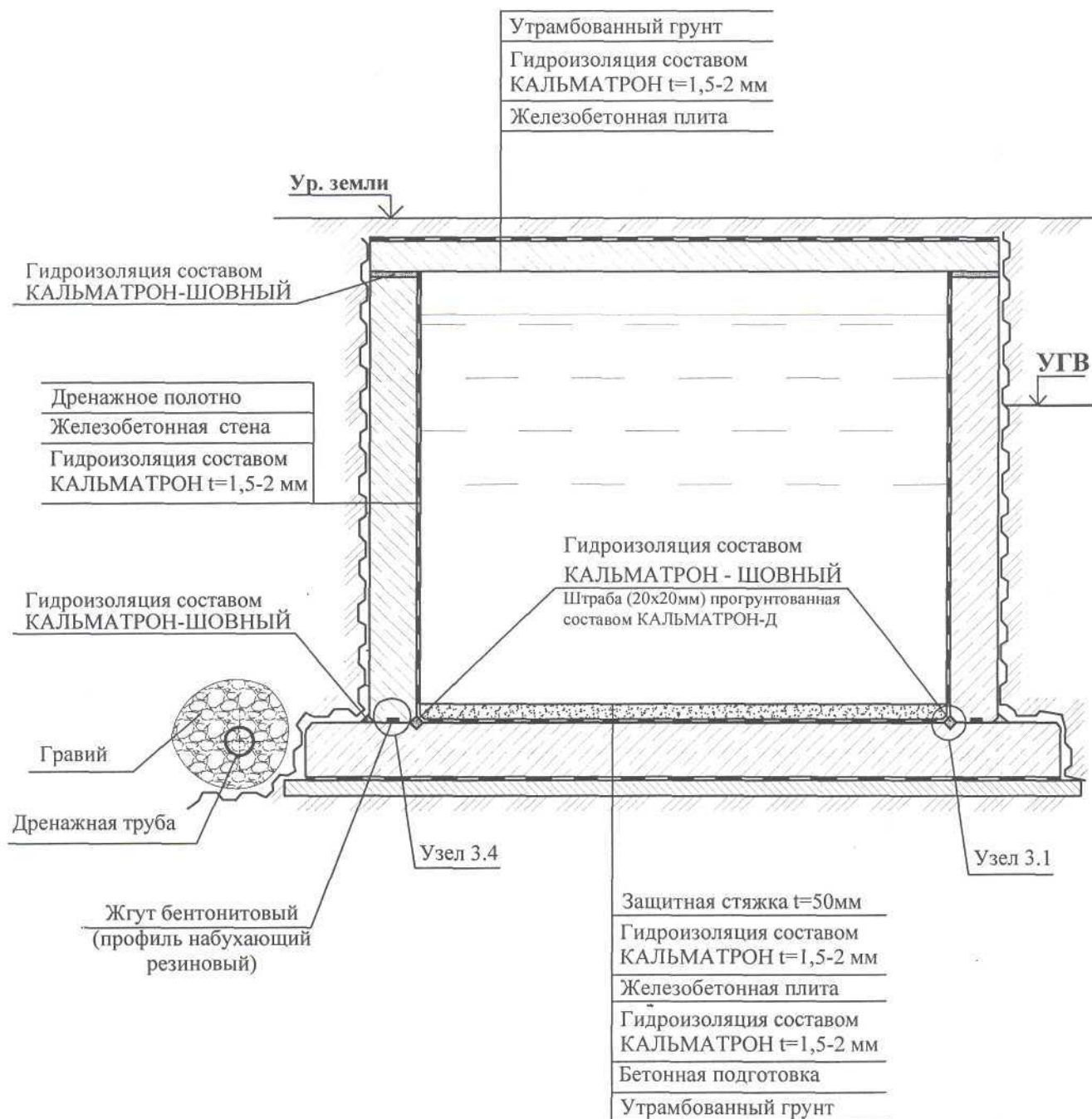


2.1

Вариант устройства гидроизоляции и антикоррозионного покрытия заглубленного резервуара при новом строительстве



