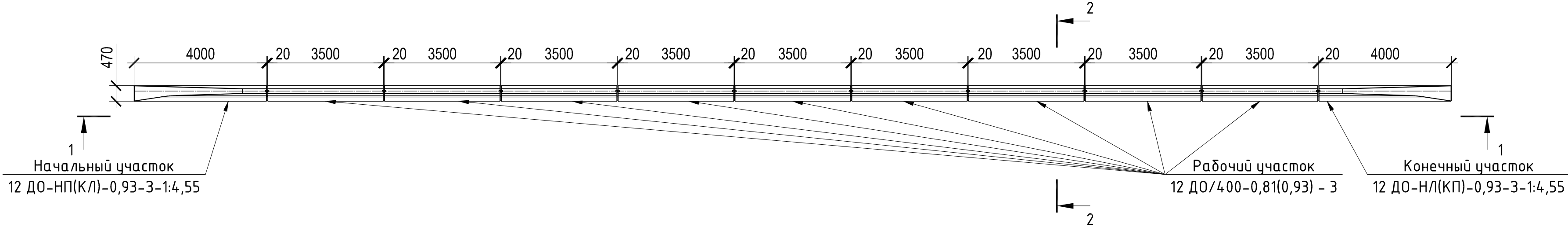
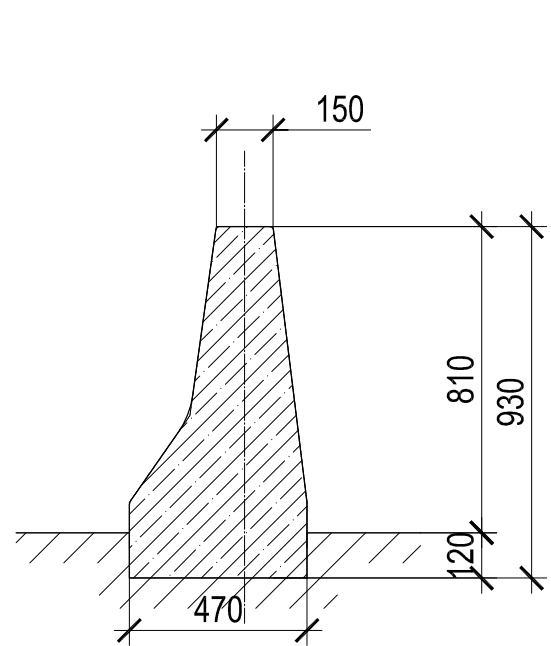


Схема устройства Дорожного Одностороннего ограждения с удерживающей способностью У6=400кДж. М1:100



Сечение 2-2. М1:20



Сечение 1-1. М1:100.

