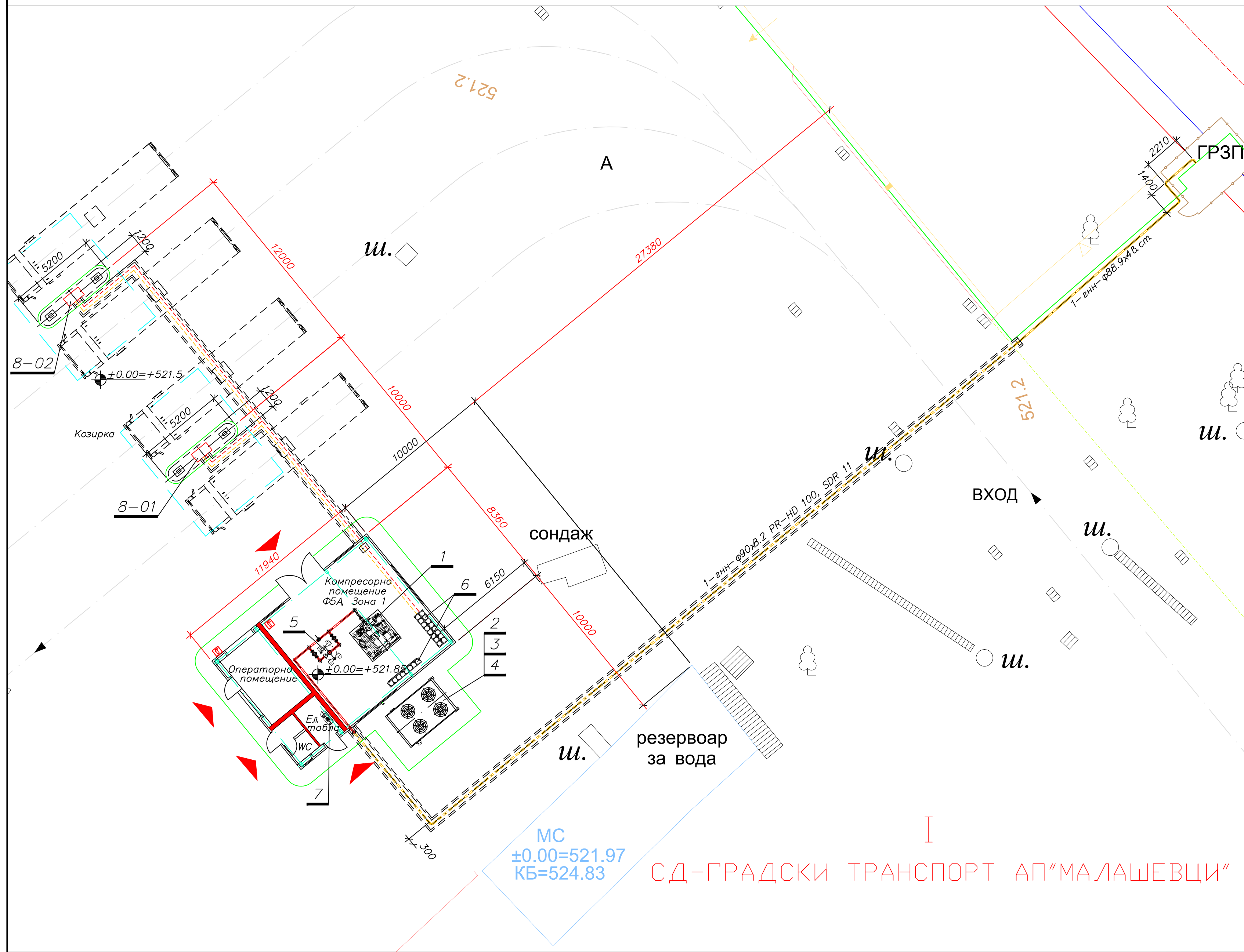


СИТУАЦИОННА СХЕМА И ПОЖАРОЗАЩИТНИ РАЗСТОЯНИЯ

ЛЕГЕНДА:

	ПОЖАРОЗАЩИТНА СТЕНА (R)EI 120		КРАЕН ЕВАКУАЦИОНЕН ИЗХОД ВРАТА С ОГНЕУСТОЙЧИВОСТ
	ПОЖАРОЗАЩИТНА СТЕНА (R)EI 90		ДИМОУПЛЪТНЕНА ВРАТА
	ПОЖАРОЗАЩИТНА СТЕНА (R)EI 60		МЯСТО ЗА ПОЖАРОГАСИТЕЛИ СВЕТЦА
	ПОЖАРОЗАЩИТНА СТЕНА (R)EI 30		ИЗХОД
	ПЪТ ЗА ЕВАКУАЦИЯ		АВАРИЕН ИЗХОД
	ЕВАКУАЦИОНЕН ИЗХОД		



СЪГЛАСУВАНИ СПЕЦИАЛНОСТИ

АРХ	арх. Е. Терзиева	
СК	инж. М. Стефанова	
ВиК	инж. Н. Радомирков	
ЕЛЕКТРО	инж. Т. Пампорова	
ОВК	инж. А. Янова	
ПБЗ	инж. В. Геначева	
ГЕНПЛАН	инж. К. Цветков	

Поз. No.	Наименование	кол.	мат.	едик. обшн. маса	производител	
8	Газалонка за КПГ, тип ESP22, двойна електронна, Q=0.3+75кв/мин	2	-	300	300	внос
7	Компресор за въздух Q=150л/миг, N=1.5кВт	1	-	25	25	внос
6	Хранилище (акумулатори) за складиране на газ, Q=1760л (440нм3 при 250бар)	1	-	1900	1900	внос
5	Изсушител за природен газ тип STV 6000 P=аб=16бар, Q=1210нм3/час	1	-	730	730	внос
4	Помпа за вода Q=37.8м3/час, N=4.0кВт	1	-	-	-	внос
3	Вентилатор въздушен Q=17700м3/час, N=1.83кВт	4	-	-	-	внос
2	Охладител въздушно-воден Q=206кВт	1	-	600	600	внос
1	Механичен бутален компресор SW160F6-EM P=аб=6бар, Q=1050нм3/час, N=160кВт	1	-	5000	5000	внос
Поз. No.	Наименование	кол.	мат.	едик. обшн. маса	производител	
	Лилия Хив ООД					

Обект: Водостъпна метаностанция към Столичен автотранспорт ЕАД № 2, м. НПС "Ходжи Димитър-Малашевци", район Пощада.

Проектант: инж. Л. Арсов
 Консултант: инж. Е. Динев
 Управител: инж. Л. Вълчева

Съдържание на чертежа: Ситуационна схема