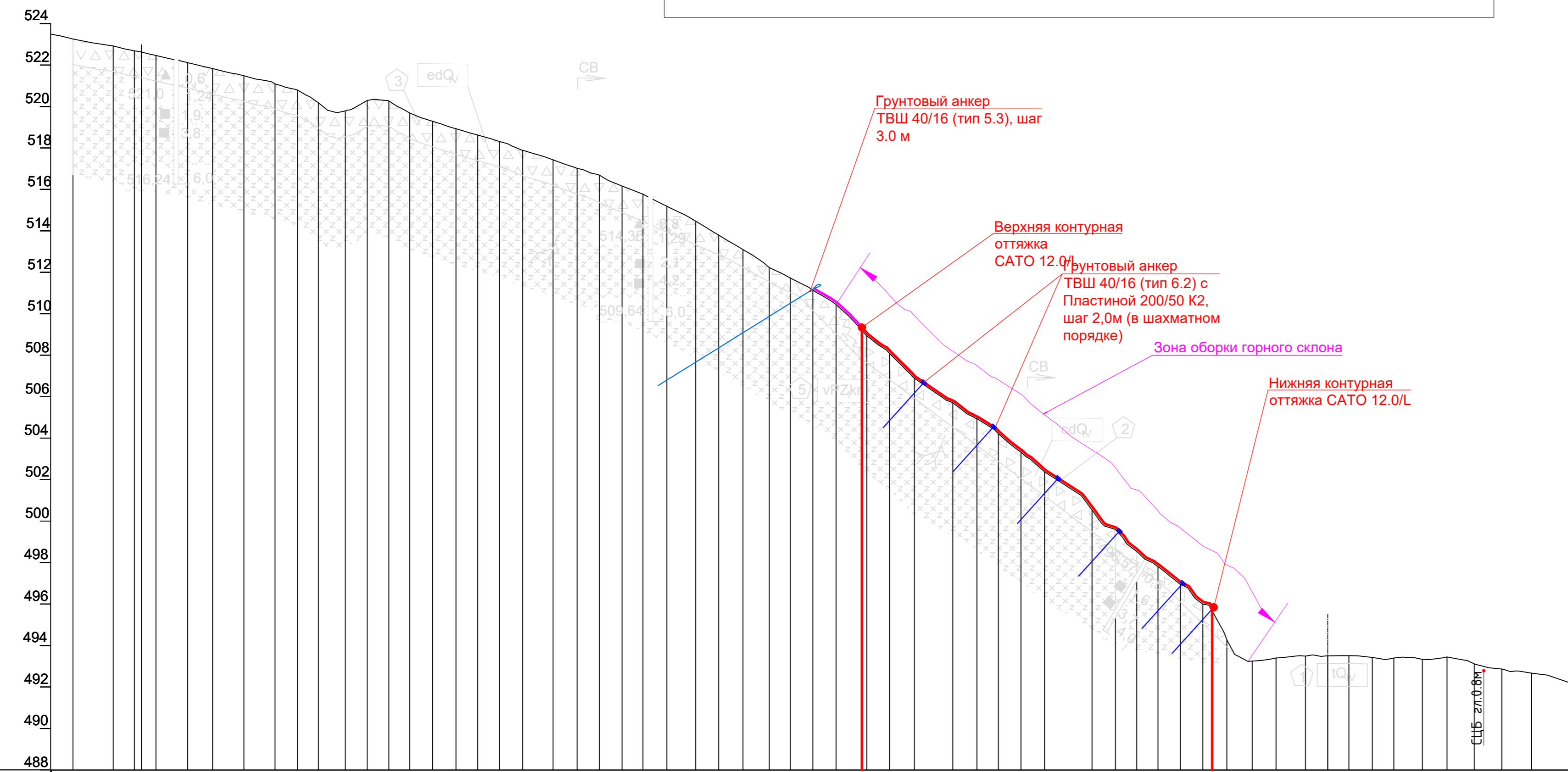


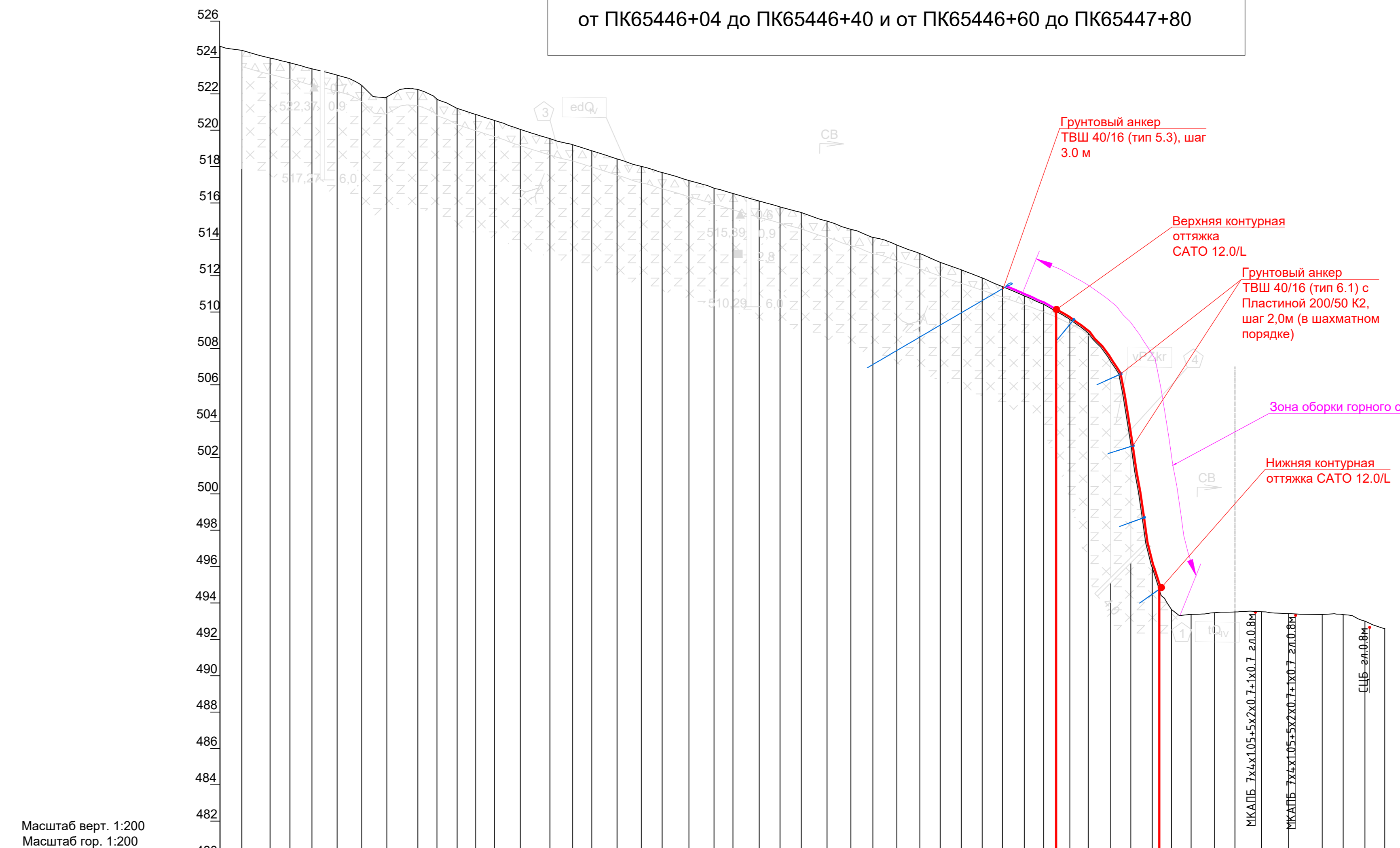
Тип 1.
 Применяется в местах устройства удерживающего сетчатого покрытия на осыпных участках от ПК65446+40 до ПК65446+60

Тип 2.
 Применяется в местах устройства удерживающего сетчатого покрытия на участках скальных обнажений от ПК65446+04 до ПК65446+40 и от ПК65446+60 до ПК65447+80



Проектные данные	Отметка, м																																																												
	Расстояние, м																																																												
Фактические данные	Отметка земли, м	523.26	522.92	522.68	522.46	522.11	521.83	521.48	521.09	520.79	520.18	519.79	520.29	520.27	519.68	519.29	518.93	518.62	518.31	517.88	517.43	517.01	516.69	516.16	515.77	515.18	514.47	513.80	513.09	512.23	511.73	511.15	510.45	508.93	508.09	506.89	505.71	504.95	504.22	503.33	502.37	500.54	499.60	498.54	497.81	496.95	496.00	494.28	493.24	493.40	493.49	493.50	493.51	493.42	493.40	493.33	493.44	493.11	492.86	492.66	492.11
	Расстояние, м	1.94	1.02	1.04	1.53	1.21	1.50	1.51	1.08	1.01	1.30	1.05	1.05	1.01	1.01	1.33	1.05	1.04	1.12	1.47	1.16	1.06	1.10	1.01	1.16	1.39	1.11	1.16	1.27	1.01	1.09	1.12	1.48	1.09	1.19	1.86	1.16	1.03	1.09	1.14	2.29	1.12	0.31	0.31	0.81	0.91	1.16	1.22	1.15	1.42	1.08	1.01	1.31	1.04	1.38	1.19	1.31	1.33	1.43	2.12	

