



КРМ. Т. 3

# ОБЩИНА ШУМЕН

9700 гр. Шумен, бул. "Славянски" № 17, тел./факс: 054/800400,

е-mail: [mayor@shumen.bg](mailto:mayor@shumen.bg), <http://www.shumen.bg>

ЧРЕЗ  
АСЯ АСПАРУХОВА  
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА ОБЩИНСКИ СЪВЕТ ГР. ШУМЕН

24.07.2024  
01-01-287

ОБЩИНСКИ СЪВЕТ	
п.код 9700 гр.Шумен	
Регистрационен индекс и дата	
01-01-287	
Срок за изпълнение	24.07.2024

ДО  
ОБЩИНСКИ СЪВЕТ ШУМЕН

Във връзка с направеното питане относно изпълнение на СМР на ул. „Й. Братоев“ с. Салманово, Ви уведомяваме, както следва:

1. Изпълнението на тротоарни настилки по проекта „Рехабилитация на улици/части от улици в села на Община Шумен – ОП1 „Север“ и ОП2 „Юг“ отпадна като задача към изпълнителя с Решение №1065 по Протокол №51 от 27.07.2023г. на Общински съвет Шумен и съответната Заповедта по чл. 154 от ЗУТ за Етап I на СМР. Единствено в ОП1 „Север“ остана за изпълнение тротоара до църквата в с. Мадара.

2. Асфалтовите СМР във въпросния участък на ул. „Й. Братоев“ с. Салманово са изпълнени на 05.07.2024г., като са предхождани от почистване на улицата от отпадъци и растителност, полагане на пластове от несортиран трошен камък за попълване на локални неравности и полагане на неплътен асфалтобетон за изравнителни пластове в зоните на дълбоки дупки.

3. Във връзка с излъченото видео на 08.07.2024г. в 10,00ч. с участието на проектанта се направи оглед на място и се констатира:

- Демонстрацията е извършена в зони на потопени бордюри, върху които е останала премазана асфалтова смес в тънък пласт. Наблюдава се и замърсяване на съществуващите тротоари с непочистен материал.
- В зоната на излизане към ул. „Г. Димитров“ е допуснато полагане на асфалтова смес върху белите павета и инертния материал между тях.

Грешка на строителя е, че преди напускане обекта не е почистил отпадъците от асфалтова смес попаднали върху тротоарите и бордюрите.

4. След огледа се направиха следните предписания към изпълнителя:

- Да се вземе допълнителна /извънредна/ ядка от положената асфалтова настилка във въпросния участък.
- Да се отстранят разсипаните отпадъци от асфалтова смес, попаднали върху тротоарите и бордюрите
- Да се премахне асфалтовата смес от белите павета в трасето на ул. „Г. Димитров“

5. В хода на изпълнение на гореописаните предписания се представи Протокол от изпитване №76/18.07.2024г. за пробовземане пред №15 на ул. „Й. Братоев“ с. Салманово, от който се констатира дебелина 5 см. на положен пласт плътен асфалтобетон при предвиден по проект 4см.

