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



## ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## В д. ВАРТЕМЯГИ АГАЛАТОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ТОМ 2

Заказчик: Администрация МО «Агалатовское селы поселение» Всеволожского муниципального райони Ленинградской области	·	<b>Разраδотчик</b> : 000 «ДраūвПроект»		
<b>Утверждено</b> : Глава администрации МО «Агалато сельское поселение»	вское <b>Директор</b> :			
В. В. Сидоренко		А. В. Григорьев		
«	<u>«</u>	»2018 г.		

## СОДЕРЖАНИЕ

TOM 1 TOM 2

1. Содержание

2. Введение

3. Ул. Полякова

4. Ул. Сосоновая уч.1

5. Ул. Сосновая уч.2

6. Ул. Родниковая

7. Пер. Карьерный

8. Ул. Парковая

9. Пер. Школьный

10. Ул. Шуваловская

11. Ул. Дубовая

12.Ул. Учительская

13. Ул. Прудная

14. Ул. Щегловская

15. Ул. Моховая

16.Пер. Приозерский

17. Ул. Советская

18.Ул. Нагорная уч.1

19.Ул. Нагорная уч.2

20. Дорога от ул. Смольнинская уч.2 до котельной №16

21. Токсовское шоссе

22. Условные обозначения

1. Содержание

2. Введение

3. Ул. Смольнинская

4. Ул. Садовая уч.1

5. Ул. Садовая уч.2

6. Ул. Строителей

7. Ул. Ленинградская

8. Ул. Карла Либкнехта

9. Пер. Луговой

10.Ул. Охтинская

11. Ул. Колхозная

12. Ул. Ветеранов

13. Ул. Пионерская

14. Ул. Старая Графская Дорога

15. Ул. Прасковьи Семеновой

16. Чл. Верхняя

17.Ул. Лесопарковая

18.Пер. Хвойный

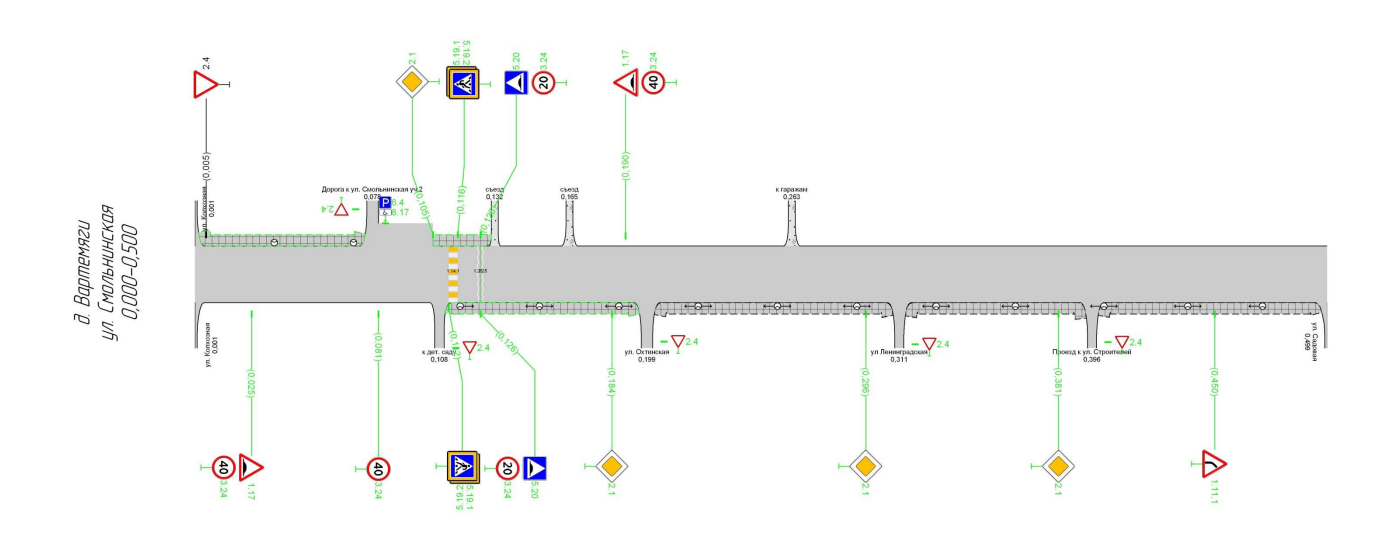
19. Ул. Еловая

20. Ул. Ольховая

21.Пер. Лесной

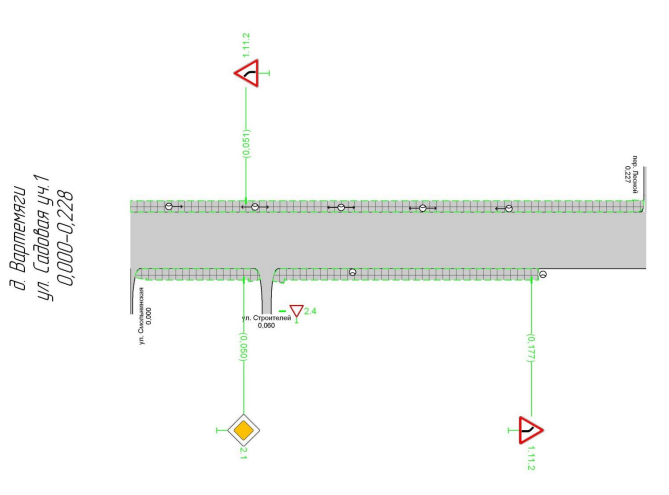
22. Условные обозначения

-			- W			
Тротуа,	пры слева	0,002 - 0,075, (73 m), a/8, w 1,0 m	2005 - 0.130 125 M 0/8 w 10 M			
Дорожные ограждения и направляющие	На обочине					
направляющие устройства слева	На разделительной					
Дорожная ра	азметка слева					
Элемент	пы в плане	750 R=123, L=38	2600			848
Продольны	ый профиль		7575/300	<i>\$020</i>	10180/200	



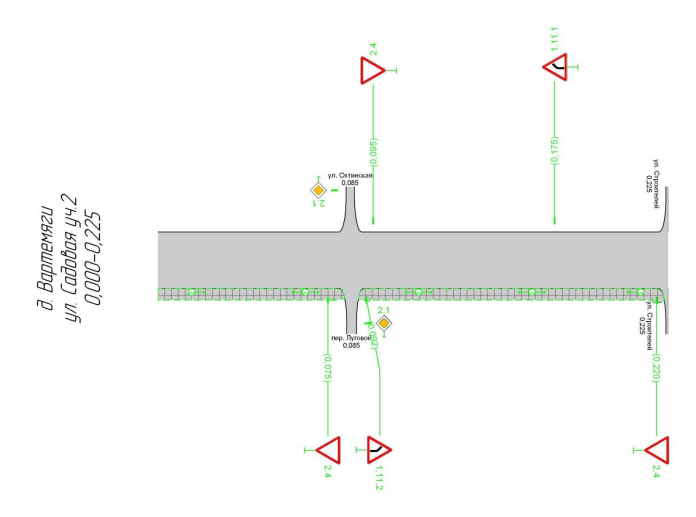
Дорожная раз	вметка справа				
Дорожные ограждения и	На разделительной				
направляющие устройства справа	На обочине				
Тротуар	ны справа	0,111 - 0,196, 185 ml, a/8, w 1,0 m	0,203 - 0,308, (105 m), a/8, w 1,0 m	0,314 - 0,393, (79 m), a/8, w 1,0 m	0,399 - 0,497, 198 Ml, a/8, W 1,0 M

