

**КРОТОВ  
СТРОЙ**



Ведомость чертежей комплекта АР

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Узел примыкания отмостки дома к газону	
3	Узел примыкания отмостки дома к дорожному покрытию из плитки	
4	Схема расположения бетонного основания под отмостку дома	

Общие указания:

1. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других действующих норм и правил и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.
2. Разработанные универсальные решения подходят для всех типов домов.
3. Альбом читать совместно с основным комплектом чертежей АР

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
СТБ 1071-2007	Плиты бетонные и железобетонные для тротуаров и дорог. Технические условия.	
ГОСТ 23558-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства.	
	Технические условия.	
СТБ 1107-98	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумно-полимерном вяжущем.	
	Технические условия.	


Согласовано:

Согласовано:

Взам инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

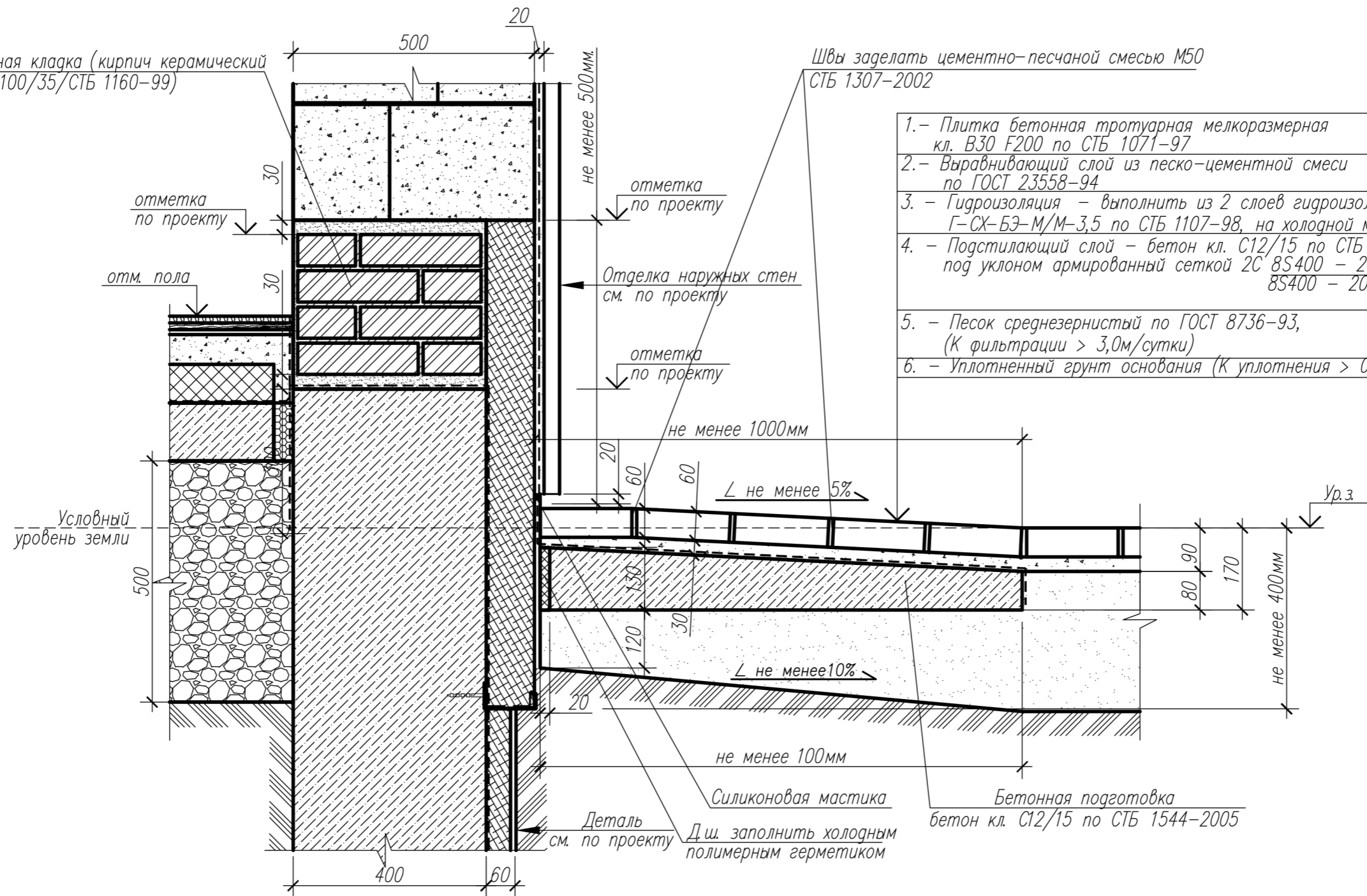
						10.02-АР				
						Строительство квартала малоэтажной застройки в районе д. Прилепы Озеричко-Слободского сельсовета Смолевичского района Минской области				
Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Отмостка	Стадия	Лист	Листов	
ГИП				Тельцова О.Е.	12.12		Общие данные	С	1	
ГАП				Тельцов А.П.	12.12					
Разработал				Черноус Е.И.	12.12					
Проверил				Прокопенко К.	12.12					
Утвердил				Тельцов А.П.	12.12					
Н. контроль				Тельцов Д.А.	12.12					
										



