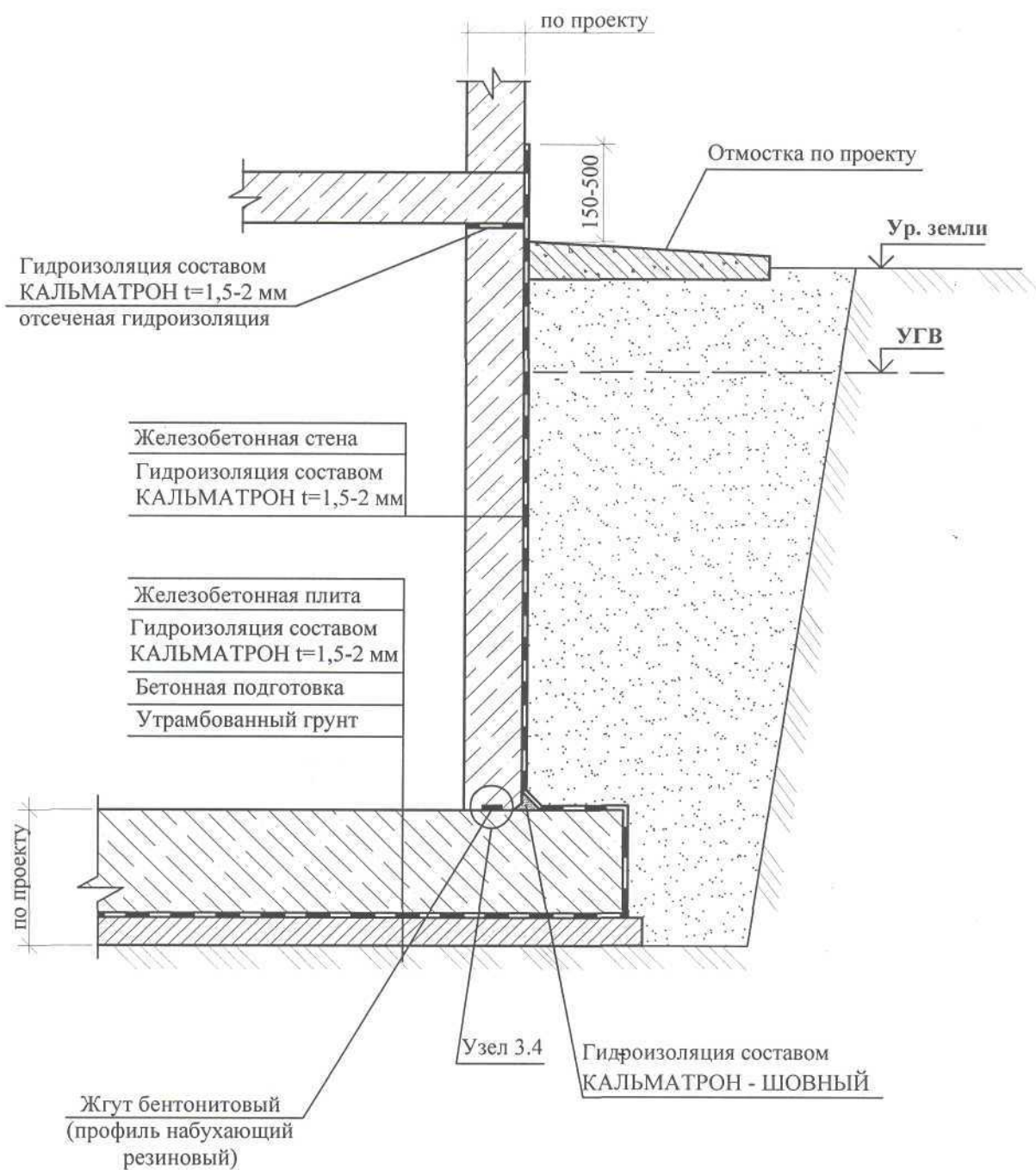