Тротуар	оы слева	0,000 - 0,226, 1226 MJ, a/8, w 1,0 M
Дорожные ограждения и	На обочине	
0	На разделительной	
Дорожная ра	зметка слева	
Элемент	ы в плане	0000
Продольны	ий профиль	4479/228



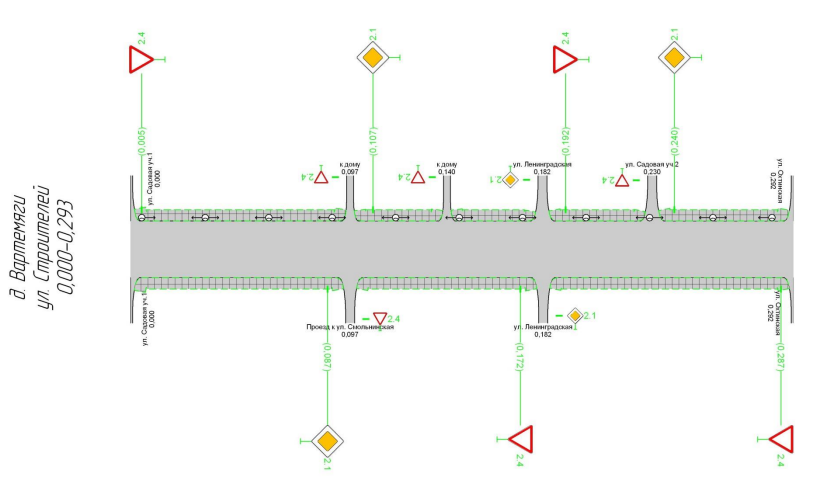
Дорожная раз	метка справа			
Дорожные ограждения и	На разделительной			
направляющие устройства справа	На обочине			
Тротуар	ы справа	0,002 - 0,057, (54 M), a/8, w 1,0 M	0,063 - 0,180, (117 m), a/5, w 1,0 m	

Тротуар	оы слева	
Дорожные ограждения и	На обочине	
направляющие устройства слева	На разделительной	
Дорожная ра.	зметка слева	
Элемент.	ы в плане	\$61 PF
Продольнь	ий профиль	8320/150 & 2 75



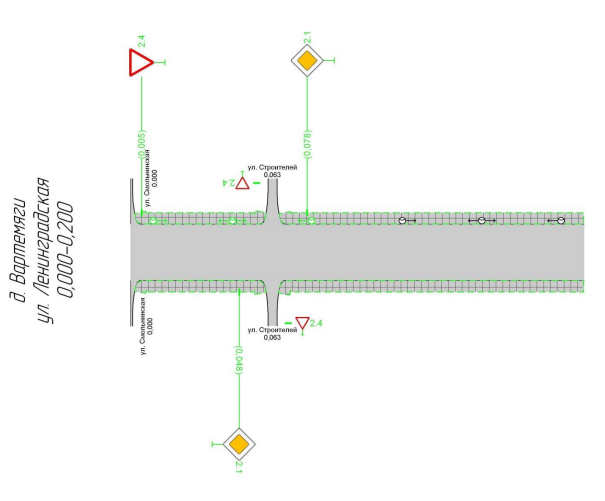
Дорожная раз	метка справа			
Дорожные ограждения и	На разделительной			
направляющие устройства справа	На обочине			
Тротуар	ы справа	0,000 - 0,082, (82 m), a/8, w 1,0 m	0,089 - 0,223, (134 m), a/8, w 1,0 m	

Тротуар	оы слева	0,002 - 0,095, (93 m), a/8, w 1,0 m	0,099 - 0,137, (38 m), a/& w 10 m	0.142 - 0.178 (35 m) a/8 as 10 m	0,185 - 0,227, (42 m), a/8, w 10 m	0,233 - 0,290, (57 m), a/8, w 1,0 m
Дорожные ограждения и	На обочине					
направляющие устройства слева	На разделительной					
Дорожная ра	зметка слева					
Элемент.	ы в плане					
Продольны	ий профиль	9			293	



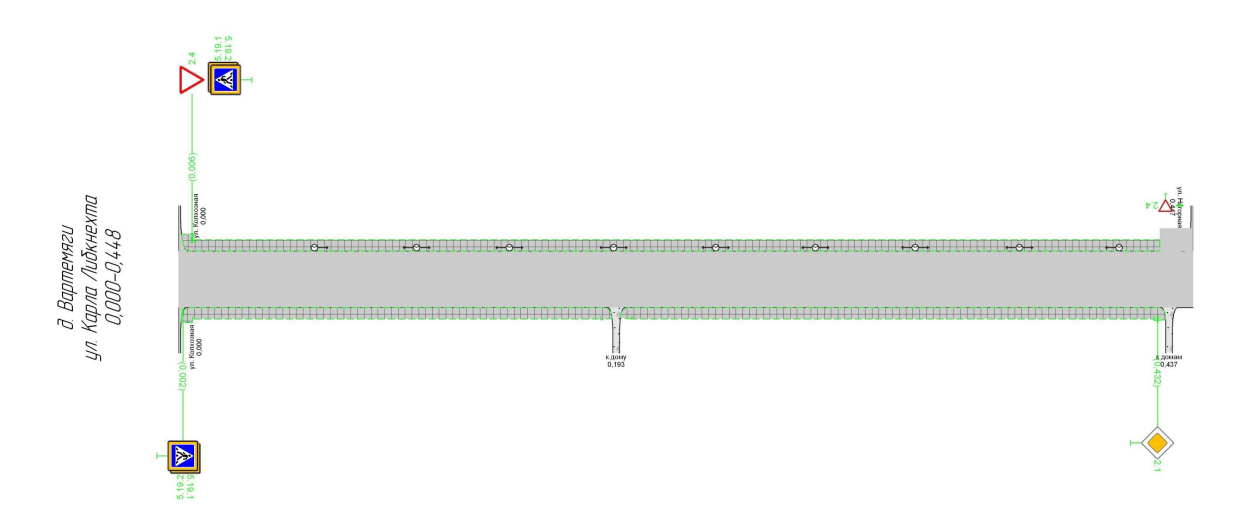
Дорожная разі	метка справа			
Дорожные ограждения и	На разделительной			
направляющие устройства справа	На обочине			
Тротуары	ы справа	0,002 - 0,094, 192 MJ, a/8, W 1,0 M	0.100 - 0.179. (79 m), a/8, w 1.0 m	0,185 - 0,290, (105 m), a/8, w 1,0 m

