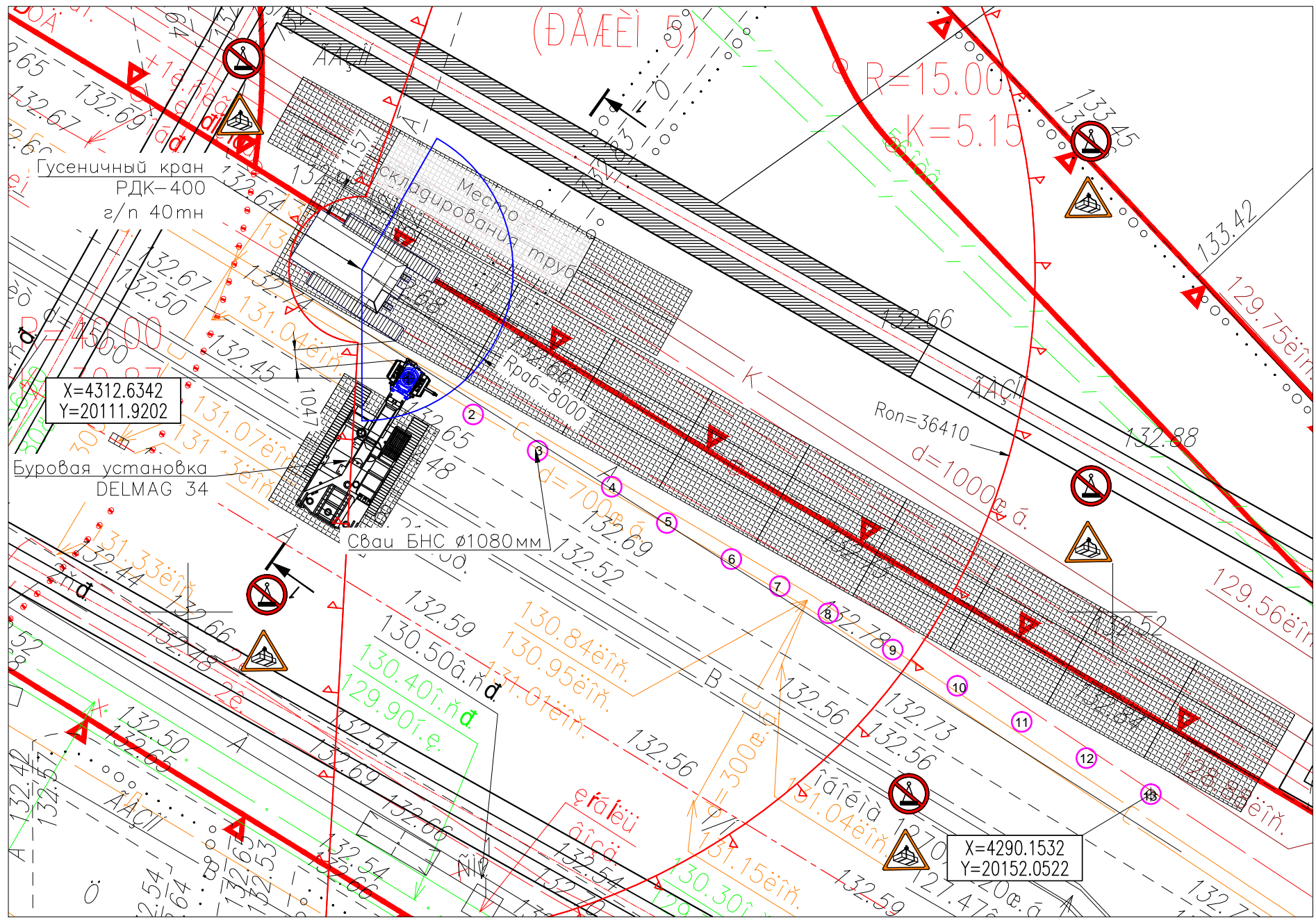


СТРОЙГЕНПЛАН  
Масштаб (1:250)



Координаты центра Jet свай		
NN свай	X	Y
1	20111,9202	4312,6342
2	20115,4099	4310,6793
3	20118,8997	4308,7244
4	20122,3895	4306,7696
5	20125,8792	4304,8147
6	20129,3690	4302,8598
7	20131,9863	4301,3936
8	20134,6036	4299,9275
9	20138,0934	4297,9726
10	20141,5832	4296,0177
11	20145,0729	4294,0628
12	20148,5627	4292,1080
13	20152,0522	4290,1532

Условные обозначения:

- Свай БНС Ø1080мм
- Рабочая зона крана
- Опасная зона крана
- временная дорога из плит
- Пронос груза запрещен
- Осторожно, работает кран

Условные обозначения:

- все размеры данны в мм.
- все отметки даны в м.

Стандарты, в соответствии с которыми, применяются изделия и приспособления на стройплощадке:

1. Стропы - ГОСТ 25573-82,
2. Плиты ж/б - ГОСТ 25912.0-91,
3. Прокат угловой равнополочный - ГОСТ 8509-93,
4. Пиломатериал - ГОСТ 8486-86,
5. Песок - ГОСТ 8736-93,
6. Щебень и гравий - ГОСТ 8267-93,
7. Болты, винты, шпильки и гайки - ГОСТ 1759.0-87,
8. Сварные швы - ГОСТ 5264-80,
9. Полиэтиленовая пленка - ГОСТ 10354-82,

Работы по устройству БНС  
выполнять после переноса  
коммуникаций, попадающих в зону  
работ.

						ППР-17/04-1			
						«Кожуховская линия. Участок от камеры съезда соединительной ветки с ТЛК до ст. «Окская улица». Станционные комплексы: ст. «Ферганская улица», ст. «Окская улица», перегонный тоннель от камеры съездов соединительной ветки с ТЛК до ст. «Ферганская улица». Перегонный тоннель с притоннельными сооружениями от ст. «Ферганская улица» до ст. «Окская улица». Тупики за станцией «Ферганская улица». 11-ый этап - от ст. «Юго-Восточная» (Ферганская улица) до ст. «Окская».			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Сооружение свай БНС Ø1080мм	Стадия	Лист	Листов
Нач. ПТО							ППР	1	5
Проверил									
Разраб.						СтройГенПлан	