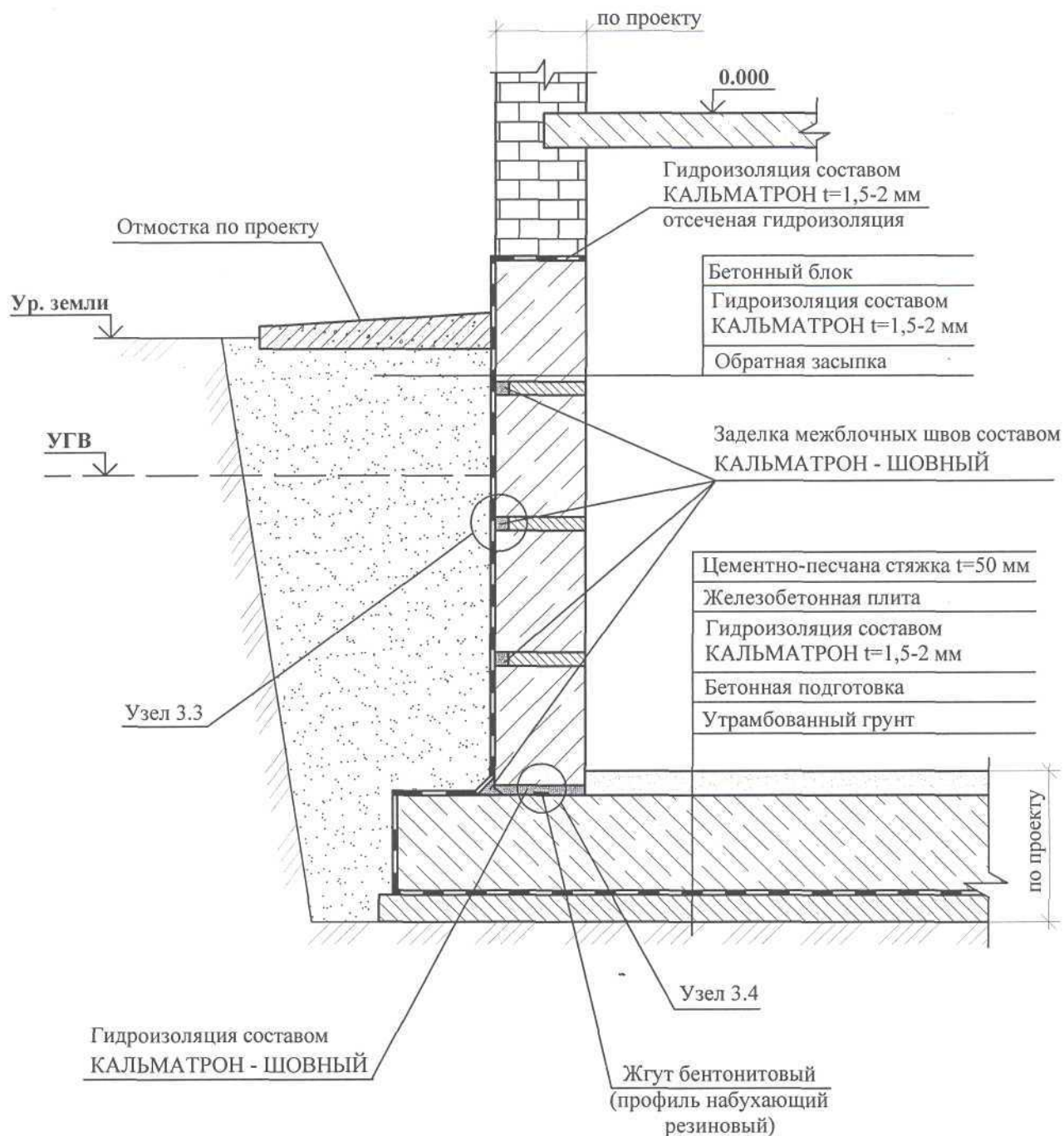