Тротуа,	оы слева	0,002 - 0,060, 157 MJ, a/8, w 1,0 M	0,066 - 0,200, (134 m), a/8, w 1,0 m
Дорожные ограждения и	На обочине		
направляющие устройства слева	На разделительной		
Дорожная ра	зметка слева		
Элемент.	ы в плане		
Продольнь	ій профиль		3621/200



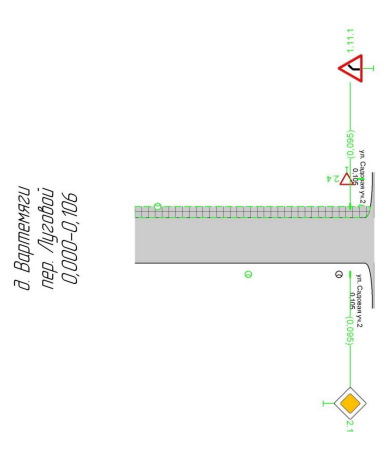
Дорожная раз	вметка справа		
Дорожные ограждения и	На разделительной		
направляющие устройства справа	На обочине		
Тротуар	нь справа	0,002 - 0,060, (57 m), a/ō, w 10 m	0.066 - 0.200, (134 m), a/5, w 1,0 m

Тротуа,	ры слева		0,002 - 0,433, 1431 ml, a/5, w 1,	0 м	
Дорожные ограждения и	На обочине				
ограждения и направляющие устройства слева	На разделительной				
Дорожная ра	зметка слева				
Элемент	ы в плане				
Продольны	ый профиль	5694/179	0170	6255/269	,



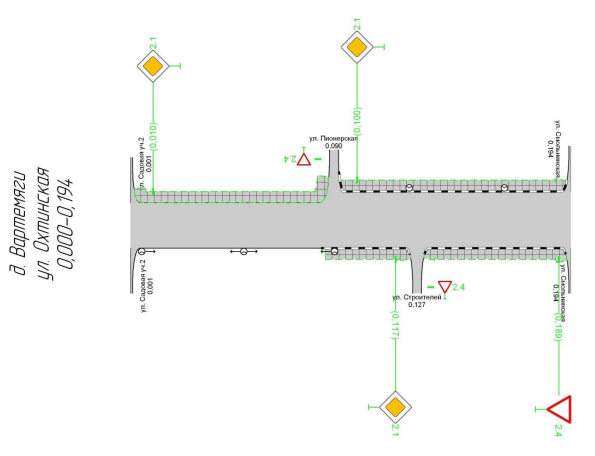
Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и	На разделительной			
направляющие устройства справа	На обочине			
Тротуары справа		0,002 - 0,191, (189 ml, a/5, w. 1,0 m	0,195 - 0,435, (240 M), a/8, w 10 M	

Тротуа,	оы слева	0,000 - 0,103, (103 M), a/8, W 1,0 M
Дорожные ограждения и	На обочине	
направляющие устройства слева	На разделительной	
Дорожная ра	эметка слева	
Элемент	ы в плане	0000
Продольнь	ий профиль	1996/106



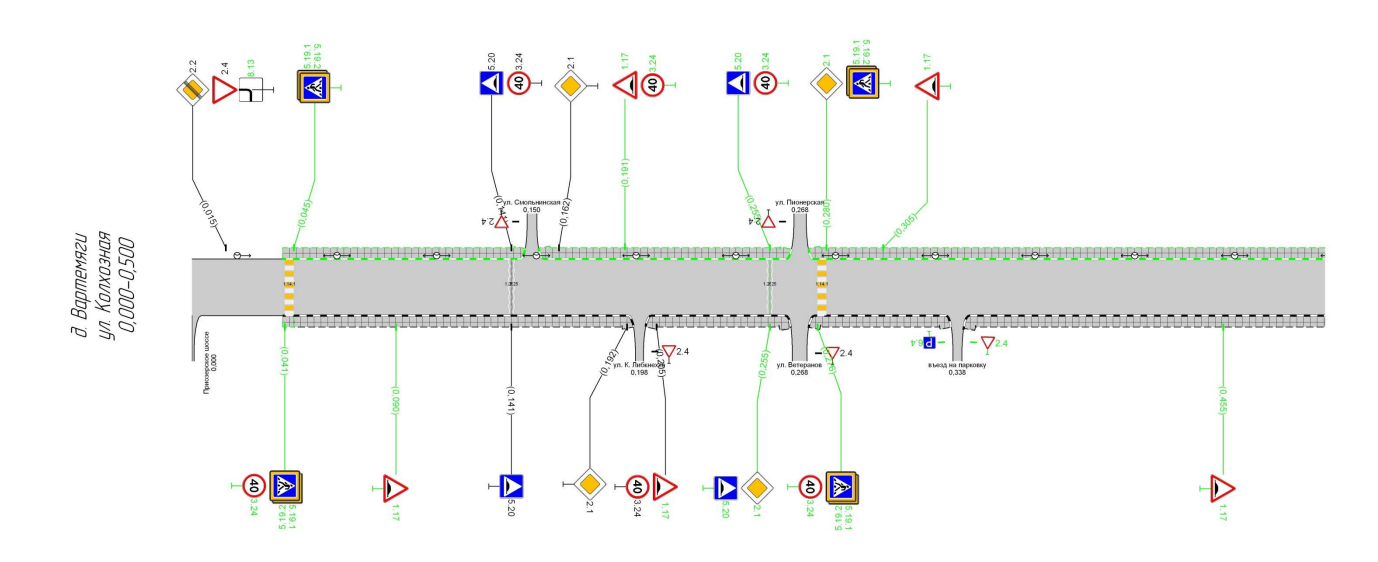
Дорожная раз	метка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	

Тротуа,	оы слева	0,002 - 0,087, 185 m), a/8, w 1,0 m	0,093 - 0,192, (99 M), a/8, w 1,0 M
Дорожные ограждения и	На обочине		
направляющие устройства слева	На разделительной		
Дорожная ра	зметка слева		
Элемент	ы в плане	Fe-52,	1-970
Продольнь	ий профиль	166	47/194



