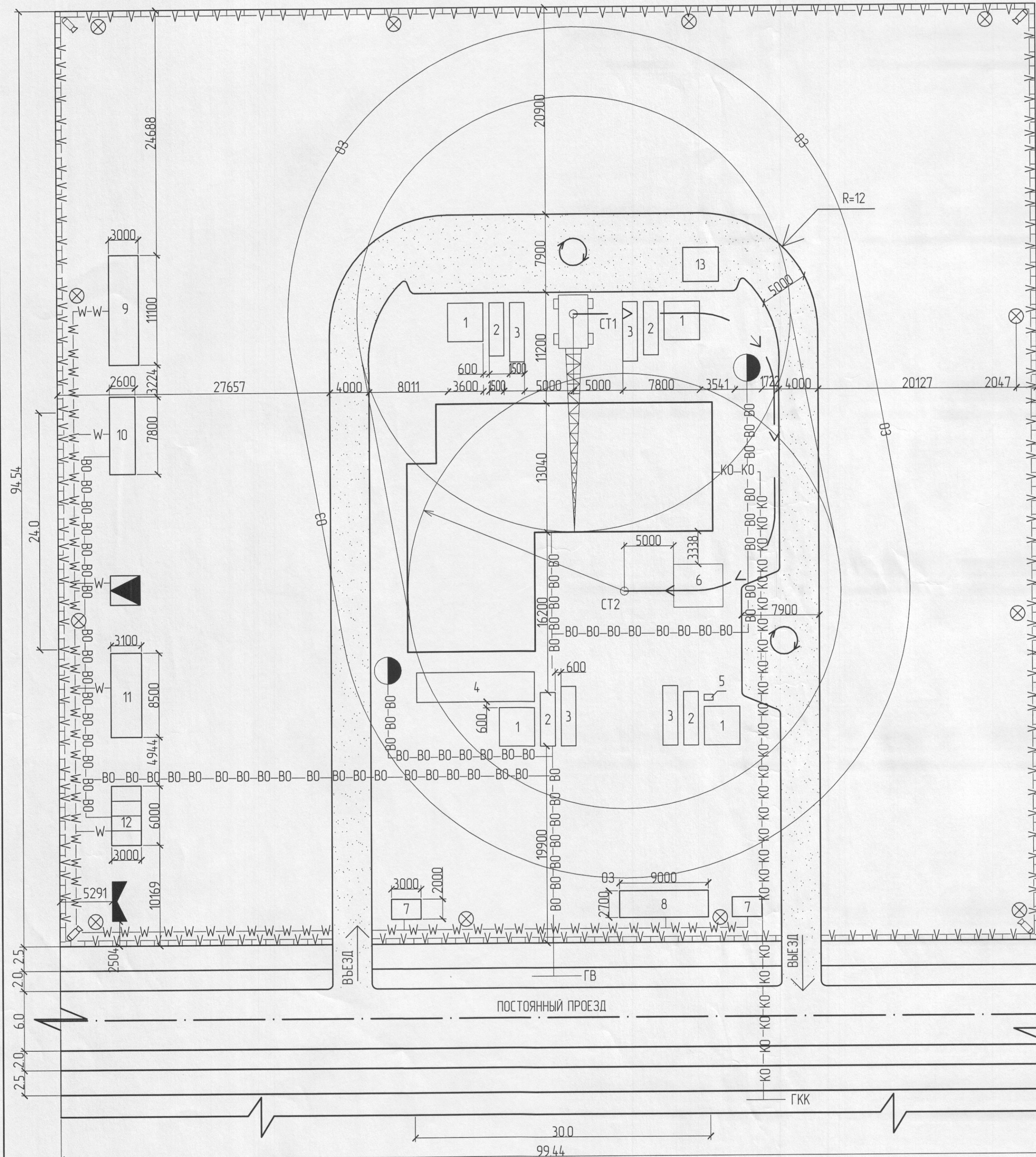


СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН М 1:300



ЭКСПЛИКАЦИЯ СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

1	ПЕРЕМЫЧКИ
2	КИРПИЧ
3	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ
4	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ
5	ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ
6	ЗАКРЫТЫЙ СКЛАД
13	ПЛ. ДЛЯ ПРИЕМА БЕТОНА И РАСТВОРА

ЭКСПЛИКАЦИЯ ВРЕМЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

7	ПРОХОДНАЯ
8	ПРОРАБСКАЯ
9	ГАРДЕРОБНАЯ
10	ДУШЕВАЯ, УМЫВАЛЬНАЯ
11	СУШИЛКА, ПОМЕЩ. ДЛЯ ОБОГР. И ПРИЕМА ПИЩИ
12	ТУАЛЕТ С УМЫВАЛЬНОЙ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

—ОЗ—ОЗ—	ОПАСНАЯ ЗОНА
☉	ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ
⬢	ТРАНСФОРМАТОР
—КО—КО—	КАНАЛИЗАЦИЯ
▬	ВРЕМЕННАЯ ДОРОГА
—ВО—ВО—	ВРЕМЕННЫЙ ХОЗ.-БЫТ ВОДОПРОВОД
—W—W—	ВРЕМЕННАЯ ЭЛ.СИЛОВАЯ ЛИНИЯ
—V—V—	ВРЕМЕННАЯ ЛИНИЯ ОСВЕЩЕНИЯ
⊗	ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ МАЧТА
☼	ПРОЖЕКТОР
⬢	ПОЖАРНЫЙ ЩИТ
☼	КРАН НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ

МАССА МОНТИРУЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

№	КОНСТРУКЦИЯ	МАРКА	ОБЪЕМ	МАССА, Т
1	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	П-1	1,12	2,8
2	ПЛИТЫ ПОКР. РЕБРИСТЫЕ	П-2	2,28	5,7
3	ПЕРЕМЫЧКИ	СПБЗБ	0,2	0,5
4	ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ	ЛС	0,06	0,15

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ЕД. ИЗМ.	ВЕЛИЧИНА ПОКАЗАТЕЛЯ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПЛОЩАДЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ	м²	9401.35	F
ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЗДАНИЯ	м²	542.82	Fн
ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	м²	134.23	Fв
ПРОТЯЖЕННОСТЬ ВРЕМЕННЫХ:			
ДОРОГ	м	189.76	ШИРИНА 4 м.
ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ	м	379.96	
КОЭФФИЦИЕНТ Кл.в.	%	24.73	Кл.в.=Fв*100/Fн
КОМПАНЕНТНОСТЬ СТРОЙГЕНПЛАНА			
K1	%	5.77	K1=Fн*100/F
K2	%	1.43	K2=Fв*100/F

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН РАЗРАБОТАН НА ОСНОВАНИИ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ЧЕРТЕЖЕЙ МОНТАЖ ВЕДЁТСЯ КРАНОМ СКГ-50. МАССА НАИБОЛЕЕ ТЯЖЕЛОГО ЭЛЕМЕНТА 5,7 Т.

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ			
СЗЭС 270802		СЗ-1-12	
Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Руководитель	МАРЧЕНКОВ В.И.		
Студент	ЯСТРЕБОВ И.Ю.		
ЗДАНИЕ СПОРТИВНОГО КОМПЛЕКСА (30x24м)		СТАДИЯ	ЛИСТ
		КП	3
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН		ГБПОУ "МКГУП"	