



ЛЕГЕНДА	
— — — — —	ос на ж.п. линия
— — — — —	железопътни (ж.п.) релси
— — — — —	съществуващ газопровод
— — — — —	защитна зона газопровод-200м
— — — — —	съществуващ оптичен кабел
— — — — —	съществуващ оптичен кабел за демонтаж
— — — — —	съществуваща ТТ кабелна шахта
— — — — —	съществуваща ТТ кабелна шахта за демонтаж
— — — — —	нов оптичен кабел
— — — — —	нов оптичен кабел — ИТС
— — — — —	нова ТТ кабелна шахта
OK	свщ. репер оптичен кабел
OK	нов репер оптичен кабел
OK	свщ. репер оптичен кабел за демонтаж
— — — — —	съществуващ напоителен канал
— — — — —	съществуващ напоителен канал-демонтаж
— — — — —	нов напоителен закрит канал
— — — — —	нов напоителен открит канал
— — — — —	нова водоканална шахта
— — — — —	съществуващ водопровод
— — — — —	нов водопровод
— — — — —	съществуващ водопровод за демонтаж
— — — — —	нова водопроводна шахта
— — — — —	нов пожарен хидрант
— — — — —	съществуващ напоителен тръбопровод
— — — — —	напоителен тръбопровод за демонтаж
— — — — —	нов напоителен тръбопровод (канал)
— — — — —	нова шахта — тръбопровод
— — — — —	съществуващ ел. СРС, ВЕП-110kV, запазва се
— — — — —	съществуващ ел. СРС, ВН-110kV, за демонтаж
— — — — —	нов ел. СРС, ВН-110kV
— — — — —	съществуващ ВЕП ВН-110kV
— — — — —	съществуващ ВЕП, ВН-20kV
— — — — —	съществуващ ВЕП, ВН-20kV за демонтаж
— — — — —	съществуващ ел. СРС, ВН-20kV запазва се
— — — — —	съществуващ ел. СРС за демонтаж
— — — — —	нов ВЕП, ВН-20kV, ВН-110kV
— — — — —	нов електрически СРС за ВЕП 20kV
— — — — —	нов подземен ел. кабел ВН-20kV
— — — — —	нов комплексен трансформаторен пост
— — — — —	км 48+000 — километраж на новопроектиран път
269.26	номер на поземлен имот
4	номер на кадастрален район
— — — — —	граница на поземлен имот
— — — — —	граница на кадастрален район
— — — — —	землищна граница
— — — — —	предвидено за полски път
— — — — —	обхват на пътя
— — — — —	ос на новопроектиран път
— — — — —	съществуващ сервитут за налагане ограничение в ползването
— — — — —	нов сервитут за налагане ограничение в ползването
— — — — —	засеванта площ
— — — — —	обработваема земеделска територия — ниви
— — — — —	обработваема земеделска територия — трайни насаждения
— — — — —	необработваема земеделска територия
— — — — —	урбанизирана територия
— — — — —	горска територия
— — — — —	територия, зета от води и водни обекти
— — — — —	територия за транспорт

Схема на картните листове:		
Забележки:		
Възложител: МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО АГЕНЦИЯ "ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА" гр. София, бул. "Македония" № 3		
Изпълнител: ДЗЗД „АМ СТРУМА - 3.2.2“ гр. София 1619, ул. „Дамияница“ № 3-5, тел.: + 359 2 91 51 874, факс: + 359 2 91 51 755, email: gbsis@gbs-bg.com		
Договор: Определяне на изпълнител на проектиране (изготвяне на технически проект) и строителство на обект: АМ „СТРУМА“ ЛОТ 3.2.2, участък „КРУПНИК-КРЕСНА“ - ляво платно от км 389+100 до км 399+500, обходен път на гр. Кресна - част от дясно платно от км 396+137 (по км на път I-1 /Е-79/) до км 401+691.90=397+000 от Лот 3.3 на АМ „Струма“ включително и пътни връзки		
Обект: АМ „Струма“ Лот 3.2.2 - обходен път на гр. Кресна - част от дясно платно		
Участък: от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка		
Част: Подробен устройствен план-Парцеларен план		
Съдържание: Землище гр. Кресна ЕКАТТЕ 14492, от км 396+137.00 до км 396+634.50 и от км 397+029.35 до км 400+517.00		
ЗЕМЕДЕЛСКА ТЕРИТОРИЯ		
Подучастък: от км 399+600.00 до км 399+946.73		
Проектант	инж. Момчил Колев	
Водещ пътен проектант	инж. Георги Митов	
Ръководител проектантски екип	инж. Павел Павлов	
Упълномощен представител	инж. Георги Кичуков	
Масщаб:	Фаза: ОП	Издание: -
1:1000		Дата: 12/2024
Номер на чертежа		Ревизия
KRD-PP-KREZ-DR-010		A0