Узел примыкания отмостки дома к дорожному покрытию из плитки

Кирпичная кладка (кирпич керамический КРО - 100/35/СТБ 1160-99)

Швы заделать цементно-песчаной смесью М50 СТБ 1307-2002



- |  |          |
|--|----------|
| 1. - Плитка бетонная тротуарная мелкоформатная кл. В30 F200 по СТБ 1071-97   | - 60мм;  |
| 2. - Выравнивающий слой из песко-цементной смеси по ГОСТ 23558-94  | - 30мм;  |
| 3. - Гидроизоляция - выполнить из 2 слоев гидроизоляционного материала Г-СХ-БЭ-М/М-3,5 по СТБ 1107-98, на холодной мастике | - 4мм;   |
| 4. - Подстилающий слой - бетон кл. С12/15 по СТБ 1544-2005 под уклоном армированный сеткой 2С 8S400 - 200 по ГОСТ 23279-85 |          |
| 5. - Песок среднезернистый по ГОСТ 8736-93, (К фильтрации > 3,0м/сутки)  | - 120мм; |
| 6. - Уплотненный грунт основания (К уплотнения > 0,98)   |          |

Согласовано:

Согласовано:  
Взам инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

						10.02-AP			
						Строительство квартала малоэтажной застройки в районе д. Прилепы Озеричко-Слободского сельсовета Смолевичского района Минской области			
Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Отмостка	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Тельцова О.Е.		<i>[Signature]</i>	12.12		С	3	
ГАП		Тельцов А.П.		<i>[Signature]</i>	12.12				
Разработал		Черноус Е.И.		<i>[Signature]</i>	12.12				
Проверил		Прокопенко К.		<i>[Signature]</i>	12.12				
Утвердил		Тельцов А.П.		<i>[Signature]</i>	12.12				
Н.контроль		Тельцов Д.А.		<i>[Signature]</i>	12.12				
						Узел примыкания отмостки дома к дорожному покрытию из плитки			



Схема расположения бетонного основания под отмостку дома

Подстилающий слой – бетон кл. С12/15 по СТБ 1544–2005 под уклоном, проармированный сеткой

