

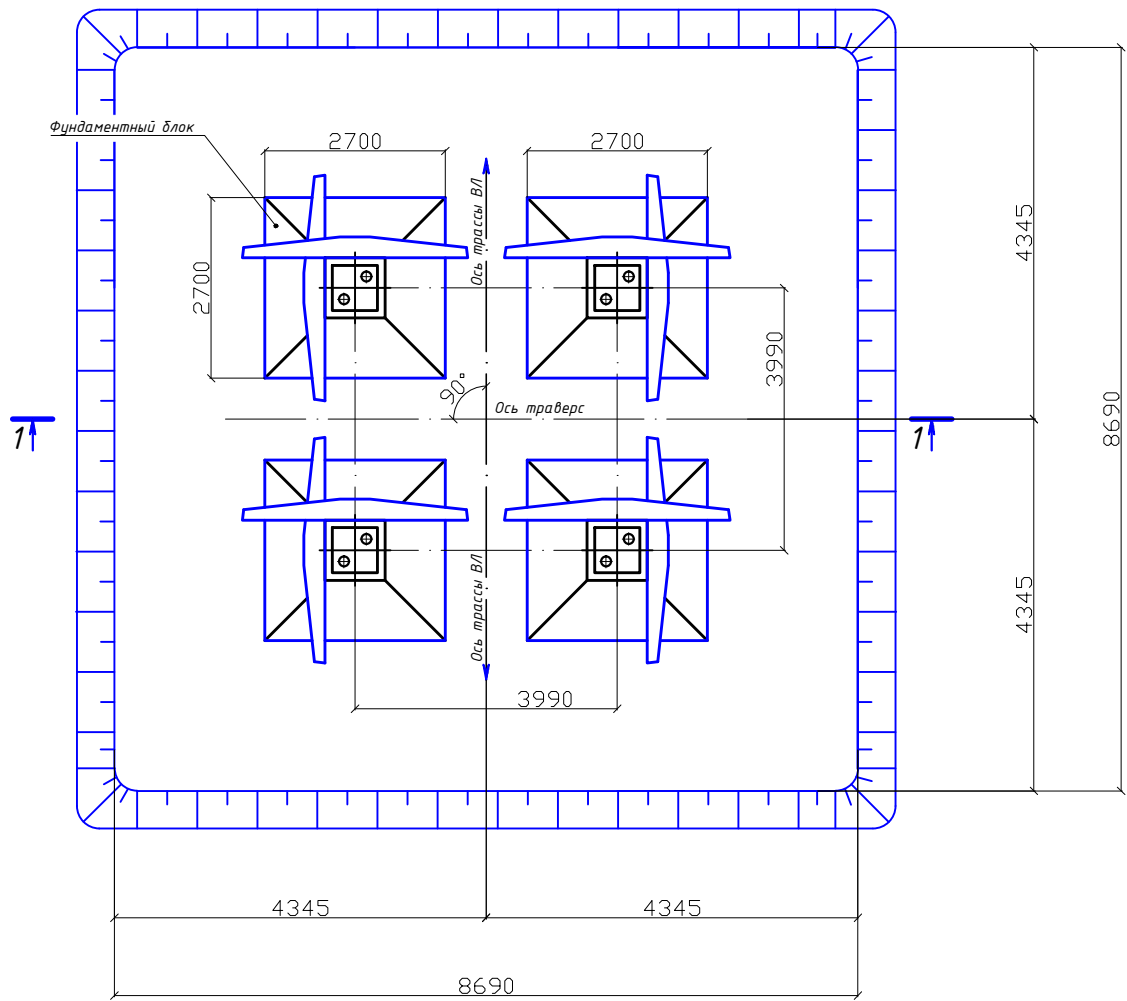
Перв. примен.

