



Автомобильная дорога №2 Карьер – Склад усреднения руды																							
Ведомость углов поворота, прямых и кривых																							
№	Положение вершины угла			Величина угла поворота		Радиус, м	Элементы кривой, м							Положение переходных кривых							Расстояние между вершинами углов, м	Длина прямой, м	
	КМ	ПК	+				тангенс	тангенс	переходные кривые		круговая кривая	биссектриса	Д	Начало				Конец					
				влево	вправо									ПК	+	ПК	+	ПК	+	ПК			+
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
НТ	0	0	0,00																				
ВУ1	0	0	54,83	71°31'50"		50,00	36,02	36,02	0,00	0,00	62,42	11,62	9,61	0	18,81	0	18,81	0	81,23	0	81,23	54,83	18,81
ВУ2	0	1	70,32		21°20'0"	100,00	18,84	18,84	0,00	0,00	37,23	1,76	0,44	1	51,49	1	51,49	1	88,72	1	88,72	125,10	70,25
КТ	0	2	11,14																			41,25	22,42

Условные обозначения	
Обозначения	Наименование
	линия электропередач
	напорные сети водоотведения
	сети канализации

Ведомость дорожных знаков						
Местоположение, ПК+	Номер знака по ГОСТ	Типоразмер	Наименование знака	Марка стойки	Кол-во стоек	Вес стойки, кг
Автомобильная дорога №2 Карьер – Склад усреднения руды						
1+05.42	2.1	I	Главная дорога	СКМЗ.45	1	22,30
1+66.24	2.1	I	Главная дорога	СКМЗ.45	1	22,30
Итого:					2	44,60

Ведомость присыпных дерм							
Наименование	ПК	Отметка, м	Длина, м	Ширина, м	Уклон, %	Заложение, 1 к	Объем, м3
1	2	3	4	6	7	8	11
Автомобильная дорога №2 Карьер – Склад усреднения руды							
Берма1	1+05.40	156,96	1,50	2,00	40,00	1,00	3,55
Берма2	1+66.26	157,01	1,50	2,00	40,00	1,00	4,31

27.БД/004-ПЗУ							
Карьер золоторудного месторождения "Благодатное"							
1	2	3	4	5	6	7	8
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разраб.	Бессонов				11.22		
Пров.	Иванов				11.22		
Нач.бюро.	Иванов				11.22		
Н. контр.	Иванов				11.22		
ГИП	Якимов				11.22		
Схема раскладки листов						Стадия	Лист
Схема планировочной организации земельного участка						П	26
План 1: 1000						Листов	41
Автомобильная дорога №2 "Карьер-Склад забалансовой руды"						ЗАБАЙКАЛЗОЛОТОПРОЕКТ	