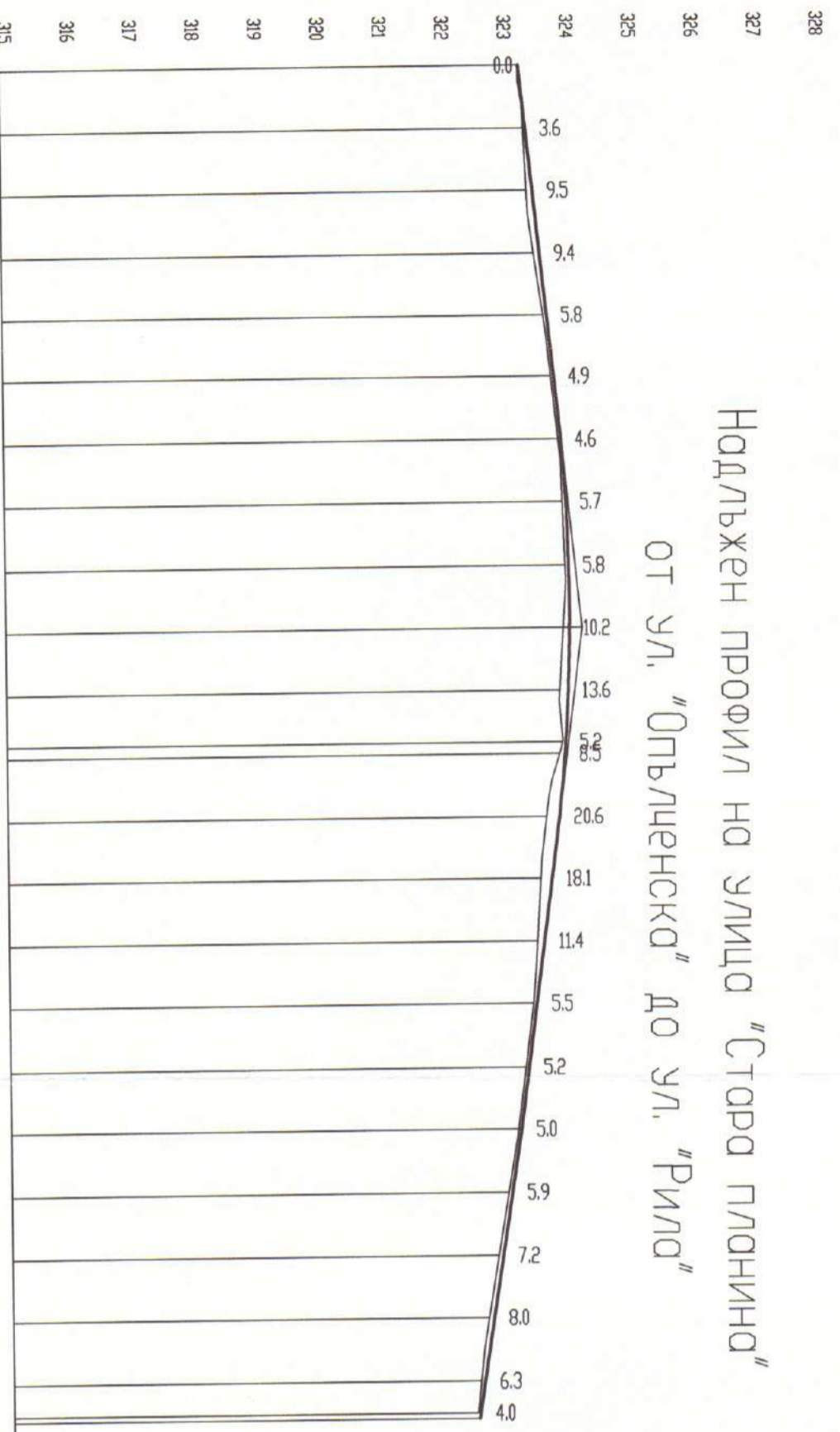


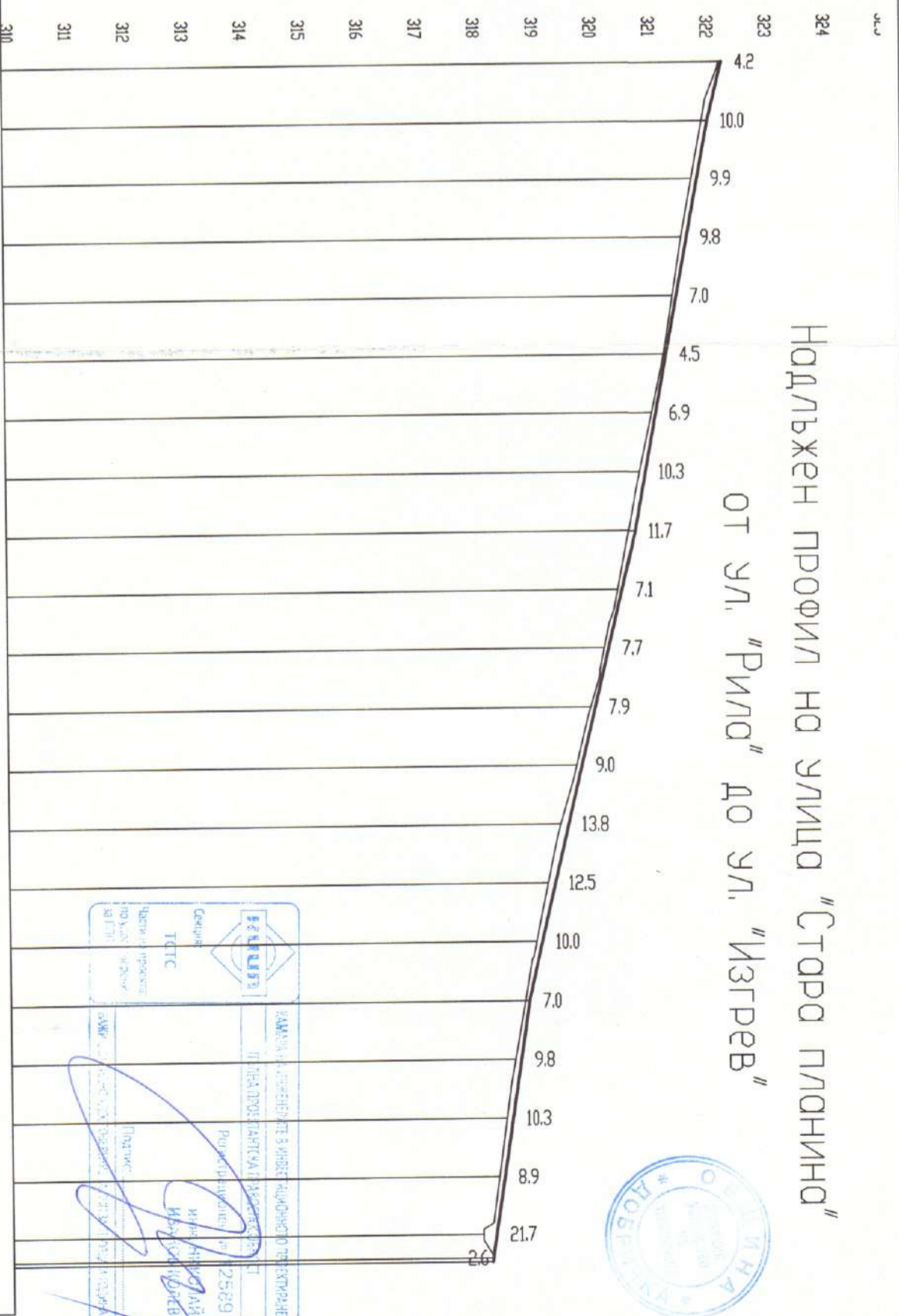


Надлъжен профил на улица "Стара планина"  
от ул. "Опълченска" до ул. "Рило"



Тип на настъпването	Категория на поведето	НАКЛОНЪТ И ДЪЛЖИНИ	ТЕРЕНИ КОТИ	НАВЕЛНИ КОТИ	Разстояния между точките	Име на точките	Укотовете	Километраж	Елементи на полигона
		1.03%	323.312	323.312	10.00	200	00.000	0+100.00	108.18
			323.312	323.415	10.00	201	10.000		
			323.312	323.519	10.00	202	20.000		
		5.5%	323.312	323.622	10.00	203	30.000		
			323.312	323.725	10.00	204	40.000		
			323.312	323.828	10.00	205	50.000		
			323.312	323.927	10.00	206	60.000		
			323.312	323.997	10.00	207	70.000		
			323.312	324.032	10.00	208	80.000		
			323.312	324.035	10.00	209	90.000		
			323.312	324.003	10.00	210	00.000		
			323.312	323.953	8.18	КК 211	08.177		
			323.312	323.938	10.00	212	10.000		
			323.312	323.839	10.00	212	20.000		
			323.312	323.711	10.00	213	30.000		
		4.5%	323.312	323.579	10.00	214	40.000		
			323.312	323.446	10.00	215	50.000		
		1.32%	323.312	323.314	10.00	216	60.000		
			323.312	323.182	10.00	217	70.000		
			323.312	323.025	10.00	218	80.000		
		4.5%	323.312	322.868	10.00	219	90.000		
			323.312	322.711	10.00	220	00.000		
		1.57%	323.312	322.554	10.00	221	10.000		
			323.312	322.476	5.00	222	15.003		