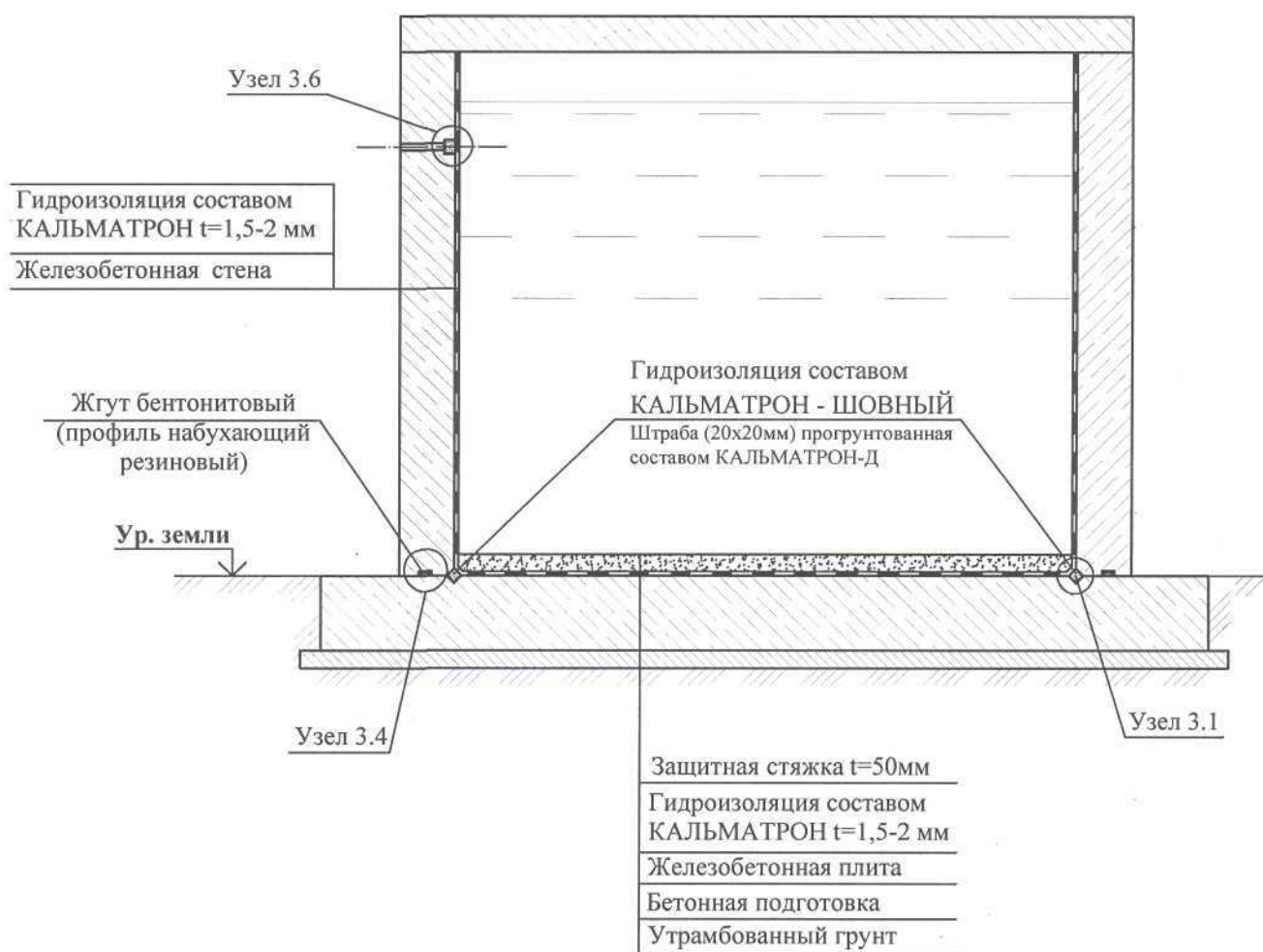
| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

ООО "КАЛЬМАТРОН-Н"