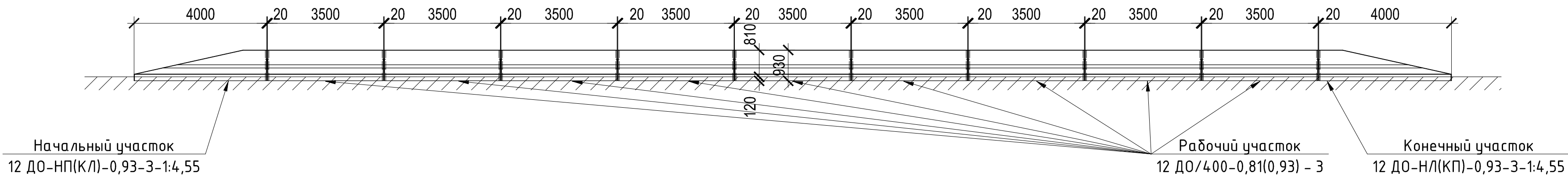
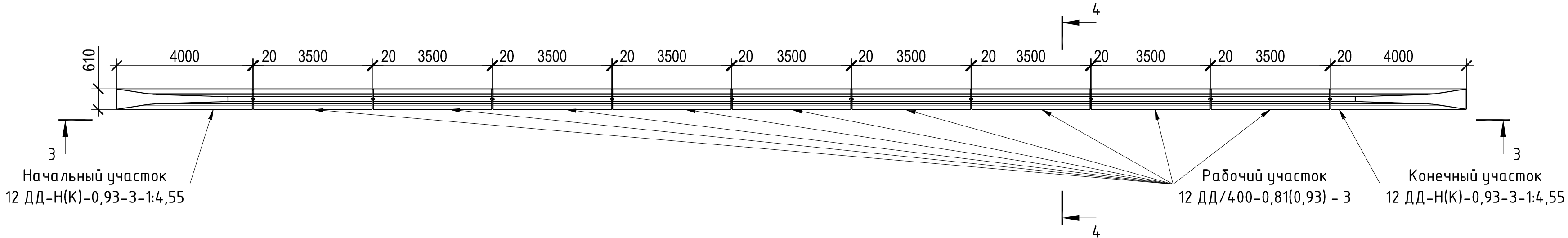
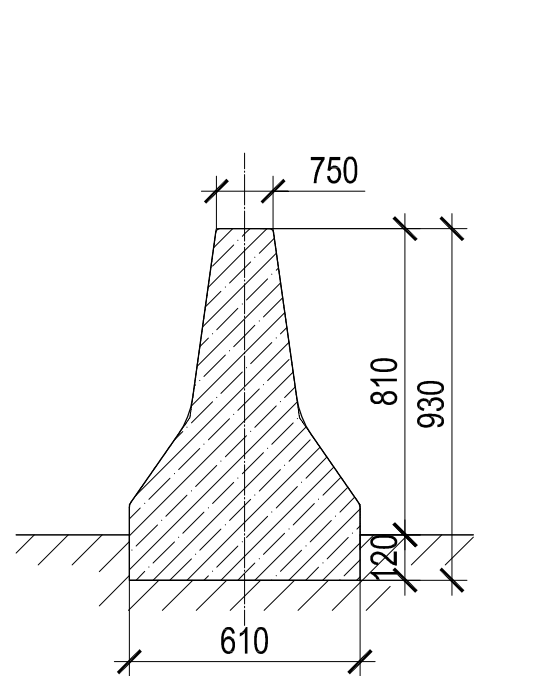


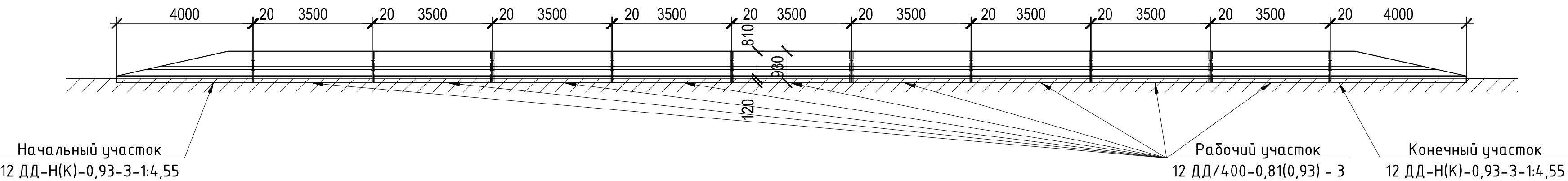
Схема устройства Дорожного Двухстороннего ограждения с удерживающей способностью У6=400кДж. М1:100



Сечение 4-4. М1:20



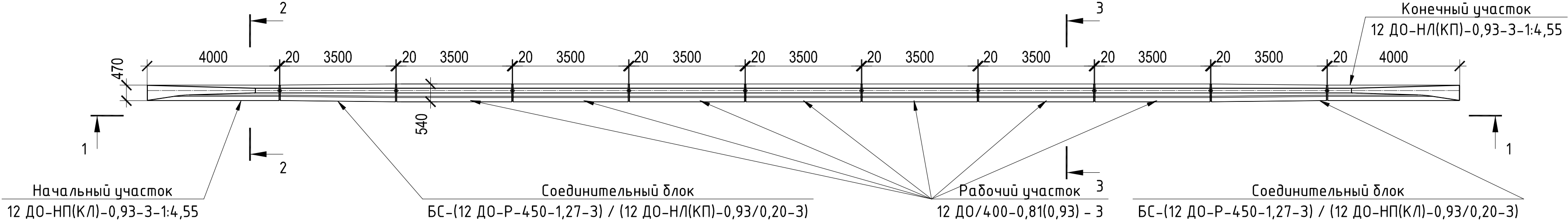
Сечение 3-3. М1:100.



