

г. Иваново, пер. Большой Транспортный д. 10 тел. 8 (4932) 26-18-29



ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

В д. АГАЛАТОВО

АГАЛАТОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

*Заказчик: Администрация МО «Агалатовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района
Ленинградской области*

Утверждено: Глава администрации МО «Агалатовское сельское поселение»

_____ В. В. Сидоренко

« _____ » _____ 2018 г.

Разработчик: ООО «ДрайвПроект»

Директор:

_____ А. В. Григорьев

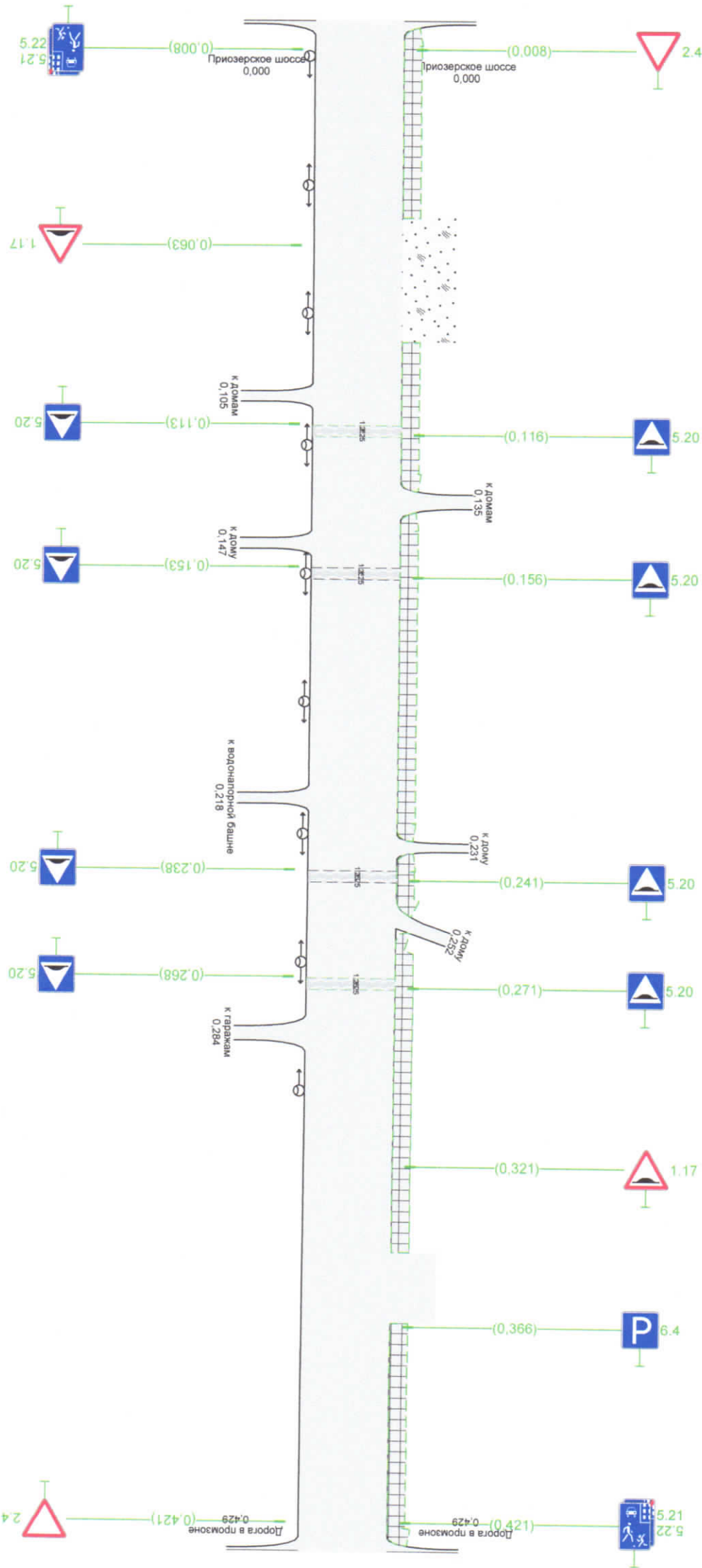
« _____ » _____ 2018 г.

г. Иваново 2018

СОДЕРЖАНИЕ

1. Содержание
2. Введение
3. Дорога от Приозерского шоссе к автопарку
4. Ул. Берёзовая
5. Ул. Боровая
6. Ул. Зеленая уч.1
7. Ул. Зеленая уч.2
8. Ул. Инженерная
9. Ул. Камышовая
10. Ул. Кленовая
11. Пер. Кленовый
12. Ул. Крутая
13. Ул. Лесная
14. Ул. Липовая
15. Ул. Межевая
16. Ул. Николая Котова
17. Ул. Новая уч.1
18. Ул. Новая уч.2
19. Ул. Новая уч.3
20. Ул. Полевая
21. Ул. Разъездная
22. Ул. Сарженская
23. Ул. Суреневая
24. Ул. Совхозная уч.1
25. Ул. Совхозная уч.2
26. Ул. Совхозная уч.3
27. Ул. Солнечная
28. Ул. Сосновая
29. Ул. Широкая
30. Условные обозначения

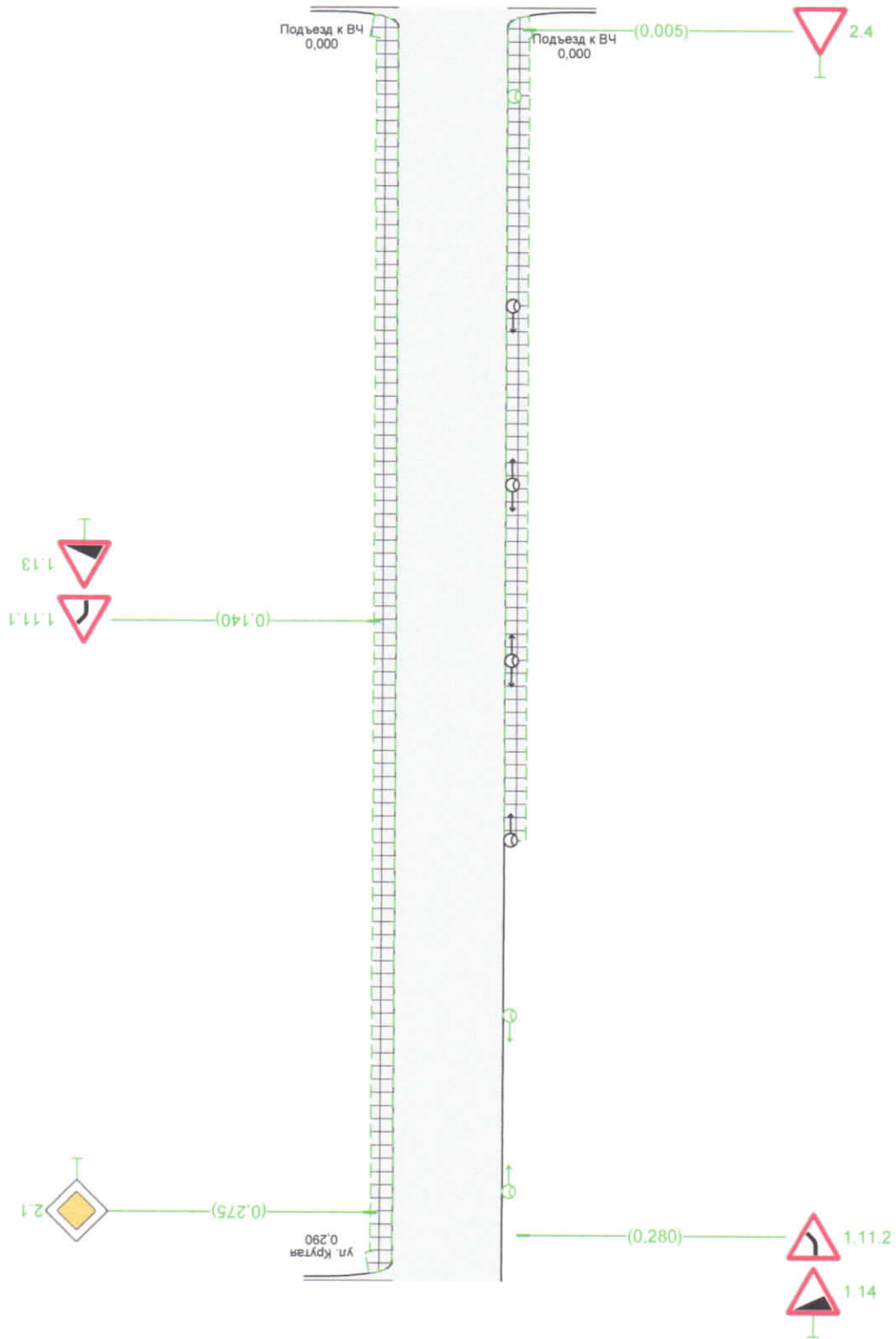
д. Азалатово
Дорога от Приозерского шоссе к автопарку
0,000-0,429



Тротуары слева	0,000 - 0,055 5,7 м ш/В ш 10 м	0,055 - 0,100 5,7 м ш/В ш 10 м	0,100 - 0,229 19,1 м ш/В ш 10 м	0,229 - 0,268 3,9 м ш/В ш 10 м	0,268 - 0,366 9,8 м ш/В ш 10 м	0,366 - 0,429 6,2 м ш/В ш 10 м														
	На обочине	На разделительной	Устройство слева																	
Дорожная разметка слева																				
Элементы в плане																				
Продольный профиль																				
<table border="1"> <tr> <td>R=50 L=20</td> <td>R=50 L=20</td> <td>R=50 L=20</td> <td>R=119 L=22</td> <td>R=89 L=32</td> <td>R=89 L=32</td> <td>R=89 L=32</td> </tr> <tr> <td>0,222</td> <td>0,268</td> <td>0,270</td> <td>0,297</td> <td>0,329</td> <td>0,366</td> <td>0,421</td> </tr> </table>							R=50 L=20	R=50 L=20	R=50 L=20	R=119 L=22	R=89 L=32	R=89 L=32	R=89 L=32	0,222	0,268	0,270	0,297	0,329	0,366	0,421
R=50 L=20	R=50 L=20	R=50 L=20	R=119 L=22	R=89 L=32	R=89 L=32	R=89 L=32														
0,222	0,268	0,270	0,297	0,329	0,366	0,421														

Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
Тротуары справа	На обочине

д. Агалатово
ул. Березовая
0,000-0,291



Дорожная разметка съезда	
Дорожные ограждения и направляющие устройства съезда	На разделительной обочине
Тротуары съезда	

Тротуары съезда	
Дорожные ограждения и направляющие устройства съезда	На обочине
Дорожная разметка съезда	
Элементы в плане	
Продольный профиль	

54,97/291

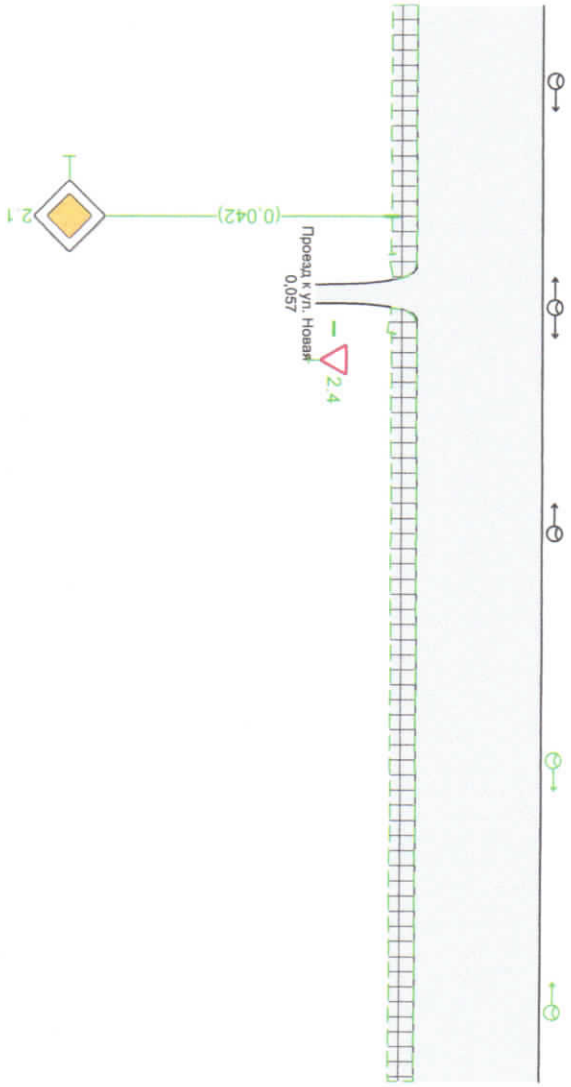
0,002
0,291

0,002 - 0,291 / 0,000 м. в/д ш 10 м

0,002 - 0,291 / 0,000 м. в/д ш 10 м

Трамвайный след	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине
Дорожная разметка следа	
Элементы в плане	
Продольный профиль	
16134 / 214	