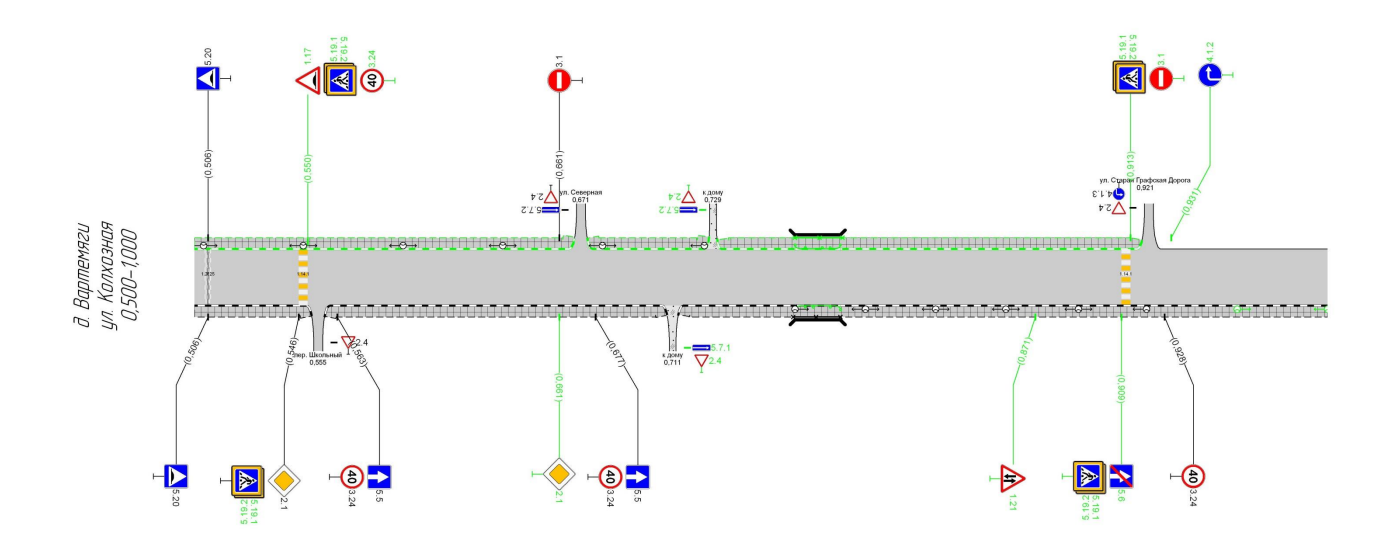
Лопожная паз	тетка справа		
Дорожные ограждения и	На разделительной		
направляющие устройства справа	На обочине		
Тротуары справа		0.086 - 0.123, 137 ml a/8 w 10 m	0,130 - 0,192, 163 m), a/ð, w 1,0 m

Тротуа	ары слева	0,040 - 0,147, (107 m), a/5, w 1,0 m	0,153 - 0,264, (111 m), a/ō, w 10 m		0,272 - 0,500, (228 m), a/8, w 1,0 m
Дорожные ограждения и	На обочине				
направляющие устройства слева	На разделительной				
Дорожная ра	азметка слева				
Элемент	пы в плане	Gr-34, L=28 R=176, L=47	R=170, L=47 & R=134, L=49	957 R=105, L=43 657 R=127, L=43 750	
Продольны	ый профиль		7377/294	1620	23414/293



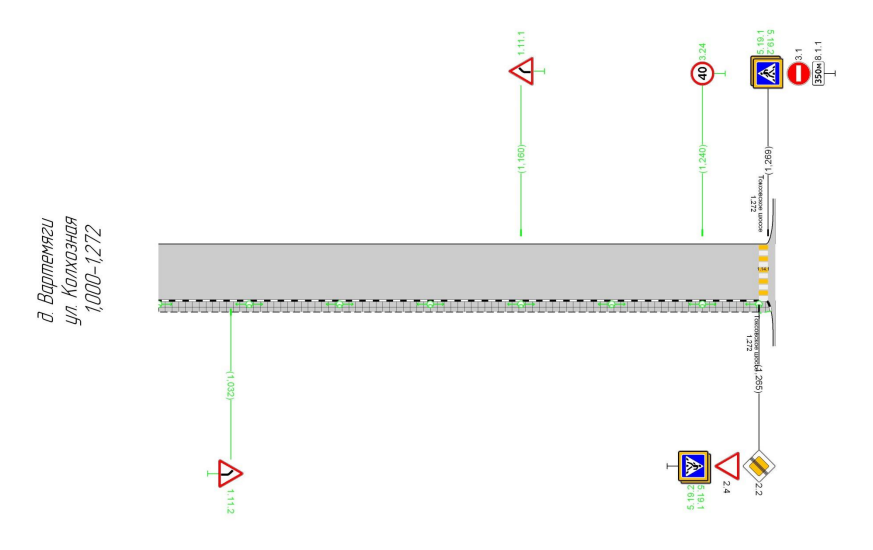
Дорожная раз	вметка справа					
Дорожные ограждения и	На разделительной					
направляющие устройства справа	На обочине					
Тротуар	н справа	0.040 - 0.041 5 m a/8 w 10 m	0.045 - 0.194, 1149 MI, a/8, W 1,0 M	0,201 - 0,264, 163 ml, a/8, w 1,0 m	0,273 - 0,335, (62 m), a/8, w 1,0 m	0,341 - 0,500, (159 M), a/8, w 1,0 M

Тротуа,	ары слева	0,500	- 0,667, (167 м), a/б, ш 1,0 м	0,674 - 0,727, (53 m), a/8, w 1,0 m		0,731 - 0,918, (187 m), a/ō, w 1,0 m			
Дорожные	На обочине				MD 1921 Q.765 - Q.785				
ограждения и направляющие					Пеш огр-е Q.765 - Q.785				
устройства слева	На разделительной								
Дорожная ра	азметка слева								
Элемент	пы в плане						0,933	R=201, L=54	0,987
Продольнь	ый профиль	23414/293	7857	6162/196	0.783	31792/293	'		'



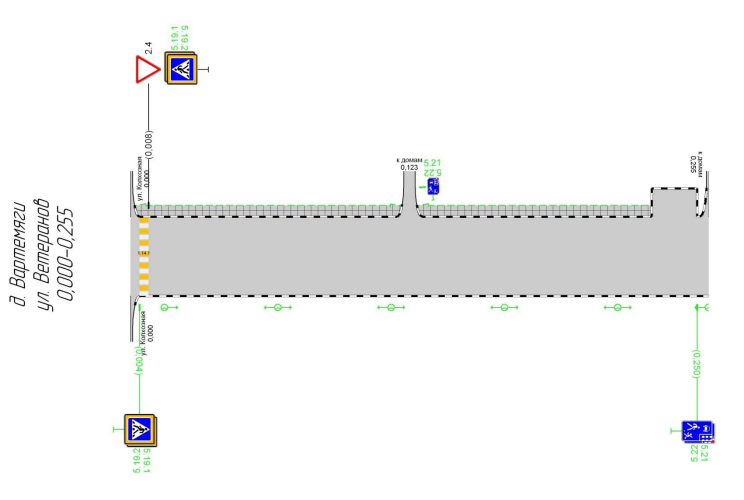
Дорожная раз	вметка справа			
Дорожные	На разделительной			
Дорожные ограждения и направляющие	На обочине			l'ew agp-e Q765 - Q785
устройства справа				M0 B27 Q765 - Q785
Тротуар	ы справа	0,500 - 0,551, (51 m), a/8, w 1,0 m	0,558 - 0,708, (150 m), a/δ, w 1,0 m	0,714 - 1,000, (286 m), a/ō, w 1,0 m