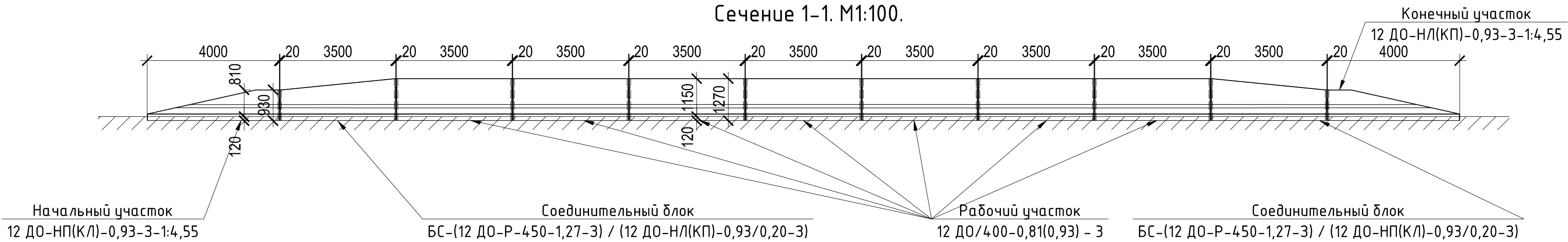
Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.

Железобетонные парапетные ограждения дорожной группы.					
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	
Разраб.					
Н. контр.					
Схема установки Дорожного ограждения с удерживающей способностью У6=400кДж.				Стадия	Лист
				Р	15
				Листов	17
				ООО "Холсим РУС СМ"	
				Копировал	
				Формат А2	

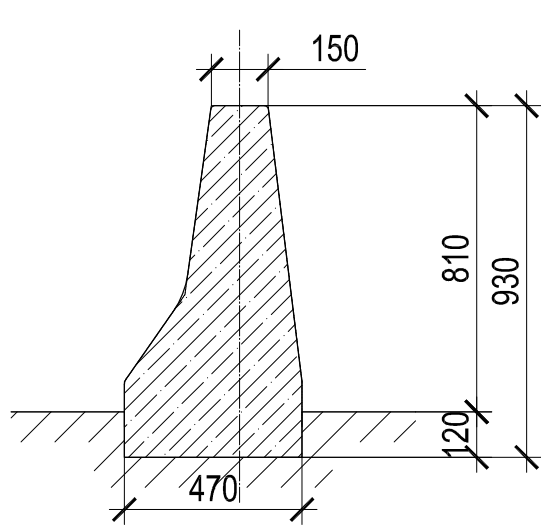
Схема устройства Дорожного Одностороннего ограждения с удерживающей способностью У7=450кДж. М1:100



Сечение 1-1. М1:100.