1.1

Вариант устройства гидроизоляции подвального помещения из монолитного железобетона на плитном фундаменте при новом строительстве

1

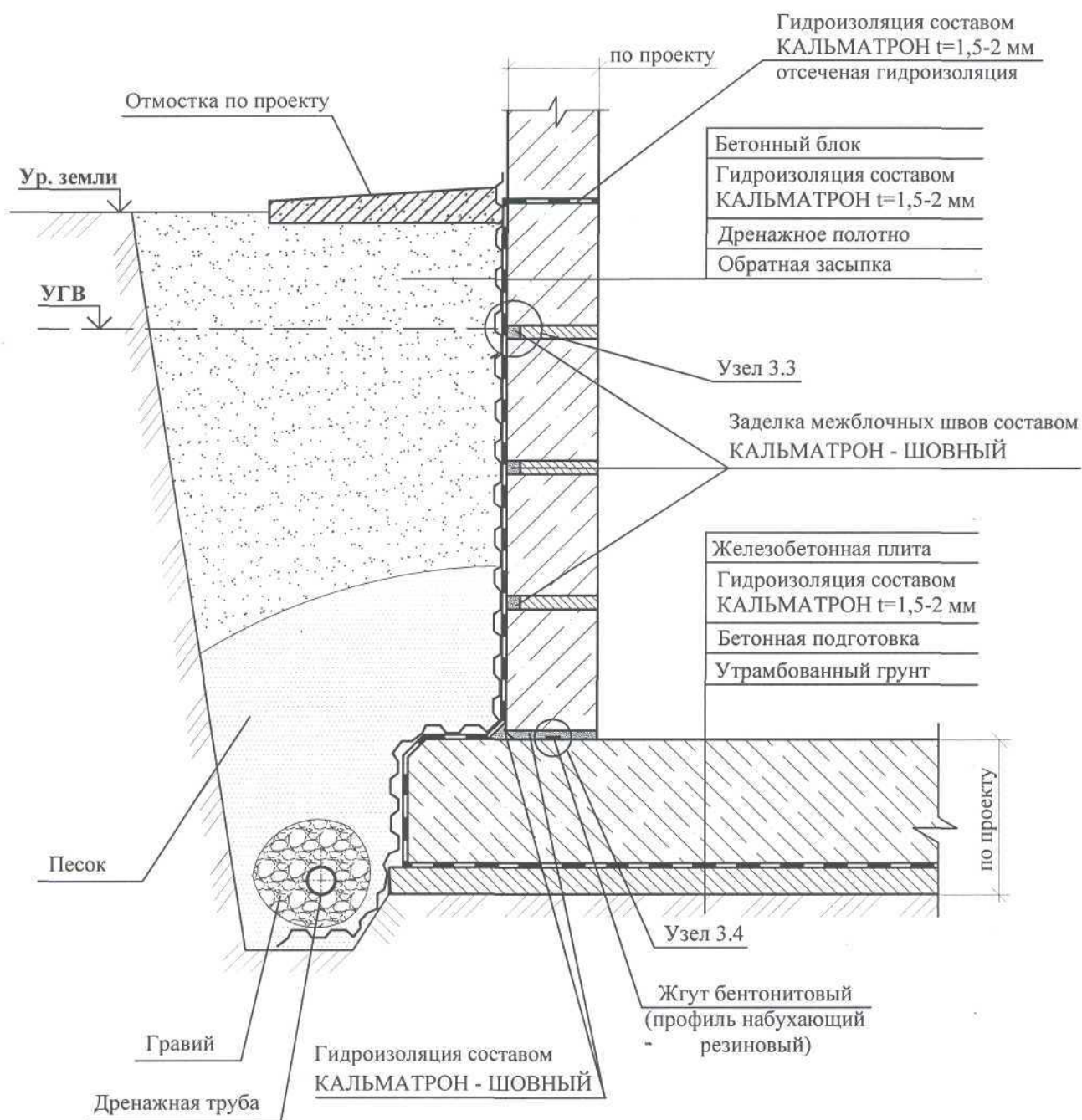
**Вариант устройства гидроизоляции подвального помещения
из сборных бетонных блоков на плитом фундаменте
при новом строительстве**



Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1.2.1

Вариант устройства гидроизоляции подвального помещения с устройством дренажа при новом строительстве



