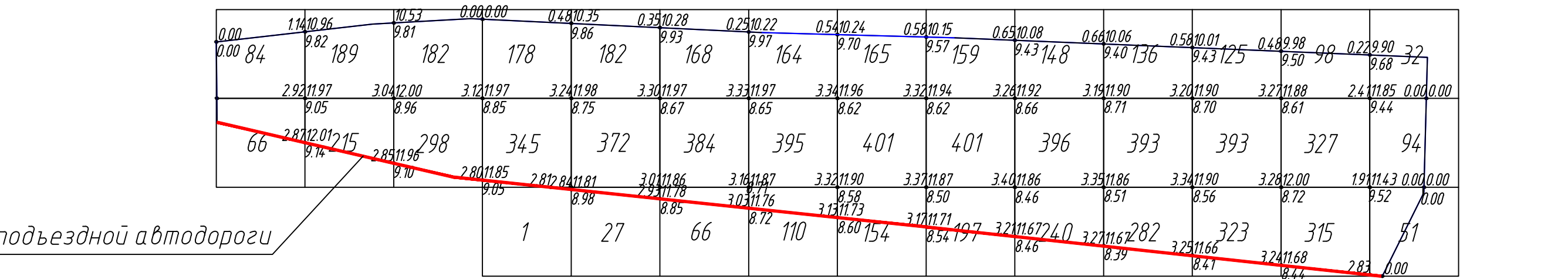
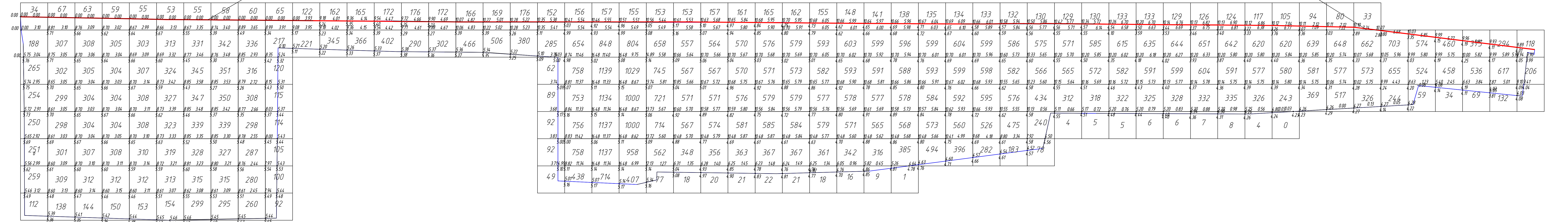


План земляных масс площадки поста ЭЦ, очистных сооружений

План земляных масс площадки ДСПП и воздушной

Кромка подъездной автодороги

Кромка подъездной автодороги



Насыпь	150	405	479	524	581	618	668	719	755	941	810	840	738	160	8388
Выемка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Насыпь	1936	2424	2456	2456	2468	2552	2831	2854	2577	1114	342	507	531	574	466	472	633	675	556	986	5128	7518	6425	4355	3338	3371	3411	3438	3439	3439	3420	3358	3425	3574	3462	3281	3041	2428	1896	1932	1988	2434	2048	2063	2040	1973	1858	2020	2185	1913	1602	1154	949	978	1042	383	129719			
Выемка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ведомость объемов земляных работ

Наименование грунта	Количество, м3	
	Служебно-технические здания	насыпь
По картограмме:		
1. Грунт планировки территории	138107	
а) срезка растительного слоя	4570	
2. Вытесненный грунт, в т.ч. при устройстве:		13016
а) подземных частей зданий и сооружений		4511
б) автодорожных покрытий		7338
в) плодородной почвы на участках озеленения		1167
г) укрепление откосов		907
3. Поправка на уплотнение	20716,05	
Всего пригодного грунта	158823,05	13016
4. Недостаток пригодного грунта		145807,05
5. Плодородный грунт, всего		4389
а) используемый для озеленения территории	2074	
б) избыток плодородного грунта	2315	
6. Итого перерабатываемого грунта	163212,05	163212,05

«Комплексное развитие Новороссийского транспортного узла (Краснодарский край)»  
 Строительство железнодорожных парков и развитие железнодорожных станций Новороссийск-Северо-Кавказской железной дороги.

Благоустройство территории парка Б

Изм.	Кол.ч.	Лист	7	Подпись	Дата
Разраб.					03.16
Проект.					03.16
Инж.конс.	Луценко				03.16
ГИП					03.16
Р. проекта					03.16

План земляных масс М:500

СЗИТ НИИ ГРИИ