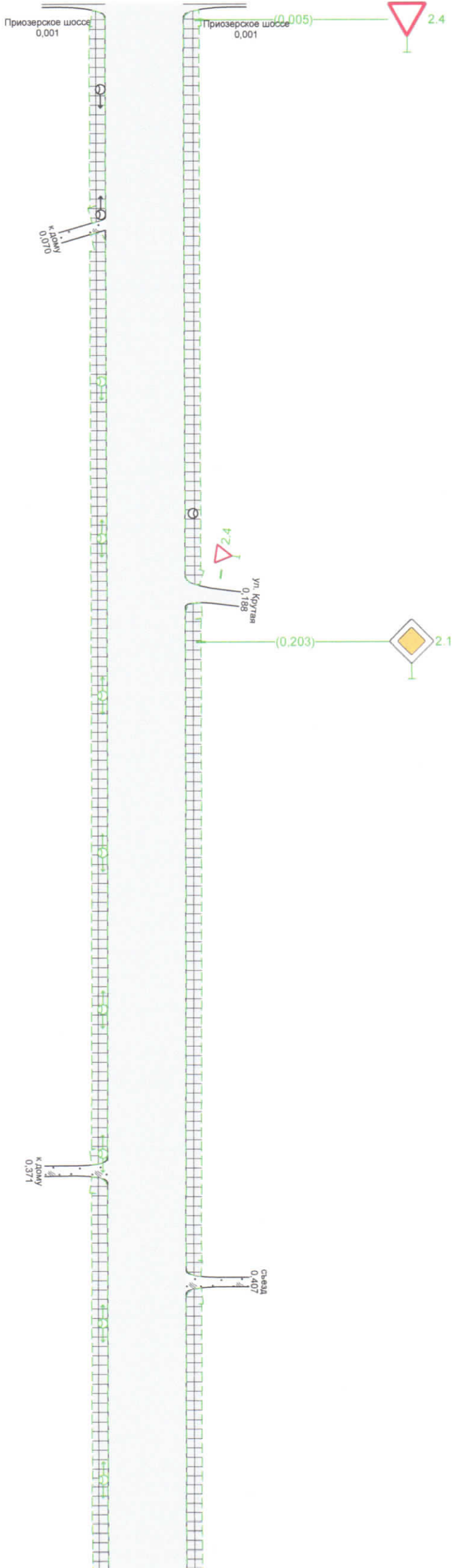
д. Агалатово
ул. Боровая
0,000-0,214



Дорожная разметка следа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На разделительной обочине
Трамвай следа	
0,000 - 0,054, 154 м, д/ш 10 м	0,060 - 0,214, 154 м, д/ш 10 м

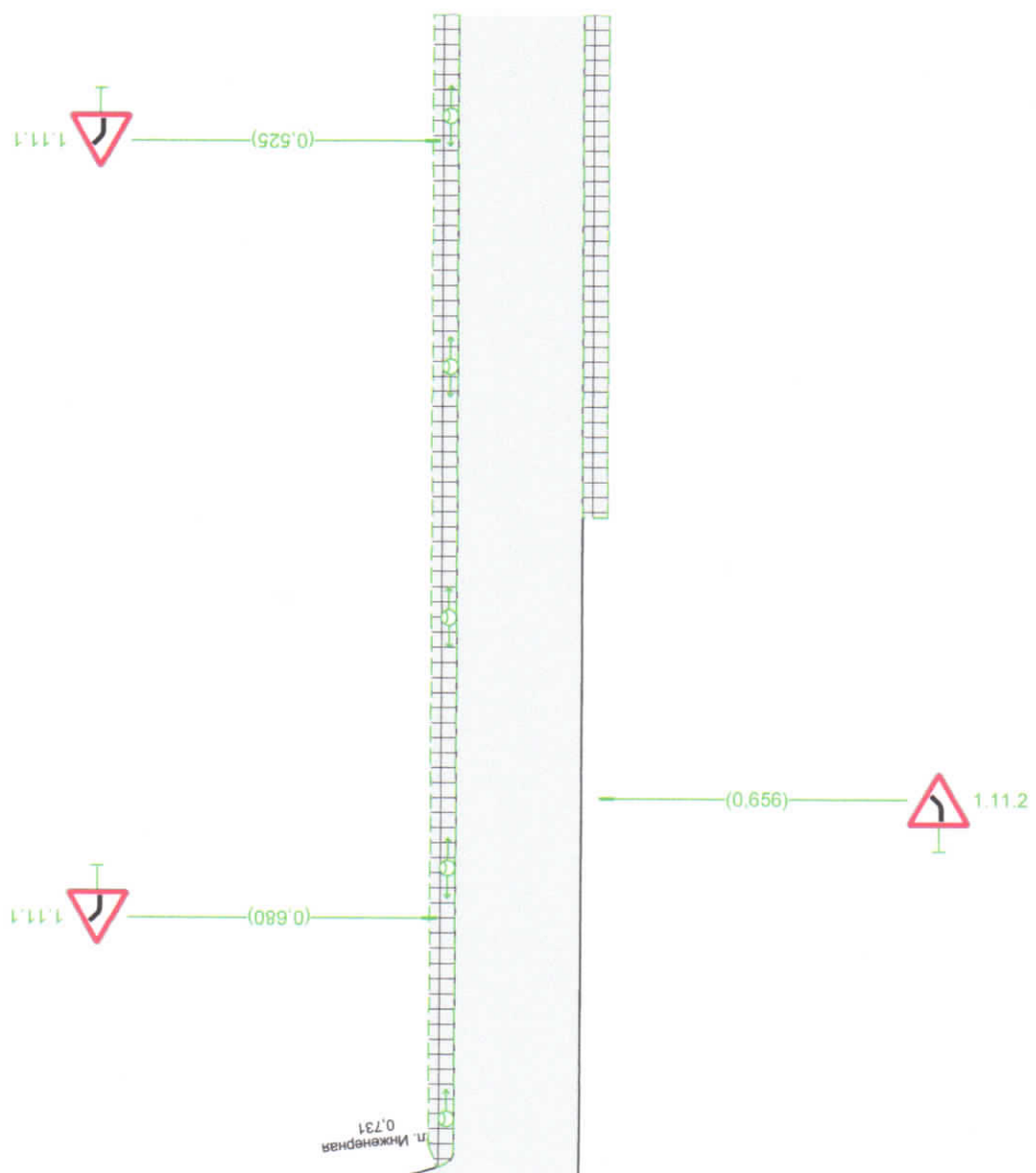
Троллейная колея		0,022 - 0,085 (83) м ш.д. ш. 10 м							0,191 - 0,405 (215) м ш.д. ш. 10 м							0,609 - 0,901 (291) м ш.д. ш. 10 м						
Дорожные ограждения и направляющие устройства колеи		На обочине																				
Дорожная разметка колеи																						
Элементы в плане		0,090	R-109 L-43	0,133	R-111 L-45	0,200	R-99 L-46	0,246	R-196 L-47	0,297	R-194 L-59	0,387	R-121 L-37	0,460	R-121 L-37							
Продольный профиль		132,78 / 732																				

д. Агалатова
ул. Зеленая уч.1
0,000-0,500



Дорожная разметка колеи		0,022 - 0,085 (83) м ш.д. ш. 10 м							0,191 - 0,405 (215) м ш.д. ш. 10 м							0,609 - 0,901 (291) м ш.д. ш. 10 м						
Дорожные ограждения и направляющие устройства колеи		На обочине																				
Троллейная колея																						

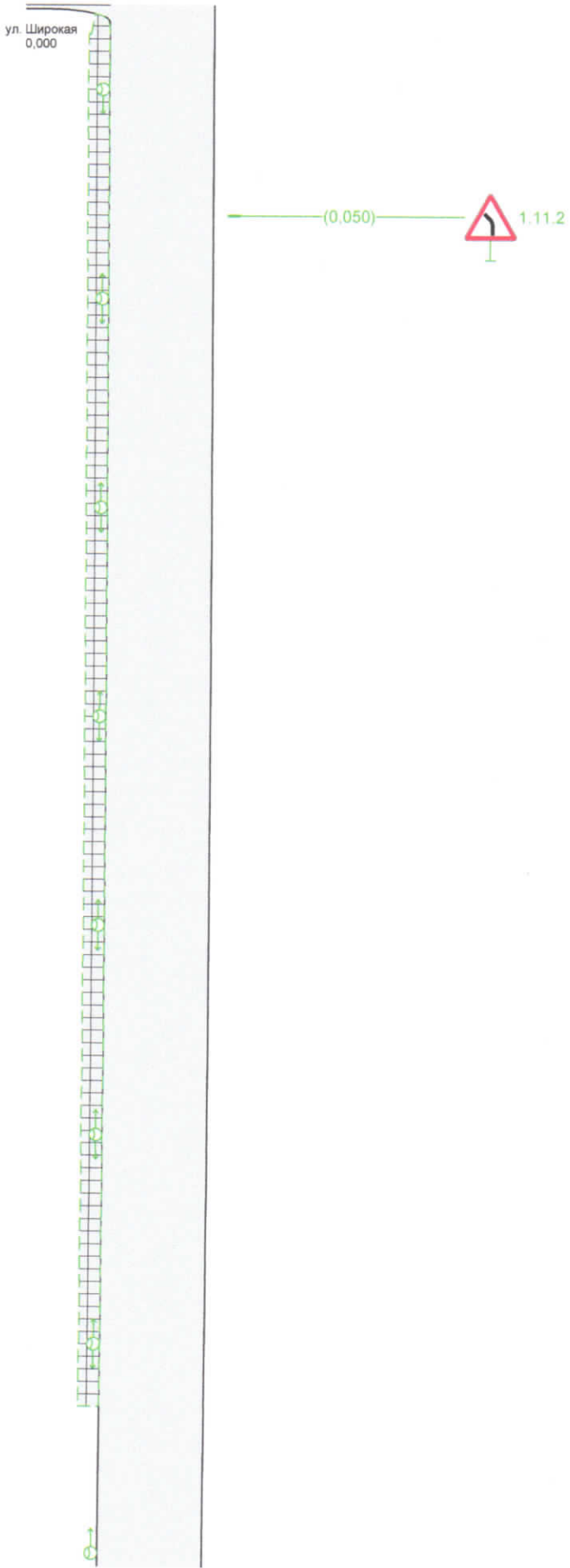
д. Агалатова
ул. Зеленая уч.1
0,500-0,732



Тротуары следа	0,500 - 0,500 100 м о/д ш 10 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	
Дорожная разметка следа	
Элементы в плане	0,575 0,580 0,590 0,600 32278/732
Продольный профиль	

Дорожная разметка следа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На разделительной обочине
Тротуар следа	
0,500 - 0,729 229 м о/д ш 10 м	

д. Агалатово
ул. Зеленая уч.2
0,000-0,373

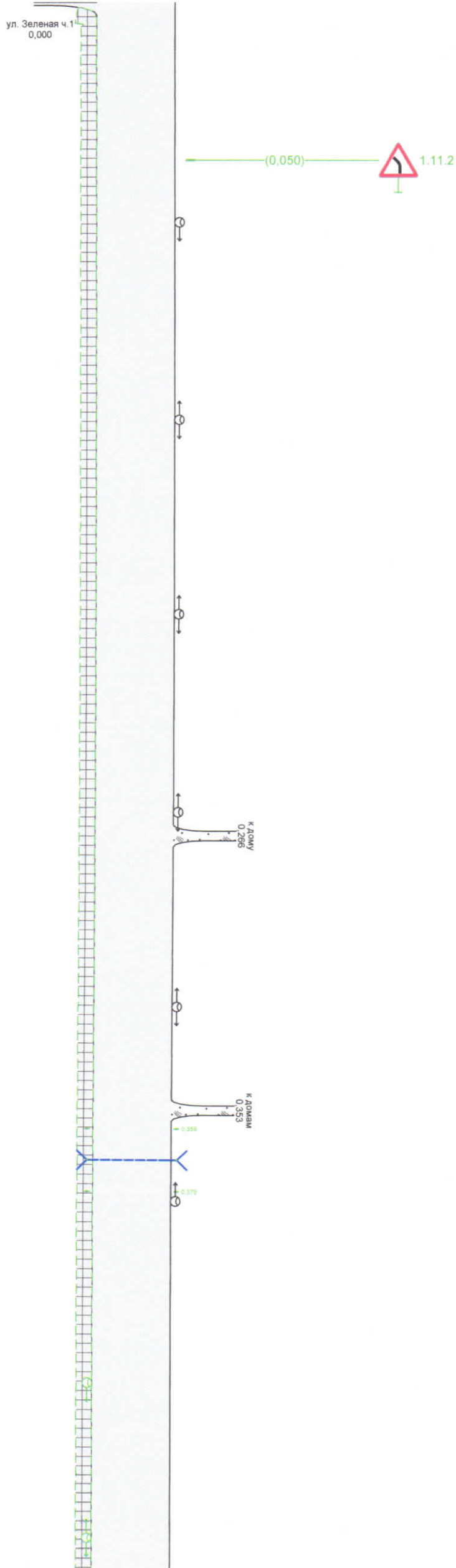


Тротуар следа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине На разделительной
Дорожная разметка следа	
Элементы в плане	
Продольный профиль	
	3649/187
	0 187
	187
	11

Дорожная разметка следа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На разделительной На обочине
Тротуар следа	
0002 - 0.05 (0.05) м. 0.0 м. 10 м	

Трибуны следа															
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине На разделительной														
Дорожная разметка следа															
Элементы в плане															
Продольный профиль															
0,063	R-04 L=4,2	0,105	0,174	R-177 L=5,8	0,232	0,323	R-07 L=3,2	0,357	0,389	R-66 L=3,1	0,421	0,438	R-120 L=4,4	0,480	R-202 L=4,4
1350/555		1350/555		1350/555		1350/555		1350/555		1350/555		1350/555		1350/555	

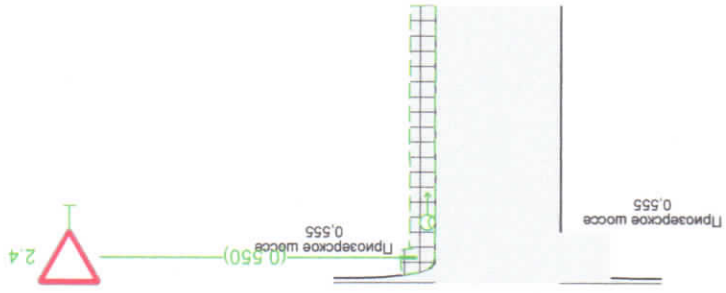
д. Агалатово
ул. Инженерная
0,000-0,500



Дорожная разметка следа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На разделительной На обочине
Границы следа	
1350/555	

Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На раздельной дорожной разметке следа	
Дорожная разметка следа		
Элементы в плане		R-201 1-4/50
Профильный профиль		13159/555

