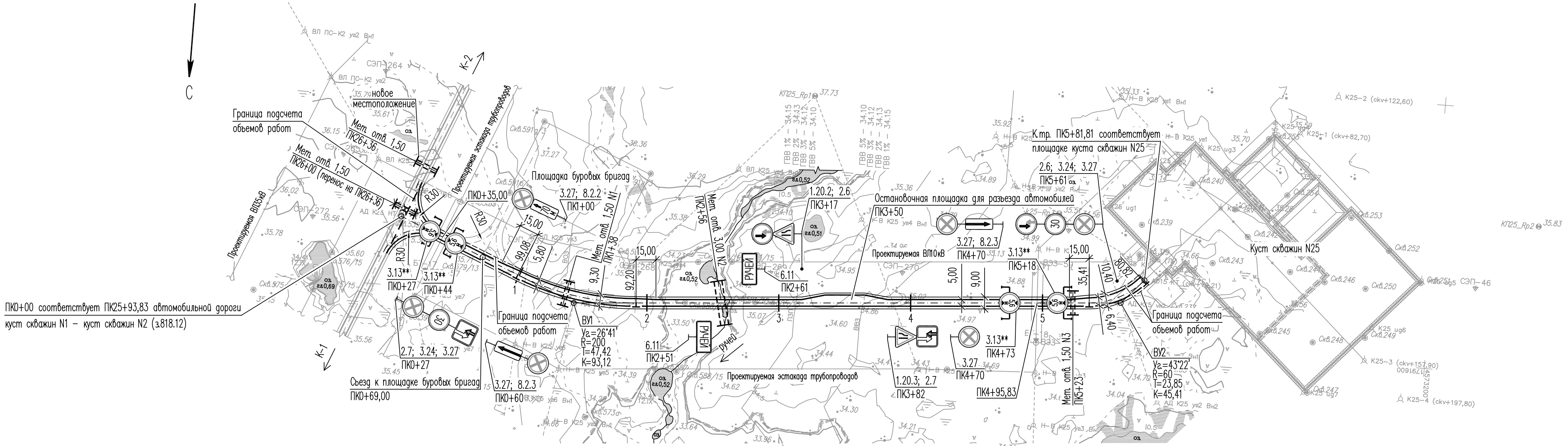
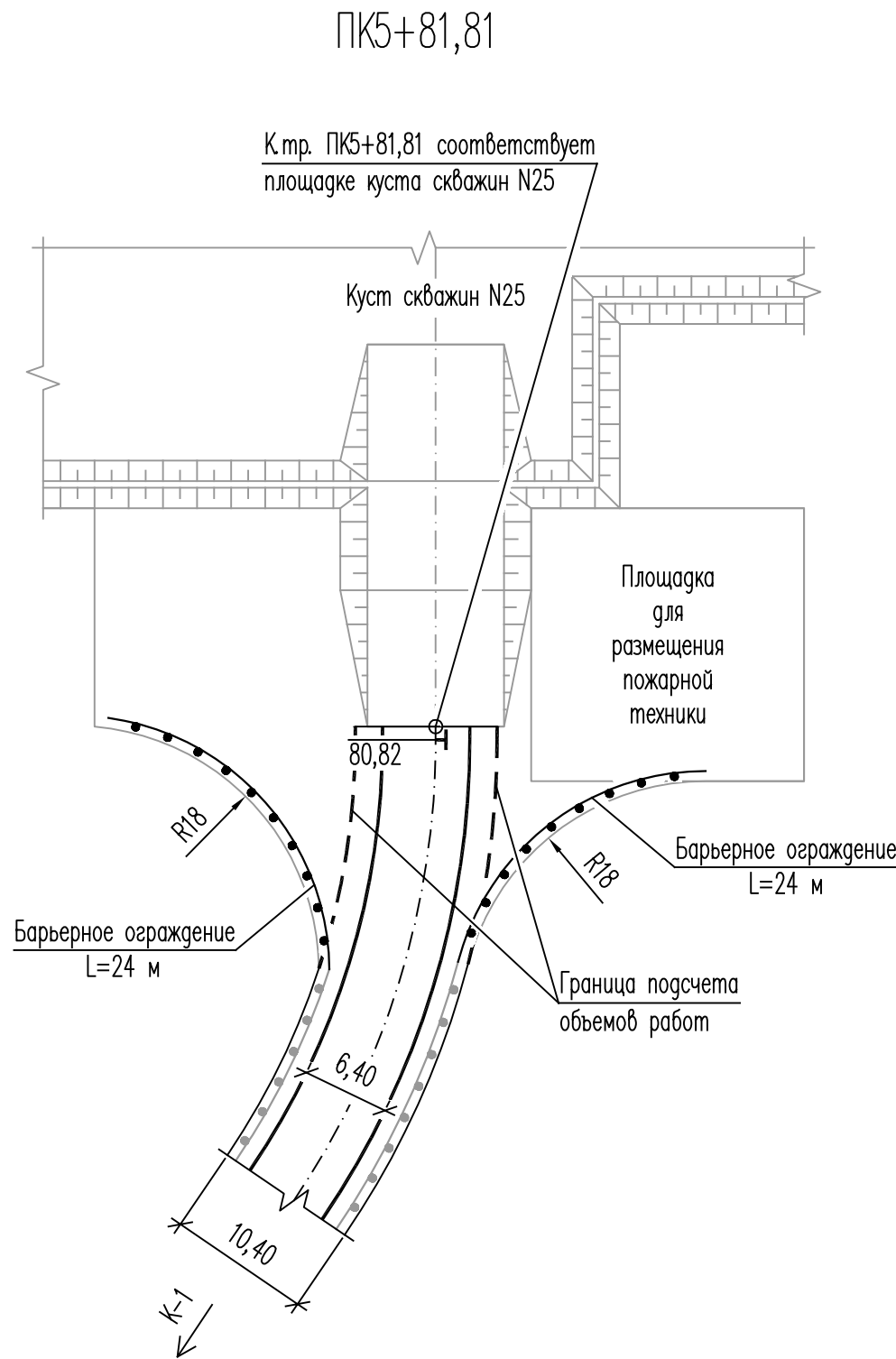