Надлъжен профил на улица "Стара планина"  
от ул. "Рило" до ул. "Изгрев"

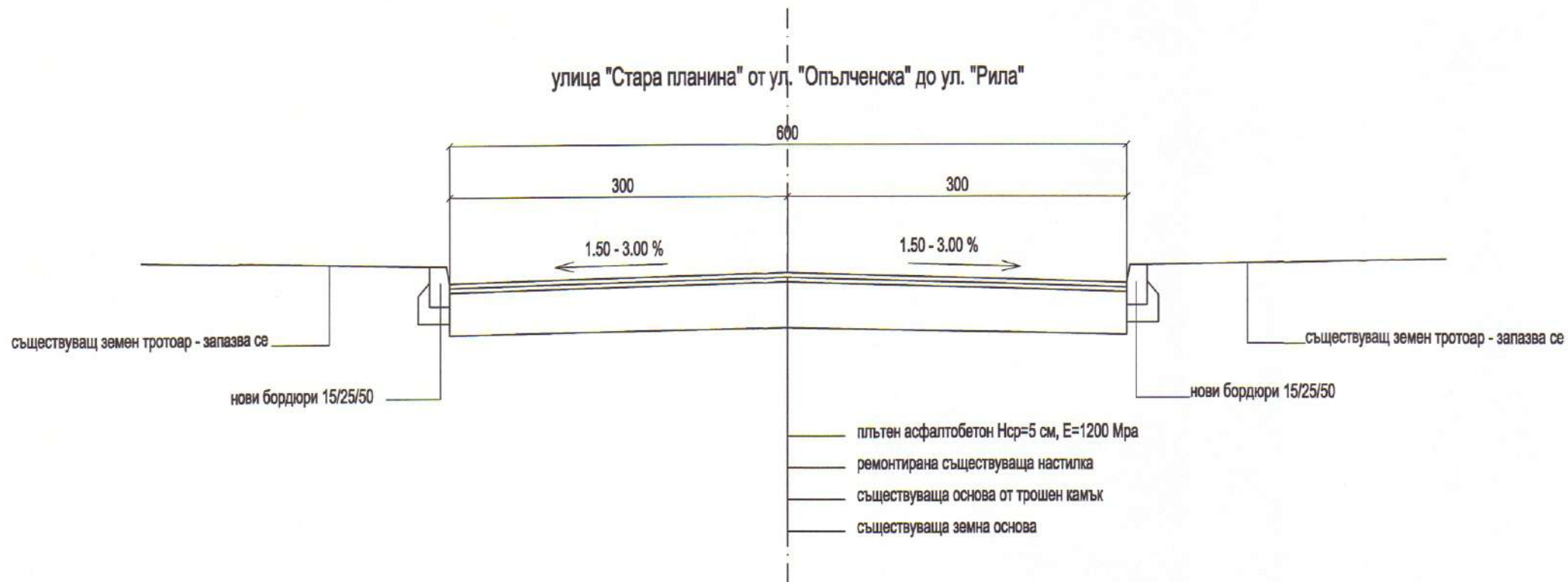


Тип на настъпването	Категория на поведето	НАКЛОНЪТ И ДЪЛЖИНИ	ТЕРЕНИ КОТИ	НАВЕЛНИ КОТИ	Разстояния между точките	Име на точките	Укотовете	Километраж	Елементи на полигона
		2.46%	322.298	322.340	10.00	300	00.000	0+100.00	204.00
			322.298	321.994	10.00	301	10.000		
			322.298	321.908	10.00	302	20.000		
		7.0%	322.298	321.722	10.00	303	30.000		
			322.298	321.536	10.00	304	40.000		
			322.298	321.349	10.00	305	50.000		
			322.298	321.163	10.00	306	60.000		
			322.298	320.977	10.00	307	70.000		
		1.86%	322.298	320.791	10.00	308	80.000		
			322.298	320.553	10.00	309	90.000		
			322.298	320.316	10.00	310	00.000		
			322.298	320.079	10.00	311	10.000		
			322.298	319.842	10.00	312	20.000		
			322.298	319.605	10.00	313	30.000		
			322.298	319.368	10.00	314	40.000		
		2.37%	322.298	319.131	10.00	315	50.000		
			322.298	318.894	10.00	316	60.000		
			322.298	318.741	10.00	317	70.000		
		4.65%	322.298	318.589	10.00	318	80.000		
			322.298	318.436	10.00	319	90.000		
		1.53%	322.298	318.284	10.00	320	00.000		
			322.298	318.223	4.00	321	04.000		



ОБЕКТ: "РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА УЧАСТЪЦИ ОТ УЛИЦА "СТАРА ПЛАНИНА" СЕЛО СТОЖЕР, ОБЩИНА ДОБРИЧКА"

Взложител: Община Добричка	Чертж: Надлъжен профил	Проектант част Плътна	инж. Николай Копев
Част: Плътна	Мащаб 1: 1000 / 100	Проектант част Геодезия	инж. Илия Илиев
Фаза: Технически проект	Чертж № 2.1	Проектант част ВОБД и ПБЗ	инж. Вл. Айдемирски