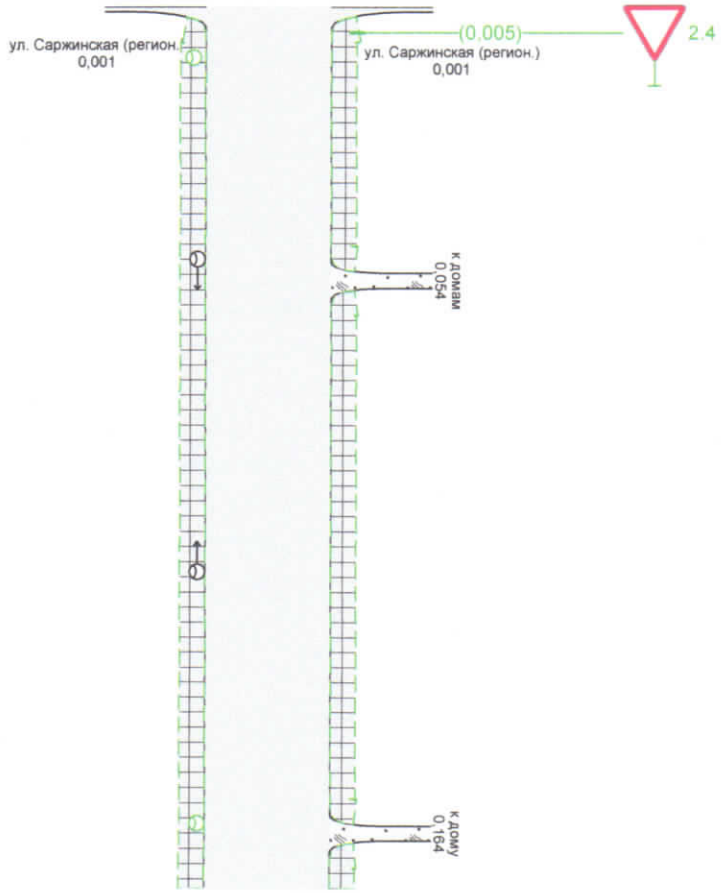
д. Агалатово
ул. Инженерная
0,500-0,555



Дорожная разметка следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На раздельной дорожной разметке следа	
	На обочине	
Тротуары следа		0,500 - 0,555 153 № 02/8 ш 10 м

Троллейный след	Троллейный след	0,002 - 0,175 (172 м) ш 10 м	0,002 - 0,175 (172 м) ш 10 м	0,002 - 0,175 (172 м) ш 10 м				
	Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	0,002 - 0,175 (172 м) ш 10 м	0,002 - 0,175 (172 м) ш 10 м				
Дорожная разметка следа		На разделительной						
Элементы в плане								
Продольный профиль			5173/175	<table border="1"> <tr> <td>0,127</td> <td>R=80</td> <td>L=2</td> <td>0,151</td> </tr> </table>	0,127	R=80	L=2	0,151
0,127	R=80	L=2	0,151					

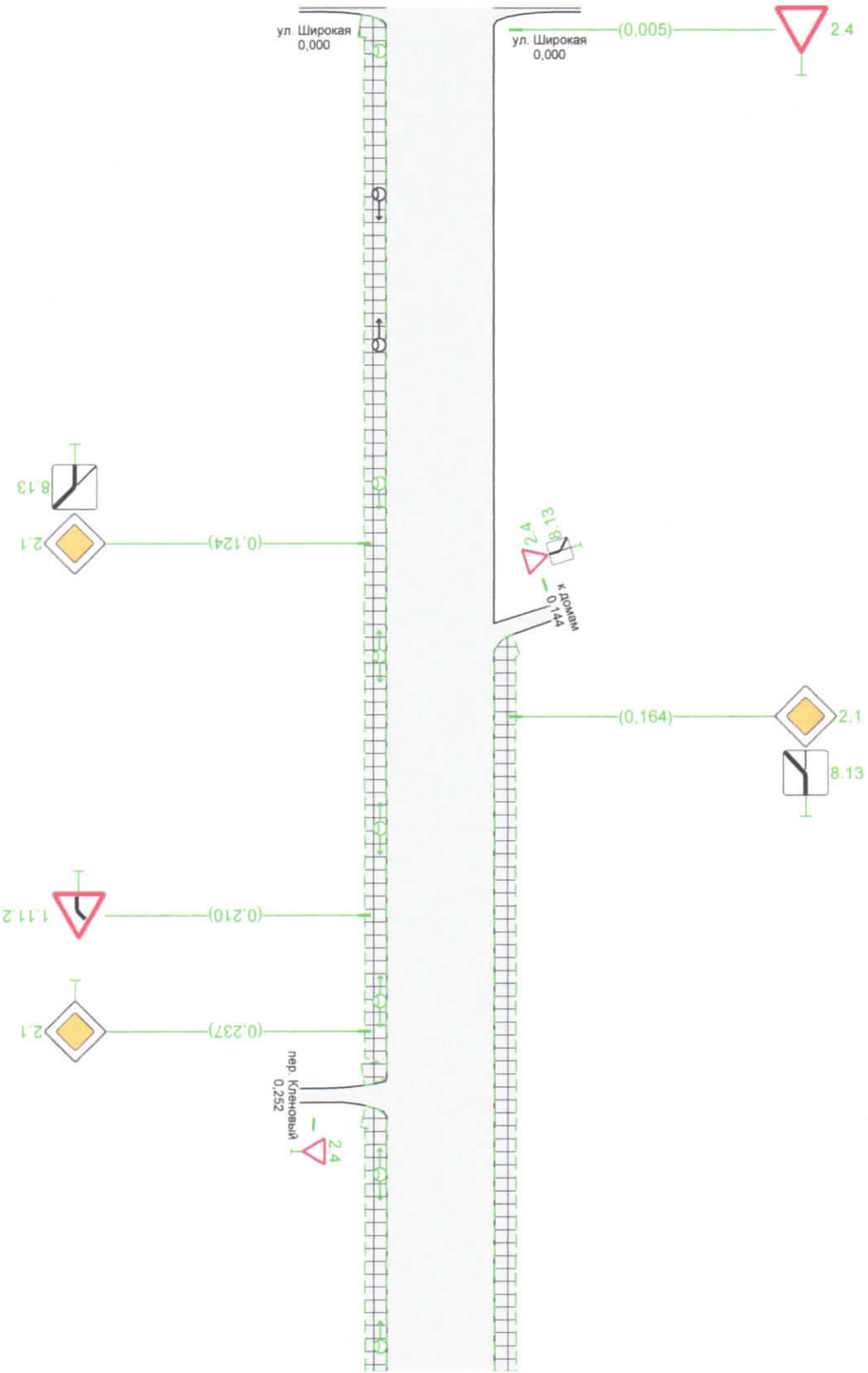
д. Агалатово
ул. Камышовая
0,000-0,175



Дорожная разметка следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На разделительной	
	На обочине	
Троллейный след		0,002 - 0,175 (172 м) ш 10 м

Тропураы следа	На обочине	0,45 - 0,25 м/м ш 10 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На разделительной дорожной разметке следа	
Элементы в плане		0
Продольный профиль		Эк

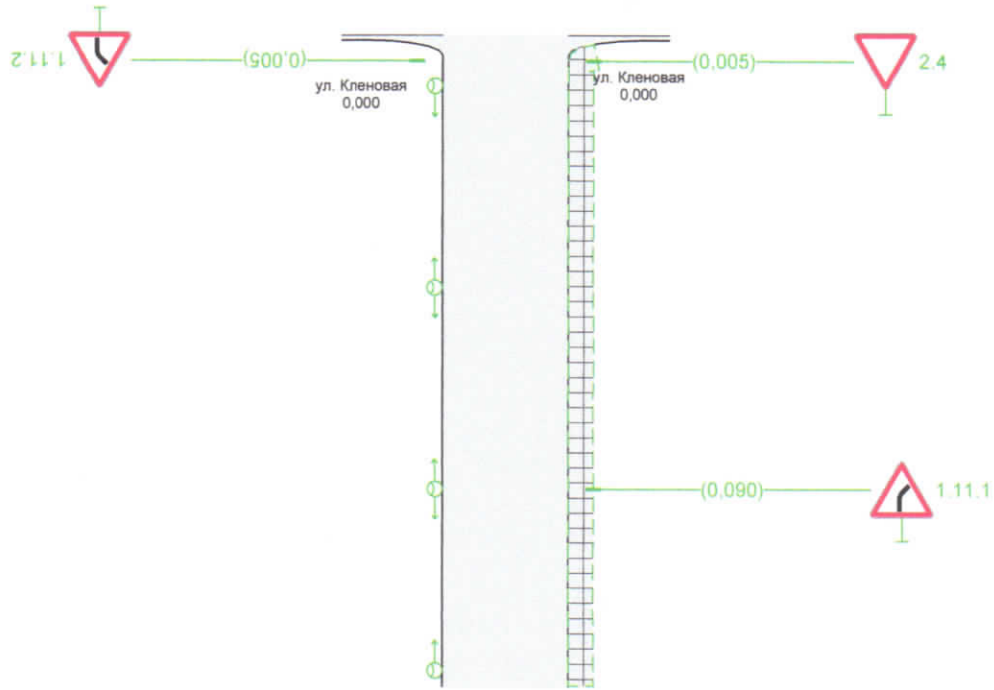
д. Агалатова
ул. Кленовая
0,000-0,316



Дорожная разметка следа	На разделительной	0,002 - 0,249 (24,7 м) ш 10 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	0,255 - 0,316 (61 м) ш 10 м
Тропураы следа		

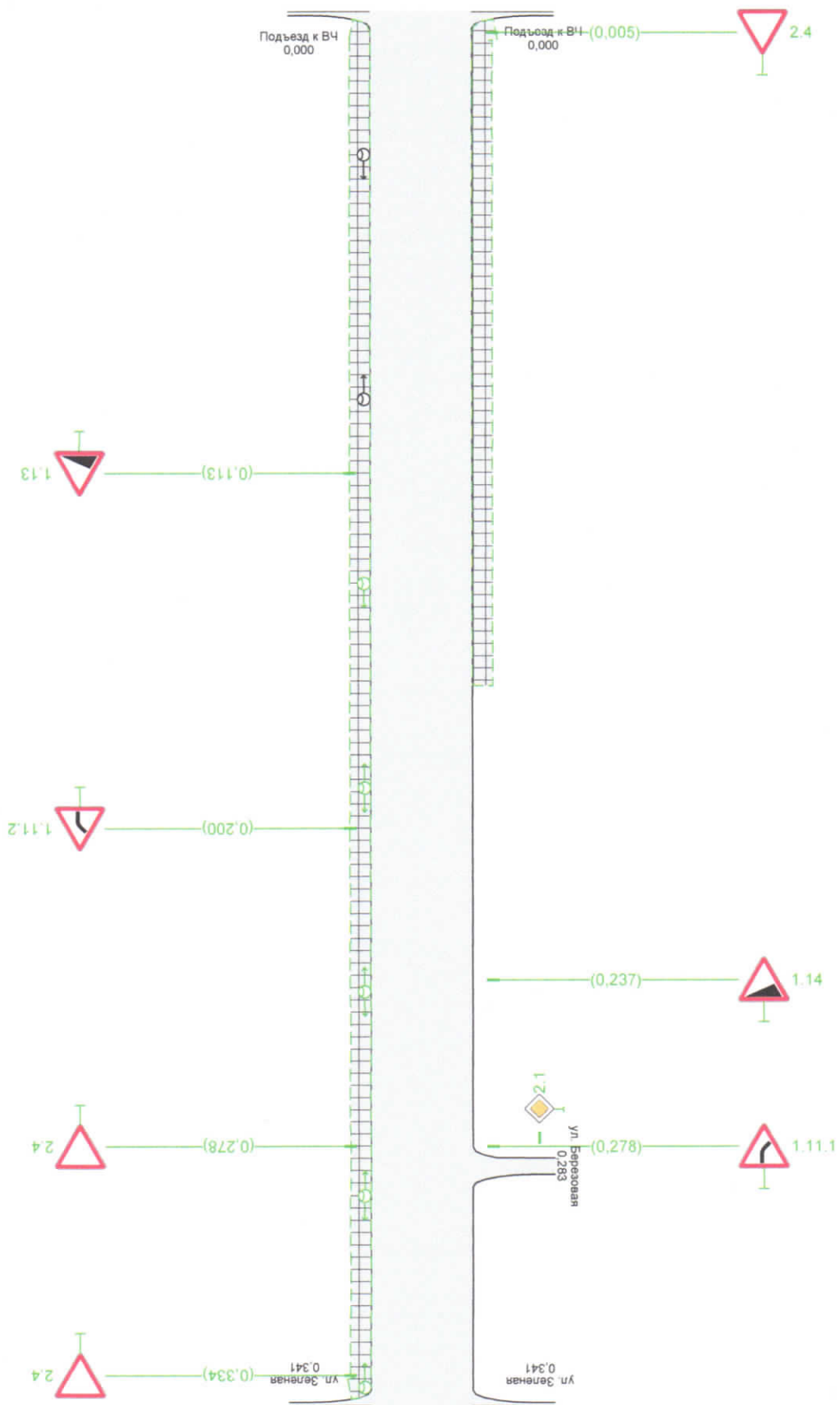
Тропуцды сьезда		0,002 - 0,029 (0,27 м ш. в. в. 10 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства сьезда	На обочине	
Дорожная разметка сьезда		12728/129
Элементы в плане	На разделительной	
Продольный профиль		

д. Агалатова
пер. Кленовый
0,000-0,129



Дорожная разметка сьезда		12728/129
Дорожные ограждения и направляющие устройства сьезда	На обочине	
Тропуцды сьезда		