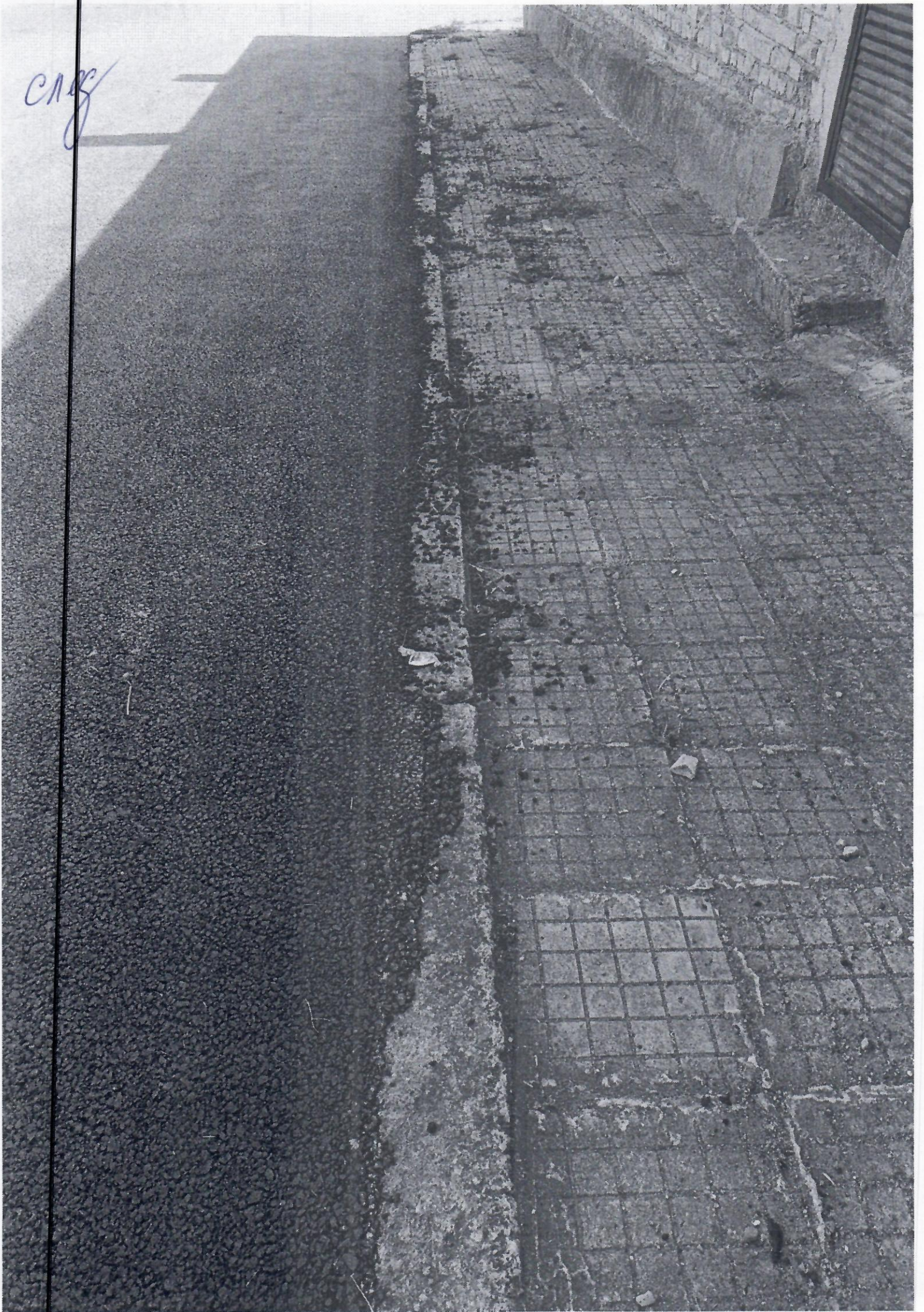
6. Поради изнасяне на строителния екип в други села останалите две предписания и запълването на дупката от пробовземането са отложени към момента на приемане на обект ОП2 „Юг“