Справ. №

Взам. инв.№ Инв.№ дубл. Подп. и дата

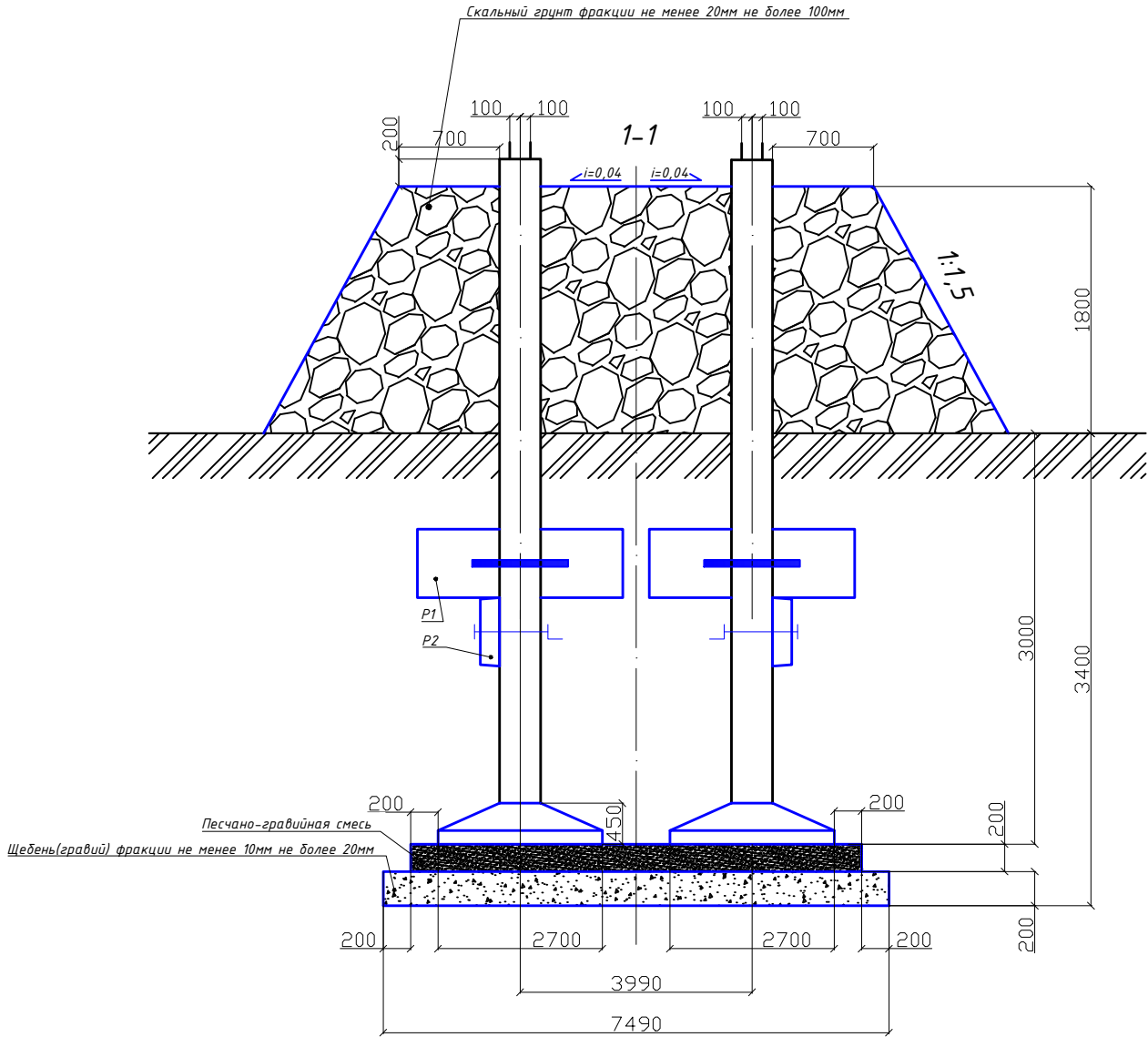
Подп. и дата

Инв.№ подл.


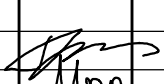



Объем земляных работ

Поз.	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Разработка котлована экскаватором. Группа грунтов 4	м³	283,5
2	Доработка котлованов вручную. Группа грунтов 4	м³	8,1
3	Устройство водоотлива из котлована	м³	14,8
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания из щебня. Слой 0,2м	м³	17,66
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания из песчано-гравийной смеси. Слой 0,2м	м³	11,3
6	Обратная засыпка котлована с послойным уплотнением. Слой 0,25м	м³	241,49
7	Воздействие насыпи (обваловка)	м³	210,93
8	Воздействие насыпи (обваловка)	м²	167,4



Номер опоры по профилю	Шифр опоры	Угол поворота, град	База опоры(мм)	Фундаментный блок				Примечание
				Тип подножника (Ф)	Плита пригрузочная (П)	Ригель перпендикулярный оси траверс (Р1)	Ригель параллельный оси траверс (Р2)	
2	2П220-1	0°00'	3990х3990	ФП6 - 2	—	АР5	АР5	
3	2П220-1	0°00'	3990х3990	ФП6 - 2	—	АР5	АР5	

					1113/11.ЭС-РД.08				
					Схема установки фундаментов с двумя анкерными болтами под промежуточные опоры ВЛ-220кВ 2П220-1	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата					
Разраб.	Дурицын								
Проверил	Рябцев								
						Лист 1	Листов 3		
Н.контр.	Гринберг				Реконструкция перехода ВЛ-35 кВ Т-104 через р. Тунгуска	 000 «ДВК-РЭМ»			
Утв.	Майстренок		