Сечение 2-2. М1:20



Сечение 3-3. М1:20

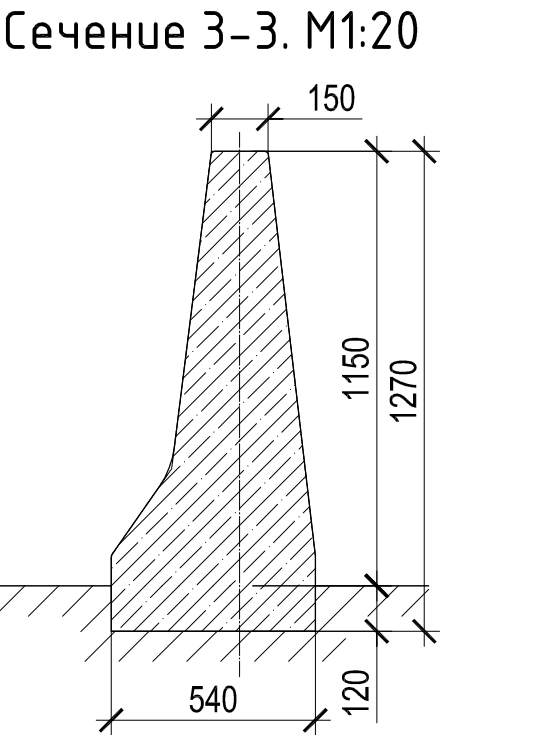
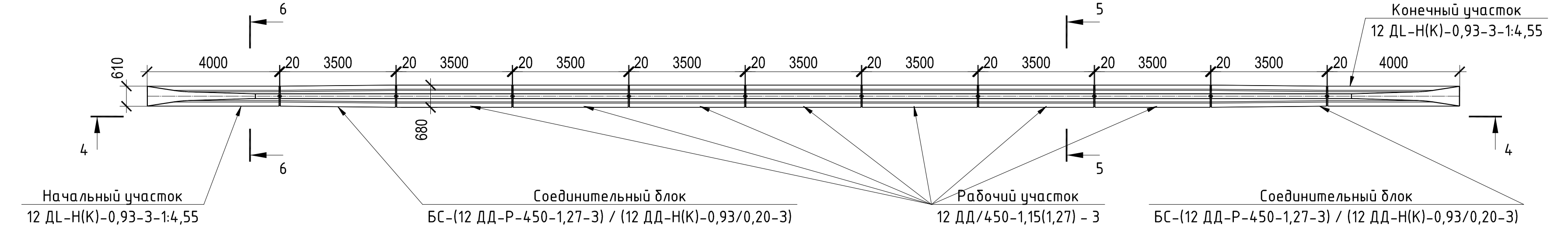
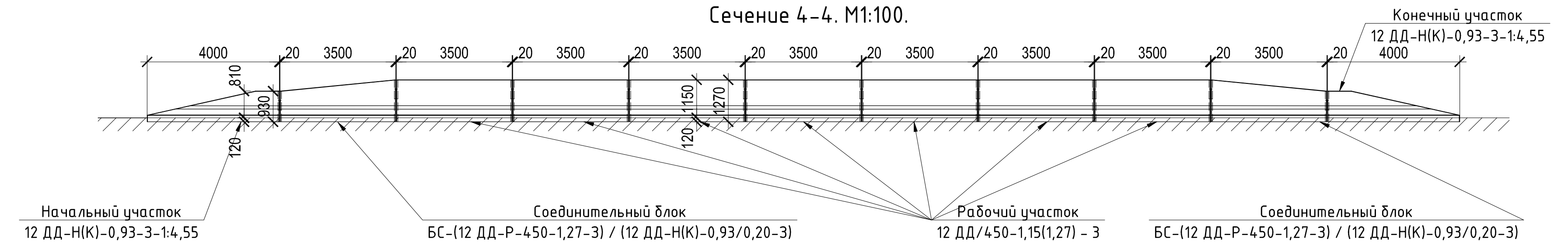


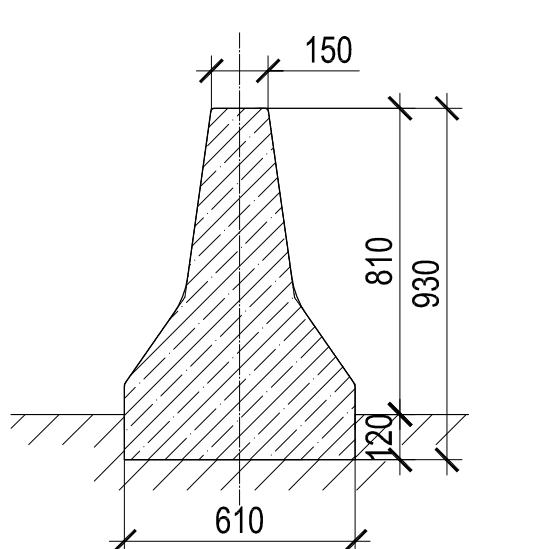
Схема устройства Дорожного Двухстороннего ограждения с удерживающей способностью У7=450кДж. М1:100



