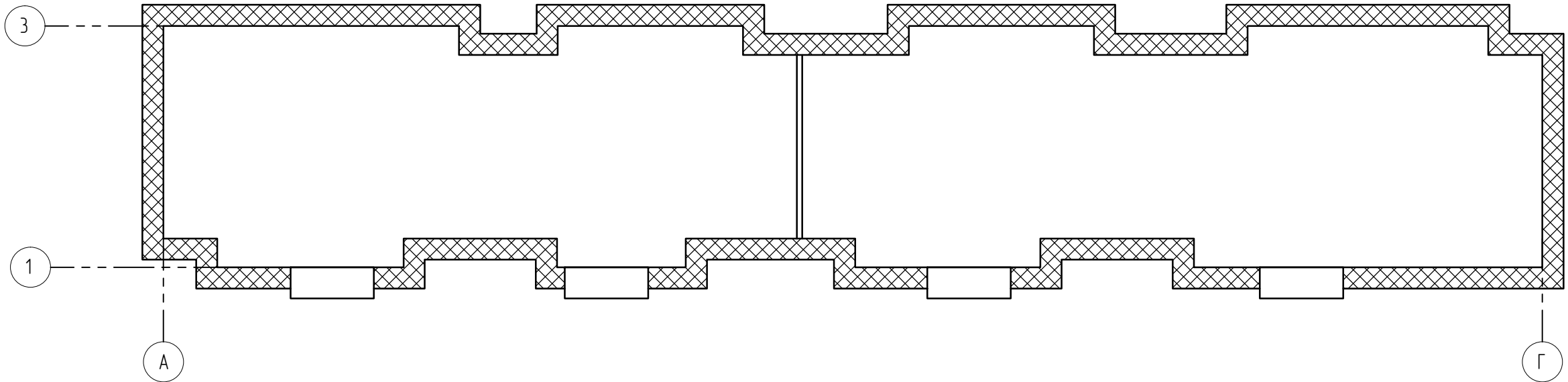
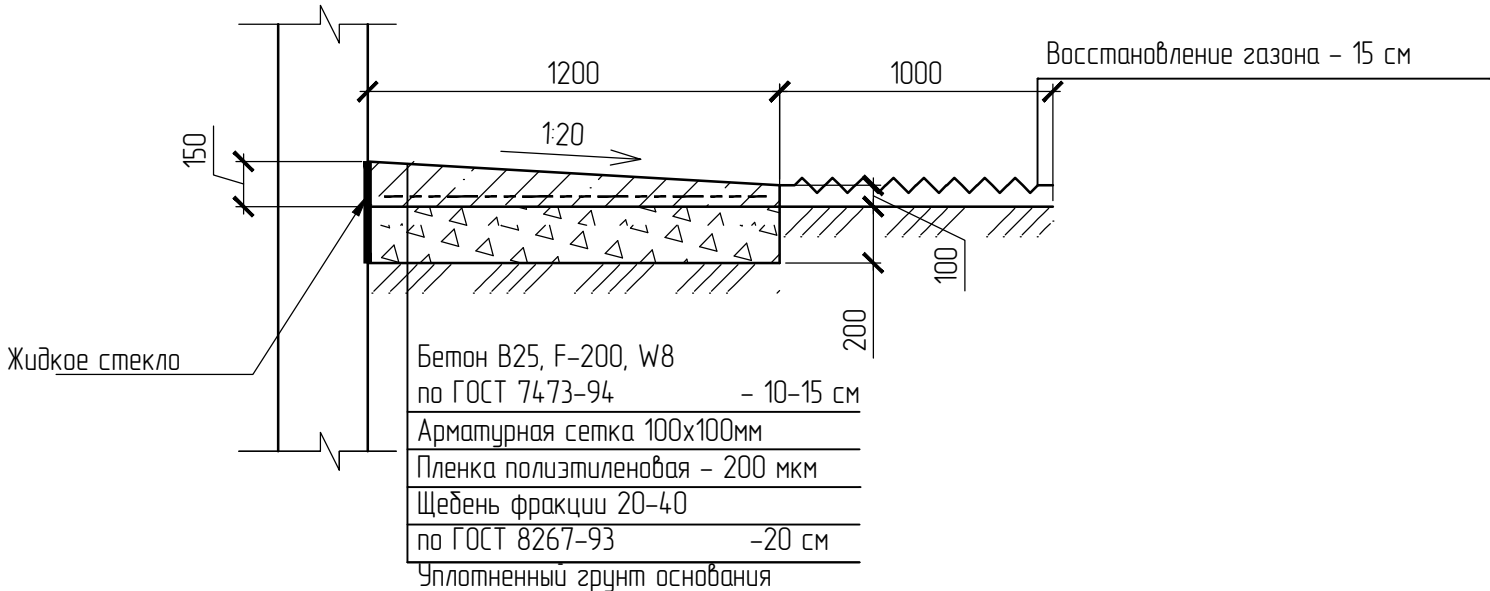


## План отпустки



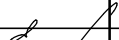
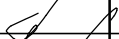
## Устройство отмоктки



Спецификация элементов отмотки на 1 нм. (всего 193,60 нм)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Масса, кг.	Примечание
	ГОСТ 23279-2012	4Ср $\frac{5 \text{ Врл} - 100}{5 \text{ Врл} - 100}$ 1,20 х мм	1,20	3,46	3,46 кг
	Пленка полиэтиленовая 200 мкм, м²		1,70		
	ГОСТ 7473-94	Бетон В25 F200 W8, м³	0,20		
	ГОСТ 8267-93	Щебень фр. 20-40 мм, м³	0,25		прим. п.5
	Жидкое стекло, кг		0,40		прим. п.6
	Номенклатура BASF	MasterKure 220WB, кг	1,20		прим. п.7

1. При обнаружении глиняного замка остановить работы, вызвать проектную организацию.
2. Цоколь покрыть 2-я слоями жидкого стекла и дополнительным слоем смеси жидкого стекла с цементом (30% жид. стекло, 70% цемент)
3. Основание из щебня уплотнить слоями не более 10 см до  $k=0,95$ .
4. В отсыпке через каждые 5 м устроить деформационный шов. Толщина шва 25 мм. Швы заполнить доской толщиной 25 мм.
5. Количество щебня указано в уплотненном состоянии.
6. Количество жидкого стекла дано из расхода 300 г/м.кв на один слой.
7. На поверхность бетона до начала схватывания нанести состав MasterKure 220WB при помощи пульверизатора высокого давления. На вертикальные поверхности данный состав наносить непосредственно после удаления опалубки. Расход состава MasterKure 220WB – 175 г/м<sup>2</sup>
8. Вентиляционные щиты выполнить с вертикальным расположением волны.

					2019	65.02.07/001-2019-АС		
						Капитальный ремонт фасадов многоквартирного жилого дома, расположенного по ул. Есенина, д.48А в г. Южно – Сахалинске		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист
								Листов
ГИП		Елисеенко А					Р	10
Разработал		Елисеенко А					ООО "ХОЛОДСЕРВИС" г.Южно-Сахалинск	
						Устройство отмостки Спецификация элементов отмостки		