д. Агалатово
ул. Крутая
0,000-0,342

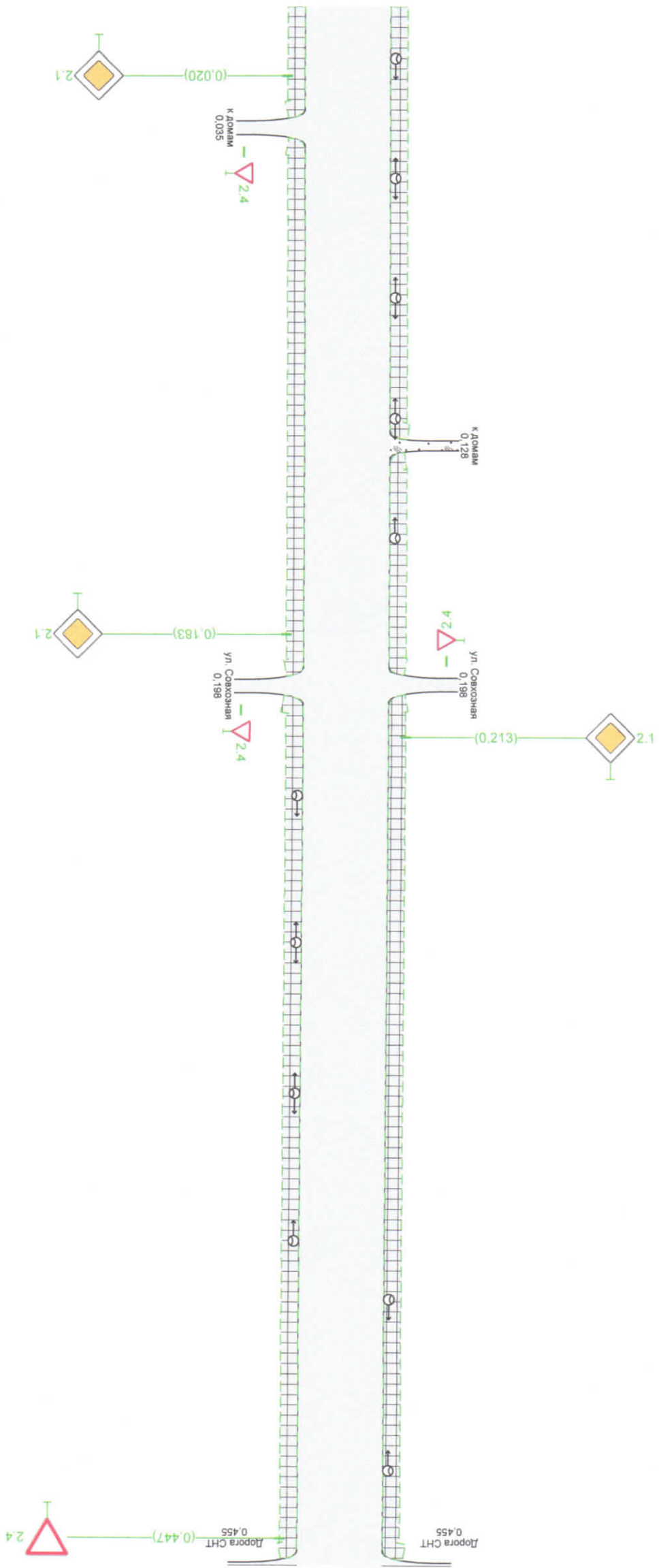


Троллейбусная линия	0,002 - 0,342 (всего 342 м) ш. 10 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства	На разделительной полосе
Дорожная разметка	На обочине
Элементы в плане	0,148 R-92 L-26 0,175 R-123 L-29 0,250 R-201 L-20 0,283 R-51 L-20 0,341 R-88 L-20
Профильный профиль	8073/256 85 34

Дорожная разметка	Дорожные ограждения и направляющие устройства
Троллейбусная линия	На разделительной полосе
	На обочине
	0,002 - 0,342 (всего 342 м) ш. 10 м

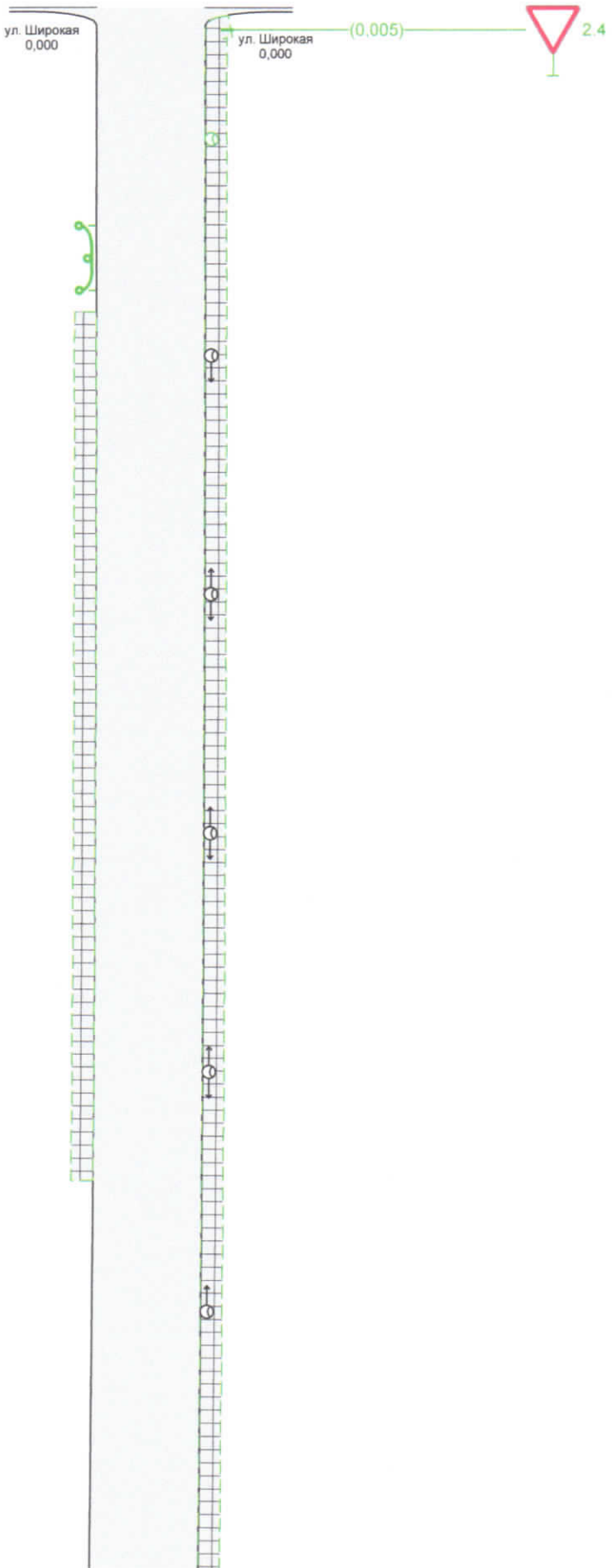
Трибуны следа	0,000 - 0,126 (26 м о/д ш 10 м)	0,187 - 0,195 (84 м о/д ш 10 м)	0,201 - 0,453 (252 м о/д ш 10 м)
Дорожные ограждения и надрайонные устройства следа	На обочине		
Дорожная разметка следа	На раздельной		
Элементы в плане		0,288	R-226 L-67
Продольный профиль			0,35
		К021/455	

д. Агалатово
ул. Лесная
0,000-0,455



Дорожная разметка следа	На раздельной	0,038 - 0,195 (157 м о/д ш 10 м)	0,201 - 0,453 (252 м о/д ш 10 м)
Дорожные ограждения и надрайонные устройства следа	На обочине		
Трибуны следа			

д. Агалатово
ул. Липовая
0,000-0,360



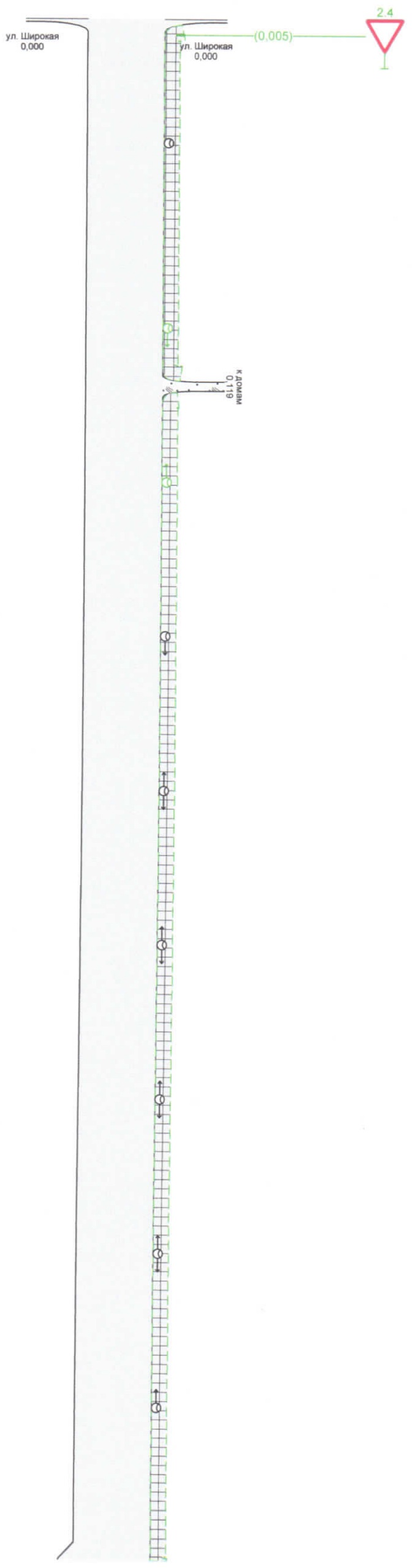
Трансверсы с/еда	
Дорожные ограждения и направляющие устройства с/еда	На обочине
Дорожная разметка с/еда	
Элементы в плане	
Продольный профиль	
0,028	R-151 L-46
0,074	R-122 L-46
0,210	
360	
0	

0,000 - 0,360 (37 м) ш 10 м

Дорожная разметка с/еда	
Дорожные ограждения и направляющие устройства с/еда	На обочине
Трансверсы с/еда	
0,000 - 0,270 (27 м) ш 10 м	

Трассы следов	Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	0,002 - 0,170 (175 м) ш 10 м
	На обочине	0,271 - 0,500 (229 м) ш 10 м
Дорожная разметка следа	Элементы в плане	0,034 R-222 L-68 0,103 500
Продольный профиль		0,335 R-246 L-62 0,396 0

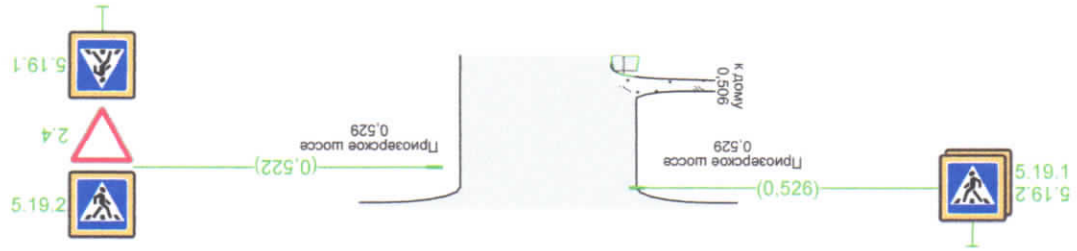
д. Агалатова
ул. Межевая
0,000-0,500



Дорожная разметка следа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На разделительной обочине
Трассы следа	

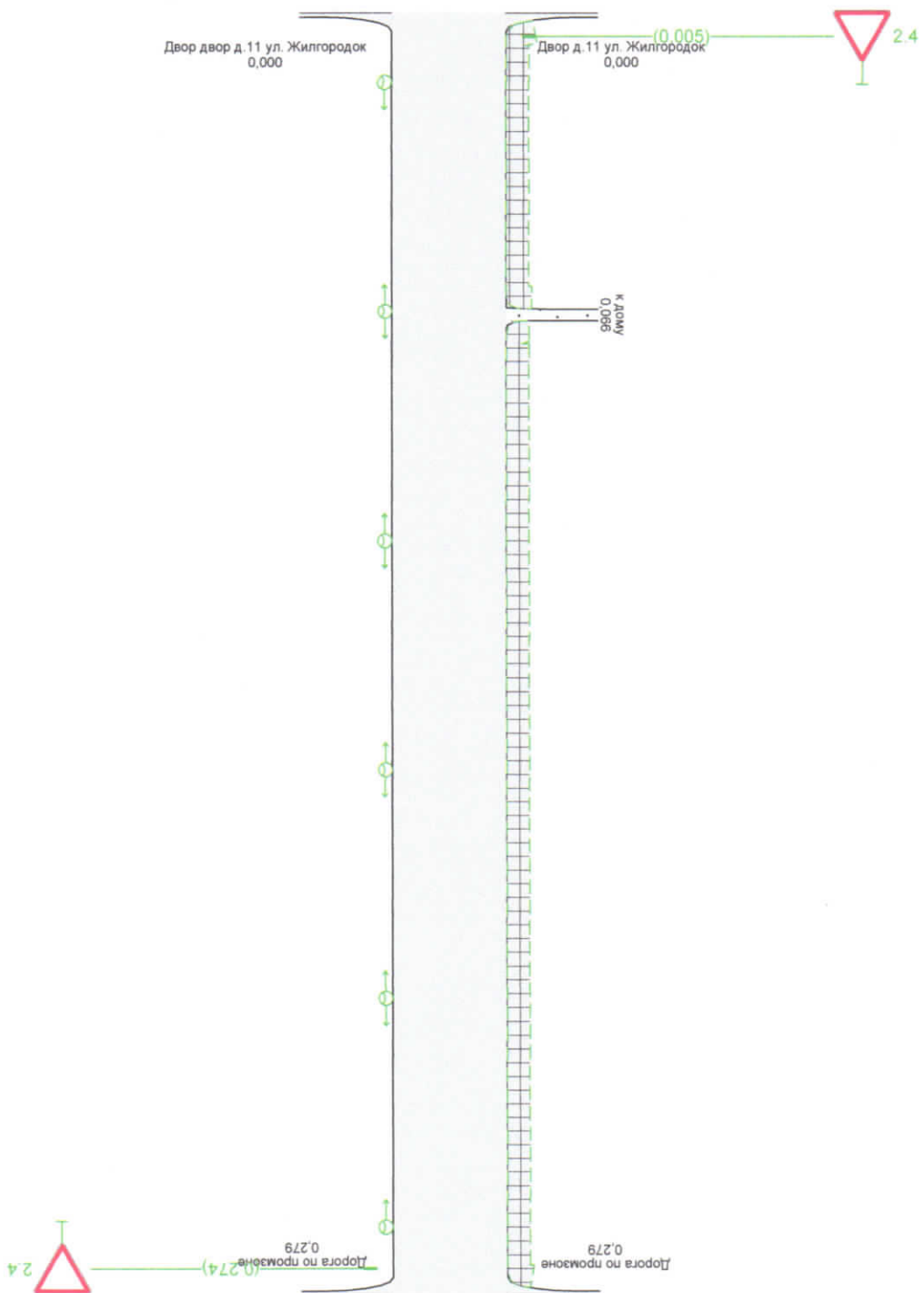
Тротуары слева		1,5 + 1,5
Дорожные ограждения и наряды, устанавливаемые на разделительной дорожной разметке слева	На обочине	
	На разделительной дорожной разметке	
Элементы в плане		30
Профильный профиль		0