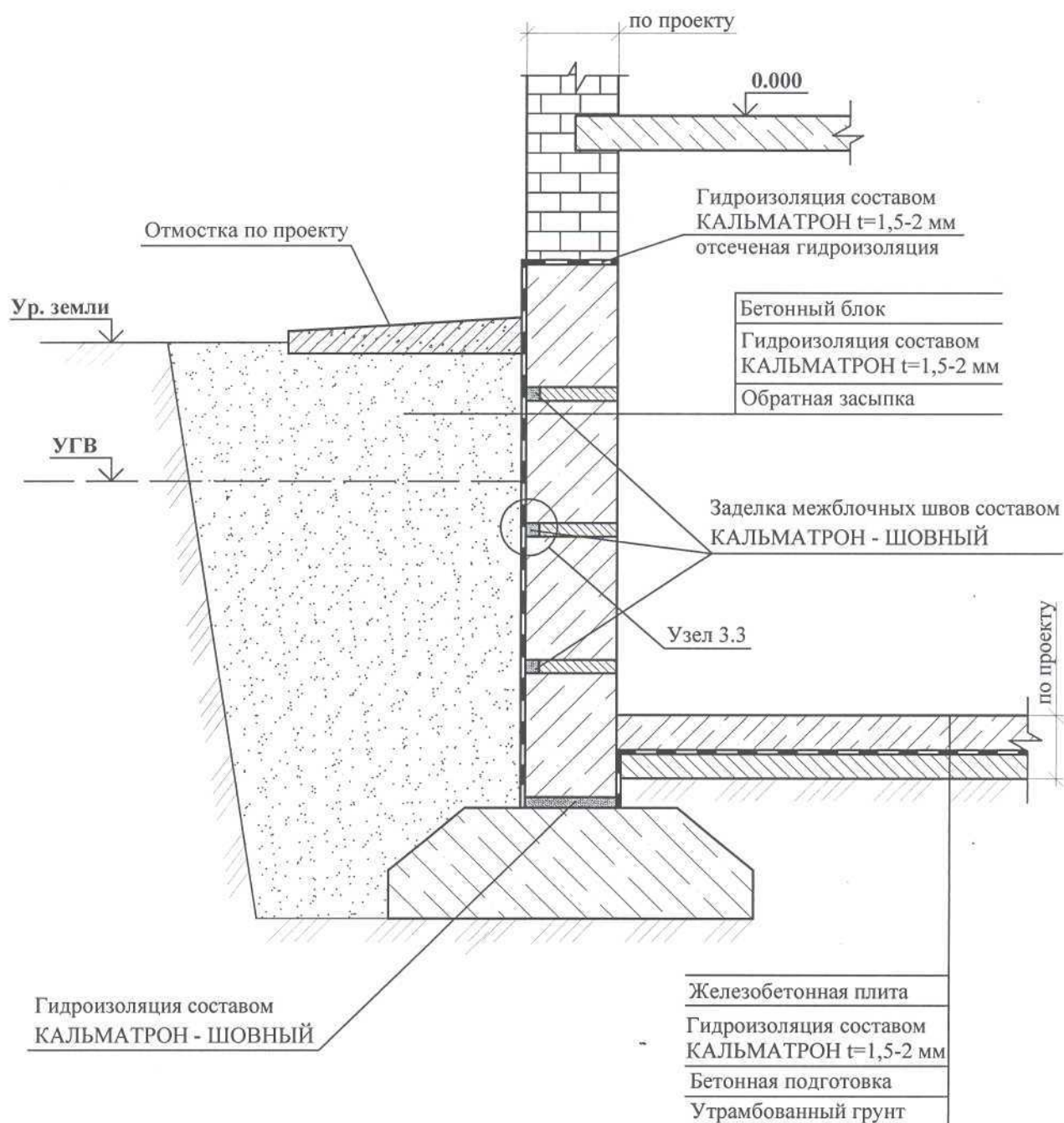
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подпись	Дата

ООО "КАЛЬМАТРОН-Н"

