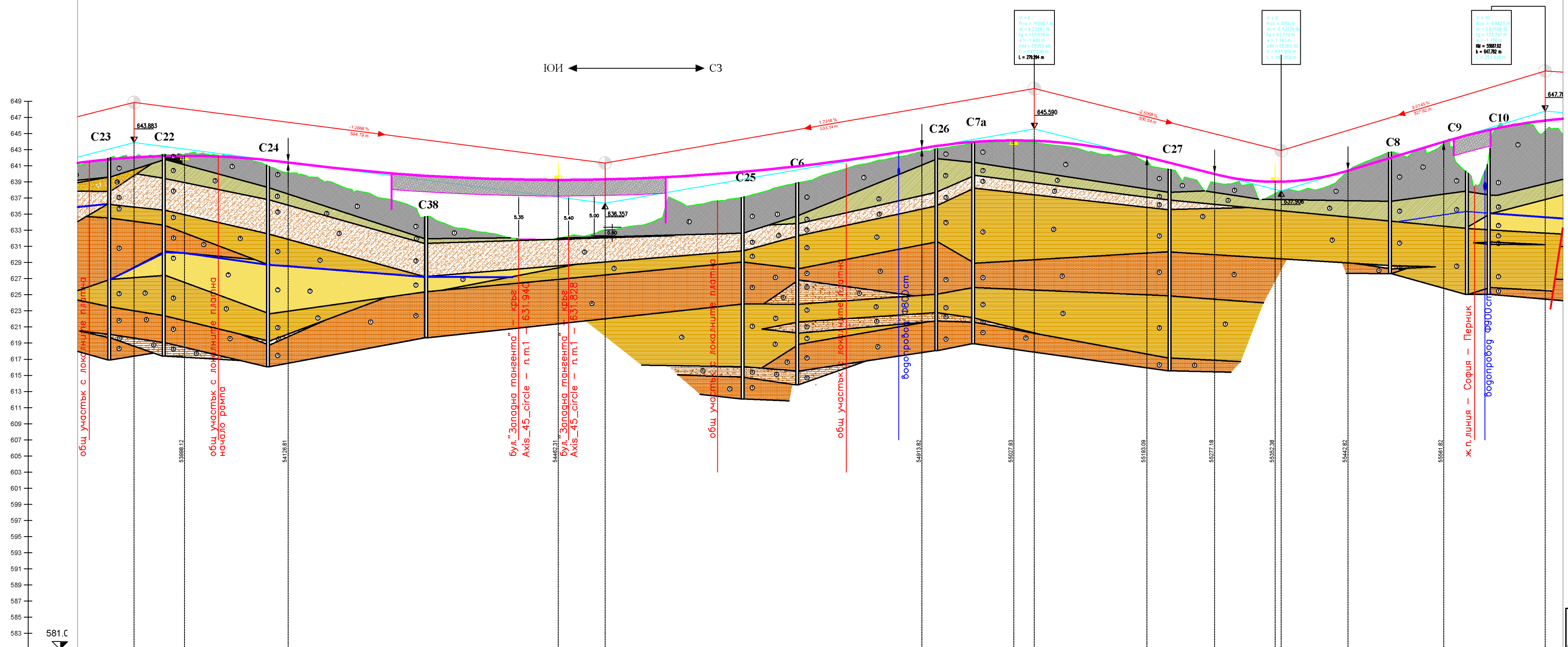


Надлъжен профил
Участък III -
км 53+900 до км 55+660
М 1: 4000/400



- Легенда:**
- 1 Почвен слой и насип (асфалт, баласта с глина, глина със строителни отпадъци), ультънен
 - 2 Кватернерни глини - прахово-песъчливи, тъмно кафяви до кафяви, на места с единични чакли, средно- до твърдо пластични
 - 3 Кватернерни чакли - едри и средни, с глинесто-песъчлив запълнител, сбити (на места преобладават в чаклеста глина, средно- до твърдопластична)
 - 4 Плиоценски глини - песъчливи до прахово - песъчливи, кафяво-ръждиви, средно- до твърдопластични
 - 5 Плиоценски глини - прахови, средно- до твърдо пластични, сиво-ръждиви до пестри
 - 6 Плиоценски чаклесто-песъчливи глини - твърдопластични, с едри и средни ръбести чакли, кафяво-ръждиви
 - 7 Плиоценски пясъци - разнородни (от дребни до едри), ръждиви, средно сбити до сбити, заглинени, сбити, водосни
 - Водно ниво
 - Предполагаема разседна линия

Наклони и дължини		1.266%	1.731%	2.598%	3.014%
Коти нивелета	581.0	581.0	581.0	581.0	581.0
Коти терен	581.0	581.0	581.0	581.0	581.0
Пикетаж	581.0	581.0	581.0	581.0	581.0
Хоризонтални разстояния	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Хектометраж	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Километраж	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

О П С О Ф П Р О Е К Т
О Б Щ Г Р А Д О У С Т Р О Й С Т В Е Н П Л А Н
Зона Б5 бл.11Б ет.18 тел.20 68 62 20 33 58 факс 920 18 51

Инвеститор: Столична община

Обект: Инженерно-геолошко проучване за проектиране и строителство на Софийски околовръстен път от км 50+560 до км 58+520

Подобект: Участък от км 53+900 до км 55+660

Директор	инж. П. Терзиев	Надлъжен инженерно-геоложки профил			
Инж. геолог	инж. В. Николова	УЧАСТЪК ОТ КМ 53+900 ДО КМ 55+660			
Изготвил	инж. Н. Панчева	Част	Фаза	Хор. мащаб 1:400	Черт. №
	урб. Б. Понева урб. М. Митрева	ИГ и ХГ	ТП	Верг. мащаб 1:400	прил. №6