д. Агалатово
ул. Межевая
0,500-0,530



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и наряды, устанавливаемые на разделительной дорожной разметке справа	На разделительной дорожной разметке	
	На обочине	
Тротуары справа		

д. Агалатово
ул. Николая Котова
0,000-0,280

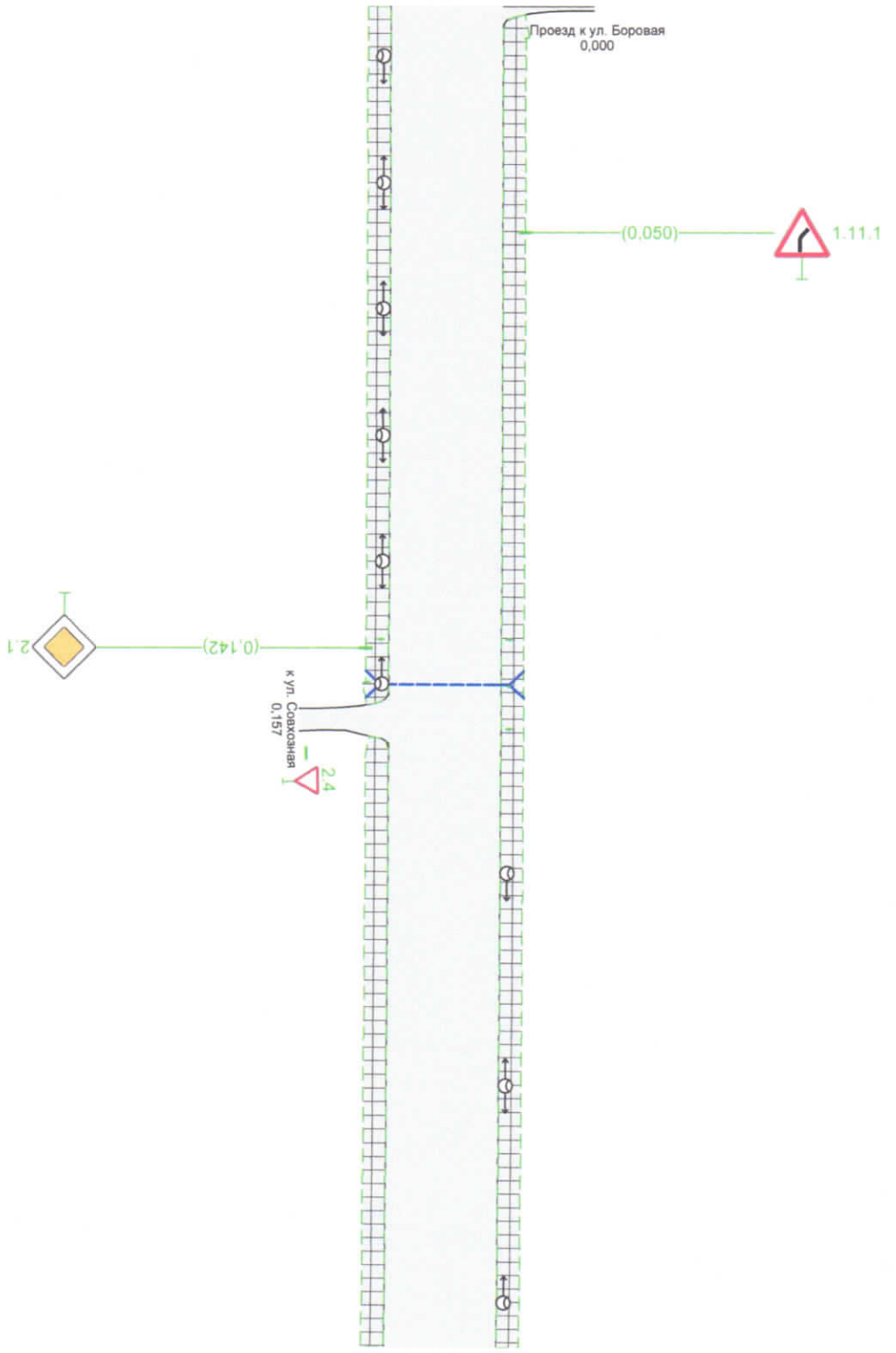


Троллейбусная линия		Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Дорожная разметка		На обочине	
0,000 - 0,086 (вдоль тротуара ш. 10 м)		0,087 - 0,278 (вдоль тротуара ш. 10 м)	
Элементы в плане		Продольный профиль	
0,058 0,086		0,000	
0,14		1	
R=69, L=4,2		R=44, L=4,0	
0,183		0,223	
R=115, L=3,5		0,227	
0,260		280	

Дорожная разметка		Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Троллейбусная линия		На обочине	
0,000 - 0,086 (вдоль тротуара ш. 10 м)		0,087 - 0,278 (вдоль тротуара ш. 10 м)	
Элементы в плане		Продольный профиль	
0,058 0,086		0,000	
0,14		1	
R=69, L=4,2		R=44, L=4,0	
0,183		0,223	
R=115, L=3,5		0,227	
0,260		280	

Троллейный след	Дорожные ограждения и бордюры	0,000 - 0,297 (38 м, ш. 10 м)
	Дорожные ограждения и бордюры	0,000 - 0,297 (38 м, ш. 10 м)
Дорожная разметка следа	Элементы в плане	384,5/198
Дорожная разметка следа	Продольный профиль	0,198
		99
		29

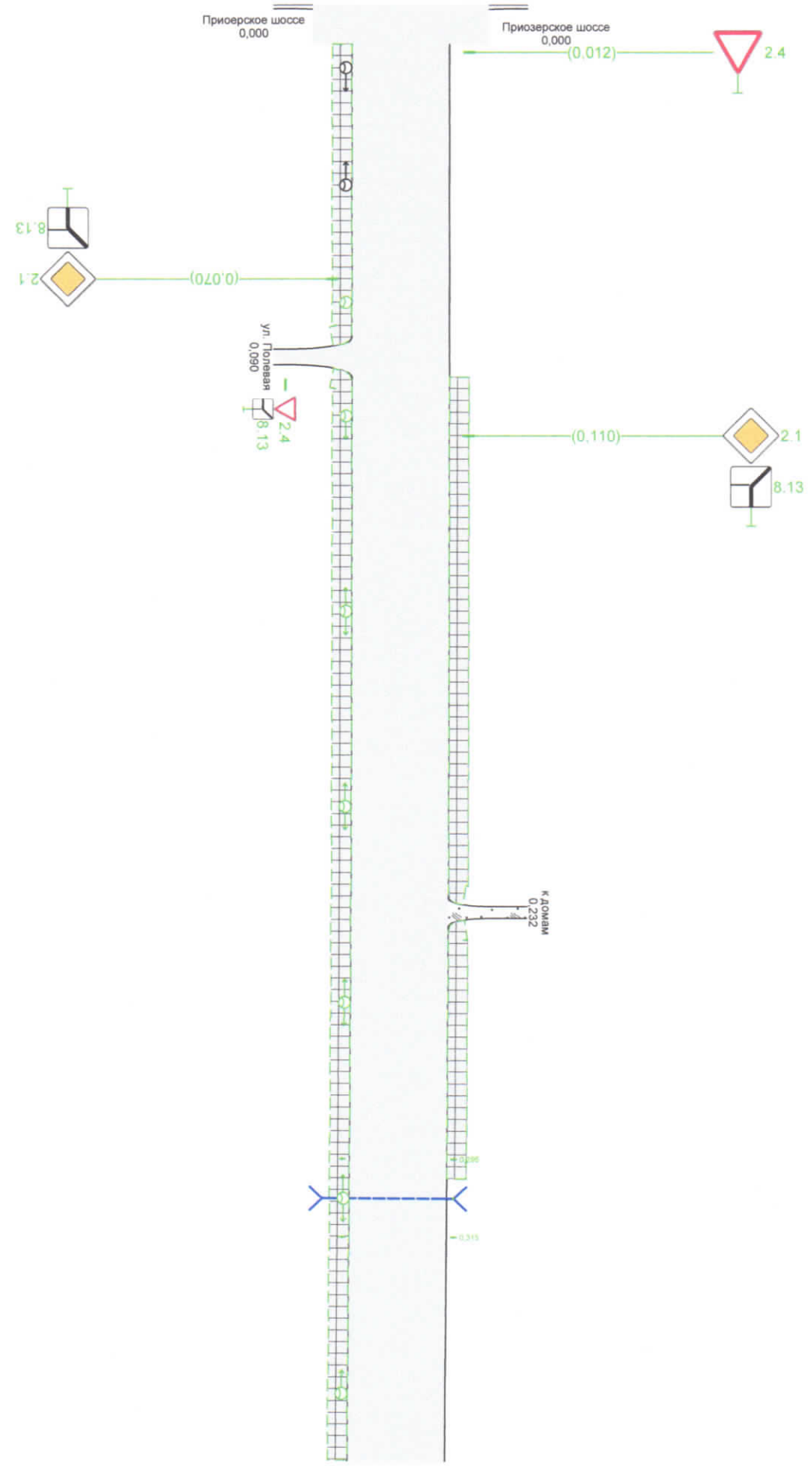
д. Агалатово
ул. Новая уч.1
0,000-0,297



Дорожная разметка следа	Дорожные ограждения и бордюры	0,000 - 0,297 (38 м, ш. 10 м)
	Дорожные ограждения и бордюры	0,000 - 0,297 (38 м, ш. 10 м)
Дорожная разметка следа	Элементы в плане	384,5/198
Дорожная разметка следа	Продольный профиль	0,198
		99
		29

Тропушки с/езда	Дорожные ограждения и направляющие устройства с/езда	На обочине	0,095 - 0,290 115 м ш/л ш 10 м	0,214 - 0,302 86 м ш/л ш 10 м	0,288 - 0,313 25 м ш/л ш 10 м
	Дорожная разметка с/езда	На разделительной			
Элементы в плане			R-14 L-31 0,047	R-22 L-46 0,128	R-208 L-45 0,258
Продольный профиль			65056/312	6610	R-12 L-33 0,289

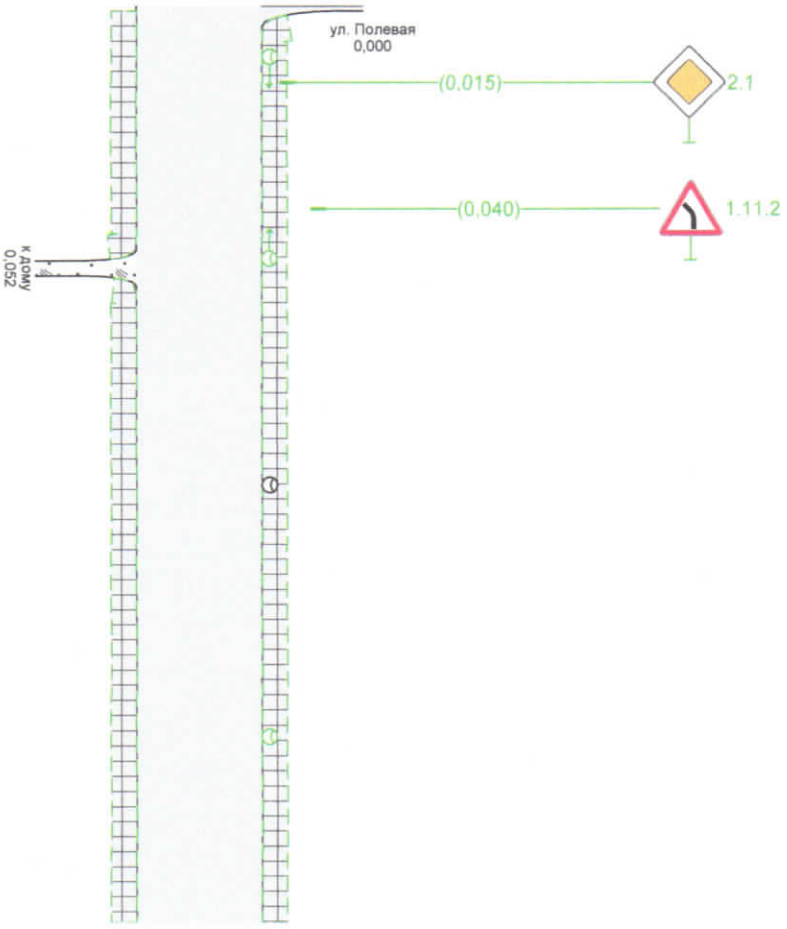
д. Агалатово
ул. Новая уч.2
0,000-0,372



Дорожная разметка с/езда		
Дорожные ограждения и направляющие устройства с/езда	На разделительной	0,037 - 0,087 177 м ш/л ш 10 м
	На обочине	0,093 - 0,172 179 м ш/л ш 10 м
Тропушки с/езда		0,198 - 0,213 15 м ш/л ш 10 м