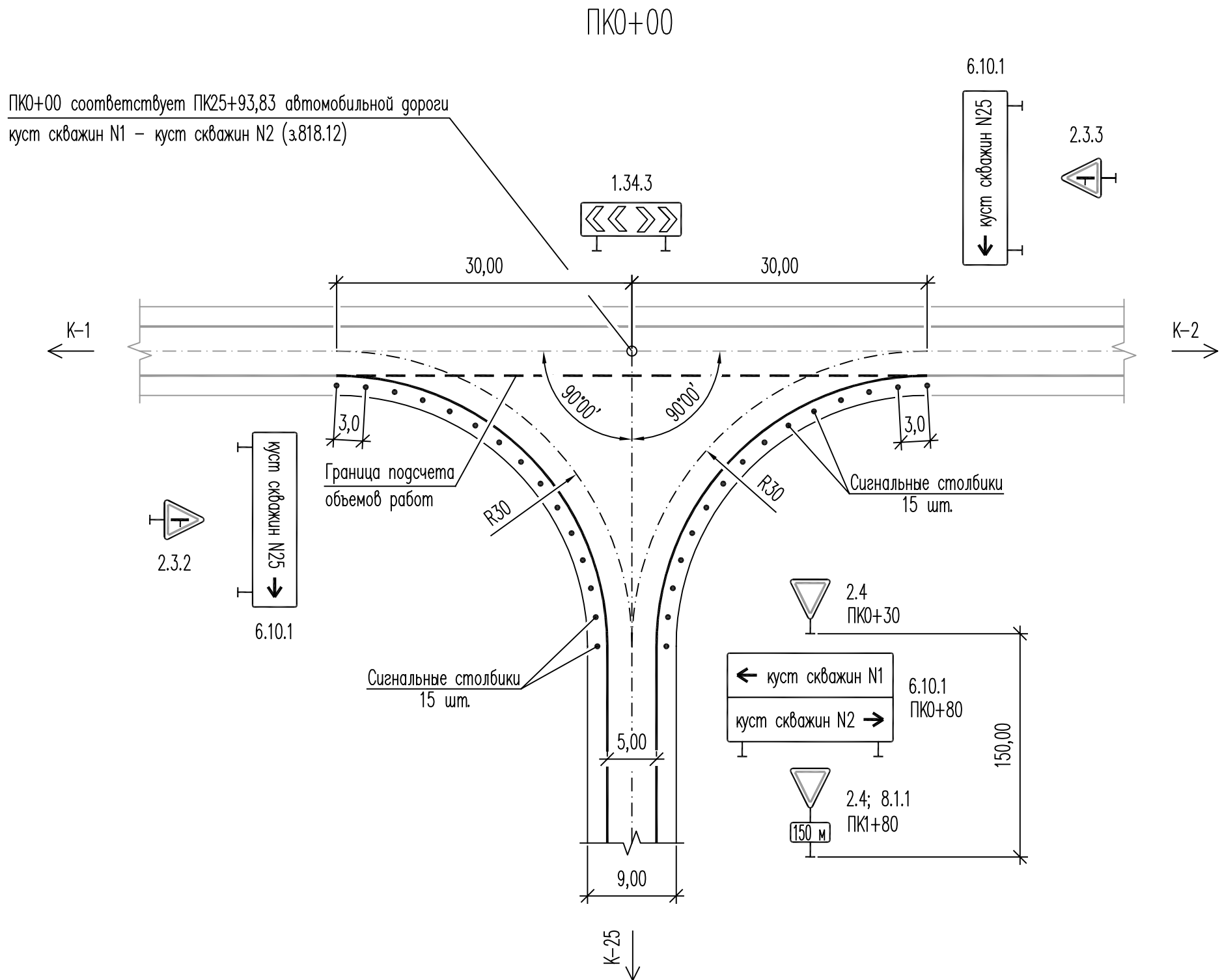


