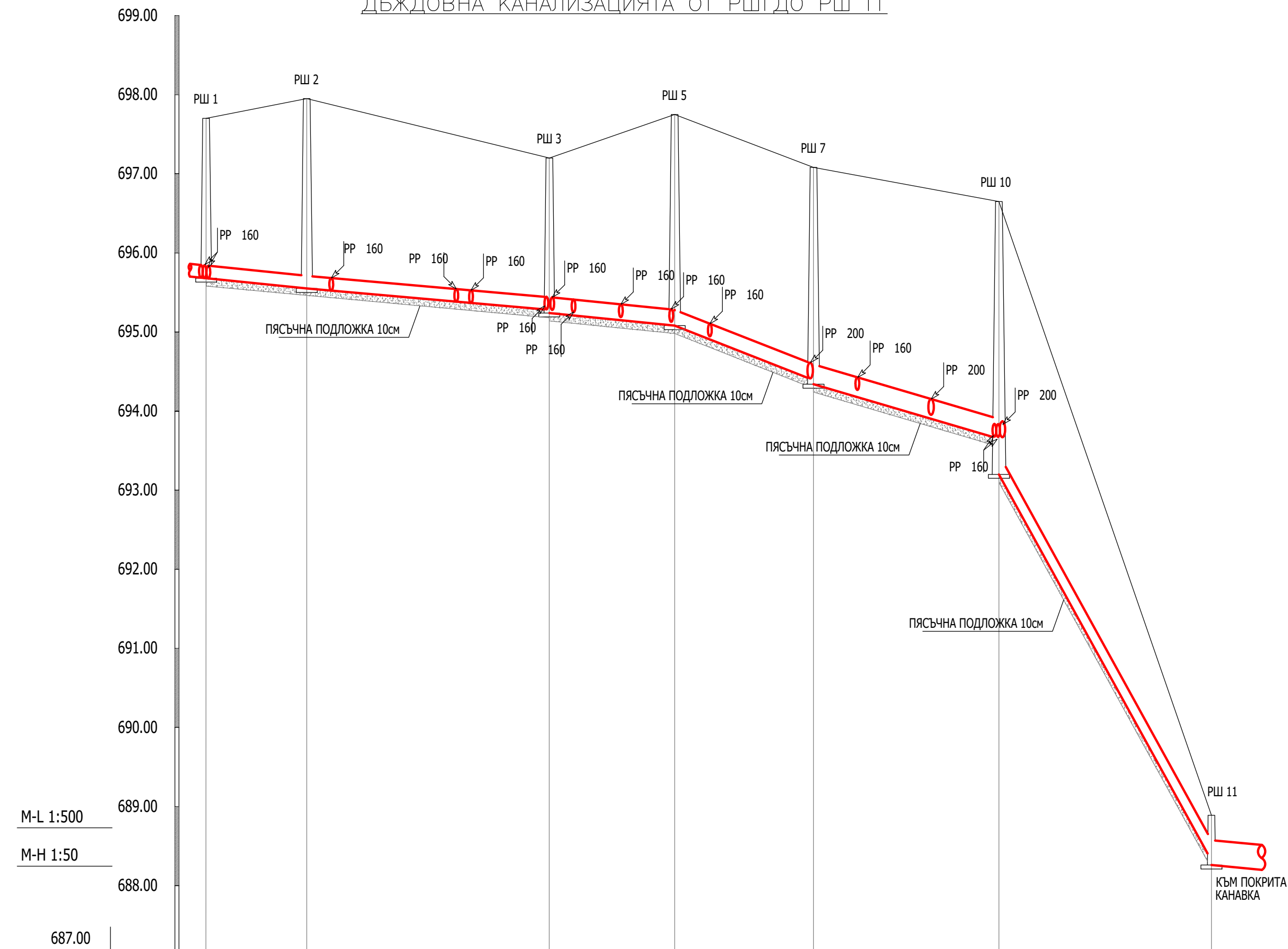


НАДЛЪЖЕН ПРОФИЛ НА
ДЪЖДОВНА КАНАЛИЗАЦИЯТА ОТ РШ1 ДО РШ 11



ТРЪБИ/НАКЛОН			PP Ø160		i=1.0%		PP Ø200		i=1.0%		PP Ø200		i=4.0%		PP Ø250		i=3.0%		PP Ø250		i=18.5%	
ДЪЛБОЧИНА ИЗКОП			2.12	2.50	2.06		2.77		2.84		3.55		0.63									
КОТИ	НИВЕЛЕТА		697.70	697.95	697.20		697.75		697.08		696.65		688.89									
	ДЪНО ТРЪБА		695.68	695.55	695.28 695.24		695.08		394.39 694.34		693.65 693.20		688.32 688.26									
РАЗСТОЯНИЯ			ЧАСТИЧНИ	12.60	27.40		15.20		17.30		21.80		26.70									
			О Б Щ И	0.00	12.60	40.00		55.20		72.50		94.30		121.00								
No НА ТОЧКИ			РШ1	РШ2	РШ3		РШ5		РШ7		РШ10		РШ11									

СЪГЛАСУВАЛИ:
Арх.: арх. Лидия Покужина
СК и ПБЗ: инж. И. Лилевски
Пътна и ПУСО инж. Н. Дженева
ВПБ: арх. Лидия Покужина
Паркоустройство: ланд. арх. А. Богданов

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ОБЩИНА РУДОЗЕМ
ОБЕКТ : ОСНОВЕН РЕМОНТ НА СОУ „СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“, ГР. РУДОЗЕМ, ОБЩ. РУДОЗЕМ
ПОДОБЕКТ 2: ДВОРНО ПРОСТРАНСТВО ПРИ СТРАДА 2 "НАЧАЛЕН КУРС" - ВЕРТИКАЛНА ПЛАНИРОВКА

ЧАСТ : МАЩАБ : ФАЗА :
ВиК 1:50/ 1:500 РП

ЧЕРТЕЖ : N 2 / 3
Надлъжен профил на дъждовна канализация

ПРОЕКТАНТ : ДАТА:
инж.Петър Петров 2018

www.astproject.com
тел: 0889 91 97 22; 0878 82 01 06
e-mail : tehnopolbg@gmail.com

TEHNO POL BG LTD