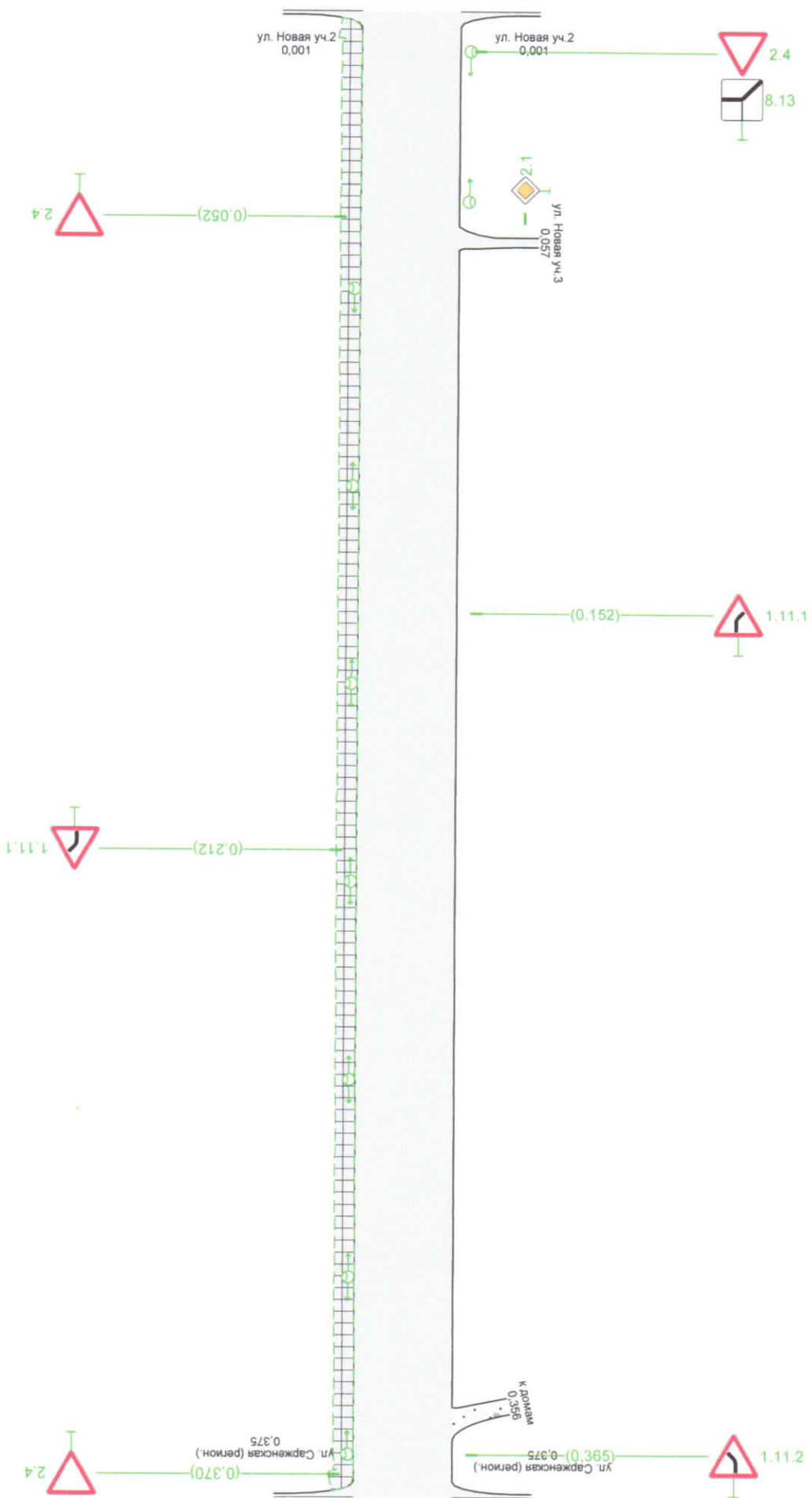
Тропушка следа	На обочине	0,000 - 0,182 1128 м в/д ш 10 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На разделительной дорожной разметке следа	
Элементы в плане		0,072 R=272 L=73 9924/182 0,140
Продольный профиль		

д. Агалатово
ул. Новая уч.3
0,000-0,182



Дорожная разметка следа	На разделительной	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
Тропушка следа		0,000 - 0,052 2128 м в/д ш 10 м 0,054 - 0,182 1128 м в/д ш 10 м

д. Агалатово
ул. Полевая
0,000-0,376

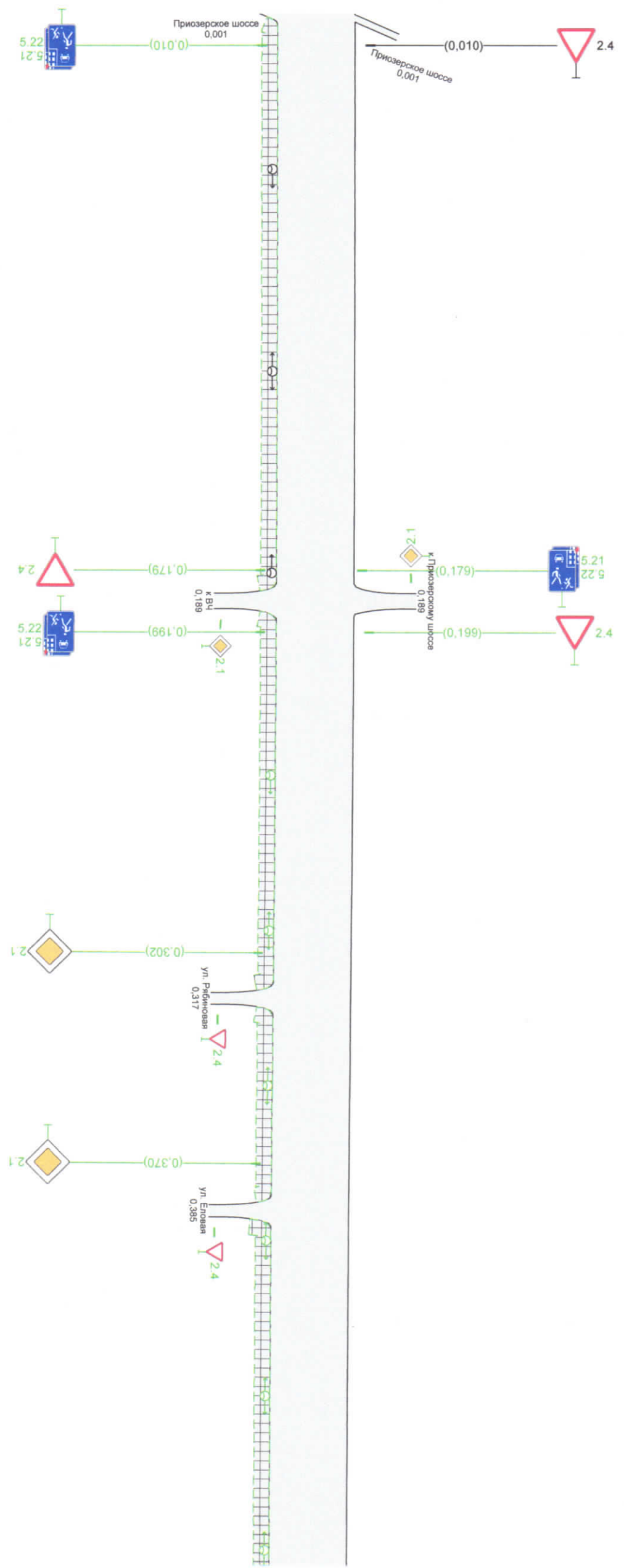


Троллейбусная линия		Дорожные ограждения и направляющие устройства																																																																													
На обочине	На разделительной полосе	Элементы в плане	Продольный профиль																																																																												
			<table border="1"> <tr> <td>0,000</td> <td>0,005</td> <td>0,010</td> <td>0,015</td> <td>0,020</td> <td>0,025</td> <td>0,030</td> <td>0,035</td> <td>0,040</td> <td>0,045</td> <td>0,050</td> <td>0,055</td> <td>0,060</td> <td>0,065</td> <td>0,070</td> <td>0,075</td> <td>0,080</td> <td>0,085</td> <td>0,090</td> <td>0,095</td> <td>0,100</td> <td>0,105</td> <td>0,110</td> <td>0,115</td> <td>0,120</td> <td>0,125</td> <td>0,130</td> <td>0,135</td> <td>0,140</td> <td>0,145</td> <td>0,150</td> <td>0,155</td> <td>0,160</td> <td>0,165</td> <td>0,170</td> <td>0,175</td> <td>0,180</td> <td>0,185</td> <td>0,190</td> <td>0,195</td> <td>0,200</td> <td>0,205</td> <td>0,210</td> <td>0,215</td> <td>0,220</td> <td>0,225</td> <td>0,230</td> <td>0,235</td> <td>0,240</td> <td>0,245</td> <td>0,250</td> <td>0,255</td> <td>0,260</td> <td>0,265</td> <td>0,270</td> <td>0,275</td> <td>0,280</td> <td>0,285</td> <td>0,290</td> <td>0,295</td> <td>0,300</td> <td>0,305</td> <td>0,310</td> <td>0,315</td> <td>0,320</td> <td>0,325</td> <td>0,330</td> <td>0,335</td> <td>0,340</td> <td>0,345</td> <td>0,350</td> <td>0,355</td> <td>0,360</td> <td>0,365</td> <td>0,370</td> <td>0,375</td> </tr> </table>	0,000	0,005	0,010	0,015	0,020	0,025	0,030	0,035	0,040	0,045	0,050	0,055	0,060	0,065	0,070	0,075	0,080	0,085	0,090	0,095	0,100	0,105	0,110	0,115	0,120	0,125	0,130	0,135	0,140	0,145	0,150	0,155	0,160	0,165	0,170	0,175	0,180	0,185	0,190	0,195	0,200	0,205	0,210	0,215	0,220	0,225	0,230	0,235	0,240	0,245	0,250	0,255	0,260	0,265	0,270	0,275	0,280	0,285	0,290	0,295	0,300	0,305	0,310	0,315	0,320	0,325	0,330	0,335	0,340	0,345	0,350	0,355	0,360	0,365	0,370	0,375
0,000	0,005	0,010	0,015	0,020	0,025	0,030	0,035	0,040	0,045	0,050	0,055	0,060	0,065	0,070	0,075	0,080	0,085	0,090	0,095	0,100	0,105	0,110	0,115	0,120	0,125	0,130	0,135	0,140	0,145	0,150	0,155	0,160	0,165	0,170	0,175	0,180	0,185	0,190	0,195	0,200	0,205	0,210	0,215	0,220	0,225	0,230	0,235	0,240	0,245	0,250	0,255	0,260	0,265	0,270	0,275	0,280	0,285	0,290	0,295	0,300	0,305	0,310	0,315	0,320	0,325	0,330	0,335	0,340	0,345	0,350	0,355	0,360	0,365	0,370	0,375				

Дорожная разметка		Дорожные ограждения и направляющие устройства	
На обочине	На разделительной полосе	На обочине	На разделительной полосе

0,002 - 0,376, 0,377 - 0,722 м/д/л ш 10 м

д. Агалатово
ул. Разъезжая
0,000-0,500

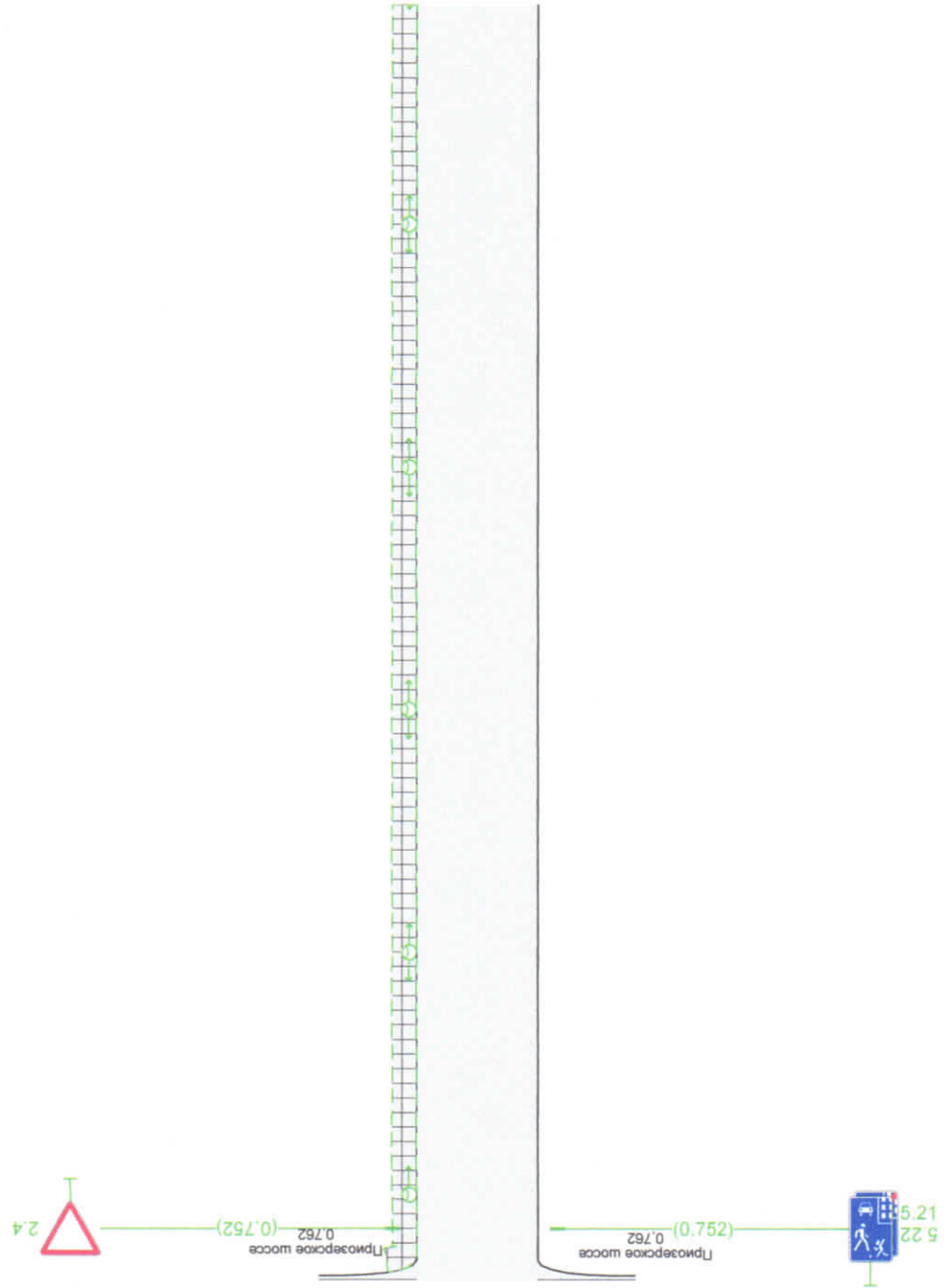


Дорожная разметка съезда	
Дорожные ограждения и направляющие устройства съезда	На разделительной обочине
Тротуары съезда	
0,001 - 0,085 184 м д/д ш 10 м	
0,002 - 0,236 187 м д/д ш 10 м	
0,200 - 0,382 162 м д/д ш 10 м	
0,386 - 0,500 112 м д/д ш 10 м	