65446+48.29



Проектные данные	Отметка, м																																																		
	Расстояние, м																																																		
Фактические данные	Отметка земли, м	524.40	523.97	523.71	523.38	523.03	522.46	521.83	522.24	521.71	521.20	520.87	520.54	520.05	519.54	519.20	518.87	518.42	518.01	517.68	517.24	516.81	516.52	516.11	515.78	515.47	515.00	510.43	509.60	506.84	507.28	502.74	495.95	495.65	493.37	493.47	493.51	493.52	493.42	493.37	493.36	493.00									
	Расстояние, м	1.19	1.56	1.09	1.22	1.39	1.35	1.39	1.70	1.05	1.11	1.02	1.03	1.43	1.63	1.25	1.05	1.39	1.34	1.14	1.47	1.38	1.04	1.44	1.15	1.17	1.42	1.31	1.21	1.31	1.27	1.12	1.16	1.14	1.11	1.22	1.06	1.44	1.02	1.23	1.10	1.18	1.05	1.09	1.29	1.11	1.47	1.49	1.84	1.15	1.19

65446+91.30

Примечания:
 1. Чертеж «Поперечные профили. М1:200» рассматривать совместно с чертежом «Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:1000» на листе 5-ППТ2 (смотреть стр.13 настоящего тома)

03.0059.6544-ППТ2					
«Защитные сооружения на 6544 км ПК 6+90 - 6544 км ПК 9+50 перегона Кузнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги»					
Изм.	Коп. у	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Бойкова				11.2022
Проверил	Зорина				11.2022
Поперечные профили. М1:200			Стация	Лист	Листов
			ППТ	5	
ГИП			Глуценко		11.2022