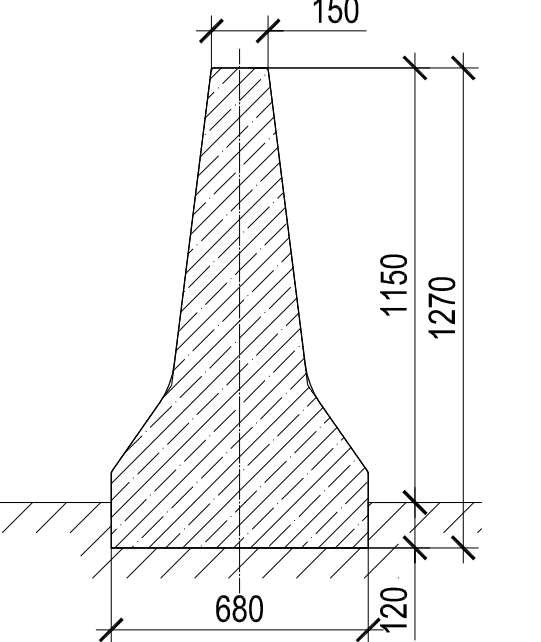
Сечение 4-4. М1:100.



Сечение 5-5. М1:20

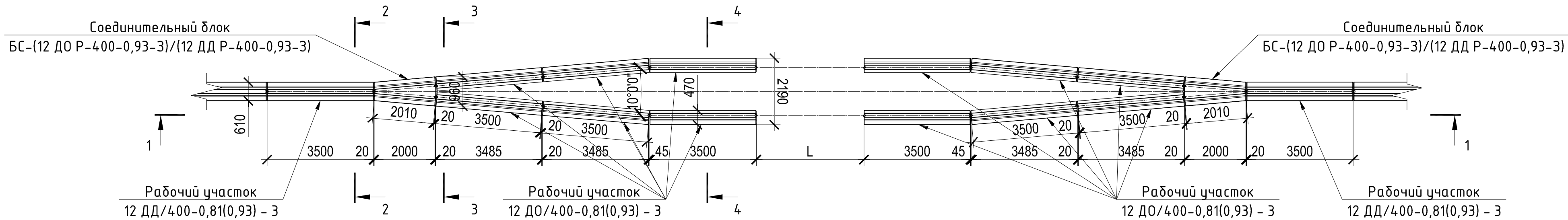


Сечение 3-3. М1:20

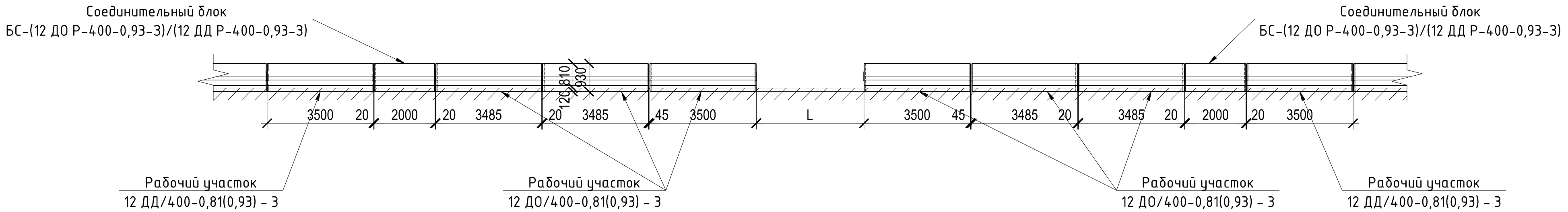


Железобетонные парапетные ограждения дорожной группы.					
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	
Разраб.					
Н. контр.					
Схема установки Дорожного ограждения с удерживающей способностью У7=450кДж.					Стадия
					Лист
					Листов
					Р 16 18
					000 "Холсим РУС СМ"

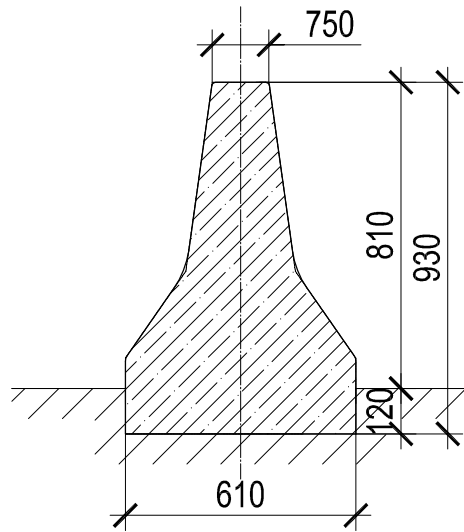
Схема устройства Дорожного ограждения с удерживающей способностью У6=400кДж на пешеходном переходе. М1:100