ПРОФ. ХРИСТО ХРИСТОВ  
Кмет на Община Шумен





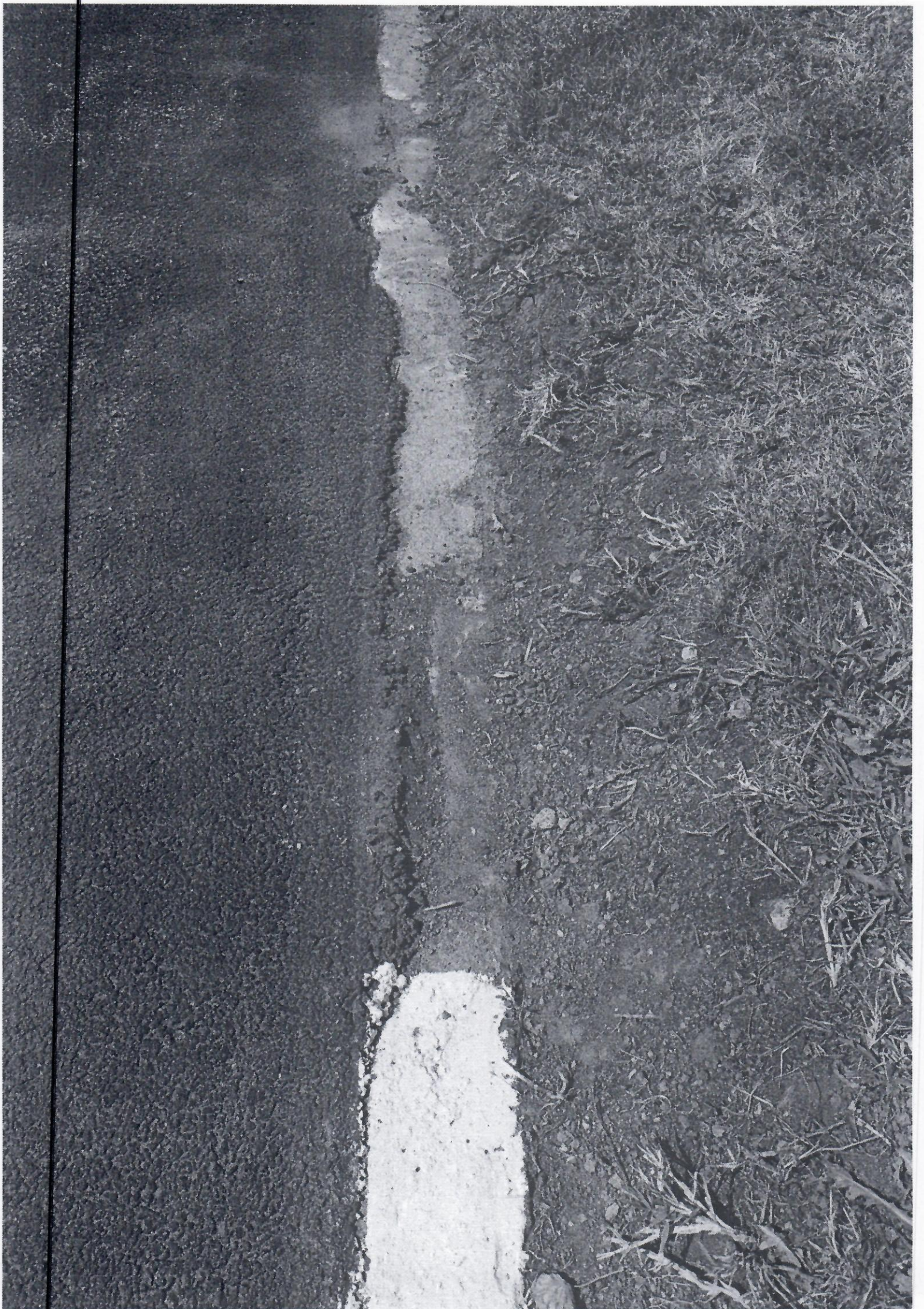
CR 82





















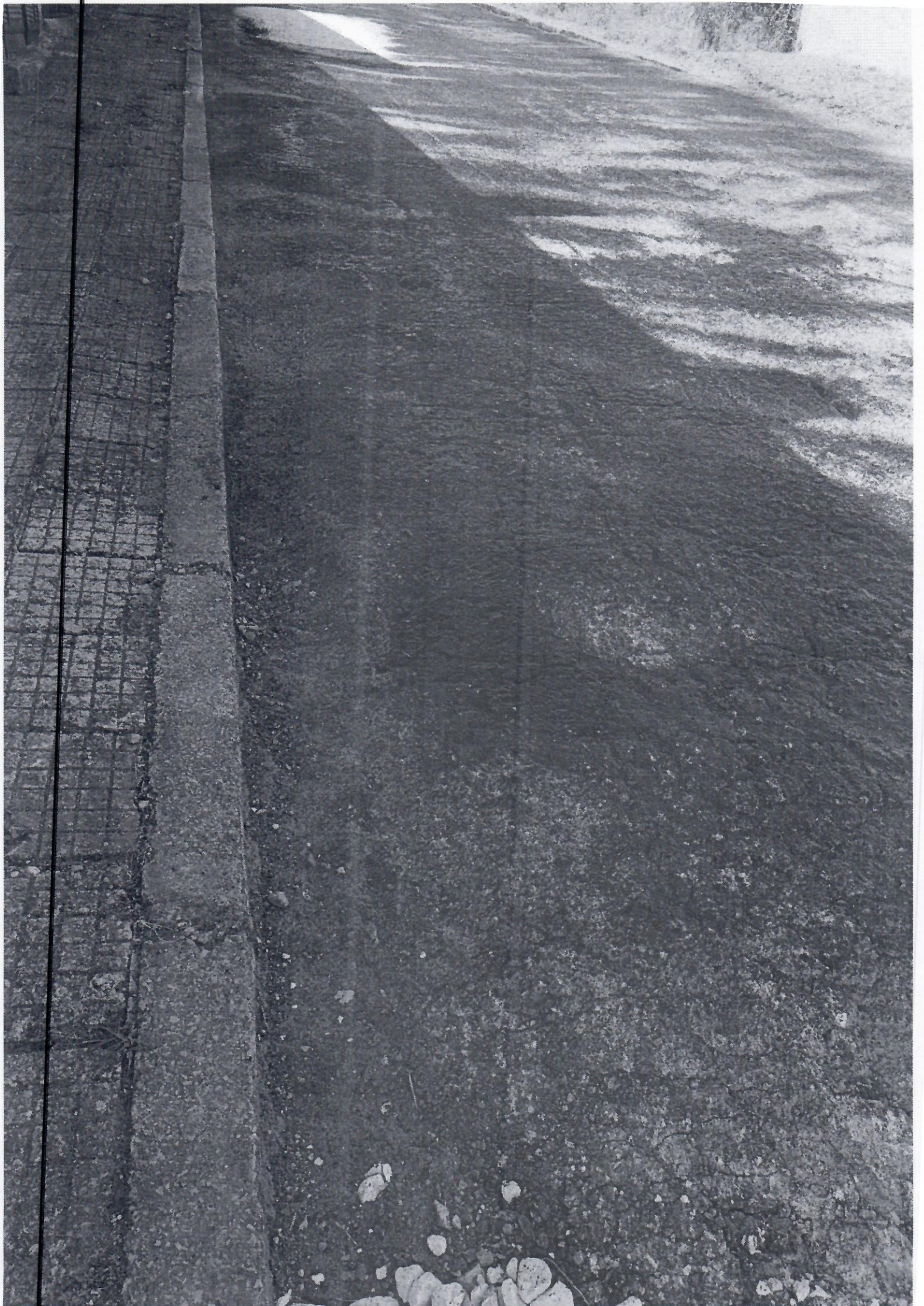
прегн

















п.к. 9700, Шумен, бул. "Ришки проход" № 66, тел.: 0886066338, E-mail: [psl@barsad.eu](mailto:psl@barsad.eu)

Сертификат за акредитация №264 ЛИ от 24.06.2022 г.  
валиден до 24.06.2026 г. издаден от ИА „БСА“ съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC  
17025:2018

№ 76/18.07.2024 г.

- 1. Наименование на продукта :** Смеси асфалтови горещи за пътни настилки – уплътнена смес  
“Ядки”  
(наименование на продукта -- тип, марка, вид, дата на производство и др.)
- 2. Заявител на изпитването:** “БАРС-Д” ВООД, гр. Шумен, бул. „Р. проход” № 66:  
- По заявка № 66/17.07.2024 г.  
(наименование на заявителя)
- 3. Дата на получаване на пробата/вземане на проба:** 17.07.2024 г.:
  - Пробите са взети от лабораторията съгласно стандарт БДС EN 12697-27:2017.
  - Местоположение на вземане на пробата: с. Салманово, ул. „Й. Братоев” № 15.
  - Протокол за вземане на проба № 63/17.07.2024 г.
  - План за вземане на проба № 63/17.07.2024 г.

Обект: „Рехабилитация на улици/ части от улици в села на територията на община Шумен – ОП  
ЮГ“ - Етап XV - Рехабилитация на улици/части от улици в село Салманово; Подетап 15.1  
(номер и дата на протокола за вземане на проби, обект)
- 4. Метод на изпитване:**
  - БДС EN 12697-6:2020 - Асфалтови смеси. Методи за изпитване.  
Част 6: Определяне на обемната плътност на асфалтови пробни тела.
  - БДС EN 12697-9:2004\* - Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси.  
Част 9: Определяне на сравнителната плътност.
  - БДС EN12697-36:2022 - Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси.  
Част 36: Определяне дебелината на асфалтова настилка.  
(наименование и номер на стандарта за изпитване)