Тротуар	оы слева					
Дорожные ограждения и	На обочине					
направляющие устройства слева	На разделительной					
Дорожная ра	эметка слева					
Элемент.	ы в плане		780°) R=4	7, L=28	(1221)	R=57, L=34 25
Продольны	ый профиль	31792/293	1076	2	196	<u>'</u>



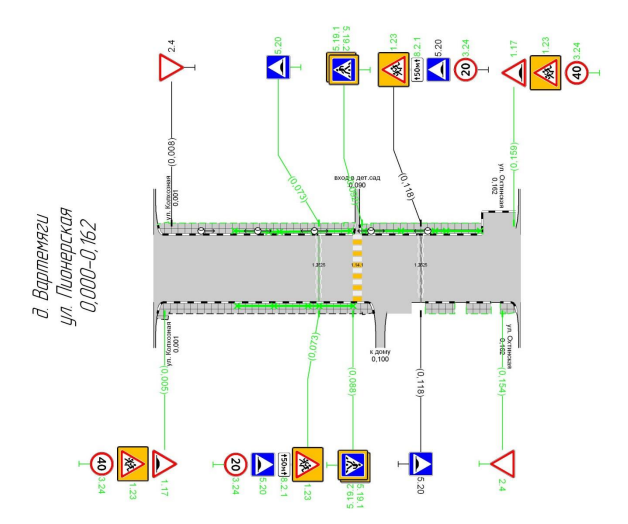
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и	На разделительной		
направляющие устройства справа	На обочине		
Тротуары справа		1,000 - 1,265, /265 MJ, a/₹, w 1,0 M	1265 - 1278 IS M

Тротуары слева		0,002 - 0,119, (117 m), a/8, w 10 m	0,127 - 0,230, (103 m), a/8, w 1,0 m
Дорожные ограждения и На обочине			
направляющие устройства слева	На разделительной		
Дорожная ра.	зметка слева		
Элементы в плане			150
Продольный профиль			16326/255



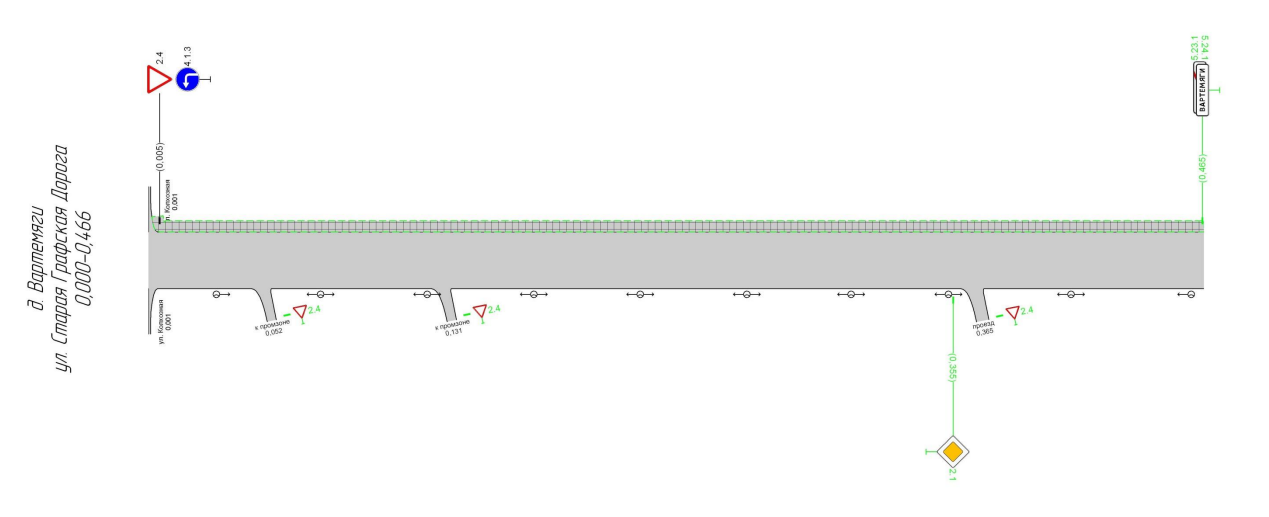
Дорожная раз	метка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	

Тротуары слева		0,002 - 0,0	89, 186 m). a/8, w 1.0 m		0,092 - 0,145, 153 ml, a/8, w 1,0 m	
Дорожные ограждения и	На обочине		Пеш огр-е 0,037 - 0,087		Пеш огр-е 0.093 - 0.143	
направляющие устройства слева	На разделительной					
Дорожная ра	зметка слева					
Элементы в плане		R=84, L=28				
Продольный профиль			582	1/162		



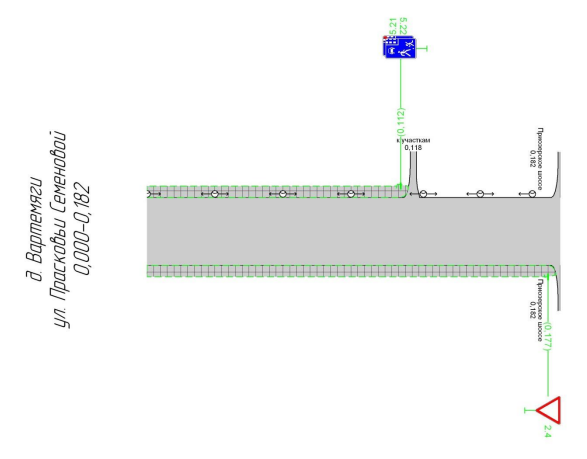
Дорожная раз	метка справа			
Дорожные ограждения и	На разделительной			
направляющие устройства справа	На обочине		Пеш огр-е 0,037 - 0,087	
Тротуары справа		0,002 -	0,097, 195 ml, a/ō, w. 1,0 m	0 00 - 7 03 10 HI BY BU - 0449 11046 B-47 BY TOTAL 2/3

Тротуары слева	0,002 - 0,466, 1464 ml, a/8, w 10 m
Дорожные На обочине ограждения и	
ограждения и направляющие устройства слева На разделительной	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	38-67, L=2E
Продольный профиль	147127/466

