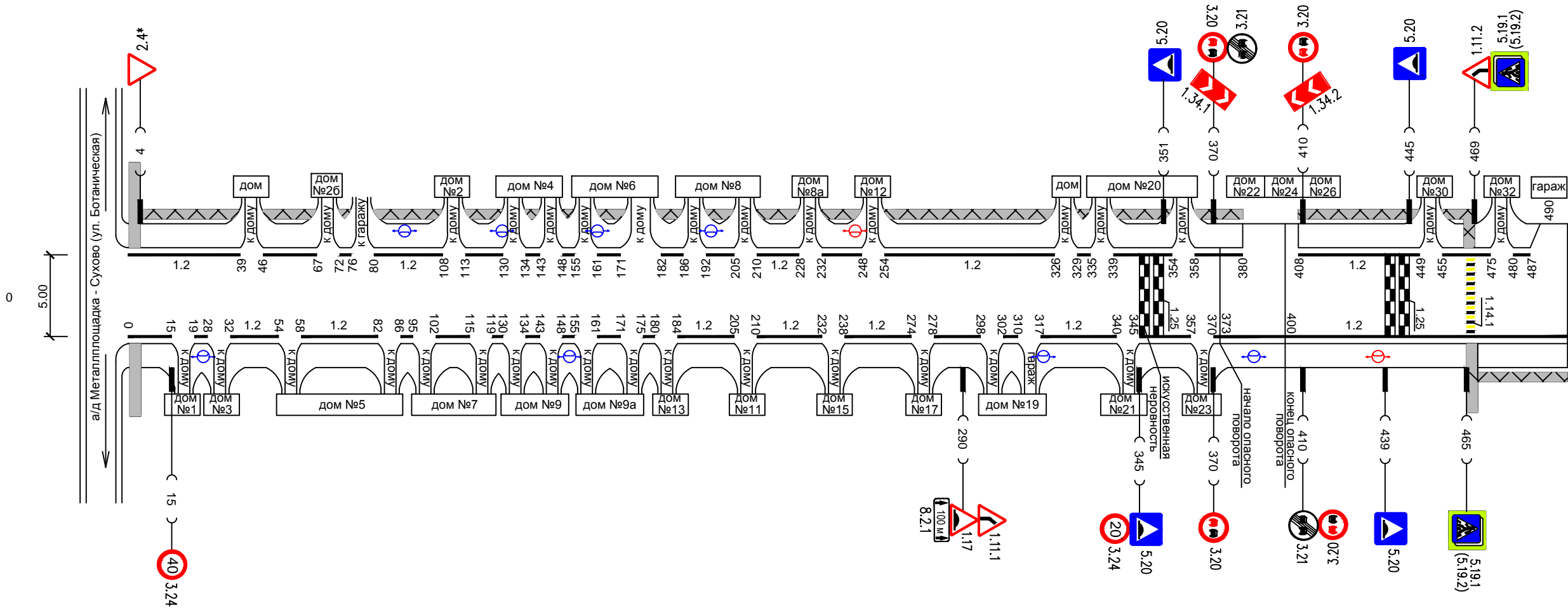


Тротуары слева		проектируемый; ширина 1,0м; материал а/б 4 - 39	проектир. шир. 1,0м; матер. а/б 46 - 67	проектир.; шир. 1,0м; матер. а/б 80 - 108											проектируемый; ширина 1,0м; материал а/б 254 - 326	проектир.; шир. 1,0м; матер. а/б 339 - 354	проектируемый; ширина 1,0м; материал а/б 408 - 449		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			проектируемый; ширина 1,0м; материал а/б 72 - 76	проектируемый; ширина 1,0м; материал а/б 113 - 130				проектируемый; ширина 1,0м; материал а/б 161 - 171						проектируемый; ширина 1,0м; материал а/б 232 - 248	проектируемый; ширина 1,0м; материал а/б 329 - 335	проектируемый; ширина 1,0м; материал а/б 358 - 380	проектируемый; ширина 1,0м; материал а/б 455 - 469		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой				проектируемый; ширина 1,0м; материал а/б 134 - 143				проектируемый; ширина 1,0м; материал а/б 148 - 155				проектируемый; ширина 1,0м; материал а/б 192 - 205	проектируемый; ширина 1,0м; материал а/б 210 - 228						
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой							проектируемый; ширина 1,0м; материал а/б 182 - 186											
	2-ая от осевой		1.2 72 - 76		1.2 134-143		1.2 148-155							1.2 329-335				1.2 480-487	
	1-ая от осевой	1.2 0 - 39	1.2 46 - 67		1.2 80 - 108	1.2 113-130	1.2 161-171	1.2 182-186	1.2 192-205	1.2 210-228	1.2 232-248		1.2 254 - 326		1.2 339 - 354	1.2 358-380		1.2 408 - 449	1.2 455-475



Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая линия	
	1-ая от осевой	1.2 0 - 15 1.2 32 - 54 1.2 58 - 82 1.2 102-115 1.2 161-171 1.2 184-205 1.2 210 - 232 1.2 238 - 274 1.2 278-298 1.2 317 - 340 1.2 345-357 1.2 370 - 500
	2-ая от осевой	1.2 19 - 28 1.2 86 - 95 1.2 119-130 1.2 134-143 1.2 148-155 1.2 175-180 1.2 302-310
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		проектируемый; ширина 1,0м; материал а/б 465 - 500