План (1:2000)



Схемы обустройства примыканий



Ведомость направляющих устройств

Участок		Протяжение, м	Сигнальные столбики, шт.		Барьерное ограждение, м		Примечание
			Слева	Справа	Слева	Справа	
от ПК+	до ПК+						
0+00	0+30	43	15	15	—	—	На кривых примыкания
0+30	1+38	108	10	10	—	—	Болото глубиной < 1 м
1+38	1+92	54	3	5	—	—	Кривая в плане
1+92	2+22	30	1	1	—	—	Подход к кривой
2+44	2+76	32	4	4	—	—	Болото глубиной < 1 м
4+21	4+77	56	2	2	—	—	Подход к кривой
4+77	5+62	85	—	—	84	—	Болото глубиной > 1 м
4+77	5+65	88	—	—	—	88	Болото глубиной > 1 м
5+62	5+82	24	—	—	24	—	На кривой примыкания Болото глубиной > 1 м
5+65	5+82	24	—	—	—	24	На кривой примыкания Болото глубиной > 1 м
Итого			35	37	108	112	

Спецификация металла на барьерное ограждение

11–ДО–ТУ 5216–001–05765820–2007/190–0,75–2,0–1,08

Поз.	Обозначение	Наименование	Нач. уч. (2 шт.)		Раб. уч. (172 м)		Кон. уч. (2 шт.)		Масса ед., кг
			Кол.	Масса, кг	Кол.	Масса, кг	Кол.	Масса, кг	
1	ТУ 5216–001–05765820–2007	Секция балки СБ–1(3)	4	193,60	43	2081,20	4	193,60	48,40
2		Секция балки СБП(Л)(3)	2	96,80	—	—	2	96,80	48,40
3		Стойка СД–1,6Ш2	12	199,68	—	—	12	199,68	16,64
4		Стойка СДГ	—	—	88	1288,32	—	—	14,64
5		Консоль нижняя КН	12	44,40	88	325,60	12	44,40	3,70
6	ГОСТ Р 50971–2011	Элемент световозвращающий КДБ–БК2	6	2,04	43	14,62	6	2,04	0,34

\* – протяженность барьерного ограждения с учетом закреплений на примыканиях

\*\* Знак 3.13 устанавливается на пролете защитного сооружения.

1 Площадка буровых бригад предусмотрена на период строительства объекта, к моменту эксплуатации объекта будет демонтирована, поэтому обустройство примыкания на ПК0+69,00 дорожными знаками и направляющими устройствами не предусмотрена.

2 В связи с устройством примыкания на ПК0+00 необходимо перенести водопропускную гофрированную трубу с ПК26+00 на ПК26+36 ранее запроектированной автомобильной дороги куст скважин N1 – куст скважин N2 (з.818.12)

3 Схемы дорожных знаков индивидуального проектирования 6.10.1 и 6.11 приведены на л. 8.

						853.13–ПЗУ2.2.ГЧ–ДО(Р25)–ЛЧ–АД					
						Обустройство Западно-Мессоякского и Восточно-Мессоякского месторождений. Кусты скважин NN 1, 16а, 1газ, 2, 4, 11, 135, 137, 6, 12, 13, 14, 17, 18, 24, 25, 38, 39, 136 с коммуникациями Восточно-Мессоякского месторождения					
Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Автомобильная дорога к кусту скважин. Район куста скважин N25. Линейная часть	Стация	Лист	Листов		
Разраб.	Аристархов	Аристархов		Аристархов	21.08.14		П	1	8		
Проверил	Зайков	Зайков		Зайков	21.08.14						
						План (1:2000) Обустройство автомобильной дороги					
Н. контр.	Бакшеева	Бакшеева		Бакшеева	21.08.14	3АО "Тюменьнефтегазпроект"					
ГИП	Марданов	Марданов		Марданов	21.08.14						