Бетонная подготовка под отмостку примыкающую к газону/покрытию из плитки

Стена фундамента

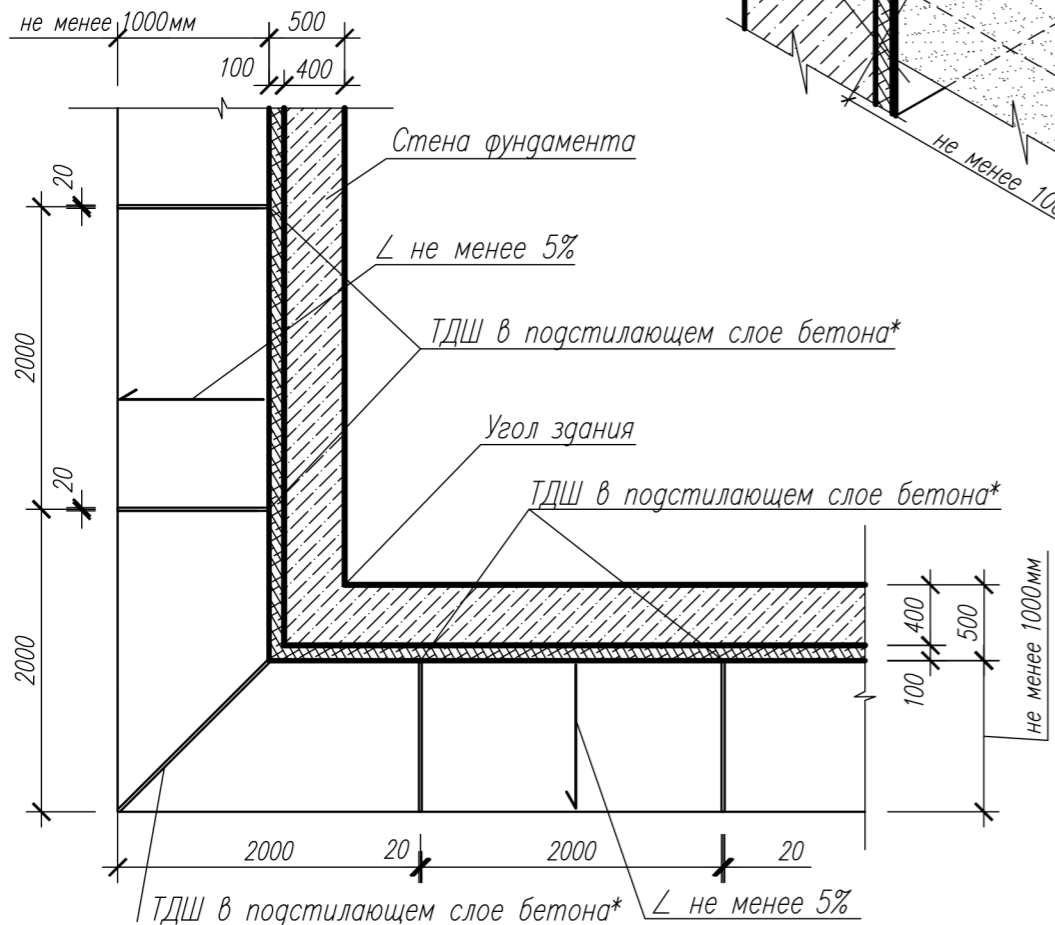
ТДШ в подстилающем слое бетона\*

Д.ш. заполнить холодным полимерным герметиком

Утеплитель из экструдированного пенополистирола толщ. 100мм

Плоский а/ц лист (не менее 12мм) или профилированная мембрана "Planter Standart"

Схема размещения температурно-деформационных швов в подстилающем слое бетона



Песок среднезернистый по ГОСТ 8736 – 93, (К фильтрации > 3,0м/сутки) – не менее 100мм;

Гидроизоляция выполнить из 2 слоев гидроизоляционного материала Г-СХ-БЭ-М/М-3,5 по СТБ 1107–98, на холодной мастике

\* – В бетонной подготовке предусмотреть температурные деформационные швы через каждые два метра. Швы заполнить однокомпонентным полиуретановым герметиком или просмоленной доской толщиной в 20мм  
1. – данный лист смотреть совместно с л. 2, 3

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Тельцова О.Е.			12.12
ГАП		Тельцов А.П.			12.12
Разработал		Черноус Е.И.			12.12
Проверил		Прокопенко К.			12.12
Утвердил		Тельцов А.П.			12.12
Н.контроль		Тельцов Д.А.			12.12

10.02-AP

Строительство квартала малоэтажной застройки в районе д. Прилепы Озеричко-Слободского сельсовета Смолевичского района Минской области

Отмостка

Стадия	Лист	Листов
С	4	

Схема расположения бетонного основания под отмостку дома



Формат А3

Согласовано:

Взам инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.