Лист

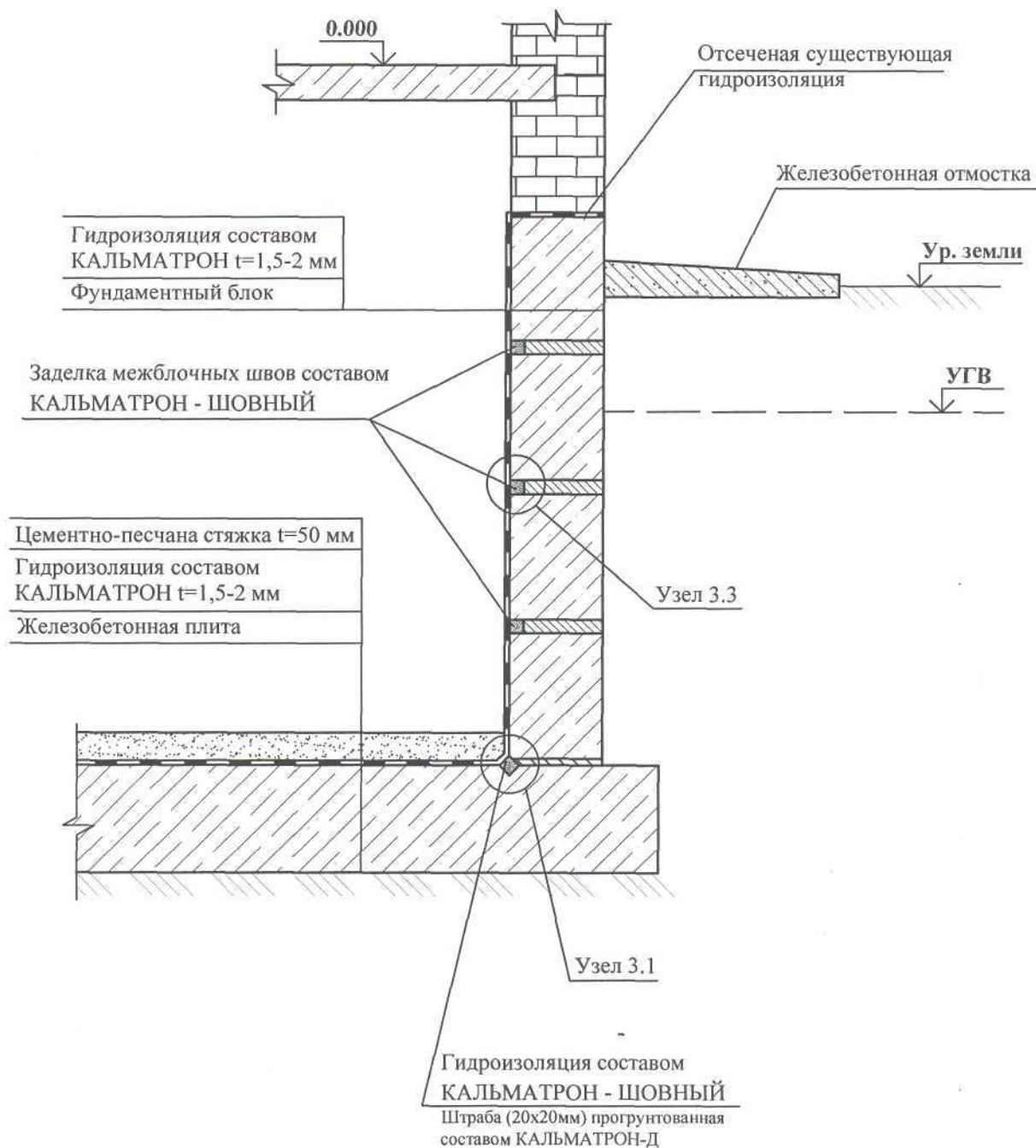
3

**Вариант устройства гидроизоляции подвального помещения
из сборных бетонных блоков на ленточном фундаменте
при новом строительстве**



Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

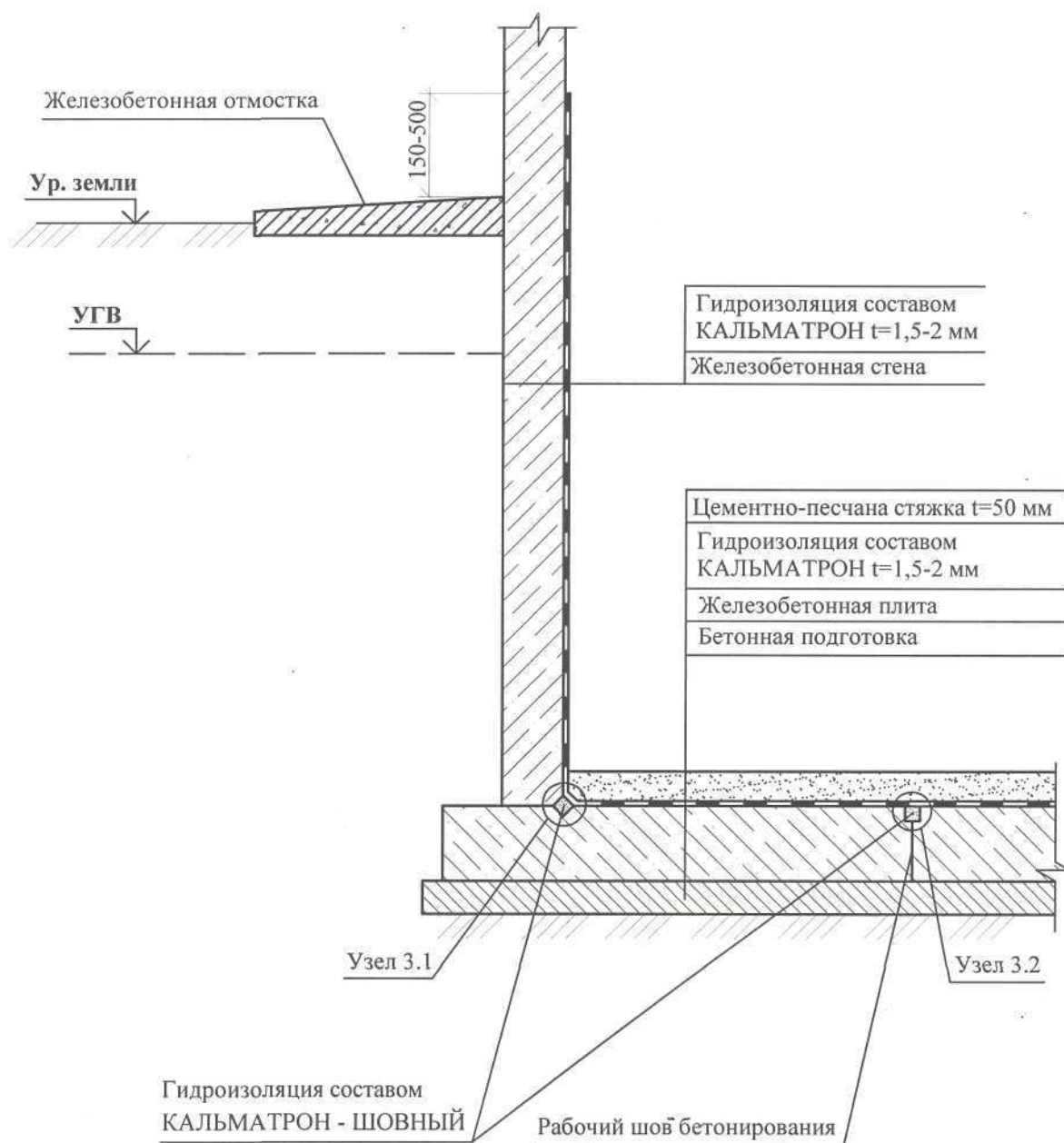
**Вариант устройства гидроизоляции подвального помещения
из сборных бетонных блоков на плитном фундаменте
существующего здания**



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1.5

Вариант устройства гидроизоляции подвального помещения существующего здания с монолитными железобетонными стенами