- 5. Количество на изпитваните проби/образци:** 1 брой ядка от 1 пласт, положен на  
03.07.2024 г.  
(номера на образците, количество на пробите, на партидата и тяхната маса, дата на производство)
- 6. Дата/и и място на извършване на изпитването:** 18.07.2024 г. в Пътностроителната  
лаборатория.

Р-л лаборатория:





**7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО**

№ по ред	Вид на изпитване/ характеристика	Единица на величината	Метод на изпитване (нормативен документ)	№ на образца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването /неопределеност	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитването	Отклонения от метода на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Дебелина на асфалтов пласт	mm	БДС EN12697-36:2022	76	50±2	-	T = 27,0 °C RH = 37,0%	няма
2.	Обемна плътност на асфалтови пробни тела/ядки	Mg/m <sup>3</sup>	БДС EN12697-6:2020, процедура В (SSD)	76	2,320	-		няма
3.	Коефициент на уплътнение на асфалтови пластове	%	БДС EN12697-9:2004*	76	98,3	-		няма

**ЗАБЕЛЕЖКА I:** Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писменото съгласие на лабораторията за изпитване. Резултатите се отнасят само до изпитаните образци.

**ЗАБЕЛЕЖКА II:** Информацията в протокола от изпитване, предоставена от клиента: данни за клиента, идентификация на продукта, мястото за вземане на пробата, име на обекта и дата на полагане, лабораторията не носи отговорност, ако предоставената от клиента информация може да повлияе на валидността на резултатите.

**ЗАБЕЛЕЖКА III:** \*Стандарт БДС EN 12697-9:2004. „Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 9: Определяне на сравнителна плътност” е отменен, но незаменен по отношение на метода на изпитване.

**ЗАБЕЛЕЖКА VI:** Използвана процедура: разрушително измерване.

**ЗАБЕЛЕЖКА V:** Маса на ядката: 858,4 g.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО: .....

/М. Иванова/

Р ПСЛ: .....



Край