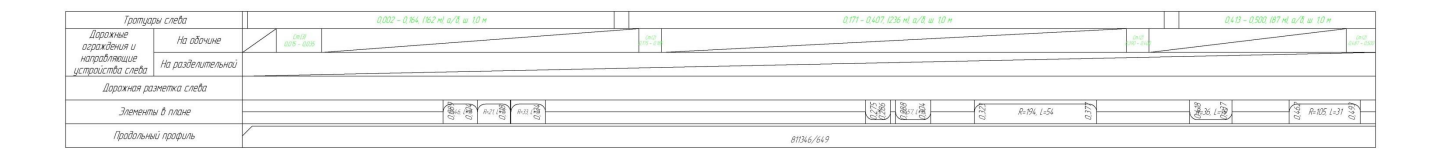


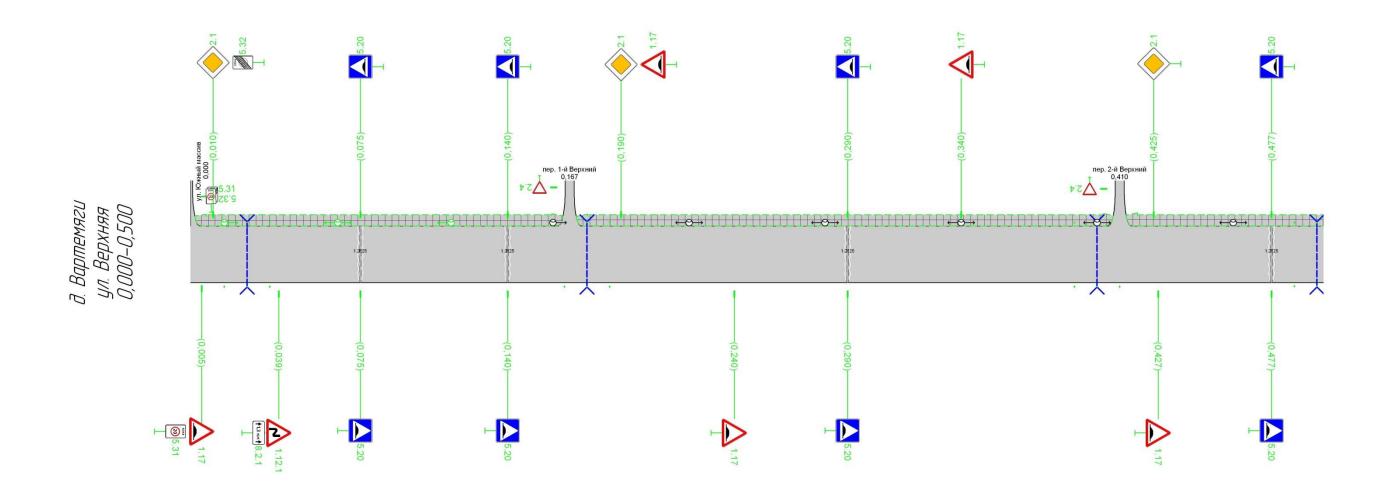
Дорожная раз	метка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
ограждения и направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	

Тротуары слева		0,000 - 0,115, (115 m), a/8, w 1,0 m
Дорожные ограждения и	На обочине	
направляющие устройства слева	На разделительной	
Дорожная ра	зметка слева	
Элементы в плане		
Продольный профиль		7904/182



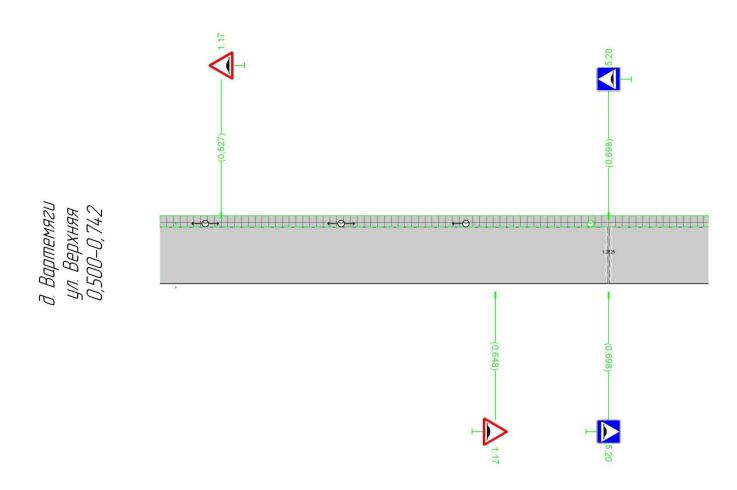
2	190	
Дорожная раз	вметка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ны справа	0,000 - 0,180, (180 m), a/5, w 10 m





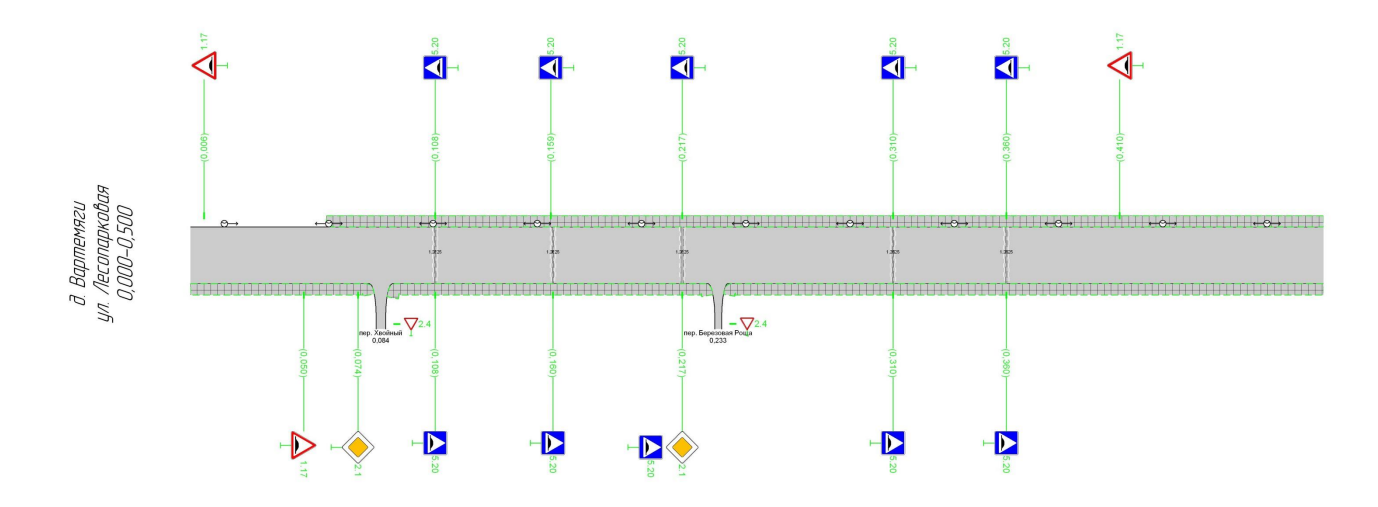
Дорожная раз	эметка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	Cm (3) Q05 - Q05 Q39 - Q410
Тротуар	ны справа	