Тротуары съезда	На обочине
Дорожные ограждения и направляющие устройства съезда	На разделительной обочине
Дорожная разметка съезда	
Элементы в плане	
Профильный профиль	
70254/381	
0,238	R=205 L=89
0,328	
0,344	
1,880	R=207 L=75
0,418	
104,28/382	

Трамвай следы	Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	Дорожная разметка следа	На разделительной	
Элементы в плане			
Продольный профиль			

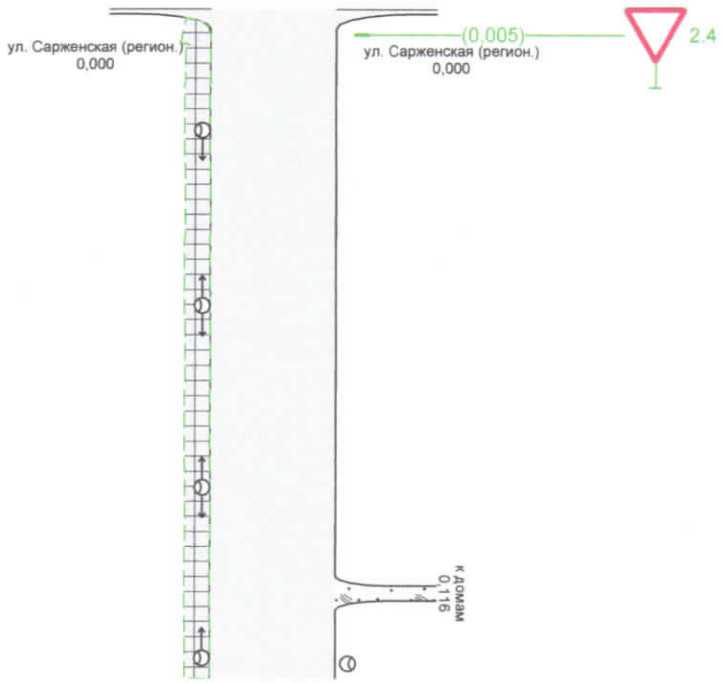
д. Агалатово
ул. Разъезжая
0,500-0,763



Дорожная разметка следа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На разделительной
Трамвай следа	На обочине
0,500 - 0,763 (0,61) ш. 10 м	

Трамвайный след	Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	Дорожная разметка следа	На разделительной	
Элементы в плане			0,072 R=96 l=31 EOR D
Продольный профиль			Э730/133

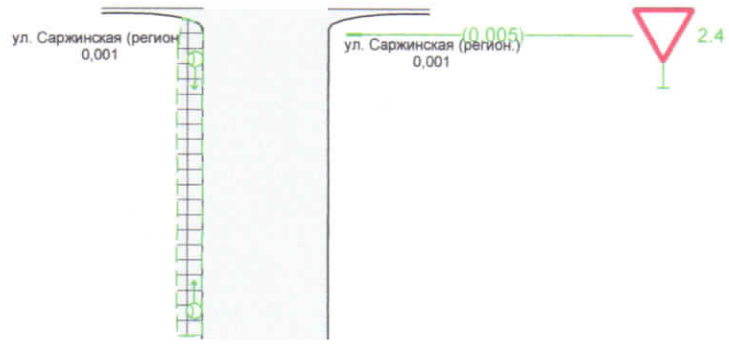
д. Агалатово
ул. Сарженская
0,000-0,133



Дорожная разметка следа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На разделительной
Трамвайный след	На обочине
Э730/133 - 0,072 R=96 l=31 EOR D	

Тротуары следа	Дорожные ограждения и надрайонные участки следа	На обочине	
	Дорожная разметка следа	На раздельной полосе	
Элементы в плане			$R=100$ $L=28,00$ $0,024$ $0,057$
Продольный профиль			9 66

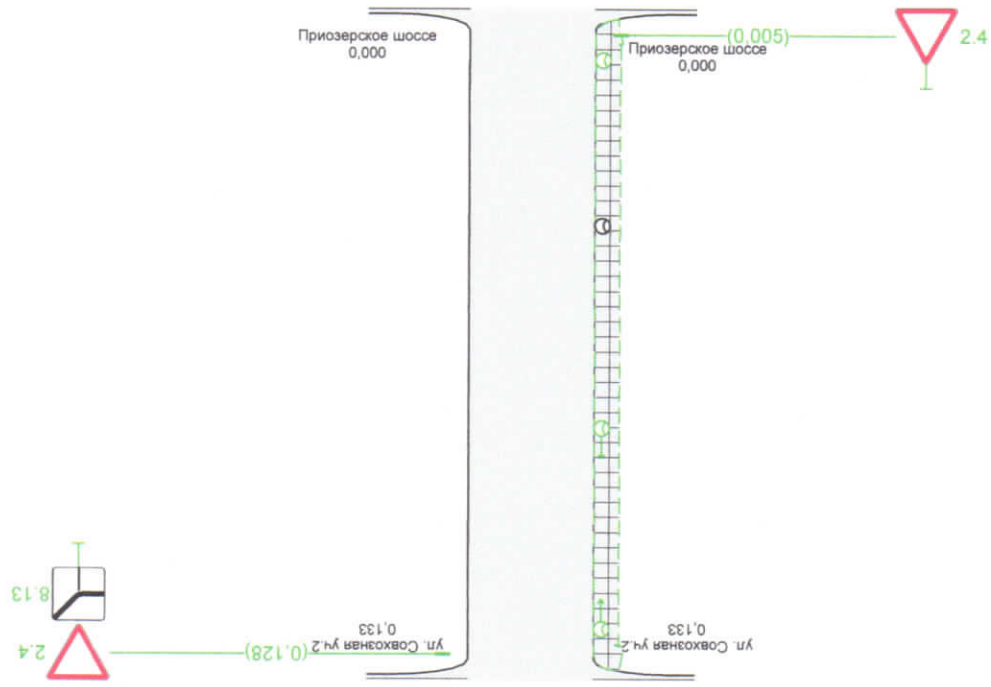
д. Агалатово
ул. Сиреневая
0,000-0,066



Дорожная разметка следа		
Дорожные ограждения и надрайонные участки следа	На раздельной полосе	
	На обочине	
Тротуары следа		0,002 - 2,000

Дорожная разметка съезда	
Дорожные ограждения и направляющие устройства съезда	На раздельной обочине
Трициклы съезда	

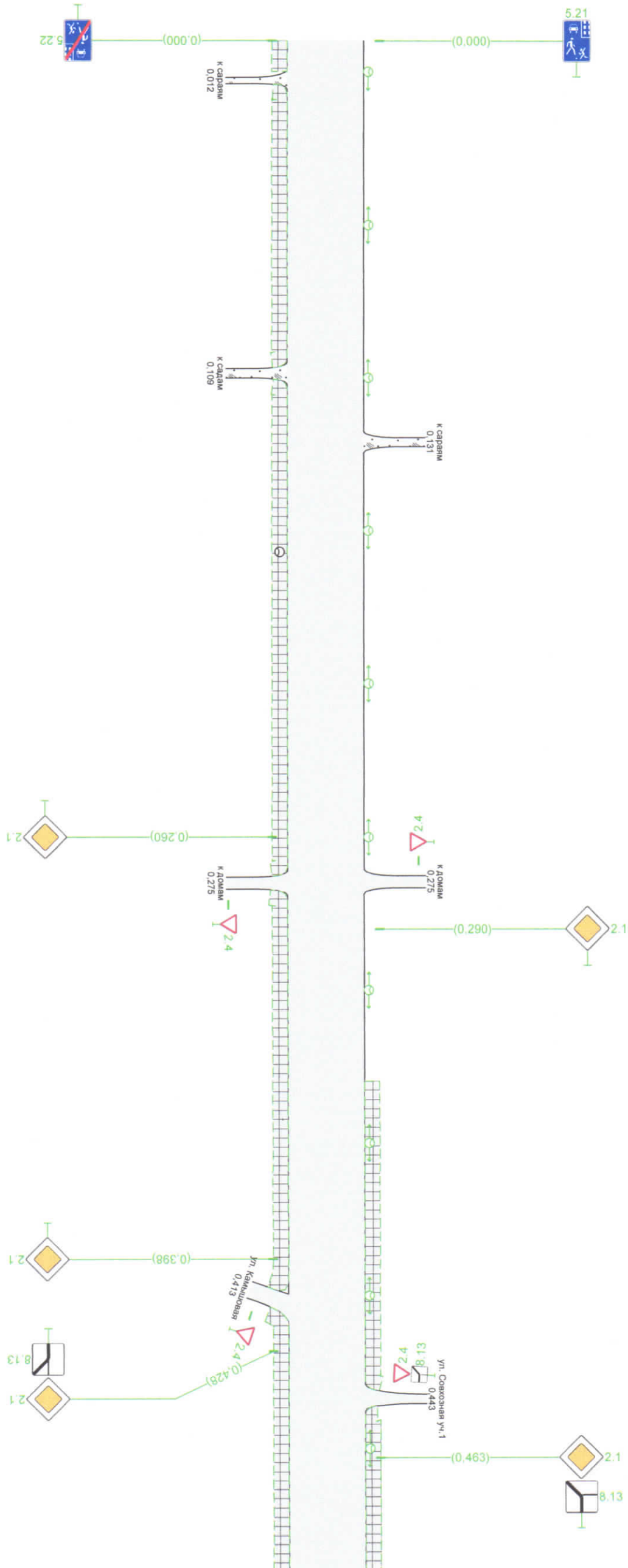
д. Агалатово
ул. Совхозная уч. 1
0,000-0,133



Трициклы съезда	На обочине	0,002 - 0,131 1,29 м 2/3 в 1,0 м
	На раздельной устройстве съезда	
Дорожная разметка съезда		
Элементы в плане		
Продольный профиль		

Трамвайная линия	Трамвайная линия	0,340 - 0,441 101 м, ш 10 м										0,446 - 0,500 54 м, ш 10 м				
	На обочине															
Дорожные ограждения и направляющие устройства	На разделительной полосе															
	Дорожная разметка															
Элементы в плане	Элементы в плане	0,190	R-104, L=38	0,228	0,652	R-159, L=48	0,307	R-90, L=47	0,354	0,367	R-116, L=48	0,475	0,480	R-81, L=48	0,493	R-54, L=31
	Продольный профиль	5241/351 222550/351														

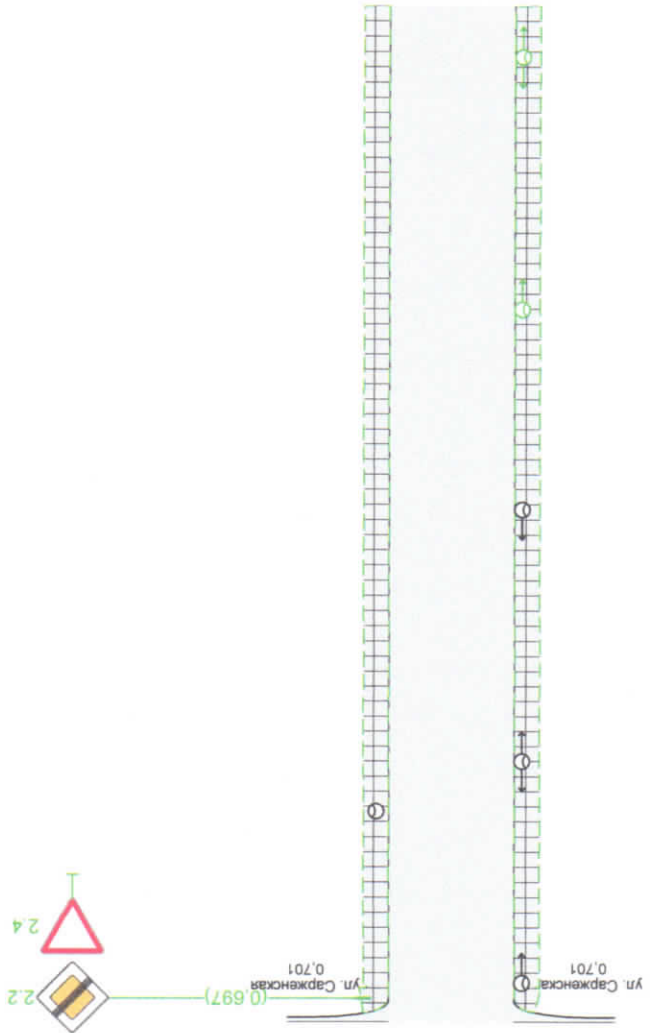
д. Агалатово
ул. Совхозная уч.2
0,000-0,500



Дорожная разметка	Дорожная разметка	0,014 - 0,008 192 м, ш 10 м										0,111 - 0,271 162 м, ш 10 м	0,278 - 0,408 130 м, ш 10 м	0,414 - 0,500 86 м, ш 10 м
	На разделительной полосе													
Дорожные ограждения и направляющие устройства	На обочине													
	Трамвайная линия													

Трассы следа	Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	0,500 - 0,699 / 0,99 м ш/д ш 10 м
На обочине	На разделительной	
Дорожная разметка следа	Элементы в плане	
Продольный профиль	222550 / 351	