		Проектант част ПБ и ПУСО	инж. Николай Копев
		Управител	инж. Илия Илиев



#### Технология за ремонт и възстановяване на асфалтовата настилка

1. съществуващата асфалтова настилка в разглеждания участък от улицата е с дебелина 4-5 см и по-голяма част от нея е напълно разрушена по цялата ширина на пътното платно;
2. трошенокаменната основа в тези участъци е силно повредена, а повърхностния слой с дебелина 10-15 см е разрушен и извлечен от повърхностните води;
3. съществуващата асфалтова настилка се фрезова по цялата ширина и дължина на разглеждания участък от улицата;
4. съществуващите бордюри се демонтират;
5. разрушените части на трошенокаменната основа се изкопават и отстраняват;
6. монтират се новите бордюри 15/25/50;
7. полага се изравнителен пласт от минералбетон със средна дебелина 10 см до нивото на съществуващата асфалтова настилка;
8. в зоните, в които е извършено възстановяване на пътната основа на дълбочина 10-15 см се полага пласт от порьозен асфалтобетон за предварителен ремонт на настилка;
9. повърхността на ремонтираната пътна настилка се обработва с разлив на битумна емулсия за връзка между пластове;
10. полага се нов пласт от плътен асфалтобетон с дебелина 5 см;
11. полага се проектираната пътна маркировка;
12. при полагането на новия асфалтов пласт да се следи минималната му дебелина в краищата на настилка да не е по-малка от 3.5 см.



**ОБЕКТ: „РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА УЧАСТЪЦИ ОТ УЛИЦА „СТАРА ПЛАНИНА“ СЕЛО СТОЖЕР, ОБЩИНА ДОБРИЧКА“**