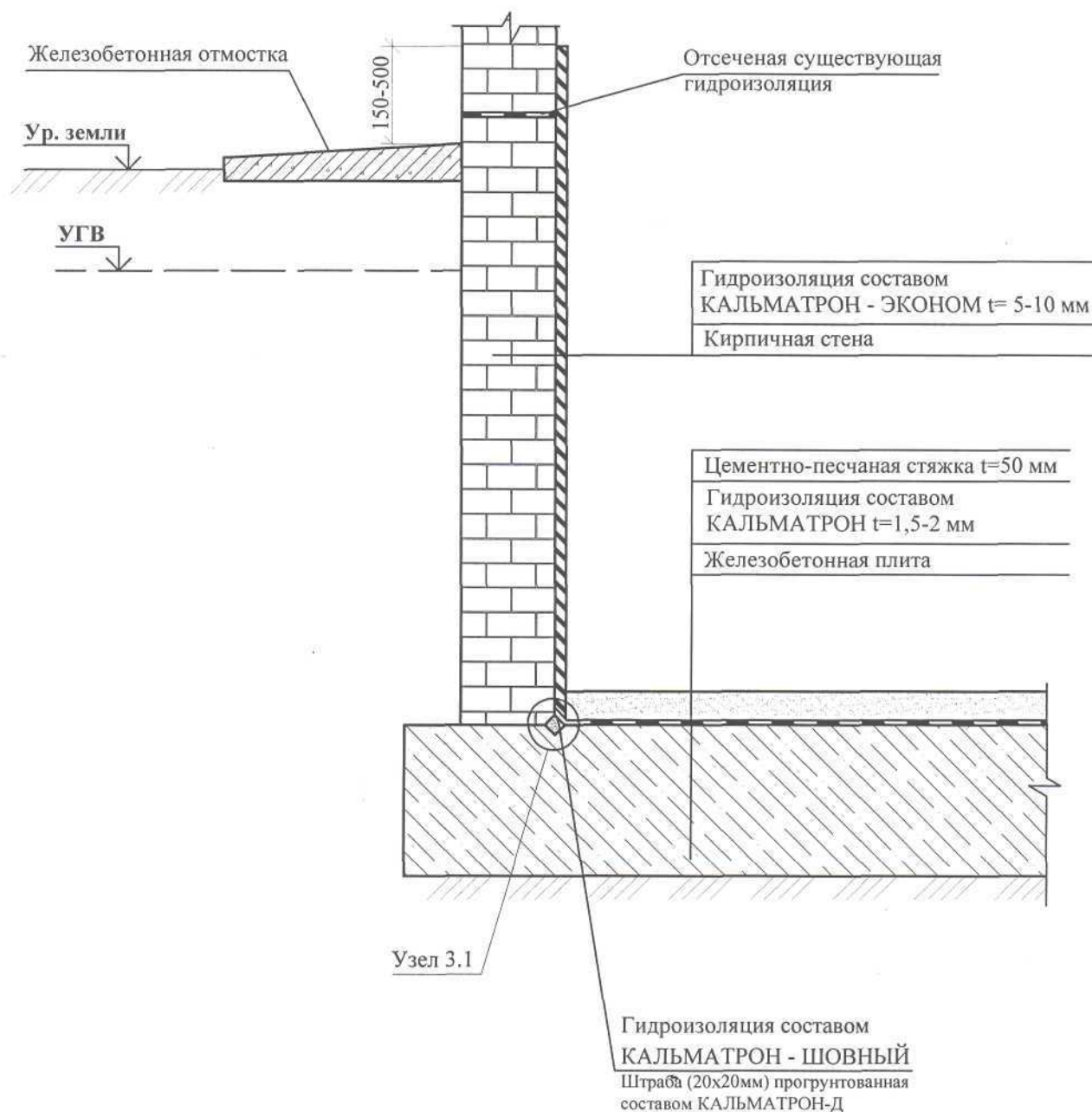
ООО "КАЛЬМАТРОН-Н"

Лист

6

1.6

Вариант устройства гидроизоляции подвального помещения существующего здания с кирпичными стенами



