


- Забележки:
- Последователността при развяляне е:
1. Демонтиране на съществуваща стоманена предпазна ограда и превоз на депо.
 2. Демонтиране на съществуващ стоманен профил за монтаж на стоманена предпазна ограда и превоз на депо.
 3. Демонтиране на дилатационни фузи и превоз на депо.
 4. Развяляне на съществуваща асфалтобетонова настилка върху съоръжение включително изкоп, натоварване, превоз на всякакво разстояние и разтоварване на депо.
 5. Развяляне на предпазен бетон с дебелина 4см и превоз на депо.
 6. Развяляне на хидроизолация върху циментова замазка и превоз на депо.
 7. Отстраняване на съществуваща настилка в участъците на преходите, включително натоварване, транспортиране и разтоварване на депо.
 8. Изкоп на съществуващ насип зад устои, включително всички свързани с това разходи.
 9. Развяляне на стоманобетон от върхна конструкция в краините отвори съгласно графичната част и превоз на депо.
 10. Развяляне на стоманобетон от пътната плоча между средните греди и конзолната част в средния отвор
 11. Демонтаж на стоманобетонни греди от върхна конструкция в средния отвор съгласно графичната част и превоз на депо.
 12. Развяляне на стоманобетон от стълбове и превоз на депо.
 13. Развяляне на стоманобетон от фундаменти на стълбове и превоз на депо.
 14. Развяляне на стоманобетон от устои и крила и превоз на депо.
 15. Развяляне на стоманобетон за фундаменти на устои и крила и превоз на депо.
 16. Развяляне на бетон от клокове (3 броя) и превоз на депо.

1. Демонтиране на съществуваща стоманена предпазна ограда
 2. Демонтиране на съществуващ стоманен профил за монтаж на стоманена предпазна ограда
 3. Демонтиране на дилатационни фузи
 4. Развяляне на съществуваща асфалтобетонова настилка върху съоръжение
 5. Развяляне на предпазен бетон с дебелина 4см
 6. Развяляне на хидроизолация върху шиментовата замазка
 7. Отстраняване на съществуваща настилка в участъците на преходите
 8. Изкоп на съществуващ насип зад устия
 9. Развяляне на стоманобетон от върхна конструкция в краишните отвори
 14. Развяляне на стоманобетон от устои и крила
 15. Развяляне на стоманобетон за фундаменти на устои и крила
-
2. 1. Демонтиране на съществуваща стоманена предпазна ограда и превоз на гено.
 2. Демонтиране на съществуващ стоманен профил за монтаж на стоманена предпазна ограда и превоз на гено.
 4. Развяляне на съществуваща асфалтобетонова настилка върху съоръжение включително изкоп, натоварване, превоз на всякакво разстояние и разтоварване на гено.
 5. Развяляне на предпазен бетон с дебелина 4см и превоз на гено.
 6. Развяляне на хидроизолация върху шиментовата замазка и превоз на гено.
 10. Развяляне на стоманобетон от пътната плоча между средните греди и конзолната част в средния отвор
 11. Демонтаж на стоманобетонни греди от върхна конструкция в средния отвор съгласно графичната част и превоз на гено.
 12. Развяляне на стоманобетон от стълбове и превоз на гено.
 13. Развяляне на стоманобетон от фундаменти на стълбове и превоз на гено.

Проектант: инж. Калин Калчев	Водещ проектант: инж. Калин Калчев	ВЪЗЛОЖИТЕЛ:  АГЕНЦИЯ "ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА" ГР.СОФИЯ,ЛК.1606,БУЛ."МАКЕДОНИЯ"З ИЗПЪЛНИТЕЛ: <u>ДЗЗД"ПЪТНО ПОДДЪРЖАНЕ ОБЛАСТ ПАЗАРДЖИК И ОБЛАСТ ПЛОВДИВ"</u>	ФАЗА Технически Проект	ОБЕКТ: ПЪТ III-804 "ПОПОВИЦА - АСЕНОВГРАД" МОСТ НА РЕКА ЧЕРКЕЗИЦА ПРИ КМ 0+186	Дата: 2017 г.
	Управител: инж. Кристина Иванчева-Кондурова		МАЩАБ 1:500	ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА-РАЗВАЛЯНЕ ПРИ ГОЛЕМИ СЪОРЪЖЕНИЯ	Чертеж №: 2