Възложител: Община Добричка

Чертеж: Типов напречен профил

Проектант част Пътна

инж. Николай Колев

Част: Пътна

мащаб 1: 50

Проектант част Геодезия

инж. Илия Илиев

Фаза: Технически проект

чертеж № 3.1

Проектант част ВОБД и ПБЗ

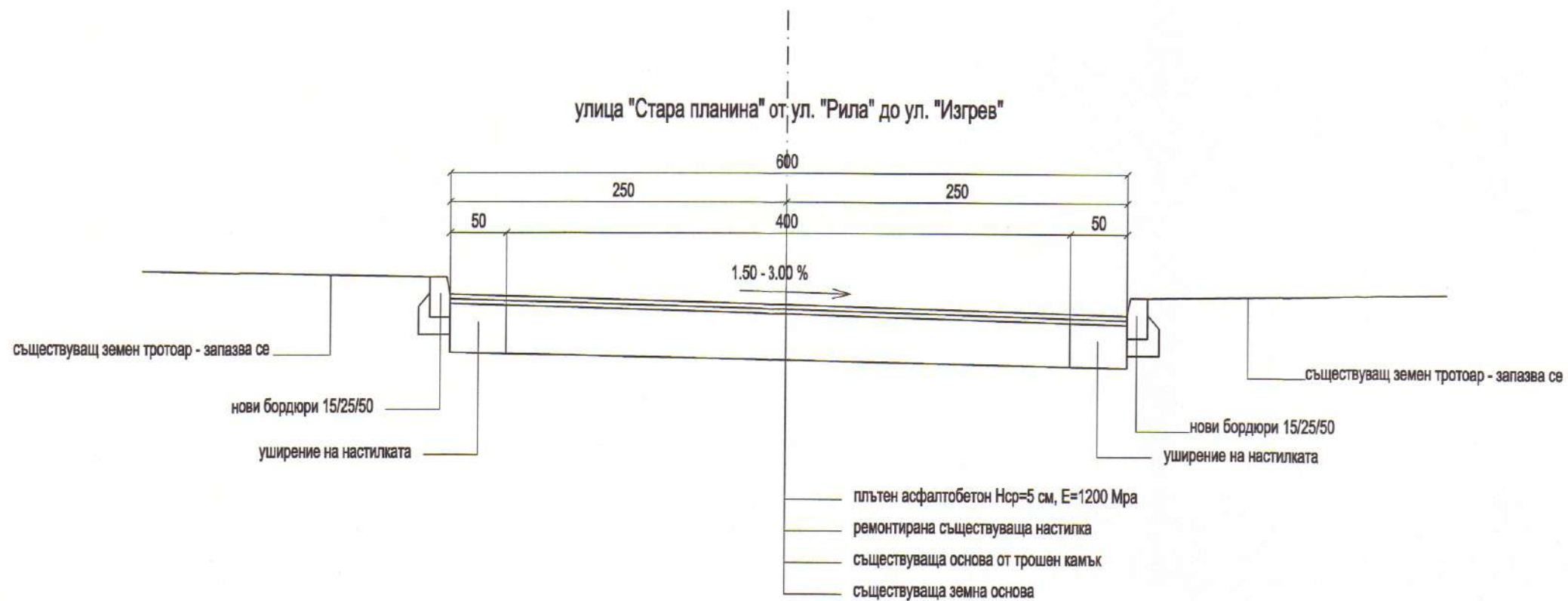
инж. Вл. Айдемирски

Проектант част ПБ и ПУСО

инж. Николай Колев

Управител

инж. Илия Илиев



#### Технология за ремонт и възстановяване на асфалтовата настилка

1. съществуващата асфалтова настилка в разглеждания участък от улицата е с дебелина 4-5 см и по-голяма част от нея е напълно разрушена по цялата ширина на пътното платно;
2. трошенокаменната основа в тези участъци е силно повредена, а повърхностния слой с дебелина 10-15 см е разрушен и извлечен от повърхностните води;
3. съществуващата асфалтова настилка се фрезова по цялата ширина и дължина на разглеждания участък от улицата;
4. разрушените части на трошенокаменната основа се изкопават и отстраняват;
5. изпълнява се уширението на пътното платно до нивото на трошенокаменната основа;
6. монтират се новите бордюри 15/25/50;
7. полага се изравнителен пласт от минералбетон със средна дебелина 10 см до нивото на съществуващата асфалтова настилка;
8. в зоните, в които е извършено възстановяване на пътната основа на дълбочина 10-15 см се полага битумна емулсия върху обработената повърхност на пътната основа, след което се полага пластът от порьозен асфалтобетон за предварителен ремонт на настилката;
9. повърхността на ремонтираната пътна настилка се обработва с разлив на битумна емулсия за връзка между пластове;
10. полага се нов пласт от пълтен асфалтобетон с дебелина 5 см;
11. полага се проектираната пътна маркировка;
12. при полагането на новия асфалтов пласт да се следи минималната му дебелина в краищата на настилката да не е по-малка от 3.5 см.



**ОБЕКТ: „РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА УЧАСТЪЦИ ОТ УЛИЦА „СТАРА ПЛАНИНА“ СЕЛО СТОЖЕР, ОБЩИНА ДОБРИЧКА“**

Възложител: Община Добричка

Чертеж: Типов напречен профил

Проектант част Пътна

инж. Николай Колев

Част: Пътна

мащаб 1: 50

Проектант част Геодезия

инж. Илия Илиев

Фаза: Технически проект

чертеж № 3.2

Проектант част ВОБД и ПБЗ

инж. Вл. Айдемирски

Проектант част ПБ и ПУСО

инж. Николай Колев

Управител

инж. Илия Илиев