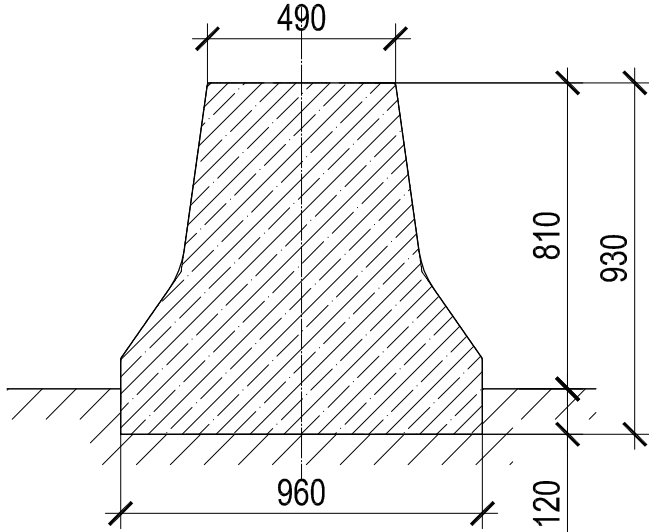
Сечение 1-1. М1:100.



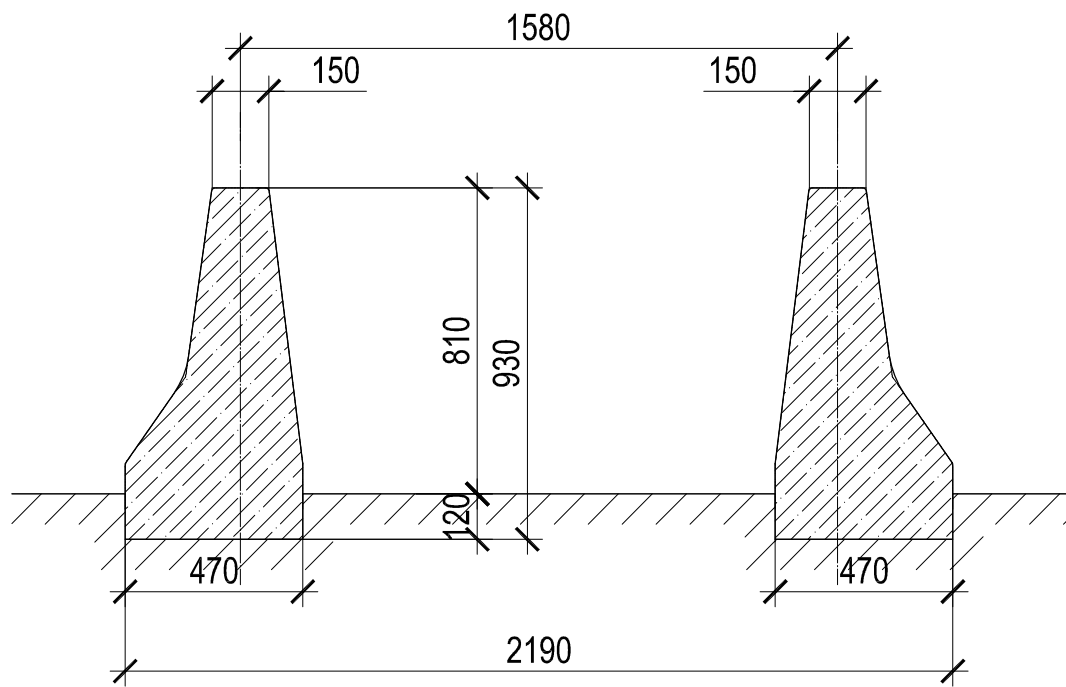
Сечение 2-2. М1:20



Сечение 3-3. М1:20



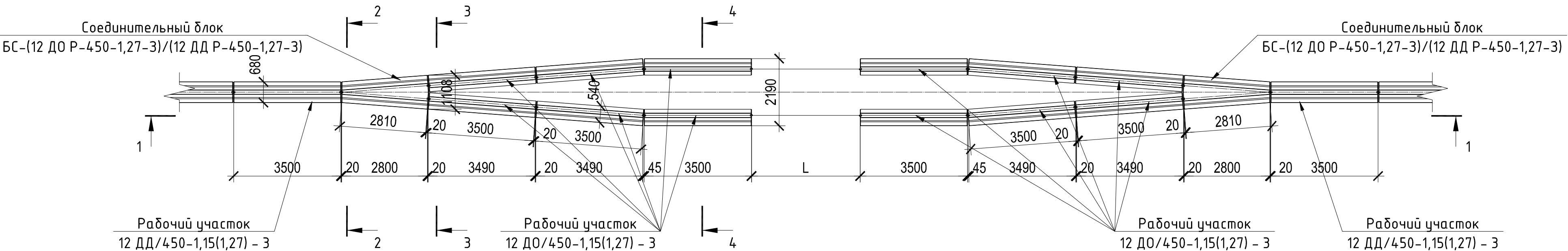
Сечение 4-4. М1:20



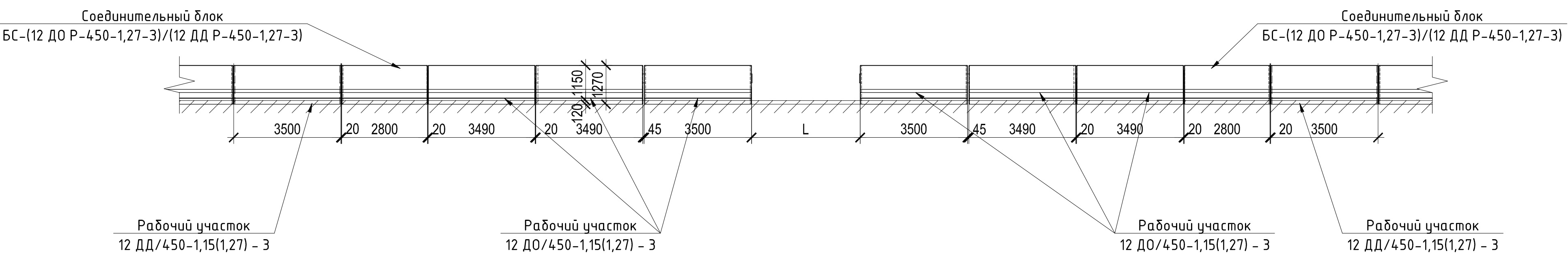
Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	Подп. и дата

