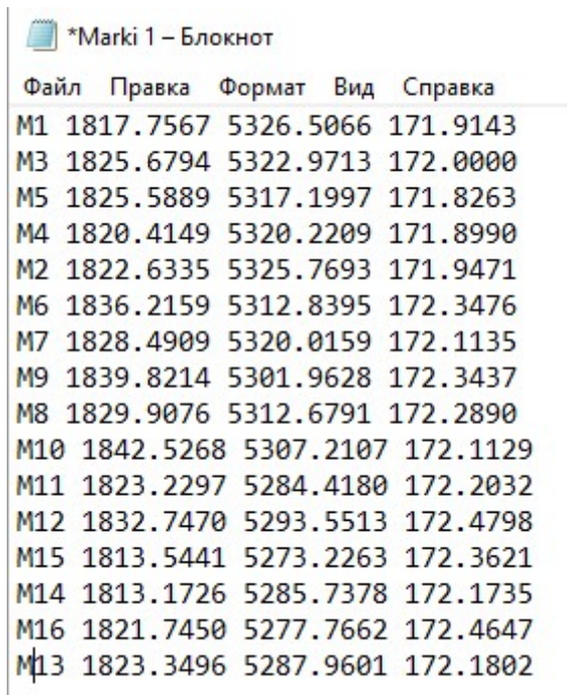
Параметры преобразования координат из системы WGS-84 в СК-95

Название	№ эллипсоида	ΔX	ΔY	ΔZ	ω_x	ω_y	ω_z	m	Нулевой меридиан
ПЗ-90	57	-1.43	0.05	0.2	0	0	-0.13	-0.22	0
ПЗ-90.02	57	-0.36	0.08	0.18	0	0	0	0	0
ПЗ-90.11	57	0.013	-0.106	-0.022	0.0023	-0.00354	0.00421	0.008	0
СК-42	3	23.57	-140.95	-79.8	0	-0.35	-0.79	-0.22	0
СК-95	3	24.47	-130.89	-81.56	0	0	-0.13	-0.22	0
ГСК-2011	56	0.013	-0.092	-0.03	0.001738	-0.003559	0.004263	0.0074	0

Параметры эллипсоида Красовского

Ред. эллипсоид	
Имя	Krasovskogo
Полуось a	6378245.000 m
1/f	298.30000000

Сохранить

Пример проекта Marki.txt

*Marki 1 – Блокнот

	Файл	Правка	Формат	Вид	Справка
M1	1817.7567	5326.5066	171.9143		
M3	1825.6794	5322.9713	172.0000		
M5	1825.5889	5317.1997	171.8263		
M4	1820.4149	5320.2209	171.8990		
M2	1822.6335	5325.7693	171.9471		
M6	1836.2159	5312.8395	172.3476		
M7	1828.4909	5320.0159	172.1135		
M9	1839.8214	5301.9628	172.3437		
M8	1829.9076	5312.6791	172.2890		
M10	1842.5268	5307.2107	172.1129		
M11	1823.2297	5284.4180	172.2032		
M12	1832.7470	5293.5513	172.4798		
M15	1813.5441	5273.2263	172.3621		
M14	1813.1726	5285.7378	172.1735		
M16	1821.7450	5277.7662	172.4647		
M13	1823.3496	5287.9601	172.1802		