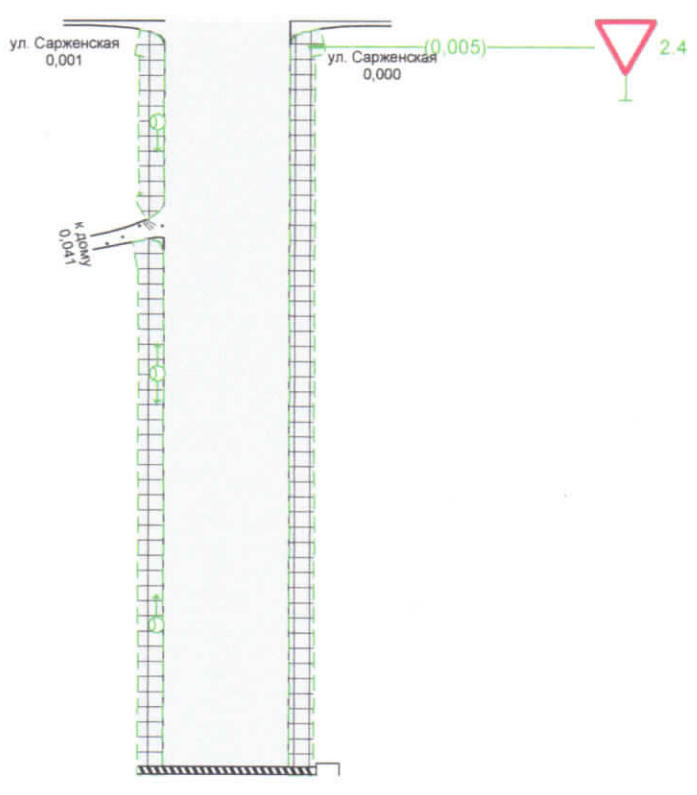
д. Агалатово
ул. Совхозная уч.2
0,500-0,702



Дорожная разметка следа	Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	0,500 - 0,702 / 0,99 м ш/д ш 10 м
На разделительной	На обочине	
Дорожная разметка следа	Элементы в плане	
Продольный профиль	222550 / 351	

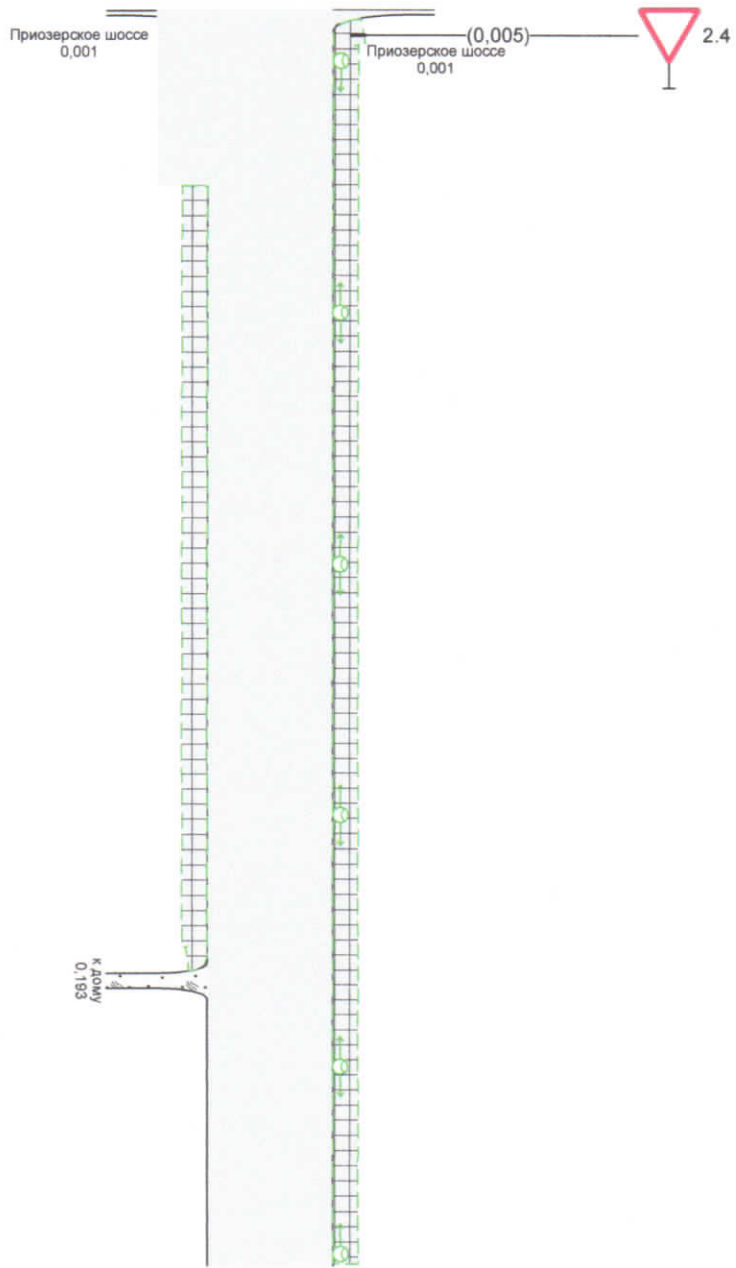
Дорожная разметка街道		
Дорожные ограждения и направляющие устройства街道	На разделительной	
	На обочине	
Границы街道		0,001 - 0,005 (вдоль) и 0,0 м

д. Агалатово
ул. Совхозная уч.З
0,000-0,150



Трибуны街道		
Дорожные ограждения и направляющие устройства街道	На обочине	0,002 - 0,150 (вдоль) и 0,0 м
Дорожная разметка街道		
Элементы в плане		
Продольный профиль		2521/150

д. Агалатово
ул. Солнечная
0,000-0,250

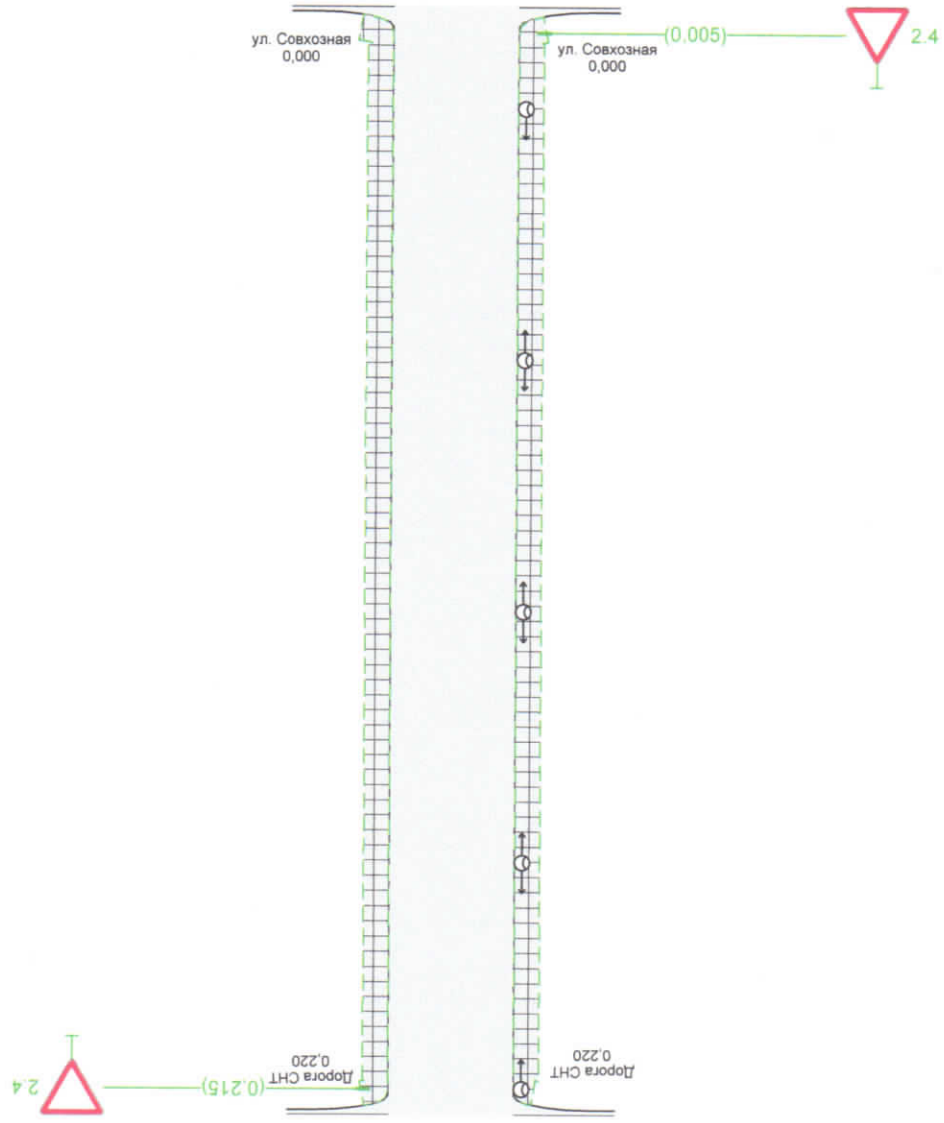


Тротуар слева	0,000 - 0,250 0,257 м в/д. ш 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	0,170 R=58 L=4,9 0,225
Продольный профиль	5762/250

Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	0,025 - 0,191 756 м в/д. ш 1,0 м
Тротуар справа	

Трансверс следа	Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	0,000 - 0,220 (76 м) 0,8 м ш 10 м
	Дорожная разметка следа	На разделительной полосе	
Элементы в плане	R-220 L-56		0,118
Продольный профиль	8232/220		

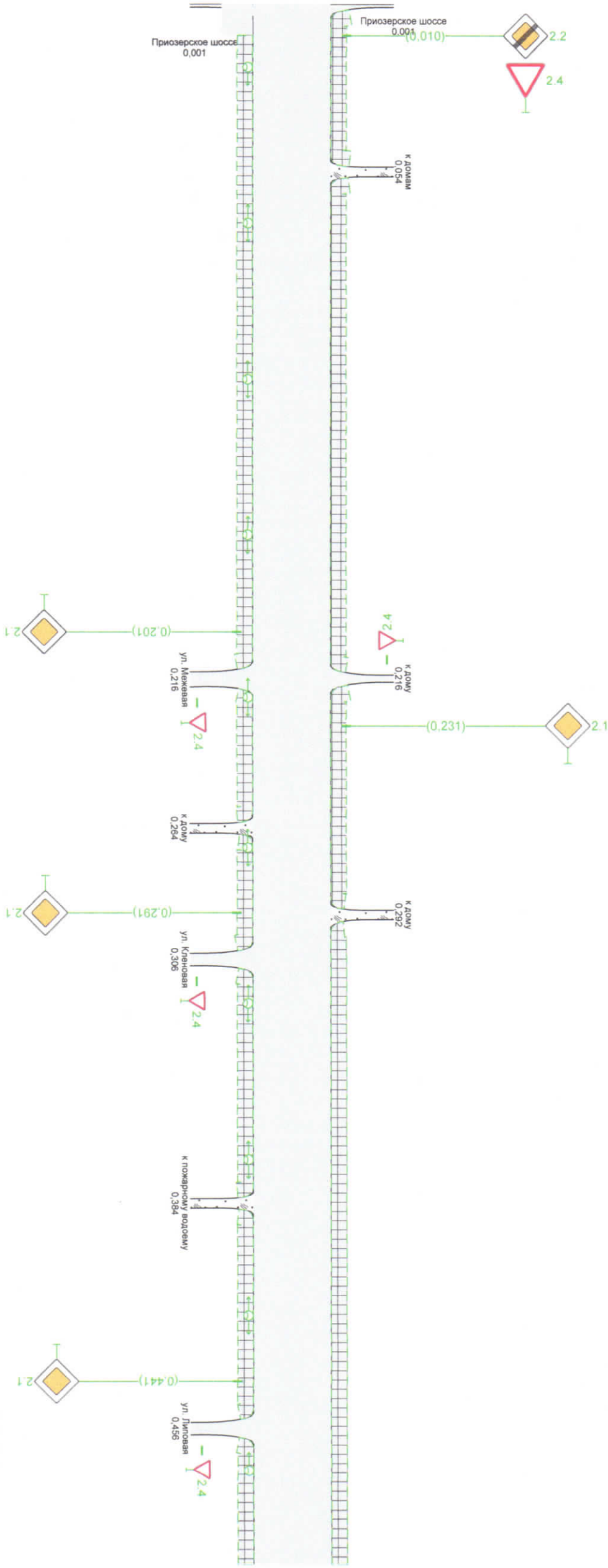
д. Агалатово
ул. Сосновая
0,000-0,220



Дорожная разметка следа	Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На разделительной полосе	На обочине	0,000 - 0,220 (76 м) 0,8 м ш 10 м
Трансверс следа				

Трамвайная колея	На обочине	01007 - 01052 50 м в/д ш 10 м	01056 - 01214 158 м в/д ш 10 м	01218 - 01269 51 м в/д ш 10 м	01295 - 01301 7 м в/д ш 10 м
	На разделительной полосе				
Дорожная разметка колеи					
Элементы в плане		0,185 R-70 L-265 0,211	R-45 L-265 0,237	0,252 R-112 L-56	0,303
Продольный профиль		12114/516			

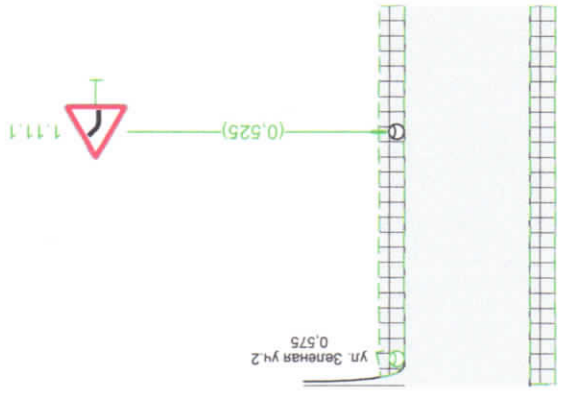
д. Агалатово
ул. Широкая
0,000-0,500



Дорожная разметка колеи								
Дорожные ограждения и направляющие устройства колеи	На разделительной полосе	01007 - 01214 207 м в/д ш 10 м	01218 - 01269 51 м в/д ш 10 м	01295 - 01301 7 м в/д ш 10 м	01306 - 01551 67 м в/д ш 10 м	01557 - 01563 7 м в/д ш 10 м		
	На обочине							
Трамвайная колея								

Троллейная линия	0,500 - 0,576 (75 м / 0,8 м / 10 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства линии	На обочине
	На разделительной
Дорожная разметка линии	
Элементы в плане	
Продольный профиль	127% / 576

д. Агалатово
ул. Широкая
0,500-0,576



Дорожная разметка линии	
Дорожные ограждения и направляющие устройства линии	На разделительной
	На обочине
Троллейная линия	0,500 - 0,576 (75 м / 0,8 м / 10 м)