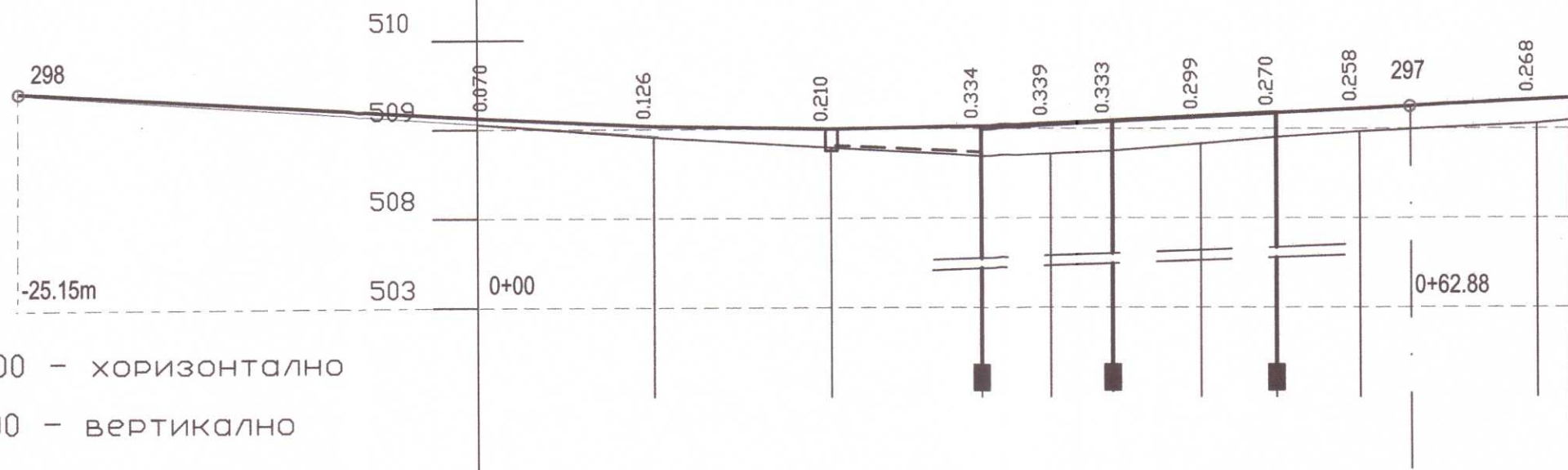


НАДЛЪЖЕН ПРОФИЛ 1:500 1:100



Наклони и дължини	10	10	3.30	3.18	6.50	8.00	9.20	10.35	8.33	19	2
КОТИ НИВЕЛЕТА	509.126	509.035	509.002	509.05	509.07	509.10	509.14	509.18	509.22	509.25	509.33
КОТИ ТЕРЕН	509.056	508.909	508.792	508.695	508.716	508.750	508.830	508.903	508.964	509.055	509.055
ХЕКТОМЕТРАЖ И ТОЧКИ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАПРАВЛЕНИЕ НА ОСТА	$L = 16.65$ $A = 2^{\circ}10'08''$ $R = 0$ $L = 0/0$ $T = 0.00/0.00$ $A = 128^{\circ}47'34''$ $K = 0.00$ $D = 0.00$ $B = 0$										



ПРОЕКТАНТ		СЪГЛАСУВАЛИ	част "Архитектура" - арх. А. Пилев	част "Електро" - инж. Чикалов	ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА РИЛА, ГР.РИЛА	ОБЕКТ	РЕКОНСТРУКЦИЯ НА МОСТ НА Р.РИЛСКА, КВ.34, НА УЛИЦА С О.Т.298-297, ГР.РИЛА			
инж. П. Игнатов	арх. А. Игнатов		част "Геодезия" - инж.И.Иванов и "ВП"	ЧЕРТЕЖ		НАДЛЪЖЕН ПРОФИЛ				
УПРАВИТЕЛ	инж. П. Игнатов		части "Конструкции", "ПБЗ" и "ПБ" - инж.П.Игнатов	част "Геология" - инж.В.Николов		ИЗПЪЛНИТЕЛ: "АИП-ПРОЕКТ 2009"ЕООД, ГР.ДУПНИЦА	ФАЗА: РП	ЧАСТ: ПЪТНА И ОБД	ЛИСТ	3.1/5