Лист

1

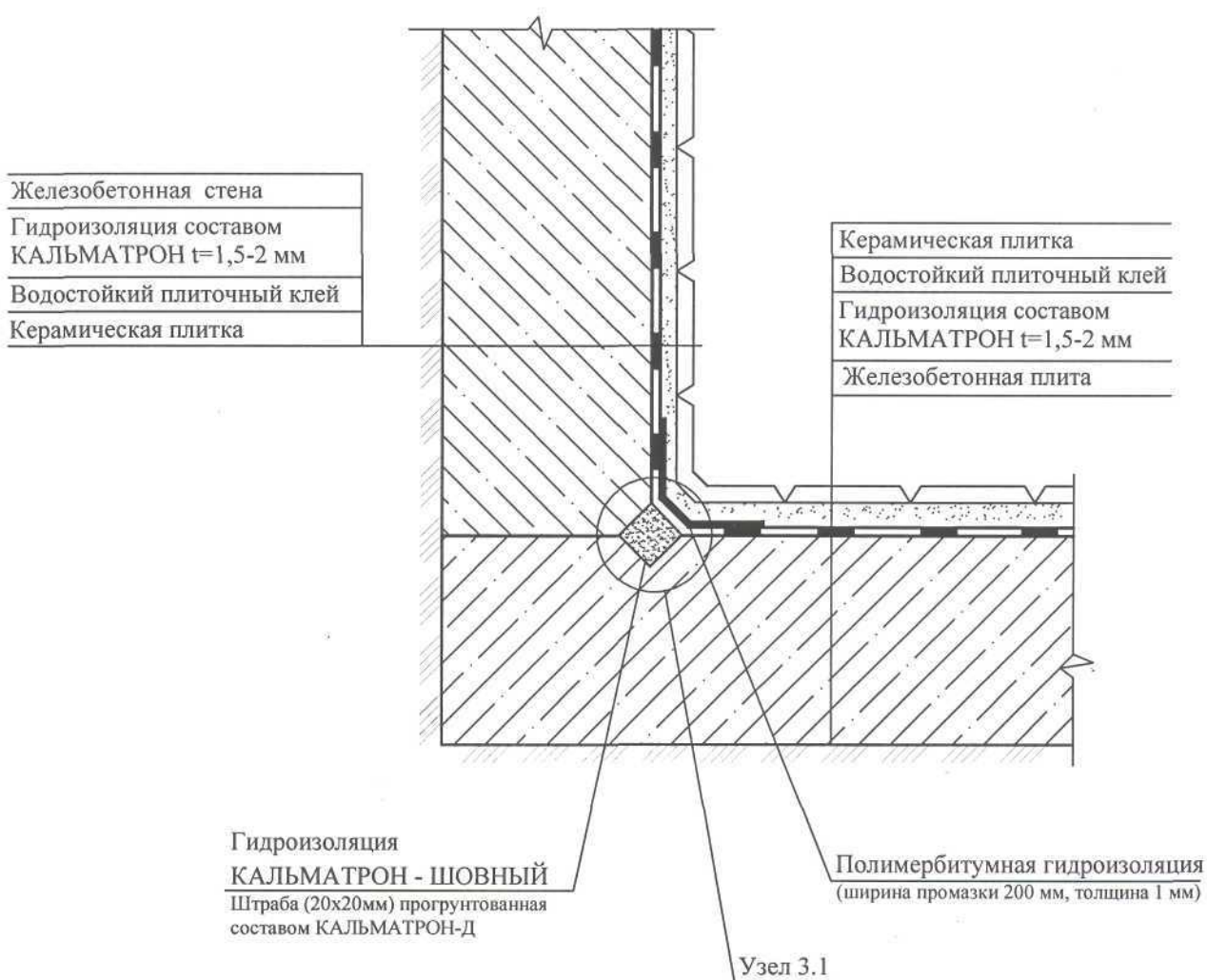
**Вариант устройства гидроизоляции и
атикоррозионного покрытия монолитного
железобетонного резервуара
при новом строительстве**



| | | | | | |
|------|--------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата |

2.3

Вариант устройства гидроизоляции существующей чаши бассейна



| | | | | | |
|------|--------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата |

