

Перв. примен.

Справ. №

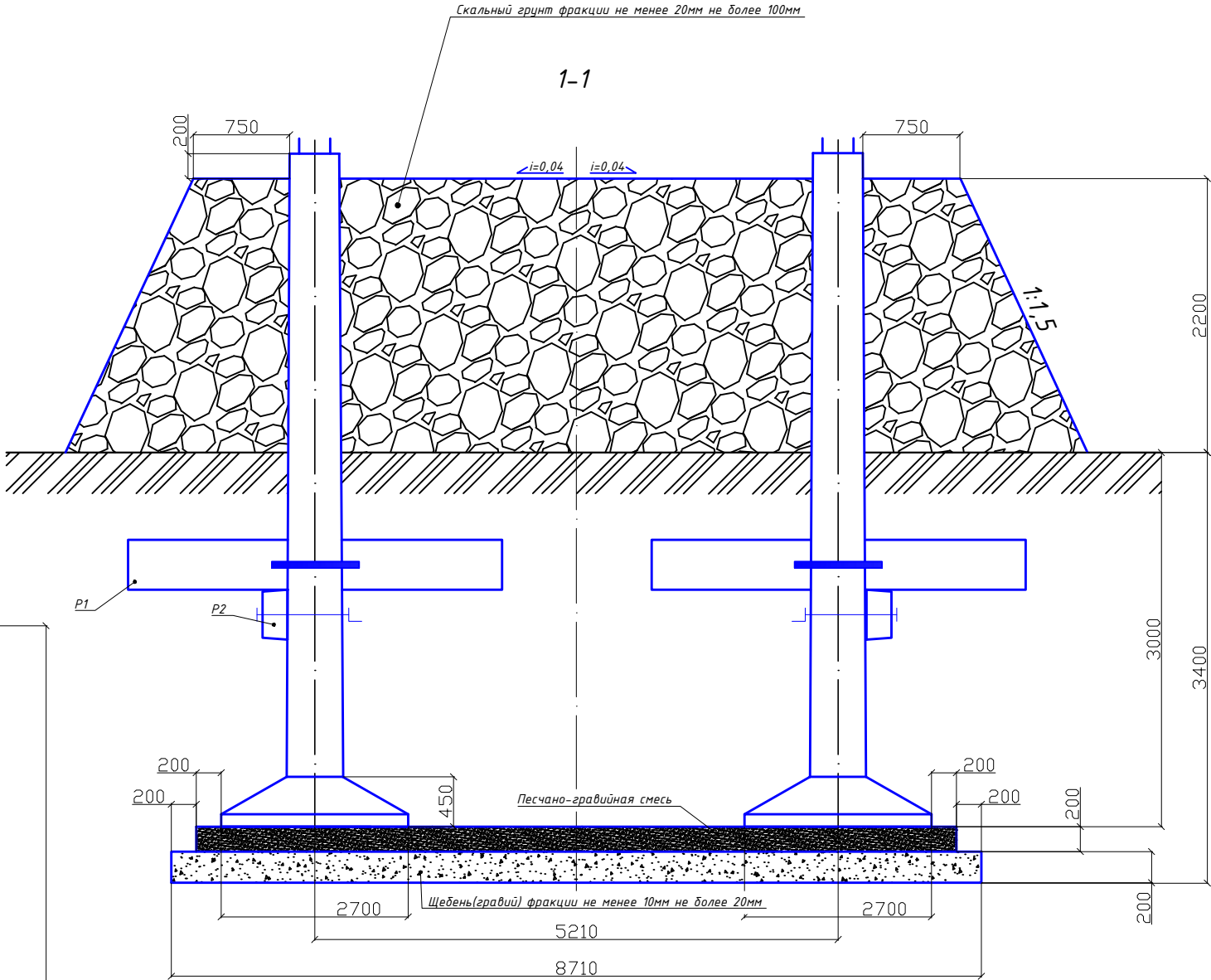
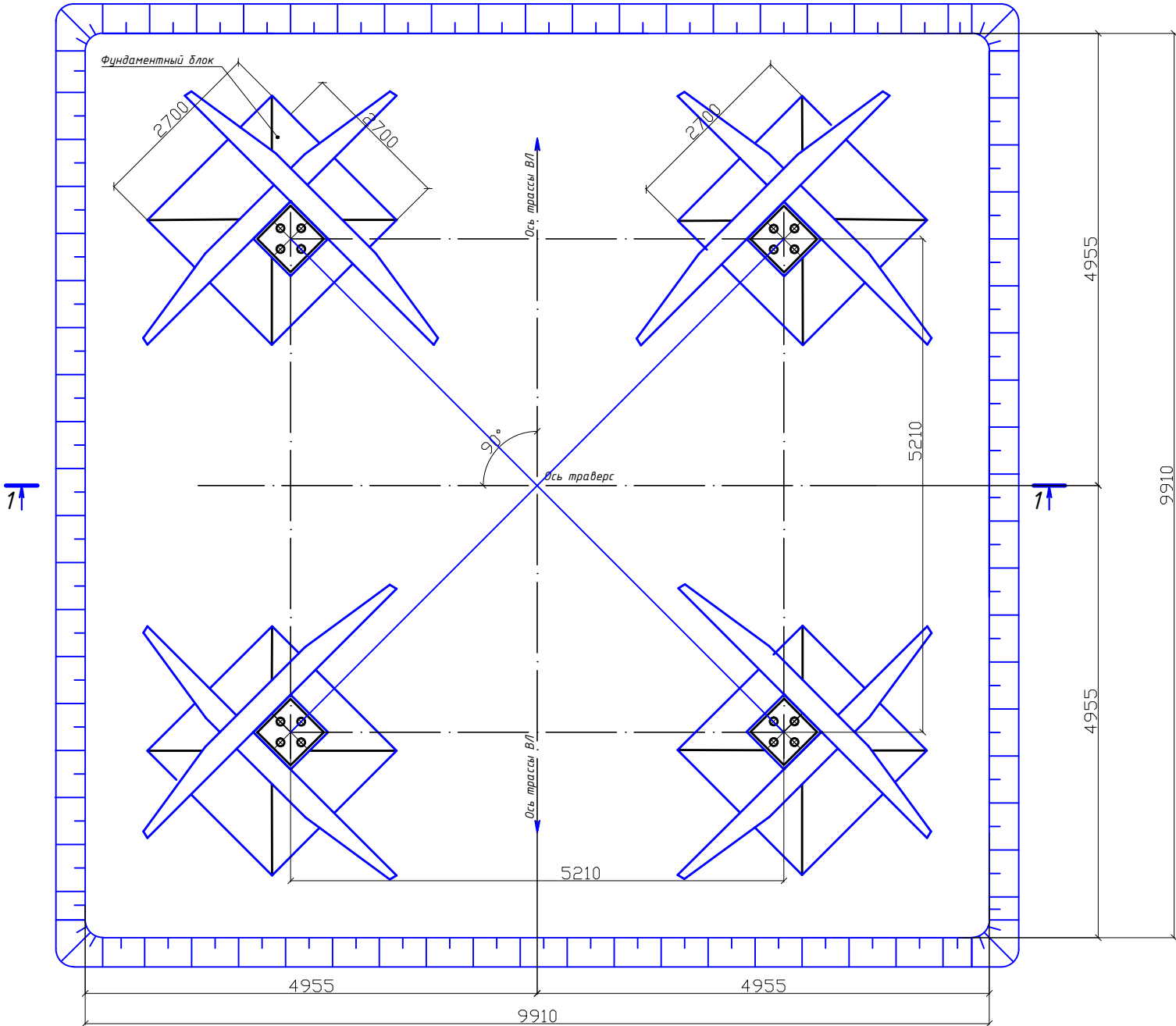
Взам. инв.№ Инв.№ дубл. Подп. и дата

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Объем земляных работ

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



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)	
1	1У220-3	лево 16°	5210х5210	ФП5- А	—	АР5	АР5	
4	1У220-3	лево 5°	5210х5210	ФП 5- А	—	АР5	АР5	

Изм. Лист № документа Подпись Дата

Разраб. Дурицын Проверил Рябцев

Н.контр. Гринберг Утв. Майстренок

1113/11.ЭС-РД.07

Схема установки фундаментов с четырьмя анкерными болтами под анкерно-угловые поры ВЛ-220 кВ 1У220-3

Реконструкция перехода ВЛ-35 кВ Т-104 через р. Тунгуска

Лит. Масса Масштаб

Лист 1 Листов 3

ООО «ДВК-РЭМ»