Тротуары слева		0,500 - 0,742 (242 M), a/8, w 10 M		
Дорожные ограждения и	На обочине	(art)  - ast77		
направляющие устройства слева	На разделительной			
Дорожная ра	зметка слева			
Элементы в плане		\$\$ R=155, L=48 \$\$ \$\$ R=120, L=30 \$\$		
Продольный профиль		811346/649 6 93		



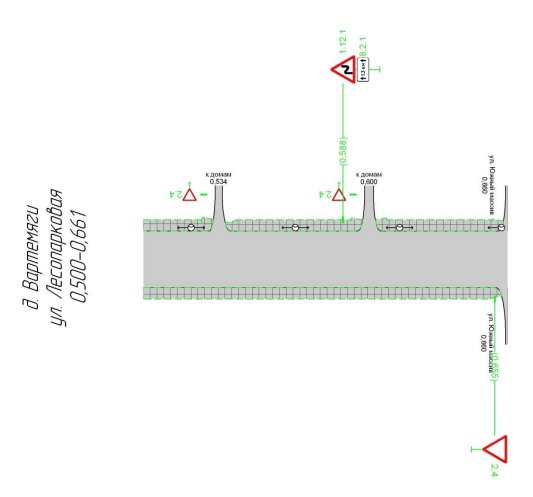
Дорожная раз	метка справа		
Дорожные ограждения и	На разделительной		
направляющие устройства справа	На обочине	Cm IV 000 - 0.507	
Тротуары справа			

Тротуа,	ары слева	0,060 - 0,500, (440 m), a/8, w 1,0 m	
Дорожные ограждения и	На обочине		
ограждения и направляющие устройства слева	На разделительной	HOÙ	
Дорожная ра	азметка слева		
Элемент	пы в плане	\$\hat{R}_{2}\text{3}, \langle \frac{1}{2}\text{8}\$  \$\hat{R}_{2}\text{7}, \langle \frac{1}{2}\text{8}, \langle \frac{1}{2}\text{8}\$  \$\hat{R}_{2}\text{7}, \langle \frac{1}{2}\text{8}, \langle \frac{1}{2}\text{8}, \langle \frac{1}{2}\text{8}, \langle \frac{1}{2}\text{8}\$  \$	0453 0453
Продольны	ый профиль	2659059/189	24581/283



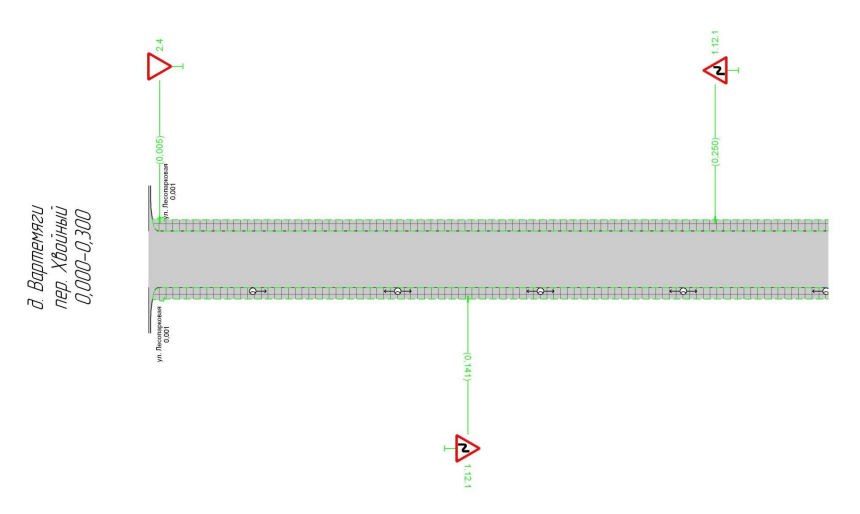
Дорожная раз	метка справа			
Дорожные ограждения и На разделительной				
ограждения и направляющие истройства справа	На обочине			
Тротуар	ы справа	0,000 - 0,081, 181 ml, a/8, w 1,0 m	0,087 - 0,230, (143 m), a/ō, w 1,0 m	0,236 - 0,500, (264 m), a/8, w 1,0 m

Тротуары слева		0500 - 0591 (31 m) a/& w 10 m	0,536 - 0,596, 160 ml, a/8, w 1,0 m	0,603 - 0,658, 156 ml, a/8, w 1,0 m
Дорожные ограждения и	На обочине			
направляющие устройства слева	На разделительной			
Дорожная ра	зметка слева			
Элементы в плане		- FR=31, L=28	5 Cir	
Продольный профиль			24581/283	



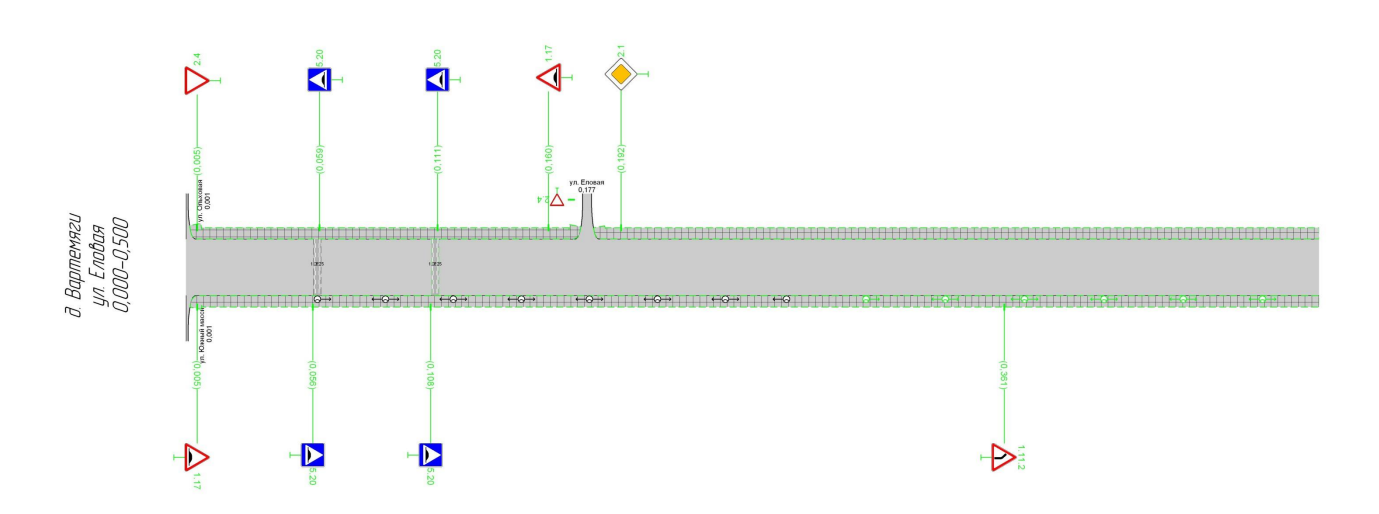
	10		
Дорожная раз	вметка справа		
Дорожные ограждения и	На разделительной		
направляющие устройства справа	На обочине		
Тротуар	ы справа	0,500 - 0,658, (158 m), a/ō, w 10 m	T