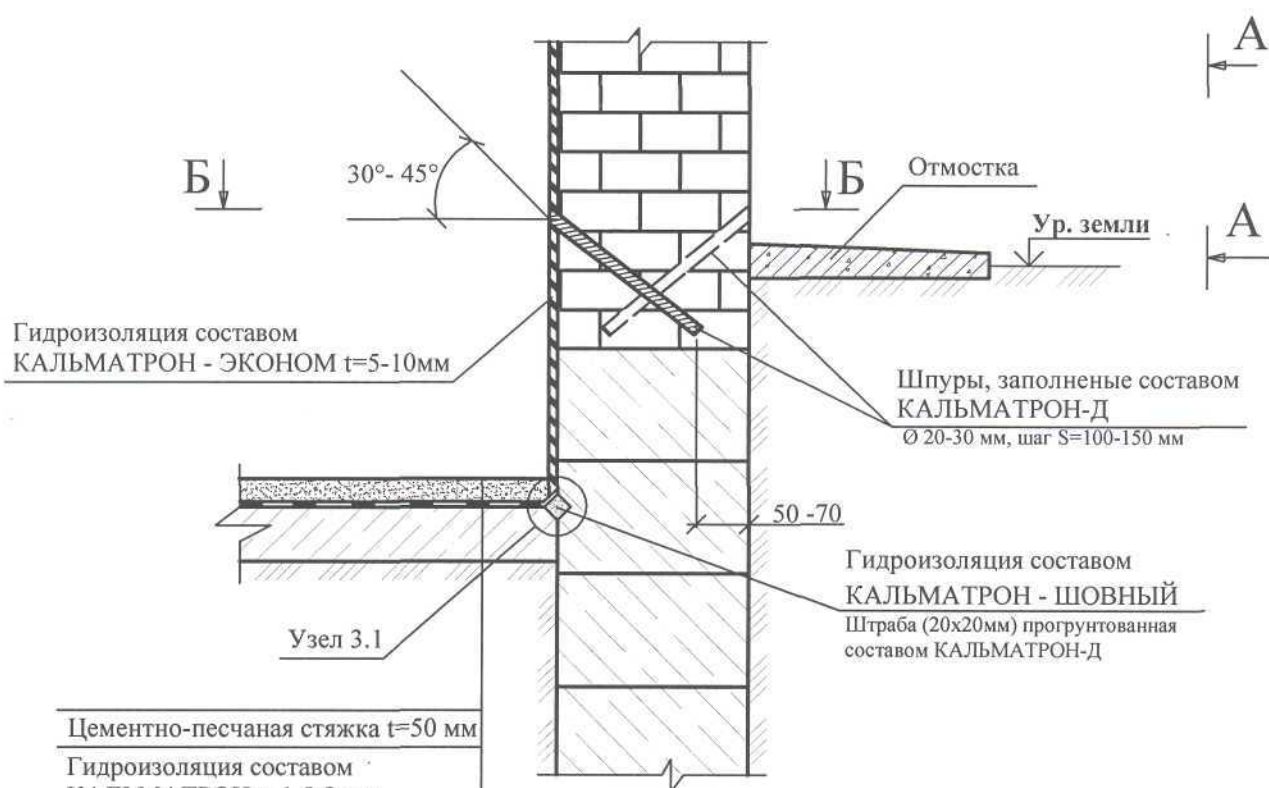
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "КАЛЬМАТРОН-Н"

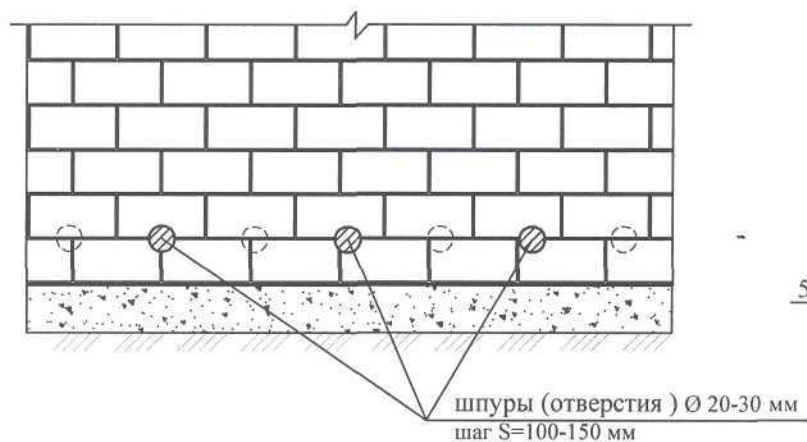
Лист

7

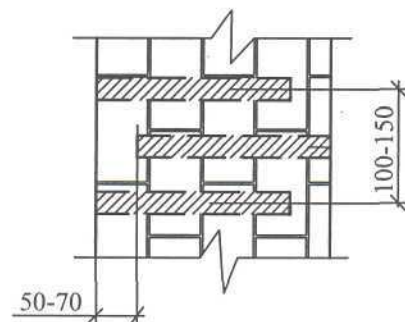
**Вариант ликвидации обводнений стен
подвального помещения с капиллярным подсосом
грунтовых вод**



A-A



Б-Б



Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "КАЛЬМАТРОН-Н"

Лист

8