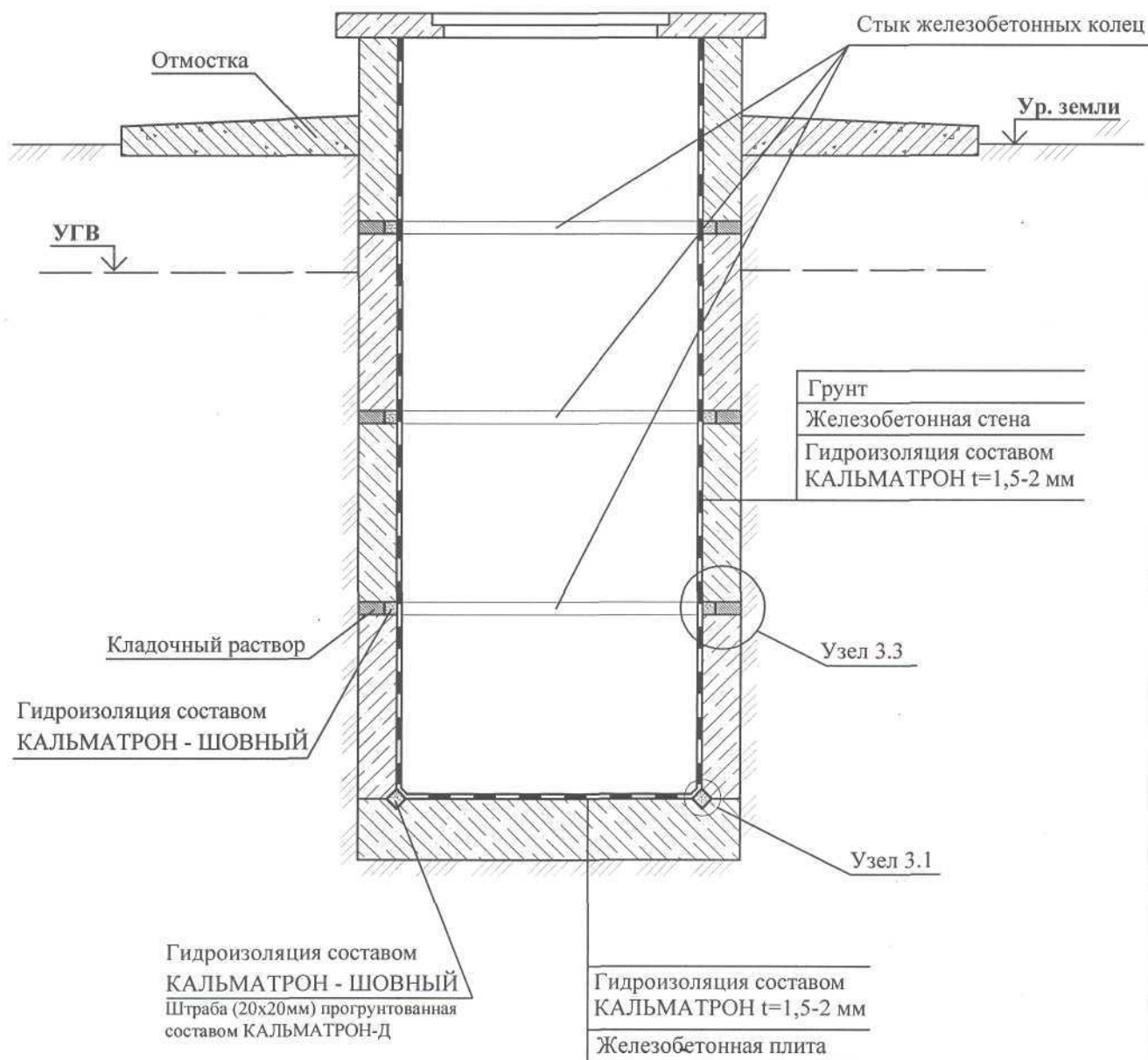
ООО "КАЛЬМАТРОН-Н"

Лист

3

2.4

Вариант устройства гидроизоляции существующего сборного железобетонного колодца



| | | | | | |
|------|--------|------|-------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

ООО "КАЛЬМАТРОН-Н"

Лист

4