Железобетонные парапетные ограждения дорожной группы.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Н. контр.					
Схема установки Дорожного ограждения с удерживающей способностью У6=400кДж на пешеходном переходе.				Стадия	Лист
				Р	17
				Листов	18
ООО "Холсим РУС СМ"					

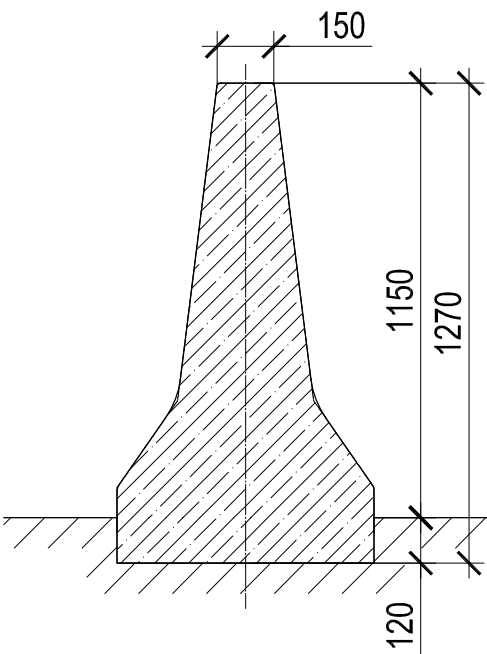
Схема устройства Дорожного ограждения с удерживающей способностью У7=450кДж на пешеходном переходе. М1:100