Тротуар	оы слева	0,002 - 0,300, (298 m), a/8, w 1,0 m	
Дорожные ограждения и	На обочине		
направляющие устройства слева	На разделительной		
Дорожная ра	зметка слева		
Элементы в плане		0500 0500 0500 0500 0500 0500 0500 050	
Продольный профиль		2608/300	dos o



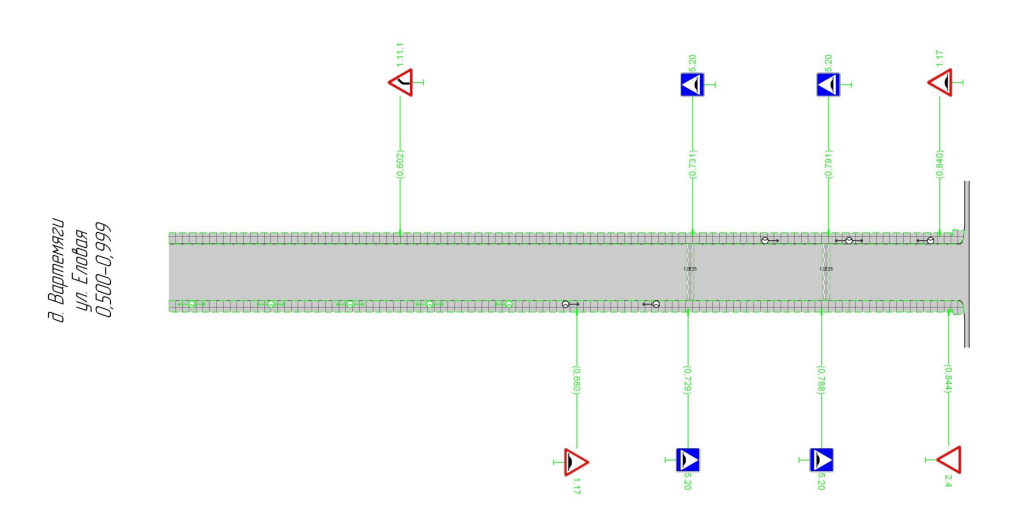
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуары справа		0,002 - 0,300, (298 m), a/8, w 1,0 m

Тротуар	оы слева	0,002 - 0,174, (172 m), a/8, w 1,0 m		
Дорожные ограждения и	На обочине			
направляющие устройства слева	На разделительной			
Дорожная ра.	зметка слева			
Элемент	ы в плане		\$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac	R=50, L=2
Продольны	ий профиль	12827/189	28407/660	



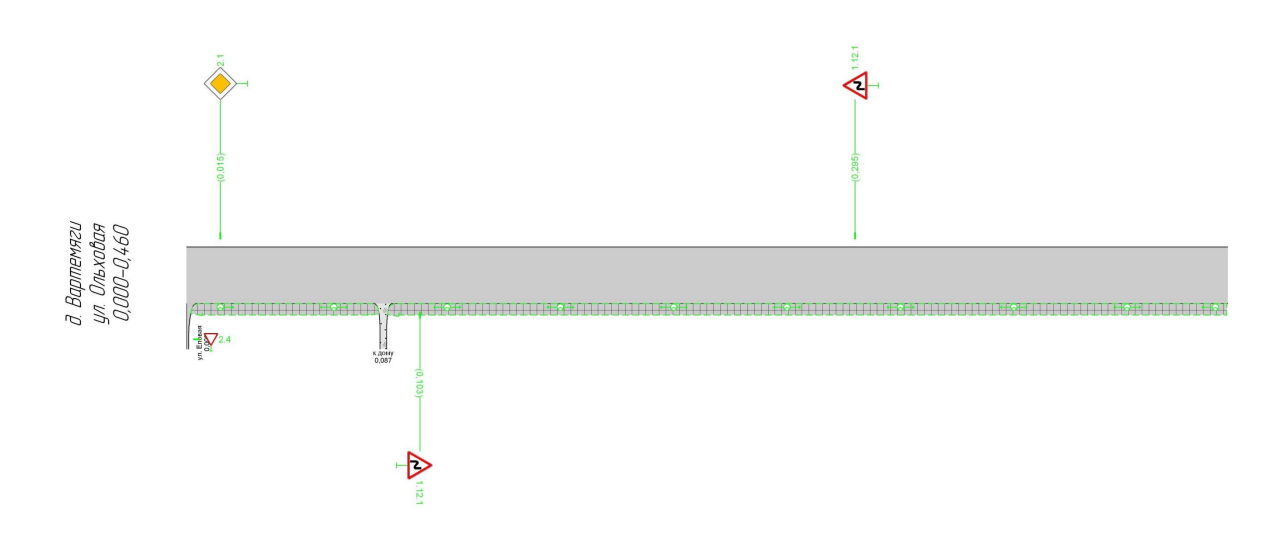
Дорожная разі	метка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
ограждения и направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуары	ы справа	

ары слева				
На обочине				
На разделительной				
азметка слева				
пы в плане	2 R-88, L-27 S R-66, L-28 8	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	\$ 15. (B)	
ый профиль		28407/660	5780	
	NAME OF THE PERSON OF THE PERS	На обочине На разделительной азметка слева пы в плане  ———————————————————————————————————	На разделительной  азметка слева пы в плане  — 21 12 R-25 2	На разделительной  на разделительной  азметка слева пы в плане  В 18 R-88, L-275 R-66, L-28 3



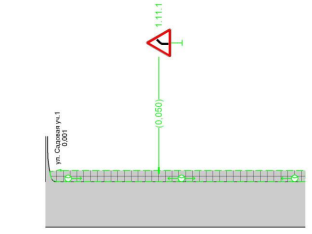
Дорожная разм	метка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
ограждения и направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуары	і справа	

Тротуа,	ры слева	
Дорожные ограждения и	На обочине	
ограждения и направляющие устройства слева	На разделительной	
Дорожная ра	зметка слева	
Элемент	ы в плане	8 R-143, L=40 8 R-83, L=40 8 R=113, L=56 8 R=113, L=56
Продольны	ый профиль	54.78/460



Дорожная раз	эметка справа		
Дорожные ограждения и	На разделительной		
ограждения и направляющие устройства справа	На обочине		
Тротуар	ны справа	0,002 - 0,085, 182 ml, a/ō, w 10 m	0,089 - 0,459, (370 m), a/5, w 10 m

Тротуары слева		0.002 - 0.115, 1112 MJ, a/8, W 10 M
Дорожные ограждения и	На обочине	
направляющие устройства слева	На разделительной	
Дорожная ра	зметка слева	
Элементы в плане		200 R=130, L=42 59
Продольный профиль		2419171/115



д. Вартемяги пер. Лесной 0,000-0,115

Дорожная раз	метка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	