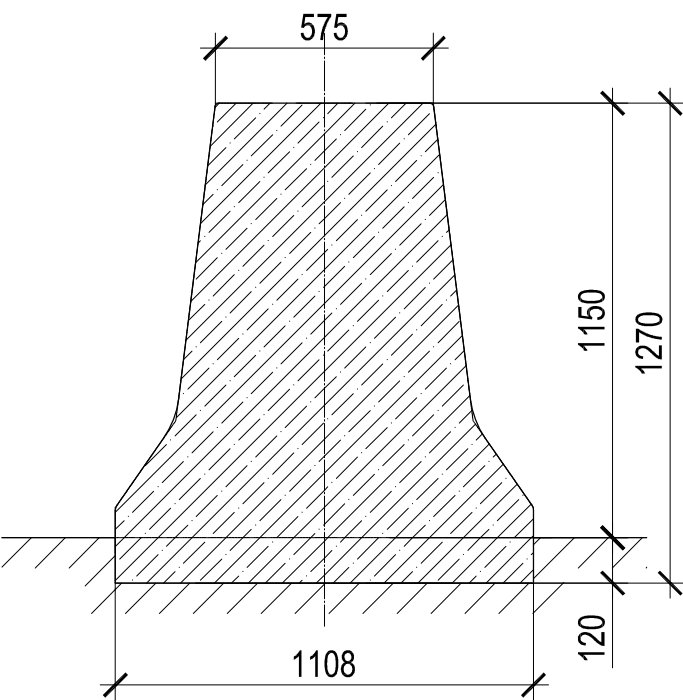
Сечение 1-1. М1:100.



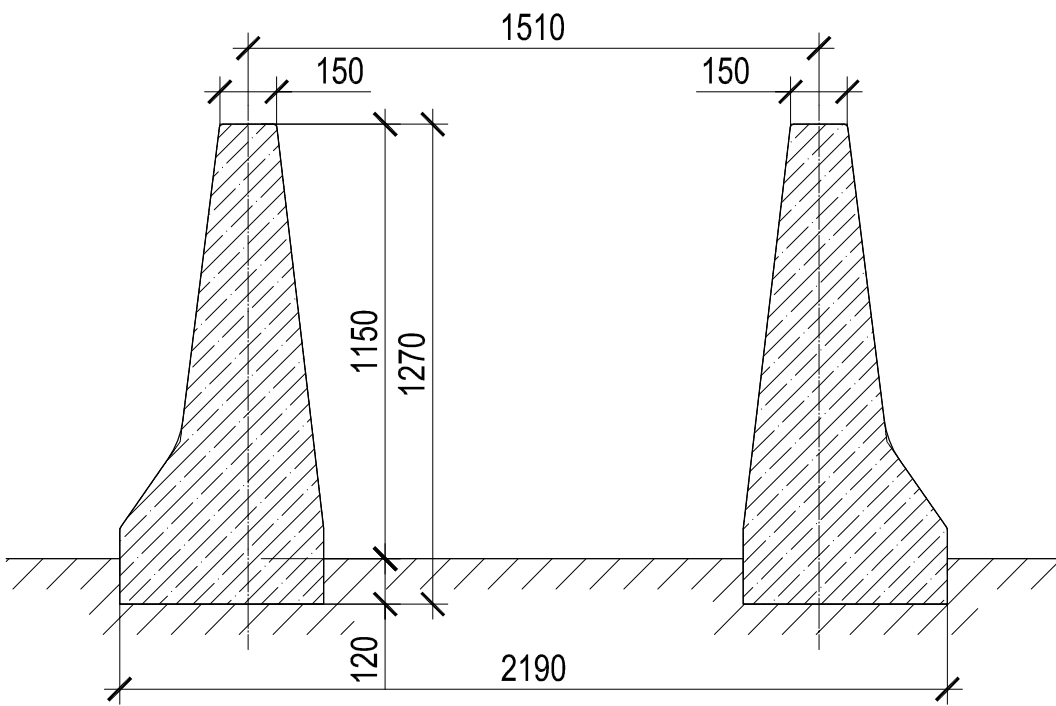
Сечение 2-2. М1:20



Сечение 3-3. М1:20



Сечение 4-4. М1:20



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

Железобетонные парапетные ограждения дорожной группы.						Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Схема установки Дорожного ограждения с удерживающей способностью У7=450кДж на пешеходном переходе.	Р	18	18
Разраб.						ООО "Холсим РУС СМ"		
Н. контр.								